

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการในช่วงเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 ได้มีการตรวจสอบการปฏิบัติงานจริงตามมาตรการ โดยได้ทำการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง การตรวจสอบเอกสารและการบันทึกกิจกรรมต่างๆ ที่จัดเก็บไว้ มีรายละเอียดผลการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ดังแสดงในตารางที่ 2.1-1) ดังนี้

ตารางที่ 2.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ /แนวทางแก้ไข
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	รายละเอียด		
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรกายภาพ						
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. ดูแลสภาพแวดล้อมและสิ่งปลูกสร้างของโครงการ โดยเฉพาะพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	√	-	โครงการจัดให้มีการดูแลสภาพแวดล้อมและสิ่งปลูกสร้างของโครงการ โดยเฉพาะพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	รูปที่ 2-1	
	2. ไม่เปลี่ยนการใช้ประโยชน์พื้นที่สีเขียวเป็นพื้นที่ใช้สอยอื่น	√	-	โครงการไม่เปลี่ยนการใช้ประโยชน์พื้นที่สีเขียวเป็นพื้นที่ใช้สอยอื่น		
1.2 คุณภาพอากาศ	1. ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยเฉพาะไม้ยืนต้นให้อยู่ในสภาพสวยงามและร่มรื่น	√	-	โครงการจัดให้มีการดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยเฉพาะไม้ยืนต้นให้อยู่ในสภาพสวยงามและร่มรื่น	รูปที่ 2-2	
	2. เลือกใช้ระบบปรับอากาศที่ประหยัดไฟ	√	-	โครงการเลือกใช้ระบบปรับอากาศที่ประหยัดไฟ		
	3. ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์จากผู้ใช้บริการและพนักงานของโครงการ ในการใช้ระบบปรับอากาศอย่างเหมาะสม เช่น - ตั้งอุณหภูมิที่ 26 – 27 องศาเซลเซียส - ปิดระบบปรับอากาศเมื่อไม่ใช้งาน	√	-	โครงการขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์จากผู้ใช้บริการและพนักงานของโครงการ ในการใช้ระบบปรับอากาศอย่างเหมาะสม เช่น - ตั้งอุณหภูมิที่ 25 องศาเซลเซียส - ปิดระบบปรับอากาศเมื่อไม่ใช้งาน	รูปที่ 2-3	
	4. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดระบบปรับอากาศทุกๆ 6 เดือน	√	-	โครงการกำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดระบบปรับอากาศทุกๆ 6 เดือน		
	5. ปฏิบัติตามระเบียบของของกรมอนามัยในการควบคุมเชื้อลี้จิโอนลล่าในหอผึ่งเย็น โดยเคร่งครัด	√	-	โครงการปฏิบัติตามระเบียบของกรมอนามัยในการควบคุมเชื้อลี้จิโอนลล่าในหอผึ่งเย็น โดยเคร่งครัด	รูปที่ 2-4	
	6. รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้ใช้บริการใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทาง	√	-	โครงการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้ใช้บริการใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทาง	รูปที่ 2-5	

