

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นการติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลศรีระยอง (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ของบริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง จำกัด และได้รับความเห็นชอบ ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/12264 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2558 ซึ่งเจ้าของโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2 ครั้งต่อปี นั้น

ปัจจุบันทางโครงการได้มีการดำเนินการก่อสร้างส่วนขยาย ชั้นที่ 8 และอยู่ในระยะเปิดดำเนินการ จำนวน 55 เตียง จาก 203 เตียง (ตามที่ระบุไว้ในรายงาน EIA) ฉะนั้น ในรายงานฉบับนี้ จะเป็นการรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 โดยทางหน่วยวิจัยและพัฒนาบูรณาการเกษตรและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้ทำการรวบรวมข้อมูลผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันฯ การตรวจสอบด้วยวิธี Walk through survey พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่าง ๆ และภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ เพื่อจัดทำรายงานเสนอหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องต่อไป ซึ่งสามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน ระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ ของโครงการโรงพยาบาลศรีระยอง (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 แสดงดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศรีระยอง (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 ที่ตั้งและสภาพภูมิประเทศ	- ดูปื้นที่ก่อสร้าง และกองวัสดุก่อสร้างที่มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	-	รูปที่ 2-1
	- ควบคุมไม่ให้ผู้รับเหมานำเศษวัสดุก่อสร้างไปกองทิ้งไว้ในพื้นที่ว่างที่ อยู่ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	✓	-	ภาคผนวก ข.2
	- ย้ายวัสดุก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการและทำความสะอาดพื้นที่ เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ	✓	-	ภาคผนวก ข.2
	- ประสานงานและร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อปรับปรุงพื้นที่ บริเวณโดยรอบโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย	✓	-	-
	- ควบคุมการดำเนินการให้เป็นไปตามแบบที่ได้ยื่นขออนุญาต	✓	-	รูปที่ 2-2
1.2 ทรัพยากรดิน	- ควบคุมการปรับปรุงพื้นที่ปลูกต้นไม้ให้เป็นไปตามแบบที่ระบุไว้ และใช้เวลาการปรับปรุงให้น้อยที่สุด	✓	-	รูปที่ 2-3
1.3 คุณภาพอากาศ	- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องจัดให้มีสิ่งปิดคลุมรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและร่วงหล่นของวัสดุ ก่อสร้างต่าง ๆ	✓	-	รูปที่ 2-4
	- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่แล่นใน พื้นที่โครงการให้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	✓	-	รูปที่ 2-5

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการโรงพยาบาลศรีนครินทร์ (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกและเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเขม่าและควันไอเสีย- กองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อม เพื่อลดการฟุ้งกระจาย- ไม่เปิดหน้าดินเพื่อปรับปรุงพื้นที่จัดสรรพร้อมกันในหลายบริเวณ- รถบรรทุกที่เข้ามาจอดในพื้นที่ก่อสร้างต้องดับเครื่องยนต์ขณะจอดรอ- จัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำทุกวัน- จัดให้มีกล่องรับฟังความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่บริเวณป้อมยามหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีความร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหานั้น- ควบคุมผู้รับเหมามาให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสุขภาพอากาศที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีไม่ปฏิบัติตามมาตรการไว้ในสัญญาจ้างงาน	<ul style="list-style-type: none">✓ ผู้รับเหมามีการตรวจสอบสภาพรถบรรทุกและเครื่องจักรที่ใช้ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ✓ ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้าง โครงการมีการกันพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่กองวางวัสดุเป็นระเบียบเรียบร้อย✓ ไม่มีการเปิดหน้าดิน เนื่องจากมีการก่อสร้างส่วนขยายชั้นที่ 9 เป็นการก่อสร้างผนังกันห้องภายในอาคาร✓ รถบรรทุกดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อเข้ามาจอดรอภายในพื้นที่ก่อสร้าง✓ โครงการมีระเบียบการปฏิบัติงานให้ผู้รับเหมาและคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกวัน✓ โครงการจัดให้มีกล่องรับฟังความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามหน้าโครงการ และมี QR Code ภายในอาคาร เพื่อให้ผู้ที่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการและผู้ใช้บริการร้องเรียนผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการได้✓ โครงการมีระเบียบการปฏิบัติงานให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามอยู่เคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none">-------	<ul style="list-style-type: none">-รูปที่ 2-1รูปที่ 2-2-ภาคผนวก ฉ.2รูปที่ 2-6ภาคผนวก ฉ.2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศิริราช (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✗ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง และกลิ่น กลิ่นเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่ประสานงานแจ้งข้อมูลแผนการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้แก่ผู้ใช้บริการ บุคลากร และผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงได้รับทราบเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้โดยตรงตลอด 24 ชั่วโมง - จัดให้มีกล่องรับความเห็นติดตั้งที่ป้อมยาม และภายในโรงพยาบาล เพื่อรับเรื่องร้องเรียน หากพบว่ามีการร้องเรียนให้ดำเนินการแก้ไขทันที - ปิดประตู-หน้าต่างของอาคารชั้นที่ทำการก่อสร้างตมแต่งภายในให้มีฉนวน เพื่อไม่ให้สามารถทำหน้าที่เป็นกำแพงกันเสียงจากการก่อสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ - วางแผนการปฏิบัติงาน และการก่อสร้างโดยให้มีช่วงว่างของอาคารเป็นแนวป้องกันเสียง เช่น ในระหว่างที่ก่อสร้างชั้น 6 ไม่ให้มีการปฏิบัติงานและการเข้าพักในชั้นที่ 5 เป็นต้น - ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรเครื่องมือที่นำมาใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังเนื่องจากเครื่องจักรชำรุด 	<p>✓</p> <p>โครงการมีการแจ้งผู้มาใช้บริการ บุคลากร และผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ทราบถึงแผนการก่อสร้างส่วนขยาย โดยติดตั้งป้ายแจ้งบริเวณจุดบริการภายในอาคาร และแจ้งผ่าน Page Facebook ของโรงพยาบาล</p> <p>✓</p> <p>โครงการจัดให้มีกล่องรับฟังความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามหน้าโครงการ และมี QR Code ภายในอาคาร เพื่อให้ผู้ที่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการและผู้ให้บริการร้องเรียนผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการได้</p> <p>✓</p> <p>การก่อสร้างส่วนขยาย ชั้นที่ 9 ได้มีการปิดประตู-หน้าต่างขณะที่ดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>◎</p> <p>การดำเนินการส่วนขยายชั้นที่ 9 ปัจจุบันยังไม่ได้มีการก่อสร้างผนังกันห้อง มีการเทพื้นเตรียมพื้นที่เท่านั้น จึงมีผลกระทบเรื่องเสียงเล็กน้อยและในระยะสั้น อย่างไรก็ตามได้หลีกเลี่ยงไม่ให้ผู้พักอาศัยชั้น 8 เพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงก่อนการเริ่มปฏิบัติงานในแต่ละวัน คนงานจะตรวจสอบเครื่องจักรเครื่องมือที่จะใช้ในการก่อสร้าง และรายงานต่อฝ่ายวิศวกรรมของโครงการ</p>	-	รูปที่ 2-7
			-	รูปที่ 2-6
			-	รูปที่ 2-2
			-	-
			-	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศรีสะเกษ (ส่วนขยาย) จังหวัดศรีสะเกษ ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ปฏิบัติตาม ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ฉนวนกันเสียงลดการสั่นสะเทือนระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร - ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังในขณะที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง - จำกัดเวลาก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และงดกิจกรรมต่าง ๆ ที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลากลางคืนซึ่งเป็นช่วงเวลาที่พักผ่อนของผู้ป่วยและชุมชนโดยรอบ - อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นประจำควรรว ให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องระหว่างพัก - ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน - รถบรรทุกที่เข้ามาทำงานต้องดับเครื่องยนต์ขณะจอดรอ 	<p>✓</p> <p>บริษัทผู้รับเหมา มีการใช้น้ำมันหล่อลื่นกับเครื่องจักร เพื่อลดการเกิดเสียงดังของเครื่องจักร</p> <p>✓</p> <p>หัวหน้าคนงานมีการควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังในขณะที่ปฏิบัติงาน</p> <p>✓</p> <p>ผู้รับเหมาเริ่มปฏิบัติงานก่อสร้าง เวลา 08.00 -17.00 น. ทั้งนี้ กรณีที่มีการต่อเชื่อมท่อก๊าซทางการแพทย์ จะดำเนินการในเวลา 21.00 น. หลังจากที่พัก OPD ปิดและในส่วนแผนก ER, ICU และ OR ทางบริษัทมีระบบสำรอง โดยใช้ระบบถังเคลื่อนที่</p> <p>✓</p> <p>เมื่อมีการใช้งานเครื่องจักรแต่ละครั้ง ผู้รับเหมาจะต้องหยุดพักการใช้งานเครื่องจักรทุก 20 นาที และเมื่อไม่ใช้งานจึงดับเครื่อง</p> <p>✓</p> <p>โครงการไม่ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน และหากจะดำเนินการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังต้องแจ้งให้โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน</p> <p>✓</p> <p>รถบรรทุกที่เข้ามาทำงานต้องดับเครื่องยนต์ขณะจอดรอโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาคผนวก จ.2</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวก จ.2</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศรีระยอง (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ต้องทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง ให้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล รวมทั้งจำกัดชั่วโมงการทำงานของผู้ที่ต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังให้เป็นไปตามข้อกำหนด - จัดให้มีกระบะสำหรับล้างครื่องมืออุปกรณ์และปล่อยน้ำเสียให้ไหลลงสู่ระบบบำบัดน้ำของโรงพยาบาล - จัดให้มีห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสำหรับคนงานอย่างเพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างอย่างน้อย 3 ห้อง และมีที่รวบรวมน้ำเสียเข้าบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล - กำจัดขยะมูลฝอย เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ โดยห้ามทิ้งลงทางระบายน้ำอย่างเด็ดขาด - ประสานงานให้รถสูบล้างถนนของเทศบาลตำบลเชิงเนินมาสูบล้างถนนเป็นประจำทุกวันหรือเมื่อตะกอนเต็มบ่อ เพื่อรักษาประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย 	<p>✓ คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เมื่อต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง</p> <p>✓ เมื่อปฏิบัติงานเสร็จแล้วในแต่ละวัน คนงานจะขนเครื่องมืออุปกรณ์ก่อสร้างออกไปล้างนอกบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>✓ โครงการจัดเตรียมห้องสุขาและห้องอาบน้ำสำหรับคนงาน โดยใช้ห้องสุขาและห้องอาบน้ำเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล ซึ่งแยกออกจากตัวอาคารและตั้งบริเวณด้านหลังโรงพยาบาล</p> <p>✓ บริษัทผู้รับเหมารับจ้างจัดหาถังขยะชนิดที่มีฝาปิดแยกส่วนจากของโรงพยาบาล และนำออกไปทิ้งนอกพื้นที่โครงการทุกวัน</p> <p>✓ โครงการได้ดำเนินการจ้างรถสูบล้างถนนเข้ามาสูบล้างถนนเป็นประจำทุกวันเสียไปกำจัด</p>	-	ภาคผนวก ข.2
1.6 คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด 	<p>✓ โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด</p>	-	-
1.7 ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	-	-	-	-

