

### บทที่ 3

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ ฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ ฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ถนนเพชรเกษม ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น 231 ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร 8,545.71 ตารางเมตร ดำเนินการบนที่ดินขนาด 1-1-86.8 ไร่ (2,347.20 ตารางเมตร) จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด ตั้งรายละเอียด ต่อไปนี้	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัดอย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด</p>	<p>- โครงการจะยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มี การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลการประเมินกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ได้รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มี การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใดๆก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯโครงการ จะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่ จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึง สิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและ หน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของ นิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและ หน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด	- เมื่อโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และ ก่อนที่ จะมีการ โอนสิทธิ์ให้กับทีมบริหาร โครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้ทีมบริหารผู้รับโอน ทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิด ความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้ง หน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหา แนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ในรอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ยังไม่มีข้อร้องเรียนจากประชาชน หาก ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความ เดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหาย แก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของ ประชาชน โครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอน สิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังกล่าวโดยไม่ชักช้า	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม</b>  <b>ทางกายภาพ</b>  <b>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</b>	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หน้า 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก และความสูง 8 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 1,12, 39
	2. กำชับให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- บริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้จัดจ้าง บริษัท คอนสตรัคชั่น ไนน์ส จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาการก่อสร้าง ให้ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-
	3. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของโครงการ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งชื่อ-ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ตรงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 40
	4. กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องควบคุมไม่ให้เกิดการก่อสร้างอาคารที่ผิดไปจากที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาต	-โครงการได้กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องควบคุมไม่ให้เกิดการก่อสร้างอาคารที่ผิดไปจากที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานอนุญาต	-	-



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน	1. จัดให้มี โครงสร้างป้องกันดินพัง ในงานก่อสร้างระบบ สาธารณูปโภคต่าง ๆ ที่ฝังอยู่ในดิน ได้แก่ ถังเก็บน้ำใต้ดิน บ่อ บำบัดน้ำเสีย บ่อน้ำวน้ำโดยใช้ Sheet Pile เพื่อป้องกันการ พังทลายของดิน และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องดำเนินการกลับ ช่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ทันที และบดอัดดินกลับให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างขณะ ดำเนินการช่วงงานฐานราก โครงการได้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	2. ตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุด หากเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทาง วิศวกรดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	- โครงการได้ผ่านช่วงงานฐานรากแล้ว ขณะ ดำเนินการช่วงงานดังกล่าว โครงการจัดให้มีการ ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน ซึ่งมีวิศวกรในการ ดูแลตลอดที่มีการทำกิจกรรม	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานขุดดินแล้วทั้งนี้ โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบ เสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคง ปลอดภัยก่อนปฏิบัติงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	4. จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย ในกรณี ที่มีการร่วนหล่นของเศษหินและดิน	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณประตูทางเข้า- ออก อย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรับเรื่อง ร้องเรียน หากพบว่ามีการร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง โครงการจะให้เจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
1.3 สภาพธรณีวิทยาและ แผ่นดินไหว	1. จัดให้มีแผ่นพับประชาสัมพันธ์ คำแนะนำในการปฏิบัติตัว หากเกิดแผ่นดินไหวให้ไว้เผยแพร่กับคนงานก่อสร้าง  2. ติดตามข่าว สถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทาง ราชการอย่างต่อเนื่อง  3. จัดให้ใช้วัสดุที่ใช้ก่อสร้างอาคารที่เกี่ยวกับการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนหรือความปลอดภัย ต้องมีลักษณะ หรือคุณสมบัติตามที่กำหนดในแบบแปลน รายการประกอบ แบบแปลนและรายการคำนวณที่ได้รับอนุญาต	- โครงการใช้วิธีการประชาสัมพันธ์ผ่าน กิจกรรม Morning Talk ในการแนะนำการ ปฏิบัติตัวหากเกิดแผ่นดินไหวในพื้นที่ก่อสร้าง  - โครงการได้ติดตามข่าวสถานการณ์ คำแนะนำ คำเตือนต่างๆ จากทางราชการอย่าง ต่อเนื่อง  - โครงการจัดให้มีวิศวกรผู้ควบคุมงานในการ เลือกวัสดุที่ใช้ก่อสร้างอาคารที่เกี่ยวข้องกับ การรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนหรือ ความปลอดภัยตามแบบแปลนและรายการ คำนวณที่ได้รับอนุญาต	-  -  -	- ดังภาพที่ 4  -  - ดังภาพผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	1.จัดให้มีผนังหรือผ้าใบกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลาม ติดตั้งปิดคลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของอาคารที่กำลังก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง  2.ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทราย และ เศษคอนกรีต เศษปูนฉาบ เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก เศษกระเบื้อง หลังคา เศษปั๊มบอร์ค เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	- ปัจจุบันโครงการได้ใช้แผ่นวัสดุสำเร็จรูปแทนผ้าใบกันฝุ่น ( Mesh Sheet) ปิดคลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของอาคารที่กำลังก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง  - โครงการกำชับผู้ขับรถบรรทุกทุกคนให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมรถก่อนออกจากโครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนน	-  -	-ดังภาพที่ 47  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<p>3. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำให้พื้นที่ที่คลุมผ้าหรือในหีองที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน</p> <p>4. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือถึงสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด</p> <p>5. บริเวณปากทางเข้า-ออกต้องปิดทึบตลอดเวลา เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>6. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือกักไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>7. จัดให้พนักงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ และคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ</p>	<p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูป เพื่อลดการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด</p> <p>- โครงการจัดให้มีประตูทางเข้า – ออกปิดทึบตลอด พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออก อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับเศษวัสดุที่เหลือใช้ไปกำจัดทันที</p> <p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ทุกครั้งก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ และจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ</p>	- - - - -	- - - ดัชนีภาพที่ 5 - ภาพผนวกที่ 12 - ดัชนีภาพที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	<p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมขาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อให้เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>9. จัดให้มีการติดตั้งระบบท่อพ่นละอองน้ำบนรั้วชั่วคราวในระยะก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบฝุ่นละอองจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>10. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เช้า เที่ยง และเย็น และเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากมีกิจกรรมหรือเหตุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองมากกว่าปกติและไม่ให้น้ำที่ใช้ในการฉีดล้างดังกล่าวไหลออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นที่อยู่บริเวณรั้วชั่วคราว และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามผลกระทบที่อาจเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง พร้อมแจ้งเบอร์โทรติดต่อเจ้าหน้าที่ หากพบว่ามี การร้องเรียนจากประชาชน โครงการจะรีบแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ทุกวัน ขณะอยู่ในช่วงงานก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 22, 36</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	<p><b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b></p> <p>11. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1.0 เมตร โดยติดป้ายไว้บริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคารและสามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้าง</p> <p>12. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวเมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียนรวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>13. จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p><b>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b></p> <p>14. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ติดไว้บริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคารและสามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดเวลาที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยทำการบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง หากมีข้อร้องเรียนจากประชาชน โครงการจะดำเนินการตามข้อเรียกร้องดังกล่าวทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีการทำรายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเป็นประจำทุกเดือนตลอดการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีแผนผังการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p>	-  -  -  -	<p>- ดังภาพที่ 38-39</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 17</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	<p>15.ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>16. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหากจำเป็นต้องกองวัสดุที่มีฝุ่นละอองต้องปิดหรือคลุมด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์ที่สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายหรือเก็บไว้ในพื้นที่ปิดล้อมหรือฉีดพรมด้วยน้ำหรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</p> <p>17. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>18. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p>19. หากมีการขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วยสายพานต้องปิดให้มีชิด</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมควบคุมปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมวัสดุหากจำเป็นต้องมีการกองเก็บเศษวัสดุภายในพื้นที่ ทั้งนี้หากมีปริมาณเศษวัสดุในปริมาณมาก ทางโครงการจะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารับไปกำจัดทันที</p> <p>- โครงการกำชับคนงานไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน ผ่านกิจกรรม Morning Talk</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า พร้อมทั้งหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง</p> <p>- โครงการกำชับผู้ขับรถบรรทุก ทุกคันให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถก่อนเข้า-ออก โครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพที่ 23</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 7 และภาคผนวกที่ 12</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 16</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	<p><u>มาตรการการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u></p> <p>20. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>21. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ</p> <p>22. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นที่เป็นระบบปิด</p> <p>23. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งของที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u></p> <p>24. ละเว้นการเผามูลฝอยและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการกำชับคนงานใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสภาพอุปกรณ์ก่อนใช้งานทุกครั้ง</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาจัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกตลอดการขนส่ง</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออกอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการกำชับคนงานไม่ให้เผาขยะภายในพื้นที่ก่อสร้าง ผ่านกิจกรรม Morning Talk และจัดให้มีป้ายห้ามเผาขยะติดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 9</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 4, 25</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการปิดหน้าดิน</u></p> <p>25.เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u></p> <p>26.การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>27.การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</u></p> <p>28.ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วนและสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร</p> <p>29.ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้ผ่านช่วงงานเปิดพื้นที่ขุดดินแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันไม่มีการเก็บกองทรายภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บสำหรับปูนซีเมนต์ผง พร้อมทั้งผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด</p> <p>- โครงการกำชับผู้ขับรถให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างช่วงเวลากลางวัน ตามข้อกำหนดของกฎจราจร</p> <p>-โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 3</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1) ผู้คนละออง (ต่อ)	30.ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- โครงการมีการปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ หากพบการชำรุดของพื้นผิวถนน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาพที่ 5
	31.ใช้น้ำฉีดพรมถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง	-โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	32.ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	- โครงการจัดทำประตูทางเข้า – ออก ซึ่งมีระยะห่างจากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบในระยะ 10 เมตร	-	- ดังภาพที่ 5
	33.วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- โครงการจัดให้มีการวางแผนเส้นทาง การขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ตรงตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ พร้อมทั้งกำชับให้รถบรรทุกทุกคันใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถทุกครั้ง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส 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>- โครงการได้ติดป้ายไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน และได้กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการจัดทำประตูทางเข้า – ออก ซึ่งมีระยะห่างจากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบในระยะ 10 เมตร</p> <p>- โครงการจัดให้มีการวางแผนเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ตรงตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ พร้อมทั้งกำชับให้รถบรรทุกทุกคันใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถทุกครั้ง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 17</p> <p>-ดังภาพผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.5 ระดับเสียง	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่</p> <p>โครงการเป็นประจำตลอดระยะก่อสร้าง และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>2. กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น โดยให้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และให้อยู่เกินงานได้ไม่เกิน 18.00 น. ทั้งนี้ กรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องทำงานต่อเนื่องให้ทำได้เฉพาะการเทพื้นฐานราก แต่ต้องทำงานไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาต และแจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการทราบล่วงหน้าก่อน 3 วัน โดยให้ก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นที่อยู่บริเวณรั้วชั่วคราว และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสอบถามผลกระทบที่อาจเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง พร้อมแจ้งเบอร์โทรติดต่อเจ้าหน้าที่ หากพบว่ามีกรรือเรียนจากประชาชนโครงการจะรีบแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. และช่วงเกินงานไม่เกิน 18.00 น. หากโครงการมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง โครงการจะทำงานไม่เกิน 20.00 น. ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการทราบล่วงหน้าก่อน 3 วัน โดยโครงการจะก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพที่ 23,36,40,54</p> <p>- ดัชนีภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 33</p>