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม			เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ /แนวทางแก้ไข
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	รายละเอียด		
	7. ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ” ไว้ในพื้นที่จอดรถโดยสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง และกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบมลพิษอากาศ เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	√	-	โครงการติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ” ไว้ในพื้นที่จอดรถโดยสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง และกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบมลพิษอากาศ เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	รูปที่ 2-6	
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาด้านไม้ภายในโครงการ ให้มีสภาพสวยงามอยู่เสมอ หากมีต้นไม้ไม่เจริญเติบโตหรือตาย ให้มีการปลูกต้นไม้ใหม่	√	-	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาด้านไม้ภายในโครงการ ให้มีสภาพสวยงามอยู่เสมอ หากมีต้นไม้ไม่เจริญเติบโตหรือตาย ให้มีการปลูกต้นไม้ใหม่		
1.3 น้ำใต้ดิน	1. รวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของโครงการ และควบคุมคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ	√	-	โครงการรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของโครงการ และควบคุมคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ		
<b>2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรชีวภาพ</b>						
2.1 ทรัพยากรชีวภาพ	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบ ที่อาจเกิดขึ้นต่อทรัพยากรชีวภาพ	√	-	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อทรัพยากรชีวภาพ		
<b>3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>						
3.1 การใช้น้ำ	1. ขอความร่วมมือและประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้บริการและพนักงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดสติ๊กเกอร์ณรงค์ การประหยัดน้ำที่บริเวณอ่างล้างมือ รวมทั้งจุดต่างๆ ที่มีการใช้น้ำที่บริเวณอ่างล้างมือ	√	-	โครงการขอความร่วมมือและประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้บริการและพนักงานใช้น้ำอย่างประหยัด โดยติดสติ๊กเกอร์ณรงค์การประหยัดน้ำที่บริเวณอ่างล้างมือ รวมทั้งจุดต่างๆ ที่มีการใช้น้ำที่บริเวณอ่างล้างมือ	รูปที่ 2-7	
	2. เลือกใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ เช่น ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์ รุ่นประหยัดน้ำ	√	-	โครงการเลือกใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ เช่น ก๊อกน้ำและสุขภัณฑ์รุ่นประหยัดน้ำ		
	3. จัดให้มีถังเก็บน้ำประปา (ชั้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้า) ปริมาตรรวม 226 ลบ.ม.	√	-	โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำประปา (ชั้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้า) ปริมาตรรวม 226 ลบ.ม.		

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ /แนวทางแก้ไข
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	รายละเอียด		
	4. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อจ่ายน้ำ และสุขภัณฑ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี (ไม่แตกหรือรั่วซึม)	✓	-	โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อจ่ายน้ำ และสุขภัณฑ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี (ไม่แตกหรือรั่วซึม)	รูปที่ 2-8	
	5. กำหนดให้ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำประปาอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	✓	-	โครงการกำหนดให้ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำประปาอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี		
	6. กรณีพบปัญหาท่อแตกหรือการรั่วซึมของระบบท่อจ่ายน้ำ หรือสุขภัณฑ์ต่างๆ ต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	✓	-	กรณีพบปัญหาท่อแตกหรือการรั่วซึมของระบบท่อจ่ายน้ำหรือสุขภัณฑ์ต่างๆ โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที		
	7. กำหนดเวลาในการเปิดวาล์วเข้าถึงน้ำประปาในช่วงเวลา 21.00 – 05.00 น. เพื่อป้องกัน ผลกระทบด้านแรงดันน้ำ ชุมชนโดยรอบ	✓	-	โครงการได้กำหนดเวลาในการเปิดวาล์วเข้าถึงน้ำประปาในช่วงเวลา 21.00 – 05.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบด้านแรงดันน้ำชุมชนโดยรอบ		
3.2 การจัดการน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	1. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย (ขนาดรองรับ 150 ลบ.ม./วัน) จำนวน 1 ถัง เพื่อบำบัดน้ำเสียจากอาคาร 2 (ส่วนขยาย)	✓	-	โครงการได้ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย (ขนาดรองรับ 150 ลบ.ม./วัน) จำนวน 1 ถัง เพื่อบำบัดน้ำเสียจากอาคาร 2 (ส่วนขยาย)	รูปที่ 2-9	
	2. ติดตั้งถังดักไขมัน (ปริมาตร 60 ลิตร) ที่ได้อ่างล้างจานบริเวณ ห้องครัวของโครงการโดยให้ดักไขมันออกเป็นประจำ และนำไปตากให้แห้งในกระบะทราย ขนาด 1 x 1 เมตร (กว้าง x ยาว) เพื่อให้กากไขมันที่อยู่ด้านบน ชั้นทราย ได้สัมผัสแสงแดด เมื่อแห้งให้ทิ้งใส่ถุงดำแล้วนำไปกองรวมไว้บริเวณที่พักมูลฝอยรวม เพื่อรอให้เทศบาลนครศรีธรรมราชนำไปกำจัดต่อไป ส่วนน้ำที่ปะปนในไขมันจะไหลผ่านชั้นทรายไหลเข้าสู่ท่อรวบรวมน้ำเสีย เพื่อไปบำบัดที่ถังบำบัดน้ำเสีย	✓	-	โครงการได้ติดตั้งถังดักไขมัน (ปริมาตร 60 ลิตร) ที่ได้อ่างล้างจานบริเวณห้องครัวของโครงการโดยให้ ดักไขมันออกเป็นประจำ และนำไปตากให้แห้งในกระบะทราย ขนาด 1 x 1 เมตร (กว้าง x ยาว) เพื่อให้กากไขมันที่อยู่ด้านบนชั้นทราย ได้สัมผัสแสงแดด เมื่อแห้งให้ทิ้งใส่ถุงดำแล้วนำไปกองรวมไว้บริเวณที่พักมูลฝอยรวม เพื่อรอให้เทศบาลนครศรีธรรมราชนำไปกำจัดต่อไป ส่วนน้ำ ที่ปะปนในไขมันจะไหลผ่านชั้นทรายไหลเข้าสู่ท่อรวบรวม น้ำเสียเพื่อไปบำบัดที่ถังบำบัดน้ำเสีย	รูปที่ 2-13	
	3. บำรุงรักษาลังบำบัดน้ำเสียให้ทำงาน อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา เช่น ดักไขมันออกจากถังดักไขมันเป็นประจำ ทุกวัน	✓	-	โครงการบำรุงรักษาลังบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา เช่น ดักไขมันออกจากถังดักไขมันเป็นประจำทุกวัน	รูปที่ 2-10	

