

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งโครงการตั้งอยู่ เลขที่ 885 หมู่ที่ 5 ถนนสุวรรณศร ตำบลบ้านใหม่หนองไทร อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว สามารถสรุปผลการปฏิบัติได้ดังนี้ (ดังรายละเอียดในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-3)

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 885 หมู่ที่ 5 ถนนสุวรรณศร ตำบลบ้านใหม่หนองไทร อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล เดิมมีจำนวนเตียงสำหรับผู้ป่วยค้างคืน 51 เตียง และมีการขยายจำนวนเตียงเพิ่มขึ้นเป็น 110 เตียงมีพื้นที่โครงการ 16-1-10 ไร่ แต่นำมาใช้ในการพัฒนาโครงการ 14-2-85 ไร่ ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาลสูง 5 ชั้น อาคารพักแพทย์และพยาบาลชั้นเดียว และอาคารซักரிตชั้นเดียว จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 885 หมู่ที่ 5 ถนนสุวรรณศร ตำบลบ้านใหม่หนองไทร อำเภอรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว เป็นโครงการประเภทโรงพยาบาล เดิมมีจำนวนเตียงสำหรับผู้ป่วยค้างคืน 51 เตียง และมีการขยายจำนวนเตียงเพิ่มขึ้นเป็น 110 เตียงมีพื้นที่โครงการ 16-1-10 ไร่ แต่นำมาใช้ในการพัฒนาโครงการ 14-2-85 ไร่ ประกอบด้วย อาคารโรงพยาบาลสูง 5 ชั้น อาคารพักแพทย์และพยาบาลชั้นเดียว และอาคารซักริตชั้นเดียว จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ของบริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	-

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในช่วงดำเนินการจัดส่ง 1 ครั้ง/ปี คือภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบช่วงเดือนมกราคม-ธันวาคมของปีก่อน)	2. โครงการมีการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในช่วงดำเนินการจัดส่ง 1 ครั้ง/ปี คือภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบช่วงเดือนมกราคม-ธันวาคมของปีก่อน)	- ดำเนินการโดย บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด	-
	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้	3. หากโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว โครงการจะมีการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
มาตรการทั่วไป	<p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>		




ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
มาตรการทั่วไป	4. ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์ เจ้าของโครงการเดิม (ผู้โอน) มีหน้าที่ต้องแจ้งให้เจ้าของโครงการใหม่ (ผู้รับโอน) ทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดหากผู้โอนไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าว ให้ถือว่าผู้โอนต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- หากในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์ เจ้าของโครงการเดิม (ผู้โอน) มีแจ้งให้เจ้าของโครงการใหม่ (ผู้รับโอน) ทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากผู้โอนไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวให้ถือว่าผู้โอนต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทางโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ปัจจุบันยังไม่มีข้อร้องเรียน	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ทรัพยากรดิน	- พื้นที่โครงการบริเวณที่ไม่มีสิ่งก่อสร้างปกคลุมจะมีการปลูกพรรณไม้คลุมดิน	- พื้นที่โครงการบริเวณที่ไม่มีสิ่งก่อสร้างปกคลุมจะมีการปลูกพรรณไม้คลุมดิน	- ไม่มี	 การปลูกพรรณไม้คลุมดิน
	- จัดให้มีการพรวนดินและใส่ปุ๋ยหมักบริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อให้ดินมีความร่วนซุยและมีธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพรรณไม้ตลอดระยะเวลาการดำเนินการของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำการพรวนดินและใส่ปุ๋ยหมักบริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาการดำเนินการของโครงการ	- ไม่มี	-
1.2 คุณภาพอากาศ	- ล้างทำความสะอาดถนนและลานจอดรถภายในโครงการเป็นประจำตามความเหมาะสมเพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละออง	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ล้างทำความสะอาดถนนและลานจอดรถภายในโครงการเป็นประจำตามความเหมาะสมเพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละออง	- ไม่มี	 สภาพถนนภายในโครงการ   สภาพลานจอดรถภายในโครงการ

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ติดป้าย "ห้ามติดเครื่องยนต์ยานพาหนะขณะจอดรอ" ที่ ลานจอดรถ ในจุดที่เห็นได้ง่ายและชัดเจน	- โครงการยังไม่มี การติดป้าย "ห้ามติดเครื่อง ยานพาหนะขณะจอดรอ" ที่ลานจอดรถ ในจุดที่เห็นได้ ง่ายและชัดเจน	- ควรมีการติดป้าย "ห้ามติดเครื่อง ยานพาหนะขณะจอดรอ" ที่ลานจอดรถ ในจุดที่เห็นได้ง่าย และชัดเจน	-
	- ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและ เพื่อความปลอดภัย	- มีการติดป้ายจำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่ โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและ เพื่อความปลอดภัย	- ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการ
	- ไม่ย่นต้นไม้ปลูกบนพื้นที่โครงการบางส่วนสามารถดูด ซับก๊าซ CO) ได้ 2,912 กรัม/ชม.	- โครงการได้ทำการไม่ย่นต้นไม้ปลูกบนพื้นที่โครงการ บางส่วนสามารถดูดซับก๊าซ CO) ได้ 2,912 กรัม/ชม.	- ไม่มี	 การไม่ย่นต้นไม้ปลูกบนพื้นที่โครงการ
	- บำรุงรักษาและดูแลไม้ยืนต้นและไม้คลุมดินภายใน พื้นที่โครงการให้เจริญงอกงาม เพื่อให้มี ประสิทธิภาพในการดูดซับมลพิษ และในกรณีต้นไม้ ที่ปลูกไว้ตายให้ปลูกใหม่ทดแทน	- มีเจ้าหน้าที่คอยบำรุงรักษาและดูแลไม้ยืนต้นและ ไม้คลุมดินภายในพื้นที่โครงการให้เจริญงอกงาม และ เมื่อพบว่าต้นไม้ที่ปลูกไว้ตายจะมีการปลูกใหม่ทดแทน	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<b>1.3 เสี่ยงและการสิ้นเสทือน</b>  1) เสี่ยง	- จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันเสียงดังจากเครื่องยนต์	- มีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันเสียงดังจากเครื่องยนต์	- ไม่มี	 ป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะ ภายในพื้นที่โครงการ
	- ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ห้ามกีดขวางบนพื้นที่โครงการในตำแหน่งที่มองเห็นชัดเจน	- โครงการยังไม่มีติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ห้ามกีดขวางบนพื้นที่โครงการในตำแหน่งที่มองเห็นชัดเจน	- ควรมีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ห้ามกีดขวางบนพื้นที่โครงการในตำแหน่งที่มองเห็นชัดเจน	
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>	-	-	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>  <b>3.1 การใช้น้ำ</b>  1) ความเพียงพอในการให้บริการจ่ายน้ำภายในโครงการ	- มีการสำรองน้ำใช้ไว้ในถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดิน จำนวน 2 ถัง ความจุ 110 ลบ.ม. และ 152 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำขึ้นหลังคา จำนวน 2 ถัง มีความจุถังละ 107 ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำสำรองใช้ 476 ลบ.ม. สามารถใช้ได้ไม่ต่ำกว่า 2 วัน	- โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดิน จำนวน 2 ถัง ความจุ 110 ลบ.ม. และ 152 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำขึ้นหลังคา จำนวน 2 ถัง มีความจุถังละ 107 ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำสำรองใช้ 476 ลบ.ม. สามารถใช้ได้ไม่ต่ำกว่า 2 วัน พร้อมทั้งมีการล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อในถังเก็บน้ำใช้ปีละ 1 ครั้ง	- ไม่มี	-




ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ) 1) ความเพียงพอในการให้บริการจ่ายน้ำภายในโครงการ (ต่อ)	- ติดตั้งสุขภัณฑ์ประหยัดน้ำภายในโครงการ	- โครงการมีการติดตั้งสุขภัณฑ์ประหยัดน้ำภายในโครงการ	- ไม่มี	-
	- ในกรณีที่เกิดการรั่วไหลของท่อ/ก๊อกน้ำให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยไม่ชักช้า	- หากพบการรั่วไหลของท่อ/ก๊อกน้ำทางโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	- ไม่มี	-
	- ติดป้ายณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากร/เจ้าหน้าที่ของโครงการ และผู้มาใช้บริการใช้น้ำอย่างประหยัด	- ยังไม่มีการติดป้ายณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากร/เจ้าหน้าที่ของโครงการ และผู้มาใช้บริการใช้น้ำอย่างประหยัด	- ควรมีการติดป้ายณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากร/เจ้าหน้าที่ของโครงการ และผู้มาใช้บริการใช้น้ำอย่างประหยัด	-
	- ถังเก็บน้ำใช้มีช่องเปิดสำหรับเข้าไปบำรุงรักษาที่ด้านข้างของถังจำนวน 2 ช่อง เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเข้าไปในถัง	- ถังเก็บน้ำใช้ออกแบบให้มีช่องเปิดสำหรับเข้าไปบำรุงรักษาที่ด้านข้างของถังจำนวน 2 ช่อง เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเข้าไปในถัง	- ไม่มี	-
	- ล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในถังเก็บน้ำใช้เป็นประจำอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละครั้ง	- โครงการมีการล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในถังเก็บน้ำใช้เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ไม่มี	-
2) ผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนข้างเคียง	- ในกรณีที่ท่อประปาของการประปาฯ มีปัญหาความดันน้ำต่ำ กำหนดให้โครงการปิดวาล์วน้ำประปาที่เข้าสู่ถังเก็บน้ำใช้ได้ในช่วงเวลาที่มีความต้องการใช้น้ำของชุมชนสูง (05.00-08.00 น. และ 18.00-20.00 น.) และเปิดวาล์วให้น้ำประปาเข้าสู่ถังเก็บน้ำใช้ได้ในช่วงเวลาที่มีความต้องการใช้น้ำของชุมชนต่ำ เพื่อป้องกันปัญหาน้ำประปาในบริเวณข้างเคียงไหลอ่อน	- หากเกิดกรณีที่ท่อประปาของการประปาฯ มีปัญหาความดันน้ำต่ำ ทางโครงการจะปิดวาล์วน้ำประปาที่เข้าสู่ถังเก็บน้ำใช้ได้ในช่วงเวลาที่มีความต้องการใช้น้ำของชุมชนสูง (05.00-08.00 น. และ 18.00-20.00 น.) และเปิดวาล์วให้น้ำประปาเข้าสู่ถังเก็บน้ำใช้ได้ในช่วงเวลาที่มีความต้องการใช้น้ำของชุมชนต่ำ เพื่อป้องกันปัญหาน้ำประปาในบริเวณข้างเคียงไหลอ่อน	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	- น้ำเสียจากห้องปฏิบัติการที่เป็นสารเคมีที่มีความเข้มข้นสูง เจ้าหน้าที่จะรวบรวมใส่ขวดแก้วสีชาเมื่อมีปริมาณมากพอ จะได้ประสานงานให้ หจก. ส.เรอิจรจนัสรบุรีเข้ามาจัดเก็บไปกำจัดต่อไป	- เจ้าหน้าที่ จะ ทำการ รวบรวม น้ำเสีย จากห้องปฏิบัติการที่เป็นสารเคมีที่มีความเข้มข้นสูง ใส่ ขวด แก้ว สี ชา เมื่อ มี ปริมาณ มาก พอ จะประสานงานให้ หจก. ส.เรอิจรจนัสรบุรีเข้ามาจัดเก็บไปกำจัดอย่างถูกสุขลักษณะต่อไป	- ไม่มี	-
	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด ดังนี้ • ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 เป็นระบบตะกอนเร่ง ขนาดความสามารถ 161.49 ลบ.ม./วัน รับน้ำเสียจากอาคารโรงพยาบาลและอาคารพักแพทย์และพยาบาล น้ำทิ้งมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. และมีการฆ่าเชื้อโรคด้วยรังสี UV • ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 เป็นระบบตะกอนเร่ง ขนาดความสามารถ 10.15 ลบ.ม./วัน น้ำทิ้งมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. และมีการฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด ดังนี้ • ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 เป็นระบบตะกอนเร่ง ขนาดความสามารถ 161.49 ลบ.ม./วัน รับน้ำเสียจากอาคารโรงพยาบาลและอาคารพักแพทย์และพยาบาลน้ำทิ้งมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. และมีการฆ่าเชื้อโรคด้วยรังสี UV • ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 เป็นระบบตะกอนเร่ง ขนาดความสามารถ 10.15 ลบ.ม./วัน น้ำทิ้งมีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. และมีการฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน	- ไม่มี	 ระบบบำบัดน้ำเสีย
	- จัดให้มีลานซึมน้ำทิ้งที่มีพื้นที่ซึมน้ำ 310 ตร.ม. มีอัตราการซึมน้ำ 0.025 ลบ.ม./ตร.ม.-ชม. และมีความจุประมาณ 248 ลบ.ม. สำหรับรองรับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยไม่มีการระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีลานซึมน้ำทิ้งที่มีพื้นที่ซึมน้ำ 310 ตร.ม. มีอัตราการซึมน้ำ 0.025 ลบ.ม./ตร.ม.-ชม. และมีความจุประมาณ 248 ลบ.ม. สำหรับรองรับน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยไม่มีการระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	- จัดให้มีบ่อสูบน้ำทิ้งสำหรับรองรับน้ำทิ้งที่อาจมีการล้น ออกจากบ่อซึมน้ำทิ้ง กรณีฝนตกหนักและบ่อซึมน้ำทิ้ง ไม่สามารถซึมน้ำทิ้งได้ทัน และสูบน้ำระบายออกสู่ คูระบายน้ำภายนอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีบ่อสูบน้ำทิ้งสำหรับรองรับน้ำทิ้ง ที่อาจมีการล้นออกจากบ่อซึมน้ำทิ้ง กรณีฝนตก หนักและบ่อซึมน้ำทิ้งไม่สามารถซึมน้ำทิ้งได้ทัน และสูบน้ำระบายออกสู่คูระบายน้ำภายนอกโครงการ	- ไม่มี	-
	- กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดซักซ้อมไขมันและ น้ำมันที่ลอยตัวอยู่ที่ผิวหน้าของน้ำเสียในบ่อดักไขมัน ใส่ถุงขยะพลาสติกสีดำ มัดปากถุงให้มิดชิด นำไปเก็บ รวบรวมไว้ในห้องพักขยะย่อยสลาย เพื่อรอให้รถเก็บ ขยะเข้ามาจัดเก็บต่อไป	- จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดซักซ้อมไขมันและ น้ำมันที่ลอยตัวอยู่ที่ผิวหน้าของน้ำเสียในบ่อดัก ไขมัน ใส่ถุงขยะพลาสติกสีดำ มัดปากถุงให้ มิดชิด นำไปเก็บรวบรวมไว้ในห้องพักขยะ ย่อยสลายเพื่อรอให้รถเก็บขยะเข้ามาจัดเก็บต่อไป	- ไม่มี	-
	- ประสานกับรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลเอกชนให้เข้ามาสูบล้าง จากถังตกตะกอนหนัก (ถังเกรอะ) และถังเก็บตะกอน ของระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 ทุก 3 เดือน และ 3 สัปดาห์ - 1 เดือน ตามลำดับ และชุดที่ 2 จากถัง ตกตะกอนหนัก (ถังเกรอะ) ทุก 5 ปี และถังเก็บ ตะกอนทุก 3 เดือน ตามลำดับหรือตามความเหมาะสม	- โครงการมีการประสานงานกับรถสูบล้างสิ่งปฏิกูล เอกชนให้เข้ามาสูบล้างจากถังตกตะกอนหนัก (ถังเกรอะ) และถังเก็บตะกอนของระบบบำบัด น้ำเสียชุดที่ 1 ทุก 3 เดือน และ 3 สัปดาห์ - 1 เดือน ตามลำดับ และชุดที่ 2 จากถังตกตะกอน หนัก (ถังเกรอะ) ทุก 5 ปี และถังเก็บตะกอน ทุก 3 เดือน ตามลำดับหรือตามความเหมาะสม	- ไม่มี	-
	- จัดให้มีผู้ที่มีความรู้ และประสบการณ์ในการ ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเป็นผู้รับผิดชอบดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ และ ประสบการณ์ในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นผู้รับผิดชอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การจัดการน้ำเสีย และ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกเฉพาะสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อความสะดวกในการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดฯ	- มีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกเฉพาะสำหรับระบบ บำบัดน้ำเสีย เพื่อความสะดวกในการติดตาม ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดฯ	- ไม่มี	-
	- ในการปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามคู่มือการดูแลระบบ บำบัดน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	- มีการกำชับให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตาม คู่มือการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียและ อุปกรณ์ต่างๆ เป็นประจำ ตามข้อกำหนดของ ผู้ออกแบบ	- มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการ ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียคอยตรวจสอบ ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ ต่างๆ เป็นประจำ ตามข้อกำหนดของผู้ออกแบบ	- ไม่มี	-
	- จัดให้มีการระบายอากาศภายในห้องระบบบำบัดน้ำเสีย ด้วยพัดลมระบายอากาศ	- โครงการจัดให้มีการระบายอากาศภายในห้องระบบ บำบัดน้ำเสียด้วยพัดลมระบายอากาศ	- ไม่มี	-
	- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดออกซิเจน เครื่องตรวจวัดก๊าซมีเทน และแจ้งเตือนในกรณีที่เกิดก๊าซภายในห้องมีปริมาณสูงใน ระดับที่จะก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานในห้อง ระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดออกซิเจน เครื่อง ตรวจวัดก๊าซมีเทน และแจ้งเตือนในกรณีที่ก๊าซ ภายในห้องมีปริมาณสูงในระดับที่จะก่อให้เกิด อันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานในห้องระบบบำบัดน้ำเสีย	- ไม่มี	-
	- จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบ บำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ในแต่ละวันและจัดทำ บันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบทส.1 เก็บไว้ ภายในโครงการเป็นเวลา 2 ปีนับตั้งแต่วันที่มีการเก็บ สถิติและข้อมูล	- มีการจัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบทส.1 เก็บไว้ในโครงการเป็นเวลา 2 ปีนับตั้งแต่วันที่ มีการเก็บสถิติและข้อมูล	- ไม่มี	-