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>3. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่าง ๆ ไว้ในพื้นที่ที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>4. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพักเครื่อง</p> <p>6. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>7. ผู้รับเหมาควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มีเหตุจำเป็น</p>	<p>- โครงการมีแผนผังจัดวางเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ซึ่งห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน พร้อมทั้งกำชับคนงานไม่ทำกิจกรรมที่เสียงดังในเวลาเดียวกัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเลือกใช้เครื่องมือ 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 8-9</p> <p>- ดังภาพที่ 17</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	8. คูแอสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ พร้อมทั้งกำชับให้ควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- ดังภาพผนวกที่ 9
	9. ก่อสร้างเสาเข็มโดยใช้เสาเข็มกระดกไฮดรอลิก (Hydraulic Static Pile Driver) เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานเสาเข็มแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานเสาเข็ม โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 3
	10. ช่วงทำฐานราก จัดทำกำแพงกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก และความสูง 8 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียงได้ 18 dB(A)	- โครงการจัดทำกำแพงกันเสียงโดยใช้วัสดุ Metal Sheet เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 1, 12
	11. ช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราว (ตั้งแต่ชั้น 2-8) ชนิดเคลื่อนย้ายได้ โดยใช้วัสดุ Metal Sheet ซึ่งมีลักษณะเป็นแผงกันทึบ ทำหน้าที่เสมือนเป็นกำแพงกันเสียง ความสูงประมาณ 4 เมตร โดยด้านทิศเหนือติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราว	- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว หากแล้วเสร็จโครงการจะรายงานให้ทราบในรอบถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>วัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่าและด้านทิศใต้ และทิศตะวันตกติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราว วัสดุ Metal Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า โดยติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร สามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านแผ่นกันเสียง 25 dB(A) และ 18 dB(A) ตามลำดับ</p> <p>12.ช่วงงานสาธารณูปโภคและตกแต่ง ก่อนเริ่มงานตกแต่งอาคาร ผู้รับเหมาจะต้องก่อกองอาคารจากพื้นจนถึงเพดานชั้นก่อสร้าง ทำให้เมื่อเริ่มงานตกแต่งอาคาร พนักอาคารและกระจกจะทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียงที่สามารถลดเสียงได้ 36 dB(A) และ 22 dB(A) ตามลำดับ โดยโครงการจะใช้ค่าความสามารถลดเสียงจากกระจกคือ 22 dB(A) ทั้งนี้ ในด้านทิศเหนือจะติดตั้งแนวผนังกันเสียงรุ่น cyence Zoundblock 050 (หรือวัสดุเทียบเท่า) ปิดบังบริเวณหน้าต่างกระจกที่เสียงอาจลอดไปยังบ้านข้างเคียงได้ เมื่อปิดบังแล้วจะใช้ค่าความสามารถลดเสียงจากผนังอาคาร คือ 36 dB(A)</p>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง หากโครงการดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ความสั่นสะเทือน	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการเป็นประจําตลอดระยะก่อสร้าง และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อให้เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>2. กำหนดระยะเวลาก่อสร้างสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคารเป็นต้น โดยให้กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. และให้อยู่เกินงานได้ไม่เกิน 18.00 น. ทั้งนี้ กรณีที่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องทำงานต่อเนื่อง ให้ทำได้เฉพาะการเทพื้นฐานรากแต่ต้องทำงานไม่เกิน 20.00 น. โดยต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาต และแจ้งให้ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการทราบล่วงหน้าก่อน 3 วัน โดยให้ก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>	<p>- โครงการจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นที่อยู่บริเวณรั้วชั่วคราว และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสอบถามผลกระทบที่อาจเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง พร้อมแจ้งเบอร์โทรติดต่อเจ้าหน้าที่ หากพบว่ามีกรรือเรียนจากประชาชน โครงการจะรีบแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. และช่วงเก็บงานไม่เกิน 18.00 น. หากโครงการมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง โครงการจะทำงานไม่เกิน 20.00 น. ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่เข้าแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการทราบล่วงหน้าก่อน 3 วัน โดยโครงการจะก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 23,36,40 และภาพที่ 54</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 23</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ความสันติ (ต่อ)	3. ก่อนก่อสร้างโครงการผู้รับเหมาต้องทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคารข้างเคียงโครงการ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ เพื่อเป็นการยืนยันและกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีการสำรวจบ้านข้างเคียงก่อนการก่อสร้าง พร้อมถ่ายรูปเป็นหลักฐานและจัดทำสำเนารูปเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการประเมิน ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หากพบว่าเกิดความเสียหายจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะเข้าไปตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขปัญหาให้ทันที	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	4.ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสมโดยเฉพาะงานฐานรากและงาน โครงสร้างหลัก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526] ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับบริษัท คอนสตรัคชั่น โกลด์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่งครัด	-	-
	5. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	- โครงการจัดให้มีวิศวกรผู้ดูแลและควบคุมการก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรม	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	6. จัดให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตาม ครึ่งครัด ดัดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้จัดให้มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดัดไว้บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้าง ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 32
	7. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดีตลอดจนควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- บริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นผู้ควบคุมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างคือ บริษัท คอนสตรัคชั่น ไลน์ จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องตลอดการก่อสร้าง	-	-
	8. จัดให้ใช้เสาเข็มกดระบบไฮดรอลิก (Hydraulic Static Pile Driver) - ในการก่อสร้างฐานรากอาคาร เพื่อลดผลกระทบด้านความสัมพันธ์ต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้าง ขณะดำเนินการช่วงงานเสาเข็ม โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	9. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ กรณี ที่ตกลงกัน ไม่ได้ โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริงหาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ หากกรณีตกลงกัน ไม่ได้ โครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงาน เพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม โดยมีเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบ และดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วนตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรงตามขั้นตอนสำหรับผู้ร้องเรียน	-	- ดังภาคผนวกที่ 6 - ดังภาคผนวกที่ 15
	10. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดส่งรายละเอียดวงเงินประกันให้พื้นที่ติด โครงการได้รับทราบก่อนเริ่มการก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก หลังจากดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วจะมีการส่งเอกสารรายละเอียดวงเงินประกันทางไปรษณีย์ ทั้งนี้โครงการได้มีการสำรวจบ้านข้างเคียงเพื่อแจ้งรายละเอียดการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.7 ทรัพยากรแหล่งน้ำ และคุณภาพน้ำผิวดิน	<p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ ห้องส้วม ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p> <p>2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>3. จัดให้มีการระบายน้ำ ทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว น้ำจากการชำระล้างและน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่โครงการรวบรวมเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำชั่วคราว ก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่บ่อพักตะกอนดิน เพื่อทำการดักตะกอนดินและเศษมูลฝอย ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p>	<p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ และระบบบำบัดน้ำเสีย (ชั่วคราว)</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อพักตะกอนดิน เพื่อทำการดักตะกอนดินและเศษมูลฝอย ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ หากแล้วเสร็จจะรายงานให้ทราบในฉบับถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 43</p> <p>-</p>
1.8 อุทกวิทยา และ คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 4, 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.8 อุทกวิทยา และ คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน  3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอความต้องการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบว่ามีกรั่วซึมของท่อน้ำ ทางเจ้าหน้าที่จะรีบซ่อมแซมทันที  - โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ	-  -	- ดังภาพผนวกที่ 6  - ดังภาพที่ 51
2. ผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพ  2.1 ทรัพยากรชีวภาพทาง บก	1. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุเทียบเท่า ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก และความสูง 8 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้างและติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง  2. กำชับให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet ตามมาตรการที่กำหนด  - บริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้จัดจ้าง บริษัท คอนสตรัคชั่น ไนส์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานการก่อสร้างทุกสัปดาห์	-  -	- ดังภาพที่ 1, 12  - ดังภาพผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 ทรัพยากรชีวภาพทาง บก (ต่อ)	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะก่อสร้าง  4. จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย ในกรณีที่มี การรบกวนของเศษหินและดิน	- ปัจจุบันโครงการผ่านช่วงงานขุดดินแล้ว ขณะ ดำเนินการช่วงงานขุดดิน โครงการได้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนด  - โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณประตูทางเข้า- ออก อย่างสม่ำเสมอ	-  -	- ดังภาพผนวกที่ 5  -
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะ มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานกำหนด  2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้ สะอาดอยู่เสมอ  3. จัดให้มีการระบายน้ำ ทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว น้ำจากการ ชำระล้าง และน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่โครงการ ให้รวบรวม เข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำชั่วคราว ก่อนปล่อยให้ไหลลงสู่บ่อพัก ตะกอนดิน เพื่อทำการคัดตะกอนดินและเศษมูลฝอย ก่อนที่จะ ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการได้จัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเสร็จเรียบร้อยแล้ว แล้ว ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล และ ควบคุมค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด  โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ  - โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรางระบายน้ำ และบ่อพักตะกอนดิน เพื่อทำการคัดตะกอนดิน และเศษมูลฝอย ก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบาย น้ำสาธารณะ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะ รายงานให้ทราบในฉบับถัดไป	-  -  -	- ดังภาพผนวกที่ 6  -  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอนไวแล็บ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบให้รีบแก้ไขโดยด่วน 3. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอับความต้องการ	- โครงการกำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อ หากพบว่ามีการรั่วซึมของท่อน้ำ ทางเจ้าหน้าที่จะรีบซ่อมแซมทันที - โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ	- - -	- ดังภาพที่ 14 - ดังภาคผนวกที่ 6 - ดังภาพที่ 51
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย ชนิดเกรอะ-กรองเดิมอากาศ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด โดยสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และจะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป 2. กำหนดให้มีการสูบน้ำจากบ่อเกรอะเป็นประจำทุก ๆ 6 เดือน หรือจนกว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ปัจจุบันโครงการจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและควบคุมค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป - โครงการได้จัดจ้างบริษัท เอนไวแล็บ จำกัด เข้ามาตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 พบว่า ผลตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	- - -	- ดังภาคผนวกที่ 6 - ดังภาคผนวกที่ 19, 23



