

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ สอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต ของ บริษัท วานา นาวา จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ดัง ตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	<p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต ของบริษัท วานา นาวา จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวการเสนอรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ และปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้แจ้งหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ โครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป(ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่ โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป(ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป(ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิ และหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าว ของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างหากโครงการดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้แก่นิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป(ต่อ)	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งก่อนก่อสร้างและระหว่างก่อสร้างโครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ประจำโครงการและเจ้าหน้าที่ จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบปะ พุดคุยรายละเอียดโครงการกับผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง ตลอดจนได้ให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างกับผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งได้จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ 1.2 ทรัพยากรดิน และการเกิดดินถล่ม	1) ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น 2) ควบคุมการทิ้งกองที่ดินใน โหนดที่ดิน ให้อยู่ในความเป็นระเบียบ สะอาด และไม่ก่อความเดือดร้อนแก่ที่ดินแปลงอื่นข้างเคียง 3) จัดให้มีกำแพงกันดินที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมตลอดแนวอาคารชั้นใต้ดิน ซึ่งกำแพงกันดินดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของอาคาร 4) เร่งดำเนินการปลูกหญ้าคลุมดินพื้นที่ที่การปรับพื้นที่แล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน 5) จัดเตรียมป้าย หรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงาน	- โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น - โครงการได้ควบคุมการทิ้งกองดินให้อยู่ในความเป็นระเบียบ สะอาด และไม่ก่อความเดือดร้อนแก่ที่ดินแปลงอื่นข้างเคียง - ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานฐานรากโครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมงานการก่อสร้างตลอดเวลา - โครงการอยู่ระหว่างการจัดหาหญ้าเพื่อใช้ในการปลูกคลุมดินตามมาตรการที่กำหนด - ขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายแสดงไว้บริเวณที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างชัดเจน	- - - -	- ดังภาพผนวกที่ 4 - ดังภาพผนวกที่ 4 - ดังภาพผนวกที่ 3 - - ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ทรัพยากรดิน และการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)	6) ใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการบำรุงรักษาอย่าง เหมาะสม เพื่อให้ปริมาณควันไอเสียเกิดขึ้นน้อยที่สุด เพื่อลด เสียง ความสั่นสะเทือนและเพื่อความปลอดภัยสำหรับการใช้ งานอยู่เสมอ	- ปัจจุบันโครงการไม่มีการใช้รถแทรกเตอร์ในการ ก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้หากโครงการมีการใช้รถ แทรกเตอร์โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-	-
	7) ใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกดิน รวมทั้งให้ทำการล้างล้อ รถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการใช้รถบรรทุกดิน หากมีการดำเนินกิจกรรมดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	8) จัดรถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำในพื้นที่ขุดดิน และบริเวณถนนที่ รถบรรทุกแล่นผ่านตลอดเวลาดำเนินการ เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาด รถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการก่อนออกนอก บริเวณพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้รถบรรทุกทุก คันที่จะออกจากพื้นที่โครงการต้องทำการล้างล้อ รถบรรทุกก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษดินที่ติดกับล้อ รถร่วงหล่นบนทางสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 21-22
	9) จัดคนงานกวาดถนนหากเกิดมีเศษดินตกหล่น	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ ทุกวันหลังเลิกงาน	-	- ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 ทรัพยากรดิน และการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)	10) ให้ทำการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของวัน ธรรมดา (เวลา 8.30 น.-17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนงด การปรับพื้นที่ และการขนย้ายดินในช่วงที่ฝนตกหนัก	- ปัจจุบัน โครงการได้ทำการปรับพื้นที่โครงการแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ขณะที่โครงการปฏิบัติงานในกิจกรรมดังกล่าวโครงการปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 3
	11) จำกัดความเร็วของรถให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ ชั่วโมง และกำชับให้พนักงานขับรถจะต้องขับด้วย ความระมัดระวัง โดยเฉพาะทางเข้า-ออกสู่ถนน สาธารณะ	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ดำเนินการ ก่อสร้างโครงการได้ควบคุมและกำชับให้ผู้รับเหมาขับรถบรรทุก วัสดุก่อสร้างใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. และกำชับให้พนักงาน ขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการได้ติดป้าย จำกัดควบคุมความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. ไว้ภายในพื้นที่โครงการ เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 24
	12) ห้ามจอดรถบนถนนสาธารณะ ห้ามวางวัสดุ ต่างๆ บนถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ดำเนินการ ก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถไว้ภายในบริเวณ พื้นที่โครงการ โดยกำชับพนักงานทุกคนไม่ให้จอดรถบริเวณ ด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 25
	13) ติดตั้งป้ายเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกสู่ ถนนสาธารณะ	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ดำเนินการ ก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีสัญญาณไฟกระพริบไว้บริเวณด้าน โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย อำนวยความสะดวกด้านการจราจรอยู่ตลอดเวลา	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ทรัพยากรดิน และการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)	14) จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในบริเวณทางเข้า-ออกสู่ ถนนสาธารณะ	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ ดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในบริเวณ ทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 4
	15) หากเกิดกรณีถนนสาธารณะชำรุด เนื่องจากการขนส่งย้าย ดิน ผู้รับเหมาขนย้ายจะรับผิดชอบซ่อมแซมถนนส่วนที่ชำรุด โดยกำหนดเป็นส่วนหนึ่งในสัญญาจ้างการขนย้ายดิน	- ปัจจุบันถนนบริเวณด้านหน้าโครงการยังไม่มี การชำรุด ทั้งนี้หากถนนบริเวณด้านหน้าโครงการมีการ ชำรุดโครงการจะรับผิดชอบดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาพที่ 26
	1) โครงการจะกำหนดให้มีกำแพงพิงกันดินชนิดชุดหล่อในที่ (Diaphragm wall)	- ปัจจุบันโครงการได้ผ่านช่วงงานได้ดิน ทั้งนี้ขณะ โครงการอยู่ในช่วงงานได้ดินได้จัดให้มีกำแพงพิงกัน ดินชนิดชุดหล่อในที่ (Diaphragm wall)	-	- ดังภาคผนวกที่ 3
	2) จัดให้มีกำแพงกันดินที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมแนวเขต ที่ดินและตามแนวอาคารในโครงการ เพื่อป้องกันการพังทลาย ของดิน	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้ ขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงานโครงการได้จัดให้มี กำแพงกันดินเพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน พร้อมทั้งจัดให้มีวิศวกรรมคอยควบคุมการก่อสร้าง อยู่ตลอดเวลา	-	- ดังภาคผนวกที่ 3 และภาคผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ทรัพยากรดิน และการเกิด ดินถล่ม (ต่อ)	3) ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างชั้นใต้ดิน ฐานรากของอาคาร ถัง เก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำ จะต้องกอง เก็บเป็นสัดส่วนไว้ในพื้นที่เฉพาะและต้องปิดปกคลุมหรือเก็บใน พื้นที่ที่ปิดล้อม และจะถมกลับในพื้นที่โครงการ โดยอัดชั้นดินให้ แน่น รามเรียบ และสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดิน	- โครงการได้ทำการก่อสร้างชั้นใต้ดินแล้วเสร็จ ซึ่ง ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้ ขณะที่โครงการก่อสร้างชั้นใต้ดินโครงการได้ปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 3
	4) จัดให้มีท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชั่วคราวขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 0.30 เมตร มีบ่อพักเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักขยะ/คัดตะกอน จำนวน 2บ่อ สำหรับคัด ตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะ ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบาย น้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ ดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีท่อระบาย น้ำ PVC ชั่วคราว มีบ่อพักเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักขยะ/คัดตะกอน สำหรับคัด ตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะ ก่อนปล่อยลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป	-	- ดังภาพที่ 16
	5) ปลุกหญ้าคลุมดินทันทีที่การก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับ น้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างทั้งนี้หาก ถึงช่วงงาน โครงการจะจัดหาหญ้าเพื่อใช้ในการปก คลุมดินตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	6) จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ตลอดเวลาทำงานห้าม คนงานทำงานขุดถมดินโดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนักหรือมีพายุ หรือแผ่นดินไหว	-ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ ดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้จัดทำป้ายเตือนอันตราย ต่างๆไว้บริเวณที่ก่อสร้างโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	1) จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็วและไม่เกิดการชุลมุน	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำเส้นทางหนีภัย โดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายในบริเวณโครงการ	-	-
	2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติ ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันทั่วทั้งที่	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติ ทั้งนี้ทางโครงการจะดำเนินการในรอบถัดไป	-	-
	3) ดัดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆและคนงานก่อสร้าง	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆและคนงานก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 ธรณีวิทยาและการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	4) จัดให้มีการซ่อมแซมอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วย หรือหาก จังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และ คนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าว ด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิด เหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พัก อาศัยภายในตัวอาคารออกนอกตัวอาคารเช่นเดียวกับแผน อพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้าง โครงการ จะประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้า มาจัดซ้อมอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่าย ต่างๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการ ทั้งนี้ทาง โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติในรอบถัดไป	-	-