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ในแต่ละเดือนตามแบบทส. 2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเทศบาลตำบลบ้านใหม่ หนองไทร ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	- มีเจ้าหน้าที่จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 และชุดที่ 2 ในแต่ละ เดือนตามแบบทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อ เทศบาลตำบลบ้านใหม่หนองไทร ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	- ไม่มี	-
3.3 การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม	- จัดให้มีระบบท่อน้ำสำหรับพื้นที่รับน้ำส่วนที่ 1 ภายในระบบท่อระบายน้ำฝนและบ่อท่อน้ำ 1 โดยมี ปริมาตรท่อน้ำรวมประมาณ 359 ลบ.ม. ซึ่งสามารถ รองรับปริมาณน้ำฝนส่วนเกินที่มีค่าสูงสุด 345 ลบ.ม. ได้อย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีระบบท่อน้ำสำหรับพื้นที่รับน้ำ ส่วนที่ 1 ภายในระบบท่อระบายน้ำฝนและ บ่อท่อน้ำ 1 โดยมีปริมาตรท่อน้ำรวมประมาณ 359 ลบ.ม. ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำฝน ส่วนเกินที่มีค่าสูงสุด 345 ลบ.ม. ได้อย่างเพียงพอ	- ไม่มี	-
	- จัดให้มีระบบท่อน้ำภายในพื้นที่รับน้ำส่วนที่ 2 ภายในระบบท่อระบายน้ำฝนและบ่อท่อน้ำ 2 โดยมี ปริมาตรท่อน้ำรวมประมาณ 231 ลบ.ม. ซึ่งสามารถ รองรับปริมาณน้ำฝนส่วนเกินที่มีค่าสูงสุด 229 ลบ.ม. ได้อย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีระบบท่อน้ำภายในพื้นที่รับน้ำ ส่วนที่ 2 ภายในระบบท่อระบายน้ำฝนและ บ่อท่อน้ำ 2 โดยมีปริมาตรท่อน้ำรวมประมาณ 231 ลบ.ม. ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำฝน ส่วนเกินที่มีค่าสูงสุด 229 ลบ.ม. ได้อย่างเพียงพอ	- ไม่มี	-
	- ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อท่อน้ำ 1 ไป ยังบ่อพักสุดท้ายด้วยเครื่องสูบน้ำในอัตรา 0.1702 ลบ. ม./วินาที และบ่อท่อน้ำ 2 ไปยังบ่อพักสุดท้าย ด้วยเครื่องสูบน้ำในอัตรา 0.1664 ลบ.ม./วินาที รวมมี อัตราการระบายน้ำออกจากโครงการ 0.3366 ลบ.ม/ วินาที	- โครงการมีการควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจาก บ่อท่อน้ำ 1 ไปยังบ่อพักสุดท้ายด้วยเครื่องสูบน้ำ ในอัตรา 0.1702 ลบ.ม./วินาที และบ่อท่อน้ำ 2 ไปยังบ่อพักสุดท้ายด้วยเครื่องสูบน้ำในอัตรา 0.1664 ลบ.ม./วินาที รวมมีอัตราการระบายน้ำออก จากโครงการ 0.3366 ลบ.ม/วินาที	- ไม่มี	-


