





บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม




2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ฉบับประจำเดือน
มกราคม - มิถุนายน 2568 โดยโครงการจะต้องเฝ้าระวังในด้านการบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำ
การกำจัดขยะมูลฝอย และการป้องกันอัคคีภัย เป็นสำคัญ ดังแสดงในตารางที่ 2.1-1

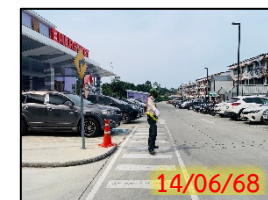

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1.ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ได้ออกแบบไว้	1.ควบคุมและดูแลสภาพภายในโครงการสม่ำเสมอ	-	
	2.หมั่นดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	2.โครงการมีการดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	-	
1.2 คุณภาพอากาศ	1.จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และชุมชน ให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	1.โครงการมีป้ายจำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และชุมชน ให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	
	2.ติดตั้งป้ายเตือนให้ทำการดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถบนพื้นที่โครงการ	2.โครงการมีป้ายเตือนให้ทำการดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถบนพื้นที่โครงการ และมีเจ้าหน้าที่ดูแลและแจ้งตลอดโครงการ	-	

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)



องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวมากเพียงพอ เพื่อดูดซับ ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ภายในพื้นที่ โครงการ	3.โครงการยังไม่มีพื้นที่สีเขียวมากพอ และยัง ไม่มีไม้ยืนต้นเพื่อดูดซับปริมาณคาร์บอนมอน อกไซด์ภายในพื้นที่โครงการ	-เพิ่มพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการเพื่ดูดซับ ปริมาณคาร์บอนมอนอก ไซด์ภายในพื้นที่โครงการ	
	4.โครงการจะต้องดำเนินการตรวจสอบ ประสิทธิ ภาพการทำงานของระบบ เครื่องปรับอากาศภายในโรงพยาบาลอย่าง สม่ำเสมอ ไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค และเชื้อแบคทีเรีย	4.โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพการ ทำงานของระบบเครื่องปรับอากาศภายใน โรงพยาบาลอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้เป็นแหล่ง สะสมของเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรีย	-	-
	5.รณรงค์ให้ผู้ที่มาใช้บริการอาคารจอดรถ ไม่เปิดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ อันก่อให้เกิดมลพิษ ขึ้นให้อาคาร	5.โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยแจ้งให้ผู้มาใช้บริการ ลานจอดรถ ไม่เปิดเครื่องยนต์ทิ้งไว้	-	
	6.จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ เหมาะสมกับสภาพการจราจรภายนอก พร้อม ทั้งจัดให้มีการอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ	6.โครงการมีเจ้าหน้าที่จัดการจราจรที่ เหมาะสม พร้อมทั้งจัดให้มีการอำนวยความสะดวก สะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

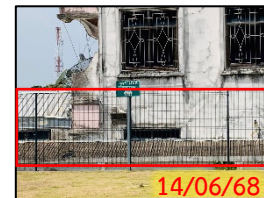
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	7. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยแจ้งเตือนผู้ที่มาใช้บริการ ให้จอดรถยนต์ดับเครื่องทุกครั้ง	7. โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยแจ้งเตือนผู้ที่มาใช้บริการ ให้จอดรถยนต์ดับเครื่องทุกครั้ง	-	
	8. บำรุงรักษา Generator ตามคู่มือของผู้ผลิตอย่างสม่ำเสมอ	8. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษา Generator ตามคู่มือของผู้ผลิตอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	9. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	9.โครงการมีเจ้าหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
1.3 เสียงและความ สั่นสะเทือน	1. ควบคุมดูแลไม่ให้เกิดการกระทำใดๆ ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนและสร้างความรำคาญให้กับผู้ป่วย พนักงานของโครงการ รวมทั้งชุมชนข้างเคียง	1. โครงการมีการควบคุมดูแลไม่ให้เกิดการกระทำใดๆ ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนและสร้างความรำคาญให้กับผู้ป่วย พนักงานของโครงการ รวมทั้งชุมชนข้างเคียง	-	-
	2. จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และชุมชนให้มีความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	2. โครงการมีป้ายจำกัดความเร็วภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสี่ยง และความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	3.รักษาสภาพแวดล้อมและดูแลต้นไม้ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	3.โครงการมีการรักษาสภาพแวดล้อมและดูแลต้นไม้และพืชคลุมดินที่มีโครงการ	-	
	4. ประชาสัมพันธ์ มิให้มีการจอดรถยนต์พร้อมเปิดติดเครื่องยนต์ไว้ขณะจอดภายในพื้นที่โครงการ	4.โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ไว้ขณะจอดภายในพื้นที่โครงการ	-	
	5.จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	5.โครงการมีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	-	-
	6.จัดให้มีการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น	6.โครงการมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเท่านั้น	-	-
	7.เลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ออกแบบสอดคล้องกับมาตรฐานการออกแบบและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้ามาตรฐานตามหลักวิศวกรรม และทางโครงการจะเลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ผลิตจากโรงงานหรือสถานประกอบการที่ได้รับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO 14001 ด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและคุณภาพควบคุมมลพิษทางเสียงตามมาตรฐาน Directive 2000/14/EC, Regulation SI /2001/1701	7.โครงการเลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ออกแบบสอดคล้องกับมาตรฐานการออกแบบและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้ามาตรฐานตามหลักวิศวกรรม	-	-


ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสี่ยง และความ สิ้นเสีย (ต่อ)	8. กรณีมีการทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าตาม แผนการบำรุงรักษา (Test run) โครงการ จะต้องมีการแจ้งให้พื้นที่ข้างเคียงให้ทราบ ล่วงหน้า	8. จากการสอบถามเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลทาง โครงการมีการแจ้งให้พื้นที่ข้างเคียงให้ทราบ ล่วงหน้า กรณีมีการทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ตามแผนการบำรุงรักษา (Test run)	-	-
	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบพื้นที่ ข้างเคียงโครงการ สอบถามถึงผลกระทบ เรื่องเสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่อง กำเนิดไฟฟ้า เมื่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของ โครงการทำงาน	9. จากการสอบถามเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลโครงการ มีการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบพื้นที่ ข้างเคียงโครงการ สอบถามถึงผลกระทบเรื่อง เสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เมื่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของโครงการทำงาน	-	-
1.4 ทรัพยากรดินและ การชะล้างพังทลายของ ดิน	1. จัดทำแนวรั้วกำแพงล้อมรอบบริเวณพื้นที่ โครงการ และ/หรือแนวรั้วต้นไม้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการพังทลาย ของดินออกสู่ภายนอก	1. โครงการมีการจัดทำแนวรั้วกำแพงล้อมรอบ บริเวณพื้นที่โครงการ และ/หรือแนวรั้วต้นไม้ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการ พังทลายของดินออกสู่ภายนอก	-	
	2. หากพบว่าแนวรั้วโครงการชำรุดเสียหาย โครงการจะต้องเร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที	2. หากทางโครงการพบว่าแนวรั้วโครงการ ชำรุดเสียหาย โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	-
	3. ตรวจสอบสภาพแนวรั้วกำแพงรอบ โครงการ ให้อยู่ในสภาพดีและมีความ แข็งแรงอยู่เสมอ	3. โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพ แนวรั้วกำแพงรอบโครงการ ให้อยู่ในสภาพดี และมีความแข็งแรงอยู่เสมอ	-	-

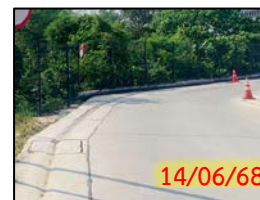
ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.4 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน(ต่อ)	4. จัดให้มีการปลูกพืชคลุมดิน หรือไม้พุ่มคลุมดิน เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินในช่วงฤดูฝนโดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ลาดชันภายในโครงการ	4. โครงการมีการปลูกพืชคลุมดิน เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดินในช่วงฤดูฝน	-	
	5. หมั่นดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี	5. โครงการมีการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดี	-	
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรทางชีวภาพบริเวณใกล้เคียง	1.โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลโครงการ และดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านทรัพยากรทางกายภาพอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรทางชีวภาพบริเวณใกล้เคียง	-	-
	2. ไม่กระทำการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกและชีวภาพในน้ำ เช่น การรบกวนพื้นที่ของบุคคลอื่น เช่น การลักลอบทิ้งเศษมูลฝอย เป็นต้นตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	2. โครงการไม่กระทำการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกและชีวภาพในน้ำ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge ชนิด Sequencing Batch Reactor (SBR) จำนวน 2 ชุด เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	1. โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge ชนิด Sequencing Batch Reactor (SBR) เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร	-	
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	-	-
	3. โครงการจะเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี	3. โครงการมีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี	-	-
	4. จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	4. โครงการมีการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	5. จัดให้มีการตรวจสอบแนวท่อระบายน้ำ รอบโครงการ เพื่อป้องกันการรั่วซึมออกสู่ แหล่งน้ำภายนอกโครงการ	5. โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบแนวท่อ ระบายน้ำรอบโครงการ เพื่อป้องกันการรั่วซึม ออกสู่แหล่งน้ำภายนอกโครงการ	-	
	6. จัดให้มีการตรวจสอบการรั่วไหลจากน้ำ ชะมูลฝอยบริเวณอาคารพักมูลฝอยรวมออก สู่แหล่งน้ำภายนอกโครงการ	6. โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการ รั่วไหลจากน้ำชะมูลฝอยบริเวณอาคารพัก มูลฝอยรวมออกสู่แหล่งน้ำภายนอกโครงการ	-	-
	7. ตรวจสอบระบบการจัดการน้ำเสียจาก อาคารพักมูลฝอยรวมเพื่อป้องกันการรั่วซึม	7. โครงการมีการตรวจสอบระบบการจัดการ น้ำเสียจากอาคารพักมูลฝอยรวมเพื่อป้องกัน การรั่วซึม	-	-
	8. กรณีที่หน่วยงานในพื้นที่โครงการขอความ ร่วมมือในการดูแลร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ทางโครงการปฏิบัติตามและให้ความร่วมมือ ด้วยทุกครั้ง	8. โครงการปฏิบัติตามและให้ความร่วมมือ ด้วยทุกครั้งกรณีที่หน่วยงานในพื้นที่โครงการ ขอความร่วมมือในการดูแลร่องน้ำ สาธารณประโยชน์	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	<p>1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นหลังคา ตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อสำรองน้ำใช้ในโครงการอย่างเพียงพออย่างน้อย 6 วัน ในกรณีที่การให้บริการน้ำของการประปาส่วนภูมิภาคเกิดขัดข้อง โดยถังเก็บน้ำของอาคารให้มีปริมาตรกักเก็บน้ำ ดังนี้</p> <p>อาคารพักโรงพยาบาล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังเก็บน้ำใต้ดิน มีจำนวน 3 ถัง (แบ่งเป็นถังเก็บน้ำบาดาล (น้ำขุ่นจากหน่วยงานเอกชน) จำนวน 1 ถัง และถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ถัง) อยู่บริเวณชั้นใต้ดินของอาคารโรงพยาบาล มีปริมาณรวม 968.99 ลูกบาศก์เมตร - ถังเก็บน้ำบนชั้นหลังคา มีขนาดความจุ 12 ลบ.ม. 	<p>1. โครงการมีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นหลังคา ตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อสำรองน้ำใช้ในโครงการอย่างเพียงพออย่างน้อย 6 วัน ในกรณีที่การให้บริการน้ำของการประปาส่วนภูมิภาคเกิด</p>	-	

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)



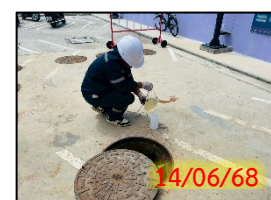
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	2. ตรวจสอบและดูแลระบบจ่ายน้ำ	2. โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดูแลระบบจ่ายน้ำ	-	
	3. เส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การชำรุดให้รีบแก้ไขทันที	3. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การชำรุดให้รีบแก้ไขทันที	-	-
	4. รณรงค์ให้มีการใช้น้ำภายในโครงการอย่างประหยัด โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ หรือ แผ่นพับ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำประปา	4. โครงการมีการรณรงค์ให้มีการใช้น้ำภายในโครงการอย่างประหยัด	- ติดป้ายประชาสัมพันธ์ หรือ แผ่นพับ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำประปา	-
	5. เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ	5. โครงการมีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ	-	-
	6. จัดทำบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาภายในพื้นที่โครงการทุกเดือน เพื่อให้ทราบถึงแนวโน้มของปริมาณการใช้น้ำของโครงการ แล้วนำข้อมูลดังกล่าวมาหาแนวทาง/วิธีการบริหารจัดการน้ำใช้ภายในโครงการให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้นต่อไป	6. ทางโครงการใช้น้ำบาดาลแทนการใช้น้ำประปาและมีการจัดการการใช้น้ำอย่างเหมาะสม	-	

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	7. จัดให้มีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือนหากพบการรั่วซึมให้รีบซ่อมแซมทันที	7. โครงการมีช่างซ่อมบำรุงซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือนหากพบการรั่วซึมให้รีบซ่อมแซมทันที	-	-
	8. โครงการจะต้องควบคุมพนักงานของโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	8. โครงการมีควบคุมพนักงานของโครงการให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
	9. ประสานให้หน่วยงานภายนอกที่มีความเชี่ยวชาญมาทำการล้างทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน	9. ยังไม่มีการประสานให้หน่วยงานภายนอกที่มีความเชี่ยวชาญมาทำการล้างทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน	- ควรมีการล้างทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน	-
3.2 การจัดการน้ำเสีย	1. จัดให้มีถังดักไขมันเพื่อกำจัดน้ำมันและไขมันจากห้องครัวของอาคาร น้ำที่ออกจากถังดักไขมันจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารต่อไป	1. โครงการมีการจัดให้มีถังดักไขมันเพื่อกำจัดน้ำมันและไขมันจากห้องครัวของอาคาร น้ำที่ออกจากถังดักไขมันจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารต่อไป	-	-
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ที่สามารถรับปริมาณน้ำเสียของโครงการได้อย่างเพียงพอ ขนาด 75 ลบ.ม./วัน	2. โครงการมีระบบการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ที่สามารถรับปริมาณน้ำเสียของโครงการได้อย่างเพียงพอ ขนาด 75 ลบ.ม./วัน	-	

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	3. กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดกำจัด กากไขมันออกจากถังดักไขมัน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยการตักเศษกากไขมันใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้แน่นสนิทแล้วนำไปทิ้งร่วมกับ มูลฝอยเปียกในถังมูลฝอยเปียก	3. โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด กำจัดกากไขมันออกจากถังดักไขมันสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยการตักเศษกากไขมันใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้แน่นสนิทแล้วนำไปทิ้งร่วมกับ มูลฝอยเปียกในถังมูลฝอยเปียก	-	
	4. จัดให้มีการสูบลากตะกอนออกจากส่วน แยกกากตะกอน ของระบบบำบัดน้ำเสียรวม ไปกำจัดทุก 60 วัน เพื่อรักษาประสิทธิภาพ การทำงานของระบบฯ	4. โครงการจัดให้มีการสูบลากตะกอนออก จากส่วนแยกกากตะกอน ของระบบบำบัด น้ำเสียรวมไปกำจัด เพื่อรักษาประสิทธิภาพ การทำงานของระบบฯ	-	
	5. จัดให้มีวิศวกรด้านสุขาภิบาลและช่าง เทคนิคที่มีความรู้ความชำนาญไว้ควบคุม และปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียที่ติดตั้งไว้ให้ มีประสิทธิภาพการทำงานที่อยู่ตลอดเวลา	5. โครงการมีช่างเทคนิคที่มีความรู้ความ ชำนาญไว้ควบคุม และปรับปรุงระบบบำบัด น้ำเสียที่ติดตั้งไว้ให้มีประสิทธิภาพการทำงานดี อยู่ตลอดเวลา	-	-
	6. จัดให้มีการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร ทุก 1 เดือน/ครั้ง จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 จุดเก็บก่อนเข้าระบบบำบัด (บ่อปรับสมดุล) และจุดที่ 2 จุดเก็บหลังผ่านการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ) โดยพารามิเตอร์ในการตรวจวัด ได้แก่ pH,	6. โครงการมีการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งจาก อาคาร ทุก 1 เดือน/ครั้ง จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 จุดเก็บก่อนเข้าระบบบำบัด (บ่อปรับ สมดุล) และจุดที่ 2 จุดเก็บหลังผ่านการบำบัด จากระบบบำบัดน้ำเสีย (บ่อตรวจคุณภาพน้ำ) โดยพารามิเตอร์ในการตรวจวัด ได้แก่ pH,	-	

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	BOD, SS, Nitrogen (TKN), Oil & Grease, Fecal Coliform และ Residual Chlorine ให้มีคุณภาพน้ำทิ้งมีค่าเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	BOD, SS, Nitrogen (TKN), Oil & Grease, Fecal Coliform และ Residual Chlorine ให้มีคุณภาพน้ำทิ้งมีค่าเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด		
	7.ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย บริเวณอาคารโรงพยาบาลและอาคารพักมูลฝอยรวม	7.โครงการมีการดูแลปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย บริเวณอาคารโรงพยาบาลและอาคารพักมูลฝอยรวม	-	-
	8. เก็บรวบรวมข้อมูล บันทึกผลก่อนและหลังการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย	8.โครงการมีการเก็บรวบรวมข้อมูล บันทึกผลก่อนและหลังการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-
	9. ติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าในส่วนของระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากส่วนอื่นๆ	9.โครงการมีการติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าในส่วน of ระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากส่วนอื่นๆ	-	

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	10. หากโครงการมีความประสงค์ที่จะดำเนินการซ่อมแซม มีการบำรุงรักษา หรือ สืบตะกอนออก โครงการจะต้องแจ้งให้ผู้มา ใช้บริการ และเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานภายใน โรงพยาบาลได้รับทราบ โดยการติดป้าย ประชาสัมพันธ์ไว้ในบริเวณที่สามารถ มองเห็นได้ง่าย และชัดเจน ติดไว้ล่วงหน้า อย่างน้อย 1 วันก่อนดำเนินการ	10. กรณีโครงการจะดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษา หรือ สืบตะกอนออก โครงการ จะต้องแจ้งให้ผู้มาใช้บริการ และเจ้าหน้าที่ที่ ปฏิบัติงานภายในโรงพยาบาลได้รับทราบ โดย การติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้ในบริเวณที่ สามารถมองเห็นได้ง่าย และชัดเจน ติดไว้ ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วันก่อนดำเนินการ	-	-
	11. ทางโครงการได้มีการจัดการดูแลรักษา สภาพลานมีเทน แสดงรายละเอียดดังนี้ 1) กำหนดแผนดูแลรักษาลานมีเทน ของโครงการเป็นประจำ 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล ตรวจสอบตรา ลานมีเทนของโครงการอยู่เสมอ 3) จัดให้เจ้าหน้าที่เข้ารับการอบรมให้ มีความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการอย่างเข้าใจทุกชั้นตอน เพื่ออยู่ ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษา ระบบ	11. ทางโครงการยังไม่มีลานมีเทน	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	4) ประชาสัมพันธ์กำหนดการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน 5) จัดวางป้ายแจ้งกำหนดการทำงานล่วงหน้าบริเวณทางวิ่งรถที่จะมีการกั้นบริเวณพื้นที่ทำงาน และจัดเตรียมเส้นทางการเดินทางภายในโครงการในระหว่างการซ่อมบำรุงรักษา ซึ่งจะไม่กระทบต่อการเดินทางของผู้มาใช้บริการ			
	12. โครงการจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป โดยยื่นต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุยเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามข้ออธิบดีกรม	12. โครงการมีการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป โดยยื่นต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ทสจ.สุราษฎร์ธานี) และเทศบาลนครเกาะสมุยเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามข้ออธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	ควบคุมมลพิษประกาศกำหนดทั้งนี้การส่งรายงานทางไปรษณีย์ตอบรับให้ถือวันที่ลงทะเบียนเป็นวันที่ส่งรายงานและการส่งรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ถือวันที่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูลของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่งรายงาน	กำหนดทั้งนี้การส่งรายงานทางไปรษณีย์ตอบรับให้ถือวันที่ลงทะเบียนเป็นวันที่ส่งรายงานและการส่งรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ถือวันที่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูลของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่งรายงาน		
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1. โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำขนาด 578.87 ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ เพื่อบรรณน้ำฝนที่เกิดภายในโครงการ	1. โครงการมีบ่อหน่วงน้ำตามที่มาตรการกำหนด เพื่อบรรณน้ำฝนที่เกิดภายในโครงการ	-	-
	2. การจัดให้มีระบบระบายน้ำเป็นระบบท่อแยก (Separated System) เพื่อรวบรวมเฉพาะน้ำฝนทั้งหมดเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำเท่านั้น ส่วนน้ำทิ้งให้รวบรวมเข้าสู่ระบบระบายน้ำทิ้ง และระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามที่ออกแบบไว้ เพื่อป้องกันน้ำเสียปนเปื้อนในบ่อหน่วงน้ำ	2. โครงการจัดให้มีระบบระบายน้ำเป็นระบบท่อแยก (Separated System) เพื่อรวบรวมเฉพาะน้ำฝนทั้งหมดเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำเท่านั้น ส่วนน้ำทิ้งให้รวบรวมเข้าสู่ระบบระบายน้ำทิ้ง และระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามที่ออกแบบไว้ เพื่อป้องกันน้ำเสียปนเปื้อนในบ่อหน่วงน้ำ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)





องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3. จัดให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตาม ข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้ มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งบุคลากร ภายในโครงการทราบ และประชุมทีม สำนักงาน เพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกัน ต่อไป	3. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเฝ้าระวัง และ การติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมี แนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการ จะแจ้งบุคลากรภายในโครงการทราบ และ ประชุมทีมสำนักงาน เพื่อหาแนวทางป้องกัน ร่วมกันต่อไป	-	-
	4. ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบาย น้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำ	4. โครงการมีการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอย บริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำ	-	
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและบำรุงรักษา ระบบระบายน้ำและระบบบ่อน้ำที่ ติดตั้งไว้ รวมทั้งอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ ให้มี สภาพดีพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา	5. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลและบำรุงรักษา ระบบระบายน้ำและระบบบ่อน้ำที่ ติดตั้งไว้ รวมทั้งอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ ให้มี สภาพดีพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา	-	-
	6. จัดให้มีการลอกท่อระบายน้ำ อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี โดยเฉพาะช่วงก่อนและหลังฤดูฝน หรือทันทีที่มีการอุดตันหรือตื้นเขิน	6. โครงการยังไม่มีมีการลอกท่อระบายน้ำ	- ควรมีลอกท่อระบายน้ำ อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี โดยเฉพาะช่วงก่อนและ หลังฤดูฝน หรือทันทีที่มี การอุดตันหรือตื้นเขิน	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)


โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำโดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่า ชำรุดต้องรีบแก้ไขทันที	7. โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่า ชำรุดต้องรีบแก้ไขทันที	-	-
	8. โครงการจะจัดให้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณอาคารพักรวมฝอยรวม จำนวน 1 เครื่อง ในกรณีฉุกเฉินเกิดน้ำท่วมขังใกล้บริเวณห้องพักรวมฝอยติดเชื่อ ทางโครงการจะเร่งสูบน้ำออกจากโครงการทันที	8. โครงการจะจัดให้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณอาคารพักรวมฝอยรวม จำนวน 1 เครื่อง ในกรณีฉุกเฉินเกิดน้ำท่วมขังใกล้บริเวณห้องพักรวมฝอยติดเชื่อ ทางโครงการจะเร่งสูบน้ำออกจากโครงการทันที	-	-
	9. จัดให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งพนักงานภายในโครงการทราบ และประชุมทีมบริหารโครงการ เพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป	9. จัดให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งพนักงานภายในโครงการทราบ และประชุมทีมบริหารโครงการ เพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>1. จัดให้มีถังมูลฝอยแยกตามประเภทของมูลฝอยเพื่อรองรับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากส่วนต่างๆ ของโรงพยาบาล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มูลฝอยเปียก และมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยรีไซเคิล โดยจัดวางถังมูลฝอยไว้บริเวณบันได ห้องตรวจ ห้องพักรักษาพยาบาล ห้องพักรักษาพยาบาล ห้องอาหาร และภายนอกอาคารมีลักษณะเป็นถังที่มีฝาปิดมิดชิด ภายในถังมูลฝอยเปียกมีถุงพลาสติกสีเขียวสวมอยู่ด้านใน - มูลฝอยแหลมคมอันตราย จัดให้มีกล่องซึ่งภายในใส่ถุงพลาสติกสีเทา และเขียนบนกล่องให้ชัดเจนว่าเป็นเศษแก้ว หรือของมีคม - มูลฝอยติดเชื้อ จัดใส่ถุงพลาสติกสีแดง โดยแบ่งเป็นเข็มฉีดยา พลาสติกทุกขนาดที่ติดเชื้อมูลฝอยติดเชื้อมีคม และมูลฝอยติดเชื้อทั่วไป 	<p>1. โครงการมีการแยกมูลฝอยจัดให้มีถังมูลฝอยแยกตามประเภทของมูลฝอยเพื่อรองรับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากส่วนต่างๆ ของโรงพยาบาล</p>	-	   

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2.การจัดการมูลฝอยมูลฝอยติดเชื้อต้อง ปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัด มูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2545 อย่างเคร่งครัด พร้อมประสานงานให้ บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด เป็นผู้รับมูลฝอยติดเชื้อและมูลฝอย อันตรายของโรงพยาบาลนำไปกำจัดต่อไป	2.โครงการมีการจัดการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัด มูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2545 อย่างเคร่งครัด พร้อมประสานงานให้ บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด เป็นผู้รับมูลฝอยติดเชื้อและมูลฝอย อันตรายของโรงพยาบาลนำไปกำจัดต่อไป	-	
	3.พนักงานที่ต้องปฏิบัติการเก็บขนย้าย มูลฝอยติดเชืื่อนั้น จะต้องมีการสวมใส่ถุงมือ ชนิดหนา พร้อมสวมหมวกหรือผ้าคลุมผิให้ มิดชิด สวมใส่ผ้าปิดจมูกและปาก และสวม ใส่รองเท้าบูทชนิดหนาตลอดเวลาที่ ปฏิบัติการเก็บมูลฝอยย้ายมูลฝอยติดเชื้อ	3.โครงการมีพนักงานที่ต้องปฏิบัติการเก็บขน ย้ายมูลฝอยติดเชืื่อนั้น จะต้องมีการสวมใส่ถุง มือชนิดหนา พร้อมสวมหมวกหรือผ้าคลุมผิ ให้มิดชิด สวมใส่ผ้าปิดจมูกและปาก และสวม ใส่รองเท้าบูทชนิดหนาตลอดเวลาที่ปฏิบัติการ เก็บมูลฝอยย้ายมูลฝอยติดเชื้อ	-	-
	4.เจ้าหน้าที่ต้องสำรวจจุดที่บรรจุมูลฝอย ติดเชื้อ ว่ามีถุงไม่มีรอยรั่วหรือฉีกขาดหรือไม่ จากนั้นให้ปิดปากถุงในแน่นหนา พร้อมติด ป้ายระบุว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อที่ถุงมูลฝอย แล้วลำเลียงใส่รถเข็นยังห้องพักมูลฝอยรวม บริเวณด้านหน้าอาคาร ซึ่งจะแบ่งห้องพักมูล ฝอยตามประเภทของมูลฝอย	4.โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ต้องสำรวจจุดที่ บรรจุมูลฝอยติดเชื้อ ว่ามีถุงไม่มีรอยรั่วหรือฉีก ขาดหรือไม่ จากนั้นให้ปิดปากถุงในแน่นหนา พร้อมติดป้ายระบุว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อที่ถุง มูลฝอย แล้วลำเลียงใส่รถเข็นยังห้องพัก	-	-


ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5.จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละส่วนมายังห้องพักมูลฝอยรวม โดยใช้รถเข็นรวบรวมมูลฝอยใส่ในถุงมัดปากถุง แล้วลำเลียงมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังอาคารพักมูลฝอยรวมอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	5.โครงการมีพนักงานทำความสะอาดรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละส่วนมายังห้องพักมูลฝอยรวม โดยใช้รถเข็นรวบรวมมูลฝอยใส่ในถุงมัดปากถุง แล้วลำเลียงมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายังอาคารพักมูลฝอยรวมอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	-	
	6.ให้พนักงานทำความสะอาดของโครงการ ทำหน้าที่ทำความสะอาดและล้างพื้นห้องพักมูลฝอยรวม ภายหลังการเก็บขนมูลฝอยของรถเก็บขนมูลฝอยทุกครั้ง เพื่อให้ห้องพักมูลฝอยรวมมีความสะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน	6.โครงการกำชับให้พนักงานทำความสะอาดของโครงการ ทำหน้าที่ทำความสะอาดและล้างพื้นห้องพักมูลฝอยรวม ภายหลังการเก็บขนมูลฝอยของรถเก็บขนมูลฝอยทุกครั้ง เพื่อให้ห้องพักมูลฝอยรวมมีความสะอาดและถูกสุขลักษณะตลอดเวลา และเพื่อป้องกันแมลงและกลิ่นเหม็นรบกวน	-	
	7.จัดภูมิทัศน์บริเวณรอบๆ ห้องพักมูลฝอยรวม โดยการปลูกต้นไม้ที่มีกลิ่นหอม เพื่อเพิ่มความสวยงามบดบังมุมมองจากภายนอกและลดผลกระทบด้านกลิ่นจากมูลฝอย	7.โครงการมีการจัดจัดภูมิทัศน์บริเวณรอบๆ ห้องพักมูลฝอยรวม โดยมีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มความสวยงามบดบังมุมมองจากภายนอกและลดผลกระทบด้านกลิ่นจากมูลฝอย	-	