	5) ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรม โยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภา วิศวกรรับรอง	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ ดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ออกแบบการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผัง เมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกร รับรอง	-	- ดังภาคผนวกที่ 4
	6) ต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่น อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของ ท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ	1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคลุมตัวอาคารก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุสิ่งก่อสร้างตกลงมา รวมถึงป้องกันการกระจ่ายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ที่สัญจรผ่านไปมา	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ดำเนินการก่อสร้าง หากโครงการดำเนินงานถึงช่วงงานดังกล่าวจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีดัด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มี Store ไว้สำหรับจัดเก็บวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีพื้นที่สำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างในโครงการที่มีผ้าใบปิดคลุมมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 12
	3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะจัดทำปล่องทิ้งวัสดุ เนื่องจากโครงการเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	4) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง	-ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด เป็นต้น	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ ดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ล้างล้อ รถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกัน เศษดินที่เกิดจากการก่อสร้างติดล้อรถบรรทุกไปยัง ถนนสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 21-22
	6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ใน สภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเขม่า หรือควันที่จะเกิดขึ้น	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้หาก โครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้างโครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	7) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราชที่ตกหล่นบริเวณ ปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบโดย กรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ ดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพนักงานคอย กวาดเศษดิน ทราชที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออก โครงการและพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ กรณีเศษดินเปื้อก ตกหล่นให้ใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 23
	8) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะรถที่ ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีชิดตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ ดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยคอยกำชับให้ผู้ขนส่งวัสดุก่อสร้างทุก คันมีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจาก พื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท นาวา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	9) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า (ระบุเบอร์โทรศัพท์) พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์สำหรับแจ้ง	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมทั้งได้ติดป้ายจำกัดความเร็วไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และจัดให้มีการระบุชื่อบริษัทและเบอร์โทรติดต่อท้ายรถอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 24
	10) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดป้ายห้ามเผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 15
	11) หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อบ้านอยู่อาศัยหรือพื้นที่อ่อนไหว หรือหน่วยงานราชการ ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงกันประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท นาวา นาวา จำกัด) และคนกลาง คือหน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลเมืองกะทู้)	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ให้เป็นผู้ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ยังไม่มีผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศเกินมาตรฐานที่กำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>1) ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 2x4 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และห้สบอกมาตรการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งป้ายป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 2x4 ม. ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้ระบุชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง พร้อมระบุ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน</p>	-	- ดังภาพที่ 27
	<p>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง และความสั่นสะเทือน รวมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาทันที</p>	-	- ดังภาพที่ 28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ ดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีระบบบันทึกข้อ ร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง และความ สั่นสะเทือน รวมทั้งได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน โครงการจะทำการค้นหาสาเหตุและ แก้ไขปัญหาทันที	-	- ดังภาพที่ 28
	มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ 4) ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และความ สั่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบและ รายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต	- โครงการมอบหมายให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ดำเนินการตรวจวัดฝุ่นละออง เสียง และความ สั่นสะเทือน เป็นประจำทุกวันตลอดช่วงงานก่อสร้าง ของโครงการ	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	5) ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มี ผู้ร้องเรียน	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ ดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุม งานก่อสร้างและตรวจสอบการทำงาน รวมทั้งได้ ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะทำการค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาทันที	-	- ดังภาพที่ 28 และ ภาคผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>7) ทำผนังหรือตาข่ายกั้นกิจกรรมหรือแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>8) ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>9) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีผังการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	- - - - -	- - - - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	7) ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมหรือแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น 8) ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง 9) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการ กลับมาดำเนินการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการ กลับมาดำเนินการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการ ก่อสร้างโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งจัด ให้มีผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละออง	- - -	- - - ดังภาพที่ 12
	มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร 10) ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง ด้วยผ้าใบให้มิดชิด 11) ไม่เดินเครื่องจักรในขณะไม่ใช้งาน 12) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินด้วยไฟฟ้า ได้แก่ เครื่องขยี้ปูน ส่วน โบลเวอร์ และเครื่องบดดิน	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการ กลับมาดำเนินการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ขณะที่โครงการดำเนินการก่อสร้าง โครงการกำหนดให้ไม่เดิน เครื่องจักรในขณะไม่ใช้งานและกำชับคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการ - ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการกำหนดให้หลีกเลี่ยงการใช้ เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยให้ใช้เครื่องจักรที่เดินด้วย ไฟฟ้า	- - -	- - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	13) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการกำกับให้พนักงานขับรถด้วยความระมัดระวัง และติดป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ		- ดังภาพที่ 24
	14) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนด	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
	15) ใช้อุปกรณ์การก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์การก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อยตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	16) จัดหาแหล่งน้ำที่จะสเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีกิจกรรมการทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำหลังเลิกงานเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 23
	17) ใช้ระบบการขนส่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นระบบปิด	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยกำชับผู้ที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างมีผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	18) จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งของที่ก่อให้เกิดฝุ่น	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีกิจกรรมการทำความสะอาดเป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 23
	มาตรการด้านการจัดการของเสีย 19) ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดป้ายห้ามเผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 15
	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 20) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นดินนั้น	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการเปิดพื้นที่ขุดดินเฉพาะบริเวณที่จำเป็นเท่านั้น	-	- ดังภาพผนวกที่ 4
	มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 21) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- หากโครงการมีกิจกรรมโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	22) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องเก็บในบ้น (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกเสมอ	- ปัจจุบันยังไม่มีการใช้เก็บทรายภายในพื้นที่โครงการ หากมีจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	23) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด	- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีStore ใช้จัดเก็บปูนซีเมนต์อย่างมิดชิด	-	- ดังภาพที่ 29

