

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

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

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม 29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ บนเนื้อที่ดิน 4 ไร่ 3 งาน 22.3 ตารางวา หรือ 7,689.20 ตร.ม. เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 5 ชั้น จำนวน 6 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย จำนวน 324 ห้อง อาคารพักมัลลพอยรวม สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารป้อม รปภ. สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และที่จอดรถ จำนวน 100 คัน จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ตลาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด ดังนั้น โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบโครงการอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p>	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ประกอบก่อนดำเนินการ</p>	- ในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>เปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้วและก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคลอาคารชุด (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลอาคารชุดผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลอาคารชุด ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบสามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากผู้อาศัยข้างเคียง ทั้งนี้หากโครงการได้รับเรื่องว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการพร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้กับประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ	<p>1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) เพื่อให้ทราบว่าเป็นการรื้อถอน และก่อสร้างโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 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 วิศวควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์</p> <p>1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด)</p> <p>1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</p> <p>1.8 ช่องทางการติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง)</p> <p>1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชม.</p> <p>1.10 ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น</p>	<p>- ขณะเข้าทำการสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำป้ายรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 20 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>2.1 แผนการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>2.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3 รายละเอียด / ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>2.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์</p>	- ขณะเข้าทำการสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำป้ายรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและสัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการโดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>1) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง</p> <p>2) รายละเอียด / ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>3) ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยามและการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่ สำนักงานโครงการ</p>	<p>- ขณะเข้าทำการสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำป้ายรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ (ต่อ)	<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 และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ</p>	- ขณะเข้าทำการสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำป้ายรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์การ ขายและการจดทะเบียน	1. ในกรณีที่มีทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้อง เก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือ ชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำใน รูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้อง ชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคล อาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	2. การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้อง ทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะ ซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด(แบบอช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของ พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	3. ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ ซื้อหรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่า การกระทำใดๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อ ทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุด หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>1) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ฯลฯ ให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย สะดวกในการควบคุมดูแลและควบคุมการใช้งานให้เป็นไปตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) จัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 ม. และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ ซึ่งจะเปิดตลอดเวลาโดยจะเปิดประตูเมื่อมีรถเข้า-ออก</p> <p>3) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 กฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือ ถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p> <p>4) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้าง ห้องน้ำ/ห้องส้วม และที่พักมูลฝอยอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>- ขณะทำการเข้าสำรวจโครงการได้จัดทำรั้วปูนไว้โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการปรับถมพื้นที่และก่อสร้างในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น และดำเนินการก่อสร้างเป็นไปตามพระราชบัญญัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการได้ปรับสภาพพื้นที่โครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>5) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดเก็บวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานในแต่ละวัน 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"> - แผนงานการก่อสร้างรายละเอียดวันและเวลาการทำงาน - ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - รายละเอียด ฟังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย - สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่องค์กรบริหารส่วนตำบลบางบ่อ 	<p>- โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่โดยรอบเป็นประจำ</p> <p>- ขณะทำการเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการติดบริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p>	-	- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชน ใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่อง ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคม ออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของ บริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็น 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 3) จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิด ฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	- ขณะทำการเข้าสำรวจโครงการได้จัดทำรั้วปูนไว้โดยรอบ แนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำเอกสารบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและความสั่นสะเทือนจากการ ก่อสร้าง หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะ รายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป - โครงการอยู่ระหว่างจัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ ผิดปกติ	- - -	- ดังภาพที่ 1 - -

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>4) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>5) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมโดยรอบตลอดความสูงของอาคาร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>6) ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>7) กำหนดให้ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2 ครั้ง/วัน ในเวลาเช้าและเย็น ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไปพร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายทันที</p> <p>8) โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในอากาศ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการวางเครื่องจักรอยู่ห่างจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการขึ้นโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ซึ่งอยู่ระหว่างการติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น(Mesh Sheet) หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษเพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการ ซึ่งหากพบว่าบริเวณพื้นที่โครงการมีฝุ่นละอองเกินมาตรฐานโครงการจะให้ความร่วมมือกับทางราชการตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 4</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	เกินค่ามาตรฐานฯ ในกรณีที่มีการขอความร่วมมือโครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด 9) ในกรณีที่เขตพื้นที่หรือบริเวณพื้นที่โครงการมีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน(PM _{2.5}) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ โครงการจะหยุดดำเนินกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ทันที ได้แก่ งานปรับพื้นที่ งานเสาเข็ม งานฐานราก งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล และงานตัด เาะ เจียร ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- หากพบว่าบริเวณพื้นที่โครงการมีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน(PM _{2.5}) ในอากาศเกินค่ามาตรฐาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</u> 1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 2) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการกำชับให้คนงานไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำผังเส้นทางรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาการจราจร ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	- -	- ดังภาพที่ 2 -
	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u> 1) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่เกิดฝุ่นน้อยในการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	2) จัดหาแหล่งน้ำที่ใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 4
	3) ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้รถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการใช้ผ้าใบปิดท้ายรถบรรทุกทุกคันก่อนเข้า-ออกนอกโครงการ	-	-
	4) จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการรบกวนของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 4
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u> 1) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้คนงานไม่เผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> 1) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน(Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการใช้ทรายในการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการมีการใช้ทรายในโครงการ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	2) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	- โครงการได้นำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาโดยรถปูนที่ปิดมิดชิด	-	- ดังภาพที่ 6
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</u> 1) จัดให้มีวัสดุปกคลุมกระบะรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้างในระหว่างการขนส่ง	- โครงการกำชับให้รถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการใช้ผ้าใบปิดท้ายรถบรรทุกทุกคันก่อนเข้า-ออกนอกโครงการ	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>2) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถจนต้องออกไปรบกวนบนผิว การจราจรบนถนนภายนอกโครงการ</p> <p>3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดิน เพื่อลด ปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้ง ประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของการจราจรในพื้นที่</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมการฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกบริเวณ พื้นที่โครงการ</p> <p>- ปัจจุบันถนนบริเวณด้านหน้าโครงการยังไม่เกิดการ ชำรุด ทั้งนี้หากพบว่า ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ ชำรุด โครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	-	- ดัชนีภาพที่ 5
2) มลพิษทางอากาศ	<p>1) ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>2) หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</p> <p>3) ตรวจสอบสภาพรถและเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และรถส่งคนงาน รวมทั้งเครื่องจักรกลต่างๆ ให้อยู่ใน สภาพดีเสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษโดยโครงการจะไม่นำ รถที่มีควันดำจากท่อไอเสียเกินค่ามาตรฐาน (ไม่เกิน ร้อยละ 50 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบ กระดาษกรองหรือไม่เกินร้อยละ 45 เมื่อตรวจวัดด้วย เครื่องมือวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง) มาใช้ใน โครงการ</p>	<p>- โครงการกำชับให้คนงานไม่ติดเครื่องยนต์ขณะไม่ ปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการดำเนินการก่อสร้างโดยใช้เครื่องจักรแบบเช่า จากบริษัทอื่นในการก่อสร้าง ซึ่งเครื่องจักรที่โครงการใช้ ในการก่อสร้างมีการตรวจสอบการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ เข้ามาตรวจสอบควันดำจากเครื่องยนต์ในโครงการ หาก โครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการ ปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p>	-	- ดัชนีภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง	<p>1) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง วันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 08.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาลงจากจากนั้นจะเป็นช่วงเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลาได้แก่ การเทพื้นฐานรากจะดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยห้อยได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และกำหนดให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและติดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ</p> <p>2) จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงดังนี้ <u>ระยะก่อสร้างฐานราก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> งานเสาเข็มตอก <ul style="list-style-type: none"> ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกจัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงความสูง 6 ม. ชนิด Steel, 22 ga ความหนา 0.79 มม. ซึ่งสามารถลด 	<p>- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ซึ่งในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่มีดำเนินการก่อสร้างล่วงเวลาที่มาตรการกำหนด</p>	-	-
		<p>-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ซึ่งขงที่โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>ระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 20 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) โดยติดตั้งที่บริเวณแนวเขตที่ดิน และสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>- ด้านทิศใต้จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงความสูง 6 ม. ชนิด Steel, 22 ga ความหนา 0.79 มม. ที่สามารถลดเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 20 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) มีระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 3 ม. และสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <ul style="list-style-type: none"> งานเสาเข็มกด <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงความสูง 6 ม. ชนิด Steel, 22 ga ความหนา 0.79 มม. ที่สามารถลดเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) 20 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) บริเวณแนวเขตที่ดิน และสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ 	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ซึ่งขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p><u>ระยะก่อสร้างอาคารที่ระดับความสูงชั้นที่ 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมก่อสร้างงานโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงความสูง 6 ม. ชนิด Steel, 22 ga ความหนา 0.79 มม. ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 20 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) บริเวณแนวเขตที่ดิน และสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ กิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานตกแต่งและเก็บงานที่ได้ดำเนินการในช่วงที่ได้ก่อสร้างผนังอาคารปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่งสามารถลดเสียงได้ประมาณ 36 เดซิเบลเอ 	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำแผ่นกันเสียงในช่วงงานโครงสร้าง ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงงานตกแต่งอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p><u>ระยะก่อสร้างอาคารที่ระดับความสูงชั้นที่ 2 ขึ้นไป</u></p> <ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมก่อสร้างงานโครงสร้าง ก่อนงานผนังปิดล้อมแล้วเสร็จจะติดตั้งกำแพงกันเสียง สูง 2.4 ม. โดยล้อมรอบบนอาคารชั้นที่กำลังก่อสร้างจัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Steel, 22 ga ความหนา 0.79 มม. ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่าน (Transmission Loss) 20 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า) ติดตั้งไว้บริเวณขอบพื้นบนพื้นอาคารโดยรอบแต่ละชั้นของอาคารและสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างในชั้นนั้นๆ แล้วเสร็จ กิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานตกแต่งและเก็บงานที่ได้ดำเนินการในช่วงที่ได้ก่อสร้างผนังอาคารปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่งสามารถลดเสียงได้ประมาณ 36 เดซิเบลเอ 	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงงานตกแต่งอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงงานตกแต่งอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมขาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลข โทรศัพท์ ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้น ต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- ปัจจุบันโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบ พื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-	-
	4) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบ ถึงกำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการ ก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับข้อร้องเรียนก่อนการ ก่อสร้างโครงการ	- ปัจจุบันโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบ พื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-	-
	5) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาคีเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการกำชับให้คนงานดับเครื่องยนต์ขณะไม่ ปฏิบัติงานผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
	6) การตัดจัดกระเบื้องให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับ เสียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ซึ่งยังไม่มีการตัด เจียร อุปกรณ์ก่อสร้าง ทั้งนี้หาก โครงการมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>7) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักรเป็นต้น</p> <p>8) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชน</p>	<p>- โครงการได้เช่าเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี พร้อมทั้งได้รับการตรวจสอบสภาพการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการได้ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดังกับบริเวณโดยรอบ</p>	-	-
1.4 ความสั่นสะเทือน	<p>1) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากจากนั้นจะเป็นช่วงเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา ได้แก่ การเทพื้นฐานราก จะดำเนินการไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และกำหนดให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการ และป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีมีการก่อสร้างใดๆ</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ซึ่งในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่มีมีการดำเนินการก่อสร้างล่วงเวลาที่มาตรการกำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>2) ก่อนดำเนินงานโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปลิงปลูกสร้างอื่นๆ โดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของพื้นที่ที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคาร โครงการแล้วเสร็จถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของรับเหมาเข้าไปถ่ายรูปลิงปลูกสร้างก่อนการก่อสร้างให้บันทึกเหตุผลพร้อมกับการให้บุคคลที่ไปด้วยลงชื่อไว้เป็นพยาน และแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป</p> <p>3) กรณีการก่อสร้างของโครงการสร้างความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ต่อการพักอาศัย ตลอดจนต่อสุขภาพโครงการต้องซ่อมแซมหรือชดเชย/เยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมด ในกรณีที่พิสูจน์ทราบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของโครงการจริง โดยรายละเอียดให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด (เจ้าของโครงการ) เป็นรายกรณีไปแต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562</p>	<p>- ปัจจุบันโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีวิศวกรโครงการดูแลบ้านพักอาศัยที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการที่มีความสัมพันธ์เกินกว่า 25 มม./วินาที อย่างใกล้ชิดเป็นประจำทุกวัน โดยเฉพาะในช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการ และหลังจากช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการให้เข้าพบเพื่อตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างอาคารโครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>5) ก่อนดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง โดยจะเข้าไปชี้แจงผลกระทบและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้าง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการก่อสร้าง โดยเฉพาะในช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการโดยระบุวันช่วงเวลาให้ชัดเจน</p>	<p>- ปัจจุบันโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้างตลอดเวลา</p> <p>- ปัจจุบันโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>4) จัดทำประกันภัยโดยต้องมีวงเงินประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และในระหว่างที่บริษัทประกันภัยยังไม่มีกรชดเชยเยียวยาเจ้าของโครงการจะต้องสำรองเงินชดเชยค่าความเสียหายไว้ในวงเงิน 5,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ และเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย</p> <p>5) กรณีการก่อสร้างของโครงการสร้างความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ต่อการพักอาศัย ตลอดจนต่อสุขภาพโครงการต้องซ่อมแซมหรือชดเชย/เยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมด ในกรณีที่พิสูจน์ทราบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของโครงการจริง โดยรายละเอียดให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด เจ้าของโครงการ เป็นรายกรณีไป แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้ามี)</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำประกันภัยและเงินชดเชยสำรอง ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	<p>นอกจากนี้ ได้กำหนดให้มีมาตรการเชิงรุกต่อแหล่งรับผลกระทบ ที่จะได้รับค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดเกิน 2.5 มม./วินาที ดังนี้</p> <p>1) จัดให้มีวิศวกรโครงการดูแลบ้าน/อาคารที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการที่มีความสิ้นสะท้อนเกินกว่า 2.5 มม./วินาทีอย่างใกล้ชิดเป็นประจำทุกวัน โดยเฉพาะในช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการ และหลังจากช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการ ให้เข้าพบเพื่อตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างอาคารโครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2) ก่อนการก่อสร้างจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน พร้อมทั้งชี้แจงผลกระทบ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นก่อนที่จะดำเนินการตอกเสาเข็ม</p>	<p>- ปัจจุบันโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ทรัพยากรดิน	1) ควบคุมการปรับระดับพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างในขอบเขตพื้นที่โครงการพร้อมทั้งดำเนินการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามกฎกระทรวงตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 3
	2) จัดให้มีระบบป้องกันดินพังบริเวณที่ต้องขุดดินลึกเพื่อก่อสร้างฐานราก และระบบสาธารณูปโภคใต้ดินต่างๆ โดยใช้วิธีการถมบ่อคอนกรีต	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ซึ่งขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานฐานรากโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	3) กำหนดให้ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2 ครั้ง/วัน ในเวลาเช้าและเย็น ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายทันที	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 4
	4) ก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อยู่ใกล้เคียงและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด (เจ้าของโครงการ) เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน	- ปัจจุบันโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>ช่วงเวลาให้ชัดเจน พร้อมทั้งชี้แจงผลกระทบและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นก่อนที่จะดำเนินการทำเสาเข็ม</p> <p>5) ก่อนการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ โดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของพื้นที่ที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ ถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างก่อนการก่อสร้างให้บันทึกเหตุผลพร้อมกับให้บุคคลที่ไปด้วยลงชื่อไว้เป็นพยาน และแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป</p> <p>6) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวนี้เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที</p>	<p>- ปัจจุบันโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากโครงการทราบว่ามีการได้รับผลกระทบโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน	<p>(1) น้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสีย ภายในพื้นที่ก่อสร้างจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ ลำเรือรูปชนิดเติมอากาศ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 8.40 ลบ.ม./วัน เพื่อให้น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียมีค่า บีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) ต่อไป</p> <p>2) จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัด น้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ก่อนระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) โดยกำหนดให้มีคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำ ทิ้งจากอาคารประเภท ข. โดยเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำ จากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p> <p>- บีโอดี (BOD) ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. (ค่ามาตรฐาน ตามกฎหมายกำหนดระบายออกไม่เกิน 30 มก./ล.)</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อ รองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการก่อนปล่อยออกสู่ สาธารณะ</p> <p>- โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแกล็บ จำกัด ให้เป็น ผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งในรอบ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่ได้ ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ เนื่องจากโครงการอยู่ ระหว่างการก่อสร้างบ่อพักน้ำ</p>	-	- ดังภาพที่ 15-16
			-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าไม่เกิน 40 มก./ล. - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 5.0-9.0 - ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าไม่เกิน 1.0 มก./ล. - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล. - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าไม่เกิน 0.5 มล./ล. - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) มีค่าไม่เกิน 20 มก./ล. - ทีเคเอ็น (TKN) มีค่าไม่เกิน 35 มก./ล. <p>3) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>4) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดเสมอ</p> <p>5) ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลขององค์การบริหารส่วนตำบลบางป่อหรือบุคคลใดที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ดำเนินการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางป่อมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดตามความเหมาะสม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำ</p> <p>- ในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่มีรถสูบล้างสิ่งปฏิกูล ทั้งนี้หากโครงการถึงรอบการสูบล้างสิ่งปฏิกูลโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	6) จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในรัศมี 1 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 3 คลอง ได้แก่ คลอง พระองค์เจ้าไชยานุชิต คลองชวดพร้าว และคลองสำโรง ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง 1 ครั้ง และในระหว่างการก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง (ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง) โดย ติดประกาศผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินทั้ง 3 คลอง ไว้บริเวณป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าพื้นที่โครงการ	- ในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการ ไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำผิวดิน เนื่องจาก ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการปล่อยน้ำเสียลงสู่คลอง สาธารณะ ทั้งนี้โครงการจะดำเนินการตรวจวัดและรายงาน ผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	7) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายแสดงผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต คลอง ชวดพร้าว และคลองสำโรง บริเวณแนวรั้วชั่วคราว ด้านหน้าพื้นที่โครงการ	- ขณะเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้าย แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบบริเวณโครงการ หาก โครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการ ปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	8) หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสุบสิ่งปฏิกูล ภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อหรือบุคคลใดที่ได้รับอนุญาต ให้เป็นผู้ดำเนินการรับทำการเก็บขน หรือกำจัดสิ่ง ปฏิกูลนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขุด นำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างการแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 4

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>9) ในกรณีที่คุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำซ้ำ ทุก 2 สัปดาห์ หากพบว่าคุณภาพน้ำทั้งยังคงไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะจัดให้ผู้เชี่ยวชาญที่ประกอบวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องเข้ามาทำการแก้ไข หากไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 เดือน จะดำเนินการหยุดกิจกรรมต่างๆ จนกว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้</p> <p>10) รมรณรงค์สร้างจิตสำนึกให้คนงานก่อสร้างโครงการตระหนักถึงคุณค่าทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้คนงานช่วยกันดูแลรักษาความสะอาด และไม่ทิ้งเศษวัสดุก่อสร้าง หรือเศษอาหารลงในท่อระบายน้ำ เป็นต้น เพื่อเป็นการป้องกันและรักษาคุณภาพน้ำ ของแม่น้ำลำคลอง</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการ ไม่มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งเนื่องจากบ่อบำบัดน้ำของโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการได้สร้างจิตสำนึกให้คนงานตระหนักถึงคุณค่าทรัพยากรธรรมชาติผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	-	-
			-	- ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>(2) น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน</p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำห้องส้วมและลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำเสีย 24 ลบ.ม/วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดีระบายออก ไม่เกิน 20 มก.ล.</p> <p>2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>3) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณบ้านพักคนงาน ให้มีคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. โดยเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - บีโอดี (BOD) ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. (ค่ามาตรฐานตามกฎหมายกำหนดระบายออกไม่เกิน 30 มก./ล.) 	<p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างพร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้น้ำในโครงการก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>- โครงการได้จ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ เนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างบ่อพักน้ำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 15-16</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าไม่เกิน 40 มก./ล. - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 5.0-9.0 - ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าไม่เกิน 1.0 มก./ล. - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล. - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าไม่เกิน 0.5 มก./ล. - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) มีค่าไม่เกิน 20 มก./ล. - ทีเคเอ็น (TKN) มีค่าไม่เกิน 35 มก./ล. <p>4) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	5) ในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำซ้ำ ทุก 2 สัปดาห์ หากพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งยังคงไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะจัดให้ผู้เชี่ยวชาญที่ประกอบวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องเข้ามาทำการแก้ไข หากไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 เดือน จะดำเนินการหยุดกิจกรรมต่างๆ จนกว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งเนื่องจากบ่อกักน้ำของโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก				
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1) กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 8.40 ลบ.ม./วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคณงานที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าบีโอดีระบายนอกไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนเกาะจำยอม ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) ต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้น ก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ต่อ)	2) ปฏิบัติตามมาตรการด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลอย่างเคร่งครัด	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1) ควบคุมอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินอัตราส่วนร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดินและอัตราส่วนร้อยละของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด ดังนี้ - อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) เท่ากับ 1.55:1 2) กำหนดให้มีการควบคุมกำกับดูแลการก่อสร้างอย่างเคร่งครัดตามแบบที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างโดยมีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างในทุกขั้นตอน เพื่อให้ความสูงของอาคารเป็นไปตามที่ออกแบบและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมาย 3) จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับข้อร้องเรียนจากประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับการอนุญาตตามมาตรการที่กำหนด - ขณะเข้าทำการสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำป้ายรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	- - -	- - ดังภาคผนวกที่ 8 -

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร	<ol style="list-style-type: none"> จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดขบวนการจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้ออกเข้าไปในผิวการจราจรของถนนการะจำยอมและถนนสาธารณะภายนอกโครงการ จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถจนต้องออกไปวิ่งหล่นบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการเพื่อความปลอดภัย กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะไม่ทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และบุคลากรเข้าพื้นที่ก่อสร้างในช่วงเวลา 07.00 - 09.00 น. และช่วงเวลา 17.00 - 19.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มีสภาพการจราจรหนาแน่นและคับคั่ง เพื่อเป็นการลดผล 	<ol style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างในโครงการ โดยจะไม่ล้นออกมานอกบริเวณพื้นที่โครงการ - โครงการจัดให้มีการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการ โดยไม่อนุญาตให้ออกนอกบริเวณพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด - โครงการจัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกคันก่อนออกนอกบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน ติดล้อรถจนต้องวิ่งหล่นบนถนนสาธารณะ - โครงการกำชับให้ผู้ขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการได้จัดให้มีการขนย้ายวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาตามมาตรการที่กำหนดเพื่อลดปัญหาด้านการจราจรติดขัด 	- - - -	- ดังภาพที่ 11 - ดังภาพที่ 8 - ดังภาพที่ 5 - -

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์

เอส 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
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) กรณีที่พบว่ามิใช่ดิน หิน ฝุ่น หรือวัสดุตกหล่นบนถนนสาธารณะภายนอกโครงการ ต้องจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโดยทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลเรื่องการจราจร บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณโครงการตลอดเวลา</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอดเวลา</p> <p>- หากพบว่ามิใช่เศษ หิน ดิน ฝุ่นตกหล่นบริเวณถนนสาธารณะ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปทำความสะอาดโดยทันที</p>	- - - -	- ดัชนีภาพที่ 6 - ดัชนีภาพที่ 20 - ดัชนีภาพที่ 20 -

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 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>- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำป้ายชื่อบริษัท และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อไว้บริเวณรถของผู้รับเหมา หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- หากโครงการพบว่า ถนนบริเวณพื้นที่โครงการเกิดการชำรุด โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดหากล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและวิศวกรประจำโครงการเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ ซึ่งในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่พบผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 8</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การใช้น้ำ	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ประสานงานกับสำนักงานประปานครหลวง สาขาสุวรรณภูมิ ในการขอรับบริการน้ำประปาชั่วคราวในช่วงก่อสร้างโดยผู้รับเหมาก่อสร้างต้องติดตั้งมิเตอร์รับน้ำและระบบท่อประปาเชื่อมต่อกับท่อประปาของสำนักงานประปา นครหลวง สาขาสุวรรณภูมิ เข้าสู่ถังเก็บน้ำสำรองในพื้นที่ก่อสร้าง รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด ตรวจดูจุดรั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 8.40 ลบ.ม. ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 24 ลบ.ม. ในพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการอยู่ระหว่างการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป - โครงการได้กำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk - ปัจจุบันโครงการยังไม่พบจุดรั่วซึมบริเวณท่อน้ำ ทั้งนี้หากโครงการพบเหตุการณ์ดังกล่าวโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที - โครงการถังสำรองน้ำที่เพียงพอต่อการใช้งานจัดเก็บไว้บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - ดังภาพที่ 2 - - ดังภาพที่ 17

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20

จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<p>(1) น้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมให้เพียงพอับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 8.40 ลบ.ม./วัน มีความสามารถบำบัดน้ำเสียจนมีความสกปรกในรูปบีโอดีไม่เกิน 20 มก/ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) ต่อไป</p> <p>2) จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ โดยกำหนดให้มีคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. โดยเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. โดยเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียดังนี้</p> <p>- บีโอดี (BOD) ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. (ค่ามาตรฐานตามกฎหมายกำหนดระบายออกไม่เกิน 30 มก/ล.)</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ</p> <p>- โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ เนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างบ่อพักน้ำ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 15-16</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 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"> - สารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าไม่เกิน 40 มก./ล. - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 5.0-9.0 - ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าไม่เกิน 1.0 มก./ล. - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล. - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าไม่เกิน 0.5 มล./ล. - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) มีค่าไม่เกิน 20 มก./ล. - ทีเคเอ็น (TKN) มีค่าไม่เกิน 35 มก./ล. <p>3) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>4) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาดิเวลลอปเม้นท์
เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปนเปื้อน (ต่อ)	5) ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลขององค์การบริหารส่วน ตำบลบางบ่อหรือบุคคลใดที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ ดำเนินการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลจาก องค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไป กำจัดตามความเหมาะสม หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้อง ดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ออกโดยให้องค์การบริหารส่วนตำบลบางบ่อ หรือบุคคล ใดที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ดำเนินการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลจากองค์การบริหารส่วนตำบล บางบ่อนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และชุด นำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	- ในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการ ยังไม่มีรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากโครงการ เนื่องจาก โครงการยังไม่ถึงรอบการสูบล้างสิ่งปฏิกูล ทั้งนี้หากโครงการ ถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	6) ในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างและ วิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง หากพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งยังคงไม่ เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะจัดให้ผู้เชี่ยวชาญที่ประกอบ วิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องเข้ามาทำการแก้ไข หากไม่ สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 เดือน จะดำเนินการหยุด กิจกรรมต่างๆ จนกว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้	- ปัจจุบันโครงการ ไม่มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง เนื่องจากบ่อกักน้ำของโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงาน ผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล (ต่อ)	<p>(2) น้ำเสียในบ้านพักคนงาน</p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำห้องส้วมให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเติมอากาศ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำเสีย 24 ลบ.ม/วัน และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการ ทำงานที่ดียิ่งขึ้น</p> <p>3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่ เสมอ</p> <p>4) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณบ้านพักคนงาน ให้มีคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. โดยเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p> <p>- บีโอดี (BOD) ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. (ค่ามาตรฐานตาม กฎหมายกำหนดระบายออกไม่เกิน 30 มก.ล.)</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมในพื้นที่ โครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งจัด ให้มีกิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็น ประจำ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด ห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำ</p> <p>- โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งใน รอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ เนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างบ่อพักน้ำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 3 และภาพ ที่ 15</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าไม่เกิน 40 มก./ล. - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 5.0-9.0 - ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าไม่เกิน 1.0 มก./ล. - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล. - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าไม่เกิน 0.5 มล./ล. - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) มีค่าไม่เกิน 20 มก./ล. - ทีเคเอ็น (TKN) มีค่าไม่เกิน 35 มก./ล. <p>5) ในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง หากพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งยังคงไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะจัดให้ผู้เชี่ยวชาญที่ประกอบวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องเข้ามาทำการแก้ไข หากไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 เดือน จะดำเนินการหยุดกิจกรรมต่างๆ จนกว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง เนื่องจากบ่อกักน้ำของโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายริมถนนการะจำยอม ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) ต่อไป 2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง 3) จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ 4) จัดระบบการจัดการวัสดุจากการก่อสร้างให้ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ 	<p>- ขณะทำการเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรางระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำบ่อพักน้ำ จึงยังไม่มีขุดลอกตะกอนดิน</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำบ่อพักน้ำของโครงการ จึงยังไม่มีกราดติดตั้งตะแกรงดักขยะ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่การขนวัสดุก่อสร้างที่ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราวของโครงการเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุลงท่อระบายน้ำ</p>	- - -	- - -
3.6 การจัดการมูลฝอย	<p>(1) <u>มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง</u></p> <p><u>มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน 	<p>- โครงการกำชับให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกคันที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างก่อนออกนอกบริเวณโครงการ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำชับให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตาม พิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-
	3) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบ เครื่องยนต์หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะ รายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	4) จัดให้มีพื้นที่กองมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างอยู่ภายใน พื้นที่โครงการ และต้องปกคลุมด้วยผ้าคลุมมิดชิด ไม่ให้รูก ล้อออกนอกเขตที่ดินของโครงการ และไม่กีดขวาง การจราจรบนถนนการะจำยอม และทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 34 (ถนนเทพรัตน) เพื่อรอการเก็บขนจาก บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตฯ ที่ทางผู้รับเหมาก่อสร้าง โครงการจัดหา	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองมูลฝอย และเศษวัสดุก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการ โดยไม่ลุกล้ำนอกบริเวณพื้นที่ โครงการโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 11
	5) กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวม ไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยก และนำกลับมาใช้ประโยชน์	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างไว้ อย่างเป็นสัดส่วน ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>6) เศษวัสดุก่อสร้างจะต้องแยกเก็บรวบรวมกองไว้เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่ก่อสร้างและหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการให้เรียบร้อย โดยให้นำไปกำจัดด้วยวิธีการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เศษวัสดุประเภทคอนกรีต เศษอิฐ และเศษวัสดุก่อสร้างที่ต้องการทำลาย มีสภาพชำรุดหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จะให้ผู้รับเหมานำกลับไปถมที่ในพื้นที่ก่อสร้างของผู้รับเหมาก่อสร้างหรือบริษัทเอกชนให้เข้ามารับไปกำจัด - มูลฝอยอันตราย จะกำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปกำจัดยังแหล่งกำจัดมูลฝอยอันตรายที่ถูกสุขลักษณะโดยกำหนดให้ผู้รับเหมารับผิดชอบจัดหาบริษัทเอกชนได้รับอนุญาตฯ ในการรับกำจัดมูลฝอยอันตรายไปกำจัดอย่างถูกวิธี และได้รับอนุญาตเข้าจัดเก็บในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางปู โดยจะระบุในสัญญาว่าจ้างให้ชัดเจน - กำหนดให้ผู้รับเหมารับผิดชอบจัดการมูลฝอยที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ซ้ำได้ เช่น ไม้แบบ และเหล็กเส้น 	-โครงการได้กำชับให้คนงานแยกวัสดุก่อสร้างไว้อย่างเป็นสัดส่วนภายในบริเวณพื้นที่โครงการผ่านกิจกรรม Morning Talk ซึ่งปัจจุบันปริมาณเศษวัสดุก่อสร้างในโครงการมีปริมาณที่น้อยยังไม่มีมีการประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนไปกำจัด ทั้งนี้หากบริเวณโครงการมีปริมาณเศษวัสดุในปริมาณมากโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์
เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณนั้นๆ</p> <p>(2) มูลฝอยจากกิจกรรมของโรงงาน</p> <p><u>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมของโรงงานก่อสร้าง</u></p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีถังมูลฝอยแยกตามประเภท ขนาด 200 ลิ. จำนวน 5 ถัง มีปริมาตรรวม 1,000 ลิ. บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานให้เพียงพอต่อปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวันโดยกำหนดสีของถังรองรับมูลฝอยและที่ตัวถังจะมีตัวอักษรแสดงประเภทถังรองรับมูลฝอยให้ชัดเจนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังรองรับมูลฝอยเปียก สีเขียว ภายในมีถุงดำรองรับมูลฝอยอีกชั้น - ถังรองรับมูลฝอยแห้ง สีฟ้า ภายในมีถุงดำรองรับมูลฝอยอีกชั้น - ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ สีเหลือง ภายในถุงใสรองรับมูลฝอยอีกชั้น 	<p>- โครงการจัดให้มีถุงดำรองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานทิ้งขยะลงในถังที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น</p>	-	- ดังภาพที่ 19

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย สีแดง ภายในถังมีถุงสีแดงรองรับ โดยปิดฉลากข้างถังรองรับมูลฝอย “มูลฝอยอันตราย” - ถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ (หน้ากากอนามัยใช้แล้ว) สีส้ม ภายในถังมีถุงสีส้มรองรับมูลฝอยติดเชื้อ ได้แก่ หน้ากากอนามัยใช้แล้ว ชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) และสิ่งปนเปื้อนจากผู้ติดเชื้อไวรัสโควิด 19 ที่ได้รับการรักษาตัวแบบ Home Isolation 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้นผ่านกิจกรรม Morning Talk - ปัจจุบันปริมาณมูลฝอยในโครงการมีปริมาณน้อย จึงยังไม่มีการติดต่อประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขน หากบริเวณโครงการมีปริมาณมูลฝอยจำนวนมาก โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการจัดให้มีถุงดำรองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานทิ้งขยะลงในถังที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น - โครงการอยู่ระหว่างการจัดหาสเปรย์แอลกอฮอล์เพื่อวางไว้บริเวณถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 2 - - ดังภาพที่ 19 -

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การใช้ไฟฟ้า	<ol style="list-style-type: none"> 1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดผ่านกิจกรรมMorning Talk - โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบว่ามีชำรุดโครงการจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที 	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2</p>
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>กิจกรรมการก่อสร้างมีการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงหรือแก๊สสำหรับเครื่องกำเนิดไฟ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเข้มงวด โดยกำหนดมาตรการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน - ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2) ให้มีการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้างให้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างทุกๆ 1 ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงานก่อสร้างและในช่วงเวลากลางคืน เพื่อคอยระวังเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งกำชับไม่ใช้คนงานสูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย - โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 23</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที</p> <p>5) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเฉพาะบริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ และจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>6) กำหนดพื้นที่ที่จัดเก็บเชื้อเพลิง/วัสดุไวไฟที่ใช้ในงานก่อสร้าง โดยกำหนดให้ต้องมีรั้วล้อมรอบ และติดตั้งป้ายเตือนอันตราย</p> <p>7) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนและหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีปฏิบัติตามแผนก่อนเกิดเหตุอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดผลดีมีประสิทธิภาพ</p> <p>8) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายหมายเลขเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานในฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน เพื่อรองรับหากเกิดกรณีฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีการใช้วัสดุไวไฟในบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีการใช้วัสดุไวไฟโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการป้องกันและการระงับอัคคีภัย ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาอบรมประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 22</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาจิตพท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>บ้านพักคนงานก่อสร้าง มีกิจกรรมที่ต้องใช้กระแสไฟฟ้า</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมคนงานก่อสร้างบริเวณบ้านพักคนงาน เช่น การสูบบุหรี่ หรือการใช้ไฟฟ้า บริเวณบ้านพักคนงานจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย 2) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่บ้านพักคนงานและจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่ามีกการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 3) จัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างให้มีความรู้เกี่ยวกับการ ป้องกันอัคคีภัย เช่น รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้อุปกรณ์ ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง 4) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจบริเวณพื้นที่บ้านพัก คนงาน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้ง หน่วยงาณดังกล่าวได้ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมคนงาน ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีถังดับเพลิงไว้บริเวณบ้านพัก คนงาน เพื่อรองรับหากเกิดกรณีฉุกเฉิน - โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงไว้บริเวณบ้านพักคนงาน เพื่ อรองรับหากเกิดกรณีฉุกเฉิน - โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการป้องกันและการ ระงับอัคคีภัย ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป - โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายหมายเลขเบอร์ โทรศัพท์ฉุกเฉินติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หาก โครงการดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป 	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>	<div>- ดังภาพที่ 22-23</div> <div>- ดังภาพที่ 22</div> <div>-</div> <div>-</div>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	<u>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u>			
	1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 22
	2) จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ	- ขณะเข้าทำการสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำป้ายรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	3) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	4) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ	- โครงการกำชับให้คนงานแต่งกายที่สุภาพ โดยแต่งกายชุดฟอร์มของบริษัทผู้รับเหมาเพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ	-	-
	5) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 1 จุด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบการรถที่เข้า-ออก บริเวณพื้นที่โครงการทุกคัน	-	- ดังภาพที่ 7
	6) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลบริเวณพื้นที่โครงการตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 20

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)	7) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบบุคคลที่จะเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 20
	8) ต้องควบคุมไม่ให้คนงานในสังกัดดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุทะเลาะวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยกำชับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk และควบคุมไม่ให้คนงานดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	-	- ดังภาพที่ 2
	9) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึดทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับไม่ให้มีการใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
	10) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายคัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของทางบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบปฏิบัติตนในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	11) กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการ โดย เด็ดขาด ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ 12) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด 13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการ ก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการ ดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีกฎระเบียบเพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน - โครงการกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนด อย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและวิศวกรประจำ โครงการเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ ซึ่งในรอบ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่พบผู้ที่ ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- - -	- ดังภาพผนวกที่ 6 - ดังภาพผนวกที่ 6 - ดังภาพผนวกที่ 8
	<u>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</u> 1) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการ ตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่ จะเป็น มาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับ คนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ส.ท.) 2) จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน	- โครงการได้จัดให้มีการจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพัก คนงานตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดตาม มาตรการที่กำหนด - โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่ โครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้ คนงานทิ้งขยะลงในถังที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น	- -	- ดังภาพที่ 22 - ดังภาพที่ 19

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	3) จัดให้มีห้องส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของโรงงานให้ถูกสุขลักษณะ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม และระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 15
	4) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 15-16
	5) จัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง และสัตว์พาหะนำโรคภายในบ้านพักคนงานทุกๆ 1 เดือน	- โครงการมีแผนจะดำเนินการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลงและสัตว์พาหะนำโรคภายในบ้านพักคนงานในรอบถัดไป	-	-
	6) การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงาน และห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน	- โครงการได้ห้ามนุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อนตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	7) บริษัทผู้รับเหมามีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	8) กำหนดเวลาเข้า- ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.	- โครงการได้มีกฎระเบียบบังคับให้คนงานเข้า-ออกบ้านพักไม่เกินเวลา 22.00 น.	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้างตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 20
	10) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบบังคับไม่ให้คนงานเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณโครงการและบ้านพักคนงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)	11) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่ มีเหตุจำเป็นหรือเหตุอันควร	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบบังคับไม่ให้คนงานก่อสร้าง ส่งเสียงดังโดยไม่มีเหตุจำเป็นหรือเหตุอันควร	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	12) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและ ควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนด บทลงโทษที่ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบพักอาศัยภายในบ้านพัก คนงานพร้อมทั้งกำกับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	13) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหา ลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนใน ชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบบังคับไม่ให้มีการลักขโมย และทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงาน ด้วยกันเอง ทั้งนี้หากพบเหตุการณ์ดังกล่าวโครงการจะรีบ แก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	14) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและ ทะเลาะวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณ ใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะ วิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพัก คนงานหากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้ง สองฝ่าย ห้ามทำลาย และเคลื่อนย้ายตัดแปลงทรัพย์สิน	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบพักอาศัยภายในบ้านพัก คนงานพร้อมทั้งกำกับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>ของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่ บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด</p> <p>15) จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>16) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 23</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6</p>
- การควบคุมดูแลคนงาน	<p><u>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยบริเวณโครงการ</p> <p>2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>3) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที</p>	<p>- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 22</p> <p>- ดังภาพที่ 22</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	4) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ	- โครงการกักจับให้คนงานแต่งกายที่สุภาพ โดยแต่งกายชุดฟอร์มของบริษัทผู้รับเหมาเพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ	-	
	5) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 1 จุด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบการรถที่เข้า-ออก บริเวณพื้นที่โครงการทุกคัน	-	- ดังภาพที่ 7
	6) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลบริเวณพื้นที่โครงการตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 20
	7) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ยึดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบบุคคลที่จะเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 20

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	8) ต้องควบคุมไม่ให้คนงานในสังกัด คี้มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยกำชับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk และควบคุมไม่ให้คนงานมั่วสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	-	- ดังภาพที่ 2
	9) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบบังคับไม่ให้คนงานก่อสร้างส่งเสียงดังโดยไม่มีเหตุจำเป็นหรือเหตุอันควร	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	<u>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</u> 1) การจัดการ สิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง และสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ส.ท.) 2) จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด และมีความเพียงพอต่อปริมาณขยะ เพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน 3) จัดให้มีห้องส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ และการบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ	- โครงการได้จัดให้มีการจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดตามมาตรการที่กำหนด - โครงการจัดให้มีถังดารองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานทิ้งขยะลงในถังที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น - โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม และระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	- - -	- ดังภาพที่ 22 - ดังภาพที่ 19 - ดังภาพที่ 15

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	4) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 15-16
	5) จัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง สัตว์พาหะนำโรครายในบ้านพักคนงานทุก 1 เดือน	- โครงการมีแผนจะดำเนินการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลงและสัตว์พาหะนำโรครายในบ้านพักคนงานในรอบถัดไป	-	-
	6) การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงาน และห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน	- โครงการได้ห้ามนุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อนตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	7) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	8) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.	- โครงการได้มีกฎระเบียบกำชับให้คนงานเข้า-ออกบ้านพักไม่เกินเวลา 22.00 น.	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้างตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 20
	10) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการได้มีกฎระเบียบบังคับไม่ให้คนงานเล่นการพนันและดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงานและพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	11) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มี ความจำเป็นหรือเหตุอันควร	- โครงการได้มีกฎระเบียบบังคับไม่ให้คนงานก่อสร้างส่งเสียงดังโดยไม่มีเหตุจำเป็นหรือเหตุอันควร	-	- ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
- การควบคุมดูแลคนงาน (ต่อ)	12) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน 13) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานพร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีกฎระเบียบไม่ให้มีการลักขโมย และทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเอง ทั้งนี้หากพบเหตุการณ์ดังกล่าวโครงการจะรีบแก้ไขโดยทันที	- -	- ดังภาคผนวกที่ 6 - ดังภาคผนวกที่ 6
4.2 การสาธารณสุข 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ - <u>ด้านคุณภาพอากาศ</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด - <u>ด้านเสียง</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศและการจราจร อย่างเคร่งครัด - โครงการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- -	- -

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- <u>ด้านคุณภาพน้ำ</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำ และการจัดการน้ำอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำ และการจัดการน้ำอย่างเคร่งครัด	-	-
	- <u>การจัดการขยะมูลฝอย</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างการจัดการขยะมูลฝอยในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างการจัดการขยะมูลฝอยในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
	- <u>ผลกระทบในด้านความเครียด</u> 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
	2) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาถูกรบกวนพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาถูกรบกวนพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง	-	-
	(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	2) จัดทำรั้วทึบชั่วคราวความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโดยกิจกรรมการก่อสร้าง	- ขณะทำการเข้าสำรวจโครงการได้จัดทำรั้วปูนไว้โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 1
	3) กำหนดไม่ให้เครื่องจักรกลและเครื่องมือก่อสร้างทำงานนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ควบคุมไม่ให้เครื่องจักรทำงานภายนอกโครงการโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 18
	4) ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	- โครงการได้ควบคุมให้แขนของเครนอยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 18
	5) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณโครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 9
	6) กรณีที่กิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสมรวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ได้แก่	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากโครงการทราบว่ามีการได้รับผลกระทบโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้คนผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น			

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมายอยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน โดยทางวาจา โทรศัพท์ จดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้นและนำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ - จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียน โดยทีมงาน โครงการ ทุกฝ่ายซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและวิศวกรประจำโครงการเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ ซึ่งในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่พบผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด 	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
			-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และขนพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออกตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย - จัดให้มีหมายเลขลูกเงินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียงสามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ - ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษวัสดุใดๆ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานและในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยเด็ดขาด 	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 20
		- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายหมายเลขเบอร์โทรศัพท์ลูกเงินติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป	-	-
		- โครงการกำชับคนงานไม่ให้มีการก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะบริเวณพื้นที่โครงการผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน)	<p>(1) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพอากาศ <p><u>การป้องกันอันตรายด้านคุณภาพอากาศ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2 ครั้ง/วันในเวลาเช้าและเย็น ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันทีเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย 2) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบ 3) รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออกโครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 4) จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น 5) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุไว้บริเวณพื้นที่โครงการ โครงการจะกำชับให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 จึงยังไม่มีการใช้สี ทั้งนี้หากโครงการมีการใช้สีในการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 หากโครงการถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด 	-	- ดังภาพที่ 4 - ดังภาพที่ 11 - ดังภาพที่ 4 - ดังภาคผนวกที่ 4 - ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	6) ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน	-	-
	7) หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	- โครงการได้หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	-	-
	<p>- <u>ด้านเสียง</u></p> <p><u>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</u></p> <p>1) วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน</p> <p>2) จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดัง นับตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และทดสอบเป็นระยะๆ เพื่อทราบภาวะการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการได้ยินที่เกิดขึ้นในผู้ปฏิบัติงาน</p> <p>3) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน</p> <p>4) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี</p>	<p>- โครงการได้จัดช่วงเวลาการทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของผู้ปฏิบัติงาน หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ตลอดการก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการได้อบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- ขณะดำเนินการเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	6) กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กอุดหู(Ear plug) หรือครอบหูเพื่อเสียงดัง เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ตลอดการก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-	-
	- <u>ความสั่นสะเทือน</u> มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความสั่นสะเทือน			
	1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการขุดเจาะบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 10 และภาคผนวกที่ 4
	2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำเครื่องมือ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดหาวัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำเครื่องมือ	-	-
	3) ดูแลบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</p> <p>1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน</p> <p>2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน</p> <p>3) ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</p> <p>4) กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดหาถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน</p> <p>ปัจจุบัน โครงการ ไม่มีกิจกรรมการขุดเจาะบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยตรวจตราการทำงานของ ผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานที่ทำงานติดต่อกันเป็นนาน</p>	-	-
	<p>- <u>การสัมผัสสารเคมี</u></p> <p>1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมี เพื่อป้องกันการสัมผัสสารเคมีโดยตรง และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ</p> <p>2) ติดป้ายเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ตลอดการก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายหากดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน - <u>โรคลมแดด</u> 1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้น้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน 2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม 3) ให้คนงานที่เจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีการใช้สารเคมีในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีการใช้สารเคมีโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ - โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงาน เพื่อให้คนงานได้พักระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้คนงานทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพักหรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม - ปัจจุบัน โครงการยังไม่พบคนงานที่เจ็บป่วยโรคดังกล่าว ทั้งนี้หากโครงการพบว่ามีผู้บาดเจ็บโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- - - -	- - ดัชนีภาพที่ 13 - ดัชนีภาพที่ 13 -
	- <u>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน</u> 1) จัดระบบสาธารณสุขการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 2) อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีระบบสาธารณสุขการ ให้แก่คนงานอย่างเพียงพอตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ - โครงการได้อบรมวิธีป้องกัน โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้องให้แก่คนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk	- -	- - ดัชนีภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	3) จัดให้มีการคัดกรองประวัติคนงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน ในพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการคัดกรองประวัติคนงานก่อนเข้ารับ การทำงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	4) จัดให้มีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของผู้ปฏิบัติงานก่อน เข้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งหากพบว่าอุณหภูมิเกิน 37.5 องศา เซลเซียส ไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่ก่อสร้างและนำตัวส่ง พบแพทย์เพื่อตรวจสอบโรคต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของ ผู้ปฏิบัติงาน เนื่องจากสถานการณ์ของโรคโควิดได้ลดลง ทั้งนี้หากสถานการณ์โควิดมีการแพร่ระบาดโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	5) จัดให้มีจุดล้างมือด้วยน้ำสะอาด พร้อมสบู่ เพื่อล้างทำ ความสะอาดเบื้องต้นไว้บริการตามจุดเข้า-ออกและพื้นที่ ส่วนกลาง	- ปัจจุบันสถานการณ์โควิดได้คลี่คลายแล้วจึงไม่มีการคัด กรองเบื้องต้น ทั้งนี้ทั้งนี้หากสถานการณ์โควิดมีการแพร่ ระบาดโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	6) จัดให้มีจุดบริการแอลกอฮอล์เจล ที่มีความเข้มข้นไม่น้อย กว่า 70 เปอร์เซ็นต์ ไว้บริการตามจุดเข้า-ออก และพื้นที่ ส่วนกลาง	- ปัจจุบันสถานการณ์โควิดได้คลี่คลายแล้วจึงไม่มีการคัด กรองเบื้องต้น ทั้งนี้หากสถานการณ์โควิดมีการแพร่ระบาด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	7) ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาที่การทำงานและจะต้องไม่เป็นอุปสรรคต่อ การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตาม ลักษณะงาน	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัย ตลอดเวลาที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 24
	8) จัดเตรียมสถานที่พักหรือสถานที่รับประทานอาหารซึ่งมี ที่นั่งไม่แออัด ที่มีความปลอดภัย ถูกสุขลักษณะและไม่ ใช้ภาชนะใส่อาหาร และแก้วน้ำร่วมกัน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มี สถานที่พักหรือสถานที่รับประทานอาหารที่ไม่แออัดตาม มาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	9) ห้ามไม่ให้บุคคลภายนอกที่เกี่ยวข้องเข้ามาภายในสถานที่ ก่อสร้าง	- โครงการมีกฎระเบียบไม่ให้บุคคลภายนอกที่เกี่ยวข้องเข้ามาภายในสถานที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	10) จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อย เช่น ที่ เปิดประตู ที่พักแขน พนักงาน ราวจับ เบาะที่นั่ง ฯลฯ จัดให้มี ระยะห่างที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดการเบียดเสียดสัมผัสกัน และ จัดให้มีอากาศถ่ายเทได้โดยสะดวก	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดบริเวณ ที่มีการสัมผัสบ่อยเพื่อไม่ให้เกิดการเบียดเสียดสัมผัส กัน และจัดให้มีอากาศถ่ายเทได้โดยสะดวก	-	- ดังภาพที่ 4
	11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เป็น ผู้ดูแลและดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นผู้ดูแล และดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-	-
	- โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โรคโควิด-19) คำแนะนำด้านสาธารณสุขสำหรับสถานที่ก่อสร้าง และที่พักคนงาน ก่อสร้างในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมควบคุมโรคกระทรวงสาธารณสุข <u>คำแนะนำสำหรับนายจ้าง หรือผู้รับผิดชอบดูแลคนงานก่อสร้าง</u> 1) ให้มีนโยบายการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันโรค โควิด-19 ตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	2) จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการ เจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบให้ หยุดปฏิบัติงาน และพาไปพบแพทย์ทันที	- ปัจจุบันสถานการณ์โควิดได้คลี่คลายแล้วจึงไม่มีการคัด กรองเบื้องต้น ทั้งนี้หากสถานการณ์โควิดมีการแพร่ระบาด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	3) จัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับพนักงานอย่างเพียงพอ	- โครงการได้จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์สำหรับพนักงานอย่าง เพียงพอ	-	-
	4) ควบคุม ดูแลสถานที่พัก บริเวณที่ทำงานให้สะอาด ปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีการควบคุม ดูแลสถานที่พัก บริเวณที่ ทำงานให้สะอาดปลอดภัย	-	-
	5) หากมีการรับ-ส่ง พนักงาน ให้ดูแลด้านความปลอดภัย ของคนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง ไม่ให้ แออัด จัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวม หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และหลีกเลี่ยงการพูดคุย โดยไม่จำเป็นตลอดระยะเวลาการเดินทาง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มีการ จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่งไม่ให้แออัดตามมาตรการที่ กำหนด	-	-
	6) จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกัน โรคโควิด 19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัว ด้วย ภาษาที่คนงานสามารถเข้าใจได้	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยให้ข้อมูล ข่าวสารเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด-19 ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	7) เตรียมวางแผนการปฏิบัติการและทำความเข้าใจกับคนงาน กรณีมีผู้ป่วยขึ้น เช่น จะโยกย้าย หรือใช้พื้นที่ใดในการแยกกักผู้สัมผัสในครอบครัวของผู้ป่วยผู้สัมผัสเสี่ยงสูงอื่นๆ รวมถึง ครอบครัวของผู้สัมผัสเสี่ยงสูงระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวัน ในระหว่างการกักตัว การจำกัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พักหรือการปิดพื้นที่พัก และอพยพโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วยในกรณีมีการแพร่กระจายไปมา รวมถึงการรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับเข้ามาใช้ชีวิตตามปกติ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ป่วย ทั้งนี้หากโครงการพบผู้ป่วยตามมาตรการโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	8) การจำกัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พักหรือการปิดพื้นที่พัก และอพยพโยกย้ายคนงานที่กรณีมีการแพร่กระจายไปมา รวมถึงการรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับเข้ามาใช้ชีวิตตามปกติ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ป่วย ทั้งนี้หากโครงการพบผู้ป่วยตามมาตรการโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	9) จัดหาถังขยะรองรับน้ำกากาอนามัยที่ใช้แล้วตามมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ	- ปัจจุบันสถานการณ์โควิดได้คลี่คลายแล้วจึงไม่มีการคัดกรองเบื้องต้น ทั้งนี้หากสถานการณ์โควิดมีการแพร่ระบาดโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	10) กำหนดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กับคนงาน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด 19	- โครงการได้กำชับให้คนงานก่อสร้างของโครงการมีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด 19	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ 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 และไม่พบบุคคลในครอบครัวไปในสถานที่แออัด หรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก เช่น ตลาด ร้านค้า เป็นต้น</p> <p>4) กรณีที่มีการปรุงประกอบอาหารในบริเวณที่พักผู้ปรุงประกอบอาหาร สวมหน้ากากขณะปรุงประกอบอาหารล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้งก่อนหยิบหรือจับอาหาร ปกปิดอาหารให้สะอาดเสมอ ใช้ถุงมือและปากกียบหยิบจับอาหาร และใช้ช้อนกลางส่วนตัว</p>	<p>- โครงการได้ติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโรคโควิด-19</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบไม่ให้คนงานมีการทำกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่ม หรือเล่นสังสรรค์ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้ง ที่ออกนอกที่พัก เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	- - - -	- - ดังภาพผนวกที่ 6 - ดังภาพที่ 24 -

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	5) เมื่อต้องรับประทานร่วมกันในครอบครัว ทำความสะอาดบริเวณจุด เสี่ยงบ่อย ๆ เช่น ห้องครัว โต๊ะอาหาร รวมถึงล้างภาชนะอุปกรณ์ หรือสิ่งของเครื่องใช้ให้สะอาดเป็นประจำทุกวัน	- โครงการได้กำชับให้คนงานปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	6) รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งในจุด รวบรวมขยะที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดเตรียมไว้เพื่อนำไป กำจัดอย่างถูกต้อง	- โครงการกำชับให้คนงานรวบรวมขยะใส่ถุง ขยะและนำไปทิ้งในภาชนะที่โครงการได้ จัดเตรียมไว้ให้ผ่านกิจกรรมMorning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
	7) หมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หากมีอาการไข้ ไอ จาม มี น้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน แจ้งหัวหน้างานหรือ นายจ้าง และรีบไปพบแพทย์	- โครงการกำชับให้คนงานสังเกตตนเองและ บุคคลในครอบครัว หากพบว่ามีอาการไข้ ไอ จาม ให้รีบไปพบแพทย์โดยทันที ซึ่งปัจจุบัน โครงการยังไม่คนงานที่มีอาการดังกล่าว	-	-
	(2) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูง มาตรการทั่วไป			
	1) อบรมชี้แจงคนงานเกี่ยวกับมาตรการการรักษาความปลอดภัย โดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพเพื่อให้คนงานเข้าใจเกี่ยวกับ มาตรการป้องกันความปลอดภัย (Morning Talk)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอย ชี้แจงเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยผ่าน กิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
	2) หากเกิดอุบัติเหตุในการก่อสร้างให้ดำเนินการหาแนวทางแก้ไข และ ป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำโดยทันที	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบอุบัติเหตุในการ ก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการพบเหตุการณ์ ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	3) กำหนดให้มีการประสานงานกับหน่วยกู้ภัยหรือศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้าเกี่ยวกับการขอรับบริการรับส่งคนเจ็บป่วยจากการทำงานไปยังหน่วยพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการอยู่ระหว่างการประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอรับบริการรับส่งคนเจ็บป่วยจากการทำงานไปยังหน่วยพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง	-	-
	4) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คันสำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	- หากโครงการพบผู้ประสบอุบัติเหตุ โครงการจะนำรถส่วนตัวของผู้รับเหมาในการเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุ	-	-
	5) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ทั้งนี้หากโครงการพบเหตุการณ์ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	6) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 20
	7) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- ขณะเข้าสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้างเพื่อ ดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด <u>มาตรการป้องกันอุบัติเหตุในงานขุดหลุมลึก</u>	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยดูแลควบคุม การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่าง เคร่งครัด	-	
	1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการ ทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการ ทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	-	-
	2) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความ ปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลา ไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้ พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับจัดระบบ การจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงาน ทั้งนี้หาก โครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการ ปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	3) การกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้ วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการ ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการก่อสร้าง ตลอดเวลา เพื่อให้การดำเนินการก่อสร้างเป็นไปอย่าง ปลอดภัย	-	- ดังภาพผนวกที่ 9
	4) จัดให้มีป้ายเตือนให้เห็นชัดเจนทั้งกลางวันและกลางคืน และทำรั้วกัน ปิดฝาท่อ หรือรูเสาเข็ม	- ปัจจุบันโครงการได้ขึ้นโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 แล้วเสร็จ จึงไม่มีงานขุดหลุมลึกในโครงการ ซึ่งขณะที่โครงการอยู่ ในช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	5) บริเวณที่ขุดจะต้องล้อมรั้วที่แข็งแรงห่างจากขอบหลุมอย่างน้อย 1.50 ม. หรือห่างจากขอบหลุมเท่ากับความลึกของหลุมที่ขุดและควรติดตั้งป้ายเตือนเพื่อเน้นย้ำให้เพิ่มความระมัดระวัง และไม่เผลอล้มวางอุปกรณ์ใกล้กับขอบหลุม	- ปัจจุบันโครงการได้ขึ้นโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 แล้วเสร็จ จึงไม่มีงานขุดหลุมลึกในโครงการ ซึ่งขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	6) จัดทำบันไดขึ้น-ลง 2 ผังตรงข้ามกัน ไม่ควรใช้บันไดลิงหรือบันไดชนิดที่เป็นลูกบันไดกลมๆ ไม่มีราวจับ ควรเป็นขั้นบันได มีราวจับ หรือราวกันตกจัดวางให้มุมลาดเอียงไม่ชันจนเกินไป ก็จะยิ่งเพิ่มความปลอดภัยให้มากยิ่งขึ้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงที่ต้องจัดทำบันไดขึ้น-ลงอาคารโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	<u>มาตรการอุบัติเหตุจากการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้าง</u> ● จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโดยเพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 4
	<u>มาตรการอุบัติเหตุจากเครื่องมืออุปกรณ์ขุด</u> 1) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/	- โครงการจัดให้มีการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้าง ห้องน้ำ/ห้องส้วม และที่พักมูลฝอยอย่างเป็นสัดส่วน	-	- ดังภาคผนวกที่ 3

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	<p>ส้วม ที่จอครกชนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล</p> <p>2) จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือสำหรับคนงานก่อสร้างมาตรการอุบัติเหตุจากการชนส่งวัสดุอุปกรณ์ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>3) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง หากดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	-	-
	<p><u>มาตรการอุบัติเหตุจากการตกจากที่สูง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างขึ้นเป็นประจำ โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เกินไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้หน่วยงานหรือนายตรวจตรวจดูได้ ทั้งนี้ การสร้างนั่งร้านและค้ำยันต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้ 	<p>- ขณะเข้าสำรวจโครงการเพิ่งเริ่มขึ้นงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 จึงยังไม่มีการใช้นั่งร้านในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีการใช้นั่งร้านในการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	- ดังภาพที่ 4
			-	- ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 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 หรือที่ใช้สำหรับก่อสร้างอาคารประเภทที่ใช้พื้น ไร้คาน เจ้าของโครงการต้องยื่นแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบ แบบแปลน และรายการคำนวณ ของนั่งร้านและค้ำยันซึ่งออกแบบและคำนวณโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อเป็นหลักฐานก่อน จึงจะสร้างนั่งร้านและค้ำยันดังกล่าวได้ และต้องเป็นไปตามดังต่อไปนี้</p> <p>- การติดตั้งและการรื้อถอน ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิตและมีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการรื้อถอน กรณีไม่มีรายละเอียดจากผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร</p>	<p>- ขณะเข้าสำรวจโครงการเพิ่งเริ่มขึ้นงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 จึงยังไม่มีการใช้นั่งร้านในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีการใช้นั่งร้านในการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของนั่งร้านและค้ำยันตามคู่มือของผู้ผลิตเป็นประจำตลอดการใช้งานกรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนดให้การตรวจสอบเป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร - นั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยโลหะ รวมทั้งฐานรองรับนั่งร้านและค้ำยันต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่บรรทุกบนนั่งร้านและค้ำยันนั้น และไม่น้อยกว่าสี่เท่าสำหรับนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยไม้ - ในระหว่างการก่อสร้างอาคารต้องตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของบันจันที่ใช้สอยเป็นประจำตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนดให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือนเก็บไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้นาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ขณะเข้าสำรวจโครงการเพิ่งเริ่มขึ้นงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 จึงยังไม่มีกรใช้นั่งร้านในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีการใช้นั่งร้านในการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด 	-	- ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	<p>ช่างหรือนายตรวจตรวจดูได้ การติดตั้งและการรื้อถอนบ่้นจำเป็นต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ดำเนินการต้องยื่นแผนผังบริเวณแบบแปลนรายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณฐานรองรับรวมถึงการยึดโยงให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร - การติดตั้งและการรื้อถอนบ่้นจำเป็นต้องเป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิตกรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และมีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการรื้อถอน - ต้องจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของบ่้นจั่นที่มีขนาดพิคัดยกองอย่างปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิต กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนดให้เป็นไปตามข้อ 	<p>- ขณะเข้าสำรวจโครงการเพิ่งเริ่มขึ้นงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 จึงยังไม่มีการใช้นั่งร้านในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีการใช้นั่งร้านในการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	กำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร			
	<p><u>มาตรการอุบัติเหตุจากอัคคีภัย</u></p> <p>1) ควบคุมดูแลสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>2) จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเข้มงวด โดยกำหนดมาตรการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน - ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ <p>3) ให้มีการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้างให้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างทุกๆ 1 ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงานก่อสร้างและในช่วงเวลากลางคืน เพื่อคอยระวังเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดซื้ออุปกรณ์ดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งกำชับไม่ให้คนงานสูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา</p>	- - - -	- - ดังภาพที่ 23 - - ดังภาพที่ 20

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	5) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถแจ้ง หน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายหมายเลขเบอร์ โทรศัพท์ฉุกเฉินติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หาก โครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานในฉบับ ถัดไป	-	-
	6) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะ บริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิด เหตุเพลิงไหม้ และจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่โครงการและ บ้านพักคนงาน เพื่อรองรับหากเกิดกรณีฉุกเฉิน พร้อมทั้ง จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบ ดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาพที่ 22
	7) กำหนดพื้นที่ที่จัดเก็บเชื้อเพลิง/วัสดุไวไฟที่ใช้ในงาน ก่อสร้าง โดยกำหนดให้ต้องมีรั้วล้อมรอบ และติดตั้งป้าย เตือนอันตราย	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการใช้วัตถุไวไฟในบริเวณพื้นที่ โครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีการใช้วัตถุไวไฟโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	8) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางทั้ง ก่อนและหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีปฏิบัติตามแผนก่อนเกิด เหตุอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและ เกิดผลดีมีประสิทธิภาพ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการป้องกันและการ ระงับอัคคีภัย ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	9) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง	- โครงการอยู่ระหว่างประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาอบรมประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	10) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - 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 	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยในการทำงานตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	(3) สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน			
	1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสมและไม่แออัด	-	- ดังภาพที่ 13
	2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้น้ำดื่มสะอาดให้กับคนงานอย่างเพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 14

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	3) จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป	- โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สูบบุหรี่ พร้อมทั้งกำชับสูบบุหรี่บริเวณพื้นที่ที่เตรียมไว้ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 2
	4) แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการได้จัดให้มีเอกสารขึ้นทะเบียนแรงงานในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีสวัสดิการตามที่กฎหมายกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	5) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็วถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดซื้ออุปกรณ์ปฐมพยาบาลทั้งนี้ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	6) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	- หากโครงการพบผู้ประสบอุบัติเหตุ โครงการจะนำรถส่วนตัวของผู้รับเหมาในการเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุ	-	-
	7) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบ ค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบผู้ที่เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ทั้งนี้หากโครงการพบเหตุการณ์ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	<p><u>หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบสุขภาพคนงานตามกฎหมาย</u></p> <p>กำหนดมาตรฐานการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. 2563 รายการตรวจสอบสุขภาพคนงานตามปัจจัยเสี่ยง</p> <p>1) ก่อนรับคนงานเข้าทำงานให้ทำการตรวจสอบสุขภาพของคนงานให้เสร็จสิ้นภายใน 30 วันนับแต่วันที่รับคนงานเข้าทำงานโดยมีรายการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการได้ยิน สำหรับคนงานที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง (ในช่วงการขุดเจาะ งานตักแต่ง และงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและแอร์) - ตรวจสอบสภาพการมองเห็น สำหรับคนงานที่ต้องใช้สายตาเพ่งนานหรืองานละเอียด (ในงานเชื่อมโลหะ งานตักแต่ง) - เอ็กซเรย์ปอดด้วยฟิล์มมาตรฐานและตรวจสอบสภาพปอด สำหรับคนงานที่ต้องทำงานสัมผัสฝุ่นหิน ฝุ่นทราย ฝุ่นปูน เฉพาะคนงานที่ สัมผัสใกล้ชิด (ในช่วงงานเตรียมพื้นที่งานโครงสร้าง และงานตักแต่ง) 	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบสุขภาพคนงาน ทั้งนี้ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานฉบับถัดไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	2) ในกรณีผลตรวจสุขภาพผิดปกติ ให้แจ้งคนงานที่เข้ารับ การตรวจสุขภาพนั้น ภายใน 3 วันนับแต่วันที่ทราบผล การตรวจ กรณีผลตรวจสุขภาพปกติ ให้แจ้งคนงานที่เข้า รับการตรวจสุขภาพนั้น ภายใน 7 วันนับแต่วันที่ทราบ ผลการตรวจ	- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสุขภาพคนงาน ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	3) ในกรณีที่คนงานหยุดทำงาน 3 วันติดต่อกัน เนื่องจาก ประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้รับเหมา อาจขอความเห็นจากแพทย์ผู้ทำการรักษา หรือแพทย์ ประจำสถานประกอบการ หรือจัดให้มีการตรวจสุขภาพ คนงานก่อนรับกลับเข้าทำงานอีกครั้ง	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบคนงานที่หยุดงานติดต่อกัน 3 วัน เนื่องจากการป่วย ทั้งนี้หากโครงการพบเหตุการณ์ ดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	4) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน เช่น ห้ามค้าขายยาเสพติดหรือมีไว้ใน ครอบครองหากพบพิจารณาให้ออกและจะถูกส่ง ดำเนินคดี	- โครงการได้จัดให้มีกฎระเบียบเพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	5) จัดให้มีการตรวจหาสารเสพติดประเภทเมทแอมเฟตามีน ในปัสสาวะ ก่อนรับคนงานเข้าทำงานและตรวจหาสาร เสพติดประเภทเมทแอมเฟตามีนในปัสสาวะคนงานโดยสุ่ม ตรวจเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้าง โดยใช้ชุดทดสอบ สารเสพติดเมทแอมเฟตามีน	- โครงการอยู่ระหว่างการตรวจหาสารเสพติดประเภทเมท แอมเฟตามีนในปัสสาวะ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้ว เสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับ ถัดไป	-	

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	6) จัดให้มีการตรวจหาวัชระดับแอลกอฮอล์ในเลือดคนงาน โดยตรวจคัดกรองในช่วงเช้าทุกวันก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างด้วยเครื่องวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือดโดยวิธีเป่าลมหายใจแบบตรวจคัดกรอง (Screening) โดยวิธีเป่าลมหายใจเข้าเครื่องวัด (หลอดเป่าแบบใช้แล้วทิ้ง) ผลที่แสดงจะเป็นตัวหนังสือว่าเกินหรือไม่เกินค่ามาตรฐานที่ตั้งไว้ เช่น แสดงเป็น Pass หรือ Fail หรืออาจแสดงเป็นตัวเลขสัญลักษณ์ต่าง ๆ ก็ได้	- โครงการอยู่ระหว่างการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือดของคนงานก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
4.3 สุขทรียภาพ	1) จัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงามพร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ ซึ่งจะปิดตลอดเวลา โดยจะเปิดประตูเมื่อมีรถเข้า-ออก 2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้งานส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง 3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีการจัดทำรั้วโดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม - โครงการกำชับให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกคันที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างก่อนออกนอกบริเวณโครงการ - โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างในโครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็นเท่านั้น	- - -	- ดังภาพที่ 1 - - ดังภาพที่ 11

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 คุณทรียภาพ (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดินทรายที่ตกบริเวณถนนการจราจรด้านหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</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>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบโบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ หรือหลักฐานทางโบราณคดี บริเวณที่ดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ หากโครงการพบโบราณวัตถุ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 การบดบังแสงแดด	<p>โครงการได้กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคารโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี</p> <p>อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562</p>	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากโครงการทราบว่าผู้ที่ได้รับผลกระทบโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

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

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การบดบังทัศนทางลม	กำหนดให้โครงการจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี อย่างไรก็ตามเนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากันและลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับการความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)	- ปัจจุบันโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5. การจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุด	<p>ในกรณีที่มีทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บ สำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่น่าออก โฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำ การจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสาร ดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด</p> <p>สัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตาม แบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือ สัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบอช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>โครงการจะกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงาน ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดตลอดจนเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จและ จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดเจ้าของโครงการจะมีหนังสือแจ้งให้นิติ บุคคลอาคารชุดรับทราบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการเพื่อให้นิติบุคคลอาคารชุดกำกับ ดูแลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะดำเนินการ โครงการอย่าง เคร่งครัดต่อไป เพื่อให้ไม่ให้เกิดการก่อสร้างและดำเนินโครงการส่งผล กระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5. การจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุด (ต่อ)	<p>ประชาสัมพันธ์แจ้งแก่ผู้ซื้อ โครงการ/รวมถึงระบุไว้ในสัญญาจะซื้อ จะขายห้องชุดโครงการ ให้ทราบถึงการใช้นนภาระจำยอม ซึ่งจะ ทางเข้า-ออกของโครงการอื่นในอนาคต ซึ่งจะรวมในค่าส่วนกลางเพื่อ เป็นทางเลือกในการตัดสินใจ ดังนี้</p> <p><u>ค่าใช้จ่ายสำหรับการบำรุงรักษานนภาระจำยอม (ที่ดินซึ่งเป็นพื้นที่ยื่น ร่วมในการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร)</u></p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้าง อาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการ แล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	<p>1) ค่าใช้จ่ายงานบริการดูแล บำรุงรักษาดนและทางเท้าบริเวณถนนที่ เป็นภาระจำยอม ตลอดทั้งเส้นรายละเอียดงานมีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กวาดถนนและทางเท้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ - การปรับปรุง บำรุงรักษา และซ่อมบำรุงถนนและทางเท้า เช่น ทาสี ตีเส้น ซ่อมรอยแตกร้าว ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ ตามปกติ <p>2) ค่าใช้จ่ายงานบริการดูแลรักษาภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมบริเวณถนนที่ เป็นภาระจำยอม ตลอดทั้งเส้นรายละเอียดงานมีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตัดแต่งใส่ปุ๋ย พรวนดิน ตัดหญ้า (เดือนละครั้ง) 	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้าง อาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการ แล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5. การจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุด (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาจัดแมลงและโรค (เดือนละครั้ง) - กำจัดวัชพืช, เก็บขยะในพุ่มไม้ - ตัดแต่งกิ่งไม้ที่ขวางทางเท้า 			
	3) ค่าใช้จ่ายงานบริการดูแลรักษาระบบระบายน้ำและท่อระบายน้ำ บริเวณถนนที่ เป็นภาระจำยอม ตลอดทั้งเส้นให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	4) ค่าไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณที่เป็นถนนภาระจำยอมตลอดทั้งเส้น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	<p>สัดส่วนความรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายของนิติบุคคลอาคารชุดและเจ้าของโครงการบำรุงรักษาดนภาระจำยอม</p> <p>1) เจ้าของโครงการ บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย เป็นระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่โครงการเสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคารดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.5) หลังจากนั้นนิติบุคคลอาคารชุด โครงการเสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 1 และโครงการอื่นๆ ในอนาคต (แปลงสามขทรัพย์) จะเป็นผู้บริหารจัดการ และออกค่าใช้จ่ายร่วมกันตามสัดส่วน</p>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5. การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (ต่อ)	2) กรณีที่แปลงที่ดินของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด อยู่ระหว่างการก่อสร้าง หรือระหว่างการพัฒนาโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องดูแลรักษาสภาพถนนสาธารณะ ข้างทางร่วมกับนิติบุคคลอาคารชุดของแต่ละโครงการตามสัดส่วนด้วย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
6. การประชาสัมพันธ์โครงการ	1) ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยติดโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการหากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน 3) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- ขณะเข้าดำเนินการสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและสถานที่ที่สามารถติดต่อได้เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ - ปัจจุบันโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการเป็นพื้นที่ว่างเปล่าไม่มีผู้พักอาศัยบริเวณข้างเคียง ทั้งนี้หากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีผู้พักอาศัยภายหลังโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ขณะเข้าดำเนินการสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	- - -	- - -

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
6. การประชาสัมพันธ์ โครงการ (ต่อ)	4) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดย จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้างซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและวิศวกรเป็น ผู้รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ ซึ่งในรอบระหว่างเดือน สิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่พบผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
7. การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	1) จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมี รายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างด้านสภาพ ภูมิประเทศ ข้อ 9)	- ขณะเข้าทำการสำรวจโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการ จัดทำป้ายรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้หากโครงการ ดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติใน รายงานฉบับถัดไป	-	-
	2) จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน หรือช่องทางการรับเรื่อง ร้องเรียนอื่น ๆ เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ สามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน หรือผลกระทบที่เกิดขึ้นได้ อย่างรวดเร็ว และให้โครงการรับทราบปัญหาความ เดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างของ โครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดหากล่องรับความคิดเห็นได้ บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการ แล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับ ถัดไป	-	-
	3) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็น ผู้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ของโครงการ โดยดำเนินการสำรวจเมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2566	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. การรับเรื่องร้องเรียน	<p>1) จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางกล่องรับเรื่องร้องเรียน/แสดงความคิดเห็น ซึ่งโครงการฯ ต้องติดตั้งไว้ให้เห็นได้อย่างชัดเจนบริเวณป้ายด้านหน้าโครงการ และมีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยตรวจสอบอยู่เสมอ - ทางโทรศัพท์ บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด โทร. 02-541-4642 หรือตัวแทนเจ้าของโครงการ คุณศราเมษฐ์ ขันทะศิริ โทร: 093-485-6050 - ทางเว็บไซต์ www.sena.co.th/contactus/ ติดต่อคุณศราเมษฐ์ ขันทะศิริ (ตัวแทนเจ้าของโครงการ) - ทางจดหมาย บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด เลขที่ 048 อาคารชัยลักษ์ณภักษ์ ถนนรัชดาภิเษก ซอยรัชดาภิเษก 26 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310 - องค์การบริหารส่วนตำบลบางป่อ เลขที่ 999 หมู่ที่ 1 ตำบลบางป่อ อำเภอบางป่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560 โทรศัพท์: 02-313-4570 โทรสาร : 02-313-4570 	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและวิศวกรเป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ ซึ่งในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่พบผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ บางนา กม.29 เฟส 2 ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 20 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)	อีเมล : Sarabangbangbor.go.th คังผังการรับเรื่องร้องเรียนโครงการรูปที่ 1 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและวิศวกรเป็น ผู้รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ ซึ่งในรอบระหว่างเดือน สิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่พบผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 8



ภาพที่ 1 รื้อรอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2 กิจกรรม Morning Talk



ภาพที่ 3 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม

ภาพที่ 4 กิจกรรมฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 4 (ต่อ) กิจกรรมฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 5 กิจกรรมฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกโครงการ



ภาพที่ 6 รถปูน



ภาพที่ 7 ทางเข้า-ออกโครงการ



ภาพที่ 8 พื้นที่จอดรถในโครงการ



ภาพที่ 9 ไฟฟ้าส่องสว่างในโครงการ



ภาพที่ 10 สภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 10 (ต่อ) สภาพโครงการปัจจุบัน









ภาพที่ 11 พื้นที่กองวัสดุมีผ้าคลุมปิดคลุม





ภาพที่ 12 ตู้ไฟฟ้าในโครงการ

ภาพที่ 13 พื้นที่พักผ่อนคนงาน

	
<p>ภาพที่ 14 น้ำดื่มสะอาด</p>	<p>ภาพที่ 15 ห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 16 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>ภาพที่ 17 ถังสำรองน้ำใช้</p>
	
<p>ภาพที่ 18 แขนของเครน (Boom) อยู่ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 19 ถุงดำรองรับมูลฝอย</p>

	
<p>ภาพที่ 20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	<p>ภาพที่ 21 ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>
	
<p>พื้นที่พักคนงาน</p>	<p>ถังดับเพลิง</p>
	
<p>ห้องน้ำ-ห้องส้วมบ้านพักคนงาน</p>	
<p>ภาพที่ 22 บ้านพักคนงาน</p>	

	
ภาพที่ 23 หัวหน้าคนงาน	ภาพที่ 24 คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัย