

บทที่ 2 :

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงพยาบาลที่อาร์พีเอส (ส่วนขยาย) ของ บริษัท ตรีเพชร จำกัด ในระยะเปิดดำเนินการ ระหว่าง เดือนมกราคม – มิถุนายน 2565 สามารถสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดใน ตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
1. ทรัพยากรกายภาพ			
1.1 ภูมิประเทศ			
1) ดูแลสภาพแวดล้อมและสิ่งปลูกสร้างของโครงการ โดยเฉพาะพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	1. โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาด พร้อมทั้งดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีทุกวัน	-	ภาพที่ 2-1
2) ไม่เปลี่ยนแปลงใช้ประโยชน์พื้นที่สีเขียวเป็นพื้นที่ใช้สอยอื่น	2. โครงการได้ปลูกต้นไม้และจัดให้มีพนักงานคอยดูแลต้นไม้หรือพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ 3. จัดทำบันทึกการตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ (พื้นที่สีเขียว) 1 ครั้ง/เดือน	-	
1.2 คุณภาพอากาศ			
1) ขอความร่วมมือและประชาสัมพันธ์ให้ผู้ให้บริการและพนักงานของโรงพยาบาล ในการใช้ระบบปรับอากาศอย่างเหมาะสม เช่น - ตั้งอุณหภูมิที่ 26-27 องศาเซลเซียส - ปิดระบบปรับอากาศเมื่อไม่ใช้งาน	1. โครงการได้จัดกิจกรรมการณรงค์การใช้ไฟฟ้าอย่างคุ้มค่าและประหยัด เพื่อช่วยลดภาวะโลกร้อน ซึ่งระบบปรับอากาศเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมการณรงค์		
2) กำหนดให้มีการสั่งทำความสะอาดระบบปรับอากาศ ทุก ๆ 6 เดือน	2. โครงการดำเนินการสั่งทำความสะอาดระบบปรับอากาศตามแผนเป็นประจำทุก 6 เดือน	-	
3) ติดตั้งป้ายเตือน “ขอครถกรุณาดับเครื่องยนต์” ไว้ในพื้นที่จอดรถ โดยให้สังเกตเห็น ได้อย่างชัดเจนทั่วถึงและกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัดเพื่อลด	3. โครงการดำเนินการติดป้าย “ดับเครื่องยนต์ ขณะจอดรถ” บริเวณที่จอดรถ เพื่อลดผลกระทบจากควันเสีย และความร้อนที่เกิดจากเครื่องยนต์	-	ภาพที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
ผลกระทบด้านมลพิษเสียง อากาศ และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์			
4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาต้นไม้ภายในโครงการให้มีสภาพสวยงามอยู่เสมอ หากมีต้นไม้ตาย ให้มีการปลูกต้นใหม่ทดแทน เพื่อให้ต้นไม้ช่วยดูดซับมลพิษอากาศจากรถยนต์ที่ เข้า-ออกโรงพยาบาล	4. โครงการได้ปลูกต้นไม้และจัดให้มีพนักงานคอยตกแต่ง ดูแลต้นไม้หรือพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ	-	
1.3 เสียงและการสั่นสะเทือน			
1) ติดตั้งป้ายกำหนดความเร็วของรถยนต์ที่ 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณถนนและที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ	1. โครงการได้จัดให้มี ปก. ประจำอยู่บริเวณทางเข้า-ออก และภายในโครงการอยู่ตลอดเวลา เพื่อดูแลการจราจรขณะรถเข้า - ออกพื้นที่โครงการและมีการจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	ภาพที่ 2-3
1.4 น้ำใต้ดิน			
1) รวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้น ให้สู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของโครงการ และควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานการระบายน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่สาธารณะน้ำในถนนโคกชัน (ด้านหน้าโครงการ)	1. โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น เป็นระบบบำบัดน้ำเสียรวม แบบ Activated sludge ของบริษัท แอมเทค อี แอนด์ เอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด ที่ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 160 ลบ.ม./วัน (เฉพาะอาคารโครงการ) ประกอบด้วย บ่อตกไขมัน บ่อปรับเสถียร บ่อเติมอากาศ บ่อตกตะกอน บ่อเก็บตะกอน และบ่อน้ำเชื้อโรค โดยมีค่า BOD ออกจากระบบ ไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งผลจากการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา พบว่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด และมีการติดตามผลทุกเดือน ก่อนปล่อยสู่สาธารณะน้ำสาธารณะของเทศบาลนครตรัง		ภาคผนวก ง
2) ยกเลิกการใช้บ่อบาดาล	1. โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ	-	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>2. ทรัพยากรชีวภาพ</p> <p>2.1 นิเวศบนบก/ในน้ำ</p>			
<p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อทรัพยากรชีวภาพ</p> <p>2) เลือกใช้สายพันธุ์/และอุปกรณ์ เช่น กอกล้ำ และสายพันธุ์พันธุ์พันธุ์ และรุ่นที่สามารถใช้การได้เอง</p>	<p>1. โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อทรัพยากรชีวภาพ</p> <p>2. มีการรณรงค์ให้พนักงานและผู้มาใช้บริการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>3. โครงการได้เลือกใช้สายพันธุ์/และอุปกรณ์ เช่น กอกล้ำ และสายพันธุ์พันธุ์พันธุ์ และรุ่นที่สามารถใช้การได้เอง</p>	-	
<p>3) จัดให้มีถังเก็บน้ำประปา (เช่น ใต้ดินและชั้นดาดฟ้า) ปริมาตรรวม 475.2 ลูกบาศก์เมตร</p>	<p>4. โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำไว้จนถึงเก็บน้ำประปา ตามที่ได้ออกแบบเพื่อเก็บไว้ใช้ในกรณีที่มีน้ำประปาขาดแคลน หรือการจ่ายน้ำขัดข้อง ซึ่งสามารถรองรับการใช้น้ำสูงสุดได้ 3 วัน ตามที่กฎหมายกำหนด</p>	-	
<p>4) ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อจ่ายน้ำและสุขภัณฑ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดี</p>	<p>5. โครงการได้จัดให้มีทีมช่างคอยตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และสุขภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดจะทำการแก้ไขทันที</p>	-	
<p>5) กำหนดให้ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำประปา อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>6. โครงการได้จัดทีมช่างสำหรับการทำความสะอาดถังเก็บน้ำประปาตามแผนการดูแลและรักษาความสะอาดถังเก็บน้ำ ปีละ 1 ครั้ง</p>	-	
<p>6) กรณีพบปัญหาท่อแตกหรือการรั่วซึมของระบบท่อน้ำ และหรือสุขภัณฑ์ต่าง ๆ ต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>7. โครงการจัดให้มีทีมช่างเทคนิคที่มีความชำนาญไว้ดูแลและควบคุมระบบเส้นท่อประปา ตลอด 24 ชั่วโมง หากพบว่าชำรุดจะทำการแก้ไขทันที</p>	-	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
7) กำหนดเวลาในการเปิดวาล์วเข้าถึงน้ำประปา ในช่วงเวลา 21.00 – 05.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบด้านแรงดันน้ำต่อชุมชน โดยรอบ	8. โครงการมีระบบและระยะเวลาในการเปิดวาล์วเข้าถึงน้ำประปา ในช่วงเวลา 21.00 - 5.00 น. โดยกำหนดทีมช่างที่ชำนาญการในการดูแล	-	
8) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการใช้น้ำและผลการประหยัดน้ำให้ผู้มาใช้บริการและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลได้ทราบเป็นประจำทุกเดือน	9. โครงการจัดทำข้อมูลการใช้น้ำประปาในแต่ละเดือน เพื่อให้พนักงานรับทราบ และมีการใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อมทั้งรณรงค์และดูแลให้ผูมาใช้บริการใช้น้ำอย่างประหยัด	-	
3.2 การจัดคนนำเสียและสิ่งปฏิกูล			
1) ตัดตั้งถังบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ (ขนาดรองรับ 160 ลูกบาศก์เมตร/วัน) จำนวน 1 ถัง เพื่อเป็นการบำบัดน้ำเสียจากอาคาร 3 (ส่วนขยาย)	1. โครงการได้จัดให้มีการจัดให้มีติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบ AS ของบริษัท แอมเทค อี แอนด์ เอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด ที่ออกแบบรองรับน้ำเสียได้ 160 ลบ.ม./วัน ประกอบด้วย บ่อตกไขมัน, บ่อปรับเสถียร, บ่อเติมอากาศ, บ่อตกตะกอน, บ่อเก็บตะกอน และบ่อคลอรีน โดยมีค่า BOD ออกจากระบบไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งผลจากการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านมา พบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งกำหนดไว้ทุกเดือน	ในเดือนมีนาคม พบค่า TDS น้ำทิ้งสูง สารละลาย 575 มก./ล. จากการตรวจสอบพบว่ามาจากน้ำ Regeneration ของระบบ RO แผนกใต้เทียม และส่วนหนึ่งมาจากกิจกรรมของน้ำทิ้งภายในอาคารจากน้ำยาสารเคมีต่างๆ เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 การใช้สารเคมีในการทำความสะอาดพื้นห้องน้ำ และภายในหอผู้ป่วยโควิด จึงทำให้มีปริมาณค่า TDS สูงขึ้น ทั้งนี้ ได้มีการประสานงานกับแม่บ้านเพื่อ	ภาพที่ 2-4