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>24) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงที่มิดชิด</p> <p>25) ครอบคลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และรอบอาคาร</p> <p>มาตรการเฉพาะด้านขนดิน</p> <p>26) ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกิน 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>27) ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>28) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานคืออยู่เสมอ</p> <p>29) ใช้น้ำฉีดพรมถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่ถนนแห้ง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีStore ใช้จัดเก็บปูนซีเมนต์อย่างมิดชิด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรม ทั้งนี้หากโครงการมีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการกำหนดให้มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วน</p> <p>- ขณะก่อสร้างโครงการจัดให้มีกิจกรรมล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- ขณะก่อสร้างโครงการได้ปูแผ่นเหล็กบนถนนภายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันความเสียหายต่อถนนภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ขณะก่อสร้างโครงการจัดให้มีกิจกรรมการทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำหลังเลิกงานเป็นประจำทุกวัน เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 29</p> <p>- ดังภาพที่ 33</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 21-22</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 23</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน	<p>30) ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ที่ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ</p> <p>1) เสียง</p> <p>1) จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวเมทัลชีทสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร รอบขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>2) ปิดอาคารที่กำลังก่อสร้างด้วยผ้าใบหรือตาข่ายโดยรอบอาคารและตลอดแนวความสูงของอาคาร</p> <p>3) ให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำเพียง การเทคอนกรีตระบบฐานรากเท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อยู่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลเมืองกะทู้ โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุด-นักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>4) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัดเจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีประตูเข้า-ออกโครงการระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวเมทัลชีท สูง 6 เมตรรอบขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งหากถึงช่วงงานดังกล่าวจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น ซึ่งหากโครงการมีกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลา จะทำการแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุด-นักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการยังไม่มีการใช้วัสดุประกอบสำเร็จรูป ทั้งนี้หากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	5) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราวจะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาคู่มือลงระหว่างการพัก	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้กำชับคนงานให้ผู้รับเหมาดูแลและควบคุมให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ของเครื่องจักรทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่มีการติดเครื่องจักรทิ้งไว้โดยเด็ดขาด	-	-
	6) ไม่ใช่เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้กำชับคนงานไม่ให้ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	-	-
	7) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพที่พร้อมใช้งานประจำ ทั้งนี้หากพบว่าเครื่องมือดังกล่าวชำรุดหรือไม่ได้มาตรฐานโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	-
	8) ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	-	-
	9) จัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ให้อยู่ห่างจากทิศตะวันออกเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้จัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ให้อยู่ห่างจากทิศตะวันออกเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง	-	-
	10) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	11) อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานครั้งคราวจะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้กำชับคนงานให้ผู้รับเหมาดูแลและควบคุมให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ของเครื่องจักรทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่มีการติดเครื่องจักรทิ้งไว้โดยเด็ดขาด	-	-
	12) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้กำชับคนงานไม่ให้ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	-	-
	13) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพที่พร้อมใช้งานประจำ ทั้งนี้หากพบว่าเครื่องมือดังกล่าวชำรุดหรือไม่ได้มาตรฐานโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	-
	14) ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	-	-
	15) จัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ให้นำไปทางทิศตะวันออกเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้จัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ให้นำไปทางทิศตะวันออกเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 เสี่ยงและความสิ้นสะท้อน (ต่อ)	16) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้กำชับผู้รับเหมาไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	-	-
	17) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม	-	- ดังภาพผนวกที่ 3
	18) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการร้องเรียนเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีป้ายรายละเอียดโครงการที่แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อบริษัทเจ้าของโครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง และรายชื่อวิศวกรต่างๆ ที่รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างของโครงการพร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 27

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.5 เสี่ยงและความสิ้นเปลือง (ต่อ)	19) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชม. โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กม./ชม. โปรดแจ้ง(ระบุเบอร์โทรศัพท์)”	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมทั้งได้ติดป้ายจำกัดความเร็วไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 24
	20) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้กำชับผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	-	-
	21) จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	-	- ดังภาพผนวกที่ 11
	22) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีป้ายรายละเอียดโครงการที่แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อบริษัทเจ้าของโครงการ ชื่อบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง และรายชื่อวิศวกรต่างๆ ที่รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างของโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 27 และภาพที่ 28

