

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างของโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-ติวานนท์ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โดยครอบคลุม ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

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

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-ติวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป 1.1 มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 306 (ถนนคิวนนท์) ตำบลบางกะดี อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี โดยโครงการจะเปลี่ยนสภาพเป็นที่ตั้งของอาคารชุดพักอาศัย จำนวน 3 อาคาร แบ่งเป็น อาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร A และ B) และอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร C) แต่ละอาคารมีความสูง 22.50 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 735 ห้อง (245 ห้อง/อาคาร) อาคารพักมูลฝอยรวม ขนาดชั้นเดียว ความสูงสุทธิ 2.60 เมตร จำนวน 1 อาคาร และสระว่ายน้ำ จำนวน 1 แห่ง มีที่จอดรถยนต์จำนวนทั้งสิ้น 233 คัน (แบ่งเป็น ที่จอดรถยนต์สำหรับบุคคลทั่วไป จำนวน 226 คัน และจอดรถยนต์สำหรับผู้พิการฯ จำนวน 7 คัน) ที่จอดรถจักรยานยนต์ 90 คัน และที่จอดรถเก็บขน			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>มูลฝอย จำนวน 1 คัน ซึ่งดำเนินการบนโฉนดที่ดิน จำนวน 4 แปลง ขนาดพื้นที่รวม 6-0-67.5 ไร่ หรือ 9,870 ตารางเมตร ซึ่งปัจจุบันโฉนดที่ดินแปลงดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด ผู้พัฒนาโครงการ ทั้งนี้ แปลงที่ดินโครงการทั้ง 4 แปลง ไม่อยู่ติดถนนสาธารณะ ดังนั้นในการยื่นขออนุญาตก่อสร้างจะนำแปลงที่ดินภาระจำยอม จำนวน 2 แปลง ขนาดพื้นที่รวม 1-1-14.3 ไร่ หรือ 2,057.2 ตารางเมตร มาขึ้นร่วมเพื่อเป็นทางเข้า-ออก โครงการสู่ถนนสาธารณะ ดังนั้น การขออนุญาตก่อสร้างของโครงการ มีรายละเอียดการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) โฉนดที่ดินที่เป็นที่ตั้งโครงการ จำนวน 4 แปลง ได้แก่</p> <p>1) โฉนดที่ดินเลขที่ 103861 เลขที่ดิน 402 ขนาดพื้นที่ 0-1-90.9 ไร่ หรือ 763.6 ตารางเมตร 2) โฉนดที่ดินเลขที่ 25089 เลขที่ดิน 36 ขนาดพื้นที่ 1-3-51.2 ไร่ หรือ 3,004.8 ตารางเมตร 3) โฉนดที่ดินเลขที่ 26090 เลขที่ดิน 37 ขนาดพื้นที่ 1-3-69.4 ไร่ หรือ 3,077.6 ตารางเมตร 4) โฉนดที่ดินเลขที่ 26091 เลขที่ดิน 201 ขนาดพื้นที่ 1-3-56 ไร่ หรือ 3,024 ตารางเมตร</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2) โฉนดที่ดินที่จะนำมาขึ้นร่วมเพื่อใช้เป็นทางเข้า-ออกให้มีที่ดินติดถนนสาธารณะ จำนวน 2 แปลง ได้แก่ 1) โฉนดที่ดินเลขที่ 87803 เลขที่ดิน 339 ขนาดพื้นที่ 0-0-74.3 ไร่ หรือ 297.2 ตารางเมตร 2) โฉนดที่ดินเลขที่ 715 เลขที่ดิน 46 ขนาดพื้นที่ 3-0-40 ไร่ หรือ 1,760 ตารางเมตร โดยโฉนดที่ดินทั้ง 2 แปลง ปัจจุบันอยู่ในบังคับภาระจำยอม เรื่อง ทางเดิน ทางรถยนต์ ทางระบายน้ำ ประปา ไฟฟ้า โทรศัพท์ และสาธารณูปโภคอื่นๆ ของโฉนดที่ดินโครงการทั้ง 4 แปลง จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือขออนุญาตดำเนินการดังนี้</p>	<p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	<p>- ดังผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บทที่ 4</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 24</p>
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-ติวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจกให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับทีมบริหาร (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคาร ทั้งนี้หากดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล เจ้าของโครงการจะทำการแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ รังสิต-ติวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคล ผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่มี การร้องเรียนจากประชาชน ทั้งนี้หากโครงการได้รับการ ร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจาก กิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการจะเป็นผู้ดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบ เพื่อหา แนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นต่อไป	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รัชชิต-ดิวันนัท ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดโครงการและมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	- เจ้าของโครงการได้แจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบถึงรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และได้ระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้าง โดยให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และยังผิดเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย	-	-
1.2 การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ	1) โครงการต้องทำการประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ผู้ที่ต้องการซื้อห้องชุดรับทราบตั้งแต่วันเปิดขายโครงการ เพื่อเป็นทางเลือกในการตัดสินใจซื้อห้องชุด และจะระบุไว้ในหนังสือสัญญาซื้อขายโครงการ ถึงการใช้ถนนการจราจรในการเข้า-ออกโครงการ รวมถึงต้องระบุในข้อบังคับกับการจดทะเบียนของนิติบุคคลในอนาคตว่าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายการดูแลบำรุงรักษาถนนการจราจร โดยในช่วงก่อสร้างโครงการ บริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด ผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้ดูแลจนกระทั่งวันที่จดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ หลังจากนั้นจะแบ่งความรับผิดชอบตามสัดส่วนของที่ดินที่เป็นสามยทรัพย์ ในที่ดินถนนการจราจร ได้แก่ 1) ถนนการจราจรของโฉนดที่ดินเลขที่ 87803 เลขที่ดิน 339 นิติบุคคลอาคารชุดของโครงการเดอะลิท รัชชิต-ดิวันนัทที่มีสัดส่วนความรับผิดชอบ	- ในการซื้อขายห้องชุดของโครงการแต่ละครั้ง โครงการจะทำการแจ้งให้ผู้ซื้อทราบถึงการใช้นถนนการจราจรในการเข้า-ออกโครงการ พร้อมระบุในหนังสือสัญญาซื้อขายโครงการไว้อย่างชัดเจน ทั้งนี้บริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาถนนการจราจรจนกระทั่งวันที่จดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ หลังจากนั้นจะแบ่งความรับผิดชอบตามสัดส่วนของที่ดิน ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ (ต่อ)	<p>34.93% ของค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น และนิติบุคคลอาคารชุดของโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ มีสัดส่วนความรับผิดชอบ 65.07% ของค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น 2) ถนนการะจำยอมของโฉนดที่ดินเลขที่ 715 เลขที่ดิน 46 โครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ จะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด (100% ของค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น)</p> <p>2) การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ ต้องจัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งทราบก่อนการก่อสร้างเป็นระยะเวลา 15 วัน อย่างน้อยต้องมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ชื่อโครงการ</p> <p>(2) เจ้าของโครงการ</p> <p>(3) ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป</p> <p>(4) ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด)</p> <p>(5) แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>(6) เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง</p>	<p>- ก่อนการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งกำหนดการ และระยะเวลาก่อสร้างโครงการ พร้อมแจ้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถติดต่อได้โดยตรง หากได้รับความเดือดร้อนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ก่อสร้างความคิดเห็น แผนการรับเรื่องร้องเรียน ตารางสรุป และตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p>	-	- ดังภาพที่ 6 และภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ (ต่อ)	(7) สถาปนิกโครงการ (8) วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ (9) ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อ ได้ตลอด 24 ชั่วโมง (10) เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (11) ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบ (12) สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย (13) ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความ เสียหาย (14) ผังรับเรื่องร้องเรียน (15) ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียน (16) ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุน้อย 3 ช่องทาง) (17) ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และฝ่ายโยธาของเทศบาลเมืองบางกะดี (18) ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ รัชสิด-ดิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>2.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	<p>1. รั้ว Metal sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. คูแลบริเวนพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p> <p>3. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>4. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างขนาดไม่น้อยกว่า 24x 4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภทและขนาดของอาคารเจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้างระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการหรือผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เทศบาลที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในบริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้อยู่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน เพื่อความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมการก่อสร้าง และปรับสภาพพื้นที่ภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น ห้ามรื้อกล้าที่ดินบุคคลอื่นหรือพื้นที่สาธารณะโดยเด็ดขาด</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรร้องเรียน จะเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>- ดังภาพที่ 3-4</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 6 และ 8</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	5. ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วโครงการตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ตรวจสอบสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 2
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบ โดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน และ ข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ หากพบว่า มีการร้องเรียน จะจัดให้เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและหาแนว ทางแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่าง ดำเนินการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ที่บริเวณป้อมยาม	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	7. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 (เทศบาลเมือง บางกะดี) ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการ ดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<p><b>2.2 คุณภาพอากาศ</b></p> <p><b>1) ฝุ่นละออง</b></p>	<p><b>1. ช่วงรื้อถอนบ้านพักคนงาน</b></p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ก่อนดำเนินการรื้อถอนบ้านพักคนงาน แจ้งกำหนดการรื้อถอน โดยระบุวันให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการรื้อถอน เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>2. ผู้ควบคุมงานต้องศึกษารายละเอียดโครงสร้างของบ้านพักคนงานที่จะรื้อถอน รวมทั้งสภาพแวดล้อมด้วยความรอบคอบ และต้องควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ดำเนินการให้เป็นไปตามขั้นตอนวิธีการและมีความปลอดภัยในการรื้อถอนที่ได้รับอนุญาต ถ้าผู้ดำเนินการปฏิบัติไม่ถูกต้องตามขั้นตอน วิธีการหรืออาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน ผู้ควบคุมงานต้องดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องหรือให้มีความปลอดภัย</p> <p>3. ในระหว่างการรื้อถอนบ้านพักคนงาน ต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอนอาคาร เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงานสำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และถึงช่วงรื้อถอนบ้านพักคนงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และถึงช่วงรื้อถอนบ้านพักคนงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และถึงช่วงรื้อถอนบ้านพักคนงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฒาะอง (ต่อ)	4. ดำเนินการรื้อถอนเฉพาะในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. เท่านั้น	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และถึงช่วงรื้อถอน บ้านพักคนงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	5. ใช้ผ้าคลุมบริเวณพื้นที่กองวัสดุให้มิดชิด เพื่อป้องกันการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และถึงช่วงรื้อถอน บ้านพักคนงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอด ระยะเวลาการรื้อถอน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และถึงช่วงรื้อถอน บ้านพักคนงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	7. ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วโครงการตลอด ระยะเวลาการรื้อถอน	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และถึงช่วงรื้อถอน บ้านพักคนงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<p>8. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 เทศบาลเมือง บางกะดี) ทุก 6 เดือน</p> <p>2. ช่วงก่อสร้างโครงการ</p> <p>(1) มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1) จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรกล โดยเฉพาะเครื่องยนต์ ดีเซลของโครงการเป็นประจำ ตามคำแนะนำคู่มือของ อุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่าและควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) และจัดวาง ตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะเกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>2) จัดห่อเก็บเสียงและฝุ่น ในการตัด การเจียรกระเบื้องปูพื้น และวัสดุต่าง ๆ พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์กันเสียง และกันฝุ่น ขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) สำหรับคนงาน</p>	<p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการ ดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษา สภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้มี สภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าเกิดการชำรุดเสียหาย จะซ่อมแซมทันที ทั้งนี้โครงการได้จัดวางตำแหน่ง เครื่องจักร และกิจกรรมที่จะเกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่น มากที่สุด ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากถึงช่วงงาน ที่มีการตัด การเจียรกระเบื้องปูพื้น โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
			-	- ดังภาพผนวกที่ 5 และ 7
			-	- ดังภาพที่ 1