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2) ติดตั้งถังดักไขมัน (ปริมาตร 30 ลิตร) ที่ใต้อ่างล้างจาน บริเวณห้องครัวของอาคาร 3 (ส่วนขยาย) โดยให้ถังไขมันนอกเป็นประจำ และนำไปตากให้แห้งในกระเบยทราย ขนาด 1 x 1 เมตร (กว้าง x ยาว) เพื่อให้กากไขมันที่อยู่ด้านบนชั้นทราย ได้สัมผัสแสงแดด เมื่อแห้งให้ทิ้งใส่ถุงดำ แล้วนำไปกองรวมไว้บริเวณที่พักรวมมูลฝอยทั่วไป เพื่อรอให้เทศบาลนครตรังเก็บขนนำกำจัดต่อไป ส่วนน้ำที่ปะปนในไขมันที่ไหลผ่านชั้นทรายจะไหลเข้าสู่ท่อรวบรวมน้ำเสีย เพื่อไปบำบัดที่ถังบำบัดน้ำเสีย	2. โครงการดำเนินการสูบน้ำออกจากบ่อพักไขมัน ประจำทุก 1 เดือน หรือก่อนหากมีปริมาณไขมันที่มาก ซึ่งได้ดำเนินการตรวจสอบประจำทุกสัปดาห์	ควบคุมปริมาณการใช้สารเคมีที่เหมาะสมเพื่อควบคุมให้ค่าอยู่ในช่วงที่กฎหมายและมาตรฐานกำหนด	ภาพที่ 2-5
3) บำรุงรักษายังบ่อบำบัดน้ำเสียให้ทำงาน อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา เช่น ตักไขมันออกจากถังดักไขมันเป็นประจำทุกวัน	2. โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ	-	
4) กำหนดให้สูบน้ำออกจากถังกรอง/ถังเก็บตะกอนเป็นประจำอย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี	3. โครงการได้จัดทำถังเก็บน้ำเสียที่มีความจุใหญ่ไว้ดูแลควบคุม และคอยปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่ตลอดเวลา		
5) ขอความร่วมมือและประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการและพนักงานใช้น้ำอย่างประหยัด	4. โครงการจะดำเนินการสูบน้ำออกจากกระบอก 6 เดือน หรือเมื่อมีปริมาณมาก		ภาพที่ 2-6
	5. โครงการจัดทำข้อมูลการใช้น้ำประปาในแต่ละเดือน เพื่อให้พนักงานทราบ และมีการใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อมทั้งรณรงค์และดูแลให้ผู้มาใช้บริการใช้น้ำอย่างประหยัด		

