

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ เฮย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) ของบริษัท เรด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2566 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ เฮย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) ของบริษัท เรด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2566 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เวย์ โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) ของบริษัท เวย์ โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่เพชรเกษม ตำบลหนองแก อำเภอยะโฮร์ จังหวัดยะลา บริเวณที่ดินเป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น 252 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร 9,298.38 ตารางเมตร ดำเนินการบนที่ดินขนาด 1-2-55 ไร่ (2,620 ตาราง) จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท มาสเตอร์ฟอร์ กรีน จำกัด ดังรายละเอียด ต่อไปนี้	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) ของบริษัท เรด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการจะยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบดำเนินการ หรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- โครงการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เวิลด์ โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ได้รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- ในรอบระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2566 โครงการยังไม่ได้มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้เปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- เมื่อโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับทีมบริหารโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้ทีมบริหารผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เฮอร์ โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ปัญหาต่อไป	- ในรอบระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2566 ยังไม่มีข้อร้องเรียนจากประชาชน หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เวด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือ วัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการติดตั้ง แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับสาธารณะและที่ดินข้างเคียง เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อนสร้าง	- โครงการได้รั้วชั่วคราววัสดุ Metal sheet รอบพื้นที่โครงการตามแนวเขตที่ดินออกไปแล้ว ปัจจุบันได้ก่อสร้างเป็นรั้วถาวรรอบพื้นที่โครงการตามแนวเขตที่ดิน โครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 1
	2. กำชับให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท เวด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- บริษัท เวด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้จัดจ้าง บริษัท คอนสตรัคชั่น ไนน์ส จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาการก่อสร้าง ให้ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-
	3. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ	- โครงการได้รั้วชั่วคราวแสดงรายละเอียดโครงการออกไปแล้ว ปัจจุบันได้จัดทำป้ายชื่อโครงการถาวรบริเวณด้านหน้าโครงการเสร็จแล้ว	-	- ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน	1. จัดให้มี โครงสร้างป้องกันดินพังในการก่อสร้างระบบ สาธารณูปโภคต่างๆ ที่ฝังอยู่ใต้ดิน ได้แก่ ถังเก็บน้ำใต้ดิน บ่อ บำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ โดยใช้ Sheet Pile เพื่อป้องกันการ พังทลายหน้าของดิน และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้อง ดำเนินการลบบร่่งที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ทันที และบดอัด ดินกลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตย์ ขณะ ดำเนินการช่วงงานฐานราก โครงการได้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 3
	2. ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุดหาก เกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกร ดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	- โครงการได้ผ่านช่วงงานฐานรากแล้ว ขณะ ดำเนินการช่วงงานดังกล่าว โครงการจัดให้มี การตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน ซึ่งมีวิศวกร ในการดูแลตลอดที่มีการทำกิจกรรม	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มี ความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะก่อสร้าง	- ปัจจุบัน โครงการได้ผ่านช่วงงานขุดดินแล้ว ทั้งนี้โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบ เสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคง ปลอดภัยก่อนปฏิบัติงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	4. จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย ในกรณีที่มีการ ร่วนหล่นของเศษหินและดิน	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณประตูทางเข้า- ออก อย่างสม่ำเสมอ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีกรรณร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง โครงการจะให้เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
1.3 สภาพธรณีวิทยาและ แผ่นดินไหว	1. จัดให้มีแผ่นพับประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัว หากเกิดแผ่นดินไหวให้ไว้เผยแพร่กับคนงานก่อสร้าง 2. ติดตามข่าวสถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง 3. จัดให้ใช้วัสดุที่ใช้ก่อสร้างอาคารที่เกี่ยวข้องกับการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนหรือความปลอดภัย ต้องมีลักษณะหรือคุณสมบัติตามที่กำหนดในแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่ได้รับอนุญาต	- โครงการใช้วิธีการประชาสัมพันธ์ผ่านกิจกรรม Morning Talk ในการแนะนำการปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการได้ติดตามข่าวสถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่างต่อเนื่อง - โครงการจัดให้มีวิศวกรผู้ควบคุมงานในการเลือกวัสดุที่ใช้ก่อสร้างอาคารที่เกี่ยวข้องกับการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนหรือความปลอดภัยตามแบบแปลนและรายการคำนวณที่ได้รับอนุญาต	- - -	- ดังภาพที่ 4 - - ดังภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	1. จัดให้มีผนังหรือผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลาม ติดตั้งปิดคลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง 2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย และเศษคอนกรีต เศษปูนฉาบ เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก เศษกระเบื้องหลังคา เศษยิปซัมบอร์ด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนน	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อ Mesh Sheet ออกแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง โครงการการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการกำชับผู้ขับรถบรรทุกทุกคนให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมรถก่อนออกจากโครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนน	- -	- ดังภาพที่ 3 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	3. การกระทำใดๆ ที่อาจเกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ผ้าหรือใน ห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตย์ ขณะ ดำเนินการช่วงงานก่อสร้างอาคาร โครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 3
	4. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่ง สำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้จัดเทคนิคการ ก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูป เพื่อลดการหล่อ คอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด	-	-
	5. บริเวณปากทางเข้า – ออกต้องปิดทึบตลอด เปิดเฉพาะเมื่อมี รถเข้า – ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการจัดให้มีประตูทางเข้า – ออกปิดทึบ ตลอด พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาด บริเวณทางเข้า-ออก อย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 5
	6. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	- โครงการไม่มีการกองเก็บวัสดุไว้ภายในพื้นที่ทั้งนี้ ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับเศษวัสดุที่ เหลือใช้ไปกำจัดทันที	-	-
	7. จัดให้พนักงานทำความสะอาดสัปดาห์ละครั้งก่อน ออกสู่ภายนอกโครงการ และคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกลง บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ	- ปัจจุบัน โครงการได้เทคอนกรีตรอบพื้นที่ เรียบร้อยแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตย์จึงได้ รื้อกล่องรับความคิดเห็นที่อยู่บริเวณรั้วชั่วคราว ออกแล้วทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถาม ผลกระทบที่อาจเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง พร้อมแจ้งเบอร์โทรติดต่อเจ้าหน้าที่ หากพบว่ามี การร้องเรียนจากประชาชน โครงการจะรีบแก้ไขทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	9. จัดให้มีการติดตั้งระบบท่อพ่นละอองน้ำบนรั้วโครงการ เพื่อลดผลกระทบฝุ่นละอองจากพื้นที่ก่อนสร้างโครงการ	- ปัจจุบัน โครงการได้รื้อสปริงค์ละอองน้ำออก แล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	10. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เที่ยง และเย็น และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากมีกิจกรรมหรือเหตุอาจก่อให้เกิด ฝุ่นละอองมากกว่าปกติและไม่ให้น้ำที่ใช้ในการฉีดล้างดังกล่าว ไหลออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่น ภายในพื้นที่แล้ว เนื่องจากโครงการอยู่ระหว่าง ติดตั้งระบบภายใน ขณะดำเนินการช่วงงาน ก่อสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1 เมตร โดยติดป้ายไว้บริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคารและสามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้าง</p> <p>2. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง และระบุนผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอและตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อเรียกร้องดังกล่าว</p> <p>3. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการจัดทำป้ายข้อจริงเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยทำการบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง หากมีข้อร้องเรียนจากประชาชนโครงการจะดำเนินการตามข้อเรียกร้องดังกล่าวทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีการทำรายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเป็นประจำทุกเดือนตลอดการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีแผนผังการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p>	- - - -	- ดังภาพที่ 2 - ดังภาคผนวกที่ 6 - ดังภาคผนวกที่ 7 - ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เ็นไวแสบ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	5. จัดให้มีผนังหรือผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟ ลามติดตั้งปิดคลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุด ของอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	- ปัจจุบัน โครงการได้รื้อ Mesh Sheet ออกแล้ว ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง โครงการได้ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 3
	6. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ ก่อสร้าง	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตย์ ขณะ ดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยควบคุมปริมาณน้ำไหลและน้ำ โคลนบนพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ	-	- ดังภาพที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 6
	7. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากจำเป็นต้องกองวัสดุที่มีฝุ่นละอองต้องปิดหรือคลุมด้วย วัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายหรือเก็บ ไว้ในพื้นที่ปิดล้อมหรือฉีดยาหรือน้ำหรือวิธีการอื่นที่ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการไม่มีการกองเก็บเศษวัสดุภายในพื้นที่ โครงการแล้ว ทั้งนี้หากมีปริมาณเศษวัสดุใน ปริมาณมาก ทางโครงการจะประสานหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องมารับไปกำจัดทันที	-	-
	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</u> 8. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน	- โครงการกำชับคนงานไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ ใช้งาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	9. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า พร้อมทั้งหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	-	-
	10. หากมีการขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วยสายพานต้องปิดให้มิดชิด <u>มาตรการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u>	- โครงการกำชับผู้ขับรถบรรทุกทุกคันให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถก่อนเข้า-ออก โครงการ	-	-
	11. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการกำชับคนงานใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ก่อนใช้งานทุกครั้ง	-	-
	12. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตย์ ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 3
	13. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกทุกคันตลอดการขนส่ง	-	-
	14. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะสามารถทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออก อย่างสม่ำเสมอ	-	-