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ สอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. ทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	-
2.1 นิเวศวิทยาทางบก				
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์	-	-	-	-
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินตาม เขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม	-	-	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคมขนส่ง	<p>1) โครงการกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงเวลา 9.00-15.00 น. ในวันจันทร์ถึงเสาร์ หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง จะดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจรโดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>2) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน</p> <p>3) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ช่วงเวลา 9.00-15.00 น. ในวันจันทร์ถึงเสาร์ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และจัดให้มีไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมาพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งป้ายรายละเอียดโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 27</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>4) ตรวจสอบสภาพยานพาหนะและเครื่องจักรต่างๆที่นำมาใช้งานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องจักรเกิดชำรุดหรือบกพร่องขณะใช้งาน</p> <p>5) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนเข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก</p> <p>6) จัดให้มีการติดตั้งเครื่องหมาย และสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน</p> <p>7) ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบและป้ายจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>8) ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง รถรับ-ส่งคนงานบนถนนบริเวณใกล้เคียงโครงการ</p> <p>9) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการ ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพที่พร้อมใช้งานประจำ ทั้งนี้หากพบว่าเครื่องมือดังกล่าวชำรุดหรือไม่ได้มาตรฐาน โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- ขณะก่อสร้างโครงการจัดให้มีกิจกรรมล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- ขณะก่อสร้างโครงการจัดให้มีป้ายเตือนทางเข้า-ออกของรถบรรทุก และติดตั้งไฟเตือนอันตรายบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>- ขณะก่อสร้างโครงการจัดให้มีป้ายเตือนทางเข้า-ออกของรถบรรทุก และติดตั้งไฟเตือนอันตรายบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>- ขณะก่อสร้าง โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ทางโครงการยังกำชับพนักงานทุกคนไม่ให้จอดรถบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- ขณะก่อสร้าง โครงการได้กำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 21-22</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>- ดังภาพที่ 25</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>10) ควบคุมการเข้า-ออกรถขนส่งคอนกรีตไม่ให้ส่งผลกระทบต่อจราจร โดยผู้รับเหมาต้องประสานกับหน่วยงานผู้จำหน่ายคอนกรีต และคนขับรถขนส่งคอนกรีตทุกครั้ง ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะเพื่อปรับแผนขนส่งคอนกรีตให้สัมพันธ์กันมากที่สุด</p> <p>11) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยเฉพาะในเขตชุมชนและในเขตพื้นที่ก่อสร้างโดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมทั้งได้ติดป้ายจำกัดความเร็วไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	-	-
3.3 การใช้น้ำ	<p>1) ผนังรั้วให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>2) จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ปริมาตร 5 ลูกบาศก์เมตร/ถัง จำนวน 7 ถัง สามารถสำรองได้ สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีบ่อเก็บน้ำใช้ปริมาตร 27 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 บ่อ สำหรับบ้านพักคนงาน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะจัดทำป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำไว้ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ขณะก่อสร้างโครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอต่อการใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไม่ไหลชั่วคราว</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การใช้น้ำ(ต่อ)	3) จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมากโดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมากโดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	-	-
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1) จัดให้มีท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชั่วคราวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 เมตร มีบ่อพักเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักขยะ/คัดตะกอน จำนวน 2 บ่อ สำหรับคัดตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะ ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป 2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำทุกสัปดาห์ 3) จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ	- ขณะก่อสร้างโครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำ PVC ชั่วคราว มีบ่อพักเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักขยะ/คัดตะกอน สำหรับคัดตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะ ก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป - ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ - ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ	- - -	- ดังภาพที่ 16 - - ดังภาพที่ 23
3.5 การจัดการน้ำเสีย	1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขาภิบาลให้เพียงพอ จำนวน 10 ห้อง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีส้วมจำนวน 50 ห้อง สำหรับบ้านพักคนงาน	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีห้องส้วมทั้งภายในโครงการและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียระบบเดิมอากาศจำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/ชุด น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 14
	3) จัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 2 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 40.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป สำหรับบ้านพักคนงาน	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียเพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 14
	4) จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จเต็มจะติดต่อรถสูบล้างไปกำจัดต่อไป	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ และประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เข้ามาสูบล้างเมื่อเต็ม	-	-
	5) จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม	-	- ดังภาพที่ 23
	6) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้รถสูบล้างไปกำจัดออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมดและปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาสูบล้างไปกำจัดอย่างถูกวิธี	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>1) จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์และถังขยะแห้งอย่างละ 3 ถัง ถังขยะรีไซเคิลและขยะอันตราย อย่างละ 3 ถัง ถังขยะรีไซเคิลและขยะอันตราย อย่างละ 2 ถัง ปริมาตรกักเก็บของถังขยะรวม 2,400 ลิตร สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังขยะ 240 ลิตร จำนวน 18 ถัง ได้แก่ ถังขยะอินทรีย์และถังขยะแห้งอย่างละ 6 ถัง และถังขยะอันตรายอย่างละ 3 ถัง ปริมาตรกักเก็บของถังขยะรวม 2,400 ลิตร สำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <p>2) ผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาดำเนินการเก็บมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>3) ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตรายเมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>4) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>5) กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีถังขยะพร้อมฝาปิด และที่พักขยะภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรอการเก็บขนจากทางเทศบาล ส่วนบ้านพักคนงานได้จัดให้มีถังดำเพื่อรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาประสานงานให้รถเก็บขนมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาดำเนินการเก็บมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการกำหนดให้นำขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตรายเมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการกำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 15</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 15</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	6) คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีถังขยะแบบแยกประเภทเพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอย	-	- ดังภาพที่ 15
	7) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการติดป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะ พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายทิ้งขยะให้ถูกที่ไว้บริเวณจุดต่างๆของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 15
	8) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการรวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่	-	-
	9) สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่าปริมาณมากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ทั้งนี้พบว่า ถังรองรับมูลฝอยที่ทางโครงการได้จัดเตรียมไว้เพียงพอกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 15
	10) กำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างทำความสะอาดที่พักและสถานที่ก่อสร้าง	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 ไฟฟ้า	1) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆแบบ ประหยัดพลังงาน 2) การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตาม มาตรฐาน 3) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้เลือกใช้ไฟฟ้า ส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆแบบประหยัด พลังงาน - โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้อง ถูกต้องตามมาตรฐาน และได้ติดป้ายชื่อเจ้าหน้าที่ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ผู้รับผิดชอบในการดูแลไฟฟ้า ภายในโครงการที่ตู้ไฟฟ้าของโครงการเรียบร้อยแล้ว - โครงการได้กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และได้ติดป้ายรณรงค์ให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เรียบร้อยแล้ว	- - -	- ดังภาพที่ 7-8 - ดังภาพที่ 8 -
3.8 การป้องกันอัคคีภัยและ ความปลอดภัย	1) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด 2) ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่อย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสูบบุหรี่บริเวณที่โครงการ จัดเตรียมไว้เท่านั้น - โครงการได้ติดป้ายห้ามเผาขยะหรือเศษวัสดุภายใน พื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด ทั้งนี้ทางโครงการได้ จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้บริเวณพื้นที่โครงการ อย่างเพียงพอพร้อมกำชับให้คนงานทุกคนทิ้งขยะลง ในภาชนะที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้ให้	- -	- ดังภาพที่ 13 - ดังภาพที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การป้องกันอัคคีภัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3) ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้ง สัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย และป้ายห้ามสูบบุหรี่ รวมถึงได้ติดป้ายเตือน “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” บริเวณด้านหน้าโครงการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 6 และภาพที่ 18
	4) ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าไปใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัตถุไวไฟอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมทั้งแสดงป้ายเตือนอันตรายอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 17
	5) ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ และกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ และกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	-	- ดังภาพที่ 8
	6) ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเช็คอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และมีเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	-	- ดังภาพที่ 8
	8) อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการได้จัดอบรมให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยแก่คนงาน	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
	<p>9) กำจัดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>10) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชม. รวมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลภูเก็ต</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกการเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p>	-	- ดังภาพที่ 9
<p>3.9 การระบายอากาศและความร้อน</p> <p>4. คุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ</p>	<p>-</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <p>1) กำจัดผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของแรงงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบมิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากแรงงานประพฤติดังกล่าวต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น-</p>	<p>-</p> <p>- โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานทั้งภายในโครงการและการอยู่อาศัยบ้านพักคนงาน หากคนงานประพฤติดังกล่าวต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p>	-	- ดังภาพภาคผนวกที่ 5-6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีหัวหน้างานสำหรับคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลข โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>4) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข</p> <p>5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน และวิศวกรควบคุมการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง พร้อมให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างหากพบว่าได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขทันที ทั้งนี้ ในระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 ยังไม่พบเหตุการณ์ดังกล่าว</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 19 และภาคผนวกที่ 11-12</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>6) สนับสนุนสิ่งของในกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน เป็นต้น และกิจกรรมทางศาสนา ได้แก่ กิจกรรมทอดผ้าป่า ทำบุญ ตักบาตรในวันสำคัญทางศาสนา ถวายทานต่างๆ เป็นต้น</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>(1) พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(2) กรณีที่มีแรงงานต่างด้าว เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่างด้าว และมีการขึ้นทะเบียนรายงานต่างด้าวเพื่อให้ตรวจสอบประวัติคนงานได้</p> <p>(3) ควบคุมคนงานก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดรูปแบบสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานก่อสร้างของคนงานให้อยู่ในรูปแบบเดียวกัน พร้อมทั้งระบุป้ายชื่อนามสกุลรหัสของคนงานก่อสร้าง</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการสนับสนุนสิ่งของในกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน และกิจกรรมทางศาสนา ได้แก่ กิจกรรมทอดผ้าป่า ทำบุญ ตักบาตรในวันสำคัญทางศาสนา ถวายทานต่างๆ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้เลือกคนในท้องถิ่นเข้ามาทำงานในโครงการเพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการต้องขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามกฎหมายกำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีกฎระเบียบการปฏิบัติงานในการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5-6</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <p>(1) พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(2) กรณีที่มีแรงงานต่างด้าว เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่างด้าว และมีการขึ้นทะเบียนรายงานต่างด้าวเพื่อให้ตรวจสอบประวัติคนงานได้</p> <p>(3) ควบคุมคนงานก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดรูปแบบสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานก่อสร้างของคนงานให้อยู่ในรูปแบบเดียวกัน พร้อมทั้งระบุป้ายชื่อนามสกุลรหัสของคนงานก่อสร้าง</p> <p>(4) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาด ให้คนงาน</p> <p>(5) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้เลือกคนในท้องถิ่นเข้ามาทำงานในโครงการเพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการต้องขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามกฎหมายกำหนด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีกฎระเบียบการปฏิบัติตนในการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาด ให้สำหรับคนงาน</p> <p>- โครงการกำหนดให้มีการแบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 5-6</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	6) วางมาตรการกับดูแลและควบคุมคนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ	- โครงการได้จัดทำกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการและบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมายบริษัทฯ จะต้องลงโทษตามกฎหมายหรือกฎหมายอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 5-6
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ปลอดภัยในการทำงานคอยดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง	-	- ดังภาพผนวกที่ 12
	8) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบูท แวนตา	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน	-	- ดังภาพที่ 10
	มาตรการป้องกันและแก้ไข (1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการแสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบพร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้ระบุชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้อยู่อาศัยข้างเคียง ซึ่งปัจจุบันไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด	-	- ดังภาพที่ 27