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-ติวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	3) ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับให้คนงานควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้คนงานฉีดน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเท่าที่จำเป็นเท่านั้น	-	-
	4) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีกองเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้ภายในพื้นที่โครงการ	-	-
	5) กำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำชับห้ามคนงานเผาทำลายวัสดุมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Safety Talk พร้อมทั้งได้ติดป้ายห้ามเผาขยะไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 7 และ 14
	(2) มาตรการด้านการก่อสร้าง			
	1) ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันเสียงดังและฝุ่นละออง	- โครงการได้ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ เพื่อป้องกันเสียงดังและฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 2
	2) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) (แบบกันไฟลาม) ตั้งเตี้ยขึ้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	3) จัดให้มีชุดหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ (หันหัวฉีดเข้าหาพื้นที่โครงการ) และบนอาคารย้ายไปตามชั้นที่มีการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง โดยกำหนดจุดติดตั้งและเว้นระยะห่างของหัวพ่นให้เหมาะสม อย่าให้รัศมีการพ่นของละอองพ่นโดนกัน และกำหนดระยะเวลาเปิด-ปิด ให้เหมาะสมไม่นานหรือถี่เกินไป	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อหัวฉีดสเปรย์น้ำละอองฝอย เพื่อมาติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการ ตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้หากดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	4) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- ผู้รับเหมาได้หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้หากต้องทำ ผู้รับเหมาจะทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อนเสมอ	-	-
	5) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใน Bund หรือฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเก็บกองทรายไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีการเก็บกองทรายไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	6) การนำผงซีเมนต์เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- โครงการยังไม่มีการใช้ปูนซีเมนต์ผงในพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการใช้ปูนซีเมนต์ผง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	7) ในกรณีที่ใช้น้ำปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	- โครงการยังไม่มีการใช้ปูนซีเมนต์ผงในพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการใช้ปูนซีเมนต์ผง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<p>8) การก่อสร้างในช่วงที่มีปัญหาค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) เกินค่ามาตรฐาน โครงการต้องติดตามโครงการเกินค่ามาตรฐาน โครงการต้องหยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก ได้แก่ กิจกรรมที่ใช้อุปกรณ์เครื่องมือที่ก่อให้เกิดเขม่าควันการตัด เจียรกระเบื้อง และการขนส่งด้วยรถยนต์ดีเซล เป็นต้น และกรณีที่หน่วยงานของรัฐขอความร่วมมือในการหยุดกิจกรรมการก่อสร้างหรือในการดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) โครงการจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>(3) มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร</p> <p>1) ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการรบกวนของฝุ่นบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p>	<p>- โครงการได้ติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) จากกรมควบคุมมลพิษอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบว่า ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) เกินค่ามาตรฐาน โครงการยินดีให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการ หากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างในช่วงที่ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ในบรรยากาศมีค่าเกินมาตรฐาน</p> <p>- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันใช้ผ้าใบปิดคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกให้มิดชิดทุกคัน เพื่อป้องกันการรบกวนของฝุ่นบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบทุกครั้งก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ</p>	-	-
			-	- ดังภาพที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท รั้งสิต-ติวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	2) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นประจำควรวางให้ระดับเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการได้กำชับให้คนงานดับเครื่องยนต์และเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน และได้ติดป้ายเตือนไว้บริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 10
	3) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 11
	<b>(4) มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b>			
	1) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ/เครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อให้เครื่องจักรทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดปริมาณมลสารที่ปล่อยออกสู่บรรยากาศ	-	- ดังภาพที่ 8 และภาพผนวกที่ 7
	2 จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด กวาดเศษดิน ทรายที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 3
	<b>(5) มาตรการด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</b>			
	1) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งดินให้เป็นไปตามประกาศเจ้าพนักงานจราจรอย่างเคร่งครัด โดยรถบรรทุก 6 ล้อ จะทำการขนส่งเข้าหน่วยงานในเวลา 10.00-15.00 น. เว้นวันหยุดราชการ และอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อไม่ให้	-	- ดังภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยจัดให้มีบ่อล้างล้อบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>3) บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>4) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p>	<p>เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรได้อีกทางหนึ่ง</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกไว้บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการแบบปิดทึบ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยกวาดทำความสะอาด และฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นเป็นประจำ วันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 3-4</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p>
2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- โครงการได้กำชับให้คนงานดับเครื่องยนต์และเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน และได้ติดป้ายเตือนไว้บริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	2. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิด มลพิษ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ ของรถขนส่งดิน ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิด มลพิษ ทั้งนี้หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมทันที	-	-
	3. ดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ในสถานที่พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ กรณีที่พบว่าสภาพเสื่อมลง ควรเปลี่ยนใหม่ หรือ ปรับปรุงแก้ไขให้ได้มาตรฐานดั้งเดิม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อให้ เครื่องจักรทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้หากพบว่ามี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	- ดังภาพที่ 8 และ ภาคผนวกที่ 7
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และ 8
	5. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในขณะก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อให้ เครื่องจักรทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้หากพบว่ามี การชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที	-	- ดังภาพที่ 8 และ ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	<p>6. จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศตามมลพิษภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> และ HC โดยตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ พื้นที่โครงการและบริเวณสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์บางกะดี โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันธรรมดา 2 วัน และวันหยุด 1 วัน) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อเทศบาลเมืองบางกะดี</p> <p>7. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมืองบางกะดี ทุก 6 เดือน มาตรฐานดั้งเดิม</p>	<p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในดัชนีต่างๆ ได้แก่ CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> และ HC จำนวน 2 สถานี ได้แก่ พื้นที่โครงการและบริเวณสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์บางกะดี โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันธรรมดา 2 วัน และวันหยุด 1 วัน) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อเทศบาลเมืองบางกะดี ซึ่งพบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด</p>	-	<p>- ดังผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บทที่ 4</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 24</p>
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.3 เสียง	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>2. ติดตั้งกำแพงกันเสียงซึ่งมีรายละเอียดการใช้กำแพงกันเสียงดังนี้</p> <p>- งานเสาเข็ม และฐานราก ใช้รั้ว Metal Sheet (วัสดุที่ใช้เป็นแผ่นเหล็ก) ความหนา 0.33 มิลลิเมตร 4 แผ่นซ้อนกัน เพื่อให้ความหนาของกำแพงกันเสียงไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่ลดระดับลงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) และมีเอกสารรับรอง) ความสูง 6 เมตร โดยรอบตามแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศตะวันตก สำหรับด้านทิศใต้ ใช้ Bloxteg 2 Tuff Series ความสูง 6 เมตร ซึ่งมีค่า Sound Transmission Class (STC) เท่ากับ 48.6 เดซิเบล (เอ) ติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียงอย่างน้อย 1 เมตร</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำทุกเดือน เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่าการร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที ซึ่งปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนแต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ที่บริเวณป้อมยาม หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร ล้อมรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน เพื่อช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้เบื้องต้น</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 6 และภาคผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.3 เสียง (ต่อ)	<p>- ช่วงกิจกรรมงานโครงสร้าง และงานระบบสาธารณูปโภค ทำงานพร้อมกัน ใช้แผ่นกันเสียง Metal Sheet (วัสดุที่ใช้เป็นแผ่นเหล็ก) ความหนา 0.33 มิลลิเมตร 4 แผ่นซ้อนกัน เพื่อให้ความหนาของกำแพงกันเสียงไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุอื่นที่ลดระดับลงได้ไม่น้อยกว่า 25 dB(A) และมีเอกสารรับรอง) ความสูง 2.4 เมตร ติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 0.5 เมตร ติดที่ชั้นที่ 1-8 บริเวณด้านทิศเหนือ ตะวันออก และตะวันตก สำหรับด้านทิศใต้ของการก่อสร้างอาคาร B ใช้ Bloxtex 2 Tuff Series ความสูง 2.4 เมตร ซึ่งมีค่า Sound Transmission Class (STC) เท่ากับ 48.6 เดซิเบล (เอ) ติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียงอย่างน้อย 0.2 เมตร ติดที่ชั้นที่ 1-8</p> <p>- ช่วงกิจกรรมงานสถาปัตยกรรม เป็นกิจกรรมที่ทำภายในอาคาร โดยจะใช้ผนังอาคารที่ก่อสร้างด้วยวิธีก่อฉาบในที่โดยใช้อิฐมวลเบา ซึ่งในการอ้างอิงความสามารถในการลดเสียงได้เทียบเคียงกับ Concrete block 200x200x400 light weight สามารถลดเสียงได้ 34 dB(A)</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากถึงช่วงงานโครงสร้าง และงานระบบสาธารณูปโภค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากถึงช่วงงานสถาปัตยกรรม โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รัชชิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.3 เสียง (ต่อ)	<p>- ช่วงกิจกรรมงานตกแต่งภายใน ภายนอก งานเก็บทำความสะอาด เป็นกิจกรรมที่ทำภายในอาคาร โดยจะใช้ผนังอาคาร ซึ่งเป็นผนังก่อยาบ โดยใช้อิฐมวลเบาซึ่งในการอ้างอิงความสามารถในการลดเสียงได้เทียบเคียงกับ Concrete block 200x200x400 light weight สามารถลดเสียงได้ 34 dBA)</p> <p>3. กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้างทุกวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. หากหากมีกิจกรรมการเหปูนเพื่อทำฐานราก ซึ่งจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด สามารถทำได้ไม่เกิน 7 วัน/เดือน และในช่วงกิจกรรมอื่น ๆ สามารถทำได้เฉพาะกิจกรรมที่ไม่มีฝุ่นละออง ไม่เกิน 2 วัน/สัปดาห์ โดยต้องแจ้งหน่วยงานผู้ให้อนุญาต ตลอดจนต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน แต่ทั้งนี้ ต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะงดกิจกรรมก่อสร้าง</p> <p>4.กำหนดให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุดการทำงานจะไม่มีก่อสร้างใดๆ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากถึงช่วงงานตกแต่งภายใน ภายนอก งานเก็บทำความสะอาด โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานอย่างเหมาะสม โดยจะดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมต่อเนื่องเกินเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งผู้ที่อาศัยข้างเคียงให้ทราบผ่านทางกลุ่มไลน์ ก่อนดำเนินการทุกครั้ง</p> <p>- โครงการได้หยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 13 และภาคผนวกที่ 19</p> <p>- ดังภาพที่ 13</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัฑ รังสิต-คิวานนัฑ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.3 เสียง (ต่อ)	<p>5.ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มกด (หรือเทียบเท่า) เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง</p> <p>6.จัดเครื่องมือ ระยะก่อสร้างอาคาร หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>7.ไม่ทำกิจกรรมต่างๆที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>8.ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p> <p>9.เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>10. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่อง</p>	<p>- โครงการได้เลือกใช้เสาเข็มกดในการก่อสร้างเพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างไว้ให้ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างไม่ให้ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ผู้รับเหมาได้เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานดับเครื่องยนต์และเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน และได้ติดป้ายเตือนไว้บริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 42</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 10</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ รัชสิด-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.3 เสียง (ต่อ)	11. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องมือ/เครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้มีสภาพดี และ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ พร้อมกำชับให้คนงานดับเครื่องยนต์ และเครื่องจักรทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน และได้ติดป้ายเตือนไว้ บริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 8, 10 และ ภาพผนวกที่ 7
	12. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร	- โครงการได้พิจารณาเลือกใช้น้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลด การเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร ตามที่มาตรการ กำหนด	-	-
	13. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-	-
	14. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง คูแกล สภากรบรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิด เสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง และจัดให้มีการตรวจสอบสภาพ รบรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้ เกิดเสียงดัง พร้อมทั้งได้กำชับให้พนักงานขับรถบรทุก ควบคุมความเร็วรถไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตามที่ มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.3 เสียง (ต่อ)	<p>15. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>16. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>17. ทำป้ายแสดงผลการตรวจวัดเสียงในช่วงทำฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในงานก่อสร้างอื่น เดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน</p> <p>18. หลีกเลี่ยงกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบดกรี เป็นต้น ทั้งนี้ หากมีความจำเป็นต้องทำกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ต้องจัดให้มีห้องเก็บเสียงและดำเนินการในห้องเก็บเสียงเท่านั้น</p>	<p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ที่จะก่อให้เกิดเสียงดังโดยเด็ดขาด</p> <p>- บริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด เป็นผู้ควบคุมการก่อสร้างโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ และได้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำป้ายแสดงผลการตรวจวัดเสียง เพื่อนำมาติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากถึงช่วงงานที่มีการตัด การเจียรกระเบื้องปูพื้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-  -  -  -	-  -  -  - ดัชนีภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.3 เสียง (ต่อ)	<p>19. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>20. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการ ได้แก่ <math>L_{eq24hr}</math>, <math>L_{Max}</math>, <math>L_{90}</math> และเสียงรบกวน ภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด โดยตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อเทศบาลเมืองบางกะดี หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันธรรมดา 2 วัน และวันหยุด 1 วัน) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อเทศบาลเมืองบางกะดี บริเวณสถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์บางกะดี โดยตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันธรรมดา 2 วัน และวันหยุด 1 วัน) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อเทศบาลเมืองบางกะดี</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียง ได้แก่ <math>L_{eq24hr}</math>, <math>L_{Max}</math>, <math>L_{90}</math> และเสียงรบกวน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ ภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์บางกะดี ตามที่มาตรการกำหนด ซึ่งพบว่า ผลการตรวจวัดเกือบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 6 และ 8</p> <p>- ดังผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บทที่ 4</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 24</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.3 เสียง (ต่อ)	21.จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องความมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมืองบางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด	-	-
2.4 ความสั่นสะเทือน	1. เลือกใช้เสาเข็มกด (หรือเทียบเท่า) เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน 2. บริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด เข้าสำรวจสภาพอาคารข้างเคียงและถ่ายภาพก่อนการก่อสร้าง และภายหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากอาคารดังกล่าวได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด จะรับผิดชอบดูแล ซ่อมแซม และชดเชยค่าเสียหายตามความเป็นจริง หากไม่สามารถเจรจาหาข้อยุติระหว่างกันได้ให้เจ้าของโครงการดำเนินการตาม พรบ. การไต่ถามข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้เลือกใช้เสาเข็มกดในการก่อสร้างเพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง ตามที่มาตรการกำหนด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจ และถ่ายรูปสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเก็บข้อมูลสภาพของอาคารก่อนจะดำเนินการก่อสร้างอาคารไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	-  -	- ดังภาพที่ 42  - ดังภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	3. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2.4 x4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท ขนาดของโครงการ และเบอร์โทรศัพท์เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเทศบาลเมืองบางกะดี และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	4. หากมีเหตุอันก่อให้เกิดผลกระทบเดือดร้อนใดๆ โครงการมีความยินดีที่จะรับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง โดยสามารถติดต่อโครงการได้ตลอด 24 ชั่วโมง	- หากตรวจสอบแล้วพบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้น มีสาเหตุมาจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการยินดีที่จะรับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยสามารถติดต่อโครงการได้ตลอด 24 ชั่วโมง	-	-
	5. ทำป้ายแสดงผลการตรวจวัดความสัมพันธ์ในช่วงฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในงานก่อสร้างอื่นเดือนละ 1 ครั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่าย และชัดเจน	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำป้ายแสดงผลการตรวจวัดความสัมพันธ์ เพื่อนำมาติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	6. หากค่าระดับความสัมพันธ์ที่ตรวจวัดได้มีค่ามากกว่า 2.5 มิลลิเมตร/วินาที โครงการต้องหยุดการก่อสร้างและปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้างก่อน	- หากพบว่าค่าระดับความสัมพันธ์ที่ตรวจวัดได้มีค่ามากกว่า 2.5 มิลลิเมตร/วินาที โครงการจะหยุดการก่อสร้างและปรับเปลี่ยนวิธีการก่อสร้างใหม่ทันที	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>7. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ค่าระดับแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการก่อสร้างไม่ให้เกินค่ามาตรฐาน ทั้งนี้หากเกินค่ามาตรฐานต้องมีบทปรับ และควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>8. จัดให้มีการรับประกันความรับผิดชอบอันเกิดจากการก่อสร้างต่อบุคคลภายนอก โดยจะต้องจัดให้มีวงเงินประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยจะต้องมีกระบวนการชดเชยที่รวดเร็ว โดยหากเกิดความเสียหาย โครงการจะต้องรับผิดชอบโดยทันทีไม่เพิกเฉย และเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาทันทีหลังจากได้รับแจ้ง และต้องถือเป็นคู่กรณีโดยตรงกับผู้ได้รับผลกระทบไม่รอบบริษัทฯ ประกัน</p> <p>9. กำหนดวงเงินสำรองจำนวน 5,000,000 บาทถ้วน สำหรับเยียวยาผลกระทบเบื้องต้นในระยะก่อสร้าง ซึ่งเจ้าของโครงการจะสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นให้ก่อนภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับการเรียกร้องค่าเสียหาย และจะจ่ายให้ครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุมการก่อสร้างไม่ให้ค่าระดับความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการก่อสร้างเกินค่ามาตรฐาน ทั้งนี้หากเกินค่ามาตรฐานจะมีบทปรับ และควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามจำนวนทุนทรัพย์ที่กำหนด พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่ามีมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างพิจารณาการกำหนดวงเงินสำรองจำนวน 5,000,000 บาทถ้วน ตามที่มาตรการกำหนด หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามจำนวนทุนทรัพย์ที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 10</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้เบื้องต้น โดยไม่ต้องรอ บริษัทประกันภัยมาชดเชยหรือเยียวยา ทั้งนี้ โครงการจะต้อง มีการติดตามการดำเนินการของบริษัทประกันให้อยู่ภายใน ระยะเวลาที่เหมาะสม</p> <p>10. กำหนดช่วงเวลาการทำงานก่อสร้างทุกวันจันทร์ถึงวัน เสาร์ช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่ เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้ คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการเทปูน เพื่อทำฐานราก ซึ่งจำเป็นต้อง ทำงานต่อเนื่องเกินช่วงเวลาที่กำหนดสามารถทำได้ไม่เกิน 7 วัน/เดือน และในช่วงกิจกรรมอื่นๆ สามารถทำได้เฉพาะ กิจกรรมที่ไม่มีฝุ่นละออง ไม่เกิน 2 วัน/สัปดาห์ โดยต้องแจ้ง หน่วยงานผู้ให้อนุญาต ตลอดจนแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน แม้ทั้งนี้ ต้องไม่เกินเวลา 20.00 น.เท่านั้นวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำ กิจกรรมก่อสร้าง</p> <p>11.กำหนดให้วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์เป็นวันหยุด การทำงานและจะไม่มีการก่อสร้างใดๆ</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานอย่างเหมาะสม โดยจะดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในวันจันทร์-เสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้น จะเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และหยุดทำงานในวันอาทิตย์ และ วันหยุด นักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมต่อเนื่อง เกินเวลาที่กำหนด โครงการจะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ รับทราบผ่านทางกลุ่มไลน์ ก่อนดำเนินการทุกครั้ง</p> <p>- โครงการได้หยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์ และ วันหยุดนักขัตฤกษ์ ตามที่มาตรการกำหนด</p>	-	- ดังภาพที่ 13 และ ภาคผนวกที่ 19
			-	- ดังภาพที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ รัชสิด-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำสม่ำเสมอตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามและรับฟังผลกระทบที่อาจได้รับการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก็ต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำทุกเดือน เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีกรรือเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที ซึ่งปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนแต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ที่บริเวณป้อมยาม หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	- ดังภาพที่ 6 และ ภาคผนวกที่ 6
	13. กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มียามรักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลและควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 5
	14. จัดให้มีการตรวจวัดความสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการ โดยตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อเทศบาลเมืองบางกะดี หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันธรรมดา 2 วัน และวันหยุด 1 วัน) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อเทศบาลเมืองบางกะดี	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้ดำเนินการตรวจวัดความสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งพบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-	- ดังผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม บทที่ 4 - ดังภาคผนวกที่ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.4 ความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	15.จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมือง บางกะปิทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะปิ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
2.5 การพังทลายของหน้าดิน	1.ก่อนก่อสร้างโครงการต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารเพื่อรับผิชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าขึ้น ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าพบเจ้าของบ้านได้ โครงการต้องทำเอกสารแจ้งรายละเอียดการดำเนินโครงการ โดยระบุชื่อแจ้งกำหนดการก่อสร้าง โดยระบุวันให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้าง ส่งไปรษณีย์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง รวมถึงเจ้าหน้าที่ต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบถึงผลกระทบที่อาจได้รับด้านการพังทลายของดิน พร้อมนำเสนอมาตรการลดผลกระทบด้านการพังทลายของดินให้ทราบอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสำรวจ และถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเก็บข้อมูลสภาพของอาคารก่อนจะดำเนินการก่อสร้างอาคารไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้า พร้อมทั้งได้แจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบถึงผลกระทบที่อาจได้รับด้านการพังทลายของดิน และได้นำเสนอมาตรการลดผลกระทบด้านการพังทลายของดินให้ทราบอย่างชัดเจน ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รัชชิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 การพังทลายของหน้าดิน (ต่อ)	2.ตอกเข็มไม้ยูคาความยาว 6 เมตร โดยรอบบ่อเก็บน้ำใต้ดิน โดยไม่มีการถอนออก สำหรับบ่อหนองน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสีย โครงการเลือกใช้เทคนิคการจมบ่อใต้ดิน (Caisson Sinking Technique) มาใช้ สำหรับการทำฐานราก และบ่อลิฟต์ของโครงการนั้น จะใช้วิธีการขุดเปิดหน้าดินให้มีความลาดเอียงทำมุม 45 องศา กับแนวระนาบ เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ทำการตอกเข็มไม้ยูคาความยาว 6 เมตร โดยรอบบ่อเก็บน้ำใต้ดิน โดยไม่มีการถอนออก สำหรับบ่อหนองน้ำ และบ่อบำบัดน้ำเสีย โครงการเลือกใช้เทคนิคการจมบ่อใต้ดิน และสำหรับการทำฐานราก และบ่อลิฟต์ของโครงการนั้น จะใช้วิธีการขุดเปิดหน้าดินให้มีความลาดเอียงทำมุม 45 องศา กับแนวระนาบ ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	3.จัดให้มีการป้องกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการชัดเจนความเสี่ยงภัยในกรณีที่ตรวจพบว่ามีจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ทั้งนี้อยู่ระหว่างการนำเสนอตารางกรมธรรม์ประกันภัยมาคิดไว้บริเวณภายในพื้นที่โครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	4. จัดให้มีผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 การพังทลายของหน้าดิน (ต่อ)	5. กำหนดวงเงินสำรองจำนวน 5,000,000 บาทถ้วน สำหรับ เยียวยาผลกระทบ เบื้องต้นในระยะก่อสร้าง ซึ่งเจ้าของ โครงการจะสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าความ เสียหายที่เกิดขึ้นให้ก่อนภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับการ เรียกร้องค่าเสียหาย และจะจ่ายให้ครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้เบื้องต้น โดยไม่ต้องรอ บริษัทประกันภัยมาชดเชยหรือเยียวยา ทั้งนี้โครงการจะต้องมี การติดตามการดำเนินการของบริษัทประกันให้อยู่ภายใน ระยะเวลาที่เหมาะสม	- โครงการอยู่ระหว่างพิจารณาการกำหนดวงเงินสำรอง จำนวน 5,000,000 บาทถ้วน ตามที่มาตรการกำหนด หาก ดำเนินการแล้วเสร็จ จะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ประกันภัยความ รับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอกตามจำนวนทุนทรัพย์ที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากมีข้อร้องเรียนในเรื่องการทรุดตัว/ แตกร้าวของอาคารข้างเคียง โครงการจะต้องหยุดดำเนินการ ก่อสร้างเพื่อเข้าตรวจสอบและแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และ 8
	7. ตรวจสอบเสถียรดิน เศษวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำ และถนนทางเข้าสู่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเสถียรดิน เศษวัสดุ ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำ และถนนทางเข้าสู่โครงการเป็นประจำ พร้อมทั้งจัดให้มี คนงานคอยทำความสะอาดโดยรอบพื้นที่โครงการอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-ติวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.5 การพังทลายของหน้าดิน (ต่อ)	8. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมือง บางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการ ดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
2.6 ทรัพยากรน้ำ 1) คุณภาพน้ำ (ต่อ)	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อ 20 คน  2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ 17 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำริม ถนนภาระจำยอมและระบายลงสู่ท่อระบาย น้ำเสียบนถนนติวานนท์ ทางฝั่งทิศตะวันตกของโครงการ จากนั้นจะไหลไปทางทิศเหนือและระบายลงสู่คลอง บางหลวงเชียงราก และไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานไว้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งกำชับ ให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดอยู่เสมอ  - โครงการได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่สามารถ รองรับน้ำเสีย และบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของ คนงานก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ ซึ่งน้ำทิ้งภายหลังการ บำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริม ถนนภาระจำยอม และระบายลงสู่ท่อระบายน้ำเสียบนถนนติวานนท์ ทางฝั่งทิศ ตะวันตกของโครงการ จากนั้นจะไหลไปทางทิศเหนือและ ระบายลงสู่คลองบางหลวงเชียงราก และไหลลงสู่แม่น้ำ เจ้าพระยาต่อไป	-  -	- ดังภาพที่ 40  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) คุณภาพน้ำ (ต่อ)	3. ประสานงานให้รถสูบล้างปฏิภูมของเทศบาลเมืองบางกะดี เข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูล ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	- ในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการ ยังไม่มีรถสูบล้างปฏิภูมออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-
	4. ในการจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกิน โครงการจะประสานไป ยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บกากตะกอน ส่วนเกินเป็นประจำตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อ 1 ครั้งหรือตามเหมาะสม	- ในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการ ยังไม่มีรถสูบกากตะกอนส่วนเกินออกจากกระบบบัต น้ำเสีย	-	-
	5. จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องน้ำ อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมเป็น ประจำ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาด อยู่เสมอ ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 14
	6. กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำ อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำชับให้คนงานก่อสร้างช่วยกันรักษาความ สะอาดบริเวณห้องน้ำอยู่เสมอ ผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 14
	7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อไม่ส่งกลิ่น รบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่วซึมของ น้ำจากห้องส้วมอยู่เสมอ เพื่อไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย ใกล้เคียง	-	-
	8. กำชับผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบ เรียบร้อย	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยดูแลพื้นที่โครงการให้ เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) คุณภาพน้ำ (ต่อ)	9. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ (TDS) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ซัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ฟิโคล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal coliform Bacteria) และ โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	- ในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่มี การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เนื่องจากบ่อกักน้ำอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ทั้งนี้ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	10. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพามตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมืองบางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตติ-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>				
<b>3.1 นิเวศวิทยาทางบก</b>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำทุกเดือน เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามี การร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที ซึ่งปัจจุบันโครงการ ยังไม่ได้รับการร้องเรียนแต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ที่บริเวณ ป้อมขาม หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	-	- ดังภาพที่ 6 และภาคผนวกที่ 6
<b>3.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ</b>	<p>1. กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากคนงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิด จากกิจกรรมของคนงานที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำได้ตามมาตรฐาน ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอมและระบายลงสู่ท่อระบายน้ำเลียบถนนคิวนนท์ทางฝั่งทิศตะวันตกของโครงการ จากนั้นจะไหลไปทางทิศเหนือ</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่สามารถรองรับน้ำเสีย และบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ ซึ่งน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริม ถนนการะจำยอมและระบายลงสู่ท่อระบายน้ำเลียบถนนคิวนนท์ ทางฝั่งทิศตะวันตกของโครงการ จากนั้นจะไหลไปทางทิศเหนือและ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	และระบายลงสู่คลองบางหลวงเชิงราก และไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป โดยไม่ได้ระบายลงสู่พื้นดินโดยรอบหรือแหล่งน้ำโดยตรงแต่อย่างใด 2. จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ 3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ระบายลงสู่คลองบางหลวงเชิงราก และไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพการทำงานที่ดีอยู่เสมอ - โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดอยู่เสมอ ผ่านกิจกรรม Safety Talk - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	-  -  -	-  - ดังภาพที่ 14  - ดังภาคผนวกที่ 6 และ 8
4.คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
4.1 น้ำใช้	1. รมรงค้ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้สำหรับพื้นที่ก่อสร้างขนาดเล็กไม่น้อยกว่า 17 ลูกบาศก์เมตร และสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้างขนาดเล็กไม่น้อยกว่า 48 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอ	- โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด และปิดก๊อกน้ำทุกครั้ง เมื่อไม่มีการใช้ ผ่านกิจกรรม Safety talk - โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	-  -	- ดังภาพที่ 14  - ดังภาพที่ 37