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำของบ่อหวน้ำในช่วงก่อนเข้าฤดูฝนว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	- มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องสูบน้ำของบ่อหวน้ำในช่วงก่อนเข้าฤดูฝนว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ไม่มี	-
	- ทำความสะอาดตะแกรงดักขยะที่บ่อพักสุดท้ายเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดตะแกรงดักขยะที่บ่อพักสุดท้ายเป็นประจำ เดือนละ 1 ครั้ง	- ไม่มี	-
	- ทำความสะอาดท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำตามความเหมาะสม โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าฤดูฝน	- มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำตามความเหมาะสม โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าฤดูฝน	- ไม่มี	-
3.4 การจัดการขยะ	<p>- จัดวางถังรองรับขยะ ซึ่งมีข้อความระบุประเภทขยะซึ่งมีขนาดและสีที่เห็นได้ชัดเจนบริเวณด้านหน้าของถังขยะจำแนกตามประเภท ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ขยะย่อยสลาย เป็นถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดภายในถังสวมถุงพลาสติกสีดำ สำหรับรองรับเศษอาหาร เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษเนื้อสัตว์เศษใบไม้และเศษหญ้า รวมไปถึงไขมันและเศษอาหารจากถังดักไขมัน</li> <li>• ขยะแห้ง เป็นถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ภายในถังสวมถุงพลาสติกสีดำ สำหรับรองรับกล่องโฟมถุงพลาสติกเปื้อนเศษอาหาร และกระดาษที่ปนเปื้อน</li> <li>• ขยะรีไซเคิล เป็นถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ภายในถังสวมถุงพลาสติกสีเหลือง สำหรับรองรับขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋อง และกระดาษ</li> </ul>	<p>- โครงการมีการจัดวางถังรองรับขยะ ซึ่งมีข้อความระบุประเภทขยะซึ่งมีขนาดและสีที่เห็นได้ชัดเจนบริเวณด้านหน้าของถังขยะ จำแนกตามประเภท ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ขยะย่อยสลาย เป็นถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดภายในถังสวมถุงพลาสติกสีดำ สำหรับรองรับเศษอาหาร เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษเนื้อสัตว์เศษใบไม้และเศษหญ้า รวมไปถึงไขมันและเศษอาหารจากถังดักไขมัน</li> <li>• ขยะแห้ง เป็นถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ภายในถังสวมถุงพลาสติกสีดำ สำหรับรองรับกล่องโฟมถุงพลาสติกเปื้อนเศษอาหาร และกระดาษที่ปนเปื้อน</li> <li>• ขยะรีไซเคิล เป็นถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด ภายในถังสวมถุงพลาสติกสีเหลือง สำหรับรองรับขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋อง และกระดาษ</li> </ul>	- ไม่มี	 <p>ถังรองรับขยะ</p>


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ขยะอันตราย เป็นถังที่มีฝาปิดมิดชิด ภายในถังสวมถุงพลาสติกสีเทา ใช้สำหรับรองรับขยะอันตราย และติดป้ายประเภทของขยะที่ถังให้ชัดเจน โดยแยกตามประเภทของขยะอันตราย ได้แก่ หลอดไฟ ยาหมดอายุ ขยะอันตรายประเภทโลหะหนัก ขยะอันตรายประเภทกระป๋องที่มีแรงดัน</li> <li>• ขวดของเสียสำหรับขยะอันตรายประเภทสารเคมี จะมีการเก็บรวบรวมสารเคมีที่มีคุณสมบัติที่เข้ากันไม่ได้แยกออกจากกัน และเก็บไว้ในตู้ดูดควันในห้องปฏิบัติการกลาง</li> <li>• ขวดแก้วหรือขวดโพลีเอทิลีน สำหรับเก็บของเสียอันตรายที่ต้องปรับค่า pH ให้เป็นกลาง</li> <li>• ถังขยะติดเชื้อ เป็นถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดชนิดเท้าเหยียบสำหรับเปิด ภายในถังสวมถุงพลาสติกสีแดงใช้สำหรับรองรับขยะติดเชื้อ</li> <li>• กระป๋องสำหรับทิ้งของมีคม สำหรับเข็มฉีดยา ใบมีด เป็นต้น</li> <li>• กล่องตะกั่วที่มีเครื่องหมายรังสี สำหรับภาชนะบรรจุสารเภสัชภัณฑ์ใช้ในการวินิจฉัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ขยะอันตราย เป็นถังที่มีฝาปิดมิดชิด ภายในถังสวมถุงพลาสติกสีเทา ใช้สำหรับรองรับขยะอันตราย และติดป้ายประเภทของขยะที่ถังให้ชัดเจน โดยแยกตามประเภทของขยะอันตราย ได้แก่ หลอดไฟ ยาหมดอายุ ขยะอันตรายประเภทโลหะหนัก ขยะอันตรายประเภทกระป๋องที่มีแรงดัน</li> <li>• ขวดของเสียสำหรับขยะอันตรายประเภทสารเคมี จะมีการเก็บรวบรวมสารเคมีที่มีคุณสมบัติที่เข้ากันไม่ได้แยกออกจากกัน และเก็บไว้ในตู้ดูดควันในห้องปฏิบัติการกลาง</li> <li>• ขวดแก้วหรือขวดโพลีเอทิลีน สำหรับเก็บของเสียอันตรายที่ต้องปรับค่า pH ให้เป็นกลาง</li> <li>• ถังขยะติดเชื้อ เป็นถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดชนิดเท้าเหยียบสำหรับเปิด ภายในถังสวมถุงพลาสติกสีแดงใช้สำหรับรองรับขยะติดเชื้อ</li> <li>• กระป๋องสำหรับทิ้งของมีคม สำหรับเข็มฉีดยา ใบมีด เป็นต้น</li> <li>• กล่องตะกั่วที่มีเครื่องหมายรังสี สำหรับภาชนะบรรจุสารเภสัชภัณฑ์ใช้ในการวินิจฉัย</li> </ul>		 <p>ถังขยะอันตราย</p>




ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	- รมรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการพนักงาน และเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลแยกและทิ้งขยะลง ในถังขยะตามประเภทของขยะที่จัดไว้	- มีการติดป้ายรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ ผู้ให้บริการพนักงานและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล ให้คัดแยกและทิ้งขยะลงในถังขยะตามประเภทของ ขยะที่จัดไว้	- ไม่มี	 ป้ายรณรงค์และประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะและ ทิ้งขยะลงในถังขยะตามประเภทของขยะที่จัดไว้
	- กำหนดวิธีการเก็บรวบรวมขยะภายในโครงการแบ่ง ออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้ • การเก็บรวบรวมขยะทั่วไป (ขยะย่อยสลาย ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย) พนักงานทำความสะอาดจะจัดเก็บขยะเหล่านี้จาก ถังขยะในแต่ละชั้นของอาคารโรงพยาบาล โดยดึง ถุงขยะออกจากถัง มัดปากถุงให้มิดชิด รวบรวมถุง ขยะใส่รถเข็นเปลี่ยนถุงใบใหม่ใส่แทนที่ และ ลำเลียงขยะผ่านทางลิฟต์ดับเพลิง-บริการไปยัง ห้องพักขยะย่อยสลาย ห้องพักขยะแห้ง ห้องพัก ขยะรีไซเคิล และห้องพักขยะอันตราย ที่ชั้น 1 โดย มีความถี่ในการจัดเก็บ 4 ครั้ง/วัน ส่วนอาคารพัก แพทย์และพยาบาลและอาคารซักรีด จะมีพนักงาน	- มีการกำหนดวิธีการเก็บรวบรวมขยะภายใน โครงการแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้ • การเก็บรวบรวมขยะทั่วไป (ขยะย่อยสลายขยะ แห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย) พนักงาน ทำความสะอาดจะจัดเก็บขยะเหล่านี้จากถังขยะ ในแต่ละชั้นของอาคารโรงพยาบาล โดยดึงถุงขยะ ออกจากถัง มัดปากถุงให้มิดชิด รวบรวมถุงขยะใส่ รถเข็นเปลี่ยนถุงใบใหม่ใส่แทนที่ และลำเลียงขยะ ผ่านทางลิฟต์ดับเพลิง-บริการไปยังห้องพักขยะย่อย สลาย ห้องพักขยะแห้ง ห้องพักขยะรีไซเคิล และ ห้องพักขยะอันตราย ที่ชั้น 1 โดยมีความถี่ในการ จัดเก็บ 4 ครั้ง/วัน ส่วนอาคารพักแพทย์และ พยาบาลและอาคารซักรีด จะมีพนักงานทำความสะอาด	- ไม่มี	 ห้องพักขยะย่อยสลาย (เปียก)   ห้องพักขยะแห้ง







ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	จะมีพนักงานทำความสะอาดรวบรวมและลำเลียง ขยะมายังห้องพักขยะรวมที่ชั้น 1 ของอาคาร โรงพยาบาล 1-2 ครั้ง/วัน <ul style="list-style-type: none"><li>การเก็บรวบรวมขยะติดเชื้อ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ เฉพาะของโรงพยาบาลที่ผ่านการอบรมการป้องกัน และระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจาก ขยะติดเชื้อตามหลักสูตรของกระทรวงสาธารณสุข ทำหน้าที่จัดเก็บขยะติดเชื้อจากถังขยะติดเชื้อใน ห้องน้ำและห้องพักขยะติดเชื้อประจำแผนก/ชั้น โดยดึงถุงขยะออกจากถัง มัดปากถุงให้มิดชิด รวบรวมถุงขยะใส่รถเข็นสำหรับขยะติดเชื้อและ เปลี่ยนถุงใบใหม่ใส่แทนที่ และลำเลียงขยะผ่านทาง ลิฟต์ดับเพลิง-บริการ มายังห้องพักขยะติดเชื้อ ที่ชั้น 1 ความถี่ 2 ครั้ง/วัน</li></ul>	สะอาดรวบรวมและลำเลียงขยะมายังห้องพักขยะรวม ที่ชั้น 1 ของอาคารโรงพยาบาล 1-2 ครั้ง/วัน <ul style="list-style-type: none"><li>การเก็บรวบรวมขยะติดเชื้อ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ เฉพาะของโรงพยาบาลที่ผ่านการอบรมการป้องกัน และระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากขยะ ติดเชื้อตามหลักสูตรของกระทรวงสาธารณสุขทำ หน้าที่จัดเก็บขยะติดเชื้อจากถังขยะติดเชื้อในห้องน้ำ และห้องพักขยะติดเชื้อประจำแผนก/ชั้น โดยดึงถุง ขยะออกจากถัง มัดปากถุงให้มิดชิดรวบรวมถุงขยะใส่ รถเข็นสำหรับขยะติดเชื้อและเปลี่ยนถุงใบใหม่ใส่ แทนที่ และลำเลียงขยะผ่านทางลิฟต์ดับเพลิง-บริการ มายังห้องพักขยะติดเชื้อที่ชั้น 1 ความถี่ 2 ครั้ง/วัน</li></ul>	- ไม่มี	 <p>ห้องพักขยะรีไซเคิล</p>  <p>ห้องพักขยะอันตราย</p>  <p>ห้องพักขยะติดเชื้อ</p>
	- การเก็บถุงขยะจากถังขยะติดเชื้อต้องไม่เกิน 2/3 ของถุง เพื่อไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป และป้องกันการฉีกขาดหรือชำรุดของถุง มัดปากถุง ให้มิดชิดเพื่อป้องกันการหกรั่วของขยะ	- เจ้าหน้าที่ที่มีการการเก็บถุงขยะจากถังขยะติดเชื้อ ไม่เกิน 2/3 ของถุง เพื่อไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนัก มากเกินไป และป้องกันการฉีกขาดหรือชำรุดของถุง มัดปากถุงให้มิดชิดเพื่อป้องกันการหกรั่วของขยะ	- ไม่มี	-