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	3. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ ห้องส้วม เพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภย ตรวจสอบความสะอาดห้องและการรั่วซึมของท่อน้ำทุกสัปดาห์ พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ทำความสะอาดห้องน้ำเป็นประจำ เพื่อไม่ให้มีกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	4. ติดต่อประสานงานกับเทศบาลเมืองหัวหินหรือเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากเทศบาลเมืองหัวหินให้มาสูบล้างถังแล้วนำไปกำจัดต่อไป	-โครงการอยู่ระหว่างการติดต่อให้เทศบาลเมืองหัวหินมาสูบล้างถังแล้วนำไปกำจัดต่อไป	-	-
	5. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ เป็นต้น	- โครงการกำชับคนงานให้ช่วยกันดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคในบริเวณพื้นที่โครงการผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดังภาพที่ 4
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก และดูแลความปลอดภัยของผู้พักอาศัยที่สัญจรผ่านพื้นที่ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภยคอยอำนวยความสะดวก และดูแลความปลอดภัยของผู้พักอาศัยที่สัญจรผ่านพื้นที่ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย	-	- ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดทำรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อ พักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน โดยน้ำหลากที่เกิดจากพื้นที่ โครงการจะสูบน้ำผ่านรางระบาย เพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบาย น้ำหน้าโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรางระบายน้ำ และบ่อกักน้ำทิ้ง เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน ก่อนจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้า โครงการ หากแล้วเสร็จจะรายงานให้ทราบใน ฉบับถัดไป	-	-
	2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อกักเป็นประจำ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรางระบายน้ำ และบ่อกักน้ำทิ้ง เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน ก่อนจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้า โครงการ หากแล้วเสร็จจะรายงานให้ทราบใน ฉบับถัดไป	-	-
	3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรางระบายน้ำ และบ่อกักน้ำทิ้ง เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดิน ก่อนจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำหน้า โครงการ หากแล้วเสร็จจะรายงานให้ทราบใน ฉบับถัดไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เ็นไอแวลบ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล	<p>1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 8 ถัง แยกเป็นมูลฝอยย่อยสลายได้ 2 ใบ มูลฝอยทั่วไป 2 ใบ มูลฝอยรีไซเคิล 2 ใบ และมูลฝอยอันตราย 2 ใบ นอกจากนี้จัดให้มีถังขยะติดเชื้อ (รองรับด้วยถุงขยะสีแดง) ขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็นตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหินมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอยอันตราย และเก็บรวบรวมไว้เมื่อมีปริมาณมากพอ โครงการจะติดต่อเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมของปริมาณมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป</p>	<p>- โครงการใช้ถุงขยะสีดำ สำหรับรองรับขยะมูลฝอยและถุงขยะสีแดง สำหรับขยะติดเชื้อ พร้อมทั้งกำชับคนงานให้แยกขยะก่อนทิ้ง ทั้งนี้โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดบริเวณพื้นที่พักขยะไม่ให้มีกลิ่นเหม็น และมีการประสานรถเก็บมูลฝอยของเทศบาลเมืองหัวหินมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีขยะอันตรายภายในพื้นที่โครงการ หากพบว่ามีขยะมูลฝอยอันตรายโครงการจะติดต่อเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 8</p> <p>-ดังภาคผนวกที่ 12</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>3. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p> <p>4. ติดตามประสานงานให้เทศบาลเมืองหัวหินเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</p> <p>5. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน</p> <p>6. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม</p> <p>7. จัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษเหล็ก ไม้แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก ผู้รับเหมาจะรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม เพื่อขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป</p>	<p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ</p> <p>- โครงการประสานเทศบาลเมืองหัวหินเข้ามารับขยะมูลฝอยไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดและมีการเปลี่ยนภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ หากพบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหาย โครงการจะเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน</p> <p>- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้กองเก็บวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม</p> <p>- โครงการกำชับคนงานให้มีการคัดแยกขยะก่อนทิ้งเสมอ หากพบขยะที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ทางโครงการจะติดต่อผู้รับซื้อของเก่ามารับไปกำจัดต่อไป</p>	-  -  -  -  -	-  -  -  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	8. กำหนดให้ผู้รับเหมานำเศษวัสดุก่อสร้างต่อไปนี้ ได้แก่ เศษ คอนกรีต เศษปูนฉาบ เศษอิฐ เศษกระเบื้องเซรามิก เศษกระเบื้อง หลังคา เศษอิฐบอร์แดง นำไปถมที่ในพื้นที่ที่เหมาะสม และ กำหนดให้เป็นหน้าที่ของผู้รับเหมาในการหาพื้นที่ทิ้งมูลฝอย ดังกล่าว	- โครงการจัดให้มีคนงานขนเศษวัสดุ ก่อสร้างดังกล่าวนำไปถมที่บริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ในตำบล หนองแก อำเภอเมืองหัวหิน จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	-	- ดังภาพที่ 48
	9. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอยที่ ถูกต้องให้กับคนงานรวมถึงรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ ให้คนงาน ทุกคนมีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอย ณ ต้นทาง ตั้งแต่ แหล่งกำเนิดด้วยหลัก 3 ข ได้แก่ ใช้น้อย (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) และนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยกำชับคนงาน ให้มีการ คัดแยกขยะมูลฝอยที่กองทิ้ง พร้อมทั้ง ประชาสัมพันธ์ให้คนงานทุกคนมีส่วน ร่วมในกิจกรรมแลกขวด รับของรางวัล เป็นประจำทุกเดือน	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	10. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียม ไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยกำชับคนงานให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงใน ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่าง เคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการ อนุรักษ์พลังงาน	1. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด  2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด เสียหาย	- โครงการ ได้ติดตั้งป้ายประหยัดไฟ พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด ผ่านกิจกรรม Morning Talk  - โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ความ ปลอดภัยตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งานเสมอ หากพบว่ามีชำรุดเสียหาย โครงการจะซ่อมแซมทันที	-  -	- ดัชนีภาพที่ 4,14  - ดัชนีภาพที่ 13 - ดัชนีภาพผนวกที่ 8
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย	1. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการ จัดให้มีวิศวกรตรวจสอบการ เดินสายไฟทุกชั้นตอนตามหลักวิชาการ	-	- ดัชนีภาพผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	2. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำชับคนงาน ไม่ให้สูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงานและบริเวณ พื้นที่ที่ห้ามสูบ ผ่านกิจกรรม Morning Talk ทั้งนี้โครงการจัดพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ไว้ตาม จุดต่างๆ พร้อมทั้งกำชับให้คนงานปฏิบัติตาม กฎระเบียบโครงการอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 4, 44, 49
	3. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ในบริเวณที่สามารถ มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อนำไปใช้ได้สะดวกและสังเกตเห็นได้ง่าย เพื่อป้องกันและลดอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถือ ไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบถัง ดับเพลิงเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 46 - ดังภาพผนวกที่ 6