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	8.ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ หากมีมูลฝอยตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน ต้องรีบแจ้งเทศบาลนครเกาะสมุย ให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป	8.โครงการกำชับเจ้าหน้าที่ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ หากมีมูลฝอยตกค้างภายในโครงการเกินกว่า 3 วัน ต้องรีบแจ้งเทศบาลนครเกาะสมุย ให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป	-	
	9.ตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผุกร่อนหรือชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	9.โครงการมีการกำชับเจ้าหน้าที่ให้มีการตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผุกร่อนหรือชำรุดต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	-
	10. ห้องพักมูลฝอยทั่วไปและห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ มีลักษณะพื้นที่ลาดเท และจัดให้มีการทำความสะอาดโดยแม่บ้านทุกวัน หลังจากมีการเก็บขนมูลฝอยโดยหน่วยงานเอกชนฯ ได้แก่ บริษัท ไพศอล อีเนอร์จี จำกัด หรือ โดยน้ำเสียจากพื้นห้องพักมูลฝอย จะถูกรวบรวมไปยังถังบำบัดน้ำเสียที่อยู่ใกล้เคียง บริเวณอาคารพักมูลฝอยรวม	10. โครงการมีการกำหนดให้ห้องพักมูลฝอยทั่วไปและห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ มีลักษณะพื้นที่ลาดเท และจัดให้มีการทำความสะอาดโดยแม่บ้านทุกวัน หลังจากมีการเก็บขนมูลฝอยโดยหน่วยงานเอกชนฯ ได้แก่ บริษัท ไพศอล อีเนอร์จี จำกัด หรือ โดยน้ำเสียจากพื้นห้องพักมูลฝอย จะถูกรวบรวมไปยังถังบำบัดน้ำเสียที่อยู่ใกล้เคียง บริเวณอาคารพักมูลฝอยรวม	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	11. การเก็บขนมูลฝอย ทั้งมูลฝอยทั่วไป ให้ใส่ถุงดำหรือถุงมูลฝอย มัดปากถุงให้แน่น ก่อนทิ้งลงถังมูลฝอย เพื่อป้องกันการหก ล้นออกจากถุงมูลฝอย	11. โครงการมีการเก็บขนมูลฝอย ทั้งมูลฝอย ทั่วไป ให้ใส่ถุงดำหรือถุงมูลฝอย มัดปากถุงให้ แน่นก่อนทิ้งลงถังมูลฝอย เพื่อป้องกันการหก ล้นออกจากถุงมูลฝอย	-	-
	12.รณรงค์ให้มีการทิ้งมูลฝอยลงถังตาม ประเภทของมูลฝอย โดยติดป้าย ประชาสัมพันธ์ หรือแผ่นพับ เพื่อลดปริมาณ มูลฝอยที่ต้องทำการกำจัด	12.จากการสอบถามเจ้าหน้าที่ โครงการมีการ รณรงค์รณรงค์ให้มีการทิ้งมูลฝอยลงถังตาม ประเภทของมูลฝอย แต่ยังไม่มีการติดป้าย ประชาสัมพันธ์ หรือแผ่นพับ	- ติดป้ายประชาสัมพันธ์ หรือแผ่นพับ ในการ รณรงค์ให้ มีการทิ้ง มูลฝอยลง ถัง ตาม ประเภทของมูลฝอย	-
	13.จัดเก็บของใช้ภายในอาคารพัก มูลฝอยรวม ให้สะอาด เป็นระเบียบ ไม่รกรุงรัง อันจะเป็นแหล่งอาศัยของหนู แมลงสาบ และแมลงวัน เป็นต้น	13.โครงการมีเจ้าหน้าที่จัดเก็บของใช้ภายใน อาคารพักมูลฝอยรวม ให้สะอาด เป็นระเบียบ ไม่รกรุงรัง อันจะเป็นแหล่งอาศัยของหนู แมลงสาบ และแมลงวัน เป็นต้น	-	-
	14.ทำความสะอาดอาคารพักมูลฝอยรวม อย่างสม่ำเสมอ	14.ทำความสะอาดอาคารพักมูลฝอยรวม อย่างสม่ำเสมอ	-	-
	15.ดูแลอุปกรณ์ทำความสะอาดให้เป็น ระเบียบ เรียบร้อย ง่ายต่อการหยิบจับ	15.ดูแลอุปกรณ์ทำความสะอาดให้เป็น ระเบียบ เรียบร้อย ง่ายต่อการหยิบจับ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)


โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	16.จัดให้มีหน่วยงานจากภายนอกเข้ามา ฉีดพ่น กำจัดสัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงสาบ และแมลงวัน เป็นต้น อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง	16.โครงการมีการจัดให้มีหน่วยงานจาก ภายนอกเข้ามาฉีดพ่น กำจัดสัตว์พาหะนำโรค หนู แมลงสาบ และแมลงวัน เป็นต้น อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	-	
	17.ในการจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดต่อ เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทุกครั้ง พนักงานทำความสะอาด หรือเจ้าหน้าที่ที่ ปฏิบัติงานในส่วนนี้ต้องใส่ชุดป้องกันเชื้อโรค (ชุด PPE) ทุกครั้ง ขณะจัดเก็บมูลฝอยใน พื้นที่ ที่ได้รับแจ้งว่ามีผู้ป่วยเข้าข่าย PUI (ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์การสอบสวนโรค) หรือ ผู้ป่วยยืนยันโรคติดต่อร้ายแรง ลงในถุงขยะ ติดเชื้อที่มีสัญลักษณ์ข้างถุงระบุ “โรคติดต่อ ร้ายแรง”	17.โครงการมีการกำกับให้เจ้าหน้าที่ในการ จัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดต่อเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 (COVID-19) ทุกครั้งพนักงาน ทำความสะอาด หรือเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานใน ส่วนนี้ต้องใส่ชุดป้องกันเชื้อโรค (ชุด PPE) ทุกครั้ง ขณะจัดเก็บมูลฝอยในพื้นที่ ที่ได้รับ แจ้งว่ามีผู้ป่วยเข้าข่าย PUI (ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์ การสอบสวนโรค) หรือผู้ป่วยยืนยันโรคติดต่อ ร้ายแรง ลงในถุงขยะติดเชื้อ ที่มีสัญลักษณ์ข้าง ถุงระบุ “โรคติดต่อร้ายแรง”	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนะแพทย สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	18. ก่อนจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้ใช้น้ำยาทำลายเชื้อโดยการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อควาไฮด์ หรือหากไม่มีน้ำยาฆ่าเชื้อควาไฮด์ให้ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อที่มีส่วนประกอบของคลอรีน เช่น โซเดียมไฮโปคลอไรท์หรือไฮเตอร์ ฉีดพ่นรอบๆถังเก็บมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ก่อนจัดเก็บทุกครั้ง	18. โครงการมีการดำเนินการก่อนที่มีการจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้ใช้น้ำยาทำลายเชื้อโดยการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อควาไฮด์ หรือหากไม่มีน้ำยาฆ่าเชื้อควาไฮด์ให้ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อที่มีส่วนประกอบของคลอรีน ฉีดพ่นรอบๆถังเก็บมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ก่อนจัดเก็บทุกครั้ง	-	-
	19. ถังที่ใช้จัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้ทำการซ้อนถุงแดง 2 ชั้น โดยบรรจุมูลฝอยไม่เกิน 3 ใน 4 ส่วนของถุง และปิดปากถุงที่ละชั้นด้วยเชือกฟางสีแดงให้แน่น	19. โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่จัดการถังที่ใช้จัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้ทำการซ้อนถุงแดง 2 ชั้น โดยบรรจุมูลฝอยไม่เกิน 3 ใน 4 ส่วนของถุง และปิดปากถุงที่ละชั้นด้วยเชือกฟางสีแดงให้แน่น	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	20.กรณีที่เป็นขยะติดเชื้อมีคมให้ทิ้งลงกล่องหรือถังที่ปิดแน่นได้ บรรจุไม่เกิน 3 ใน 4 ของภาชนะและทำการซ้อนถุงแดง 2 ชั้น ฉีดพ่นน้ำยาควิไซด์ทั้ง 2 ชั้น หรือหากไม่มีน้ำยาฆ่าเชื้อควิไซด์ให้ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อที่มีส่วนประกอบของคลอรีน เช่น โซเดียมไฮโปคลอไรท์หรือไฮเตอร์ ฉีดพ่นรอบฝาปิดถึงระบุข้างถัง “โรคติดเชื้อร้ายแรง”	20.โครงการมีการจัดการกรณีที่เป็นขยะติดเชื้อมีคมให้ทิ้งลงกล่องหรือถังที่ปิดแน่นได้ บรรจุไม่เกิน 3 ใน 4 ของภาชนะและทำการซ้อนถุงแดง 2 ชั้น ฉีดพ่นน้ำยาควิไซด์ทั้ง 2 ชั้น หรือหากไม่มีน้ำยาฆ่าเชื้อควิไซด์ให้ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อที่มีส่วนประกอบของคลอรีน เช่น โซเดียมไฮโปคลอไรท์หรือไฮเตอร์ ฉีดพ่นรอบฝาปิดถึง ระบุข้างถัง “โรคติดเชื้อร้ายแรง”	-	
	21.หากถุงมือชำรุดเสียหายมีรอยร้าวให้ถอดถุงมือออก แล้วล้างมือด้วยสบู่และน้ำ แล้วใช้ถุงมือคู่มือใหม่	21.โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด หากถุงมือชำรุดเสียหายมีรอยร้าวให้ถอดถุงมือออก แล้วล้างมือด้วยสบู่และน้ำ แล้วใช้ถุงมือคู่มือใหม่	-	-
	22.เก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) แต่ละแผนกจนถึงมูลฝอยติดเชื้อที่มีฝาปิดใส่รถเข็นก่อนนำส่งไปที่อาคารพักมูลฝอยรวมของโรงพยาบาล	22.เก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) แต่ละแผนกจนถึงมูลฝอยติดเชื้อที่มีฝาปิดใส่รถเข็นก่อนนำส่งไปที่อาคารพักมูลฝอยรวมของโรงพยาบาล	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	23.พนักงานทำความสะอาดหรือเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในส่วนนี้ เมื่อนำมูลฝอยไปถึงห้องพักมูลฝอยติดเชื้อให้แยกมูลฝอยติดเชื้อร้ายแรงลงถังเก็บเฉพาะที่ตั้งไว้ในอาคารพักมูลฝอยรวมของโครงการ	23.โครงการมีพนักงานทำความสะอาดหรือเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในส่วนนี้ เมื่อนำมูลฝอยไปถึงห้องพักมูลฝอยติดเชื้อมีการแยกมูลฝอยติดเชื้อร้ายแรงลงถังเก็บเฉพาะที่ตั้งไว้ในอาคารพักมูลฝอยรวมของโครงการ	-	-
	24.เมื่อจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เสร็จแล้ว พนักงานทำความสะอาดหรือเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในส่วนนี้ ให้ถอดชุดป้องกันเชื้อโรค (ชุด PPE) และอาบน้ำชำระร่างกายให้สะอาด เปลี่ยนเสื้อผ้าหลังปฏิบัติงานเสร็จสิ้น	24.โครงการมีการกำชับให้เจ้าหน้าที่เมื่อจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เสร็จแล้ว พนักงานทำความสะอาดหรือเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในส่วนนี้ ให้ถอดชุดป้องกันเชื้อโรค (ชุด PPE) และอาบน้ำชำระร่างกายให้สะอาด เปลี่ยนเสื้อผ้าหลังปฏิบัติงานเสร็จสิ้น	-	-
	มาตรการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของโรงพยาบาล (การจัดการที่ต้นทาง) 1.จัดวางภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อไว้บริเวณห้องห้กผู้ป่วย ห้องตรวจ ห้องผ่าตัด และห้องต่างๆ ที่อาจมีมูลฝอยติดเชื้อ โดยจัดให้มีถังกล่อง หรือภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อวางไว้ยังจุดต่างๆ อย่างเพียงพอ	1.โครงการมีจัดวางภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อไว้บริเวณห้องห้กผู้ป่วย ห้องตรวจ ห้องผ่าตัด และห้องต่างๆ ที่อาจมีมูลฝอยติดเชื้อ โดยจัดให้มีถังกล่อง หรือภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อวางไว้ยังจุดต่างๆ อย่างเพียงพอ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2.มูลฝอยติดเชื้อมีคม จัดวางกล่องหรือ ภาชนะบรรจุที่ทำด้วยวัสดุแข็งแรง ทนทาน เช่น พลาสติกแข็งแรงสามารถหิ้วได้ โดยสะดวก โดยมือไม่สัมผัสกับมูลฝอยติด เชื้อที่อยู่ภายใน มีฝาปิดมิดชิด เป็นกล่องที่ พร้อมส่งทำลาย และมีข้อความ "มูลฝอยติด เชื้อมีคม"	2.โครงการมีการจัดการมูลฝอยติดเชื้อมีคม จัดวางกล่องหรือภาชนะบรรจุที่ทำด้วย วัสดุแข็งแรง ทนทาน สามารถหิ้วได้ โดยสะดวก โดยมือไม่สัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อ ที่อยู่ภายใน มีฝาปิดมิดชิด เป็นกล่องที่พร้อม ส่งทำลาย และมีข้อความ "มูลฝอยติดเชื้อ มีคม"	-	
	3.มูลฝอยติดเชื้อของแข็ง จัดวางภาชนะ รองรับเป็นถังชนิดเหยียบเพื่อเปิด-ปิด มีฝา ปิดมิดชิด ภายในมีถุงสี และที่ตัวถังมีการ ระบุแดงรองรับ "มูลฝอยติดเชื้อ"	3.โครงการมีการจัดมูลฝอยติดเชื้อของแข็ง จัดวางภาชนะรองรับเป็นถังชนิดเหยียบเพื่อ เปิด-ปิด มีฝาปิดมิดชิดภายในมีถุงสี และที่ ตัวถังมีการระบุแดงรองรับ "มูลฝอยติดเชื้อ"	-	-
	4.มูลฝอยติดเชื้อของเหลว หรือสารคัดหลั่ง เก็บรวบรวมใส่ถุงผูกปากถุงให้แน่น ก่อนทิ้งใส่ ถุงสีแดงอีกชั้นผูกปากถุงให้แน่น วางในถัง รองรับเป็นถังที่ทำด้วยวัสดุแข็งแรงชนิด เหยียบเพื่อเปิด -ปิด มีฝาปิดมิดชิด ที่ตัวถังมี การระบุ "มูลฝอยติดเชื้อ"	4.โครงการมีการกำชับให้พนักงานจัดการ มูลฝอยติดเชื้อของเหลว หรือสารคัดหลั่ง เก็บรวบรวมใส่ถุงผูกปากถุงให้แน่น ก่อนทิ้งใส่ ถุงสีแดงอีกชั้นผูกปากถุงให้แน่น วางในถัง รองรับเป็นถังที่ทำด้วยวัสดุแข็งแรงชนิดเหยียบ เพื่อเปิด -ปิด มีฝาปิดมิดชิด ที่ตัวถังมีการระบุ "มูลฝอยติดเชื้อ"	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	1. <u>การจัดการมูลฝอยอินทรีย์</u> 1) ทำแผน 6 เดือน เพื่อนำไปสู่ Zero Waste 2) เริ่มการหมักปุ๋ย โดยทำใน 4 เดือนแรก 1-2 ชุด/เดือน 3) จัดเตรียมบุคลากรในห้องอาหาร-ห้องครัว เพื่อนำไปสู่การคัดแยกที่ถูกต้อง 4) ทหาริอด้านวิชาการศูนย์ต้นแบบแปรรูปขยะอินทรีย์ชุมชนบ่อผุด	1.โครงการยังไม่ได้มีการจัดทำหมักปุ๋ย และทำแผน 6 เดือน เพื่อนำไปสู่ Zero Waste แต่มีการคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์ แล้วให้รถเทศบาลมารับไปกำจัด	-	-
	มาตรการควบคุมการขนส่งขยะติดเชื้อไปกำจัด (การจัดการที่การขนส่ง) 1.ใช้บริการเก็บหรือขนมูลฝอยติดเชื้อจากให้บริการที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจากหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต	1.ใช้บริการเก็บหรือขนมูลฝอยติดเชื้อจากให้บริการที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจากหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต	-	-
	2. ตรวจสอบรถเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อของผู้ให้บริการ ต้องเป็นรถมีระบบปรับอากาศ ตัวถังด้านหลังปิดทึบ ผนังด้านในบุด้วยวัสดุที่ทนทานและทำความสะอาดง่าย ไม่รั่วซึม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการร่ว่งหล่นของถุงเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อ พร้อมทั้งจัดให้มี	2.โครงการมีการตรวจสอบรถเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อของผู้ให้บริการ ต้องเป็นรถมีระบบปรับอากาศ ตัวถังด้านหลังปิดทึบ ผนังด้านในบุด้วยวัสดุที่ทนทานและทำความสะอาดง่าย ไม่รั่วซึม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการร่ว่งหล่นของถุงเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อ พร้อมทั้งจัดให้มี	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	อุปกรณ์เครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อุปกรณ์ทำความสะอาด กรณีขยะมูลฝอยติดเชื้อมากเกินไปหรือรั่วไหล และอุปกรณ์สื่อสารประจำกรณีเกิดอุบัติเหตุ ที่ตัวถังรถต้องพิมพ์ข้อความสีแดงว่า "ใช้เฉพาะมูลฝอยติดเชื้อ" เป็นขนาดที่มองเห็นได้ชัดเจน และรถดังกล่าวจะใช้สำหรับเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อเท่านั้น โดยไม่นำมาใช้ประโยชน์อื่น	อุปกรณ์เครื่องป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อุปกรณ์ทำความสะอาด กรณีขยะมูลฝอยติดเชื้อมากเกินไปหรือรั่วไหล และอุปกรณ์สื่อสารประจำกรณีเกิดอุบัติเหตุ ที่ตัวถังรถต้องพิมพ์ข้อความสีแดงว่า "ใช้เฉพาะมูลฝอยติดเชื้อ" เป็นขนาดที่มองเห็นได้ชัดเจน และรถดังกล่าวจะใช้สำหรับเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อเท่านั้น โดยไม่นำมาใช้ประโยชน์อื่น		
	3. เจ้าหน้าที่ของบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต ต้องมีความรู้และผ่านการอบรมหลักสูตรของกระทรวงสาธารณสุขเสียก่อน ในระหว่างการเคลื่อนย้ายต้องสวมชุดปฏิบัติงานที่ป้องกันอันตรายจากมูลฝอยติดเชื้อ ได้แก่ ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดจมูก ปาก และรองเท้า เป็นต้น และหลังเสร็จภารกิจต้องทำความสะอาดร่างกายทุกครั้ง	3. เจ้าหน้าที่ของบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต มีความรู้และผ่านการอบรมหลักสูตรของกระทรวงสาธารณสุข และในการเคลื่อนย้าย มีการสวมชุดปฏิบัติงานที่ป้องกันอันตรายจากมูลฝอยติดเชื้อ	-	-
	4. มีการบันทึกน้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล และแยกใบบันทึกมูลฝอยติดเชื้อให้ไฉ่ฝายละ 1 ฉบับ	4. โครงการมีการบันทึกน้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล และแยกใบบันทึกมูลฝอยติดเชื้อให้ไฉ่ฝายละ 1 ฉบับ	-	-

