


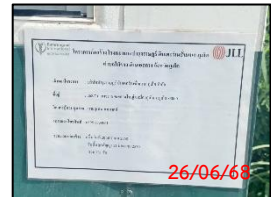

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม




#### 2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง สามารถสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1-1

**ตารางที่ 2.1-1** รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	1. การเตรียมพื้นที่โครงการต้องควบคุมให้กิจกรรม อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้นห้ามดำเนินการบน ทางสาธารณะ และที่บุคคลอื่นก่อนได้รับอนุญาต	1.โครงการมีการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้าง อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และไม่ดำเนินการ บนทางสาธารณะ และที่บุคคลอื่นก่อนได้รับ อนุญาต	-	
	2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลข โทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อเจ้าของโครงการ เพื่อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัย ข้างเคียง	2.โครงการได้ทำการติดป้ายประชาสัมพันธ์ แผนการก่อสร้างโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์และ แจ้งให้ชุมชนทราบ โดยติดป้ายประกาศบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ ขาว ซึ่งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่ สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับ ร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	 





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	3. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการรับทราบเกี่ยวกับความคุ้มครองประกันภัยที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ และมาตรการด้านต่าง ๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความคุ้มครองกรณีได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการในช่วงก่อสร้าง	3.โครงการได้ดำเนินการแจ้งให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการรับทราบเกี่ยวกับความคุ้มครองประกันภัยที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ และมาตรการด้านต่าง ๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความคุ้มครองกรณีได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการในช่วงก่อสร้าง	-	  


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	4. จัดทำสัญญากับเจ้าของโครงการหรือผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk :C.A.R.) ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหาย และพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง กรมธรรม์ประกันภัยต้องครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	4.โครงการได้มีการจัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk: C.A.R.) ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหาย และพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง กรมธรรม์ประกันภัยต้องครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	-	
	5. โครงการต้องดูแลเรื่องระยะเวลาการก่อสร้าง และกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างโครงการให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาที่ได้ประชาสัมพันธ์ไว้	5.โครงการมีการดูแลเรื่องระยะเวลาการก่อสร้าง และกำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการก่อสร้างโครงการให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาที่ได้ประชาสัมพันธ์ไว้	-	-
	6. กำหนดให้มีรั้ว Metal Sheet พื้นทึบดำตันไม้ ทับชั่วคราวความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างของโครงการอย่างเป็นสัดส่วน	6.โครงการมีรั้ว Metal Sheet พื้นทึบดำตันไม้ ความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างของโครงการอย่างเป็นสัดส่วน	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	7. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างช่วงการขุดดินเพื่อทำฐานรากและโครงสร้างอาคาร การบดอัดดินในฤดูร้อนและฤดูหนาว อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง และในช่วงฤดูฝนวันที่ฝนไม่ตกฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	7.โครงการได้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างช่วงการขุดดินเพื่อทำฐานรากและโครงสร้างอาคาร การบดอัดดินในฤดูร้อนและฤดูหนาว และในช่วงฤดูฝนวันที่ฝนไม่ตกฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	 26/06/68  26/06/68
	8. กำหนดพื้นที่กองเศษวัสดุ เช่น เศษกิ่งไม้ ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ	8.โครงการได้กำหนดพื้นที่กองเศษวัสดุ เช่น เศษกิ่งไม้ ต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ	-	 26/06/68  26/06/68

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	9. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้ายเศษวัสดุเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	9.โครงการได้ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกขณะขนย้ายเศษวัสดุเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	-
	10. ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	10.โครงการได้จัดการดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	-
	11.การขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ได้ดิน บ่อที่ขุดต้องมีความลาดชันของขอบบ่อที่เหมาะสม เพื่อป้องกันดินพังทลายเนื่องจากการรบกวนจากสภาพการทำงานหรือผลกระทบจากฝน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง โดยความลาดชันของขอบบ่อต้องมีการเตรียมการและขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ	11.โครงการมีการขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ได้ดิน บ่อที่ขุดมีความลาดชันของขอบบ่อที่เหมาะสม เพื่อป้องกันดินพังทลายเนื่องจากการรบกวนจากสภาพการทำงานหรือผลกระทบจากฝน และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง โดยความลาดชันของขอบบ่อมีการเตรียมการและขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ	-	
	12.ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อควบคุมการขุดถมดินการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน	12.โครงการมีการประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อควบคุมการขุดถมดินการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	13.กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มียามรักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตรายได้	13.โครงการได้กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มียามรักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตรายได้	-	
1.2 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน	1. การขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ได้ดิน บ่อที่ขุดต้องมีความลาดชันของขอบบ่อที่เหมาะสม โดยความลาดชันของขอบบ่อต้องมีการเตรียมการและขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินต่อพื้นที่ข้างเคียงจากการขุดเปิดหน้าดินและจากการพังทลายของดิน หรือถูกรบกวนจากสภาพการทำงานหรือผลกระทบจากฝน	1.โครงการได้ทำการขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ได้ดิน บ่อที่ขุดต้องมีความลาดชันของขอบบ่อที่เหมาะสม โดยความลาดชันของขอบบ่อต้องมีการเตรียมการและขออนุญาตจากวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อนการดำเนินการ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินต่อพื้นที่ข้างเคียงจากการขุดเปิดหน้าดินและจากการพังทลายของดิน หรือถูกรบกวนจากสภาพการทำงานหรือผลกระทบจากฝน	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)





องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน (ต่อ)	2.ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ เท่านั้น และติดป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง	2.โครงการมีการควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น และติดป้ายแสดงเขต พื้นที่ก่อสร้าง	-	 
	3. ก่อนเริ่มงานขุดถมดินจะทำการขุดหรือ เคลื่อนย้ายก้อนหิน หรือสิ่งกีดขวางต่างๆ ซึ่งอาจ ก่อให้เกิดอันตรายในขณะปฏิบัติงาน	3. โครงการได้ทำการเคลื่อนย้ายก้อนหิน หรือ สิ่งกีดขวางต่างๆ ในพื้นที่โครงการก่อนจะมีการ เริ่มงานก่อสร้าง	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน (ต่อ)	4. จัดให้มีพื้นที่เก็บกักดิน และเก็บกักดินสูง ไม่เกิน 2 เมตร เพื่อร่อนำไปปรับพื้นที่เก็บกักดิน ต้องเหมาะสม และไม่กีดขวางทางเข้าออกของรถ ที่จะเข้า-ออกโครงการพื้นที่ฐานราก ถึงกับน้ำได้ ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และท่อระบายน้ำและปรับ ภูมิทัศน์สำหรับปลูกต้นไม้ โดยไม่มีการขุดดินออก นอกนอกโครงการโดยบริเวณ	4. โครงการจัดให้มีพื้นที่เก็บกักดิน และเก็บกัก ดินสูงไม่เกิน 2 เมตร เพื่อร่อนำไปปรับพื้นที่เก็บ กักดินต้องเหมาะสม และไม่กีดขวางทางเข้าออก ของรถที่จะเข้า-ออกโครงการพื้นที่ฐานราก ถึงกับ น้ำได้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และท่อระบายน้ำ และปรับภูมิทัศน์สำหรับปลูกต้นไม้ โดยไม่มีการ ขุดดินออกนอกโครงการโดยบริเวณ	-	-
	5. จัดการกองดินในพื้นที่โครงการ ต้องปิดหรือปก คลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้าง หรือฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอ หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	5. ในการจัดกองดินในพื้นที่โครงการ จะทำการปิด หรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและ ด้านข้างหรือฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่ เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	-	-
	6. บดอัดปรับดินให้แน่นภายในพื้นที่โครงการและ ตลอดแนวเขตที่ดิน เพื่อป้องกันการชะล้าง พังทลายของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	6. โครงการมีการบดอัดปรับดินให้แน่นภายใน พื้นที่โครงการและตลอดแนวเขตที่ดินเพื่อป้องกัน การชะล้างพังทลายของดินลงสู่พื้นที่ข้างเคียง	-	-





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน (ต่อ)	7. จัดเตรียมป้าย หรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ ตลอดเวลาทำงาน	7. โครงการได้มีการติดป้ายเตือนพื้นที่อันตรายไว้ บริเวณหน้าโครงการ พร้อมระบุข้อความ “เขตก่อสร้างห้ามเข้า”	-	
	8. จัดให้รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำในพื้นที่ขุดดิน และบริเวณถนนที่รถบรรทุกแล่นผ่านตลอดเวลาที่ ดำเนินการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	8. โครงการได้มีการให้รถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำใน พื้นที่ขุดดิน และบริเวณถนนที่รถบรรทุกแล่นผ่าน ตลอดเวลาที่ดำเนินการ เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง	-	  

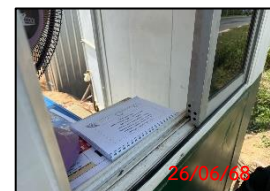


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน (ต่อ)	9. ให้ทำการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของ วันธรรมดา (เวลา 8.00 น.- 17.00 น.) และในช่วง ฤดูฝนงดการปรับพื้นที่ และการขนย้ายดินในช่วง วันที่ฝนตกหนักจากการการขุดหรือเปิดหน้าดิน เป็นบริเวณกว้างให้แต่งผนังดินขุดให้มีความลาด เอียงที่เหมาะสมกับลักษณะดินที่ขุดเปิดเพื่อไม่ให้ เกิดการพังทลายของดิน พร้อมจัดราวกันตกและ ไฟส่องสว่าง	9. โครงการมีการทำการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลา กลางวันของวันธรรมดา (เวลา 8.00 น.- 17.00 น.) และจะงดการปรับพื้นที่ และการขนย้ายดิน ในช่วงฤดูฝน	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการ พังทลายของดิน (ต่อ)	10. ติดตั้งรั้วทึบชั่วคราว สูง 6 เมตร โดยรอบ ตลอดแนวเขตที่ดิน ยกเว้นทางเข้า - ออกของ โครงการ	10. โครงการได้มีการติดตั้งรั้วทึบชั่วคราว สูง 6 เมตร โดยรอบตลอดแนวเขตที่ดิน ยกเว้น ทางเข้า - ออกของโครงการ	-	   



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
	11. ติดตั้งระบบป้องกันดินพังชนิด DIAPHRAGH WALL และติดตั้งระบบค้ำยันเพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวและพังทลายของดิน	11. โครงการไม่มีการติดตั้งระบบป้องกันดินพังชนิด DIAPHRAGH WALL และติดตั้งระบบค้ำยันเนื่องจากการปรับพื้นที่โครงการ ซึ่งมีความสูงจากดินเดิมเล็กน้อย	-	-
1.3 คุณภาพอากาศ	<b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b> 1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณด้านหน้าโครงการ แสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างหรือหน่วยงานที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	1.โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ตามมาตรการระบุไว้ โดยติดตั้งบริเวณด้านหน้าโครงการ ประกอบด้วย ชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างหรือหน่วยงานที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	  

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียน และจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างไว้บริเวณหน้าป้อมยาม พร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไขและจัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงและประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการสำหรับรับเรื่องร้องเรียน และจัดให้มีตู้รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างไว้บริเวณหน้าป้อมยาม พร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไขและจัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงและประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง	-	
	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ภายในแนวขอบเขตรั้วของพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	1. โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้อยู่ภายในแนวขอบเขตรั้วของพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	-	
	2.จัดทำรั้วทึบความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ ซึ่งสามารถใช้ร่วมกับแนวกำแพงกันเสียง เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างของโครงการอย่างเป็นสัดส่วน และปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อกับสาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย	2. โครงการได้จัดทำรั้วทึบความสูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ ซึ่งใช้ร่วมกับแนวกำแพงกันเสียง เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างของโครงการอย่างเป็นสัดส่วน และปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อกับสาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือที่ดินต่างผู้ครอบครอง กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ	3. โครงการดำเนินการอยู่ในช่วงฐานราก	-	
	<b>มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร</b> 1. วางแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองและการจราจร	1. โครงการได้วางแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองและการจราจร	-	-
	2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	2. โครงการมีการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	-	-
	3. ห้ามเดินเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งานโดยเด็ดขาด	3. โครงการจะไม่มีเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งาน	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4. จัดให้มีจุดล้างล้อเพื่อทำความสะอาดล้อรถบรรทุก โดยใช้น้ำฉีดแรงดันสูงบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	4. โครงการมีจุดล้างล้อเพื่อทำความสะอาดล้อรถบรรทุก โดยใช้น้ำฉีดแรงดันสูงบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	
	5. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ บริเวณปากทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	5. โครงการมีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ บริเวณปากทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	 26/06/68  26/06/68
	6. หมั่นตรวจสอบเครื่องยนต์รถบรรทุกโดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลให้การระบายควันเป็นไปตามที่ราชการกำหนดอย่างสม่ำเสมอ	6. โครงการมีการตรวจสอบเครื่องยนต์รถบรรทุกโดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลให้การระบายควันเป็นไปตามที่ราชการกำหนดอย่างสม่ำเสมอ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	7. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเขม่าและควัน	7. โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ใน การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการ เกิดเขม่าและควัน	-	-
	8. ตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรที่ ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซลภายใน 3 เดือนก่อนการ ใช้งาน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการใช้งานโดย การตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการ รับรองและให้บันทึกผลการตรวจวัดเก็บไว้ที่ สำนักงานก่อสร้างของโครงการตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้างหากตรวจวัดจากเครื่องจักรหรือยานพาหนะ ที่ใช้มีค่าเกินมาตรฐานที่กำหนด ให้ปรับปรุงแก้ไข ให้ผลการตรวจวัดไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดจึงจะ สามารถดำเนินการต่อได้	8. โครงการมีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะ และเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซลภายใน 3 เดือนก่อนการใช้งาน ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาการใช้งานโดยการตรวจวัดจะต้อง เป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรองและให้บันทึก ผลการตรวจวัดเก็บไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของ โครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	-
	9. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็น เชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่ เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	9. โครงการจะทำการหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักร ที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b> 1. การเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น โดยใช้ เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ทั้งฉีดน้ำหรือสารเคมี บนผิวอย่างต่อเนื่องจนได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ที่ แยกฝุ่นหรือกรองฝุ่นไว้แล้ว	1. โครงการอยู่ในระหว่างการตั้งฐานราก จึงไม่มี ห้องสำหรับการเจาะ การตัด การขุดผิววัสดุที่มีฝุ่น	-	-
	2. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	2. โครงการมีการใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	-	-
	3. จัดเตรียมอุปกรณ์และระบบทำความสะอาดให้ พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่น	3. ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น โครงการจะมีอุปกรณ์และทำความสะอาดพร้อม ใช้งานทันที	-	
	<b>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</b> 1. กำจัดผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างไม่ให้จุดไฟ เผาขยะ และเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	1. โครงการมีการกำจัดผู้รับเหมาและคนงาน ก่อสร้างไม่ให้จุดไฟเผาขยะ และเศษวัสดุก่อสร้าง ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิด หน้าดิน 1. จัดให้มีวัสดุคลุมดินบริเวณที่มีการขุดปรับระดับ ดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อการชะล้างตะกอนดินออก นอกโครงการ และจัดให้มีตาข่ายพรางแสงหรือ ผ้าใบคลุมกองดินก่อนปรับถมกลับ	1. โครงการจัดให้มีวัสดุคลุมดินบริเวณที่มีการขุด ปรับระดับดินที่มีความเสี่ยงสูงต่อการชะล้าง ตะกอนดินออกนอกโครงการ และจัดให้มีตาข่าย พรางแสงหรือผ้าใบคลุมกองดินก่อนปรับถมกลับ	-	-
	2. เปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นเปิดแล้ว ควรปิดผ้าคลุมไว้ หากไม่ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	2. โครงการมีการเปิดพื้นที่ขุดดินเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นเปิดแล้วควรปิดผ้าคลุมไว้ หากไม่ ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	-	-
	มาตรการด้านการก่อสร้าง 1. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	1. โครงการดำเนินการอยู่ในช่วงฐานราก	-	
	2 การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	2 โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการจัดฐานราก	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้อง นำเข้ามาบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	3. โครงการไม่มีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงระหว่างการตั้งฐาน ราก	-	-
	4. ในกรณีที่ต้องใช้ลงปูนปริมาณน้อย สามารถ นำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด	4. โครงการไม่มีการนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ ก่อสร้าง เนื่องจากอยู่ในช่วงระหว่างการตั้งฐาน ราก	-	-
	5. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนพื้นที่ ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ	5. โครงการหมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณ ถนนพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ	-	
	<b>มาตรการด้านการขนส่งวัสดุ</b> 1. กำหนดช่วงเวลาขนส่งของรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 9.00-16.00. รถบรรทุก 10 ล้อ และ รถบรรทุกอื่นๆ วิ่งในเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	1. โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาขนส่งของ รถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 9.00-16.00. รถบรรทุก 10 ล้อ และรถบรรทุกอื่นๆ วิ่งในเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)





องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2. รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษที่เหลือจากการก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิดและโยงยึดให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง	2. โครงการจัดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิดและโยงยึดให้แข็งแรง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและเศษวัสดุตกหล่นบนถนนภายนอก หรือกระจายขณะรถวิ่ง	-	-
	3. ยานพาหนะที่ใช้ต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกมาตรฐานของถนนที่กฎหมายกำหนดไว้	3. ไม่มีการบรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถในการรับน้ำหนักของบรรทุกมาตรฐานของถนนที่กฎหมายกำหนดไว้	-	-
	4. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. และติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วและสัญญาณเพื่อลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนพื้นผิวถนน	4. โครงการมีการติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. และป้ายขับช้า ๆ ภายในโครงการ แต่ยังไม่มีการติดตั้งสัญญาณเพื่อลดความเร็ว	- ควรมีสัญญาณเพื่อลดความเร็ว	 

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5. ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	5. โครงการมีการล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	-	
	6. ห้ามล้างรถยนต์ลงบนถนนหรือในที่สาธารณะ	6. โครงการห้ามมีการล้างรถยนต์ลงบนถนนหรือในที่สาธารณะ	-	-
	7. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ท้าย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและพื้นที่สาธารณะ และในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่น ต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดทันที	7. โครงการมีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ท้าย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและพื้นที่สาธารณะ และเมื่อมีเศษดินเปียกตกหล่น ต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดทันที	-	 






ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	8. รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้าง และรถขนส่งคนงาน เมื่อลงวัสดุอุปกรณ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้เด็ดขาดเพื่อเป็นการลดหมอกควันและกลิ่นปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	8. โครงการมีป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้เพื่อเป็นการลดหมอกควันและกลิ่น ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	-	
	9. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่ถนนแห้ง	9. โครงการมีการใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่ถนนแห้ง	-	  


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการด้านอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 1. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	1. โครงการได้ให้ผู้รับเหมาได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	-	
	2. ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอ เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือเป็นต้น และคนงานก่อสร้างต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	2. โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในระหว่างการทำงานให้กับคนงานอย่างเพียงพอ เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย ปลั๊กเสียบหู ถุงมือเป็นต้น และคนงานก่อสร้างใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง	1. ติดตั้งรั้วทึบเป็นวัสดุ Steel, 18 ga หนา 1.27 มม. (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สูง 6 เมตร โดยรอบบริเวณแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	1. โครงการได้จัดทำรั้วทึบความสูง 6 เมตร เพื่อเป็นแนวกำแพงกันเสียง โดยรอบบริเวณแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	-	 
	2. ติดป้ายในบริเวณที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง และสามารถเห็นได้ง่ายตลอดเวลาก่อสร้างโดยต้องแสดงข้อความดังนี้ การก่อสร้างอาคารชนิด/ประเภทจำนวนอาคาร เพื่อได้เป็นอาคารใบอนุญาตเลขที่ ลงวันที่ กำหนดแล้วเสร็จในวันที่ เจ้าของอาคารผู้ดำเนินการผู้ควบคุมงาน เลขทะเบียน ก.ว ผู้ควบคุมงานเลขทะเบียน ก.ส	2. โครงการมีการติดป้ายรายละเอียดของโครงการตามที่มาตรการระบุ ไว้บริเวณรั้วด้านหน้าของโครงการ ซึ่งสามารถเห็นได้ง่ายตลอดเวลาก่อสร้าง	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	3. สำรวจและถ่ายภาพอาคารและสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้างและภายหลังเจาะเสาเข็ม และระยะเวลาก่อสร้างแล้วเสร็จเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง	3. โครงการได้สำรวจและถ่ายภาพอาคารและสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้างแล้ว และภายหลังเจาะเสาเข็มแล้วเสร็จเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจากการก่อสร้าง	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยใกล้เคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	4. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยใกล้เคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	-	
	5. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากกรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าวที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) ให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะกิจกรรมการเทปูนฐานรากเท่านั้นและไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย	5. โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากกรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าวที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) ให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะกิจกรรมการเทปูนฐานรากเท่านั้นและไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	6. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการสร้างให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจาก เครื่องจักรชำรุด กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัด การเจียร ด้วยเครื่องมือที่มีเสียงดังให้ จัดพื้นที่เฉพาะโดยกันเป็นห้องสำหรับกิจกรรม ดังกล่าว	6. โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการ สร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดัง แต่เนื่องจากโครงการอยู่ในระหว่างการตั้งฐานราก จึงไม่มีห้องสำหรับการเจาะ การตัด การขัดผิววัสดุ ที่มีฝุ่น	-	-
	7. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของ กระทรวง มหาดไทย	7. โครงการมีการตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของ ของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไปตาม มาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย	-	-
	8. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษา อย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่าง สม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	8. โครงการมีการใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการ บำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแล อย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	-	-
	9. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงาน แบ่งชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมี ช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับ ของผลกระทบจากการได้ยินเสียงติดต่อกันเป็น ระยะเวลานาน	9. โครงการมีการตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของ ของคนงาน แบ่งชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงเวลา ตั้งแต่ 08.00-12.00 น. และ 13.00-17.00 น. โดยมีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลด ระดับของผลกระทบจากการได้ยินเสียงติดต่อกัน เป็นระยะเวลานาน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	10. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา เร่งด่วน และเวลากลางคืนและจำกัดความเร็วของ รถบรรทุกให้ไม่เกิน 20 กม./ชม. ก่อนดำเนินการ ตอกเสาเข็มของอาคาร ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้า ไปแจ้งมาผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ โดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการ ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยตรง และหากพบว่าอาคารข้างเคียง และหาก พบว่าบ้านเรือน/อาคารข้างเคียงได้รับความ เดือดร้อนที่เกิดจากการก่อสร้าง โครงการต้องเร่ง แก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นโดยทันที	10. ก่อนดำเนินการตอกเสาเข็มของอาคาร มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งมาผู้พักอาศัยบริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน โดยให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับ โครงการได้โดยตรง และหากพบว่าอาคาร ข้างเคียง และหากพบว่าบ้านเรือน/อาคาร ข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนที่เกิดจากการ ก่อสร้าง โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นโดย ทันที	-	 




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	11. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบพื้นที่ โครงการเจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น โดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยโครงการต้องทำ ความตกลงกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียงก่อนก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความ เสียหาย และในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกับไม่ได้ ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ย ข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะ รับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี) เพื่อแสดง ถึงความจริงใจที่จะระงับข้อพิพาทกับผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	11. หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบพื้นที่ โครงการมีการติดตามตรวจสอบและดำเนินการ ปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่าง เป็นธรรม โดยโครงการต้องทำความตกลงกับผู้ ที่อยู่ใกล้เคียงก่อนก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหาย และในกรณีที่ ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกับไม่ได้ ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการ ทั้งหมด (ถ้ามี) เพื่อแสดงถึงความจริงใจที่จะระงับ ข้อพิพาทกับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนิน โครงการ	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง (ต่อ)	12. กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) อย่างเคร่งครัด	12. โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) อย่างเคร่งครัด	-	-
	13. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	13. โครงการมีการใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	-	-
	14. กำหนดให้ใช้วัสดุก่อสร้างที่ป้องกันมลภาวะทางเสียงและมลภาวะอื่นที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของสนามบิน	14. โครงการมีการกำหนดให้ใช้วัสดุก่อสร้างที่ป้องกันมลภาวะทางเสียงและมลภาวะอื่นที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของสนามบิน	-	-

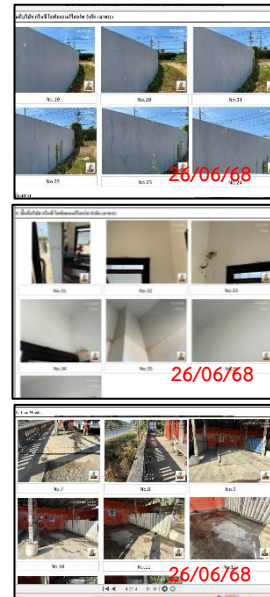
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน	1. ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการไว้ เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในกรณีที่มีการร้องเรียนว่า โครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้าง โครงการ	1. โครงการมีการถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบ พื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อใช้ในกรณีที่มี การร้องเรียนว่า โครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจาก การก่อสร้างโครงการ	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	2. ก่อนดำเนินการตอกเสาเข็มของอาคาร ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือนรวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	2. ก่อนมีการดำเนินการตอกเสาเข็มของอาคารทางโครงการได้ให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือนรวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับ	-	 



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3. สำรวจ/ถ่ายรูปลงภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารใกล้เคียง โดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐาน เพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	3. โครงการมีการสำรวจ/ถ่ายรูปลงภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารใกล้เคียง โดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐาน เพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยใกล้เคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	4. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยใกล้เคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	-	 
	5. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเลือกใช้วิธีการทำฐานราก โดยใช้เสาเข็มแบบตอกและดำเนินการก่อสร้างฐานรากให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาตเท่านั้น	5. โครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเลือกใช้วิธีการทำฐานราก โดยใช้เสาเข็มแบบตอกและดำเนินการก่อสร้างฐานรากให้เป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้อนุญาตเท่านั้น	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	6. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความ สั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	6. โครงการมีการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้ เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนด มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบ ต่ออาคาร	-	
	7. การติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้อง ดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตาม คำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริง แบบวางพื้นหลายเขต สปริงวางพื้นไม่มีเฟรม ยางรองกันสะเทือนแบบวางพื้น เป็นต้น	7. โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการ สั่นสะเทือน	-	





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	8. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00 -17.00 น. และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์หากกรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าวที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) ให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะกิจกรรมการรื้อถอนฐานรากเท่านั้น และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย	8. โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00 -17.00 น. และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์หากกรณีมีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าวที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) ให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะกิจกรรมการรื้อถอนฐานรากเท่านั้น และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตด้วย	-	-
	9. แบ่งชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 และ 13.00 - 17.00 น. โดยให้มีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	9. โครงการมีการแบ่งชั่วโมงการทำงานเป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00-12.00 และ 13.00 - 17.00 น. โดยให้มีช่วงเวลาหยุดพัก 12.00-13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	10.วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัด ระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่มีความสั่นสะเทือน ไว้ให้ห่างจากอาคารอื่นๆ ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำ ได้	10.โครงการมีการวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่มี ความสั่นสะเทือนไว้ให้ห่างจากอาคารอื่นๆ ให้มาก ที่สุดเท่าที่จะทำได้	-	
	11.ให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพเครื่องจักร และ อุปกรณ์ที่ใช้ในการตอกเสาเข็มทุกวันก่อนเริ่ม ทำงาน หากพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เกิด การชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซม และแก้ไขให้อยู่ ในสภาพดีก่อนการใช้งาน	11.โครงการมีการจัดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพ เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการตอกเสาเข็มทุก วันก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักรหรือ อุปกรณ์ที่ใช้เกิดการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซม และแก้ไขให้อยู่ในสภาพดีก่อนการใช้งาน	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	12.ให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ชื่อและเบอร์โทรติดต่อ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้างหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุงชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยทำความตกลงกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียงก่อนก่อสร้างเกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหาย และในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกันไม่ได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	12.โครงการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการโดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อโครงการ ชื่อและเบอร์โทรติดต่อ เจ้าของโครงการ ระยะเวลาก่อสร้างหน่วยงานอนุญาต เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียน หากมีเหตุให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของโครงการต้องติดตามตรวจสอบและดำเนินการปรับปรุง ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันทีอย่างเป็นธรรม โดยทำความตกลงกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียงก่อนก่อสร้าง เกี่ยวกับความเสียหายที่ชดเชยให้กับผู้ได้รับความเสียหาย และในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ตกลงกันไม่ได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	-	 