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ /แนวทางแก้ไข
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	รายละเอียด		
	4. กำหนดให้สูบตะกอนจากถังแยกตะกอน เป็นประจำ อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	✓	-	โครงการได้กำหนดให้สูบตะกอนจากถังแยกตะกอน เป็นประจำ อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี		
	5. ขอความร่วมมือและประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้บริการและพนักงานใช้น้ำอย่างประหยัด	✓	-	โครงการได้ขอความร่วมมือและประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้บริการและพนักงานใช้น้ำอย่างประหยัด		
	6. จัดให้มีการสำรองเครื่องจักรอุปกรณ์ที่สำคัญ เช่น เครื่องเติมอากาศ หลอดยูวี เป็นต้น โดยสำรองไว้อย่างน้อย 1 ชุด	✓	-	โครงการจัดให้มีการสำรองเครื่องจักรอุปกรณ์ที่สำคัญ เช่น เครื่องเติมอากาศ และคลอรีน เนื่องจากโครงการใช้การฆ่าเชื้อด้วยคลอรีน		
	7. จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียที่ขึ้นทะเบียนกับ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตรวจสอบการทำงานของถังบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ อย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน	✓	-	โครงการจัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียที่ขึ้นทะเบียนกับ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตรวจสอบการทำงานของถังบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ		
	8. ให้โครงการลดปริมาณน้ำมันและไขมันที่จะทิ้งลง ท่อระบายน้ำ โดยแยกน้ำมันใช้แล้วใส่ภาชนะเพื่อนำไปกำจัดหรือแปรรูป และไม่เทน้ำมันใช้แล้วลงท่อระบายน้ำโดยเด็ดขาด	✓	-	โครงการลดปริมาณน้ำมันและไขมันที่จะทิ้งลงท่อระบายน้ำ โดยติดตั้งถังดักไขมัน และแยกน้ำมันใช้แล้วใส่ภาชนะเพื่อนำไปกำจัดหรือแปรรูป ไม่เทน้ำมันใช้แล้วลงท่อระบายน้ำโดยเด็ดขาด	รูปที่ 2-12	
3.3 การระบายน้ำ	1. บำรุงรักษาระบบระบายน้ำฝนให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา	✓	-	โครงการได้จัดให้มีบำรุงรักษาระบบระบายน้ำฝนให้อยู่ ในสภาพดีตลอดเวลา		
	2. ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพัก (สุดท้าย)	✓	-	โครงการได้ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพัก (สุดท้าย)	รูปที่ 2-11	
	3. ขุดลอกตะกอนดินในระบบท่อระบายน้ำฝนเป็นประจำ อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	✓	-	โครงการได้ขุดลอกตะกอนดินในระบบท่อระบายน้ำฝนเป็นประจำ อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี		
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. ก่อสร้างที่พักรับมูลฝอยรวมตามแบบที่ระบุไว้พร้อมทั้งจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย (240 ล.) จำนวน 18 ถัง ที่ห้องพักรับมูลฝอยรวมทั่วไป แบ่งเป็นถังรองรับมูลฝอยอินทรีย์ จำนวน 4 ถัง ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล จำนวน 4 ถัง ถังรองรับมูลฝอย	✓	-	โครงการได้ก่อสร้างที่พักรับมูลฝอยรวม โดยจัดเก็บมูลฝอยในถุงดำ รวบรวมไว้ในที่พักรับมูลฝอยรวม เพื่อสะดวกต่อการจัดเก็บ	รูปที่ 2-14	