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัฑ์ รังสิต-คิวานนั ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 น้ำใช้ (ต่อ)	3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมืองบางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด	-	-
4.2 น้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อ 20 คน  2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ 17 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจำยอมและระบายลงสู่ท่อระบายน้ำเลียบบถนนคิวานนั ทางฝั่งทิศตะวันตกของโครงการ จากนั้นจะไหลไปทางทิศเหนือ และระบายลงสู่คลองบางหลวงเชียงราก และไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดอยู่เสมอ  - โครงการได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่สามารถรองรับน้ำเสีย และบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ ซึ่งน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริม ถนนการะจำยอมและระบายลงสู่ท่อระบายน้ำเลียบบถนนคิวานนั ทางฝั่งทิศตะวันตกของโครงการ จากนั้นจะไหลไปทางทิศเหนือและระบายลงสู่คลองบางหลวงเชียงราก และไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป	-  -	- ดังภาพที่ 40  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 น้ำเสีย (ต่อ)	<p>3. ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูล ของเทศบาลเมืองบางกะดี เข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูล ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม</p> <p>4. ในการจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกิน โครงการจะประสานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกินเป็นประจำตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม</p> <p>5. จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดบริเวณห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>6. กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p> <p>8. กำชับผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	<p>- ในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการ ยังไม่มีการสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการ ยังไม่มีการสูบล้างกากตะกอนส่วนเกินออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดอยู่เสมอ ผ่านกิจกรรม Safety Talk</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานก่อสร้างช่วยกันรักษาความสะอาดบริเวณห้องน้ำอยู่เสมอ ผ่านกิจกรรม Safety Talk</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมอยู่เสมอ เพื่อไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p>	-  -  -  -  -	-  -  -  -  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 น้ำเสีย (ต่อ)	<p>9. ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ (TDS) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ซัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ฟิโคล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal coliform Bacteria) และ โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)</p> <p>10. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมืองบางกะดี ทุก 6 เดือน</p>	<p>- ในรอบระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่ได้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เนื่องจากบ่อกักน้ำอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด</p>	-	-
4.3 การจัดการมูลฝอย	<p>1. จัดให้มีจุดวางถังมูลฝอย กระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มูลฝอยย่อยละลายได้ (ถังสีเขียว) และมูลฝอยแห้ง (ถังสีฟ้า)</li> </ul> <p>ประสานงานเจ้าหน้าที่เทศบาลฯ เก็บขนทุกวันหรือตามความเหมาะสม</p>	<p>- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภท ตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น ผ่านกิจกรรม Safety Talk พร้อมทั้งได้ประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองบางกะดี เข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลเป็นประจำ เพื่อไม่ให้มี</p>	-	- ดังภาพที่ 14-15 และภาคผนวกที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รัชชิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>- มูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) ประสานงานให้ร้านรับซื้อของเก่า เข้าทำการซื้อขายเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม</p> <p>- มูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) และมูลฝอยติดเชื้อรองรับหน้ากากอนามัย (ถังสีส้ม) ประสานงานให้เจ้าหน้าที่เทศบาลมาเก็บขนเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมต่อไป</p> <p>2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>4. ฉีดพรมน้ำบริเวณก่อสร้างหรือบริเวณเกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เทียงและเย็น</p>	<p>มูลฝอยตกค้างภายในโครงการ ซึ่งจะก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและแพร่กระจายเชื้อโรค</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภทตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น ผ่านกิจกรรม Safety Talk</p> <p>- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันใช้ผ้าใบปิดคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันให้มิดชิดทุกคัน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบทุกครั้งก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นเป็นประจำ วันละ 3 ครั้ง เช้า เทียง และเย็น ตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 14-15</p> <p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกเวลา เร่งด่วน	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งดิน และวัสดุ ก่อสร้างให้เป็นไปตามประกาศเจ้าพนักงานจราจรอย่าง เคร่งครัด โดยรถบรรทุก 6 ล้อ จะทำการขนส่งเข้า หน่วยงานในเวลา 10.00-15.00 น. เว้นวันหยุดราชการ และ อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการจราจรใน บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และช่วยลดผลกระทบด้าน การจราจรได้อีกทางหนึ่ง	-	- ดังภาพที่ 12
	6. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัดและจำกัดความเร็วของ รถไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับขี่ปฏิบัติ ตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกขนส่งดิน และ วัสดุก่อสร้างควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และ ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยใช้ความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทั้งนี้ได้ติดป้ายจำกัดความเร็ว ไว้บริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 11
	7. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ ของรถขนส่งดิน ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิด มลพิษ ทั้งนี้หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะดำเนินการ ซ่อมแซมทันที	-	-
	8. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	- โครงการกำชับห้ามผู้รับเหมานำเศษดินไปทิ้งในพื้นที่ สาธารณะ หรือสถานที่ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของที่ดิน โดยเด็ดขาด	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	9. กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แผ่นอิฐดินเผา คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษหินและเศษปูน โดยให้จัดการขนส่งไปกำจัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเศษวัสดุที่เหลือใช้จากการก่อสร้างที่ต้องทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ทั้งนี้หากมีเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องการทำลาย โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	10. ติดต่อประสานให้เทศบาลเมืองบางกะดีเข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- โครงการได้ประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองบางกะดี เข้ามารับมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลเป็นประจำ เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ ซึ่งจะก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและแพร่กระจายเชื้อโรค	-	- ดังภาพผนวกที่ 17
	11. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพที่ชำรุดจะทำการเปลี่ยนถังใหม่ทันที	-	- ดังภาพที่ 15
	12. กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างคัดแยกเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อความสะดวกในการจัดการเศษวัสดุ ซึ่งบางส่วนสามารถนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือยังมีมูลค่าเพียงพอที่จะนำไปขายได้ โดยแยกเป็นประเภทดังนี้	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างคัดแยกเศษวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอยู่เสมอ เพื่อความสะดวกในการจัดการเศษวัสดุ ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม จึงยังไม่มีเศษวัสดุที่เหลือใช้จากการก่อสร้าง หากมีเศษวัสดุก่อสร้างดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เศษเหล็ก ไม้แบบ และกระดานนั้นเจ้าของโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมามีแผนในการคัดแยกขยะดังกล่าวตามลักษณะทางกายภาพโดยเน้นการนำกลับมาใช้ใหม่ หรือทำการคัดแยกเพื่อขายต่อไป โดยโครงการจะติดต่อผู้รับซื้อของเก่าที่อยู่บริเวณพื้นที่โครงการให้เข้ามารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมารีไซเคิลได้</li> <li>- ถู และถุงพลาสติก เศษวัสดุจากการตกแต่งอาคาร เช่น ถังสี ถังทินเนอร์ สายไฟ หรือขยะทั่วไปต่างๆ ทางโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บรวบรวมจะเก็บและรวบรวมไว้ในส่วนพักมูลฝอยแต่ละประเภท เพื่อรอให้เทศบาลเมืองบางกะดีเข้ามาดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยประเภทต่างๆ ไปกำจัดตามความเหมาะสมต่อไป</li> <li>- แผ่นยิปซัมบอร์ด กระຈกหรือ และมูลฝอยจากการก่อสร้างชนิดอื่น ๆ ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้ โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมา เก็บรวบรวมนำไปกำจัดต่อไป</li> <li>- มูลฝอยที่สามารถนำไปหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ได้ที่ไม่ใช่วัตถุอันตราย กรณีไม่ขายให้กับผู้รับซื้อของเก่า โครงการจะส่งให้โรงงานประเภท 106 (Recycle) เพื่อนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวไปคัดแยกและนำกลับมาใช้ใหม่ต่อไป เช่น บริษัท โก กรีน เวสเมเนจเม้นท์ จำกัด (บริษัทขายส่งของเสีย</li> </ul>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตติ-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>และเศษวัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โรงงานลำดับที่ 106) เป็นต้น</p> <p>13. หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบต่อ ด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารชีวภาพมา ช่วยกำจัดกลิ่น</p> <p>14. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่ อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือ เสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน</p> <p>15. จัดทำบันทึกปริมาณการจัดการ และการขนส่งเศษวัสดุ จากการก่อสร้างไปกำจัดโดยผู้รับเหมา และที่ส่งไปกำจัดยัง ผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ๆ</p> <p>16. ตรวจสอบและรายงานปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละ วันที่ส่งไปกำจัดยังผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ๆ</p> <p>17. ติดตามตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่ส่งไปกำจัดยังผู้รับ ใบอนุญาตรายอื่น ๆ โดยให้ตรวจสอบกับปริมาณมูลฝอยที่ บันทึกกับใบเสร็จค่ากำจัดมูลฝอย</p>	<p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ พักขยะของโครงการเป็นประจำ เพื่อให้ไม่ส่งกลิ่นรบกวน ผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังรองรับ มูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยอยู่ ในสภาพที่ชำรุดจะทำการเปลี่ยนถังใหม่ทันที</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเศษวัสดุที่เหลือใช้จากการก่อสร้าง ที่ต้องทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ทั้งนี้หากมี เศษวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องการทำลาย โครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและรายงาน ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวันที่ส่งไปกำจัด ตามที่ มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่ ส่งไปกำจัดยังผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ๆ โดยจะตรวจสอบ กับปริมาณมูลฝอยที่บันทึกกับใบเสร็จค่ากำจัดมูลฝอย เป็นประจำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 15</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 17</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ รัชสิด-ติวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	18.จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551 และเทศบาลเมือง บางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
4.4 ไฟฟ้า	1.กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่ามีชำรุดเสียหาย 3. การจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแล 4.ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้พร้อมใช้งาน	- โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้ผ่านกิจกรรม Safety Talk - โครงการจัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าคอยตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบว่ามี การชำรุดเสียหาย จะรีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที - โครงการจัดให้มีทีมช่าง และวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับ ดูแลการจ่ายไฟฟ้าของโครงการให้เป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง - โครงการจัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าคอยตรวจสอบระบบอุปกรณ์ไฟฟ้า และถังดับเพลิงเคมีที่ตั้งอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบว่ามี การชำรุดเสียหาย จะรีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	- - - -	- ดังภาพที่ 14 - ดังภาพที่ 24 และภาคผนวกที่ 15-16 - ดังภาคผนวกที่ 15 - ดังภาพที่ 18-19, 24 และภาคผนวกที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 ไฟฟ้า (ต่อ)	5. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาล เมืองบางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวเล็ป จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการ ดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
4.5 ป้องกันอัคคีภัย	1. โครงการต้องดำเนินการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐาน ในการบริหารและจัดการเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 เรื่องการป้องกันอัคคีภัย ดังนี้ - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด เช่น ทินเนอร์ ก๊าซมีเทน กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น ไว้ภายนอก อาคาร โดยจัดทำเป็นห้องเก็บอย่างชัดเจนบริเวณด้าน ทิศตะวันตกของพื้นที่ที่จะก่อสร้างอาคาร ซึ่งจะกำหนดให้ เก็บปริมาณเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น - ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้ บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการยังไม่มีการจัดเก็บวัสดุไวไฟและสารเคมีไว้ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ  - โครงการได้ติดป้ายชื่อโครงการ และป้ายเตือนอันตราย เขตพื้นที่ก่อสร้างไว้โดยรอบพื้นที่โครงการ ตามที่ มาตรการกำหนด	-  -	-  - ดังภาพที่ 16 และ 43