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	- จัดให้มีห้องพักขยะรวมที่มีประตูปิดมิดชิดที่ชั้น 1 ของอาคาร โรงพยาบาล โดยแบ่งออกเป็น 5 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะย่อยสลายพื้นที่ 13.00 ตร.ม. ห้องพักขยะแห้งพื้นที่ 12.60 ตร.ม. ห้องพักขยะรีไซเคิลพื้นที่ 8.06 ตร.ม. ห้องพักขยะอันตรายพื้นที่ 8.81 ตร.ม. และห้องพักขยะติดเชื้อพื้นที่ 8.06 ตร.ม. แต่ละห้องสามารถรองรับขยะได้ไม่น้อยกว่า 9 วัน, 53 วัน, 3 วัน, 37 วัน และ 40 วัน ตามลำดับ	- โครงการจัดให้มีห้องพักขยะรวมที่มีประตูปิดมิดชิดที่ชั้น 1 ของอาคาร โรงพยาบาล โดยแบ่งออกเป็น 5 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะย่อยสลายพื้นที่ 13.00 ตร.ม. ห้องพักขยะแห้งพื้นที่ 12.60 ตร.ม. ห้องพักขยะรีไซเคิลพื้นที่ 8.06 ตร.ม. ห้องพักขยะอันตรายพื้นที่ 8.81 ตร.ม. และห้องพักขยะติดเชื้อพื้นที่ 8.06 ตร.ม. แต่ละห้องสามารถรองรับขยะได้ไม่น้อยกว่า 9 วัน, 53 วัน, 3 วัน, 37 วัน และ 40 วัน ตามลำดับ	- ไม่มี	 <p>ห้องพักขยะย่อยสลาย (เปียก)</p>  <p>ห้องพักขยะแห้ง</p>  <p>ห้องพักขยะรีไซเคิล</p>  <p>ห้องพักขยะอันตราย</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะ (ต่อ)				 <p>ห้องพักขยะติดเชื้อ</p>
	- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักขยะย่อยสลายและห้องพักขยะติดเชื้อเพื่อชะลอการย่อยสลายของขยะที่จะก่อให้เกิดกลิ่นเหม็นรบกวน และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์แมลงและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคและเชื้อโรค	- โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักขยะย่อยสลายและห้องพักขยะติดเชื้อเพื่อชะลอการย่อยสลายของขยะ ที่จะก่อให้เกิดกลิ่นเหม็นรบกวน และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์แมลงและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคและเชื้อโรค	- ไม่มี	-
	- กำหนดให้มีการกำจัดขยะ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ขยะย่อยสลาย และขยะแห้ง รถเก็บขยะของเทศบาลตำบลบ้านใหม่หนองไทร จะเข้ามาจัดเก็บไปกำจัด 2 ครั้ง/สัปดาห์</li> <li>• ขยะรีไซเคิล ขยะรีไซเคิลจะขายให้กับรถรับซื้อของเก่าทุก 3 วัน</li> <li>• ขยะอันตราย ยาหมดอายุ สารเคมีจากห้องปฏิบัติการ และขยะติดเชื้อ โครงการได้จัดจ้างให้รถเก็บขนขยะของห้างหุ้นส่วนจำกัดส.เรืองโรจน์สระบุรี เข้ามาเก็บขนขยะอันตรายจากห้องพักขยะอันตราย และขยะติดเชื้อจากห้องพักขยะติดเชื้อไปกำจัด 1 ครั้ง/สัปดาห์</li> </ul>	- โครงการมีการกำหนดให้มีการกำจัดขยะ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ขยะย่อยสลาย และขยะแห้ง รถเก็บขยะของเทศบาลตำบลบ้านใหม่หนองไทร จะเข้ามาจัดเก็บไปกำจัด 2 ครั้ง/สัปดาห์</li> <li>• ขยะรีไซเคิล ขยะรีไซเคิลจะขายให้กับรถรับซื้อของเก่าทุก 3 วัน</li> <li>• ขยะอันตราย ยาหมดอายุ สารเคมีจากห้องปฏิบัติการ และขยะติดเชื้อ โครงการได้จัดจ้างให้รถเก็บขนขยะของห้างหุ้นส่วนจำกัดส.เรืองโรจน์สระบุรี เข้ามาเก็บขนขยะอันตรายจากห้องพักขยะอันตราย และขยะติดเชื้อจากห้องพักขยะติดเชื้อไปกำจัด 1 ครั้ง/สัปดาห์</li> </ul>	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	- จัดให้มีที่จอดรถขยะด้านข้างห้องพักขยะรวม และอำนวยความสะดวกให้สามารถเก็บขนขยะได้โดยสะดวก	- โครงการจัดให้มีที่จอดรถขยะด้านข้างห้องพักขยะรวม และอำนวยความสะดวกให้สามารถเก็บขนขยะได้โดยสะดวก	- ไม่มี	-
	- ในกรณีที่มิใช่ขยะตกค้างให้ประสานกับเทศบาลตำบลบ้านใหม่หนองไทร และห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.เรืองโรจน์สระบุรี ให้เข้ามาดำเนินการจัดเก็บขยะที่ตกค้างภายในโครงการ	- หากมีขยะตกค้างโครงการจะประสานงานกับเทศบาลตำบลบ้านใหม่หนองไทร และห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.เรืองโรจน์สระบุรี ให้เข้ามาดำเนินการจัดเก็บขยะที่ตกค้างภายในโครงการ	- ไม่มี	-
	- ทำความสะอาดห้องพักขยะรวมและบริเวณที่จอดรถขยะภายหลังการเก็บขนขยะทุกครั้งเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรคและแมลงพาหะนำโรค	- โครงการมีแม่บ้านทำความสะอาดห้องพักขยะรวมและบริเวณที่จอดรถขยะภายหลังการเก็บขนขยะทุกครั้งเพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรคและแมลงพาหะนำโรค	- ไม่มี	-
	- จัดให้มีที่รวบรวมน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 ของโครงการเพื่อบำบัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีที่รวบรวมน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 ของโครงการเพื่อบำบัดต่อไป	- ไม่มี	-
	- เช็ดและทำความสะอาดถังขยะที่มีอยู่ในห้องผู้ป่วย ห้องตรวจ และห้องอื่นๆ ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกวัน ส่วนถังขยะติดเชื้อและรถเข็นขนขยะให้ล้างทำความสะอาดหลังเสร็จสิ้นการเก็บขนในแต่ละวันด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค	- มีการเช็ดและทำความสะอาดถังขยะที่มีอยู่ในห้องผู้ป่วย ห้องตรวจ และห้องอื่นๆ ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกวัน ส่วนถังขยะติดเชื้อและรถเข็นขนขยะให้ล้างทำความสะอาดหลังเสร็จสิ้นการเก็บขนในแต่ละวันด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค	- ไม่มี	 <p>พื้นที่ล้างทำความสะอาดรถเข็นขนขยะ</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	- กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดที่ทำหน้าที่เก็บรวบรวมขยะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน เช่น ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก และถุงมือยางทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน และเมื่อเสร็จสิ้นภารกิจทุกครั้งให้ถอดอุปกรณ์ป้องกันในน้ำยาฆ่าเชื้อโรคก่อนนำไปซักล้าง และล้างมือให้สะอาดทุกครั้งหลังจากทำงานเสร็จ	- พนักงานทำความสะอาดที่ทำหน้าที่เก็บรวบรวมขยะมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน เช่น ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก และถุงมือยางทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน และเมื่อเสร็จสิ้นภารกิจทุกครั้งให้ถอดอุปกรณ์ป้องกันในน้ำยาฆ่าเชื้อโรคก่อนนำไปซักล้าง และล้างมือให้สะอาดทุกครั้งหลังจากทำงานเสร็จ	- ไม่มี	-
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	- ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์บริเวณหลังคาที่จอดรถซึ่งสามารถผลิตไฟฟ้าได้สูงสุด 756 KW	- มีการติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์บริเวณหลังคาที่จอดรถซึ่งสามารถผลิตไฟฟ้าได้สูงสุด 756 KW	- ไม่มี	 <p>10/06/2565</p> <p>การติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์บริเวณหลังคาที่จอดรถ</p>
	- ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1,600 KVA จำนวน 1 ชุด สำหรับจ่ายให้กับส่วนต่างๆ ภายในอาคารอุบัติเหตุฯ	- มีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 1,600 KVA จำนวน 1 ชุด สำหรับจ่ายให้กับส่วนต่างๆ ภายในอาคารอุบัติเหตุฯ	- ไม่มี	-
	- จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองชนิดใช้น้ำมันดีเซลขนาด 1,600 KVA จำนวน 1 ชุด (สำรอง 100 %) และจะมีน้ำมันเพียงพอที่จะใช้ได้ไม่ต่ำกว่า 8 ชม.	- มีการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองชนิดใช้น้ำมันดีเซลขนาด 1,600 KVA จำนวน 1 ชุด (สำรอง 100 %) และมีน้ำมันเพียงพอที่จะใช้ได้ไม่ต่ำกว่า 8 ชม.	- ไม่มี	-
	- จัดให้มีมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้ 1) แผนปฏิบัติการประหยัดพลังงาน - เปิด-ปิดไฟแสงสว่างแผนกผู้ป่วยนอก (OPD) เวลา 07.00-20.00 น. เท่านั้น	- โครงการได้จัดให้มีมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ดังนี้ 1) แผนปฏิบัติการประหยัดพลังงาน - เปิด-ปิดไฟแสงสว่างแผนกผู้ป่วยนอก (OPD) เวลา 07.00-20.00 น. เท่านั้น	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปิดไฟตามทางเดินภายในห้อง ระเบียงภายนอกห้อง และห้องน้ำในกรณีที่มีแสงสว่างเพียงพอแล้ว</li> <li>- ปิดไฟลานจอดรถเมื่อไม่มีลูกค้า และให้เปิด-ปิดสลับคอมไฟเท่านั้น</li> <li>- ปิดไฟสำนักงานทุกครั้งที่ไม่มีใช้งานและเวลา 12.00-13.00 น. ยกเว้นจุดบริการลูกค้า</li> <li>- ให้ปิดหลอดไฟดาวไลท์สำหรับห้องประชุมจัดทำสติ๊กเกอร์ ห้ามเปิดไฟติดบริเวณสวิตซ์ไฟฟ้า</li> <li>- เปิดมู่ลี่หรือม่านแทนการเปิดไฟเพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้า</li> <li>- ให้ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือปิดสวิตซ์ปลั๊กสายพ่วงทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน</li> <li>- ปิดเครื่องปรับอากาศแผนกผู้ป่วยนอก (OPD) ระหว่างเวลา 06.30 - 07.00 น.</li> <li>- ไม่ควรปล่อยให้มีความเย็นรั่วไหลจากห้องที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู และช่องแสง และปิดประตูหน้าต่างให้สนิททุกครั้งเมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ</li> <li>- ระบบปรับอากาศทางการแพทย์แผนกผ่าตัด (OR) และแผนกห้องคลอด (LR) ควรปิดและเปิดใช้งานเมื่อมีคนใช้เท่านั้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปิดไฟตามทางเดินภายในห้อง ระเบียงภายนอกห้อง และห้องน้ำในกรณีที่มีแสงสว่างเพียงพอแล้ว</li> <li>- ปิดไฟลานจอดรถเมื่อไม่มีลูกค้า และให้เปิด-ปิดสลับคอมไฟเท่านั้น</li> <li>- ปิดไฟสำนักงานทุกครั้งที่ไม่มีใช้งานและเวลา 12.00-13.00 น. ยกเว้นจุดบริการลูกค้า</li> <li>- ให้ปิดหลอดไฟดาวไลท์สำหรับห้องประชุมจัดทำสติ๊กเกอร์ ห้ามเปิดไฟติดบริเวณสวิตซ์ไฟฟ้า</li> <li>- เปิดมู่ลี่หรือม่านแทนการเปิดไฟเพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้า</li> <li>- ให้ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือปิดสวิตซ์ปลั๊กสายพ่วงทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน</li> <li>- ปิดเครื่องปรับอากาศแผนกผู้ป่วยนอก (OPD) ระหว่างเวลา 06.30 - 07.00 น.</li> <li>- ไม่ควรปล่อยให้มีความเย็นรั่วไหลจากห้องที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู และช่องแสง และปิดประตูหน้าต่างให้สนิททุกครั้งเมื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ</li> <li>- ระบบปรับอากาศทางการแพทย์แผนกผ่าตัด (OR) และแผนกห้องคลอด (LR) ควรปิดและเปิดใช้งานเมื่อมีคนใช้เท่านั้น</li> </ul>		