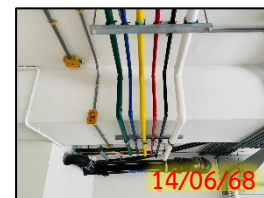
ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>มาตรการควบคุมกำจัดขยะติดเชื้อ (การจัดการที่ปลายทาง)</p> <p>1. ตรวจสอบผู้ให้บริการเก็บขนส่งมูลฝอยติดเชื้อให้นำมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัดยังสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยติดเชื้อ อย่างถูกต้องตามกฎหมาย และมีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้ออย่างถูกวิธีที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2545</p>	<p>1. โครงการมีตรวจสอบผู้ให้บริการเก็บขนส่งมูลฝอยติดเชื้อให้นำมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัดยังสถานที่กำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยติดเชื้ออย่างถูกต้องตามกฎหมาย และมีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้ออย่างถูกวิธีที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2545</p>	-	-
	<p>2. ผู้ให้บริการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อต้องมีเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อที่มีความรู้ และผ่านการฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้ออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อตามหลักสูตรและระยะเวลาตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด</p>	<p>2. บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด ผู้ให้บริการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อมีเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อมีความรู้ และผ่านการฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้ออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อตามหลักสูตรและระยะเวลาตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)


โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3.ผู้ให้บริการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อมีการควบคุมและตรวจสอบอากาศเสียที่ปล่อยออกจากเตาเผาตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด หรือกรณีกำจัดมูลฝอยติดเชื้อมีการตรวจสอบเกณฑ์มาตรฐานทางชีวภาพตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงกำหนด	3.ผู้ให้บริการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อมีการควบคุมและตรวจสอบอากาศเสียที่ปล่อยออกจากเตาเผาตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด หรือมีการตรวจสอบเกณฑ์มาตรฐานทางชีวภาพตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงกำหนด	-	-
3.5 การใช้ไฟฟ้า	1.จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามมาตรฐานการไฟฟ้าทุกประการ	1.โครงการมีจัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามมาตรฐานการไฟฟ้าทุกประการ	-	-
	2.ควบคุมดูแลการติดตั้งอุปกรณ์ การเดินสายไฟรวมถึงการเดินสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐานหลักวิชาการ	2.โครงการมีการควบคุมดูแลการติดตั้งอุปกรณ์ การเดินสายไฟรวมถึงการเดินสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐานหลักวิชาการ	-	
	3.ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าเกิดชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ ก่อนนำมาใช้งานใหม่	3.โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าเกิดชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพดีหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ ก่อนนำมาใช้งานใหม่	-	-


ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	4.ติดตั้งมาตรวัดกระแสไฟฟ้าแยกเฉพาะระบบบำบัดน้ำเสีย โดยติดตั้งไว้ที่ห้องเครื่องไฟฟ้าของอาคาร เพื่อความสะดวกและประสิทธิภาพในการติดตามตรวจสอบ	4.โครงการติดตั้งมาตรวัดกระแสไฟฟ้าแยกเฉพาะระบบบำบัดน้ำเสีย โดยติดตั้งไว้ที่ห้องเครื่องไฟฟ้าของอาคาร เพื่อความสะดวกและประสิทธิภาพในการติดตามตรวจสอบ	-	-
	5.กำชับพนักงานให้ทำความสะอาดหลอดไฟฟ้า และโคมไฟในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะที่หลอดไฟฟ้าจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง	5.โครงการมีการกำชับพนักงานให้ทำความสะอาดหลอดไฟฟ้า และโคมไฟในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะที่หลอดไฟฟ้าจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง	-	-
	6.จัดวงจรแสงสว่างให้เข้ากลุ่มโดยไม่ขึ้นแก่กันภายในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เพื่อเหมาะสมในการใช้แสงสว่างในแต่ละบริเวณ	6.โครงการมีการจัดวงจรแสงสว่างให้เข้ากลุ่มโดยไม่ขึ้นแก่กัน ภายในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เพื่อเหมาะสมในการใช้แสงสว่างในแต่ละบริเวณ	-	-
	7.กำชับให้เจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง โดยปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ต้องการใช้ไฟ	7.โครงการมีการกำชับให้เจ้าหน้าที่ดูแลการใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง โดยปิดไฟทุกครั้งเมื่อไม่ต้องการใช้ไฟ	-	-
	8.บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้ถูกต้องและสม่ำเสมอ เพื่อให้เครื่องปรับอากาศมีอายุการใช้งานได้ยาวนานมีประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงานไฟฟ้าตลอดเวลา	8.โครงการมีการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เครื่องปรับอากาศมีอายุการใช้งานได้ยาวนานมีประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงานไฟฟ้าตลอดเวลา	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	9.รณรงค์ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ หรือแผนพับ หรือ จัดกิจกรรม เพื่อสร้างจิตสำนึกให้กับ พนักงานเจ้าหน้าที่ภายในโรงพยาบาล	9.โครงการมีการรณรงค์ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์	-	
	10.จัดให้มีระบบไฟฟ้าฉุกเฉินแยกเป็นอิสระจากระบบอื่นๆ ด้วยเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองสำหรับกรณีฉุกเฉินเกิดเหตุไฟฟ้าดับ/ฉุกเฉิน	10.โครงการมีการจัดให้มีระบบไฟฟ้าฉุกเฉินแยกเป็นอิสระจากระบบอื่นๆ ด้วยเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองสำหรับกรณีฉุกเฉินเกิดเหตุไฟฟ้าดับ/ฉุกเฉิน	-	-
	11.เลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เป็นแบบประหยัดพลังงาน	11.โครงการมีการเลือกใช้เลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เป็นแบบประหยัดพลังงาน	-	-
3.6 อนุรักษ์พลังงาน	1. โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการอนุรักษ์ภายในโครงการ แยกมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้ 1) การอนุรักษ์พลังงานโดยเจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ต้องปฏิบัติ ดังนี้ 1.1) มาตรการลดความร้อนภายในอาคาร			

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 อนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	- ปลุกต้นไม้ภายในโครงการใน บริเวณพื้นที่ว่างซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่ง เพื่อ ลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	- โครงการยังไม่มีมีการปลุกต้นไม้ในพื้นที่ว่าง เพื่อลดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	- โครงการควรมีการ ปลุกต้นไม้เพิ่มในพื้นที่ ว่าง	-
	- ลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้า มาในอาคาร โดยติดตั้งฉนวนกับความร้อนที่ หลังคา หรือผนังที่กระทบกับแสงอาทิตย์	- โครงการมีการลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ ที่เข้ามาในอาคาร โดยติดตั้งฉนวนกับความร้อนที่ หลังคา หรือผนังที่ กระทบกับ แสงอาทิตย์	-	-
	- ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่ โครงการให้ทำการล้างเครื่องปรับอากาศเป็น ประจำสม่ำเสมอ พร้อมระบุเบอร์ติดต่อช่าง ซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวก ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- โครงการไม่ได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ แต่มีการล้างเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ สม่ำเสมอ	-	-
	1.2) มาตรการติดตั้งและเลือกใช้ อุปกรณ์ไฟฟ้าส่องสว่าง - แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า แสงสว่างแทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอด แสงสว่างจำนวนมาก	- โครงการมีการแยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ ไฟฟ้าแสงสว่างแทนการใช้หนึ่งตัวควบคุม หลอดแสงสว่างจำนวนมาก	-	





ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.6 อนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	- ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับพักผ่อน ซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมากแต่บางครั้งต้องการน้อย	- โครงการติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับพักผ่อนซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมากแต่บางครั้งต้องการน้อย	-	-
	- คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำทำได้โดยเพิ่มขนาดสายให้โตขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่าจึงทำให้สามารถลดความสูญเสียเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกและลดค่าไฟฟ้าลงได้	- โครงการมีแผนและคำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำทำได้โดยเพิ่มขนาดสายให้โตขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่าจึงทำให้สามารถลดความสูญเสียเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกและลดค่าไฟฟ้าลงได้	-	-
	- ติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งช่วยประหยัดไฟได้ 10 วัตต์/หลอด ประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับบัลลาสต์ชนิดแกนเหล็กธรรมดา	- ติดตั้งระบบไฟฟ้าให้เลือกใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ซึ่งช่วยประหยัดไฟได้ 10 วัตต์/หลอด ประหยัดพลังงานได้ร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับบัลลาสต์ชนิดแกนเหล็กธรรมดา	-	-
	- ติดตั้งหลอดไฟประหยัดพลังงาน Light Emitting Diode(LED) เพื่อประหยัดพลังงานและลดภาระค่าใช้จ่ายของผู้ใช้อาศัย	- ติดตั้งหลอดไฟประหยัดพลังงาน Light Emitting Diode(LED) เพื่อประหยัดพลังงานและลดภาระค่าใช้จ่าย	-	

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม	1.จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัยและชะลอความเร็วรถโดยการติดตั้งสัญญาณจราจร ได้แก่ ป้ายหรือลูกศรแสดงทิศทางการจราจร บริเวณถนนหรือทางเดินรถ และลานจอดรถภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งแถบชะลอบนพื้นถนนบริเวณทางเข้า-ทางออกของลานจอดรถ รวมทั้งติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม.	1.โครงการมีการจัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัยโดยมีเจ้าหน้าที่ดูแลบริเวณทางเข้า – ออกและบริเวณลานจอดรถของโครงการ รวมทั้งมีลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบริเวณถนน และมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. แต่ยังไม่มีการติดตั้งแถบชะลอบนพื้นถนนบริเวณทางเข้า-ทางออกของลานจอดรถ	-	 
	2.จัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการอย่างน้อยจำนวน 63 คัน ประกอบด้วยที่จอดรถทั่วไป จำนวน 57 คัน ที่จอดรถคนพิการและทุพพลภาพ 3 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 3 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 35 คัน (ตามที่ออกแบบไว้) เพื่อให้เพียงพอตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และห้ามประกอบกิจการใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้จำนวนที่จอดรถยนต์ลดลงและไม่เพียงพอตามข้อกำหนดกฎหมาย	2.โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ เพียงพอต่อผู้มาใช้บริการ	-	 




ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม (ต่อ)	3.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ทางออก และทางออกเสริมโครงการตลอดเวลา โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน	3.โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ทางออก และทางออกเสริม โครงการตลอดเวลา โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน	-	
	4.ติดตั้งป้ายความเร็วรถในบริเวณลานจอดรถยนต์ (ความเร็วรถไม่เกิน 25 กม./ชม.)	4.โครงการมีป้ายความเร็วรถในบริเวณลานจอดรถยนต์ (ความเร็วรถไม่เกิน 20 กม./ชม.)	-	
	5.ติดตั้งป้ายทางเข้าและทางออกให้ชัดเจน	5.โครงการมีป้ายทางเข้าและทางออกให้ชัดเจน และมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกตลอดเวลา	-	
	6.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและตัดแต่งต้นไม้ให้เป็นระเบียบ เพื่อไม่ให้บดบังมุมมองของผู้ขับขี่บริเวณลานจอดรถยนต์	6.โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลและตัดแต่งต้นไม้ให้เป็นระเบียบ เพื่อไม่ให้บดบังมุมมองของผู้ขับขี่บริเวณลานจอดรถยนต์	-	-



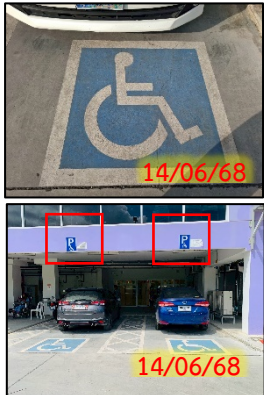
ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม (ต่อ)	7.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้า-ออก	7.โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้า-ออก	-	
	8.จัดทำสัญญาณบริเวณทางออกเสริมเพื่อ ชะลอความเร็ว	8.โครงการยังไม่มีสัญญาณบริเวณทางออกเสริม เพื่อชะลอความเร็ว แต่มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย 24 ชั่วโมง บริเวณทางเข้า-ออก	-โครงการควรมีสัญ ชะลอความเร็วทางเข้า - ออก โครงการ	-
	9.ดำเนินการติดตั้งกระຈกนูน เพื่อให้มุมมอง แก่ผู้ขับขี่ บริเวณทางออกเสริมของ โรงพยาบาล	9.โครงการมีการติดตั้งกระຈกนูน เพื่อให้ มุมมองแก่ผู้ขับขี่บริเวณทางออกเสริมของ โรงพยาบาล	-	
	มาตรการเรื่องที่จอดรถผู้พิการหรือพวพ ภาพ และคนชรา ส่วนที่ 1 ที่จอดรถชั้นใต้ดิน (B1) 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำไว้ยังบริเวณชั้นใต้ดิน เพื่อคอยบริการ ผู้มาใช้บริการ	1. โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำไว้ยังบริเวณชั้นใต้ดิน เพื่อคอยบริการ ผู้มาใช้บริการ	-	-



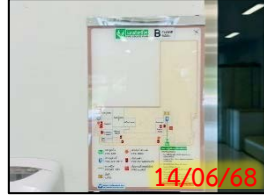

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม (ต่อ)	2.จัดให้มีรถเข็นไว้อำนวยความสะดวกแก่ ผู้มาใช้บริการ	2.โครงการมีรถเข็นไว้อำนวยความสะดวกแก่ ผู้มาใช้บริการ	-	 14/06/68
	3.ในกรณีผู้มาใช้บริการต้องการความ ช่วยเหลือทางเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย จะวิทยุสื่อสารไปแจ้งเจ้าหน้าที่เวรเพลหรือ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมารับผู้ป่วยเพื่อขึ้นไป ดำเนินการรักษา	3.โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยจะวิทยุสื่อสารไปแจ้งเจ้าหน้าที่ เวรเพลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมารับผู้ป่วย เพื่อขึ้นไปดำเนินการรักษา กรณีผู้มาใช้บริการ ต้องการความช่วยเหลือทาง	-	-
	4. ติดตั้งป้ายแสดงสัญลักษณ์ที่จอดรถ ผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา รวมถึง สัญลักษณ์สตรีตั้งครรภ์	4.โครงการมีป้ายแสดงสัญลักษณ์ที่จอดรถ ผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา	-	 14/06/68
	ส่วนที่ 2 ที่จอดรถชั้นที่ 1 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำไว้ยังบริเวณลานจอดรถ เพื่อคอย บริการผู้มาใช้บริการ	1. โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำไว้ยังบริเวณลานจอดรถ เพื่อคอย บริการผู้มาใช้บริการ	-	 14/06/68




ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.7 การคมนาคม (ต่อ)	2.จัดให้มีทางม้าลายข้ามจากที่จอดรถสำรอง ผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา มายังตัว อาคารโรงพยาบาล	2.โครงการมีทางม้าลายข้ามจากที่จอดรถ สำรองผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา มายังตัวอาคารโรงพยาบาล	-	
	3. จัดให้มีปุ่มกดเรียกเจ้าหน้าที่ ประจำที่ จอดรถสำรองผู้พิการหรือทุพพลภาพ และ คนชรา	3. โครงการไม่มีจัดให้มีปุ่มกดเรียกเจ้าหน้าที่ แต่มีเจ้าหน้าที่ดูแลประจำที่จอดรถตลอดเวลา	-	
	4. จัดป้ายติดบริเวณปุ่มกดเรียกเจ้าหน้าที่ ระบุว่า “กรุณากดปุ่มเพื่อติดต่อเจ้าหน้าที่ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้รับบริการ”	4. โครงการไม่มีจัดให้มีปุ่มกดเรียกเจ้าหน้าที่ แต่มีเจ้าหน้าที่ดูแลประจำที่จอดรถตลอดเวลา	-	-
	5. ติดตั้งป้ายแสดงสัญลักษณ์ที่จอดรถ ผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา รวมถึง สัญลักษณ์สตรีตั้งครรภ์	5. โครงการป้ายแสดงสัญลักษณ์ที่จอดรถ ผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา	-	

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย และระบบดับเพลิง	1. ตรวจสอบและดูแลระบบการป้องกัน อัคคีภัยต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีสภาพ พร้อมจะใช้งานอยู่เสมอ เป็นประจำทุก 6 เดือน และซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด	1. โครงการมีการตรวจสอบและดูแลระบบ การป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีสภาพพร้อมจะใช้งานอยู่เสมอ เป็นประจำ ทุก 6 เดือน และซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการ ชำรุด	-	
	2. แสดงป้ายตำแหน่งของระบบป้องกัน อัคคีภัยภายในโครงการให้เห็นได้อย่าง ชัดเจน	2.โครงการมีป้ายแสดงป้ายตำแหน่งของระบบ ป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการให้เห็นได้อย่าง ชัดเจน	-	 
	3.ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ เช่น ตรวจสอบวันผลิต วัน หมดอายุการใช้งาน ตรวจสอบให้มีความ พร้อมใช้งาน	3.โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพของถัง ดับเพลิงให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เช่น ตรวจสอบ วันผลิต วันหมดอายุการใช้งาน ตรวจสอบให้ มีความพร้อมใช้งาน	-	

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย และระบบดับเพลิง (ต่อ)	4.ควรติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อ ป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่อาจจะเกิดขึ้น	4.โครงการมีเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกัน เหตุเพลิงไหม้ที่อาจจะเกิดขึ้น	-	-
	5.จัดให้มีพนักงานควบคุมดูแล ตรวจสอบ ระบบไฟฟ้าอย่างน้อย 1 คน	5.โครงการมีพนักงานควบคุมดูแล ตรวจสอบ ระบบไฟฟ้ามากกว่า 1 คน	-	-
	6.จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณที่เหมาะสมแก่ การอพยพผู้อยู่อาศัยออกนอกอาคารจัดให้มี การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้งติดตั้งป้ายชัดเจน ระบุว่า "จุดรวมพล" เพื่อให้สามารถมองเห็นชัดเจน และป้องกัน การเปลี่ยนประโยชน์ของพื้นที่ดังกล่าว เพื่อให้สามารถมองเห็นชัดเจน และป้องกัน การเปลี่ยนประโยชน์ของพื้นที่ดังกล่าว	6.โครงการมีจุดรวมพลอยู่บริเวณที่เหมาะสม แก่การอพยพผู้อยู่อาศัยออกนอกอาคารจัดให้ มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้งติดตั้งป้ายชัดเจน ระบุว่า "จุดรวมพล" เพื่อให้สามารถมองเห็นชัดเจน และป้องกัน การเปลี่ยนประโยชน์ของพื้นที่ดังกล่าวเพื่อให้ สามารถมองเห็นชัดเจน และป้องกันการ เปลี่ยนประโยชน์ของพื้นที่ดังกล่าว	-	  

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)





โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
3.9 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ	1.ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถงานได้อยู่เสมอโดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางกันการระบายอากาศ	1.โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถงานได้อยู่เสมอโดยตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางกันการระบายอากาศ	-	-
	2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	2.โครงการมีป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ และมีเจ้าหน้าที่ดูแลตลอดเวลา	-	
	3. โครงการจัดพื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1 และชั้นใต้ดินของอาคาร ขนาดพื้นที่รวม 1709.55 ตารางเมตร เพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับความร้อน	3.พื้นที่สีเขียวของโครงการ ไม่เพียงพอต่อการช่วยดูดซับความร้อน	-เพิ่มพื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1 และชั้นใต้ดินของอาคารตามที่มาตรการระบุ	-
3.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1.ดำเนินการตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	1.โครงการดำเนินการตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรรขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-
	2.ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	3.โครงการไม่ได้มีการก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจและ สังคม	1.หากโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนความ เดือดร้อนรำคาญจากครัวเรือนใกล้เคียง โครงการ โครงการจะต้องดำเนินการค้นหา สาเหตุและแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วที่สุด พร้อมทั้ง แจ้งผลการตรวจสอบ และแนวทางแก้ไข ปัญหาดังกล่าวให้ครัวเรือนใกล้เคียงได้ รับทราบ	1.โครงการมีนโยบายและได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ ของโครงการหากได้รับเรื่องร้องเรียนความ เดือดร้อนรำคาญจากครัวเรือนใกล้เคียง โครงการ โครงการจะต้องดำเนินการค้นหา สาเหตุและแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วที่สุด พร้อมทั้ง แจ้งผลการตรวจสอบ และแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ครัวเรือนใกล้เคียงได้รับทราบ	-	-
	2.โครงการจะต้องประสานงานกับสำนักงาน ตำรวจและสำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยในพื้นที่โครงการให้ได้รับทราบ ถึงการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวมีการเตรียมความ ในการรับมือกับเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ	2.โครงการได้ประสานงานกับสำนักงานตำรวจ และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในพื้นที่โครงการให้ได้รับทราบถึงการ ดำเนินการก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ หน่วยงานดังกล่าวมีการเตรียมความในการ รับมือกับเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ	-	-
	3.จัดให้มีโครงการพบปะชุมชนสัมพันธ์ ภายในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ เพื่อ เป็นการสร้างความมั่นใจในการบริหาร จัดการของโรงพยาบาล รวมไปถึงให้ความ ช่วยเหลือต่างๆที่เป็นประโยชน์แก่ชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี	3.โครงการมีการพบปะชุมชนสัมพันธ์ภายใน บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ เพื่อเป็นการ สร้างความมั่นใจในการบริหารจัดการของ โรงพยาบาล รวมไปถึงให้ความช่วยเหลือต่างๆ ที่เป็นประโยชน์แก่ชุมชน เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดี	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจและ สังคม (ต่อ)	4.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	4.โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	 14/06/68
	5.ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ซึ่งเป็นระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่ สามารถเฝ้าดูพื้นที่เพื่อป้องกันความ ปลอดภัยตามจุดต่างๆ ทั้งภายนอกและ ภายในอาคาร	5.โครงการมีกล้องวงจรปิด (CCTV System) ซึ่งเป็นระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่สามารถเฝ้าดู พื้นที่เพื่อป้องกันความปลอดภัยตามจุดต่างๆ ทั้งภายนอกและภายในอาคาร	-	 14/06/68  14/06/68  14/06/68

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย	1.จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ทั้งระบบน้ำใช้ ระบบบำบัดน้ำเสีย ห้องพักมูลฝอย พื้นที่จอดรถ และพื้นที่สีเขียว ตามที่ได้ออกแบบ	1.โครงการมีระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ทั้งระบบน้ำใช้ ระบบบำบัดน้ำเสีย ห้องพักมูลฝอย พื้นที่จอดรถ และพื้นที่สีเขียว ตามที่ได้ออกแบบ	-	-
	2.โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านคุณภาพอากาศ และการจัดการมูลฝอยมูลฝอยอย่างเคร่งครัด	2.โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านคุณภาพอากาศ และการจัดการมูลฝอยมูลฝอยอย่างเคร่งครัด	-	-
4.2.1 การบริการซักรีด	การจัดการผ้าเปื้อนของโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) 1. การคัดแยกผ้าเปื้อนเบื้องต้น ณ.จุดใช้ผ้า 1.1 เจ้าหน้าที่เวิร์ด/หน่วยงานเตรียมอุปกรณ์และเครื่องแต่งกาย เช่น ถังผ้าเปื้อน ถังแดงผ้าปิดจมูกและถุงมือ DISPOSE 1.2 แยกประเภทของผ้าเปื้อน ณ แหล่งกำเนิดของผ้าที่ใช้แล้ว โดยให้เจ้าหน้าที่จัดแยกผ้าที่ใช้แล้วเป็นผ้าเปื้อนธรรมดา และผ้าเปื้อนเชื้อโรคหรือผ้าติดเชื้อ (ไม่ควรนำผ้าทั้งหมดทั้งรวมกัน	1.โครงการมีจัดการผ้าเปื้อนของโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย เป็นไปตาม ดังมาตรการและได้กำกับให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด		

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2.1 การบริการซักกรีด (ต่อ)	<p>และทำการแยกประเภทในภายหลัง) แยกบรรจุถุงผ้าเปื้อนรองรับและมีฝาปิดมิดชิด</p> <p>1.3 ก่อนรวบรวมผ้าเปื้อนใส่ถุงรองรับให้ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอม เช่น วัสดุอุปกรณ์หรือเครื่องมือเครื่องใช้ติดไปกับผ้าเปื้อน ซึ่งจะเป็นอันตรายต่อเจ้าหน้าที่ซักล้าง</p> <p>1.4 จัดเก็บผ้าหลังการใช้งานพบผ้าเปื้อนเลือดสารคัดหลังแยกใส่ถุงแดงทันที</p> <p>1.5 นำผ้าที่ใช้แล้ว เช่น ผ้าเปื้อนธรรมดาใส่ถุงผ้า (ผ้าดิบสีขาว) ผ้าเปื้อนติดเชื้อแยกพิเศษใส่ถุงแดง ไม่ควรนำผ้าเปื้อนธรรมดากับผ้าติดเชื้อมารวมกันแล้วแยกทีหลัง ไม่ควรสะบัดผ้าหรือทิ้งผ้าลงบนพื้นอาคาร การใช้ผ้าเปื้อน ควรใส่ให้เต็มทีละถุง และปฏิบัติตามแนวทางการปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล</p> <p>1.6 กรณีผ้าเปื้อนมีอุจจาระ เลือด อาเจียนเจ้าหน้าที่ควรสวมถุงมือยางหนา ผ้าพลาสติกกันเปื้อนขจัดออกให้มากที่สุดก่อนส่งซัก</p> <p>1.7 ล้างมือตามวิธีที่กำหนด (ล้างมือตามมาตรฐาน IC)</p>			

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2.1 การบริการซักรีด (ต่อ)	<p>2. การเก็บผ้าเปื้อนจากหน่วยงาน ดำเนินการเก็บวันละ 2 รอบ รอบที่ 1 เวลา 07.00 น.- 08.30 น. รอบที่ 2 เวลา 14.00 น. – 15.00 น. ซึ่งผ้าเปื้อนจะใส่ไว้ใน ถุงเก็บผ้าเปื้อนในห้องเก็บของสกปรก แต่ละ แผนก มีขั้นตอนการเก็บดังนี้</p> <p>2.1 เจ้าหน้าที่ซักรีดเก็บผ้าเตรียมอุปกรณ์ เช่น รถเข็นผ้าเปื้อน, ถังแดงสำหรับใส่ผ้าติด เชื้อ, เชือกสำหรับผูกถุง</p> <p>2.2 สวมแบบฟอร์มที่โรงพยาบาลกำหนด, ผ้าปิดจมูก, ถุงมือยาง, รองเท้าบูท, ผ้ากัน เปื้อน, และหมวก ปฏิบัติตามแนวทางการ ปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล</p> <p>2.3 นำถุงผ้าใส่รถเข็นผ้าเปื้อน (ถอดถุงมือ ด้านใดด้านหนึ่งออกก่อนจับประตูรถเก็บผ้า ให้หมดแต่ละรอบ ถุงผ้าเปื้อนธรรมดาอุด ปากถุงให้สนิทและนำถุงผ้าสะอาดเปลี่ยน แทนถุงผ้าติดเชื้อผูกปากถุงให้แน่นก่อนใส่ถุง แดงและถุงผ้าเปื้อนติดเชื้อใส่ถุงผ้าเปื้อน สีแดง)</p>	2.โครงการกำชับเจ้าหน้าที่ให้ปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด		

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2.1 การบริการซักกรีด (ต่อ)	2.4 ขนย้ายผ้าเปื้อนลงลิฟท์ (หลังขนเสร็จประสานแม่บ้านทำความสะอาดลิฟท์) 2.5 นำถุงผ้าใส่รถเพื่อขนย้ายไปโรงซัก 2.6 ล้างมือตามวิธีที่กำหนด (ล้างมือตามมาตรฐาน IC) ในกรณีที่ทางบริษัทหรือผู้ประกอบการภายนอกไม่สามารถเข้ามาจัดเก็บผ้าเปื้อนได้ ทางโครงการจะเก็บผ้าเปื้อนไว้ในห้องเก็บของสกปรกโดยมีการปิดล้อมเพื่อรักษาสภาพไม่ให้มีการแพร่เชื้อโรคเวลาบริษัทหรือผู้ประกอบการภายนอกที่ว่าจะเข้ามาเก็บขนออกไป			
	3. การขนส่งผ้าเปื้อนไปโรงซัก 3.1 เจ้าหน้าที่ขับรถ บันทึกการใช้รถขนส่งผ้าลงในใบบันทึกการใช้รถขนส่งผ้าโรงซักและเช็คสภาพรถขนส่งผ้าก่อนการปฏิบัติงานลงใบบันทึกผลการตรวจเช็คสภาพรถขนส่งผ้าประจำวัน 3.2 เตรียมอุปกรณ์และเครื่องแต่งกาย (ผ้าปิดจมูก,ถุงมือยาง, รองเท้าบูท, ผ้ากันเปื้อน)	3.โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามขั้นตอนดังมาตรการอย่างเคร่งครัด		

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2.1 การบริการซักกรีด (ต่อ)	<p>3.3 จัดถุงผ้าเปื้อนใส่รถเข็นประตูลงปิดให้สนิท</p> <p>3.4 ถอดเครื่องแต่งกาย แยกไว้ในถังใส่ไว้ในรถรอทำความสะอาด ณ ลานล้างอุปกรณ์ที่โรงซัก ปฏิบัติตามแนวทางการปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล</p> <p>3.5 ล้างมือตามวิธีที่กำหนดก่อนเข้าไปในรถ (การล้างมือตามมาตรฐาน IC)</p> <p>3.6 เมื่อไปถึงโรงซักขนย้ายถุงผ้า (ผ้าเปื้อนธรรมดา ไว้ที่จุดรับผ้าเปื้อนที่กำหนด, ผ้าติดเชื้อ (ถุงแดงนำไปวางที่อ่างผ้าติดเชื้อ)</p> <p>3.7 ทำความสะอาดรถขนผ้า และอุปกรณ์เครื่องแต่งกาย ณ.ลานล้างอุปกรณ์โรงซัก(รถขนผ้าเปื้อน ทำความสะอาดทุกวันหลังเลิกงานกรณีต้องใช้รถขนผ้ามากกว่า 1 รอบ ให้ใช้แอลกอฮอล์ 70% ฉีดบริเวณที่สัมผัสถุงผ้าและเช็ด ด้วยผ้าสะอาด</p> <p>3.8 กวาดล้างทำความสะอาด ล้างฉีดด้านในด้วยน้ำยาทำความสะอาดรถผ้าเปื้อนทุกครั้งหลังจากขนผ้าเปื้อนและผ้าติดเชื้อ ด้วยน้ำยาเดทตอลในอัตราส่วน 4.5 ผาต่อน้ำ 2 ลิตร ทิ้งไว้ 10 นาที แล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาดและเช็ดให้</p>			

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2.1 การบริการซักกรีด (ต่อ)	แห้ง หรือ ใช้แอลกอฮอล์ 70% เช็ดบริเวณ ภายในรถและทิ้งไว้ 15 นาที 3.9 นำรพชิ่งแดด เปิดประตู หน้าต่างระบาย อากาศ 3.10 ล้างมือให้สะอาดอย่างถูกวิธี (ล้างมือตาม มาตรฐาน IC)			
	4. การซักผ้าเปื้อน 4.1 เจ้าหน้าที่ซักกรีดใส่ถุงมือยางหนา ผ้าปิด ปาก ปิดจมูก ผ้าพลาสติกกันเปื้อน และ รองเท้าหุ้มข้อ (บูท) ขณะปฏิบัติงาน ให้ ระมัดระวังอุบัติเหตุจากของแหลมคมที่อาจติด มากับผ้าเปื้อนด้วย หากพบสิ่งแปลกปลอมให้ แยกออกก่อนนำผ้าใส่เครื่องซักผ้าขนาดของ เครื่องซัก การคัดแยกผ้า ตามชนิดผ้า 1. ผ้าบาง ได้แก่ ปลอกหมอน ผ้าปูที่นอน ผ้าขางเตียง เป็นต้น 2. ผ้าหนา ได้แก่ ผ้าห่ม ผ้าเช็ดตัวผ้าเช็ดเท้า 3. ผ้าสี ได้แก่ ชุดผู้ป่วย ชุดเจ้าหน้าที่ ผ้าห่อของ 4. ผ้าอื่นๆ ได้แก่ ผ้าม่าน	4. โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ ในการซักผ้า เปื้อนให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด		

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2.1 การบริการซักรีด (ต่อ)	<p>4.3 ใส่ผ้าเข้าเครื่องซัก กดโปรแกรมน้ำยา และโปรแกรมเครื่อง ตามชนิดผ้าชนิดของผ้า ในการซักผ้าจะซักผ้าเป็นธรรมดาให้เสร็จก่อนจึงจะซักผ้าเป็นติดเชื้หลังสุดโดยกำหนดให้ใช้เครื่องซักผ้าเฉพาะที่กำหนดไว้สำหรับซักผ้าในการซักผ้าติดเชื้เท่านั้น</p> <p>4.4 เมื่อซักผ้าเสร็จแล้วจะนำผ้าออกจากเครื่องใส่รถเข็นผ้าสะอาด เข็นไปยังเครื่องอบผ้า นำผ้าเข้าเครื่องอบ กดโปรแกรมเครื่องอบตามชนิดของผ้า</p> <p>4.5 นำผ้าออกจากเครื่องอบ เพื่อคัดแยกผ้าที่ต้องรีด ได้แก่ ผ้าปูที่นอน ปลอกหมอน ผ้าขาวเตี๋ย ผ้ามัน ชุดคนไข้ ชุดเจ้าหน้าที่ กับผ้าที่ไม่ต้องรีด ได้แก่ ผ้าเช็ดตัว ผ้าห่ม พร้อมตรวจสอบคุณภาพผ้าให้พร้อมใช้ (สะอาด ไม่ชำรุด) กรณีมีคราบสกปรกตกค้างจะต้องคัดออก เพื่อเข้ากระบวนการการซักผ้าซ้ำโดยใช้โปรแกรมผ้าซักซ้ำ กรณีผ้าชำรุดคัดออกเพื่อซ่อมแซม กรณีซ่อมไม่ได้ให้นำผ้าออกจากระบบทันที และเบิกผ้าในสต็อกทดแทน เพื่อให้มีผ้าครบตามจำนวนที่ต้องการใช้</p>			



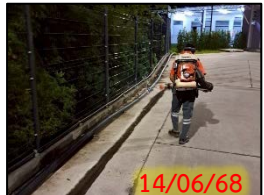
ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2.1 การบริการซักกรีด (ต่อ)	4.6 พับผ้าที่พร้อมใช้แพ็ค บรรจุลงถุงพลาสติก ซีลปากถุงให้สนิท เก็บไว้ในห้องเก็บผ้าสะอาด ของโรงซัก เพื่อนับผ้าเตรียมจัดส่งไปยัง โรงพยาบาล			
	5. การขนย้ายผ้าสะอาดส่งโรงพยาบาล เจ้าหน้าที่ขับรถ ปฏิบัติดังนี้ 5.1 จัดเรียงถุงผ้าใส่รถขนผ้าสะอาดจาก ด้านในสุดและปิดฝาห้องผ้าของรถขนผ้าให้ สนิทและเช็คความเรียบร้อยอีกครั้งก่อนออกรถ 5.2 ล้างมือให้สะอาด 5.3 ขับรถด้วยความระมัดระวังและปฏิบัติ ตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด 5.4 มาถึงที่โรงพยาบาลให้จอดรถที่ลาน จอดรถรับส่งผ้าตามที่โรงพยาบาลกำหนด 5.5 ขนย้ายห่อผ้าสะอาด ใส่รถเข็นผ้าของ โรงพยาบาล จัดวางให้เรียบร้อยพร้อมส่ง และ เมื่อส่งผ้าเรียบร้อยแล้วให้ทำความสะอาดรถ ขนผ้าสะอาดให้เรียบร้อย 5.6 ล้างมือให้สะอาดตามที่มาตรฐาน IC กำหนด 5.7 ลงบันทึกการใช้รถลงในใบบันทึก รายการใช้รถขนส่งผ้าโรงซัก	5.โครงการกำกับให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติตาม หลักการขนย้ายผ้าสะอาดส่งโรงพยาบาล เจ้าหน้าที่ขับรถ อย่างเคร่งครัด		



ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2.1 การบริการซักกรีด (ต่อ)	<p>6. การจัดส่งผ้าสะอาดคืนหน่วยงาน เจ้าหน้าที่ ซักกรีด และหน่วยงานปฏิบัติงานนี้</p> <p>6.1 เตรียมเครื่องแต่งกายและอุปกรณ์ (เครื่องแต่งกายแบบฟอร์มถูกต้องตามกฎระเบียบที่โรงพยาบาลกำหนด และเตรียมอุปกรณ์ เช่นรถเข็นผ้าสะอาด)</p> <p>6.2 ตรวจเช็คจำนวนห่อผ้าและจัดใส่รถเข็นผ้าสะอาดใช้ผ้าสะอาดปิดคลุมมิดชิด</p> <p>6.3 นำผ้าขึ้นส่งหน่วยงานต่างๆ โดยเริ่มส่งผ้าจากชั้นบนสุดก่อนแล้วค่อยส่งผ้าลงชั้นล่างตามลำดับ</p> <p>6.4 จัดผ้าขึ้นวางตามชั้นเก็บผ้าของหน่วยงานจัดวางเป็นระเบียบตามสต็อกของหน่วยงาน</p> <p>6.5 หน่วยงานตรวจเช็คผ้าตรงตามสต็อกของหน่วยงาน</p> <p>6.6 เจ้าหน้าที่ ซักกรีด ลงบันทึกในใบรายการเติมผ้า OPD และใบรายงานการเติมผ้าออร์ด</p>	6. โครงการกำกับให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามข้อกำหนดการจัดส่งผ้าสะอาดคืน เจ้าหน้าที่ ซักกรีด และหน่วยงานอย่างเคร่งครัด		

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2.1 การบริการซักกรีด (ต่อ)	7.ทางคณะกรรมการของโรงพยาบาลที่เกี่ยวข้องหรือเจ้าหน้าที่ที่มีสิทธิเข้าตรวจสอบการซักอบรีดขั้นตอนการซักการใช้ผลิตภัณฑ์สถานที่โรงงานและระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุขหรือองค์กรที่สามารถตรวจสอบรับรองได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าและผู้รับจ้างต้องอำนวยความสะดวก โดยจะมีการเข้าตรวจสอบโรงซักกรีด อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	7.ทางโครงการมีคณะกรรมการของโรงพยาบาลที่เกี่ยวข้องหรือเจ้าหน้าที่ที่มีสิทธิเข้าตรวจสอบการซักอบรีดขั้นตอนการซักการใช้ผลิตภัณฑ์สถานที่โรงงานและระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานของกรมอนามัยกระทรวงสาธารณสุขหรือองค์กรที่สามารถตรวจสอบรับรองได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า	-	
4.2.2 การจัดการยุง	1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำ ยุงลาย เป็นต้น ภายในพื้นที่โครงการ	1.โครงการมีการประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำ ยุงลาย และโครงการมีการพ่นกำจัดยุงลายทั้งในอาคารและภายนอกอาคาร	-	 

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2.2 การจัดการยูง (ต่อ)	2. รณรงค์ให้ทำความสะอาดห้องน้ำทิ้งไม่ให้มี เศษอาหารค้าง หรืออุดตัน	2. โครงการให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องน้ำ ทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้าง หรืออุดตันเป็น ประจำ	-	-
	3. ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำทั้ง ภายใน และภายนอกอาคาร	3. โครงการมีตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำ ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร	-	 14/06/68
	4. จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตั้งตามจุด ต่างภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงาน ทำความสะอาด	4. โครงการมีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ตั้งตามจุด ต่างภายในอาคาร พร้อมทั้งมีพนักงานทำความสะอาด	-	 14/06/68
	5. จัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม ของโครงการ	5. โครงการมีการจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพัก มูลฝอยรวมของโครงการ	-	-
	6. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมด้วย น้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง	6. โครงการกำชับให้พนักงานทำความสะอาด ห้องพักมูลฝอยรวมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ทุกครั้ง	-	-
	7. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความ สะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร และ ห้องพักมูลฝอยรวม อย่างสม่ำเสมอ	7. โครงการมีพนักงานคอยดูแลรักษาความ สะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร และ ห้องพักมูลฝอยรวม อย่างสม่ำเสมอ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2.2 การจัดการยุง (ต่อ)	8. ทางโครงการจะจัดให้มีหน่วยงานภายนอกเข้ามาฉีดพ่นเพื่อกำจัดยุงบริเวณภายในโครงการเดือนละ 1 ครั้ง	8. โครงการมีหน่วยงานภายนอกเข้ามาฉีดพ่นเพื่อกำจัดยุงบริเวณภายในโครงการเดือนละ 1 ครั้ง	-	
	9. โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปฉีดพ่นเพื่อกำจัดยุงบริเวณที่ดินบุคคลอื่น (บึงน้ำ) 2 สัปดาห์/ 1 ครั้ง หรือในกรณีที่มีการเพิ่มของยุงเยอะขึ้นหรือชุกชุมทางโครงการก็จะเข้ามาฉีดพ่นเพิ่มเติมให้ โดยจะเข้ามาฉีดพ่นในวันจันทร์-ศุกร์ ทางโครงการจะมีการแจ้งวันและเวลาให้ผู้พักอาศัยโดยรอบบึงน้ำทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน เพื่อให้ผู้พักอาศัยเตรียมพร้อม	9.โครงการยังไม่มีเจ้าหน้าที่เข้าไปฉีดพ่นเพื่อกำจัดยุงบริเวณที่ดินบุคคลอื่น (บึงน้ำ) แต่มีการฉีดยุงบริเวณรอบๆพื้นที่ของโครงการ	-จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปฉีดพ่นเพื่อกำจัดยุงบริเวณที่ดินบุคคลอื่น (บึงน้ำ) 2 สัปดาห์/ 1 ครั้ง	-
	10.ทางโรงพยาบาลจะมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบบึงน้ำรับทราบถึงขั้นตอนการดูแลป้องกันตัวเองจากยุง	10.โรงพยาบาลยังไม่มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบบึงน้ำรับทราบถึงขั้นตอนการดูแลป้องกันตัวเองจากยุง	- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบบึงน้ำรับทราบถึงขั้นตอนการดูแลป้องกันตัวเองจากยุง	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)



องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2.2 การจัดการยูง (ต่อ)	11. หากชุมชนมีการจัดกิจกรรม หรือขอความร่วมมือในการช่วยกำจัดยูงบริเวณบึงน้ำทางทิศตะวันตก ทางโครงการจะให้ความร่วมมือในทันที	11. หากชุมชนขอความร่วมมือในการช่วยกำจัดยูงบริเวณบึงน้ำทางทิศตะวันตก ทางโครงการจะให้ความร่วมมือในทันที	-	-
	12. หากชุมชนมีการจัดกิจกรรมดูแลแหล่งน้ำ หรือกำจัดวัชพืชในบึงน้ำด้านทิศตะวันตกของโครงการ และขอความร่วมมือมายังโรงพยาบาล ทางโรงพยาบาลจะให้ความร่วมมือในทันที	12.โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่บริการชุมชน หากมีการจัดกิจกรรมดูแลแหล่งน้ำ หรือกำจัดวัชพืชในบึงน้ำด้านทิศตะวันตกของโครงการ และหากมีการขอความร่วมมือมายังโรงพยาบาล ทางโรงพยาบาลจะให้ความร่วมมือในทันที	-	-
	13. ในกรณีที่เกิดการระบาดของโรคที่เกิดจากยูงในชุมชนอย่างหนัก หากทางเทศบาลนครเกาะสมุย หรือสาธารณสุขอำเภอเกาะสมุยได้มีการขอความช่วยเหลือมายังโรงพยาบาล ทางโรงพยาบาลจะให้ความร่วมมือในการช่วยเหลือและควบคุมโรค	13. โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่บริการชุมชนในกรณีที่เกิดการระบาดของโรคที่เกิดจากยูงในชุมชนอย่างหนัก หากทางเทศบาลนครเกาะสมุย หรือสาธารณสุขอำเภอเกาะสมุยได้มีการขอความช่วยเหลือมายังโรงพยาบาล ทางโรงพยาบาลจะให้ความร่วมมือในการช่วยเหลือและควบคุมโรค	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2.3 ความปลอดภัยสารคลอรีนไดออกไซด์	1. โครงการการได้มีการสร้างห้องผลิตคลอรีนไดออกไซด์โดยเฉพาะ ปิดล้อมด้วยผนังและประตูอย่างมิดชิด มีระบบระบายอากาศด้วยพัดลมระบายอากาศชนิดกันระเบิด (Explosion Proof) และเป็นบริเวณที่เก็บสารเคมีมีคั่นกันสารเคมีรั่วไหล	1.โครงการไม่ได้มีการสร้างห้องผลิตคลอรีนไดออกไซด์ แต่มีคลอรีนไดออกไซด์ที่นำเข้ามาจากภายนอก	-	-
	2. โครงการการได้มีติดตั้งระบบตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซคลอรีนไดออกไซด์	2.โครงการการได้มีติดตั้งระบบตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซคลอรีนไดออกไซด์	-	-
	3.ติดตั้งป้าย "ห้ามสูบบุหรี่" และ" ห้ามก่อให้เกิดประกายไฟทุกชนิด" โดยเขียนด้วยตัวอักษรสีแดงบนพื้นขาวติดตั้งให้เห็นชัดเจน	3.โครงการมีป้าย "ห้ามสูบบุหรี่" โดยเขียนด้วยตัวอักษรสีดำบนพื้นขาวติดตั้งให้เห็นชัดเจน	-	
	4. มีการอบรมการใช้งานและผลกระทบรวมถึงความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากการใช้งานคลอรีนไดออกไซด์	4.โครงการมีการอบรมการใช้งานและผลกระทบรวมถึงความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจากการใช้งานคลอรีนไดออกไซด์	-	-
	5. ไม่รับประทานอาหาร ดื่มเครื่องดื่ม สูบบุหรี่ เก็บอาหาร แต่งหน้าในห้องปฏิบัติการ	5. โครงการกำชับให้เจ้าหน้าที่ไม่รับประทานอาหาร ดื่มเครื่องดื่ม สูบบุหรี่ เก็บอาหาร แต่งหน้าในห้องปฏิบัติการ	-	-




ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.2.3 ความปลอดภัย สารคลอรีนไดออกไซด์ (ต่อ)	6. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากป้องกันแก๊สพิษแบบ หน้ากากเต็มใบหน้า รวมถึงถุงมือกันสารเคมี ชุดป้องกันสารเคมี เป็นต้น	6.โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากป้องกันแก๊สพิษแบบ หน้ากากเต็มใบหน้า รวมถึงถุงมือกันสารเคมี ชุดป้องกันสารเคมี เป็นต้น	-	
	7. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมเสื้อคลุมกันเปื้อนและถุงมือตลอดเวลาที่ใช้คลอรีนไดออกไซด์ และสวมหน้ากากปิดปากและจมูกทุกครั้งเมื่อทำงาน	7.ในการปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงานต้องสวมเสื้อคลุมกันเปื้อนและถุงมือตลอดเวลาที่ใช้คลอรีนไดออกไซด์ และสวมหน้ากากปิดปากและจมูกทุกครั้งเมื่อทำงาน	-	-
	8. หากมีการสัมผัสสารเคมี ผู้สัมผัสต้องดำเนินการล้างมือและใบหน้าให้สะอาดเสมอ	8.โครงการกำชับให้ผู้สัมผัสสารเคมีต้องดำเนินการล้างมือและใบหน้าให้สะอาดเสมอ	-	-
	9. การจัดให้มีการซ้อมแผนอพยพในกรณีเกิดเหตุระเบิด หรือสารเคมีรั่วไหล	9.โครงการจัดให้มีการซ้อมแผนอพยพในกรณีเกิดเหตุระเบิด หรือสารเคมีรั่วไหล	-	-
	10. จัดให้มีเอกสาร MSDS ติดไว้บริเวณห้องผลิตคลอรีนไดออกไซด์ และบริเวณอื่นๆในโรงพยาบาล พร้อมบอกวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เบอร์โทรฉุกเฉิน และเบอร์เจ้าหน้าที่บุคคลที่มีความรับผิดชอบ	10.มีเอกสาร MSDS ติดไว้บริเวณห้องผลิตคลอรีนไดออกไซด์ และบริเวณอื่นๆในโรงพยาบาล พร้อมบอกวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เบอร์โทรฉุกเฉิน และเบอร์เจ้าหน้าที่บุคคลที่มีความรับผิดชอบ	-	



ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.3 ผลกระทบด้าน สุขภาพ 1.ด้านสุขภาพกายภาพ 1.1 โร ค ร ะ บ บ ทางเดินหายใจ	1. จัดให้มีการปลูกพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการเพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับ มลพิษ	1. โครงการควรมีการปลูกพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการเพื่อให้ต้นไม้ดังกล่าวช่วยดูดซับมลพิษ	-โครงการควรเพิ่มพื้นที่ สีเขียว จำพวกไม้ยืนต้น เพื่อช่วยดูดซับมลพิษ	-
	2. ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายใน อาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	2.โครงการมีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบช่องระบาย อากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการ ระบายอากาศ	-	-
	3. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็นช่อง ทางเดินได้และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟที่ มองเห็นชัดเจนตัวอักษรสูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตามตรวจสอบระบบเป็นประจำ ทุก 3 เดือน	3.โครงการได้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้ มองเห็นช่องทางเดินได้และจัดให้มีป้ายทางหนี ไฟที่มองเห็นชัดเจน รวมทั้งติดตามตรวจสอบ ระบบเป็นประจำทุก 3 เดือน	-	
	4. มีการจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในกรณี เกิดเพลิงไหม้ และจัดให้มีการซ้อมหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยประสานงานกับ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ เทศบาลนครเกาะสมุย	4. โครงการมีการจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ และจัดให้มีการซ้อม หนีไฟ โดยประสานงานกับงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลนครเกาะสมุย	-	

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 อุบัติเหตุ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านจราจรเพิ่มขึ้นบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และตัดกระแสจราจรจากการเลี้ยวเข้า-ออก โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า-เย็น และเพื่อให้การจราจรมีความคล่องตัวมากขึ้น เป็นการลดปัญหาการจราจรติดขัดสะสมบริเวณถนนสาธารณะ	1.โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านจราจรเพิ่มขึ้นบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด และตัดกระแสจราจรจากการเลี้ยวเข้า-ออก โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า-เย็น และเพื่อให้การจราจรมีความคล่องตัวมากขึ้น	-	
	2.ห้ามมิให้มีการจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า-พื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถยนต์ และไม่กีดขวางการจราจร ขอรถยนต์ที่จะเข้า-ออกพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีที่จอดรถยนต์อย่างเพียงพอและสอดคล้องตามกฎหมาย	2.โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลห้ามมิให้มีการจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า-พื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถยนต์ และไม่กีดขวางการจราจรขอรถยนต์ที่จะเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	
	3. จัดทำป้ายชื่อโครงการและลูกศรทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการอย่างเด่นชัด พร้อมทั้งติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบเพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	3.โครงการมีป้ายชื่อโครงการที่เห็นได้อย่างเด่นชัด แต่ยังไม่ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบเพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการควรติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบเพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	


ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.2 อุบัติเหตุ (ต่อ)	4. จัดให้มีความกว้างของทางเข้า-ออกไม่น้อยกว่า 6 เมตร และสามารถเดินรถได้รอบอาคาร	4. โคร่งให้มีความกว้างของทางเข้า-ออกไม่น้อยกว่า 6 เมตร และสามารถเดินรถได้รอบอาคาร	-	
	5. จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ และได้มาตรฐานการออกแบบทางวิศวกรรมการจราจร	5. โครงการมีระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ และได้มาตรฐานการออกแบบทางวิศวกรรมการจราจร	-	
1.3. โรคที่เกิดจาก คนเป็นพาหะนำโรค	โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) 1. กำหนดให้พนักงาน และผู้มาติดต่อสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่อเข้ามาใช้บริการ	1. โครงการกำชับให้พนักงาน และผู้มาติดต่อสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่อเข้ามาใช้บริการ	-	-
	2. เข้มงวดต่อเจ้าหน้าที่ พนักงาน ให้ดูแลความสะอาด เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	2. โครงการเข้มงวดต่อเจ้าหน้าที่ พนักงาน ให้ดูแลความสะอาด เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	-	-
	3. สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งในขณะที่ทำงานในพื้นที่โครงการ	3. โครงการกำชับให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทุกคน สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งในขณะที่ทำงานในพื้นที่โครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 โรคที่เกิดจาก คนเป็นพาหะนำโรค (ต่อ)	4. แจ้งให้เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือผู้มาใช้ บริการหมั่นล้างมือบ่อยๆ เมื่อจับหรือสัมผัส สิ่งของและหลีกเลี่ยงการนำมือไปสัมผัส บริเวณใบหน้า จมูก ปาก และดวงตา	4. โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยประชาสัมพันธ์ แจ้งให้เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือผู้มาใช้บริการ หมั่นล้างมือบ่อยๆ เมื่อจับหรือสัมผัสสิ่งของ และหลีกเลี่ยงการนำมือไปสัมผัสบริเวณ ใบหน้า จมูก ปาก และดวงตา	-	-
	5. จัดเตรียมแอลกอฮอล์เจล (Alcohol gel) ไว้ในบริเวณทางเข้าโครงการเพื่อให้ เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือผู้มาใช้บริการใช้ ก่อนเดินเข้าโครงการ	5. โครงการมีการจัดเตรียมแอลกอฮอล์เจล (Alcohol gel) ไว้ในบริเวณทางเข้าโครงการ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือผู้มาใช้บริการ ใช้ก่อนเดินเข้าโครงการ	-	-
	6. กำหนดจุดตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของ คนงานก่อสร้าง หากเกิน 37 °C ไม่อนุญาต ให้เข้าพื้นที่โครงการ โดยให้กักตัวที่บ้านพัก คนงานก่อสร้าง	6. โครงการมีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของ พนักงาน หากเกิน 37 °C ไม่อนุญาตให้เข้า พื้นที่โครงการ	-	-
	7. ควรล้างมือบ่อยๆด้วยน้ำและสบู่ โดยเฉพาะหลังจากไอและจาม	7. โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยแนะนำ และ ประชาสัมพันธ์ ควรล้างมือบ่อยๆด้วยน้ำและ สบู่ โดยเฉพาะหลังจากไอและจาม	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

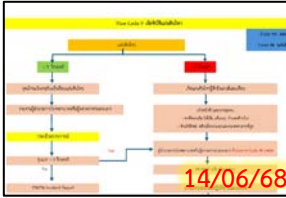
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
1.3 โรคที่เกิดจาก คนเป็นพาหะนำโรค (ต่อ)	8. หากพบว่ามีความเสี่ยงต่อโรค Covid-19 ต้องดำเนินการแจ้งให้เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลทราบโดยทันที	8. โครงการมีการคัดกรองทั้งเจ้าหน้าที่และ ผู้เข้ามาใช้บริการภายในโครงการ หากพบว่า มีความเสี่ยงต่อโรค Covid-19 ต้อง ดำเนินการแจ้งให้เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลทราบ โดยทันที		
2.ด้านสุขภาพทาง จิตใจ	1. จัดให้มีการปลูกพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการเพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจให้เกิด ความผ่อนคลาย	1. โครงการควรมีการปลูกพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการเพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจให้เกิด ความผ่อนคลาย	-	-
4.4 ความปลอดภัย สาธารณะ	1. กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และ ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตาม พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทุกประการ	1. โครงการปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตาม พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	-	-
	2. มีการจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในกรณี เกิดเพลิงไหม้ และจัดให้มีการซ้อมหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยประสานงานกับ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ เทศบาลนครเกาะสมุย	2. โครงการมีการจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ และจัดให้มีการซ้อม หนีไฟ โดยประสานงานกับงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลนครเกาะสมุย	-	

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 ความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)	3. ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยทุกๆ 1 ปี/ครั้ง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น หากพบว่าการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	3. โครงการมีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยทุกๆ 1 ปี/ครั้ง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดียิ่งขึ้น หากพบว่าการเสียหาย หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	
	4. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้ในบริเวณที่อุปกรณ์นั้นติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	4. โครงการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้ในบริเวณที่อุปกรณ์นั้นติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	-	
	5. ติดตั้งแบบแปลนแผนผังแสดงตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ป้ายบอกชั้นเส้นทางการหนีไฟและจุดรวมพล โดยติดตั้งแบบแปลนแผนผังดังกล่าวไว้ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในแต่ละชั้นของอาคาร เช่น บริเวณหน้าโถงลิฟท์ และหน้าโถงบันไดหนีไฟ	5. โครงการยังไม่มีติดตั้งแบบแปลนแผนผังแสดงตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ป้ายบอกชั้นเส้นทางการหนีไฟและจุดรวมพล โดยติดตั้งแบบแปลนแผนผังดังกล่าวไว้ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในแต่ละชั้นของอาคาร เช่น บริเวณหน้าโถงลิฟท์ และหน้าโถงบันไดหนีไฟ	-ควรมีการติดตั้งแบบแปลนแผนผังแสดงตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ เส้นทางการหนีไฟ และจุดรวมพล	-
	6. ติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อเป็นระบบรักษาความปลอดภัยภายใน	6. โครงการมีติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อเป็นระบบรักษาความปลอดภัยภายใน	-	

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 ความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)	7. ภายหลังเกิดแผ่นดินไหว ต้องมีการปฏิบัติการสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้น เช่น การค้นหาช่วยชีวิต การเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือ การพยาบาล สุขอนามัย อาหาร น้ำ และเสื้อผ้ารวมทั้งต้องมีการซ่อมแซมบูรณะฟื้นฟูสิ่งก่อสร้างที่เสียหาย และระบบสาธารณูปโภคที่เสียหายให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด	7. โครงการยังไม่มีเกิดแผ่นดินไหวแต่ทางโครงการได้กำหนดให้ภายหลังเกิดแผ่นดินไหวต้องมีการปฏิบัติการสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด	-	
	8. โครงการจะต้องจัดทำข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหวสำหรับพนักงานของโรงพยาบาล ติดประกาศไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เช่น บริเวณโถงทางเดิน โถงลิฟท์ เป็นต้น หรือจัดทำเอกสารแจกผู้ป่วยในห้องพักรักษาตัวทุกห้อง เพื่อให้ปฏิบัติตนได้ถูกต้อง โดยมีรายละเอียด ดังนี้ - อย่าตกใจ อยู่ในความสงบ มีสติ พยายามหลบคนข้างเคียงให้คิดถึงวิธีการกู่สถานการณ์ - ถ้าอยู่ในอาคาร ให้ระวังสิ่งของที่อยู่สูงตกใส่ เช่น โคมไฟชิ้นส่วนอาคาร เศษอิฐและปูนซีเมนต์ที่แตกออกจากผนังหรือ	-โครงการยังไม่มีการติดป้ายข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหวสำหรับพนักงานของโรงพยาบาล ติดประกาศไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-ควรติดป้ายข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหวบริเวณที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 ความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)	<p>เพดาน ให้ระมัดระวังตู้หนังสือ ตู้โชว์ ชั้นวางของ โต๊ะ ที่วี ตู้เย็น และเฟอร์นิเจอร์ อาจเลื่อนชนหรือล้มทับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ออกห่างจากหน้าต่าง ประตู และกระจก ถ้าการสัมผัสเพื่อนรุนแรงให้หลบอยู่ใต้โต๊ะ ใต้เตียง หรือมุมห้อง ซึ่งห่างจากหน้าต่าง หรือหลบอยู่ใต้วงกบประตูที่แข็งแรงพยายามชักชวนให้ผู้อื่นปฏิบัติตามอย่าวิ่งออกมานอกอาคาร - ถ้าอยู่บนอาคารสูง ให้หลบอยู่ใต้โต๊ะอย่าวิ่งออกทางฉุกเฉิน เพราะบันไดอาจหักไปแล้ว หรือมีคนเป็นจำนวนมากเบียดแย่งกันลง ซึ่งอาจเป็นอันตรายและห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาด - อย่าแย่งกันออกจากอาคาร เพราะทุกคนจะมีความคิดอย่างเดียวกัน - ถ้าอยู่นอกอาคารให้ออกห่างจากอาคารสูง กำแพง เสาไฟฟ้าและสิ่งก่อสร้างอื่นๆ ที่อาจ โคนล้ม อย่าวิ่งไปตามถนนให้อยู่ในที่โล่งแจ้ง 			

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.4 ความปลอดภัยสาธารณะ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ถ้าอยู่ในรถให้หยุดรถในที่ปลอดภัยคือที่โล่ง หลีกเลียงที่ลาดชัน บริเวณภูเขาซึ่งอาจเกิดแผ่นดินถล่ม หินกลิ้ง เมื่อหยุดการสั่นไหวให้ขับด้วยความระมัดระวัง - อย่าเชื่อข่าวลือ และอย่าแพร่ข่าวลือ - ติดตามข่าวสารของทางราชการอย่างใกล้ชิด - มาตรการอำนวยความสะดวกบริเวณที่รถดับเพลิงเข้าไปอำนวยความสะดวกการดับเพลิงได้ - ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิงที่มีการเชื่อมต่อกับระบบท่อน้ำดับเพลิงของอาคารโรงพยาบาล บริเวณด้านนอกของอาคารผู้ป่วยภายในอาคารโรงพยาบาล มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีระบบท่อน้ำดับเพลิงและตู้สายดับเพลิงในทุกชั้นของอาคาร ซึ่งพนักงานดับเพลิงสามารถใช้สายน้ำดับเพลิงเข้าทำการดับเพลิงได้ในทุกชั้นของอาคารโรงพยาบาล 			

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.5 พื้นที่สีเขียว	1. หมั่นดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	1. โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	-	
4.6 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ	1. โครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อย 578 ตารางเมตร โดยต้องเป็นพื้นที่สีเขียวชั้นล่างไม่น้อยกว่า 289 ตารางเมตร และเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่า 144.50 ตารางเมตร โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 1,709.55 ตารางเมตร (คิดที่สัดส่วนของพื้นที่สีเขียว 1.0 ตารางเมตรต่อ 1 คน)	1. โครงการมีพื้นที่สีเขียว แต่ยังไม่ไม้ยืนต้นภายในโครงการ	-	
	2. ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้	2.โครงการมีเจ้าหน้าที่ ควบคุมดูแลอาคารและบริเวณต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ ตามแบบแปลนและผังภูมิสถาปัตยกรรมที่ออกแบบไว้	-	-
	3. ให้ใช้วัสดุและโทนสีธรรมชาติ ในการตกแต่งและทาสีภายนอกตัวอาคาร	3. โครงการใช้วัสดุและโทนสีธรรมชาติ ในการตกแต่งและทาสีภายนอกตัวอาคาร	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.7 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	1. หากในอนาคตเมื่อโครงการก่อสร้างและเปิดดำเนินการและได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากอาคารโครงการ สามารถหารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงภายหลังเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาต่อไป แต่หากไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน	1. เมื่อโครงการก่อสร้างและเปิดดำเนินการและได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากอาคารโครงการ สามารถหารือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าว ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงภายหลังเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี เพื่อหารือการแก้ไขปัญหาต่อไป แต่หากไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหามาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน	-	-
	2.โครงการมีการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ ภายในระยะเวลา 1 ปี	2.โครงการมีการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมจากผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ ภายในระยะเวลา 1 ปี	-	-
4.8การดูกลิ่นกลิ่นวิทยุและ บดบังสัญญาณโทรศัพท์	1. โครงการแจ้งบ้าน/อาคารที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบต่อการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้างเพื่อให้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้	1. หากอาคารที่อยู่ข้างเคียงโครงการได้รับผลกระทบต่อการบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหให้กับผู้ได้รับผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์หลังจากได้รับแจ้ง ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็น	-	-

ตารางที่ 2.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ โรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา และ/หรือ ข้อเสนอแนะ	เอกสารอ้างอิง
4.8 การดูแลดินโคลนวิฤตและบดบังสัญญาณโทรศัพท์	โดยโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหให้กับผู้ได้รับผลกระทบเหล่านี้ภายใน 2 สัปดาห์หลังจากได้รับแจ้งซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายใน	ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายใน		
4.9 การรับเรื่องเรียนและการชดเชยเยียวยา	1. หากพบข้อร้องเรียน ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาต้องตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขทันที	1. หากพบข้อร้องเรียน ทางโครงการจะให้ตัวแทนโครงการตรวจสอบและดำเนินการแก้ไขทันที	-	-
	2. กรณีที่พบปัญหาที่แก้ไขได้แก้ไขทันทีหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นจากวงเงินชดเชยเบื้องต้นที่โครงการจัดให้มี	2. โครงการกำชับให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบกรณีที่พบปัญหาที่แก้ไขได้แก้ไขทันทีหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นจากวงเงินชดเชยเบื้องต้นที่โครงการจัดให้มี	-	-
	3. กรณีตกลงไม่ได้ ให้จัดตั้งคณะกรรมการ 3 ฝ่าย เพื่อสำรวจความเสียหายพิจารณาค่าสินไหม	3. ในกรณีตกลงไม่ได้ จะมีการจัดตั้งคณะกรรมการ 3 ฝ่าย เพื่อสำรวจความเสียหายพิจารณาค่าสินไหม	-	-
	4. โครงการจัดให้มีเงินสำรองเพื่อชดเชยเยียวยา วงเงินไม่น้อยกว่า 1,000,000 บาท	4. โครงการจัดให้มีเงินสำรองเพื่อชดเชยเยียวยา วงเงินไม่น้อยกว่า 1,000,000 บาท	-	-

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

2.2 รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รูปประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL) ตั้งอยู่ที่ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี แสดงดังรูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-12 ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.2-1 สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน



รูปที่ 2.2-2 ป้ายห้ามสูบบุหรี่



รูปที่ 2.2-3 ป้ายจำกัดความเร็วภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-4 ป้ายจอดรถให้ดับเครื่องยนต์



รูปที่ 2.2-5 ป้ายรณรงค์ ลดใช้พลังงาน



รูปที่ 2.2-6 ถังดับเพลิง



รูปที่ 2.2-7 เจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย



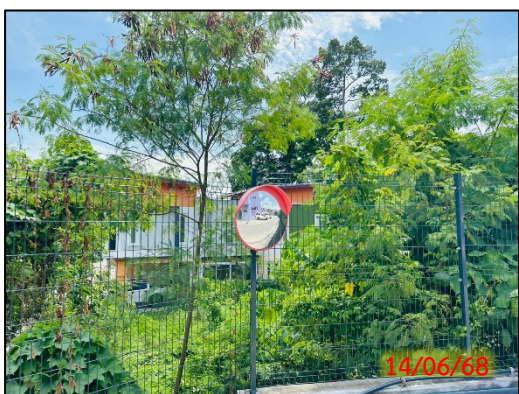
รูปที่ 2.2-8 ป้ายจุดจอดรถภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-9 ป้ายทางออกหนีไฟ



รูปที่ 2.2-10 ป้ายจุดรวมพล



รูปที่ 2.2-11 กระจกบานใหญ่ในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2.2-12 ที่จอดรถของโรงพยาบาล

รูปที่ 2.2-1 ถึง รูปที่ 2.2-12 รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลวัฒนแพทย์ สมุย (WATTANAPAT SAMUI HOSPITAL)

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568