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการโรงพยาบาลศรีระยอง (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทางชีวภาพ				
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด	✓	โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	-	-	-	-
3.2 การคมนาคมขนส่ง	- ไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วน (07.00 – 09.00 น. และ 16.00 – 18.00 น.) - รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง จะต้องไม่บรรทุกน้ำหนักเกินพิกัดที่กำหนด - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกขณะผ่านชุมชนและในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กม. ชม. - การจอดรถในพื้นที่ที่โรงพยาบาลต้องจอดในพื้นที่ที่กำหนดเท่านั้นเพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางทางจราจร	✓ ✓ ✓ ✓	ผู้รับเหมาไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่บรรทุกน้ำหนักเกินพิกัดที่กำหนด โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ โดยมีป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม. และสัญญาณชะลอความเร็ว โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมารถจอดในพื้นที่ที่ทางแผนกวิศวกรรมกำหนดเท่านั้น และกรณีที่ไม่เข้าไปส่งของใกล้บริเวณที่ทำงาน เมื่อส่งของแล้วเสร็จจะนำรถเข้าจอดในพื้นที่ที่กำหนด	รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-5 ภาคผนวก ฉ.2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศิริราช (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและเฝ้าระวังการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	- มีวัสดุปศุสัตว์มูลสัตว์ที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ให้ผิดชนิด ไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้างต่าง ๆ ตกลงบนถนน หรือเกิดการฟุ้งกระจาย	✓	-	รูปที่ 2-4
	- ควบคุมและกวดขันพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎจราจร และกวดขันพนักงานขับรถไม่ให้มีการใช้สารกระตุ้นออกฤทธิ์ต่อประสาท และห้ามดื่มสุราหรือของมีแอลกอฮอล์ขณะปฏิบัติงาน และมีบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎ	✓	-	ภาคผนวก จ.2
	- ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓	-	-
	- จัดทำป้ายเตือนเพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางทราบว่า มีรถบรรทุกทุกแล่นเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	✓	-	-
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้าหรือออกโครงการ	✓	-	รูปที่ 2-10
	- จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะที่สามารถรถเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	✓	-	รูปที่ 2-11
	- มีข้อกำหนดห้ามมิให้จอดรถบรรทุกทุกชนิดก่อสร้างของโครงการบนทางหลวงหรือถนนสาธารณะเพื่อไม่ให้เกิดขวางทางจราจร	✓	-	ภาคผนวก จ.2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการโรงพยาบาลศรีระยอง (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง	
	<ul style="list-style-type: none">- ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนสาธารณะที่เข้าออกโครงการ- กำหนดช่องจอดรถสำหรับผู้มารับศพ 1 ช่องจราจร ด้านที่ติดกับห้องเก็บศพ เพื่อให้อีก 1 ช่องจราจรสำหรับรถคันอื่นสามารถใช้ช่องจราจรที่เหลือได้- ให้เจ้าหน้าที่ รปภ. จัดที่จอดรถสำหรับผู้มารับศพบริเวณด้านหน้าหรือด้านข้างอาคารก่อน เมื่อผู้มารับศพทำธุรกรรมต่าง ๆ แล้วเสร็จ ให้เจ้าหน้าที่ห้องเก็บศพเตรียมการเคลื่อนย้ายศพให้พร้อมก่อนแจ้งให้ผู้มารับศพย้ายรถมายังจุด Drop Off เพื่อลดเวลาในการจอดบริเวณนี้ ซึ่งคาดว่าจะใช้เวลาไม่เกิน 10 นาที นับจากผู้มารับศพนำรถมาจอดที่จุด Drop Off- จัดเจ้าหน้าที่ รปภ. อำนวยความสะดวกในการจราจรขณะเคลื่อนย้ายศพขึ้นรถผู้มารับศพ	<ul style="list-style-type: none">✓✓✓✓	<p>โครงการได้ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าบริเวณโดยรอบโครงการและบริเวณถนนสาธารณะที่เข้าออกโครงการอยู่ระหว่างการประสานงานกับเทศบาลตำบลเชิงเนิน</p> <p>โครงการจัดให้มีช่องจอดรถสำหรับผู้มารับศพ 1 ช่องจราจรด้านที่ติดกับห้องเก็บศพ</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ รปภ. จัดเตรียมที่จอดรถสำหรับผู้มารับศพ และดำเนินการเคลื่อนย้ายศพโดยไม่จอดรถ ณ จุด Drop Off นานจนเกินไป</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ รปภ. คอยอำนวยความสะดวกในการจราจรขณะเคลื่อนย้ายศพขึ้นรถผู้มารับศพ</p>	<p>-</p> <p>ก.ค.-ธ.ค. 66</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-12</p> <p>-</p> <p>-</p>	
	3.3 ระบบไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none">- กำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด- ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	<ul style="list-style-type: none">✓✓	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาคผนวก จ.2</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศิริราช (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่เสร็จสิ้น	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 1 วัน - กำชับคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด - ตรวจสอบระบบน้ำใช้ หากพบจุดรั่วซึมให้ดำเนินการแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ การดำเนินการส่วนขยาย เป็นการดำเนินการภายในอาคาร ในพื้นที่ 9 จึงใช้น้ำจากระบบประปาของโครงการ ซึ่งมีการสำรองน้ำใช้ที่ถึงกับน้ำประปาดื่มได้ และถึงกับน้ำประปาใต้ดิน หัวหน้าคนงานให้ใช้น้ำอย่างประหยัด ✓ ฝ่ายวิศวกรรมดำเนินการตรวจสอบระบบน้ำใช้ของโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 	-	รูปที่ 2-13
3.5 การกำจัดขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาถังขยะที่มีฝาปิดชิด ขนาด 200 ลิตร ให้เพียงพอต่อขยะมูลฝอยหรืออย่างน้อย 2 ถัง (ถังขยะเปียก 1 ถัง และถังขยะแห้ง 1 ถัง) ตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง - ควบคุมคนงานก่อสร้างทั้งขยะมูลฝอยในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ อย่างเคร่งครัด - เศษวัสดุก่อสร้างจะต้องแยกเก็บรวบรวมกองไว้เป็นส่วนภายในพื้นที่โครงการ โดยให้แยกเศษวัสดุที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกออกจากเศษวัสดุที่ต้องนำไปกำจัด - นำขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถใช้ประโยชน์ได้กลับมาใช้ใหม่ในงานก่อสร้างหรือนำไปขายต่อ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างขยะชนิดที่มีฝาปิดแยกส่วนจากของโรงพยาบาล และนำออกไปทิ้งนอกพื้นที่โครงการทุกวัน ✓ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างขยะชนิดที่มีฝาปิดแยกส่วนจากของโรงพยาบาล และนำออกไปทิ้งนอกพื้นที่โครงการทุกวัน ✓ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง โครงสร้างใหม่พื้นที่กองวางวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง โครงสร้างใหม่พื้นที่กองวางวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง โครงสร้างใหม่พื้นที่กองวางวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุก่อสร้างนำออกไปทิ้งนอกโครงการทุกวัน และประสานงานให้เทศบาลตำบลเชิงเนินรับไปกำจัดต่อไป 	-	<p>ภาคผนวก ฉ.2</p> <p>ภาคผนวก ฉ.2</p> <p>รูปที่ 2-1 และภาคผนวก ฉ.2</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศรีธรรมาโศภ (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งและประสานสำนักงานเทศบาลตำบลเชิงเนินให้มาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอให้มีขยะตกค้าง - ควบคุมผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างไม่ให้นำเศษขยะและเศษวัสดุก่อสร้างไปกองทิ้งไว้บริเวณพื้นที่ว่างภายนอกโครงการอย่างเด็ดขาด และมีการกำหนดบดขยี้ขยะกรณีไม่ปฏิบัติตามมาตรการไว้ในสัญญาจ้างงาน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการควบคุมดูแลการเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัด ทำหน้าที่ติดต่อบริษัทเอกชนรับขยะมูลฝอยที่ได้รับอนุญาต กรณีที่ บริษัท เพร็นด์ อินเทอร์เน็ต จำกัด ไม่เข้ามาจัดเก็บตามวันและเวลาที่กำหนด ให้เจ้าหน้าที่โทรไปติดตาม - กรณีที่ บริษัท เพร็นด์ อินเทอร์เน็ต จำกัด ไม่สามารถเข้ามาเก็บขยะติดต่อบริษัทเอกชนได้ภายใน 7 วัน โครงการจะประสานงานให้ บริษัท อัคริปปราการ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต และเป็นผู้เก็บขยะอันตรายให้กับโรงพยาบาลศรีธรรมาโศภปัจจุบัน เป็นผู้เก็บขยะติดต่อบริษัทเอกชน 	<p>✓</p> <p>เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเชิงเนินเข้ามาจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไปไปกำจัดทุกวัน ในช่วง 16.00-17.00 น. จึงไม่มีขยะตกค้างในท้องที่มูลฝอยทั่วไป</p> <p>✓</p> <p>หัวหน้าคนงานกำลังคนงานให้ทิ้งขยะในถังขยะที่บริษัทจัดเตรียมไว้ให้ โดยแยกส่วนจากของโรงพยาบาล และนำออกไปทิ้งนอกพื้นที่โครงการทุกวัน</p> <p>✓</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลการเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัด</p> <p>✓</p> <p>- เจ้าหน้าที่ อบจ.ระยอง เข้ามาจัดเก็บขยะมูลฝอยติดต่อกำจัดทุกวัน</p> <p>- เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเชิงเนินเข้ามาเก็บขยะมูลฝอยทั่วไปทุกวัน เวลา 16.00-17.00 น.</p> <p>- บริษัท อัคริปปราการ จำกัด เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยอันตรายเมื่อมีปริมาณมากพอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปที่ 2-14</p> <p>ภาคผนวก ฉ.2</p> <p>รูปที่ 2-14</p> <p>รูปที่ 2-14</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศิริราช (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการน้ำเสียและการระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีกระเบาะสำหรับล้างครีโอล้างมืออุปกรณ์และปล่อยให้เศษดินทราย ปูน ตกตะกอนก่อนปล่อยน้ำใส่ให้ไหลลงสู่ระบบท่อระบายน้ำของโรงพยาบาล - จัดให้มีห้องสุขาในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสำหรับคนงานอย่างเพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างอย่างน้อย 3 ห้อง และมีท่อรวบรวมน้ำเสียเข้าบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาลเพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ควบคุมดูแลไม่ให้มีการระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด - มีตะแกรงดักตะกอนจากพื้นที่ก่อสร้างก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำไม่โครงการ - ทำความสะอาดรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอนให้ปราศจากวัสดุขยะตกค้าง เพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันของระบบระบายน้ำ - ประสานงานเทศบาลตำบลเชิงเนินในการดูแลตักลอกท่อระบายน้ำที่อยู่บริเวณพื้นที่ภายนอกโดยรอบโครงการหากพบว่ามี การอุดตัน 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ เมื่อปฏิบัติงานเสร็จแล้วในแต่ละวัน คนงานจะขนเครื่องมืออุปกรณ์ก่อสร้างออกไปล้างนอกบริเวณพื้นที่โครงการ ✓ โครงการจัดเตรียมห้องสุขาและห้องอาบน้ำสำหรับคนงานโดยใช้ห้องสุขาและห้องอาบน้ำเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลซึ่งแยกออกจากตัวอาคารและตั้งบริเวณด้านหลังโรงพยาบาล ✓ นำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการจะถูกนำไปเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการก่อนปล่อยออกนอกพื้นที่โรงพยาบาลโครงการมีการติดตั้งตะแกรงดักตะกอนก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ✓ ฝ่ายวิศวกรรมของโครงการได้ดำเนินการทำความสะอาดระบบระบายน้ำและบ่อตกตะกอนให้ปราศจากวัสดุ ขยะตกค้าง ✓ เทศบาลตำบลเชิงเนินได้เข้ามาดูแลตักลอกท่อระบายน้ำไปกำจัดในเดือนกรกฎาคม 2565 จึงยังไม่มีตะกอนอุดตัน 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 2-9 รูปที่ 2-15 รูปที่ 2-16 รูปที่ 2-17 รูปที่ 2-18

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศรีอยุธยา จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัยและบรรเทาสาธารณภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเก็บสถานที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย เพื่อสะดวกในการตรวจตราการดับเพลิง และการขนย้ายคน/วัสดุอุปกรณ์ออกจากโครงการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ - ติดตั้งดับเพลิงเคมีไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีจำนวนที่เพียงพอและอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน - อุปกรณ์เครื่องจักรก่อสร้างต้องมีการตรวจสอบซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และต้องไม่ใช้งานเกินขีดความสามารถของเครื่องจักร และหลังใช้งานต้องมีการตรวจสอบสภาพอยู่เสมอ - สายไฟในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างต้องอยู่ในสภาพดี มีการเดินสายไฟอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและตามที่มีมาตรฐานกำหนด - ตรวจสอบ ตักเตือน และอบรมคนงานมีความรู้เรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัย และการป้องกัน โดยต้องไม่ประมาท และออกกฎหมายคนงานสูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง 	<p>✓</p> <p>หัวหน้าคนงานควบคุมให้มีการจัดเก็บสถานที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ และทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกวัน</p> <p>✓</p> <p>โครงการจัดให้มีการติดตั้งดับเพลิงไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p> <p>✓</p> <p>ก่อนการเริ่มปฏิบัติงานในแต่ละวัน คนงานจะตรวจสอบเครื่องจักรเครื่องมือที่จะใช้ในการก่อสร้าง และรายงานต่อฝ่ายวิศวกรรมของโครงการ</p> <p>✓</p> <p>ก่อนการเริ่มปฏิบัติงานของคนงาน ฝ่ายวิศวกรรมจะตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยไม่อนุญาตให้คนงานไขอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐาน เช่น สายไฟเปลือย เป็นต้น</p> <p>✓</p> <p>โครงการมีระเบียบการปฏิบัติงานกำกับผู้รับเหมาเกี่ยวกับ การป้องกันและ การรับมือเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ และหัวหน้าคนงานควบคุมคนงานไม่ให้สูบบุหรี่ในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	-	ภาคผนวก ฉ.2
			-	รูปที่ 2-40
			-	ภาคผนวก ฉ.2
			-	ภาคผนวก ฉ.2
			-	ภาคผนวก ฉ.2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศรีนครินทร์ (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	<ul style="list-style-type: none">- ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด- ติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับการก่อสร้างไว้บริเวณหน้าโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง และหมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งหมายเลขโทรศัพท์ของผู้มีอำนาจในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการสามารถติดต่อและประสานงานกับโครงการได้ กรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ และมีการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์แผนงานกิจกรรมการก่อสร้างให้พนักงาน ผู้ใช้บริการ และประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงทราบเป็นระยะ และจัดช่องทางให้สามารถร้องเรียนได้ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบและนำข้อร้องเรียนไปวิเคราะห์หาสาเหตุและแนวทางการป้องกันแก้ไขต่อไป	<div>✓</div> <p>ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <div>✓</div> <p>โครงการมีการร่วมกันพัฒนาพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่กองวัสดุ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดการดำเนินงานก่อสร้างส่วนขยายระยะเวลา และช่องทางทางการประสานงาน</p> <div>✓</div> <p>โครงการจัดให้มีกล่องรับฟังความคิดเห็นที่บริเวณบ่อขุดหน้าโครงการ และมี QR Code ภายใต้อาคาร เพื่อให้ผู้ที่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการและผู้ใช้บริการร้องเรียนผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการได้</p> <div>✓</div> <p>โครงการมีการแจ้งผู้มาใช้บริการ บุคลากร และผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ทราบถึงแผนการก่อสร้างส่วนขยาย โดยติดตั้งป้ายแจ้งบริเวณจุดบริการภายในอาคาร และแจ้งผ่าน Page Facebook ของโรงพยาบาล</p>	<div>-</div> <div>รูปที่ 2-1</div> <div>รูปที่ 2-6</div> <div>รูปที่ 2-7</div>	

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการโรงพยาบาลศิริราช (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ปฏิบัติตาม ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และทำความเข้าใจแก่ผู้ป่วย พนักงาน และประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โรงพยาบาล ให้รับทราบและเข้าใจถึงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ของโครงการ - ออกกฎระเบียบในการควบคุมคนงานไม่ให้ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ชุมชน พนักงาน และผู้ใช้บริการ และมีบทลงโทษกรณีฝ่าฝืน - กำหนดผู้รับผิดชอบการจัดให้มีแบบฟอร์มสำหรับคนงาน เพื่อมีระเบียบกับพนักงานและผู้ใช้บริการ - จัดให้มีหัวหน้างานดูแล ควบคุมพฤติกรรมคนงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนราคาแก่ผู้เข้ามาใช้บริการโรงพยาบาล และเจ้าหน้าที่ - จัดให้มีพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานในขณะพัก ไว้บริเวณใกล้สำนักงานโครงการ - ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด ห้ามขายและดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกประเภท ห้ามส่งเสียงดัง ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามลักขโมย ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด 	<p>✓</p> <p>โครงการมีการประชาสัมพันธ์ถึงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ของโครงการ</p> <p>✓</p> <p>โครงการมีระเบียบการปฏิบัติงานให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามอยู่เคร่งครัด</p> <p>✓</p> <p>ก่อนเริ่มปฏิบัติงานในแต่ละวันคนงานทุกคนจะต้องมาแลกบัตรประชาชนที่แผนกช่าง และติดป้าย Visitor ให้ชัดเจน และเมื่อปฏิบัติงานเสร็จแล้วจึงมาแลกบัตรคืน</p> <p>✓</p> <p>หัวหน้าคนงานคอยควบคุมคนงานไม่ให้ก่อความเดือดร้อน และปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด</p> <p>✓</p> <p>โครงการจัดให้พื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงานไว้บริเวณพื้นที่สาธารณะของโรงพยาบาล ทั้งนี้ คนงานพักผ่อนได้ไม่ได้รับประทานอาหารนอกโครงการ</p> <p>✓</p> <p>โครงการออกระเบียบการปฏิบัติงานให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามอยู่เคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>ภาคผนวก จ.2</p> <p>ภาคผนวก จ.2</p> <p>ภาคผนวก จ.2</p> <p>-</p> <p>ภาคผนวก จ.2</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่เริ่มเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 สาธารณสุข และผลกระทบทางสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ปิดประตูทางเข้าออกของแต่ละชั้นทุกครั้งเมื่อไม่ได้ใช้งาน เพื่อจำกัดพื้นที่ก่อสร้าง - การขนวัสดุก่อสร้างและเข้าไปทำงานของคนงานให้ใช้บันไดด้านหลัง (ST-3 สำหรับการก่อสร้างชั้น 2 และ ST-2 สำหรับการก่อสร้างชั้น 6-12) และลิฟต์ใหม่ไฟ รวมทั้งเข้าออกประตูหลังอาคาร เพื่อไปยังชั้นต่าง ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 2-1 ภาคผนวก ข.2
	<ul style="list-style-type: none"> - ปิดคลุมกระเบระของวัสดุก่อสร้าง - จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ในโครงการ - ดับเครื่องยนต์รถขณะจอดรอ - จัดเก็บพื้นที่กองวัสดุให้เป็นระเบียบ และปิดคลุมกองวัสดุที่อาจปลิวฟุ้งกระจายได้ - ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดี - มีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองและมลสาร 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 2-4 รูปที่ 2-5 - รูปที่ 2-1 - ภาคผนวก ข.4

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศรีสะเกษ (ส่วนขยาย) จังหวัดศรีสะเกษ ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	- ใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องยนต์ และเทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดเสียงเบา	✓	ฝ่ายวิศวกรรมจะตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยไม่อนุญาตให้คนงานใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐาน	ภาคผนวก ฉ.2
	- ให้มีการตรวจสอบดูแลรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี	✓	หัวหน้างานตรวจสอบดูแลรักษาเครื่องมืออุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี	ภาคผนวก ฉ.2
	- จำกัดระยะเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนเฉพาะช่วงกลางวัน 08.00-17.00 น.	✓	ผู้รับเหมาเริ่มปฏิบัติงานก่อสร้าง เวลา 08.00 -17.00 น.	-
	- รถยนต์ที่เข้าทำงานต้องดับเครื่องยนต์ขณะจอดรอ	✓	รถบรรทุกดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อเข้ามาจอดรอภายในพื้นที่ก่อสร้าง	ภาคผนวก ฉ.2
	- คนงานที่ทำงานในพื้นที่ก่อสร้างต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล	✓	คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เมื่อต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	-
	- จำกัดช่วงเวลาการทำงานของผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังมากกว่า 80 เดซิเบล (เอ) ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด	✓	จำกัดช่วงเวลาการทำงานที่ใช้งานเครื่องจักรในแต่ละครั้งจะต้องหยุดพักการใช้งานเครื่องจักรทุก 20 นาที	-
	- จัดให้มีกระบะสำหรับล้างเครื่องมืออุปกรณ์และปล่อยให้น้ำไหลลงสู่ระบบบำบัดน้ำของโรงพยาบาล	✓	เมื่อปฏิบัติงานเสร็จแล้วในแต่ละวัน คนงานจะขนเครื่องมืออุปกรณ์ก่อสร้างออกไปล้างนอกบริเวณพื้นที่โครงการ	-
	- จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนงานให้เพียงพอและให้มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	✓	โครงการจัดเตรียมห้องสุขาและห้องอาบน้ำสำหรับคนงานโดยใช้ห้องสุขาและห้องอาบน้ำเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลซึ่งแยกออกจากตัวอาคารและตั้งบริเวณด้านหลังโรงพยาบาล	รูปที่ 2-9

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการปฏิบัติตามมาตรฐาน (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลไม่ให้มีการระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด - ประสานงานให้ราษฎรสิ่งปลูกสร้างของเทศบาลตำบลเชิงเนินมาสู่ตะกอนไปกำจัด - จัดวางถังขยะมูลฝอยขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดวางไว้ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 2 ใบ - ควบคุมคนงานให้ทิ้งขยะมูลฝอยในถังรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้ - อย่างเคร่งครัด - เศษวัสดุที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง ต้องแยกเก็บรวบรวมกองไว้เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่โครงการ - นำขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถใช้ประโยชน์ได้กลับมาใช้ใหม่ หรือนำมาขาย - ประสานงานเทศบาลตำบลเชิงเนินให้เข้ามาให้เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอให้มีขยะตกค้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบติดตาม ควบคุมดูแลการเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดของ บริษัท เทิร์นด อินเทอร์เน็ต จำกัด กรณีไม่เข้ามาจัดเก็บตามวันและเวลาที่กำหนด ให้เจ้าหน้าที่โทรไปประสานงานให้มาเก็บ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<p>น้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการจะถูกนำไปเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการก่อนปล่อยออกนอกพื้นที่โรงพยาบาลโครงการได้จ้างรถมาสูบสิ่งปฏิกูลและดูดไขมันจากบ่อดักไขมัน</p> <p>บริษัทผู้รับเหมารื้อถอนอาคารซึ่งมีฝาปิดแยกส่วนจากของโรงพยาบาล และนำออกไปทิ้งนอกพื้นที่โครงการทุกวัน</p> <p>หัวหน้าคนงานกำกับให้คนงานทิ้งขยะลงถังที่จัดเตรียมไว้</p> <p>วัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพื้นที่กองวางวัสดุและพื้นที่ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างนำออกไปทิ้งนอกขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถใช้ประโยชน์ได้</p> <p>การกลับมาใช้ใหม่ หรือนำมาขาย</p> <p>เทศบาลตำบลเชิงเนินเข้ามาเก็บขยะทุกวันจึงไม่มีขยะตกค้าง</p> <p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลการเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปที่ 2-15</p> <p>รูปที่ 2-19</p> <p>ภาคผนวก ฉ.2</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-1</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-14</p> <p>รูปที่ 2-14</p>

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการโรงพยาบาลศิริราช (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง	
	<ul style="list-style-type: none">- กรณีที่ บริษัท เทรนด์ อินเตอร์เทรด จำกัด ไม่สามารถเข้ามาเก็บขยะติดเชื้อของโครงการได้ภายใน 7 วัน โครงการจะประสานงานให้ บริษัท อัคริปปราการ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต และเป็นผู้เก็บขยะอันตรายให้กับโรงพยาบาลศิริราชในปัจจุบัน เป็นผู้เก็บขยะติดเชื้อไปกำจัด	✓ <ul style="list-style-type: none">- เจ้าหน้าที่ อบจ.ระยอง เข้ามาจัดเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อกำจัดทุกวัน- เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเชิงเนินเข้ามารับมูลฝอยทั่วไปทุกวัน เวลา 16.00-17.00 น.- บริษัท อัคริปปราการ จำกัด เข้ามารับขยะมูลฝอยอันตรายเมื่อมีปริมาณมากพอ	-	รูปที่ 2-14	
	<ul style="list-style-type: none">- รถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งของโครงการต้องอยู่ในสภาพดี ไม่บรรทุกเกินพิกัดน้ำหนัก	✓	รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่บรรทุกน้ำหนักเกินพิกัดที่กำหนด	-	รูปที่ 2-14
	<ul style="list-style-type: none">- ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกในช่วงที่ผ่านชุมชน	✓	โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ โดยมีป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม. และสัญญาณชะลอความเร็ว	-	รูปที่ 2-5
	<ul style="list-style-type: none">- ควบคุมพนักงานขับรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างของโครงการให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และมีบทลงโทษกรณีที่มีการฝ่าฝืนกฎ หรือใช้สารมีนเมา	✓	โครงการมีระเบียบการปฏิบัติงานให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามกฎจราจร ไม่ให้มีการใช้สารกระตุ้นออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท และห้ามดื่มสุราหรือของมีนเมาขณะปฏิบัติงานและมีบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎ	-	ภาคผนวก ฉ.2
	<ul style="list-style-type: none">- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	✓	โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และอำนวยความสะดวกบริเวณที่จอดรถ	-	รูปที่ 2-10

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศรีระยอง (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำป้ายเตือนเพื่อให้ผู้ใช้งานเส้นทางทราบว่ามีการรถเข้าออก - ควบคุมไม่ให้มีการจอดรถรอบถนนสาธารณะ - กำหนดของจอดสำหรับผู้มารับศพ 1 ของจราจร ด้านที่ติดกับห้องเก็บศพ เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร - จัดที่จอดรถสำหรับผู้มารับศพบริเวณด้านหน้าหรือด้านข้างอาคาร ก่อน เมื่อผู้มารับศพทำธุรกรรมต่าง ๆ แล้วเสร็จ จึงแจ้งให้ผู้มารับศพย้ายรถมายังจุด Drop Off - จัดเจ้าหน้าที่ รปภ. อำนวยความสะดวกในการจราจร ขณะเคลื่อนย้ายศพขึ้นรถผู้มารับศพ - ติดป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้ประชาชนได้เล็งเห็นทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำป้ายเตือนเพื่อให้ผู้ใช้งานเส้นทางทราบว่ามีการรถเข้าออก - ควบคุมไม่ให้มีการจอดรถรอบถนนสาธารณะ - กำหนดของจอดสำหรับผู้มารับศพ 1 ของจราจร ด้านที่ติดกับห้องเก็บศพ เพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจร - จัดที่จอดรถสำหรับผู้มารับศพบริเวณด้านหน้าหรือด้านข้างอาคาร ก่อน เมื่อผู้มารับศพทำธุรกรรมต่าง ๆ แล้วเสร็จ จึงแจ้งให้ผู้มารับศพย้ายรถมายังจุด Drop Off - จัดเจ้าหน้าที่ รปภ. อำนวยความสะดวกในการจราจร ขณะเคลื่อนย้ายศพขึ้นรถผู้มารับศพ - ติดป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้ประชาชนได้เล็งเห็นทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ โครงการมีการจัดทำป้ายเตือนรถบรรทุกทุกคันเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างทางด้านหลังโครงการ ✓ ฝ่ายวิศวกรรมของโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาจอดรถในพื้นที่ที่กำหนดเท่านั้น และกรณีที่ไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดทำงาน เมื่อส่งของแล้วเสร็จจะนำรถเข้าจอดในพื้นที่ที่กำหนด ✓ โครงการจัดให้มีของจอดรถสำหรับผู้มารับศพ 1 ของจราจรด้านที่ติดกับห้องเก็บศพ ✓ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ รปภ. จัดเตรียมที่จอดรถสำหรับผู้มารับศพ และดำเนินการเคลื่อนย้ายศพโดยไม่จอดรถ ณ จุด Drop Off นานจนเกินไป ✓ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ รปภ. คอยอำนวยความสะดวกในการจราจรขณะเคลื่อนย้ายศพขึ้นรถผู้มารับศพ ✓ โครงการมีการแจ้งผู้มาใช้บริการ บุคลากร และผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ทราบถึงแผนการก่อสร้างส่วนขยาย โดยติดตั้งป้ายแจ้งบริเวณจุดบริการภายในอาคาร และแจ้งผ่าน Page Facebook ของโรงพยาบาล 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - -
		<ul style="list-style-type: none"> ✓ โครงการมีการประเมินการเคลื่อนย้ายศพขึ้นรถผู้มารับศพ ✓ โครงการมีการแจ้งผู้มาใช้บริการ บุคลากร และผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ทราบถึงแผนการก่อสร้างส่วนขยาย โดยติดตั้งป้ายแจ้งบริเวณจุดบริการภายในอาคาร และแจ้งผ่าน Page Facebook ของโรงพยาบาล ✓ โครงการมีการประเมินการปฏิบัติงานให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามอยู่เคร่งครัด 	-	ภาคผนวก ข.2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการโรงพยาบาลศิริราช (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
สิ่งแวดล้อม	- ควบคุมคนงานให้เป็นระเบียบ ให้อยู่เฉพาะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ก่อความเดือดร้อนรำคาญหรือรบกวนพนักงานและผู้ใช้บริการ และชุมชน	✓	โครงการมีระเบียบการปฏิบัติงานให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามอยู่เคร่งครัด	ภาคผนวก จ.2
	- ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	✓	โครงการมีระเบียบการปฏิบัติงานให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามอยู่เคร่งครัด และกำกับ ตรวจสอบโดยแผนกวิศวกรรม	ภาคผนวก จ.2
	- พิจารณาเลือกให้ผู้รับเหมาและคนงานในท้องถิ่นแรก	✓	โครงการมีการเลือกให้ผู้รับเหมาและคนงานในท้องถิ่น	-
	- มีป้ายเตือนให้ระวังอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	✓	โครงการมีการจัดทำป้ายเตือนรถบรรทุกและรถแทรกเตอร์ที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างทางด้านหลังโครงการ	-
	- กำหนดกฎระเบียบด้านความปลอดภัย และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	✓	โครงการมีระเบียบการปฏิบัติงานให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามอยู่เคร่งครัด	ภาคผนวก จ.2
	- มีการตรวจสอบเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓	ก่อนการเริ่มปฏิบัติงานในแต่ละวัน คนงานจะตรวจสอบเครื่องจักรเครื่องมือที่จะใช้ในการก่อสร้าง และรายงานต่อฝ่ายวิศวกรรมของโครงการ	ภาคผนวก จ.2
	- จัดพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ	✓	หัวหน้างานควบคุมให้มีการจัดเก็บสถานที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ และทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกวัน	ภาคผนวก จ.2
	- ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	✓	โครงการมีระเบียบการปฏิบัติงานให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามอยู่เคร่งครัด	ภาคผนวก จ.2

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศิริราช (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 โบราณสถาน โบราณคดี และแหล่งสำคัญทางประวัติศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงาน และควบคุมดูแลให้พนักงานใช้อุปกรณ์ดังกล่าว - จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเวชภัณฑ์ต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง และตรวจตราดูแลความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานเหมาะสมตามประเภทงาน ✓ โครงการเตรียมกล่องปฐมพยาบาลของส่วนกลาง ชั้น 2 ✓ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย แบ่งเป็น 2 ช่วงเวลา (เวลา 07.00-19.00 น. และ เวลา 19.00-07.00 น.) ช่วงเวลาละ 2 คน โดยตรวจตราภายในอาคาร 1 คน และภายนอกอาคาร 1 คน 	<ul style="list-style-type: none"> - - - 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 2-22 - -
	-	-	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลจัดระเบียบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและเป็นส่วน - ควบคุมกิจกรรมก่อสร้างให้อยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ในช่วงที่มีกิจกรรมก่อสร้าง โครงการมีการกั้นพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่กองวางวัสดุเป็นระเบียบเรียบร้อย ✓ กิจกรรมก่อสร้างส่วนขยายชั้นที่ 8 ดำเนินการภายในอาคารของโครงการ และมีการกำหนดพื้นที่กองวัสดุและพื้นที่จอดรถในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 2-1 รูปที่ 2-1 และภาคผนวก ฉ.2

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลศรีระยอง (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 ที่ตั้งและสภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - ปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินภายในโครงการตามแบบที่กำหนดไว้ และดูแลรักษาในสภาพที่ดี - ประสานงานและร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินภายในโครงการตามแบบที่กำหนดไว้ และดูแลรักษาในสภาพที่ดี ✓ พื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย 	-	รูปที่ 2-3
1.2 ทรัพยากรดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินภายในโครงการตามแบบที่กำหนด และดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพที่ดี 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ โครงการจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินภายในโครงการตามแบบที่กำหนดไว้ และดูแลรักษาในสภาพที่ดี 	-	รูปที่ 2-3
1.3 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยจัดให้มีป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน - ดูแล รักษาความสะอาดของถนนในโครงการให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด และสะอาด โดยฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว เพื่อป้องกันการกระจายตัวของฝุ่น - จัดให้มีพื้นที่สีเขียว เลือกพันธุ์ไม้และหมั่นดูแลรักษาต้นไม้ให้เติบโตสมบูรณ์อยู่เสมอ เพื่อให้มีความร่มรื่น และสามารถดูดซับมลสารทางอากาศที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ โดยมีป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม. และสัญญาณชะลอความเร็ว ✓ โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่คอยดูแล และรักษาความสะอาดของถนนในโครงการให้มีสภาพดี ✓ โครงการมีพื้นที่สีเขียวตามแบบที่กำหนด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาต้นไม้ให้เติบโตสมบูรณ์ 	-	รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-23 รูปที่ 2-3 และรูปที่ 2-24

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศรีรังสรรค์ของ (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งป้ายขอความร่วมมือ “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ในพื้นที่จอดรถของโครงการ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน และทั่วถึง เพื่อลดปริมาณการปล่อยมลสาร - จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อลดการชะลอตัวหรือการติดขัดของการจราจร - จัดให้มีที่จอดรถให้เพียงพอ โดยที่จอดรถมีลักษณะเปิดโล่ง 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ โครงการมีการติดตั้งป้าย “จอดรถกรุณาดับเครื่องยนต์” ในพื้นที่จอดรถของโครงการ ✓ โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และอำนวยความสะดวกบริเวณที่จอดรถ ✓ โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถภายในโครงการจำนวน 206 คัน ซึ่งเพียงพอตามกฎหมายกำหนด (ไม่น้อยกว่า 68 คัน) แต่เนื่องจากผู้ใช้บริการที่เพิ่มมากขึ้น ปัจจุบันพื้นที่จอดรถภายในโครงการจึงไม่เพียงพอ ดังนั้น โรงพยาบาลมีมาตรการให้พื้นที่จอดรถพนักงานภายในโครงการสำรองให้กับผู้มาใช้บริการ และให้พนักงานจอดรถบริเวณด้านข้างโรงพยาบาล 	-	รูปที่ 2-25
1.4 ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์ - ติดตั้งป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ ให้เห็นได้อย่างชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ โดยมีป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม. และสัญญาณชะลอความเร็ว ✓ โครงการมีการติดตั้งป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการ 	-	รูปที่ 2-5
1.5 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศแบบมีตัวกลายีเคาะขนาดบำบัดน้ำเสียได้ 185 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน (BOD ที่ออกจากระยะไม่เกิน 20 มก./ล.) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นชนิดเดิมอากาศแบบมีตัวกลายีเคาะ ขนาดบำบัดน้ำเสียได้ 185 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด 	-	รูปที่ 2-15

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	- จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญควบคุมดูแลการเดินทางระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	✓	- โครงการมีวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถ ในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-
	- ประสานงานเทศบาลตำบลเชิงเนินเข้ามาสูบทะกก่อนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปจำกัดเป็นประจำวัน	✓	- โครงการได้ดำเนินการจ้างรถดูดสิ่งปฏิกูลเข้ามาสู่บตตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด	รูปที่ 2-8
	- ตักไขมันจากบ่อตกไขมันวันละ 1 ครั้ง และนำไปตากไว้ในกระบะทรายก่อนรวบรวมใส่ถุงดำนำไปในท้องพักมูลย่อยของโครงการ เพื่อใช้เทศบาลตำบลเชิงเนินเข้ามาเก็บไปกำจัด	✓	- พนักงานมีการตักไขมันออกจากบ่อตกไขมันทุกวัน และตากไว้ในกระบะทรายก่อนรวบรวมใส่ถุงดำ นอกจากนี้จะดำเนินการจ้างรถดูดไขมัน 1 ครั้ง/ปี	รูปที่ 2-27
	- กำหนดแผนงานบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ	✓	- โครงการมีแผนงานตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ	ภาคผนวก ฉ.1
	- จัดบันทึกการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปัญหาการเดินระบบ เพื่อเป็นสถิติและข้อมูลในการควบคุมและป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้น	✓	- โครงการมีการตรวจเช็ค ดังนี้ - จัดบันทึกการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน โดยแผนกวิศวกรรม - ตรวจคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น โดย บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด 1 สัปดาห์/ครั้ง - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดย บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด 1 เดือน/ครั้ง	ภาคผนวก ฉ.1

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศิริราช (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย และหลังผ่านระบบบำบัด เตือนและ 1 ครั้ง	✓	-	ภาคผนวก ข.1
1.6 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำผิวดินอย่างเคร่งครัด	✓	-	-
1.7 ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	-	-	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 นิเวศวิทยาบก	-	-	-	-
2.2 นิเวศวิทยาน้ำ	- ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	✓	-	ภาคผนวก ข.1
3. คุณค่าต่อการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	-	-	-	-
3.2 การคมนาคมขนส่ง	- ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทั้งบนพื้นทาง และป้ายต่าง ๆ บริเวณพื้นที่โครงการให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ใช้ เพื่อให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้สะดวกและปลอดภัย	✓	-	รูปที่ 2-28

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศรีรัชของ (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ●● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	- ติดตั้งป้ายชี้ข้อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโรงพยาบาลสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน เพื่อให้สามารถเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	✓	โครงการมีการติดตั้งป้ายชี้ข้อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโรงพยาบาลสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	รูปที่ 2-11
	- จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่มาใช้บริการในการเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว	✓	โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และอำนวยความสะดวกบริเวณที่จอดรถ	
	- ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนสาธารณะที่เป็นทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน	✓	โครงการได้ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าบริเวณโดยรอบโครงการ และบริเวณถนนสาธารณะที่เข้าออกโครงการอยู่ระหว่างการประสานงานกับเทศบาลตำบลเชิงเนิน	
	- ห้ามมิให้มีการจอดรถบนถนนสาธารณะ	○	ช่วงเวลาที่มิได้มีการใช้บริการจำนวนมาก ผู้ใช้บริการและเจ้าหน้าที่บางส่วนจะนำรถมาจอดบริเวณถนนด้านหน้าและด้านข้างโรงพยาบาล แต่เนื่องจากถนนมีความกว้าง 17-18 เมตร จึงไม่เกิดขวางการจราจร อีกทั้งไม่ใช่นายหลักจึงมีปริมาณการจราจรน้อยจึงไม่ส่งผลกระทบ อย่างไรก็ตามโรงพยาบาลมีแผนก่อสร้างพื้นที่จอดรถสำหรับพนักงานบริเวณที่ว่างด้านทิศตะวันออกเพื่อให้มีพื้นที่จอดรถเพิ่มขึ้นหรือจัดรถรับส่งพนักงาน	
			ดำเนินการก่อสร้างพื้นที่จอดรถพนักงานเพิ่มเติมหรือจัดรถรับส่งพนักงาน	รูปที่ 2-26

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศรีระยอง (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่จอดรถให้เพียงพอสำหรับผู้มาใช้บริการ จำนวน 229 คัน ซึ่งเพียงพอตามกฎหมายกำหนด (ไม่น้อยกว่า 68 คัน) - จัดให้มีหลังคาบริเวณที่จอดรถยนต์ รวมทั้งสิ้น 93 คัน เป็นหลังคาที่จอดรถผู้พิการทุกคัน (6 คัน) และที่จอดรถยนต์ด้านหน้าอาคาร จำนวน 87 คัน และจัดทำหลังคาที่จอดรถจักรยานยนต์ด้านที่ติดกับอาคาร จำนวน 50 คัน - จัดทำหลังคาที่จอดรถยนต์ และจักรยานยนต์เพิ่มเติมให้ครอบคลุมที่จอดรถทั้งหมด เมื่อมีผู้ใช้บริการที่จอดรถมากกว่าร้อยละ 50 ของจำนวนที่จอดรถทั้งหมดของโครงการ - จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ และจัดให้มีป้ายเตือนลดความเร็วบนถนนในโครงการ - จัดให้มีจุดจอดรถชั่วคราวบริเวณด้านหน้าอาคาร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ - จัดทำเครื่องหมายแสดงตำแหน่งที่จอดรถบุคลากร และที่จอดรถผู้ให้บริการให้เห็นชัดเจน และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลการเข้าออกในที่จอดรถ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถภายในโครงการจำนวน 206 คัน ซึ่งเพียงพอตามกฎหมายกำหนด (ไม่น้อยกว่า 68 คัน) พื้นที่จอดรถของโครงการมีหลังคาแล้วเกือบทั้งหมด โดยบางส่วนที่เหลือเป็นที่จอดรถของพนักงานงานโรงพยาบาล</p> <p>พื้นที่จอดรถของโครงการมีหลังคาแล้วเกือบทั้งหมด โดยบางส่วนที่เหลือเป็นที่จอดรถของพนักงานงานโรงพยาบาล</p> <p>โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ โดยมีป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม. และสัญญาณชะลอความเร็ว</p> <p>โครงการจัดให้มีจุดจอดรถชั่วคราวบริเวณด้านหน้าอาคาร เพื่อรับ-ส่งผู้มาใช้บริการ</p> <p>โครงการดำเนินการโดยแจ้งให้บุคลากรทราบ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปที่ 2-26</p> <p>รูปที่ 2-26</p> <p>รูปที่ 2-26</p> <p>รูปที่ 2-5</p> <p>รูปที่ 2-29</p> <p>รูปที่ 2-29</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศรีษะของ (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกจำนวนรถยนต์ที่เข้ามาจอดในพื้นที่จอดรถของโรงพยาบาลเป็นประจำทุกวัน โดยบันทึกแยกเป็นรถผู้ใช้บริการรถบุคลากร และบันทึกเวลาเข้า-ออกของรถ เพื่อนำมาใช้เป็นข้อมูลประกอบการประเมินความเพียงพอของที่จอดรถที่อนาคต - กรณีที่พบว่าความต้องการที่จอดรถเพิ่มขึ้น และที่จอดรถมีแนวโน้มไม่เพียงพอในอนาคต ให้โครงการพิจารณาหาแนวทางการแก้ไข เช่น การจัดให้มีรถรับ-ส่งบุคลากร เพื่อลดการใช้รถยนต์ การจัดหาพื้นที่เข้าเพื่อใช้เป็นที่จอดรถหรือการก่อสร้างอาคารจอดรถ เป็นต้น - กำหนดให้มีสัญญาณชะลอความเร็ว บริเวณถนนในโครงการช่วงที่มีทางตรงเป็นระยะทางยาว จำนวน 2 จุด โดยการออกแบบสัญญาณชะลอความเร็ว ให้เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้างสัญญาณชะลอความเร็ว กรมโยธาธิการและผังเมือง, 2556 มีลักษณะเป็นลูกกระพรวน ความกว้างฐาน 80 เซนติเมตร ความสูง 10 เซนติเมตร ซึ่งเป็นรูปแบบที่เหมาะสมสำหรับบริเวณพื้นที่จอดรถหรือถนนส่วนบุคคล 	<p>✓</p> <p>ไม่มีการบันทึกจำนวนรถยนต์ที่เข้ามาจอดในพื้นที่จอดรถของโรงพยาบาล แต่สังเกตความเพียงพอของที่จอดรถของโครงการ</p> <p>○</p> <p>ช่วงเวลาที่มิได้มีการใช้บริการจำนวนมาก ผู้ใช้บริการและเจ้าหน้าที่บางส่วนจะนำรถมาจอดบริเวณถนนด้านหน้าและด้านข้างโรงพยาบาล แต่เนื่องจากถนนมีความกว้าง 17-18 เมตร จึงไม่เกิดขวางการจราจร อีกทั้งยังไม่ใช่ถนนสายหลักจึงมีปริมาณการจราจรน้อยจึงไม่ส่งผลกระทบ อย่างไรก็ตามโรงพยาบาลมีแผนก่อสร้างพื้นที่จอดรถสำหรับพนักงานบริเวณที่วางด้านทิศตะวันออกเพื่อให้พื้นที่จอดรถเพิ่มเติมหรือจัดสรรรับส่งพนักงาน</p> <p>✓</p> <p>สัญญาณชะลอความเร็วภายในโครงการ เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้างสัญญาณชะลอความเร็ว</p>	<p>-</p> <p>ดำเนินการก่อสร้างพื้นที่จอดรถเพิ่มเติมนำงาน</p> <p>รับส่งพนักงาน</p> <p>-</p>	<p>-</p>	<p>รูปที่ 2-5</p>

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศรีสะเกษ (ส่วนขยาย) จังหวัดศรีสะเกษ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 ไฟฟ้า	- กำหนดให้มีการติดตั้งป้ายเตือนสัญญาณขอความช่วยเหลือ ป้ายจำกัดความเร็ว และป้ายจำกัดการใช้แตรรถยนต์ บริเวณภายในโครงการ และพื้นที่จอดรถ	✓	-	รูปที่ 2-28
	- ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ชนิด Oil Immersed Type ขนาด 2,000 KVA จำนวน 1 ชุด	✓	-	รูปที่ 2-30
	- จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองในกรณีที่มีระบบไฟฟ้าปกติขัดข้อง ได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (Generator) ขนาด 750 KVA จำนวน 1 เครื่อง สามารถสำรองไฟฟ้าได้นาน 24 ชั่วโมง ทำงานทันทีโดยอัตโนมัติ เมื่อระบบไฟฟ้าปกติหยุดทำงาน	✓	-	รูปที่ 2-31
	- รณรงค์ให้เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลและผู้มาใช้บริการมีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดไฟเมื่อเลิกใช้งาน การขึ้น-ลงเพียง 1-2 ชั้น ให้ใช้บันไดแทนลิฟต์ เป็นต้น	✓	-	รูปที่ 2-32

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดำนเป็นกร โครงการโรงพยาบาลศรีระยอง (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระดำนเป็นกร (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 น้ำใช้	- ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าต่าง ๆ รวมถึงสายสัญญาณระบบสื่อสาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน	✓	-	-
	- ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	✓	-	รูปที่ 2-33
	- เลือกใช้อุปกรณ์ที่ช่วยประหยัดไฟฟ้า เช่น หลอดไฟฟ้าแบบ LED หลอดตะเกียบ การติดตั้งสวิตช์ตั้งเวลา (Timer) หรือ Time Delays Switch ทำงานเปิด-ปิดไฟฟ้า ณ บริเวณที่ใช้ไฟฟ้าบางเวลา	✓	-	รูปที่ 2-32
	- ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535	✓	-	-
	- มีการบำรุงรักษา ตรวจสอบเช็ค เปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ตามอายุการใช้งาน	✓	-	รูปที่ 2-33 และ รูปที่ 2-34
	- จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง รวม 343.05 ลบ.ม.	✓	-	รูปที่ 2-13
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีจุดที่มีการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที	✓	-	รูปที่ 2-35 และ ภาคผนวก ฉ.1

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศรีระยอง (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		✓	✕		
3.5 การกำจัดขยะมูลฝอย	- ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในโครงการบริเวณที่มีการใช้น้ำ อาทิ “น้ำประปามีค่าต่อชีวิต ประหยัดกันสักนิด ช่วยเศรษฐกิจได้” เป็นต้น	✓		-	รูปที่ 2-36
	- เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำหรืออุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงทั้งก๊อกประหยัดน้ำ ชักโครก และหัวฉีดประหยัดน้ำ	✓		-	รูปที่ 2-37
	- ติดตั้งมีเตอร์วัดน้ำและจุดบันทึกปริมาณการใช้น้ำเป็นประจำทุกเดือน	✓		-	รูปที่ 2-35 และภาคผนวก ก.6
	- จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ จำแนกตามประเภทขยะ และประสานงานหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บขนไปกำจัดเป็นประจำ	✓		-	รูปที่ 2-14
	- จัดให้มีถุงขยะสีต่าง ๆ สำหรับแยกขยะแต่ละประเภท เช่น ถุงสีขาสำหรับขยะทั่วไป ถุงสีเขียวสำหรับขยะรีไซเคิล ถุงสีแดงสำหรับขยะติดเชื้อ ถุงสีเทาสำหรับขยะอันตราย เป็นต้น โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีพนักงานรวบรวมมูลฝอยจากส่วนต่าง ๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมต่อไป	✓		-	รูปที่ 2-14
	- ถึงรองรับมูลฝอยต้องมีฝาปิดป้องกันแมลง ไม้รั้วซึม	✓		-	รูปที่ 2-14

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดล้อมในการ โครงการโรงพยาบาลศรีระยอง (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการมีการคัดแยกขยะ โดยจัดตั้งถังขยะแยกตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย เป็นต้น - กำหนดให้มีมาตรการในการจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อโดยเฉพาะ <ul style="list-style-type: none"> ● จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อโดยเฉพาะ ● การบรรจุมูลฝอยติดเชื้อลงภาชนะบรรจุต้องมีการคัดแยกดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) มูลฝอยติดเชื้อประเภทของมีคม ต้องเก็บบรรจุในถังแอลกอฮอล์ 5 ลิตร ถึงดังกล่าวเป็นถังพ่นด้วยพลาสติกแข็ง มีฝาปิดมิดชิด และป้องกันการรั่วไหลของของเหลวภายในได้ สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก โดยผู้ขนย้ายไม่มีการสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อและไม่มีการนำถังดังกล่าว กลับมาใช้อีกเด็ดขาด (2) มูลฝอยติดเชื้ออื่นซึ่งมีใช้ประเภทของมีคม ต้องบรรจุใส่ถุงพลาสติกสีแสด โดยมีคุณสมบัติที่บ่งชี้ถึงความเหนียว 	<p>◎</p> <p>มีการจัดตั้งถังขยะแยกประเภทพบว่าบางบริเวณ เช่น ส่วนผู้ป่วยนอกมีเพียงถังขยะทั่วไป เนื่องจากมีพื้นที่จำกัด จึงต้องจำกัดจำนวนถังขยะเพื่อความสะดวกและทัศนียภาพ อย่างไรก็ตามโครงการมีแผนดำเนินการจัดหาถังขยะที่เหมาะสมพร้อมติดตั้งป้ายรณรงค์ให้แยกขยะพนักงานทำความสะอาด จัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อปฏิบัติตามมาตรการในการจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อโดยเฉพาะ</p>	ดำเนินการตามแผนภายในเดือน ก.ค.-ธ.ค. 2566	รูปที่ 2-14
		✓	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศิริราช (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ไม่มีขีดจำกัด ทุนต่อสารเคมี และการรับน้ำหนัก น้ำได้ไม่เร็วขึ้นและไม่ดูดซึม และมีอีกขั้วหนึ่งข้างถูก ว่า “มูลฝอยติดเชื้อ” “หามนำกลับมาใช้อีก” “ห้ามเปิด” พร้อมทั้งระบุวันที่เกิดมูลฝอยติดเชื้อดังกล่าว</p> <ul style="list-style-type: none"> • มูลฝอยติดเชื้อที่บรรจุลงในถังเกลลอน ต้องบรรจุผลอย ติดเชื้อไม่เกิน 3 ใน 4 ส่วนของความสามารถของถังแล้วปิดฝาให้แน่น สำหรับมูลฝอยติดเชื้อที่ต้องบรรจุลงในถังพลาสติก ให้บรรจุผลอยได้ไม่เกิน 2 ใน 3 ของถังแล้วมัดปากถุงด้วยเชือกหรือวัสดุอื่นให้แน่น • กำหนดเส้นทางรถเคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อที่แน่นอนระหว่างเคลื่อนย้ายไปห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ ห้ามแวะหรือหยุดพักที่ได้โดยเด็ดขาด • ในการจัดเก็บมูลฝอยติดเชื้อทำด้วยความระมัดระวัง ห้ามโยนหรือลากภาชนะสำหรับบรรจุผลอยติดเชื้อ • กรณีที่มีมูลฝอยติดเชื้อตกหล่นหรือภาชนะมูลฝอยติดเชื้อแตกระหว่างทางห้ามหยิบด้วยมือเปล่า ต้องใช้คีบหรือหยิบด้วยถุงมือยางหนา หากเป็นของเหลวให้ซับด้วยกระดาษและเก็บมูลฝอยติดเชื้อหรือกระดาษนั้น ใส่ภาชนะสำหรับบรรจุผลอยติดเชื้อใบใหม่ แล้วทำการความสะอาด 			

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดล้อมในโครงการ โรงพยาบาลศรีระยอง (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>บริเวณที่มูลฝอยติดเชื้อตกหล่นด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนจะเข้าสู่</p> <p>ตามปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์ในการเก็บขยะติดเชื้อ อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง และหันนำรถเข็นขยะติดเชื้อไปใช้ในกิจกรรมอย่างอื่น ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับขยะติดเชื้อ ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก จมูก รองเท้ายาง ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน หากสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อต้องทำความสะอาดทันที ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับขยะติดเชื้อ ต้องมีความรู้และผ่านการฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด คัดเลือกว่าจ้างผู้รับผิดชอบเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อที่ได้รับอนุญาตให้เก็บขนมูลฝอยติดเชื้ออย่างถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด จัดเก็บมูลฝอยจากทุกจุดภายในโครงการทุกวัน และคัดแยกมูลฝอยก่อนนำไปประมวลไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลตำบลเชิงเนินมาจัดเก็บต่อไป 	<p>✓</p> <p>พนักงานเก็บขยะแต่งกายมีชุดและสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>✓</p> <p>ทางแผนกควบคุมและป้องกันโรคติดต่อในโรงพยาบาลจะอบรมแผนกแม่บ้านเกี่ยวกับการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อ หรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ 1 ปี/ครั้ง และจัดการอบรมเมื่อมีพนักงานใหม่</p> <p>✓</p> <p>พนักงานทำความสะอาด รวบรวมมูลฝอยในอาคารทุกวัน มูลฝอยจาก ชั้นที่ 1-2 จะรวบรวมและขนย้ายไปห้องพักมูลฝอย</p>	-	<p>รูปที่ 2-14</p> <p>รูปที่ 2-14</p> <p>รูปที่ 2-14</p>

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดำนเนินการ โครงการโรงพยาบาลศิริราช (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระดำนเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - การเก็บมูลฝอยใส่ถุงต้องไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป ซึ่งบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง - ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่าง ๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมต้องมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนย้าย - จัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยที่มีความมั่นคง แข็งแรง และถูกสุขลักษณะ สำหรับการรวบรวมมูลฝอยแต่ละประเภทแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยแห้ง ห้องพักมูลฝอยเปียก และห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ - ห้องพักมูลฝอยต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน - ผู้ใช้บริการและชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยจะเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น - บริเวณพื้นห้องพักมูลฝอยรวม ต้องจัดให้มีท่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย - จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำทุกสัปดาห์ และรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย - ประสานงานให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ/หรือผู้ให้บริการรับกำจัดขยะมาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดอย่างเหมาะสม 	<p>✓</p> <p>ส่วนมูลฝอยจากชั้นที่ 3 ขึ้นไป จะรวบรวมไว้ที่ชั้น 3 ก่อน (มีการแยกโซนและถัง) แล้วจึงขนย้ายไปยังห้องพักมูลฝอย พนักงานเก็บขยะปฏิบัติตามมาตรการการจัดการมูลฝอย</p>	-	รูปที่ 2-14
	<ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยของโครงการอยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ประตูปิดมิดชิด 	<p>✓</p> <p>ห้องพักมูลฝอยของโครงการอยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ประตูปิดมิดชิด</p>	-	รูปที่ 2-14
	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณห้องพักมูลฝอย และจุดล้างถังขยะ มีท่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย 	<p>✓</p> <p>บริเวณห้องพักมูลฝอย และจุดล้างถังขยะ มีท่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	-	รูปที่ 2-15
	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำทุกสัปดาห์ 	<p>✓</p> <p>พนักงานทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำทุกสัปดาห์</p>	-	รูปที่ 2-14
	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่เก็บขยะมูลฝอยติดต่อแจ้ง 	<p>✓</p> <p>- เจ้าหน้าที่เก็บขยะมูลฝอยติดต่อแจ้ง</p>	-	รูปที่ 2-14
	<ul style="list-style-type: none"> - กักจัดทุกวัน 	<p>✓</p> <p>กักจัดทุกวัน</p>	-	รูปที่ 2-14

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดำนการ โครงการโรงพยาบาลศิริราช (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระดำนการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจัดการน้ำเสียและการระบายน้ำ	กำหนดเป็นแนวทางการปฏิบัติในการจัดเก็บขยะมูลฝอย และควบคุมพนักงานให้ปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	✓	- เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเชิงเนินเข้ามาเก็บขยะมูลฝอยทั่วไปทุกวัน เวลา 16.00-17.00 น. - บริษัท อัครีการ จำกัด เข้ามารับขยะมูลฝอยอันตรายเมื่อมีปริมาณมากพอ	-
	การจัดการอันตรายเกี่ยวกับอุปกรณ์รักษาถังสีให้ปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	✓	ดั่งนั้น จึงไม่มีขยะตกค้าง หรือลักลอบออกจากรังสีฟกมูลฝอยโครงการกำหนดให้พนักงานเก็บขยะปฏิบัติตามแนวทางการจัดการขยะอย่างเคร่งครัด	
	การจัดการอันตรายเกี่ยวกับอุปกรณ์รักษาถังสีให้ปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางรังสีของโรงพยาบาล	✓	โครงการมีการใช้เครื่อง X-Ray และ CT Scan จึงไม่เกิดขยะประเภทรังสีเกิดขึ้น	
	จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศแบบมีตัวยัดเกาะ ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 185 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตามมาตรฐานก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	✓	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นชนิดเดิมอากาศแบบมีตัวกลายยัดเกาะ ขนาดบำบัดน้ำเสียได้ 185 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด	
3.6 การจัดการน้ำเสียและการระบายน้ำ	จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญควบคุมดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพตลอดเวลา	✓	โครงการจัดให้มีวิศวกรที่มีความรู้ ความสามารถ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-
	ประสานงานเทศบาลตำบลเชิงเนินเข้ามาสูบทะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจาทุกเดือน	✓	โครงการได้ดำเนินการจ้างสูบลึงปฏิภูลเข้ามาสูบทะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด	

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศิริราชของ (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
สิ่งแวดล้อม	- ตักไขมันจากบ่อตกไขมันวันละ 1 ครั้ง และนำไปตากไว้ในกระบะทรายก่อนรวบรวมใส่ถุงดำนำไปไว้ในห้องพักมูลฝอยของโครงการ เพื่อให้เทศบาลตำบลเชิงเนินเข้ามาเก็บไปกำจัด	✓	-	รูปที่ 2-27 และรูปที่ 2-19
	- กำหนดแผนงานบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ	✓	-	ภาคผนวก ฉ.1
	- จัดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปัญหาการเดินระบบ เพื่อเป็นการเดินระบบ เพื่อเป็นสถิติและข้อมูลในการควบคุมและป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้น	✓	-	ภาคผนวก ฉ.1
	- ติดตั้งมีเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินโครงการ	✓	-	ภาคผนวก ฉ.1 รูปที่ 2-21
	- ประชาสัมพันธ์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำเสียที่จะเกิดขึ้น	✓	-	รูปที่ 2-36

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดบดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศรีอยุธยา จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย และหลังผ่านการบำบัด เดือนละ 1 ครั้ง - ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีเปิด 2 ฝาต่อถัง เพื่ออำนวยความสะดวกในการบำรุงรักษาและทำความสะอาด - ออกแบบให้มีการติดตั้งอุปกรณ์สำรองระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบทำงานได้ตามปกติในกรณีอุปกรณ์ชุดใดชุดหนึ่งชำรุด - จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำเพื่อรองรับน้ำหลากภายในพื้นที่โครงการ และจำกัดอัตราการระบายน้ำจากบ่อบำบัดด้วยเครื่องสูบน้ำให้มีอัตราการระบายน้ำไม่เกินก่อนการพัฒนาโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ให้ใช้งานได้ มีให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อบำบัดที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ - ติดตั้งตะแกรงที่บ่อบำบัดน้ำสุดท้ายของจุดระบายน้ำ และทำความสะอาดบ่อบำบัดน้ำ บ่อบำบัดน้ำ และบ่อบำบัดมูลฝอยเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง 	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>●</p> <p>✓</p> <p>◎</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>ก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำตามแบบแปลนที่เสนอใน EIA</p> <p>-</p>	<p>ภาคผนวก ข.1</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-17</p> <p>รูปที่ 2-16</p>

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศิริราช (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัยและบรรเทาสาธารณภัย	<ul style="list-style-type: none"> ● การป้องกันอัคคีภัย <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบดับเพลิง เครื่องดับเพลิง ทางหนีไฟ อย่างเพียงพอตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และมาตรฐาน NFPA (National Fire Protection Association Standard) - ติดตั้งป้ายคำแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ดับเพลิงติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถใช้งานได้ทันที - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย และถังเคมีดับเพลิงทุก 3 เดือน เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - จัดให้มีการติดตั้งแบบแปลน แผนผังตำแหน่งที่ตั้งถังอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนในแต่ละชั้นของอาคาร รวมทั้งป้ายบอกขึ้นและป้ายบอกทางหนีไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ 	<p>ขยะและบำรุงรักษาได้ง่าย</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปที่ 2-39</p> <p>รูปที่ 2-39</p> <p>ภาคผนวก ฉ.1 และรูปที่ 2-41</p> <p>รูปที่ 2-39</p> <p>รูปที่ 2-42</p>

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดําดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศิริราช (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระดําดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีจุดรวมคน จำนวน 1 แห่ง พื้นที่รวมประมาณ 588 ตร.ม. และบริหารจัดการพื้นที่จุดรวมพลให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ - ดูแลพื้นที่จุดรวมพลไม่ให้เกิดการล้นของ เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ใดมาวางไว้บริเวณดังกล่าว เพื่อไม่ให้กีดขวางการเข้าถึงพื้นที่จุดรวมพลเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน - มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการนำคนหรือผู้ช่วยเข้าสู่พื้นที่จุดรวมพล - มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยกั้นทางเข้า-ออกของโรงพยาบาล เพื่อไม่ให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ และอำนวยความสะดวกในการนำรถออกจากพื้นที่โรงพยาบาล - จัดเตรียมแผนฉุกเฉินต่าง ๆ ตลอดจนการเคลื่อนย้ายผู้ช่วยกรณีเกิดอัคคีภัย - จัดให้มีการซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลเชิงเนินเพื่อดำเนินการ 	<p>✓</p> <p>พื้นที่จุดรวมพลเป็นพื้นที่โล่งบริเวณที่จอดรถหน้าอาคารโรงพยาบาล</p> <p>✓</p> <p>โครงการมีแผนในการอพยพผู้ช่วยแต่ละกลุ่มไปยังจุดรวมพลและดำเนินการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ในวันที่ 23 มิถุนายน 2566 จำนวนผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม 361 คน</p> <p>✓</p> <p>เจ้าหน้าที่จัดการจราจร และเปิดทางให้หน่วยงานที่เข้ามาช่วยเหลือเท่านั้น</p>	-	<p>รูปที่ 2-42</p> <p>ภาคผนวก ฉ.3 และภาคผนวก ฉ.4</p> <p>ภาคผนวก ฉ.4</p>
		โครงการมีแผนการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย โดยใช้ Code 5 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย	-	ภาคผนวก ฉ.4
		โครงการได้รับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ 21-23 มิถุนายน 2566 โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้น 181 คน และซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ในวันที่ 23 มิถุนายน 2566 จำนวนผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อม 361 คน	-	ภาคผนวก ฉ.3
		เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลทุกฝ่ายดำเนินการตามแผนการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย โดยใช้ Code 5	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศรีธรรมา (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเพลิงไหม้ ● การป้องกันระเบิดและการรั่วไหลของก๊าซทางการแพทย์ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญเกี่ยวกับการดูแลระบบก๊าซทางการแพทย์โดยเฉพาะ - จัดตั้งคู่มือการปฏิบัติงานที่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบก๊าซต้องปฏิบัติ เพื่อป้องกันอันตรายจากการใช้ก๊าซทางการแพทย์ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> คู่มือการดูแลท่อบรรจุก๊าซ (Compressed Gas Cylinder Maintenance and Control) คู่มือการดูแลสถานที่เก็บท่อบรรจุก๊าซ (Proper Location for Compressed Gas Keeping) คู่มือการดูแลระบบเส้นท่อระบบเส้นท่อ (Pipe Line Maintenance) คู่มือการดูแลและรักษาระบบท่อก๊าซทั้งระบบ (Gas Supply Maintenance and Monitoring) - ห้ามบุคคลที่ไม่ใช่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้ามาดำเนินการกับระบบก๊าซทางการแพทย์ - ติดป้ายห้ามมิให้ก่อประกายไฟบริเวณใกล้พื้นที่เก็บก๊าซทางการแพทย์และท่อบรรจุก๊าซ - มีการสำรวจและจัดทำบัญชีระบบก๊าซทางการแพทย์ 	<p>✓</p> <p>โครงการดำเนินการจัดจ้างบริษัทภายนอกเป็นผู้ดูแลระบบก๊าซทางการแพทย์ของโครงการผ่านระบบ M-Smart โดยเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลจะคอยแจ้งบริษัทเมื่อถึงรอบ Maintenance ความถี่ตามที่กำหนดของเครื่องมีอนัน ๑ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เครื่องเอกซเรย์ทั่วไป ความถี่ 3 เดือน/ครั้ง 2. Ultrasound ความถี่ 2-3 ปี/ครั้ง 3. เครื่องเอกซเรย์ห้องผ่าตัด 3 ครั้ง/ปี <p>ระบบก๊าซของโครงการ มีดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nitrous oxide 2. Oxygen มีการตรวจสอบ 1 ครั้ง/ปี โดย หจก. ไทยผลิตภัณฑ์ก๊าซ <p>ทั้งนี้ มีการตรวจสอบความดันของระบบก๊าซประจำวัน โดยเจ้าหน้าที่ประจำแผนกของโรงพยาบาล</p>	-	-	รูปที่ 2-44 และ ภาคผนวก จ.1

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศรีสะเกษ (ส่วนขยาย) จังหวัดศรีสะเกษ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - มีการควบคุมเครื่องตรวจ เครื่องวัด และเครื่องทดสอบ โดยจัดทำบันทึกประวัติเครื่องมือแต่ละชิ้น รวมทั้งจัดทำแผนการสอบเทียบหรือบำรุงรักษาเครื่องมือประจำปี ทั้งนี้ ก่อนนำเครื่องมือไปใช้ทุกครั้ง จะต้องตรวจสอบสภาพความพร้อมและความสมบูรณ์ของเครื่องมือก่อนเสมอ รวมทั้งจัดทำตารางตรวจเช็คประจำวันเพื่อตรวจเช็คความเรียบร้อยของระบบ Medical Compressor Air System, Vacuum Pump System และทำการแก้ไขเมื่อตรวจพบสิ่งผิดปกติหรือมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดอันตรายได้ - มีการบำรุงรักษาป้องกันระบบก๊าซทางการแพทย์ตามระยะเวลาที่กำหนด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ท่อก๊าซ (Cylinder) เมื่อตรวจพบมีการตรวจเช็คก๊าซที่ตัวถัง สีของชนิดก๊าซ และเดือน ปี ที่ทดสอบที่ตัวถังตั้งไม่เกิน 5 ปี ● มีการบำรุงรักษาระบบก๊าซทางการแพทย์ และตรวจสอบระบบก๊าซทางการแพทย์ เพื่อป้องกันการชำรุดเสียหาย และให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีการตรวจสอบแรงดันก๊าซในแต่ละ Line ตรวจสอบความเป็น 			

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบดัดแปลง (ส่วนขยาย) จังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>สุญญากาศ ตรวจสอบแรงดันระบบอากาศต่ำ ตรวจสอบความเป็นสุญญากาศ เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> มีการตรวจสอบสภาพท่ออย่างถูกต้อง โดยท่อขนาดไม่เกิน 500 ลูกบาศก์เมตร ต้องตรวจสอบทุก 3 ปี และท่อขนาดใหญ่กว่า 500 ลูกบาศก์เมตร ต้องตรวจสอบทุก 5 ปี มีการบำรุงรักษาป้องกันระบบออกซิเจนเหลว ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ถังออกซิเจนเหลว (Liquid Oxygen Tank) ต้องติดตั้งตามมาตรฐาน และมีวิศวกรลงนามกำกับในการติดตั้ง รวมทั้งมีการตรวจสอบเป็นประจำทุก 6 เดือน ตรวจสอบพร้อมบันทึกการตรวจสอบถึงออกซิเจนเหลว มีการประเมินมาตรฐานความปลอดภัย ระบบก๊าซทางการแพทย์เป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง กำหนดแนวทางการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุถึงออกซิเจนเหลวรั่วไหลหรือระเบิด โดยกำหนดไว้ในแผนฉุกเฉิน กรณีก๊าซทางการแพทย์รั่วไหล 			
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม	- พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถตรงกับตำแหน่งงานเข้าทำงานเป็นอันดับแรก	✓	-	-
			-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศรีระยอง (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - ประชาสัมพันธ์และทำความเข้าใจแก่ผู้ป่วย พนักงานและประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โรงพยาบาล ให้รับทราบและเข้าใจถึงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ของโรงพยาบาล 	✓	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	รูปที่ 2-43
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน และเปิดโอกาสให้ชุมชนได้มีส่วนร่วม เช่น จัดบริการตรวจสุขภาพให้แก่คนในชุมชน เป็นต้น 	✓	โครงการได้มีการจัดการกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน และเปิดโอกาสให้ชุมชนได้มีส่วนร่วมร่วมกับกิจกรรมของโรงพยาบาล	
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเครือข่ายประชาชนสัมพันธ์ เพื่อให้คนในชุมชนสามารถเลือกใช้บริการของโรงพยาบาลได้ 	○	โครงการไม่ได้จัดให้มีเครือข่ายประชาชนสัมพันธ์ มีเฉพาะประชาชนสิทธิ เนื่องจากคนในชุมชนสามารถใช้บริการ รพ.สต. บ้านดอน (ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 เมตร) และโรงพยาบาลระยองได้ (ห่างจากพื้นที่โครงการ 5.1 กิโลเมตร) ได้อยู่แล้ว	
		✓	โครงการจัดให้มีกล่องรับฟังความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามหน้าโครงการ และมี QR Code ภายในอาคาร เพื่อให้ผู้	
			คนในชุมชนสามารถใช้บริการ รพ.สต. บ้านดอน (ห่างจากพื้นที่โครงการ 500 ม.) และโรงพยาบาลระยองได้ (ห่างจากพื้นที่โครงการ 5.1 กิโลเมตร)	รูปที่ 2-6

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดงดดำเินการ โครงการโรงพยาบาลศิริราช (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระดงดดำเินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและเียการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง	
4.2 สาธารณสุขและผลกระทบทางสุขภาพ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ และมีการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหา ตลอดระยะเวลาดำเนินการ		อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการและผู้ให้บริการร้องเรียน ผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการได้		
	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียว และหมั่นดูแลรักษาต้นไม้ให้เติบโตสมบูรณ์เสมอ เพื่อให้มีความร่มรื่น และสามารถดูดซับมลสารทางอากาศที่เกิดขึ้น	✓	โครงการมีพื้นที่สีเขียวตามแบบที่กำหนด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาต้นไม้ให้เติบโตสมบูรณ์อยู่เสมอ	-	รูปที่ 2-3 และรูปที่ 2-24
	- ดูแลถนนในโครงการให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด และสะอาด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระจายตัวของฝุ่น	✓	โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่คอยดูแล และรักษาความสะอาดของถนนในโครงการให้มีสภาพดี	-	รูปที่ 2-23
	- จำกัดความเร็วของรถที่แล่นเข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	✓	โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ โดยมีป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม. และสัญญาณชะลอความเร็ว	-	รูปที่ 2-5
	- ติดตั้งป้ายขอความร่วมมือ “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ในพื้นที่จอดรถโครงการ เพื่อลดปริมาณการปล่อยมลพิษ	✓	โครงการมีการติดตั้งป้าย “จอดรถกรุณาดับเครื่องยนต์” ในพื้นที่จอดรถของโครงการ	-	รูปที่ 2-25
	- จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก เพื่อให้รถติดบริเวณทางเข้า-ออก	✓	โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และอำนวยความสะดวกบริเวณที่จอดรถ	-	รูปที่ 2-10
	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพตามมาตรฐานก่อนระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	✓	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นชนิดเดิมอากาศแบบมีตัวกลายยัดเกาะ ขนาดบำบัดน้ำเสียได้ 185 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด	-	รูปที่ 2-15
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญในควบคุม ดูแลระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	✓	โครงการจัดให้มีวิศวกรที่มีความรู้ ความสามารถ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-	-

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศรีสะเกษ (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปัญหาการเดินระบบ เพื่อเป็นสถิติและข้อมูลการควบคุม และป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้น - ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย และหลังผ่านการบำบัด เดือนละ 1 ครั้ง - จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ จำแนกตามประเภทขยะ และประสานงานหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บขนไปกำจัดประจำ - ถังรองรับมูลฝอยต้องเป็นชนิดมีฝาปิดป้องกันแมลง ไม้รั้วซึม - รมควันคั้งให้ผู้ใช้บริการมีการคัดแยกขยะ โดยจัดตั้งถังขยะแยกตามประเภท เช่น ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย เป็นต้น 	<p>✓</p> <p>โครงการมีการตรวจเช็ค ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน โดยแผนกวิศวกรรม - ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียเบื้องต้น โดย บริษัท ดีแอนดจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด 1 สัปดาห์/ครั้ง - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดย บริษัท ดีแอนดจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด 1 เดือน/ครั้ง <p>✓</p> <p>โครงการดำเนินการจ้าง บริษัท ดีแอนดจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย และนำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ</p> <p>✓</p> <p>โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการเพียงพอ และจำแนกประเภทขยะ</p>	-	ภาคผนวก ฉ.1
		<p>✓</p> <p>โครงการดำเนินการจ้าง บริษัท ดีแอนดจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย และนำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ</p>	-	ภาคผนวก ข.1
		<p>✓</p> <p>โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการเพียงพอ และจำแนกประเภทขยะ</p>	-	รูปที่ 2-14
		<p>✓</p> <p>โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ มีการจัดถังขยะแยกประเภทพบว่าบางบริเวณ เช่น ส่วนผู้ป่วยนอกมีเพียงถังขยะทั่วไป เนื่องจากมีพื้นที่จำกัด จึงต้องจำกัดจำนวนถังขยะเพื่อความสะดวกและทัศนียภาพ อย่างไรก็ตามโครงการมีแผนดำเนินการจัดหาถังขยะที่เหมาะสมพร้อมติดตั้งป้ายรณรงค์ให้แยกขยะ</p>	-	รูปที่ 2-14 รูปที่ 2-14
		<p>◎</p> <p>โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ มีการจัดถังขยะแยกประเภทพบว่าบางบริเวณ เช่น ส่วนผู้ป่วยนอกมีเพียงถังขยะทั่วไป เนื่องจากมีพื้นที่จำกัด จึงต้องจำกัดจำนวนถังขยะเพื่อความสะดวกและทัศนียภาพ อย่างไรก็ตามโครงการมีแผนดำเนินการจัดหาถังขยะที่เหมาะสมพร้อมติดตั้งป้ายรณรงค์ให้แยกขยะ</p>	ดำเนินการตามแผนภายในเดือน ก.ค.-ธ.ค. 2566	

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดลตามโครงการ โครงการโรงพยาบาลศรีสะเกษ (ส่วนขยาย) จังหวัดศรีสะเกษ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับขยะติดเชื้อ ต้องมีความรู้และผ่านการฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อ หรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด - ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับขยะติดเชื้อ ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปากปิดจมูก รองเท้าพื้นยาง ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน หากสัมผัสกับมูลฝอยติดเชื้อต้องทำความสะอาดทันที - กำหนดเส้นทางทางการเคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อที่แน่นอน ระหว่างเคลื่อนย้ายไปห้องพักรักษาผู้ป่วยรวม ห้ามแวะหรือหยุดพักที่ใด - ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์ในการเก็บขยะติดเชื้อ อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง และห้ามนำรถเข็นขยะติดเชื้อไปใช้ในกิจการอย่างอื่น - จัดวางถังรองรับขยะติดเชื้อให้เพียงพอ และมีฝาปิดมิดชิด และประสานงานให้ผู้ให้บริการเก็บขนกำจัด ที่ได้รับใบอนุญาต เข้ามาเก็บขนไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ 	✓	<p>ทางแผนกควบคุมและป้องกันโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลจะอบรมแผนกแม่บ้านเกี่ยวกับการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อ หรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ 1 ปี/ครั้ง และจัดการอบรมเมื่อมีพนักงานใหม่</p> <p>พนักงานเก็บขยะแต่งกายมิดชิดและสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>	-	-
	✓	✓	-	รูปที่ 2-14
	✓	✓	-	-
	✓	✓	-	-
	✓	✓	-	รูปที่ 2-14
	✓	✓	-	รูปที่ 2-14

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศรีสะเกษ (ส่วนขยาย) จังหวัดศรีสะเกษ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	- จัดให้มีจุดตรวจให้เพียงพอสำหรับผู้ให้บริการ	✓	- บริษัท อัคริการ จำกัด เข้ามารับขยะมูลฝอยอันตราย เมื่อมีปริมาณมากพอ	รูปที่ 2-26 รูปที่ 2-28 รูปที่ 2-10 รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-29 -
	- ติดตั้งป้ายเตือน สัญญาณต่าง ๆ ให้เห็นชัดเจน	✓	ดั่งนั้น จึงไม่มีขยะตกค้าง หรือล้นออกจากห้องพักมูลฝอย	
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน	✓	โครงการจัดให้มีพื้นที่จอดรถภายในโครงการจำนวน 206 คัน	
	- จำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ และจัดให้มีป้ายเตือน	✓	ซึ่งเพียงพอตามกฎหมายกำหนด (ไม่น้อยกว่า 68 คัน)	
	- จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรให้เพียงพอ	✓	โครงการมีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทั้งบนพื้นทาง และ	
	- จัดให้มีจุดตรวจรถชั่วคราวบริเวณด้านหน้าอาคาร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ	✓	ป้ายต่าง ๆ บริเวณพื้นที่โครงการให้ชัดเจน	
	- จัดให้มีทางเท้าของถนนภายในโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ	✓	โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และอำนวยความสะดวกบริเวณที่จอดรถ	
	- จัดให้มีจุดตรวจรถชั่วคราวบริเวณด้านหน้าอาคาร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ	✓	โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ โดยมี	-
	- จัดให้มีทางเท้าของถนนภายในโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ	✓	ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม. และสัญญาณชะลอความเร็ว	
	- จัดให้มีจุดตรวจรถชั่วคราวบริเวณด้านหน้าอาคาร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ	✓	พื้นที่ภายในโครงการและบริเวณโดยรอบมีแสงสว่างเพียงพอ	-
	- จัดให้มีทางเท้าของถนนภายในโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ	✓	โครงการจัดให้มีจุดตรวจรถชั่วคราวบริเวณด้านหน้าอาคาร	
	- จัดให้มีจุดตรวจรถชั่วคราวบริเวณด้านหน้าอาคาร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ	✓	เพื่อรับ-ส่งผู้มาใช้บริการ	-
	- จัดให้มีทางเท้าของถนนภายในโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ	✓	โครงการจัดให้มีทางเท้าของถนนภายในโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการที่เดินอยู่ภายในโครงการ	
	- จัดให้มีจุดตรวจรถชั่วคราวบริเวณด้านหน้าอาคาร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ	✓	โครงการ	-
	- จัดให้มีทางเท้าของถนนภายในโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ	✓		

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศรีธัญญา (ส่วนขยาย) จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 คุณภาพสิ่งแวดล้อมทางชีว	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในอาคารรวม 1,251 ตารางเมตร โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่า 880 ตารางเมตร - หมั่นดูแลรักษาต้นไม้ให้เติบโตสมบูรณ์อยู่เสมอ เพื่อให้ร่มรื่นสวยงาม และสบายตาผู้ใช้บริการและเจ้าหน้าที่ของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ โครงการมีพื้นที่สีเขียวตามแบบที่กำหนด ✓ โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาต้นไม้ให้เติบโตสมบูรณ์อยู่เสมอ 	-	รูปที่ 2-3
4.4 การบำบัดน้ำเสียดัด	<ul style="list-style-type: none"> - เปิดช่องทางให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบร้องเรียนเรื่องการบำบัดน้ำเสียดัดจากเจ้าของอาคารโครงการได้แจ้งปัญหาที่เกิดขึ้น โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนได้โดยตรงที่โรงพยาบาลหรือร้องเรียนไปที่เทศบาลตำบลเชิงเนิน ซึ่งทางเทศบาลจะประสานงานมายังโรงพยาบาล เพื่อแก้ไขข้อร้องเรียน - หลังจากได้รับข้อร้องเรียน โรงพยาบาลจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบ หากปรากฏชัดว่าเป็นผลกระทบด้านการบำบัดน้ำเสียดัดอันเนื่องมาจากอาคารของโรงพยาบาล - ในกรณีที่ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการได้รับผลกระทบในด้านอื่น ๆ โครงการจะดำเนินการขอชดเชยเยียวยาให้ตามความเหมาะสม - ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ใช้กลไกคณะกรรมการในการหาข้อตกลงร่วมกัน โดยคณะกรรมการประกอบด้วย ผู้แทนเจ้าของโครงการ ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ และผู้แทนหน่วยงานราชการ เช่น เทศบาลตำบลเชิงเนิน เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ โครงการจัดการให้มีกล้องรับฟังความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามหน้าโครงการ และมี QR Code ภายใต้อาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการและผู้ให้บริการร้องเรียนผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการได้ ✓ ปัจจุบันยังไม่มีเรื่องร้องเรียน ✓ ปัจจุบันยังไม่มีเรื่องร้องเรียน ✓ ปัจจุบันยังไม่มีเรื่องร้องเรียน 	-	รูปที่ 2-6

ตารางที่ 2-2 สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลศรีสะเกษ (ส่วนขยาย) จังหวัดศรีสะเกษ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

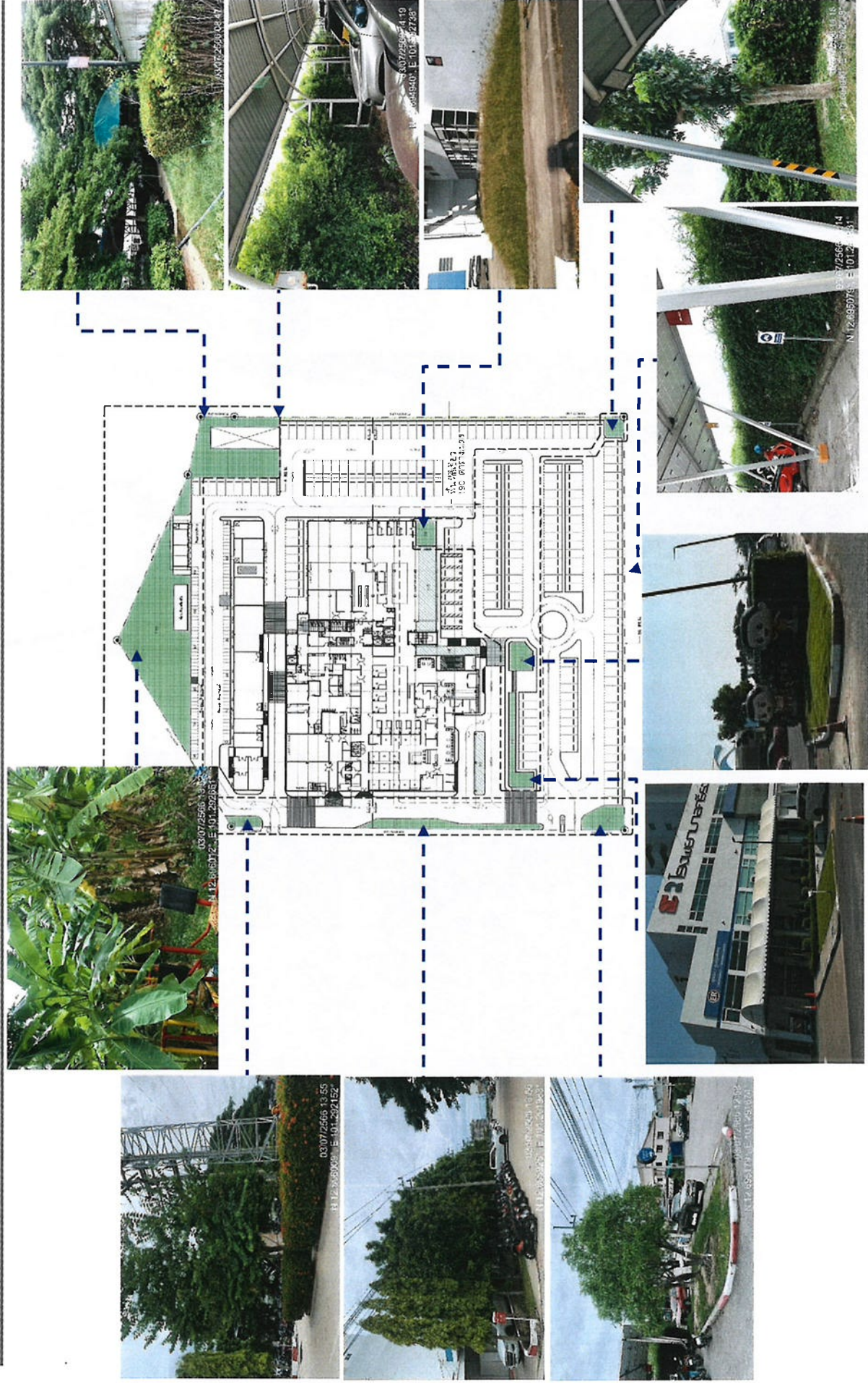
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ ✕ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. การจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	โครงการจะต้องนำเสนอผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเทศบาลตำบลเจียงเงิน เป็นประจำทุก 6 เดือน	✓	โครงการได้ดำเนินการนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับล่าสุดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 และเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเทศบาลตำบลเจียงเงิน และมีแผนจะรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน	-	-



รูปที่ 2-1 การกั้นพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่กองวางวัสดุ



รูปที่ 2-2 การก่อสร้าง ชั้นที่ 9



รูปที่ 2-3 พื้นที่สีเขียวของโครงการ



รูปที่ 2-4 ป้ายบังคับชี้เส้นทางรถดับเพลิง



ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.



สัณฐานเพื่อลดความเร็ว

รูปที่ 2-5 การควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ



ป้อมยามบริเวณหน้าโครงการ



ภายในอาคาร

รูปที่ 2-6 กล่องรับฟังความคิดเห็นเพื่อรื้อเรียนผลกระทบจากโครงการ



ช่องทางการร้องเรียนผ่านระบบออนไลน์

รูปที่ 2-6 กล้องรับฟังความคิดเห็นเพื่อร้องเรียนผลกระทบจากโครงการ (ต่อ)



รูปที่ 2-7 การแจ้งแผนการดำเนินการก่อสร้างของโครงการ



รูปที่ 2-8 เทศบาลตำบลเชิงเนินเข้ามาสูบตะกอนระบบบำบัดน้ำเสีย



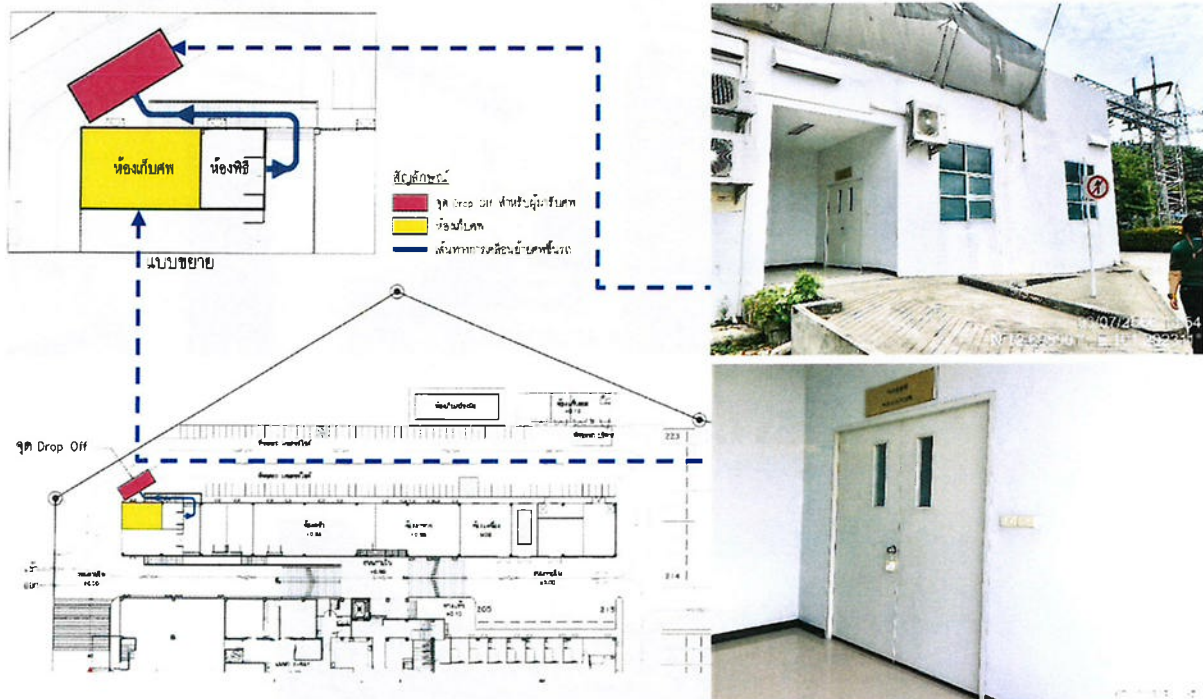
รูปที่ 2-9 ห้องสุขาและห้องอาบน้ำสำหรับคนงาน



รูปที่ 2-10 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณที่จอดรถ



รูปที่ 2-11 ป้ายแสดงทางเข้า-ออก โครงการ



รูปที่ 2-12 จุด Drop Off สำหรับผู้มารับศพ



ถังเก็บน้ำประปาตามฝ้า

รูปที่ 2-13 ถังเก็บน้ำของโครงการ



ถังเก็บน้ำประปาใต้ดิน

รูปที่ 2-13 ถังเก็บน้ำของโครงการ (ต่อ)



ห้องพักขยะมูลฝอยทั่วไป



ห้องพักขยะมูลฝอยติดเชื้อ



ห้องพักขยะมูลฝอยอันตราย

ห้องพักขยะมูลฝอย



ห้องพักขยะมูลฝอยรีไซเคิล



ถังรองรับขยะมูลฝอยภายในโครงการ

รูปที่ 2-14 การจัดการมูลฝอยของโครงการ



เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเชิงเนินเข้ามาจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไป



เจ้าหน้าที่ อบจ.ระยองเข้ามาจัดเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อ



บริษัทอัคคีปราการ เข้ามารับขยะอันตรายไปกำจัด

รูปที่ 2-14 การจัดการมูลฝอยของโครงการ (ต่อ)



จุดล้างทำความสะอาดถังรองรับขยะมูลฝอย



พนักงานล้างทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอย



พนักงานล้างทำความสะอาดห้องพักขยะติดเชื้อ

รูปที่ 2-14 การจัดการมูลฝอยของโครงการ (ต่อ)

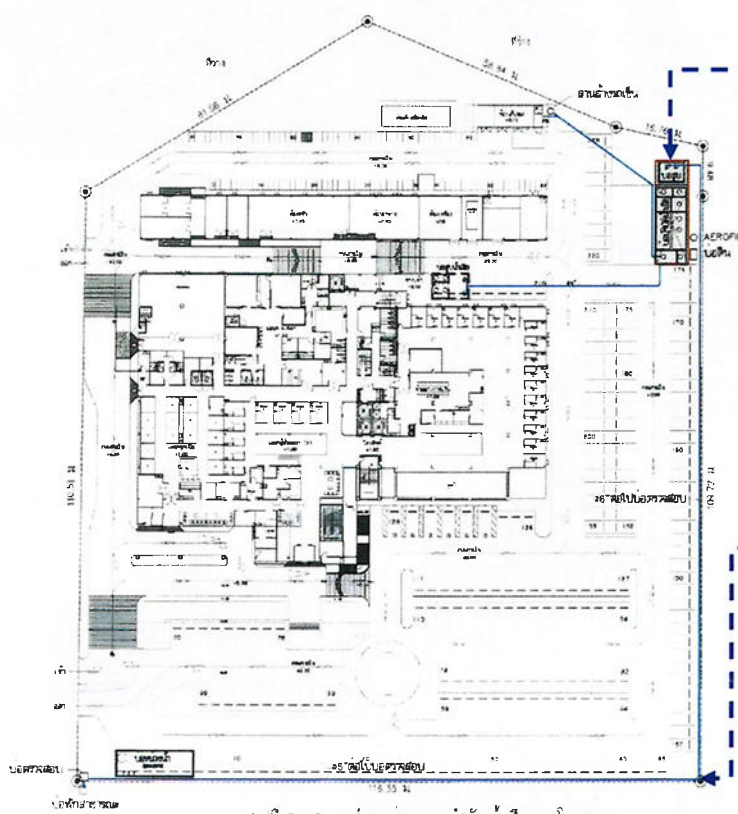


การแต่งกายขณะปฏิบัติงานของพนักงานจัดเก็บขยะ



การอบรมการจัดการขยะแก่พนักงานงานใหม่

รูปที่ 2-14 การจัดการมูลฝอยของโครงการ (ต่อ)

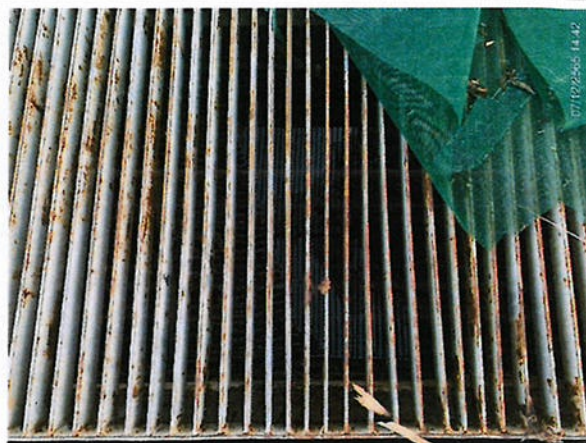


รูปที่ 2.6.2-1 ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



สัญลักษณ์
[Red Box] ระบบบำบัดน้ำเสีย
[Blue Line] ท่อระบายน้ำเสีย

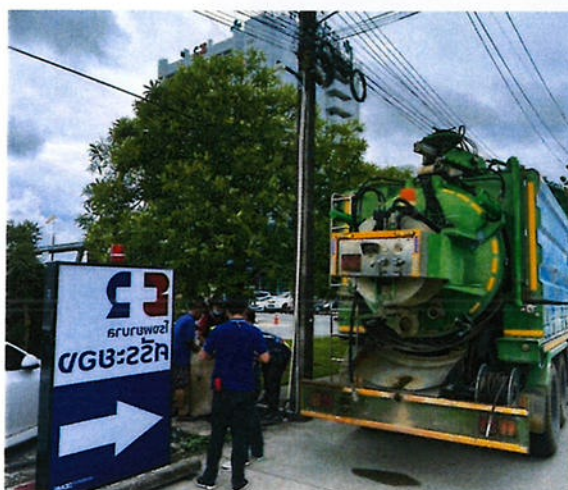
รูปที่ 2-15 ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



รูปที่ 2-16 ตะแกรงดักตะกอนท่อบายน้ำ



รูปที่ 2-17 ฝ่ายช่างทำความสะอาดท่อบายน้ำ



รูปที่ 2-18 เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลเชิงเนินชุดลอกท่อบายน้ำ



รูปที่ 2-19 รถดูดไขมันเข้ามาจัดเก็บถังดับไขมัน



รูปที่ 2-20 การล้างทำความสะอาดบ่อพักน้ำ



รูปที่ 2-21 มิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



Staff



พนักงานรายวัน



รูปที่ 2-22 คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



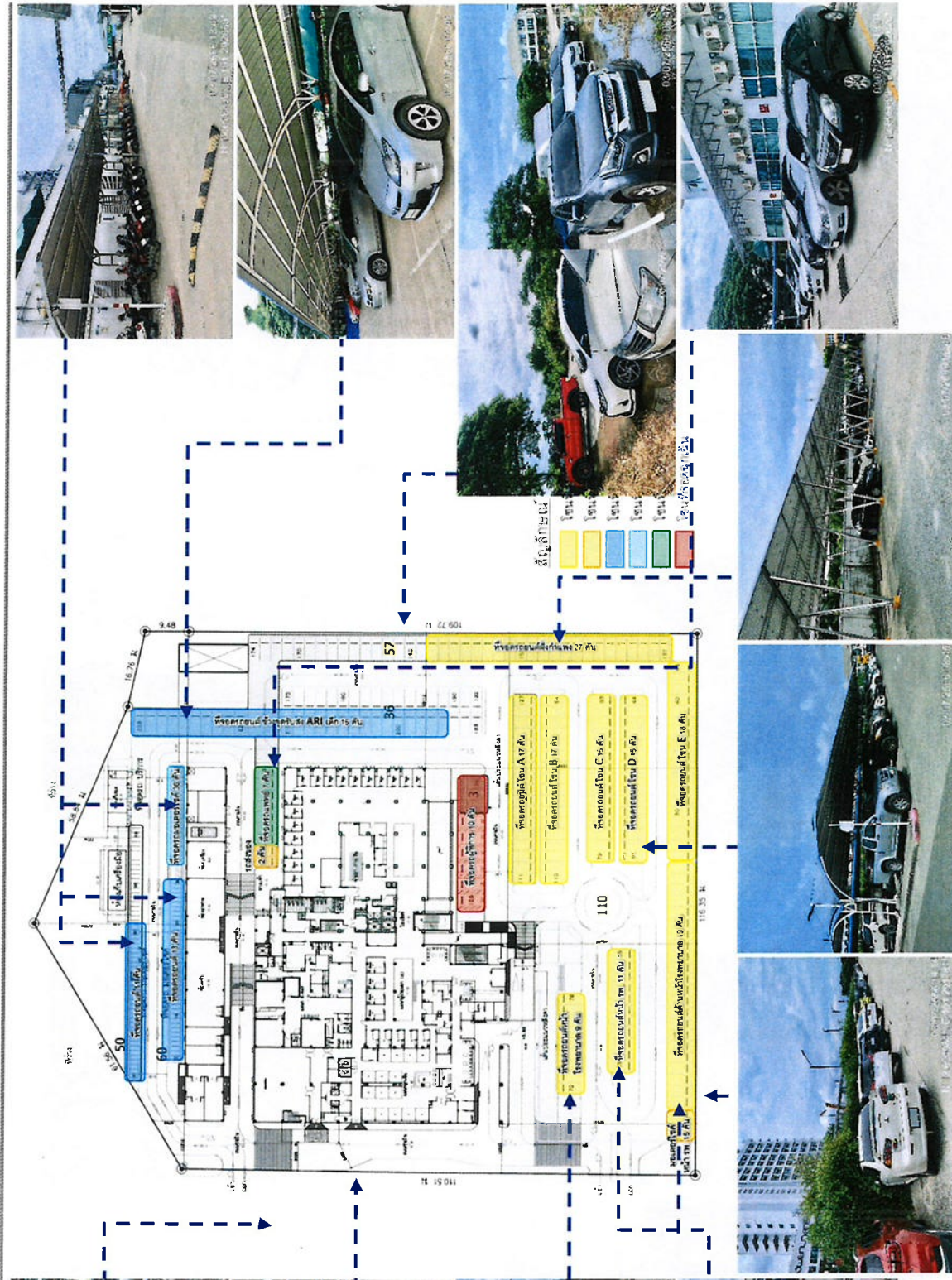
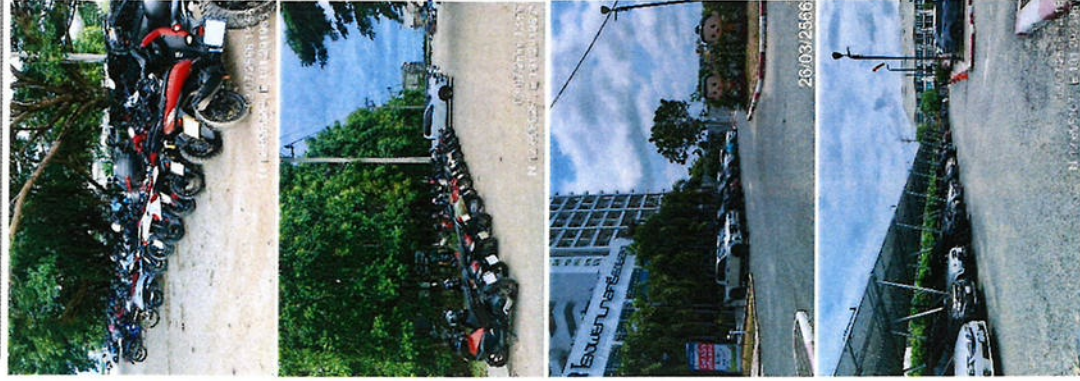
รูปที่ 2-23 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนนในโครงการ



รูปที่ 2-24 การดูแลพื้นที่สีเขียว



รูปที่ 2-25 ป้ายขอตรึงรถดับเครื่องยนต์



รูปที่ 2-26 พื้นที่จอดรถของโครงการปัจจุบัน



ถังดับไขมัน



ตะแกรงดักเศษอาหาร

รูปที่ 2-27 ถังดับไขมันในห้องครัวของโครงการ



รูปที่ 2-28 ป้ายจราจรและสัญญาณจราจรบนพื้นทาง และเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก



รูปที่ 2-29 จุดจอดรถชั่วคราวบริเวณด้านหน้าอาคาร



รูปที่ 2-30 การตรวจสอบหม้อแปลง ขนาด 2,000 KVA ของโครงการ



เครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน

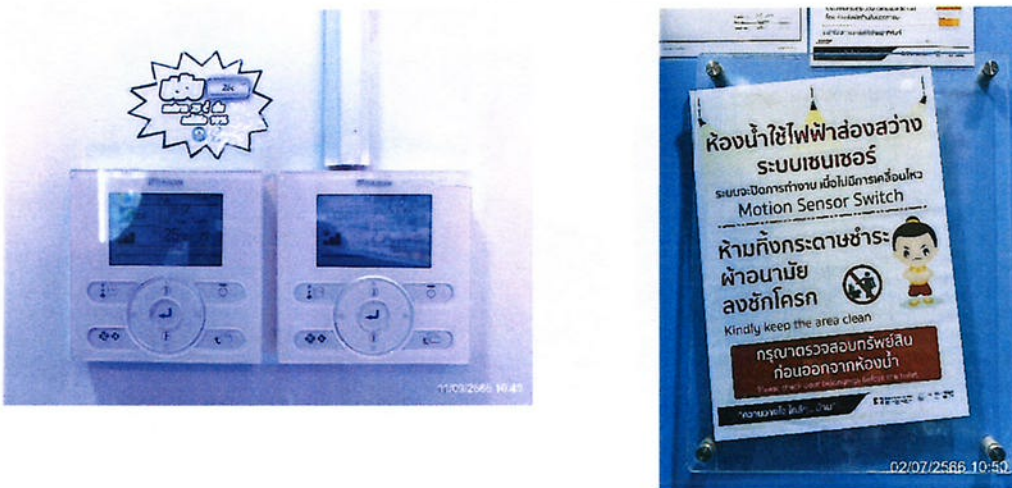


ระบบไฟฟ้าสำรอง

รูปที่ 2-31 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองของโครงการ



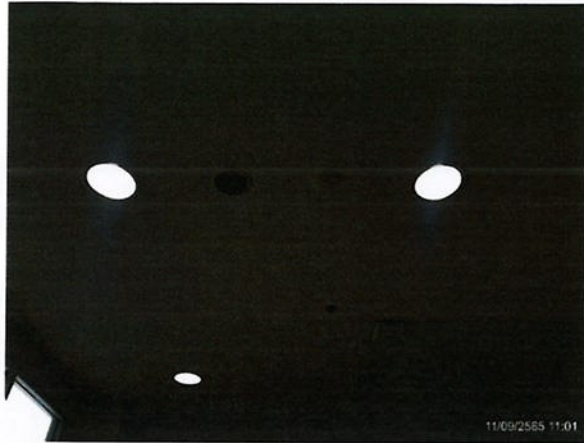
ป้ายปิดไฟเมื่อเลิกใช้งานบริเวณสวิตช์ไฟ



ป้ายรณรงค์ให้รับอุณหภูมิเป็น 26 องศาเซลเซียส จะใช้ไฟลดลง 10 %

ห้องน้ำภายในอาคารควบคุมสวิตช์ไฟด้วยระบบเซ็นเซอร์

รูปที่ 2-32 การอนุรักษ์พลังงานของโครงการ



โคมไฟสะท้อนแสง

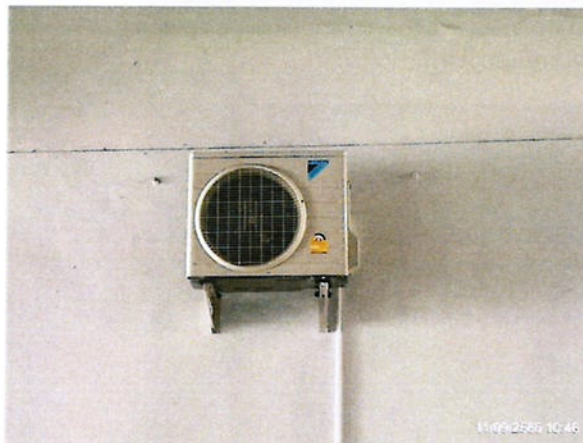


หลอดไฟแบบประหยัดพลังงาน



โทรทัศน์จอแบน (LED)

การตรวจสอบและแก้ไขประตู
ลดการสูญเสียความเย็นจากเครื่องปรับอากาศ



เครื่องปรับอากาศชนิดประหยัดไฟ เบอร์ 5



การตรวจสอบและแก้ไขประตู
ลดการสูญเสียความเย็นจากเครื่องปรับอากาศ

รูปที่ 2-32 การอนุรักษ์พลังงานของโครงการ (ต่อ)



รูปที่ 2-33 งานซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าให้สามารถใช้งานได้



รูปที่ 2-34 การตรวจเช็คมิเตอร์ไฟฟ้า



รูปที่ 2-35 การตรวจเช็คมิเตอร์น้ำและจดบันทึกปริมาณการใช้น้ำเป็นประจำ



รูปที่ 2-36 ป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ



รูปที่ 2-37 การเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่มีคุณภาพ



รูปที่ 2-38 ป้ายรณรงค์ไม่ให้ทิ้งเศษขยะที่ไม่ย่อยสลายลงระบบบำบัดน้ำเสีย



หัวรับน้ำดับเพลิง



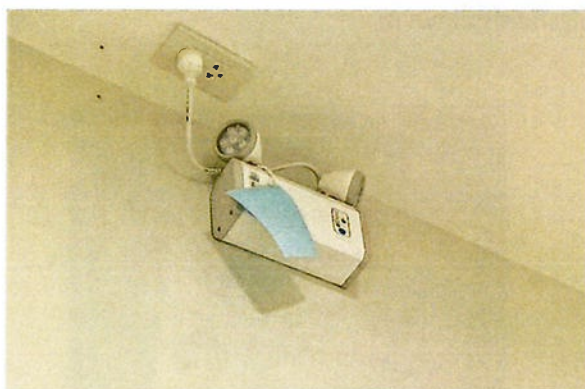
เครื่องตรวจจับควัน Smoke Detector



ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือดึง Manual Station



อุปกรณ์ส่งสัญญาณเสียง Strobes and Horns

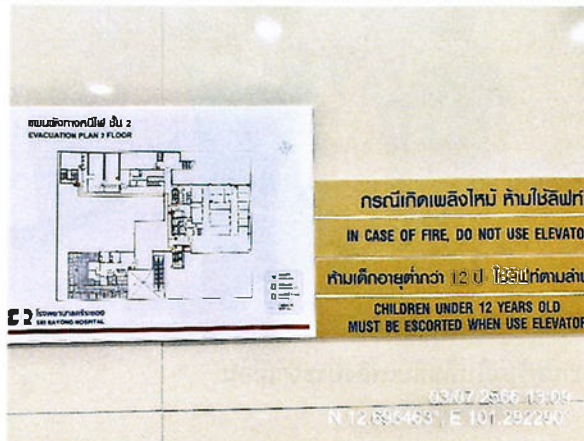


ไฟฉุกเฉิน

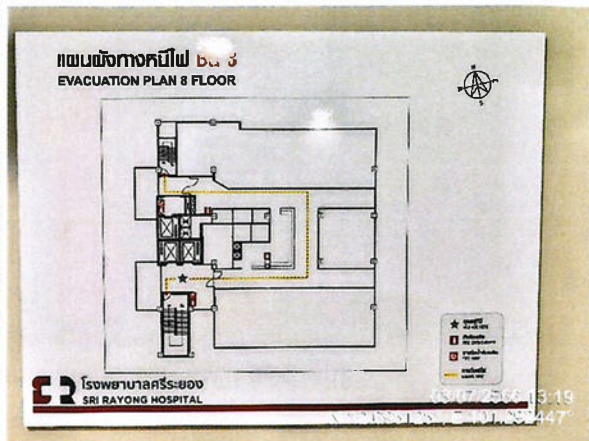


ป้ายบอกทางหนีไฟ

รูปที่ 2-39 ระบบดับเพลิง และระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ของโครงการ



แผนผังเส้นทางหนีไฟ



ป้ายคำแนะนำเมื่อเกิดอัคคีภัย



รูปที่ 2-39 ระบบดับเพลิง และระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ของโครงการ (ต่อ)



ถังดับเพลิง และตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง พร้อมวิธีการใช้งาน

รูปที่ 2-39 ระบบดับเพลิง และระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ของโครงการ (ต่อ)



รูปที่ 2-40 การซ้อมทดสอบเตรียมความพร้อมในทีมดับเพลิงประจำเดือน



รูปที่ 2-41 การตรวจสอบดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/เตือนภัยอัคคีภัย



รูปที่ 2-41 การตรวจสอบดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/เตือนภัยอัคคีภัย (ต่อ)



**กักตัก กักเป็น กักอย่างไร ห่างไกลโควิด
ตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านม**

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565 โรงพยาบาลศรีระยอง
บุคลากร รักษารักษา หัตถ์หน้าแผนกผู้ป่วยนอก, คุณอุไรรัชย์ ศรีพรหม หัวหน้าแผนกผู้ป่วย
และคุณอภิญญา แผลมหลวง หัวหน้าแผนกออกซิริย ร่วมกับเทศบาลตำบลเชิงเนินจัดอบรมสัมมนา
หัวข้อ “กักตัก กักเป็น กักอย่างไร ห่างไกลโควิด” ให้กับอาสาสมัครแกนนำสุขภาพ เทศบาลตำบลเชิง
เนิน เพื่อเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมทางสุขภาพ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่
ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 1 อาคาร C สำนักงานเทศบาลตำบลเชิงเนิน ตั้งแต่เวลา 08.30-16.30 น.



พิธีเปิดโครงการจัดตั้งจุดตรวจชุมชน

วันที่ 29 ธันวาคม 2564 โรงพยาบาลศรีระยอง นำโดยคุณอุไรรัชย์ ศรีพรหม หัวหน้าแผนกผู้ป่วยอุบัติเหตุ และฉุกเฉิน
ร่วมกับเทศบาลตำบลเชิงเนินเข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง MOU ในพิธีเปิดโครงการจัดตั้งจุดตรวจชุมชน
เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และลดอุบัติเหตุทางท้องถนนในช่วงเทศกาลปีใหม่
ณ บริเวณหน้าอาคารป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลเชิงเนิน



รูปที่ 2-43 การจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน



รูปที่ 2-44 การตรวจสอบดูแลระบบออกซิเจนเหลว 1 ครั้ง/ปี และระบบแก๊สทางการแพทย์

รูปที่ 2-41 การตรวจสอบดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกัน/เตือนภัยอัคคีภัย (ต่อ)



รูปที่ 2-42 จุฬารวมพล

ร่วมรณรงค์ขับขี่ปลอดภัย 7 วันอันตราย ช่วงเทศกาลปีใหม่ ปี 2567

โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง โรงพยาบาลศรีระยองและโรงพยาบาลกรุงเทพตากสิน นำโดย คุณเยาวลักษณ์ สีทองเข็ม ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารการตลาด คุณนิลเนตร สืบสาย ผู้จัดการฝ่าย PCG 5, คุณจรัสศรี แสงทอง ผู้จัดการฝ่ายผู้ป่วยวิกฤต 1 พร้อมเจ้าหน้าที่รพ. ร่วมมอบกระเป๋ายา เวชภัณฑ์ ไม้ตามแขนขาและน้ำดื่ม Healthy Water ให้กับมูลนิธิต่างๆ ในจังหวัดระยอง , ตำรวจภูธรเมืองระยอง



วันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2566



โครงการพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครแกนนำชุมชนสุขภาพ

หัวข้อ: บอกลับเพียงพอ

วันที่ 12 กันยายน 2565 โรงพยาบาลศรีระยอง
นำโดยคุณอภิญญา แผลมหลวง หัวหน้าแผนกกายวิภาคศาสตร์, คุณวริศรา มูลสาร รองหัวหน้าแผนกกายภาพบำบัด และ คุณสิริอร ผลสุข นักจิตวิทยาคลินิก ร่วมกันแจกจ่ายและจัดอบรมแบบออนไลน์ หัวข้อ "บอกลับเพียงพอ" ให้กับอาสาสมัครแกนนำสุขภาพ เกือบ 100 คน เพื่อเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมทางสุขภาพ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 1 อาคาร C สำนักงานเทศบาลตำบลเชิงเนิน ตั้งแต่เวลา 08.30-14.30 น.

