






## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม


#### 2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ฉบับประจำเดือน  
กรกฎาคม - ธันวาคม 2565 โดยโครงการจะต้องเฝ้าระวังในด้านการบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำ การกำจัด  
ขยะมูลฝอย และการป้องกันอัคคีภัย เป็นสำคัญ ดังแสดงในตารางที่ 2.1-1


ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	1. จัดทำรั้วทึบที่มีความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกด้าน เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง	1. โครงการจัดทำรั้วทึบที่มีความสูง 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกด้าน เพื่อบดบังภูมิทัศน์ที่ไม่ดีจากการก่อสร้าง	-	 17/12/65
	2. ติดตั้งป้ายเตือนห้ามมิให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	2. โครงการติดตั้งป้ายเตือนห้ามมิให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	 17/12/65
	3. ควบคุมการก่อสร้าง ตลอดจนบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อให้เกิดผลดีต่อสภาพภูมิทัศน์	3. โครงการควบคุมการก่อสร้าง ตลอดจนบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อให้เกิดผลดีต่อสภาพภูมิทัศน์	-	 17/12/65
	4. จัดให้มีพื้นที่เฉพาะสำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้าง และเก็บอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ	4. โครงการจัดให้มีพื้นที่เฉพาะสำหรับกองเศษวัสดุก่อสร้างและเก็บอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการ	-	 17/12/65
	5. หมั่นดูแลตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง	5. โครงการหมั่นดูแลตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง	-	 17/12/65



ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	6. โครงการจะต้องดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่เห็นชอบพร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	6. โครงการติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง	-	
	7. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	7. โครงการจัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	-	-


ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	8. กำหนดให้มีวิศวกรควบคุม กำกับดูแลกิจกรรมก่อสร้างในทุกขั้นตอน เพื่อการก่อสร้างเป็นไปตามหลักของวิศวกรรม	8. มีวิศวกรควบคุม กำกับดูแลกิจกรรมก่อสร้างในทุกขั้นตอน เพื่อการก่อสร้างเป็นไปตามหลักของวิศวกรรม	-	
	9. โครงการจะต้องดำเนินการแจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในทุกขั้นตอน โดยระยะเวลาก่อสร้างในทุกๆ ขั้นตอน พร้อมทั้งจะต้องแจ้งให้ครัวเรือนใกล้เคียงได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติได้รับทราบเช่นเดียวกัน	9. โครงการดำเนินการแจ้งแผนการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างในทุกขั้นตอน โดยระยะเวลาก่อสร้างในทุกๆ ขั้นตอน พร้อมทั้งจะต้องแจ้งให้ครัวเรือนใกล้เคียงได้รับทราบเกี่ยวกับมาตรการที่โครงการจะต้องปฏิบัติได้รับทราบเช่นเดียวกัน	-	-
	10. ก่อนโครงการจะดำเนินการก่อสร้าง จะต้องแจ้งให้ครัวเรือนใกล้เคียงได้รับทราบ พร้อมทั้งต้องจัดให้มีการประกันภัยแก่ครัวเรือนใกล้เคียงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ	10. โครงการได้แจ้งให้ครัวเรือนใกล้เคียงได้รับทราบ พร้อมทั้งต้องจัดให้มีการประกันภัยแก่ครัวเรือนใกล้เคียงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการ	-	-




ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/ หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	11. กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการ จะต้องเป็นผู้ดูแลรักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยต่างๆภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	11. โครงการ เป็นผู้ดูแลรักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยต่างๆภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	
	12. โครงการจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ ร่วมกับวิศวกรของโครงการ เข้าพบปะครัวเรือนใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	12. มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ ร่วมกับวิศวกรของโครงการ เข้าพบปะครัวเรือนใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	-	-
	13. หมั่นตรวจสอบรั้วกำแพงทึบของโครงการ ให้มีสภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่ให้เกิดการชำรุดและเสียตลอดช่วงดำเนินการก่อสร้าง	13. โครงการหมั่นตรวจสอบรั้วกำแพงทึบของโครงการ ให้มีสภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่ให้เกิดการชำรุดและเสียตลอดช่วงดำเนินการก่อสร้าง	-	
	14. จัดประชุมระหว่างผู้รับเหมาก่อสร้างกับครัวเรือนที่อาจได้รับผลกระทบ เพื่อกำหนดแนวทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ครัวเรือนที่ติดโครงการ	14. โครงการจัดประชุมระหว่างผู้รับเหมาก่อสร้างกับครัวเรือนที่อาจได้รับผลกระทบ เพื่อกำหนดแนวทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ครัวเรือนที่ติดโครงการ	-	-


ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ	1. จำกัดความเร็วรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ขณะ แล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และชุมชน ให้มี ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และห้ามทำ การขนส่งวัสดุก่อสร้างและกิจกรรมการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลากลางคืน	1. โครงการมีจำกัดความเร็วรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้าง ขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และชุมชน ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง และห้ามทำการขนส่งวัสดุก่อสร้างและ กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังใน ช่วงเวลากลางคืน	-	
	2. ให้จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของ วัสดุที่บรรทุกมา	2. โครงการจัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุก วัสดุก่อสร้างให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้ง และร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมา	-	-
	3. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและ ควัน	3. โครงการมีตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ใน การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลด การเกิดเขม่าและควัน	-	-
	4. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้พักอาศัยบริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุด	4. โครงการจัดวางเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้พักอาศัยบริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุด	-	-
	5. จัดให้มีปล่องชั่วคราวภายในอาคาร สำหรับทิ้ง เศษวัสดุก่อสร้าง และป้องกันฝุ่นละอองอันเกิด จากการก่อสร้างหรือการทิ้งเศษวัสดุต่าง ๆ	5. โครงการอยู่ในระยะฐานราก	ช่วงก่อสร้างจัดให้มี ปล่องชั่วคราวภายใน อาคาร สำหรับทิ้งเศษ วัสดุ ก่อสร้าง และ ป้องกันฝุ่นละอองอันเกิด จากการก่อสร้างหรือการ ทิ้งเศษวัสดุต่าง ๆ	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	6. การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่น ต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุม หรือในหึ่งที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	6. โครงการอยู่ในระยะฐานราก	-	-
	7. ทำการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุพวกหินและทราย อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	7. โครงการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและกองวัสดุพวกหินและทราย อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	 17/12/65
	8. จัดทำรั้วทึบกับบริเวณก่อสร้างขนาดความสูง 6 เมตร ร่วมกับการใช้ Mesh Sheet คลุมรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคาร	8. โครงการจัดทำรั้วทึบกับบริเวณก่อสร้างขนาดความสูง 6 เมตร ร่วมกับการใช้ Mesh Sheet คลุมรอบตัวอาคารและตลอดความสูงของอาคาร	-	 17/12/65
	9. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	9. โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	 17/12/65
	10. บริเวณกองวัสดุก่อสร้างต่างๆ จะต้องจัดมีการปิดคลุมกองวัสดุต่างๆ เพื่อป้องกันฟุ้งกระจายของฝุ่น	10. บริเวณกองวัสดุก่อสร้างต่างๆ จะต้องจัดมีการปิดคลุมกองวัสดุต่างๆ เพื่อป้องกันฟุ้งกระจายของฝุ่น	-	 17/12/65

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	11. จัดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างทุกคน จะต้องมีการล้างล้อรถก่อนและหลังเข้าออกโครงการทุกครั้ง	11. รถขนส่งวัสดุก่อสร้างทุกคน จะต้องมีการล้างล้อรถก่อนและหลังเข้าออกโครงการทุกครั้ง	-	
	12. จดเดินเครื่องจักรขณะที่ไม่ได้ใช้งาน	12. จดเดินเครื่องจักรขณะที่ไม่ได้ใช้งาน	-	-
	13. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรเลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	13. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรเลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า	-	-
	14. โครงการจะเลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อยที่สุด	14. โครงการจะเลือกใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อยที่สุด	-	-
	15. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ینگขนส่งได้ในเวลาขนส่งได้เป็น 9.00 – 11.00 น. และเวลา 13.00 -15.00 น. หลีกเลี่ยงชั่วโมงเร่งด่วนในช่วงเวลา 6.00-8.00 น. และช่วงเวลา 16.00-20.00 น.	15. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ینگขนส่งได้ในเวลาขนส่งได้เป็น 9.00 – 11.00 น. และเวลา 13.00 -15.00 น. หลีกเลี่ยงชั่วโมงเร่งด่วนในช่วงเวลา 6.00-8.00 น. และช่วงเวลา 16.00-20.00 น.	-	-





ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	16. รถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างจะไม่มี การขนส่งในช่วงอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เป็นอันตราย เนื่องจากเป็นวันหยุด	16. รถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างจะไม่มี การขนส่งในช่วงอาทิตย์ และวันหยุด นักขัตฤกษ์เป็นอันตราย เนื่องจากเป็นวันหยุด	-	-
	17. ผู้รับเหมาจะต้องดำเนินการวางแผนการใช้ เส้นทางและเวลาในการขนส่งวัสดุและดิน เพื่อลด ปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการ ขนส่ง นอกช่วงเวลาเร่งด่วน	17. ผู้รับเหมาได้วางแผนการใช้เส้นทางและ เวลาในการขนส่งวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหา ฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง นอกช่วงเวลาเร่งด่วน	-	-
	18. คนงานก่อสร้างสามารถดำเนินกิจกรรมการ ก่อสร้างได้ในวันจันทร์-วันเสาร์ ตั้งแต่เวลา 8.00- 17.00 น. ภายหลังจากเวลา 17.00 น. จะเป็น กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่แต่เพียงเท่านั้น ไม่ อนุญาตให้มีกิจกรรมที่อาจส่งเสียงดังรบกวนผู้พัก อาศัยบริเวณใกล้เคียง โครงการหลังช่วงเวลา 17.00 น. อย่างเด็ดขาด หากมีความจำเป็นต้อง จะต้องมีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการจะต้องดำเนินการแจ้งให้ครัวเรือน ใกล้เคียงพื้นที่โครงการได้รับทราบล่วงหน้าอย่าง น้อย 3 วัน และจะต้องมีการดำเนินการก่อสร้างได้ ไม่เกิน 20.00 น. เฉพาะกิจกรรมการเทพื้นฐาน รากเท่านั้น	18. คนงานก่อสร้างดำเนินกิจกรรมการ ก่อสร้างในวันจันทร์-วันเสาร์ ตั้งแต่เวลา 8.00- 17.00 น. ภายหลังจากเวลา 17.00 น. จะเป็น กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่แต่เพียงเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมที่อาจส่งเสียงดังรบกวนผู้พัก อาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการหลังช่วงเวลา 17.00 น. อย่างเด็ดขาด หากมีความจำเป็นต้อง โครงการจะแจ้งให้ครัวเรือนใกล้เคียงพื้นที่ โครงการได้รับทราบล่วงหน้าอย่าง น้อย 3 วัน และไม่เกิน 20.00 น. เฉพาะกิจกรรมการเท ปูนฐานรากเท่านั้น	-	

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	19. ไม่อนุญาตให้มีกิจกรรมก่อสร้างภายในวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	19. ไม่อนุญาตให้มีกิจกรรมก่อสร้างภายในวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-
	20. ห้ามเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ โครงการ	20. ห้ามเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ โครงการ	-	-
	21. กิจกรรมการผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การตัด เจียร หรือกิจกรรมใดๆที่ก่อให้เกิดมลภาวะ จะต้อง จัดทำในพื้นที่ที่กำหนดไว้ให้มีผ้าคลุมหรือในหึ่งที่ มีหลังคา	21.โครงการได้จัดให้มีผ้าคลุมสำหรับกิจกรรม การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การตัดเจียร	-	
1.3 เสียงและความสั่น สะเทือน	<b>เสียง</b> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที	1.มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันที	-	