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u></p> <p>15. ตะเควนมีการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u></p> <p>16. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u></p> <p>17. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บไว้ในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>18. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</u></p> <p>19. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร</p>	<p>- โครงการกำชับคนงานไม่ให้เผาขยะภายในพื้นที่ก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการได้ผ่านช่วงงานเปิดพื้นที่ขุดดินแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบัน ไม่มีการเก็บกองทรายภายในพื้นที่โครงการ ขณะดำเนินการช่วงงานก่อนสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการช่วงงานก่อนสร้าง โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บสำหรับปูนซีเมนต์ผง พร้อมทั้งผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด</p> <p>- โครงการกำชับผู้ขับรถให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างช่วงเวลากลางวัน ตามข้อกำหนดของกฎจราจร</p>	- - - -	- ดังภาพที่ 4 - ดังภาคผนวกที่ 3 - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	20. ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการเทคอนกรีตรอบพื้นที่โครงการ แล้ว จึง ไม่มีกิจกรรมล้างล้อรถบรรทุกภายใน พื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 3
	21. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี อยู่เสมอ	- โครงการมีการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้าง อยู่เสมอ หากพบการชำรุดของพื้นผิวถนน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาพที่ 6
	22. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ ถนนแห้ง	- ปัจจุบัน โครงการ ไม่มีกิจกรรมฉีดพ่นน้ำ เนื่องจากโครงการอยู่ในช่วงงานตกแต่งภายใน และงานระบบ ซึ่งไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ในพื้นที่โครงการ	-	-
	23. ทำประตูทางเข้า – ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่าง ไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	- โครงการจัดทำประตูทางเข้า – ออก ซึ่งมี ระยะห่างจากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบใน ระยะ 10 เมตร	-	- ดังภาพที่ 5
	24. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุเพื่อลดปัญหาฝุ่น และการจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและ เวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีการวางแผนเส้นทางการขนส่ง วัสดุก่อสร้างให้ตรงตามข้อกำหนดของพนักงาน จราจรในพื้นที่ พร้อมทั้งกำชับให้รถบรรทุกทุก คันใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถทุกครั้ง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เเรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) มลสารทางอากาศ	<p>1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</p> <p>3. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p>4. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการกำชับคนงานไม่ให้ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสภาพเครื่องยนต์ทุกครั้งก่อนใช้งาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า พร้อมทั้งหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง</p> <p>- โครงการกำชับคนงานห้ามเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 4 และภาคผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 8</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ระดับเสียง	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท เรด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก็เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>2. กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ช่วงงานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น โดยให้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. และให้อยู่เกินงานได้ไม่เกิน 18.00 น. ทั้งนี้ กรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องทำงานต่อเนื่อง ให้ทำได้ เฉพาะการเทปูนฐานราก แต่ต้องทำงานไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากท้องถิ่น และแจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการทราบล่วงหน้าก่อน 3 วัน โดยให้ก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตย์จึงได้ รื้อกล่องรับความคิดเห็นที่อยู่บริเวณรั้วชั่วคราว ออกแล้วทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อ สอบถามผลกระทบที่อาจเกิดจากกิจกรรมการ ก่อสร้าง พร้อมแจ้งเบอร์โทรติดต่อเจ้าหน้าที่ หากพบว่าการร้องเรียนจากประชาชน โครงการจะรีบแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างอยู่ใน ช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. และช่วงเก็บงานไม่ เกิน 18.00 น. หากโครงการมีกิจกรรมการ ก่อสร้างที่ต่อเนื่อง โครงการจะทำงานไม่เกิน 20.00 น. ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งผู้พักอาศัย โดยรอบโครงการทราบล่วงหน้าก่อน 3 วัน โดยโครงการจะก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุด นักขัตฤกษ์</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>3. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>4. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>5. อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาคู่มือลงระหว่างการพักเครื่อง</p> <p>6. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร เป็นต้น</p> <p>7. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มีเหตุจำเป็น</p>	<p>- โครงการมีแผนผังจัดวางเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ซึ่งห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน พร้อมทั้งกำชับคนงานไม่ทำกิจกรรมที่เสียงดังในเวลาเดียวกัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด พร้อมทั้งตรวจสอบสภาพเครื่องมือ และอุปกรณ์ก่อนใช้งาน</p> <p>- โครงการกำชับคนงานให้ดับอุปกรณ์และเครื่องจักรทุกครั้งที่ไม่ได้ใช้งาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>- ผู้รับเหมาได้กำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้ที่พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6 และภาคผนวกที่ 8-10</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 8-10</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	8. คูแอสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ พร้อมทั้งกำชับให้ควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	9. ก่อสร้างเสาเข็มโดยใช้เสาเข็มกระดกไฮดรอลิก (Hydraulic Static Pile Driver) เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานเสาเข็มแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานเสาเข็ม โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 3
	10. ช่วงทำรากฐาน จัดทำกำแพงกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ (ภาพที่ 3-1) ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียงได้ 25 dB(A) ทั้งนี้ เนื่องจากโครงการมีรั้วคอนกรีตเดิม (Light Concrete) ความสูง 2.5 เมตร จึงทำหน้าที่เป็นเสมือนกำแพงกันเสียง สามารถลดเสียงลงได้อีก 36 dB(A)	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตย์ ขณะดำเนินการช่วงงานฐานราก โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอนด์ โปรดักส์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>11. ช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ โดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ซึ่งมีลักษณะเป็นแผงกันทึบ ทำหน้าที่เสมือนกำแพงกันเสียง ความสูงเท่ากับความสูงชั้นนั้นๆ ปิดล้อมทั้ง 4 ด้าน โดยติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร (ภาพที่ 3-2) ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียง 25 dB(A)</p> <p>12. ช่วงเก็บงานและตกแต่ง ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผู้รับเหมาจะต้องก่อผนังอาคารจากพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้าง ทำให้เมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคาร จะติดตั้งแนวผนังกันเสียงรุ่น Cylence Zoundblock 050 (หรือวัสดุเทียบเท่า) (ภาพที่ 3-3) ปิดบังบริเวณหน้าต่างที่เสียงอาจลอดไปยังบ้านข้างเคียงได้ในด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก ซึ่งสามารถลดเสียงลงได้ประมาณ 50 dB(A) ทั้งนี้ ผนังอาคารที่ก่อสร้างทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียง (Light Concrete) สามารถลดเสียงลงได้ 36 dB(A)</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตย์ ขณะดำเนินการช่วงงานโครงสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการใช้ผนังอาคารที่ก่อสร้างทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียงในช่วงเก็บงานและตกแต่งภายในอาคาร</p>	-	- ดังภาพที่ 3
			-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>13. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>14. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน และกำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs</p>	<p>- บริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ได้ว่าจ้างบริษัทคอนสตรัคชั่น ไนส์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาการก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการประเมินความเสี่ยงในการทำกิจกรรมต่างๆ และกำชับคนงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลตลอดช่วงเวลาการทำงาน ทั้งนี้โครงการมีการสับเปลี่ยนคนงาน ตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด</p>	-	-
			-	- ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ความสัมพันธ์	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท เรด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นต้องหาแนวทางการแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>2. กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสัมพันธ์ เช่น งานรากฐาน งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น โดยกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. และให้อยู่เกินงานได้ไม่เกิน 18.00 น. ทั้งนี้ กรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องทำงานต่อเนื่อง ให้ทำได้เฉพาะการเทพื้นฐานราก แต่ต้องทำงานไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากท้องถิ่น และแจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการทราบล่วงหน้าก่อน 3 วัน โดยให้ก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการได้รื้อป้ายรายละเอียดโครงการและกล่องรับความคิดเห็นออกแล้ว ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมแจ้งเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ หากพบว่ามีข้อร้องเรียนจากประชาชน ทางโครงการจะรีบแก้ไขปัญหานั้นที่</p> <p>- โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. และช่วงเก็บงานไม่เกิน 18.00 น. หากโครงการมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง โครงการจะทำงานไม่เกิน 20.00 น. ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งผู้พักอาศัย โดยรอบโครงการทราบล่วงหน้าก่อน 3 วัน โดยโครงการจะก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>	-	- ดังภาคผนวกที่ 7
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	3. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาจะต้องสำรวจถ่ายภาพสภาพ รั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการ โดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีการสำรวจบ้านข้างเคียงก่อน การก่อสร้าง พร้อมถ่ายรูปเป็นหลักฐานและจัดทำ สำเนารูป เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการ ประเมิน ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียน หากพบว่าเกิดความเสียหายจาก กิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไป ตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขปัญหา ให้ทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 12
	4. ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่ เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตาม กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2526) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับบริษัท คอนสตรัคชั่น โกลด์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2526) ออกตามความ ในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 อย่าง เคร่งครัด	-	-