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ /แนวทางแก้ไข
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	รายละเอียด		
	ทั่วไป 5 ถึง ถึงรองรับมูลฝอยอันตราย 1 ถึง ส่วนถึงรองรับ มูลฝอยติดเชื้อ 4 ถึง อยู่ในที่ปกคลุมมูลฝอยติดเชื้อ					
	2. จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยให้มีจำนวนเพียงพอ และเลือกใช้ สีของถังรองรับมูลฝอยตามประเภทของมูลฝอยเพื่อความสะดวกในการจัดการ โดยใช้ถังสีเขียวสำหรับมูลฝอยอินทรีย์ ถังสีเหลืองสำหรับมูลฝอยรีไซเคิล ถังสีน้ำเงินสำหรับมูลฝอย ทั่วไป ถังสีส้มสำหรับมูลฝอยอันตราย และถังสีแดงสำหรับ มูลฝอยติดเชื้อ	✓	-	โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยให้มีจำนวนเพียงพอ และ เลือกใช้สีของถังรองรับมูลฝอยตามประเภทของมูลฝอยเพื่อ ความสะดวกในการจัดการ โดยใช้ถังสีเขียวสำหรับมูลฝอย อินทรีย์ ถังสีเหลืองสำหรับมูลฝอยรีไซเคิล ถังสีน้ำเงินสำหรับ มูลฝอยทั่วไป ถังสีส้มสำหรับมูลฝอยอันตราย และถังสีแดง สำหรับมูลฝอยติดเชื้อ	รูปที่ 2-15	
	3.อบรมให้ความรู้แก่แม่บ้านในการคัดแยกประเภทมูลฝอย ที่ถูกต้อง	✓	-	โครงการจัดอบรมให้ความรู้แก่แม่บ้านในการคัดแยกประเภทมูล ฝอยที่ถูกต้อง		
	4. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยอินทรีย์ส่วน ขยะติดเชื้อให้ใช้ถังสีแดง เพื่อความสะดวกในการเก็บขนมูล ฝอย	✓	-	โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยอินทรีย์ ส่วนขยะติดเชื้อให้ใช้ถังสีแดง เพื่อความสะดวกในการเก็บขนมูล ฝอย		
	5. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการและพนักงานของโครงการ มี ความรู้และตระหนักถึงความสำคัญในการลด คัดแยกและใช้ ประโยชน์จากมูลฝอย (Reuse Reduce Recycle)	✓	-	โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการและพนักงานของ โครงการ มีความรู้และตระหนักถึงความสำคัญในการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์จากมูลฝอย (Reuse Reduce Recycle)		
	6. จัดให้มีหัวหน้าแม่บ้าน ควบคุมการจัดการมูลฝอยตามที่ได้ กำหนดไว้ หากมีการคัดแยกมูลฝอยไม่ถูกต้อง ต้องมีการ ปรับปรุงและจัดการให้ถูกต้อง	✓	-	โครงการจัดให้มีหัวหน้าแม่บ้าน ควบคุมการจัดการมูลฝอย ตามที่ได้กำหนดไว้ หากมีการคัดแยกมูลฝอยไม่ถูกต้อง ต้องมี การปรับปรุงและจัดการให้ถูกต้อง		
	7. ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการในการลดคัดแยกและ ใช้ประโยชน์จากมูลฝอย	✓	-	โครงการให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการในการลด คัดแยก และใช้ประโยชน์จากมูลฝอย		