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	2. ในช่วงการก่อสร้างรื้อถอน จัดทำรั้วทึบความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน และติดตั้งผนังกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock STC47 ความสูง 6 เมตร ตลอดความสูงแนวรั้ว ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 47 dB(A)	2. ในช่วงการก่อสร้างรื้อถอน โครงการจัดทำรั้วทึบความสูง 6 เมตร โดยรอบแนวเขตที่ดิน และติดตั้งผนังกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock STC47 ความสูง 6 เมตร ตลอดความสูงแนวรั้ว ซึ่งสามารถลดระดับเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงลงได้ประมาณ 47 dB(A)	-	
	3. ในช่วงขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง Cylence รุ่น Zoundblock STC47 ความสูง 3 เมตร ติดตั้งห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 47 dB(A) และระดับเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่านผนังกันเสียง จะยอมรับได้สูงสุดเท่ากับ 25 dB(A)	3. โครงการอยู่ในระยะเก็บงานและตกแต่ง	-	-
	4. ในช่วงเก็บงานและตกแต่ง จัดให้ใช้ผนังอาคารเป็นผนังกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง 47 dB(A) และเสียงที่ลดลงเมื่ออ้อมผ่านผนังกันเสียงยอมรับได้สูงสุด 25 dB(A)	4. โครงการจัดให้ใช้ผนังอาคารเป็นผนังกันเสียง ซึ่งสามารถลดเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียง	-	

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสี่ยงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	5. กำหนดช่วงเวลางานก่อสร้างทุกวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. แต่ทั้งนี้ หาก มีกิจกรรมการก่อสร้างที่มีเสียงดังรบกวนต่อเนื่อง เกินช่วงเวลาดังกล่าว เช่น เทปูน การทำฐานราก เป็นต้น จะต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบ แผนงานล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และไม่ทำงาน เกิน 20.00 น. เฉพาะกิจกรรมการเทปูนฐานราก เท่านั้น	5. โครงการกำหนดช่วงเวลางาน ก่อสร้างทุกวันจันทร์ถึงวันเสาร์ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. แต่ทั้งนี้ หากมีกิจกรรมการ ก่อสร้างที่มีเสียงดังรบกวนต่อเนื่องเกิน ช่วงเวลาดังกล่าว เช่น เทปูน การทำฐานราก เป็นต้น จะแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบ แผนงานล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และไม่ ทำงานเกิน 20.00 น. เฉพาะกิจกรรมการเท ปูนฐานรากเท่านั้น	-	-
	6. กำหนดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เป็น วันหยุดการทำงาน	6. โครงการกำหนดวันอาทิตย์และวันหยุด นักขัตฤกษ์ เป็นวันหยุดการทำงาน	-	-
	7. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อม กันในเวลาเดียวกัน	7. โครงการไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิด เสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน	-	-
	8. เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด	8. โครงการเลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และ วิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อย ที่สุด	-	-
	9. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็น ครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาคีร์องลงระหว่าง การพัก	9. ภายในโครงการมีอุปกรณ์และเครื่องจักรกล ที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว จะดับเครื่องหรือ เบาคีร์องลงระหว่างการพัก	-	-


ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสี่ยงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	10. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษา อย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่าง สม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	10. โครงการใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการ บำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการ ดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	-	-
	11. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่าง ชิ้นส่วนของเครื่องจักร	11. โครงการใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียด สีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร	-	-
	12. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็ว เกินไป	12.โครงการ ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่ มีอัตราเร็วเกินไป	-	-
	13. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียง ดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	13. ผู้รับเหมาได้ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	-	-
	14. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่ โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะ ก่อให้เกิดเสียงดัง	14. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่ โครงการ โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาให้ ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขน ย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง	-	-


ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสี่ยงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	15. ไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบดกรี เป็นต้น โดยให้จัดทำในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	15. โครงการไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัดเหล็ก การตัดกระเบื้อง การบดกรี เป็นต้น โดยให้จัดทำในโรงงานภายนอกแล้วจึงขนส่งมาประกอบภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	-	-
	16. เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จ เพื่อลดกิจกรรมการตัด เเจาะ เจีย ไซ ที่ทำส่งผลกระทบด้านเสียงรบกวน	16. โครงการเลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จ เพื่อลดกิจกรรมการตัด เเจาะ เจีย ไซ ที่ทำส่งผลกระทบด้านเสียงรบกวน	-	-
	17. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	17. โครงการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

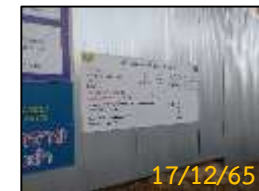
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	18. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างหลังการก่อสร้างฐานรากแล้วเสร็จ โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดเป็นเวลา 3 วัน	18. โครงการจัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกวันในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก (เสาเข็ม) และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างหลังการก่อสร้างฐานรากแล้วเสร็จ โดยทำการตรวจวัด 24 ชั่วโมง ต่อเนื่องครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุดเป็นเวลา 3 วัน	-	
	19. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย	19. โครงการมีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุย	-	-
	20. จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	20. มีการควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสี่ยงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	21. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อย ที่สุด	21. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่าง ใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้อง ตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	
	22. หากอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหาย เจ้าของโครงการ/บริษัทรับเหมาก่อสร้าง และ/ หรือบริษัทประกันภัยของผู้รับเหมา จะดำเนินการ ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น และจะต้อง ดำเนินการเจรจาและดำเนินการแก้ไขให้กับผู้ที่ ได้รับผลกระทบ เพื่อซ่อมแซมและชดเชยความ เสียหายตามสภาพความเป็นจริง โดยมีระยะเวลา ในการรับผิดชอบและชดเชยความเสียหายตลอด ระยะเวลาในการก่อสร้าง	22. หากอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหาย เจ้าของโครงการ/บริษัทรับเหมาก่อสร้าง และ/ หรือบริษัทประกันภัยของผู้รับเหมา จะ ดำเนินการตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น และจะดำเนินการเจรจาและดำเนินการแก้ไข ให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อซ่อมแซมและ ชดเชยความเสียหายตามสภาพความเป็นจริง โดยมีระยะเวลาในการรับผิดชอบและชดเชย ความเสียหายตลอดระยะเวลาในการก่อสร้าง	-	-
	23. จัดทำประกันภัยที่ครอบคลุมความรับผิดชอบ ถึงบุคคลที่ 3 ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน หาก มีความเสียหายเกิดขึ้น จะสามารถชดเชย กรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวต่อความเสียหายที่ เกิดขึ้นได้ทันที	23. โครงการจัดทำประกันภัยที่ครอบคลุม ความรับผิดชอบถึงบุคคลที่ 3 ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน หากมีความเสียหายเกิดขึ้น จะ สามารถชดเชยกรรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นได้ทันที	-	-




ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	24. หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาทันที	24. หากโครงการพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะ ดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	-	-
	25. กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานของคนงาน ก่อสร้างที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมง	25. โครงการกำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานของ คนงานก่อสร้างที่ต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มี เสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ) และให้ทำงานได้ ไม่เกิน 8 ชั่วโมง	-	
	26. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น Ear plug หรือ Ear muff เพื่อป้องกันอันตรายต่อหู	26. โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น Ear plug หรือ Ear muff เพื่อป้องกันอันตราย ต่อหู	-	-
	27. จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ให้ไปปฏิบัติงานใน บริเวณอื่นๆที่มีระดับเสียงต่ำ	27. โครงการจัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียน คนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ให้ไป ปฏิบัติงานในบริเวณอื่นๆที่มีระดับเสียงต่ำ	-	-
	<b>ความสั่นสะเทือน</b> 1. ตรวจสอบอาคารพาณิชย์ติดโครงการก่อนการ ก่อสร้าง	<b>ความสั่นสะเทือน</b> 1. ตรวจสอบอาคารพาณิชย์ติดโครงการก่อน การก่อสร้าง	-	-


ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสี่ยงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	2. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อย ที่สุด	2. โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้าง อย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	
	3. จัดหน้าที่เจ้าหน้าที่หรือวิศวกรของโครงการ ออกสำรวจสภาพพื้นที่ปัจจุบันโดยรอบพื้นที่ โครงการพร้อมทั้งถ่ายรูปถ่ายแวดล้อมต่างๆ เพื่อ ใช้ประกอบเป็นหลักฐานในกรณีที่เกิดครวเรือน ใกล้เคียงได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างของ โครงการ	3. โครงการจัดเจ้าหน้าที่หรือวิศวกรของ โครงการ ออกสำรวจสภาพพื้นที่ปัจจุบัน โดยรอบพื้นที่โครงการพร้อมทั้งถ่ายรูปถ่าย แวดล้อมต่างๆ เพื่อใช้ประกอบเป็นหลักฐานใน กรณีที่ครวเรือนใกล้เคียงได้รับความเสียหาย จากการก่อสร้างของโครงการ	-	
	4. หากอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหาย เจ้าของ โครงการ/บริษัทรับเหมาก่อสร้าง และ/หรือบริษัท ประกันภัยของผู้รับเหมา จะดำเนินการตรวจสอบ ความเสียหายที่เกิดขึ้น และจะต้องดำเนินการ เจริญและดำเนินการแก้ไขให้กับผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ เพื่อซ่อมแซมและชดเชยความเสียหาย ตามสภาพความเป็นจริง โดยมีระยะเวลาในการ รับผิดชอบและชดเชยความเสียหายตลอด ระยะเวลาในการก่อสร้าง	4. หากอาคารข้างเคียงได้รับความเสียหาย เจ้าของโครงการ/บริษัทรับเหมาก่อสร้าง และ/ หรือบริษัทประกันภัยของผู้รับเหมา จะ ดำเนินการตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น และจะต้องดำเนินการเจริญและดำเนินการ แก้ไขให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อซ่อมแซม และชดเชยความเสียหายตามสภาพความเป็น จริง โดยมีระยะเวลาในการรับผิดชอบและ ชดเชยความเสียหายตลอดระยะเวลาในการ ก่อสร้าง	-	-



ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสี่ยงและความสั่น สะเทือน (ต่อ)	5. หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาทันที	5. หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะ ดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที	-	-
	6. จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนทุกวันที่มี การทำเสาเข็ม และรายงานผลการตรวจวัดทุก สัปดาห์ในช่วงทำฐานราก (เสาเข็ม) หลังจากนั้น ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	6. โครงการจัดให้มีการตรวจวัดความ สั่นสะเทือนทุกวันที่มีการทำเสาเข็ม และ รายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ในช่วงทำ ฐานราก (เสาเข็ม) หลังจากนั้นตรวจวัดทุก เดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	
	7. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิด ความสั่นสะเทือนให้อยู่ในช่วงเวลา 10.00 - 17.00 น. เท่านั้น	7. โครงการกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่อาจ ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้อยู่ในช่วงเวลา 10.00 - 17.00 น. เท่านั้น	-	-
	8. จำกัดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้อยู่ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และหยุดการ ก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์	8. มีการจำกัดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด เสียงดัง ให้อยู่ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. และ หยุดการก่อสร้างวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัต ฤกษ์	-	-


ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการชะ ล้างพังทลายของดิน	1. ก่อนก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนก่อสร้าง เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้ ทางโครงการจะทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการ และภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงทางโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	1. ก่อนก่อสร้างโครงการอย่างน้อย 1 เดือน ผู้รับเหมาต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียง โดยสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนก่อสร้าง เพื่อรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น ทั้งนี้ ทางโครงการจะทำประกันภัยก่อสร้างให้ครอบคลุมทั้งทรัพย์สินภายในโครงการและภายนอกโครงการ โดยหากมีความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงทางโครงการจะเข้าไปตรวจสอบพร้อมกับแจ้งบริษัทประกันให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขให้อย่างเร่งด่วนที่สุดให้กลับสู่สภาพเดิมหรือได้มาตรฐานที่ควรจะเป็นตามที่ตกลงร่วมกันกับเจ้าของอาคารข้างเคียง ทั้งนี้ ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง	-	-
	2. จัดทำรั้วสังกะสี/รั้วชั่วคราว หรือรั้วกำแพง ที่มีความสูงอย่างน้อย 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกด้าน เพื่อป้องกันการพังทลายของดินออกสู่ภายนอก	2. จัดทำรั้วสังกะสี/รั้วชั่วคราว หรือรั้วกำแพง ที่มีความสูงอย่างน้อย 6 เมตร ล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกด้าน เพื่อป้องกันการพังทลายของดินออกสู่ภายนอก	-	




ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	3. การเปิดหน้าดิน หรือการปรับระดับหน้าดิน จะต้องอัดชั้นดินให้แน่นและให้มีความราบเรียบ และสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดิน โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน	3. การเปิดหน้าดิน หรือการปรับระดับหน้าดิน ได้อัดชั้นดินให้แน่นและให้มีความราบเรียบ และสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดิน โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน	-	 17/12/65
	4. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลัก วิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อย ที่สุด	4. โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้าง อย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	 17/12/65
	5. ก่อสร้างอาคารโครงการโดยใช้ระบบป้องกัน การพังทลายของดิน โดยในการก่อสร้างขั้นใต้ดิน โครงการจะทำการติดตั้ง Sheet Pile เพื่อป้องกันการพังทลายของดินต่อพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ และเพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	5. ก่อสร้างอาคารโครงการโดยใช้ระบบป้องกัน การพังทลายของดิน โดยในการก่อสร้างขั้นใต้ ดิน โครงการจะทำการติดตั้ง Sheet Pile เพื่อ ป้องกันการพังทลายของดินต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยรอบ และเพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ ใกล้เคียง	-	-
	6. กรณีที่มีการร่วนหล่นของเศษหินและดินจาก การดำเนินโครงการ ให้ทำการเก็บกวาดให้สะอาด เรียบร้อย และต้องจัดให้มีอุปกรณ์และสถานที่ สำหรับล้างทำความสะอาดล้อและตัวถังรถ ก่อน ออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	6. กรณีที่มีการร่วนหล่นของเศษหินและดิน จากการทำเนินโครงการ ให้ทำการเก็บกวาดให้ สะอาดเรียบร้อย และต้องจัดให้มีอุปกรณ์และ สถานที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อและ ตัวถังรถ ก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	7. จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้าง รายละเอียดดังนี้ - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าของโครงการ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้ โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง - ติดตามตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เห็นอย่างชัดเจน	7. มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้าง รายละเอียดดังนี้ - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการ ควบคุมการก่อสร้าง เจ้าของโครงการ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมา สามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	
	8. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางที่ การขนส่ง	8. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็น เส้นทางที่การขนส่ง	-	-
	9. ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกตามพิกัด และกำชับ ให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจร ทางบก และขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	9. ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกตามพิกัด และกำ ชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	10. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไปพร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	10. โครงการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไปพร้อมทั้งกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำและการฟุ้งกระจายอีกครั้ง	-	 17/12/65
	11. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษดิน ทราศที่ตกหล่นอยู่นอกรั้วพื้นที่โครงการด้านหน้าโครงการทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกรังหล่นต้องใช้น้ำฉีดล้างทำความสะอาดทันที	11. โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเศษดิน ทราศ ที่ตกหล่นอยู่นอกรั้วพื้นที่โครงการด้านหน้าโครงการทุกวัน เพื่อไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกรังหล่นต้องใช้น้ำฉีดล้างทำความสะอาดทันที	-	 17/12/65
	12. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกคันใช้น้ำฉีดก่อนออกสู่ถนนภายนอกโครงการ ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	12. โครงการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกคันใช้น้ำฉีดก่อนออกสู่ถนนภายนอกโครงการ ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	-	 17/12/65
	13. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	13. โครงการจัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณภายในพื้นที่โครงการที่จะมีรถวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมโคลนในช่วงฝนตก	-	-



ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	14. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	14. โครงการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	-	-
	15. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชำรุด เป็นต้นทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ	15. มีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชำรุด เป็นต้นทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า - ออกพื้นที่โครงการ	-	
	16. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้าโครงการอย่างชัดเจน	16. โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้าโครงการอย่างชัดเจน	-	-
	17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร เมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	17. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร เมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	-	
	18. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด	18. มีการรักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด	-	
	19. จัดให้มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน	19. มีพื้นที่จอดรถบรรทุกไว้ภายในโครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน	-	




ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการชะ ล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	20. รถขนส่งดินทั้งหมดขณะจอดรอรับดินในพื้นที่ โครงการ จะต้องดับเครื่องยนต์ เพื่อลดการรบกวนด้าน เสียง และมลพิษทางอากาศต่ออาคาร/บ้านพักอาศัย ข้างเคียง	20. รถขนส่งดินทั้งหมดขณะจอดรอรับดินในพื้นที่ โครงการ ดับเครื่องยนต์ เพื่อลดการรบกวนด้านเสียง และมลพิษทางอากาศต่ออาคาร/บ้านพักอาศัย ข้างเคียง	-	-
	21. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดินโดยรถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ วิ่งขนส่งวัสดุก่อสร้างได้ในวันจันทร์-วันศุกร์ ในช่วงเวลา 09.00-11.00 น. และเวลา 13.00-15.00 น. หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนเวลา 6.00-8.00 น. และช่วงเวลา 16.00 -20.00 น. และเจ้าพนักงานตำรวจ ท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการ ได้แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในตอน กลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ ส่งผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	21. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดินโดยรถบรรทุก ขนาด 10 ล้อ วิ่งขนส่งวัสดุก่อสร้างได้ในวันจันทร์- วันศุกร์ ในช่วงเวลา 09.00-11.00 น. และเวลา 13.00- 15.00 น. หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนเวลา 6.00-8.00 น. และช่วงเวลา 16.00 -20.00 น. และเจ้า พนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถ สัญจรบริเวณโครงการได้แต่ทั้งนี้ ในช่วงเวลาที่ขนส่ง วัสดุ-อุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้ รถบรรทุกขนเข้ามาจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ให้ขนถ่ายลงจากรถ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบด้าน เสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง	-	-
	22 ในการเดินต้องไม่ให้กระเบะเท้ายกระแทกกระเบะข้าง ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	22 ในการเดินต้องไม่ให้กระเบะเท้ายกระแทกกระเบะ ข้าง ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	-
	23. ไม่จอดรถขนส่งดินและรถอื่น ๆ นอกพื้นที่โครงการ เด็ดขาด	23. ไม่จอดรถขนส่งดินและรถอื่น ๆ นอกพื้นที่โครงการ เด็ดขาด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	24. ไม่เร่งเครื่องยนต์ของรถขนส่งให้เกิดเสียงดังรบกวน	24. ไม่เร่งเครื่องยนต์ของรถขนส่งให้เกิดเสียงดังรบกวน	-	-
	25. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณที่ป้อมยามด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหานั้น	25. มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณที่ป้อมยามด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหานั้น	-	
	26. บริเวณพื้นที่ที่เคยปูพื้นด้วยยางและคอนกรีต ก่อนนำมาใช้เป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้ ต้องขุดลอกหน้าดินเดิม ลึก 1.5 เมตร พร้อมทั้งไถพรวนดินเพื่อให้ดินที่อยู่ด้านล่างได้รับออกซิเจนและธาตุอาหาร	26. บริเวณพื้นที่ที่เคยปูพื้นด้วยยางและคอนกรีต ก่อนนำมาใช้เป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้ ต้องขุดลอกหน้าดินเดิม ลึก 1.5 เมตร พร้อมทั้งไถพรวนดินเพื่อให้ดินที่อยู่ด้านล่างได้รับออกซิเจนและธาตุอาหาร	-	-
	27. เพิ่มเติมดินที่มีสภาพสมบูรณ์มาถมดินในบริเวณที่ขุดลอกออกไป	27. เพิ่มเติมดินที่มีสภาพสมบูรณ์มาถมดินในบริเวณที่ขุดลอกออกไป	-	-
	28. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	28. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการชะ ล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	29. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มี บริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการ ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	29. โครงการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-
	30. บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด จะต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่าง เคร่งครัด	31. บริษัท โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย จำกัด ควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด	-	
	31. ปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้วัสดุทางการเกษตร อีกทั้งหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีกับพื้นดิน โดยวัสดุ การเกษตรที่จะเลือกใช้ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และ เศษพืชที่มีประโยชน์ต่อพื้นดินต่างๆ	32. มีการปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้วัสดุทาง การเกษตร อีกทั้งหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีกับ พื้นดิน โดยวัสดุการเกษตรที่จะเลือกใช้ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และเศษพืชที่มีประโยชน์ต่อ พื้นดินต่างๆ	-	-
	32. เลือกใช้จุลินทรีย์ปรับปรุงดิน เพื่อเป็นการเพิ่ม ธาตุอาหาร ป้องกันการขาดสมดุลของจุลินทรีย์ใน ดิน	33. โครงการเลือกใช้จุลินทรีย์ปรับปรุงดิน เพื่อเป็นการเพิ่มธาตุอาหาร ป้องกันการขาด สมดุลของจุลินทรีย์ในดิน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	34. ก่อนดำเนินการก่อสร้างวิศวกรของโครงการจะต้องดำเนินการสำรวจตำแหน่งของโครงการฐานรากของพื้นที่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง	34. ก่อนดำเนินการก่อสร้างวิศวกรของโครงการได้ดำเนินการสำรวจตำแหน่งของโครงการฐานรากของพื้นที่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง	-	-
	35. โครงการจะต้องดำเนินการติดตั้ง Sheet pile กำแพงกันดิน สำหรับการก่อสร้างที่ต้องขุดดินออกเป็นบ่อ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	35. โครงการได้ดำเนินการติดตั้ง Sheet pile กำแพงกันดิน สำหรับการก่อสร้างที่ต้องขุดดินออกเป็นบ่อ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	-	-
	36. การดำเนินการรื้อถอนกำแพงกันดิน (Sheet pile) จะดำเนินการเป็นไปตามหลักของวิศวกร เมื่อดำเนินการถอนกำแพงกันดินแล้ว จะต้องบดอัดดินเพื่อกลบร่องของกำแพงกันดินที่ถอนออกไปให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	36. การดำเนินการรื้อถอนกำแพงกันดิน (Sheet pile) จะดำเนินการเป็นไปตามหลักของวิศวกร เมื่อดำเนินการถอนกำแพงกันดินแล้ว จะต้องบดอัดดินเพื่อกลบร่องของกำแพงกันดินที่ถอนออกไปให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน	-	-
	37. โครงการต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ เพื่อควบคุมการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	37. โครงการต้องจัดให้มีบริษัทควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ เพื่อควบคุมการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	38. วิศวกรหรือผู้รับเหมาโครงการ จะต้องมีการสำรวจ และตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการต่อครีวเรือใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอ	38. วิศวกรหรือผู้รับเหมาโครงการ จะต้องมีการสำรวจ และตรวจสอบผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการต่อครีวเรือใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	39. หลีกเลี่ยงงานปรับถมดิน ขุดดินในขณะที่ฝนตก เพื่อป้องกันการชะล้างของดิน	39. โครงการหลีกเลี่ยงงานปรับถมดิน ขุดดินในขณะที่ฝนตก เพื่อป้องกันการชะล้างของดิน	-	-
	40. หากมีการขุดเปิดหน้าดิน ต้องขุดเปิดพื้นที่เป็นบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นๆที่เปิดและควรปิดคลุมด้วยผ้าใบไว้เมื่อไม่ได้ปฏิบัติการในพื้นที่ดังกล่าว	40. โครงการหากมีการขุดเปิดหน้าดิน จะขุดเปิดพื้นที่เป็นบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นๆที่เปิดและควรปิดคลุมด้วยผ้าใบไว้เมื่อไม่ได้ปฏิบัติการในพื้นที่ดังกล่าว	-	-
	<b>การจัดการดินขุด-ดินถม</b> 1. การนำดินที่เหลือไปทิ้งนอกพื้นที่โครงการต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548	1. การนำดินที่เหลือไปทิ้งนอกพื้นที่โครงการต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ.2548	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการชะ ล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	2. การถมดินโดยมีความสูงของเนินดินเกินกว่า ระดับที่ดินต่างเจ้าของที่อยู่ข้างเคียงและมีพื้นที่ ของเนินดินเกินสองพันตารางเมตร ต้องแจ้งการ ถมดินนั้นต่อเจ้าหน้าที่พนักงานท้องถิ่นตามแบบที่ เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด โดยยื่นเอกสารแจ้ง ข้อมูลดังนี้	2. การถมดินโดยมีความสูงของเนินดินเกินกว่า ระดับที่ดินต่างเจ้าของที่อยู่ข้างเคียงและมี พื้นที่ของเนินดินเกินสองพันตารางเมตร ต้อง แจ้งการถมดินนั้นต่อเจ้าหน้าที่พนักงาน ท้องถิ่นตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด โดยยื่นเอกสารแจ้งข้อมูลดังนี้	-	-
	3. การถมดินจะกระทำได้เฉพาะในระหว่างเวลา พระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถ้าจะกระทำใน ระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นต้อง ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น	3. การถมดินจะกระทำได้เฉพาะในระหว่าง เวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถ้าจะ กระทำในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ตกถึงพระ อาทิตย์ขึ้นต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจาก เจ้าพนักงานท้องถิ่น	-	-
	4. การถมดินที่มีพื้นที่ของเนินดินติดต่อกันเป็นผืน เดียวกันเกินสองพันตารางเมตร และมีความสูง ของเนินดินตั้งแต่สองเมตรนับจากระดับที่ดินต่าง เจ้าของที่อยู่ข้างเคียง ต้องมีผู้ควบคุมซึ่งเป็นผู้ ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วย วิศวกร	4. การถมดินที่มีพื้นที่ของเนินดินติดต่อกันเป็นผืน เดียวกันเกินสองพันตารางเมตร และมีความสูง ของเนินดินตั้งแต่สองเมตรนับจากระดับที่ดิน ต่างเจ้าของที่อยู่ข้างเคียง ต้องมีผู้ควบคุมซึ่ง เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตาม กฎหมายว่าด้วยวิศวกร	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการชะ ล้างพังทลายของดิน (ต่อ)	5. การถมดิน ส่วนฐานของเนินดินจะต้องห่างจาก แนวเขตที่ดินของบุคคลอื่นหรือที่สาธารณะเป็น ระยะไม่น้อยกว่าความสูงของดินที่จะถม เว้นแต่จะ ได้มีการจัดการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่ง ปลูกสร้าง โดยการรับรองจากผู้ได้รับใบอนุญาตให้ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรม โยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	5. การถมดิน ส่วนฐานของเนินดินจะต้องห่าง จากแนวเขตที่ดินของบุคคลอื่นหรือที่ สาธารณะเป็นระยะไม่น้อยกว่าความสูงของดิน ที่จะถม เว้นแต่จะได้มีการจัดการป้องกันการ พังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้าง โดยการ รับรองจากผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	-	-
	6. การถมดินในบริเวณที่ติดกับทางสาธารณะ ผู้ถม ดินต้องดินตั้งป้ายสี่สะท้อนแสงเตือนอันตราย ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ห้าสิบเซนติเมตรและยาว ไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตร ทำด้วยวัสดุถาวรไว้บนเนิน ดินที่ถมด้านที่ติดกับทางสาธารณะ ในตำแหน่งที่ เห็นได้ง่ายตลอดระยะเวลาทำการถมดิน	6. การถมดินในบริเวณที่ติดกับทางสาธารณะ ผู้ถมดินต้องดินตั้งป้ายสี่สะท้อนแสงเตือน อันตรายขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ห้าสิบ เซนติเมตรและยาวไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตร ทำ ด้วยวัสดุถาวรไว้บนเนินดินที่ถมด้านที่ติดกับ ทางสาธารณะ ในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายตลอด ระยะเวลาทำการถมดิน	-	-
	7. ในระหว่างการถมดินและภายหลังการถมดิน แล้วเสร็จ ต้องตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้ มีความมั่นคงอยู่เสมอ	7. ในระหว่างการถมดินและภายหลังการถม ดินแล้วเสร็จ ต้องตรวจสอบเสถียรภาพของ เนินดินให้มีความมั่นคงอยู่เสมอ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรทางชีวภาพบริเวณใกล้เคียง	1. โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรทางชีวภาพบริเวณใกล้เคียง	-	-
	2. ผู้รับเหมาจะต้องควบคุมการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง มิให้มีการบุกรุกพื้นที่ของบุคคลภายนอกโดยเด็ดขาด	2. ผู้รับเหมาได้ควบคุมการก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง มิให้มีการบุกรุกพื้นที่ของบุคคลภายนอกโดยเด็ดขาด	-	-
	3. ดำเนินการก่อสร้างตามแบบแปลนและแบบภูมิสถาปัตย์ รวมไปถึงก่อสร้างอาคารให้มีรูปแบบตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อมิให้ขัดต่อกฎหมายต่างๆ	3. โครงการดำเนินการก่อสร้างตามแบบแปลนและแบบภูมิสถาปัตย์ รวมไปถึงก่อสร้างอาคารให้มีรูปแบบตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อมิให้ขัดต่อกฎหมายต่างๆ	-	
	4. ห้ามกระทำการใดๆที่อาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินซึ่งขัดต่อข้อกำหนด	4. ไม่มีกระทำการใดๆที่อาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินซึ่งขัดต่อข้อกำหนด	-	-
	5. โครงการจะต้องยึดถือ และปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	5. โครงการได้ยึดถือ และปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-




ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ (ต่อ)	6. โครงการจะต้องไม่กระทำใดๆที่จะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพทั้งบนบกและในน้ำ เช่น การรุกรัดพื้นที่บุคคลอื่นๆ พื้นที่สาธารณะ การลักลอบทิ้งเศษขยะมูลฝอยหรือมูลฝอยจากวัสดุก่อสร้างลงในพื้นที่รกร้าง หรือลำน้ำสาธารณะต่างๆตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	6. โครงการไม่กระทำใดๆที่จะส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพทั้งบนบกและในน้ำ เช่น การรุกรัดพื้นที่บุคคลอื่นๆ พื้นที่สาธารณะ การลักลอบทิ้งเศษขยะมูลฝอยหรือมูลฝอยจากวัสดุก่อสร้าง ลงในพื้นที่รกร้าง หรือลำน้ำสาธารณะต่างๆตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	-
	7. โครงการไม่มีการระบายน้ำลงสู่ร่องน้ำสาธารณะประโยชน์	7. โครงการไม่มีการระบายน้ำลงสู่ร่องน้ำสาธารณะประโยชน์	-	-
	8. โครงการจะไม่มีการก่อสร้างโครงการลูกน้ำเข้าไปในเขตร่องน้ำสาธารณะประโยชน์	8. โครงการไม่มีการก่อสร้างโครงการลูกน้ำเข้าไปในเขตร่องน้ำสาธารณะประโยชน์	-	-
	9. จัดให้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของท่อระบายน้ำภายในโครงการ เพื่อป้องกันน้ำรั่วไหลออกสู่ร่องน้ำสาธารณะประโยชน์	9. โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของท่อระบายน้ำภายในโครงการ เพื่อป้องกันน้ำรั่วไหลออกสู่ร่องน้ำสาธารณะประโยชน์	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์  3.1 การใช้น้ำ	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองสำหรับใช้ในช่ ก่อสร้างจากคนงานก่อสร้าง ที่มีปริมาตรกักเก็บน้ำ อย่างน้อย 6 ลบ.ม. เพื่อให้เพียงพอต่อความ ต้องการน้ำใน 1 วัน	1. โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองสำหรับใช้ ในช่วงก่อสร้างจากคนงานก่อสร้าง ที่มี ปริมาตรกักเก็บน้ำอย่างน้อย 6 ลบ.ม. เพื่อให้ เพียงพอต่อความต้องการน้ำใน 1 วัน	-	 17/12/65
	2. ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้มีการใช้น้ำอย่าง ประหยัดมากที่สุด	2. โครงการควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างให้มี การใช้น้ำอย่างประหยัดมากที่สุด	-	 17/12/65
	3. เลือกใช้คอนกรีตผสม และวัสดุก่อสร้างบาง ประเภทที่เป็นวัสดุสำเร็จรูป เพื่อลดการใช้น้ำใน กระบวนการก่อสร้าง	3. โครงการเลือกใช้คอนกรีตผสม และวัสดุ ก่อสร้างบางประเภทที่เป็นวัสดุสำเร็จรูป เพื่อ ลดการใช้น้ำในกระบวนการก่อสร้าง	-	-
	4. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษา แนวท่อน้ำประปาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ หากแนว เส้นท่อน้ำประปามีความเสีย โครงการจะต้องรีบ ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	4. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษา แนวท่อน้ำประปาให้อยู่ในสภาพดีเสมอ หาก แนวเส้นท่อน้ำประปามีความเสีย โครงการ จะต้องรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	 17/12/65
	5. โครงการต้องหมั่นตรวจสอบถังเก็บน้ำสำรอง และแนวท่อน้ำประปาให้มีสภาพดีสมบูรณ์ไม่ เสียหาย หากพบความเสียหายจะต้องรีบ ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	5. โครงการหมั่นตรวจสอบถังเก็บน้ำสำรอง และแนวท่อน้ำประปาให้มีสภาพดีสมบูรณ์ไม่ เสียหาย หากพบความเสียหายจะต้องรีบ ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	 17/12/65


ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.2 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงาน อย่างน้อย 6 ห้อง (อัตราส่วน 20 คน/1 ห้อง) และดูแลส้วมให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ รวมทั้งกำชับเข้มงวดให้คนงานก่อสร้างจัดการสิ่งปฏิกูลและขับถ่ายเฉพาะในห้องส้วมที่จัดไว้ให้เท่านั้น	1. ติดตั้งห้องส้วมตาม มาตรการ	-	
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากน้ำเสียส้วม เพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วมคนงาน	2. มีการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากน้ำเสียส้วม เพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วมคนงาน	-	
	3. ผู้รับเหมาจะต้องให้บริเวณที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง ต้องอยู่ในสภาพที่สะอาดอยู่เสมอ รวมไปถึงต้องหมั่นตรวจสอบน้ำรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอเช่นเดียวกัน	3. คนงานไม่ได้พักภายในโครงการ	หากมีการพักภายในโครงการในระยะก่อสร้างผู้รับเหมาจะต้องให้บริเวณที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง ต้องอยู่ในสภาพที่สะอาดอยู่เสมอ รวมไปถึงต้องหมั่นตรวจสอบน้ำรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอเช่นเดียวกัน	-
	4. ให้คนงานนำวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต่างๆ ไปล้างที่บริเวณลานชำระล้าง/ซักล้าง เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดสำเร็จรูป ทั้งนี้เพื่อให้เศษปูนหรือทราย ตกตะกอนที่ก้นบ่อนำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ทั้งหมด อาทิ ฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างและถนนชั่วคราว เพื่อลดฝุ่นละออง เป็นต้น	4. โครงการให้คนงานนำวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต่าง ๆ ไปล้างที่บริเวณลานชำระล้าง/ซักล้าง	-	-





ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์  3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	5. จัดให้มีการสูบน้ำก่อนจากบ่อเกรอะ ไปกำจัด ทุก ๆ 1 ปี/ครั้ง หรือเมื่อบ่อเกรอะเต็ม จนกว่าการ ก่อสร้างจะแล้วเสร็จและคนงานย้ายออกจากพื้นที่	5. โครงการจัดให้มีการสูบน้ำก่อนจากบ่อเกรอะ ไป กำจัด ทุก ๆ 1 ปี/ครั้ง หรือเมื่อบ่อเกรอะเต็ม จนกว่า การก่อสร้างจะแล้วเสร็จและคนงานย้ายออกจากพื้นที่	-	-
	6. รมรงค้ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดมากที่สุด เพื่อ ลดปริมาณน้ำทิ้งที่จะต้องกำจัด	6. โครงการมีการรณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่าง ประหยัดมากที่สุด เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้งที่จะต้อง กำจัด	-	
	7. เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้ใช้ดินกลบบ่อเกรอะให้ เรียบร้อย	7. เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการใช้ดินกลบบ่อ เกรอะให้เรียบร้อย	-	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์  3.3 การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบ ๆ บริเวณชำระ ล้าง เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัด	1. จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวรอบ ๆ บริเวณ ชำระล้าง เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัด	-	-
	2. จัดให้มีการขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อ ป้องกันการตื้นเขินและการกีดขวางทางระบายน้ำ	2. จัดให้มีการขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อป้องกันการตื้นเขินและการกีดขวางทางระบายน้ำ	-	-
	3. ป้องกันมิให้ดิน ทราย หิน หรือวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ ตกลงไปในบ่อพักหรือท่อระบายน้ำสาธารณะเป็นอัน ขาด และหากมีกรณีเช่นนี้เกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการ ดำเนินการโครงการ ไม่ว่าจะด้วยเหตุใด ๆ ทาง โครงการจะต้องรีบจัดการนำวัตถุดังกล่าวขึ้นจากบ่อ พักหรือท่อระบายน้ำให้หมดสิ้นโดยเร็ว	3. ป้องกันมิให้ดิน ทราย หิน หรือวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ ตกลงไปในบ่อพักหรือท่อระบายน้ำสาธารณะเป็นอัน ขาด และหากมีกรณีเช่นนี้เกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการ ดำเนินการโครงการ ไม่ว่าจะด้วยเหตุใด ๆ ทางโครงการ จะต้องรีบจัดการนำวัตถุดังกล่าวขึ้นจากบ่อพักหรือ ท่อระบายน้ำให้หมดสิ้นโดยเร็ว	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.3 การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	4. วางกองวัสดุให้เป็นสัดส่วน โดยไม่ให้เกิดขวาง การไหลของน้ำและไม่ทำให้เกิดน้ำขังภายใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	4. โครงการวางกองวัสดุให้เป็นสัดส่วน โดยไม่ให้เกิดขวางการไหลของน้ำและไม่ทำ ให้เกิดน้ำขังภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	
	5. จัดกิจกรรมการก่อสร้างช่วงฝนตก	5. จัดกิจกรรมการก่อสร้างช่วงฝนตก	-	-
	6. ขุดลอกตะกอนภายในบ่อพักเป็นประจำ	6. ยังไม่มีการขุดลอกตะกอนภายในบ่อพัก เป็นประจำ เนื่องจากอยู่ในช่วงที่กำลัง สร้างบ่อหนองน้ำ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.4 การจัดการมูลฝอย	1. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	1. โครงการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการ ร่วงหล่นลงบนถนน	-	-
	2. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตามพิกัด และ จำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถ ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	2. โครงการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกทุกตาม พิกัด และจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และกำชับให้ผู้ขับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ	-	-
	3. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่ สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	3. โครงการไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งใน พื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผล กระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์  3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	4. จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง ไม่ปล่อยให้กระจายหลายจุดเพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บมูลฝอย	4. โครงการจัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้าง ไม่ปล่อยให้กระจายหลายจุดเพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บมูลฝอย	-	
	5. จัดให้มีถังมูลฝอย ที่มีความแข็งแรง ทนทาน มีฝาปิดมิดชิดและสามารถทำความสะอาดได้ง่าย และมีขนาดรองรับขยะมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ โดยจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถังมูลฝอยเปียก และถังมูลฝอยแห้ง สามารถรองรับขยะได้นานอย่างน้อย 3 วัน หรือ 3 เท่า เพื่อรอให้รถเก็บขยะของเทศบาลนครเกาะสมุย เข้ามาเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป	5. โครงการจัดให้มีถังมูลฝอย ที่มีความแข็งแรง ทนทาน มีฝาปิดมิดชิดและสามารถทำความสะอาดได้ง่าย และมีขนาดรองรับขยะมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ โดยจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นถังมูลฝอยเปียกและถังมูลฝอยแห้ง สามารถรองรับขยะได้นานอย่างน้อย 3 วัน หรือ 3 เท่า เพื่อรอให้รถเก็บขยะของเทศบาลนครเกาะสมุย เข้ามาเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป	-	
	6. ควบคุมดูแลให้คนงานทิ้งขยะลงในถังมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น	6. โครงการควบคุมดูแลให้คนงานทิ้งขยะลงในถังมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้ให้เท่านั้น	-	
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย จุดพักมูลฝอย และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	7. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย จุดพักมูลฝอย และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒโนแพथย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

[illegible]





ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์  3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	2. จัดให้มีแผงควบคุมวงจรไฟฟ้า พร้อมสะพานไฟที่สามารถตัดวงจรกระแสไฟฟ้าได้ทันทีที่เกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง	2. โครงการจัดให้มีแผงควบคุมวงจรไฟฟ้า พร้อมสะพานไฟที่สามารถตัดวงจรกระแสไฟฟ้าได้ทันทีที่เกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง	-	 17/12/65
	3. จัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วไหลหรือช็อต	3. โครงการจัดให้มีวัสดุปิดคลุมมิเตอร์ไฟฟ้า และแผงควบคุมวงจรไฟฟ้าอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วไหลหรือช็อต	-	 17/12/65
	4. หากอุปกรณ์ไฟฟ้าเกิดชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ ก่อนนำมาใช้งานใหม่	4. หากอุปกรณ์ไฟฟ้าเกิดชำรุดเสียหาย โครงการมีการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ ก่อนนำมาใช้งานใหม่	-	-
	5. กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	5. โครงการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-	-
	6. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้ากำกับดูแล และควบคุมกิจกรรมต่างๆที่มีการใช้ไฟฟ้า เพื่อให้มีคนงานสามารถใช้อุปกรณ์ได้อย่างปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	6. โครงการจัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้ากำกับดูแล และควบคุมกิจกรรมต่างๆที่มีการใช้ไฟฟ้า เพื่อให้มีคนงานสามารถใช้อุปกรณ์ได้อย่างปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	-	-



ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์  3.6 การคมนาคมและ การขนส่ง	1. ควบคุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ให้ขับรดด้วยความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. เมื่อแล่นผ่านทางเข้า-ออกโครงการและชุมชน	1. โครงการควบคุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ให้ขับรดด้วยความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. เมื่อแล่นผ่านทางเข้า-ออกโครงการและชุมชน	-	-
	2. ห้ามมิให้จอดรถ หรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณด้านหน้าโครงการหรือทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งไม่ทำการใด ๆ ที่กีดขวางการสัญจรของประชาชนและยานพาหนะที่ผ่านไปมา	2. โครงการห้ามมิให้จอดรถ หรือวางวัสดุก่อสร้างในบริเวณด้านหน้าโครงการหรือทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งไม่ทำการใด ๆ ที่กีดขวางการสัญจรของประชาชนและยานพาหนะที่ผ่านไปมา	-	
	3. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ทั้งช่วงเช้าและช่วงเย็น	3. โครงการหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ทั้งช่วงเช้าและช่วงเย็น	-	-
	4. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัยและชะลอความเร็วรถ โดยติดป้ายสัญญาณจราจร ได้แก่ ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. และป้ายหรือลูกศรแสดงทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมไปถึงก่อสร้างคันชะลอความเร็วภายในโครงการเพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจร	4. โครงการจัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัยและชะลอความเร็วรถ โดยติดป้ายสัญญาณจราจร ได้แก่ ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. และป้ายหรือลูกศรแสดงทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมไปถึงก่อสร้างคันชะลอความเร็วภายในโครงการเพื่อลดอุบัติเหตุในการสัญจร	-	


ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์  3.6 การคมนาคมและ การขนส่ง (ต่อ)	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจรในช่วงก่อสร้างตลอดเวลา	5. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจรในช่วงก่อสร้างตลอดเวลา	-	
	6. จัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมากับรถ	6. โครงการจัดหาวัสดุปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งและร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกมากับรถ	-	-
	7. ควบคุมรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ไม่ให้มีการบรรทุกอุปกรณ์ก่อสร้างให้น้ำหนักเกิน เพราะจะทำให้ถนนชำรุดเสียหาย	7. โครงการควบคุมรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ไม่ให้มีการบรรทุกอุปกรณ์ก่อสร้างให้น้ำหนักเกิน เพราะจะทำให้ถนนชำรุดเสียหาย	-	-
	8. หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากสาเหตุโดยตรงจากการก่อสร้างโครงการ ให้ทางโครงการดำเนินการซ่อมแซมและจัดทำขึ้นใหม่ให้กลับคืนสภาพดีดังเดิมโดยเร็ว	8. หากถนนที่เกี่ยวข้องเกิดชำรุดหรือเสียหายจากสาเหตุโดยตรงจากการก่อสร้างโครงการ ทางโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมและจัดทำขึ้นใหม่ให้กลับคืนสภาพดีดังเดิมโดยเร็ว	-	-
	9. ติดตั้งป้ายทางเข้าและทางออกให้ชัดเจน	9. โครงการติดตั้งป้ายทางเข้าและทางออกให้ชัดเจน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์  3.6 การคมนาคมและ การขนส่ง (ต่อ)	10. รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง กำหนดช่วงเวลา วิ่งขนส่งวัสดุก่อสร้างได้ในวันจันทร์-วันศุกร์ ช่วงเวลา 9.00 – 10.00 น. และเวลา 13.00 -15.00 น. หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วนเวลา 6.00- 8.00 น. และช่วงเวลา 16.00 -20.00 น.	10. โครงการได้ให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง กำหนดช่วงเวลา วิ่งขนส่งวัสดุก่อสร้างได้ในวัน จันทร์-วันศุกร์ ช่วงเวลา 9.00 – 10.00 น. และ เวลา 13.00 -15.00 น. หลีกเลี่ยงการขนส่งใน ช่วงเวลาเร่งด่วนเวลา 6.00-8.00 น. และ ช่วงเวลา 16.00 -20.00 น.	-	-
	11. รถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างจะไม่มีการ ขนส่งในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เป็นอันขาด	11. รถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างจะ ไม่ขนส่งในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุด นักขัตฤกษ์เป็นอันขาด	-	-
	12. ผู้รับเหมาจะต้องกำกับ ดูแลให้การขนส่งวัสดุ ก่อสร้างต่าง ๆ อย่างเข้มงวด เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อประชาชน	12. ผู้รับเหมาได้กำกับดูแลให้การขนส่งวัสดุ ก่อสร้างต่าง ๆ อย่างเข้มงวด เพื่อมิให้ส่งผล กระทบต่อประชาชน	-	-
	13. คนงานก่อสร้างสามารถดำเนินกิจกรรมการ ก่อสร้างได้ในวันจันทร์-วันเสาร์ ตั้งแต่เวลา 8.00- 17.00 น. ภายหลังจากเวลา 17.00 น. จะเป็น กิจกรรมทำความสะอาดพื้นที่แต่เพียงเท่านั้น ไม่ อนุญาตให้มีกิจกรรมที่อาจส่งเสียงดังรบกวนผู้ป่วย ภายหลังจากเวลา 17.00 น. อย่างเด็ดขาด	13. คนงานก่อสร้างสามารถดำเนินกิจกรรมการ ก่อสร้างได้ในวันจันทร์-วันเสาร์ ตั้งแต่ เวลา 8.00-17.00 น. ภายหลังจากเวลา 17.00 น. จะเป็นกิจกรรมทำความสะอาด พื้นที่แต่เพียงเท่านั้น ไม่อนุญาตให้มีกิจกรรม ที่อาจส่งเสียงดังรบกวนผู้ป่วยภายหลังจาก ช่วงเวลา 17.00 น. อย่างเด็ดขาด	-	-


ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์  3.6 การคมนาคมและ การขนส่ง (ต่อ)	14. ไม่อนุญาตให้มีกิจกรรมก่อสร้างภายในวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	14. โครงการไม่อนุญาตให้มีกิจกรรมก่อสร้าง ภายในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-
	15. กิจกรรมก่อสร้างในวันเสาร์ ให้เน้นกิจกรรมที่ไม่ ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยบริเวณโครงการ จนเกินไป ห้ามมีกิจกรรมก่อสร้างที่อาจจะก่อให้เกิด เสียงดัง เช่น การขุดเจาะ ตอก กระแทกต่างๆ เป็นต้น	15. กิจกรรมก่อสร้างในวันเสาร์ ให้เน้น กิจกรรมที่ไม่ส่งเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัย บริเวณโครงการจนเกินไป ห้ามมีกิจกรรม ก่อสร้างที่อาจจะก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การ ขุดเจาะ ตอก กระแทกต่างๆ เป็นต้น	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์  3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ดำเนินการตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละ บริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิด ความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	1. โครงการดำเนินการตามแบบแปลนและ ผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	
	2. ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ที่ทำให้การใช้ ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	2. โครงการห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลง ไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-



ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ จะต้องแจ้งแผนการดำเนินการก่อสร้างให้ครัวเรือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการได้รับทราบล่วงหน้า 1 เดือน	1. โครงการก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ จะต้องแจ้งแผนการดำเนินการก่อสร้างให้ครัวเรือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการได้รับทราบล่วงหน้า 1 เดือน	-	-
	2. จัดให้มีหัวหน้างานหรือผู้รับเหมาของโครงการ จะต้องเป็นผู้ที่ดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	2. โครงการจัดให้มีหัวหน้างานหรือผู้รับเหมาของโครงการ จะต้องเป็นผู้ที่ดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	3. ห้ามมีการก่อสร้างบ้านพักคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ บ้านพักคนงานต้องอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ	3. ห้ามมีการก่อสร้างบ้านพักคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ บ้านพักคนงานต้องอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ	-	-
	4. โครงการจะต้องประสานงานกับสำนักงานตำรวจและสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภายในพื้นที่โครงการให้ได้รับทราบถึงการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวมีการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ	4. โครงการได้ประสานงานกับสำนักงานตำรวจและสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยภายในพื้นที่โครงการให้ได้รับทราบถึงการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวมีการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ	-	-


ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	5. โครงการจะต้องจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ เมื่อพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะต้องรีบดำเนินการตรวจสอบปัญหา หากพบว่าเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการจริง โครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที พร้อมทั้งจัดทำบันทึกเอกสารการแก้ไขปัญหาต่างๆไว้อย่างเป็นระบบเพื่อที่จะสามารถตรวจสอบได้	5. โครงการได้จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ เมื่อพบว่ามีเรื่องร้องเรียนโครงการจะต้องรีบดำเนินการตรวจสอบปัญหา หากพบว่าเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการจริง โครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที พร้อมทั้งจัดทำบันทึกเอกสารการแก้ไขปัญหาต่างๆไว้อย่างเป็นระบบเพื่อที่จะสามารถตรวจสอบได้	-	
	6. โครงการจะต้องจัดทำประกันภัยที่รับผิดชอบครอบคลุมถึงบุคคลที่ 3 ทั้งต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน เมื่อเกิดเหตุการณ์ที่สามารถตรวจสอบได้ว่าเกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ จะต้องดำเนินการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	6. โครงการได้จัดทำประกันภัยที่รับผิดชอบครอบคลุมถึงบุคคลที่ 3 ทั้งต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน เมื่อเกิดเหตุการณ์ที่สามารถตรวจสอบได้ว่าเกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ จะต้องดำเนินการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นทันที	-	-
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจครัวเรือน พร้อมพบปะพูดคุยสอบถามครัวเรือนใกล้เคียงโครงการ เพื่อสร้างสัมพันธที่ดี	7. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจครัวเรือน พร้อมพบปะพูดคุยสอบถามครัวเรือนใกล้เคียงโครงการ เพื่อสร้างสัมพันธที่ดี	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	8. เฝ้าระวัง สอดส่องดูแลความประพฤติของคณงามิให้ก่อความเดือดร้อน และปัญหาต่าง ๆ แก่คณงามด้วยกันและประชาชนใกล้เคียง พร้อมทั้งร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นในการแก้ปัญหา	8. โครงการมีการเฝ้าระวัง สอดส่องดูแลความประพฤติของคณงามิให้ก่อความเดือดร้อน และปัญหาต่าง ๆ แก่คณงามด้วยกันและประชาชนใกล้เคียง พร้อมทั้งร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นในการแก้ปัญหา	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย	1. ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือนหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้	1. โครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือนหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อห้ามไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้	-	
	2. ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือนคณงามก่อสร้างให้ตระหนักถึงความปลอดภัยยิ่งขึ้น เช่น “ป้ายปลอดภัยไว้ก่อน” “ระวังไฟดูด” “ห้ามใช้มือสัมผัส” เป็นต้น	2. โครงการให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดหาป้ายประกาศ หรือสัญญาณเตือนคณงามก่อสร้างให้ตระหนักถึงความปลอดภัยยิ่งขึ้น เช่น “ป้ายปลอดภัยไว้ก่อน” “ระวังไฟดูด” “ห้ามใช้มือสัมผัส” เป็นต้น	-	
	3. จัดให้มีการอบรมชี้แจง มาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคณงามหรือจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการสร้างพร้อมทั้งจิตสำนึก และความเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	3. โครงการจัดให้มีการอบรมชี้แจง มาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคณงามหรือจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการสร้างพร้อมทั้งจิตสำนึก และความเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 สาธารณสุขและ อาชีวอนามัย (ต่อ)	4. ให้จัดเก็บวัสดุก่อสร้างกองไว้ให้เป็นสัดส่วน และ รักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อป้องกันและลดปริมาณ การเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ	4. โครงการให้จัดเก็บวัสดุก่อสร้างกองไว้ให้เป็น สัดส่วน และรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อย ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อป้องกัน และลดปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ	-	
	5. จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุป้องกันการร่วงหล่นรอบตัว อาคารที่มีการก่อสร้าง	5. โครงการจัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุป้องกันการ ร่วงหล่นรอบตัวอาคารที่มีการก่อสร้าง	-	-
	6. ห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือ หรือชิ้น โครงสร้างใด ๆ ในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการนั้น จะต้องจัดให้มีที่สำหรับทำการดังกล่าวภายในเขต ที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง	6. โครงการห้ามติดตั้ง กอง หรือเก็บเครื่องมือ หรือชิ้นโครงสร้างใด ๆ ในที่สาธารณะ ผู้ดำเนินการนั้นจะต้องจัดให้มีที่สำหรับทำการ ดังกล่าวภายในเขตที่ดินที่ดำเนินการก่อสร้าง	-	-
	7. ให้ระมัดระวังและควบคุมดูแลขณะใช้งาน เครื่องมือ เครื่องจักร หรือในระหว่างขนย้ายวัสดุ ก่อสร้างและเครื่องมือเครื่องจักร เพื่อให้เกิดความ ปลอดภัยมากที่สุด หากมีผู้เดือดร้อนได้รับความ เสียหายขึ้น อันเนื่องมาจากความประมาทเลินเล่อ หรือด้วยเหตุใด ๆ จากการดำเนินการของโครงการ ทางโครงการจะต้องรีบจัดการแก้ไขหรือชดใช้ ค่าเสียหายแก่ผู้เดือดร้อนโดยเร็ว	7. โครงการให้ระมัดระวังและควบคุมดูแลขณะใช้ งานเครื่องมือ เครื่องจักร หรือในระหว่างขน ย้ายวัสดุก่อสร้างและเครื่องมือเครื่องจักร เพื่อ ให้เกิดความปลอดภัยมากที่สุด หากมีผู้เดือดร้อน ได้รับความเสียหายขึ้น อันเนื่องมาจากความ ประมาทเลินเล่อหรือด้วยเหตุใด ๆ จากการ ดำเนินการของโครงการ ทางโครงการจะต้องรีบ จัดการแก้ไขหรือชดใช้ค่าเสียหายแก่ผู้เดือดร้อน โดยเร็ว	-	-