	5. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	- โครงการจัดให้มีวิศวกรผู้ดูแลและควบคุมการ ก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรม	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>6. จัดให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ดัดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้างให้ประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>7. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้อตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- บริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นผู้ควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างคือ บริษัท คอนสตรัคชั่น ไลน์ จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องตลอดการก่อสร้าง</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เวิลด์ โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>8. จัดให้ใช้เสาเข็มกระบวนไฮดรอลิก (Hydraulic Static Pile Driver) ในการก่อสร้างฐานรากอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านความสัมพันธ์ต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>9. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ กรณีที่ตกลงกันไม่ได้ โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในการรับผิชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุ และแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตย์ ขณะดำเนินการช่วงงานเสาเข็ม โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ หากกรณีตกลงกันไม่ได้ โครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงาน เพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม โดยมีเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วนตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรงตามขั้นตอนสำหรับผู้ร้องเรียน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6 และภาคผนวกที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เฮอร์ โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	10. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ จัดส่งรายละเอียดวงเงินประกันให้พื้นที่ติดโครงการก่อนเริ่ม การก่อสร้าง	- โครงการจัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความ เสียหายตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และ ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และมีการส่ง เอกสารรายละเอียดวงเงินประกันทางไปรษณีย์ ตั้งแต่ก่อนเริ่มการก่อสร้าง ซึ่งปัจจุบัน โครงการ ได้รื้อสำเนาทะเบียนกรมธรรม์ประกันภัยออกแล้ว	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำและ คุณภาพน้ำผิวดิน	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ ห้องส้วมให้ เพียงพอกับความต้องการของแรงงานและต้องจัดให้มีระบบ บำบัดน้ำเสีย ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่า BOD ไม่ เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ กำหนด 2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้ สะอาดอยู่เสมอ	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อห้องน้ำคนงานออกแล้ว ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีห้องน้ำ คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ และระบบบำบัดน้ำ เสีย (ชั่วคราว) พร้อมทั้งจัดให้มีการสูบน้ำตะกอน ส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดต่อไป - ปัจจุบันโครงการได้รื้อห้องน้ำคนงานออกแล้ว ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงาน ทำความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- -	- ดังภาคผนวกที่ 14 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เสด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	3. จัดให้มีการระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว และน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่โครงการ รวบรวมเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำชั่วคราวก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่บ่อพักตะกอนดินเพื่อทำการคัดตะกอนดินและเศษมูลฝอย ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตย์ ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อพักตะกอนดิน เพื่อทำการคัดตะกอนดินและเศษมูลฝอย ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	-	- ดังภาพที่ 3
1.8 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน 3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอับความต้องการ	- โครงการกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบว่ามีจุดรั่วซึมของท่อน้ำ ทางเจ้าหน้าที่จะรีบซ่อมแซมทันที - ปัจจุบันโครงการจัดทำห้องปั้มน้ำเสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ	- - -	- ดังภาพที่ 4 - ดังภาพผนวกที่ 6 - ดังภาพที่ 20
2. ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพทางบก	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ติดตั้งแนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินต่อที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการจัดทำรั้วถาวรเรียบร้อยแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 ทรัพยากรชีวภาพทางบก (ต่อ)	2. กำชับให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท เรด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- บริษัท เรด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้จัดจ้าง บริษัท คอนสตรัคชั่น โกลด์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานการก่อสร้างทุกสัปดาห์	-	- ดังภาคผนวกที่ 7
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน ให้ความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการผ่านช่วงงานขุดดินแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	4. จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย ในกรณีที่มีการร่วนหล่นของเศษหินและดิน	- โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณประตูทางเข้า-ออก อย่างสม่ำเสมอ	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	- ปัจจุบันโครงการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและควบคุมค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	- ดังภาพที่ 7
	2. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อห้องน้ำคนงานออกแล้ว ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	3. จัดให้มีการระบายน้ำ ทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว น้ำจากการชำระล้าง และน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่โครงการ ให้รวบรวมเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำชั่วคราว ก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่บ่อพักตะกอนดิน เพื่อทำการดักตะกอนดิน เพื่อทำการดักตะกอนดินและเศษมูลฝอย ก่อนที่จะระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตย์ ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อพักตะกอนดิน เพื่อทำการดักตะกอนดินและเศษมูลฝอย ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	-	- ดังภาพที่ 3
3 ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน 3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอกับความต้องการ	- โครงการกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบว่ามีกรั่วซึมของท่อน้ำ ทางเจ้าหน้าที่จะรีบซ่อมแซมทันที - ปัจจุบัน โครงการจัดทำห้องปั้มน้ำเสร็จเรียบร้อยแล้ว ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอ	- - -	- ดังภาพที่ 4 - ดังภาคผนวกที่ 6 - ดังภาพที่ 20
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย ชนิดเกราะ – กรองเดิมอากาศ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด โดยสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และระบายน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- ปัจจุบัน โครงการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและควบคุมค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	-	- ดังภาพที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เฮอร์ ไฮแลนด์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	2. กำหนดให้มีการสูบน้ำออกจากบ่อเกรอะเป็นประจำ ทุกๆ 6 เดือน หรือจนกว่าจะทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เข้ามา ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในระหว่างเดือนเมษายน- มิถุนายน 2566 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 20
	3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้อง ส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจาก ห้องน้ำ ห้องส้วม เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย ข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภ ยตรวจสอบความสะอาดห้องและการรั่วซึมของท่อน้ำ ทุกสัปดาห์ พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ทำความสะอาด ห้องน้ำเป็นประจำ เพื่อไม่ให้มีกลิ่นรบกวน ผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	4. ติดต่อประสานงานกับเทศบาลเมืองหัวหินหรือเอกชนที่ ได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองหัวหินให้มาสูบน้ำทิ้งและ นำไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้ประสานหน่วยงานเอกชนเข้ามาสูบน้ำ ทิ้งและนำไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาคผนวกที่ 14
	5. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรค เพื่อป้องกัน สัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู แมลงสาบ เป็นต้น	- โครงการกำชับคนงานให้ช่วยกันดูแลความ สะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคในบริเวณพื้นที่ โครงการผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอนด์ โปรดักส์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก และดูแลความปลอดภัยของผู้พักอาศัยที่สัญจรผ่านพื้นที่ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก และดูแลความปลอดภัยของผู้พักอาศัยที่สัญจรผ่านพื้นที่ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. จัดทำรางระบายน้ำในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำหลักที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะสูบผ่านรางระบาย เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	- ขณะดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำ และบ่อพักน้ำทิ้ง เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ	-	-
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	- ขณะดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการจัดให้มีการขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	-	-
	3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	- ขณะดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการจัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เฮอร์ โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอยและ ปฏิกูล	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 8 ถัง แยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ 2 ใบ มูลฝอยทั่วไป 2 ใบ มูลฝอยรีไซเคิล 2 ใบ และมูลฝอยอันตราย 2 ใบ นอกจากนี้ จัดให้มีถังขยะติดเชื้อ (รองรับด้วยถุงขยะสีแดง) ขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำและการส่งกลิ่นเหม็น ตั้งไว้ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มี ผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถ เก็บมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหินมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	- โครงการใช้ถุงขยะสีดำ สำหรับรองรับขยะ มูลฝอยและถุงขยะสีแดง สำหรับขยะติดเชื้อ พร้อมทั้งกำชับคนงานให้แยกขยะก่อนทิ้ง ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดบริเวณ พื้นที่พักขยะไม่ให้มีกลิ่นเหม็น และมีการ ประสานรถเก็บมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหิน มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	- ดังภาพที่ 8-9
	2. จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอยอันตราย และเก็บรวบรวมไว้ เมื่อมีปริมาณมากพอ โครงการจะติดต่อเอกชนที่ได้รับ อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไป กำจัดตามหลักวิชาการต่อไป	- ปัจจุบันโครงการไม่มีขยะอันตรายภายในพื้นที่ โครงการ หากพบว่ามีขยะมูลฝอยอันตราย โครงการจะติดต่อเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดตามหลัก วิชาการต่อไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอยและปฏิกูล (ต่อ)	<p>3. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p> <p>4. ติดต่อประสานงานให้เทศบาลเมืองหัวหินที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</p> <p>5. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยแหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน</p> <p>6. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม</p> <p>7. จัดให้มีระบบคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษเหล็ก ไม้แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาจะทิ้งลงถังรองรับเพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป</p> <p>8. เศษวัสดุก่อสร้างต่อไปนี้ได้แก่ เศษคอนกรีต เศษปูนฉาบ เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก เศษกระเบื้องหลังคา เศษยิปซัมบอร์ด นำไปถมที่บริษัท เรด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ในตำบลหนองแก อำเภอเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p>	<p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ</p> <p>- โครงการประสานเทศบาลเมืองหัวหินเข้ามารับขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาด และมีการเปลี่ยนภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ หากพบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายโครงการจะเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้กองเก็บวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม</p> <p>- โครงการกำชับคนงานให้มีการคัดแยกขยะก่อนทิ้งเสมอ หากพบขยะที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ทางโครงการจะติดต่อผู้รับซื้อของเก่ามารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานขนเศษวัสดุก่อสร้างดังกล่าวนำไปถมที่บริษัท เรด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ในตำบลหนองแก อำเภอเมืองหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 10</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอยและ ปฏิกูล (ต่อ)	9. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอยที่ ถูกต้องให้กับคนงาน รวมถึงรณรงค์/ประชาสัมพันธ์ ให้คนงาน ทุกคนมีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอย ณ ดันทางตั้งแต่ แหล่งกำเนิดด้วยหลัก 3 ช ได้แก่ ใช้น้อย (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) และนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย กำกับคนงานให้มีการคัดแยกขยะมูลฝอยที่ก่อน ทิ้ง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้คนงานทุกคนมี ส่วนร่วมในกิจกรรมแลกขวด รับของรางวัล เป็นประจำทุกเดือน	-	- ดังภาคผนวกที่ 6-7
	10. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอย กำกับคนงานให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการ อนุรักษ์พลังงาน	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ปัจจุบันโครงการจัดทำห้องควบคุมไฟฟ้าเสร็จ เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้า อย่างประหยัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 4 และ ภาพที่ 21
	2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ หาก พบว่ามีชำรุดเสียหาย โครงการจะซ่อมแซม ทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย	1. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลัก วิชาการ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบการเดินสายไฟ ทุกชั้นตอนตามหลักวิชาการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	2. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำชับคนงานไม่ให้สูบ บุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงานและบริเวณพื้นที่ที่ห้ามสูบ ผ่านกิจกรรม Morning Talk ทั้งนี้โครงการจัดพื้นที่ สำหรับสูบบุหรี่ไว้ตามจุดต่างๆ พร้อมทั้งกำชับให้ คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบโครงการอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 11
	3. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อนำไปใช้ได้สะดวกและสังเกตเห็นได้ง่าย เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ใน บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มี เจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังดับเพลิงเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 12 และ ภาคผนวกที่ 15
	4. จัดให้มีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกต้อง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอย อบรมคนงานให้รู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างถูกต้อง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	5. จัดให้มียามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง โดย ไม่ให้นุคคลภายนอกเข้าสู่พื้นที่โครงการในระยะเวลา ก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ดูแลไม่ให้นุคคลภายนอกเข้าสู่พื้นที่โครงการใน ระยะเวลาก่อสร้างก่อนได้รับอนุญาต	-	- ดังภาพที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เ็นไวแกล็บ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6. เก็บวัสดุที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้แยกออกจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุแยกออกจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ พร้อมทั้งติดตั้งถังดับเพลิงไว้ตามจุดต่างๆ ของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 12
	7. จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้และเครื่องจักรในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมและปลอดภัยกับการใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องใช้และเครื่องจักร ทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน	-	- ดังภาพที่ 14 และ ภาคผนวกที่ 8
	8. จัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างขึ้นเป็นประจำ โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ การก่อสร้างนั่งร้านและค้ำยันเป็นไปตามเงื่อนไขหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขหมวดการก่อสร้างอาคาร ของกฎกระทรวงฉบับที่ 4 พ.ศ.25826 แก้ไขเพิ่มเติมในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ.2563) ตม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร 2522	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างขึ้นเป็นประจำ พร้อมทั้งบันทึกในรายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯทุกสัปดาห์ตามเงื่อนไขหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขหมวดการก่อสร้างอาคาร ของกฎกระทรวงฉบับที่ 4 พ.ศ. 25826 แก้ไขเพิ่มเติมในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) ตม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร 2522	-	- ดังภาพที่ 15 แลพ ภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เวิลด์ โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	9. จัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรงและปลอดภัยของบันไดขึ้น สูง และเครื่องเครนที่ใช้สอยเป็นประจำตามคู่มือของผู้ผลิต	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรง และปลอดภัยของบันไดขึ้นสูง และเครื่องเครน เป็นประจำทุกๆ 3 เดือน	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	10. ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร จัดให้มีการสำรวจ รายละเอียดตำแหน่งความลึก และขนาดของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และวางมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อ ป้องกันมิให้เกิดภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย และ ทรัพย์สิน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตย์ ขณะ ก่อนเริ่มการก่อสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	11. เมื่อมีการขุดดินบริเวณที่ติดต่อกับที่สาธารณะหรือในที่ สาธารณะ จัดให้มีสิ่งกันคกหรือราวกันรอบบริเวณนั้นและ ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายเพื่อความปลอดภัยของประชาชน รวมทั้งติดตั้งไฟให้แสงสว่างเพียงพอหรือไฟสัญญาณสีแดง กะพริบเตือนอันตรายจำนวนพอสมควร ตั้งแต่เวลา 18.00 ถึง 06.00 น. ของวันรุ่งขึ้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตย์ ขณะ ดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)
ของบริษัท เวด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	12. ให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่กองดิน หิน กรวด อยู่ใน พื้นที่ก่อสร้าง ห้ามกองดินบนที่สาธารณะและเขตชุมชนที่ สาธารณะ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงาน ท้องถิ่น และหากมีบ่อที่ขุด ต้องกองหางขอบบ่อพอสมควร เพื่อป้องกันมิให้ผนังบ่อเกิดความเสียหายและมีวัสดุร่วง หล่นที่จะเป็นอันตรายแก่ผู้ขุดได้ รวมทั้งอาจทำให้เกิด ทัศนียภาพไม่สวยงาม เนื่องจากอยู่ใกล้ชุมชนที่พักอาศัยจึงอาจ มีผลกระทบด้านทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม ขัดกับภาพของที่พัก อาศัย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตย์ ขณะ ดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	13. เมื่อมีการปฏิบัติงาน โดยใช้เครื่องมือที่เป็นสื่อไฟฟ้าใกล้ สายไฟฟ้าแรงสูงหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง จะให้มีเครื่องมือต่อ สายดินให้เรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีวิศวกรเป็นผู้ดูแลและ ตรวจสอบเครื่องมือที่เป็นสื่อไฟฟ้าให้มีการต่อ สายดินทุกครั้งก่อนใช้งาน	-	- ดังภาพผนวกที่ 5
	14. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันป้องกันส่วน บุคคลให้กับคนงานอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เวด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	15. จัดให้มีการใช้โซ่ เชือก ลวดสะลิง รอกที่ใช้งานปั้นจั่นหรือ ลิฟต์ส่งของที่มีสภาพแข็งแรงและมีขนาดพอที่จะใช้ในการยึด การวาง และยกน้ำหนักสิ่งของให้ลอยตัวอยู่ที่จุดหนึ่งจุดใดได้ โดยปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง ตรวจสอบปั้นจั่นหรือลิฟต์ส่งของให้มีความ แข็งแรงและปลอดภัยในขณะที่มีการปฏิบัติงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 9
	16. จัดให้มีการป้องกันมิให้ปั้นจั่น หรือลิฟต์ส่งของเลื่อน ลื่น หรือหมุนอันเป็นภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือ ทรัพย์สิน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปั้นจั่น หรือลิฟต์ส่งของเป็นประจำ เพื่อป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	17. จัดให้มีผู้ควบคุมที่มีความชำนาญควบคุมการใช้เครื่องมือ กล เครื่องจักร หรือเครื่องจักรกล และจัดให้มีการตรวจสอบ และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมและปลอดภัยกับการ ใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง ที่มีความชำนาญ ในการ ใช้เครื่องมือกล เครื่องจักร หรือเครื่องจักรกล พร้อมทั้งจัดให้มี การตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	- ดังภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เวด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	18. จัดให้มีการประกันที่ครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดส่งรายละเอียดวงเงินประกันให้พื้นที่ติดโครงการก่อนเริ่มการก่อสร้าง ทั้งนี้ กรณีตกลงกันไม่ได้ โครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม โดยมี หน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาล้างร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุ และแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	- โครงการจัดให้มีการประกันที่ครอบคลุมความ รับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และ ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก หากกรณีตกลงกัน ไม่ได้ โครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการ ประสานงาน เพื่อแก้ไขปัญหาล้างจากการพัฒนา โครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม โดยมี เจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบ และดำเนินการแก้ไข อย่างเร่งด่วนตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคาร ข้างเคียง ทั้งนี้ผู้ได้รับความเสียหายสามารถ ประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง ตามขั้นตอนสำหรับผู้ร้องเรียน	-	- ดังภาคผนวกที่ 11- 12

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร	<p>1. หากมีความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า – ออกหน้าโครงการ โครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และทำให้ดีดังเดิมเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง</p> <p>2. ชนส่งเฉพาะในช่วงเวลา 10.00 – 15.00 น. หลีกเลียงช่วงเวลาเร่งด่วน ซึ่งไม่รบกวนการพักผ่อนของผู้พักอาศัยใกล้เคียง และชุมชนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>3. ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า – ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยาพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการ จะลดรอบและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ และไม่เกิดการสับสนในการสัญจรเข้า – ออกโครงการ</p> <p>4. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างรถยนต์เข้า – ออกโครงการ รวมถึงรถของผู้รับเหมาไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>5. ห้ามไม่ให้ผู้รับเหมาจอดรถ หรือกองวัสดุก่อสร้างในบริเวณไหล่ทางของถนนสาธารณะ โดยเฉพาะด้านหน้าโครงการเพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร</p>	<p>- ปัจจุบันไม่พบความเสียหายบริเวณผิวจราจรบนถนนเข้า – ออกหน้าโครงการ หากพบว่าถนนมีความเสียหาย โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>- โครงการกำชับผู้ขับรถทุกคันให้ชนส่งเฉพาะในช่วงเวลา 10.00 – 15.00 น. พร้อมทั้งให้หลีกเลียงช่วงเวลาเร่งด่วนตามข้อกำหนดการจราจร</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้อป้ายจราจรออกแล้ว ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้อป้ายจำกัดความเร็วออกแล้ว ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลและกำชับผู้ขับรถทุกคันไม่ให้จอดรถตามไหล่ทางของถนนสาธารณะ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้า – ออกโครงการ ให้สามารถเข้า – ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งกำชับผู้ขับรถไม่จอดรถกีดขวางการจราจร	-	- ดังภาพที่ 13
	7. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอสะดวกต่อการเข้า – ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อให้สะดวกต่อการเข้า – ออกโครงการ	-	- ดังภาพที่ 17
	8. จัดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่มีความถี่ในการขนส่งไม่เกินอาทิตย์ละ 1 ครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจร	- โครงการกำหนดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ไม่เกินอาทิตย์ละ 1 ครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจร	-	-
	9. ใช้ผ้าคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนา เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระบะบรรทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นได้ชัดเจนและเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำชับผู้ขับรถบรรทุกทุกครั้งให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกครั้งขณะที่มีการขนส่ง หากกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระบะบรรทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นได้ชัดเจนตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก	-	- ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เวด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>10. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินเพราะอาจทำให้ถนนชำรุด</p> <p>11. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน</p> <p>12. หากติดปัญหาเรื่องรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนสาธารณะ หน้าโครงการ หรือเส้นทางเข้า – ออกโครงการ ซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคในการขนส่งเข้าออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านการจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ โครงการต้องรีบประสานเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจท้องที่ ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่โครงการ ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในระยะก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการกำชับผู้ขับรถบรรทุกทุกคนให้ควบคุมน้ำหนักไม่ให้เกินตามที่กฎหมายจราจรกำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำกับคนขับรถทุกคนให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก และดูแลไม่ให้มีการจอดรถกีดขวางริมถนนสาธารณะ หากมีการขนส่ง ทางโครงการจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่ง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 13</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	13. กำหนดจัดทำป้ายผ้าหรือไว้นิลระบุชื่อโครงการ และผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้	- ปัจจุบันโครงการได้จัดทำป้ายชื่อจริงเรียบร้อยแล้ว ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพที่ 2
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 การประเมินผลกระทบ ด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม	1. โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนดำเนินการ โครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ 2. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง กรณีที่ตกลงกันไม่ได้ โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานจากพัฒนาโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน โดยรอบพื้นที่โครงการ หากกรณีตกลงกันไม่ได้ โครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงาน เพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม โดยมีเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบ และดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วนตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรงตามขั้นตอนสำหรับผู้ร้องเรียน	- -	- ดังภาคผนวกที่ 13 - ดังภาคผนวกที่ 6 และภาคผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เวิลด์ โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 การประเมินผลกระทบ ด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	3. จัดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการ ระยะก่อสร้างและ ข้อความแสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากการก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อป้ายป้ายประกาศออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	4. ให้นำข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็นมากำหนด เป็นมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ หากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้อง ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- ในระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2566 ไม่พบการ ร้องเรียน หรือข้อคิดเห็นจากประชาชน หากมีการ ร้องเรียน หรือข้อคิดเห็นจากการสำรวจความคิดเห็น ทางโครงการจะกำหนดให้เป็นมาตรการป้องกันและ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการแก้ไขโดย ทันที	-	-
	5. จัดมีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการต้อง ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดคิดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอด ระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่ โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อป้ายมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ออกแล้ว ขณะ ดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 การประเมินผลกระทบ ด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	6. กำชับให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการและบริเวณหน้าบ้านพักคนงาน ให้เป็นระเบียบตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับบริษัท คอนสตรัคชั่น ไลนด์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณหน้าบ้านพักคนงานให้เป็นระเบียบตลอดระยะก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 18-19
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง 2. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการที่สามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียงได้ 25 dB(A) และใช้เป็นรั้วโครงการ	- ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งข้อมูล และเบอร์โทรติดต่อของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างแก่ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ พร้อมทั้งจัดส่งเอกสารการประชาสัมพันธ์ทางไปรษณีย์แล้ว - ปัจจุบันโครงการได้จัดทำรั้วถาวรเรียบร้อยแล้ว	- -	- ดังภาพผนวกที่ 13 - ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3. จัดให้มีสิ่งป้องกันวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน ที่ติดต่อกับที่สาธารณะ โดยจัดทำ Chain Link ขึ้นจากอาคาร ขณะทำโครงการ เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2 – 3 ชั้น เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการติดตั้งผ้าใบ Metal Sheet ชนิดกันไฟลาม กันรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กขึงทุกชั้น	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อ Chain Link ออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	4. จัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลการเข้า – ออก ของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อยจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จและวันส่ง/รับมอบงานให้แก่เจ้าของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจดบันทึกการเข้า-ออก ของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมงจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จ	-	- ดัชนีภาพที่ 13
	5. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันป้องกันส่วนบุคคลให้กับคนงานอย่างเพียงพอ	-	- ดัชนีภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	6. จัดอบรมชี้แจงมาตรการการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีการคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างสำหรับผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	- ดังภาพผนวกที่ 16
	7. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการกำชับคนงานให้ระมัดระวังไฟฟ้า และมีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำ พร้อมทั้งจัดให้มีถังดับเพลิงวางไว้ตามจุดต่างๆอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 12 และภาพผนวกที่ 10
	8. จัดให้มีป้ายงานก่อสร้าง ป้ายแสดงกฎระเบียบความปลอดภัย ความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการทำงานสำหรับคนงาน ป้ายเตือน และป้ายความปลอดภัยต่างๆ ต้องติดตั้งอย่างเหมาะสมและเพียงพอเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- ปัจจุบัน โครงการได้รื้อป้ายต่างๆออกแล้ว ขณะดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	9. กำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานต้องปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดทำรายงานด้านความปลอดภัยฯทุกสัปดาห์	-	- ดังภาพผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เวด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	10. จัดให้ใช้วัสดุก่อสร้างอาคารเกี่ยวกับการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนหรือความปลอดภัย ต้องมีลักษณะหรือคุณสมบัติตามที่กำหนดในแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่ได้รับอนุญาต 11. จัดให้มีการประกันความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรเลือกใช้วัสดุก่อสร้างอาคารเกี่ยวกับการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนหรือความปลอดภัย ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดในแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่ได้รับอนุญาต - โครงการจัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ซึ่งปัจจุบันโครงการได้รื้อสำเนາตารางกรมธรรม์ประกันภัยออกแล้ว	- -	- ดังภาคผนวกที่ 5 -
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีหลักประกันสุขภาพและตรวจสุขภาพตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ทั้งแรงงานชาวไทยและแรงงานชาวต่างชาติ 2. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นภายในพื้นที่ก่อสร้าง 3. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการจัดให้มีหลักประกันสุขภาพและตรวจการสุขภาพตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ทั้งแรงงานชาวไทยและแรงงานชาวต่างชาติ - ขณะดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นภายในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- - -	- ดังภาคผนวกที่ 17 - - ดังภาคผนวกที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสด โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข (ต่อ)	<p>4. โครงการกำหนดมาตรการการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคนงานไทย หากการจ้างแรงงานต่างด้าวกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงานต่างด้าวเบื้องต้น ดังนี้</p> <p>(1) ว่าจ้างคนงานที่ต้องทำตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคฉี่หนู โรค ไข้หวัด เป็นต้น</p> <p>(2) เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรมชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัย</p> <p>5. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ</p> <p>6. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p>	<p>- โครงการได้พิจารณาคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก หากมีการว่างจ้างแรงงานต่างด้าวต้องมีการขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน</p> <p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยอบรมชี้แจงคนงานด้านสุขอนามัย ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการจัดให้มีห้องส้วมอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานทำความสะอาดสม่ำเสมอ</p> <p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยอบรมคนงานด้านสุขาภิบาล ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 18</p> <p>- ดังภาพที่ 4 และภาพผนวกที่ 6</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 4 และภาพผนวกที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เฮอร์ โรดส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข (ต่อ)	<p>7. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรคระบาด เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ เป็นต้น</p> <p>8. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน</p> <p>โรคไข้เลือดออก</p> <p>1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดบริเวณถังขยะอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการได้รื้อป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและอุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ทำลายภาชนะที่มีน้ำขัง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข (ต่อ)	2. ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรค ไข้เลือดออก เช่น เก็บขยะเศษภาชนะที่อาจเป็นแหล่ง เพาะพันธุ์ยุงลาย	- ปัจจุบัน โครงการได้รื้อป้ายรณรงค์ให้ความรู้ เกี่ยวกับการป้องกันโรคไข้เลือดออกออกแล้ว ขณะ ดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-	-
	3. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ ปรับปรุงโครงการ คั่ว และปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อยให้ ภาชนะมีน้ำขัง เพื่อป้องกันยุงมาวางไข่ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่น้ำ อย่างเจก้น ถึงเก็บน้ำ เพื่อกำจัด ลูกน้ำยุงลาย	- โครงการได้กำชับคนงานทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ ยุงลายในบริเวณภาชนะที่มีน้ำขังเพื่อป้องกันยุงมา วางไข่ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่น้ำ อย่างเจก้น ถึงเก็บน้ำ เพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลาย	-	-
	4. ควรแต่งกายมิดชิด สวมเสื้อและกางเกงขาวยาวในการปฏิบัติงาน	- โครงการกำชับคนงานให้แต่งกายมิดชิด สวมเสื้อและกางเกงขาวยาวในการปฏิบัติงาน	-	-
	5. ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดโรค ไข้เลือดออก	- โครงการกำชับคนงานให้ฉีดสเปรย์หรือทายากัน ยุง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดโรคไข้เลือดออก	-	-

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านสุขภาพและสาธารณสุข (ต่อ)	โรคอุจจาระร่วง 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วง ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม 2. ติดป้ายณรงค์ให้ความรู้การป้องกัน โรคอุจจาระร่วง เช่น การล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์เจลรวมถึงน้ำสะอาดทุกครั้งก่อนปรุงหรือรับประทานอาหาร 3. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ 4. จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ และเพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง 5. ให้คนงานที่เจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยคอยให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วงที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม - ปัจจุบัน โครงการได้รื้อป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วงออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - คนงานจัดเตรียมน้ำดื่มมาเอง - โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงันทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ - หากมีคนงานเจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ โครงการจะให้คนงานหยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วยก่อนจะเข้ามาปฏิบัติงาน	- - - -	- ดังภาพผนวกที่ 6 - - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข (ต่อ)	<p>โรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p> <p>2. ติดป้ายณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เช่น หลีกเลี่ยงการเข้าใกล้สุนัขหรือสัตว์ที่มีอาการของโรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>3. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีนิสัยดุร้ายทั้งภายในและภายนอกโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยคอยให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้รื้อป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำชับคนงานไม่ให้สัมผัสหรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีนิสัยดุร้ายทั้งภายในและภายนอกโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 6</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เวด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข (ต่อ)	<p>โรคพิษสุนัขบ้า</p> <p>5. หากคนงานถูกสุนัขกัดให้รีบล้างแผล และรีบไปพบแพทย์ เพื่อรับการรักษาที่ถูกต้อง</p> <p>6. ไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงภายนอกพื้นที่โครงการเข้ามาภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรคลมแดด</p> <p>1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคลมแดด ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p> <p>2. ติดป้ายธงรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคลมแดด เช่น งดดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เป็นต้น</p>	<p>- หากคนงานถูกสุนัขกัด เจ้าหน้าที่จะทำการล้างแผลเบื้องต้นก่อนนำส่งแพทย์</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลไม่ให้มีสัตว์เลี้ยงภายนอกเข้ามาภายในพื้นที่โครงการอย่างเด็ดขาด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยคอยให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคลมแดด ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p> <p>- โครงการได้รื้อป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการป้องกันโรคลมแดดออกแล้ว พร้อมทั้งกำชับคนงานไม่ให้ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 13</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เวด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข (ต่อ)	3. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ โดยจัดเตรียมพื้นที่ให้เป็นสัดส่วน	- โครงการจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจัดเตรียมพื้นที่ให้เป็น สัดส่วน	-	-
	4. กำหนดให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือ ทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยประเมิน กิจกรรมที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคลมแดด ในสถานที่ กลางแจ้งที่มีแดดแรง พร้อมทั้งจัดให้มีการสับเปลี่ยน คนงาน ทุก 2 ชั่วโมง	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	5. กำหนดให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการ โรคลมแดด เป็น ไข้ ให้หยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- หากมีคนงานเจ็บป่วยด้วยอาการ โรคลมแดด เป็นไข้ โครงการจะให้คนงานหยุดทำงานจนกว่าจะหาย เจ็บป่วยก่อนจะเข้ามาปฏิบัติงาน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เวด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข (ต่อ)	โรคเมร็งจากวันบุรี	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยคอยให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคเมร็งจากวันบุรี ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	2. ติดป้ายณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคเมร็งจากวันบุรี	- โครงการได้รื้อป้ายณรงค์การป้องกันโรคเมร็งจากวันบุรีหรือออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	3. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ พร้อมทั้งกำชับคนงานห้ามสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงานและบริเวณพื้นที่ที่ห้ามสูบอย่างเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 11
	4. จัดให้มีเวลาพักเบรกระหว่างการทำงาน เพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเวลาพักเบรกตอน ช่วงเวลา 12:00 น.- 13:00 น. เพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงาน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข (ต่อ)	โรคระบบทางเดินหายใจ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยคอยให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคระบบทางเดินหายใจ ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	2. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีหน้ากากกันฝุ่นให้สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	-
	3. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรงขณะดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	4. เลือกใช้สารเคมีที่ไม่มีกลิ่นรุนแรง	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรงขณะดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการได้เลือกใช้สารเคมีที่ไม่มีกลิ่นรุนแรง	-	-
	5. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานสถาปัตย์ โครงการได้เปิดหน้าต่าง เพื่อให้อากาศถ่ายเทสะดวก	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข (ต่อ)	โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus) มาตรการเฉพาะกรณีที่มีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา นาเท่านั้น 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงาน เกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่ อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้าน ลักษณะอาการ โรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม 2. จัดให้มีผู้ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการ สาธารณสุขในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยคอย ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการ โรค สาเหตุ และ ปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
		- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยเป็นผู้ ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุข ในพื้นที่	-	- ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข (ต่อ)	<p>3. ตรวจคัดกรองสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงานทุกวัน หากพบว่ามิใช่สูงกว่า 37.5 องศาเซลเซียส หรือมีอาการไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบให้หยุดทำงาน และไปพบแพทย์ทันที</p> <p>4. หากพบมีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูกมากกว่า 3 คน ให้แจ้งศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่ทันที</p> <p>5. จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ</p> <p>6. ควบคุมให้พนักงาน ผู้รับเหมาและผู้มาติดต่อทุกคนที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จะต้องสวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า และต้องสวมใส่ตลอดเวลา</p> <p>7. ควบคุมให้เว้นระยะห่างในการทำงานอย่างน้อย 2 เมตร</p> <p>8. ดูแลความสะอาดสถานที่ทำงาน ที่พัก ห้องน้ำ อุปกรณ์ และของที่ใช้ร่วมกันให้สะอาดอยู่เสมอ</p>	<p>- ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้างอาคาร โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจคัดกรองสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงานทุกวัน หากพบว่ามีอาการไอ จาม มีน้ำมูก โครงการจะให้คนงานหยุดงานและไปพบแพทย์ทันที</p> <p>- ในระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2566 ไม่พบคนงานมีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้างอาคาร โครงการจัดให้มีอ่างล้างมือพร้อมสบู่ไว้ให้สำหรับคนงาน</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมา คนงานและผู้ที่มาติดต่อทุกคนจะต้องสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>- โครงการกำชับคนงานให้เว้นระยะห่างในการทำงานอย่างน้อย 2 เมตร พร้อมทั้งให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ บ้านพักคนงาน ห้องน้ำ อุปกรณ์เครื่องใช้ต่างอยู่เสมอ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข (ต่อ)	<p>9. ควบคุมการเช็ดทำความสะอาดรถรับ – ส่งคนงาน โดยเน้นจุดสัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ</p> <p>10. จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อทิ้งหน้ากาก อนามัยหรือกระดาษทิชชู</p> <p>11. ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p> <p>12. ส่งเสริมและอำนวยความสะดวกให้มีการฉีดวัคซีน ป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้กับคนงานที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ ในกรณีที่มี วัคซีนที่สามารถป้องกันโรคได้แล้ว</p> <p>13. จัดให้มีการตรวจ ATK คนงานทุกสัปดาห์ หรือตาม ความเหมาะสมในช่วงที่ยังมีการระบาดของโรคโควิด</p>	<p>- โครงการกำชับผู้ขับรถให้เช็ดทำความสะอาดด้วย น้ำยาฆ่าเชื้อทุกครั้งที่มีการรับ – ส่งคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อทิ้ง หน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชู</p> <p>- โครงการได้รื้อป้ายรณรงค์การป้องกันโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ออกแล้ว ขณะ ดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 (COVID-19) ให้กับคนงานที่มีความ เสี่ยงต่อการติดเชื้อ</p> <p>- ในระหว่างเดือนเมษายน-มิถุนายน 2566 ไม่พบผู้ติด เชื้อภายในโครงการ หากพบว่ามีผู้ติดเชื้อโครงการจะ กำชับผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานในโครงการทุกคนต้องตรวจ ATK ทุกสัปดาห์ในช่วงที่มีการระบาดของโรคโควิด</p>	- - - - -	- - - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข (ต่อ)	<p>โรคผิวหนัง</p> <p>1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคผิวหนัง ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p> <p>2. จัดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคผิวหนัง เช่น การหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสิ่งที่ก่อให้เกิดโรคผิวหนัง</p> <p>3. กำหนดให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีดซิดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยคอยให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคผิวหนัง ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p> <p>- โครงการได้รื้อป้ายรณรงค์การป้องกันโรคผิวหนัง ออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการกำชับคนงานให้สวมเสื้อผ้าที่มีดซิดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง</p>	- - -	- ดังภาพผนวกที่ 6 - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้านสุขภาพและ สาธารณสุข (ต่อ)	4. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักคนงานอย่างสม่ำเสมอ 5. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้ งานและตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเข้า ตรวจสอบความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ทุกสัปดาห์ พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ทำความสะอาด ห้องพักอย่างสม่ำเสมอ - โครงการกำชับคนงานให้ล้างรองเท้าที่ใส่ ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งานและตากให้แห้ง ก่อนนำไปสวมใส่	- -	- ดังภาพที่ 18 -
4.4 ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือ วัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการติดตั้งที่ แนวเขตที่ดินและใช้เป็นรั้วโครงการ และทางเข้า – ออก โครงการมีม่านกันไว้เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม 2. จัดทำรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็น สัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร	- ปัจจุบันโครงการได้จัดทำรั้วถาวรเรียบร้อยแล้ว แล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้าง โครงการ ได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการจัดทำรั้วทึบบริเวณด้านหน้าบ้านพัก ส่วนบริเวณด้านข้างและด้านหลังบ้านพัก โครงการจัดทำแบบรั้วตาข่าย เนื่องจากพื้นที่ที่ ติดกับโครงการเป็นพื้นที่ว่างไม่มีผู้พักอาศัย พร้อมทั้งให้มีอากาศถ่ายเทสะดวก	- -	- - ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ก่อสร้างบ้านพักให้เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 18
	2. จัดทำรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร	- โครงการจัดทำรั้วทึบบริเวณด้านหน้าบ้านพัก ส่วนบริเวณด้านข้างและด้านหลังบ้านพัก โครงการจัดทำแบบรั้วตาข่าย เนื่องจากพื้นที่ที่ติดกับโครงการเป็นพื้นที่ว่างไม่มีผู้พักอาศัย พร้อมทั้งให้มีอากาศถ่ายเทสะดวก	-	- ดังภาพที่ 18
	3. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม 20 ห้อง ลานซักล้าง และถังมูลฝอย จำนวน 8 ถัง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งคนงานทำความสะอาดบริเวณบ้านพักเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 18
	4. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของคนงาน และให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของคนงาน พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	5. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน	- โครงการกำชับคนงานให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบอย่างเคร่งครัด หากพบผู้ไม่ปฏิบัติ ตามโครงการจะลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่าง ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 18
	6. จัดเตรียมถังสำหรับน้ำใช้ ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง สามารถสำรองน้ำใช้ได้อย่างน้อย 1 วัน	- โครงการจัดให้มีถังสำหรับน้ำใช้ ซึ่งสามารถ สำรองน้ำใช้ได้อย่างน้อย 1 วัน	-	- ดังภาพที่ 18
	7. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรองเดิมอากาศที่สามารถ รองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียชั่วคราวที่ สามารถรองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน หากพบว่าปริมาณมาก ทางเจ้าหน้าที่จะ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาดูสิ่ง ปฏิกูลทันที	-	- ดังภาพที่ 18
	8. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย จำนวน 3 เครื่อง (1 เครื่อง ต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ทุกระยะไม่เกิน 45 เมตร)	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้ภายใน บริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 18
	9. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพัก คนงาน	- โครงการกำชับให้คนงานทำความสะอาด ภายในบริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เฮอร์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	10. บริเวณทางเข้า – ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า – ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลและตรวจสอบคนงานเข้า-ออกภายในบ้านพักตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 18
	11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีการคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างสำหรับผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	- ดังภาพผนวกที่ 16
	12. ควบคุมดูแลสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการกำชับคนงานให้ประหยัดไฟฟ้า และมีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำ พร้อมทั้งจัดให้มีถังดับเพลิงวางไว้ตามจุดต่างๆ อย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 18
	13. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยอบรมคนงานด้านสุขาภิบาล ผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 4 และ ภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เวย์ หัวหิน (Hay Hua Hin) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เวด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>14. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท - ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยข้างเคียง - ห้ามส่งเสียงดังหลัง 22.00 น. - ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย - ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย ดัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี - ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน 	<p>- โครงการกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด หากพบผู้ไม่ปฏิบัติตามโครงการจะลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน</p>	-	- ดังภาพที่ 18



ภาพที่ 1 รั้วถาวร









ภาพที่ 2 ป้ายชื่อโครงการ



ภาพที่ 3 สภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 3 (ต่อ) สภาพโครงการปัจจุบัน

	
<p>ภาพที่ 4 กิจกรรม Morning Talk</p>	<p>ภาพที่ 5 ประตูทางเข้า-ออก (ช่วงก่อสร้าง)</p>
	
<p>ภาพที่ 6 ถนนเข้า-ออก ของโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 7 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>
	
<p>ภาพที่ 8 พื้นที่พักขยะ</p>	<p>ภาพที่ 9 คนงานดูแลความสะอาดพื้นที่รองรับมูลฝอย</p>

	
<p>ภาพที่ 10 ขนวัสดุก่อสร้างถมที่ ของบริษัท เรด โรตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p>	<p>ภาพที่ 11 พื้นที่สูบน้ำหรี</p>
	
<p>ภาพที่ 12 ถังดับเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 13 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>
	
<p>ภาพที่ 14 ตรวจสอบเครื่องจักร</p>	<p>ภาพที่ 15 ตรวจสอบนั่งร้าน</p>



ภาพที่ 16 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 17 พื้นที่จอดรถ



ภาพที่ 18 บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 18 (ต่อ) บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 19 กิจกรรมทำความสะอาด



ภาพที่ 20 ห้องปั๊มน้ำ



ภาพที่ 21 ห้องควบคุมไฟฟ้า