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
6) จัดให้มีการสำรวจเครื่องจักรอุปกรณ์ที่สำคัญ เช่น เครื่องเติมอากาศได้น้ำ หลอดยูวี เป็นต้น โดยสำรวจไว้ อย่างละ 1 ชุด	6. โครงการได้จัดให้มีช่างเทคนิคไว้ดูแลควบคุม และคอยปรับปรุงเครื่องจักรอุปกรณ์ เพื่อเตรียมพร้อมซ่อมแซม กรณีเกิดการชำรุดเพื่อให้สามารถทำงานตามปกติได้ในเวลาอันรวดเร็ว		
7) จัดให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียที่ชนะเขียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจสอบการทำงานของถังบำบัดน้ำเสียเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน	7. โครงการจัดให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียเป็นและส่งรายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (ทส1., ทส2.) เดือนละ 1 ครั้ง		ภาคผนวก ค
8) ให้โครงการลดปริมาณน้ำมันและไขมันที่จะทิ้งลงท่อระบายน้ำ โดยแยกน้ำมันไว้แล้วใส่ภาชนะเพื่อนำไปกำจัดหรือแปรรูปกำจัดหรือแปรรูปพร้อมทั้งกำกับการพนักงาน ไม่ให้นำมันใช้แล้วลงท่อระบายน้ำ	8. โครงการได้มีการกำหนดวิธีปฏิบัติให้แก่นักงาน โดยไม่ให้เทน้ำมันลงท่อระบายน้ำ และแยกเก็บใส่ภาชนะ เพื่อนำไปกำจัดหรือแปรรูป		
9) จัดให้มีถังเก็บก๊าซชีวภาพ (ปริมาตร 4 ลูกบาศก์เมตร) เพื่อเก็บก๊าซมีเทน จากนั้นจึงเผาทิ้งด้วยชุดเผาทั้งก๊าซ (biogas flare)	9. โครงการยังไม่ได้ดำเนินการ	เนื่องจากบ่อบำบัดมีขนาดเล็กทำให้ปริมาณก๊าซมีน้อย	
10) จัดให้มีถังกำจัดกากแขวนลอยแบบ filter scrubber (ปริมาตร 7.6 ลูกบาศก์เมตร) จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดแอโรซอล จากถังบำบัดน้ำเสียของอาคาร 3 (ส่วนขยาย)	10. โครงการยังไม่ได้ดำเนินการ	เนื่องจากบ่อบำบัดมีขนาดเล็กทำให้ปริมาณก๊าซมีน้อย	
11) ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ เช่น น้ำทิ้ง ให้ผู้ให้บริการและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลได้ทราบ	11. โครงการมีการแจ้งผลการตรวจวิเคราะห์น้ำให้กับผู้ให้บริการและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลทราบ โดยแจ้งผ่านบอร์ดประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร		

