

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ เสนาคีทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

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

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ เสนาคีทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่านของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยด่านสำโรง 9 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลสำโรงเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ บนเนื้อที่ดิน 4 ไร่ 2 งาน 82.6 ตารางวาหรือ 7,530.40 ตร.ม. เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 8 ชั้น จำนวน 3อาคาร มีห้องชุดพักอาศัยจำนวน 618 ห้อง และอาคารพักมูลฝอยและป้อมรปภ.สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และที่จอดรถยนต์จำนวน 189 คัน (ที่จอดรถช่องจอดปกติ จำนวน 182 คัน และที่จอดรถสำหรับผู้พิการ จำนวน 7 คัน) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ตลาดาสิ่งแวดล้อม จำกัด ดังนั้นโครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบโครงการ เสนาคีทศรีนครินทร์-ศรีด่าน ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่านอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p>	<p>- โครงการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการโครงการจะแจ้งให้ทราบในลำดับถัดไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>		-	-
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน หากโครงการได้รับการร้องเรียนโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาการร้องเรียนโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป		
2. การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ เทศบาลตำบลด่านสำโรง และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการเพื่อให้เกิดความเข้าใจต่อโครงการและมาตรการต่างๆ	-	-ดังภาพที่ 14
2.1 การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่มาตรการโครงการ	1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 9.8 ม. บริเวณแนวรั้วชั่วคราวโดยรอบโครงการทั้ง 4 ทิศ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการรื้อถอน และก่อสร้างโครงการเสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่านของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด โดยระบุ 1.1 ชื่อโครงการ 1.2 เจ้าของโครงการ 1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการแสดงรายละเอียดโครงการอยู่บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการ สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มต้นและวันสิ้นสุด) เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง พร้อมทั้งเบอร์โทรติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง และ	-	-ดังภาพที่ 2-4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	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 ชม. 1.10 ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น 2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วชั่วคราวโดยรอบโครงการทั้ง 4 ทิศ ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้ 2.1 แผนงานการรื้อถอน / ก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน 2.2 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2.3 รายละเอียดผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย	โครงการได้ติดกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ - โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการโดยติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการพร้อมทั้งระบุแผนการก่อสร้าง ระยะเวลาการทำงาน ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผังรับเรื่องร้องเรียนและเบอร์โทรติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งโครงการได้ติดกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณหน้าโครงการ		-ดังภาพที่ 4 และภาพที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	<p>2.4 ดำเนินตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>2.5 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการรื้อถอน / ก่อสร้างและเบอร์โทรศัพท์ของเทศบาลตำบลด่านสำโรง และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียนหมายเลข โทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน / ก่อสร้างโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณรั้วชั่วคราวด้านหน้าโครงการที่ติดกับซอยด่านสำโรง 9 โดยมีรายละเอียด</p> <p>3.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอนและก่อสร้าง</p> <p>3.2 รายละเอียด/ ฟังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>3.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุลผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคม</p>	<p>-โครงการมีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการโดยติดตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฟังรับเรื่องร้องเรียนและเบอร์โทรติดต่อผู้รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งโครงการได้ติดกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณหน้าโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่มาตรการโครงการ (ต่อ)	ออนไลน์ (Social Network เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และ แอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมขาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ			
2.2 การประชาสัมพันธ์การขายและการจดทะเบียน	<p>1. ในกรณีที่มีการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพโฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่น่าออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด</p> <p>2. การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด(ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>3. ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อหรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่าภาระใดๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ</p>	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง หากโครงการก่อสร้างเสร็จสิ้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- - -	- - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>1) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ฯลฯ ให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย สะดวกในการควบคุมดูแลและควบคุมการใช้งาน ให้เป็นไปตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) จัดทำรั้วชั่วคราวเป็นรั้วทึบเมทัลชีท (Metal Sheet) สูง 6 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง ให้เรียบร้อยก่อนการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบ จะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก</p> <p>3) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 กฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการจัดทำแผนผังโครงการ โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ฯลฯ ให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย สะดวกในการควบคุมดูแลและควบคุมการใช้งาน ให้เป็นไปตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างเป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบ และจะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก</p> <p>- โครงการปฏิบัติและควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดั๋งภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดั๋งภาพที่ 5-6</p> <p>- ดั๋งภาพที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>4) ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามการออกแบบของโครงการ โดยผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารของโครงการ เป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ซึ่งดำเนินการออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารด้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวตามที่ประกาศในกระทรวงมหาดไทยเรื่องการออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564</p> <p>5) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>6) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดเก็บวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานในแต่ละวัน รวมถึงต้องทำความสะอาดบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกบนซอยด้านสำโรง 9</p> <p>7) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วชั่วคราวโดยรอบโครงการทั้ง 4 ทิศ ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>-โครงการจัดให้มีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง เพื่อควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามการออกแบบอาคารด้านแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหว</p> <p>- โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่เฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>- โครงการจัดให้กิจกรรมทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดเก็บวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานในแต่ละวัน รวมถึงต้องทำความสะอาดบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกบนซอยด้านสำโรง 9</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยป้ายแสดงรายละเอียดโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการพร้อมทั้งระบุช่วงเวลาการก่อสร้าง ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการฯ ผังรับ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพผนวกที่ 4 และภาพผนวกที่ 31</p> <p>-ดังภาพที่ 1</p> <p>-ดังภาพที่ 7</p> <p>-ดังภาพที่ 3-4 และภาพที่ 15</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - แผนงานการก่อสร้างรายละเอียดวันและเวลาการทำงาน - ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - รายละเอียด/ ฝั่งรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย - สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเบอร์โทรศัพท์ของเทศบาลตำบลด่านสำโรง และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียง 	<p>เรื่องร้องเรียน สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย พร้อมทั้งระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเบอร์โทรศัพท์ของเทศบาลตำบลด่านสำโรง ทั้งนี้ได้ติดกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณหน้าโครงการ</p>		
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p><u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>1) จัดทำรั้วชั่วคราววัสดุเป็น Metal Sheet ความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และ</p>	<p>-โครงการจัดทำรั้วชั่วคราววัสดุเป็น Metal Sheet ความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>-โครงการมีการจัดทำบันทึกก่อสร้างประจำวัน ทั้งนี้ระหว่างเดือนม.ค.-มิ.ย.2566 โครงการยังไม่มีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>-ดังภาคผนวกที่23</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	เวลาที่ร้องเรียนรวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว 3) จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา 4) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 5) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมโดยรอบตลอดความสูงของอาคาร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง 6) ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง 7) กำหนดให้นิคมหรือน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ในกรณีที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองจำนวนมากให้เพิ่มความถี่การฉีดพรมน้ำ 3 ครั้งต่อวัน หรือตามความเหมาะสม	-โครงการมีการจัดทำบันทึกก่อสร้างประจำวัน - โครงการจัดให้มีแผนผังตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างอาคารชั้น 2 จึงยังไม่มีติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง(Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) หากถึงช่วงงานดังกล่าวทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนด -โครงการอยู่ระหว่างจัดทำรายละเอียดน้ำชั่วคราวบริเวณโครงการ - โครงการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- - - - -	-ดังภาพผนวกที่ 23 -ดังภาพผนวกที่ 3 -ดังภาพที่ 1 - -ดังภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</u></p> <p>1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>2) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p> <p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u></p> <p>1) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>2) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ</p> <p>3) ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>4) จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการตกลงของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u></p> <p>1) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>-โครงการติดป้ายธงรงค์ดับเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งาน</p> <p>-โครงการวางแผนใช้เส้นทางและมีการติดป้ายกำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร</p> <p>-โครงการใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำ</p> <p>- โครงการกำชับให้ใช้ผ้าใบคลุมรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>-โครงการจัดให้กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณโครงการและหน้าโครงการ</p> <p>-โครงการติดป้ายธงรงค์ห้ามเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดั่งภาพที่ 9</p> <p>-ดั่งภาพที่ 10</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-ดั่งภาพที่ 12</p> <p>-ดั่งภาพที่ 7</p> <p>-ดั่งภาพที่ 47</p>

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u></p> <p>1) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>2) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</u></p> <p>1) จัดให้มีวัสดุปกคลุมกระบะรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้างในระหว่างการขนส่ง</p> <p>2) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ</p> <p>3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของการจราจรในพื้นที่</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการไม่มีการเก็บกองทรายภายในโครงการ</p> <p>- โครงการใช้รถปูนผสมเสร็จในการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการกำชับให้มีผ้าใบคลุมรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างทุกครั้งเพื่อลดการรบกวนหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้างในระหว่างการขนส่ง</p> <p>- โครงการกำหนดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ รบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ</p> <p>- โครงการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 12</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 12</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 16</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>มาตรการด้านฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5)</p> <p>1) โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ ในกรณีที่มีการขอความร่วมมือโครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด</p> <p>2 ในกรณีที่เขตพื้นที่หรือบริเวณพื้นที่โครงการมีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ โครงการจะหยุดดำเนินกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ทันที ได้แก่ งานปรับพื้นที่ งานเสาเข็ม งานฐานราก งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล และงานตัดเจาะ เจีย ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</p> <p>3) เลือกใช้เครื่องจักรสภาพใหม่ และต้องตรวจสอบเครื่องจักรกล โดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลของโครงการเป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5)</p>	<p>-โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวันและให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>-โครงการจะหยุดดำเนินกิจกรรมในกรณีที่เขตพื้นที่หรือบริเวณพื้นที่โครงการมีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ</p> <p>- โครงการเลือกใช้เครื่องจักรสภาพใหม่ และมีการตรวจสอบเครื่องจักรสม่ำเสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>4) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 3 ครั้งต่อวัน ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p> <p>5) ติดตั้งสเปรย์ละอองฝอยบริเวณแนวรั้วโครงการและตัวอาคารโดยรอบ และกำหนดเวลาปิด-เปิดให้เหมาะสม</p> <p>มาตรการป้องกันด้านฝุ่นละออง นักร้าน ทาวเวอร์เครนในช่วงดำเนินการก่อสร้างตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฉบับปี พ.ศ. 2522 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาวันที่ 18 พฤศจิกายน 2563 (มีผลบังคับใช้ วันที่ 17มกราคม พ.ศ. 2564) ดังนี้</p> <p>1) ในระหว่างการก่อสร้างอาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 10.00 ม.ขึ้นไปที่มีระยะราววัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่ากึ่งหนึ่งของความสูงของอาคารนั้น หรืออาคารซึ่งอยู่ในโครงการจัดสรรที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดินผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง ดังต่อไปนี้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p> <p>-โครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งสเปรย์ละอองฝอยบริเวณแนวรั้วโครงการ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กั้นล้อมอาคารด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง - กองวัสดุที่มีฝุ่นละอองต้องปิดหรือคลุมด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายหรือเก็บไว้ในพื้นที่ปิดล้อมหรือฉีดพรมด้วยน้ำหรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - การขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วยสายพานต้องปิดให้มีมิดชิด - การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ต้องทำในพื้นที่ปิดล้อมหรือมีผ้าคลุม หรือใช้วิธีการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นมีการจัดการวัสดุที่เหลือใช้เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ฉีดล้างล้อรถทุกชนิดด้วยน้ำก่อนนำออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้างเพื่อมิให้ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และไม่ให้น้ำที่ใช้ในการฉีดล้างดังกล่าวไหลออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้างละออง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างชั้น2 หากถึงช่วงงานโครงสร้างโครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด - โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง - ปัจจุบัน โครงการ ไม่มีการขนย้ายวัสดุก่อสร้างด้วยสายพาน - โครงการใช้รถปูนผสมเสร็จในการก่อสร้าง - โครงการมีกิจกรรมการล้างล้อรถด้วยน้ำก่อนออกนอกบริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีภาพที่ 1 - ดัชนีภาพที่ 17 - - ดัชนีภาพที่13 - ดัชนีภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ	1) ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน 2) หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ 3) ตรวจสอบสภาพรถและเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และ รถส่งคนงาน รวมทั้งเครื่องจักรกลต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อ ลดการเกิดมลพิษ โดยโครงการจะไม่นำรถที่มีควันดำจากท่อไอ เสียเกินค่ามาตรฐาน(ไม่เกินร้อยละ 50 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือ วัดควันดำระบบกระดาษกรอง หรือ ไม่เกินร้อยละ 45 เมื่อตรวจวัด ด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง) มาใช้ในโครงการ	-โครงการมีการติดป้ายเตือนรถดับเครื่องจักร -โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ โครงการมีการตรวจสอบสภาพรถและเครื่องยนต์ ของรถที่ใช้ในการขนส่งรวมทั้งเครื่องจักรกลต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	- - -	-ดัดภาพที่ 9 -ดัดภาพผนวกที่ 6 -ดัดภาพผนวกที่ 6
1.3 เสียง	1) จัดทำรั้วทึบชั่วคราววัสดุเป็น Metal Sheet ความสูง 6 ม. บริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านฝุ่นและเสียงได้ ในเบื้องต้น 2) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง วันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 08.00 - 18.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัต ฤกษ์ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่ กำหนด(เฉพาะกรณีเทพื้นฐานรากเท่านั้น) ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ (หรือ 12 วัน/เดือน) และดำเนินการได้ไม่เกินเวลา20.00 น. โดยต้อง ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตและกำหนดให้แจ้งผู้อยู่อาศัย ข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยใน พื้นที่ติดโครงการและติดป้ายประกาศไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 ม. บริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ - โครงการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการ แจ้งข้างเคียงให้ทราบเมื่อมีการทำงานเกินเวลา ทั้งนี้ โครงการติดป้ายช่วงเวลาก่อสร้างไว้บริเวณหน้า โครงการ	- -	-ดัดภาพที่ 5 -ดัดภาพที่ 15 และ ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>3) จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงดังนี้</p> <p><u>ระยะก่อสร้างฐานราก</u></p> <p>- จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงความสูง 6 ม. ชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 50 เดซิเบลเอ (หรือแผ่นกันเสียงชนิดอื่นที่สามารถลดระดับเสียงได้เทียบเท่า) โดยสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p><u>ระยะก่อสร้างอาคารที่ระดับชั้นที่ 1</u></p> <p>- กิจกรรมก่อสร้างงานโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงความสูง 6 ม. ชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 50 เดซิเบลเอ (หรือแผ่นกันเสียงชนิดอื่น ที่สามารถลดระดับเสียงได้เทียบเท่า) โดยสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>- เมื่อกิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานตกแต่งและเก็บงานจะทำภายหลังก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่งสามารถลดเสียงได้ประมาณ 36 เดซิเบลเอ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคารชั้น 2 ในช่วงงานฐานรากโครงการจัดให้มีกำแพงกันเสียงรั้ว Metal sheet สูง 6 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้าง สำหรับกำแพงกันเสียงชั่วคราวโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างติดตั้งแผ่นกันเสียง เมื่อโครงการดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะแจ้งในรายงานมาตรการรอบถัดไป</p> <p>- โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง เมื่อถึงช่วงงานตกแต่งโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-
			-	-
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p><u>ระยะก่อสร้างอาคารที่ระดับความสูงชั้นที่ 2 ด้านทิศเหนือ</u></p> <p>- กิจกรรมก่อสร้างงานโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง ความสูง 3 ม. ชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ซึ่งสามารถลดระดับเสียง เมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 50 เดซิเบลเอ (หรือแผ่นกันเสียงชนิดอื่น ที่สามารถลดระดับเสียงได้เทียบเท่า) โดยใช้กำแพงเดียวกันกับชั้นที่ 1 และสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p><u>ด้านทิศตะวันตก</u></p> <p>- กิจกรรมก่อสร้างงานโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง ความสูง 3 ม. ชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ซึ่งสามารถลดระดับเสียง เมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 50 เดซิเบลเอ (หรือแผ่นกันเสียงชนิดอื่น ที่สามารถลดระดับเสียงได้เทียบเท่า) โดยใช้กำแพงเดียวกันกับชั้นที่ 1 และสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>- กิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน จะทำภายหลังก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทับอีกชั้นหนึ่งสามารถลดเสียงได้ประมาณ 36 เดซิเบลเอ</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างติดตั้งแผ่นกันเสียง เมื่อโครงการดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะแจ้งในรายงานมาตรการรอบถัดไป</p>	-	-
	<p>- โครงการอยู่ระหว่างติดตั้งแผ่นกันเสียง เมื่อโครงการดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะแจ้งในรายงานมาตรการรอบถัดไป</p>	-	-	-
	<p>- โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง เมื่อถึงช่วงงานตกแต่งโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p><u>ระยะก่อสร้างอาคารที่ระดับความสูงชั้นที่ 2 ขึ้นไปด้านทิศตะวันออก</u></p> <p>- กิจกรรมก่อสร้างงาน โครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง ความสูง 2.4 ม. ชนิด Bloxteg 2 Tuff Seriesซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 50 เดซิเบลเอ (หรือแผ่นกันเสียงชนิดอื่น ที่สามารถลดระดับเสียงได้เทียบเท่า) โดยติดตั้งบริเวณพื้นอาคารก่อสร้าง และสามารถนำออกได้เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>- กิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานตกแต่งและเก็บงานจะทำภายหลังก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่งสามารถลดเสียงได้ประมาณ 36 เดซิเบลเอ</p> <p><u>ระยะก่อสร้างอาคารที่ระดับความสูงชั้นที่ 3 ขึ้นไปด้านทิศเหนือ</u></p> <p>- กิจกรรมก่อสร้างงาน โครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง ชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ความสูง 2.2 ม. บริเวณที่ติดกับบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น และความสูง 2.8 ม. บริเวณที่ติดกับวิเอสแมนชั้น สูง 8 ชั้น ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 50 เดซิเบลเอ (หรือแผ่นกันเสียงชนิดอื่นที่สามารถลดระดับเสียงได้</p>	<p>-โครงการอยู่ระหว่างติดตั้งแผ่นกันเสียง เมื่อโครงการดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะแจ้งในรายงาน มาตรการรอบถัดไป</p> <p>-โครงการอยู่ในช่วงงาน โครงสร้าง เมื่อถึงช่วงงาน ตกแต่งโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>-โครงการอยู่ระหว่างติดตั้งแผ่นกันเสียง เมื่อโครงการดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะแจ้งในรายงาน มาตรการรอบถัดไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัฑ์ ศรีนครินทร์-ศรีดำน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>เทียบเท่า) โดยติดตั้งบริเวณพื้นอาคารก่อสร้างและสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>- กิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานตกแต่งและเก็บงานจะทำภายหลังก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่งสามารถลดเสียงได้ประมาณ 36 เดซิเบลเอ</p> <p><u>ด้านทิศตะวันตก</u></p> <p>- กิจกรรมก่อสร้างงานโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series ความสูง2.2 ม. บริเวณอาคาร A ด้านที่ติดกับบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น และความสูง 2.4 ม. บริเวณอาคาร B และบริเวณอาคาร C ด้านที่ติดกับอาคารอริสตันคอนโดทาวน์ สูง 7 ชั้น จึงสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 50 เดซิเบลเอ หรือแผ่นกันเสียงชนิดอื่น ที่สามารถลดระดับเสียงได้เทียบเท่า)โดยติดตั้งบริเวณพื้นอาคารก่อสร้าง และสามารถนำออกได้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>- กิจกรรมก่อสร้างในช่วงงานตกแต่งและเก็บงาน จะทำภายหลังก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่งสามารถลดเสียงได้ประมาณ 36 เดซิเบลเอ</p>	<p>-โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง เมื่อถึงช่วงงานตกแต่งโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>-โครงการอยู่ระหว่างติดตั้งแผ่นกันเสียง เมื่อโครงการดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะแจ้งในรายงานมาตรการรอบถัดไป</p> <p>-โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง เมื่อถึงช่วงงานตกแต่งโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>5) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการ/แผนงานก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดจนมาตรการรับข้อร้องเรียนก่อนการก่อสร้างโครงการ</p> <p>6) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาคู่มือลงระหว่างการพัก</p> <p>7) การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>8) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร เป็นต้น</p>	<p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งคิดแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนและเบอร์ติดต่อเจ้าหน้าที่และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมขาม</p> <p>-โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์และผังการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขาม</p> <p>-โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ดับเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งาน</p> <p>-ปัจจุบันโครงการยังไม่มีกิจกรรมตัดกระเบื้อง หากมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>-โครงการมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบเครื่องจักรสม่ำเสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพที่ 3-4 และภาพที่ 14</p> <p>-ดังภาพที่ 3-4</p> <p>-ดังภาพที่ 9</p> <p>-</p> <p>-ดังภาพผนวกที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	9) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชน 10) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาเสียงจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	-โครงการมีการติดป้ายควบคุมความเร็ว 20 กม./ชม. - โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์และผังการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการไม่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาเสียง หากมีการร้องขอหรือตรวจสอบโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- -	-ดังภาพที่ 18 -
1.4 ความสั่นสะเทือน	1) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง วันจันทร์-เสาร์ ทำงานเวลา 08.00 - 18.00 น. และหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด(เฉพาะกรณีเหตุฉุกเฉินรากเท่านั้น) ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์(หรือ 12 วัน/เดือน) และดำเนินการได้ไม่เกินเวลา20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตและกำหนดให้แจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยเข้าพบผู้พักอาศัยในพื้นที่ ติดโครงการและติดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	- โครงการกำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง และแจ้งข้างเคียงให้ทราบเมื่อมีการทำงานเกินเวลา ทั้งนี้ได้ติดป้ายช่วงเวลาก่อสร้างไว้บริเวณหน้าโครงการ	-	-ดังภาพที่ 15 และ ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>2) ก่อนดำเนินงานโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ โดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างก่อนการก่อสร้างให้บันทึกเหตุผล พร้อมกับให้บุคคลที่ไปด้วยลงชื่อไว้เป็นเป็นพยาน และแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป</p> <p>3) กรณีการก่อสร้างของโครงการสร้างความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง ต่อการพักอาศัย ตลอดจนต่อสุขภาพโครงการต้องซ่อมแซมหรือชดเชย/เยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมด ในกรณีที่พิสูจน์ทราบได้ว่าเกิดจากกิจกรรมของโครงการจริง โดยรายละเอียดให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบและบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด (เจ้าของโครงการ) เป็นรายกรณีไป แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไต่ถามข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>	<p>-ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ โดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของก่อนที่จะมีการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>-โครงการมีการติดรายละเอียดการชดเชย/เยียวยาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมดไว้บริเวณหน้าโครงการ ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีการร้องเรียน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพผนวกที่ 23</p> <p>-ดังภาพที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีวิศวกรโครงการดูแลบ้านพักอาศัยที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการที่มีความสัมพันธ์ต่อเนื่องเกินกว่า 2.5 มม./วินาที อย่างใกล้ชิดเป็นประจำทุกวัน โดยเฉพาะในช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการ และหลังจากช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการ ให้เข้าพบเพื่อตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างอาคารโครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>5) ก่อนดำเนินการกิจกรรมการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง โดยจะเข้าไปชี้แจงผลกระทบและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้าง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการก่อสร้าง โดยเฉพาะในช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการ โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน</p> <p>6) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาความสัมพันธ์จากการก่อสร้าง และระบบผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p>	<p>-โครงการจัดให้มีวิศวกรและเจ้าหน้าที่จป.ประจำโครงการเข้าติดตามผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ</p> <p>-ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง โดยจะเข้าไปชี้แจงผลกระทบและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้โครงการมีการติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบบริเวณหน้าโครงการแล้ว</p> <p>- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการไม่มีการร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสัมพันธ์ต่อเนื่อง ทั้งนี้หากมีการร้องขอหรือตรวจสอบโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดัดภาพที่ 14</p> <p>-ดัดภาพที่ 2 และภาคผนวกที่ 23</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ทรัพยากรดิน	<p>1) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ที่ก่อสร้างเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 กฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) จัดให้มีระบบป้องกันดินพังบริเวณที่ต้องขุดดินลึกเพื่อก่อสร้างฐานราก และระบบสาธารณูปโภคใต้ดินต่าง ๆ ก่อนเริ่มทำการขุด</p> <p>3) ก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน พร้อมทั้งชี้แจงผลกระทบ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นก่อนที่จะดำเนินการทำ</p>	<p>-โครงการมีการควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ที่ก่อสร้างเท่านั้น</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการอยู่ช่วงงานโครงสร้างอาคาร ในช่วงงานฐานรากโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียง ทั้งนี้โครงการมีการติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบบริเวณหน้าโครงการแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดัดภาพที่ 1</p> <p>-</p> <p>-ดัดภาพผนวกที่ 23</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	4) ก่อนการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ โดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมของพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง และจะดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็ม และการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างก่อนการก่อสร้างให้บันทึกเหตุผล พร้อมกับให้บุคคลที่ไปด้วยลงชื่อไว้เป็นพยาน และแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป 5) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวนี้เกิดจากเสาเข็มการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไข และให้ความช่วยเหลือโดยทันที	- ก่อนการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ โดยรอบเพื่อถ่ายภาพสภาพเดิมก่อนมีการก่อสร้าง - ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการไม่พบความเสียหายเกิดจากเสาเข็มการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการได้จัดทำประกันภัยแล้ว ทั้งนี้ หากมีการร้องขอหรือตรวจสอบโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- -	-ดังภาคผนวกที่ 23 -ดังภาคผนวกที่ 5
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูประบบแอกทิเวเตด สลัดจ์ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 12.25 ลบ.ม./วันน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าบีโอดีระบายนอกไม่เกิน20 มก/ล. ก่อนระบายลงสู่คลองลำโรงต่อไป	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียในช่วงก่อสร้างบริเวณภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมให้มีความเพียงพอกับจำนวนคนงาน และให้มีระยะห่างจากบ้านพักอาศัยและอาคารพักอาศัย โดยรอบโครงการมากที่สุด และมีระยะห่างจากคลองลำโรงด้านทิศใต้ไม่น้อยกว่า 3.80 ม.</p> <p>3) จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ก่อนระบายลงสู่คลองลำโรง โดยกำหนดให้มีคุณภาพน้ำที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งจากอาคารประเภท ก. โดยเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - บีโอดี (BOD) มีค่าไม่เกิน 20 มก./ล. - สารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าไม่เกิน 30 มก./ล. - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ระหว่าง 5.0-9.0 - ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าไม่เกิน 1.0 มก./ล. - สารที่ ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล. - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าไม่เกิน 0.5 มก./ล. - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) มีค่าไม่เกิน 20 มก./ล. - ทีเคเอ็น (TKN) มีค่าไม่เกิน 35 มก./ล. 	<p>- โครงการจัดให้มีห้องส้วมให้มีความเพียงพอกับจำนวนคนงาน</p> <p>- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ยังไม่มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเกินมาตรฐานที่กำหนด</p>	-	<p>- ดัชนีภาพที่ 45</p> <p>- ดัชนีภาพผนวกที่ 27</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพของน้ำในคลองสำโรง ตามแนวทางการจัดการน้ำเสียของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ บริเวณก่อนจุ่มระบายน้ำที่ออกจากโครงการ บริเวณจุ่มระบายน้ำออกจากโครงการ และบริเวณหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งของโครงการ</p> <p>5) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>6) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>7) ประสานให้รศบ.สิ่งปฏิกูลของเทศบาลตำบลด่านสำโรงหรือบุคคลใดที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ดำเนินการรับทำการเก็บ ขนหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลจากเทศบาลตำบลด่านสำโรงมาสูบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดตามความเหมาะสม</p> <p>8) ในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการไม่เป็นไปตามมาตรฐานจะดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำซ้ำหากพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งยังคงไม่เป็นไปตามมาตรฐานจะจัดให้ผู้เชี่ยวชาญที่ประกอบวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องเข้ามาทำการแก้ไข หากไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 เดือน ดำเนินการหยุดกิจกรรมต่างๆจนกว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้</p>	<p>- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปบริเวณภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการประสานงานกับหน่วยงานราชการเพื่อให้เข้ามาสูบสิ่งปฏิกูล</p> <p>- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ยังไม่มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเกินมาตรฐานที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาคผนวกที่ 27</p> <p>- ดังภาพที่ 19</p> <p>-ดังภาพที่ 48</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 27</p>

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p><u>น้ำเสียจากบ้านพักคนงาน</u></p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำห้องส้วมและลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสีย ต้อง จัด ให้ มี ระบบ บำ บั ด น้ำ เสี ย ระบบ แอ ก ที เว เตื ด ส ตั ด จ์ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำเสีย 35 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>4) ในกรณีที่คุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำซ้ำ หากพบว่าคุณภาพน้ำทั้งยังคงไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะจัดให้ผู้เชี่ยวชาญที่ประกอบวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องเข้ามาทำการแก้ไข หากไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 เดือน จะดำเนินการหยุดกิจกรรมต่างๆ จนกว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียบริเวณภายในบ้านพักคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียบริเวณภายในบ้านพักคนงาน</p> <p>-โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม</p> <p>- โครงการได้จ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ยังไม่มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเกินมาตรฐานที่กำหนด</p>	- 	- ดังภาพที่ 48

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพทางบก 2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	1) กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูประบบ แอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 12.25ลบม./วัน เพื่อบำบัด น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่าง เพียงพอ น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าบีโอดี ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล.ก่อนระบายออกสู่คลองลำโรงต่อไป 2) ปฏิบัติตามมาตรการด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลอย่าง เคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัด น้ำเสียบริเวณภายในพื้นที่โครงการ - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- -	- ดังภาพที่ 19 -
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1) ควบคุมอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน อัตราส่วนร้อยละ ของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดิน และอัตราส่วนร้อยละ ของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ให้เป็นไปตามอัตราส่วนพื้นที่อาคาร รวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) เท่ากับ 3.40:1 2) ควบคุมไม่ให้มีการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารให้ผิดไป จากที่ได้ขออนุญาตก่อสร้าง	- โครงการมีการกำหนดแผนผังพื้นที่โครงการ - ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดการก่อสร้าง หากโครงการมีการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดจะรายงานให้ทราบต่อไป	- -	- ดังภาคผนวกที่ 3 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร	1) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดขบวนการจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ	-โครงการมีการกำหนดพื้นที่การกองวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ	-	-ดัดภาพที่ 17
	2) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวจราจรของถนนภาระจำยอมและถนนสาธารณะภายนอกโครงการ รวมทั้งไม่ให้มีการถอยกลับรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-โครงการมีการกำหนดพื้นที่ขนย้ายวัสดุก่อสร้างและพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการ	-	-ดัดภาพที่ 20-21
	3) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	-โครงการกำหนดให้มีจุดล้างล้อรถภายในโครงการ	-	-ดัดภาพที่ 16
	4) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการเพื่อความปลอดภัย	-โครงการกำชับให้รถบรรทุกทุกคันจัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจร	-	-ดัดภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	5) กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะไม่ทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และบุคลากรเข้าพื้นที่ก่อสร้างในช่วงเวลา 06.00 - 09.00 น. และช่วงเวลา 16.00 - 20.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มียศการจราจรหนาแน่นและคับคั่ง เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ ในกรณีที่ต้องมีการขนส่งดินหรือวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ ให้ดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วนและสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร	-โครงการกำหนดช่วงเวลาขนย้ายวัสดุก่อสร้าง ทั้งนี้ติดป้ายช่วงเวลาขนย้ายวัสดุก่อสร้างไว้บริเวณหน้าโครงการแล้ว	-	-ดัดภาพที่ 10
	6) กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-โครงการกำชับและติดป้ายกำหนดการใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. บริเวณภายในโครงการแล้ว	-	-ดัดภาพที่ 18
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้างเพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้รถใช้ถนน บริเวณหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณหน้าโครงการเพื่อคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	-ดัดภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	8) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออก หน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่ โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กัน หลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรในขณะลำเลียงวัสดุและ อุปกรณ์ก่อสร้าง	-โครงการกำหนดช่วงเวลาขนย้ายวัสดุก่อสร้าง ทั้งนี้ ได้ติดป้ายช่วงเวลาขนย้ายวัสดุก่อสร้างไว้บริเวณ หน้าโครงการแล้ว	-	-ดัดภาพที่ 10
	9) กรณีที่พบว่ามิใช่ดิน หิน ฝุ่น หรือวัสดุตกหล่นบนถนน สาธารณะภายนอกโครงการ ต้องจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโดย ทันที	-โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นที่ บริเวณหน้าโครงการ	-	-ดัดภาพที่ 7
	10) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีชื่อ โครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้าน หลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	-โครงการจัดจ้างบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างแบบไม่ ประจำ	-	-
	11) ดำเนินการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจาก กิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการโดยเร็วที่สุด ถ้า พิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	-ปัจจุบันยังไม่มี ความเสียหายผิวถนนจากโครงการ หากมีการร้องเรียน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนดและจะแจ้งให้ทราบต่อไป	-	-
	12) ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	-โครงการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อม ยาม ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการยังไม่มีข้อร้องเรียน	-	-ดัดภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน พร้อม ทั้งคิดแผนผังการร้องเรียนบริเวณหน้าโครงการ	-	-ดังภาพที่ 3-4
3.3 การใช้น้ำ	1) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ประสานงานกับสำนักงาน ประปานครหลวง สาขาพระโขนง ในการขอรับบริการน้ำประปา ชั่วคราวในช่วงก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาก่อสร้างต้องติดตั้งมิเตอร์รับ น้ำและระบบท่อประปาเชื่อมต่อกับท่อประปาของสำนักงาน ประปานครหลวง สาขาพระโขนง เข้าสู่ถังเก็บน้ำสำรองในพื้นที่ ก่อสร้าง 2) รมรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 3) ตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขทันทีจัดให้มีถัง สำรองน้ำใช้ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 12.25 ลบ.ม. ในพื้นที่ ก่อสร้าง และจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ปริมาตรรวม 4) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 12.25 ลบ.ม.ใน พื้นที่ ก่อสร้าง และจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ปริมาตรรวม ไม่น้อย กว่า 35 ลบ.ม. ในพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อย กว่า 1 วัน	-โครงการมีการประสานงานกับสำนักงานประปา นครหลวง สาขาพระโขนง ในการขอรับบริการ น้ำประปาชั่วคราวในช่วงก่อสร้าง -โครงการติดป้ายรณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัด -โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จป.ตรวจสอบจุดรั่วซึม ของถังสำรองน้ำใช้ ทั้งนี้โครงการได้มีการจัดเตรียม ถังน้ำสำรองใช้ไว้บริเวณโครงการแล้ว -โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ ภายในพื้นที่ บ้านพักคนงาน	- - - -	-ดังภาพที่ 50 -ดังภาพที่ 24 -ดังภาพที่ 25 และ ภาคผนวกที่ 15 -ดังภาพที่ 48

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การบำบัดน้ำเสีย	<p>1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูประบบแอกทิเวเตด สลัดจ์ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 12.25 ลบ.ม/วันน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าบีโอดีระบายนอกไม่เกิน 20 มก/ล. ก่อนระบายลงสู่คลองลำโรงต่อไป</p> <p>2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมให้มีความเพียงพอกับจำนวนคนงาน และให้มีระยะห่างจากบ้านพักอาศัยและอาคารพักอาศัย โดยรอบโครงการมากที่สุด และมีระยะห่างจากคลองลำโรงด้านทิศใต้ไม่น้อยกว่า 3.80 ม.</p> <p>3) จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ก่อนระบายลงสู่คลองลำโรง โดยกำหนดให้มีคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. โดยเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - บีโอดี (BOD) มีค่าไม่เกิน 20 มก./ล. - สารแขวนลอย (Suspended Solids) มีค่าไม่เกิน 30 มก/ล. - ความเป็นกรด-ด่าง (PH) มีค่าอยู่ระหว่าง 5.0-9.0 - ซัลไฟด์ (Sulide) มีค่าไม่เกิน 1.0 มก/ล. 	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	-	- ดัชนีภาพที่ 19
		- โครงการจัดสร้างห้องส้วมให้มีความเพียงพอกับจำนวนคนงาน	-	- ดัชนีภาพที่ 45
		- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ยังไม่มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเกินมาตรฐานที่กำหนด	-	- ดัชนีภาพผนวกที่ 27

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มก./ล.</p> <p>- ตะกอนหนัก (Settleable Solids) มีค่าไม่เกิน 0.5 มก./ล.</p> <p>- น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) มีค่าไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>- ทีเคเอ็น (TKN) มีค่าไม่เกิน 35 มก./ล.</p> <p>4) จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพของน้ำในคลองสำโรง ตามแนวทางการจัดการน้ำเสียของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ บริเวณก่อนจุ่มระบายน้ำทั้งออกจากโครงการ บริเวณจุ่มระบายน้ำออกจากโครงการ และบริเวณหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งของโครงการ</p> <p>5) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ต่อเนื่อง</p> <p>6) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>7) ประสานให้รศบ.สิ่งปฏิกูลของเทศบาลตำบลด่านสำโรงหรือบุคคลใดที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ดำเนินการรับทำการเก็บขนหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลจากเทศบาลตำบลด่านสำโรงมาสูบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดตามความเหมาะสม</p>	<p>- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างประสานงานกับหน่วยงานราชการเข้ามาสูบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดตามความเหมาะสม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพผนวกที่ 27</p> <p>-</p> <p>-ดังภาพที่ 49</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	8) ในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง หากพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งยังคงไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะจัดให้ผู้เชี่ยวชาญที่ประกอบวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องเข้ามาทำการแก้ไข หากไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 เดือนจะดำเนินการหยุดกิจกรรมต่างๆ จนกว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ น้ำเสียบ้านพักคนงาน	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ยังไม่มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเกินมาตรฐานที่กำหนด	-	- ดัชนีภาพผนวกที่ 27
	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำห้องส้วมและลานซักล้าง ให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียระบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Contact Aeration Activated Sludge System) ขนาดความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำเสีย 35 ลบ.ม/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	-	- ดัชนีภาพที่ 48
	2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ต่อเนื่อง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	-	- ดัชนีภาพที่ 48
	3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม	-	- ดัชนีภาพที่ 49

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	4) ในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะดำเนินการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำซ้ำ หากพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งยังคงไม่เป็นไปตามมาตรฐานฯ จะจัดให้ผู้เชี่ยวชาญที่ประกอบวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องเข้ามาทำการแก้ไข หากไม่สามารถแก้ไขได้ภายใน 1 เดือน จะดำเนินการหยุดกิจกรรมต่างๆ จนกว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ยังไม่มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเกินมาตรฐานที่กำหนด	-	-ดังภาพผนวกที่ 27
3.5 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1) จัดทำรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่คลองสาธารณะ 2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง 3) จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ 4) จัดระบบการจัดวางวัสดุจากการก่อสร้างให้ห่างจากแนวท่อระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุลงท่อระบายน้ำทำให้ท่อระบายน้ำอุดตัน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวภายในโครงการ - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีขุดลอกตะกอนดิน -โครงการจัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ - โครงการจัดให้มีพื้นที่วางวัสดุก่อสร้าง และอยู่ระหว่างจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวภายในโครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการเสร็จสิ้นจะแจ้งในรายงานมาตรการรอบต่อไป	- - - -	- - -ดังภาพที่ 26 -ดังภาพที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย	<p>มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</p> <p>1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้งานส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</p> <p>2) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>3) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>4) จัดให้มีพื้นที่กองมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างอยู่ในพื้นที่โครงการ และต้องปกคลุมด้วยผ้าคลุมมิดชิด ไม่ให้รูก้าออกนอกเขตที่ดินของโครงการ และไม่กีดขวางการจราจรภายในซอยด่านสำโรง 9 เพื่อการเก็บขนจากบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตฯ ที่ทางผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการจัดหา</p> <p>5) กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์</p>	<p>-โครงการกำหนดให้รถบรรทุกใช้ผ้าคลุมกระบะขณะขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>- โครงการกำชับผู้ขับรถบรรทุกให้ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกและขับรถด้วยความระมัดระวัง</p> <p>- โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดี</p> <p>-โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างอยู่ในพื้นที่โครงการ</p> <p>-โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างอยู่ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดั่งภาพที่ 12</p> <p>-</p> <p>-ดั่งภาพผนวกที่ 6</p> <p>-ดั่งภาพที่ 17</p> <p>-ดั่งภาพที่ 17</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>6) เศษวัสดุก่อสร้างจะต้องแยกเก็บรวบรวมกองไว้เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่ก่อสร้างและหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการให้เรียบร้อย โดยให้นำไปกำจัดด้วย</p> <p>- เศษวัสดุก่อสร้างที่ต้องการทำลาย มีสภาพชำรุดหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ทางบริษัท เสนาเอชเอชพี 19 จำกัด จะกำหนดให้ผู้รับเหมารับผิดชอบจัดหาบริษัทเอกชนเข้ามารับนำไปกำจัดหรือนำไปถมที่ดินบริเวณพื้นที่ว่างรอการพัฒนา ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 14 จำกัดซึ่งเป็นบริษัทในเครือเดียวกัน</p> <p>- ไม้แบบ และเหล็กเส้น หรือมูลฝอยที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ซ้ำได้ กำหนดให้ผู้รับเหมา นำกลับไปใช้ซ้ำ</p> <p>- มูลฝอยอันตราย จะกำหนดให้ผู้รับเหมาส่งไปกำจัดยังแหล่งกำจัดมูลฝอยอันตรายที่ ถูกสุขลักษณะ โดยกำหนดให้ผู้รับเหมา รับผิดชอบจัดหาบริษัทเอกชนได้รับอนุญาต ฯ ในการรับกำจัดมูลฝอยอันตรายไปกำจัดอย่างถูกวิธี และได้รับอนุญาตเข้าจัดเก็บในเขตพื้นที่เทศบาลฯ โดยจะระบุในสัญญาว่าจ้างให้ชัดเจน</p>	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างอยู่ภายในพื้นที่โครงการ และอยู่ระหว่างดำเนินการนำไปกำจัด</p> <p>-โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด หากโครงการดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะแจ้งให้ทราบในเล่มรายงานต่อไป</p> <p>-ปัจจุบันโครงการนำไม้แบบ และเหล็กเส้นนำมาใช้ประโยชน์ซ้ำได้</p> <p>-ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการหาบริษัทรับกำจัดมูลฝอยอันตรายไปกำจัดอย่างถูกวิธี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดังภาพที่ 17</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาเคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>7) ไม่นำเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในวิธีการดังนี้บริเวณนั้น</p> <p><u>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมคนงานก่อสร้าง</u></p> <p>1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 200 ล. จำนวน 5 ถัง มีปริมาตรรวม 1,000 ล. บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานให้เพียงพอต่อปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน</p> <p>2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 200 ล. จำนวน 5 ถัง มีปริมาตรรวม 1,000 ล. เพื่อรองรับมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอต่อปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน</p> <p>3) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>4) ติดต่อประสานงานให้เทศบาลตำบลด่านสำโรงหรือบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บขนมูลฝอยทั่วไปทุกวันโดยผู้รับเหมารับผิดชอบค่าใช้จ่าย</p>	<p>-โครงการไม่นำเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในวิธีการดังนี้บริเวณนั้น</p> <p>-โครงการจัดให้มีถังขยะมูลฝอยเพียงพอบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน</p> <p>-โครงการจัดให้มีถังขยะมูลฝอยเพียงพอบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>-โครงการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะ โดยทำการติดป้ายรณรงค์บริเวณจุดทิ้งขยะ</p> <p>-โครงการมีการประสานงานกับเทศบาลตำบลด่านสำโรงเข้ามาเก็บขนมูลฝอย</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ทิ้งและสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันที	-โครงการจัดให้มีพนักงานตรวจสอบความสะอาดถังขยะมูลฝอย	-	-ดัดภาพที่ 29
3.7 การไฟฟ้า	1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	-โครงการติดตั้งป้ายณรงค์ประหยัดไฟ -โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ	- -	-ดัดภาพที่ 24 -ดัดภาคผนวกที่ 9
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	1) จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเข้มงวด โดยกำหนดมาตรการดังนี้ - ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ ในที่ห้ามสูบพร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน - ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2) ให้มีการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้างให้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างทุกๆ 1 ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงานก่อสร้างและในช่วงเวลากลางคืน เพื่อคอยระวังเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น	-โครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย(จป.)ประจำโครงการ -โครงการกำหนดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่ พร้อมทั้งติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ -โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสายไฟและปลั๊ก -โครงการอยู่ระหว่างจัดการอบรมพนักงานเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย -โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้าง	- - - - -	-ดัดภาคผนวกที่ 15 -ดัดภาพที่ 31-32 -ดัดภาคผนวกที่ 9 -ดัดภาคผนวกที่ 10 -ดัดภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานดับเพลิงโรงพยาบาล และสถานีตำรวจภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ เหตุเพลิงไหม้ และจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	-โครงการติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์ของสถานดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจภายในพื้นที่ก่อสร้าง และมีการตรวจสอบถังดับเพลิงอยู่เสมอ	-	-ดั่งภาพที่ 4 และภาพที่ 33
	6 กำหนดพื้นที่ที่จัดเก็บเชื้อเพลิง/วัสดุไวไฟที่ใช้ในงานก่อสร้าง โดยกำหนดให้ต้องมีรั้วล้อมรอบ และติดตั้งป้ายเตือนอันตราย	-โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บเชื้อเพลิง/วัสดุไวไฟ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนอันตราย	-	-ดั่งภาพที่ 34
	7) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนและหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีปฏิบัติตามแผนก่อนเกิดเหตุอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดผลดีมีประสิทธิภาพ	-โครงการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	-	-ดั่งภาคผนวกที่ 10
	8) ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง <u>บริเวณบ้านพักคนงาน</u>	-โครงการอยู่ระหว่างจัดอบรมเจ้าหน้าที่และพนักงาน ทั้งนี้โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงและติดวิธีการใช้งานไว้บริเวณโครงการแล้ว	-	-ดั่งภาพที่ 34
	1) การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	-โครงการเดินสายไฟทุกชั้นตอนอย่างถูกหลักวิชาการ	-	-
	2) จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	-โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงาน	-	-ดั่งภาพที่ 48

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	3) มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน 4) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่าง ชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าว ได้ทันที	-โครงการอยู่ระหว่างจัดอบรมพนักงานเกี่ยวกับการ ป้องกันอัคคีภัย -โครงการติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจภายในพื้นที่ ก่อสร้างอย่างชัดเจน	- -	-ดังภาพผนวกที่ 10 -ดังภาพที่ 4
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม	<u>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u> 1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ 2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียด แสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้าน สภาพภูมิประเทศ 3) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 4) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของ บริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ 5) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและ ตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยจะเปิดเมื่อมีรถ เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	-โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน -โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ -โครงการไม่มีการกำหนดจุดรับ-ส่งคนงาน เนื่องจาก บ้านพักคนงานอยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ -โครงการกำชับให้คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วย เสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา -โครงการจัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด และจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เท่านั้น	- - - - -	-ดังภาพที่ 48 -ดังภาพที่ 2 -ดังภาพที่ 48 -ดังภาพที่ 35 -ดังภาพที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	6) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	-โครงการจัดให้มีกฎระเบียบของโครงการเพื่อดูแล และควบคุมคนงาน	-	-ดัดภาพที่ 2 และ ภาคผนวกที่ 11
	7) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	-โครงการมีการบันทึกการเข้า-ออกพื้นที่บริเวณป้อมรักษาความปลอดภัยหน้าโครงการ	-	-ดัดภาพที่ 36
	8) ต้องควบคุมไม่ให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุทะเลาะวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	-โครงการกำชับคนงานไม่ให้ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง ทั้งนี้โครงการติดป้ายกฎระเบียบของโครงการบริเวณหน้าโครงการแล้ว	-	-ดัดภาพที่ 2 และ ภาคผนวกที่ 11
	9) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง	-โครงการไม่มีการใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	10) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของพนักงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียงห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี	-โครงการกำกับให้พนักงานปฏิบัติตามกฎระเบียบโดยออกกฎระเบียบทั่วไปของโครงการ และกฎระเบียบบ้านพักพนักงาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 11 และ 12
	11) กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่าง ๆ	-โครงการออกกฎระเบียบทั่วไปของโครงการและกฎระเบียบบ้านพักพนักงาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 11 และ 12
	12) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมพนักงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมพนักงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ	-	-ดังภาคผนวกที่ 11 และ 12
	13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่ มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ทั้งนี้ได้คิดแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณพื้นที่โครงการแล้ว	-	-ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p><u>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</u></p> <p>14) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม "มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน" (มาตรฐาน ว.ส.ท.)</p> <p>15) จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนูแมลงสาบ และแมลงวัน</p> <p>16) จัดให้มีห้องส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ</p> <p>17) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>18) จัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง และสัตว์พาหะนำโรคภายในบ้านพักคนงานทุก ๆ 1 เดือน</p> <p>19) การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงาน และห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน</p>	<p>-โครงการจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงาน</p> <p>-โครงการจัดให้มีถังขยะพร้อมฝาปิดอย่างเพียงพอ</p> <p>-โครงการจัดให้มีห้องส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ</p> <p>-โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างและติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานดูแลทำความสะอาดห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>-โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง</p> <p>-โครงการจัดทำประวัติของคนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดัดภาพที่ 48</p> <p>-ดัดภาพที่ 48</p> <p>-ดัดภาพที่ 48</p> <p>-ดัดภาพที่ 48</p> <p>-</p> <p>-ดัดภาพผนวกที่ 12 และ 13</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	20) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	-โครงการจัดทำเอกสารขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	-	-ดังภาคผนวกที่ 14
	21) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.	-โครงการกำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.	-	-ดังภาคผนวกที่ 12
	22) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	-	-ดังภาพที่ 51
	23) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน	-โครงการมีการกำหนดห้ามเล่นการพนันและดื่มสุราตามกฎระเบียบบ้านพักคนงาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 12
	24) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มีเสียงจำเป็นหรือเหตุอันควร	-โครงการกำชับคนงานไม่ให้ส่งเสียงดัง และกำหนดกฎระเบียบบ้านพักคนงาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 12
	25) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดพร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน	-โครงการมีการกำหนดกฎระเบียบบ้านพักคนงาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 12
	26) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาสุขภาพ โภชนา การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-โครงการกำหนดให้มีหัวหน้าคนงานเพื่อควบคุมดูแลคนงาน และกำชับให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบบ้านพักคนงาน	-	-ดังภาพที่ 51 และภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	27) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลาะวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย และเคลื่อนย้ายตัดแปลง ทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลัก ขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดีห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคทุกชนิด	- โครงการมีการกำหนดกฎระเบียบบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลาะวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาท เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ช่วยกันรักษาความสะอาดของห้องน้ำส่วนรวม ช่วยกันประหยัดน้ำและไฟฟ้า	-	-ดังภาพผนวกที่ 12
	28) จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานเพื่อควบคุมดูแลคนงาน และกำชับให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบบ้านพักคนงาน	-	-ดังภาพที่ 51
	29) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-ดังภาพผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>การควบคุมดูแลคนงาน</p> <p><u>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ</p> <p>2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>3) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที</p> <p>4) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ</p> <p>5) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น</p> <p>6) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>-โครงการจัดให้มีบ้านพักของคนงาน</p> <p>-โครงการจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง</p> <p>-โครงการไม่มีการกำหนดจุดรับ-ส่งคนงาน เนื่องจากบ้านพักคนงานอยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p> <p>-โครงการกำชับให้คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา</p> <p>-โครงการจัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด และจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น</p> <p>-โครงการกำหนดให้มีหัวหน้าคนงาน เพื่อควบคุมดูแลคนงาน ทั้งนี้โครงการจัดให้มีกฎระเบียบของโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดัดภาพที่ 48</p> <p>-ดัดภาพที่ 48</p> <p>-</p> <p>-ดัดภาพที่ 35</p> <p>-ดัดภาพที่ 6</p> <p>-ดัดภาพที่ 51 และภาคผนวกที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	7) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	-โครงการมีการบันทึกการเข้า-ออกพื้นที่บริเวณป้อมรักษาความปลอดภัยหน้าโครงการ	-	-ดังภาพที่ 36
	8) ต้องควบคุมไม่ให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาทและเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	-โครงการกำชับคนงานไม่ให้ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง ทั้งนี้โครงการติดป้ายกฎระเบียบของโครงการ	-	-ดังภาพที่ 2
	9) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้างมาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน	-โครงการไม่มีการใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิง	-	-
	10) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม "มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน" (มาตรฐาน ว.ส.ท.)	-โครงการจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงาน	-	-ดังภาพที่ 48
	11) จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนูแมลงสาบ และแมลงวัน	-โครงการจัดให้มีถังขยะพร้อมฝาปิดอย่างเพียงพอ	-	-ดังภาพที่ 28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	12) จัดให้มีห้องส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของโรงงานให้ถูกสุขลักษณะ	-โครงการจัดให้มีห้องส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของโรงงานให้ถูกสุขลักษณะ	-	-ดังภาพที่45
	13) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง และติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-	-ดังภาพที่ 19 , 45 และภาพที่ 49
	14) จัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง และสัตว์พาหะนำโรคภายในบ้านพักคนงานทุก ๆ 1 เดือน	-โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง	-	-
	15) การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงาน และห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับ การตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน	-โครงการจัดทำประวัติของคนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก	-	-ดังภาคผนวกที่ 12 และ 13
	16) บริษัทผู้รับเหมามีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	-โครงการจัดทำเอกสารขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด	-	-ดังภาคผนวกที่ 14
	17) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.	-โครงการกำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.	-	-ดังภาคผนวกที่ 12
	18) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	-	-ดังภาพที่ 51

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	19) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน 20) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มี ความจำเป็นหรือเหตุอันควร 21) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและควบคุม การปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน 22) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลัก ขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วย กันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-โครงการมีการกำหนดห้ามเล่นการพนันและดื่มสุรา ตามกฎระเบียบบ้านพักคนงาน -โครงการกำชับคนงานไม่ให้ส่งเสียงดัง และกำหนด กฎระเบียบบ้านพักคนงาน -โครงการมีการกำหนดกฎระเบียบบ้านพักคนงาน โครงการกำหนดให้มีหัวหน้าคนงานเพื่อควบคุมดูแล คนงาน และกำชับให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบบ้านพัก คนงาน	- - - -	-ดังภาพผนวกที่ 12 -ดังภาพผนวกที่ 12 -ดังภาพผนวกที่ 12 -ดังภาพที่ และ ภาพผนวกที่ 12
4.2 การสาธารณสุข 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	<u>ด้านคุณภาพอากาศ</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้คำนึงถึงผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดให้มีการตรวจวัด คุณภาพอากาศในพื้นที่โครงการตามที่มาตรการ กำหนด ในระหว่างช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-	-ดังภาพผนวกที่ 27

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<u>ด้านเสียง</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้คำนึงถึงผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพเสียงในพื้นที่โครงการตามที่มาตรการกำหนด ในระหว่างช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 27
	<u>ด้านคุณภาพน้ำ</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำ และการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้คำนึงถึงผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำในพื้นที่โครงการตามที่มาตรการกำหนด ในระหว่างช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 27
	<u>ด้านการจัดการขยะมูลฝอย</u> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างการจัดการมูลฝอยในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างการจัดการมูลฝอยในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	ผลกระทบในด้านความเครียด 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด 2) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหานุกรุกพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด 2) จัดทำรั้วทึบชั่วคราววัสดุเป็น Metal Sheet ความสูง 6 ม. บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันเสียงและฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อลดอุบัติเหตุจากงานก่อสร้าง	-โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด -โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานควบคุมคนงาน เพื่อป้องกันปัญหานุกรุกพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง -โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด -โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราววัสดุเป็น Metal Sheet ความสูง 6 ม. บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันเสียงและฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อลดอุบัติเหตุจากงานก่อสร้าง	- - - -	- -ดังภาพที่ 51 - -ดังภาพที่ 2 และ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	3) กำหนดไม่ให้เครื่องจักรกลและเครื่องมือก่อสร้างทำงานนอกพื้นที่โครงการ	-โครงการกำหนดให้ทำงานภายในบริเวณพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	-ดังภาพผนวกที่ 3
	4) ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	-โครงการกำหนดให้ก้านเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	-	-ดังภาพที่ 22
	5) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	-โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างเพียงพอ	-	-ดังภาพที่ 43
	6) กรณีที่กิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสมรวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ได้แก่ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้นัดผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น	- ระหว่างเดือนม.ค.-มิ.ย.2566 โครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน หากมีข้อร้องเรียนโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	- จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัท ผู้รับเหมาอยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางวาจา โทรศัพท์จดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียน พร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ	-โครงการมีการคิดแผนผังการรับเรื่องร้องเรียน เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ ทั้งนี้ได้ติดกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณหน้าโครงการ	-	-
	- จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยทีมงานโครงการทุกฝ่ายซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของ เจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียนวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป	-ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีข้อร้องเรียน หากมีข้อร้องเรียน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่าง ๆ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลทางเข้า-ออก ตลอด24 ชม.	-	-
	- จัดให้มีหมายเลขฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ	-โครงการมีการติดป้าย หมายเลขฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา ทั้งนี้ได้ติดกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณหน้าโครงการแล้ว	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	- ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษวัสดุใด ๆ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานและในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยเด็ดขาด	-โครงการมีการติดป้ายห้ามก่อไฟ/จุดประกายไฟ	-	-ดัดภาพที่ 47
	<u>การป้องกันอันตรายด้านคุณภาพอากาศ</u>			
	1 จดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตามความเหมาะสม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-โครงการจัดให้มีกิจกรรมฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-ดัดภาพที่ 8
	2) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบ	-โครงการมีการจัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง	-	-ดัดภาพที่17
	3) รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการทำความสะอาดสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการ	-	-ดัดภาพที่11
	4) จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	-โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง หากถึงช่วงงานทาสีโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	5) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	-โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง หากถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	6) ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	-โครงการไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	-	-
	7) หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่าง ๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	-โครงการหลีกเลี่ยงการใช้สารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่าง ๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	-	-

ของบริษััท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน)	<u>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</u> 1) วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสมเพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน 2) จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดัง นับตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และทดสอบเป็นระยะๆ เพื่อทราบภาวะการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการได้ยินที่เกิดขึ้นในผู้ปฏิบัติงาน 3) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน 4) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล 5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	-โครงการจัดทำแผนการก่อสร้าง เพื่อจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม -โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดัง ทั้งนี้โครงการได้จัดทำแผนการตรวจสุขภาพคนงาน -โครงการจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน -โครงการจัดทำแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล -โครงการติดป้ายเตือนระวางอันตรายจากเสียงดังบริเวณหน้าโครงการ	- - - -	- - - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	6) กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือปลั๊กอุดหู (Ear plug) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มอย่างถูกวิธีชนิดนิรภัยและสายช่วยชีวิต หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	-โครงการกำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือปลั๊กอุดหู (Ear plug) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มอย่างถูกวิธี	-	-ดังภาพที่ 35
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง <u>มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความเสี่ยง</u>	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-	-ดังภาพผนวกที่ 15
	1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ	-ในช่วงงานฐานรากโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มด้ามเครื่องมือ	-ในช่วงงานฐานรากโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด	-	-
	3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	-โครงการมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรสม่ำเสมอ	-	-ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	<p><u>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</u></p> <p>1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน</p> <p>2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรมีที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน</p> <p>3) ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</p> <p>4) กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.</p> <p><u>การสัมผัสสารเคมี</u></p> <p>1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่ กันอันตรายจากสารเคมี เพื่อป้องกันการสัมผัสสารเคมีโดยตรง และรองเท้าพื้นยางหุ้มสัน เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ</p> <p>2) ติดป้ายเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มองเห็น ได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p>	<p>-โครงการจัดให้คนงานสวมถุงมือป้องกันขณะทำงาน</p> <p>-ในช่วงงานฐานรากโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด</p> <p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง</p> <p>-โครงการกำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.</p> <p>-โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม</p> <p>-โครงการมีการติดป้ายเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดัดภาพที่ 35</p> <p>-</p> <p>-ดัดภาพผนวกที่ 15</p> <p>-</p> <p>-ดัดภาพที่ 35</p> <p>-ดัดภาพที่ 37</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน "สารอันตราย" ให้ชัดเจน	-โครงการมีการกำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือน "สารอันตราย"	-	-ดัดภาพที่ 34
	<u>โรคลมแดด</u> 1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้น้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน	-โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-ดัดภาพที่ 38
	2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม	-โครงการกำหนดให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม	-	-ดัดภาพที่ 38
	3) ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	-โครงการกำหนดให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	-	-
	<u>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน</u> 1) จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน ห้องน้ำและระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งจัดให้มีถังขยะมูลฝอย ให้เพียงพอต่อจำนวนคนงาน	-	-ดัดภาพที่ 48
	2) อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	-โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการอบรมพนักงานเกี่ยวกับเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	3) จัดให้มีการคัดกรองประวัติคนงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ 4) จัดให้มีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของผู้ปฏิบัติงานก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งหากพบว่ามีอุณหภูมิเกิน 37.5 องศาเซลเซียส ไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่ก่อสร้าง และนำตัวส่งพบแพทย์เพื่อตรวจสอบโรคต่อไป 5) จัดให้มีจุดล้างมือด้วยน้ำสะอาด พร้อมสบู่ เพื่อล้างทำความสะอาดเบื้องต้นไว้บริการตามจุดเข้า-ออก และพื้นที่ส่วนกลาง 6) จัดให้มีจุดบริการแอลกอฮอล์เจล ที่ มีความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 70 เปอร์เซ็นต์ ไว้บริการตามจุดเข้า-ออกและพื้นที่ส่วนกลาง 7) ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาที่การทำงานและจะต้องไม่เป็นอุปสรรคต่อการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะงาน 8) จัดเตรียมสถานที่พักหรือสถานที่ รับประทานอาหารซึ่งมีที่นั่งไม่แออัด ที่มีความปลอดภัย ถูกสุขลักษณะและไม่ใช้ภาชนะใส่อาหาร และแก้วน้ำร่วมกัน	-โครงการจัดทำแผนการตรวจสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงาน - โครงการอยู่ระหว่างจัดหาอุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายคนงาน -โครงการจัดให้มีจุดล้างมือบริเวณพื้นที่โครงการ - โครงการจัดให้มีจุดคัดกรองเบื้องต้นและมีบริการแอลกอฮอล์เจล บริเวณหน้าโครงการ -โครงการกำหนดให้คนงานสวมหน้ากากอนามัยขณะปฏิบัติงาน -โครงการจัดสถานที่พักผ่อน และรับประทานอาหารซึ่งมีที่นั่งไม่แออัด มีความปลอดภัย ถูกสุขลักษณะและกำชับคนงานไม่ให้ใช้ภาชนะใส่อาหาร และแก้วน้ำร่วมกัน	- - - - - -	-ดังภาพผนวกที่ 18 - -ดังภาพที่ 40 -ดังภาพที่ 39 -ดังภาพที่ 35 -ดังภาพที่ 38

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	9) ห้ามไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาภายในสถานที่ก่อสร้าง	-โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่บริเวณหน้าโครงการ และมีการบันทึกการเข้าออกโครงการ โดยจะไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาภายในสถานที่ก่อสร้าง	-	-ดัดภาพที่ 23 และภาพที่ 36
	10) จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณที่มีการสัมผัสบ่อย เช่น ที่เปิดประตู ที่พักแขน พนักพิง ราวจับ เบาะที่นั่ง ฯลฯรวมทั้งจัดให้มีระยะห่างที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดการเบียดเสียดสัมผัสกัน และจัดให้มีอากาศถ่ายเทได้โดยสะดวก	-โครงการจัดให้มีกิจกรรมทำความสะอาดบริเวณพื้นหน้าโครงการและจุดที่มีการสัมผัสบ่อย เช่น ที่เปิดประตู ที่พักแขน พนักพิง ราวจับ เบาะที่นั่ง ฯลฯ	-	-ดัดภาพที่ 7
	11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เป็นผู้ดูแลและดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัดคำแนะนำด้านสาธารณสุขสำหรับสถานที่ก่อสร้าง และที่พักคนงานก่อสร้างในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข <u>คำแนะนำสำหรับนายจ้าง หรือผู้รับผิดชอบดูแลคนงานก่อสร้าง</u>	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เป็นผู้ดูแลและดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด ทั้งนี้จัดให้มีที่พักคนงานที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)	-	-ดัดภาพที่ 48และภาคผนวกที่ 15
	1) ให้มีนโยบายและการปฏิบัติตามอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 2) จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบให้หยุดปฏิบัติงาน และพาไปพบแพทย์ทันที	-โครงการจัดทำคู่มือความปลอดภัย อาชีวอนามัย - โครงการจัดให้มีจุดคัดกรองเบื้องต้นและมีบริการแอลกอฮอล์เจล บริเวณหน้าโครงการ หากพนักงานเจ็บป่วยสามารถหยุดงานได้	- -	-ดัดภาคผนวกที่ 19 -ดัดภาพที่ 39

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	3) จัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับพนักงานอย่างพอเพียง 4) ควบคุม ดูแลสถานที่พัก บริเวณที่ทำงานให้สะอาดปลอดภัย 5) หากมีการรับ-ส่ง พนักงาน ให้ดูแลด้านความปลอดภัยของคนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง ไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และหลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็น ตลอดระยะเวลาการเดินทาง 6) จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัวด้วยภาษาที่คนงานสามารถเข้าใจได้ 7) เตรียมวางแผนการปฏิบัติการ และทำความเข้าใจกับคนงานกรณีมีผู้ป่วยยืนยัน เช่น จะโยกย้าย หรือใช้พื้นที่ใดในการแยกกักผู้สัมผัสในครอบครัวของผู้ป่วยผู้สัมผัสเสี่ยงสูงอื่นรวมถึง ครอบครัวของผู้สัมผัสเสี่ยงสูงระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวัน ในระหว่างการกักตัวการจำกัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พักหรือการปิดพื้นที่พัก และอพยพโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วย ในกรณีมี	-โครงการจัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับพนักงานอย่างพอเพียง -โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุม ดูแลสถานที่พัก บริเวณที่ทำงานให้สะอาดปลอดภัย -โครงการไม่มีการรับ-ส่งพนักงาน ทั้งนี้โครงการได้กำชับให้พนักงานสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และหลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็น -โครงการมีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัวด้วยภาษาที่คนงานสามารถเข้าใจได้ -ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 พนักงานของโครงการยังไม่มีผู้ติดเชื้อโควิด19 ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำแผนการปฏิบัติการ กรณีมีผู้ป่วยยืนยัน	- - - - - -	- -ดังภาพที่ 51 - -ดังภาพที่ 4 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	การแพร่กระจายไปมาก รวมถึง การรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับเข้ามา ใช้ชีวิตตามปกติ 8) การจำกัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่ พัก หรือการปิด พื้นที่พัก และอพยพโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วย ในกรณีมีการ แพร่กระจายไปมาก รวมถึง การรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับเข้ามา ใช้ชีวิตตามปกติ 9) จัดหาถังขยะรองรับน้ำกากอนามัยที่ใช้แล้วตามมาตรฐานของ กรมควบคุมมลพิษ 10) กำหนดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 (COVID-19) กับคนงาน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของ ของโรคโควิด 19 <u>คำแนะนำสำหรับคนงานและบุคคลในครอบครัว</u> 1) ติดตามข้อมูลข่าวสาร หากความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจาก การติดเชื้อโรคโควิด-19 2)งดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่ม หรือเล่นสังสรรค์ใน ช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด	-โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำแผนการ ปฏิบัติการ กรณีมีผู้ป่วยยืนยัน -โครงการจัดให้มีถังขยะรองรับน้ำกากอนามัยที่ใช้ แล้วตามมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ -โครงการกำหนดให้มีการฉีดวัคซีนป้องกัน โรคติด เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กับคนงาน เพื่อ ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 -โครงการมีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการป้องกัน โรคโควิด19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัว ด้วยภาษาที่คนงานสามารถเข้าใจได้ -โครงการมีการกำหนดกฎระเบียบข้อบังคับในการ บ้านพักคนงาน	- - - -	- -ดงภาพที่ 46 -ดงภาพผนวกที่ 16 -ดงภาพที่ 4 -ดงภาพผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	3) ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดยสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย ทุกครั้งที่ออกนอกที่พัก ระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงาน และไม่นำมือมาสัมผัสใบหน้า ตา จมูก ปาก โดยไม่จำเป็น ต้องเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 ม. แต่หากในที่พักรวมพื้นที่จำกัด ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เมื่อต้องมีการพูดคุยในระยะใกล้ และไม่พาบุคคลในครอบครัว ไปในสถานที่แออัด หรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก เช่น ตลาดร้านค้า เป็นต้น	-โครงการกำชับพนักงานให้สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย ทุกครั้งที่ออกนอกที่พัก ทั้งนี้โครงการได้ฉีดพ่นยาประชาสัมพันธ์โรคโควิดไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์	-	-ดังภาพที่ 4
	4) กรณีที่มีการปรุงประกอบอาหารในบริเวณที่พักผู้ประกอบอาหาร สวมหน้ากากขณะปรุงประกอบอาหาร ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้งก่อนหยิบหรือจับอาหาร ปกปิดอาหารให้สะอาดเสมอ ใช้ถุงมือและปากคีบหยิบจับอาหาร และใช้ช้อนกลางส่วนตัว	-โครงการกำหนดให้มีหัวหน้าคนงานและกำชับคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	5) เมื่อต้องรับประทานอาหารร่วมกันในครอบครัว ทำความสะอาดบริเวณจุดเสี่ยงบ่อยๆ เช่น ห้องครัว โต๊ะอาหารรวมถึง ล้างภาชนะอุปกรณ์หรือสิ่งของเครื่องใช้ให้สะอาดเป็นประจำทุกวัน	-โครงการกำหนดให้มีหัวหน้าคนงานและกำชับคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	6) รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะ มัดปากถุงให้แน่นและนำไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดเตรียมไว้ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	-โครงการกำหนดให้มีจุดทิ้งขยะและถังขยะบริเวณพื้นที่โครงการและบ้านพักคนงาน ทั้งนี้โครงการได้ประสานงานกับอบต.เพื่อนำขยะไปกำจัดอย่างถูกต้องแล้ว	-	-ดังภาพที่ 28 และ 48 และภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	7) หมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หากมีอาการไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงานแจ้งหัวหน้างาน หรือนายจ้าง และรีบไปพบแพทย์	-โครงการกำหนดให้มีหัวหน้าคนงานดูแล หากคนงานเจ็บป่วยสามารถแจ้งหัวหน้าคนงานหรือหัวหน้างานและไปพบแพทย์ได้	-	-ดังภาพที่ 51
	<u>การป้องกันอันตรายสำหรับคนงานและอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการในระหว่างก่อสร้าง</u>			
	1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	-โครงการจัดทำคู่มือความปลอดภัยไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	-	-ดังภาคผนวกที่ 19
	2) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	-โครงการจัดทำคู่มือความปลอดภัยและเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	-	-ดังภาคผนวกที่ 19
	3) การกระทำใด ๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาจนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการก่อสร้าง	-	-ดังภาคผนวกที่ 4
	4 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงานจัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้างอื่นเพื่อให้มีความรู้ด้านความปลอดภัยกฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	5) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	-โครงการจัดทำแผนผังพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้มีพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ	-	-ผังภาคผนวกที่ 3
	6) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวันและทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดพื้นที่ทำงาน และจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ให้เรียบร้อยหลังเลิกงานก่อสร้าง	-	-ผังภาพที่ 7 และภาพที่ 17
	7) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงานเพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิงฯฯ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำให้รวดเร็วถูกต้องวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-โครงการมีการจัดตั้งหน่วยพยาบาลและจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในโครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดทำแผนการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแล้ว	-	-ผังภาพที่ 42 และภาคผนวกที่ 20
	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ(จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-	-ผังภาคผนวกที่ 15

ของบริษััท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	9) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตาม บทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย - พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) - พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 10) จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยของนั้ร่ำนและค้ำย่นดั่งนี้ (1) นั้ร่ำนและค้ำย่นที่ใช้รับน้ำหนักรส่วนต่าง ๆ ของอาคาร สำหรั้งการก่อสร้างอาคารสูงตั้งแต่สามชั้นขึ้นไป หรือที่มีความสูงของนั้ร่ำนและค้ำย่นตั้งแต่4.00 ม. ขึ้นไป หรือที่ใช้สำหรับก่อสร้างอาคารประเภทที่ใช้พื้นไว้ค่าน ผู้ดำเนินการต้องยื่นแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณ ของนั้ร่ำนและค้ำย่นซึ่งออกแบบและคำนวณโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อเป็นหลักฐานก่อน จึงจะสร้างนั้ร่ำนและค้ำย่นดังกล่าวได้ และต้องเป็นไปตามดังต่อไปนี้	-โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน -โครงการจัดให้มีวิศวกรผู้มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุมการสร้างนั้ร่ำนและค้ำย่นทั้งนี้ระหว่างใช้งานมีการตรวจสอบนั้ร่ำนและค้ำย่นสม่ำเสมอ	- -	- -ดังภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	<p>- การติดตั้งและการรื้อถอน ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิต และมีผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการรื้อถอนกรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร</p> <p>- ต้องจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของนั่งร้านและค้ำยันตามคู่มือของผู้ผลิตเป็นประจำตลอดการใช้งาน กรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้การตรวจสอบเป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร</p> <p>(2) นั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยโลหะ รวมทั้งฐานรองรับนั่งร้านและค้ำยันต้องรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่บรรทุกบนนั่งร้านและค้ำยันนั้น และไม่น้อยกว่าสี่เท่าสำหรับนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยไม้</p>	<p>- โครงการจัดทำนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างด้วยโลหะเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด</p>	-	- ดัชนีภาพที่ 52

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัฑ์ ศรีนครินทร์-ศรีดำน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	<p>11) จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยของปั้นจั่นหอสูงและเคริกเครน ดังนี้</p> <p>(1) ผู้ดำเนินการต้องตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของปั้นจั่นหอสูง และเคริกเครน ที่ใช้สอยเป็นประจำตามคู่มือของผู้ผลิตกรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ณ สถานที่ก่อสร้างเพื่อให้ นายช่างหรือนายตรวจตรวจดูได้ การติดตั้งและการรื้อถอนปั้นจั่นหอสูงและเคริกเครน ต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้</p> <p>- ผู้ดำเนินการต้องยื่นแผนผังบริเวณ แบบแปลนรายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณฐานรองรับรวมถึงการยึดโยง ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร</p> <p>- การติดตั้งและการรื้อถอนปั้นจั่นหอสูง และเคริกเครน ต้องเป็นไปตามคู่มือของผู้ผลิตกรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และมีผู้ประกอบ</p>	<p>-โครงการจัดให้มีวิศวกรที่มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ควบคุมการติดตั้งปั้นจั่นหอสูง และเคริกเครน โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง</p>	-	-ดังภาคผนวกที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	<p>วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการติดตั้งและการรื้อถอน</p> <p>- ต้องจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น หอสูง และเคอร์ริกเกอนที่มีขนาดพิคคยก่ออย่างปลอดภัยตามคู่มือของผู้ผลิตกรณีไม่มีรายละเอียดตามที่ผู้ผลิตกำหนดให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่จัดทำโดยผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร</p> <p>(2) กำหนดให้มีวิศวกรเครื่องกลตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของปั้นจั่นทุก 3 เดือน</p> <p>(3) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยวิชาชีพ(จป.วิชาชีพ)ประจำพื้นที่ก่อสร้างตลอดการก่อสร้าง</p> <p>(4) ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของแขนบูม (Boom) เข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้แขนบูม (Boom) จำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น โดยมีการควบคุมไม่ให้แขนบูม (Boom) ยื่นออกนอกพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>(5) กำหนดให้ติดไฟส่องสว่างที่ปั้นจั่น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรเครื่องกลตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของปั้นจั่นทุก 3 เดือน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ประจำพื้นที่ก่อสร้างตลอดการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการกำหนดให้แขนบูม (Boom) จำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น</p> <p>- โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างที่ปั้นจั่น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดึงภาพผนวกที่ 17</p> <p>- ดึงภาพผนวกที่ 15</p> <p>- ดึงภาพที่ 22</p> <p>- ดึงภาพผนวกที่ 17</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	(6) จัดให้คนงานที่เป็นผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ขีดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าว	-โครงการจัดให้คนงานที่เป็นผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ขีดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น และผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่	-	-ดังภาคผนวกที่ 17
	(7) ตรวจสอบสภาพการใช้งานของปั้นจั่นก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างทุกวันพร้อมบันทึกเวลาที่ตรวจสอบและผลการตรวจสอบโดยมีวิศวกรเป็นผู้รับรองไว้เป็นหลักฐานเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ในระหว่างเวลาทำงาน	-โครงการตรวจสอบสภาพการใช้งานของปั้นจั่นก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างและบันทึกเวลาที่ตรวจสอบและผลการตรวจสอบ โดยมีวิศวกรเป็นผู้รับรอง	-	-ดังภาคผนวกที่ 6
	(8) ห้ามมิให้มีการใช้ปั้นจั่นเพื่อการยกของ ย้าย หรือลากในแนวนอน และน้ำหนักบรรทุกต้องไม่เกินน้ำหนักที่กำหนดไว้	-โครงการไม่มีการเคลื่อนย้ายหรือลากปั้นจั่นในแนวนอน และน้ำหนักบรรทุกไม่เกินน้ำหนักที่กำหนดไว้	-	-
	(9) จัดทำเครื่องหมายแสดงเขตอันตรายหรือเครื่องกั้นเขตอันตรายในรัศมีส่วนรอบของปั้นจั่นที่หมุนกวาดระหว่างทำงาน	-โครงการอยู่ระหว่างติดตั้งป้ายเตือนอันตรายในรัศมีรอบปั้นจั่น ทั้งนี้โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมและตรวจสอบการทำงานของปั้นจั่น	-	-ดังภาคผนวกที่ 17
	(10) ห้ามมิให้ดัดแปลงหรือแก้ไขส่วนใดส่วนหนึ่งของปั้นจั่น	-โครงการไม่มีการดัดแปลงหรือแก้ไขปั้นจั่น	-	-
	(11) กำหนดให้มีการซ่อมบำรุงปั้นจั่นทุกเดือน จัดเก็บบันทึกไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบได้ และจัดส่งรายงานตรวจสอบปั้นจั่นให้หน่วยงานอนุญาตทุกเดือน	-โครงการกำหนดให้มีการซ่อมบำรุงปั้นจั่นทุกเดือน จัดเก็บบันทึกไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดส่งรายงานตรวจสอบปั้นจั่นให้หน่วยงานอนุญาตทุกเดือน	-	-ดังภาคผนวกที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	12) ควบคุมและกำชับคนงานไม่ให้ทำวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นออกนอกอาคาร เพื่อป้องกันอันตรายแก่คนงานและชุมชนโดยรอบอาคาร	-โครงการควบคุมและกำชับคนงานไม่ให้ทำวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นออกนอกอาคาร โดยจัดให้มีกิจกรรมทำความสะอาดบริเวณหน้าโครงการหลังเลิกงาน	-	-ดัดภาพที่ 7
	13) ในกรณีที่ทำงานในสถานที่ ที่อาจจะได้รับอันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัสดุหล่นทับ เช่น การทำงานบน หรือในเสา ตอม่อ เสาไฟฟ้า ปล่องหรือคาน ที่มีความสูงตั้งแต่ 4 ม. ขึ้นไป หรือทำงานบน หรือในถัง บ่อ กรวยสำหรับเทวัสดุ ต้องจัดทำราวกันตก ดาข่าย สิ่งปิดกั้น เพื่อป้องกันกาพลัดตกของคนงานหรือสิ่งของ และจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเพิ่มขีดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้คนงานใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย	-โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างชั้น 2 หากถึงช่วงงานที่มีความสูงตั้งแต่ 4 ม. ขึ้นไปโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-ดัดภาพที่ 1
	14) ในกรณีที่มีการทำงานบนนั่งร้านหลายชั้นพร้อมกัน จัดให้มีสิ่งป้องกันให้เกิดอันตรายต่อผู้ที่ทำงานอยู่ชั้นล่าง 15) มาตรการด้านความปลอดภัยจากการร่วงหล่นจากเสาวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบต่อความปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง และพื้นที่ข้างเคียง ดังนี้	-โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างชั้น 2 หากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-ดัดภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคิทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีผ้าใบป้องกันฝุ่น (Mesh Sheet) ปิดกั้นตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง โดยติดตั้งรอบอาคารตลอดแนวความสูงของอาคาร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและป้องกันเศษวัสดุตกหล่นออกนอกบริเวณอาคารที่กำลังก่อสร้าง - ควบคุมและกำชับคนงานไม่ให้ทำวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นออกนอกอาคาร เพื่อป้องกันอันตรายแก่คนงานและชุมชนโดยรอบอาคาร - ในกรณีที่มีการทำงานบนนั่งร้านหลายชั้นพร้อมกันจัดให้มีสิ่งป้องกันให้เกิดอันตรายต่อผู้ทำงานอยู่ชั้นล่าง - กำหนดให้มีการประกอบ ติดตั้ง และตรวจสอบนั่งร้านตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายกำหนดให้มีความมั่นคงแข็งแรงเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน - กำหนดให้มีการทำประกันภัยความเสียหายตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ดำเนินการต้องทำประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคารพ.ศ. 2522 โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> -โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างชั้น2 หากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด -โครงการกำชับคนงานไม่ให้ทำวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นออกนอกอาคาร -โครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างชั้น2 หากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด -โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการติดตั้งและตรวจสอบนั่งร้านหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายกำหนด -โครงการมีการจัดทำประกันภัยความเสียหายตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงกำหนดชนิดหรือประเภทของอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองอาคารหรือผู้ดำเนินการต้องทำประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน ของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2548 ทั้งนี้โครงการได้ได้ตารางกรมธรรม์ไว้บริเวณบอร์ดประชาสัมพันธ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> -ดังภาพที่ 1 - -ดังภาพที่ 1 -ดังภาคผนวกที่ 21 -ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ ศรีนครินทร์-ศรีदान (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	<u>สวัสดิการและการคุ้มครองแรงงาน</u> 1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก 2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง 3) จัดแยกพื้นที่สุขบุหรืไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป 4) แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคมและสวัสดิการอื่นไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด 5) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้างเพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝนฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็วถูกวิธีการและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 6) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คันสำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	-โครงการจัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก -โครงการจัดให้มีน้ำดื่มสะอาดเพียงพอต่อความต้องการของคนงาน -โครงการจัดให้มีพื้นที่สุขบุหรืไว้แยกจากพื้นที่พักคนงาน -โครงการจัดจ้างผู้รับเหมาและมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง -โครงการจัดตั้งหน่วยพยาบาล พร้อมทั้งเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในสำนักงานของโครงการ ทั้งนี้โครงการจะจัดทำแผนการฝึกอบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้นในช่วงเดือนก.ค.2566 -โครงการอยู่ระหว่างจัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง	- - - - -	-ดั่งภาพที่ 38 -ดั่งภาพที่ 48 -ดั่งภาพที่ 48 -ดั่งภาคผนวกที่ 13-14 -ดั่งภาพที่ 42 และภาคผนวกที่ 20 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ)	7) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบสุขภาพคนงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. 2563 รายการตรวจสอบสุขภาพคนงานตามปัจจัยเสี่ยง 1) ก่อนรับคนงานเข้าทำงานให้ทำการตรวจสอบสุขภาพของคนงานให้เสร็จสิ้นภายใน 30 วันนับแต่วันที่รับคนงานเข้าทำงาน โดยมีรายการตรวจสอบสุขภาพ ตามปัจจัยเสี่ยง ดังนี้ ตรวจสอบสภาพการได้ยิน สำหรับคนงานที่ทำงานสัมผัสเสียงดัง (ในช่วงการขุดเจาะ งานตักแต่ง และงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและแอร์) - ตรวจสอบสภาพการมองเห็น สำหรับคนงานที่ต้องใช้สายตาเพ่งนานหรืองานละเอียด (ในงานเชื่อมโลหะงานตักแต่ง) - เอ็กเรย์ปอดด้วยฟิล์มมาตรฐานและตรวจสอบสภาพ ปอด สำหรับคนงานที่ต้องทำงานสัมผัสฝุ่นหิน ฝุ่นทราย ฝุ่นปูน เฉพาะคนงานที่สัมผัสใกล้ชิด (ในช่วงงานเตรียมพื้นที่ งานโครงสร้าง และงานตักแต่ง)	-โครงการจัดให้มีแผนสถานการณ์ฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ ทั้งนี้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด	-	-ดังภาคผนวกที่ 10
		-โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงาน ทั้งนี้โครงการได้จัดเตรียมแผนการตรวจสอบประจำปีของพนักงานแล้ว	-	-ดังภาคผนวกที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อ คนงาน) (ต่อ	<p>- ในกรณีผลตรวจสุขภาพผิดปกติ ให้แจ้งคนงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพนั้น ภายใน 3 วันนับแต่วันที่ทราบผลการตรวจ กรณีผลตรวจสุขภาพปกติ ให้แจ้งคนงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพนั้น ภายใน 7 วันนับแต่วันที่ทราบผลการตรวจ</p> <p>2) ในกรณีที่คนงานหยุดทำงาน 3 วันติดต่อกัน เนื่องจากประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยไม่ว่ากรณีใด ๆ ผู้รับเหมาอาจขอความเห็นจากแพทย์ผู้ทำการรักษา หรือแพทย์ประจำสถานประกอบการ หรือจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับกลับเข้าทำงานอีกครั้ง</p> <p>3) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามค้าขายยาเสพติด หรือมีไว้ครอบครอง หากพบพิจารณาให้ออกและจะถูกส่งดำเนินคดี</p> <p>4) จัดให้มีการตรวจหาสารเสพติดประเภทเมแทมเฟตามีนในปัสสาวะ ก่อนรับคนงานเข้าทำงานและตรวจหาสารเสพติดประเภทเมแทมเฟตามีนในปัสสาวะคนงาน โดยการสุ่มตรวจเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้าง โดยใช้ชุดทดสอบสารเสพติดเมแทมเฟตามีน</p>	<p>-ระหว่างมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีคนงานหยุดทำงาน 3 วันติดต่อกัน เนื่องจากประสบอันตรายหรือเจ็บป่วย ทั้งนี้หากมีโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>-โครงการกำหนดกฎระเบียบการปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน</p> <p>-โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงาน ทั้งนี้โครงการได้จัดเตรียมแผนการตรวจสอบประจำปีของพนักงานแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-ดังภาคผนวกที่ 12-13</p> <p>-ดังภาคผนวกที่ 18</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข 2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)	5) จัดให้มีการตรวจหาวัณโรคระดับแอลกอฮอล์ในเลือดคนงานโดยตรวจคัดกรองในช่วงเช้าทุกวันก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างด้วยเครื่องวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือดโดยวิธีเป่าลมหายใจแบบตรวจคัดกรอง (Screening โดยวิธีเป่าลมหายใจเข้าเครื่องวัด (หลอดเป่าแบบใช้แล้วทิ้ง) ผลที่แสดงจะเป็นตัวหนังสือว่าเกินหรือไม่เกินค่ามาตรฐานที่ตั้งไว้ เช่น แสดงเป็น Pass หรือ Fail หรืออาจแสดงเป็นตัวเลขสัญลักษณ์ต่าง ๆ ก็ได้	-โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดหาเครื่องมือวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือด ทั้งนี้เมื่อโครงการดำเนินการแล้วจะแจ้งให้ทราบในเล่มรายงานมาตรการรอบถัดไป	-	-
4.3 สุขภาพ	1) จัดทำรั้วทึบชั่วคราววัสดุเป็น Metal Sheet ความสูง 6 ม. รอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ ซึ่งจะปิดตลอดเวลา โดยจะเปิดประตูเมื่อมีรถเข้า-ออก 2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนนทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง 3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น 4) จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	-โครงการจัดทำรั้วทึบชั่วคราววัสดุเป็น Metal Sheet ความสูง 6 ม. รอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ ซึ่งจะปิดตลอดเวลา โดยจะเปิดประตูเมื่อมีรถเข้า-ออก -โครงการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง -โครงการมีการวางแผนกองวัสดุก่อสร้าง ทั้งนี้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างภายในโครงการ -โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณหน้าโครงการหลังเลิกงาน	- - - -	-ดัดภาพที่ 5-6 -ดัดภาพที่ 12 -ดัดภาพที่ 17 -ดัดภาพที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.4 การบดบังแสงแดด	โครงการได้กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคารโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปีอย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับ ความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัดแต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	-ระหว่างมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการคิดแผนผังการร้องเรียน เบอร์โทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่ของโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-ดังภาพที่ 4
4.5 การบดบังทิศทางลม	โครงการได้กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคารโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็น	-ระหว่างมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้โครงการคิดแผนผังการร้องเรียน เบอร์โทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่ของโครงการ และติดตั้งกล่องรับ	-	-ดังภาพที่ 3-4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การบดบังทิศทางลม (ต่อ)	ผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังลมของโครงการก่อสร้างพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด(เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทพ.ศ. 2562	ความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ		
4.6 การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์	โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้างเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการแก้ไขผลกระทบหลังจากได้รับแจ้ง โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายใน 1 ปีหลังจากที่โครงการจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุ	-ระหว่างมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคารโครงการ ทั้งนี้โครงการคิดแผนผังการร้องเรียน เบอร์โทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่ของโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณหน้าโครงการ	-	-ดังภาพที่ 3-4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การบดบังคลื่นวิทยุและ โทรทัศน์ (ต่อ)	และโทรทัศน์ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากันและลักษณะ ผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขใน การชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับ บุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับ ความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562			
5. การจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุด	1) ในกรณีที่มีทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บ สำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออก โฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำ การจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสาร ดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด 2 สัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตามแบบ สัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญา ซื้อขายห้องชุด (แบบอช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	-โครงการอยู่ระหว่างก่อสร้างอาคาร เมื่อโครงการ ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด -โครงการอยู่ระหว่างก่อสร้างอาคาร เมื่อโครงการ ดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการกำหนด	- -	-ดงภาพที่ 1 -ดงภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
	3) โครงการจะกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ตลอดจนเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จและจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมเข้าของโครงการจะมีหนังสือแจ้งให้นิคมอุตสาหกรรมรับทราบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ เพื่อให้นิคมอุตสาหกรรมชุดกำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะดำเนินการโครงการอย่างเคร่งครัดต่อไป เพื่อให้ไม่ให้เกิดการก่อสร้างและดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	-โครงการกำหนดให้มีวิศวกรและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการดูแลคนงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
6. การประชาสัมพันธ์โครงการ	1) ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการและข้อเสนอแนะต่อโครงการ	-โครงการติดป้ายรายละเอียดโครงการบริเวณหน้าโครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ทั้งนี้ได้ติดกล่องรับความคิดเห็นบริเวณหน้าโครงการแล้ว	-	-ดังภาพที่ 2-3
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยติดโครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยติดโครงการเพื่อติดตามผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	-ดังภาพที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
6. การประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)	3) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	-โครงการจัดให้มีบอร์ดประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าโครงการเพื่อติดประกาศรายละเอียดของมาตรการฯ ของโครงการ	-	-ดังภาพที่ 4
	4) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	-โครงการติดแผงผังการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์เจ้าหน้าที่โครงการ ทั้งนี้ได้ติดกล่องรับความคิดเห็นบริเวณหน้าโครงการแล้ว	-	-ดังภาพที่ 3-4
7. การมีส่วนร่วมของประชาชน	1) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ	-โครงการจัดให้มีบอร์ดประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าโครงการเพื่อติดประกาศรายละเอียดของมาตรการฯ ของโครงการ	-	-ดังภาพที่ 4
	2) จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน หรือช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนอื่น ๆ เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน หรือผลกระทบที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็วและให้โครงการรับทราบปัญหาความเดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างของโครงการ	-โครงการติดแผงผังการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์เจ้าหน้าที่โครงการ ทั้งนี้ได้ติดกล่องรับความคิดเห็นบริเวณหน้าโครงการแล้ว	-	-ดังภาพที่ 3-4
	3) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ	-โครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนในเดือนมิถุนายน 2566	-	-ดังภาคผนวกที่ 25

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. การรับเรื่องร้องเรียน	<p>1) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>2) จัดให้มีวงเงินประกันภัยรับผิชอบความเสียหายต่อบุคคลที่ 3 ที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยมีขั้นตอนและกระบวนการการชดเชยดังนี้</p> <p>(1) เมื่อได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน โครงการต้องดำเนินการตรวจสอบความเสียหายทันที</p> <p>(2) ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้นภายใน 24 ชม. พร้อมแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบและหาข้อตกลงร่วมกัน ในขณะเดียวกันจะต้องประสานบริษัทประกันพิสูจน์ความเสียหายที่เกิดขึ้น</p> <p>(3) กรณีตกลงร่วมกันได้ ในการชดเชยค่าสินไหมทดแทนโดยมีแนวทางในการชดเชยค่าสินไหมทดแทนดังนี้</p> <p>(3.1) การชดเชยเป็นตัวแทน โดยโครงการกำหนดให้มีจำนวนเงินเอาประกันภัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอาการที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 ดังนี้</p>	<p>-ระหว่างมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีการร้องเรียน โครงการจะแจ้งให้ทราบในรายงานต่อไป</p> <p>-ระหว่างมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีข้อร้องเรียน ทั้งนี้โครงการจัดทำกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับรับผิดชอบความเสียหายต่อบุคคลที่ 3 ที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-ดังภาคผนวกที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)	<p>- กรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพจำนวนไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน และค่ารักษาพยาบาลไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน รวมกันแล้วไม่ต่ำกว่า 5,000,000 บาทต่อครั้ง</p> <p>- ความเสียหายต่อทรัพย์สินจำนวนไม่ต่ำกว่า 5,000,000 บาทต่อครั้ง</p> <p>(3.2) โครงการจัดให้มีเงินสำรองเยียวยา จำนวน 5,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ และเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย</p> <p>(3.3) จัดส่งแผนงาน วิธีการซ่อมแซม และกำหนดระยะเวลาการแก้ไขหลังจากได้รับผลกระทบแก่ผู้ได้รับผลกระทบภายใน 10 วัน กรณีทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทพ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)</p> <p>(4) กรณีทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)</p>	<p>-โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดให้มีเงินสำรองเยียวยา ทั้งนี้เมื่อโครงการดำเนินการแล้วจะแจ้งให้ทราบในเล่มรายงานมาตรการรอบถัดไป</p> <p>-ระหว่างมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีข้อร้องเรียน ทั้งนี้หากมีการร้องเรียน โครงการจะแจ้งให้ทราบในรายงานต่อไป</p> <p>-ระหว่างมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีข้อร้องเรียน ทั้งนี้หากมีการร้องเรียน โครงการจะแจ้งให้ทราบในรายงานต่อไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

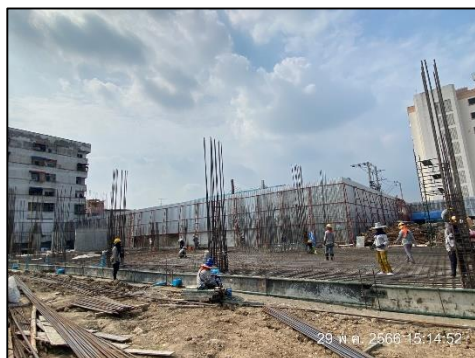
ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)	<p>3) เมื่อโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ ต้องแจ้งเรื่องดังกล่าวต่อเทศบาลตำบลด่านสำโรง เพื่อให้ทางเทศบาลได้เข้ามาช่วยเหลือแก้ไขในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้</p> <p>4) จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่</p> <p>(1) ทางกล่องรับเรื่องร้องเรียน/แสดงความคิดเห็น ซึ่งโครงการฯ ต้องติดตั้งไว้ให้เห็นได้อย่างชัดเจนบริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ และมีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยตรวจสอบอยู่เสมอ</p> <p>(2) ทางโทรศัพท์ คุณชนินทร์ สีน้าอ้อม (ตัวแทนเจ้าของโครงการ) โทร. 092-965-3915 หรือ บริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัด โทร. 02-541-4642</p> <p>(3) ทางเว็บไซต์ www.sena.co.th/contactus/ ติดต่อคุณชนินทร์ สีน้าอ้อม (ตัวแทนเจ้าของโครงการ)</p> <p>(4) ทางจดหมาย บริษัท เสนา เอชเอชพี 19 จำกัดคุณชนินทร์ สีน้าอ้อม (ตัวแทนเจ้าของโครงการ) เลขที่ 448 อาคาร รัชฎ์ลักษณ์ภาคย์ ถนนรัชดาภิเษกซอยรัชดาภิเษก 26 แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310</p>	<p>-ระหว่างมกราคม-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีข้อร้องเรียนจากการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการมีข้อร้องเรียนโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>-โครงการมีการติดกล่องรับความคิดเห็น พังรับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งชื่อเบอร์โทรเจ้าหน้าที่โครงการไว้บริเวณหน้าโครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบบ้านข้างเคียงเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ ศรีนครินทร์-ศรีด่าน (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 19จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)	(5) เทศบาลตำบลด่านสำโรงเลขที่ 545 ซอย ด่านสำโรง 47 ตำบล สำโรงเหนือ อำเภอเมืองสมุทรปราการ สมุทรปราการ 10270 โทรศัพท์ 02-759-2770 โทรสาร 0-2759-2554 Website: http://dansumrong.go.th/public		-	

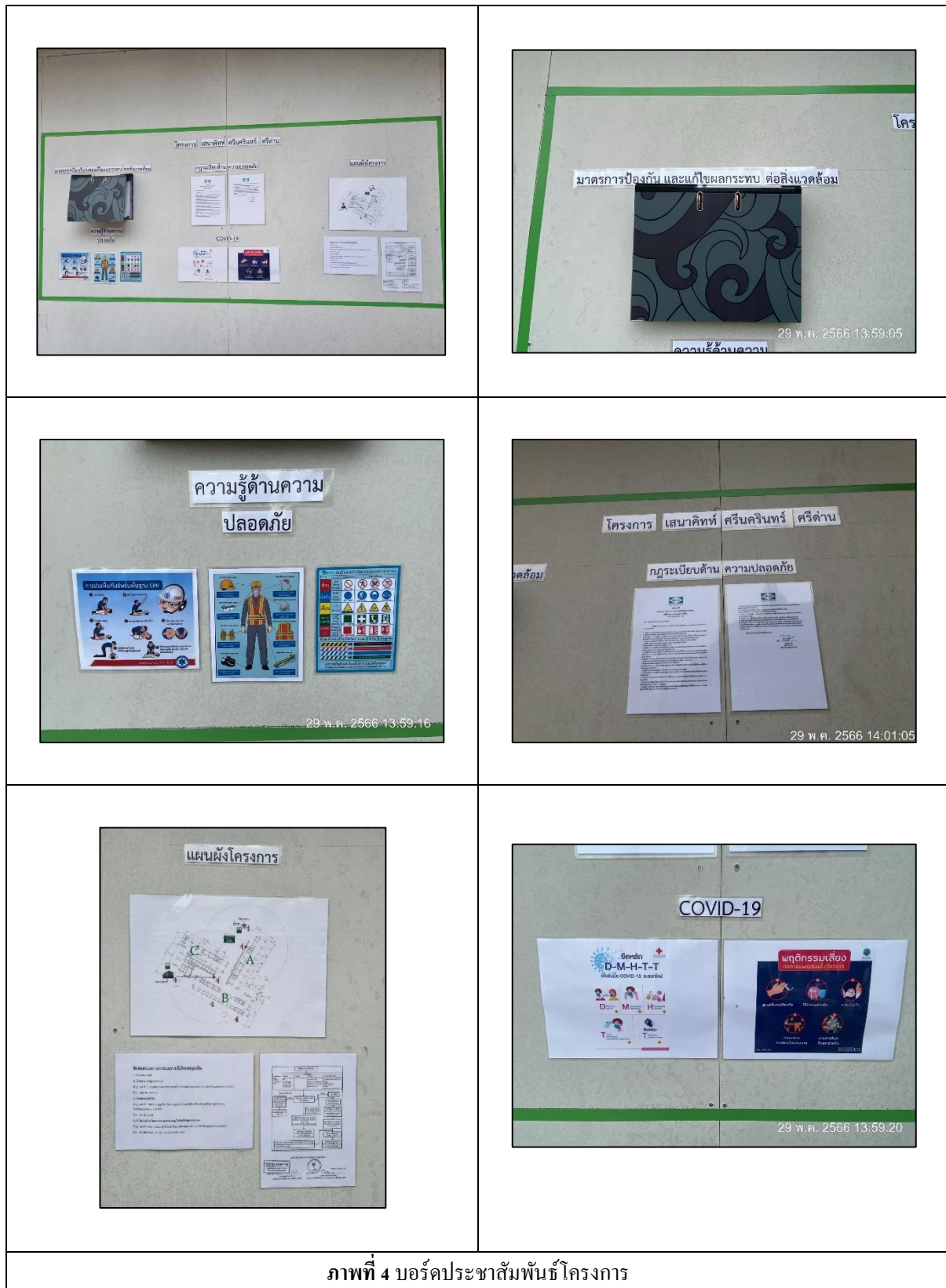


ภาพที่ 1 สภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 2 ป้ายรายละเอียดโครงการ

ภาพที่ 3 กล่องรับความคิดเห็น



ภาพที่ 4 บอร์ดประชาสัมพันธ์โครงการ



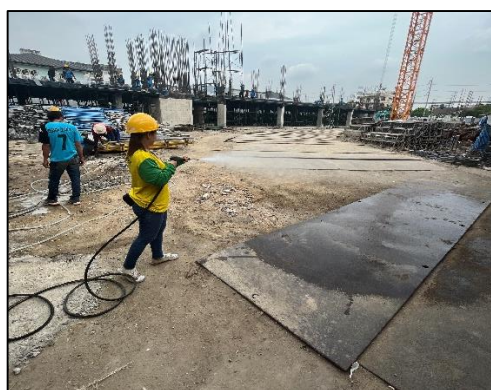
ภาพที่ 5 รั้ว Metal Sheet



ภาพที่ 6 ประตูเข้า-ออกโครงการ



ภาพที่ 7 กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณ โครงการและหน้าโครงการ



ภาพที่ 8 กิจกรรมฉีดน้ำลดฝุ่น

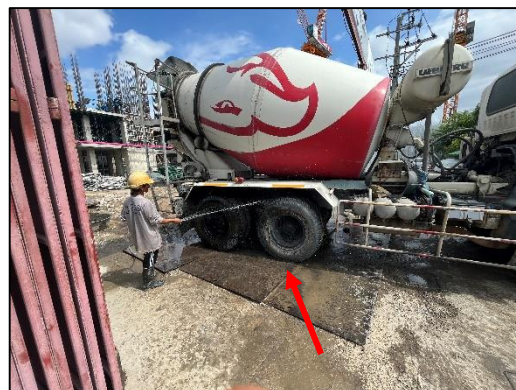


ภาพที่ 9 ป้ายรณรงค์ดับเครื่องจักร

	
<p>ภาพที่ 9 (ต่อ) ป้ายรณรงค์ดับเครื่องจักร</p>	<p>ภาพที่ 10 ป้ายแสดงเวลาขนส่ง</p>
	
<p>ภาพที่ 11 จุฬรวมพล</p>	<p>ภาพที่ 12 ผ้าใบปิดท้ายรถบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 12 (ต่อ) ผ้าใบปิดท้ายรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 13 รถปูนผสมเสร็จ</p>

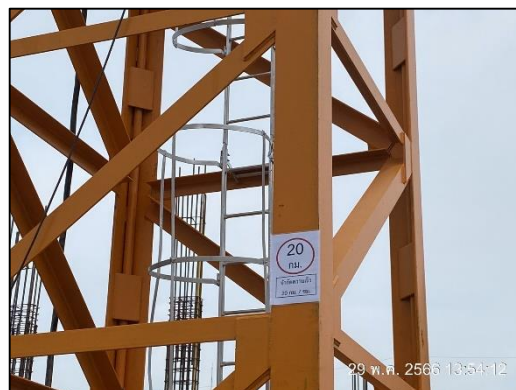


ภาพที่ 14 เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบบ้านข้างเคียงเพื่อติดตามผลกระทบ



ภาพที่ 15 ป้ายช่วงเวลาการทำงาน

ภาพที่ 16 กิจกรรมล้างล้อรถเข้า-ออกโครงการ



ภาพที่ 17 พื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง

ภาพที่ 18 ป้ายจำกัดความเร็ว

	
<p>ภาพที่ 19 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p>	<p>ภาพที่ 20 พื้นที่ขนย้ายวัสดุก่อสร้าง</p>
	
<p>ภาพที่ 21 พื้นที่จอดรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 22 แขนบูม (Boom) ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 23 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	<p>ภาพที่ 24 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ-ไฟ</p>



ภาพที่ 25 ถังน้ำสำรอง



ภาพที่ 26 ตะแกรงดักขยะ



ภาพที่ 27 ป้ายรณรงค์ทิ้งขยะให้ถูกที่



ภาพที่ 28 ถังขยะ

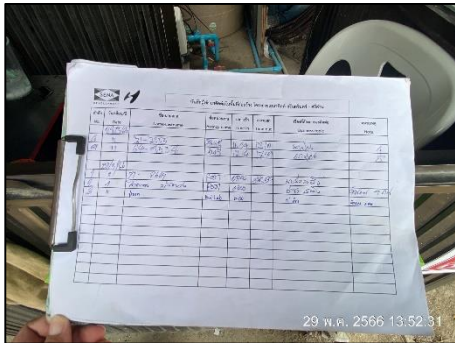


ภาพที่ 29 พนักงานตรวจสอบถังขยะ



ภาพที่ 30 ป้ายเตือนอันตรายจากเสียงดัง

	
<p>ภาพที่ 31 พื้นที่สูบบุหรี่</p>	<p>ภาพที่ 32 ป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่</p>
	
<p>ภาพที่ 33 ถังดับเพลิงและวิธีการใช้งาน</p>	
	
<p>ภาพที่ 34 พื้นที่เก็บสารเคมีอันตรายและวัสดุไวไฟ</p>	<p>ภาพที่ 35 คนงานก่อสร้าง</p>



ภาพที่ 36 บันทึกการเข้าออกโครงการ



ภาพที่ 37 ป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย



ภาพที่ 38 พื้นที่พักผ่อนคนงาน



ภาพที่ 39 จุดคัดกรอง



ภาพที่ 40 จุดล้างมือ



ภาพที่ 41 ป้ายเขตก่อสร้าง



ภาพที่ 42 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



ภาพที่ 43 ไฟส่องสว่าง



ภาพที่ 44 กฎระเบียบโครงการ



ภาพที่ 45 ห้องน้ำ/ห้องส้วมคนงาน



ภาพที่ 46 ถังขยะรองรับน้ำากอนามัยใช้แล้ว



ภาพที่ 47 ป้ายห้ามเผาขยะและวัสดุก่อสร้าง

	
<p>บ้านพักคนงาน</p>	<p>พื้นที่จอดรถ</p>
	
<p>ห้องน้ำ/ห้องส้วมคนงาน</p>	<p>พื้นที่พักผ่อน</p>
	
<p>ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>ถังขยะ</p>
<p>ภาพที่ 48 บ้านพักคนงาน</p>	

	
<p>ถังดับเพลิง</p>	<p>ถังน้ำสำรองใช้</p>
	
<p>พื้นที่สุขาบูหรี่</p>	<p>น้ำดื่มคนงาน</p>
<p>ภาพที่ 48 (ต่อ) บ้านพักคนงาน</p>	
	
<p>ภาพที่ 49 พนักงานทำความสะอาดห้องน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 50 มิเตอร์น้ำประปา</p>



ภาพที่ 51 หัวหน้างาน



ภาพที่ 52 นั่งร้าน