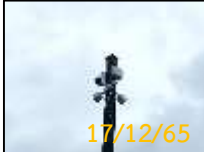

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 สาธารณสุขและ อาชีวอนามัย (ต่อ)	8. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้ง จัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือ กรณีฉุกเฉิน	8. โครงการจัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาล เบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมรถส่งผู้บาดเจ็บ เมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีฉุกเฉิน	-	
	9. ให้เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกัน ปัญหาการก่อ/แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือ โรคติดต่อ	9. โครงการให้เข้มงวดต่อคนงานด้าน สุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการก่อ/ แพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	-	
	10. จัดหาสวัสดิการด้านสุขาภิบาลต่าง ๆ เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม น้ำดื่ม-น้ำใช้ที่สะอาด ภาชนะ รองรับขยะให้เพียงพอ	10. โครงการจัดหาสวัสดิการด้านสุขาภิบาล ต่าง ๆ เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม น้ำดื่ม-น้ำใช้ที่ สะอาด ภาชนะรองรับขยะให้เพียงพอ	-	
	11. จัดอบรมให้แก่คนงานก่อสร้างในการดูแลรักษา สุขภาพอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหาร ที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำสะอาด การชำระ ร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น	11. โครงการจัดอบรมให้แก่คนงานก่อสร้างใน การดูแลรักษาสุขภาพอนามัยของตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การดื่มน้ำสะอาด การชำระร่างกายเป็น ประจำ เป็นต้น	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 สาธารณสุขและ อาชีวอนามัย (ต่อ)	12. กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ก่อสร้างก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง 30 วัน และ ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงดำเนินการก่อสร้าง	12. โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพ ของพนักงานก่อสร้างก่อนเริ่มดำเนินการ ก่อสร้าง 30 วัน และตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงดำเนินการก่อสร้าง	-	-
	13. ผู้รับเหมาของโครงการเมื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการแล้วเสร็จ จะต้องเป็นผู้ดำเนินการรื้อถอน และทำความสะอาดฆ่าเชื้อโรคบริเวณที่พักของ พนักงานก่อสร้าง พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่ภายหลังรื้อ ถอนให้อยู่ในสภาพดี เพื่อป้องกันมิให้พื้นที่เป็นแหล่ง เพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรคต่างๆ	13. ผู้รับเหมาของโครงการเมื่อดำเนินการ ก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ จะเป็น ผู้ดำเนินการรื้อถอนและทำความสะอาดฆ่า เชื้อโรคบริเวณที่พักของพนักงานก่อสร้าง พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่ภายหลังรื้อถอนให้ อยู่ในสภาพดี เพื่อป้องกันมิให้พื้นที่เป็น แหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรคต่างๆ	-	-
	14. ผู้รับเหมาต้องดำเนินการโรยปูนขาวหรือฉีด พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อภายหลังจากการปรับสภาพพื้นที่ ทันที เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อ โรค	14. ผู้รับเหมาจะดำเนินการโรยปูนขาวหรือ ฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อภายหลังจากการปรับ สภาพพื้นที่ทันที เพื่อเป็นการป้องกันการ แพร่กระจายของเชื้อโรค	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ความปลอดภัย สาธารณะและการป้องกัน อัคคีภัย	1. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยครอบคลุมทุกพื้นที่ และ ครบถ้วนตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง คือ กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตาม พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทุก ประการ	1. โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย ครอบคลุมทุกพื้นที่ และครบถ้วนตามข้อกำหนด กฎหมายที่เกี่ยวข้อง คือ กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตาม พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทุกประการ	-	
	2. จัดพื้นที่ว่างสำหรับใช้เป็นจุดรวมคนเบื้องต้นเพื่อ รองรับในกรณีฉุกเฉิน	2. โครงการจัดพื้นที่ว่างสำหรับใช้เป็นจุดรวม คนเบื้องต้นเพื่อรองรับในกรณีฉุกเฉิน	-	
	3. มีการจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในกรณีเกิด เพลิงไหม้ และจัดให้มีการซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยประสานงานกับงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยของเทศบาลนครเกาะสมุย	3. โครงการมีการจัดทำแผนปฏิบัติการ ฉุกเฉินในกรณีเกิดเพลิงไหม้ และจัดให้มีการ ซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดย ประสานงานกับงานป้องกันและบรรเทาสา ธารณภัยของเทศบาลนครเกาะสมุย	-	-
	4. ติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อเป็นระบบรักษาความ ปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง	4. โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อเป็น ระบบรักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ ก่อสร้าง	-	
	5. มาตรการอำนวยความสะดวกดับเพลิง บริเวณที่ รถดับเพลิงเข้าไปอำนวยความสะดวกการดับเพลิงได้	5. โครงการมีมาตรการอำนวยความสะดวกดับเพลิง บริเวณที่รถดับเพลิงเข้าไปอำนวยความสะดวก สะดวกการดับเพลิงได้	-	

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.3 ความปลอดภัย สาธารณะและการป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	6. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้ เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	6. โครงการควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งใน พื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	
4.4 สุขภาพ 1) ด้านสุขภาพกาย จากกิจกรรมการ ก่อสร้าง อาจส่งผลกระทบด้าน สุขภาพ หากมีการปฏิบัติด้าน สุขาภิบาลไม่ดี รายละเอียด ดังต่อไปนี้ (1) โรคระบบทางเดิน หายใจ เช่น โรคภูมิแพ้ โรค หอบหืด	1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง 2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้า และเย็น หรือ ตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ 3. จัดทำรั้วทึบโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 4. มีการชิงตาข่ายถี่กันทุกชั้น ตลอดแนวด้านข้าง และความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง	1. โครงการมีการจัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่น ให้กับคนงานก่อสร้าง 2. โครงการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้า และเย็น หรือตามความเหมาะสม ของสภาพอากาศ 3. โครงการจัดทำรั้วทึบโดยรอบบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ไปยังพื้นที่ข้างเคียง 4. โครงการมีการชิงตาข่ายถี่กันทุกชั้น ตลอดแนวด้านข้างและความสูงของอาคารที่ กำลังก่อสร้าง	- - - -	-   



ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
(1) โรคระบบทางเดิน หายใจ เช่น โรคภูมิแพ้ โรค หอบหืด (ต่อ)	5. ติดตั้งผ้าใบที่รอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้น สูงสุดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยัง พื้นที่ข้างเคียง	5. โครงการติดตั้งผ้าใบที่รอบอาคารตั้งแต่ ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดเพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	-
	6. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด	6. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือ ใช้ โครงการปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด	-	-
	7. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้ง กระจาย ให้จัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในห้องที่มี หลังคา และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน	7. ไม่มีการกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น ละอองฟุ้งกระจาย ให้จัดทำในพื้นที่ที่คลุม ผ้าใบหรือในห้องที่มีหลังคา และผนังปิด ด้านข้างอีก 3 ด้าน	-	-
	8. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ ปราศจากเศษดินทรายตกค้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	8. โครงการรักษาความสะอาดบริเวณปาก ทางเข้า-ออกให้ปราศจากเศษดินทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	
	9. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่มีการกองหรือเก็บไว้ที่ หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด	9. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ไม่มีการกองหรือเก็บ ไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไป กำจัด	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
(1) โรคระบบทางเดิน หายใจ เช่น โรคภูมิแพ้ โรค หอบหืด (ต่อ)	10. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่ เกี่ยวข้องกับการทำงานเกี่ยวกับฝุ่นละอองหรือใช้ สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	10. โครงการจัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับ คนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานเกี่ยวกับ ฝุ่นละอองหรือใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น	-	-
	11. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง	11. โครงการเลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่ รุนแรง	-	-
	12. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเท ได้สะดวก	12. โครงการจัดให้มีช่องระบายอากาศ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก	-	-
(2) โรคที่เกิดจากสัตว์ เป็นพาหะนำโรค	1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่างเพียงพอ	1. โครงการจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้อย่าง เพียงพอ	-	-
2.1. โรคที่แมลงสาบเป็น พาหะนำโรค	2. จัดให้มีการอบรม ชี้แจงคนงานด้านสุขภาพ ลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหาร ที่ปรุงสุกใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร อาหาร เป็นต้น	2. โครงการจัดให้มีการอบรม ชี้แจงคนงาน ด้านสุขภาพ ลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุก ใหม่ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	-	 17/12/65
	3. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ	3. โครงการไม่ได้จัดให้มีห้องส้วมที่ถูก สุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ	-	 17/12/65

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
(2) โรคที่เกิดจากสัตว์ เป็นพาหะนำโรค 2.1. โรคที่แมลงสาบเป็นพาหะ นำโรค (ต่อ)	4. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกัน ปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	4. โครงการเข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อ โรคหรือโรคติดต่อ	-	
	5. ล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ทำงานทุกครั้ง หลังเลิกใช้งาน และตากให้แห้งก่อนนำไปสวมใส่	5. มีการล้างทำความสะอาดรองเท้าที่ใส่ ทำงานทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน และตากให้ แห้งก่อนนำไปสวมใส่	-	-
	6. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอย ได้อย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอย ล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบรบกวน	6. โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่ สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอและ ดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อ ป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบรบกวน	-	
2.2. โรคที่ยุงเป็นพาหะนำโรค	1. ดูแลไม่ให้มีน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะ พันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ	1. โครงการดูแลไม่ให้มีน้ำท่วมขัง ทั้งใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อ ป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่ง เชื้อโรคต่างๆ	-	-
	2. โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปฉีดพ่นเพื่อ กำจัดยุงบริเวณที่ดินบุคคลอื่น (บึงน้ำ) เดือนละ 1 ครั้ง	2. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปฉีดพ่น เพื่อกำจัดยุงบริเวณที่ดินบุคคลอื่น (บึงน้ำ) เดือนละ 1 ครั้ง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)


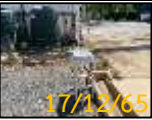


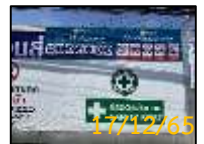
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 โรคที่ยุงเป็นพาหะ นำโรค (ต่อ)	3. ใช้ทรายกำจัดลูกน้ำมาใส่ในบริเวณที่เป็นน้ำขัง โอ่ง หรือถังน้ำในพื้นที่โครงการ	3. โครงการใช้ทรายกำจัดลูกน้ำมาใส่ใน บริเวณที่เป็นน้ำขัง โอ่ง หรือถังน้ำในพื้นที่ โครงการ	-	-
	4. จัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ เพื่อไม่ให้เป็นที่อาศัยของยุง	4. มีการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้าง ให้เป็นระเบียบเพื่อไม่ให้เป็นที่อาศัยของยุง	-	-
2.3 โรคที่มีสุนัขเป็น พาหะนำโรค	1. จัดทำรั้วรอบพื้นที่โครงการให้มิดชิดเพื่อป้องกัน สุนัขและแมว เข้ามานในพื้นที่โครงการ	1. โครงการจัดทำรั้วรอบพื้นที่โครงการให้ มิดชิดเพื่อป้องกัน สุนัขและแมว เข้ามานใน พื้นที่โครงการ	-	
	2. ห้ามมิให้คนงานก่อสร้างนำสุนัข และแมว เข้ามา เลี้ยงในพื้นที่โครงการ	2. โครงการห้ามมิให้คนงานก่อสร้างนำสุนัข และแมว เข้ามาเลี้ยงในพื้นที่โครงการ	-	-
	3. หากคนงานก่อสร้างโดนสุนัขหรือแมวกัดรีบล้าง แผลให้เร็วที่สุดด้วยสบู่และน้ำสะอาดหลายๆครั้ง จากนั้นนำส่งแพทย์เพื่อฉีดวัคซีนป้องกันโรค	3. หากคนงานก่อสร้างโดนสุนัขหรือแมวกัด รีบล้างแผลเร็วที่สุดด้วยสบู่และน้ำสะอาด หลายๆครั้ง จากนั้นนำส่งแพทย์เพื่อฉีด วัคซีนป้องกันโรค	-	-



ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
(3) โรคที่เกิดจากคน เป็นพาหะนำโรค	โรคใช้หวัดสายพันธุ์ใหม่ (Covid-19) 1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และ หลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	1. โครงการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อน รับเข้าทำงาน และหลังรับเข้าทำงานอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง	-	-
	2. เข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกัน ปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	2. โครงการเข้มงวดต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อ โรคหรือโรคติดต่อ	-	
	3. สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งในขณะทำงานใน พื้นที่ก่อสร้าง	3. กำชับให้สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง ในขณะทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	4. แจ้งให้คนงานก่อสร้างหมั่นล้างมือบ่อยๆ เมื่อจับ หรือสัมผัสวัสดุก่อสร้าง และหลีกเลี่ยงการนำมือไป สัมผัสบริเวณใบหน้า จมูก ปาก และดวงตา	4. โครงการแจ้งให้คนงานก่อสร้างหมั่นล้าง มือบ่อยๆ เมื่อจับหรือสัมผัสวัสดุก่อสร้าง และหลีกเลี่ยงการนำมือไปสัมผัสบริเวณ ใบหน้า จมูก ปาก และดวงตา	-	
	5. จัดเตรียมแอลกอฮอล์เจลล์ (Alcohol gel) ไว้ใน บริเวณทางเข้าโครงการเพื่อให้คนงานก่อสร้างใช้ ก่อนเดินเข้าโครงการ	5. โครงการมีการจัดเตรียมแอลกอฮอล์เจลล์ (Alcohol gel) ไว้ในบริเวณทางเข้าโครงการ เพื่อให้คนงานก่อสร้างใช้ก่อนเดินเข้า โครงการ	-	



ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
(3) โรคที่เกิดจากคน เป็นพาหะนำโรค (ต่อ)	6. กำหนดจุดตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของคนงาน ก่อสร้าง หากเกิน 37 °C ไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่ โครงการ โดยให้กักตัวที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง	6. โครงการได้กำหนดจุดตรวจวัดอุณหภูมิ ร่างกายของคนงานก่อสร้าง หากเกิน 37 °C ไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่โครงการ โดยให้กักตัว ที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง	-	 17/12/65
	7. ควรล้างมือบ่อยๆด้วยน้ำและสบู่ โดยเฉพาะ หลังจากไอและจาม	7. ได้กำชับคนงานควรล้างมือบ่อยๆด้วยน้ำ และสบู่ โดยเฉพาะหลังจากไอและจาม	-	 17/12/65
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาให้ความรู้ด้าน สุขอนามัยแก่คนงานก่อสร้าง	8. มีการจัดเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาให้ ความรู้ด้านสุขอนามัยแก่คนงานก่อสร้าง	-	 17/12/65
(4) อุบัติเหตุจากการ ทำงาน	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายและ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมาย และข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอย่าง เคร่งครัด	-	-
	2. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดยจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ ทำงานก่อสร้าง	2. โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาล โดย จัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การรักษายาบาล เบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง	-	 17/12/65
	3. ติดป้ายแนะนำการทำงานป้ายเตือน เพื่อให้ คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	3. โครงการติดป้ายแนะนำการทำงานป้าย เตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้ อย่างถูกต้อง	-	 17/12/65



ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
(4) อุบัติเหตุจากการ ทำงาน (ต่อ)	4. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่นหมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่นปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	4. โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่นหมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่นปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	-	-
	5. ในกรณีที่ทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคาร ตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไปจัดให้มีนั่งร้านบันได ขาหยั่ง หรือม้ายื่นที่ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้างในการทำงานนั้น	5. ในกรณีที่ทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไปทางโครงการจัดให้มีนั่งร้านบันได ขาหยั่ง หรือม้ายื่นที่ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้างในการทำงานนั้น	-	-
	6. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	6. โครงการจัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-	 17/12/65
	7. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	7. โครงการควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	-	 17/12/65
	8. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้	8. โครงการจัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้	-	 17/12/65


ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
(4) อุบัติเหตุจากการทำงาน (ต่อ)	9. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	9. โครงการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-	
	10. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงบางขุนนนท์ ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	10. โครงการจัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงบางขุนนนท์ ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	-	
(5) อุบัติเหตุจากอัคคีภัย	1. เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟได้ง่ายห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ	1. โครงการเก็บวัสดุที่ติดประกายไฟได้ง่ายห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ	-	-
	2. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	2. โครงการควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น	-	
	3. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณวัตถุไวไฟ	3. โครงการห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณวัตถุไวไฟ	-	
	4. หัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแลและลงโทษกรณีที่มีการฝ่าฝืน	4. กำชับให้หัวหน้าคนงานคอยกำกับดูแลและลงโทษกรณีที่มีการฝ่าฝืน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
(5) อุบัติเหตุจาก อัคคีภัย (ต่อ)	5. มีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถืออยู่ในบริเวณที่เห็น ชัดเจนและสะดวกใช้	5. โครงการมีถังดับเพลิงเคมีชนิดมือถืออยู่ใน บริเวณที่เห็นชัดเจนและสะดวกใช้	-	 17/12/65
	6. ติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ตัวไวบริเวณที่ ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อให้ผู้อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ ทันที	6. โครงการติดป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ แต่ตัวไวบริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อให้ผู้อยู่ ใกล้เคียงที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-	 17/12/65
2) ด้านสุขภาพจิต	1. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ	1. โครงการไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียง ดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ	-	-
	2. กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะดำเนินการใน ช่วงเวลา 08.00 น.- 17.00 น. เท่านั้น และงด กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในวันอาทิตย์และวันหยุด นักขัตฤกษ์	2. ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะ ดำเนินการในช่วงเวลา 08.00 น.- 17.00 น. เท่านั้น และงดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	-	-
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่อยู่ ข้างเคียงพื้นที่โครงการรวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงาน เป็นระยะๆ ตลอดเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ ข้างเคียงโดยตรง	3. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ เข้าพบกับผู้ที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ ที่อยู่ข้างเคียงโดยตรง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2) ด้านสุขภาพจิต (ต่อ)	4. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบได้ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	4. โครงการดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้น้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบได้ทั้งภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	-	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	5. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	-	
	6. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและป้องกันความขัดแย้ง	6. โครงการกำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และป้องกันความขัดแย้ง	-	-
	7. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	7. โครงการจัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายเครียดจากการทำงาน และให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ	1. โครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อย 578 ตารางเมตร โดยต้องเป็นพื้นที่สีเขียวชั้นล่างไม่น้อยกว่า 289 ตารางเมตร และเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่า 144.5 ตารางเมตร โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,709.55 ตารางเมตร (คิดที่สัดส่วนของพื้นที่สีเขียว 1.0 ตารางเมตรต่อ 1 คน)	1. โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อย 578 ตารางเมตร โดยต้องเป็นพื้นที่สีเขียวชั้นล่างไม่น้อยกว่า 289 ตารางเมตร และเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่า 144.5 ตารางเมตร โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,709.55 ตารางเมตร (คิดที่สัดส่วนของพื้นที่สีเขียว 1.0 ตารางเมตรต่อ 1 คน)	-	-
	2. ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้	2. โครงการควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้	-	-
	3. ให้ใช้วัสดุและโทนสีธรรมชาติ ในการตกแต่งและทาสีภายนอกตัวอาคาร	3. โครงการใช้วัสดุและโทนสีธรรมชาติ ในการตกแต่งและทาสีภายนอกตัวอาคาร	-	-
5. การด้านทานการเกิด แผ่นดินไหว	1. ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวพ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์	1. โครงการออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวพ.ศ. 2550 โดยในการออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
6. การบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม	1. หากในอนาคตเมื่อโครงการก่อสร้างและเปิดดำเนินการและได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากอาคารโครงการ สามารถหารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงภายหลังเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาต่อไป แต่หากไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน	1. หากในอนาคตเมื่อโครงการก่อสร้างและเปิดดำเนินการและได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากอาคารโครงการ สามารถหารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงภายหลังเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาต่อไป แต่หากไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน	-	-
	2. โครงการมีการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ ภายในระยะเวลา 1 ปี	2. โครงการมีการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ ภายในระยะเวลา 1 ปี	-	-



ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
7. การดูแลสิ่งแวดล้อมวิฤตและ บดบังสัญญาณโทรศัพท์	1. โครงการจ้างบ้าน/อาคารที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่ โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบต่อการบดบัง สัญญาณโทรศัพท์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่ม ก่อสร้างเพื่อให้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบ ดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะ ดำเนินการแก้ไขปัญหาให้กับผู้ได้รับผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์ หลังจากได้รับแจ้งซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตาม มาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดย ความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายใน	1. โครงการจ้างบ้าน/อาคารที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบต่อการบดบังสัญญาณ โทรศัพท์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้างเพื่อให้ ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถ ติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหา ให้กับผู้ได้รับผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์ หลังจาก ได้รับแจ้งซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะ สิ้นสุดลงภายใน	-	-
8. การรับเรื่องเรียนและการ ชดเชยเยียวยา	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ตัวแทนโครงการและผู้รับ เหมาต้องเข้าพบเพื่อแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคาร พื้นที่ติดโครงการ โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพ รั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ทุกครั้งก่อนทำการ ก่อสร้าง	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ตัวแทนโครงการและผู้รับ เหมาเข้าพบเพื่อแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/อาคาร พื้นที่ติดโครงการ โดยทำการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ทุกครั้งก่อนทำการก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) (ระยะก่อสร้าง) ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
8. การรับเรื่องเรียนและการ ชดเชยเยียวยา (ต่อ)	2. หากพบข้อร้องเรียน ตัวแทนโครงการและ ผู้รับเหมาต้องตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขทันที	2. หากพบข้อร้องเรียน ตัวแทนโครงการและ ผู้รับเหมาจะตรวจสอบและดำเนินการแก้ไข ทันที	-	-
	3. กรณีที่พบปัญหาที่แก้ไขได้แก้ไขทันทีหรือชดเชย ค่าเสียหายเบื้องต้นจากวงเงินชดเชยเบื้องต้นที่ โครงการจัดให้มี	3. กรณีที่พบปัญหาที่แก้ไขได้แก้ไขทันทีหรือ ชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นจากวงเงินชดเชย เบื้องต้นที่โครงการจัดให้มี	-	-
	4. กรณีตกลงไม่ได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการ 3 ฝ่าย เพื่อสำรวจความเสียหายพิจารณาค่าสินไหม	4. กรณีตกลงไม่ได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการ 3 ฝ่าย เพื่อสำรวจความเสียหายพิจารณาค่า สินไหม	-	-
	5. โครงการจัดให้มีเงินสำรองเพื่อชดเชยเยียวยา วงเงินไม่น้อยกว่า 1,000,000 บาท ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง จนกว่าโครงการจะได้รับใบรับรองการ ก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้าย อาคาร (แบบ อ.6)	5. โครงการจัดให้มีเงินสำรองเพื่อชดเชย เยียวยา วงเงินไม่น้อยกว่า 1,000,000 บาท ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง จนกว่าโครงการจะ ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลง อาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)	-	-

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2565

## 2.2 รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ตั้งอยู่ที่ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี แสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-10 ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน



รูปที่ 2.2-2 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 2.2-3 ป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตราย



รูปที่ 2.2-4 ป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2.2-5 รั้วกันขอบเขตพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.2-6 อุปกรณ์ดับเพลิง



รูปที่ 2.2-7 เจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย



รูปที่ 2.2-8 ถังรองรับมูลฝอย



รูปที่ 2.2-9 ป้ายห้ามสูบบุหรี่



รูปที่ 2.2-10 ป้ายจุดรวมพล

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-10 รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL)  
ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2565