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	13. จัดทำสัญญากับเจ้าของโครงการหรือผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันกับที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk : CAR) ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหาย และพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง ครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชย ครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	13. โครงการได้มีการจัดทำสัญญากับผู้รับเหมาหลัก โดยกำหนดให้ต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk: C.A.R.) ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินจากอาคาร หากมีความเสียหาย และพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง กรมธรรม์ประกันภัยต้องครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	-	
	1. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	1. โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	2. สำรวจ/ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับขอบ/ชดเชยค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	2. โครงการมีการสำรวจ/ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารใกล้เคียง โดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐาน เพื่อรับขอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว	-	
	3. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	3. โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ	1. ภายในพื้นที่โครงการได้จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมไว้ในพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 18 ที่ แบ่งเป็นห้องน้ำชาย 5 ที่ ห้องส้วมชาย 5 ที่ ห้องน้ำหญิง 4 ที่ และห้องส้วมหญิง 4 ที่ โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมทั้งหมดจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งผู้รับผู้รับเหมาจะดำเนินการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ขนาดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม./วัน คาดว่าจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 10 ลบ.ม./วัน	1. โครงการได้จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง แบ่งเป็นห้องส้วมชาย 2 ที่ และห้องน้ำหญิง 2 ที่ โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องส้วมทั้งหมดจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	-	
	2. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	2. โครงการจัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	-	
	3. ประสานให้รถสูบล้างปลิวกลมาสูบล้างตะกอนไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม	3. โครงการมีการประสานให้รถสูบล้างปลิวกลมาสูบล้างตะกอนไปกำจัดทันทีเมื่อเต็ม	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	4. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่ เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไปใช้งาน เป็นต้น เพื่อลดปริมาณ น้ำเสียที่อาจเกิดขึ้น	4. โครงการมีการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่าง ประหยัด	-	
<b>2.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>				
2.1 ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรสัตว์ป่า และ ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1. คัดเลือกพันธุ์ให้เต็มในพื้นที่โครงการที่มีสภาพ สมบูรณ์ และใช้วิธีการขุดล้อมย้ายต้นไม้อย่าง ถูกต้องและเหมาะสมไปยังพื้นที่บริเวณใกล้เคียง เพื่อพักฟื้นก่อนนำกลับมาปลูกภายในพื้นที่สีเขียว ของโครงการ	1. โครงการใช้วิธีการขุดล้อมย้ายต้นไม้อย่าง ถูกต้องและเหมาะสมไปยังพื้นที่บริเวณใกล้เคียง เพื่อพักฟื้นก่อนนำกลับมาปลูกภายในพื้นที่สีเขียว ของโครงการ	-	-
	2. ก่อนจะดำเนินการปรับสภาพพื้นที่โครงการ กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาผู้ที่ต้องการต้นไม้เดิม ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปปลูก/ทำประโยชน์ อื่นๆ โดยต้องใช้วิธีการขุดล้อมย้ายต้นไม้อย่าง ถูกต้องและเหมาะสม	2. โครงการได้ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่โครงการ โดยมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดการต้นไม้เดิม ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อนำไปปลูก/ทำประโยชน์ อื่นๆ โดยต้องใช้วิธีการขุดล้อมย้ายต้นไม้อย่าง ถูกต้องและเหมาะสม	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรสัตว์ป่า และ ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ต่อ)	3. ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้เข้าไปบุกรุกพื้นที่ ของบุคคลอื่นโดยเด็ดขาด	3. โครงการมีการควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้เข้า ไปบุกรุกพื้นที่ของบุคคลอื่นโดยเด็ดขาด	-	-
	4. ดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิ สถาปัตยกรรม ทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	4. โครงการมีการดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิ สถาปัตยกรรม ทั้งจัดสรรขนาดการใช้ ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-
	5. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ที่ทำให้การ ใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงในทางที่ขัดแย้งกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	5. โครงการไม่มีการก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงในทางที่ ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรสัตว์ป่า และ ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ต่อ)	6. จัดให้มีแนวรั้วหรือเครื่องหมายแสดงกรรมสิทธิ์ เพื่อแบ่งระหว่างแนวเขตที่ดินของโครงการกับแนว เขตที่ดินบุคคลอื่น	6. โครงการจัดให้มีแนวรั้วหรือเครื่องหมายแสดง กรรมสิทธิ์ เพื่อแบ่งระหว่างแนวเขตที่ดินของ โครงการกับแนวเขตที่ดินบุคคลอื่น	-	 
	7. ควบคุมการดำเนินงานเฉพาะบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโดยติดตั้งรั้วทึบสูง 6 เมตร รอบขอบเขต พื้นที่ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ	7. โครงการมีการควบคุมการดำเนินงานเฉพาะ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยติดตั้งรั้วทึบสูง 6 เมตร รอบขอบเขตพื้นที่ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการ	-	
	8. ห้ามปล่อยของเสียและตะกอน เศษวัสดุ ก่อสร้างลงสู่แหล่งน้ำ	8. โครงการไม่มีการปล่อยของเสียและตะกอน เศษวัสดุก่อสร้างลงสู่แหล่งน้ำ	-	-
	9. จัดให้มีบ่อพักดักตะกอน และการบำบัดน้ำเสีย	9. โครงการไม่มีบ่อพักดักตะกอน และการบำบัด น้ำเสีย เนื่องจากอยู่ในระหว่างการตั้งฐานราก	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรสัตว์ป่า และ ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ต่อ)	10. ไม่กระทำการใด ๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบกและทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ เช่น การรุกร้าพื้นที่บุคคลอื่นๆ การทิ้งเศษขยะมูลฝอย/วัสดุก่อสร้าง เป็นต้น ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	10. โครงการไม่มีการกระทำการใด ๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพบนบกและทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพในน้ำ	-	-
	11. ห้ามมิให้ผู้ได้ทิ้งขยะมูลฝอยวัสดุก่อสร้างลงสู่พื้นที่ข้างเคียงโดยเด็ดขาด	11. โครงการได้กำชับห้ามทิ้งขยะมูลฝอยวัสดุก่อสร้างลงสู่พื้นที่ข้างเคียงโดยเด็ดขาด	-	-
	12. หากพบสัตว์ป่าในพื้นที่ที่กำลังจะดำเนินการก่อสร้างให้ย้ายสัตว์ป่าออกไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติข้างเคียง และงดตัดต้นไม้ใหญ่ในพื้นที่หรือตัดต้นไม้ให้เท่าที่จำเป็น เพื่อเก็บต้นไม้ไว้เป็นแหล่งอาหารและหลบภัยของสัตว์	12. ไม่มีการพบสัตว์ป่าในบริเวณพื้นที่ที่กำลังจะดำเนินการก่อสร้าง	-	-
	13. ในระหว่างการก่อสร้างหากเจอรังนกหรือไข่ของสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้างนำไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติ	13. หากเจอรังนกหรือไข่ของสัตว์ป่าในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการจะนำไปไว้ในพื้นที่ธรรมชาติ	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.1 ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรสัตว์ป่า และ ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ต่อ)	14.ประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา/หัวหน้างาน/คนงานก่อสร้าง ทราบว่าห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ในกลุ่มนกและสัตว์เลื้อยคลานบางชนิด ซึ่งตามกฎหมายกระทรวงกำหนดให้นกบางชนิดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครองออกตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562	14.โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้บริษัทผู้รับเหมา/หัวหน้างาน/คนงานก่อสร้าง ทราบว่าห้ามล่าหรือจับสัตว์ป่า โดยเฉพาะสัตว์ในกลุ่มนกและสัตว์เลื้อยคลานบางชนิด ซึ่งตามกฎหมายกระทรวงกำหนดให้นกบางชนิดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครองออกตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
3.1 การใช้น้ำ	1. รมรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เช่น ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้เมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น	1. โครงการมีการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	-	
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ/ดูแลรักษาลังเก็บน้ำสำรองและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมทันที	2. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ/ดูแลรักษาลังเก็บน้ำสำรองและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมทันที	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย	1. ภายในพื้นที่โครงการได้จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้อง ส้วมไว้ในพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 18 ที่ แบ่งเป็น ห้องน้ำชาย 5 ที่ ห้องห้วมชาย 5 ที่ ห้องน้ำหญิง 4 ที่ และห้องส้วมหญิง 4 ที่ โดยคาดว่าจะมีน้ำเสีย เกิดขึ้นประมาณ 10 ลบ.ม./วัน น้ำเสียที่เกิดขึ้น จากห้องส้วมทั้งหมดจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งผู้รับเหมาจะดำเนินการติดตั้ง ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปความสามารถในการ บำบัดน้ำเสียไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม./วัน เพื่อบำบัด น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้าง และ มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐาน น้ำทิ้ง	1. โครงการได้จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมไว้ใน พื้นที่ก่อสร้าง แบ่งเป็นห้องส้วมชาย 2 ที่ และ ห้องน้ำหญิง 2 ที่ โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องส้วม ทั้งหมดจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป	-	
	2. สูบตะกอนในบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปทันทีที่เมื่อบ่อเกรอะเต็ม	2.โครงการมีการสูบตะกอนในบ่อเกรอะของระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันทีที่เมื่อบ่อเกรอะเต็ม	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	3. ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานให้สะอาด และ ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	3. โครงการมีพนักงานการดูแลรักษาความสะอาด ห้องส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพัก คนงานให้สะอาด และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ จากห้องส้วมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	
	4. เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้าง ให้สูบน้ำออกนอกจาก บ่อเกรอะทั้งหมด พร้อมใช้ปูนขาวโรยบริเวณหลุม บ่อเกรอะ ก่อนใช้ดินกลบปิดถาวร	4. โครงการดำเนินการอยู่ในช่วงระหว่างการตั้ง ฐานราก	-	
3.3 ระบบระบายน้ำ และการ ป้องกันน้ำท่วม	1. ขุดร่องน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก และระบายน้ำ ดังกล่าวลงสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนก่อน ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอมด้าน ทิศใต้ของพื้นที่โครงการต่อไป	1. โครงการมีการขุดร่องน้ำเพื่อรองรับน้ำหลาก และระบายน้ำดังกล่าวลงสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการ ตกตะกอนก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนน ภาระจำยอมด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการต่อไป	-	-
	2. ดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อพักอย่าง สม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือนเพื่อให้สามารถ ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบ ต่อท่อระบายน้ำริมถนนภาระจำยอมด้านทิศใต้ ของพื้นที่โครงการ	2. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการตั้งฐานราก จึง ไม่มีบ่อตะกอน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)





องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 ระบบระบายน้ำ และการ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3. ห้ามมิให้ผู้ใดทิ้งเศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้าง หรือที่ติดค้างมากับรถบรรทุกวัสดุลงในท่อระบาย น้ำ	3. ทางโครงการห้ามมิให้ผู้ใดทิ้งเศษวัสดุที่เหลือ จากการก่อสร้างหรือที่ติดค้างมากับรถบรรทุกวัสดุ ลงในท่อระบายน้ำ	-	  
	4. ตรวจสอบแนวรางดินระบายน้ำไม่ให้มีเศษดิน กิ่งไม้ หรือเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำ และไม่ให้มีการอุดตันเป็นประจำทุกสัปดาห์ในช่วง ฤดูฝน	4. โครงการมีการตรวจสอบแนวรางดินระบายน้ำ ไม่ให้มีเศษดิน กิ่งไม้ หรือเศษวัสดุก่อสร้างกีด ขวางทางระบายน้ำ และไม่ให้มีการอุดตัน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 240 ลิตร จำนวน 3 ถัง ถังรองรับมูลฝอยอันตราย และถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาด 660 ลิตร จำนวน 3 ถัง วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว มาเก็บขยะไปกำจัดต่อไป	1. โครงการมีการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ถังรองรับมูลฝอยอันตราย ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันจะจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว มาเก็บขยะไปกำจัดต่อไป	-	






ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)





องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2. ห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใน บริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	2. โครงการไม่มีการนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งใน พื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อ ผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง โดยเศษ วัสดุก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างนำไปกำจัด	-	 
	3. จัดพื้นที่สำหรับรวบรวมวัสดุก่อสร้างไม่ปล่อย ให้วัสดุก่อสร้างกระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความ เป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บโดยแยก เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้	3. โครงการมีการจัดพื้นที่สำหรับรวบรวมวัสดุ ก่อสร้างไม่ปล่อยให้วัสดุก่อสร้างกระจัดกระจาย หลายจุด	-	 