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ /แนวทางแก้ไข
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	รายละเอียด		
	8. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องพักรวมผลรวมโดยต่อท่อเข้าสู่อ่างบำบัดน้ำเสียของอาคาร 2 (ส่วนขยาย)	✓	-	โครงการได้จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากห้องพักรวมผลรวมโดยต่อท่อเข้าสู่อ่างบำบัดน้ำเสียของอาคาร 2 (ส่วนขยาย)		
	9. พนักงานที่มีหน้าที่เก็บรวบรวมผลรวมติดเชื้อมีชุด อุปกรณ์ และปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมอนามัย	✓	-	โครงการได้จัดให้พนักงานที่มีหน้าที่เก็บรวบรวมผลรวม ติดเชื้อมีชุด อุปกรณ์ และปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมอนามัย		
	10. จัดให้มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ห้องเก็บผลรวม ติดเชื้อ	✓	-	โครงการจัดให้มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ห้องเก็บผลรวม ติดเชื้อ		
	11. จัดให้มีรายงานการขนส่งและการกำจัดผลรวมติดเชื้อเป็นประจำทุกเดือน	✓	-	โครงการจัดให้มีรายงานการขนส่งและการกำจัดผลรวมติดเชื้อเป็นประจำทุกเดือน	รูปที่ 2-28	
3.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	1. เลือกใช้อุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดไฟ	✓	-	โครงการเลือกใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดไฟ		
	2. ขอความร่วมมือและประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้บริการ และพนักงานตระหนักถึงความสำคัญของการประหยัดไฟฟ้า	✓	-	โครงการได้ขอความร่วมมือและประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้บริการ และพนักงานตระหนักถึงความสำคัญของการประหยัดไฟฟ้า		
	3. บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ให้ อยู่ในสภาพดีเสมอ	✓	-	โครงการได้บำรุงรักษา เครื่องจักรอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ		
	4. จัดทำคู่มืออนุรักษ์พลังงานเพื่อให้ความรู้แก่ผู้มาใช้บริการ และพนักงาน	✓	-	โครงการได้จัดทำคู่มืออนุรักษ์พลังงานเพื่อให้ความรู้แก่ผู้มาใช้บริการและพนักงาน		
	5. จัดให้มีวันอนุรักษ์พลังงาน อย่างน้อย 2 วัน/ปี (ทุกๆ 6 เดือน)	✓	-	โครงการจัดให้มีวันอนุรักษ์พลังงาน อย่างน้อย 2 วัน/ปี (ทุกๆ 6 เดือน)		
	6. ติดสติ๊กเกอร์ณรงค์การประหยัดไฟการใช้ลิฟต์ที่บริเวณหน้าลิฟต์และจุดต่างๆ ที่มีการใช้ไฟหลักๆ	✓	-	โครงการได้ติดสติ๊กเกอร์ณรงค์การประหยัดไฟการใช้ลิฟต์ที่บริเวณหน้าลิฟต์และจุดต่างๆ ที่มีการใช้ไฟหลักๆ	รูปที่ 2-3	
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	1. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยตามที่กฎหมายกำหนด ให้ครบถ้วน	✓	-	โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยตามที่กฎหมายกำหนดให้ครบถ้วน	รูปที่ 2-16	