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3.4 การจัดการมูลฝอย			
1) ก่อสร้างห้องพักรวมมูลฝอยขนาด 3 * 15 เมตร พร้อมทิ้งจัดให้มาถึงขยะ (240 ลิตร) (แบ่งเป็นถังขยะทั่วไป, ขยะแห้ง) จำนวน 8 ถัง ถึงถังขยะรีไซเคิล จำนวน 6 ถัง ถึงถังขยะอินทรีย์ จำนวน 14 ถัง ส่วนในห้องพักมูลฝอยติดตั้งช่องวางถังขยะติดเชื้อ (สีแดง) จำนวน 12 ถัง	1. โครงการได้มีการจัดห้องพักรวบรวมขยะมูลฝอยแต่ละหน่วยงานมาพักไว้ในห้องพักมูลฝอย และมีการจัดถังขยะ (แบ่งเป็นขยะทั่วไป, ขยะติดเชื้อ, ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย)		ภาพที่ 2-7
2) จัดเตรียมถังรองรับขยะให้มีจำนวนเพียงพอและเลือกวิธีทิ้งของถังขยะตามประเภทของถังขยะเพื่อความสะดวกในการจัดการ โดยใช้ถังสีเหลืองสำหรับขยะรีไซเคิล สีเขียวสำหรับขยะอินทรีย์ ถึงถังสีเหลืองสำหรับขยะรีไซเคิล ถึงถังสีเงินสำหรับขยะทั่วไป ถึงถังสีส้มสำหรับถังขยะมูลฝอยอันตราย และถังสีแดงสำหรับขยะติดเชื้อ	2. โครงการได้มีการจัดเตรียมถังขยะ เพื่อความสะดวกในการจัดการ โดยใช้ถังขยะแบ่งประเภท โดยสีถังเกอร์สีเงินสำหรับขยะทั่วไป สีถังเกอร์สีเหลืองสำหรับขยะรีไซเคิล สีถังเกอร์สีแดงสำหรับขยะติดเชื้อ และสีถังเกอร์สีส้มสำหรับขยะมูลฝอยอันตราย	-	ภาพที่ 2-8
4) จัดให้มีถังรองรับขยะทั่วไปและขยะอินทรีย์ ส่วนขยะติดเชื้อให้ใช้ถังสีแดง เพื่อความสะดวกในการเก็บขนขยะ	3. โครงการได้มีการจัดอบรมให้ความรู้แก่พนักงานในการคัดแยกประเภทขยะมูลฝอยได้ถูกต้องและทบทวนการคัดแยกเพื่อทิ้งขยะเป็นประจำทุกปี	-	
5) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่ใช้ใช้วิธีการและพนักงานของโครงการมีความรู้และตระหนักถึงความสำคัญในการลดคัดแยกและใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย (reduce, reuse, recycle)	4. โครงการได้จัดให้มีการรณรงค์รับขยะทั่วไป ถุงสีฟ้ามีการสกรีนสัญลักษณ์ที่ถุงขยะสำหรับขยะอันตราย และถุงสีแดงมีการสกรีนสัญลักษณ์ที่ถุงสำหรับขยะติดเชื้อ เพื่อความสะดวกในการเก็บขน และคัดแยกประเภทขยะมูลฝอย 5. โครงการได้มีการจัดโครงการการคัดแยกขยะ และติดป้ายในการคัดแยกขยะมูลฝอยให้ถูกต้อง	-	ภาพที่ 2-8