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	4. กำจัดให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	4. โครงการมีการกำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอย ลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	5. ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่ เสมอและเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรค ใช้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหาร	5. โครงการมีการตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ใน สภาพที่ดีอยู่ เสมอและเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์ พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหาร	-	
	6. รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำ กลับไปใช้ในประโยชน์ใหม่ เช่น ขยายให้แก่ผู้รับซื้อ ของเก่า	6. โครงการมีการรวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุ ก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ในประโยชน์ใหม่	-	
	7. รมรงค้ให้คนงานก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ส่วน ต่างๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยที่สามารถนำ กลับมาใช้ให้มูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยอันตราย และยึดหลักการคัดแยกตามหลัก 3R	7. โครงการมีการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้าง และ เจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็น ประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยที่ สามารถนำกลับมาใช้ให้มูลฝอยทั่วไป และมูลฝอย อันตราย และยึดหลักการคัดแยกตามหลัก 3R	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า	1. รณรงค์และกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่าง ประหยัด	1. โครงการมีการรณรงค์และกำชับให้คนงานใช้ ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-	  
	2. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าดูแล และควบคุมการ ดำเนินการของระบบไฟฟ้าเพื่อป้องกันไฟฟ้า ลัดวงจร	2. ทางโครงการมีช่างเทคนิคไฟฟ้าดูแล และ ควบคุมการดำเนินการของระบบไฟฟ้าเพื่อป้องกัน ไฟฟ้าลัดวงจร	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	3. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานและ ประหยัดพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง และ สำนักงานก่อสร้างโครงการ	3. โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และประหยัดพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้าง และ สำนักงานก่อสร้างโครงการ	-	-
	4. การจ่ายไฟฟ้า และพลังงานสำหรับอุปกรณ์ ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	4. โครงการมีการการจ่ายไฟฟ้า และพลังงาน สำหรับอุปกรณ์ ก่อสร้างต้องเป็นไปตามกฎ วงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง	-	-
3.6 การคมนาคมและ การจราจร	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถ ขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้างและรับ - ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ที่เกี่ยวข้องโดย ใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ใน กรณีที่ได้รับความสะดวกจากการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และรับ ส่งคนงาน	1. มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้าง ของรถขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้างและรับ - ส่ง คนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้ ที่เกี่ยวข้องโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบ ข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความสะดวกจากการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ ส่งคนงาน	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)	2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า - ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถชะลอ เพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	2. โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า - ออกโครงการ	-	 
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า - ออกโครงการ ทั้งนี้การเข้า - ออกโครงการต้องรอจังหวะที่ถนนว่าง โดยพิจารณาให้ทางแก่รถที่สัญจรบนเส้นทางหลักก่อนเป็นลำดับแรก เพื่อลดผลกระทบจากการตัดกระแสจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ซึ่งจะช่วยให้การขับเคลื่อนการจราจรบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 (ถนนเทพกระษัตรี) มีความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น	3. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า - ออกโครงการ ทั้งนี้การเข้า - ออกโครงการต้องรอจังหวะที่ถนนว่าง	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)	4. ติดป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ เกี่ยวกับจราจร เช่น ป้ายก่อสร้าง ทางชำรุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	4.บริเวณทางเข้า – ออกพื้นที่ก่อสร้าง ทางโครงการ ได้ติดตั้งแผงกันจราจร และมีประตูเข้า – ออก พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก	-	 
	5. กำหนดให้ขบวนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงจากรถเฉพาะช่วงเวลา 09.00- 1500 น. และห้ามไม่ให้ขบวนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงจากรถนอกช่วงเวลาดังกล่าวโดยเด็ดขาด เพื่อลดผลกระทบจากการส่งเสียงดังรบกวนในเวลากลางคืน	5. กำหนดให้ขบวนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงจากรถเฉพาะช่วงเวลา 09.00- 1500 น. และห้ามไม่ให้ขบวนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างลงจากรถนอกช่วงเวลาดังกล่าวโดยเด็ดขาด เพื่อลดผลกระทบจากการส่งเสียงดังรบกวนในเวลากลางคืน	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)	6. จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	6. โครงการมีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	-	 26/06/68
	7. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมด โดยการฉีดล้างล้อด้วยสายยางฉีดน้ำ บริเวณตำแหน่งจุดล้างล้อรถ	7. โครงการมีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง	-	 26/06/68
	8. ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะตรวจสอบกระบะรถบรรทุกก่อนนำรถมาใช้งานเพื่อป้องกันการหก รั่วไหลระหว่างการขนส่ง	8. โครงการมีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะตรวจสอบกระบะรถบรรทุกก่อนนำรถมาใช้งานเพื่อป้องกันการหก รั่วไหลระหว่างการขนส่ง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)	9. ใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระเบบบรรทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นให้ชัดเจนและเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก	9. โครงการมีการใช้ผ้าใบคลุมวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขณะขนส่งให้มิดชิดและแน่นหนาเพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง และกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระเบบบรรทุกจะต้องติดตั้งสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นให้ชัดเจนและเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก	-	-
	10. จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการกรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	10. โครงการมีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการกรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ	-	-
	11. จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ ค้นหาสาเหตุข้อเท็จจริง และดำเนินการแก้ไขปัญหา	11. โครงการมีระบบการรับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ ค้นหาสาเหตุข้อเท็จจริง และดำเนินการแก้ไขปัญหา	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)	12.กำหนดช่วงเวลาขนส่งของรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 9.00-16.00 น. รถบรรทุก 10 ล้อ และรถบรรทุกอื่นๆ วิ่งในเวลา 10.00-15.00 ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	12.โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาขนส่งของรถบรรทุก 6 ล้อ วิ่งในเวลา 9.00-16.00 น. รถบรรทุก 10 ล้อ และรถบรรทุกอื่นๆ วิ่งในเวลา 10.00-15.00 ซึ่งเป็นช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	-	-
	13.หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้า (07.00- 09.00 น.) และชั่วโมงเร่งด่วนเย็น (16.00 - 19.00 น.)	13.โครงการมีการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างในชั่วโมงเร่งด่วนช่วงเช้า (07.00- 09.00 น.) และชั่วโมงเร่งด่วนเย็น (16.00 - 19.00 น.)	-	-
	14.อบรมและควบคุมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ อย่างเคร่งครัด	14.โครงการได้อบรมและควบคุมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ อย่างเคร่งครัด	-	
	15.จัดให้มีหมายเลขติดต่อภายในอย่างน้อย 1 หมายเลข สำหรับแจ้งและรายงานกรณีเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับการจราจร/การขนส่ง รถขนส่งวัสดุ รถปูน เป็นต้น	15.โครงการมีหมายเลขติดต่อภายในอย่างน้อย 1 หมายเลข สำหรับแจ้งและรายงานกรณีเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับการจราจร/การขนส่ง รถขนส่งวัสดุ รถปูน เป็นต้น	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)	16.ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณริมถนนด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด เพื่อมิให้ส่งผลกระทบด้านการจราจร	16.โครงการห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณริมถนนด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด เพื่อมิให้ส่งผลกระทบด้านการจราจร	-	-
	17.จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดและดูแลความเรียบร้อยของถนนที่ต่อเชื่อมกับทางเข้า - ออกโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยอยู่เสมอ	17.โครงการมีพนักงานทำความสะอาดและดูแลความเรียบร้อยของถนนที่ต่อเชื่อมกับทางเข้า - ออกโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยอยู่เสมอ	-	
	18.ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงาน และแจ้งระยะเวลาการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างให้กับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงได้ทราบ	18.ผู้รับเหมาก่อสร้างมีเจ้าหน้าที่คอยประสานงาน และแจ้งระยะเวลาการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างให้กับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงได้ทราบ	-	-
	19.ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุก จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม/ชม. เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชนหนาแน่นบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกในพื้นที่โครงการ	19.โครงการมีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุก จำกัดความเร็วรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม/ชม.	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การคมนาคมและการจราจร (ต่อ)	20. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น ติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังนั้น	20. โครงการมีกล่องรับความคิดเห็น ติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังนั้น	-	
	21. จัดทำกรรมธรรม์ประกันความเสียหายจากอุบัติเหตุ เพื่อลดผลกระทบด้านความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินจากผู้ใช้บริการของโรงพยาบาลและผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ	21. โครงการมีการจัดทำกรรมธรรม์ประกันความเสียหายจากอุบัติเหตุ เพื่อลดผลกระทบด้านความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินจากผู้ใช้บริการของโรงพยาบาลและผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ	-	
	22. จัดให้มีบริษัทผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพเพื่อควบคุมการขนส่งให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	22. โครงการมีบริษัทผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพเพื่อควบคุมการขนส่งให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละ บริเวณให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ เพื่อให้เกิด ความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	1. โครงการมีการดำเนินการตามแบบแปลน และ ผังภูมิสถาปัตย์รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ ออกแบบไว้ เพื่อให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่ เกี่ยวข้อง	-	-
	2. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการๆ ที่ทำให้การใช้ ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	2. โครงการไม่มีการก่อสร้างหรือกระทำการๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไป ในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-
<b>4.คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>				
4.1 สภาพสังคม และ เศรษฐกิจ	1.โครงการต้องเคร่งครัดในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะมาตรการด้านเสียง ความ สั่นสะเทือน ฝุ่นละออง การขนส่งวัสดุก่อสร้าง และการจราจร รวมทั้งเข้มงวดกับการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ในทุกเรื่องที่ระบุไว้ในตารางมาตรการ ฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อ สิ่งแวดล้อมและชุมชนบริเวณใกล้เคียง	1.โครงการเคร่งครัดในการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะมาตรการด้านเสียง ความสั่นสะเทือน ฝุ่นละออง การขนส่งวัสดุก่อสร้าง และการจราจร รวมทั้งเข้มงวดกับการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในทุกเรื่องที่ระบุไว้ในตารางมาตรการฯ อย่าง เคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อ สิ่งแวดล้อมและชุมชนบริเวณใกล้เคียง	-	-

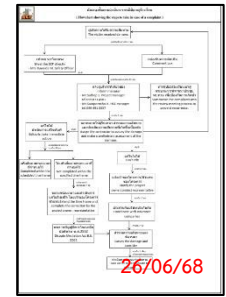
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม และ เศรษฐกิจ (ต่อ)	2. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พัก คนงานของผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้รับเหมาก่อสร้างแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ	2. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออก ตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงาน ของผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ	-	-
	3. การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้อง ดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้างให้เจ้าของ โครงการ ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้าง ให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดหากไม่ นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญาและให้ พิจารณาดักเตือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตาม ให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	3. โครงการมีการดำเนินการตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่ จะต้องดำเนินการโดยผู้รับเหมาก่อสร้างให้เจ้าของ โครงการ ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้าง ให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดหากไม่ นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญาและให้ พิจารณาดักเตือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตาม ให้มีบทปรับตามความเหมาะสม	-	-
	4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบถึง การดำเนินงานโครงการโดยเฉพาะกิจกรรมการ ก่อสร้าง	4. โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย โดยรอบทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมการก่อสร้าง	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม และ เศรษฐกิจ (ต่อ)	5. ไม่อนุญาตคนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง	5. โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ ก่อสร้าง	-	-
	6. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงาน ตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับ คนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	6. โครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่ บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคาร ชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-	-
	7. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ ข้างเคียง	7. โครงการมีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแล คนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ ที่อยู่ข้างเคียง	-	
	8. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ มีประวัติการ ทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญ ต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคน เหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติที่จะไม่ส่งผล กระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	8. โครงการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ มีประวัติการทำงานที่ดี	-	-
	9. คัดเลือกคนงานในท้องถิ่นก่อนอันดับแรก เพื่อเป็นการลดการว่างงานของประชากรในพื้นที่ ดังกล่าว	9. โครงการได้คัดเลือกคนงานในท้องถิ่นก่อน อันดับแรก เพื่อเป็นการลดการว่างงานของ ประชากรในพื้นที่ดังกล่าว	-	-


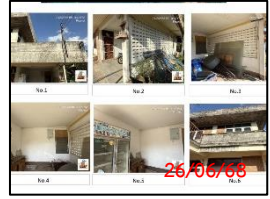

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม และ เศรษฐกิจ (ต่อ)	10. กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	10. มีการกำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
	11. หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการจัดการโดยทันที โดยดำเนินการตามแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	11. หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะต้องดำเนินการจัดการโดยทันที โดยดำเนินการตามแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	-	
	12. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เช่น ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์หรืออยู่ในสภาพมึนเมาขณะปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	12. โครงการมีการดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดตามที่มาตรการระบุ	-	-
	13. คนงานก่อสร้างทุกคนต้องทำประวัติก่อนเข้าทำงานทุกคน	13. มีการทำประวัติของคนงานก่อสร้างทุกคนก่อนเข้าทำงาน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม และ เศรษฐกิจ (ต่อ)	14. จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า - ออกพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	14. โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแล คนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า - ออก พื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	
	15. ทำสัญญากับเจ้าของโครงการหรือผู้รับเหมา หลักโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาหลักต้องทำประกันภัย ที่ครอบคลุมความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk : C.A.R) หากมีความเสียหาย พิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างกรรม กรรมประกันภัยดังกล่าวจะครอบคลุมความ เสียหาย	15.โครงการได้มีการจัดทำสัญญากับผู้รับเหมา หลัก โดยกำหนดให้ต้องทำประกันภัยที่ครอบคลุม ความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 (Contractor All Risk: C.A.R.) ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินจาก อาคาร หากมีความเสียหาย และพิสูจน์ได้ว่า เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง กรรมกรรมประกันภัยต้อง ครอบคลุมความเสียหายและดำเนินการชดเชยค่า เสียหายที่เกิดขึ้นทันที	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพสังคม และ เศรษฐกิจ (ต่อ)	16. ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการให้สำรวจสภาพ อาคารข้างเคียงร่วมกับเจ้าของอาคาร เพื่อถ่ายรูป และบันทึกรายละเอียดสภาพอาคาร เพื่อใช้เป็น หลักฐานป้องกันความขัดแย้ง กรณีอาคาร ข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างและ หากพบว่าการก่อสร้างโครงการก่อให้เกิดความ เสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้องซ่อมแซมแก้ไข ทันที	16. โครงการได้มีการสำรวจสภาพอาคารข้างเคียง ร่วมกับเจ้าของอาคาร และถ่ายรูปและบันทึก รายละเอียดสภาพอาคารก่อนก่อสร้างโครงการ เพื่อใช้เป็นหลักฐานป้องกันความขัดแย้ง กรณี อาคารข้างเคียงได้รับความเสียหายจากการ ก่อสร้างและหากพบว่าการก่อสร้างโครงการ ก่อให้เกิดความเสียหายให้กับอาคารข้างเคียงต้อง ซ่อมแซมแก้ไขทันที	-	 
	17. ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะ พูดคุยกับบ้านพักอาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอ ทุกๆ เดือน เพื่อสร้างความเข้าใจต่อโครงการ และ รับฟังความคิดเห็นหรือผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น จากการก่อสร้างโครงการ และต้องดำเนินการ แก้ไขทันที	17. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบปะ พูดคุยกับบ้านพักอาศัยข้างเคียงอย่างสม่ำเสมอ ทุกๆ เดือน เพื่อสร้างความเข้าใจต่อโครงการ และ รับฟังความคิดเห็นหรือผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น จากการก่อสร้างโครงการ และต้องดำเนินการ แก้ไขทันที	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การประชาสัมพันธ์ การ สำรวจความคิดเห็นของ ประชาชน และการรับเรื่อง ร้องเรียน	มาตรการในเรื่องการประชาสัมพันธ์ และการ สำรวจความคิดเห็นของประชาชน 1. เจ้าของโครงการติดตามความคิดเห็นของ ประชาชนโดยรอบโครงการในช่วงก่อสร้างในกลุ่ม ครัวเรือนชุมชน และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้ กับพื้นที่ ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอโดยใช้ แบบสอบถาม หรือการจัดกล่องรับความคิดเห็น/ ชื่อผู้ที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อสอบถามได้ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถ แจ้ง ได้โดยตรงที่สำนักงานโครงการกล่องรับฟัง ความคิดเห็น โทรศัพท์ และทางไปรษณีย์	1. โครงการมีการติดตามความคิดเห็นของ ประชาชนโดยรอบโครงการในช่วงก่อสร้างในกลุ่ม ครัวเรือนชุมชน และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้ กับพื้นที่ ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอโดยใช้ แบบสอบถาม หรือการจัดกล่องรับความคิดเห็น/ ชื่อผู้ที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถ ติดต่อสอบถามได้ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถ แจ้ง ได้โดยตรงที่สำนักงานโครงการกล่องรับฟัง ความคิดเห็น โทรศัพท์ และทางไปรษณีย์	-	-