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ /แนวทางแก้ไข
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	รายละเอียด		
	2. จัดให้มีจุดรวมพลที่มีพื้นที่ประมาณ 1,200 ตร.ม.	✓	-	โครงการจัดให้มีจุดรวมพลที่มีพื้นที่ประมาณ 1,200 ตร.ม.	รูปที่ 2-17	
	3. จัดให้มีการฝึกซ้อมหนีภัย อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	✓	-	โครงการจัดให้มีการฝึกซ้อมหนีภัย อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	รูปที่ 2-15 และ รูปที่ 2-18	
3.7 การจราจร	1. จัดให้มีที่จอดรถ อย่างน้อย 113 คัน (รวมที่จอดรถผู้พิการ 2 คัน)	✓	-	โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถ อย่างน้อย 113 คัน (รวมที่จอดรถผู้พิการ 2 คัน)	รูปที่ 2-19	
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร ที่บริเวณทางเข้า-ออกโรงพยาบาล บริเวณทางเข้า-ออกอาคาร (เดิม) บริเวณทางเข้า-ออกอาคาร 2 (ส่วนขยาย) และบริเวณลานจอดรถยนต์	✓	-	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร ที่บริเวณทางเข้า-ออกโรงพยาบาล บริเวณทางเข้า-ออกอาคาร (เดิม) บริเวณทางเข้า-ออกอาคาร 2 (ส่วนขยาย) และบริเวณลานจอดรถยนต์	รูปที่ 2-20 ถึง รูปที่ 2-21	
	3. จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ของรถบริการสาธารณะ เพื่อให้บริการสาธารณะเพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้บริการที่ต้องการใช้รถสาธารณะ	✓	-	โครงการจัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์ของรถบริการสาธารณะเพื่อให้บริการสาธารณะเพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้บริการที่ต้องการใช้รถสาธารณะ		
	4. จัดให้มีจุดชะลอความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ	✓	-	โครงการจัดให้มีจุดชะลอความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ		
	5. รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้ใช้บริการใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทางเพื่อลดปริมาณจราจร	✓	-	โครงการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ของ โครงการ และผู้ใช้บริการใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทางเพื่อลดปริมาณจราจร	รูปที่ 23	
	6. ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ” ไว้บริเวณที่จอดรถ ให้สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง และกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษอากาศ เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์	✓	-	โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่อง ขณะจอดรถ” ไว้บริเวณที่จอดรถ ให้สังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน และทั่วถึง และกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัดเพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษอากาศ เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์		
	7. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นชัดเจน	✓	-	โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นชัดเจน	รูปที่ 2-22	



ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ /แนวทางแก้ไข
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	รายละเอียด		
	8. จัดให้มีรถกอล์ฟ อย่างน้อย 2 คัน เพื่อรับส่งผู้มาใช้บริการระหว่างอาคารโครงการกับลานจอดรถ	✓	-	โครงการจัดให้มีรถกอล์ฟ อย่างน้อย 2 คัน เพื่อรับส่งผู้มาใช้บริการระหว่างอาคารโครงการกับลานจอดรถ	รูปที่ 2-24	
	9. ขอความร่วมมือจากผู้มาใช้บริการ “ไม่จอดรถบนถนนอ้อมค่ายชिरารุ”	✓	-	โครงการได้ขอความร่วมมือจากผู้มาใช้บริการ “ไม่จอดรถบนถนนอ้อมค่ายชिरารุ”		
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. ดำเนินโครงการให้มีความสอดคล้องกับกฎหมายต่างๆ เช่น กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารกฎหมายผังเมือง เป็นต้น	✓	-	โครงการได้ดำเนินโครงการโดยสอดคล้องกับกฎหมายต่างๆ เช่น กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารกฎหมายผังเมือง เป็นต้น		
<b>4. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>						
4.1 เศรษฐกิจและสังคม	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด	✓	-	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด		
	2. ให้ติดป้ายรณรงค์เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน ที่บริเวณสถานที่ทำงาน เพื่อรณรงค์และสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัย	✓	-	โครงการจัดให้ติดป้ายรณรงค์เรื่องความปลอดภัยในการทำงาน ที่บริเวณสถานที่ทำงาน เพื่อรณรงค์และสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัย	รูปที่ 2-25 ถึง 2-26	
	3. ให้มีการอบรมให้ความรู้แก่นักงานเกี่ยวกับกฎระเบียบต่างๆ ของโรงพยาบาล โดยเฉพาะด้านความปลอดภัยในการทำงาน และหลักการสุขาภิบาลและควบคุม	✓	-	โครงการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้แก่นักงานเกี่ยวกับกฎระเบียบต่างๆ ของโรงพยาบาล โดยเฉพาะด้านความปลอดภัยในการทำงาน และหลักการสุขาภิบาลและควบคุม		
	4. ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ ให้ผู้ใช้บริการได้รับทราบ	✓	-	โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ ให้ผู้ใช้บริการได้รับทราบ		
4.2 สุขภาพและสาธารณสุข	1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัดโดยเฉพาะการบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย และด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	✓	-	โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหลายๆด้านอย่างเคร่งครัด ยกเว้นด้านการบำบัดน้ำเสียที่ยังปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	2. หลีกเลี่ยงการใช้แรงงานต่างด้าว	✓	-	โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้แรงงานต่างด้าว		