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	(2) จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง	-	- ดังภาพที่ 27
	(3) พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้เลือกคนในท้องถิ่นเข้ามาทำงานในโครงการเพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	(4) กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบมิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียงหากคนงานประพฤติดังกล่าวต้องมีการว่ากล่าวตักเตือนลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	- โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานทั้งภายในโครงการและการอยู่อาศัยบ้านพักคนงาน หากคนงานประพฤติดังกล่าวต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 5-6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>5) จัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวเป็นเมทัลชีท ความสูงประมาณ 2.4 เมตร โดยรอบเขตที่ดินโครงการ</p> <p>6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกๆ 1 ครั้งสัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>(7) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข</p> <p>(8) จัดให้มียามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวเป็นเมทัลชีท โดยรอบเขตที่ดินโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน</p> <p>- หากพบว่าได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ ทางโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขทันที ทั้งนี้ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ยังไม่พบเหตุการณ์ดังกล่าว</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	(9) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการไม่อนุญาตให้ คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้ จัดให้มีบ้านพักคนงานไว้ภายนอกโครงการ	-	- ดังภาพที่ 30
	(10) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการ ควบคุมดูแล	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีบ้านพัก คนงานเป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล	-	- ดังภาพที่ 30
	(11) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน	- โครงการกำหนดให้มีกฎระเบียบการปฏิบัติตน ภายในบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	(12) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน กายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัดและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดและจัดให้มี เจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอด ช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	-	-
	(13) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพ พนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อ ร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และ ตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดย พนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงได้กำหนดให้หยุด งานจนกว่าจะหายขาด	-	- ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>(14) กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดังหรือก่อความรบกวนต่อชุมชนข้างเคียง - ระมัดระวังดูแลความปลอดภัยของคนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมย และมีเจ้าหน้าที่อื่นๆ - ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น. - ห้ามนำสุราและยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามนำสุราและยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง - ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด - ช่วยกันรักษาความสะอาด 	<p>- โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานทั้งภายในโครงการและการอยู่อาศัยบ้านพักคนงาน หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการกล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p>	-	- ดังภาพผนวกที่ 5-6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)	15) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับ อุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้ โดยจัดไว้บริเวณสำนักงานชั่วคราว ภายในพื้นที่โครงการ	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุใน เบื้องต้น บริเวณสำนักงานชั่วคราวภายในพื้นที่ โครงการ	-	- ดังภาพที่ 31
4.2 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของพนักงาน ก่อสร้าง (1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างในโครงการต้องมีการ พิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญา ว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมาก่อสร้าง จะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และ สุขภาพอนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมี รายละเอียดเกี่ยวกับ (2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับ สภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	- โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมามีการจัดการด้าน ความปลอดภัย ซึ่งครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความ ปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงาน ในโครงการ - ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะ งาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน	- -	- - ดังภาพที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>3) กำหนดระยะเวลาในการทำงานเฉพาะในช่วงกลางวัน ตั้งแต่ 08.00-17.00 น. เว้นแต่จะมีมาตรการป้องกันเป็นอย่างดีและได้รับความเห็นชอบจากเทศบาลเมืองภูเก็ตแล้ว</p> <p>4) ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน</p> <p>5) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>6) ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยตั้งนั่งร้านเหล็กรอบอาคาร ชิงด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1''x8'' และ 1''x10'' ปูเป็นทางเดินและกันวัสดุร่วงหล่น</p> <p>7) ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้างอาคาร เพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้กำหนดระยะเวลาในการทำงานเฉพาะในช่วงกลางวัน ตั้งแต่ 08.00-17.00 น.</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานคอยตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทของงาน</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการมีการกำหนดขอบเขตโดยจัดให้มีรั้วทึบโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งประตูเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	- - - -	- - ดัชนีภาพผนวกที่ 12 - ดัชนีภาพที่ 1 - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	8) ทำแนวตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อข้าย chain link ไปแล้ว โดยใช้โครงเหล็กขึงด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	9) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุจากชั้นบนลงมาชั้นล่าง	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	10) คิดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือนอันตราย เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	-	- ดังภาพที่ 18
	11) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนดานิรภัย เป็นต้น	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลา ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน	-	- ดังภาพที่ 10
	12) ติดป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” และ “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดป้ายเตือนอันตราย ป้ายเตือน “เขตก่อสร้าง” รวมทั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 18 และ ภาพที่ 24

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างของโครงการให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานได้เสมอ	-	-
	14) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มี Store สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 29
	15) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมิให้บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความปลอดภัยและควบคุมการเข้า-ออกของโครงการตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดให้มีการบันทึกการเข้า-ออก ของรถที่เข้าออกโครงการ	-	- ดังภาพที่ 4
	16) กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างให้ดูแลรักษาพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบอยู่เสมอ และจัดให้มีคนงานทำความสะอาดประจำพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง</p> <p>1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการแสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้างพร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</p> <p>2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งป้ายป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 2x4 ม. ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้ระบุชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมา ก่อสร้าง พร้อมระบุ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกล่องรับความคิดเห็นไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 27 และภาพที่ 28</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3) พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้เลือกคนในท้องถิ่นเข้ามาทำงานในโครงการเพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	-	- ดังภาพผนวกที่ 8
	4) กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบมิให้ก่อให้เกิดความเดือดร้อน ปัญหาต่างๆ ให้กับผู้อื่นในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	- โครงการได้ออกกฎระเบียบข้อปฏิบัติ พร้อมบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน พร้อมกำชับให้หัวหน้างานควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 5-6
	5) จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	6) จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ประทุติตนไม่เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ประทุติตนไม่เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	-	-
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุก ระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน	- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ขณะที่โครงการดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัด ให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบ ผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง พร้อม ให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับ ความเดือดร้อน	-	-
	8) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจาก การก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบใน การแก้ไข	- หากพบว่าได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง ของโครงการ ทางโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขทันที ทั้งนี้ในระหว่าง เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ยังไม่พบเหตุการณ์ ดังกล่าว	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	9) จัดให้มียามรักษาการณ์บ้านพักคนงานก่อสร้างเพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	- ดังภาพที่ 4
	10) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างที่พักในพื้นที่โครงการ	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 30
	11) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานเป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล	-	- ดังภาพที่ 30
	12) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน	- โครงการกำหนดให้มีกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงานเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพผนวกที่ 6
	13) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	14) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงได้กำหนดให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	15) กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้ - จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดังหรือก่อความรบกวนต่อชุมชนข้างเคียง - ระมัดระวังดูแลความประพฤติของคนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมยและมีจริยธรรมอื่นๆ - ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น. - ห้ามนำสุราและยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง - ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด - ช่วยกันรักษาความสะอาด	- โครงการได้ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนทั้งภายในโครงการและการอยู่อาศัยบ้านพักคนงาน หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	-	- ดังภาคผนวกที่ 5 และภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	16) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้ โดยจัดไว้บริเวณสำนักงานชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ	-ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้น บริเวณสำนักงานชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 31
4.3 สุขภาพ	1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบหรือตาข่ายกันรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวทางการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปสร้างความรำคาญแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงและผู้สัญจรไป-มา 2) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม -ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- -	- ดังภาพที่ 1 - ดังภาพที่ 23