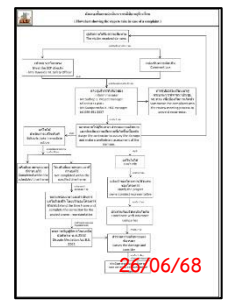
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การประชาสัมพันธ์ การ สำรวจความคิดเห็นของ ประชาชน และการรับเรื่อง ร้องเรียน (ต่อ)	2. จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามา การพัฒนาโครงการ เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ผู้ ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่ สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2552 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการ ทั้งหมด (ถ้ามี) เพื่อแสดงถึงความจริงใจที่จะระงับ ข้อพิพาทกับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนิน โครงการ	2. โครงการมีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามา การพัฒนาโครงการ เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับ เจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2552 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการ ทั้งหมด (ถ้ามี) เพื่อแสดงถึงความจริงใจที่จะระงับ ข้อพิพาทกับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนิน โครงการ	-	-
	3. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบ โครงการทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยติดป้าย ประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อ เจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือ ข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	3. มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบ โครงการทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยติดป้าย ประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อ เจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือ ข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การประชาสัมพันธ์ การ สำรวจความคิดเห็นของ ประชาชน และการรับเรื่อง ร้องเรียน (ต่อ)	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการสร้างโครงการหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	4. มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการสร้างโครงการหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	-	-
	5. จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	5. โครงการมีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	
	6. แจ้งแผนการก่อสร้างและระยะเวลาก่อสร้างในแต่ละกิจกรรม	6. โครงการมีการแจ้งแผนการก่อสร้างและระยะเวลาก่อสร้างในแต่ละกิจกรรม	-	-
	7. แจ้งให้ชุมชนทราบถึงแผนรับเรื่องร้องเรียนกรณีเกิดความเสียหายจากการก่อสร้าง	7. โครงการมีการแจ้งให้ชุมชนทราบถึงแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีเกิดความเสียหายจากการก่อสร้าง	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การประชาสัมพันธ์ การ สำรวจความคิดเห็นของ ประชาชน และการรับเรื่อง ร้องเรียน (ต่อ)	8. กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหาย เพื่อ เยียวยาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการ ดำเนินการก่อสร้างของโครงการ	8. โครงการมีการกำหนดมาตรการชดเชยความ เสียหาย เพื่อเยียวยาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ	-	-
	มาตรการในเรื่องของการรับเรื่องร้องเรียน 1.การรับเรื่องร้องเรียนทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะ เปิดดำเนินการ ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุก ขั้นตอนหรือ วิธีการต้องระบุระยะเวลาดำเนินการ ในผังแสดงการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุก ขั้นตอน โดยต้องกำหนดระยะเวลาในแต่ละ ขั้นตอนให้รวดเร็วและตอบสนองความเดือดร้อน และผลกระทบที่เกิดขึ้น	1.โครงการรับเรื่องร้องเรียนทั้งในระยะก่อสร้าง และ ระยะเปิดดำเนินการ ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุก ขั้นตอนหรือ วิธีการต้องระบุระยะเวลาดำเนินการ ในผังแสดงการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุก ขั้นตอน โดยต้องกำหนดระยะเวลาในแต่ละ ขั้นตอนให้รวดเร็วและตอบสนองความเดือดร้อน และผลกระทบที่เกิดขึ้น	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 การประชาสัมพันธ์ การ สำรวจความคิดเห็นของ ประชาชน และการรับเรื่อง ร้องเรียน (ต่อ)	2. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างที่เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของ โครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการ แก้ไขจัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหา จากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ผู้ ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่ สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการ ทั้งหมด (ถ้ามี) เพื่อแสดงถึงความจริงใจที่จะระงับ ข้อพิพาทกับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนิน โครงการ	2. โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะฝ่ายงานช่าง ของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการ แก้ไขจัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหา จากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ผู้ ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับ เจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการ ทั้งหมด (ถ้ามี) เพื่อแสดงถึงความจริงใจที่จะระงับ ข้อพิพาทกับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนิน โครงการ	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ	ผลกระทบต่อสุขภาพจากคุณภาพอากาศ 1. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคารเท่ากับความสูงอาคาร ณ ขณะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกโครงการ	1. โครงการดำเนินการอยู่ในช่วงระหว่างการจัดตั้งฐานราก ยังไม่มีการสร้างอาคาร	-	-
	2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า - ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้นในกรณีที่มีฝุ่นละอองมาก	2. โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและทางเข้า - ออกโครงการอย่างสม่ำเสมอเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้นในกรณีที่มีฝุ่นละอองมาก	-	 
	3. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	3. โครงการมีการคลุมกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ด้วยผ้าใบให้มิดชิด	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	4. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง และการจราจร	4. โครงการมีการวางแผนใช้เส้นทางและเวลาการ ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง และ การจราจร	-	-
	5. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย บริเวณ ปากทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	5. โครงการมีการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย บริเวณปากทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ	-	 
	7. รถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือเศษวัสดุที่ เหลือจากการก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมให้มิดชิด และโยงยึดให้แข็งแรง	7. โครงการมีรถบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือ เศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบ คลุมให้มิดชิดและโยงยึดให้แข็งแรง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	ผลกระทบต่อสุขภาพจากเสียงรบกวน 1. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา เร่งด่วน และเวลากลางคืน และจำกัดความเร็วของ รถบรรทุกให้ไม่เกิน 20 กม./ชั่วโมง	1. โครงการมีการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างใน ช่วงเวลาเร่งด่วน และเวลากลางคืน และจำกัด ความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 20 กม./ชั่วโมง	-	
	2. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเสียง ด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่าง จากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุดเพื่อ ไม่ให้เกิดรบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง	2. โครงการมีการจัดพื้นที่ดำเนินการสำหรับกิจกรรม ที่มีเสียงดังให้อยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัย โดยรอบให้มากที่สุดเพื่อไม่ให้เกิดรบกวนอาคารบ้านพัก อาศัยรอบข้าง	-	-
	3. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงาน แบ่ง ชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00 - 12.00 น. และ 13.00 - 17.00 โดยมีช่วงเวลา หยุดพัก 12.00 - 13.00 น. เพื่อลดระดับของ ผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังติดต่อกันเป็นระยะ เวลานาน	3. โครงการมีการตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของ คนงาน แบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00 - 12.00 น. และ 13.00 - 17.00 โดยมีช่วงเวลา หยุดพัก 12.00 - 13.00 น. เพื่อลดระดับของ ผลกระทบจากการได้ยินเสียงดังติดต่อกันเป็นระยะ เวลานาน	-	-
	4. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจาก เครื่องจักรชำรุด	4. โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดัง อันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	-	-





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	5. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหู ได้แก่ Ear Plug หรือ Ear Muff ซึ่งสามารถลดระดับเสียงลงได้ 15 และ 25 เดซิเบล (เอ) ตามลำดับ	5. โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหู ได้แก่ Ear Plug หรือ Ear Muff	-	
	6. หลีกเลี่ยงการทำการกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากๆ ติดต่อกันเป็นเวลานานและเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว	6. โครงการมีการหลีกเลี่ยงการทำการกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังมากๆ ติดต่อกันเป็นเวลานานและเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว	-	-
	<b>ผลกระทบต่อสุขภาพจากคลื่นสั่นสะเทือน</b> 1. การติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร เช่น การติดตั้งสปริงแบบวางพื้นหลายชุด สปริงวางพื้นไม่มีเฟรม ยางรองกันสะเทือนแบบวาง เป็นต้น	1. โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคำแนะนำของเครื่องจักร	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในจันทร์ถึงวันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และหยุดการก่อสร้าง ในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ หากกรณีมี ความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลา ดังกล่าวที่กำหนด (เป็นครั้งคราว) ให้ดำเนินกิจกรรม ก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะกิจกรรมการเทพื้นฐานราก เท่านั้น และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยไม่เกิน 3 วัน/ สัปดาห์ ซึ่งโครงการจะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง ให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาต จากหน่วยงานอนุญาตด้วย	2. โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ในจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. และหยุดการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุด นักขัตฤกษ์ หากกรณีมีความจำเป็นต้องทำงาน ต่อเนื่องและเกินเวลากลับมาที่กำหนด (เป็นครั้ง คราว) ให้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องเฉพาะ กิจกรรมการเทพื้นฐานรากเท่านั้น และไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ ซึ่งโครงการ จะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน อนุญาตด้วย	-	-
	3. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อ ป้องกันผลกระทบต่ออาคารแบ่งชั่วโมงการทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00 - 12.00 และ 13.00 - 17.00 น. โดยมีช่วงเวลายุติพัก 01.00 - 13.00 น.	3. โครงการมีการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนให้เป็นไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับ ที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่น สะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารแบ่งชั่วโมง การทำงาน เป็นช่วงเวลาตั้งแต่ 08.00 - 12.00 และ 13.00 - 17.00 น. โดยมีช่วงเวลายุติพัก 01.00 -	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	เพื่อลดระดับของผลกระทบจากแรงสั่นสะเทือน ติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน	13.00 น. เพื่อลดระดับของผลกระทบจาก แรงสั่นสะเทือนติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน		
	4. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยออกแบบจัด ระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีความสั่นสะเทือน ไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุด เท่าที่จะทำได้	4. โครงการมีการวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีความสั่นสะเทือนไว้ให้ห่างจากบ้านเรือน ประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้	-	-
	<b>ผลกระทบต่อสุขภาพจากน้ำเสีย</b> 1. ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานให้สะอาด และ ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	1. โครงการมีการดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บ้านพักคนงานให้ สะอาด และตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้อง ส้วมตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	
	2. สูบตะกอนในบ่อเกราะของระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปทันทีเมื่อบ่อเกราะเต็ม	2.โครงการมีการสูบตะกอนในบ่อเกราะของระบบ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปทันทีเมื่อบ่อเกราะเต็ม	-	
	3. บำรุงรักษาระบบท่อน้ำทิ้งในพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน ไม่ให้มีการรั่วซึม เพื่อป้องกันการ แพร่กระจายของเชื้อโรค	3. โครงการมีการบำรุงรักษาระบบท่อน้ำทิ้งใน พื้นที่ก่อสร้างไม่ให้มีการรั่วซึม	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	4. ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงานให้มีประสิทธิภาพใน การบำบัดน้ำทิ้งจากห้องน้ำ - ห้องส้วมของคนงาน ก่อสร้าง	4. โครงการมีการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ในพื้นที่ที่ก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพในการบำบัด น้ำทิ้งจากห้องน้ำ - ห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง	-	-
	<b>ผลกระทบต่อสุขภาพจากขยะมูลฝอย</b> 1. กำจัดให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะ รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	1. มีการกำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงใน ภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-	
	2. ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่ เสมอและเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรค ใช้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหาร	2. โครงการมีการตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ใน สภาพที่ดีอยู่เสมอและเพื่อป้องกันแมลงและสัตว์ พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัยและแหล่งอาหาร	-	-
	3. รมรงค้ให้คนงานก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่ส่วน ต่างๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย และยึด หลักหลักการคัดแยกตามหลัก 3R	3. โครงการมีการรณรงค์ให้คนงานก่อสร้าง และ เจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็น ประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอย อันตราย และยึดหลักหลักการคัดแยกตามหลัก 3R	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	4. มีพนักงานทำความสะอาดดูแลรับผิดชอบบริเวณถึงรองรับมูลฝอยของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน แมลง และสัตว์นำโรค พร้อมทำความสะอาดถึงรองรับมูลฝอยทุกครั้ง	4. ทางโครงการมีพนักงานทำความสะอาดดูแลรับผิดชอบบริเวณถึงรองรับมูลฝอยของโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	
	5. ตรวจสอบความเรียบร้อยของถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	5. โครงการมีการตรวจสอบความเรียบร้อยของถังรองรับมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	-	
	6. ตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและบ้านพักคนงานทุกวัน	6. โครงการมีการตรวจสอบการตกค้างของมูลฝอยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและบ้านพักคนงานทุกวัน	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระบกก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<p>ผลกระทบต่อสุขภาพจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19)</p> <p>สำหรับการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทั้งต่อผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดูแลการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง โดยยึดคำแนะนำด้านสาธารณสุขเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทั้งนี้ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 ในประเทศไทยดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ถึงแม้ว่าผู้รับเหมา ยังคงต้องติดตามประกาศจากกระทรวงสาธารณสุขอย่างใกล้ชิดเพื่อนำมาตรการไปปฏิบัติป้องกันการแพร่ระบาดต่อไป รายละเอียดดังนี้</p>	<p>โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดูแลการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง โดยยึดคำแนะนำด้านสาธารณสุขเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทั้งนี้ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 ในประเทศไทยดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ถึงแม้ว่าผู้รับเหมา ยังคงต้องติดตามประกาศจากกระทรวงสาธารณสุขอย่างใกล้ชิดเพื่อนำมาตรการไปปฏิบัติป้องกันการแพร่ระบาดต่อไป รายละเอียดดังนี้</p>	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขได้เสนอการผ่อนคลาย มาตรการต่างๆ มากยิ่งขึ้น อย่างไรก็ตาม แม้ มาตรการป้องกันโรคโควิด-19 จะผ่อนคลายลดลง ผู้รับเหมายังคงต้องติดตามประกาศจากกระทรวง สาธารณสุขอย่างใกล้ชิดเพื่อนำมาตรการไปปฏิบัติ ป้องกันการแพร่ระบาดต่อไป รายละเอียดดังนี้		-	-
	คำแนะนำสำหรับนายจ้างหรือผู้รับผิดชอบ 1. จัดเตรียมผู้ประสานงานเฝ้าระวังโรค ร่วม ศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่	1. โครงการมีการจัดเตรียมผู้ประสานงานเฝ้าระวัง โรค ร่วมศูนย์บริการสาธารณสุขในพื้นที่	-	-
	2. จัดเตรียมจุดล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์	2. โครงการมีการจัดเตรียมจุดล้างมือด้วยสบู่หรือ เจลแอลกอฮอล์	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	3. ตรวจคัดกรองสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานทุกวัน หากมีอาการป่วย เช่น มีไข้สูงกว่า 37.5 องศา เซลเซียส มีอาการไอ จาม น้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้ดื่มน้ำและไปพบแพทย์ทันทีหากพบผู้มี อาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก	3. โครงการมีการตรวจคัดกรองสุขภาพของ ผู้ปฏิบัติงานทุกวัน	-	-
	4. คอยดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวมหน้ากากอนามัย หรือหรือหน้ากากผ้า	4. ทางโครงการมีการคอยดูแลให้ผู้ปฏิบัติงานสวม หน้ากากอนามัยหรือหรือหน้ากากผ้า	-	
	5. ดูแลทำความสะอาดสถานที่ทำงาน ที่พัก ห้องน้ำ อุปกรณ์ และของที่ใช้ร่วมกัน	5. โครงการมีการดูแลทำความสะอาดสถานที่ ทำงาน ที่พัก ห้องน้ำ อุปกรณ์ และของที่ใช้ ร่วมกัน	-	
	6. จัดที่พักไม่ให้แออัดและดูแลทำความสะอาด อย่างสม่ำเสมอ	6. ทางโครงการไม่มีการจัดที่พักให้คนงาน	-	-