ข้อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม			เอกสารอ้างอิง	ข้อเสนอแนะ /แนวทางแก้ไข
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	รายละเอียด		
	3. ประสานขอความร่วมมือจากเทศบาลนครนครศรีธรรมราชในการพ่นยากำจัดลูกน้ำของยุง ตามระยะเวลาที่เหมาะสม	✓	-	โครงการได้ประสานขอความร่วมมือจากเทศบาลนครนครศรีธรรมราชในการพ่นยากำจัดลูกน้ำของยุง ตามระยะเวลาที่เหมาะสม		
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. ประสานสถานีตำรวจภูธรเมืองนครศรีธรรมราชให้จัดตำรวจชุดสายตรวจ เข้ามาตรวจความเรียบร้อย	✓	-	โครงการได้ประสานสถานีตำรวจภูธรเมืองนครศรีธรรมราชให้จัดตำรวจชุดสายตรวจ เข้ามาตรวจความเรียบร้อย	รูปที่ 2-27	
	2. ติดหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่ให้บริการด้าน ความปลอดภัยและป้องกันอัคคีภัยไว้ที่บริเวณสำนักงาน	✓	-	โครงการได้ติดหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่ให้บริการด้านความปลอดภัยและป้องกันอัคคีภัยไว้ที่บริเวณสำนักงาน		
4.4 ทัศนียภาพ	1. ดูแลสภาพแวดล้อมและสิ่งปลูกสร้างของโครงการโดยเฉพาะพื้นที่สีเขียว ให้สวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	✓	-	โครงการจัดให้มีการดูแลสภาพแวดล้อมและสิ่งปลูกสร้างของโครงการโดยเฉพาะพื้นที่สีเขียว ให้สวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ		
	2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,183 ตร.ม.	✓	-	โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,183 ตร.ม.		
	3. ขอความร่วมมือจากผู้มาใช้บริการและพนักงานของโรงพยาบาล ให้ทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับมูลฝอยที่จัดไว้ให้	✓	-	โครงการได้ขอความร่วมมือจากผู้มาใช้บริการและพนักงานของโรงพยาบาล ให้ทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับมูลฝอยที่จัดไว้ให้		



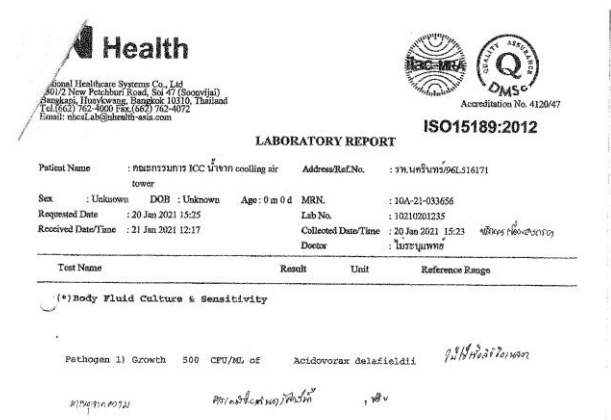
รูปที่ 2-1 แสดงพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปที่ 2-2 แสดงไม่ย่นตันภายในโครงการ



รูปที่ 2-3 แสดงป้ายประชาสัมพันธ์การประหยัดไฟฟ้า และตั้งอุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส



รูปที่ 2-4 แสดงการตรวจเชื้อลิจิโอเนลล่า



รูปที่ 2-5 แสดงตำแหน่งป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่อง ขณะจอดรถ" ไว้ในพื้นที่จอดรถ



รูปที่ 2-6 แสดงสติ๊กเกอร์ประชาสัมพันธ์รณรงค์การประหยัดน้ำ



รูปที่ 2-7 แสดงการตรวจสอบและบำรุงรักษา  
ระบบท่อจ่ายน้ำ และสุขภัณฑ์



รูปที่ 2-8 แสดงถึงบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ



รูปที่ 2-9 แสดงการตัดไขมันออกจากถังดักไขมัน



รูปที่ 2-10 แสดงตะแกรงดักขยะที่บ่อดัก (สุดท้าย)



รูปที่ 2-11 แสดงถังดักไขมัน



รูปที่ 2-12 แสดงไขมันที่ได้จากการดัก





รูปที่ 2-13 แสดงถังที่พักมูลฝอยรวม



รูปที่ 2-14 แสดงป้ายคัดแยกขยะตามสี  
ของถัง



รูปที่ 2-15 แสดงการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม  
อพยพหนีไฟ



รูปที่ 2-16 แสดงอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



รูปที่ 2-17 แสดงตำแหน่งจุดรวมพลที่มีพื้นที่  
ประมาณ 1,200 ตร.ม.