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>3) จัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>4) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อ เพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด เป็นต้น</p> <p>5) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p> <p>6) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มี Store สำหรับจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันดินจากการก่อสร้างออกสู่สาธารณะ</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมทั้งได้ติดป้ายจำกัดความเร็วไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดป้ายห้ามเผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้อย่างเพียงพอและกำชับให้คนงานทิ้งขยะลงฝอยถังรองรับที่เตรียมไว้เท่านั้น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 29</p> <p>- ดังภาพที่ 21-22</p> <p>- ดังภาพที่ 24</p> <p>- ดังภาพที่ 15</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะนำโรค</p> <p>1) ปิดฝาถังขยะให้แน่นอยู่เสมอ</p> <p>2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอาศัยอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ</p> <p>5) ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นภายในและบริเวณที่พัก ทุก 1 เดือน</p> <p>6) กำจัดแมลงสาบ และแหล่งเพาะพันธุ์แมลงสาบ ก่อนและ หลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบถังขยะในบริเวณพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อยฝาถังเพื่อป้องกันสัตว์และแมลงนำโรค</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานเก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พักอาศัยอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการกำหนดให้ใช้สารเคมีที่มีความปลอดภัยฉีดพ่นภายในและบริเวณที่พัก</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 32</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 30</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>โรคอุจจาระร่วง</p> <p>1) จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดไว้ให้พนักงาน</p> <p>2) กำจัดขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักพนักงานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ</p> <p>4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำสม่ำเสมอ</p> <p>โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค</p> <p>1) สำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำขุขลายบริเวณที่พักเป็นประจำ</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้าทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย</p> <p>3) เก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด ไห กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี</p>	<p>- คนงานที่ก่อสร้างโครงการมีการซื้อน้ำดื่มเข้ามารับประทานเอง</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักพนักงานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้ให้พนักงานอย่างเพียงพอ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำสม่ำเสมอ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการสำรวจและกำจัดแหล่งลูกน้ำขุขลายบริเวณที่พักเป็นประจำ</p> <p>- หากเกิดกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาด หรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย โครงการจะประสานงานไปยังเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเพื่อให้เข้าทำการฉีดพ่นยาทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีการทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด ไห กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 14-15</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 20</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 4</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>4) บริเวณที่ปลูกต้นไม้ หากมีต้นไม้มีความหนาแน่นมากก็ทำให้มีฝุ่นมาก เพราะจะชอบเกาะพักอยู่ในที่มีดักอับๆ ควรแก้ไขให้ดูโปร่งตามากขึ้น ถ้าเป็นต้นไม้ประดับในบริเวณบ้าน ก็ต้องคอยสังเกตว่ารดน้ำต้นไม้มากเกินไปจนมีน้ำขังอยู่ในจอนรองกระถางหรือเป่า พยายามเทน้ำทิ้งบ่อยๆ</p> <p>5) ขุดลอกตะกอน ในส่วนของรางระบายน้ำโดยรอบโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ดีไม่ให้เกิดการอุดตัน</p> <p>6) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>7) กำจัดขยะและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม</p> <p>โรคที่แมลงวันเป็นพาหะ</p> <p>1) จัดให้มีห้องส้วมที่สะอาดและถูกหลักสุขาภิบาล</p>	<p>- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้หากโครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะจัดทำรางระบายน้ำไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีห้องส้วมอย่างเพียงพอต่อจำนวนคนงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดเป็นประจำ</p>	- - - - -	- - ดัชนีภาพที่ 9 - ดัชนีภาพที่ 20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>2) จัดให้มีน้ำดื่มและน้ำใช้ที่สะอาดให้คนงาน</p> <p>3) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>4) กำจัดแมลงวันและแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอน บ้านพักคนงาน ห้องน้ำห้องส้วม โรคที่คนเป็นพาหะ</p> <p>1) พิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงาน ต่างด้าวเข้าทำงานต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้า ทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>- บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่ กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยัง จัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่ เหมาะสม และไม่แออัดเกินไป</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง ทั้งนี้หาก โครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการ ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้เลือกพิจารณา คนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และได้จัดจ้าง แรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการ ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>- โครงการจัดสร้างบ้านพักคนงานที่มีโครงสร้าง มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายใน ห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่ แออัดเกินไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 20 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และห้องส้วม 1 ห้อง/จำนวนคนงาน 10 คน สำหรับบ้านพักคนงาน - จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยจากคนงานและควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง <p>โรคอันตราย</p> <p>1) พิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงานต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีห้องส้วมทั้งภายในโครงการและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอการใช้งาน - โครงการจัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ - ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีถังขยะพร้อมฝาปิด และที่พักขยะภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรอการเก็บขนจากทางเทศบาล ส่วนบ้านพักคนงานได้จัดให้มีถังดำเพื่อรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ - โครงการได้เลือกพิจารณาคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และได้จัดจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมาย 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 15</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 7-8</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>3) จัดระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงาน ก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่ กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัด ให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่ เหมาะสม และไม่แออัดเกินไป - จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 20 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และห้องส้วม 1 ห้อง/จำนวน คนงาน 10 คน สำหรับบ้านพักคนงาน 	<p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อน รับเข้าทำงาน</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดสร้างบ้านพัก คนงานที่มีโครงสร้างมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงาน พักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่ เหมาะสม และไม่แออัดเกินไป พร้อมทั้งจัดให้มีห้อง ส้วมทั้งภายในโครงการและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ ต่อการใช้งาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 9</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ</p> <p>- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยจากคนงานและควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัดพร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง</p> <p>โรคใช้หวัดนก</p> <p>1) พิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงานต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>3) จัดระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีถังขยะพร้อมฝาปิด และที่พักขยะภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรอการเก็บขนจากทางเทศบาล ส่วนบ้านพักคนงานได้จัดให้มีถังค่าเพื่อรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการได้เลือกพิจารณาคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และได้จัดจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีจัดระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 15</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	- บ้านพักคนงานโครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดเกินไป	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน ที่มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม	-	- ดังภาพที่ 30
	- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 20 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และห้องส้วม 1 ห้อง/จำนวนคนงาน 10 คน สำหรับบ้านพักคนงาน	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีห้องส้วมทั้งภายในโครงการและบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอการใช้งาน	-	- ดังภาพที่ 20
	- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ	-	-
	- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยจากคนงานและควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัดพร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังขยะพร้อมฝาปิด และที่พักขยะภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรอการเก็บขนจากทางเทศบาล ส่วนบ้านพักคนงานได้จัดให้มีถังค่าเพื่อรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>โรคซาร์ส</p> <p>1) พิจารณารับคนงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงานต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>3) จัดระบบสาธารณสุขปโภคและสาธารณสุขการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น</p> <p>- บ้านพักคนงาน โครงการจะสร้างให้มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม และไม่แออัดเกินไป</p> <p>- จัดห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อคนงาน 20 คน สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และห้องส้วม 1 ห้อง/จำนวนคนงาน 10 คน สำหรับบ้านพักคนงาน</p>	<p>- โครงการได้เลือกพิจารณาคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และได้จัดจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงาน ที่มีการระบายอากาศที่ดีไม่อับทึบ อีกทั้งยังจัดให้คนงานพักอาศัยภายในห้องพักตามจำนวนคนต่อห้องที่เหมาะสม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 7-8</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 9</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	- จัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	-
	- จัดให้มีการรองรับขยะมูลฝอยที่มีขนาดที่เหมาะสม และจำนวนเพียงพอเพื่อรองรับขยะมูลฝอยจากคนงาน และควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยจากคนงานและควบคุมให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมรวบรวมนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีขยะเหลือตกค้าง	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีถังขยะพร้อมฝาปิด และที่พักขยะภายในพื้นที่โครงการเพื่อรอการเก็บขนจากทางเทศบาล ส่วนบ้านพักคนงานได้จัดให้มีถุงดำเพื่อรองรับมูลฝอยอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 15
	โรคเครียด			
	1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดสร้างบ้านพักคนงานที่มีโครงสร้างที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้กับคนงาน	-	- ดังภาพที่ 30
	2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม	- โครงการกำหนดให้มีการแบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>3) วางมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคนงานหรือรถพื้นที่นอกโครงการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยกับทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง - กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก - บริษัทจะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ - มีผู้จัดการแคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง - ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมายและมียาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน - ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ออกกฎระเบียบข้อปฏิบัติ พร้อมบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน พร้อมกำกับให้หัวหน้างานควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการทั้งนี้ทางโครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานไว้บริเวณภายนอกโครงการอย่างเพียงพอ - ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความปลอดภัยภายในบ้านพักคนงาน - โครงการได้ออกกฎระเบียบข้อปฏิบัติ พร้อมบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน พร้อมกำกับให้หัวหน้างานควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - โครงการจัดให้มีติดตั้งถังดับเพลิงไว้บริเวณจุดต่างๆในบริเวณโครงการ 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 5-6</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5-6</p> <p>- ดังภาพที่ 9</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>- หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องลงโทษตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด</p> <p>อุบัติเหตุ</p> <p>1) ติดตั้งถังดับเพลิงให้เพียงพอในพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งถังดับเพลิงในพื้นที่เสี่ยง</p> <p>2) ให้คำแนะนำกับเจ้าหน้าที่ทุกคนถึงวิธีการใช้ถังดับเพลิงอย่างถูกต้อง</p> <p>3) เคลื่อนย้ายวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงออกจากพื้นที่ที่มีการเชื่อม</p>	<p>- โครงการได้ออกกฎระเบียบข้อปฏิบัติ พร้อมบทลงโทษไว้อย่างชัดเจน พร้อมกำชับให้หัวหน้างานควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงไว้ตามจุดต่างๆภายในพื้นที่โครงการที่สามารถเข้าถึงได้อย่างสะดวก</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการในการให้คำแนะนำแก่พนักงาน เรื่องการใช้ถังดับเพลิงอย่างถูกต้อง</p> <p>- หากมีกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 5-6</p> <p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 12</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	<p>4) เก็บวัตถุไวไฟไว้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายแจ้งเตือนให้ชัดเจน</p> <p>5) ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ให้ พร้อมทั้งให้มีป้าย</p> <p>6) เครื่องมือหรือเครื่องจักรต้องได้รับการดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้</p> <p>7) เครื่องมือหรือเครื่องจักรที่ชำรุดเสียหายห้ามใช้งาน</p> <p>8) ตรวจสอบเครื่องจักรก่อนใช้งานทุกครั้ง</p> <p>9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง</p> <p>10) ติดตั้งแนวรั้วหรือทำการปิดกั้นพื้นที่อันตราย</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัตถุไวไฟไว้เป็นสัดส่วน พร้อมติดป้ายแจ้งเตือนให้ชัดเจน</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่โดยเฉพาะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือหรือเครื่องจักรต่างๆที่ใช้ในการก่อสร้างของโครงการให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานได้เสมอ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้กำชับคนงานห้ามใช้เครื่องมือหรือเครื่องจักรที่ชำรุดโดยเด็ดขาด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรเป็นประจำ เพื่อให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีหัวหน้างานและวิศวกรควบคุมความปลอดภัยตลอดการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวสูง 6 เมตรรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้างและภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 13</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 สุขภาพ (ต่อ)	11) ติดเครื่องหมายแจ้งเตือน “พื้นที่อันตราย”	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดป้ายเตือนอันตราย บริเวณที่เป็นจุดเสี่ยง พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 18
	12) ห้ามพนักงานหรือบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่อันตราย	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดป้ายเตือนอันตราย บริเวณที่เป็นจุดเสี่ยง พร้อมทั้งติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 2 และภาพที่ 18
	13) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบูท แวนตา	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้สามารถเบิกใช้งานได้ตลอดเวลาซึ่งเพียงพอต่อจำนวนคนงานและลักษณะงาน	-	- ดังภาพที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ฮอติเคย์ อินน์ วานา นาวา ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท วานา นาวา จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 ทัศนียภาพ	<p>1) จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวสูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร</p> <p>2) ปิดล้อมตัวอาคารตลอดความสูงด้วยตาข่ายหรือผ้าใบ</p> <p>3) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น</p> <p>4) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวสูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการดำเนินการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ หากโครงการกลับมาดำเนินการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 3</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 3</p>



ภาพที่ 1 รั้ว Metal Sheet สูง 6 เมตร



ภาพที่ 2 สัญญาณไฟกระพริบ

ภาพที่ 3 ป้ายสติติความปลอดภัย



ภาพที่ 4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ภาพที่ 5 บันทึกเข้า-ออก



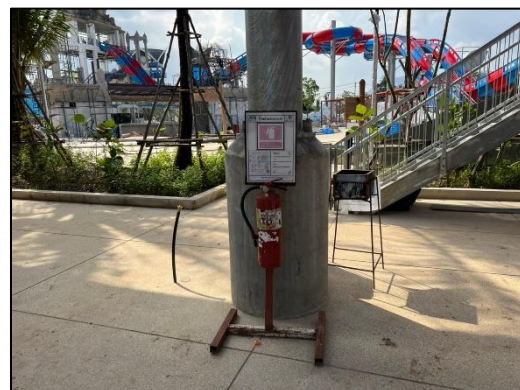
ภาพที่ 6 ป้ายแสดงเขตก่อสร้าง



ภาพที่ 7 ไฟฟ้าส่องสว่าง



ภาพที่ 8 ตู้ไฟฟ้าถูกต้องตามมาตรฐาน



ภาพที่ 9 ถังดับเพลิงบริเวณโครงการ



ภาพที่ 10 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 11 ถังสำรองน้ำใช้



ภาพที่ 12 พื้นที่กองวัสดุก่อสร้างมีผ้าใบปิดคลุม



ภาพที่ 13 พื้นที่สูบน้ำหรี



ภาพที่ 14 ระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 15 ถังรองรับมูลฝอย



ภาพที่ 15(ต่อ) ถังรองรับมูลฝอย



ภาพที่ 16 บ่อพักน้ำ



ภาพที่ 17 พื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ



ภาพที่ 18 ป้ายเตือนอันตราย



ภาพที่ 18(ต่อ) ป้ายเตือนอันตราย



ภาพที่ 19 หัวหน้าคนงาน



ภาพที่ 20 ห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน



ภาพที่ 21 พื้นที่ล้างล้อรถบรรทุก



ภาพที่ 22 กิจกรรมล้างล้อรถบรรทุก



ภาพที่ 23 กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 24 ป้ายจำกัดความเร็ว

ภาพที่ 25 พื้นที่จอดรถบริเวณโครงการ



ภาพที่ 26 ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ



ภาพที่ 27 ป้ายรายละเอียดโครงการ



ภาพที่ 28 กล่องรับความคิดเห็น



ภาพที่ 29 Store จัดเก็บอุปกรณ์







กฎระเบียบบ้านพัก



ทางเข้า-ออกบ้านพัก

ภาพที่ 30 บ้านพักคนงาน

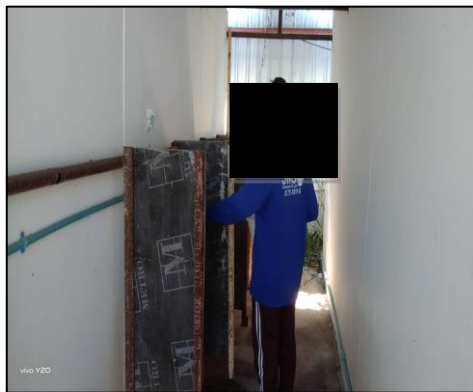
	
สภาพบ้านพักคนงาน	
	
ถังดับเพลิง	ตู้ไฟฟ้า
	
ลานซักล้าง	ถังสำรองน้ำใช้
ภาพที่ 30(ต่อ) บ้านพักคนงาน	



ภาพที่ 31 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



ภาพที่ 32 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม



ภาพที่ 32(ต่อ) กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม



ภาพที่ 33 สภาพโครงการปัจจุบัน