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
6) จัดให้มีหัวหน้าแม่บ้าน ควบคุมการจัดการขยะมูลฝอยตามที่ได้กำหนดไว้ หากมีการคัดแยกขยะไม่ถูกต้อง ต้องมีการปรับปรุงและจัดการให้ถูกต้อง	6. โครงการได้จัดพนักงานแม่บ้าน ควบคุมการจัดการขยะมูลฝอยตามที่ได้กำหนดไว้	-	
7) ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการในการลดคัดแยกและใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอย	7. โครงการได้มีการณรงค์อบรม ในการลดการคัดแยกขยะมูลฝอย พร้อมการจัดการขยะรองรับประเภทของขยะต่าง ๆ	-	
8) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องพักรวมมูลฝอย โดยต่อท่อน้ำเสียเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสียของอาคาร 3 (ส่วนขยาย)	8. โครงการได้จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องพักรวมมูลฝอย โดยน้ำเสียจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของอาคาร 3 (ส่วนขยาย)	-	
9) กำจัดพนักงานที่มีหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อต้องสวมใส่ชุด อุปกรณ์ และปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมอนามัย โดยเคร่งครัด	9. โครงการได้เตรียมชุด อุปกรณ์ และกำชับ ให้เจ้าหน้าที่เก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อสวมอุปกรณ์ป้องกัน ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน	-	
10) จัดให้มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ห้องเก็บมูลฝอยติดเชื้อ	10. โครงการได้มีการขนส่งทุกสัปดาห์ สัปดาห์ละ 2 วัน จึงไม่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศบริเวณห้องพักรวมมูลฝอยติดเชื้อ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการเก็บขนขยะมูลฝอยติดเชื้อ	-	
11) จัดให้มีรายงานการขนส่งและการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ เป็นประจำทุกเดือน	11. โครงการได้มีการเก็บรายงานการเก็บขนขยะมูลฝอยติดเชื้อเป็นประจำทุกเดือน	-	
12) ประชาสัมพันธ์ผลการลดปริมาณขยะมูลฝอยให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล ได้ทราบเป็นประจำทุกเดือน	12. โครงการได้มีการรายงานเจ้าหน้าที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการอนามัยเป็นประจำทุกเดือน	-	
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน			
1) เลือกใช้อุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดไฟ	1. โครงการ ได้มีการเลือกอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดไฟฟ้า	-	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2) ขอความร่วมมือและประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้บริการและพนักงานตระหนักถึงความสำคัญของการประหยัดไฟฟ้า		2. โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องประหยัดพลังงานแล้ว ได้มีการกำกับพนักงาน และผู้มารับบริการช่วยกันใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-	
3) บำรุงรักษา เครื่องจักรอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ		3. โครงการ ได้จัดให้มีช่างเทคนิคคอยดูแล บำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานตลอดเวลา	-	
4) จัดทำคู่มืออนุรักษ์พลังงานเพื่อให้ความรู้แก่ผู้มาใช้บริการและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล		4. โครงการ ได้มีการจัดทำคู่มือและสื่อประชาสัมพันธ์ในเรื่องการอนุรักษ์พลังงาน	-	
5) จัดให้มีวันอนุรักษ์พลังงาน อย่างน้อย 2 วัน/ปี (ทุก ๆ เดือน) เพื่อรณรงค์การประหยัดพลังงานไฟฟ้า		5. โครงการ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ	-	
6) ติดตั้งเครื่องรณรงค์การประหยัดไฟ การใช้ไฟฟ้าที่บริเวณหน้าลิฟต์และจุดต่าง ๆ ที่มีการใช้ไฟหลักๆ		6. โครงการ ได้มีการติดตั้งเครื่องรณรงค์การประหยัดไฟฟ้า การใช้ไฟฟ้าที่บริเวณหน้าลิฟต์ และตามจุดต่าง ๆ	-	
7) ควบคุมการตั้งอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศไม่ให้ต่ำกว่า 25 องศาเซลเซียส		7. โครงการ ได้มีการควบคุมการติดตั้งอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศไม่ให้ต่ำกว่า 25 องศาเซลเซียส	-	
8) ประชาสัมพันธ์ผลการประหยัดพลังงานไฟฟ้าให้ผู้มาใช้บริการและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลได้ทราบ		8. โครงการ ได้มีการกำหนดตัวชี้วัดระดับโรงพยาบาลในการประหยัดพลังงานไฟฟ้า และได้มีการประชาสัมพันธ์ผลการประหยัดพลังงานไฟฟ้าให้ผู้มาใช้บริการและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลทราบ	-	
3.6 การป้องกันอัคคีภัย				
1) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยตามที่กฎหมายกำหนดให้ครบถ้วน		1. โครงการ ได้จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ตามที่กฎหมายกำหนดครบถ้วน	- ในเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน 2565 พบว่า ไฟฉุกเฉินจำนวน 63 ตัว ไม่สามารถใช้งาน	ภาพที่ 2-9

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2) จัดให้มีจุดรวมพล ที่พื้นที่ประมาณ 1,000 ตารางเมตร	2. โครงการได้จัดให้มีจุดรวมพล มีพื้นที่ 1,000 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด	-	ภาพที่ 2-10
3) จัดให้มีการฝึกซ้อมหนีภัย อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	3. โครงการได้จัดให้มีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น และการอพยพเคลื่อนย้าย เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ในโครงการ เป็นประจำปี	ไม่สามารถดำเนินการฝึกซ้อม ได้เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 จึงได้ปรับเป็นการซ้อมย่อยของแต่ละหน่วยงาน ที่ไม่มีการดูแลผู้ป่วยโควิด-19	ภาพที่ 2-11