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	7. ควบคุมการเช็ดทำความสะอาดรถรับ-ส่ง ผู้ปฏิบัติงาน โดยเน้นบริเวณจุดสัมผัสร่วมด้วย น้ำยาฆ่าเชื้อ	7. โครงการมีการควบคุมการเช็ดทำความสะอาด รถรับ-ส่งผู้ปฏิบัติงาน โดยเน้นบริเวณจุดสัมผัส ร่วมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ	-	-
	8. จัดเตรียมถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดเพื่อทั้ง หน้าากอนามัยหรือกระดาดหิซุ่	8. โครงการมีการจัดเตรียมถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อทั้งหน้าากอนามัยหรือกระดาดหิซุ่	-	
	คำแนะนำสำหรับผู้ปฏิบัติงาน 1. แนะนำให้สวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า ขณะปฏิบัติงาน	1. มีการแนะนำให้สวมหน้ากากอนามัยหรือ หน้ากากผ้าขณะปฏิบัติงาน	-	
	2. ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์ เป็นประจำ	2. มีการล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่หรือเจล แอลกอฮอล์เป็นประจำ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	3. รับประทานอาหารปรุงสุก สะอาด ใช้ช้อนส้อม ส่วนตัวในการรับประทานอาหาร	3. คนงานรับประทานอาหารปรุงสุก สะอาด ใช้ช้อนส้อมส่วนตัวในการรับประทานอาหาร	-	
	4. ไม่ใช้สิ่งของร่วมกับผู้อื่น	4. คนงานไม่มีการใช้สิ่งของร่วมกับผู้อื่น	-	-
	5. หากมีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก ให้แจ้ง นายจ้าง และไปพบแพทย์ทันที	5. หากมีคนงานมีอาการไข้ ไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก ให้แจ้งนายจ้าง และไปพบแพทย์ทันที	-	-
	<b>มาตรการของโรคพิษสุนัขบ้า</b> 1.ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาเลี้ยงโดยเด็ดขาด	1.ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการมีการห้าม นำสัตว์เลี้ยงเข้ามาเลี้ยงโดยเด็ดขาด	-	-
	2.ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาเลี้ยงโดยเด็ดขาด อาจส่งผลกระทบต่อคนงานคนอื่นได้ เช่น การถูก สัตว์กัดหรือทำร้ายจนเกิดการเจ็บป่วย	2.ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างมีการห้ามนำสัตว์ เลี้ยงเข้ามาเลี้ยงโดยเด็ดขาด อาจส่งผลกระทบต่อ คนงานคนอื่นได้ เช่น การถูกสัตว์กัดหรือทำร้าย จนเกิดการเจ็บป่วย	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	มาตรการในด้านหลักประกันทางสุขภาพสำหรับ คนงานก่อสร้าง 1. โครงการจัดทำประกันสังคมให้คนงานทุกคน เพื่อเป็นหลักประกันสุขภาพ	1. โครงการมีการจัดทำประกันสังคมให้คนงาน ทุกคนเพื่อเป็นหลักประกันสุขภาพ	-	-
	2. จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง	2. มีการตรวจสุขภาพคนงานเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง	-	-
	3. จัดให้มีจุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น และมีเบอร์ โทรฉุกเฉินให้เห็นชัดเจน โทร. 1669	3. ทางโครงการมีจุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น และมี เบอร์โทรฉุกเฉินให้เห็นชัดเจน โทร. 1669	-	 


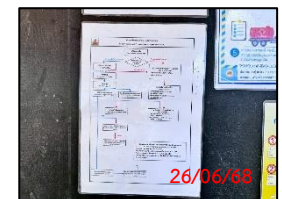
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	4. โครงการต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่อง การตรวจสุขภาพและประกันสุขภาพแรงงานต่างด้าว พ.ศ. 2562	4. ทางโครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขเรื่อง การตรวจสุขภาพและประกันสุขภาพแรงงานต่างด้าว พ.ศ. 2562	-	-
	5. พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบกับในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมา จะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	5. โครงการมีการเลือกบริษัทรับเหมาที่มีการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบกับในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมา จะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	-	-
	6. ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	6. โครงการมีการดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	7. ปฏิบัติตามข้อกำหนด/กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ งานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด ได้แก่ ประกาศ กระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการ ก่อสร้าง	7. โครงการมีการปฏิบัติตามข้อกำหนด/กฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	-
	8. รายงานผลการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาตเพื่อกำกับดูแลป้องกันและ แก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	8. โครงการมีการรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาตเพื่อกำกับดูแล ป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	-	-
	9. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจ สุขภาพพนักงานก่อนเข้ารับทำงาน โดยพนักงานที่ เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะ หายเป็นปกติ	9. โครงการมีการตรวจสอบประวัติคนงานและ ตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้ารับทำงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุด งานจนกว่าจะหายเป็นปกติ	-	-
	10. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายใน บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	10. โครงการมีการกำชับให้คนงานรักษาความ สะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	-	-
4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4.1 ระบบการป้องกัน อัคคีภัย	1. โครงการต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และจัดการเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 รวมทั้งจัดให้มีแผนการระงับเหตุ ฉุกเฉิน และแผนอพยพ ฯลฯ	1. โครงการมีการควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และจัดการเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 รวมทั้งจัดให้มีแผนการระงับเหตุ ฉุกเฉิน และแผนอพยพ ฯลฯ	-	 
	2. จัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าซึ่งมีวิศวกรลงนาม รับรอง และให้เก็บแผนผัง ดังกล่าวไว้ให้พนักงาน ตรวจแรงงานตรวจสอบได้ตลอดเวลา รวมทั้งจัด ให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการติดตั้งและการใช้งาน ให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ ให้เป็นไปตาม มาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มี มาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของ สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	2. โครงการมีแผนผังวงจรไฟฟ้าซึ่งมีวิศวกรลงนาม รับรอง และให้เก็บแผนผัง ดังกล่าวไว้ให้พนักงาน ตรวจแรงงานตรวจสอบได้ตลอดเวลา รวมทั้งจัด ให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการติดตั้งและการใช้งาน ให้เกิดความปลอดภัย ให้เป็นไปตามมาตรฐานของ การไฟฟ้า	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4.1 ระบบการป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	3. จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย ทั้งนี้ การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าใน ถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าวให้ปฏิบัติตาม มาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	3. ในพื้นที่โครงการมีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อ ควบคุมการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ให้เป็นไปตาม มาตรฐานของการไฟฟ้า	-	
	4. จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสาย ดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วน อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเต้ารับที่มี จุดต่อลงดิน ทั้งนี้ การติดตั้งระบบป้องกัน กระแสไฟฟ้ารั่วดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐาน ของการไฟฟ้าในท้องถิ่นกรณีที่ไม่มีมาตรฐาน ดังกล่าวให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคม วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรม ราชูปถัมภ์	4. โครงการมีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อ สายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วน อุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเต้ารับที่มี จุดต่อลงดิน ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้า	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4.1 ระบบการป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	5. ในระหว่างที่มีการทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าให้ผู้รับเหมา จัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อ วงจร หรือจัดให้มีระบบระมัดระวังป้องกันไม่ให้ ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงาน ดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือ สัญลักษณ์ลักษณะห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ ด้วย	5. โครงการมีการติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือ ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าให้ผู้รับเหมา จัดให้มีการใช้ กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัด ให้มีระบบระมัดระวังป้องกันไม่ให้ผู้ใดสับสวิตช์ เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติด ป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ลักษณะห้าม สับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย	-	-
	6. จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่ง สะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจาก ไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า	6. ในพื้นที่โครงการมีป้ายที่มีตัวอักษรหรือ สัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวัง อันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและ แผงไฟฟ้า	-	
	7. ห้ามเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคาร ซึ่งอยู่ระหว่างการก่อสร้างและที่พักอาศัยของ ลูกจ้างในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่ง ปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวัน เท่านั้น	7. โครงการไม่มีการเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ไว้ในอาคาร เนื่องจากโครงการอยู่ในช่วงระหว่าง การตั้งฐานราก	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4.1 ระบบการป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	8. ให้ผู้รับเหมาดูแลไม่ให้นักท่องเที่ยวที่เกี่ยวข้องเข้าไป ในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด และจัดทำป้าย "อันตราย" ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้ เกิดประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุด ไฟหรือติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มี ความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือ คุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ ชัดเจน บริเวณนั้น	8. ผู้รับเหมาดูแลไม่ให้นักท่องเที่ยวที่เกี่ยวข้องเข้าไป ในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด และจัดทำป้าย "อันตราย" ห้ามสูบบุหรี่"	--	 
	9. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิงอย่างเพียงพอ และ ต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าถังละ 4 กก. โดยเฉพาะ ช่วงการตกแต่งอาคารเนื่องจากมีสารไวไฟ โดยให้มี อย่างน้อย 2 ถัง/ชั้น ในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ งาน สีที่ส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ รอบบริเวณที่มีการ กักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดโดยเฉพาะช่วงการ ตกแต่งอาคารเนื่องจากมีสารไวไฟ	9. มีถังดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับ ชนิดของเชื้อเพลิงอย่างเพียงพอ และต้องมีขนาด บรรจุไม่น้อยกว่าถังละ 4 กก.	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4.1 ระบบการป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	10. ในการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกๆ จุดต้องให้ ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคาร หรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.4 เมตร และอยู่ในที่ ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและ จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ใน สภาพใช้งาน ได้อย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง	10. โครงการมีการติดตั้งถังดับเพลิง และจะมีการ ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งาน ได้อย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง ทั้งนี้การติดตั้ง ถังดับเพลิงยังไม่ตรงตามที่มาตรการระบุ	-	 26/06/68
	11 จัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้าย แสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคาร ซึ่งอยู่ในระหว่าง การก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและ บันไดหนีไฟ ทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่ น้อยกว่า 1.1 เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันได ชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และ ปลอดภัยแก่ผู้ใช้	11 เนื่องจากโครงการอยู่ในช่วงระหว่างการตั้ง ฐานราก แต่มีทางหนีไฟในพื้นที่ก่อสร้าง	-	 26/06/68


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4.1 ระบบการป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	12. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัย และซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับ สถานดับเพลิงองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ให้ มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนหนีไฟให้โครงการ	12. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างดำเนินการวาง แผนการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้	-	-
	13. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่า มีการเสียหายหรือใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการ แก้ไขทันที	13. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการจัดตั้งฐานราก	-	-
	14. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวัน ควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่ โครงการและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่ จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง เพื่อให้ชัดเจนทางหนีไฟ และ บันไดหนีไฟ ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	14. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการจัดตั้งฐานราก	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4.1 ระบบการป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ ในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษาความ ปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็น การป้องกันและบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจจะ เกิดขึ้น	15. โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำในพื้นที่โครงการ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลรักษา ความปลอดภัยควบคุมดูแลในพื้นที่โครงการ	-	
	16. จัดให้คนงานก่อสร้างสูบบุหรี่ในพื้นที่กำหนด ไว้ไว้ให้ และจัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ" "ห้ามพกพาอุปกรณ์ สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ" กำกับไว้บริเวณใกล้เคียง พื้นที่เสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย	16. โครงการมีการกำหนดพื้นที่ไว้ให้คนงาน ก่อสร้างสูบบุหรี่ และจัดทำป้าย "อันตราย" "ห้าม สูบบุหรี่"	-	 
	17. จัดให้มีการทดสอบประสิทธิภาพระบบ สัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	17. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการจัดฐานราก จึง ไม่มีสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้	- ควรติดตั้งสัญญาณแจ้งเพลิง ไหม้ในพื้นที่โครงการ	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4.2 การเกิดอุบัติเหตุจาก กิจกรรมการทำงานต่อคนงาน ก่อสร้าง	1. ในการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาโครงการ ต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัท รับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการ คุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของ คนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	1. โครงการมีการเลือกบริษัทรับเหมาโครงการ ต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัท รับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการ คุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของ คนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	-	-
	2. บริษัทรับเหมาต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการ ทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย แว่นตากันเศษ วัสดุ ถุงมือ เข็มขัดนิรภัย ตาข่ายกันตก สำหรับ งานที่อยู่บนที่สูง หน้ากากช่างเชื่อม เพื่อป้องกัน แสงและประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น	2. ผู้รับเหมาได้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอ กับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย แว่นตากันเศษวัสดุ ถุงมือ เข็มขัด นิรภัย ไฟหน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น	-	
	3. ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและ เหมาะสมกับประเภทของงาน	3. โครงการมีการตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มี การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่าง ถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)





องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4.2 การเกิดอุบัติเหตุจาก กิจกรรมการทำงานต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	4. กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจนพร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า- ออก	4. โครงการมีการกำหนดขอบเขตและจัดทำแนว รั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจนพร้อมทั้ง กำหนดจุดเข้า-ออก	-	   

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4.2 การเกิดอุบัติเหตุจาก กิจกรรมการทำงานต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	5. ทำป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น "เขตก่อสร้าง" "ลดความเร็วรถยนต์" "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น	5. โครงการมีการจัดทำทำป้ายเตือนเพื่อการ ปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น	-	  






ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4.2 การเกิดอุบัติเหตุจาก กิจกรรมการทำงานต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	6. มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานสภาพ ร่องเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมใน การทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	6. ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการ ปฏิบัติงานสภาพร่องเครื่องจักรอุปกรณ์ และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน	-	 
	7. มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	7. โครงการมีห้องสำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้น	-	
	8. มีห้องน้ำ-ห้องส้วม แยกชาย-หญิง ให้เพียงพอ ต่อต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง โดยตำแหน่งของ ห้องส้วมต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อย กว่า 30 เมตร	8. ทางโครงการมีห้องน้ำ-ห้องส้วม แยกชาย-หญิง ให้เพียงพอต่อต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง โดยตำแหน่งของห้องส้วมต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำ สาธารณะประมาณ 70 เมตร	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4.2 การเกิดอุบัติเหตุจาก กิจกรรมการทำงานต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	9. จัดให้มีรั้วกันแบ่งเขตระหว่างพื้นที่ส่วน สำนักงานออกจากเขตพื้นที่ก่อสร้าง	9. โครงการมีการแบ่งโซนโดยใช้เชือกกันระหว่าง พื้นที่ส่วนสำนักงานออกจากเขตพื้นที่ก่อสร้าง	-	
	10. กำหนดให้มีการใช้เครื่องป้องกันอันตรายใน ระยะการก่อสร้าง เช่น แฉกกันตก แฉกผ้าใบกัน หรือคลุมวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น	10. โครงการมีการคลุมวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกัน อันตรายในระยะการก่อสร้าง	-	-
4.4.3 ผลกระทบที่ทำให้เกิด โรคจากการทำงาน 1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง จากการก่อสร้างต่อคนงาน	1. ฉีดพรมน้ำบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น อย่างน้อยวัน ละ 3 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่น โดยความถี่ในการฉีดพรมน้ำให้ คำนึงถึงสถานการณ์ในพื้นที่ก่อสร้าง หากมี กิจกรรมการก่อสร้างที่มีปริมาณฝุ่นละอองมาก ก็ จำเป็นต้องฉีดพรมน้ำความถี่มากกว่าวันละ 3 ครั้ง	1. โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น	-	 


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต (ระยะก่อสร้าง)  
ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง จากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)	2. ทำความสะอาดพื้นบริเวณที่มีฝุ่น อย่าง สม่ำเสมอ	2. โครงการมีการทำความสะอาดพื้นบริเวณที่มีฝุ่น อย่างสม่ำเสมอ	-	
	3. เมื่อมีการขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่น ต้องฉีดพรมน้ำ ก่อนย้าย	3. เมื่อมีการขนย้ายวัสดุที่มีฝุ่น มีการฉีดพรมน้ำ ก่อนย้ายเสมอ	-	
	4. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองให้กับคนงาน เช่น หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น	4. โครงการมีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละออง ให้กับคนงาน เช่น หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง จากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)	5. กิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองมาก เช่น ไซต์ การตัดเจียรกระเบื้อง ควรทำในห้องที่มีหลังคา หรือ มีผ้าคลุม และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน สำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานในห้อง ดังกล่าวจะต้อง ใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น และแว่นตานิรภัยอย่าง มิดชิด	5. หากกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองมาก ทางโครงการจะทำในห้องที่มีหลังคา หรือ มีผ้า คลุม และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน สำหรับ คนงานที่ปฏิบัติงานในห้อง ดังกล่าวจะต้องใส่ หน้ากากป้องกันฝุ่น และแว่นตานิรภัยอย่างมิดชิด	-	-
	6. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัย แก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความ ปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความ ปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	6. โครงการมีการจัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษา ความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือ รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงใน เรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	
	7. จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงาน และตรวจสอบสุขภาพหลังรับเข้าทำงานโดย ตรวจสอบสุขภาพอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	7. โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงาน และตรวจสอบสุขภาพหลังรับเข้าทำงานโดย ตรวจสอบสุขภาพอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	-
	8. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเท ได้สะดวก	8. โครงการเป็นพื้นที่โล่ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก	-	-
	9. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ ปิดทึบ ต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	9. โครงการไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบ ต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง จากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)	10.บริษัท โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต จำกัด จะต้องควบคุมผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	10. ทางบริษัท โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต จำกัด มีการควบคุมผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
2) ผลกระทบด้านเสียงจาก กิจกรรมการก่อสร้างต่อ คนงาน	1. วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลา ทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้ งานพร้อมกัน รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่ต้นกำเนิด ของเสียง หรือทางผ่านของเสียงก่อน เพื่อให้ สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกิน มาตรฐานตามกฎหมาย	1. ทางโครงการมีการวางแผนการก่อสร้าง และ การจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลด จำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน และหากมี เสียงดังทางโครงการจะแก้ไขที่ต้นกำเนิดของเสียง หรือทางผ่านของเสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อม การทำงานมีระดับ	-	-
	2. จัดหา และให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ลดระดับ เสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85.0 dB (A) ได้แก่ ปลั๊กอุดหูชนิดโฟม (Foam Ear Plugs) และที่ ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่าอัตราลดเสียง (NRR) ไม่ ต่ำกว่า 33.0 dB (A)	2. โครงการมีการจัดหา และให้คนงานสวมใส่ อุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85.0 dB (A) ได้แก่ ปลั๊กอุดหูชนิดโฟม (Foam Ear Plugs) และที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่าอัตรา ลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 33.0 dB (A)	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้านเสียงจาก กิจกรรมการก่อสร้างต่อ คนงาน (ต่อ)	3. จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อ คนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรทุกคน และจำนวน สำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย และติดป้าย เตือนให้ผู้ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรสวมใส่ อุปกรณ์ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	3. โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียง ให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรทุกคน และจำนวนสำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย และติดป้ายเตือนให้ผู้ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักร สวมใส่อุปกรณ์ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	-	
	4. กำหนดระเบียบปฏิบัติให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ลดระดับเสียงเมื่อเสียงที่ได้รับเกิน 85.0 dB (A) ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	4. โครงการมีการกำหนดระเบียบปฏิบัติให้คนงาน สวมใส่อุปกรณ์ ลดระดับเสียงเมื่อเสียงที่ได้รับเกิน 85.0 dB (A) ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	-	
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.วิชาชีพ) ดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	5. โครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป. วิชาชีพ) ดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตาม มาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้านเสียงจาก กิจกรรมการก่อสร้างต่อ คนงาน (ต่อ)	6. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการ บำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	6. โครงการมีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และ การบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	-	
	7. ติดป้ายเตือน/กำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง	7. โครงการมีการติดป้ายเตือน/กำชับให้คนงาน สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) และที่ ครอบ หู (Ear Muff) ขณะ ปฏิบัติงานทุกครั้ง	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2) ผลกระทบด้านเสียงจาก กิจกรรมการก่อสร้างต่อ คนงาน (ต่อ)	8. กำหนดให้ผู้รับเหมาบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือที่เป็นต้นกำเนิดเสียง เพื่อให้มีความดัง น้อยที่สุด เช่น ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียด สีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร จัดหาวัสดุรอง เครื่องจักรให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ชันน็อก หรือสกรู ส่วนที่หลวมให้แน่น	8. โครงการมีการกำหนดให้ผู้รับเหมาบำรุงรักษา เครื่องจักร เครื่องมือที่เป็นต้นกำเนิดเสียง เพื่อให้มีความดังน้อยที่สุด	-	-
	9. บริษัท โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่น แนล ภูเก็ต จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมา ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	9. บริษัท โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่น แนล ภูเก็ต จำกัด มีการควบคุมให้ผู้รับเหมา ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	-	-
3) ผลกระทบด้านความ สั่นสะเทือนต่อคนงาน	1. ใช้เสาเข็มแบบตอก ในการก่อสร้างโครงการ	1. โครงการมีการใช้เสาเข็มแบบตอก ในการก่อสร้าง โครงการ	-	





ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3) ผลกระทบด้านความ สั่นสะเทือนต่อคนงาน (ต่อ)	2. อุปกรณ์/เครื่องจักรที่มีความถี่สูง เช่น เครื่อง เจาะ เครื่องตัด เป็นต้น จัดให้มีวัสดุรองไว้ใต้ เครื่องจักร/อุปกรณ์ ดังกล่าว เพื่อลดความ สั่นสะเทือน	2. โครงการมีแผ่นเหล็กรองไว้ใต้เครื่องจักร/อุปกรณ์ ดังกล่าว เพื่อลดความสั่นสะเทือน	-	
	3. เลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษา เครื่องมือ/เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	3. โครงการมีการเลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธี และมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/เครื่องจักรอย่าง สม่ำเสมอ	-	-
	4. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ หรือเบาะรองนั่งสำหรับขุดเจาะเพื่อลดความ สั่นสะเทือน	4. โครงการมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ หรือเบาะรองนั่งสำหรับขุดเจาะเพื่อลดความ สั่นสะเทือน	-	
	5. กำหนดระยะเวลาสัมผัสกับความสั่นสะเทือน โดยกำหนดชั่วโมงในการทำงานที่ก่อให้เกิดความ สั่นสะเทือน เช่น เครื่องเจาะ เครื่องตัด เป็นต้น โดยกำหนดให้มีการพัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลา ทำงาน 2 ชั่วโมง และไม่ทำงานที่ใช้เครื่อง สั่นสะเทือนเกินกว่า 2 - 4 ชั่วโมง/วัน	5. โครงการมีการกำหนดระยะเวลาสัมผัสกับความ สั่นสะเทือน โดยกำหนดชั่วโมงในการทำงานที่ ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนตามที่มาตรการกำหนด	-	-






ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน	1. เลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/เครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอ	1. โครงการมีการเลือกใช้เครื่องมือให้ถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาเครื่องมือ/เครื่องจักร อย่างสม่ำเสมอ	-	-
	2. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน เช่น ท่าทางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะการจับอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน	2. โครงการมีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และคนงาน เช่น ความปลอดภัยในการทำงาน เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงในการทำงาน	-	
	3. กำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้แรงมากได้มีโอกาสทำงานเบาสลับบ้าง	3. โครงการมีการกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้แรงมากได้มีโอกาสทำงานเบาสลับบ้าง	-	-
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	4. โครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยดูแล/ควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)	5. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างก่อนและหลังเข้ารับทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ได้แก่ ความสมบูรณ์แข็งแรงของร่างกายและจิตใจ ได้แก่ ระบบหายใจ การมองเห็น การได้ยิน ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ การเคลื่อนไหว/การทรงตัว/โรคติดต่อ/การเจ็บป่วยที่มีผลต่อการปฏิบัติงานและสภาพจิตใจอยู่ในสภาวะปกติพร้อมปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	5. โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างก่อนและหลังเข้ารับทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	-	-
	งานปรับปรุงพื้นที่และทำฐานราก 1. จัดให้มีบริษัทผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ และควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	1. โครงการมีบริษัทผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ และควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)	2. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	2. โครงการมีการติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	-	  



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)	3. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	3. โครงการมีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	-	
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	4. โครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	-	
	5. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	5. โครงการมีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	-	
	6. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	6. โครงการยังไม่ได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ	- ควรมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)	7. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	7. โครงการมีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนเฉพาะภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	
	งานโครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรม 1. จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh sheet) ชนิดกันไฟลาม ที่สามารถป้องกันฝุ่นได้ปิดกั้นตัวอาคารตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้างเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและป้องกันเศษวัสดุตกหล่นออกนอกบริเวณอาคารกำลังก่อสร้าง	1. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการตั้งฐานราก	-	-
	2. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	2. โครงการมีการตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	-	-




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)	3. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	3. โครงการมีการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	-	-
	4. ควบคุมการกวาดแขวน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ล้ำไปยังข้างเคียง	4. โครงการไม่มีเครนอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	5. จัดให้มีชุดรักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	5. โครงการมีชุดรักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	-	
	6. บริเวณทางเข้า - ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า - ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	6. มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า - ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

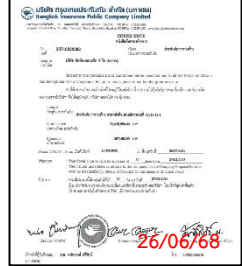


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)	7. ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	7. มีการติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	-	  

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)	8. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	8. มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน	-	
	9. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	9. โครงการมีการจัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน ก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	
	10. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	10. โครงการมีการควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	-	






ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)	11.จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย ดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	11.โครงการมีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย ดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	
	12.จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	12.โครงการมีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	-	
	13.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	13. โครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	-	



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)	14. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	14. โครงการมีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง	-	
	15. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	15. โครงการยังไม่มีติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ	- ควรมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ	-
	16. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	16. โครงการมีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	
	งานระบบสาธารณูปโภคและงานตกแต่ง 1. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	1. โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน	-	

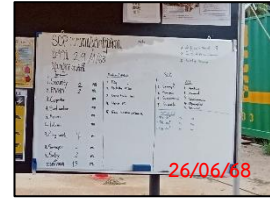
ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)	2.ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	2.โครงการมีการติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	-	  



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)	3. จัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	3. โครงการมีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	-	 A black first aid kit with a red cross and a photo of a person, labeled 'FIRST AID KIT' and '26/06/68'.
	4. จัดเก็บสารเคมีให้เป็นระเบียบ และอย่าให้ขวางทางเดิน	4. โครงการไม่มีการใช้สารเคมี	-	-
	5. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดทำคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	5. โครงการจัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน ในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	 A group of people in a meeting room, some wearing safety vests, looking at a presentation screen. Labeled '26/06/68'.
	6. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็นจัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	6. โครงการมีการควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น และจัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง	-	 A fire safety equipment cabinet with a yellow warning sign and a fire extinguisher. Labeled '26/06/68'.

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4) ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน (ต่อ)	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	7. โครงการมีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	-	
	8. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	8. โครงการมีการจัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขและปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	-	
	9. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	9. โครงการยังไม่มีติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ	- ควรมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ	-
	10. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	10. โครงการมีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
5) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง	1. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง โครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที	1. ก่อนมีการดำเนินการตอกเสาเข็มของอาคารทางโครงการได้ให้เจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการโดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือนรวมถึงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับ	-	 
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อให้เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเคร่งครัด	2. มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อให้เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเคร่งครัด	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
5) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ)	3. จัดทำรั้วชั่วคราวทึบ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการและอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	3. โครงการมีการจัดทำรั้วชั่วคราวทึบ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการและอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	-	 
	4. จัดให้มีผ้าใบ (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามคลุมรอบอาคารโครงการทั้ง 4 ด้าน ตั้งแต่ชั้นล่างถึงชั้นบนสุดของอาคารโครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่นต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งแผงกันวัสดุตกหล่นทุก 2 ชั้นของอาคารเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุร่วงหล่น	4. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการตั้งฐานราก	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
5) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ)	5. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	5. โครงการมีการตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้	-	-
	6. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	6. โครงการมีการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	-	-
	7. ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	7. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการตั้งฐานราก ไม่มีเครนในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	8. บริเวณทางเข้า - ออกต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	8. บริเวณทางเข้า - ออกของโครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	




ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
5) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ)	9. ติดป้ายเตือน บริเวณด้านหน้าโครงการ	9. โครงการมีการติดป้ายเตือน บริเวณด้านหน้าโครงการ		
	10. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	10. โครงการมีการจัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างาน ในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	
	11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	11. โครงการมีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก		
	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง (จป) เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	12. โครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง (จป) เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
5) ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยจากการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง (ต่อ)	13. ติดตั้งกล่องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง	13. โครงการยังไม่มีติดตั้งกล่องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ	- ควรมีการติดตั้งกล่องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณเหนือรั้วโครงการ	-
	14. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งแนวรั้วโครงการอย่างเพียงพอ	14. โครงการมีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	
	15. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	15. โครงการมีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	
	16. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	16. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างดำเนินการวางแผนการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
6) ผลกระทบที่คาดว่าจะ เกิดขึ้นจากที่พักคนงานต่อ พื้นที่โดยรอบ	<b>มาตรการควบคุมดูแลคนงาน</b> 1. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจ สุขภาพของพนักงานก่อนเข้ารับทำงาน โดย พนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงาน จนกว่าจะหายเป็นปกติ	1. โครงการมีการตรวจสอบประวัติคนงาน และ ตรวจสุขภาพของพนักงานก่อนเข้ารับทำงาน โดย พนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงาน จนกว่าจะหายเป็นปกติ	-	-
	2. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกัน ปัญหาการลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการ ทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือ ระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	2. โครงการมีการดูแล ควบคุมคนงานอย่าง เข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมย การทำ ร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงาน ด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน ใกล้เคียง	-	-
	3. จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	3. โครงการมีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแล คนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ ข้างเคียง	-	


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
6) ผลกระทบที่คาดว่าจะ เกิดขึ้นจากที่พักคนงานต่อ พื้นที่โดยรอบ (ต่อ)	<p>4. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกประเภทเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท</li> <li>- ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง</li> <li>- ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย</li> <li>- ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี</li> </ul>	<p>4. โครงการมีการออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกประเภทเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและการทะเลาะวิวาท</li> <li>- ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง</li> <li>- ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย</li> <li>- ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี</li> </ul>	-	-


ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
6) ผลกระทบที่คาดว่าจะ เกิดขึ้นจากที่พักคนงานต่อ พื้นที่โดยรอบ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> <li>- จัดให้มีพนักงานควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และต้องมีการลงชื่อเข้า-ออกบ้านพักคนงาน</li> <li>- ควบคุมการก่อสร้างและคนงานก่อสร้างไม่ให้เข้าไปบุกรุกพื้นที่ของบุคคลอื่นโดยเด็ดขาด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> <li>- จัดให้มีพนักงานควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และต้องมีการลงชื่อเข้า-ออกบ้านพักคนงาน</li> <li>- ควบคุมการก่อสร้างและคนงานก่อสร้างไม่ให้เข้าไปบุกรุกพื้นที่ของบุคคลอื่นโดยเด็ดขาด</li> </ul>	-	-
	5. ควบคุมการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจนโดยดำเนินการลงโทษอย่างเด็ดขาดหากมีผู้ฝ่าฝืน	5. โครงการมีการควบคุมการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษไว้อย่างชัดเจนโดยดำเนินการลงโทษอย่างเด็ดขาดหากมีผู้ฝ่าฝืน	-	-
	6. จัดเตรียมเครื่องมือดับเพลิงไว้บริเวณที่พักคนงานอย่างเพียงพอ	6. โครงการไม่มีที่พักคนงาน	-	-



ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
6) ผลกระทบที่คาดว่าจะ เกิดขึ้นจากที่พักคนงานต่อ พื้นที่โดยรอบ (ต่อ)	7. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างและอนุญาตไม่ให้ คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนได้รับอนุญาต	7. โครงการมีรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้างและอนุญาต ไม่ให้คนงานออกนอกพื้นที่ก่อนได้รับอนุญาต	-	
	8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายใน บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	8. โครงการไม่มีบ้านพักคนงาน	-	-
	9. บ้านพักคนงานก่อสร้างชั่วคราวภายหลังการ ก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จผู้รับเหมาก่อสร้าง ดำเนินการรื้อถอนอาคารรวมทั้งระบบสุขาภิบาล ในพื้นที่ทั้งหมด โดยเก็บกวาดทำความสะอาด พื้นที่และปรับระดับพื้นที่บริเวณดังกล่าวให้อยู่ ในสภาพเรียบร้อยดังเดิม รวมทั้งฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ โรค และแมลงที่เป็นพาหะนำโรค	9. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการตั้งฐานราก	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 ด้านความปลอดภัย สำหรับคนงานและเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติงานภายในโครงการ	1. โครงการจะจัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตเจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร	1. โครงการได้จัดทำผังบุคลากรทางด้านความปลอดภัยประจำโครงการในผังจะต้องแสดงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตเจ้าหน้าที่บริหารความปลอดภัย และผังบุคลากรประจำหน่วยงานก่อสร้าง พร้อมทั้งหน้าที่ (Job Description) เพื่อวางแผนงานด้านบริหารงานความปลอดภัยและสุขภาพพร้อมทั้งระบุหน้าที่และความรับผิดชอบของบุคลากร	-	
	2. โครงการจะต้องอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้	2. โครงการมีการอบรมพนักงานทุกระดับทั้งก่อนเข้าทำงาน ขณะทำงานเพื่อให้ทุกคนเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อป้องกัน (Preventive) อุบัติเหตุ หรืออุบัติภัยต่อสุขภาพ และทรัพย์สินของหน่วยงาน ดังนี้	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 ด้านความปลอดภัย สำหรับคนงานและเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติงานภายในโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แวนตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า – ออก หน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ให้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีการประชุมคนงาน หรือพนักงานในพื้นที่ก่อสร้างก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังภายในทุกๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการอบรมพนักงานก่อนเข้ามาเป็นพนักงานในหน่วยงานก่อสร้าง (Safety Orientation) ซึ่งจะประกอบด้วยอุปกรณ์ป้องกันภัยประจำตัว เช่น หมวก แวนตา และเข็มขัดนิรภัย การติดบัตรผ่านเข้า – ออก หน่วยงานก่อสร้าง การเข้าร่วม Morning Talk เพื่อให้พนักงานใหม่ให้เข้าใจกฎระเบียบในการรักษาความปลอดภัยและสุขภาพประจำหน่วยงานก่อสร้าง</li> <li>- มีการประชุมคนงาน หรือพนักงานในพื้นที่ก่อสร้างก่อนเริ่มทำงานทุกเช้าพร้อมกับการออกกำลังภายในทุกๆ เช้าก่อนเริ่มทำงาน ผู้จัดการด้านความปลอดภัย (Safety Manager) ต้องประชุมพนักงานทุกคน เพื่อแจ้งเตือนและอบรมเรื่องความปลอดภัยทุกเช้า เพื่อให้พนักงานเกิดความระมัดระวังและรับทราบเหตุการณ์ก่อสร้างที่ต้องระมัดระวัง</li> </ul>	-	 






ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 ด้านความปลอดภัย สำหรับคนงานและเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติงานภายในโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้าง จะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมง ความปลอดภัย อุบัติเหตุ หรือความเสี่ยงของ อุบัติเหตุ (incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญ และมีความเสี่ยงเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้าง ที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง (Construction Method)</li> <li>- จัดให้มีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของฝ่าย ความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์โดย ฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้าง จะต้อง ร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความ สะอาด สุขอนามัยความปลอดภัยประจำ หน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่าง ที่มี ความเสี่ยงต่อสุขภาพ และความปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการประชุม Safety Meeting ทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้าง จะต้องร่วมการประชุมด้านความปลอดภัย ประจำสัปดาห์ของโครงการ ได้แก่ จำนวนชั่วโมง ความปลอดภัย อุบัติเหตุ หรือความเสี่ยงของ อุบัติเหตุ (incident, Accident) การก่อสร้างที่สำคัญ และมีความเสี่ยงเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) พร้อมทั้งเสนอวิธีการก่อสร้าง ที่เสี่ยงหรือป้องกันความเสี่ยง (Construction Method)</li> <li>- โครงการมีการเดินตรวจหน่วยงานก่อสร้างของ ฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้างทุก ๆ สัปดาห์ โดยฝ่ายความปลอดภัยและฝ่ายก่อสร้าง จะต้อง ร่วมกันเดินตรวจพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตรวจสอบความ สะอาด สุขอนามัยความปลอดภัยประจำ หน่วยงาน และกำหนดให้แก้ไขในด้านต่าง ที่มี ความเสี่ยงต่อสุขภาพ และความปลอดภัย</li> </ul>	-	  

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 ด้านความปลอดภัย สำหรับคนงานและเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติงานภายในโครงการ (ต่อ)	- จัดให้มีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการ ก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการ ก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้าง จริง	- โครงการมีการเสนอวิธีการก่อสร้างเพื่อวิเคราะห์ ความเสี่ยง ฝ่ายก่อสร้างจะต้องเสนอแผนของการ ก่อสร้างและแผนวิเคราะห์ความเสี่ยง (Construction Method & Risk Assessment) ให้ฝ่ายความปลอดภัยพิจารณาเพื่อกำหนดวิธีการ ก่อสร้างให้ปลอดภัยก่อนที่จะเริ่มทำงานก่อสร้าง จริง	-	-
4.5 สุขภาพและ ทัศนียภาพ	1. วางแผนการจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรให้เป็นระเบียบเรียบร้อย การจัด ระเบียบการอยู่อาศัยของคนงาน และการดูแล รักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1. โครงการมีการวางแผนการจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และ การดูแลรักษาความสะอาดภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	-	-
	2. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวความสูง 6 เมตร โดยรอบ แนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันทัศนียภาพไม่ดี ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งตาข่าย กันโดยรอบอาคารทุกด้าน และติดป้ายแสดงเขต พื้นที่ก่อสร้างล้อมรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง	2. โครงการมีการจัดทำรั้วทึบชั่วคราวความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกัน ทัศนียภาพไม่ดีที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง	-	

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 สุนทรียภาพและ ทัศนียภาพ (ต่อ)	3. จัดให้มีพนักงานดูแลบริเวณหน้างานให้มีความ สะอาด และเป็นระเบียบปราศจากมูลฝอย และ กองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว	3. โครงการมีพนักงานดูแลบริเวณหน้างานให้มี ความสะอาด และเป็นระเบียบปราศจากมูลฝอย และกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว	-	
	4. ติดตั้งรั้ว Metal Sheet ทึบชั่วคราวพิมพ์ลาย ต้นไม้ ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อมุมมองและทัศนียภาพที่ดี และเพื่อลด ผลกระทบทางสายตาต่อผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่ โครงการได้ระดับหนึ่ง	4. โครงการมีการจัดทำรั้วทึบความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	-	 
4.6 การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์	1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของ อาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนด ไว้	1. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการตั้งฐานราก	-	-

ตารางที่ 2.1-1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
(ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.7 การบดบังแสงแดด และ ทิศทางลม	1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของ อาคารที่ได้ออกแบบไว้ และตามแผนการที่กำหนด ไว้	1. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการตั้งฐานราก	-	-
4.8 การควบคุมการก่อสร้าง	1. ควบคุมและกำชับผู้รับเหมาก่อสร้าง ไม่ให้ ความสูงของอาคารเกินจากที่ให้ออกแบบไว้	1. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการตั้งฐานราก	-	-
	2. ควบคุมและตรวจสอบการก่อสร้างในทุกระยะ ความสูงของอาคารอย่างเคร่งครัด	2. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการตั้งฐานราก	-	-
	3. ผู้รับเหมาต้องควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไป ตามการออกแบบของอาคารโครงการที่กำหนดไว้	3. โครงการอยู่ในช่วงระหว่างการตั้งฐานราก	-	-

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

## 2.2 รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต ตั้งอยู่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 (ถนนเทพกษัตรี) ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต แสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-16 ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 ป้ายรายละเอียดของโครงการ



รูปที่ 2.2-2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปที่ 2.2-3 ป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2.2-4 รั้วรอบโครงการ



รูปที่ 2.2-5 ตู้รับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 2.2-6 ป้ายควบคุมความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.





รูปที่ 2.2-7 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์



รูปที่ 2.2-8 ห้องน้ำภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-9 ห้องปฐมพยาบาล



รูปที่ 2.2-10 ถังขยะมูลฝอย



รูปที่ 2.2-11 ถังดับเพลิงภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-12 ป้ายเขตก่อสร้างห้ามเข้า



รูปที่ 2.2-13 ป้ายห้ามสูบบุหรี่



รูปที่ 2.2-14 ป้ายที่พักระบุบุหรี่



รูปที่ 2.2-15 ป้ายแนะนำการทำงาน



รูปที่ 2.2-16 ป้ายทางหนีไฟ

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-16 รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ภูเก็ต  
ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568