รูปที่ 2-18 แสดงการฝึกอบรวมซ้อมดับเพลิง



รูปที่ 2-19 แสดงลานจอดรถ



รูปที่ 2-20 แสดงเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร ที่บริเวณทางเข้า-ออกโรงพยาบาล



รูปที่ 2-21 แสดงเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร ที่บริเวณทางเข้า-ออกโรงพยาบาล



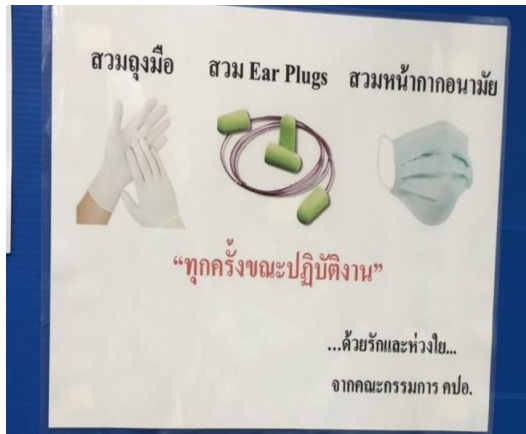
รูปที่ 2-22 แสดงการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ



รูปที่ 2-23 รณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ของ โครงการและผู้ให้บริการใช้รถโดยสารสาธารณะในการเดินทาง



รูปที่ 2-24 แสดงรถกอล์ฟเพื่อรับ-ส่งผู้มาใช้บริการภายในโรงพยาบาล



รูปที่ 2-25 แสดงป้ายรณรงค์เรื่องความปลอดภัยในการทำงานในบริเวณสถานที่ทำงาน



รูปที่ 2-26 แสดงป้ายรณรงค์เรื่องความปลอดภัยในการทำงานในบริเวณสถานที่ทำงาน



รูปที่ 2-27 แสดงการติดหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่ให้บริการด้าน ความปลอดภัยและป้องกันอัคคีภัย

เลขที่ 873 N° 43614 พช.บ/2

เอกสารสำหรับการขนส่งและติดตั้ง คอ.01/2 ส่วนประกอบโรงพยาบาล (ศิริราช)

ชื่อเอกสาร/ผู้ให้บริการ บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 08-4567-9999, 09-3750-4141, 08-0564-7777  
ที่อยู่ 2/500 ซ.แสนสิริ อ.บางนาเขต 1 จ.สมุทรปราการ 10110

ลักษณะสถานที่ที่ใช้ ☐ 1. บริเวณอาคาร 2. บริเวณพื้นที่ว่าง ☐ 3. บริเวณอื่น

เลขทะเบียน ☐ 1. บริเวณอาคาร 2. บริเวณพื้นที่ว่าง ☐ 3. บริเวณอื่น

ชื่อพนักงานเก็บเงิน  โทรศัพท์

คำรับรองของผู้ให้บริการ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ดำเนินการติดตั้งและทดสอบเครื่องวัดเสียงตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเรียบร้อยแล้ว และได้นำส่งใบรับรองการติดตั้งเรียบร้อยแล้ว

ว.ค.ม.	ชื่อผู้รับบริการ	เวลาเข้า	เวลาออก	ปริมาณวัสดุ	ชื่อช่าง	ลายเซ็น
7/6/65	สพ. ๒๐๖๖	14:40	16:55	220		

คำรับรองของผู้รับบริการ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับบริการติดตั้งและทดสอบเครื่องวัดเสียงตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเรียบร้อยแล้ว และได้นำส่งใบรับรองการติดตั้งเรียบร้อยแล้ว

ชื่อผู้รับบริการ  โทรศัพท์

ลายเซ็น

วันที่  ปี  เดือน  ปี

ชื่อช่าง  โทรศัพท์

ลายเซ็น

วันที่  ปี  เดือน  ปี

รูปที่ 2-28 แสดงรายงานการขนส่งและการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อของ บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด