

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด ระหว่าง
เดือนมีนาคม-มิถุนายน 2567 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด ระหว่าง
เดือนมีนาคม-มิถุนายน 2567 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) ของบริษัท เสนาคีเวลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเทพกษัตรี 1 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี บนเนื้อที่ 3 ไร่ 3 งาน 7 ตร.ว. หรือ 6,028 ตร.ม. เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 8 ชั้น มีความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับพื้นชั้นหลังคา 22.50 เมตร จำนวน 2 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัยรวม 448 ห้อง อาคารพักมัลฟอยสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารป้อมรปภ. และที่จอดรถยนต์จำนวน 147 คัน (ที่จอดรถช่องจอดปกติจำนวน 142 คัน และที่จอดรถสำหรับผู้พิการ จำนวน 5 คัน) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ตฤตา สิ่งแวดล้อม จำกัด ดังนั้นโครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) ของ บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) ของ บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองท่าโขลง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาหรือขออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	- ในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคาร ทั้งนี้หากดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล เจ้าของโครงการจะทำการแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ</p>	-	- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด 5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ราคายากิจการกรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	สิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด - ในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่ได้รับแจ้งการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนราคายากิจการกรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนแต่อย่างใด ทั้งนี้หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชน โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการ และระยะ 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้ง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ เทศบาลเมืองท่าโขลง และ สถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับ ชุมชน			
2.1 การประชาสัมพันธ์ โครงการและเผยแพร่ มาตรการโครงการ	1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์ และมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือพิจารณาจัดทำ QR Code บริเวณ แนวรั้วด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. เพื่อให้ทราบว่าเป็น การก่อสร้างโครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด โดยระบุ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุ ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการ สถาปนิก โครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง และผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อม เบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ไว้บริเวณแนวรั้ว ของโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ หาก ดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	- ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	1.1 ชื่อโครงการ 1.2 เจ้าของโครงการ 1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป 1.4 สถาปนิกโครงการ 1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ 1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด) 1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง 1.8 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) 1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง 1.10 ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น 2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ ประเภท ขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน พร้อมระบุชื่อเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง	-	-
			-	- ดังภาพที่ 2 และภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>2.1 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>2.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3 รายละเอียด/ พังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>2.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลง และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลงไว้บริเวณแนวรั้วของโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน รวมถึงจัดให้มีแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตามสรุป และตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป		

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>3.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.2 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>3.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุลผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บ่อน้ำ และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ ประเภท ขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน พร้อมระบุชื่อเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างไว้บริเวณแนวรั้วของโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน รวมถึงจัดให้มีแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตารางสรุป และตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณบ่อน้ำ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฉบับถัดไป</p>	-	- ดังภาพที่ 2 และภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคารโดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>4.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.2 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>4.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุลผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ</p>	- ปัจจุบัน โครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม และฐานรากอาคาร ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และมีการเปิดใช้อาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียน	1. ในกรณีที่มิได้มีการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุดต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณาหรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมดและต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด	- โครงการได้เก็บสำเนาข้อความ และหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไว้ในสำนักงานขายจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และจะส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด ตามมาตรการกำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 8
	2. การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	- โครงการได้ทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 ตามมาตรการกำหนด	-	-
	3. ผู้บริหารอาคารชุดหรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อหรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่า การกระทำใด ๆ ต่อทรัพย์สินบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินส่วนกลางต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วมหรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานรากอาคาร ทั้งนี้หากดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และมีการส่งมอบอาคารชุดให้แก่นิติบุคคลแล้ว โครงการจะดำเนินการแจ้งให้นิติบุคคลรับทราบ และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 การประชาสัมพันธ์การ ขายและการจดทะเบียน (ต่อ)	4. มาตรการแจ้งผู้ซื้อโครงการเกี่ยวกับถนนภาระจำยอม กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งแก่ผู้ซื้อโครงการ รวมถึง ระบุไว้ในสัญญาซื้อขายห้องชุดของโครงการให้ทราบถึงการ ใช้ถนนภาระจำยอม ซึ่งจะเป็นทางเข้า-ออก ของโครงการอื่น ในอนาคต โดยรวมอยู่ในค่าส่วนกลาง	- โครงการได้ทำการแจ้งให้ผู้ซื้อโครงการทราบถึงการใช้นน ภาระจำยอม ซึ่งจะเป็นทางเข้า-ออก ของโครงการอื่นใน อนาคต โดยรวมอยู่ในค่าส่วนกลาง ตามที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งได้ระบุไว้ในสัญญาซื้อขายห้องชุดของโครงการ เรียบร้อยแล้ว	-	-
	5. กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งแก่ผู้ซื้อโครงการ รวมถึงระบุไว้ในสัญญาจะซื้อจะขายห้องชุดโครงการให้ ทราบถึงอาคารถนการ ซึ่งเป็นสิ่งอำนวยความสะดวก เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด (เจ้าของโครงการ) เป็นที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างและอุปกรณ์ โดยไม่ถือเป็นส่วนหนึ่งของโครงการหรือเป็นส่วนหนึ่งของ ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือเป็นส่วนหนึ่งของสาธารณูปโภคใน ที่ดินจัดสรรแต่อย่างใด เป็นเพียงบริการที่จัดไว้ให้บริการแก่ เจ้าของร่วม และ/หรือ ลูกบ้านของนิติบุคคลที่ปฏิบัติตาม เงื่อนไขที่เจ้าของโครงการกำหนดเท่านั้น โดยเจ้าของ โครงการอาจจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการให้บริการตาม ความเหมาะสม	- โครงการได้ทำการแจ้งให้ผู้ซื้อโครงการทราบถึงอาคาร นันทนาการเป็นเพียงบริการที่จัดไว้ให้บริการแก่เจ้าของร่วม และ/หรือลูกบ้านของนิติบุคคลที่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เจ้าของ โครงการกำหนดเท่านั้น โดยเจ้าของโครงการอาจ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดการให้บริการตามความเหมาะสม พร้อมทั้งได้ระบุไว้ในสัญญาจะซื้อจะขายห้องชุด โครงการ เรียบร้อยแล้ว ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>1) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ ห้องส้วมให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>2) จัดทำรั้วทึบชั่วคราววัสดุเป็น Metal Sheet สูง 6 ม. บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการให้เรียบร้อยก่อนเริ่มการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ ซึ่งจะปิดตลอดเวลา โดยจะเปิดประตูเมื่อมีรถเข้า-ออก</p> <p>3) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไว้อย่างเหมาะสม โดยจัดให้มีพื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ ห้องส้วมไว้อย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้ผู้รับเหมาคอยดูแล และควบคุมการใช้งานให้เป็นไปตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดทำรั้วจริงล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมการปรับถมพื้นที่ และก่อสร้างภายในขอบเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 กฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด ตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 15</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน - ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย - สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลง และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง 	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ ประเภท ขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน พร้อมระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลงไว้บริเวณแนวรั้วของโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน รวมถึงจัดให้มีแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตามสรุป และตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p>	-	- ดังภาพที่ 2 และภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ของโครงการ			
1.2 คุณภาพอากาศ - ผู้เฝ้าระวัง	<p><u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u></p> <p>1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน - ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือพิจารณาจัดทำ QR Code - รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย - สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลง และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัท 	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ ประเภท ขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน พร้อมระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลงไว้บริเวณแนวรั้วของโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน รวมถึงจัดให้มีแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตารางสรุป และตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p>	-	- ดัง ภาพ ที่ 2 และภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) - ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>เจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง และที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ของโครงการ</p> <p>2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>3) จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1) จัดทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมโดยรอบตลอดความสูงของอาคาร</p> <p>2) การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องปิดหรือคลุมผ้าใบให้มิดชิด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยจดบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอยู่เสมอ พร้อมระบุผลการแก้ไขไว้อย่างชัดเจน สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
		<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยจดบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลาตามที่มาตรการกำหนดอยู่เสมอ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
		<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานรากอาคาร ทั้งนี้หากถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 1
		<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด</p>	-	- ดังภาพที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) - ฝุ่นละออง (ต่อ)	3) กำหนดการกองวัสดุ และจัดเก็บวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ โครงการเท่านั้น และห้ามให้มีการกองหรือวางนอกพื้นที่ โครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่ โครงการอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบ ปิดคลุมอย่างมิดชิด และได้กำชับห้ามผู้รับเหมากองวัสดุ ก่อสร้างไว้นอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 7
	4) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 5-6 ครั้ง/วัน หาก ในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความ เหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีรถบรรทุกน้ำ คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเป็นประจำ วันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น ทั้งนี้จะเพิ่ม ความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	-	- ดังภาพที่ 9
	5) กำหนดให้มีมาตรการในช่วงที่มีปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ มีดังนี้ - โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรม ควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณ โครงการในแต่ละวัน และให้ความร่วมมือกับทางราชการใน การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพ อากาศในช่วงที่มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ ในกรณีที่มีการ ขอความร่วมมือโครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ติดตามข่าวสารเกี่ยวกับฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในบรรยากาศอยู่เสมอ และคอย ตรวจสอบเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้มี สภาพดี เพื่อลดการเกิดมลพิษทางอากาศ ทั้งนี้ทางโครงการ ยินดีให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการ หากหน่วยงาน ราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างในช่วงที่ฝุ่น ละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในบรรยากาศ มีค่าเกินมาตรฐาน	-	- ดังภาพที่ 37 และ ภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) - ฝุ่นละออง (ต่อ)	- ในช่วงที่มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) จากข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษ ในบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าเกินมาตรฐานฯ โครงการจะหยุดดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เเจาะ เจียร หรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร			
	1) ไม่ติดเครื่องยนต์ หรือเดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งานผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 23
	2) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการได้กำหนดแผนการใช้เส้นทางและระยะเวลาการขนส่งตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและการจราจร	-	-
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง			
	1) ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิดทุกคัน เพื่อป้องกันการรบกวนและฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 47

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิพัฑ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) - ฝุ่นละออง (ต่อ)	2) จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ข้างเคียงโครงการเป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้หากมีเศษดินเปื้อกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดทันที	-	- ดังภาพที่ 8
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u> 1) ห้ามไม่ให้มีการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับคนงานไม่ให้มีการเผาขยะภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Safety Talk พร้อมทั้งติดป้ายห้ามจุดไฟไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 38
	<u>มาตรการด้านการก่อสร้าง</u> 1) การเก็บกองทราชในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการยังไม่มีกการเก็บกองทราชไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	2) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีฉิดฉิด	- โครงการยังไม่มีกการใช้ปูนซีเมนต์ผงในพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการใช้ปูนซีเมนต์ผง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) - ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน 1) กำหนดให้มีการล้างล้อรถทุกประเภทที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องฉีดน้ำล้างทำความสะอาดล้อรถและช่วงล่างของรถ บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดกับล้อรถ 2) ปิดคลุมกระบะรถบรรทุกทุกคันในขณะขุดดินเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด 3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีพบว่าผิวจราจรเกิดการชำรุดหรือเสื่อมสภาพต้องรีบแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้อย่างสะดวกและปลอดภัย 4) ใช้ฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในฤดูแล้งหรือกรณีถนนแห้งตามความเหมาะสม	- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป - โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันใช้ผ้าใบปิดคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกให้มิดชิดทุกคัน เพื่อป้องกันการร่วนหล่นของดินลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบทุกครั้งก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ - โครงการได้ปรับปรุงถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ หากพบว่าเกิดการชำรุดเสียหาย จะทำการซ่อมแซมโดยทันที - โครงการจัดให้มีรถบรรทุกน้ำ คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ วันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- - - -	- - ดังภาพที่ 47 - ดังภาพที่ 16 - ดังภาพที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) - ฝุ่นละออง (ต่อ)	5) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน กรณีใช้รถบรรทุกขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาที่เร่งด่วนโดยไม่ทำให้ขนส่งดินในเวลากลางคืนเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงซึ่งจะระบุไว้ในสัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 6) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้หากมีการขนส่งช่วงเวลากลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น และไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถเด็ดขาด โดยจะให้ขนถ่ายในตอนเช้าแทน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง พร้อมทั้งได้ระบุไว้ในสัญญาจ้างเหมาอย่างชัดเจน - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ตรวจสอบพื้นผิวถนนที่เป็นเส้นทางรถขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าเกิดการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	- -	- -
- มลพิษทางอากาศ	1) ไม่ติดเครื่องยนต์ หรือเดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 2) หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- โครงการได้กำชับให้คนงานดับเครื่องยนต์และเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน ผ่านกิจกรรม Safety Talk - โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อให้เครื่องจักรทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดปริมาณมลสารที่ปล่อยออกสู่บรรยากาศ	- -	- ดังภาพที่ 23 - ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) - มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	3) ตรวจสอบสภาพรถและเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และรถส่งคนงาน รวมทั้งเครื่องจักรกลต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ โดยโครงการจะไม่นำรถที่มีควันดำจากท่อไอเสียเกินค่ามาตรฐาน (ไม่เกินร้อยละ 50 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบกระดากกรอง หรือไม่เกินร้อยละ 45 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง) มาใช้ในโครงการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพรถและเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง รวมทั้งเครื่องจักรกลต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ และจะไม่นำรถที่มีควันดำเกินค่ามาตรฐานมาใช้โดยเด็ดขาด เพื่อลดการเกิดมลพิษ	-	- ดังภาพที่ 37 และภาคผนวกที่ 10
	4) จัดให้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะ และเครื่องจักรดีเซลที่นำมาใช้ในการก่อสร้าง ของโครงการ ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างไม่เกิน 3 เดือน และในระหว่างการก่อสร้างให้ตรวจวัดทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรอง และจัดเก็บผลการตรวจวัดไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะ และเครื่องจักรดีเซลที่นำมาใช้ในการก่อสร้าง ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 37 และภาคผนวกที่ 10
	5) กำหนดให้บริษัทหรือหน่วยงานที่จะเข้ามาตรวจวัดควันดำของอุปกรณ์ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ต้องมีใบรับรองจากหน่วยงานอนุญาตไม่เกิน 3 เดือน	- โครงการกำหนดให้บริษัทหรือหน่วยงานที่จะเข้ามาตรวจวัดควันดำของอุปกรณ์ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ต้องมีใบรับรองจากหน่วยงานอนุญาตไม่เกิน 3 เดือน ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) - มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	6) จัดให้มีการตรวจวัดสารมลพิษทางอากาศ ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) และไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง	- โครงการได้จ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไอแอล จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในดัชนีต่างๆ ได้แก่ CO, NO ₂ , SO ₂ และ HC จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้บริเวณศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวงไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จึงเปลี่ยนจุดตรวจวัดเป็นบริเวณศูนย์การเรียนรู้และสวนสาธารณะเทศบาลเมืองท่าโขลง ซึ่งพบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 17-18 และรายงานผลการตรวจวัดบทที่ 4
1.3 เสียง	1) จัดทำรั้วทึบชั่วคราววัสดุเป็น Metal Sheet ความสูง 6 ม. บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการให้เรียบร้อยก่อนเริ่มการก่อสร้าง เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านฝุ่นและเสียงได้ในเบื้องต้น	- โครงการได้จัดทำรั้วจริงโดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการเรียบร้อยแล้ว เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>2) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง วันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 08.00 - 17.00 น. และจะหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด เฉพาะการเทพื้นฐานรากเท่านั้น จะกำหนดให้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน(เดือน) และจะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และกำหนดให้แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>3) จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงดังนี้</p> <p><u>-ในช่วงงานเสาเข็มและงานฐานราก และงานโครงสร้าง ชั้น 1</u></p> <ul style="list-style-type: none">บริเวณด้านทิศเหนือ ใช้วัสดุ Bloxteg 2 Tuff series มีความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุเทียบเท่า) ความสูง 6 ม. ติดตั้งห่างจากตัวอาคารก่อสร้าง 2 ม.	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้าง คือ วันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. และจะหยุดทำงานในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว จะดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. และจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้รับทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการทุกครั้ง ทั้งนี้โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดทำรั้วคอนกรีต สูง 3 เมตร ล้อมรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้เบื้องต้น</p>	- <	

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณด้านทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกใช้วัสดุ Bloxteg 2 Tuff series มีความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุเทียบเท่า) ความสูง 6 ม. ติดตั้งตามแนวเขตที่ดิน <u>- ช่วงงานโครงสร้าง ตั้งแต่ชั้น 2 ขึ้นไป</u> ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว โดยใช้วัสดุ Bloxteg 2 Tuff series มีความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุเทียบเท่า) สูง 2.4 ม. ปิดล้อมอาคารที่กำลังก่อสร้างทั้ง 4 ด้าน โดยติดตั้งไว้บนพื้นอาคารห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 0.5 ม. ล้อมรอบชั้นอาคารที่กำลังก่อสร้าง และสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างผนังในชั้นนั้นๆ แล้วเสร็จ <u>- ช่วงงานงานตกแต่งอาคาร</u> จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังอาคารปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่งสามารถลดเสียงได้ประมาณ 36 เดซิเบลเอ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดทำรั้วคอนกรีต สูง 3 เมตร ล้อมรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้เบื้องต้น - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานรากอาคาร ทั้งนี้หากถึงช่วงงานโครงสร้างอาคารโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานรากอาคาร ทั้งนี้หากถึงช่วงงานงานตกแต่งอาคารโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 3 - ดังภาพที่ 1 - ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	4) จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง โครงการทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไอแสบ จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียง ได้แก่ L_{eq24hr} , L_{Max} , L_{10} , L_{dn} , L_{90} และเสียงรบกวน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบริเวณศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวง โดยตรวจวัดทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้บริเวณศูนย์วิจัยข้าวคลองหลวงไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จึงเปลี่ยนจุดตรวจวัดเป็นบริเวณศูนย์การเรียนรู้และสวนสาธารณะเทศบาลเมืองท่าโขลง ซึ่งพบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 17-18 และรายงานผลการตรวจวัดบทที่ 4
	5) จัดให้มีการตั้งเครื่องตรวจวัดเสียง หลังกำแพงกันเสียงตามแนวทางการติดตั้งของสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดเสียง หลังกำแพงตามแนวทางการติดตั้งของสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคิทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>6) กรณีการก่อสร้างของโครงการสร้างความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงต่อการพักอาศัย โครงการต้องซ่อมแซมหรือชดเชย/เยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมดในกรณีที่พิสูจน์ทราบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของโครงการจริง โดยรายละเอียดให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด เจ้าของโครงการ เป็นรายกรณีไปถ้าหากทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่ถามไต่ถามระเบียบข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไต่ถามไต่ถาม (ถ้าหากมี)</p> <p>7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด เพื่อรับเรื่องราวร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p>	<p>- หากโครงการได้รับแจ้งการร้องเรียน จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากตรวจสอบแล้วพบว่า ความเสียหายที่เกิดขึ้น มีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ โดยตรง โครงการยินดีที่จะรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามจริง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำทุกเดือน เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีกรร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหามาให้โดยทันที ซึ่งปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับแจ้งการร้องเรียนแต่อย่างใด ทั้งนี้ โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ที่บริเวณป้อมยาม หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 46</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>8) เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>9) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาระหว่างการพัก</p> <p>10) การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>11) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>12) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชน</p>	<p>- ผู้รับเหมาได้เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานดับเครื่องยนต์และเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน ผ่านกิจกรรม Safety Talk</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานรากอาคาร ทั้งนี้ หากถึงช่วงงานที่มีการตัด การเจียรกระเบื้องปูพื้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษาสภาพเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดเสียหาย จะซ่อมแซมทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้เกิดเสียงดัง พร้อมทั้งได้กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกควบคุมความเร็วรถไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 23</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 10</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์	<p>1) เลือกใช้เสาเข็มกดเพื่อลดผลกระทบด้านความสัมพันธ์</p> <p>2) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างวันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 8.00-17.00 น. และจะหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด เฉพาะการเทปูนฐานรากเท่านั้น จะกำหนดให้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 12 วัน/เดือน) และจะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และกำหนดให้แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>3) ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ต้องตรวจสอบสภาพบ้านพัก/อาคารข้างเคียง (ในกรณีที่เป็นบ้าน/เจ้าของอาคารยินยอมให้สำรวจ) และถ่ายภาพสภาพอาคารเพื่อเป็นหลักฐานสภาพของอาคารก่อนเริ่มการก่อสร้าง และจัดทำสำเนาเอกสารการตรวจสอบเป็น 2 ชุด สำหรับโครงการ 1 ชุด และเจ้าบ้าน/เจ้าของอาคาร 1 ชุด และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้ง</p>	<p>- โครงการได้เลือกใช้เสาเข็มกดในการก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการดำเนินการก่อสร้าง คือ วันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. และจะหยุดทำงานในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว จะดำเนินการไม่เกิน 20.00 น. และจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้รับทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการทุกครั้ง ทั้งนี้โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจ และถ่ายรูปสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเก็บข้อมูลสภาพของอาคารก่อนจะดำเนินการก่อสร้างอาคารไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 19</p> <p>- ดังภาพที่ 17</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>เพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ ถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างก่อนการก่อสร้างให้บันทึกเหตุผล พร้อมกับให้บุคคลที่ไปด้วยลงชื่อไว้เป็นพยาน และแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป</p> <p>4) จัดให้มีกิจกรรมประกันภัยเพื่อประกันความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงในกรณีที่ตรวจสอบได้ว่าเกิดจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ กรณีที่ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียงโครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม</p> <p>5) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อน้อยที่สุด</p>	<p>- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามจำนวนทุนทรัพย์ที่กำหนด พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่ามาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรคอยดูแล ควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ส่งผลกระทบต่อน้อยที่สุด</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 18 และ 24</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>6) กรณีการก่อสร้างของโครงการสร้างความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ต่อการพักอาศัย ตลอดจนต่อสุขภาพ โครงการต้องซ่อมแซมหรือชดเชย/เยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมด ในกรณีที่พิสูจน์ทราบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของโครงการจริง โดยรายละเอียดให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด เจ้าของโครงการ เป็นรายกรณีไป ถ้าหากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่ถาม พ.ศ.2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไต่ถาม (ถ้าหากมี)</p> <p>7) กำหนดให้ไม่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาที่มีกิจกรรมงานเสาเข็ม และฐานราก และงานปรับพื้นที่</p>	<p>- หากโครงการได้รับแจ้งการร้องเรียน จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากตรวจสอบแล้วพบว่า ความเสียหายที่เกิดขึ้น มีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ โดยตรง โครงการยินดีที่จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเสียหายที่เกิดขึ้นตามจริง</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาที่มีกิจกรรมงานเสาเข็ม และฐานราก และงานปรับพื้นที่ ตามที่มาตรการกำหนด</p>	-	-
1.5 การพังทลายของดิน	1) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมการปรับถมพื้นที่และก่อสร้างภายในขอบเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 กฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดิน	-	- ดังภาพที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีระบบป้องกันดินพังบริเวณที่ต้องขุดดินลึก เพื่อก่อสร้างฐานราก และระบบสาธารณูปโภคใต้ดินต่างๆ ก่อนเริ่มทำการขุด</p> <p>3) ก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงพร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน พร้อมทั้งชี้แจงผลกระทบ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นก่อนที่จะดำเนินการทำเสาเข็ม</p> <p>4) ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ต้องตรวจสอบสภาพบ้านพัก/อาคารข้างเคียง (ในกรณีที่เจ้าบ้าน/เจ้าของอาคารยินยอมให้สำรวจ) และถ่ายภาพสภาพอาคารเพื่อเป็นหลักฐานสภาพของอาคารก่อนเริ่มการก่อสร้าง และจัดทำสำเนาเอกสารการตรวจสอบเป็น 2 ชุด สำหรับโครงการ 1 ชุด และเจ้าบ้าน/เจ้าของอาคาร 1 ชุด และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บ</p>	<p>หรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้ทำการตอกเข็มไม้ยูคาความยาว 6 เมตร โดยรอบพื้นที่บริเวณที่ต้องขุดดินลึก เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งกำหนดการ และระยะเวลาก่อสร้างโครงการ พร้อมแจ้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถติดต่อได้โดยตรง หากได้รับความเดือดร้อนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจ และถ่ายรูปสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเก็บข้อมูลสภาพของอาคารก่อนจะดำเนินการก่อสร้างอาคารไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 39</p> <p>- ดังภาพที่ 46 และภาคผนวกที่ 5 และ 11</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	สภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ ถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างก่อนการก่อสร้างให้บันทึกเหตุผล พร้อมกับให้บุคคลที่ไปด้วยลงชื่อไว้เป็นพยาน และแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามจำนวนทุนทรัพย์ที่กำหนด พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่ามาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 7
	5) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวนั้นเกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที			
	1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้ - แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลง และช่องทาง	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ ประเภท ขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน พร้อมระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลงไว้บริเวณแนวรั้วของโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน รวมถึงจัดให้มีแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้	-	- ดัง ภาพ ที่ 2 และภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>รับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อนามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง</p> <p>ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>2) จัดทำรั้วทึบชั่วคราววัสดุเป็น Metal Sheet สูง 6 ม. บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการให้เรียบร้อยก่อนเริ่มการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ ซึ่งจะปิดตลอดเวลา โดยจะเปิดประตูเมื่อมีรถเข้า-ออก</p> <p>3) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p>	<p>โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณป้อมยาม หากแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการได้จัดทำรั้วคอนกรีต สูง 3 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกั้นขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมการปรับถมพื้นที่และก่อสร้างภายในขอบเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 กฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด ตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 15</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	4) จัดให้มีระบบป้องกันดินพังบริเวณที่ต้องขุดดินลึกเพื่อก่อสร้างฐานราก และระบบสาธารณูปโภคใต้ดินต่างๆ ก่อนเริ่มทำการขุด	- โครงการได้ทำการตอกเข็มไม้ยูคาความยาว 6 เมตร โดยรอบพื้นที่บริเวณที่ต้องขุดดินลึก เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน	-	- ดังภาพที่ 39
	5) ก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน พร้อมทั้งชี้แจงผลกระทบ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นก่อนที่จะดำเนินการปรับถมพื้นที่และการทำเสาเข็ม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งกำหนดการ และระยะเวลาก่อสร้างโครงการ พร้อมแจ้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถติดต่อได้โดยตรง หากได้รับความเดือดร้อนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 46 และภาคผนวกที่ 5 และ 11
	6) ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ต้องตรวจสอบสภาพบ้านพัก/อาคารข้างเคียง (ในกรณีที่เจ้าบ้าน/เจ้าของอาคารยินยอมให้สำรวจ) และถ่ายภาพสภาพอาคารเพื่อเป็นหลักฐานสภาพของอาคารก่อนเริ่มการก่อสร้าง และจัดทำสำเนาเอกสารการตรวจสอบเป็น 2 ชุด สำหรับโครงการ 1 ชุด และเจ้าบ้าน/เจ้าของอาคาร 1 ชุด และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคาร	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจ และถ่ายรูปสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเก็บข้อมูลสภาพของอาคารก่อนจะดำเนินการก่อสร้างอาคารไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	-	- ดังภาคผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>โครงการแล้วเสร็จ ถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าไปถ่ายรูปลงรูปปลูกสร้างก่อนการก่อสร้างให้บันทึกเหตุผล พร้อมกับให้บุคคลที่ไปด้วยลงชื่อไว้เป็นพยาน และแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป</p> <p>7) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวนี้เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที</p> <p>8) จัดทำรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอมและระบายลงสู่คลองชลประทานที่ 1 (คลองหนึ่ง) ต่อไป</p> <p>9) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ</p>	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามจำนวนทุนทรัพย์ที่กำหนด พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่ามาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาพผนวกที่ 7
		- โครงการได้จัดทำรางระบายน้ำและท่อระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ่อดักตะกอนดิน หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	- ดังภาพที่ 12 และ 21
		- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ่อดักตะกอนดินภายในโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิพัฑ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>10) จัดให้มีตะแกรงคัดขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</p> <p>11) กำหนดน้ำหนักรและความเร็วของรถบรรทุกที่จะวิ่งบนถนนภาระจำยอมในช่วงก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ่อดักตะกอนดินภายในโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันส่งดิน และวัสดุก่อสร้างควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	-	-
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน	<p>น้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ให้เพียงพอตามความต้องการของแรงงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 16.10 ลบ.ม/วัน น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าบีโอดีระบายนอกไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอม และระบายลงสู่คลองชลประทานที่ 1 (คลองหนึ่ง) ต่อไป</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องส้วมคนงานที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดเป็นประจำ และได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่สามารถรองรับน้ำเสีย และบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ ซึ่งน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอม และระบายลงสู่คลองชลประทานที่ 1 (คลองหนึ่ง) ต่อไป</p>	-	- ดังภาพที่ 18 และ 22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียเดือนละ 1 ครั้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอม โดยกำหนดให้มีคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งจากอาคารประเภท ข.</p> <p>3) จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพของน้ำในคลองของชลประทานที่ 1 (คลองหนึ่ง) เดือนละ 1 ครั้ง ตามแนวทางการจัดการน้ำเสียของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>4) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งขึ้น</p> <p>5) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p>	<p>- ในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง เนื่องจากอยู่ระหว่างก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำของโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพของน้ำในคลองของชลประทานที่ 1 (คลองหนึ่ง) เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งพบว่าผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ และบำรุงรักษาถึงบ่อบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งขึ้นหากพบว่าการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน พร้อมกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 18 และรายงานผลการตรวจวัดบทที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 18</p> <p>- ดังภาพที่ 22</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>6) ประสานให้รื้อสิ่งปลูกสร้างของเทศบาลเมืองท่าโขลงหรือบุคคลใดที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ดำเนินการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปลูกสร้างจากเทศบาลเมืองท่าโขลงมาสู่สิ่งปลูกสร้างไปกำจัดตามความเหมาะสม</p> <p>น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน</p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำห้องส้วมและลานซักล้าง ให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำเสีย 36.80 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการจะประสานงานให้รื้อสิ่งปลูกสร้างของเทศบาลเมืองท่าโขลงเข้ามาสู่สิ่งปลูกสร้างออกไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม ทั้งนี้ในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่มีสิ่งปลูกสร้างออกไปกำจัด</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 24</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 28</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 28</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 28</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง พนักงาน และคนงาน ห้ามกระทำการใดที่อาจเป็นอันตรายหรือคุกคามต่อสัตว์ป่าในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง 2) ห้ามพนักงานหรือคนงานจับสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงอย่างเด็ดขาด 3) ทำการสำรวจตรวจสอบพื้นที่อย่างละเอียดโดยเฉพาะบริเวณที่เป็นแหล่งอาศัยหากินของสัตว์ป่า เช่น บริเวณที่มีไม้ยืนต้นและไม่พุ่ม เพื่อทำการรบกวนผลักดันให้สัตว์ป่าที่ตกค้างหรือเข้ามาหาอาหารได้เคลื่อนย้ายออกจากพื้นที่ก่อสร้างได้เองตามธรรมชาติอย่างปลอดภัย	- โครงการได้กำชับห้ามผู้รับเหมาก่อสร้าง พนักงาน และคนงานกระทำการใดที่อาจเป็นอันตรายหรือคุกคามต่อสัตว์ป่าในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด - โครงการได้กำชับห้ามพนักงานและคนงานจับสัตว์ป่าบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงอย่างเด็ดขาด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสำรวจตรวจสอบพื้นที่บริเวณที่เป็นแหล่งอาศัยหากินของสัตว์ป่า เช่น บริเวณที่มีไม้ยืนต้นและไม่พุ่มอยู่เสมอ ตามที่มาตรการกำหนด	- - -	- - -
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ข้อ 1.6) ในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ข้อ 1.6) ในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>1) ควบคุมไม่ให้มีการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารให้ผิดไปจากที่ได้ขออนุญาตก่อสร้าง</p> <p>2) ห้ามไม่ให้เจ้าของโครงการ ดัดแปลงอาคารให้เป็นห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ เว้นแต่จะยื่นขออนุญาตต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น และรวมถึงการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่นยังไม่เกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด</p>	<p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างอาคารโครงการให้เป็นไปตามแบบอาคารที่ได้ขออนุญาตก่อสร้างไว้เท่านั้น</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามแบบอาคารที่ได้ขออนุญาตก่อสร้างไว้เท่านั้น ทั้งนี้หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ จะทำการยื่นขออนุญาตต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามที่มาตรการกำหนด</p>	- -	- ดังภาคผนวกที่ 2 - ดังภาคผนวกที่ 2
3.2 การจราจร	1) กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้างโดยจะไม่ทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และบุคลากรเข้าพื้นที่ก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ ในกรณีที่ต้องมีการขนดินหรือวัสดุก่อสร้างอื่นๆ ให้ดำเนินการในช่วงเวลากลางวันโดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วนและสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร โดยรายละเอียดดังกล่าวต้องกำหนดไว้ในสัญญาจ้างเหมาให้ชัดเจน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างให้เป็นไปตามประกาศเจ้าพนักงานจราจรอย่างเคร่งครัด โดยรถบรรทุก 6 ล้อ จะทำการขนส่งเข้าหน่วยงานในเวลา 10.00-15.00 น. เว้นวันหยุดราชการ และอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรได้อีกทางหนึ่ง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	<p>2) คิดแผนป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจน เพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>3) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดของรถบรรทุก และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>4) กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 25 กม./ชม.</p> <p>5) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงไว้บริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันส่งคืน และวัสดุก่อสร้างควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกำชับพนักงานขับรถบรรทุก ให้ควบคุมความเร็วของรถไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายสัญญาณจราจร ป้ายเตือนอันตราย และป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยไว้บริเวณแนวรั้วของพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 13</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 6 และ 35</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคิทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	6) กำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน และทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสระจราจร	- โครงการได้กำชับพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจร อย่างเคร่งครัด และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วง ผ่านชุมชน และทางแยก	-	-
	7) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ ให้อยู่ใน สภาพที่ดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง วัสดุให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้เกิดเสียงดัง พร้อมทั้งได้ กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกควบคุมความเร็วรถไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	8) รถบรรทุกของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันต้องมี รายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือ ด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของ โครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	- โครงการได้ติดป้ายชื่อบริษัทผู้รับเหมาและเบอร์โทรศัพท์ ติดต่อบริเวณด้านหน้ารถบรรทุกขนส่งดินและวัสดุ ก่อสร้างทุกคัน สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้พัก อาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้เส้นทางร่วมกับ รถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา ได้โดยตรง หากได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิพัฑฒ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	9) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าออกพื้นที่โครงการพร้อมกันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างอยู่เสมอ ไม่ให้เข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมกันหลายคัน พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกชั่วคราวเพื่อขนย้ายวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้เกิดการจอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 4-5
	1) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดขวางการจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน โดยไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 7
	2) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนการะจำยอม ถนนเทพกษัษฐ 1 และถนนพหลโยธิน รวมทั้งไม่ให้มีการถอยกลับรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการได้มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้างและพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ และไม่ให้เกิดการจอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 5
	3) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถจนต้องออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	4) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นรบกวนบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของร่วนหล่นจากรถบรรทุกของโครงการนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกใช้ผ้าใบปิดคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกให้มิดชิดทุกคันเพื่อป้องกันการร่วนหล่นของดินและวัสดุก่อสร้างลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบทุกครั้งก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ และจัดให้มีคณงานคอยเก็บกวาดทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบเป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 8 และ 47
	5) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการกรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ตรวจสอบพื้นผิวถนนที่เป็นเส้นทางขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	-
	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้างเพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนการะจำยอมและถนนเทพกษัตร 1 บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแล และอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์พาหนะบนถนนการะจำยอมและถนนเทพกษัตร 1 บริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	7) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าออกพื้นที่โครงการพร้อมกันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างอยู่เสมอ ไม่ให้เข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมกันหลายคัน พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกชั่วคราว เพื่อขนย้ายวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้เกิดการจอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 4-5
	1) กำหนดน้ำหนักและความเร็วของรถบรรทุกที่จะวิ่งบนถนนการะจำยอมในช่วงก่อสร้างโครงการ 2) ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ เจ้าของโครงการต้องมีการตรวจสอบสภาพถนนการะจำยอมให้มีสภาพสมบูรณ์ กรณีที่ชำรุดเสียหายต้องดำเนินการซ่อมแซมให้มีสภาพดีดังเดิม	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานรากอาคาร ทั้งนี้ หากก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- -	- - ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ขบวนบนถนนภาระจำยอมและถนนเทพกฤษร 1 บริเวณพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแล และอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ขบวนพาหนะบนถนนภาระจำยอมและถนนเทพกฤษร 1 บริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 4
	4) ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างอยู่เสมอ ไม่ให้เข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมกันหลายคัน พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกชั่วคราว เพื่อขนย้ายวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ เพื่อไม่ให้เกิดการจอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 4-5
	5) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดตั้งในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	- โครงการได้ติดตั้งสัญญาณจราจร ป้ายเตือนอันตราย และป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยไว้บริเวณแนวรั้วของพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 6 และ 35

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	6) ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรและป้ายเตือนให้มีสภาพสมบูรณ์ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรและป้ายเตือนที่ติดตั้งไว้ในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีและมองเห็นได้ชัดเจนอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 6 และ 35
	1) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างของทั้ง 3 เฟส ให้อยู่ในเขตก่อสร้างของตนเองโดยไม่ให้ออกมานอกพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้กีดขวางทางจราจรของทั้งสามโครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน โดยไม่ให้ออกมานอกพื้นที่โครงการ ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 7
	2) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้อุดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	- โครงการได้มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้างและพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ และไม่ให้มีการจอดรถล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 5
	3) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกหนักในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดให้มีทั้ง 3 เฟส แยกกันอิสระ เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่นหิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถบรรทุกออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกไว้บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	4) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตก ร่วงหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้ถนน	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันใช้ผ้าใบปิดคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกให้มิดชิดทุกคัน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของดินและวัสดุก่อสร้างลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	-	- ดังภาพที่ 47

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	<p>5) ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิคัดของกรมการขนส่งทางบกเพื่อป้องกันการชำรุดทรุดโทรมของเส้นทางคมนาคม</p> <p>6) จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ในด้านการจัดการจราจรกับตำรวจจราจรภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทั้ง 3 เฟส เพื่อเพิ่มเติมประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้น</p> <p>7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรภายในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก โครงการรวมทั้งจำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่วิ่งสัญจรผ่านถนนสาธารณะไม่เกิน 25 กม./ชม.</p> <p>8) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ ถ้าพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการของโครงการทั้ง 3 เฟส</p>	<p>- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกทุกตามพิคัด และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการอบรมคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแล และอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งได้กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกควบคุมความเร็วรถไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ตรวจสอบพื้นผิวถนนที่เป็นเส้นทางขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที</p>	- - - -	- - ดัชนีภาพที่ 4 - ดัชนีภาพที่ 4 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	9) รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการคิดแผนป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสาธารณะอื่นๆ ได้สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	- โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันติดป้ายสะท้อนแสงไว้บริเวณด้านข้าง และท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชนตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 13
3.3 การใช้น้ำ	1) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ประสานงานกับการประสานงานภูมิภาค สาขาพระนครศรีอยุธยา ในการขอรับบริการน้ำประปาชั่วคราวในช่วงก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาก่อสร้างต้องติดตั้งมิเตอร์รับน้ำและระบบท่อประปาเชื่อมต่อกับท่อประปาของการประปาเข้าสู่ถังเก็บน้ำสำรองในพื้นที่ก่อสร้าง 2) รมรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 3) ตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างได้ประสานงานกับการประสานงานภูมิภาค สาขาพระนครศรีอยุธยา เพื่อขอรับบริการน้ำประปาชั่วคราวในช่วงก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว และได้ติดตั้งมิเตอร์รับน้ำและระบบท่อประปาเชื่อมต่อกับท่อประปาของการประปาเข้าสู่ถังเก็บน้ำสำรองในพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่มาตรการกำหนด - โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด และปิดก๊อกน้ำทุกครั้ง เมื่อไม่มีการใช้ผ่านกิจกรรม Safety talk - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบจุดรั่วซึมของท่อระบายน้ำอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรั่วซึมจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- - -	- ดังภาพที่ 11 และ 25 - ดังภาพที่ 23 - ดังภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	4) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 16.10 ลบ.ม. ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 46 ลบ.ม. ในพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อสำรองน้ำเข้าได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการได้จัดเตรียมถังสำรองน้ำใช้ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอต่อความต้องการใช้ของคนงาน	-	- ดังภาพที่ 11
3.4 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<p>น้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ให้เพียงพอตามความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 16.10 ลบ.ม./วัน น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอม และระบายลงสู่คลองชลประทานที่ 1 (คลองหนึ่ง) ต่อไป</p> <p>2) จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียเดือนละ 1 ครั้ง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอม โดยกำหนดให้มีคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข.</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องส้วมคนงานที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาลไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดเป็นประจำ และได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่สามารถรองรับน้ำเสีย และบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ ซึ่งน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอม และระบายลงสู่คลองชลประทานที่ 1 (คลองหนึ่ง) ต่อไป</p> <p>- ในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2567 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เนื่องจากอยู่ระหว่างก่อสร้าง บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ ทั้งนี้ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p>	-	- ดังภาพที่ 18 และ 22
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	3) จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพของน้ำในคลองของ ชลประทานที่ 1 (คลองหนึ่ง) เดือนละ 1 ครั้ง ตามแนวทาง การจัดการน้ำเสียของสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้จ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพของน้ำในคลองของ ชลประทานที่ 1 (คลองหนึ่ง) เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งพบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 18 และรายงานผลการ ตรวจวัดบทที่ 4
	4) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ และบำรุงรักษา ถึงบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดียิ่งขึ้น หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	- ดังภาพที่ 18
	5) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้ สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมเป็น ประจำวัน พร้อมกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความ สะอาดอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 22
	6) ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของเทศบาลเมืองท่าโขลงหรือ บุคคลใดที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ดำเนินการรับทำการ เก็บขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลจากเทศบาลเมืองท่าโขลงมาสูบ สิ่งปฏิกูลไปกำจัดตามความเหมาะสม	- โครงการจะประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของเทศบาล เมืองท่าโขลงเข้ามาสูบสิ่งปฏิกูลออกไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม ทั้งนี้ในช่วงระหว่างเดือนมีนาคม-มิถุนายน 2567 โครงการ ยังไม่มีรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกไปกำจัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	น้ำเสียในบ้านพักคนงาน			
	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำห้องส้วมและลานซักล้าง ให้เพียงพอับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำเสีย 36.80 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	- ดังภาพที่ 28
	2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 28
	3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 28
	1) จัดทำรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอมและระบายลงสู่คลองชลประทานที่ 1 (คลองหนึ่ง) ต่อไป	- โครงการได้จัดทำรางระบายน้ำและท่อระบายน้ำโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ่อดักตะกอนดิน หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	- ดังภาพที่ 12 และ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อดักเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ่อดักตะกอนดินภายในโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	3) จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ่อดักตะกอนดินภายในโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	4) จัดระบบการจัดวางวัสดุจากการก่อสร้างให้ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด และอยู่ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราวของโครงการตามที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบรางระบายน้ำอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 7 และ 21
	เจ้าของที่ดินภาระจำยอม (บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 25 จำกัด และบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด) ต้องเป็นผู้รับผิดชอบดูแลการบังคับน้ำและควบคุมน้ำที่จะระบายลงทางน้ำชลประทานให้เป็นน้ำที่มีคุณภาพตามที่กำหนดในมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทาน เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขการควบคุมน้ำที่จะระบายลงทางน้ำชลประทานตลอดจนมีหน้าที่ต้องรับผิดชอบในการขอต่อหนังสืออนุญาต	- บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 25 จำกัด และบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด จะเป็นผู้รับผิดชอบดูแลการบังคับน้ำและควบคุมน้ำที่จะระบายลงทางน้ำชลประทานให้เป็นน้ำที่มีคุณภาพตามที่กำหนดในมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทาน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิพัฑฒ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	ทุก 3 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการโครงการ โดยต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเขตคันคลองและชันคลอง เพื่อฝังท่อระบายน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียของโครงการลงคลองระบายน้ำที่ 1 (ฝั่งซ้าย) ที่ รน.36/2566 ลงวันที่ 8 มิถุนายน 2566			
3.6 การจัดการมูลฝอย	<p><u>มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</u></p> <p>1) จัดให้มีพื้นที่กองมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างอยู่ภายในพื้นที่โครงการ ไม่ให้รูกล้าออกนอกเขตที่ดินของโครงการ และไม่กีดขวางการจราจรบนถนนเทพกษัษฐ 1 เพื่อรอการเก็บขนจากบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตฯ ที่ทางผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการจัดหา</p> <p>2) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกเวลาเร่งด่วน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีกองเศษวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างให้เป็นไปตามประกาศเจ้าพนักงานจราจรอย่างเคร่งครัด โดยรถบรรทุก 6 ล้อ จะทำการขนส่งเข้าหน่วยงานในเวลา 10.00-15.00 น. เว้นวันหยุดราชการ และอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรได้อีกทางหนึ่ง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันใช้ผ้าใบปิดคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกให้มิดชิดทุกคันเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งพร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบทุกครั้งก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 47
	4) กำหนดให้ผู้รับเหมารับผิดชอบจัดการมูลฝอยที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ซ้ำได้ เช่น ไม้แบบ และเหล็กเส้น	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างคอยคัดแยกเศษวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอยู่เสมอ เพื่อความสะดวกในการจัดการเศษวัสดุ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานเสาเข็ม และฐานรากจึงยังไม่มีเศษวัสดุที่เหลือใช้จากการก่อสร้าง หากมีเศษวัสดุก่อสร้างดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	5) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงงานเสาเข็มและฐานรากจึงยังไม่มีเศษวัสดุที่เหลือใช้จากการก่อสร้าง หากมีเศษวัสดุก่อสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>6) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดและจำกัดความเร็วของรถบนถนนการจราจร และพื้นที่โครงการ ไม่ให้เกิน 25 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก</p> <p>7) กำหนดให้ผู้รับเหมารับผิดชอบจัดหาบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตฯ ในการรับเก็บขนมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัดหรือทำลายทิ้ง เพื่อไปกำจัดอย่างถูกวิธีโดยจะระบุในสัญญาว่าจ้างให้ชัดเจนเช่น บจก. สมชาย แม็คโครเซอร์วิส หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ฟ้าประทานพร เบลล์แทรกเตอร์เซอร์วิส</p>	<p>- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทั้งนี้ได้ติดป้ายจำกัดความเร็วไว้บริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานรากจึงยังไม่มีเศษวัสดุที่เหลือใช้จากการก่อสร้าง หากมีเศษวัสดุก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
	<p><u>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมคนงานก่อสร้าง</u></p> <p>1) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยกำหนดสีของถังรองรับมูลฝอยและที่ตัวถังจะมีตัวอักษรแสดงประเภทถังรองรับมูลฝอยให้ชัดเจนโดยจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย ให้เพียงพอระหว่างรอการเก็บขน ดังนี้</p> <p>- ถังรองรับมูลฝอยเปียก สีเขียว ขนาด 240 ลิ. จำนวน 7 ถังภายในมีถุงสีดำรองรับมูลฝอยอีกชั้น</p>	<p>- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภทตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น ผ่านกิจกรรม Safety Talk</p>	-	- ดังภาพที่ 23 และ 41

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ถึงรองรับมูลฝอยแห้งทั่วไป สีฟ้า ขนาด 240 ล. จำนวน 4 ถัง ภายในถุงสีดำรองรับมูลฝอยอีกชั้น - ถึงรองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ สีเหลือง ขนาด 240 ล. จำนวน 8 ถัง ภายในถุงใสรองรับมูลฝอยอีกชั้น - ถึงรองรับมูลฝอยอันตราย สีแดง ขนาด 240 ล. จำนวน 7 ถัง ภายในถังมีถุงสีแดงรองรับ โดยปิดฉลากข้างถังรองรับมูลฝอย "มูลฝอยอันตราย" - ถึงมูลฝอยติดเชื้อ (หน้ากากอนามัยใช้แล้ว) สีส้ม ขนาด 240 ล. จำนวน 1 ถัง ภายในถังมีถุงสีส้มรองรับ โดยจะปิดฉลากข้างถังรองรับมูลฝอย "มูลฝอยติดเชื้อ (สำหรับทิ้งหน้ากากอนามัยใช้แล้ว)" <p>2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น ผ่านกิจกรรม Safety Talk</p>	-	- ดังภาพที่ 23 และ 41

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>3) กำหนดการประสานเข้าจัดเก็บมูลฝอยดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยเปียกและมูลฝอยแห้ง) โครงการจะประสานเทศบาลเมืองท่าโขลงจะเข้าเก็บขนมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยเปียกและมูลฝอยแห้ง) บริเวณพื้นที่โครงการ 1-2 ครั้ง/สัปดาห์ (ทุก 4 วัน) โดยโครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมเพียงพอระหว่างรอการเก็บขนจากเทศบาลเมืองท่าโขลง - มูลฝอยติดเชื้อ โครงการจะประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองท่าโขลงเข้าจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อ บริษัทใดบริษัทหนึ่ง ได้แก่ บริษัท พีระพงษ์ การแพทย์ แอนด์ เซฟตี้ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 094-669-3916 ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ ซิสเต็มส์ เบอร์โทรศัพท์ 0-2817-5950 บริษัท เทรินด์ อินเตอร์เทรด จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 0-2454-8040 	<p>- โครงการได้ประสานให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองท่าโขลงเข้าเก็บขนมูลฝอยทั่วไป (มูลฝอยเปียกและมูลฝอยแห้ง) บริเวณพื้นที่โครงการ 1-2 ครั้ง/สัปดาห์ (ทุก 4 วัน) ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมูลฝอยติดเชื้อ ทั้งนี้หากมีมูลฝอยติดเชื้อ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 40 และภาคผนวกที่ 9
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>- มูลฝอยอันตราย โครงการจะประสานบริษัทเอกชนที่ประกอบกิจการรับทำการเก็บขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย เช่น บริษัท พีระพงษ์การแพทย์ แอนด์ เซฟตี้ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 094-669-3916 หรือบริษัท เทรินด์อินเตอร์เทรด จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 0-2454-8040 (เมื่อโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้างจะมีการจัดจ้างบริษัทเอกชนดังกล่าวข้างต้น โดยบริษัทที่ได้รับการจัดจ้างจะต้องประสานขออนุญาตทำการเก็บขนมูลฝอยอันตรายในพื้นที่โครงการต่อเขตเทศบาลเมืองท่าโขลงต่อไป)</p> <p>- มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ จะจัดให้มีพนักงานรับผิดชอบคัดแยกและรวบรวมไว้ภายในส่วนพักมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ และประสานร้านรับซื้อของเก่าเข้าทำการซื้อ-ขายทุก 3 วัน หรือตามความเหมาะสมต่อไป</p> <p>4) ในกรณีมีขยะตกค้างที่ไม่ได้รับการเก็บขนในพื้นที่โครงการ จัดให้มีการติดต่อใช้บริการเก็บขนมูลฝอยจากบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย เช่น บริษัท พีระพงษ์การแพทย์ แอนด์ เซฟตี้ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 094-669-3916</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีมูลฝอยอันตราย ทั้งนี้หากมีมูลฝอยอันตราย โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยคัดแยกและรวบรวมมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่อยู่เสมอ และจะประสานร้านรับซื้อของเก่าเข้าทำการซื้อ-ขายตามความเหมาะสมต่อไป</p> <p>- ในกรณีมีขยะตกค้างที่ไม่ได้รับการเก็บขน โครงการจะประสานงานให้บริษัทเอกชนเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป โดยผู้รับเหมาจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด</p>	-	-
			-	-
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	บริษัท ต.กิตติ โปรดัคส์ จำกัด โทร.081-375-1678 หรือบริษัท โปรเจค เวสต์ เมเนจเม้นท์ จำกัด โทร. 02-150-1980 เป็นต้นที่ทางผู้รับเหมาได้ประสานงานให้เข้ามารับไปกำจัดต่อไปไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่จะประสานร้านรับซื้อของเก่าเข้าทำการซื้อ-ขายทุก 4 วัน หรือตามความเหมาะสมต่อไป 5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งและสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันที	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณจุดรวบรวมมูลฝอยให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งและสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันที	-	- ดังภาพที่ 41
3.7 การใช้ไฟฟ้า	1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Safety Talk พร้อมทั้งติดป้ายรณรงค์ช่วยกันประหยัดไฟฟ้าไว้บริเวณสวิตช์ไฟ	-	- ดังภาพที่ 14 และ 23

ของบริษัท เสนาคีเวลตอปแผ่นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตราฯ	ปัญหาอุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	2) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบชำรุดเสียหาย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบว่ามีการชำรุดเสียหาย จะรีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	-	-
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>1) จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเข้มงวด โดยกำหนดมาตรฐานดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน - ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพคืออยู่เสมอ <p>2) ให้มีการอบรมพนักงานและคนงานก่อนสร้างให้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานอย่างเคร่งครัด โดยห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยโดยเฉพาะตงทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่ไว้ภายในโครงการอย่างเป็นทางการเป็นส่วน พร้อมทั้งติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และได้จัดให้มีทีมช่าง และวิศวกรผู้ชำนาญการคอยตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพคืออยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้จัดอบรมความปลอดภัย และวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธีให้แก่คนงานก่อสร้างทุกคน ผ่านกิจกรรม Safety Talk</p>	<p>-</p> -	<p>- ดังภาพที่ 10, 49 และ 26-27 และภาคผนวกที่ 12</p> - ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างทุกๆ 1 ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงานก่อสร้างและในช่วงเวลากลางวัน เพื่อกอระวังเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย ทั้งนี้หากพบว่ามีข้อผิดพลาดหรือข้อบกพร่อง จะทำการแจ้งให้เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญเข้าไปตรวจสอบแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 4
	4) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดับเพลิงโรงพยาบาล และสถานีตำรวจภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที	- โครงการได้ติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดับเพลิงโรงพยาบาล และสถานีตำรวจไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 29
	5) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเฉพาะบริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ และจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้ตามจุดต่างๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ รวมถึงในบริเวณที่ปฏิบัติงาน และบริเวณที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย ทั้งนี้หากดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	6) กำหนดพื้นที่ที่จัดเก็บเชื้อเพลิง/วัสดุไวไฟที่ใช้ในงานก่อสร้าง โดยกำหนดให้ต้องมีรั้วล้อมรอบ และติดตั้งป้ายเตือนอันตราย	- โครงการยังไม่มีการจัดเก็บเชื้อเพลิง/วัสดุไวไฟไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	7) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนและหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีปฏิบัติตามแผนก่อนเกิดเหตุอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดผลดีมีประสิทธิภาพ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนและหลังเกิดเหตุ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯฉบับถัดไป	-	-
	8) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง	- โครงการได้จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้แก่คนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 23
	บ้านพักคนงานก่อสร้าง			
	1) การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 28
	2) จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 28
	3) มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน	- โครงการได้จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้แก่คนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	<p>1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>3) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน - ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือพิจารณาจัดทำ QR Code - รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย - สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย 	<p>- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ ประเภท ขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน พร้อมระบุชื่อเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลงไว้บริเวณแนวรั้วของโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน รวมถึงจัดให้มีแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตารางสรุป และตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 28</p> <p>- ดังภาพที่ 2 และภาคผนวกที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>- ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลง และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>4) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลาะวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย และเคลื่อนย้ายตัดแปลงทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคล</p>	<p>ในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาพที่ 28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>ภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด</p> <p>5) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลายเคลื่อนย้ายตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี</p> <p>6) กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาด ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่าง ๆ</p> <p>7) จัดให้มีหัวหน้างาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง</p>	<p>- โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้างไว้อย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด และได้ติดป้ายกฎระเบียบไว้บริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้ได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบไว้อย่างชัดเจน และจะดำเนินการโดยเด็ดขาด หากมีการฝ่าฝืน</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 10 และ 26</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 10 และ 26</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>8) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรร้องเรียน จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 10 และ 26</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6</p>
- การดูแลควบคุมคนงาน	<p><u>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>- ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ</p> <p>- บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>- คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ</p>	<p>- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</p> <p>- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจ้างแรงงานต่างด้าวที่มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานในโครงการเท่านั้น</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานก่อสร้างทุกคนแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิพัฑฒ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - การดูแลควบคุมคนงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที - จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น - จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง - บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเป็นสัดส่วน และเมื่อส่งคนงานเรียบร้อยแล้วจะต้องนำรถออกจากพื้นที่ในทันที - โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง 1 จุด ตามที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชม. - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย โดยผู้ที่เข้ามาติดต่อจะต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษา 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - ดังภาพที่ 4 และ 42 - - ดังภาพที่ 4 และ 31 - ดังภาพที่ 4 และ 31-32

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - การดูแลควบคุมคนงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง - ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาทและเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทิกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง 	<p>ความปลอดภัย แสดงสิ่งที่ติดตัว และต้องติดบัตร Visitor ตลอดเวลา และห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานก่อสร้างอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - โครงการได้กำหนดกฎระเบียบของหน่วยงานไว้อย่างชัดเจน และจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแล ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และกำชับห้ามคนงานดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียงโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - โครงการกำชับห้ามคนงานใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทิก โดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้างผ่านกิจกรรม Safety Talk 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 10 และ 26</p> <p>- ดังภาพที่ 10 และ 26</p> <p>- ดังภาพที่ 23</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - การดูแลควบคุมคนงาน (ต่อ)	- ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายคัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัท ผู้รับเหมาทุกกรณีห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี - กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่าง ๆ - จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนูแมลงสาบ และแมลงวัน - จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างโดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างไว้อย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด และได้ติดป้ายกฎระเบียบไว้บริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้ได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 10 และ 26
		- โครงการได้กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบไว้อย่างชัดเจน และจะดำเนินการโดยเด็ดขาด หากมีการฝ่าฝืน	-	-
		- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ และจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบการรั่วซึมของถังรองรับมูลฝอยอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 41
		- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไว้ในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 18 และ 22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - การดูแลควบคุมคนงาน (ต่อ)	- จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง - กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที <u>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</u> - การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรฐานในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม "มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน" (มาตรฐาน ว.ส.ท.) - จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนูแมลงสาบ และแมลงวัน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานก่อสร้างอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ หากพบว่าการร้องเรียน จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- - - -	- ดังภาพที่ 10 และ 26 - ดังภาพที่ 10 และ 26 - ดังภาพผนวกที่ 6 - ดังภาพที่ 28 - ดังภาพที่ 28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - การดูแลควบคุมคนงาน (ต่อ)	- จัดให้มี ส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ - จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ - ติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ให้เข้ามาเก็บขยะของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง - จัดให้มีการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรครายในอาคาร ทุก ๆ 1 เดือน - การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- - - -	- ดังภาพที่ 28 - ดังภาพที่ 28 - ดังภาพที่ 28 - ดังภาพที่ 28 - ดังภาพที่ 28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - การดูแลควบคุมคนงาน (ต่อ)	- บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด - กำหนดเวลาเข้า-ออกที่พักคนงานก่อสร้าง เข้าก่อน 21.00 น. ออกหลัง 06.00 น. - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง - ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน - ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่มี ความจำเป็นหรือเหตุอันควร - ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมารับแรงงานต่างด้าวที่มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานในโครงการเท่านั้น - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- - - - -	- - ดัชนีภาพที่ 28 - ดัชนีภาพที่ 28 - ดัชนีภาพที่ 28 - ดัชนีภาพที่ 28 - ดัชนีภาพที่ 28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - การดูแลควบคุมคนงาน (ต่อ)	- ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลาะวิวาทห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย และเคลื่อนย้ายตัดแปลงทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลความประพฤติของคนงานก่อสร้างอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- -	- ดังภาพที่ 10 และ 26 - ดังภาพที่ 28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - การดูแลควบคุมคนงาน (ต่อ)	- บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหาย ความเดือดร้อนรำคาญ รวมทั้งความไม่ปลอดภัย อันเกิดขึ้นในพื้นที่บ้านพักคนงาน หากได้รับการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียงบ้านพักคนงานว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 28
- ด้านชุมชนสัมพันธ์	จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยจัดให้มีงบประมาณ 50,000 บาท ดังนี้ 1) ด้านภูมิทัศน์และทำความสะอาด : เข้าร่วมกิจกรรมของเทศบาลเมืองท่าโขลงเกี่ยวกับโครงการทำความสะอาดและดูแลสภาพคลองชลประทานที่ 1 (คลองหนึ่ง) ที่อยู่ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ 2) ด้านพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรม : โครงการจะเข้าร่วมหรือให้การสนับสนุนงานพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรมบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กม. หรือตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม	- โครงการยินดีให้ความร่วมมือในการเข้าร่วมกิจกรรมของเทศบาลเมืองท่าโขลงเกี่ยวกับโครงการทำความสะอาดและดูแลสภาพคลองชลประทานที่ 1 (คลองหนึ่ง) ที่อยู่ด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ ตามที่มาตรการกำหนด - โครงการยินดีให้ความร่วมมือในการเข้าร่วม และให้การสนับสนุนงานพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรมบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร ตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม	- -	- -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - ด้านชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	3) ด้านการศึกษา : โครงการเข้าร่วมและสนับสนุนด้านการศึกษาให้แก่สถานศึกษา/บริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กม. หรือตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ และวิศวกรควบคุมงานเข้าพบบ้านเรือน สถานประกอบการระยะประชิดและระยะ 100 ม. เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลโครงการ พบปะชุมชนและศึกษาปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียงตลอดช่วงเวลาก่อสร้างอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการยินดีให้ความร่วมมือในการเข้าร่วม และให้การสนับสนุนด้านการศึกษาให้แก่สถานศึกษาที่ขาดแคลนบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กม. ตามที่ร้องขอมาอย่างเหมาะสม - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ และวิศวกรควบคุมงานเข้าพบบ้านเรือน สถานประกอบการระยะประชิดและระยะ 100 ม. เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลโครงการ พบปะชุมชนและศึกษาปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ เป็นประจำทุกเดือน ตามที่มาตรการกำหนด	- -	- - ดังภาพที่ 46 และภาคผนวกที่ 12
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน	1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้ - แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน - ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการ โดยระบุชื่อ ประเภท ขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน พร้อมระบุชื่อเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลงไว้บริเวณแนวรั้วของโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน รวมถึงจัดให้มีแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตารางสรุปและตาราง	-	- ดังภาพที่ 2 และภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>- รายละเอียด/พึงรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>- ดำเนินการตามกฎหมายประกอบกัน</p> <p>- ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลง และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง</p> <p>2) จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน หรือช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนอื่นๆ เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน หรือผลกระทบที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว และให้โครงการรับทราบปัญหา ความเดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>ฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามกฎหมายประกอบกันไว้บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ที่บริเวณป้อมยาม ทั้งนี้ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>3) ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ต้องตรวจสอบสภาพบ้านพัก/อาคารข้างเคียง (ในกรณีที่เจ้าบ้าน/เจ้าของอาคารยินยอมให้สำรวจ) และถ่ายภาพสภาพอาคารเพื่อเป็นหลักฐานสภาพของอาคารก่อนเริ่มการก่อสร้าง และจัดทำสำเนาเอกสารการตรวจสอบเป็น 2 ชุด สำหรับโครงการ 1 ชุด และเจ้าบ้าน/เจ้าของอาคาร 1 ชุด และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้ง เพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคาร โครงการแล้วเสร็จเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างก่อนการก่อสร้างให้บันทึกเหตุผล พร้อมกับให้บุคคลที่ไปด้วยลงชื่อไว้เป็นพยาน และแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป</p> <p>4) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจ และถ่ายรูปสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเก็บข้อมูลสภาพของอาคารก่อนจะดำเนินการก่อสร้างอาคารไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 11
		<p>- โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการในพื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2567</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ <u>ด้านคุณภาพอากาศ</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ (ข้อ 1.2) และการจราจร (ข้อ 3.2) อย่างเคร่งครัด <u>ด้านเสียง</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างด้านเสียง (ข้อ 1.3) และการจราจร (ข้อ 3.2) อย่างเคร่งครัด <u>ด้านคุณภาพน้ำ</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ข้อ 1.6) และการ จัดการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ข้อ 3.4) อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ (ข้อ 1.2) และการจราจร (ข้อ 3.2) อย่างเคร่งครัดตามที่ มาตรการกำหนด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง (ข้อ 1.3) และการจราจร (ข้อ 3.2) อย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการ กำหนด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำผิวดิน (ข้อ 1.6) และการจัดการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ข้อ 3.4) อย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<u>การจัดการขยะมูลฝอย</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการจัดการมูลฝอย (ข้อ 3.6) อย่างเคร่งครัด <u>ผลกระทบในด้านความเครียด</u> 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด 2) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง (2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการจัดการมูลฝอย (ข้อ 3.6) อย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด ตามที่มาตรการกำหนด - โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานก่อสร้างอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- - - -	- - - ดัชนีภาพที่ 10 และ 26 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	2) ติดตั้งรั้วชั่วคราวในช่วงก่อสร้าง เป็นรั้วทึบสูง 6 ม. โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการให้เรียบร้อยก่อนเริ่มการก่อสร้างเพื่อป้องกันเสียงและฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจนเพื่อลดอุบัติเหตุจากงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำรั้วจริงโดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการเรียบร้อยแล้ว เพื่อป้องกันเสียงและฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 3
	3) จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมโดยรอบอาคาร ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียงเพื่อช่วยบรรเทาทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง รวมทั้งสามารถป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างออกจากอาคารที่กำลังก่อสร้างได้ระดับหนึ่ง	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานรากอาคาร ทั้งนี้หากถึงช่วงงานโครงสร้างอาคารโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	4) กำหนดไม่ให้เครื่องจักรกลและเครื่องมือก่อสร้างทำงานนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และให้อยู่ภายในขอบเขตที่ดินโครงการเท่านั้นและได้กำชับให้ผู้บังคับควบคุมการกวาดแขนบูม (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 20, 33 และภาคผนวกที่ 14
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างและกำชับให้ปฏิบัติตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ประจำพื้นที่ก่อสร้างตลอดการก่อสร้าง ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรร้องเรียน จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขปัญหที่พบโดยทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	7) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- โครงการได้ติดตั้งไฟสปอร์ตไลท์ไว้บริเวณแนวรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 43
	8) กรณีที่เกิดกิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสมรวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ได้แก่ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้นัดผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหที่พบโดยทันที	-	-
			-	- ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการหรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมายู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน โดยทางวาจาโทรศัพท์ จดหมายจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียน พร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้นและนำเสนอไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ - จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียน โดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของ เจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป 9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการคอยรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนตามช่องทางต่างๆ โดยจะทำการจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียน พร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น จากนั้นจึงนำเสนอไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ ตามที่มาตรการกำหนด 	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
		<ul style="list-style-type: none"> - หากมีการร้องเรียนเกิดขึ้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด 	-	-
		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย 	-	- ดังภาพที่ 4 และ 31

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	10) จัดให้มีหมายเลขฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ	- โครงการได้ติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเหมาไว้บริเวณแนวรั้วของพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญได้ตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 2
	11) ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษวัสดุใด ๆ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานและในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการกำชับห้ามคนงานจุดไฟเผาขยะและเศษวัสดุก่อสร้างภายในบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Safety Talk และได้ติดป้ายเตือนไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 23 และ 38
	1) กำหนดให้ใช้ทาวเวอร์เครนแบบบูมกระดก (Luffing jib tower crane) ซึ่งจะควบคุมให้แขนเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้นไม่ให้แขนเครนล้ำออกนอกพื้นที่โครงการ รวมทั้งกำหนดให้ผู้ควบคุมมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างและกำชับให้ปฏิบัติตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้บังคับเครนควบคุมการกวาดแขนบูม (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้นไม่ให้ยื่นออกนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจัดให้มีผู้รับเหมาคอยควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ประจำพื้นที่ก่อสร้างตลอดการก่อสร้าง ตามที่มาตรการกำหนด	- -	- ดังภาพที่ 20, 33 และภาคผนวกที่ 14 - ดังภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที 4) กรณีการก่อสร้างของโครงการสร้างความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการต้องซ่อมแซมหรือชดเชย/เยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมด ในกรณีที่พิสูจน์ทราบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของโครงการจริง โดยรายละเอียดให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด (เจ้าของโครงการ) เป็นรายกรณีไป ถ้าหากทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่ถามเถียงกันข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไต่ถามเถียง (ถ้าหากมี)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรรณร้องเรียน จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขปัญหที่พบโดยทันที - หากโครงการได้รับแจ้งการร้องเรียน จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที หากตรวจสอบแล้วพบว่า ความเสียหายที่เกิดขึ้น มีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ โดยตรง โครงการยินดีที่จะรับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามจริง	- -	- ดังภาพผนวกที่ 6 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน)	(1) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงาน การป้องกันอันตรายด้านคุณภาพอากาศ 1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป 2) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มีมิดชิด 3) รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 4) จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีรถบรรทุกน้ำ คอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ วันละ 2 ครั้ง เข้าและเย็น ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป - โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด - โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ข้างเคียง โครงการเป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้หากมีเศษดินเปียกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดทันที - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก จึงยังไม่มีการใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง ทั้งนี้หากมีการใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- - - -	- ดังภาพที่ 9 - ดังภาพที่ 7 - ดังภาพที่ 8 - ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคิทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	5) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก ทั้งนี้หากถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	6) ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุม และดูแลไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 20
	7) หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่าง ๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการใช้สารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่าง ๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ มาใช้ในการก่อสร้างโครงการ	-	-
	<u>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</u> 1) วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน 2) จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังเหมาะสม นับตั้งแต่การทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และทดสอบเป็นระยะๆ เพื่อทราบภาวะการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการได้ยินที่เกิดขึ้นในผู้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้วางแผนการก่อสร้าง และจัดช่วงเวลาทำงานไว้เหมาะสม พร้อมกำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด - โครงการจะดำเนินการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังเหมาะสม ในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	- -	- ดังภาพที่ 17 และ 20 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ผลกระทบ ต่อ คนงาน) (ต่อ)	3) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้ มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนคนงาน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับประเภท งาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 30
	4) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษา อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการ บำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่าง ถูกวิธีให้แก่คนงานเป็นประจำ ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 23
	5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงาน บริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วน บุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดังทุกครั้ง ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดป้ายเตือนบริเวณที่มี เสียงดัง หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอผลการปฏิบัติ ในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	6) กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กอุดหู (Ear plug) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรือ อุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่ มีการทำงาน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับประเภท งาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 30

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	7) จัดให้มีปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิด โฟม ค่า NRR 33 เดซิเบลเอ โดยต้องให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลาที่ทำงานในระยะห่างไม่เกิน 5 ม. จากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง	- โครงการอยู่ระหว่างจัดหาปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิด โฟม ค่า NRR 33 เดซิเบลเอ ให้แก่คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	8) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในระยะ 1 ม. ใต้ที่ครอบหูลค่า NRR 30 เดซิเบลเอ ตลอดเวลาที่ทำงาน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง ทั้งนี้ ในกรณีที่คนงานทำงานอยู่ใกล้เครื่องจักรหลายประเภทในระยะ 1 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6 ชม./วัน สำหรับงานช่วงปรับสภาพพื้นที่และฐานราก ช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานตกแต่งภายในภายนอก และงานเก็บทำความสะอาดซ้อนกัน	- โครงการอยู่ระหว่างจัดหาที่ครอบหูลค่า NRR 30 เดซิเบลเอ ให้แก่คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) คอยควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้างให้มีความปลอดภัยอยู่เสมอ	-	- ดังภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	<u>การป้องกันอันตรายจากความเสี่ยง</u> มาตรการป้องกันและควบคุมที่ แหล่งกำเนิดของความเสี่ยง 1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ 2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำ เครื่องมือ 3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ ใต้เครื่องจักร ตามที่มาตรการกำหนด - โครงการได้ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือน หุ้มค้ำเครื่องมือ ตามที่มาตรการกำหนด - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ ใช้งานก่อนสร้างให้มีสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	- - -	- - - ดังภาคผนวกที่ 10
	<u>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</u> 1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ถุงมือสำหรับป้องกัน แรงสั่นสะเทือน 2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งด้วย วัสดุที่ป้องกันความเสี่ยง	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วน บุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับประเภท งาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน - โครงการจัดให้มีการบุ้ที่นั่งของรถขุดเจาะด้วยวัสดุที่ ป้องกันความเสี่ยง ตามที่มาตรการกำหนด	- -	- ดังภาพที่ 30 - ดังภาพที่ 34

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	3) ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิดกำหนดให้พัก 20 นาทีทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย คอยตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 13
	<u>การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง</u> 1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมี กระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับประเภทงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 30
	2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็น ได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	- โครงการได้ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้าง ไว้บริเวณภายในพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 35
	3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมี โดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน "สารอันตราย" ให้ชัดเจน	- โครงการยังไม่มีการจัดเก็บสารเคมีอันตรายไว้ภายในพื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	<u>การป้องกันอันตรายจากโรคลมแดดที่ใช้ในการก่อสร้าง</u> 1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน 2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชม. 3.ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีจุดคนน้ำดื่มไว้ภายในพื้นที่โครงการ ตามที่มาตรการกำหนด - โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานของคนงานก่อสร้างไว้อย่างเหมาะสม โดยให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก และมีการสลับหน้าที่ทำงานในร่มทุก 2 ชั่วโมงตามที่มาตรการกำหนด - หากพบว่าคนงานมีอาการท้องร่วง และเป็นไข้ ผู้รับเหมาจะให้คนงานหยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย ตามที่มาตรการกำหนด	- - -	- ดังภาพที่ 44 และ 48 - -
	<u>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน</u> 1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้โครงการมีแผนตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้แก่คนงาน ในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	2. จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้จัดให้มีระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการที่มีคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ให้แก่คนงานอย่างเพียงพอและถูกสุขลักษณะ ได้แก่ ห้องพัก ห้องน้ำ ถึงสำรองน้ำใช้ น้ำดื่ม การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย เป็นต้น	-	- ดังภาพที่ 11, 18, 22, 41 และ 48
	3. อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	- โครงการได้จัดอบรมให้ความรู้เรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้องให้แก่คนงานก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 23
	<u>โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</u> 1) มีการให้ความรู้และพฤติกรรมการป้องกันแก่คนงาน ได้แก่ กินร้อน ช้อนกลาง ล้างมือด้วยสบู่ สวมหน้ากากอนามัย งดจับตา จมูก ปาก ขณะที่ไม่ได้ล้างมือรับประทานอาหารที่ปรุงสุก สะอาด	- โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้และวิธีการป้องกันโรคแก่คนงาน เช่น รมรณรงค์คนงานให้มีพฤติกรรมที่ถูกสุขลักษณะ โดยให้ปฏิบัติตนจนเป็นนิสัย ได้แก่ กินร้อน ช้อนกลาง ล้างมือด้วยสบู่ สวมหน้ากากอนามัย งดจับตา จมูก ปาก ขณะที่ไม่ได้ล้างมือ รับประทานอาหารที่ปรุงสุก สะอาด เป็นต้น ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 23
	2) จัดให้มีแอลกอฮอล์เจล สำหรับฆ่าเชื้อไว้ให้บริการแก่คนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีสบู่ล้างมือไว้บริเวณจุดล้างมือ ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างการจัดซื้อแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ให้บริการแก่คนงาน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	3) กำหนดให้คนงานและเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานรวมทั้งเว้นระยะห่างการสนทนาหรือพบปะในระยะ 1-2 ม.	- โครงการกำชับให้คนงานและเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ก่อสร้างสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงาน ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 23
	4) จัดให้มีระบบการคัดกรองก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างของคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ทุกคนในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน เช่น การตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย หากพบว่ามีไข้สูงเกิน 37.5 องศาเซลเซียสให้คนงานหยุดงานและเฝ้าระวังเพื่ออาการต่อไป	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำจุดคัดกรองไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อวัดอุณหภูมิร่างกาย และสังเกตอาการเสี่ยง ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	5) ถ้าพบผู้มีไข้ ไอ หรืออาการแสดงของผู้ติดเชื้อทางเดินหายใจ ให้หยุดงานและแยกผู้ป่วย พาไปพบแพทย์	- หากพบว่าคนงานก่อสร้างป่วยมีไข้และไอ โครงการจะจัดให้มีการแยกผู้ป่วย และพาผู้ป่วยไปพบแพทย์ทันที ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	6) จัดหาถังขยะรองรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว ตามมาตรฐานของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อถังรองรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วมาตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	7) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับข้อควรปฏิบัติในการป้องกันการแพร่กระจายของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด 19	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับข้อควรปฏิบัติในการป้องกันการแพร่กระจายของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด 19 มาติดไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	8) ทำความสะอาดห้องสุขาในพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งกำชับให้ช่วยกันรักษาความสะอาดอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 22
	9) กำหนดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กับคนงาน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด 19	- โครงการจัดให้มีการฉีดวัคซีนให้กับคนงานก่อสร้างของโครงการทุกคน	-	-
	(2) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการในระหว่างการก่อสร้าง 1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	2) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	3) การกระทำใดๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	- หากผู้รับเหมาเห็นว่าการกระทำใดๆ ในกิจกรรมอาจทำให้เกิดอันตราย จะให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณา ก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้างทุกครั้ง	-	- ดังภาคผนวกที่ 12
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้างอื่น เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) คอยดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน และจัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือย้ายมาจากหน่วยงานก่อสร้างอื่นเพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	5) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุ ก่อสร้างพื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะห้องน้ำ/ส้วมที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	- โครงการได้จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไว้อย่างเหมาะสม โดยจัดให้มีพื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุ ก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ฯลฯ ไว้อย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้ผู้รับเหมาคอยดูแล และควบคุมการใช้งานให้เป็นไปตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	6) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดพื้นที่โครงการ และจัดเก็บเครื่องมือ/อุปกรณ์การก่อสร้างไว้ในห้องสต็อกอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อยเป็นประจำทุกวันหลังเลิกงาน	-	- ดังภาพที่ 8
	7) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงาน เพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ผ่านการอบรมเกี่ยวกับวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นประจำอยู่ที่โครงการ พร้อมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในหน่วยงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ และได้ติดป้ายเบอร์โทรฉุกเฉินไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 29, 36 และภาคผนวกที่ 13
	8) จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง ทั้งนี้ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) คอยควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิพัฑฒ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	<p>10) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุงพ.ศ. 2560) - พระราชบัญญัติประกันสังคม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558 - พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้ รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 - กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริการ จัดการและการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554 	- โครงการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องและให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายต่างๆ ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ผลกระทบ ต่อ คนงาน) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553 - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้างพ.ศ. 2551 (ออกตาม พรบ. คุ้มครองแรงงาน) - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 (ออกตาม พรบ.อาชีวอนามัย) - กฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ผลกระทบ ต่อ คนงาน) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริการ จัดการและการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562 - กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและ การดำเนินการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ. 2564 - กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและ การดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากที่สูง และที่ลาดชัน จากวัสดุกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และ จากการตกลงไปในลักษณะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ.2564 			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	(3) สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน 1. จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสมไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก 2. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง 3. จัดแยกพื้นที่สุขาบูทรีไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป 4. แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการจ้างงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด 5) กำหนดให้มีการประสานงานกับหน่วยกู้ภัย หรือศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้าเกี่ยวกับการขอรับบริการรับส่งคนเจ็บป่วยจากการทำงานไปยังหน่วยพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีที่พักแรงงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างไว้อย่างเหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก ตามที่มาตรการกำหนด - โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดไว้อย่างเพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีพื้นที่สุขาบูทรีไว้ในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน โดยแยกออกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป ตามที่มาตรการกำหนด - ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมทั้งจัดให้มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด - โครงการได้ประสานงานกับหน่วยกู้ภัยและศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้า เกี่ยวกับการขอรับบริการรับส่งคนเจ็บป่วยจากการทำงานไปยังหน่วยพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง ตามที่มาตรการกำหนด	- - - - -	- ดัชนีภาพที่ 44 - ดัชนีภาพที่ 48 - ดัชนีภาพที่ 49 - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคิทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ) 2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	6. จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน 7. ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุหรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	- โครงการได้จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน ตามที่มาตรการกำหนด - หากคนงานเกิดการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะเป็นผู้รับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด ตามที่มาตรการกำหนด	- -	- ดังภาพที่ 45 -
4.4 สุนทรียภาพ	1) จัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ลักษณะเป็น Metal Sheet และทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม 2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นลงบนถนนทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง	- โครงการได้จัดทำรั้วจริงล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป - โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันใช้ผ้าใบปิดคลุม หลังกระบะของรถบรรทุกให้มิดชิดทุกคัน เพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบทุกครั้งก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ	- -	- ดังภาพที่ 3 - ดังภาพที่ 47

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 คุณภาพ (ต่อ)	3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด	-	- ดังภาพที่ 7
	4) จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ข้างเคียงโครงการเป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้หากมีเศษดินเปื้อกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดทันที	-	- ดังภาพที่ 8
	5) ปลุกไม้ยืนต้นในช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน ซึ่งอยู่ในช่วงเดือนที่ 12-14 ของแผนงานก่อสร้าง โดยจะจัดให้มีการปลูกต้นไม้ตามขนาดที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวที่มีต่อผู้พักอาศัยในอาคารใกล้เคียง ก่อนที่จะมีผู้เข้าพักอาศัยในโครงการ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานรากอาคาร ทั้งนี้หากก่อสร้างถึงช่วงเดือนที่ 12-14 โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การบดบังแสงแดด	กำหนดให้บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด (เจ้าของโครงการ) แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการในรัศมี 100 ม. ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงโดยบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ย	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ที่มีเงาอาคารของโครงการพาดผ่านและอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากตัวอาคารโครงการ โดยมีรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิรักษ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การบดบังแสงแดด (ต่อ)	ข้อพิพาทพ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)			
4.6 การบดบังทิศทางลม	กำหนดให้บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด (เจ้าของโครงการ) แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการในรัศมี 100 ม. ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมจากตัวอาคารโครงการ โดยมีรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การบดบังทิศทางลม (ต่อ)	บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่ถามข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไต่ถาม (ถ้าหากมี)		-	- ดังภาพผนวกที่ 17
4.7 การบดบังกลิ่นวิทยุและโทรทัศน์	กำหนดให้บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด (เจ้าของโครงการ) แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการในรัศมี 100 ม. ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์จากตัวอาคารโครงการ โดยมีรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.7 การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ (ต่อ)	เงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับ บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)			
5. การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด	<p>1) ในกรณีที่มิได้มีการ โฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด</p> <p>2) สัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2551</p>	<p>- โครงการได้เก็บสำเนาข้อความ และหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไว้ในสำนักงานขายจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และจะส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้ทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 ตามมาตรการกำหนด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิพัฑฒ์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5. การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (ต่อ)	3) ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อหรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่า การกระทำใด ๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็มและฐานรากอาคาร ทั้งนี้หากดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และมีการส่งมอบอาคารชุดให้แก่นิติบุคคลแล้ว โครงการจะดำเนินการแจ้งให้นิติบุคคลรับทราบ และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	4) โครงการจะกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ตลอดจนเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จและจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด เจ้าของโครงการจะมีหนังสือแจ้งให้นิติบุคคลอาคารชุดรับทราบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ เพื่อให้นิติบุคคลอาคารชุดกำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะดำเนินการ โครงการอย่างเคร่งครัดต่อไป เพื่อมิให้การก่อสร้างและดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จและก่อนจะจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด โครงการจะทำหนังสือแจ้งให้นิติบุคคลอาคารชุดรับทราบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5. การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (ต่อ)	1) บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบดูแลบำรุงรักษาดนและการระจำยอม ให้คงอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานได้ดีดังเดิม ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด จะเป็นผู้รับผิดชอบดูแลบำรุงรักษาดนและการระจำยอม ให้คงอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 16
	2) จัดให้มีวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้างโครงการ ตรวจสอบโครงสร้างถนน และระบบสาธารณูปโภคถนนการระจำยอมให้อยู่ในสภาพดี ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้างโครงการ คอยตรวจสอบโครงสร้างถนน และระบบสาธารณูปโภคถนนการระจำยอมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 16 และภาคผนวกที่ 12
	3) กำหนดค่าใช้จ่ายสำหรับการบำรุงรักษาดนการระจำยอม (ที่ดินซึ่งเป็นพื้นที่ขึ้นร่วมในการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร) ได้แก่ (1) ค่าใช้จ่ายงานบริการดูแล บำรุงรักษาดนและทางเท้าบริเวณถนนที่เป็นการระจำยอม ตลอดทั้งเส้น รายละเอียดงานมีดังนี้ - กวาดถนนและทางเท้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ - บำรุงรักษาและซ่อมบำรุงถนนและทางเท้า เช่น ทาสีตีเส้นซ่อมรอยแตกร้าว ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดถนนและทางเท้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทั้งนี้บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและซ่อมบำรุงถนนและทางเท้า ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จนถึง 1 ปี หลังจากวันที่โครงการเสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) ได้รับการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด	-	- ดังภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5. การจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุด (ต่อ)	(2) ค่าใช้จ่ายงานบริการดูแลรักษาระบบระบายน้ำ ท่อระบายน้ำและอาคารบังคับน้ำ บริเวณถนนที่เป็นภาระจำ ยอมตลอดทั้งเส้น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ	- บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด จะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายงานบริการดูแลรักษาระบบระบายน้ำ ท่อระบายน้ำและอาคารบังคับน้ำ บริเวณถนนที่เป็นภาระ จำยอมตลอดทั้งเส้น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จนถึง 1 ปี หลังจากวันที่ โครงการเสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) ได้รับการ จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด	-	-
	(3) ค่าไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนที่เป็นภาระจำยอมตลอด ทั้งเส้น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ	- บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด จะเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนที่เป็นภาระจำยอมตลอดทั้งเส้น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง จนถึง 1 ปี หลังจากวันที่โครงการเสนาคีทท์ พหลโยธิน- นวนคร (เฟส 1) ได้รับการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด	-	-
	ทั้งนี้ เจ้าของโครงการ บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย เป็นระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่โครงการเสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) ได้รับการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด หลังจากนั้น นิติบุคคลอาคารชุด โครงการเสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) และโครงการอื่นๆ ในอนาคต (แปลงสามขทรัพย์)			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5. การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (ต่อ)	<p>จะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายร่วมกันตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงเป็นรายครั้ง โดยเจ้าของที่ดินแปลงสามขทรัพย์ทุกรายมีหน้าที่ต้องเสียค่าใช้จ่าย เพื่อรักษา, ดูแล, บริหารจัดการภาระจำยอมตามที่กฎหมายกำหนด และ/หรือ ตามที่มีการใช้ประโยชน์ร่วมกัน โดยการเฉลี่ยค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาถนนภาระจำยอมตามสัดส่วนขนาดที่ดินของแปลงที่ดินแปลงสามขทรัพย์แต่ละแปลง</p> <p>กรณีที่แปลงที่ดินของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด อยู่ระหว่างการก่อสร้าง หรือระหว่างการพัฒนาโครงการเจ้าของโครงการ จะต้องดูแลรักษาสภาพถนนภาระจำยอมนี้ร่วมกับโครงการอื่นๆ ในอนาคต/ นิติบุคคลอาคารชุดที่จดทะเบียนแล้ว (แปลงสามขทรัพย์) ตามสัดส่วนด้วย</p> <p>กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งแก่ผู้ซื้อโครงการ/ รวมถึงระบุไว้ในสัญญาจะซื้อจะขายห้องชุด โครงการให้ทราบถึงอาคารนันทนาการ ซึ่งเป็นสิ่งอำนวยความสะดวกเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด (เจ้าของโครงการ) เป็นที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างและอุปกรณ์ โดยไม่ถือเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ หรือเป็นส่วนหนึ่งของ</p>	<p>- โครงการได้ทำการแจ้งให้ผู้ซื้อโครงการทราบถึงอาคารนันทนาการเป็นเพียงบริการที่จัดไว้ให้บริการแก่เจ้าของร่วม และ/หรือลูกบ้านของนิติบุคคลที่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เจ้าของโครงการกำหนดเท่านั้น โดยเจ้าของโครงการอาจเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการให้บริการตามความเหมาะสม พร้อมทั้งได้ระบุไว้ในสัญญาจะซื้อจะขายห้องชุดโครงการ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5. การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (ต่อ)	ทรัพย์สินส่วนกลาง หรือเป็นส่วนหนึ่งของสาธารณูปโภคในที่ดินจัดสรรแต่อย่างใด เป็นเพียงบริการที่จัดไว้ให้บริการแก่เจ้าของร่วม และ/หรือ ลูกบ้านของนิติบุคคลที่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เจ้าของโครงการกำหนดเท่านั้น โดยเจ้าของโครงการอาจเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการให้บริการตามความเหมาะสม	เรียบร้อยแล้ว ตามที่มาตรการกำหนด		
6. การบริหารจัดการถนนการะจ่าย	1) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งแก่ผู้ซื้อโครงการ/รวมถึงระบุไว้ในสัญญาจะซื้อขายห้องชุดโครงการ ให้ทราบถึงการใช้นนการะจ่าย ซึ่งจะเป็ทางเข้า-ออกของโครงการอื่นในอนาคต โดยเจ้าของที่ดินทุกแปลงที่ใช้นนการะจ่ายร่วมกันนั้น มีหน้าที่ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพื่อรักษาดูแล บริหารจัดการถนนการะจ่ายตามที่กฎหมายกำหนด และ/หรือตามที่มีการใช้ประโยชน์ร่วมกันโดยการเฉลี่ยค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาดนการะจ่ายตามสัดส่วนขนาดที่ดินของแปลงที่ดินแปลงตามทรัพย์แต่ละแปลงออกค่าใช้จ่ายร่วมกันตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงเป็นรายครั้ง โดยค่าใช้จ่ายส่วนกลางที่เรียกเก็บจากเจ้าของห้องชุดในโครงการได้รวมค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาดนการะจ่ายเรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นทางเลือกในการตัดสินใจ	- โครงการได้ทำการแจ้งให้ผู้ซื้อโครงการทราบถึงการใช้นนการะจ่าย ซึ่งจะเป็ทางเข้า-ออก ของโครงการอื่นในอนาคต โดยรวมอยู่ในค่าส่วนกลาง ตามที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งได้ระบุไว้ในสัญญาจะซื้อขายห้องชุดของโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
6. การบริหารจัดการถนนการะจำยอม (ต่อ)	2) ในช่วงการก่อสร้างเฟส 3 บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบดูแลบำรุงรักษาถนนการะจำยอม ให้คงอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานได้ดีดังเดิม ตลอดระยะเวลาก่อสร้างเฟส 3 และต้องมีการบริหารจัดการเส้นทางเดินรถขนส่ง ของเฟส 3 ไม่ให้กระทบต่อการเดินรถของผู้พักอาศัยในเฟส 1 และเฟส 2	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างอาคารเฟส 1 ทั้งนี้หากเริ่มก่อสร้างอาคารเฟส 3 แล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนการะจำยอม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแล และอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 4
	4) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการเฟส 3 โดยไม่ให้จอดเข้าไปในผิวการจราจรของถนนการะจำยอม รวมทั้งไม่ให้มีการถอยกลับรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างอาคารเฟส 1 ทั้งนี้หากเริ่มก่อสร้างอาคารเฟส 3 แล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
6. การบริหารจัดการถนนภาระจำยอม (ต่อ)	5) ผู้ดำเนินการซ่อมแซม/บำรุงรักษาดูแลถนนภาระจำยอมในระหว่างการก่อสร้าง จนถึง 1 ปี หลังจากได้รับการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ผู้ดำเนินการซ่อมแซม/บำรุงรักษาดูแลถนนภาระจำยอม คือ บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด (เจ้าของโครงการ) หลังจาก 1 ปี นั้น ผู้รับผิดชอบ คือ นิติบุคคลอาคารชุดของโครงการ และโครงการอื่นๆ ในอนาคต (แปลงสามขทรัพย์) จะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายร่วมกันตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงเป็นรายครั้ง	- บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและซ่อมบำรุงถนนภาระจำยอม ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จนถึง 1 ปี หลังจากวันที่โครงการเสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) ได้รับการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด	-	-
	6) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งแก่ผู้ซื้อโครงการ/รวมถึงระบุไว้ในสัญญาจะซื้อขายห้องชุดโครงการ ให้ทราบถึงการใช้นถนนภาระจำยอม ซึ่งจะเป็นทางเข้า-ออกของโครงการอื่นในอนาคต โดยจะรวมในค่าส่วนกลาง เพื่อเป็นทางเลือกในการตัดสินใจ	- โครงการได้ทำการแจ้งให้ผู้ซื้อโครงการทราบถึงการใช้นถนนภาระจำยอม ซึ่งจะเป็นทางเข้า-ออก ของโครงการอื่นในอนาคต โดยรวมอยู่ในค่าส่วนกลาง ตามที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งได้ระบุไว้ในสัญญาซื้อขายห้องชุดของโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	-
7. การประชาสัมพันธ์โครงการ	1) จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการและข้อเสนอแนะต่อโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน และกล่อมรับความคิดเห็นไว้บริเวณแนวรั้วโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7. การประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยติด โครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำทุกเดือน เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจ ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีกร ร้องเรียนเกิดขึ้น โครงการจะรีบหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้ โดยทันที	-	- ดังภาพที่ 46
	3) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกัน และและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติ อย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่ บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดรายละเอียดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้อง ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานผลการ ปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	4) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัด ให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน และ ข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ หากพบว่ามี การร้องเรียน จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและหาแนว ทางแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
8. การรับเรื่องร้องเรียน	1) กรณีที่กิจกรรมการก่อสร้าง ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสาธารณสุข ผลกระทบต่อ 1) ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมก่อสร้าง ข้อ 6) 2) จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในระยะก่อสร้างรายละเอียดดังนี้ (1) ช่องทางติดต่อ - กล้องรับเรื่องร้องเรียน/แสดงความคิดเห็นบริเวณป้ายยามด้านหน้าโครงการ - ทางโทรศัพท์ : 02-541-4642 หรือ 086-6254-433 คุณปริพัตร ตรีตรอง หรือ 089-8965-650 คุณรชานนท์ เกลิมชัย (ตัวแทนเจ้าของโครงการ) - เว็บไซต์ (Website): :www.sena.co.th/contactus/	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามจำนวนทุนทรัพย์ที่กำหนด พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่ามาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และจัดให้มีแผนผังการรับเรื่องร้องเรียน และการแก้ไขปัญหของโครงการ โดยมีรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 6-7
		- โครงการจัดให้มีแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหของโครงการ โดยมีรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ คอยรับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรร้องเรียนเกิดขึ้น จะเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน และกล้องรับความคิดเห็นไว้บริเวณแนวรั้วโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	- ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
8. การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)	<p>- ทางจดหมาย บริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด เลขที่ 448 อาคารรัฐลักษณะภาคย์ ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310</p> <p>- เทศบาลเมืองท่าโขลง เลขที่ 1 หมู่ที่ 10 ถนนสีขาว ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12120</p> <p>โทรศัพท์ 0-2529-5147-52</p> <p>โทรสาร 0-2529-5154</p> <p>Website: https://thakhlong.go.th/public/</p> <p>อีเมล : admin@thakhlong.go.th</p> <p>(2) ขั้นตอนและกระบวนการ</p> <p>1. เมื่อได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน โครงการต้องดำเนินการตรวจสอบความเสียหายทันที</p> <p>2. ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้นภายใน 24 ชม. พร้อมแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบและหาข้อตกลงร่วมกันในขณะเดียวกันจะต้องประสานบริษัทประกันพิสูจน์ความเสียหายที่เกิดขึ้น</p>	<p>- หากโครงการได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบความเสียหายทันที พร้อมทั้งประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้นภายใน 24 ชม. และแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบและหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบแก้ไข ความเสียหายที่มีสาเหตุมาจากการก่อสร้างโครงการทั้งหมดตามจริง ทั้งนี้โครงการได้จัดทำ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 6-7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาคีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
8. การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)	<p>3. กรณีตกลงร่วมกันได้ในการชดเชยค่าสินไหมทดแทน โดยมีแนวทางในการชดเชยค่าสินไหมทดแทนดังนี้</p> <p>(3.1) การชดเชยเป็นเงิน โดยโครงการกำหนดให้มีจำนวนเงินเอาประกันภัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดค่าการที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพจำนวนไม่ต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อคน และค่ารักษาพยาบาลไม่ต่ำกว่าหนึ่งแสนบาทต่อคนรวมกันแล้วไม่ต่ำกว่าห้าแสนบาทต่อครั้ง - ความเสียหายต่อทรัพย์สินจำนวนไม่ต่ำกว่าห้าแสนบาทต่อครั้ง <p>(3.2) โครงการจัดให้มีเงินสำรองเยียวยา จำนวน 5,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการและเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอกการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัยโดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่าสินไหมที่เกิดขึ้นจริง ภายใน 7 วัน ส่วนที่เหลือรอจากบริษัทประกันภัย</p>	<p>กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามจำนวนทุนทรัพย์ที่กำหนด พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่ามาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ส่วนเงินสำรองเยียวยา จำนวน 5,000,000 บาท ยังอยู่ในขั้นตอนการพิจารณาจัดให้มี</p>		

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาภิบาล พหลโยธิน-นวนคร (เฟส 1) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ เอช 15 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
8. การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)	<p>(3.3) การซ่อมแซมหรือแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจะดำเนินการแก้ไขทันทีหรือภายใน 3 วัน</p> <p>4. กรณี ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)</p> <p>(3) การป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ ถอดบทเรียนจากผลกระทบที่เกิดขึ้น และต้องนำแนวทางการแก้ไขปัญหา มาเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ</p> <p>(4) การประสานเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โครงการต้องระบุเบอร์โทรศัพท์หน่วยงานที่ดูแลในพื้นที่โครงการ ได้แก่ เทศบาลเมืองท่าโขลง สถานีตำรวจนครหลวงและฝ่ายงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองท่าโขลง ไว้ที่สำนักงานของโครงการ</p>	<p>- หากพบว่ามีกรรณร้องเรียนเกิดขึ้น และไม่สามารถตกลงกับผู้เสียหายได้ โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมานำแนวทางการแก้ไขปัญหาที่ได้รับกรรณร้องเรียน มาเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไข เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายเบอร์โทรศัพท์หน่วยงานที่ดูแลในพื้นที่โครงการ ได้แก่ เทศบาลเมืองท่าโขลง สถานีตำรวจนครหลวงและฝ่ายงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองท่าโขลง ไว้ที่แนวรั้วของโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 29</p>

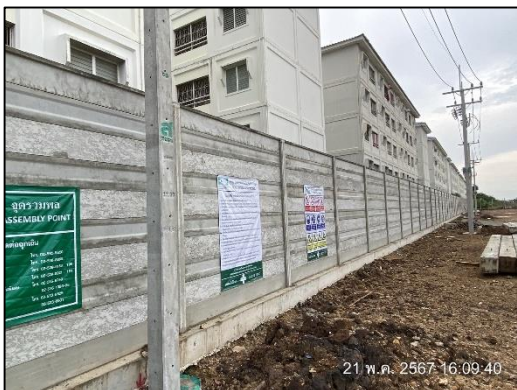


ภาพที่ 1 สภาพโครงการในปัจจุบัน



ภาพที่ 2 ป้ายรายละเอียดโครงการ

ภาพที่ 3 รื้อจริงโดยรอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 3 (ต่อ) รื้อจริงโดยรอบพื้นที่โครงการ

ภาพที่ 4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

 <p>21 พ.ค. 2567 16:13:55</p>	 <p>21 พ.ค. 2567 16:10:08</p>
<p>ภาพที่ 5 พื้นที่จ่อครดชั่วคราว</p>	<p>ภาพที่ 6 ป้ายเตือนอันตราย</p>
 <p>25 พ.ค. 2024 16:57:53 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง ปทุมธานี</p>	 <p>22 พ.ค. 2024 13:25:53 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง ปทุมธานี</p>
<p>ภาพที่ 7 พื้นที่กองวัสดุชั่วคราว</p>	<p>ภาพที่ 8 กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ</p>
 <p>22 พ.ค. 2024 08:43:03 ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง ปทุมธานี</p>	 <p>ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง ปทุมธานี</p>
<p>ภาพที่ 8 (ต่อ) กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 9 รถบรรทุกน้ำ</p>



ภาพที่ 10 ป้ายกฎระเบียบหน่วยงาน



ภาพที่ 11 ถังสำรองน้ำใช้



ภาพที่ 12 ท่อระบายน้ำ



ภาพที่ 13 แผ่นป้ายสะท้อนแสง



ภาพที่ 14 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า

	
<p>ภาพที่ 15 การปรับถมพื้นที่</p>	<p>ภาพที่ 16 ถนนภายในพื้นที่โครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 17 ป้ายกำหนดช่วงเวลาทำงาน</p>	<p>ภาพที่ 18 ถังบำบัดน้ำเสีย</p>
	
<p>ภาพที่ 19 เสาเข็มกด</p>	<p>ภาพที่ 20 ผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้าง</p>



ภาพที่ 21 รังระบายน้ำ



ภาพที่ 22 ห้องส้วม



ภาพที่ 22 (ต่อ) ห้องส้วม



ภาพที่ 23 กิจกรรม Safety Talk

	
<p>ภาพที่ 24 ป้ายชื่อ และเบอร์โทรศัพท์บริเวณด้านหน้ารถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 25 มิเตอร์รับน้ำประปา</p>
	
<p>ภาพที่ 26 หัวหน้างาน</p>	<p>ภาพที่ 27 ป้ายห้ามสูบบุหรี่</p>
	
<p>ภาพที่ 28 บ้านพักคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 29 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน</p>



ภาพที่ 30 ชุดปฏิบัติงานของพนักงาน

10-06-67

คิว	ชื่อ	เข้า	ออก	หมายเหตุ (พิเศษ)
18	70-9517	08:57	10:51	ส่งขยะเหล็ก
13	สมณ 1653	09:09	17:10	ทิ้งขยะ
14	จชช 8556	10:05	10:09	ไฟฟ้า
15	พล 5837	10:49	11:28	ส่งของพัสดุ (ของ)
11	สมณ 8921	15:08	15:44	ไฟฟ้า
17	สมณ 7216	16:08	16:50	ไฟฟ้า
18	สมณ 9490	15:00	16:19	ส่งของพัสดุ
19	สมณ 6625	15:01	16:20	ไปส่งของพัสดุ
20	สมณ 7996	16:56	17:11	ทิ้งขยะ

ภาพที่ 31 บันทึกเข้า-ออก



ภาพที่ 32 บัตร Visitor



ภาพที่ 33 แขนบูม (Boom) ของเครนอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 34 เบาะรองนั่ง



ภาพที่ 35 ป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย



ภาพที่ 36 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



ภาพที่ 37 การตรวจวัดค่าวันค่า



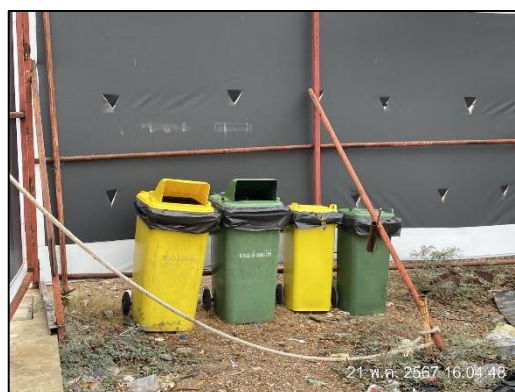
ภาพที่ 38 ป้ายห้ามจุดไฟ



ภาพที่ 39 กัดเข็มไม้ยูคา



ภาพที่ 40 กิจกรรมเก็บขนมูลฝอย



ภาพที่ 41 ถังรองรับมูลฝอย



ภาพที่ 42 ทางเข้า-ออกโครงการ



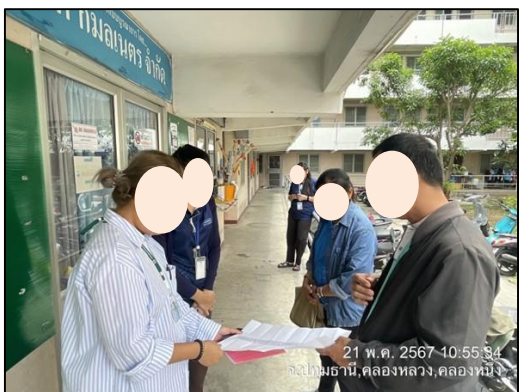
ภาพที่ 43 ไฟฟ้าส่องสว่าง



ภาพที่ 44 พื้นที่พักผ่อนในช่วงพักกลางวัน



ภาพที่ 45 รถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 46 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



ภาพที่ 47 ผ้าใบปิดคลุมกระบะบรรทุก



ภาพที่ 48 จุดกดน้ำดื่ม



ภาพที่ 49 พื้นที่สูบบุหรี่