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	- จัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกับตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายเตือนห้ามจุดไฟไว้บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 7
	- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีขนาด 4.5 กิโลกรัม ติดตั้งในพื้นที่ที่จะก่อสร้างอาคาร จำนวน 10 ถัง	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ อยู่ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และสะดวกต่อการหยิบใช้งาน เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	- ดังภาพที่ 18
	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ ในช่วงก่อสร้างงานโครงสร้างและงานตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณทางหนีไฟให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากถึงช่วงงาน โครงสร้างและงานตกแต่งอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ โดยติดตั้งลำโพงกระจายเสียงที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร และในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร จะติดตั้งภายในอาคารบริเวณทางเดินทุกๆ 3 ชั้น	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากถึงช่วงงาน โครงสร้างและงานตกแต่งอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2. โครงการต้องจัดให้มีระบบดับเพลิงช่วงก่อสร้าง ตาม คำแนะนำของมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ พ.ศ. 2555	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากถึงช่วงงาน โครงสร้างและงานตกแต่งอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	3. เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกหลักทางวิชาการและ ใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน	- โครงการจัดให้มีทีมช่าง และวิศวกรผู้ชำนาญการคอย กำกับ ดูแลการเดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างให้ถูกต้องตาม หลักทางวิชาการและใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน ตามที่ มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 15
	4. ให้มีการอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้างให้มีความรู้ เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย	- โครงการได้จัดอบรมความปลอดภัย และวิธีการใช้ อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธีให้แก่คนงานก่อสร้างทุกคน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถึงดับเพลิงเคมีที่ ตั้งอยู่ภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดี และพร้อมใช้งาน อยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 18-20 และ ภาพผนวกที่ 14
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจตราสถานที่ ตามที่กำหนด พร้อมจัดทำรายงานแสดงการตรวจสอบพื้นที่ ประจำวัน สัปดาห์ หรือเดือนตามดุลยพินิจของผู้จัดการ โครงการ เมื่อตรวจพบข้อผิดพลาดหรือข้อบกพร่อง ต้อง มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญ เข้าไปตรวจสอบแก้ไขโดย ทันที โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงานก่อสร้างและใน ช่วงเวลากลางคืน เพื่อคอยระวังเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ตรวจตราพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความ ปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย ทั้งนี้หากพบว่ามี ข้อผิดพลาดหรือข้อบกพร่อง จะทำการแจ้งให้เจ้าหน้าที่ ผู้เชี่ยวชาญ เข้าไปตรวจสอบแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตติ-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6. จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีการปฏิบัติตามแผนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดผลดีมีประสิทธิภาพ	- โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้หากเกิดเหตุเพลิงไหม้ โครงการจะปฏิบัติตามแผนที่ได้จัดทำไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ติดป้ายเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินไว้ภายในพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 27 และภาคผนวกที่ 18 และ 21
	7. ต้องทำการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟอย่างน้อย 1 ครั้ง (ระยะเวลาก่อสร้าง 14 เดือน) ซึ่งการฝึกดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่และหัวหน้างานรวมทั้งคนงานก่อสร้างไม่เกิดความตกใจและสามารถปฏิบัติหน้าที่ของตนได้ตามแผนงานที่กำหนดไว้เมื่อเกิดอัคคีภัย	- โครงการมีแผนจัดอบรมฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟในปี 2567 ทั้งนี้โครงการได้จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว และได้ติดป้ายเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 27 และภาคผนวกที่ 18 และ 21
	8. รมรณรงค์การป้องกันอัคคีภัย เพื่อให้เจ้าหน้าที่และคนงานตระหนักถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้และเป็นการสร้างความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่และคนงาน รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานทุกสายงานอยู่เสมอ	- โครงการได้มีการรณรงค์การป้องกันอัคคีภัยอยู่เสมอ เพื่อให้เจ้าหน้าที่และคนงานตระหนักถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้งได้จัดอบรมความปลอดภัย และวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธีให้แก่เจ้าหน้าที่ และคนงานก่อสร้างทุกคนเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 20 และภาคผนวกที่ 14
	9. ฝึกเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของการใช้ดับเพลิงให้ถูกต้องเกี่ยวกับหลักประเภทของเสีย	- โครงการได้จัดอบรมความปลอดภัย และวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างถูกวิธีให้แก่เจ้าหน้าที่ และคนงานก่อสร้างทุกคนเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 20 และภาคผนวกที่ 14



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	10. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมือง บางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
4.6 จราจร	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถบรรทุกโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่ง	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการไว้บริเวณด้านหน้าและด้านข้างของรถบรรทุกขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างทุกคัน พร้อมระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อไว้อย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง หากได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 21
	2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันใช้ผ้าใบปิดคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกให้มิดชิดทุกคันเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบทุกครั้งก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัฑ รังสิต-คิวานนั ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.6 จราจร (ต่อ)	3.ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามกำหนด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกขนส่งสินค้า และวัสดุก่อสร้างควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกอย่างเคร่งครัด และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทั้งนี้ได้ติดป้ายจำกัดความเร็วไว้บริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 11
	4. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นเป็นประจำ วันละ 3 ครั้ง เช้า เทียง และเย็น ตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 4
	5. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษหิน ทราช ที่ตกลงอยู่นอกรั้วพื้นที่โครงการหรือถนนด้านหน้าโครงการทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด กวาดเศษหิน ทราชที่ตกลงบริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และถนนด้านหน้าโครงการเป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 3
	6. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ขุดดิน และก่อนออกจากพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกไว้บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท รั้งสิต-ติวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 อรรถ (ต่อ)	<p>7. จัดหาแผ่นเหล็กลูกอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่านเพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก</p> <p>8. ตรวจสอบเครื่องขนถ่ายของรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>9. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจรบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 306 (ถนนติวานนท์) ต่อไป และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก</p> <p>11. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด</p>	<p>- โครงการได้ปูแผ่นเหล็กลูกอย่างหนาไว้บริเวณที่มีรถบรรทุกวิ่งเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก ตามมาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องขนถ่ายของรถขนส่งสินค้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ ทั้งนี้หากพบว่ามีรถบรรทุกเสียหยาจะดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการไว้อย่างชัดเจน ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับรถที่เข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัย และไม่กีดขวางการจราจรบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 306 (ถนนติวานนท์) และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ตรวจสอบพื้นผิวถนนที่เป็นเส้นทางรถขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 22</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 43-44</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัฑ รังสิต-คิวานนั ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 จราจร (ต่อ)	12. บริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด ผู้พัฒนาโครงการ เสนาภิพัฑ รังสิต-คิวานนั จะเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อถนนการะจำยอมจนกระทั่งวันที่จดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ	- บริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด จะเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อถนนการะจำยอมจนกระทั่งวันที่จดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	13.กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ผู้ที่ต้องการซื้อห้องชุดรับทราบตั้งแต่วันเปิดขายโครงการ เพื่อเป็นทางเลือกในการตัดสินใจซื้อห้องชุด และจะระบุไว้ในหนังสือสัญญาซื้อขายโครงการ ถึงการใช้ถนนการะจำยอมในการเข้า-ออกโครงการ รวมถึงต้องระบุในข้อบ่งกับการจดทะเบียนของนิติบุคคลในอนาคตว่าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายการดูแลบำรุงรักษาถนนการะจำยอม	- ในการซื้อขายห้องชุดของโครงการแต่ละครั้ง โครงการจะทำการแจ้งให้ผู้ซื้อรับทราบถึงการใช้นถนนการะจำยอมในการเข้า-ออกโครงการ พร้อมระบุในหนังสือสัญญาซื้อขายโครงการไว้อย่างชัดเจน ทั้งนี้บริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาถนนการะจำยอมจนกระทั่งถึงวันที่จดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ หลังจากนั้นจะแบ่งความรับผิดชอบตามสัดส่วนของที่ดิน ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	14.จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่ง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถเพื่อขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ และอยู่ห่างจากพื้นที่ข้างเคียง เพื่อป้องกันเสียงดังรบกวนต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 จราจร (ต่อ)	<p>15.กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุกขนาดใหญ่ในช่วงเวลา 00.00 - 04.00 น. และรถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-1600 น. และช่วงเวลา 19.00-06.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p> <p>16.ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณที่ ป้อมยามด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหาทันที</p> <p>17.จัดให้มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุของการเกิดอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>18. ติดตามตรวจสอบความเสียหายของผิวถนนหรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างให้เป็นไปตามประกาศเจ้าพนักงานจราจรอย่างเคร่งครัด โดยรถบรรทุก 6 ล้อ จะทำการขนส่งเข้าหน่วยงานในเวลา 10.00-15.00 น. เว้นวันหยุดราชการ และอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการจราจรในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และช่วยลดผลกระทบด้านการจราจรได้อีกทางหนึ่ง</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นไว้ที่บริเวณป้อมยาม ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) คอยบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ตรวจสอบพื้นผิวถนนที่เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 12</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 จราจร (ต่อ)	19.จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมือง บางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
4.7 การใช้ที่ดิน	1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการ  2.ติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการได้ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้อยู่อาศัยรอบพื้นที่โครงการ  3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบความเรียบร้อย และอำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง  - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรร้องเรียน จะเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ตรวจสอบสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-  -  -	- ดังภาพที่ 5  - ดังภาคผนวกที่ 6  - ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.7 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	4. กำจัดผู้รับเหมาก่อสร้างได้การกำกับดูแลของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย 5. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมือง บางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการกำจัดผู้รับเหมาก่อสร้างดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ - โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด	-  -	-  -
<b>5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>				
5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต	1. ควบคุมคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง 1) จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง 2) กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาด หากมีการฝ่าฝืน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียงโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของหน่วยงานและกฎระเบียบบ้านพักคนงานอย่างเคร่งครัด - โครงการได้กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบไว้อย่างชัดเจน และจะดำเนินการโดยเด็ดขาด หากมีการฝ่าฝืน	-  -	- ดังภาคผนวกที่ 9  - ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตติ-ดิวันนัท ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	3) ไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุม ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย และไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาตเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 5
	4) ติดป้ายห้ามขายของบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถเข็นขายของให้คนงานก่อสร้างและก่อให้เกิดปัญหาจราจรติดขัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบไม่ให้มีการขายของบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งได้กำชับห้ามคนงานซื้อของจากร้านค้ารถเข็นโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด	-	- ดังภาพที่ 5
	5) กรณีคนงานก่อสร้างก่อความเสียหายต่อผู้อาศัยข้างเคียง โครงการต้องรับผิดชอบการกระทำที่เกิดขึ้นทั้งหมดของคนงานและชดเชยค่าเสียหาย ไม่เพิกเฉย โดยต้องถือเป็นคู่กรณีโดยตรงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	- หากได้รับแจ้งว่ามีคนงานก่อสร้างก่อความเสียหายต่อผู้อาศัยข้างเคียง โครงการยินดีรับผิดชอบการกระทำที่เกิดขึ้นทั้งหมดของคนงานและชดเชยค่าเสียหายให้แก่ผู้พักอาศัยข้างเคียงตามความเสียหายที่เกิดขึ้น	-	-
	6) หากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ หากพบว่าการร้องเรียน จะเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	7) ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อความปลอดภัยภายในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งให้เขียนข้อความติดประกาศว่า "บริเวณนี้อยู่ภายใต้การจับภาพของกล้องวงจรปิดตลอด 24 ชั่วโมง"	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณเหนือรั้วโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตติ-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ตรวจสอบความเรียบร้อย และอำนวยความสะดวกบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 5
	9) จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนา โครงการ เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน (ผู้ได้รับความเสียหาย สามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง) แต่หากไม่สามารถตกลงกับผู้เสียหายได้ ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำ โครงการ คอยรับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะจากผู้พัก อาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีร้องเรียนเกิดขึ้น จะเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที ทั้งนี้หากไม่ สามารถตกลงกับผู้เสียหายได้ โครงการจะปฏิบัติตามที่ มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	10) จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้  - ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชน โดยรอบได้รับทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของ โครงการ และจัดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นหรือให้เจ้าหน้าที่ เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง  - กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน	- โครงการได้จัดทำแผนผังขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน และช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ โดย สามารถแจ้งได้ทั้งทางโทรศัพท์ ที่อยู่ติดต่อกับที่แจ้งจาก การเข้าพบก่อนเริ่มโครงการ E-mail และกลุ่มไลน์ ทั้งนี้ โครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ บริเวณป้อมยาม  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 8  - ดังภาคผนวกที่ 6 และ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>- กรณีที่ได้รับการร้องเรียนโครงการต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ รายละเอียดตามผังรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>11) บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ ทุกครั้ง และการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหามาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ และสรุปเสนอผู้บริหารโครงการฯ ทุกปี</p> <p>12) เปิดโอกาสให้มีการร้องเรียน ชักถาม และแสดงความคิดเห็นต่อโครงการเป็นประจำ</p> <p>13) กรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ โดยตรง โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบและดำเนินการตามแนวทางการแก้ไข</p>	<p>- หากได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบสาเหตุ และแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ตามผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
		<p>- โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน คอยจดบันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ พร้อมการแก้ไขปัญหาทุกครั้งตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้ช่วงระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
		<p>- โครงการได้เปิดโอกาสให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงมีการร้องเรียน ชักถาม และแสดงความคิดเห็นต่อโครงการเป็นประจำ โดยสามารถร้องเรียนผ่านทางโทรศัพท์ E-mail และกลุ่มไลน์ ได้ตลอดเวลา</p> <p>- หากตรวจสอบแล้วพบว่า ผลกระทบที่เกิดขึ้น มีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ โดยตรง โครงการยินดีที่จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามจริง ทั้งนี้ช่วงระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ รัชสิด-ดิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	14) จัดให้มีการทำประกันภัยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อบุคคลภายนอก	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกตามจำนวนทุนทรัพย์ที่กำหนด พร้อมทั้งจัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่ามาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	15) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนสถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่สภาพการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการในพื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจประกอบ	- โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนสถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่สภาพการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2566	-	- ดังภาคผนวกที่ 23
	16) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตติ-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	17) กำหนดวงเงินสำรองจำนวน 5,000,000 บาทถ้วน สำหรับ เยียวยาผลกระทบเบื้องต้นในระยะก่อสร้าง ซึ่งเจ้าของ โครงการจะสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าความ เสียหายที่เกิดขึ้นให้ก่อน ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับ การเรียกร้องค่าเสียหาย และจะจ่ายให้ครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้เบื้องต้น โดยไม่ต้องรอ บริษัทประกันภัยมาชดเชยหรือเยียวยา ทั้งนี้โครงการจะต้องมี การติดตามการดำเนินการของบริษัทประกันให้อยู่ภายใน ระยะเวลาที่เหมาะสม	- โครงการอยู่ระหว่างพิจารณาการกำหนดวงเงินสำรอง จำนวน 5,000,000 บาทถ้วน ตามที่มาตรการกำหนด หาก ดำเนินการแล้วเสร็จ จะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ประกันภัยความ รับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอกตามจำนวนทุนทรัพย์ที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
	2. ควบคุมคนงานในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง			
	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐาน แบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้จัดทำบ้านพักคนงานก่อสร้างตามมาตรฐาน แบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 35
	2) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและ ควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดพร้อมกำหนดบทลงโทษ ที่ชัดเจน	- โครงการได้ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพัก คนงาน พร้อมกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน และจัดให้ มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	3) ติดตั้งกล้อง CCTV ที่พักคนงานก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งกล้องวงจรปิดไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	4) ห้ามคนงานก่อสร้างออกจากที่พัก ช่วงเวลา 21.00-06.00 น.	- โครงการกำชับห้ามคนงานก่อสร้างออกจากที่พัก ในช่วงเวลา 21.00-06.00 น. โดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกพื้นที่บ้านพักตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 5
	5) ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมความประพฤติของคนงานก่อสร้างอย่างเข้มงวด พร้อมทั้งกำชับให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 9
	6) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 20.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก	- โครงการได้กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 20.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพักทุกครั้ง	-	-
	7) มีผู้จัดการแคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบคนงานอย่างน้อย สัปดาห์ละครั้ง	- โครงการจัดให้มีผู้จัดการแคมป์คอยดูแลรับผิดชอบตรวจสอบคนงานเป็นประจำ	-	-
	8) ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมาย และมียาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมความประพฤติของคนงานก่อสร้าง ไม่ให้มีการเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมาย และมียาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน โดยเด็ดขาด พร้อมกำชับให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>9) ระบุหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตในป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งบ้านพักคนงาน เพื่อให้ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงานสามารถติดต่อให้โดยตรง</p> <p>10) หากมีการร้องเรียนจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในบ้านพักคนงานก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>12) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงบ้านพักคนงานโดยตรง</p> <p>14) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดป้ายประกาศ โดยระบุหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- หากพบว่ามีกรณีร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบสาเหตุ และหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยดูแลบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงบ้านพักคนงานโดยตรง</p> <p>- หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น โครงการจะรีบหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุม ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 6 และภาคผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รัชสิด-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	15) จัดให้มีหมายเลขลูกเงินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถ ติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดป้ายประกาศ โดยระบุ หมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตไว้บริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ตั้งบ้านพักคนงาน ทั้งนี้หากดำเนินการแล้ว เสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	16) ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษวัสดุ ใดๆ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานโดยเด็ดขาด	- โครงการกำชับห้ามคนงานก่อสร้างจุดไฟเผาขยะหรือเศษ วัสดุใดๆ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานโดยเด็ดขาด ผ่าน กิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 7 และ 14
	17) กำหนดวงเงินสำรองจำนวน 5,000,000 บาทถ้วน สำหรับ เยียวยาผลกระทบเบื้องต้นในระยะก่อสร้าง ซึ่งเจ้าของ โครงการจะสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าความ เสียหายที่เกิดขึ้นให้ก่อนภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับการ เรียกร้องค่าเสียหาย และจะจ่ายให้ครั้งหนึ่งหรือร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายที่ประเมินได้เบื้องต้น โดยไม่ต้องรอ บริษัทประกันภัยมาชดเชยหรือเยียวยา ทั้งนี้โครงการจะต้องมี การติดตามการดำเนินการของบริษัทประกันให้อยู่ภายใน ระยะเวลาที่เหมาะสม	- โครงการอยู่ระหว่างพิจารณาการกำหนดวงเงินสำรอง จำนวน 5,000,000 บาทถ้วน ตามที่มาตรการกำหนด หาก ดำเนินการแล้วเสร็จ จะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ประกันภัยความ รับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอกตามจำนวนทุนทรัพย์ที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	18) กำชับผู้รับเหมาในเรื่องการเลือกพื้นที่เพื่อสร้างบ้านพัก คนงานชั่วคราวโดยพิจารณาหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่เป็นแหล่งชุมชน	- โครงการได้เลือกพื้นที่ก่อสร้างบ้านพักคนงานชั่วคราว โดยหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่เป็นแหล่งชุมชน ตามที่มาตรการ กำหนด	-	- ดังภาพที่ 35
	3. สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน ผู้นำชุมชนสถานประกอบการ และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง รวมทั้งแจ้งการเปลี่ยนแปลง ปัญหา และความ เดือดร้อนตลอดจนความต้องการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจาก โครงการปีละ 1 ครั้ง ในบริเวณพื้นที่ติดโครงการ ระยะ 100 เมตร ระยะ 1 กิโลเมตร ตลอดจนพื้นที่ตามแนวเส้นทาง การขนส่งวัสดุก่อสร้าง พื้นที่อ่อนไหวพื้นที่แหล่งสำคัญตั้งแต่เริ่ม ก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการ และการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ	- โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และ ความคิดเห็นของประชาชนสถานประกอบการ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแจ้งการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการแก้ไข ปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทาง การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2566	-	- ดังภาคผนวกที่ 23
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัด เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และ 8



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคมและคุณภาพชีวิต (ต่อ)	5.จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมืองบางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด	-	-
5.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์	1. จัดให้มีกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน และให้ชุมชนได้รับประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ รวมทั้งเพื่อให้พนักงานของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด มีส่วนร่วมในการเป็นจิตอาสาและมีจิตสำนึกในการช่วยเหลือสังคมและสิ่งแวดล้อม ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง จนถึงช่วงการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม(Corporate Social Responsibility : CSR) ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรร้องเรียน จะจัดให้เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	-  -	-  - ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
5.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมืองบางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด	-	-
5.3 การสาธารณสุข (1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	1) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านสุขภาพต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยมีสาเหตุอันเกิดจากฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน และการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดจนมลภาวะต่าง ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคารดังนี้ <b>ด้านคุณภาพอากาศ</b> 1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจรอย่างเคร่งครัด ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	2. หากโครงการตรวจสอบพบว่าฝุ่นละอองในพื้นที่โครงการ มีค่าเกินจากที่ประเมินไว้โครงการต้องระงับการก่อสร้างทันที พร้อมทั้งเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาก็่อให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อให้มีค่าไม่เกินไปจากที่ประเมิน	- ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 พบว่า มีค่าอยู่ ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ทั้งนี้หากผลการตรวจวัดมีค่า เกินเกณฑ์มาตรฐาน โครงการจะระงับการก่อสร้างทันที พร้อมทั้งเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาก็่อให้เกิดฝุ่นละออง โดยทันที	-	-
	3.จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561และเทศบาลเมือง บางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการ ดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	ด้านเสียง 1.ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวน ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	2.ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการ ต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตาม หลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะ ก่อให้เกิดเสียงดัง	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการ โยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ที่จะก่อให้เกิด เสียงดังโดยเด็ดขาด	-	-
	3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และ รับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการ และพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง ทั้งนี้หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น โครงการจะรีบหา แนวทางแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 6 และ ภาคผนวกที่ 6
	4. หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ด้านเสียง และการจราจรอย่างเคร่งครัด และหลีกเลี่ยงการ ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อน ของผู้ที่อยู่โดยรอบ ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	5.จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมือง บางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการ ดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	<b>คุณภาพน้ำ</b> 1.ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด  2.จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม นละมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และ เทศบาลเมืองบางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด ตามที่มาตรการกำหนด  - โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการ ดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด	-  -	-  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<b>การจัดการขยะมูลฝอย</b> 1. ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการจัดการมูลฝอยอย่าง เคร่งครัด 2. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมือง บางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการจัดการ มูลฝอยอย่างเคร่งครัด - โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการ ดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	<b>(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง</b> 1. กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด 2. จัดทำรั้วทึบ สูง 6 เมตร ลักษณะเป็น Metal sheet โดยรอบ แนวเขตที่ดิน ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อที่สาธารณะและ ที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่ง ปกคลุมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น และบดบังมลพิษ ที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่าง เคร่งครัด ตามที่มาตรการกำหนด - โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร โดยรอบ แนวเขตที่ดินโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ไปยังพื้นที่ข้างเคียง ทั้งนี้ได้ติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน	-	-  - ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	3. ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของแขนของเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้แขนของเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	- โครงการกำชับให้พนักงานขับเครนควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยการเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 25
	4. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- โครงการได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อส่องแสงสว่างในเวลากลางคืน	-	- ดังภาพที่ 26
	5. กรณีที่กิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ได้แก่ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และต้องมีกรมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้คนผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น - จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาอยู่ประจำ เพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางวาจา โทรศัพท์ บันทึกร จดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ คอยรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง หากได้รับแจ้งการร้องเรียนจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหาสาเหตุ และรีบดำเนินการแก้ไขและซ่อมแซมโดยทันที - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ คอยรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนตามช่องทางต่างๆ โดยจะทำการจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียน พร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น จากนั้นจึงนำไปยังบริษัท	-  -	- ดังภาคผนวกที่ 6  - ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<p>เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียน พร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำเสนอไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ</p> <p>- จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียน โดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้าง เพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>7. จัดให้มีหมายเลขลูกเงินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ</p> <p>8. ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษวัสดุใดๆ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานและในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยเด็ดขาด</p>	<p>เจ้าของโครงการ ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ในช่วงระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนแต่อย่างใด ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนเกิดขึ้น โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุม ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>- โครงการได้อยู่ระหว่างดำเนินการติดป้ายหมายเลขลูกเงินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถติดต่อได้ตลอดเวลาไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการกำชับห้ามคนงานก่อสร้างจุดไฟเผาขยะหรือเศษวัสดุใดๆ ภายในบริเวณบ้านพักคนงานโดยเด็ดขาด ผ่านกิจกรรม Safety Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 7 และ 14</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	<p>9.กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง</li> <li>- กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน และ ดำเนินการโดยเด็ดขาด หากมีการฝ่าฝืน</li> <li>- ไม่อนุญาตให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับ อนุญาต</li> <li>- ติดป้ายห้ามขายของบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันรถเข็นขายของให้คนงานก่อสร้างและก่อให้เกิด ปัญหาจราจรติดขัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง ตามที่ มาตรการกำหนด</li> <li>- โครงการได้กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบไว้อย่าง ชัดเจน และจะดำเนินการโดยเด็ดขาด หากมีการฝ่าฝืน</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ควบคุม ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและ ยานพาหนะต่างๆตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและ เป็นระเบียบเรียบร้อย และไม่อนุญาตให้คนงานออกนอก พื้นที่ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาตเด็ดขาด</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ตรวจสอบ ไม่ให้มีการขายของบริเวณด้านหน้าพื้นที่ ก่อสร้าง พร้อมทั้งได้กำชับห้ามคนงานซื้อของจากร้านค้า รถเข็นโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรติดขัด</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท ริงลิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	- กรณีคนงานก่อสร้างก่อความเสียหายต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการต้องรับผิดชอบการกระทำที่เกิดขึ้นทั้งหมดของคนงานและชดเชยค่าเสียหาย ไม่เพิกเฉย โดยต้องถือเป็นคู่กรณีโดยตรงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	- หากได้รับแจ้งว่ามีคนงานก่อสร้างก่อความเสียหายต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง โครงการยินดีรับผิดชอบการกระทำที่เกิดขึ้นทั้งหมดของคนงานและชดเชยค่าเสียหายให้แก่ผู้พักอาศัยข้างเคียงตามความเสียหายที่เกิดขึ้น	-	-
	- หากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ หากพบว่าการร้องเรียน จะเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	- ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อความปลอดภัยภายในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งให้เขียนข้อความติดประกาศว่า "บริเวณนี้อยู่ภายใต้การจับภาพของกล้องวงจรปิดตลอด 24 ชั่วโมง"	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณเหนือรั้วโครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบความเรียบร้อย และอำนวยความสะดวกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 5
	- จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน (ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง) แต่หากไม่สามารถตกลงกับผู้เสียหายได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้แต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ คอยรับเรื่องร้องเรียนและข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ หากพบว่าการร้องเรียนเกิดขึ้น จะเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที ทั้งนี้หากไม่สามารถตกลงกับผู้เสียหายได้ โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	- จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้ 1. ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชน โดยรอบได้รับทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการและจัดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นหรือให้เจ้าหน้าที่ เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง	- โครงการได้จัดทำแผนผังขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน และช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ โดย สามารถแจ้งได้ทั้งทางโทรศัพท์ ที่อยู่ติดต่อกันที่แจ้งจาก การเข้าพบก่อนเริ่มโครงการ E-mail และกลุ่มไลน์ ทั้งนี้ โครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ บริเวณป้อมยาม หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอใน รายงานฯ ฉบับถัดไป	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	2. กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และ 8
	3. กรณีที่ได้รับการร้องเรียน โครงการต้องดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลา ที่ได้กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ รายละเอียดตามผังรับเรื่องร้องเรียน	- หากได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ เข้าตรวจสอบสาเหตุ และแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ที่ได้กำหนดไว้ตามผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	- บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ ทุกครั้ง และการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนใน แต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหามาตรการป้องกันการ เกิดซ้ำ และสรุปเสนอผู้บริหารโครงการฯ ทุกปี	- โครงการกำหนดให้เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน คอยจด บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการฯ พร้อมการแก้ไข ปัญหาทุกครั้งตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้ช่วงระหว่างเดือน สิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียน แต่อย่างใด	-	- ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	- เปิดโอกาสให้มีการร้องเรียน ชักถาม และแสดงความคิดเห็น ต่อโครงการเป็นประจำ	- โครงการได้เปิดโอกาสให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงมีการ ร้องเรียน ชักถาม และแสดงความคิดเห็นต่อโครงการเป็น ประจำ โดยสามารถร้องเรียนผ่านทางโทรศัพท์ E-mail และ กลุ่มไลน์ ได้ตลอดเวลา	-	-
	- กรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ โดยตรง โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นใน การติดตามตรวจสอบและดำเนินการตามแนวทางการแก้ไข	- หากตรวจสอบแล้วพบว่า ผลกระทบที่เกิดขึ้น มีสาเหตุมา จากการดำเนินงานของโครงการฯ โดยตรง โครงการยินดี ที่จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามจริง ทั้งนี้ช่วง ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่ได้รับ การร้องเรียนแต่อย่างใด	-	-
	- จัดให้มีการทำประกันภัยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อ บุคคลภายนอก	- โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบ ตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอกตามจำนวนทุนทรัพย์ที่กำหนด พร้อมทั้งจัด ให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายในกรณีที่ตรวจพบว่า มาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้ง ในแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการ ใน พื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยแสดง	- โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และ ความคิดเห็นของประชาชนสถานประกอบการ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการแก้ไข ปัญหที่เกิดขึ้นจากโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รัชชิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	ภาพตำแหน่งการสำรวจประกอบ  10. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมือง บางกะดี ทุก 6 เดือน	ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2566  - โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการ ดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	2) ภายในพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง กำหนดให้มีมาตรการด้านการบริหารจัดการและสุขอนามัย ของที่พักคนงาน ดังนี้  1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความสงบ เรียบร้อยบริเวณบ้านพักคนงานตลอด 24 ชั่วโมง  2. จัดให้มีบ้านพักของคนงานที่มีลักษณะ/แบบ เป็นไปตาม มาตรฐานที่สมาคมวิศวกรรมสถานฯ และจัดให้คนงานพัก 2 คน/ห้อง เพื่อลดความแออัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล ความสงบเรียบร้อยบริเวณบ้านพักคนงานตลอด 24 ชั่วโมง  - โครงการจัดให้มีบ้านพักของคนงานที่มีลักษณะ/แบบ เป็นไปตามมาตรฐานที่สมาคมวิศวกรรมสถานฯ กำหนด และจัดให้คนงานพัก 2 คน/ห้อง เพื่อลดความแออัด ตามที่ มาตรการกำหนด	-  -	- ดังภาพที่ 5  - ดังภาพที่ 35

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	3. จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกชายหญิง ลานซักล้าง พร้อม ทำแนวท่อรับน้ำไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำ เสียก่อนปล่อยออกนอกพื้นที่	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมแยกชายหญิงไว้บริเวณ บ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีลานซักล้าง พร้อมทำแนวท่อรับน้ำไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัด น้ำเสียก่อนปล่อยออกนอกพื้นที่ ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 39-41
	4. จัดให้มีถังเก็บน้ำสะอาดสำหรับอุปโภค-บริโภค ให้กับ คนงานอย่างเพียงพอ และสำรองน้ำใช้ไว้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน พร้อมจัดให้มีเครื่องกรองน้ำสำหรับน้ำบริโภค	- โครงการได้จัดเตรียมถังเก็บน้ำสะอาดสำหรับอุปโภค- บริโภค ให้กับคนงานอย่างเพียงพอ และสำรองน้ำใช้ไว้ได้ ไม่น้อยกว่า 1 วัน ตามที่มาตรการกำหนด พร้อมทั้งจัดให้มี เครื่องกรองน้ำสำหรับน้ำบริโภคไว้ให้แก่คนงาน	-	- ดังภาพที่ 34 และ 37
	5. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง	- โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด ตั้งไว้ในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 38
	6. จัดให้มีรางระบายน้ำโดยรอบพื้นที่บ้านพักคนงาน และ คอยดูแลรางระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกัน การเกิดน้ำท่วมขัง	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำโดยรอบพื้นที่บ้านพัก คนงาน และคอยดูแลรางระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 39
	7. จัดให้มีระบบไฟฟ้า และแสงสว่างอย่างเพียงพอ	- โครงการได้ติดตั้งระบบไฟฟ้า และแสงสว่างภายในพื้นที่ บ้านพักคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 36
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดบริเวณต่างๆ ที่มีการ ใช้งานร่วมกันอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ บ้านพักคนงานก่อสร้างเป็นประจำ พร้อมทั้งกำชับให้ คนงานช่วยกันรักษาความสะอาดอยู่เสมอ	-	-
	9. จัดให้มีการตรวจสอบสภาพประจำปีให้กับคนงาน อย่างน้อยปี ละ 1 ครั้ง	- โครงการมีแผนการตรวจสอบสภาพประจำปีให้กับคนงาน ในปี 2567	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	10. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ มีประวัติการทำงานที่ดีซึ่ง ผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงาน ก่อสร้าง โดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนและ คนงานเหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติในการก่อสร้าง ที่จะไม่ ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	- บริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด เป็นผู้ควบคุมการก่อสร้าง โครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ และได้คัดเลือก คนงานก่อสร้างที่มีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน พร้อมกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของ หน่วยงานอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
(2) อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน)	(1) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงาน <u>คุณภาพอากาศ</u> 1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง  2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 2-3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง  3. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือ คลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มีมิดชิด	- โครงการได้จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงาน ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และเหมาะสม  - โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นเป็นประจำ วันละ 3 ครั้ง เช้า เทียง และเย็น ตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้จะเพิ่ม ความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน ต่อไป เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง  - โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ภายใน พื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิด คลุมอย่างมิดชิด	-  -  -	-  - ดังภาพที่ 4  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รัชชิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	4. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม จึงยังไม่มีการใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง ทั้งนี้หากมีการใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	5. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	6. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยควบคุม และดูแลไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	7. หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการใช้สารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ มาใช้ในการก่อสร้างโครงการ	-	-
	8. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด ตามที่มาตรการกำหนด	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	9. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมืองบางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	<u>ด้านเสียง</u> 1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียงอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียงอย่างเคร่งครัด ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	2. จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังเหมาะสม นับตั้งแต่การทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และทดสอบเป็นระยะ ๆ เพื่อทราบภาวะการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการได้ยินที่เกิดขึ้นในผู้ปฏิบัติงาน 3. จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน	- โครงการมีแผนจัดการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังเหมาะสม ในปี 2567  - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับประเภทงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	-  -	-  - ดังภาพที่ 28-29

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ ริงลิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	4. จัดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ดังนี้  - ในช่วงงานเสาเข็ม และฐานราก (เดือนที่ 1-2) คนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้รถบรรทุกในระยะ 3 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงการทำงาน 8 ชั่วโมง  - ในช่วงงานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค (ช่วงเดือนที่ 3-12) คนงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้เครื่องสกัดไฟฟ้าในระยะ 1 เมตร จะต้องใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) ตลอดช่วงการทำงาน 4.76 ชั่วโมงเท่านั้น สำหรับคนงานที่อยู่ถัดไปในระยะ 3 เมตร จะต้องใส่ปลั๊กอุดหู (Ear plug) ตลอดช่วงการทำงาน 8 ชั่วโมง  5. จัดให้มีการวางแผนการจัดวางเครื่องมือ/เครื่องจักร ไม่ให้คนงานก่อสร้างอยู่ใกล้กับเครื่องมือ/เครื่องจักร หลายชนิดพร้อมกัน ในระยะ 1 เมตร  6. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับประเภทงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน  - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากถึงช่วงงานโครงสร้างอาคารและงานสถาปัตยกรรม และงานระบบสาธารณูปโภค โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด  - โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างไว้อย่างเหมาะสม และควบคุมไม่ให้คนงานก่อสร้างอยู่ใกล้กับเครื่องมือ/เครื่องจักร หลายชนิดพร้อมกัน ในระยะ 1 เมตร ตามที่มาตรการกำหนด  - โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีให้แก่คนงานเป็นประจำ	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 28-29  - ดังภาพที่ 1  - ดังภาคผนวกที่ 5  - ดังภาคผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	7. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง	- โครงการได้ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดังทุกครั้ง	-	-
	8. กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กอุดหู (Ear plug) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่การทำงาน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับประเภทงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 28-29
	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) คอยควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้างให้มีความปลอดภัยอยู่เสมอ	-	- ดังภาคผนวกที่ 15
	10. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมืองบางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	<p><b>ความสั่นสะเทือน</b></p> <p>มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความสั่นสะเทือน</p> <p>1. ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ</p> <p>2. ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำเครื่องมือ</p> <p>3.ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4.จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมือง บางกะดี ทุก 6 เดือน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำเครื่องมือ ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 8 และ ภาพผนวกที่ 7</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท รั้งสิต-ติวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	<b>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</b> 1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน  2. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรบุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน  3. ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับประเภทงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน  - โครงการจัดให้มีการบุที่นั่งของรถขุดเจาะด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน ตามที่มาตรการกำหนด  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย คอยตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด ตามที่มาตรการกำหนด	-  -  -	- ดังภาพที่ 28-29  -  -
	<b>การสัมผัสสารเคมี</b> 1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมี กระเด็น และรองเท้าวางหุ้มสัน เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ  2. ดัดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับประเภทงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ทุกครั้งเมื่อปฏิบัติงาน  - โครงการได้ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้าง ไว้บริเวณภายในพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-  -	- ดังภาพที่ 28-29  - ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	3. กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน "สารอันตราย" ให้ชัดเจน 4. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมือง บางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการยังไม่มีการจัดเก็บสารเคมีอันตรายไว้ภายในพื้นที่โครงการ - โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด	- -	- -
	<b>โรคลมแดด</b> 1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน 2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงาน สลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีกระติกน้ำดื่มไว้ในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน พร้อมทั้งได้จัดเตรียมตู้กดน้ำดื่มตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ - โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงานของคนงานก่อสร้างไว้อย่างเหมาะสม โดยให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก และมีการสลับหน้าที่ทำงานในร่มทุก 2 ชั่วโมง ตามที่มาตรการกำหนด	- -	- ดังภาพที่ 30-31 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	3.ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ให้หยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- หากพบว่าคนงานมีอาการท้องร่วง และเป็นไข้ ผู้รับเหมาจะให้คนงานหยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	4.จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมือง บางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน			
	1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้โครงการมีแผนตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้แก่คนงาน ในปี 2567	-	-
	2.จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอยฯฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	- โครงการได้จัดให้มีระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ให้แก่คนงานอย่างเพียงพอและถูกสุขลักษณะ ได้แก่ ห้องพัก ห้องน้ำ ถึงสำรองน้ำใช้ น้ำดื่ม การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย เป็นต้น	-	- ดังภาพที่ 15, 30, 34-35 และ 37-40

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	3. อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	- โครงการได้จัดอบรมให้ความรู้เรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้องให้แก่คนงาน ก่อสร้างผ่านกิจกรรม Safety Talk	-	- ดังภาพที่ 14
	4. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดูแลการก่อสร้างและคนงานก่อสร้างโดยยึดคำแนะนำด้านสาธารณสุขเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงานก่อสร้าง ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้ 1) ให้มีนโยบายและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - มอบหมายให้หัวหน้างาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดให้มี Safety Talk กับคนงานเกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน และมีการกำกับติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่าเสมอ	- โครงการได้กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยเพิ่มประเด็นการป้องกันโรคโควิด 19 และออกแนวทางปฏิบัติ Standard Safety Operation Procedure (SSOP) การป้องกันโรคโควิด 19 และสนับสนุนให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 ให้แก่คนงาน ผ่านกิจกรรม Safety Talk ช่วงก่อนเข้างานทุกวัน พร้อมทั้งคอยติดตามการปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันโรคโควิด 19 สม่าเสมอ	-	-
			-	- ดังภาพที่ 14 และภาพผนวกที่ 15



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ รัชสิด-ดิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	- พิจารณาดังกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาดังกิจกรรมที่ทำให้เกิดความแออัด โดยถือหลักหลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกันตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	- มีการกำกับ ติดตามให้ผู้ปฏิบัติงาน แรงงานก่อสร้าง ผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ เว้นระยะห่างระหว่างกัน ทำความสะอาดมือบ่อย ๆ	- โครงการกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงาน แรงงานก่อสร้าง และผู้มาติดต่อทุกคนต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด เช่น สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการปฏิบัติงานหรือมาใช้บริการ	-	-
	2) จัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อ ให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำทะเบียนแรงงาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง และผู้มาติดต่อ ให้เป็นปัจจุบัน รวมทั้งระบุการติดต่อที่สามารถติดต่อได้ ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	3) จัดให้มีมาตรการคัดกรองแรงงานก่อสร้าง ผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ก่อสร้าง และผู้มาติดต่อ	- โครงการกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พักทุกครั้ง หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	- ให้ผู้ปฏิบัติงานสังเกตอาการตนเองหรือประเมินตนเองก่อนออกจากบ้าน/ห้องพัก/ที่พัก ด้วยแอปพลิเคชัน Thai Save Thai หรือแอปพลิเคชันของทางราชการ หรือหน่วยงานกำหนด หากพบอาการผิดปกติหรือมีความเสี่ยงสูงให้แจ้งหัวหน้างาน เพื่อพิจารณาหยุดปฏิบัติงาน			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	- สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้องกำหนดทางเข้า-ออกสถานที่ให้ชัดเจน เพื่อควบคุมการเข้าออกของสถานที่	- โครงการได้กำหนดทางเข้า-ออกของพื้นที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานไว้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบการเข้า-ออกตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 5
	- สถานที่ก่อสร้างและแคมป์ที่พักแรงงานต้องมีระบบคัดกรองโดยการวัดไข้ พร้อมสังเกตอาการเสี่ยงหากพบว่ามีอาการไข้หรือวัดอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 37.5 องศาเซลเซียส ขึ้นไป ร่วมกับ ไอ น้ำมูกเจ็บคอ จมูกไม่ได้กลิ่น ลิ้นไม่รับรส หายใจเร็ว หายใจเหนื่อย หรือหายใจลำบาก ใดๆอย่างหนึ่ง และอาจมีอาการท้องเสียร่วมด้วย หรือมีประวัติเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง หรือใกล้ชิดผู้ติดเชื้อให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ได้รับมอบหมาย พิจารณาห้ามเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และแยกกันไว้ในบริเวณที่กำหนด ก่อนส่งให้ตรวจคัดกรองหรือพบแพทย์ และให้หยุดปฏิบัติงาน	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำจุดคัดกรองไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และแคมป์ที่พักแรงงานเพื่อวัดอุณหภูมิร่างกาย และสังเกตอาการเสี่ยง ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	4) จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองสำหรับพนักงานอย่างพอเพียง	- โครงการได้จัดเตรียมหน้ากากอนามัยให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งกำชับให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนสวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	<p>- จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์สำหรับผู้ปฏิบัติงานอย่างเพียงพอ ทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้างและแคมป์แรงงาน</p> <p>5) ควบคุม ดูแลสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงานก่อสร้างให้สะอาด ปลอดภัย</p> <p>- ให้มีการทำความสะอาดสถานที่ ห้องพัก และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันทั้งในสถานที่ก่อสร้างและที่พักแรงงานก่อสร้าง เป็นประจำทุกวัน และให้มีการระบายอากาศที่ดีแสงแดดส่องถึง เช่น เปิดประตูและหน้าต่างพัดลม</p> <p>- ดูแลให้มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วม และอาจใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตูลานจับสวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- จัดให้มีอุปกรณ์เสริมหรือปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่เพื่อการลดสัมผัส เช่น การใช้ก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบ เป็นต้น</p> <p>- จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้มีอ่างล้างมือสำหรับบ้านปากหรือที่แปรงฟัน เป็นสัดส่วน</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำที่ล้างมือพร้อมสบู่ และจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และแคมป์แรงงาน ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการกำกับให้คนงานทำความสะอาดสถานที่ ห้องพัก และบริเวณพื้นที่ส่วนกลางหรือพื้นที่ที่ใช้ร่วมกันทั้งในสถานที่ก่อสร้างและที่พักแรงงานก่อสร้าง เป็นประจำทุกวัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม และจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตูลานจับสวิตช์ไฟ ก๊อกน้ำ เป็นต้น อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำก๊อกน้ำแบบเท้าเหยียบไว้ในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมแยก และจัดให้มีอ่างล้างมือสำหรับบ้านปากและแปรงฟัน ไว้อย่างเป็นทางการ</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 เสนาภิบาล รัชชิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้างและแคมป์</li> <li>- จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น ที่นั่งบริเวณรับประทานอาหาร ที่นั่งพักทางเดิน หรือหากพื้นที่ไม่เพียงพออาจใช้ฉากกั้น</li> <li>- จัดให้มีถังมูลฝอยแบบมีฝาปิดและรวบรวมมูลฝอยออกจากพื้นที่ทุกจุด เพื่อนำไปกำจัดทุกวัน</li> <li>6) หากมีการรับ-ส่งพนักงานให้ดูแลด้านความปลอดภัยของคนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง ไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย หลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็น ตลอดระยะเวลาการเดินทาง ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องร่วมโดยสาร และไม่แวะระหว่างทาง</li> <li>7) หากภายในแคมป์มีร้านจำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่ม รถเข็น หาบเร่ แผงลอย หรือรถเร่ขายสินค้า ให้มีการควบคุมให้ปฏิบัติตามแนวทางสุขอนามัย และให้มีการควบคุมและมีระบบที่สามารถติดตามผู้จำหน่ายสินค้าได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการรวบรวมน้ำเสีย หรือน้ำที่ใช้แล้ว ไม่ให้ท่วมขังในพื้นที่โดยรอบสถานที่ก่อสร้างและแคมป์</li> <li>- โครงการจัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย 1-2 เมตร ตามที่มาตรการกำหนด</li> <li>- โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยแบบมีฝาปิด และรวบรวมมูลฝอยออกจากพื้นที่ทุกจุด เพื่อนำไปกำจัดทุกวัน</li> <li>- โครงการไม่มีการรับ-ส่งพนักงาน เนื่องจากแคมป์คนงานอยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้าง คนงานสามารถเดินมาทำงานได้</li> <li>- บริเวณภายในแคมป์คนงาน ไม่มีร้านจำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่ม รถเข็น หาบเร่ แผงลอย หรือรถเร่ขายสินค้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>- ดัชนีภาพที่ 15, 38 และภาคผนวกที่ 17</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	8) จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัว ด้วยภาษาที่แรงงานสามารถเข้าใจได้	- โครงการอยู่ระหว่างการติดป้ายประชาสัมพันธ์วิธีป้องกันตนเองและครอบครัวจากโรคโควิด 19 ด้วยภาษาที่แรงงานสามารถเข้าใจได้ ไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการและแคมป์คนงาน หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	9) วางระบบรองรับเพื่อให้เกิดความต่อเนื่องของกิจการ รวมทั้งแผนเผชิญเหตุ พร้อมทำความเข้าใจ และซักซ้อมแผนกับแรงงาน โดยให้ครอบคลุมถึง - กำหนดผู้รับผิดชอบในการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน - ให้มีระบบคัดกรองและเฝ้าระวังผู้ปฏิบัติงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงหรือมีอาการเสี่ยงคัดกรองและแยกกักผู้ปฏิบัติงานที่เข้าใหม่ หากพบผู้ติดเชื้อ ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงที่เป็นคนครอบครัว หรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูงอื่นๆ ต้องแยกกักก่อนส่งสถานพยาบาล - จัดให้มีบริเวณสำหรับแยกผู้มีอาการป่วยระบบทางเดินหายใจออกจากผู้มีอาการป่วยระบบอื่น รวมทั้งจัดเตรียมสถานที่รองรับ สำหรับการแยกสังเกตอาการ หากพบบุคคลที่เป็นผู้สัมผัสกับผู้ป่วยยืนยัน หรือจัดเป็นสถานที่กักกันตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย คอยเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน และได้จัดให้คนงานเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 เรียบร้อยแล้ว - หากพบว่ามีกลุ่มเสี่ยง และมีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - หากพบว่ามีกลุ่มเสี่ยง และมีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- - -	- ดังภาคผนวกที่ 15 และ 20 - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รัชสิริ-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	- จัดระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวันของแรงงาน หากจำเป็นต้องกักตัวในสถานที่กำหนด เช่น อาหาร น้ำ ของใช้จำเป็น	- หากพบว่ามีกลุ่มเสี่ยง และมีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	- จำกัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พัก หรือการปิดพื้นที่พัก	- หากพบว่ามีกลุ่มเสี่ยง และมีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	- การอพยพโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วย หรือ Bubble and Seat โดยแบ่งสมาชิกเป็นกลุ่ม (Bubble) ตามความเสี่ยงโดยคำนึงถึงสภาพการทำงาน ห้าม/จำกัดการมีกิจกรรมข้าม bubble แบ่งการใช้พื้นที่ส่วนรวมตาม bubble เช่น ทานอาหาร การใช้ห้องน้ำ seal สถานที่ เส้นทางเฉพาะกลุ่ม เพื่อแยกการสัมผัสกับชุมชนหรือกลุ่มอื่น	- หากพบว่ามีกลุ่มเสี่ยง และมีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	- การรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับมาปฏิบัติงาน	- หากพบว่ามีกลุ่มเสี่ยง และมีผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสถานที่ก่อสร้างและแคมป์แรงงาน โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	<p>(2) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>1. จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง</p> <p>2. จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ</p> <p>3. การกระทำใด ๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>4. แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้างอื่น เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้จัดทำคู่มือความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการได้จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- หากผู้รับเหมาเห็นว่าการกระทำใดๆ ในกิจกรรมอาจทำให้เกิดอันตราย จะให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้างทุกครั้ง</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน และจัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือย้ายมาจากหน่วยงานก่อสร้างอื่น เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 11</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 11</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9 และ 14</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	5. จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	- โครงการได้จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไว้อย่างเหมาะสม โดยจัดให้มีพื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ฯลฯ ไว้อย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้ผู้รับเหมาคอยดูแล และควบคุมการใช้งานให้เป็นไปตามผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 3
	6. จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดพื้นที่โครงการ และจัดเก็บเครื่องมือ/อุปกรณ์การก่อสร้างไว้ในห้องสไตร้อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อยเป็นประจำทุกวันหลังเลิกงาน	-	- ดังภาพที่ 3-4 และ 32
	7. ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วและนั่งร้านตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล ตรวจสอบสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 2
	8. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และเครื่องจักรกลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าคอยตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบว่าการชำรุดเสียหาย จะรีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 24 และ ภาพผนวกที่ 15-16



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	9. จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงานเพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ผ่านการอบรมเกี่ยวกับวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นประจำอยู่ที่โครงการ พร้อมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นไว้ภายในหน่วยงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ และได้ติดป้ายเบอร์โทรฉุกเฉินไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 27 และ 33 และภาคผนวกที่ 15
	10. จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 18
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมดูแลความปลอดภัยของสถานที่ก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง รวมทั้งต้องดำเนินการตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ที่มีคุณสมบัติสอดคล้องตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 คอยควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	12. โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตาม บทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย - พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) - พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 - พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537	- โครงการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้อง และให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	(3) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และอุบัติเหตุจากการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรในการก่อสร้างในระหว่างการก่อสร้าง - โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องดังนี้ 1. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 (ออกตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541)	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 (ออกตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541) อย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัฑ์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	2. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 (ออกตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554)	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 (ออกตาม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554) อย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	3. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562 อย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	4. กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 อย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	5. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 อย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	6. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ. 2564	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ. 2564 อย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	7. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากวัสดุกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากวัสดุกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564 อย่างเคร่งครัดตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	(4) สุวีดิการ และการคุ้มครองแรงงาน			
	1. จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสมไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก	- โครงการจัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างไว้อย่างเหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	2. จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดไว้อย่างเพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 30 และ 34

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	3. จัดแยกพื้นที่สุขาบูทรีไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สุขาบูทรีไว้ในพื้นที่โครงการ อย่างเป็นสัดส่วน โดยแยกออกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาพที่ 17
	4. ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่าง ถูกต้องมีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อย กว่าที่กฎหมายกำหนด	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมทั้งจัดให้มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่น ใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	-	-
	5. แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของ ผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการจ้างงาน อย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นไม่ น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- ผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมทั้งจัดให้มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่น ใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	-	-
	6. จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับ นำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่าง การทำงาน	- โครงการได้จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วย หนักในระหว่างการทำงาน	-	-
	7. ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการ ทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาล ฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบ ประกันอุบัติเหตุหรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็น เหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	- หากคนงานเกิดการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะเป็นผู้รับผิดชอบค่ารักษาพยาบาล ฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิพัฑ์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
(2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบคนงาน) (ต่อ)	8.จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมืองบางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวเล็ป จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด	-	-
5.4 ทัศนียภาพ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบแนวเขตที่ดินความสูง 6 เมตร และทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้างซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม 2. ติดตั้งผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดไม่ลามไฟครอบคลุมตัวอาคารก่อสร้างตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง 3. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง ทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง	- โครงการได้จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน ทั้งนี้อยู่ระหว่างการจัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบ - ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม ทั้งนี้หากถึงช่วงงานโครงสร้างอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกคันใช้ผ้าใบปิดคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันให้มิดชิดทุกคัน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบทุกครั้งก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ	-  -  -	- ดังภาพที่ 2  - ดังภาพที่ 1  - ดังภาพที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รั้งสิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.4 ทศนิยภาพ (ต่อ)	<p>4. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยกวาดเศษดิน ทราบที่ตกบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่น ต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันทีและทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>7. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมืองบางกะดี ทุก 6 เดือน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้างไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดินที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการเป็นประจำทุกวัน ทั้งนี้หากมีเศษดินเปื้อกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดทันที ทั้งนี้โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 3-4</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6 และ 8</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิรักษ์ รัตติ-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.5 การบดบังแดด	1. กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย มีเงาอาคารของโครงการพาดผ่านและอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกลับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวทางผู้เสียหายจะต้องตกลงกับบริษัท แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัยมีเงาอาคารของโครงการพาดผ่านและอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ โดยมีรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ ริงลิต-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.5 การบดบังแดด (ต่อ)	<p>โดยระยะเวลาในการรับผิดชอบ โครงการจะรับผิดชอบครอบคลุมไปจนถึงเปิดดำเนินการ 1 ปี</p> <p>2. กำหนดมาตรการการชดเชยเยียวยาโดยดำเนินการตาม พรบ. การไถ่ถอนที่ดินของรัฐ พ.ศ. 2562</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>4. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมือง บางกะดี ทุก 6 เดือน</p>	<p>- โครงการได้กำหนดมาตรการการชดเชยเยียวยา โดยดำเนินการตาม พรบ. การไถ่ถอนที่ดินของรัฐ พ.ศ. 2562 ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6 และ 8</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-ติวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.6 การบดบังทิศทางลม	1. กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างอาคาร โครงการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกลับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากันและลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับความเสียหายดังกล่าว ทางผู้เสียหายจะต้องตกลงกับบริษัท แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยระยะเวลาในการรับผิดชอบโครงการจะรับผิดชอบครอบคลุมไปจนถึงเปิดดำเนินการ 1 ปี	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมจากอาคารโครงการ โดยมีรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.6 การบดบังทิศทางลม (ต่อ)	<p>2. กำหนดมาตรการการชดเชยเยียวยาโดยดำเนินการตาม พรบ. การไถ่เกลี่ยระงับข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>4. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมือง บางกะดี ทุก 6 เดือน</p>	<p>- โครงการได้กำหนดมาตรการการชดเชยเยียวยา โดยดำเนินการตาม พรบ. การไถ่เกลี่ยระงับข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 6 และ 8</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาทิพย์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.7 การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์	<p>1. กำหนดมาตรการขจัดความเสี่ยงอันตรายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ โดยโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการเพื่อแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นที่เป็นผลกระทบจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ โดยมีรายละเอียดตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	-	-
			-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
5.7 การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์(ต่อ)	3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมือง บางกะปิทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการ ดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะปิ และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
6.การต้านทานการเกิด แผ่นดินไหว	- ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการ ต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 ทั้งนี้ โครงการได้ออกแบบโครงสร้างอาคารรองรับแรง แผ่นดินไหว โดยใช้วิธีการคำนวณตามมาตรฐานการ ออกแบบอาคารต้านการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว (มยผ. 1302) ของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย ปี พ.ศ. 2552	- โครงการได้ออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนด กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการ ต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และตามมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานความ สั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว (มยผ.1302) ของกรมโยธาธิการ และการผังเมือง กระทรวงมหาดไทย ปี พ.ศ. 2552 ตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รัชสิทธิ์-คิวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7.การประชาสัมพันธ์	1. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการและข้อเสนอแนะต่อโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียงอยู่เสมอ หากพบว่าการร้องเรียน จะเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำทุกเดือน เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ หากพบว่าการร้องเรียนเกิดขึ้นทางโครงการจะทำการจดบันทึก และหาแนวทางแก้ไขปัญหาให้โดยทันที ซึ่งปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนแต่อย่างใด	-	- ดังภาพที่ 6 และภาพผนวกที่ 6
	3. จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีทท์ รังสิต-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
7.การประชาสัมพันธ์ (ต่อ)	4. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ และรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และ 8
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 และ 8
	6. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และเทศบาลเมือง บางกะดี ทุก 6 เดือน	- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินงานให้แก่เทศบาลเมืองบางกะดี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่มาตรการกำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาภิบาล รัชสิด-คิวนนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
8. การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	1. ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญห ที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และ ความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่สภาพการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการ ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2566	-	- ดังภาคผนวกที่ 23
	2. จัดให้มีกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) ซึ่งมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน และให้ชุมชน ได้รับประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ รวมทั้งเพื่อให้ พนักงานของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด มีส่วนร่วมใน การเป็นจิตอาสาและมีจิตสำนึกในการช่วยเหลือสังคมและ สิ่งแวดล้อม ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง จนถึงช่วงการจ ดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด	- โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำกิจกรรมความ รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม(Corporate Social Responsibility : CSR) ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จจะ นำเสนอในรายงานฯ ฉบับถัดไป	-	-
	3. จะต้องทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน และ สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมก่อนทุกครั้งที่มีการ เปลี่ยนแปลงโครงการ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงโครงการ ทั้งนี้ โครงการได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน และ สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมเป็นประจำทุกปี	-	- ดังภาคผนวกที่ 23



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เสนาคีท รั้งสิต-ติวานนท์ ของบริษัท เสนา เอชเอชพี 21 จำกัด

[illegible]



ภาพที่ 1 สภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 2 รั้ว Metal Sheet โคยรอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 3 กิจกรรมทำความสะอาดโดยรอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 3 (ต่อ) กิจกรรมทำความสะอาดโดยรอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 4 กิจกรรมฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย





ภาพที่ 6 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



ภาพที่ 7 ป้ายห้ามจุดไฟ และป้ายห้ามเผาขยะ



ภาพที่ 8 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการทำงาน



ภาพที่ 9 ผ้าใบปิดคลุมกระเบหลังรถบรรทุก



ภาพที่ 10 ป้ายห้ามติดเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน



ภาพที่ 11 ป้ายจำกัดความเร็ว



ภาพที่ 12 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 13 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน





ภาพที่ 14 กิจกรรม Safety Talk



ภาพที่ 15 ถังรองรับมูลฝอยแยกประเภท

ภาพที่ 16 ป้ายเตือนอันตรายและป้ายบังคับความปลอดภัย



ภาพที่ 17 พื้นที่สูบลูกรี

ภาพที่ 18 ถังดับเพลิงเคมี



ภาพที่ 19 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงเคมี



ภาพที่ 20 กิจกรรมอบรมการใช้งานถังดับเพลิงเคมี



ภาพที่ 21 ติดป้ายประชาสัมพันธ์ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์บริษัทผู้รับเหมาไว้บริเวณรอบรรทุก





ภาพที่ 22 ปูแผ่นเหล็กอย่างหนาไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 23 พื้นที่จอดรถบรรทุกเพื่อขนส่งวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 24 เจ้าหน้าที่ตรวจสอบตู้จ่ายไฟฟ้า



ภาพที่ 25 แขน (Boom) ของเครนอยู่ในพื้นที่โครงการ





ภาพที่ 26 ไฟฟ้าส่องสว่างภายในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 27 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน



ภาพที่ 28 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

	
<p>ภาพที่ 28 (ต่อ) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)</p>	<p>ภาพที่ 29 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)</p>
	
<p>ภาพที่ 30 ตู้กดน้ำดื่ม</p>	<p>ภาพที่ 31 ที่พักร้อนสำหรับคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 32 ห้องสไตร์</p>	<p>ภาพที่ 33 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p>





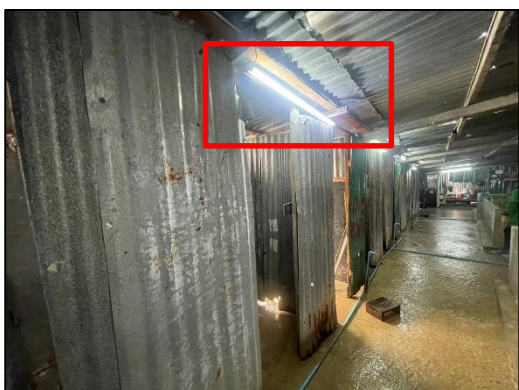
ภาพที่ 33 (ต่อ) อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



ภาพที่ 34 น้ำดื่มบริเวณบ้านพักคนงาน



ภาพที่ 35 บ้านพักคนงานก่อสร้าง



ภาพที่ 36 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณบ้านพักคนงาน



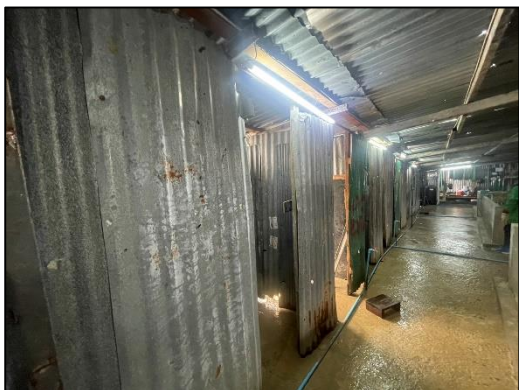
ภาพที่ 37 ถังสำรองน้ำใช้บริเวณบ้านพักคนงาน



ภาพที่ 38 ถังรองรับมูลฝอยบริเวณบ้านพักคนงาน



ภาพที่ 39 รางระบายน้ำบริเวณบ้านพักคนงาน



ภาพที่ 40 ห้องน้ำ-ห้องส้วมบริเวณบ้านพักคนงาน



ภาพที่ 41 ลานซักล้างบริเวณบ้านพักคนงาน



ภาพที่ 42 เสาเข็มกด



	
<p>ภาพที่ 43 ป้ายชื่อโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 44 ลูกศรทางเข้าโครงการ</p>