	4. จัดให้มีการอบรมให้คนงานก่อสร้างรู้จักการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยอย่างถูกวิธี	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย คอยอบรมคนงานให้รู้จักการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัยอย่างถูกต้อง	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 24 ชั่วโมง โดยไม่ให้ บุคคลภายนอกเข้าสู่พื้นที่โครงการในระยะก่อสร้างก่อนได้รับ อนุญาต	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยดูแลไม่ให้บุคคลภายนอกเข้าสู่ พื้นที่โครงการในระยะเวลาก่อสร้างก่อน ได้รับอนุญาต	-	- ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>6. เก็บวัสดุที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้แยกออกจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้และเครื่องจักรในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมและปลอดภัยกับการใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>8. จัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างขึ้นเป็นประจำ โดยบันทึกผลการตรวจสอบและลงลายมือชื่อไว้ทุกเดือน เก็บไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ การสร้างนั่งร้านและค้ำยันเป็นไปตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขหมวดการก่อสร้างอาคาร ของกฎกระทรวงฉบับที่ 4 พ.ศ. 2526 แก้ไขเพิ่มเติมในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) ตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร 2522</p>	<p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุแยกออกจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ พร้อมทั้งติดตั้งถังดับเพลิงไว้ตามจุดต่างๆ ของโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องใช้และเครื่องจักร ทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของนั่งร้านและค้ำยันที่สร้างขึ้นเป็นประจำ พร้อมทั้งบันทึกในรายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯทุกสัปดาห์ ตามเงื่อนไขหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขหมวดการก่อสร้างอาคาร ของกฎกระทรวงฉบับที่ 4 พ.ศ.2526 แก้ไขเพิ่มเติมในกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ.2563) ตม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร 2522</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 46</p> <p>- ภาพผนวกที่ 6,9</p> <p>- ดังภาพที่ 22</p> <p>- ภาพผนวกที่ 7</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	9. จัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรงและความปลอดภัยของ บันจันหอสสูง และเคอร์ริกเรน ที่ใช้สอยเป็นประจำตามคู่มือของ ผู้ผลิต	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบความแข็งแรง และปลอดภัยของบันจันหอสสูง และเคอร์ริกเรน เป็นประจำทุกๆ 3 เดือน	-	- ดังภาพผนวกที่ 9
	10. ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร จัดให้มีสำรวจรายละเอียด ตำแหน่งความลึก และขนาดของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคาร ข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และดำเนินการก่อสร้างอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันมิให้เกิด อันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-	-
	11. เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ติดต่อกับที่สาธารณะหรือในที่ สาธารณะจัดให้มีสิ่งกั้นตกรหรือราวกันรอบบริเวณนั้นและติดตั้ง ป้ายเตือนอันตรายเพื่อความปลอดภัยของประชาชน รวมทั้งติดตั้ง ไฟให้มีแสงสว่างเพียงพอหรือไฟสัญญาณสีแดงกะพริบเตือน อันตรายจำนวนพอสมควร ตั้งแต่เวลา 18.00 ถึง 6.00 น. ของ วันรุ่งขึ้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	12. ให้มีพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่กองดิน หิน กรวด อยู่ในพื้นที่ ก่อสร้าง ห้ามกองดินบนที่สาธารณะและบุดเซาซินล้าที่สาธารณะ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น และ หากมีบ่อที่ขุด ต้องกองห่างจากขอบบ่อพอสมควร เพื่อป้องกันมิให้ ผนังบ่อเสียหายและมีให้วัสดุร่วงหล่นที่จะเป็นอันตรายแก่ผู้ขุดได้ รวมทั้งอาจทำให้เกิดทัศนียภาพไม่สวยงาม เนื่องจากอยู่ใกล้ชุมชนที่ พักอาศัยจึงอาจมีผลกระทบด้านทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม ขัดกับภาพ ของที่พักอาศัย	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเก็บวัสดุ อยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่มีการกองดินบน ที่สาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 57
	13. เมื่อมีการปฏิบัติงาน โดยใช้เครื่องมือที่เป็นสื่อไฟฟ้าใกล้สาย ไฟฟ้าแรงสูงหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง จะจัดให้เครื่องมือต่อสายดิน ให้เรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีวิศวกรเป็นผู้ดูแลและ ตรวจสอบเครื่องมือที่เป็นสื่อไฟฟ้าให้มีการต่อ สายดินทุกครั้งก่อนใช้งาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	14. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับ คนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู อุดมื่อ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันป้องกันส่วน บุคคลให้กับคนงานอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	15. จัดให้มีการใช้โซ่ เชือก ลวดสะลิง รอกที่ใช้งานบนปั้นจั่นหรือลิฟต์ ส่งของที่มีสภาพแข็งแรงและมีขนาดพอที่จะใช้ในการยก การวาง และขนน้ำหนักสิ่งของให้ลอยตัวอยู่ที่จุดหนึ่งจุดใดได้โดยปลอดภัย	- โครงการจัดให้มีวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง ตรวจสอบปั้นจั่นหรือลิฟต์ส่งของให้มีความ แข็งแรงและปลอดภัยในขณะที่มีการ ปฏิบัติงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 5, 9
	16. จัดให้มีการป้องกันมิให้ปั้นจั่น หรือลิฟต์ส่งของเคลื่อน ล้อหรือ หมุน อันอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปั้นจั่น หรือลิฟต์ส่งของเป็นประจำ เพื่อป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	17. จัดให้มีผู้ควบคุมที่มีความชำนาญควบคุมการใช้เครื่องมือกล เครื่องจักร หรือเครื่องจักรกล และจัดให้มีการตรวจสอบและ บำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมและปลอดภัยกับการใช้งาน อยู่เสมอ	- โครงการจัดให้มีวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง ที่มีความชำนาญในการใช้เครื่องมือกล เครื่องจักร หรือเครื่องจักรกล พร้อมทั้งจัดให้มี การตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	- ดังภาคผนวกที่ 5, 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 ความปลอดภัยและการ ป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	18. จัดให้มีการประกันที่ครอบคลุมการประกันอัคคีภัยรับผิดชอบ กฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดย แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดส่งรายละเอียดวงเงินประกันให้พื้นที่ติดโครงการก่อนเริ่ม การก่อสร้าง ทั้งนี้ กรณีตกลงกันไม่ได้ โครงการจะจัดให้มี คณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนา โครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการ รับเรื่องเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหา ให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดให้มีการ ประกันที่ครอบคลุมความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก หากกรณีตกลงกันไม่ได้ โครงการจะจัดให้มี คณะกรรมการประสานงาน เพื่อแก้ไขปัญหาจาก การพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม โดย มีเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบ และดำเนินการแก้ไข อย่างเร่งด่วนตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคาร ข้างเคียงหากดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานให้ ทราบในรายงานฉบับถัดไป ทั้งนี้ ผู้ได้รับความ เสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของ โครงการได้โดยตรงตามขั้นตอนสำหรับผู้ ร้องเรียน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เสด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร	<p>1. หากมีความเสียหายต่อผิวจราจรบนถนนเข้า – ออกหน้าโครงการ โครงการต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และทำให้ดีดังเดิมเมื่อสิ้นสุดการก่อสร้าง</p> <p>2. ขนส่งเฉพาะในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. หลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน ซึ่งไม่รบกวนการพักผ่อนของผู้พักอาศัยใกล้เคียง และชุมชนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>3. ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ง่ายก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการชะลอรถเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ และไม่เกิดความสับสนในการสัญจรเข้า-ออกโครงการ</p> <p>4. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รวมถึงรถของผู้รับเหมาในเขตชุมชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>- ปัจจุบันไม่พบความเสียหายบริเวณผิวจราจรบนถนนเข้า – ออกหน้าโครงการ หากพบว่าถนนมีความเสียหาย โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>- โครงการกำชับผู้ขับรถทุกคันให้ขนส่งเฉพาะในช่วงเวลา 10.00 – 15.00 น. พร้อมทั้งให้หลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนตามข้อกำหนดการจราจร</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีป้ายกำหนดความเร็วรถไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	-  -  -  -	-  - ดังภาพที่ 24  -  - ดังภาพที่ 35

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>5. ห้ามไม่ให้ผู้รับเหมาจอดรถ หรือกองวัสดุก่อสร้างในบริเวณไหล่ทางของถนนสาธารณะ โดยเฉพาะด้านหน้าโครงการเพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร</p> <p>7. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการอย่างเพียงพอสะดวกต่อการเข้า – ออกโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่มีความถี่ในการขนส่งไม่เกินอาทิตย์ละ 1 ครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจร</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลและกำชับผู้ขับรถทุกคันไม่ให้จอดรถตามไหล่ทางของถนนสาธารณะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งกำชับผู้ขับรถไม่จอดรถกีดขวางการจราจร</p> <p>- โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์และกองเก็บวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อให้สะดวกต่อการเข้า – ออกโครงการ</p> <p>- โครงการกำหนดให้มีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ไม่เกินอาทิตย์ละ 1 ครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจร</p>	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 23-24  - ดังภาพที่ 23  - ดังภาพที่ 50  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	9. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มีติดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระบะบรรทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นได้ชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำกับผู้ขับรถบรรทุกทุกคันให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกครั้งขณะที่มีการขนส่ง หากกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระบะบรรทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นได้ชัดเจน ตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	10. ควบคุมรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินเพราะอาจทำให้ถนนชำรุด	- โครงการกำกับผู้ขับรถบรรทุกทุกคันให้ควบคุมน้ำหนักรถไม่ให้เกินตามที่กฎหมายจราจรกำหนด	-	-
	11. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและกำชับให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่กำกับคนขับรถทุกคนให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และให้ระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เ็นไอแสบ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>12.หากติดปัญหาเรื่องของการขนส่งที่จอดกีดขวางริมถนนสาธารณะ หน้าโครงการ หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ โครงการต้องรีบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจท้องที่ ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่โครงการ ให้เข้ามาดูแลกดดันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในระยะก่อสร้างโครงการ</p> <p>13.กำหนดจัดทำป้ายผ้าหรือไวนิลระบุชื่อโครงการ และผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก และดูแล ไม่ให้มีการจอดรถกีดขวางริมถนนสาธารณะ หากมีการขนส่ง ทางโครงการจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่ง</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำป้ายชื่อโครงการ และโครงการได้ติดชื่อผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ที่รถขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 23-24</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 การประเมินผลกระทบ ด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม	1. โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชน โดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ เริ่มต้นก่อสร้างโครงการ 2. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะก่อสร้าง กรณีที่ตกลง กันไม่ได้โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานจากการ พัฒนาโครงการโดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อ ร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องเกี่ยวกับ ผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบ ข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับ ผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ 3. ติดตั้งป้ายประกาศเกี่ยวกับโครงการระยะก่อสร้างและข้อความ แสดงการขอภัยที่อาจไม่ได้รับความสะดวก เนื่องจากการ ก่อสร้าง เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การ ก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยรับเรื่อง ร้องเรียนจากประชาชน โดยรอบพื้นที่โครงการ หากกรณีตกลงกันไม่ได้ โครงการจะจัดให้มี คณะกรรมการประสานงาน เพื่อแก้ไขปัญหาจาก การพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม โดย มีเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบและดำเนินการแก้ไข อย่างเร่งด่วนตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคาร ข้างเคียง ทั้งนี้ผู้ได้รับความเสียหายสามารถ ประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรงตาม ขั้นตอนสำหรับผู้ร้องเรียน - โครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งป้ายประกาศ หากแล้วเสร็จโครงการจะรายงานให้ทราบใน ฉบับถัดไป	-  -  -	- ดังภาคผนวกที่ 18  - ดังภาคผนวกที่ 6, 15  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 การประเมินผลกระทบ ด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม (ต่อ)	4. ให้นำข้อคิดเห็นจากกล่องรับฟังความคิดเห็นและการรับเรื่อง เรียนมาปรับปรุงมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ดียิ่งขึ้น และหากมีการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างต้อง ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ไม่พบ การร้องเรียน หรือข้อคิดเห็นจากประชาชน หากมี การร้องเรียน หรือข้อคิดเห็นจากการสำรวจความ คิดเห็น ทางโครงการจะกำหนดให้เป็นมาตรการ ป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	-
	5. จัดมีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดติดไว้ บริเวณพื้นที่โครงการตลอดระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายแสดง รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่ โครงการ เพื่อให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ พื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 32
	6. กำชับให้ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับของบริษัท เรด โลตัส พร็อพ เพอร์ตี้ จำกัด ดูแลพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านพักคนงาน ให้ เป็นระเบียบตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้มี คนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณหน้าบ้านพักคนงานให้เป็นระเบียบ ตลอดระยะก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 55

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เ็นไอแสบ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 การประเมินผลกระทบ ด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม (ต่อ)	<p>7. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างโครงการ ฮับ หัวหิน (HUB HUAHIN) ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบได้รับทราบ รวมทั้งแจ้งผู้พักอาศัยของโครงการ เฮย์ หัวหิน (Hay Huahin) เมื่อโครงการดังกล่าวก่อสร้างแล้วเสร็จ และมีผู้พักอาศัยเข้าอยู่ในอาคารโครงการแล้ว ทั้งนี้ ในกรณีที่มีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ฮับ หัวหิน (HUB HUAHIN) โครงการจะดำเนินการดังนี้</p> <p>- จัดให้มีการรับผิชอบและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นเพื่อเยียวยาผู้พักอาศัยภายในโครงการ เฮย์ หัวหิน (Hay Huahin) และอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN ) เช่น ผลกระทบด้านเสียง ความสั่นสะเทือน ฝุ่นละออง และผลกระทบอื่น ๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ ในระหว่างการก่อสร้างโครงการ เพื่อดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นได้ทันที โดยไม่ต้องรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัยซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่าย</p>	-ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงาน โครงสร้าง หากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 การประเมินผลกระทบ ด้านสภาพเศรษฐกิจ สังคม (ต่อ)	(บริษัท บริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ และอาคารข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน			
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับ โครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อ กับโครงการได้โดยตรง</p> <p>2. จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุ เทียบเท่า ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก และความสูง 8 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน ด้านทิศเหนือ สามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านกำแพงกันเสียงได้ 18 dB(A)</p>	<p>- ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มี เจ้าหน้าที่เข้าแจ้งข้อมูล และเบอร์โทรติดต่อ ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างแก่ผู้พักอาศัย ที่อยู่ติดกับ โครงการ พร้อมทั้งจัดส่งเอกสารการ ประชาสัมพันธ์ทางไปรษณีย์แล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet เรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 18</p> <p>- ดังภาพที่ 1, 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3. จัดให้มีสิ่งป้องกันวัสดุร่วงหล่นที่อาจเป็นภัยต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน ที่ติดต่อกับที่สาธารณะ โดยจัดทำ Chain Link ขึ้นจากอาคาร ขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และย้ายตามไปทุก 2 – 3 ชั้น เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วต้องทำการติดตั้งผ้าใบ Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามกั้นรอบอาคาร โดยใช้โครงเหล็กขึงทุกชั้น	- ปัจจุบัน โครงการได้รื้อ Chain Link ออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	4. จัดให้มีป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อยจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จและวันส่ง/รับมอบงานให้แก่เจ้าของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจัดบันทึกการเข้า-ออก ของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จ	-	- ดังภาพที่ 13
	5. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันป้องกันส่วนบุคคลให้กับคนงานอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	6. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างาน หรือ จัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	- โครงการจัดให้มีการคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างสำหรับผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	- ดังภาพผนวกที่ 16
	7. ควบคุมดูแลและสอดคล้องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	- โครงการกำชับคนงานให้ประหยัดไฟฟ้า และมีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำ พร้อมทั้งจัดให้มีถังดับเพลิงวางไว้ตามจุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 12 และภาพผนวกที่ 10
	8. จัดให้มีป้ายงานก่อสร้าง ป้ายแสดงกฎระเบียบความปลอดภัย ความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการทำงานสำหรับคนงาน ป้ายเตือน และป้ายความปลอดภัยต่างๆ ต้องติดตั้งอย่างเหมาะสมและเพียงพอเพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- ปัจจุบันโครงการได้รื้อป้ายต่าง ๆ ออกแล้ว ขณะดำเนินการก่อสร้างอาคาร โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	9. กำหนดให้ผู้รับเหมากำชับให้คนงานห้องปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่างๆ อย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานที่ก่อสร้างต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดทำรายงานด้านความปลอดภัยฯ ทุกสัปดาห์	-	- ดังภาพผนวกที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	10. จัดให้ใช้วัสดุที่ใช้ก่อสร้างอาคารที่เกี่ยวกับการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนหรือความปลอดภัย ต้องมีลักษณะหรือคุณสมบัติตามที่กำหนดในแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่ได้รับอนุญาต	- โครงการจัดให้มีวิศวกรเลือกวัสดุก่อสร้างอาคารเกี่ยวกับการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนหรือความปลอดภัย ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดในแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่ได้รับอนุญาต	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ซึ่งปัจจุบันโครงการได้รื้อสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยออกแล้ว	-	-
4.3 ด้าน สุข ภาพ และ สาธารณสุข	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีหลักประกันสุขภาพและตรวจสุขภาพพนักงานตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ทั้งแรงงานชาวไทยและแรงงานชาวต่างชาติ	- โครงการจัดให้มีหลักประกันสุขภาพและตรวจการสุขภาพตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ทั้งแรงงานชาวไทยและแรงงานชาวต่างชาติ	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	2. จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงาน 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เ็นไอแสบ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้าน สุข ภาพ และ สาธารณสุข (ต่อ)	<p>3. กำหนดมาตรการการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคนงานเป็นคนไทย หากการจ้างแรงงานต่างด้าวกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงานต่างด้าว ดังนี้</p> <p>(1) ว่าจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น เพื่อป้องกันการเป็นพาหะนำโรค เช่น โรคฉี่หนู โรคไข้หวัด เป็นต้น</p> <p>(2) เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อ พร้อมจัดให้มีการอบรม ชี้แจงด้านสุขอนามัย</p> <p>4. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ</p> <p>5. เข้มงวดคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อหรือโรคติดต่อ</p>	<p>- โครงการได้พิจารณาคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก หากมีการว่าจ้างแรงงานต่างด้าว ต้องมีการขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด 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 10,14</p> <p>- ดังภาพที่ 4 และภาพผนวกที่ 6</p> <p>-ดังภาพที่ 43</p> <p>- ดังภาพที่ 4 และภาพผนวกที่ 6</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้าน สุข ภาพ และ สาธารณสุข (ต่อ)	6. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอและดูแลความสะอาด ไม่ให้มีมูลฝอยล้นถังเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรครบกวน เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดบริเวณ ถังขยะอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 8
	7. ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของโรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่ โครงการไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้ติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของ โรงพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการไว้บริเวณที่ สามารถมองเห็นได้ง่าย	-	- ดังภาพที่ 40
	8. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงาน ก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาล เบื้องต้นอย่างครบถ้วน	- โครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำห้อง ปฐมพยาบาลและได้จัดให้มีอุปกรณ์ การ รักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	-	- ดังภาพที่ 45
	<b>โรคไข้เลือดออก</b> 1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรค ไข้เลือดออกที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรค ไข้เลือดออก พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ทำลาย ภาชนะที่มีน้ำขัง		- ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้าน สุข ภาพ และ สาธารณสุข (ต่อ)	2.ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคไข้เลือดออก เช่น เก็บเศษขยะและภาชนะที่อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย เป็นต้น	- โครงการได้ติดตั้งป้ายรณรงค์ให้ความรู้เกี่ยวกับ การป้องกันโรคไข้เลือดออก	-	- ดังภาพที่ 41
	3.จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่ปรับปรุง โครงการ คั่ว และปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อยให้ภาชนะมีน้ำขัง เพื่อ ป้องกันยุงมาวางไข่ ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่น้ำ อย่าง เจกั้น ถึงเก็บน้ำ เพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลาย	- โครงการได้กำชับคนงานทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ ยุงลายในบริเวณภาชนะที่มีน้ำขังเพื่อป้องกันยุงมา วางไข่ใส่ทรายอะเบท (ABATE) ตามภาชนะใส่น้ำ อย่างเจกั้น ถึงเก็บน้ำ เพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลาย	-	-
	4.ควรแต่งกายมิดชิด สวมเสื้อและกางเกงขายาวในการปฏิบัติงาน	- โครงการกำชับคนงานให้แต่งกายมิดชิด สวม เสื้อและกางเกงขายาวในการปฏิบัติงาน	-	-ดังภาพที่ 53
	5.ฉีดสเปรย์หรือทายากันยุง เพื่อป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออก	- โครงการกำชับคนงานให้ฉีดสเปรย์หรือทายากัน ยุง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดโรคไข้เลือดออก	-	-
	<b>โรคอุจจาระร่วง</b> 1.จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคอุจจาระ ร่วงที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะ อาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกัน การเกิดโรคเพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัย คอยให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคอุจจาระ ร่วงที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ ความรู้ทางด้านลักษณะอาการโรค สาเหตุ และ ปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการ เกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	-	- ดังภาพผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้าน สุข ภาพ และ สาธารณสุข (ต่อ)	<p>2.ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคอุจจาระร่วง เช่น การล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์เจลรวมถึงน้ำสะอาดทุกครั้งก่อนปรุงหรือรับประทานอาหาร เป็นต้น</p> <p>3.จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ</p> <p>4.จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ และเพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>5.ให้คนงานที่เจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย</p> <p><b>โรคพิษสุนัขบ้า</b></p> <p>1.จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคเพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p>	<p>-โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคอุจจาระร่วงออกแล้ว</p> <p>- คนงานจัดเตรียมน้ำดื่มมาเอง</p> <p>- โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีคนงนทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- หากมีคนงานเจ็บป่วยด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ โครงการจะให้คนงานหยุดทำงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วยก่อนจะเข้ามาปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยคอยให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 41</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 43</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้าน สุข ภาพ และ สาธารณสุข (ต่อ)	2.ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เช่น หลีกเลี่ยง การเข้าใกล้สุนัขหรือสัตว์ที่มีอาการของโรคพิษสุนัขบ้า	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับ โรคพิษสุนัขบ้า	-	- ดังภาพที่ 41
	3.ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	-
	4.หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีนิสัยดุร้ายทั้งภายใน และภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกำชับ คนงานไม่ให้สัมผัสหรือเข้าใกล้สัตว์เลี้ยงที่มีนิสัย ดุร้ายทั้งภายในและภายนอกโครงการ	-	-ดังภาพผนวกที่ 6
	5.หากคนงานถูกสุนัขกัดให้รีบล้างแผล และรีบ ไปพบแพทย์เพื่อรับ การรักษาที่ถูกต้อง	- หากคนงานถูกสุนัขกัด เจ้าหน้าที่จะทำการล้าง แผลเบื้องต้นก่อนนำส่งแพทย์	-	-
	6.ไม่ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงภายนอกพื้นที่ โครงการเข้ามาภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยดูแลไม่ให้มีสัตว์เลี้ยงภายนอกเข้ามาภายใน พื้นที่โครงการอย่างเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้าน สุข ภาพ และ สาธารณสุข (ต่อ)	<p><b>โรคลมแดด</b></p> <p>1.จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคลมแดด ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคเพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p> <p>2.ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกัน โรคลมแดด เช่น งดดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เป็นต้น</p> <p>3.จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจัดเตรียมพื้นที่เป็นสัดส่วน</p> <p>4.ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยคอยให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคลมแดด ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการป้องกันโรคลมแดดพร้อมทั้งกำชับคนงานไม่ให้ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจัดเตรียมพื้นที่ให้เป็นสัดส่วน</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยประเมินกิจกรรมที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคลมแดดในสถานที่กลางแจ้งที่มีแดดแรง พร้อมทั้งจัดให้มีการสับเปลี่ยนคนงาน ทุก 2 ชั่วโมง</p>	-	<p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 41</p> <p>- ดังภาพที่ 37</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้าน สุข ภาพ และ สาธารณสุข (ต่อ)	5. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงาน จนกว่าจะหายเจ็บป่วย	- หากมีคนงานเจ็บป่วยด้วยอาการ โรคลมแดด เป็น ไข้ โครงการจะให้คนงานหยุดพักงานจนกว่าจะหาย เจ็บป่วยก่อนจะเข้ามาปฏิบัติงาน	-	-
	โรคมะเร็งจากควันบุหรี่ 1.จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับ โรคลม แดดที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้าน ลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และ วิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยคอย ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคมะเร็งจากควัน บุหรี่ ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ ความรู้ทางด้านลักษณะอาการโรค สาเหตุ และ ปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิด โรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	2.ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกัน โรคมะเร็งจากควันบุหรี่ 3.ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้รื้อป้ายรณรงค์การป้องกัน โรคมะเร็ง จากควันบุหรี่ออกแล้ว ขณะดำเนินการช่วงงาน ก่อสร้าง โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ พร้อมทั้ง กำชับคนงานห้ามสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงานและ บริเวณพื้นที่ ที่ห้ามสูบบุหรี่อย่างเด็ดขาด	-  -	-  - ดังภาพที่ 49

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้าน สุข ภาพ และ สาธารณสุข (ต่อ)	4.จัดให้มีเวลาพักเบรกระหว่างการทำงาน เพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีเวลาพักเบรกตอนช่วงเวลา 12:00 น.- 13:00 น. เพื่อความผ่อนคลายสำหรับคนงาน	-	-ดังภาพที่ 37
	โรคระบบทางเดินหายใจ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยคอยให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคระบบทางเดินหายใจ ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	2.จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีหน้ากากกันฝุ่นให้สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	-
	3.จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	4.เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	- โครงการได้เลือกใช้สารเคมีที่ไม่มีกลิ่นรุนแรง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้าน สุข ภาพ และ สาธารณสุข (ต่อ)	<p>5.จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>มาตรการเฉพาะกรณีที่มีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาเท่านั้น</p> <p>1.จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus) ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรคและวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p> <p>2.จัดให้มีผู้ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่</p> <p>3.ตรวจคัดกรองสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงานทุกวัน หากพบว่ามีไข้สูงกว่า 37.5 องศาเซลเซียส หรือมีอาการไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดทำงาน และไปพบแพทย์ทันที</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยคอยให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยเป็นผู้ประสานงานเฝ้าระวังโรคกับศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจคัดกรองสุขภาพคนงานก่อนเข้าทำงานทุกวัน หากพบว่ามีอาการไอ จาม มีน้ำมูก โครงการจะให้คนงานหยุดงานและไปพบแพทย์ทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 6</p> <p>-</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้าน สุขภาพ และ สาธารณสุข (ต่อ)	<p>4.หากพบมีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูกมากกว่า 3 คนให้แจ้งศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่ทันที</p> <p>5.จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่ หรือเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ</p> <p>6.ควบคุมให้พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้มาติดต่อทุกคนที่เข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ จะต้องสวมใส่หน้ากากอนามัย หรือ หน้ากากผ้า และต้องสวมใส่ตลอดเวลา</p> <p>7.ควบคุมให้เว้นระยะห่างในการทำงานอย่างน้อย 2 เมตร</p> <p>8.ดูแลทำความสะอาดสถานที่ทำงาน ที่พัก ห้องน้ำ อุปกรณ์และของที่ใช้ร่วมกัน ให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>9.ควบคุมการเช็ดทำความสะอาดรถรับ-ส่งพนักงานโดยเน้นจุดสัมผัสร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ</p> <p>10. จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชู</p>	<p>- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ไม่พบคนงานมีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ขณะดำเนินการช่วงงานก่อสร้างอาคาร โครงการ จัดให้มีอ่างล้างมือพร้อมสบู่ไว้ให้สำหรับคนงาน</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมา คนงานและผู้ที่มาติดต่อทุกคนจะต้องสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง ที่เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>- โครงการกำชับคนงานให้เว้นระยะห่างในการทำงานอย่างน้อย 2 เมตร พร้อมทั้งให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง ที่ปฏิบัติงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ บ้านพักคนงาน ห้องน้ำ อุปกรณ์ เครื่องใช้ต่างอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการกำชับผู้ขับรถให้เช็ดทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อทุกครั้งที่มีการรับ – ส่งคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อทิ้งหน้ากากอนามัยหรือกระดาษทิชชู</p>	- - - - - - -	- - - - - - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้าน สุข ภาพ และ สาธารณสุข (ต่อ)	11.ติดป้ายณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus)	- โครงการได้ติดป้ายณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus) ในบอร์ดประชาสัมพันธ์เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 41
	12.ส่งเสริมและอำนวยความสะดวกให้มีการฉีดวัคซีน ป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Coronavirus) ให้กับคนงานที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ	- โครงการจัดให้มีฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้กับคนงานที่มีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ	-	-
	13.จัดให้มีการตรวจ ATK คนงานทุกสัปดาห์ หรือตามความเหมาะสมในช่วงที่ยังมีการระบาดของโรคโควิด	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ไม่พบผู้ติดเชื้อภายในโครงการ หากพบว่ามีผู้ติดเชื้อโครงการจะกักขังผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานในโครงการทุกคนต้องตรวจ ATK ทุกสัปดาห์ในช่วงที่มีการระบาดของโรคโควิด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้าน สุข ภาพ และ สาธารณสุข (ต่อ)	<p><b>โรคผิวหนัง</b></p> <p>1.จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคผิวหนังที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการของโรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรคเพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p> <p>2.ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคผิวหนัง เช่น การหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสิ่งที่ก่อให้เกิดโรคผิวหนัง เป็นต้น</p> <p>3.ให้คนงานสวมเสื้อผ้าที่มีดซิดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยคอยให้ความรู้แก่คนงานเกี่ยวกับโรคผิวหนัง ที่อาจเกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง โดยให้ความรู้ทางด้านลักษณะอาการ โรค สาเหตุ และปัจจัยเสี่ยงการเกิดโรค และวิธีการป้องกันการเกิดโรค เพื่อให้คนงานปฏิบัติตาม</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ให้ความรู้การป้องกันโรคผิวหนัง ผ่านบอร์ดประชาสัมพันธ์เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการกำชับคนงานให้สวมเสื้อผ้าที่มีดซิดและสวมถุงมือทุกครั้งที่จะต้องสัมผัสผงปูนซีเมนต์หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 41</p> <p>- ดังภาพที่ 29</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 ด้าน สุข ภาพ และ สาธารณสุข (ต่อ)	4.ดูแลความสะอาดภายในห้องพักกันอย่างสม่ำเสมอ  5.ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเข้า ตรวจสอบความสะอาดภายในบ้านพักคนงานทุก สัปดาห์ พร้อมทั้งกำชับคนงานให้ทำความสะอาด ห้องพักอย่างสม่ำเสมอ  - โครงการกำชับคนงานให้ล้างรองเท้าที่ใส่ทำงาน ทุกครั้งหลังเลิกใช้งานและตากให้แห้งก่อนนำไป สวมใส่	-  -	- ดังภาพที่ 55  -
4.4 ท ศ นี ย ภาพ และ สุนทรียภาพ	1.จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร หรือวัสดุ เทียบเท่า ความสูง 6 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดินด้านทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก และความสูง 8 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน ลำด้านทิศเหนือ และทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วย ปิดบังไม่ให้เห็นวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจ เป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม  2.กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิด ความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ	-โครงการได้จัดทำรั้วโดยใช้วัสดุ Metal Sheet เรียบร้อยแล้ว  - โครงการจัดทำแบบรั้วตาข่าย เนื่องจากพื้นที่ที่ติด กับโครงการเป็นพื้นที่ว่างไม่มีผู้พักอาศัย พร้อมทั้ง ให้มีอากาศถ่ายเทสะดวก	-  -	- ดังภาพที่ 1, 12  - ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 ทัศนียภาพ และ สุนทรียภาพ (ต่อ)	3.อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น จะติดตั้งผ้าใบ กันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลาม เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพและ ลดฝุ่นละออง	- ปัจจุบันโครงการได้ใช้แผ่นวัสดุสำเร็จรูปแทน ผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ปิดคลุมโดยรอบอาคาร ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นสูงสุดของอาคารที่กำลัง ก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 47
4.5 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง	1.กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตาม มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง (ดังภาพที่ 7)	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ก่อสร้างบ้านพักให้ เป็นไปตามมาตรฐาน และแบบก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 55
	2.จัดทำรั้วทึบล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน ความสูงอย่างน้อย 3 เมตร	- โครงการจัดทำรั้วทึบบริเวณด้านหน้าบ้านพัก ส่วนบริเวณด้านข้างและด้านหลังบ้านพัก โครงการจัดทำแบบรั้วตาข่าย เนื่องจากพื้นที่ที่ติด กับโครงการเป็นพื้นที่ว่างไม่มีผู้พักอาศัย พร้อม ทั้งให้มีอากาศถ่ายเทสะดวก	-	- ดังภาพที่ 55
	3.ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะต้องจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม 10 ห้อง ลานซักล้าง และถังมูลฝอย จำนวน 8 ถัง	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม ลานซักล้าง และถังมูลฝอยอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งคนงานทำ ความสะอาดบริเวณบ้านพักเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 55
	4.จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของ คนงานและให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแล สอดส่องความประพฤติของคนงาน พร้อมกำชับ คนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 55

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>5.กำหนดบดทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน</p> <p>6.จัดเตรียมถังสำรองน้ำใช้ ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง สามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p> <p>7.ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียชนิดเกราะ-กรองเดิมอากาศ ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>8.จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย จำนวน 3 เครื่อง (1 เครื่องต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ทุกระยะไม่เกิน 45 เมตร)</p> <p>9.กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>10.บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	<p>- โครงการกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด หากพบผู้ไม่ปฏิบัติตามโครงการจะลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังสำหรับน้ำใช้ ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้น้อย 1 วัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียชั่วคราวที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วัน หากพบว่าปริมาณมาก ทางเจ้าหน้าที่จะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาสูบล้างถังทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการกำชับให้คนงานทำความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานเป็นประจำ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลและตรวจสอบคนงานเข้า-ออกภายในบ้านพักตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 55</p> <p>- ดังภาพที่ 55</p> <p>- ดังภาพที่ 55</p> <p>- ดังภาพที่ 55</p> <p>- ดังภาพที่ 55</p> <p>- ดังภาพที่ 55</p> <p>- ดังภาพที่ 55</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

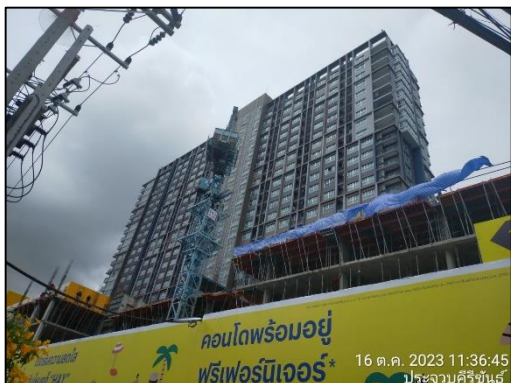
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>11.จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>12.ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>13.ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท</li> <li>- ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยใกล้เคียง</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 22.00 น.</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นจะพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย</li> </ul>	<p>- โครงการจัดให้มีการคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างสำหรับผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างาน พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>- โครงการกำชับคนงานให้ประหยัดไฟฟ้าและมีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นประจำ พร้อมทั้งจัดให้มีถังดับเพลิงวางไว้ตามจุดต่างๆอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด หากพบผู้ไม่ปฏิบัติตามโครงการจะลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 55</p> <p>- ดังภาพที่ 55</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง)

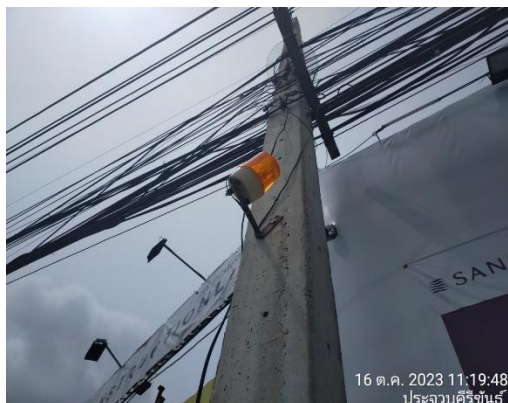
ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 ที่ตั้งบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ห้ามทำลาย เคลื่อนย้าย คัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี</li> <li>- ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี</li> <li>- ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> </ul>			

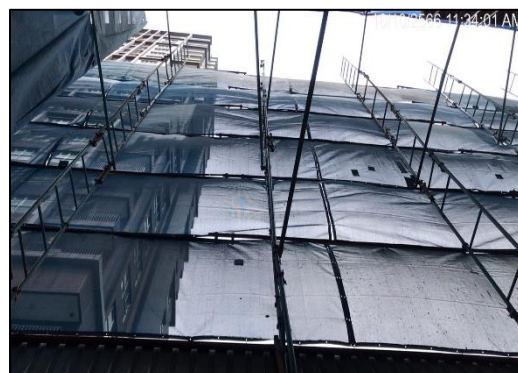




ภาพที่ 1 สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 2 สัญญาณไฟกระพริบ



ภาพที่ 3 รั้วตาข่าย



ภาพที่ 4 กิจกรรม Morning Talk



ภาพที่ 5 ประตูทางเข้า-ออก (ช่วงก่อสร้าง)



ภาพที่ 6 ถนนเข้า-ออก ของโครงการ



ภาพที่ 7 ผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุ



ภาพที่ 8 พื้นที่พักขยะ



ภาพที่ 9 กิจกรรมทำความสะอาดทางเข้า-ออก  
โครงการ



	
<p>ภาพที่ 10 วัสดุประกอบสำเร็จรูป</p>	<p>ภาพที่ 11 ติดตั้งสเปรย์ละอองน้ำ</p>
	
<p>ภาพที่ 12 รั้วโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 13 ตู้ควบคุมไฟฟ้า</p>
	
<p>ภาพที่ 14 ป้ายประหยัดน้ำและประหยัดไฟ</p>	<p>ภาพที่ 15 ก่อสร้างวงจรปิด</p>

 <p>Nov 21, 2023 2:20:17 PM Nong Kae Hua Hin District Prachuap Khiri Khan HUB HUAHIN</p>	 <p>Nov 21, 2023 2:26:21 PM Nong Kae Hua Hin District Prachuap Khiri Khan HUB HUAHIN</p>
<p>ภาพที่ 16 ป้ายไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p>	<p>ภาพที่ 17 ป้ายดับเครื่องยนต์</p>
 <p>16 ต.ค. 2023 11:27:04 ประจวบคีรีขันธ์</p>	 <p>16 ต.ค. 2023 11:26:02 ประจวบคีรีขันธ์</p>
<p>ภาพที่ 18 ลูกศรทิศทางการเข้า-ออก โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 19 ป้ายเตือนต่างๆ</p>
 <p>16/10/2023 11:36:18 AM</p>	 <p>16 ต.ค. 2023 11:28:4 ประจวบคีรีขันธ์</p>
<p>ภาพที่ 20 ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>	



	
<p>ภาพที่ 21 ติดชื่อบริษัทผู้รับเหมา และแผ่นป้ายสะท้อนแสงรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 22 นั่งร้าน</p>
	
<p>ภาพที่ 23 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	<p>ภาพที่ 24 ป้ายห้ามจอด บริเวณไหล่ทางสาธารณะ</p>
	
<p>ภาพที่ 25 ป้ายห้ามเผาขยะ</p>	<p>ภาพที่ 26 พื้นที่จัดเก็บสารเคมี ติดป้ายเตือน</p>


	
<p>ภาพที่ 27 store</p>	<p>ภาพที่ 28 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)</p>
	
<p>ภาพที่ 29 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	<p>ภาพที่ 30 พื้นที่จัดเก็บปูน</p>
	
<p>ภาพที่ 31 ฉีดพ่นแมลงพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 32 แสดงตารางมาตรการฯด้านหน้าโครงการ</p>



	
<p>ภาพที่ 33 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน</p>	<p>ภาพที่ 34 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการขนส่ง</p>
	
<p>ภาพที่ 35 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 km/hr.</p>	<p>ภาพที่ 36 กล่องรับเรื่องร้องเรียน</p>
	
<p>ภาพที่ 37 พื้นที่พักผ่อนกลางวัน</p>	<p>ภาพที่ 38 ป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุ</p>

	
<p>ภาพที่ 39 ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ภาพที่ 40 เบอร์โทรติดต่อ บริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p>
	
<p>ภาพที่ 41 บอร์ดประชาสัมพันธ์เรื่องโรค</p>	<p>ภาพที่ 42 อ่างล้างมือ</p>
	
<p>ภาพที่ 43 ห้องน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 44 ป้ายห้ามสูบบุหรี่</p>



	
<p>ภาพที่ 45 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล</p>	
	
<p>ภาพที่ 46 ถังดับเพลิง</p>	<p>ภาพที่ 47 วัสดุสำเร็จรูป</p>
	
<p>ภาพที่ 48 ขนวัสดุก่อสร้างถมที่ ของบริษัท เรด โลตัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด</p>	<p>ภาพที่ 49 พื้นที่สูบบุหรี่</p>



ภาพที่ 50 พื้นที่จ่อครด



ภาพที่ 51 ถังสำรองน้ำใช้



ภาพที่ 52 รถรับ-ส่ง คนงาน



ภาพที่ 53 ชุดพนักงาน

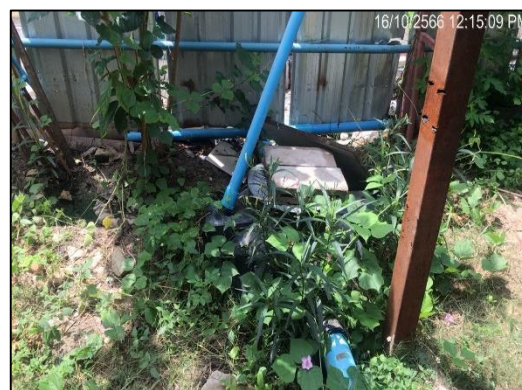


ภาพที่ 54 กิจกรรมพบปะบ้านข้างเคียง





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการฮับ หัวหิน (HUB HUA HIN) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566



ภาพที่ 55 บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 55 (ต่อ) บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 56 กิจกรรมทำความสะอาด





ภาพที่ 57 พื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้าง