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน			
1) ดำเนินโครงการให้มีความสอดคล้องกับกฎหมายต่างๆ เช่น กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร กฎหมายผังเมือง เป็นต้น	1. โครงการได้ดำเนินการให้มีความสอดคล้องกับกฎหมายที่ว่าการควบคุมอาคาร กฎหมายผังเมือง เป็นต้น	-	
3.8 การจราจร			
1) จัดให้มีที่จอดรถ อย่างน้อย 189 คัน (รวมที่จอดรถผู้พิการ 3 คัน)	1. โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถสำหรับผู้รับบริการ ภายในโครงการเกิน 200 คัน (รวมที่จอดรถผู้พิการ 3 คัน)	-	ภาพที่ 2-12
2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรที่บริเวณทางเข้า - ออก โรงพยาบาล และบริเวณลานจอดรถยนต์ ตลอด 24 ชั่วโมง	2. โครงการได้มีการจัดเจ้าหน้าที่ รปภ. เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรที่บริเวณทางเข้า - ออก โรงพยาบาล และบริเวณที่จอดรถตลอด 24 ชั่วโมง	-	
3) จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ของรถบริการสาธารณะเพื่อให้บริการแก่ผู้มาใช้บริการและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลที่ต้องการใช้บริการรถสาธารณะ	3. ยังไม่ได้ดำเนินการ	โครงการกำลังดำเนินการจัดให้บริการหมายเลขโทรศัพท์สาธารณะ เพื่อความสะดวกของผู้ใช้บริการ ที่ต้องการใช้บริการรถสาธารณะ	
4) จัดให้มีจุดชะลอความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ	4. โครงการได้มีการจัดเจ้าหน้าที่ รปภ. ในการอำนวยความสะดวกภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ	-	
5) รมณร์คและประชาสัมพันธุ์ให้เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลและผู้มาใช้บริการ ใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทาง เพื่อลดปริมาณจราจร	5. โครงการยังไม่ได้ดำเนินการ	โครงการยังไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจากการเดินทางในต่างจังหวัดไม่มีระบบรถสาธารณะตลอด 24 ชม. จึงอยู่ในช่วงของการทบทวนและหาแนวทางการรณรงค์ให้ใช้รถสาธารณะต่อไป	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
6) ติดตั้งป้ายเตือน “ขออภัยกรุณาดับเครื่องยนต์” ไว้บริเวณที่จอดรถ ให้สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง และกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษอากาศ เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	6. ติดตั้งป้ายเตือน “ขออภัยกรุณาดับเครื่องยนต์” ไว้บริเวณที่จอดรถ ให้สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง และกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษอากาศ เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	-	
7) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ ให้เห็นชัดเจน	7. โครงการได้มีการจัดเจ้าหน้าที่ รปภ. ในการอำนวยความสะดวกภายในโครงการ เพื่อจะลดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ	-	
8) ขอความร่วมมือจากผู้ใช้บริการและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล “ไม่จอดรถบนถนนโลกซัน”	8. โครงการได้มีการดำเนินการขอความร่วมมือจากผู้ใช้บริการและเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ไม่จอดรถบนถนนโลกซัน	-	
9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบสภาพการจราจรเป็นประจำทุกวัน ตลอด 24 ชั่วโมง โดยเฉพาะการควบคุมการห้ามจอดรถบนถนนสาธารณะ	9. โครงการได้มีการจัดเจ้าหน้าที่ รปภ. ตรวจสอบสภาพการจราจรเป็นประจำทุกวัน	-	
10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านชุมชนสัมพันธ์สอบถามผลกระทบที่เกิดขึ้นและขอรับคำแนะนำ (ถ้ามี) จากประชาชนที่มีบ้านอยู่ในบริเวณใกล้เคียง อย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน	10. โครงการยังไม่ดำเนินการ	โครงการได้ดำเนินการสอบถามผลกระทบในช่วงระยะก่อสร้าง และหลังจากการเข้าใช้พื้นที่โครงการยังไม่ได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชน	
3.9 การบังคับบัญชาและกฎหมาย			
1) มาตรการทั่วไป			
1.1 จัดส่งจดหมายไปยังผู้เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 ม. เพื่อให้ทราบว่ามีปัญหาเรื่อง	1. มีผู้รับคำร้องเรียน และที่ผ่านมาทางโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียน	-	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
สัญญาณวิทย์วิทยุโทรทัศน์นั้น ให้ดำเนินการแจ้งให้ทางโรงพยาบาลทราบ	2. มีจุดรับคำร้องเรียน และที่ผ่านมาทางโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียน		
1.2 มีการบันทึกรายละเอียดการร้องเรียน เช่น ชื่อผู้ร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อรายละเอียดเรื่องร้องเรียน และการตอบสนองหรือการดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนพร้อมรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ		-	
2) มาตรการแก้ไข (เมื่อมีการร้องเรียน)		-	
ดำเนินการตรวจสอบความเข้มของสัญญาณวิทยุโทรทัศน์โดยให้หน่วยงานที่มีความน่าเชื่อถือ เช่น สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดฯ ตรวจสอบความเข้มของสัญญาณ หากพบว่าระดับความเข้มของสัญญาณลดลงเนื่องจากตัวอาคาร โรงพยาบาล ให้โครงการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยการติดตั้งจานดาวเทียมหรือใช้บริการของเคเบิลทีวีท้องถิ่น โดยเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด		-	
4.1 สังคมและเศรษฐกิจ			
1) คัดเลือกคนในท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก	1. โครงการได้มีการคัดเลือกคนในท้องถิ่นก่อนเสมอเพื่อมาทำงานในโครงการและโครงการได้คัดเลือกคนเข้ามาทำงานในโครงการ	-	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
2) หลีกเลี่ยงการใช้แรงงานต่างด้าว	2. โครงการไม่ได้ใช้แรงงานต่างด้าว	-	
3) จัดให้มีสวัสดิการแก่พนักงานโครงการ ตามกฎหมายแรงงาน	3. โครงการได้มีสวัสดิการแก่พนักงานตามที่กฎหมายแรงงานกำหนด	-	
4) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในทุก ๆ ด้านตามที่ระบุไว้ในโดยเคร่งครัด	4. โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งด้านระบบสาธารณสุข โภค และด้านต่าง ๆ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้รับบริการ และประชาชนโดยรอบโครงการ	-	
5) จัดให้มีการดำเนินการกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชนในพื้นที่ หรือหน่วยงานราชการหรือสถานศึกษา เช่น กิจกรรมประกวดคำขวัญ กิจกรรมการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้	5. โครงการดำเนินการจัดกิจกรรมร่วมกับโรงเรียน โรงงานและหน่วยงาน ในจังหวัดจริง เพื่อให้ความรู้ต่าง ๆ	-	
6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการสอบถามความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่โดยรอบโครงการหาได้รับผลกระทบจากโครงการ ต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	6. โครงการได้มีการจัดให้มีการรับความคิดเห็นจากผู้รับบริการและประชาชนบริเวณใกล้เคียง	-	
7) ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ เช่น น้ำทิ้ง เสียง คุณภาพอากาศให้ผู้มาใช้บริการและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลได้ทราบเป็นประจำทุกวัน	7. โครงการมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ภายในโครงการ แต่ยังไม่มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้บริการและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลได้ทราบ ซึ่งอยู่ในช่วงการดำเนินการ	-	
8) ให้ติดป้ายเครื่องหมายความปลอดภัยในการทำงานที่บริเวณสถานที่ทำงาน เพื่อณรงค์และสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัย	8. โครงการได้มีการดำเนินการติดป้ายเครื่องหมายความปลอดภัยในการทำงาน บริเวณที่ทำงาน เพื่อณรงค์และสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัย ให้แก่พนักงาน เจ้าหน้าที่และผู้รับบริการ ภายในโรงพยาบาล	-	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
<p>9) มีการอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน หลักการสุขาภิบาลและควบคุมโรคก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงาน</p> <p>10) จัดให้ผู้รับความรู้เห็นเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยติดตั้งไว้ที่บริเวณด้านหน้าของโรงพยาบาล</p>	<p>9. โครงการให้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกฎระเบียบต่าง ๆ ความปลอดภัยในการทำงาน หลักการสุขาภิบาล และควบคุมโรคก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงาน</p> <p>10. โครงการได้มีการติดตั้งตู้รับความคิดเห็นจากผู้รับบริการและชุมชน ใกล้เคียง เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือผลกระทบที่เกิดขึ้น</p>	-	-
<p>4.2 สุขภาพและสาธารณสุข</p>			
<p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการบำบัดน้ำเสีย ด้านอนามัยและความปลอดภัย และการจัดการขยะมูลฝอย</p>	<p>1. โครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการบำบัดน้ำเสียด้านอนามัยและความปลอดภัย และการจัดการขยะมูลฝอย</p>	-	
<p>2) หลีกเลี่ยงการใช้แรงงานต่างด้าว</p>	<p>2. โครงการไม่ได้มีการใช้แรงงานต่างด้าว</p>	-	
<p>3) ประสานขอความร่วมมือจากเทศบาลนครตรังในการพ่นยากำจัดลูกน้ำของขุม ตามระยะเวลาที่เหมาะสม</p>	<p>3. เทศบาลนครตรังได้มีการพ่นยากำจัดลูกน้ำขุม ตามระยะเวลาที่เทศบาลนครตรังเห็นสมควรเป็นประจำทุกปี</p>	-	ภาพที่ 2-13
<p>4) ห้องพักขยะมูลฝอยต้องมีประตูปิดมิดชิด โดยจะเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขยะมูลฝอยเท่านั้น เพื่อให้ป้องกันไม่ให้สัตว์และแมลงนำโรคเข้าไปใช้เป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัย</p>	<p>4. โครงการได้มีการปิดห้องพักขยะมูลฝอยทุกครั้ง โดยจะเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขยะมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้สัตว์และแมลงนำโรคเข้าไปใช้เป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัย</p>		
<p>5) จัดเจ้าหน้าที่กำจัดแหล่งลูกน้ำขุมลายบริเวณโครงการเป็นประจำ อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์</p>	<p>5. โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่พนักงานทำความสะอาดกำจัดแหล่งลูกน้ำขุมลายบริเวณโครงการเป็นประจำ</p>	-	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
6) วางกาวัดกัญในบริเวณที่มีผู้ใช้บริการแจ้งว่าพบเห็นและจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและทำการเก็บซาก อย่างสม่ำเสมอ	6. โครงการได้มีการวางกาวัดกัญในบริเวณที่มีผู้ใช้บริการแจ้งว่าพบเห็นและจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและ	มีรายงานเรื่องเหตุในพื้นที่ที่โรงพยาบาล ทางโรงพยาบาลได้ดำเนินการแก้ไข โดยการเน้นย้ำหน่วยงานเรื่องวางอาหารและให้เจ้าหน้าที่แม่บ้านกำจัดการวางกับดัก	
7) อุดร่วพื้นที่ที่ก่อมลพิษที่พบเห็น เพื่อทำลายแหล่งที่อยู่อาศัยของหนู	7. โครงการได้มีการให้เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบบริเวณที่พบหนูและมีได้มีการอุดร่วพื้นที่ที่ก่อมลพิษ เพื่อทำลายแหล่งที่อยู่อาศัยของหนู	-	
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
1) ประสานสถานดำเนินการตรวจสอบเรื่องจริง ให้จัดตำรวจชุดสายตรวจ เข้ามาตรวจความเรียบร้อยเป็นประจำทุกวัน	1. สถานดำเนินการตรวจสอบเรื่องจริง ได้จัดตำรวจชุดสายตรวจ เข้ามาตรวจความเรียบร้อยภายในโครงการเป็นประจำทุกวัน	-	
2) ติดหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานให้บริการด้านความปลอดภัยและป้องกันอัคคีภัยไว้ที่บริเวณสำนักงานและจุดรวมพล	2. โครงการได้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานให้บริการด้านความปลอดภัยและป้องกันอัคคีภัยไว้ที่บริเวณสำนักงาน และจุดรวมพล	-	
3) จัดให้มีการฝึกอบรมและการทำงานเครื่องจักรอุปกรณ์ พร้อมทั้งฝึกอบรมให้ความรู้แก่พนักงาน ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	3. โครงการได้มีการฝึกอบรมปฏิบัติงานและการใช้งานเครื่องจักรอุปกรณ์ พร้อมทั้งฝึกอบรมให้ความรู้แก่พนักงาน ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	-	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานและเอกสารประกอบ
4.4 สุนทรียภาพ			
1) ดูแลสภาพแวดล้อมและสิ่งปลูกสร้างของโครงการ โดยเฉพาะพื้นที่สีเขียว ให้สวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	1. โครงการได้ปลูกต้นไม้และจัดให้มีพนักงานคอยตกแต่ง ดูแลต้นไม้ หรือพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ	-	
2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,623 ตารางเมตร	2. โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่มีพื้นที่ประมาณ 2,638 ตารางเมตร โดยปลูกเป็นไม้พุ่มทรงสูง และไม่พุ่มทรงต่ำระดับและตกแต่งภายนอกบริเวณโรงพยาบาล และสถานที่จอดรถ	-	
3) ขอความร่วมมือจากผู้มาใช้บริการและพนักงานของโรงพยาบาล ให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงถังขยะที่จัดไว้	3. โครงการได้มีการติดป้ายแยกประเภทขยะมูลฝอย เพื่อที่จะทิ้งขยะมูลฝอยได้ลงถังและถูกต้องตามประเภทมูลฝอย	-	



ภาพที่ 2-1 การจัดตกแต่งพื้นที่สีเขียว



ภาพที่ 2-2 ป้ายดับเครื่องยนต์



ภาพที่ 2-3 ป้ายจำกัดความเร็ว



ภาพที่ 2-4 ภาพระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล



ภาพที่ 2-5 ภาพการสูบน้ำออกจากบ่อดักไขมัน



ภาพที่ 2-6 ภาพแสดงการสูบน้ำจากถังเกรอะ



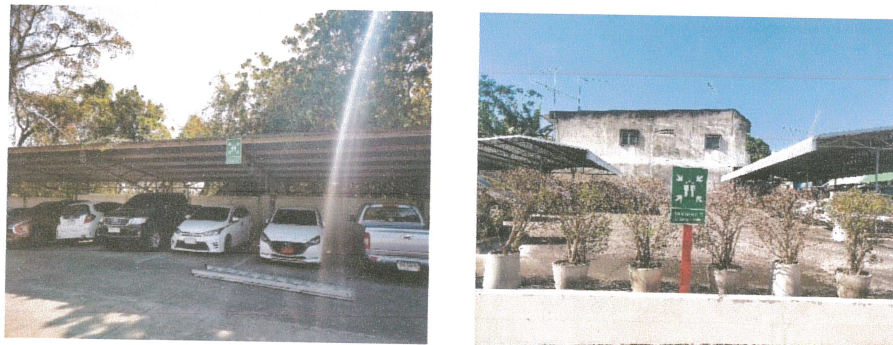
ภาพที่ 2-7 ภาพแสดงห้องพักขยะ



ภาพที่ 2-8 ภาพแสดงถังขยะในโรงพยาบาล



ภาพที่ 2-9 ภาพแสดงอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย



ภาพที่ 2-10 ภาพแสดงจุดรวมพล



ภาพที่ 2-11 ภาพแสดงการซ้อมอพยพหนีไฟในหน่วยงาน



ภาพที่ 2-12 ภาพแสดงที่จอดรถคนพิการ



ภาพที่ 2-13 การพ่นยากำจัดยุงและการวางกับดักเพื่อกำจัดยุง