

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โดยครอบคลุม ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

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

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN) ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป	โครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN) ของบริษัท แสตน ลิริ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ซอยถ้วน 23 ตำบลหนองแก อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ฝั่งตะวันออกของถนนสุขุมวิท กิโลเมตรที่ 11-12 บนแปลงที่ดิน จำนวน 1 แปลง เนื้อที่ดินรวม 4 ไร่ 3 งาน 80 ตร.ว. หรือ 7,921.60 ตร.ม. อาคารโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารสโมสร สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารพักขยะ สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องพัสดุอาศัย จำนวน 249 ห้อง และที่จอดรถ 86 คัน (เป็นที่จอดรถปกติ 82 คัน และที่จอดรถคนพิการ 4 คัน) และที่จอดรถจักรยานยนต์ 19 คัน มีความสูงจากพื้นที่ดินที่ก่อสร้างถึงระดับพื้นชั้นหลังคา 22.95 ม. และมีพื้นที่อาคารรวมทุกอาคารที่ใช้คิดอัตราส่วนกับพื้นที่ดินเท่ากับ 20,768.26 ตร.ม. จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด ดังนั้นโครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN) ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	- โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN) ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

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

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคลอาคารชุด (ในกรณีที่ มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้ นิติบุคคลอาคารชุดผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง ครบถ้วน หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและ หน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าว ของนิติบุคคลอาคารชุด ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้อง รับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในระยะก่อสร้างหากโครงการ ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้แก่ นิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึง สิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป</p> <p>6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯอย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งก่อนก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างโครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบปะ พูดคุย รายละเอียดโครงการกับผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง ตลอดจนได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างกับผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ	<p>การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเทศบาลเมืองหัวหิน งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองหัวหิน และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน</p> <p>1. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. ในการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการที่ติดกับถนนซอยหัวถนน 23 ให้เห็นอย่างชัดเจนบริเวณด้านหน้าโครงการและทุกทิศทางด้านที่มีประชาชนหรือยานพาหนะใช้สัญจร โดยมีรายละเอียดดังนี้ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN) เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 2 ชั้นจำนวน 1 อาคาร อาคารสโมสร สูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารพักขยะ สูง 1 ชั้นจำนวน 1 อาคาร โดยระบุอย่างน้อยดังนี้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยป้ายจะระบุถึง ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โดยสรุป สถาปนิกโครงการ เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ สำนักตารางกรมธรรม์ประกันภัย พร้อมเบอร์โทรติดต่อ 24 ชั่วโมง เป็นต้น เพื่อให้ผู้ที่สัญจรไปมาสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และสามารถติดต่อกับโครงการได้อย่างรวดเร็วกรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ (ต่อ)	1.1 ชื่อโครงการ 1.2 เจ้าของโครงการ 1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โดยสรุป 1.4 สถาปนิกโครงการ 1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้างพร้อมเบอร์โทรศัพท์ 1.6 ระยะเวลาการก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด) 1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง 1.8 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน(ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอน การชดเชยเยียวยา ผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย 1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์โทรติดต่อ 24 ชั่วโมง 1.10 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบได้ รายละเอียด/ผังรับเรื่อง ร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความ เสียหาย	- โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยป้ายจะ ระบุถึง ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะ โครงการและขนาดพื้นที่โดยสรุป สถาปนิก โครงการ เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง ช่องทางติดต่อ/ รับเรื่องร้องเรียน ผู้รับผิดชอบโครงการ สำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัย พร้อมเบอร์โทรติดต่อ 24 ชั่วโมง เป็นต้น เพื่อให้ผู้ที่สัญจรไปมาสามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน และสามารถติดต่อกับ โครงการได้อย่างรวดเร็วกรณีได้รับผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 18,25 และ ภาพที่ 36

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ (ต่อ)	1.11 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย 1.12 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเทศบาลเมืองหัวหิน และช่องทางรับเรื่องราวร้อง ทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อนามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิ เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้ โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ 1.13 ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น		-	- ดังภาพที่ 18,25 และ ภาพที่ 36
	2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสาร ต่างๆทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจก เอกสารประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้ 2.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม 2.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องราวร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยา ผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โดยใช้วิธีการ ประชาสัมพันธ์โดยการติดป้ายแสดงรายละเอียด โครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ สัญจรไปมาสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
2.1 การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ (ต่อ)	<p>2.3 ช่องทางการรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อนามสกุล ผู้รับเรื่องราวเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิ เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงาน และนำเสนอเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ</p> <p>1) ในกรณีที่มีทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่ออกมาโฆษณาแก่บุคคลไปทั่วไม่ว่าจะทำในรูปแบบไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด</p> <p>2) การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบอช.22)เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4)</p> <p>3) ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อหรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่า การกระทำใด ๆ ต่อทรัพย์สินบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วมหรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องราวเรียนประจำโครงการ</p>	-	- ดังภาพที่ 35 และภาคผนวกที่ 6
		<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานก่อสร้างอาคาร ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>1. จัดทำรั้วทึบชั่วคราว ความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นและช่วยบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2) ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>3) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>4) ติดตั้งป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 24 x 4.8 ม. ไว้บริเวณหน้าโครงการ เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ</p> <p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>6) โครงการจะตรวจสอบและควบคุมผู้รับเหมาในการควบคุมการก่อสร้างอาคารโครงการ เพื่อป้องกันความคลาดเคลื่อนจากการก่อสร้างไม่ให้มีความสูงเกินตามที่ออกแบบไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราว ความสูง 6 ม. บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับสาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้างและติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการกำชับให้มีการดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอยู่ภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการติดป้ายรายละเอียดโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ พร้อมทั้งติดกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้หากมีผู้ที่ได้รับผลกระทบโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการได้คัดเลือกผู้รับเหมาในการก่อสร้างอาคารป้องกันความคลาดเคลื่อนจากการก่อสร้างไม่ให้มีความสูงเกินตามที่ออกแบบไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 18</p> <p>- ดังภาพที่ 35 และภาคผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p><u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u></p> <p>1) ติดตั้งป้ายประกาศขนาดไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 ม. ไว้บริเวณหน้าโครงการ โดยต้องมีรายละเอียดให้ชัดเจนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ - ระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานเทศบาลเมืองหัวหินที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างแผนงานการก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ - แจ้งพื้นที่ข้างเคียงให้รับทราบแผนงานการก่อสร้าง และกำหนดการก่อสร้างโดยช่วงเวลาก่อสร้างวันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. (โดยกิจกรรมที่มีเสียงดังเริ่มเวลา 9.00 น.) วันเสาร์ทำงานเวลา 9.00-17.00 น. (โดยกิจกรรมที่มีเสียงดังเริ่มเวลา 10.00 น.) และให้คนงานออกจากพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น.โดยหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ แต่หากมีกิจกรรม 	<p>- โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยป้ายจะระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าของโครงการ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง สำนักงานเทศบาลเมืองหัวหินที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างแผนงานการก่อสร้างโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน ทั้งนี้โครงการได้ติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>- ในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการไม่ได้มีการทำงานล่วงเวลา ทั้งนี้หากโครงการมีการทำงานล่วงเวลาโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	- ดังภาพที่ 18,25,36 และภาพที่ 38
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	การก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ได้แก่ งาน เทคอนกรีตโครงสร้างประมาณ 1 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 4 วัน/เดือน) จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. ต้องได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง โดยยื่นขออนุญาต ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ติด โครงการให้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยการเข้าพบ และทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการและปิดป้าย ประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้เจ้าของโครงการ จะต้องกับผู้รับผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	- ในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการ ไม่ได้มีการทำงานล่วงเวลา ทั้งนี้หากโครงการมีการทำงาน ล่วงเวลาโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	มาตรการด้านฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) 1) โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรม ควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณ โครงการในแต่ละวัน และให้ความร่วมมือกับทางราชการใน การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศ ในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ ในกรณีที่มี การขอความร่วมมือโครงการจะให้ความร่วมมืออย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจาก กรมควบคุมมลพิษ ทั้งนี้หากในช่วงที่มีปริมาณความ เข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ โครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	2) ในช่วงที่มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) จากกรมควบคุมมลพิษในบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าเกินมาตรฐานฯ โครงการจะหยุดดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุ งานตัด เจาะ เจียร หรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง 3) เลือกใช้เครื่องจักรสภาพใหม่ และต้องตรวจสอบเครื่องจักรกล โดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลของโครงการเป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) 4) จัดทำรั้วทึบชั่วคราว วัสดุเป็น Metal Sheet ความสูง 6 ม. ปิดกั้นตามแบบแนวคดที่ติดต่อกับสาธารณะที่ข้างเคียง	- โครงการได้มีการติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ ทั้งนี้ หากในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นประจำ ทั้งนี้ หากพบว่าเครื่องจักรชำรุด โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที - โครงการจัดให้มีรั้วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินต่อที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- - -	- - ดังภาพผนวกที่ 13 - ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>5) มีการติดตั้งฉีดสเปรย์น้ำบริเวณริมรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและติดตั้งโดยรอบอาคารตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการโครงการจะตรวจสอบและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการและดูแลรับผิดชอบที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด</p> <p>6) ในช่วงก่อสร้างเจ้าของโครงการจะดำเนินการล้างแอร์ให้ห้องชุดพักอาศัยอาคาร A ลา ฮาบานา ด้านที่ติดกับโครงการ ในช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง และภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ เป็นจำนวนรวม 2 ครั้ง</p> <p>7) เจ้าของโครงการจะสนับสนุนงบประมาณล้างแอร์ให้บ้านสระสวนด้านที่ติดกับอาคารโครงการ ในช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง และภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ เป็นจำนวนรวม 2 ครั้ง</p> <p>8) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง วันละ 2 ครั้ง (เช้า/บ่าย) หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งสเปรย์น้ำบริเวณริมรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและติดตั้งโดยรอบอาคารตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังบริเวณข้างเคียง</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการล้างแอร์ให้ห้องชุดพักอาศัยอาคารลา ฮาบานา ด้านที่ติดกับโครงการ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการล้างแอร์ให้ห้องชุดพักอาศัยอาคารลา ฮาบานา ด้านที่ติดกับโครงการ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมการทำความสะอาดพื้นที่โครงการ พร้อมกับฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 39</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>9) ติดตั้งแผงป้องกันวัสดุตกหล่นปิดคลุมตลอดแนวอาคารโครงการ ในช่วงก่อสร้าง</p> <p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบที่บันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>2) จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>3) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้ได้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>4) จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมล้อมรอบตลอดความสูงอาคารที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>5) ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำแผงป้องกันวัสดุตกหล่น หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีแบบฟอร์มในการร้องเรียนสำหรับผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ซึ่งในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการมีผู้ได้รับผลกระทบเกี่ยวกับฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง ซึ่งโครงการได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้ได้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการใช้ผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) คลุมโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างไปยังบริเวณข้างเคียง</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยจัดให้มีการควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	6) ไม่กองเก็บวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างพร้อมผ้าใบปิดคลุม เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 8
	1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ปฏิบัติงาน	- โครงการกำชับให้คนงานไม่เดินเครื่องขณะไม่ทำงานผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 32
	2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องจักรด้วยไฟฟ้า	- โครงการดำเนินการก่อสร้างโดยใช้เครื่องจักรที่ใช้ไฟฟ้าเป็นส่วนใหญ่เพื่อป้องกันมลพิษที่เกิดจากเครื่องยนต์	-	-
	3) วางแผนการใช้เส้นทางและการขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาการทำงาน และการขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองและจราจร ตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 40
	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง			
	1) ใช้อุปกรณ์การก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองน้อย	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ก่อสร้างแบบสำเร็จรูป โดยลดการต้อนในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 41
	2) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์เพื่อลดฝุ่นละอองให้เพียงพอ	- โครงการได้จัดให้มีน้ำที่ใช้เพื่อสเปรย์ลดฝุ่นละออง โดยจัดเตรียมไว้อย่างเพียงพอต่อการใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 39
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	3) ใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาใช้ผ้าใบปิดท้ายรถบรรทุกเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นระหว่างการขนส่ง	-	- ดังภาพที่ 5
	4) จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งของที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดพื้นที่โครงการเป็นประจำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการขนส่งและการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 4
	มาตรการได้การจัดการของเสีย 1) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับคนงานมิให้มีการเผาขยะในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดป้ายเตือน “ห้ามเผาขยะ” ไว้บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 42
	มาตรการด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 1) เปิดชุดที่ดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการดำเนินการก่อสร้างโดยมีการเปิดหน้าดินบริเวณที่จำเป็น ทั้งนี้หากมีการกองดินที่ชุดไว้บริเวณหน้างานโครงการจะใช้ผ้าใบปิดคลุมกองดิน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 1) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บไว้ในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ 2) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด 3) มีการติดตั้งฉีดสเปรย์น้ำบริเวณริมรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและติดตั้งโดยรอบอาคารตลอดระยะเวลาก่อสร้าง กรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะตรวจสอบและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการและดูแลรับผิดชอบผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน 1) ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการใช้ทรายในการก่อสร้าง ทั้งนี้ ขณะที่โครงการมีการใช้ทรายในการก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการได้นำปูนซีเมนต์ที่ใช้ในการก่อสร้าง เข้ามาโดยรถปูนที่มีภาชนะที่ปิดมิดชิดตามมาตรการที่กำหนด เพื่อป้องกันปัญหาฝุ่นละออง - โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งสเปรย์น้ำบริเวณริมรั้วโครงการโดยรอบ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้หากพบว่าสเปรย์เกิดชำรุดโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถที่เข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยล้างล้อรถทุกคันก่อนออกนอกบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อให้เศษดินที่ติดบริเวณล้อรถออกไปยังบริเวณถนนสาธารณะ	- - - -	- - ดังภาพที่ 59 - ดังภาพที่ 39 - ดังภาพที่ 10 และภาพที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	2) ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด 3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 4) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนบริเวณด้านหน้าโครงการถ้ามีการขนส่งในฤดูแล้งหรือกรณีถนนแห้งวันละ 2-3 ครั้ง (เช้า/บ่าย) ตามความเหมาะสมและตามสภาพหน้างาน	- โครงการกำชับให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุบนทางสาธารณะ - ปัจจุบันถนนบริเวณพื้นที่โครงการยังไม่ชำรุด หากโครงการพบความเสียหายของโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที - โครงการจัดให้มีกิจกรรมฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- - -	- ดังภาพที่ 5 - ดังภาพที่ 43 - ดังภาพที่ 4
2) มลพิษอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน 2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ 3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า 4. ละเว้นการเผาขยะมูลฝอยและวัสดุ ก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการติดป้าย “ดับเครื่องยนต์ขณะไม่ใช้งาน” พร้อมทั้งกำชับให้คนงานไม่ติดเครื่องยนต์ขณะไม่ทำงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นประจำ ทั้งนี้หากพบว่าการชำรุดโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง - โครงการกำชับคนงานมิให้มีการเผาขยะในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดป้ายเตือน “ห้ามเผาขยะ” ไว้บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- - - -	- ดังภาพที่ 32 และภาพที่ 44 - ดังภาคผนวกที่ 13 - - ดังภาพที่ 42

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 ระดับเสียง	<p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2) ติดตั้งกำแพงกันเสียง ดังนี้</p> <p>(1) ในช่วงงานปรับพื้นที่โดยพิจารณาติดตั้งกำแพงกันเสียงซึ่งเลือกใช้ Steel, 18 ga ความหนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 เดซิเบลเอ รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) ในช่วงงานเสาเข็ม โดยพิจารณาติดตั้งกำแพงกันเสียงล้อมรอบพื้นที่โครงการ โดยพิจารณาติดตั้งแผ่นกันเสียงล้อมรอบอาคาร ซึ่งจะเลือกใช้วัสดุป้องกันเสียงเป็น BLOXTEG 2-Tuff ที่มีความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุเทียบเท่า) โดยยึดกับรั้วชั่วคราว (Metal Sheet) สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการเข้าพบปะบ้านข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำ พร้อมทั้งจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้หากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงซึ่งเลือกใช้ Steel, 18 ga ความหนา 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 34 -35</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 7</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>(3) งานขึ้นโครงสร้างชั้น 1 ติดตั้งกำแพงกันเสียงล้อมรอบพื้นที่โครงการโดยพิจารณาติดตั้งแผ่นกันเสียงล้อมรอบอาคารซึ่งจะเลือกใช้วัสดุป้องกันเสียงเป็น BLOXTEG 2-Tuff มีความสามารถในการลดระดับเสียงที่ ทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุเทียบเท่า) โดยยึดกับรั้วชั่วคราว (Metal Sheet) มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>- งานขึ้นโครงสร้างชั้น 1 รวมกับกิจกรรมการตกแต่งด้านทิศเหนือบริเวณอาคารพักอาศัย สูง 8 ชั้น ติดตั้งกำแพงกันเสียงด้านทิศเหนือ สูง 7 เมตร และตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง ประมาณ 5 เมตร โดยพิจารณาติดตั้งแผ่นกันเสียงล้อมรอบอาคารซึ่งจะเลือกใช้วัสดุป้องกันเสียงเป็น BLOXTEG 2-Tuff มีความสามารถในการลดระดับเสียงที่ ทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุเทียบเท่า) โดยยึดติดกับรั้วชั่วคราว (Metal Sheet)</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกำแพงกันเสียง BLOXTEG 2-Tuff ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกำแพงกันเสียง BLOXTEG 2-Tuff ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>- งานขึ้นโครงสร้างชั้น 1 รวมกับกิจกรรมการตกแต่ง ด้านทิศใต้บริเวณพักอาศัย สูง 3 ชั้น ติดตั้งกำแพงกันเสียงด้านทิศใต้ สูง 6 เมตร และติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียงประมาณ 4.50 เมตร โดยพิจารณาติดตั้งแผ่นกันเสียงล้อมรอบอาคารซึ่งจะเลือกใช้วัสดุป้องกันเสียงเป็น BLOXTEG 2-Tuff มีความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6เดซิเบลเอ (หรือวัสดุเทียบเท่า) โดยยึดติดกับรั้วชั่วคราว (Metal Sheet)</p> <p>- งานขึ้นโครงสร้างชั้น 1 รวมกับกิจกรรมการตกแต่งด้านทิศตะวันออกบริเวณถนนซอยหัวถนน 23 ถัดไปเป็นบ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ติดตั้งกำแพงกันเสียงด้านทิศตะวันออก สูง 6 เมตร และติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียงประมาณ 2.38 เมตร โดยพิจารณาติดตั้งแผ่นกันเสียงล้อมรอบอาคารซึ่งจะเลือกใช้วัสดุป้องกันเสียงเป็น BLOXTEG 2-Tuff มีความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุเทียบเท่า) โดยยึดติดติดกับรั้วชั่วคราว (Metal Sheet)</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกำแพงกันเสียง BLOXTEG 2-Tuff ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกำแพงกันเสียง BLOXTEG 2-Tuff ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p>	-	-

ของบริษัทรูpee แชนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>- งานขึ้นโครงสร้างชั้น 1 ร่วมกับกิจกรรมการตกแต่ง ด้านทิศตะวันตกบริเวณตลาดแถมมาริน และบ้านพักอาศัย สูง 3 ชั้น ติดตั้งกำแพงกันเสียงด้านทิศตะวันตก สูง 6 เมตร และติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง ประมาณ 3 เมตร โดยพิจารณาติดตั้งแผ่นกันเสียงล้อมรอบอาคารซึ่งจะเลือกใช้วัสดุป้องกันเสียงเป็น BLOXTEG 2-Tuff มีความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน(Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุเทียบเท่า) โดยยึดติดกับรั้วชั่วคราว (Metal Sheet)</p> <p>(4) ในช่วงขึ้นโครงสร้างชั้นที่ 2 ขึ้นไปโครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียง BLOXTEG 2-Tuff Series มีความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ สูง 3 เมตร ติดตั้งไว้บนอาคารห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 0.5 เมตร ตามแนวรอบอาคาร</p> <p>(5) กิจกรรมการก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นอาคารไว้แล้วสามารถลดเสียงไปประมาณ 36 dB(A) รวมทั้งบริเวณที่เป็นช่องหน้าต่างหรือประตูที่เป็นช่องว่างจะมีการพิจารณาติดตั้งวัสดุป้องกันเสียงเป็น BLOXTEG 2-Tuff ลดระดับเสียงทะลุผ่าน(Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ (หรือวัสดุเทียบเท่า)</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกำแพงกันเสียง BLOXTEG 2-Tuff ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งโครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกำแพงกันเสียง BLOXTEG 2-Tuff ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งหากโครงการถึงช่วงงานตกแต่งอาคาร โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>ซึ่งในกิจกรรมงานตกแต่งและเก็บงาน กรณีที่มีกิจกรรมเชิงรบกวนการตัดกระเบื้องให้ตัดในห้องที่มีผนังกันเพื่อลดระดับเสียง</p> <p>3) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างวันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00-17.00 น. (โดยกิจกรรมที่มีเสียงดังเริ่มเวลา 9.00 น.) วันเสาร์ทำงาน 9.00-17.00 น. (โดยกิจกรรมที่มีเสียงดังเริ่มเวลา 10.00 น.) และให้คนงานออกจากพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. โดยหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ได้แก่ งานเทคอนกรีตโครงสร้างประมาณ 1 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 4 วัน/เดือน) จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 22.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง โดยยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ติดโครงการและติดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้เจ้าของโครงการจะต้องกำกับผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. เสาร์ทำงาน 9.00-17.00 น. โดยหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากโครงการมีการทำงานล่วงเวลาที่กำหนดโครงการจะแจ้งหน่วยงานอนุญาต และบ้านข้างเคียงให้ทราบก่อนดำเนินการ</p> <p>ซึ่งในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการไม่มีการทำงานล่วงเวลาที่กำหนด</p>	-	- ดังภาพที่ 40

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>4) ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มกด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>5) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>6) ลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่ใกล้เคียงกัน</p> <p>7) เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>8) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>9) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>10) ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>11) ไม่ใช้เครื่องเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาไม่ให้ทำกิจกรรมการก่อสร้างก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน เพื่อลดระดับเสียงที่เกิดจากการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างที่ลดเสียง พร้อมกับจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมการทำงานเพื่อให้เกิดเสียงน้อยที่สุด</p> <p>- โครงการติดป้าย “ดับเครื่องยนต์ขณะไม่ใช้งาน” พร้อมทั้งกำชับให้คนงานไม่ติดเครื่องยนต์ขณะไม่ทำงาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากพบว่าชำรุดโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการเลือกใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาไม่ให้ใช้เครื่องเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 7</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 32 และภาพที่ 44</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 13</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>12) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อาศัยข้างเคียง</p> <p>13) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>14) จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน</p> <p>15) จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และระดับเสียง L_{90} ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการกำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อาศัยข้างเคียงผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการได้กำชับคนงานที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยกำชับคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อลดระดับเสียงที่เกิดจากกิจกรรมดังกล่าว</p> <p>- โครงการได้จัดจ้าง บริษัท คอนสตรัคชั่นไลน์ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้าง และผู้ควบคุมการก่อสร้างตลอดจนโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>- โครงการจัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 พบว่าผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 32</p> <p>- ดังภาพที่ 32</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 24</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	16) จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นและขอความเห็นชอบจากชุมชนที่เกี่ยวข้อง หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที ซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่าย ได้แก่ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ในฐานะเจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)	-โครงการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นและขอความเห็นชอบจากชุมชนที่เกี่ยวข้องที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่งในระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการไม่มีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างที่ไม่สามารถตกลงกันได้ ทั้งนี้หากผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบไม่สามารถตกลงร่วมกันกับโครงการได้ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
1.4 ความั่นสะเทือน	1) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างวันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00-17.00 น.(โดยกิจกรรมที่มีเสียงดังเริ่มเวลา 9.00 น.) วันเสาร์ทำงาน 9.00-17.00 น. (โดยกิจกรรมที่มีเสียงดังเริ่มเวลา 10.00 น.) และให้คนงานออกจากพื้นที่โครงการภายในเวลา 18.00 น. โดยหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ได้แก่ งานเทคอนกรีตโครงสร้างประมาณ 1 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 4 วัน/เดือน) จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 22.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง โดยยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ติดโครงการและติดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้า	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. เสาร์ทำงาน 9.00-17.00 น. โดยหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากโครงการมีการทำงานล่วงเวลาที่กำหนดโครงการจะแจ้งหน่วยงานอนุญาต และบ้านข้างเคียงให้ทราบก่อนดำเนินการกิจกรรม ซึ่งในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการไม่มีการทำงานล่วงเวลาที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 40

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>โครงการ ทั้งนี้เจ้าของโครงการจะต้องกำชับผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) ก่อนดำเนินงานโครงการต้องเข้าไปถ่ายรูปสิ่งปลูกสร้างอื่นๆโดยรอบ เพื่อเก็บภาพถ่ายสภาพเดิมก่อนที่จะมีการก่อสร้าง และดำเนินการเข้าไปถ่ายรูปอาคารที่อยู่โดยรอบอีกครั้งเพื่อเก็บสภาพอาคารภายหลังจากงานเสาเข็มหลัก และงานก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ แจ้งกำหนดการกวดเสาเข็มโดยระบุวันให้ทราบอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่ติดอยู่กับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>4) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกร ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>5) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายในกรณีที่เกิดจากการก่อสร้างฐานรากและเสาเข็มของโครงการ ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โดยโครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงาน</p>	<p>- ก่อนการดำเนินการก่อสร้างโครงการ โครงการได้จัดให้มีการสำรวจบริเวณข้างเคียงโครงการ ตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ แจ้งกำหนดการกวดเสาเข็ม พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่ติดอยู่กับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างตลอดเวลา เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรม และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด</p> <p>-โครงการจัดให้มีการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่งโครงการอยู่ระหว่างการแต่งตั้งคณะกรรมการประสานงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 37</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 17</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	แก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือและหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการทั้งในช่วงระยะ รื้อถอน ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการของโครงการ อย่างใดก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการ ก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ อาจได้รับ ผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย หรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความ เสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบ ให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลง ระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้า หากมี)	ซึ่งในระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการไม่มี ผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างที่ไม่สามารถตกลงกันได้ ทั้งนี้ หากผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ไม่ สามารถตกลงร่วมกันกับโครงการได้ โครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>6) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณที่ก่อสร้างโดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ ทั้งนี้ต้องแสดงผลการตรวจวัดความสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>7) โครงการได้กำหนดให้ติดตั้งระบบป้องกันการพังทลายของดินโดยใช้ Sheet Pile ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างในส่วนที่ต้องขุดดินลึกก่อนการทำเสาเข็มโครงการ โดยผนังกันดินต้องได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียง และสามารถช่วยลดแรงสั่นสะเทือนได้</p>	<p>โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยแสดงรายละเอียดตามมาตรการที่กำหนด ทั้งนี้ในส่วนของป้ายแสดงผลการตรวจวัดโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	<p>- ดังภาพที่ 18</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 7</p>
1.5 การพังทลายของดิน	1) กำหนดให้ติดตั้งระบบป้องกันการพังทลายของดินโดยใช้ Sheet Pile ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างในส่วนที่ต้องขุดดินลึกก่อนการทำเสาเข็มโครงการ โดย Sheet Pile ต้องได้รับการออกแบบให้สามารถรองรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากที่ดินข้างเคียง และสามารถช่วยลดแรงสั่นสะเทือนได้	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	2) จัดให้มีสิ่งกันตกหรือราวกันที่มีความมั่นคงแข็งแรงล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างในส่วนที่ต้องขุดดินลึก รวมทั้งติดตั้งไฟฟ้าให้มีแสงสว่างเพียงพอหรือสัญญาณเตือนอันตรายจำนวนพอสมควรในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ถึงพระอาทิตย์ขึ้นตลอดระยะเวลาการขุดดินและถมดินในกรณีการขุดดินและถมดินในพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้าให้แสงสว่าง ต้องทาสีสิ่งกันตกหรือราวกันด้วยสีสะท้อนแสงที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการจัดให้มีราวกันตกสีสะท้อนแสงบริเวณพื้นที่ที่เป็นอันตราย พร้อมทั้งจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณพื้นที่โครงการที่ให้แสงสว่างอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 9 และภาพที่ 27
	3) กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามรายละเอียดโครงการที่ขออนุญาตอย่างเคร่งครัดประจำพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างตลอดเวลา เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรม และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	-	- ดังภาคผนวกที่ 17
	4) ก่อนก่อสร้างโครงการให้ผู้รับเหมาแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยสำรวจภาพถ่าย สภาพรั้ว กำแพง บ้าน และตัวอาคาร ก่อนก่อสร้างเพื่อรับผิชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดรอยแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้ โครงการจะทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้ทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมตามที่ตกลงร่วมกับ	- ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการสำรวจภาพถ่าย สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนก่อสร้างเพื่อรับผิชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดรอยแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีประกันภัยก่อสร้างครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ หากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้ทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิม	-	- ดังภาคผนวกที่ 4 และภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>เจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง</p> <p>5) จัดให้มีผู้ควบคุมการก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี เพื่อควบคุมการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างชัดเจน</p> <p>6) ก่อนที่จะเริ่มการก่อสร้าง จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อชี้แจงเกี่ยวกับแผนงานการก่อสร้าง ตลอดจนแจ้งผลกระทบต่างๆที่อาจเกิดขึ้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบทราบข้อมูล รวมทั้งแนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง เช่น ผู้จัดการโครงการ ผู้รับเหมาโครงการ เป็นต้น</p> <p>7) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายในกรณีที่เกิดการก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โดยโครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย</p>	<p>- โครงการได้คัดเลือกผู้รับเหมาในการก่อสร้างอาคารป้องกันความคลาดเคลื่อนจากการก่อสร้างไม่ให้มีความสูงเกินตามที่ออกแบบไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ แจ้งกำหนดการกดเสาเข็ม พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่ติดอยู่กับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>-โครงการจัดให้มีการรับผิชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่งในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการไม่มีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างที่ไม่สามารถตกลงกันได้ ทั้งนี้หากผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ ไม่สามารถตกลงร่วมกันกับโครงการได้ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 37</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	8) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมการก่อสร้างตลอดเวลา เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรม และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	-	- ดังภาคผนวกที่ 17
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน - น้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปจนได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง โดยน้ำทิ้งจะระบายลงสู่บ่อดักน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป 2) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ 3) ประสานงานให้รถสูบล้างถังของสำนักงานเทศบาลเมืองหัวหินมาสูบล้างถังไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม 4) กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม 5) ตรวจสอบบริเวณโดยรอบห้องส้วม ไม่ให้มีน้ำท่วมขัง ป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง 6) จัดให้มีบ่อดักน้ำสุดท้ายเพื่อให้เศษดิน เศษปูนตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด ห้องน้ำ-ห้องส้วม เป็นประจำ - โครงการได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาสูบล้างถังออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี - โครงการกำชับคนงานให้ช่วยกันรักษาความสะอาดผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบบริเวณโดยรอบห้องส้วม ไม่ให้มีน้ำท่วมขัง ป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง - โครงการจัดให้มีบ่อดักน้ำของโครงการเพื่อให้เศษดิน เศษปูนตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- - - - - -	- ดังภาพที่ 20 - ดังภาพที่ 45 - ดังภาคผนวกที่ 8 - ดังภาพที่ 32 - ดังภาพที่ 46 - ดังภาพที่ 47

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) - น้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง	7) ในช่วงก่อสร้าง เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จจะประสาน สำนักงานเทศบาลเมืองหัวหิน/หรือบริษัทเอกชนเพื่อมาสูบสิ่ง ปฏิกูล จากนั้นนำถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าวไปใช้ใน พื้นที่ก่อสร้างโครงการอื่นต่อไป ทั้งนี้ในกรณีที่ถังบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูปมีการชำรุดเสียหาย เนื่องด้วยการติดตั้ง รถถอน หรือขนส่ง ทางบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะนำส่ง บริษัทเอกชนที่รับกำจัดของเสียอันตรายเพื่อกำจัดต่อไป 8) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วม และลานซักล้างให้เพียงพอต่อความต้องการของแรงงาน โดย ในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งสามารถรองรับได้ไม่น้อยกว่า 16.8 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมที่เพียงพอต่อจำนวน แรงงาน พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำ เสียที่เกิดขึ้นในโครงการก่อนระบายออกสู่สาธารณะ	- -	- ดังภาพผนวกที่ 7 - ดังภาพที่ 19-20
- น้ำเสียที่บำบัดจากโรงงาน	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วม และลานซักล้าง โดยคิดที่ประมาณ 20 คน/ห้อง จำนวน 10 ห้อง และเพียงพอต่อความต้องการของแรงงาน โดยในการ บำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งรองรับน้ำเสีย ได้ไม่น้อยกว่า 48 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมที่เพียงพอต่อจำนวน คนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำ เสียที่เกิดขึ้นในโครงการก่อนระบายออกสู่สาธารณะ	- -	- ดังภาพที่ 19-20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- น้ำเสียที่บ้านพักคนงาน (ต่อ)	2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ การทำงานในการทำงานที่ต่อเนื่องเสมอ 3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้ สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอย ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้ งานตลอดเวลา - โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องน้ำ- ห้องส้วม เป็นประจำ	- -	- - ดังภาพที่ 45
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ทรัพยากรชีวภาพทางบก 2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ				
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1) ควบคุมอัตราส่วนพื้นที่ดิน อัตราส่วนร้อยละพื้นที่ว่าง ปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดินและอัตราส่วนร้อยละของ พื้นที่ว่างต่ออาคารรวม ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด ดังนี้ - อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) เท่ากับ 2.62:1 - อัตราส่วนพื้นที่ว่างต่ออาคารรวม (OSR) เท่ากับร้อยละ 61.48 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30) 2) ควบคุมไม่ให้มีการก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารให้ผิดไป จากที่ได้ขออนุญาตก่อสร้าง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดโดยควบคุม อัตราส่วนพื้นที่ดิน อัตราส่วนร้อยละพื้นที่ว่าง ปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดินเป็นไปตามกฎหมาย กำหนด - โครงการได้ควบคุมการก่อสร้างไม่ให้มีการก่อสร้าง หรือตัดแปลงอาคารให้ผิดไปจากที่ได้ขออนุญาต ก่อสร้าง	- -	- - ดังภาพผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	3) ในช่วงก่อสร้าง โครงการจะเข้มงวดในการควบคุมการก่อสร้างให้มีความสูง และขนาดของพื้นที่อาคารเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายโดยเฉพาะอาคาร A ที่มีพื้นที่ใช้สอยเกือบเข้าข่ายอาคารขนาดใหญ่พิเศษ และจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการตามที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมาย และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 1
3.2 การจราจร	1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างรถขนส่งสินค้า โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งสินค้าได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งสินค้า 2) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกัน ฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นตกร่วงหล่นบนผิวจราจรของถนนนอกโครงการเพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการขนส่งสินค้าเข้าสู่โครงการ ซึ่งขณะที่โครงการมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการกำชับให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุบนทางสาธารณะ พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ	- -	- ดังภาพผนวกที่ 7 - ดังภาพที่ 4-5
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	<p>3) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถมองเห็นเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการอย่างปลอดภัย</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้า-ออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัยไม่กีดขวางการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนสาธารณะบริเวณใกล้เคียงโครงการ</p> <p>5) จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน</p> <p>6) ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างก่อสร้าง</p> <p>7) จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และรับส่งคนงานก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกบริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถมองเห็นเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการอย่างปลอดภัย</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อป้องกันปัญหาการจราจรบริเวณโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีสัญญาณจราจรโดยติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการโดยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>-โครงการจัดให้มีการติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และรับส่งคนงานก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 48-49</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 50</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	<p>8) ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบริเวณถนนด้านหน้าโครงการโคดเค็ดขาด</p> <p>9) ควบคุมน้ำหนักบรรทุกรถทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>10) กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการไม่ให้เกิน 20 กม./ชม. รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดังโดยเฉพาะบริเวณชุมชน</p> <p>11) หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนซอยหัวถนน 23 หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านการจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจภูธรหัวหิน ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน ให้เข้ามาดูแลกดดันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายห้ามจอดรถบริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลตลอดเวลา</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายน้ำหนักบรรทุกรถทุกตามพิกัด พร้อมทั้งกำชับให้คนขับปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายน้ำหนักบรรทุกรถทุกตามพิกัด และป้ายจำกัดความเร็ว พร้อมทั้งกำชับให้คนขับปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบปัญหารถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนซอยหัวถนน 23 หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ทั้งนี้หากโครงการประสบปัญหาดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	- - - -	- ดังภาพที่ 12 และภาพที่ 28 - ดังภาพที่ 51 - ดังภาพที่ 6 และภาพที่ 51 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	<p>12) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้างและพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ รวมทั้งไม่ให้มีการออกกลับรถบริเวณเข้า-ออกโครงการ</p> <p>13) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถจนต้องออกไปวิ่งหล่นบนผิวจราจรบนถนนภายนอกโครงการ</p> <p>14) ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>15) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>16) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และรับส่งคนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถที่เข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยล้างล้อรถทุกคันก่อนออกนอกบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้เศษดินที่ติดบริเวณล้อรถออกไปยังบริเวณถนนสาธารณะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีแผ่นป้ายสะท้อนแสงบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และป้ายจำกัดความเร็ว พร้อมทั้งกำกับให้คนขับปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>- ปัจจุบันถนนบริเวณพื้นที่โครงการยังไม่ชำรุด หากโครงการพบความเสียหายของโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 50</p> <p>- ดังภาพที่ 10 และภาพที่ 13</p> <p>- ดังภาพที่ 52</p> <p>- ดังภาพที่ 6 และภาพที่ 51</p> <p>- ดังภาพที่ 43</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	17) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ในขณะที่ดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนเพชรเกษม ถนนหนองแก-ตะเกียบ และถนนซอยหัวถนน 23 หน้าทางเข้า-ออกโครงการซึ่งเป็นบริเวณที่ตั้งโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรบริเวณโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 12
	18) กำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสดจราจร	- โครงการกำชับพนักงานขับรถ ผ่านกิจกรรม Morning Talk ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชนและทางแยก	-	- ดังภาพที่ 32
	19) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งสินค้าวัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นประจำ ทั้งนี้ หากพบว่าเครื่องจักรชำรุดโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 13
	20) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกทุกเข้า-ออกหน่วยงานโดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกทุกเข้าออกพื้นที่โครงการพร้อมกันหลายคน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในขณะลำเลียงวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมรถที่เข้า-ออกโครงการ โดยควบคุมให้เข้าที่ละคันเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในขณะลำเลียงวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	21) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดขบวนการจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการพร้อมมีผ้าใบปิดคลุม โดยกำชับไม่ให้กองวัสดุออกเขตพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 8
	22) กำหนดช่วงเวลาการขนส่งคนงานก่อสร้าง วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลหนัก		-	
	- กำหนดช่วงเวลาการขนส่งเจ้าหน้าที่โดยกำหนดให้เข้าหน่วยงานก่อนเวลา 07.00 น. และออกหน่วยงานหลังเวลา 18.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน สำหรับการขนส่งวัสดุหรือคอนกรีต จะขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนเพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอก ซึ่งจะระบุในสัญญาจ้างผู้รับเหมาในการขนส่งเศษวัสดุหรือคอนกรีตและกำชับให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.00-17.00 น. เสาร์ทำงาน 9.00-17.00 น. โดยหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ทั้งนี้หากโครงการมีการทำงานล่วงเวลาที่กำหนดโครงการจะแจ้งหน่วยงานอนุญาต และบ้านข้างเคียงให้ทราบก่อนดำเนินการ	-	- ดังภาพที่ 40
	23) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ชุมชนและผู้สัญจรไปมาผ่านบริเวณหน้าทางเข้า-ออกโครงการได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	ซึ่งในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการไม่มีการทำงานล่วงเวลาที่กำหนด	-	

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	<p>24) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>25) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>26) โครงการต้องกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>27) ห้ามไม่ให้มีการจอดรถริมถนนและขวางทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>28) รถยนต์ของบริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อบริษัทและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก</p> <p>29) กำหนดให้นิติบุคคลอาคารชุดกวดขัน และประสานงานเพื่อหารือกับกองบังคับการตำรวจจราจร สถานีตำรวจภูธรหัวหิน เกี่ยวกับระบบจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อป้องกันปัญหาการจราจรและการจอดรถกีดขวางภายนอกโครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกบริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถมองเห็นเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการอย่างปลอดภัย</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบรถยนต์ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการกำชับไม่ให้มีการจอดรถบริเวณด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลตลอดเวลา</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อบริษัทพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดไว้บริเวณรถยนต์ของบริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะกำชับให้นิติบุคคลอาคารชุดปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 48-49</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 13</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 12 และภาพที่ 28</p> <p>- ดังภาพที่ 34</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจราจร (ต่อ)	30) จัดให้มีการตรวจวันค่าของยานพาหนะ และ เครื่องจักรกลต่างๆ ที่นำมาใช้ในการก่อสร้างของโครงการ ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างไม่เกิน 3 เดือนและในระหว่าง การก่อสร้างให้ตรวจทุก 6 เดือน ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างเป็นประจำ ทั้งนี้หากพบว่าเครื่องจักรชำรุด โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที ในส่วนของการ ตรวจวันค่าของยานพาหนะ ของโครงการอยู่ระหว่างการ ดำเนินการจัดจ้าง ทั้งนี้โครงการจะรายงานผลการตรวจวัด ในรายงานฉบับถัดไป	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
3.3 การใช้น้ำ	1) ติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำ อย่างประหยัด 2) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง และน้ำ ใช้เพื่อกิจกรรมก่อสร้างปริมาตรรวม 26 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำ ใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน 3) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ของคนงานที่บ้านพักคนงาน ก่อสร้างปริมาตรรวม 60 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่าน กิจกรรม Morning Talk - โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในโครงการที่เพียงพอต่อ จำนวนการใช้งาน - โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในโครงการที่เพียงพอต่อ จำนวนการใช้งาน	- - - -	- ดังภาพที่ 32 - ดังภาพที่ 53 - ดังภาพที่ 54

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การบำบัดน้ำเสีย	<p>1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชั่วคราวจนได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งโดยน้ำทิ้งจะระบายสู่อ่างพักน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p>2) จัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>3) ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลสำนักงานเทศบาลเมืองหัวหินมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม</p> <p>4) กำชับให้คนงานก่อสร้างรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม</p> <p>5) ตรวจสอบบริเวณโดยรอบห้องส้วม ไม่ให้มีน้ำท่วมขังป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่ข้างเคียง</p> <p>6) จัดให้มีบ่อพักน้ำสุดท้ายเพื่อให้เศษดิน เศษปูนตกตะกอนระบายลงสู่อ่างพักน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>7) ในช่วงก่อสร้าง โดยเมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จจะประสานสำนักงานเทศบาลเมืองหัวหิน/หรือบริษัทเอกชนเพื่อมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลจากนั้นจะนำถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปดังกล่าวไปใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอื่นต่อไป</p>	<p>- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงานเป็นประจำ</p> <p>- โครงการได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาสูบล้างสิ่งปฏิกูลจากโครงการออกกำจัดอย่างถูกวิธี</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม เป็นประจำ</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบบริเวณโดยรอบห้องส้วม ไม่ให้มีน้ำท่วมขัง ป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีบ่อพักน้ำสุดท้ายเพื่อให้เศษดิน เศษปูนตกตะกอนระบายลงสู่อ่างพักน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 45</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 45</p> <p>- ดังภาพที่ 46</p> <p>- ดังภาพที่ 47</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 7</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ ในกรณีที่ถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปมีการชำระ เสียขาย เนื่องด้วยการติดตั้ง รีดลอน หรือขนส่ง ทาง บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะนำส่งบริษัทเอกชนที่รับ กำจัดของเสียอันตรายเพื่อกำจัดต่อไป</p> <p>8) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ- ห้องส้วม และลานซักล้าง ให้เพียงพอต่อความ ต้องการของแรงงาน โดยในการบำบัดน้ำเสีย ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งรองรับน้ำเสีย ไม่น้อยกว่า 16.8 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล.</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมที่เพียงพอต่อจำนวน คนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียที่ เกิดขึ้นในโครงการก่อนระบายออกสู่สาธารณะ</p>	-	- ดังภาพที่ 19-20
3.5 การระบายน้ำ	<p>1) จัดให้มีรางระบายน้ำ คสล. ขั้วครวล้อมรอบบริเวณ พื้นที่โครงการ ขนาดกว้าง 0.60 ม. ลึก 0.30- 1.00 ม. รอบโครงการ และจัดให้มีบ่อดักขยะและ ตะกอนดิน เพื่อคัดแยกตะกอนดินให้หมดตัวก่อน สูบออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ ต่อไป นอกจากนี้ ทางโครงการจะจัดให้มีการทำ ความสะอาดรางระบายน้ำขั้วครวและบ่อดัก ตะกอนดินทุกๆ สัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตันและ การสะสมตัวของตะกอน</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างรางระบายน้ำขั้วครวบริเวณ พื้นที่โครงการ ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการ จะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การระบายน้ำ (ต่อ)	2) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาบุกรุกพื้นที่ นอก โครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย เหตุเดือดร้อนรำคาญ และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบเพื่อควบคุมคนงาน และป้องกันปัญหาบุกรุก การลักขโมย การทำร้ายร่างกาย เหตุเดือดร้อนรำคาญ และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	-	- ดังภาพผนวกที่ 18
	3) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้าง และรื้อถอน ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 16.8 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียได้มี BOD ระบายออกไม่เกิน 20 มล./ล. โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมที่เพียงพอต่อจำนวนคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการก่อนระบายออกสู่สาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 19-20
	4) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม อยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม เป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 45
	5) ประสานงานรื้อสิ่งปลูกสร้างของสำนักงานเทศบาลเมืองหัวหินหรือบริษัทเอกชนมาสูบล้างสิ่งปลูกสร้างไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	- โครงการได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาสูบล้างสิ่งปลูกสร้างจากโครงการออกกำจัดอย่างถูกวิธี	-	- ดังภาพผนวกที่ 8
	6) หลังจากก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างสิ่งปลูกสร้างภายในถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยสำนักเทศบาลเมืองหัวหินหรือบริษัทเอกชนนำกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การระบายน้ำ (ต่อ)	<p>และกำหนดให้ผู้รับเหมาชุดดั่งบับัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที</p> <p>7) ดูแลลอกตะกอนที่สะสมในรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อพักระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>8) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อดักตะกอนดินทุกสัปดาห์เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมดินตะกอนเป็นประจำ</p> <p>9) จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</p> <p>10) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>11) จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะแยกไฟฟ้าจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างรางระบายน้ำชั่วคราว ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการขุดลอกตะกอนดินบริเวณ บ่อดักตะกอนดินเพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมดินตะกอน</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมการทำความสะอาดพื้นที่โครงการ พร้อมกับฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียถาวร ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะจัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะแยกไฟฟ้าจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 55</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 7</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<p>3.6 การจัดการมูลฝอย</p> <p>1) มุ ล ฝ อ ย จ า ก กิจกรรมการก่อสร้าง</p>	<p><u>มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</u></p> <p>1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการ ร่วงหล่นบนถนน</p> <p>2) ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>3) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>4) กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เปิด สัปดาห์ในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ ใหม่</p> <p>5) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างและ รีดอลสิ่งปลูกสร้างที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ ใหม่ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษเหล็กเส้น เศษหิน และเศษปูน โดยผู้รับเหมาได้จ้างให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจาก เทศบาลเมืองหัวหิน เป็นผู้กำจัดวัสดุจากการก่อสร้าง ซึ่งบริษัทเอกชน ดังกล่าวจะนำเศษวัสดุก่อสร้างจากโครงการไปกำจัดบริเวณพื้นที่หรือ ตามแหล่งกำจัดเศษวัสดุก่อสร้างของบริษัทเอกชนต่อไป</p>	<p>- โครงการกำชับให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถที่ใช้ในการ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุบนทาง สาธารณะ</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายน้ำหน้ารถบรรทุกตามพิกัด พร้อมทั้ง กำชับให้คนขับ ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจร ทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพที่ พร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาผ่านกิจกรรม Morning Talk ให้แยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เปิดสัปดาห์และจัด ให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>- โครงการประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาเก็บขน เศษวัสดุก่อสร้างออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 51</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาพที่ 32</p> <p>- ดังภาพที่ 60</p>

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 1) มุ ล ฝ อ ย จ า ก กิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	<p><u>มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมคนงานก่อสร้าง</u></p> <p>1) จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 14 ถัง และถังมูลฝอย ขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง มีปริมาตรรวม 3,480 ลิตร วางบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ และในแต่ละวันจะมีรถเก็บมูลฝอยของสำนักงานเทศบาลเมืองหัวหินมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3)ติดต่อประสานงาน ให้เทศบาลเมืองหัวหิน หรือบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บมูลฝอยทั่วไปตามความเหมาะสม โดยผู้รับเหมารับผิดชอบค่าใช้จ่าย</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งและสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้ที่อาศัยข้างเคียง กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่แทนทันที</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการใช้ถุงดำเพื่อรองรับมูลฝอยวางไว้บริเวณจุดต่างๆ ในโครงการ พร้อมทั้งประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk ให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่เตรียมไว้ให้</p> <p>-โครงการประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลและตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งและสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้ที่อาศัยข้างเคียง กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่แทนทันที</p>	- 	- ดังภาพที่26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 ไฟฟ้า	1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่า ชำรุด	- โครงการกำชับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk ให้ คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบไฟฟ้าและ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	- -	- ดังภาพที่ 32 - ดังภาคผนวกที่ 21
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	1) โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาจัดทำแผนด้านความ ปลอดภัยในการก่อสร้างและระงับเหตุฉุกเฉิน รวมถึงแผน อพยพเกิดเหตุ โคนรายละเอียดแผนด้านความปลอดภัยต้อง ครอบคลุมรายละเอียดตั้งแต่การจัดผังหน้าที่ความรับผิดชอบ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินการสื่อสารเพื่อป้องกันและระงับเหตุกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การศึกษาผังของโครงการก่อสร้าง รวมถึงการซ้อมแผนเพื่อรองรับเหตุฉุกเฉิน และบรรเทาทุกข์ การปฏิรูปพื้นที่หลังเกิดเหตุ โดยแบ่งออกเป็น 3 ช่วงหลัก ดังนี้ - ก่อนเกิดเหตุอัคคีภัย ประกอบด้วย แผนความ รับผิดชอบกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและการบรม แผนการรณรงค์ป้องกันเหตุอัคคีภัย การควบคุม พื้นที่ และควบคุมวัสดุอันตรายในพื้นที่ก่อสร้าง และแผนควบคุม ดูแล และตรวจตราพื้นที่	- โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อรองรับและรับมือกรณี เกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นในโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 22

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - <u>ขณะเหตุอัคคีภัย</u> ประกอบด้วย แผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟ การค้นหาและการช่วยเหลือบุคคล - <u>หลังการเกิดอัคคีภัย</u> ประกอบด้วย แผนการดับเพลิง แผนการอพยพหนีไฟ การค้นหา และการช่วยเหลือบุคคล <p>2) จัดเตรียมให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือขนาดไม่น้อยกว่า เครื่องละ 4 กก./เครื่อง ชนิดของถังดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดเคมีแห้ง 4A5B (สามารถดับเพลิงเบื้องต้นได้ทั้งไม้และกระดาษ (Class A) น้ำมัน (Class B) และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ (Class C)) ให้เหมาะสมประจำจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิด อัคคีภัยไว้ภายในสำนักงานการก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 1 ถัง/จุด และเพิ่มขึ้นตามชั้นที่มีการก่อสร้าง โครงสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 1 ถัง/ชั้น โดยการติดตั้งให้ส่วน บนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 ม. และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและ ใช้สอยได้โดยสะดวก และมีการตรวจสอบถังรองให้อยู่ใน สภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อรองรับและรับมือกรณี เกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นในโครงการ - โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อรองรับและรับมือกรณี เกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นในโครงการ - โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงไว้บริเวณจุดต่างๆ ใน โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายแนะนำการใช้งานติดไว้ บริเวณถังดับเพลิง อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ ถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพผนวกที่ 22 - ดังภาพผนวกที่ 22 - ดังภาพที่ 15 และ ภาพผนวกที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>3) จัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นอย่างถูกต้องและเหมาะสม โดยมีผู้มีความชำนาญเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐานและการใช้งานที่ถูกประเภทและจัดให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4) จัดสถานที่เก็บเชื้อเพลิงและวัตถุไวไฟต่างๆ โดยไม่เก็บไว้ในอาคารซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างและเก็บไว้ในที่ที่มีฉนวนกันไฟและเก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น อีกทั้งจัดให้มีฝาปิดภาชนะบรรจุวัตถุไวไฟให้มิดชิดและปิดให้สนิทเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของระเหย รวมถึงการจัดทำสายดินในขณะเปลี่ยนถ่ายเทภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงหรือสารติดไฟ นอกจากนี้จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปบริเวณนั้น</p> <p>5) อบรมพนักงานเพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัย อีกทั้งจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมการทำงานของพนักงานอย่างเข้มงวด โดยกำหนดมาตรการดังนี้</p>	<p>- โครงการให้มีการเดินสายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นอย่างถูกต้องและเหมาะสม โดยมีผู้มีความชำนาญเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้รับมาตรฐานและการใช้งานที่ถูกประเภทและจัดให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัตถุไวไฟในที่ที่มีฉนวนกันไฟพร้อมทั้งจัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” ไว้ให้เห็นได้ชัด เพื่อป้องกันมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปบริเวณนั้น</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 33 และภาคผนวกที่ 21</p> <p>- ดังภาพที่ 7 และภาพที่ 29</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน - ห้ามใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาดความต้านทานของสายไฟฟ้าที่กำหนด - ไม่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหายโดยไม่มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - การเชื่อมหรือตัดโลหะจะต้องกระทำห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต และกำหนดบริเวณพื้นที่ห้ามก่อเกิดประกายไฟให้ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำชับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยห้ามให้คนงานสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ กำชับให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ที่โครงการเตรียมไว้ ทั้งนี้จัดให้มีกฎระเบียบเพื่อบังคับให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - โครงการได้กำชับคนงานผ่านกิจกรรม Morning Talk โดยห้ามใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาดความต้านทานของสายไฟฟ้าที่กำหนด - โครงการได้กำชับคนงานไม่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหายผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา - โครงการปฏิบัติตามมาตรการ หากโครงการมีกิจกรรมการเชื่อมหรือตัดโลหะ โครงการจะทำห่างจากวัสดุติดไฟตามมาตรการที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 14 ภาพที่ 32 และภาคผนวกที่ 18 - ดังภาพที่ 32 - ดังภาพที่ 32 - ดังภาคผนวกที่ 21 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>- ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</p> <p>6) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์การป้องกันและระงับอัคคีภัยแต่ละตัวไว้บริเวณพื้นที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>7) หลังจากปฏิบัติงานเสร็จในแต่ละวันควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง</p> <p>8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำในพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่ก่อสร้างเป็นการป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>9) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีเสียงหายหรือใช้การไม่ได้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>10) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้กับคนงาน ในโครงการมีป้ายบอกจุดรวมพล ป้ายแสดงเส้นทางอพยพ และข้อปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ติดตั้งให้ชัดเจนในบริเวณก่อสร้างให้คนงานสามารถเห็นได้ง่าย</p>	<p>- โครงการได้กำชับคนงานไม่นำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือ ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์การป้องกันไว้บริเวณพื้นที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการ โดยหลังจากปฏิบัติงานเสร็จ โครงการจะตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลบริเวณพื้นที่โครงการตลอดเวลา</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีเสียงหายโครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาซักซ้อมอพยพคนกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้กับคนงานในโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 32</p> <p>- ดังภาพที่ 15</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 16</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 14</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>สำหรับเส้นทางหนีไฟแสดงไว้ทุกชั้นของอาคารที่อยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.10 ม. และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้</p> <p>11) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที</p> <p><u>บ้านพักคนงานก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่ต้องใช้กระแสไฟฟ้า</u></p> <p>1) การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ</p> <p>2) จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดของถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดเคมีแห้ง 4A5B (สามารถดับเพลิงเบื้องต้นได้ทั้งไม้และกระดาษ (Class A) น้ำมัน (Class B) และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ (Class C)) ในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย</p> <p>3) มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงไว้บริเวณจุดต่างๆ ในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายแนะนำการใช้งานถังดับเพลิง ถังดับเพลิง อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 36</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 15 และภาพผนวกที่ 16</p> <p>- ดังภาพที่ 32</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การขนส่งดิน	<p>1) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน กรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกเวลาเร่งด่วน โดยโครงการไม่ให้ขนส่งดินในเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงซึ่งระบุไว้ในสัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>2) ต้องเกลี่ยสิ่งบรรเทาทุกให้เสมอกระบะทับไม่ให้ไปสั่นกระบะ และจัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะหลังรถขนดินให้มิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่น รั่วไหล ปลิว ฟุ้งกระจาย ของดินลงบนถนนในระหว่างขนส่ง</p> <p>3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งดินได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือจากการขนส่ง</p> <p>4) จัดการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดินโดยใช้น้ำฉีดแรงดันสูงก่อนเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายละอองจากรถบรรทุก</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน โดยขนส่งช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกเวลาเร่งด่วน โดยโครงการไม่ให้ขนส่งดินในเวลากลางคืนเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>- โครงการกำชับให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุบนทางสาธารณะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อบริษัทพร้อมเบอร์โทรติดต่อด่วนบริเวณรถยนต์ของบริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้างเพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก พร้อมทั้งจัดให้มีกิจกรรมการล้างรถก่อนออกนอกโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายละอองจากรถบรรทุก</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 34</p> <p>- ดังภาพที่ 10 และภาพที่ 13</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การขนส่งดิน (ต่อ)	<p>5) ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. ในย่านชุมชน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และกำชับผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>7) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>8) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดิน และวัสดุก่อสร้างของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ</p> <p>9) ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และป้ายจำกัดความเร็ว พร้อมทั้งกำชับให้คนขับปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรบริเวณโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีการดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- ปัจจุบันถนนบริเวณพื้นที่โครงการยังไม่ชำรุด หากโครงการพบความเสียหายของโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้หากมีผู้ที่ได้รับผลกระทบโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 6 และภาพที่ 51</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 43</p> <p>- ดังภาพที่ 35 และภาคผนวกที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง 2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐาน แบบการก่อสร้างชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 3) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมี รายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ 4) ออกกฎระเบียบปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความ สงบเรียบร้อยภายในบ้านพักคนงาน ห้ามลักขโมย ห้ามนำ บุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับ อนุญาต	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานที่เพียงพอกับจำนวน คนงาน และเป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวสำหรับคนงาน - โครงการจัดให้มีตารางมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่าง ชัดเจน - โครงการจัดให้มีกฎระเบียบเพื่อควบคุมคนงาน และ ป้องกันปัญหาบุกรุก การลักขโมย การทำร้ายร่างกาย เหตุเดือดร้อนรำคาญ และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงาน ด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- - - -	- - ดังภาพที่ 54 - ดังภาพที่ 38 - ดังภาคผนวกที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	5) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้ง 2 ฝ่าย เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบเพื่อควบคุมคนงาน และป้องกันปัญหาบุกรุก การลักขโมย การทำร้ายร่างกาย เหตุเดือดร้อนรำคาญ และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	-	- ดังภาคผนวกที่ 18
	6) กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการ โดยเด็ดขาด กรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ	- โครงการจัดให้มีบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาด กรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ	-	- ดังภาคผนวกที่ 18
	7) จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้อยู่ข้างเคียง	- โครงการให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้อยู่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 30
	8) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขมที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน กรณีหากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่งปัจจุบันกิจกรรมการก่อสร้างโครงการยังไม่ก่อให้เกิดผลกระทบและความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง ทั้งนี้ หากมีผู้ได้รับผลกระทบ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)	<p><u>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ</p> <p>2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐาน แบบการก่อสร้างชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>3) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่โดย ทันที</p> <p>4) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุด ของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ</p> <p>5) จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการ ตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยในโครงการ</p> <p>6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยภายในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ โดยจัดให้มีบ้านพักคนงานอยู่นอกโครงการ</p> <p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตาม แบบการก่อสร้างชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่รับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ</p> <p>- โครงการกำหนดให้คนงานทุกคนแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่ รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็น คนงานของโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วบริเวณโดยรอบ โครงการเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความ ปลอดภัยในโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลพื้นที่ โครงการตลอดเวลา</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 54</p> <p>- ดังภาพที่ 25</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 23</p> <p>- ดังภาพที่ 25</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยคัดกรอง และตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 12
	8) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 22
	9) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบเพื่อควบคุมคนงาน และป้องกันปัญหานุกรูกร การลักขโมย การทำร้ายร่างกาย เหตุเดือดร้อนรำคาญ และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	-	- ดังภาคผนวกที่ 18
	10) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยคัดกรอง และตรวจสอบบุคคลที่เข้า-ออกโครงการตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 12
	11) ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด ค้มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบเพื่อควบคุมคนงาน ไม่ให้คนงานในสังกัด ค้มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง	-	- ดังภาคผนวกที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	12) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือการกระทำใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบเพื่อควบคุมคนงาน ไม่ให้ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือการกระทำใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 18
	13) โครงการจะต้องกำหนดให้มีกฎระเบียบปฏิบัติของคนงาน ในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านการรบกวนการพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง <u>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</u>	- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านการรบกวนการพักอาศัยของชุมชนข้างเคียง	-	- ดังภาคผนวกที่ 18
	1) โครงการได้กำหนดมาตรฐานบ้านพักคนงาน และมีข้อกำหนดที่จะเป็นไปตามมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชน ซึ่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2535 ซึ่งสามารถรองรับความต้องการของคนงานก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานที่เพียงพอกับจำนวนคนงาน และเป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 54
	2) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัท ผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุม พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน และหากได้รับเรื่องร้องเรียนขึ้นจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัท ผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อได้ ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	-	- ดังภาพที่ 54

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	3) จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนูแมลงสาบ และแมลงวัน	- โครงการจัดให้มีการใช้ถุงดำเพื่อรองรับมูลฝอยวางไว้บริเวณจุดต่างๆ ในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 26
	4) จัดให้มีส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของโรงงานให้ถูกสุขลักษณะ	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมที่เพียงพอต่อจำนวนคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการก่อนระบายออกสู่สาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 19-20
	5) จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมที่เพียงพอต่อจำนวนคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นในโครงการก่อนระบายออกสู่สาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 19-20
	6) ติดต่อเทศบาลที่เกี่ยวข้อง ให้เข้ามาเก็บขนขยะของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	- โครงการได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยออกไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	-
	7) จัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง และพาหะนำโรคภายในอาคารทุกๆ 1 เดือน	- โครงการจัดให้มีการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง และพาหะนำโรคเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 11
	8) การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน	- โครงการไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่โดยเด็ดขาด ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>9) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>10) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.</p> <p>11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <p>12) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>13) ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มี ความจำเป็นหรือเหตุอันควร</p> <p>14) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกหนดบทลงโทษ</p> <p>15) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนและควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>- โครงการกำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบห้ามคนงานเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มี ความจำเป็นหรือเหตุอันควร</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบเพื่อควบคุมคนงาน และป้องกันปัญหานุกรู การลักขโมย การทำร้ายร่างกาย เหตุเดือดร้อนรำคาญ และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบเพื่อควบคุมคนงาน และป้องกันปัญหานุกรู การลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง</p>	- - - - - -	- - - - - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณูปโภค 1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ - ด้านสุขภาพ	ในการก่อสร้างโครงการจะใช้คนงานประมาณ 300 คน โดยคนงานทั้งหมดจะพักอาศัยอยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดสถานที่สำหรับสร้างที่พักคนงานก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจร การเดินทางและการขนส่งคนงาน พร้อมทั้งจัดสร้างที่พักให้เป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ให้เพียงพอต่อจำนวนคนงาน ซึ่งภายในบ้านพักคนงานจะจัดให้มีห้องน้ำ ลานซักล้าง ตลอดจนที่ตั้งมูลฝอยให้เพียงพอต่อจำนวนคนงาน และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานที่เพียงพอต่อจำนวนคนงาน และเป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างซึ่งภายในบ้านพักคนงานจะจัดให้มีห้องน้ำ ลานซักล้าง ตลอดจนที่ตั้งมูลฝอยให้เพียงพอต่อจำนวนคนงาน และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 54
- ด้านเสียง	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
- ด้านคุณภาพน้ำ	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำ และการบำบัดน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ) - ด้านการจัดการขยะมูลฝอย	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านการจัดการมูลฝอยในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด			
- ผลกระทบในด้านความเครียด	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด 2) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีกฎระเบียบเพื่อควบคุมคนงาน และป้องกันปัญหาบุกรุก การลักขโมย การทำร้ายร่างกาย เหตุเดือดร้อนรำคาญ และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- -	- - ดังภาพผนวกที่ 18
(2) อุบัติจากกิจกรรมการก่อสร้าง	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด 2) ติดตั้งรั้วชั่วคราวในช่วงก่อสร้าง วัสดุเป็น Metal Sheet สูง 6 ม. โดยรอบแนวเขตพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันเสียงและฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อลดอุบัติเหตุจากงานก่อสร้าง 3) กำหนดไม่ให้เครื่องจักรกลและเครื่องมือก่อสร้างทำงานนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีรั้วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินที่ติดต่อกับสาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการได้ควบคุมการทำงานของเครื่องจักรกลและเครื่องมือก่อสร้างให้ทำงานในเขตพื้นที่โครงการ	- - -	- - ดังภาพที่ 1 - ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
(2) อุบัติจากกิจกรรมการก่อสร้าง (ต่อ)	4) กำหนดให้ใช้เครนแบบพับแขนได้และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ควบคุมการทำงานของก้านเครนให้อยู่ภายในโครงการเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 16
	5) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- โครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในโครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 9
	6) กรณีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการได้แก่	-โครงการจัดให้มีการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่งในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการไม่มีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างที่ไม่สามารถตกลงกันได้ ทั้งนี้หากผู้ได้รับผลกระทบ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง และต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้นัดผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน กรณีหากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	- จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาอยู่ประจำ เพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน โดยวาจา โทรศัพท์ จดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมข้อเสนอแนะ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน กรณีหากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่งปัจจุบันกิจกรรมการก่อสร้างโครงการยังไม่ก่อให้เกิดผลกระทบและความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อุบัติจากกิจกรรม การก่อสร้าง (ต่อ)	<p>และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน โดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของเจ้าโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป 7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและระเบียบเรียบร้อย 8) จัดให้มีหมายเลขลูกเงินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ 9) ห้ามคนงานก่อสร้างก่อไฟหรือจุดไฟเผาขยะหรือเศษวัสดุใดๆภายในบ้านพักคนงานและในพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยเด็ดขาด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน กรณีหากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่งปัจจุบันกิจกรรมการก่อสร้างโครงการยังไม่ก่อให้เกิดผลกระทบและความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง ทั้งนี้ หากมีผู้ได้รับผลกระทบ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรบริเวณโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง - โครงการจัดให้มีเบอร์โทรศัพท์ลูกเงิน ที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ - โครงการกำชับคนงานมิให้มีการเผาขยะในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดป้ายเตือน “ห้ามเผาขยะ” ไว้บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 36</p> <p>- ดังภาพที่ 42</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ - คุณภาพอากาศ	การป้องกันอันตรายด้านคุณภาพอากาศ 1) จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง 2) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง วันละ 2 ครั้ง (เช้า/บ่าย) หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมากจะพิจารณาฉีดพรม น้ำเพิ่มเติมตามความเหมาะสมและตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง 3) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ให้ปิดคลุม ด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มิดชิด 4) รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้ มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ สำหรับคนงานพร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ขณะ ปฏิบัติงาน - โครงการจัดให้มีกิจกรรมการทำความสะอาดพื้นที่ โครงการ พร้อมกับฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการเป็น ประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการ ก่อสร้างโครงการ - โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างใน พื้นที่โครงการพร้อมมีผ้าใบปิดคลุม โดยกำชับไม่ให้ กองวัสดุนอกเขตพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด - โครงการจัดให้มีกิจกรรมการทำความสะอาดพื้นที่ โครงการ พร้อมกับฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการเป็น ประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการ ก่อสร้างโครงการ	- - - -	- ดังภาพที่ 31 - ดังภาพที่ 4 - ดังภาพที่ 8 - ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (1) ผลกระทบต่อสุขภาพ - คุณภาพอากาศ	5) จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น 6) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 7) ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ 8) มีการติดตั้งฉีดสเปรย์น้ำโดยรอบอาคาร ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง กรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการโครงการจะตรวจสอบและลดผลกระทบจากการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด 9) ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานพร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน - โครงการจัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยควบคุมคนงานไม่ให้ทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน - โครงการได้ติดตั้งสเปรย์น้ำบริเวณริมรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและติดตั้งโดยรอบอาคารตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังบริเวณข้างเคียง - โครงการได้ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	- - - -	- ดังภาพที่ 31 - - ดังภาพที่ 39 - ดังภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<p>2) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ผลกระทบต่อคนงาน) (ต่อ)</p> <p>(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>- คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p>	10) ติดตั้งตาข่ายบนอาคารในระยะก่อสร้าง ซึ่งสามารถลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและบดบังมุมมองของคนงานที่จะมองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีการใช้ผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) คลุมโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างไปยังบริเวณข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 3
	11) ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดินและกำหนดให้ก้านเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ควบคุมการทำงานของก้านเครนให้อยู่ภายในโครงการเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 16
	12) ประชุมติดตามผลงานประจำสัปดาห์ประสานงานแก้ไขปัญหาในการก่อสร้าง พร้อมกำหนดมาตรการด้านความปลอดภัยโดยวิศวกรที่ปรึกษาเจ้าของโครงการ เจ้าของอาคารข้างเคียงในการสร้างความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการจัดให้มีการประชุมเพื่อติดตามผลงานประจำสัปดาห์ พร้อมกับประสานงานแก้ไขปัญหาในการก่อสร้าง และกำหนดมาตรการด้านความปลอดภัยโดยวิศวกร	-	- ดังภาพที่ 18
	13) ติดตั้งป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยให้ระบุชื่อโครงการ หมายเลขโทรศัพท์ หรือช่องทางการติดต่อผู้ที่มีอำนาจในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการสามารถติดต่อกับโครงการในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือจากการก่อสร้าง และรวมทั้งให้แสดงผลการตรวจวัดอากาศ ดัชนีเสียงและความสั่นสะเทือนให้ชัดเจน	โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยแสดงรายละเอียดตามมาตรการที่กำหนด ทั้งนี้ในส่วน of ป้ายแสดงผลการตรวจวัดโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลในรายงานฉบับถัดไป	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- ด้านเสียง	<p><u>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</u></p> <p>1) วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาการทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน</p> <p>2) จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังเหมาะสม นับตั้งแต่การทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และทดสอบเป็นระยะๆ เพื่อทราบภาวะการเปลี่ยนแปลงกับการได้ยินที่เกิดขึ้นในผู้ปฏิบัติงาน</p> <p>3) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน</p> <p>4) จัดให้มีการฝึกซ้อมเกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี</p> <p>5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง</p>	<p>- โครงการมีการวางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาการทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูสำหรับคนงาน หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธีผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p>	- - - - -	<p>- ดังภาพผนวกที่ 7</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 31</p> <p>- ดังภาพที่ 32</p> <p>- ดังภาพที่ 7</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
- ด้านเสียง (ต่อ)	6) กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กอุดหู (Ear plug) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานพร้อมทั้งกำชับให้พนักงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 31
	7) จัดให้มีปลั๊กอุดหู (Ear plug) ชนิดโฟม ค่า NRR 33 เดซิเบลเอ โดยต้องให้พนักงานสวมใส่ตลอดเวลาที่ทำงานในระยะห่างไม่เกิน 3-5 ม. จากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานพร้อมทั้งกำชับให้พนักงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 31
	8) กำหนดให้พนักงานก่อสร้างที่ทำงานในระยะ 1 ม. ใต้ที่ครอบหูลค่า NRR 30 เดซิเบลเอ ตลอดเวลาที่ทำงานเพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานพร้อมทั้งกำชับให้พนักงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 31
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยกำชับและดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้างตลอดเวลา	-	- ดังภาพผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
- ความสั่นสะเทือน	<p><u>การป้องกันอันตรายจากความสั่นสะเทือน</u></p> <p><u>มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความสั่นสะเทือน</u></p> <p>1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ</p> <p>2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มด้ามเครื่องมือ</p> <p>3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</p> <p><u>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</u></p> <p>1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือ สองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน</p> <p>2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรบุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน</p> <p>3) ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการขุดเจาะ ซึ่งขณะที่โครงการมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการขุดเจาะ ซึ่งขณะที่โครงการมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นประจำ ทั้งนี้ หากพบว่าเครื่องจักรชำรุด โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานพร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการขุดเจาะ ซึ่งขณะที่โครงการมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยกำชับและดูแลการทำงานตลอดเวลา</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาพที่ 31</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 10</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
- การสัมผัสสารเคมี	<p><u>การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีในการก่อสร้าง</u></p> <p>1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมี</p> <p>2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นอย่างชัดเจนเพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p> <p>3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้สำหรับคนงานพร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจัดเก็บสารเคมีและติดป้ายเตือน “สารอันตราย” ไว้อย่างชัดเจน</p>	- - -	- ดังภาพที่ 31 - ดังภาพที่ 7 - ดังภาพที่ 29
- โรคลมแดด	<p><u>การป้องกันอันตรายจากโรคลมแดดที่ใช้ในการก่อสร้าง</u></p> <p>1) จัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน</p> <p>2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชม.</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนคนงานเพื่อให้คนงานทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพักทำงานในร่ม พร้อมทั้งจัดให้มีน้ำดื่มไว้สำหรับคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักผ่อนคนงานเพื่อให้คนงานทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม</p>	- -	- ดังภาพที่ 58 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
- โรคลมแดด (ต่อ)	3) ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่พบคนงานที่เจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง หากพบคนงานมีอาการดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
- โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน	<p>1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง</p> <p>2) จัดทำระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>3) อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง</p> <p>โครงการได้ทบทวนมาตรการป้องกันโรคติดต่อจากเชื้อ COVID-19 ของคนงานก่อสร้างโดยได้มีการแก้ไขในมาตรการของโครงการ แต่อย่างไรก็ตามจะกำชับให้ผู้รับเหมาที่จัดหาคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการและแนวปฏิบัติการจัดสถานที่ก่อสร้างและที่พักคนงานชั่วคราวของคนงานก่อสร้าง กรณีการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโคโรนา 2019 (COVID-19) อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ-ห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย อย่างเพียงพอต่อจำนวนการใช้งาน และเป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการให้ความรู้คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 26, 19 และภาพที่ 54</p> <p>- ดังภาพที่ 32</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง	1) โครงการจะจัดจ้างบริษัทควบคุมบริหารงานก่อสร้าง (Construction Management) เข้ามาดูแลควบคุมการปฏิบัติงานก่อสร้าง	- โครงการได้จัดจ้างบริษัท คอนสตรัคชั่น โกลด์ จำกัด เข้ามาดูแลควบคุมการปฏิบัติงานก่อสร้าง	-	-
	2) เจ้าของโครงการจะเป็นผู้ควบคุมหรือจัดจ้างผู้รับเหมาให้มีการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำกับและควบคุมผู้รับเหมาให้มีการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
	3) ก่อนมีการจัดจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะมีการแจ้งกติกา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ต้องปฏิบัติเพื่อให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีการแจ้งกติกา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ต้องปฏิบัติเพื่อให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	4) ติดตั้งรั้วชั่วคราวในช่วงก่อสร้าง เป็นรั้วทึบสูง 6 ม. โดยรอบเขตแนวพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันเสียงและฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อลดอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรั้วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินต่อที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 1
	5) กำหนดไม่ให้เครื่องจักรกลและเครื่องมือการก่อสร้างทำงานนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมการทำงานไม่ให้เครื่องมือการก่อสร้างทำงานนอกพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 17
	6) ให้ควมระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น โดยมีการควบคุมเครน	- โครงการได้ควบคุมการทำงานของก้านเครนให้อยู่ภายในโครงการเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรม การก่อสร้าง (ต่อ)	<p>โดยจะไม่ยื่นออกนอกพื้นที่โครงการ โดยเด็ดขาด</p> <p>7) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ</p> <p>8) กรณีที่กิจกรรมก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องที่มาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสม รวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และต้องมีการมอบหมายเจ้าหน้าที่ให้คนผู้ร้องเรียนเข้าไปดูพื้นที่ประสบปัญหา (ถ้ามี) ร่วมกันวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น - จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการหรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาอยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน โดยทางวาจา โทรศัพท์ จดหมาย โทรสาร โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียน พร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไข 	<p>- โครงการจัดให้มีไฟส่องสว่างในโครงการอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนกรณี หากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่งปัจจุบันกิจกรรมการก่อสร้างโครงการยังไม่ก่อให้เกิดผลกระทบและความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรม การก่อสร้าง (ต่อ)	<p>ปัญหาของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำเสนอไปยัง บริษัทเจ้าของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางการแก้ไขเรื่อง ร้องเรียน โดยทีมงานโครงการทุกฝ่ายซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการและ บริษัทรับเหมาก่อสร้างเพื่อพิจารณาข้อร้องเรียน วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และมอบหมายให้ ผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขต่อไป - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบ เรียบร้อย - จัดให้มีหมายเลขฉุกเฉินที่ผู้พักอาศัยข้างเคียง สามารถ ติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุมคนงานก่อสร้างได้ ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีผู้ได้รับเรื่องเรียนจากผู้ได้รับ ผลกระทบ ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะ ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันปัญหาการจราจรบริเวณโครงการและพื้นที่ ใกล้เคียง - โครงการจัดให้มีเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน ที่ผู้พักอาศัย ข้างเคียง สามารถติดต่อผู้รับผิดชอบในการควบคุม คนงานก่อสร้างได้ตลอดเวลา เพื่อแจ้งเหตุเดือดร้อน รำคาญ 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดั๋งภาพที่ 12</p> <p>- ดั๋งภาพที่ 36</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
(3) สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน	<p>1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงเวลากลางวันในหน่วยงานก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก</p> <p>2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง</p> <p>3) จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป</p> <p>4) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการ อื่นใดไม่น้อยกว่าที่กำหนด</p> <p>5) แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการจ้างงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นไม่น้อยกว่ากฎหมายกำหนด</p> <p>6) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้างเพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่พักคนงานในช่วงเวลากลางวันในพื้นที่ก่อสร้างที่ถ่ายเทสะดวก</p> <p>- โครงการจัดให้มีน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง</p> <p>-โครงการได้จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีเอกสารการจ้างงานอย่างถูกต้อง พร้อมทั้งหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นไม่น้อยกว่ากฎหมายกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเอกสารการจ้างงานอย่างถูกต้อง พร้อมทั้งหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นไม่น้อยกว่ากฎหมายกำหนด</p> <p>- โครงการได้กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทำหน้าที่ปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีคนงานได้รับอุบัติเหตุ พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลไว้บริเวณพื้นที่โครงการ</p>	- - - - - -	- - ดัชนีภาพที่ 58 - ดัชนีภาพที่ 14 - ดัชนีภาพที่ 5 - ดัชนีภาพที่ 5 - ดัชนีภาพที่ 57

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
(3) สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน (ต่อ)	7) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 1 คัน สำหรับส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักระหว่างการทำงาน	- โครงการได้จัดให้มีรถประจำโครงการจัดเตรียมไว้รองรับกรณีคนงานเกิดอุบัติเหตุ	-	- ดังภาพที่ 34
	8) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ได้รับการอบรมความรู้จากสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินทำหน้าที่ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ	- โครงการได้กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทำหน้าที่ปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีคนงานได้รับอุบัติเหตุ พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลไว้บริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 57
	9) กำหนดให้เจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัยทำหน้าที่ประสานงานกับศูนย์กู้ภัยหรือศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินที่อยู่บริเวณใกล้เคียงไว้ล่วงหน้าหากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นกับลูกจ้างคนงาน หรือบุคคลที่ได้รับอันตรายจากการก่อสร้างของโครงการเพื่อให้มารับส่งยังโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดโดยเร็ว	- โครงการให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประสานงานกับศูนย์กู้ภัยหรือศูนย์การแพทย์ฉุกเฉินที่อยู่บริเวณใกล้เคียงกรณีคนงานเกิดอุบัติเหตุ หรือนักคนที่ได้รับอันตรายจากการก่อสร้างของโครงการให้มารับส่งยังโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดโดยเร็ว	-	-
	10) กำหนดให้โครงการขอความร่วมมือให้โรงพยาบาลหัวหิน 3 ในการให้ความรู้ในการป้องกันโรคติดต่อและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างประสานงานกับ โรงพยาบาลหัวหิน 3 ในการให้ความรู้ในการป้องกันโรคติดต่อและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	-	-
	11) โครงการแจ้งโรงพยาบาลหัวหิน 3 ทราบว่ามีโครงการก่อสร้างในพื้นที่เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉิน	- โครงการได้แจ้งโรงพยาบาลหัวหิน 3 ว่ามีโครงการก่อสร้างในพื้นที่เพื่อเป็นข้อมูลในการเตรียมความพร้อมกรณีเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉิน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
(3) สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน (ต่อ)	12) กำหนดให้ผู้รับเหมาจะต้องมีการจัดเตรียมข้อมูลในการประสานงานติดต่อสถานพยาบาลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาลหัวหิน และโรงพยาบาลกรุงเทพหัวหิน หรือโรงพยาบาลที่ดูแลสิทธิประกันสังคมของพนักงานก่อสร้าง ในการส่งต่อผู้ป่วยกรณีที่ประสบอุบัติเหตุรุนแรงต้องพักรักษาตัวผู้ป่วยใน เนื่องจากเกินศักยภาพของโรงพยาบาลหัวหิน 3	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมข้อมูลในการประสานงานติดต่อสถานพยาบาลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ กรณีคนงานประสบอุบัติเหตุรุนแรงต้องพักรักษาตัวผู้ป่วยใน	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	13) โครงการมีการจัดสวัสดิการประกันอุบัติเหตุและระบบประกันอื่นๆตามความเหมาะสมครอบคลุมการรักษาพยาบาลสำหรับคนงานก่อสร้างในสถานพยาบาลในพื้นที่และสถานพยาบาลใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีประกันอุบัติเหตุและระบบประกันอื่นๆตามความเหมาะสมครอบคลุมการรักษาพยาบาลสำหรับคนงานก่อสร้างในสถานพยาบาลในพื้นที่และสถานพยาบาลใกล้เคียง	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	14) จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 57
	15) ผู้รับเหมาจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการในการป้องกันอุบัติเหตุในการทำงานเพื่อลดจำนวนการเจ็บป่วย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการในการป้องกันอุบัติเหตุในการทำงานเพื่อลดจำนวนการเจ็บป่วย	-	- ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
(3) สถิติการ และการคุ้มครองแรงงาน (ต่อ)	16) โครงการจะต้องจัดเตรียมขั้นตอนต่างๆในการส่งผู้ที่ได้รับอุบัติเหตุไปรับการรักษายังสถานพยาบาลอื่นที่มีความพร้อมในพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีรถประจำโครงการจัดเตรียมไว้รองรับกรณีคนงานเกิดอุบัติเหตุ และสามารถเข้ารับการรักษายังสถานพยาบาลอื่นที่มีความพร้อมในพื้นที่ใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 34
4.3 คุณทรียภาพ 1) ทศนียภาพ	1) จัดทำรั้วทึบชั่วคราว วัสดุเป็น Metal Sheet ความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการมีประตูม่านผ้าใบกันไว้เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้างซึ่งอาจเป็นทศนียภาพที่ไม่สวยงาม 2) ใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนนทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง 3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น 4) จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างวันละ 2 ครั้ง (เช้า/บ่าย)	- โครงการจัดให้มีรั้วบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการปิดกั้นตามแนวเขตที่ดิน พร้อมทั้งจัดให้มีประตูม่านผ้าใบกันไว้เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้างซึ่งอาจเป็นทศนียภาพที่ไม่สวยงาม - โครงการกำชับให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุบนทางสาธารณะ - โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างในโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุ - โครงการจัดให้มีกิจกรรมการทำความสะอาดพื้นที่โครงการ พร้อมกับฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ	- - - -	- ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 22 - ดังภาพที่ 5 - ดังภาพที่ 8 - ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 คุณทรียภาพ 1) ทักษณียภาพ (ต่อ)	<p>หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมากจะพิจารณานิดพรมน้ำเพิ่มเติมตามความเหมาะสมและตามสภาพหน้างานต่อไปพร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p> <p>5) เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>6) ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>7) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ในระยะก่อสร้าง ซึ่งสามารถลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ และบดบังมุมมองของคนที่มองไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>8) ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของก้านเครนใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการใช้ผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) คลุมโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างไปยังบริเวณข้างเคียง</p> <p>- โครงการได้ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการใช้ผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) คลุมโดยรอบอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างไปยังบริเวณข้างเคียง</p> <p>- โครงการได้ควบคุมเครนให้อยู่ภายในโครงการเท่านั้น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังภาพที่ 16</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 คุณทรียภาพ 1) ทักษณียภาพ (ต่อ)	9) ประชุมติดตามผลงานประจำสัปดาห์ ประสานงานแก้ไข ปัญหาในการก่อสร้าง พร้อมกำหนดมาตรการด้านความ ปลอดภัย โดยวิศวกรที่ปรึกษาเจ้าของโครงการ เจ้าของอาคาร ข้างเคียง ในการสร้างความปลอดภัยในการทำงาน			
4.4 ผลกระทบต่อแหล่ง โบราณสถานและโบราณคดี	1) หากพบโบราณสถาน หลักฐานทางโบราณคดี จะต้องหยุด ดำเนินการ และแจ้งกรมศิลปกรเพื่อเข้าตรวจสอบและพิจารณา ดำเนินการต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบโบราณสถาน หลักฐานทาง โบราณคดีบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
4.5 การบดบังแสงแดด	กำหนดให้บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของ โครงการ) แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการในรัศมี 100 ม. ที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด ในช่วงเริ่ม ก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบ สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผลกระทบที่เกิดขึ้นจาก การบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่ อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากจด ทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการ เกี่ยวกับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด ซึ่งหากมีผู้ ได้รับผลกระทบ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสง โดยสามารถติดต่อกับโครงการ ได้โดยตรง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การบดบังแสงแดด (ต่อ)	<p>อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้เสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)</p> <p>มาตรการชดเชยเยียวยาให้บ้านหรืออาคารข้างเคียงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอย่างมีนัยสำคัญ ได้แก่</p> <p>(1) บริเวณอาคารบ้านสระสวนฝั่งอาคารทิศเหนือที่ระบียงหันออกด้านทิศเหนือติดกับอาคาร B ของโครงการ กาบนาส หัวหิน</p> <p>(2) บริเวณอาคารบ้านสระสวนด้านทิศตะวันตก ติดกับอาคาร B ของโครงการ กาบนาส หัวหิน</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการเกี่ยวกับผลกระทบด้านการบดบังแสง ซึ่งหากมีผู้ได้รับผลกระทบ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดด โดยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งยังไม่มีผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 การบดบังแสงแดด (ต่อ)	<p>มาตรการชดเชยเยียวยา</p> <p>(1) กรณีอาคารที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดด้านการเจริญโตของพืชเจ้าของโครงการจะติดตามการเจริญเติบโตของไม้พุ่ม ไม้ยืนต้น ของอาคารที่ได้รับผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารจนถึงก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ กรณีมีไม้พุ่ม ไม้ยืนต้น ไม่สามารถปรับตัวได้หรือไม่มีการเจริญเติบโตจากการบดบังแสงแดดของอาคารเจ้าของโครงการจะปรับปรุง/เปลี่ยนไม้พุ่ม ไม้ยืนต้น ที่สามารถเจริญเติบโตได้ในที่มีแสงสว่างรำไรให้กับอาคารที่ได้รับผลกระทบ</p> <p>2) โครงการจะพิจารณาสนับสนุนเครื่องอบผ้าให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญจากการบดบังแสงแดดของอาคารโครงการ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งยังไม่มีผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งยังไม่มีผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การบดบังทิศทางลม	<p>กำหนดให้บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ) แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการในรัศมี 100 ม. ที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลม ในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคาร จนถึงเปิดดำเนินการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี</p> <p>อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าว แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2552 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การบดบังทัศนทางลม (ต่อ)	<p>มาตรการชดเชยเยียวยาให้บ้านหรืออาคารข้างเคียงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบการบดบังทัศนทางลมอย่างมีนัยสำคัญ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารชุดพักอาศัย ลา ฮาบานา หัวหิน สูง 8 ชั้น บริเวณอาคาร A ตั้งแต่ชั้น 4 ขึ้นไปประเภียด้านทิศใต้ของอาคาร A ที่ติดกับอาคาร A ของโครงการ กาบนาส หัวหิน โดยคาดว่าจะมีผลกระทบความเร็วลมต่ำสุดที่ความสูงระดับ 12 เมตร ในทิศทางลมด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ (ตั้งแต่ชั้น 4 ขึ้นไป) โดยมีระดับลมที่เปลี่ยนแปลงจากลมอ่อนเป็นลมเบา ทำให้รู้สึกจากสภาวะสบายเป็นสภาวะที่ไม่น่าสบาย <p>มาตรการชดเชยเยียวยา</p> <p>1) กรณีได้รับผลกระทบแรงลมลดลง โครงการจะพิจารณาออกแบบลด ให้กับบ้าน/อาคาร ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการอย่างมีนัยสำคัญ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งยังไม่มีผู้ได้รับผลกระทบด้านทัศนทางลม ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การบดบังทัศนทางลม (ต่อ)	<p>2) โครงการจะติดตั้งระแนงเพื่อเบี่ยงลมจากคอมเพรสเซอร์แอร์บริเวณด้านทิศใต้ที่ติดกับอาคารบ้านสระสวน สูง 3 ชั้นฝั่งอาคารทิศเหนือที่ระเบี่ยงหันออกด้านทิศเหนือติดกับอาคาร B ของโครงการ กาบนาส หัวหิน</p> <p>3) โครงการเข้าเจรจาเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาร่วมกันและให้ตอบสนองต่อความต้องการ และลดผลกระทบด้านการบดบังทัศนทางลมทั้ง 2 ฝ่าย</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งยังไม่มีผู้ได้รับผลกระทบด้านทัศนทางลม ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ซึ่งยังไม่มีผู้ได้รับผลกระทบด้านทัศนทางลม ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-
4.7 การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์	กำหนดให้บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ) แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการในรัศมี 100 ม. ที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ ในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการเกี่ยวกับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ ซึ่งหากมีผู้ได้รับผลกระทบ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ โดยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.7 การบดบังคลื่นวิทยุและ โทรทัศน์ (ต่อ)	อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบัง คลื่นวิทยุและโทรทัศน์อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และ ลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และ เงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลง ระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)			
4.8 การประชาสัมพันธ์ โครงการ	1) จัดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อ โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีการติดป้ายรายละเอียดโครงการ โดยแสดง ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่ สามารถติดต่อได้ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้าง โครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ ไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.8 การประชาสัมพันธ์ โครงการ (ต่อ)	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีกิจกรรมเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	-	- ดังภาพที่ 37
	3) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 38
	4) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน กรณีหากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่งปัจจุบันกิจกรรมการก่อสร้างโครงการยังไม่ก่อให้เกิดผลกระทบและความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.9 การมีส่วนร่วมของประชาชน	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการในช่วงก่อสร้าง ให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกครั้งทั้งในแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด พื้นที่โดยรอบพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่าง ๆ ในรัศมี 1 กม. ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการและสูตรตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้ หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ต่างไปจากเดิมโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
4.10 การจัดการเรื่องร้องเรียน	1) กรณีที่กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โครงการต้องมีมาตรการชดเชยความเสียหายตามความเหมาะสมรวมถึงต้องจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสาธารณสุข (2) อุบัติเหตุ ข้อ 3)	- ปัจจุบันกิจกรรมการก่อสร้างโครงการยังไม่ก่อให้เกิดผลกระทบและความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.10 การจัดการเรื่อง ร้องเรียน (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในระยะก่อสร้างอาคาร รายละเอียดดังนี้</p> <p>2.1) ช่องทางติดต่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโทรศัพท์ โทรสาร และจดหมายทางไปรษณีย์ โดย สามารถติดต่อตามเบอร์โทรศัพท์และที่อยู่ของเจ้าของโครงการ ที่ให้ไว้จากการเข้าพบในช่วงก่อนการก่อสร้าง - เข้าพบได้โดยตรงที่สำนักงานประจำโครงการ - กล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม - ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ซึ่งติดตั้งบริเวณด้านหน้าพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อ ที่อยู่ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับเรื่องร้องเรียนให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน - จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) <p>2.2) ขั้นตอนและกระบวนการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อได้รับแจ้งต้องดำเนินการตรวจสอบความเสียหายทันที - ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้น 	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน กรณี หากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่ง ปัจจุบันกิจกรรมการก่อสร้างโครงการยังไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบและความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของ ที่ดินข้างเคียง ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.10 การจัดการเรื่อง ร้องเรียน (ต่อ)	<p>(1) ปัญหาที่แก้ไขได้ แก้ไขทันทีหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้น จากเงินสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อเยียวยาชั้นต้นที่จัดให้มี</p> <p>(2) ในขณะเดียวกันจะต้องประสานบริษัทประกันพิสูจน์ความ เสียหายที่เกิดขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> • กรณีตกลงกันได้ สำนวความเสียหายพิจารณาค่าชดเชย เยียวยา <p>- กรณีตกลงไม่ได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการ ไกล่เกลี่ยข้อพิพาทพ.ศ. 2562 เมื่อโครงการรับทราบข้อมูล ภายใน 24 ชั่วโมงจะดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(1) ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นภายใน 3 วัน</p> <p>(2) จ่ายเงินชดเชยเบื้องต้นภายใน 7 วัน</p> <p>(3) ประสานบริษัทประกันภายใน 7 วัน และสำรวความ เสียหายพิจารณาค่าชดเชยเยียวยา</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียน กรณี หากมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ซึ่ง ปัจจุบันกิจกรรมการก่อสร้างโครงการยังไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบและความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของ ที่ดินข้างเคียง ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กาบนาส หัวหิน (CABANAS HUA HIN)

ของบริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.10 การจัดการเรื่อง ร้องเรียน (ต่อ)	3) การป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ ถอดบทเรียนจากผลกระทบที่เกิดขึ้น และต้องนำแนวทางการแก้ไขปัญหาามาเป็นมาตรการ ป้องกันและแก้ไขเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ การประสานเชื่อมโยง กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโครงการต้องระบุเบอร์โทรศัพท์ หน่วยงานที่ดูแลในพื้นที่โครงการได้แก่ สำนักงานเทศบาลเมือง หัวหิน สถานีตำรวจภูธรหัวหัวหิน และงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองหัวหัวหิน ไว้ที่สำนักงานของ โครงการ	- ปัจจุบันกิจกรรมการก่อสร้างโครงการยังไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบและความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของ ที่ดินข้างเคียง ทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	4) จัดให้มีเงินสำรองจ่ายสำหรับเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบที่เกิด ความเสียหายจากการพัฒนาโครงการและสามารถพิสูจน์ได้ โดยโครงการจัดให้วงเงินสำรองเยียวยา จำนวน 5,000,000 บาท เพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของ บริษัทประกันความเสียหาย	- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำวงเงินสำรองจ่ายสำหรับ เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบที่เกิดความเสียหายจากการ พัฒนาโครงการ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติรายงานฉบับถัดไป	-	-



ภาพที่ 1 รั้ว Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ

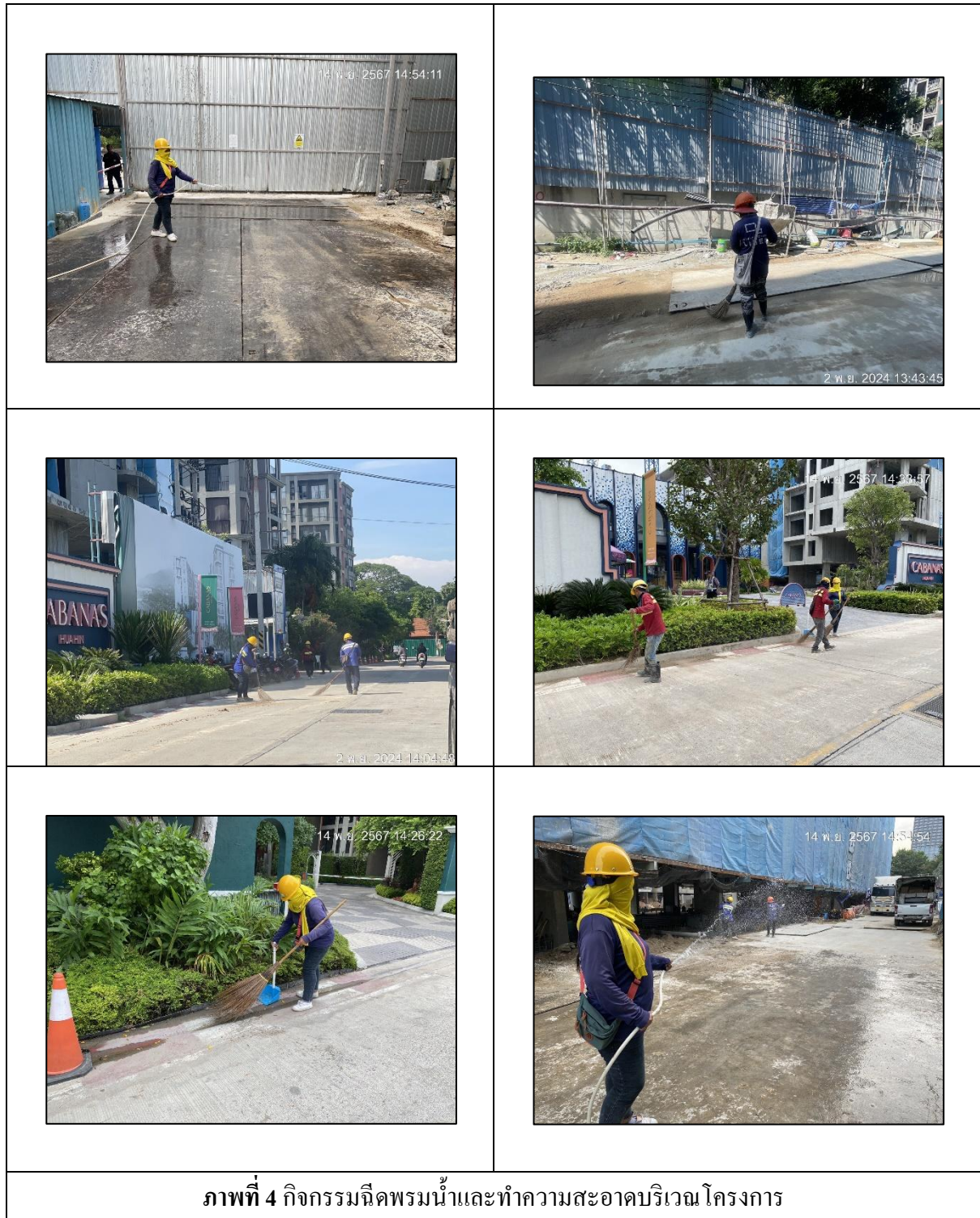


ภาพที่ 2 สภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 3 ผ้าใบกันฝุ่น Mesh Sheet

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ กานาสน์ หัวหิน (CABANAS HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567



 <p>2 พ.ย. 2024 13:58:59</p>	 <p>2 พ.ย. 2567 13:59:03</p>
<p>ภาพที่ 5 ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถ</p>	<p>ภาพที่ 6 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>
 <p>2 พ.ย. 2024 13:44:15</p>	 <p>2 พ.ย. 2567 13:58:52</p>
<p>ภาพที่ 7 ป้ายเตือนอันตราย</p>	
 <p>2 พ.ย. 2567 13:44:04</p>	 <p>2 พ.ย. 2567 13:45:35</p>
<p>ภาพที่ 8 พื้นที่กองวัสดุมีผ้าใบปิดคลุม</p>	



ภาพที่ 9 ไฟฟ้าส่องสว่าง



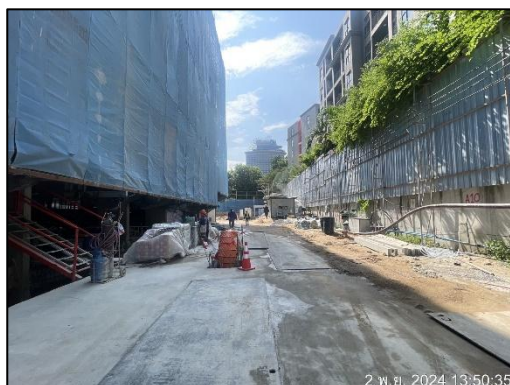
ภาพที่ 10 กิจกรรมล้างล้อรถ



ภาพที่ 11 กิจกรรมฉัดพื้นแมลงและสัตว์พาหะ



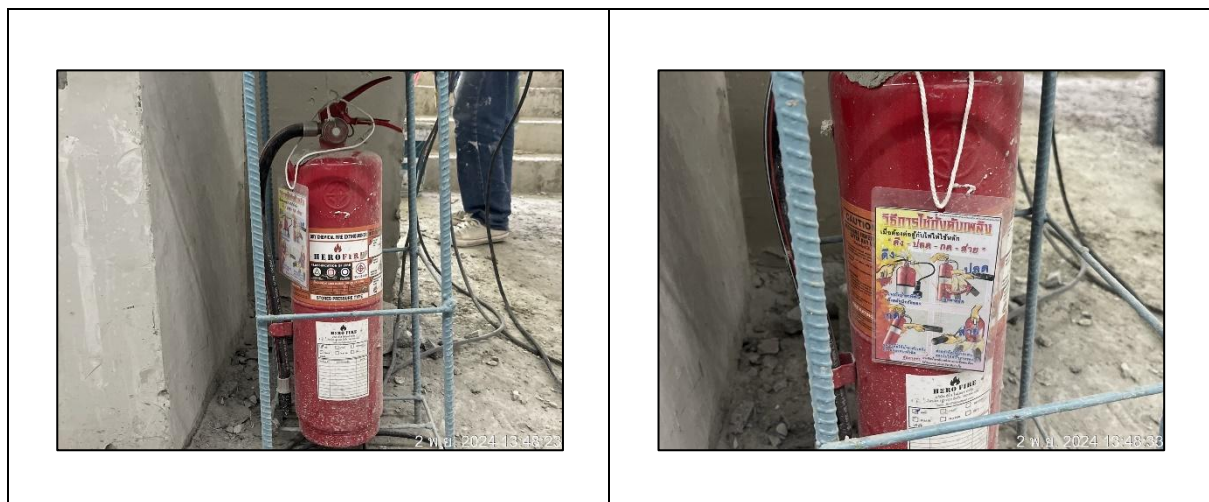
ภาพที่ 12 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



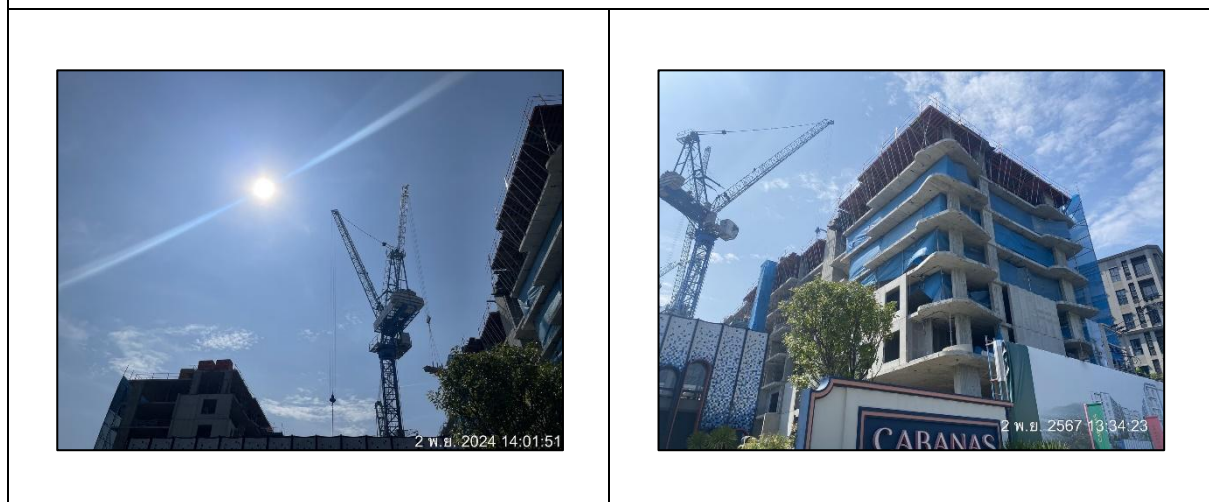
ภาพที่ 13 พื้นที่ล้างล้อรถ



ภาพที่ 14 พื้นที่สูบลูมิเนียม



ภาพที่ 15 ถังดับเพลิง/ป้ายแนะนำการใช้งาน



ภาพที่ 16 แขนของเครนอยู่ในโครงการ



ภาพที่ 17 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการขนส่ง
เวลา 10.00-15.00 น.

ภาพที่ 18 ป้ายรายละเอียดโครงการ



ภาพที่ 19 ห้องน้ำ-ห้องส้วม



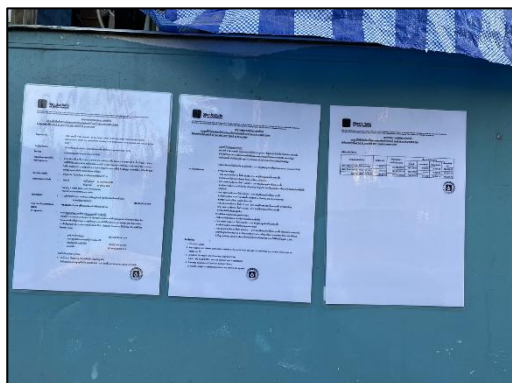
ภาพที่ 20 ระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาพที่ 21 สัญญาณไฟกระพริบ



ภาพที่ 22 ประตูทางเข้า-ออกปิดทึบ

ภาพที่ 23 ชุดฟอร์มคนงาน



ภาพที่ 24 ติดตารางกรมธรรม์ประกันภัย



ภาพที่ 25 กล้องวงจรปิด



ภาพที่ 25 กล้องวงจรปิด



ภาพที่ 26 ถังดำรับมูลฝอย



ภาพที่ 27 ราวกันตก



ภาพที่ 28 ป้ายห้ามจอดรถหน้าโครงการ



ภาพที่ 29 พื้นที่เก็บก๊าซ



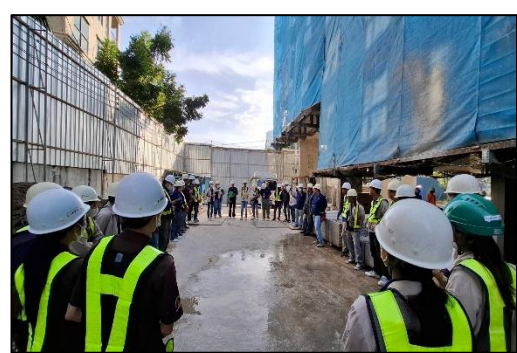
ภาพที่ 30 หัวหน้าคนงาน



ภาพที่ 31 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 32 กิจกรรม Morning Talk



ภาพที่ 32 กิจกรรม Morning Talk

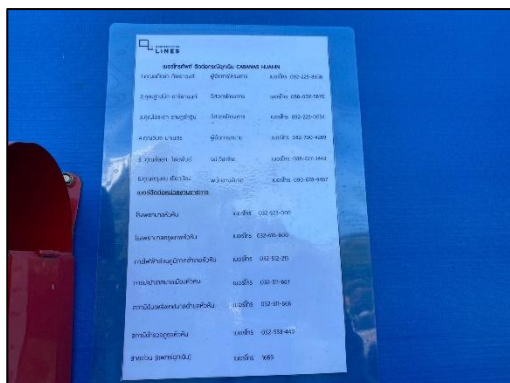


ภาพที่ 33 อุปกรณ์ไฟฟ้า



ภาพที่ 34 รถบริษัทพร้อมซื้อบริษัท

ภาพที่ 35 กล่องรับเรื่องร้องเรียน



ภาพที่ 36 เบอร์โทรฉุกเฉิน

ภาพที่ 37 มวลชนสัมพันธ์

	
<p>ภาพที่ 38 ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ภาพที่ 39 สเปรย์น้ำบริเวณรั้วโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 40 ป้ายกำหนดช่วงเวลางาน</p>	<p>ภาพที่ 41 วัสดุสำเร็จรูป (precast)</p>
	
<p>ภาพที่ 43 ป้ายห้ามเผามูลฝอย</p>	<p>ภาพที่ 43 ถนนบริเวณพื้นที่โครงการ</p>

	
<p>ภาพที่ 44 ป้ายดับเครื่องยนต์</p>	<p>ภาพที่ 45 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม</p>
	
<p>ภาพที่ 45 (ต่อ) กิจกรรมทำความสะอาด ห้องน้ำ-ห้องส้วม</p>	<p>ภาพที่ 46 คนงานคอยตรวจสอบบริเวณโดยรอบ ห้องน้ำ-ห้องส้วม</p>
	
<p>ภาพที่ 47 บ่อพักน้ำโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 48 ลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ</p>



ภาพที่ 49 ป้ายชื่อโครงการ



ภาพที่ 50 พื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 51 ป้ายน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด



ภาพที่ 52 แผ่นป้ายสะท้อนบริเวณท้ายท้ายรถขนส่ง



ภาพที่ 53 ถังสำรองน้ำ

 <p>6 ม.ค. 2565 11:17:02 1/470 Nong Kae-Takiap ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ ระดับความสูง=18.9m ความเร็ว=0.0km/h</p>	 <p>6 ม.ค. 2565 11:17:09 1/470 Nong Kae-Takiap ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ ระดับความสูง=18.9m ความเร็ว=0.0km/h</p>
สภาพปัจจุบันบ้านพักคนงาน	
 <p>6 ม.ค. 2565 11:14:22 347 Nong Kae-Takiap ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ ระดับความสูง=21.9m ความเร็ว=0.0km/h</p>	 <p>6 ม.ค. 2565 11:15:35 Nong Kae-Takiap ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ ระดับความสูง=21.7m ความเร็ว=0.0km/h</p>
ถังสำรองน้ำ	ลานซักล้าง
 <p>6 ม.ค. 2565 11:17:21 Nong Kae-Takiap ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ ระดับความสูง=18.9m ความเร็ว=0.0km/h</p>	 <p>6 ม.ค. 2565 11:10:20 7/83 Nong Kae-Takiap ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ ระดับความสูง=21.7m</p>
ถังรองรับมูลฝอย	ถังดับเพลิง
ภาพที่ 54 บ้านพักคนงาน	

	
พื้นที่จอดรถบ้านพักคนงาน	น้ำดื่มสะอาด
ภาพที่ 54 (ต่อ) บ้านพักคนงาน	
	
ภาพที่ 55 กิจกรรมการขุดลอกตะกอนดินในบ่อพักน้ำ	ภาพที่ 56 คนงานคอยดูแลและตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งของภาชนะรองรับมูลฝอย
	
ภาพที่ 57 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล	ภาพที่ 58 น้ำดื่มสะอาด



ภาพที่ 59 รถปูน



ภาพที่ 60 กิจกรรมการขนย้ายวัสดุก่อสร้างออกไปกำจัด