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หมั่นทำความสะอาดตะแกรงดักฝุ่นในเครื่องปรับอากาศบ่อยๆ เพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานน้อยลง</li> <li>- หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ เพื่อช่วยเพิ่มแสงสว่าง อย่างน้อย 4 ครั้ง/ปี</li> <li>- ปิดคอมพิวเตอร์ทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน</li> <li>- ปิดเครื่องสำรองไฟทุกครั้งเมื่อไม่ได้ใช้คอมพิวเตอร์</li> <li>- ปิดตู้เย็นให้สนิท หมั่นทำความสะอาดแผ่นระบายความร้อนด้านหลังตู้เย็นสม่ำเสมอ</li> <li>- ไม่เปิดโทรทัศน์ทิ้งไว้เมื่อไม่มีคนดู</li> <li>- ถ่ายเอกสารเฉพาะเท่าที่จำเป็น และถอดปลั๊กทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน</li> <li>- ให้ติดตั้งกระดิกน้ำร้อน 1 จุดต่อสำนักงานห้ามเสียบปลั๊กตลอด</li> <li>- ตรวจสอบการรั่วไหลของไฟฟ้าจากเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด หากพบให้แจ้งหน่วยซ่อมบำรุง</li> <li>- มีแผนการตรวจเช็คและซ่อมบำรุงเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด เพื่อให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ปิดไฟแสงสว่างที่ห้องเครื่องปั๊ม เมื่อไม่มีช่างเข้าพื้นที่</li> <li>- แผนกรังสีวิทยาเครื่องเอกซเรย์ดิจิตอล (CR) และเครื่องตรวจคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (MRI) ถ้าไม่มีเคสใช้ให้เป็น Sleep mode</li> <li>- ปิดเครื่องมือทางการแพทย์เมื่อไม่มีคนใช้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หมั่นทำความสะอาดตะแกรงดักฝุ่นในเครื่องปรับอากาศบ่อยๆ เพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานน้อยลง</li> <li>- หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ เพื่อช่วยเพิ่มแสงสว่าง อย่างน้อย 4 ครั้ง/ปี</li> <li>- ปิดคอมพิวเตอร์ทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน</li> <li>- ปิดเครื่องสำรองไฟทุกครั้งเมื่อไม่ได้ใช้คอมพิวเตอร์</li> <li>- ปิดตู้เย็นให้สนิท หมั่นทำความสะอาดแผ่นระบายความร้อนด้านหลังตู้เย็นสม่ำเสมอ</li> <li>- ไม่เปิดโทรทัศน์ทิ้งไว้เมื่อไม่มีคนดู</li> <li>- ถ่ายเอกสารเฉพาะเท่าที่จำเป็น และถอดปลั๊กทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน</li> <li>- ให้ติดตั้งกระดิกน้ำร้อน 1 จุดต่อสำนักงานห้ามเสียบปลั๊กตลอด</li> <li>- ตรวจสอบการรั่วไหลของไฟฟ้าจากเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด หากพบให้แจ้งหน่วยซ่อมบำรุง</li> <li>- มีแผนการตรวจเช็คและซ่อมบำรุงเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด เพื่อให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ปิดไฟแสงสว่างที่ห้องเครื่องปั๊ม เมื่อไม่มีช่างเข้าพื้นที่</li> <li>- แผนกรังสีวิทยาเครื่องเอกซเรย์ดิจิตอล (CR) และเครื่องตรวจคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (MRI) ถ้าไม่มีเคสใช้ให้เป็น Sleep mode</li> <li>- ปิดเครื่องมือทางการแพทย์เมื่อไม่มีคนใช้</li> </ul>		

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)




โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)	<p><b>2) มาตรการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ตั้งคณะกรรมการตรวจสอบระดับหน่วยงาน โดยมีผู้อำนวยการโรงพยาบาลเป็นประธาน มีคณะทำงานประกอบด้วยจากบุคลากรทุกฝ่าย โดยมีหน้าที่ตรวจสอบภายในหน่วยงานและรายงานผู้อำนวยการทราบทุกเดือน</li> <li>- ให้ตั้งคณะกรรมการตรวจสอบ โดยสุ่มตามเวลาที่เหมาะสมเป็นประจำ และรายงานที่ประชุมคณะกรรมการบริหารทุกเดือน</li> </ul> <p><b>3) มาตรการประชาสัมพันธ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อขอความร่วมมือเจ้าหน้าที่ในการลดใช้พลังงานไฟฟ้าน้ำมัน และน้ำ</li> <li>- จัดกิจกรรมรณรงค์สร้างจิตสำนึกในการประหยัดพลังงานปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- มอบผู้ดูแลระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ นำแผนปฏิบัติการลดการใช้พลังงานลงเว็บไซต์โรงพยาบาลเพื่อให้เจ้าหน้าที่ทราบโดยทั่วถึงและถือปฏิบัติ</li> </ul>	<p><b>2) มาตรการตรวจสอบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ตั้งคณะกรรมการตรวจสอบระดับหน่วยงาน โดยมีผู้อำนวยการโรงพยาบาลเป็นประธาน มีคณะทำงานประกอบด้วยจากบุคลากรทุกฝ่าย โดยมีหน้าที่ตรวจสอบภายในหน่วยงานและรายงานผู้อำนวยการทราบทุกเดือน</li> <li>- ให้ตั้งคณะกรรมการตรวจสอบ โดยสุ่มตามเวลาที่เหมาะสมเป็นประจำ และรายงานที่ประชุมคณะกรรมการบริหารทุกเดือน</li> </ul> <p><b>3) มาตรการประชาสัมพันธ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อขอความร่วมมือเจ้าหน้าที่ในการลดใช้พลังงานไฟฟ้าน้ำมัน และน้ำ</li> <li>- จัดกิจกรรมรณรงค์สร้างจิตสำนึกในการประหยัดพลังงาน ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- มอบผู้ดูแลระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ นำแผนปฏิบัติการลดการใช้พลังงานลงเว็บไซต์โรงพยาบาลเพื่อให้เจ้าหน้าที่ทราบโดยทั่วถึงและถือปฏิบัติ</li> </ul>		
3.6 การระบายอากาศและการ ปรับอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ระบบปรับอากาศ/อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดพลังงาน และมีการดูแลบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการเลือกใช้ระบบปรับอากาศ/อุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ประหยัดพลังงาน และมีการดูแลบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	- ไม่มี	-





ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 การระบายอากาศและการ ปรับอากาศ (ต่อ)	- การจัดผังภูมิสถาปัตย์ โดยปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและไม้ คลุมดินบนพื้นที่โครงการซึ่งจะช่วยบดบังแสงแดด ที่ส่องกระทบพื้นหรือผนังคอนกรีตของอาคาร ลดการ ถ่ายเทความร้อนจากอากาศสู่คอนกรีต การคายน้ำ เพิ่มความชุ่มชื้นและลดอุณหภูมิของอากาศ และ การปลูกไม้คลุมดินช่วยสะท้อนรังสีความร้อนจาก พื้นดินกลับสู่บรรยากาศ	- โครงการมีการจัดผังภูมิสถาปัตย์ โดยปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและไม้คลุมดินบนพื้นที่โครงการซึ่งจะช่วย บดบังแสงแดดที่ส่องกระทบพื้นหรือผนังคอนกรีตของ อาคาร ลดการถ่ายเทความร้อนจากอากาศสู่คอนกรีต การคายน้ำเพิ่มความชุ่มชื้นและลดอุณหภูมิของ อากาศ และการปลูกไม้คลุมดินช่วยสะท้อนรังสีความ ร้อนจากพื้นดินกลับสู่บรรยากาศ	- ไม่มี	 ปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มและไม้คลุมดิน บนพื้นที่โครงการ
	- จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 311 คัน (ที่จอดรถยนต์ ทั่วไป 299 คัน ที่จอดรถยนต์ผู้พิการฯ 8 คัน และ ที่จอดรถบริการ 4 คัน) นอกจากนี้มีที่จอด รถจักรยานยนต์ 73 คัน	- โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 311 คัน (ที่จอดรถยนต์ทั่วไป 299 คัน ที่จอดรถยนต์ผู้พิการฯ 8 คัน และที่จอดรถบริการ 4 คัน) นอกจากนี้มีที่จอด รถจักรยานยนต์ 73 คัน	- ไม่มี	 ที่จอดรถยนต์   ที่จอดรถยนต์ผู้พิการฯ

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.6 การระบายอากาศและการ ปรับอากาศ (ต่อ)				 <p>ที่จอดรถบริการ</p>  <p>ที่จอดรถจักรยานยนต์</p>
3.7 การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการและป้ายแนะนำการใช้เส้นทางอย่างเหมาะสมและชัดเจนระบุเส้นทางรถวิ่ง และทางเข้า-ออก เพื่อลดความสับสนของผู้ขับขี่และเพื่อความปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการและป้ายแนะนำการใช้เส้นทางอย่างเหมาะสมและชัดเจนระบุเส้นทางรถวิ่ง และทางเข้า-ออก เพื่อลดความสับสนของผู้ขับขี่และเพื่อความปลอดภัย</li> </ul>	- ไม่มี	 <p>ป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการ</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.7 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)				<div><p>ป้ายแนะนำการใช้เส้นทาง</p><p>เส้นแสดงทิศทางการจราจร</p><p>ป้ายแสดงทางเข้า-ออกโครงการ</p></div>


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3.7 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและอำนวยความสะดวกประจำบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและอำนวยความสะดวกประจำบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ไม่มี	 <p>เจ้าหน้าที่คอยดูแลและอำนวยความสะดวกประจำบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p>
	- จัดให้มีพนักงานอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกบริเวณลานจอดรถยนต์	- โครงการจัดให้มีพนักงานอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกบริเวณลานจอดรถยนต์	- ไม่มี	-
	- ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่จอดรถและทางเข้า-ออกเพื่อให้มองเห็นรถเข้า-ออกโครงการได้ชัดเจน	- โครงการมีการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่จอดรถและทางเข้า-ออกเพื่อให้มองเห็นรถเข้า-ออกโครงการได้ชัดเจน	- ไม่มี	 <p>ไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่จอดรถ</p>  <p>ไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 เศรษฐกิจและสังคม</b> 1) สภาพสังคม	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะประเด็นที่ชุมชนมีข้อห่วงกังวลอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะประเด็นที่ชุมชนมีข้อห่วงกังวลอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
	- จัดให้มีช่องทางรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากภายนอกโดยจัดทำเป็นกล่องรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน พร้อมทั้งมีหมายเลขโทรศัพท์และชื่อผู้ประสานงานโครงการบริเวณเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ที่ชั้น 1 ของอาคารโรงพยาบาลซึ่งเห็นได้ง่ายและชัดเจน	- โครงการจัดให้มีช่องทางรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากภายนอกโดยจัดทำเป็น QR CODE เพื่อรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน พร้อมทั้งมีหมายเลขโทรศัพท์และชื่อผู้ประสานงานโครงการบริเวณเคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์ที่ชั้น 1 ของอาคารโรงพยาบาลซึ่งเห็นได้ง่ายและชัดเจน	- ไม่มี	 <p>10/06/2025</p> <p>QR CODE เพื่อรับข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน</p>
	- ในกรณีที่มิได้มีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการให้ดำเนินการแก้ไขโดยทันทีตามขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน แผนผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และในกรณีที่มิสามารถตกลงกันได้ให้ใช้คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากโครงการเจรจาข้อยุติร่วมกัน	- หากพบกรณีที่มีผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ จะมีการดำเนินการแก้ไขโดยทันทีตามขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน แผนผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และในกรณีที่มิสามารถตกลงกันได้จะใช้คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากโครงการเจรจาข้อยุติร่วมกัน	- ไม่มี	-
<b>4.2 เศรษฐกิจและสังคม</b> 1) การสาธารณสุขและสุขภาพ	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ (หน้า 6/80 และหน้า 7/80) อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ (หน้า 6/80 และหน้า 7/80) อย่างเคร่งครัด เช่น การล้างทำความสะอาดถนนและที่จอดรถ มีป้ายจราจร เป็นต้น	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.2 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) 1) การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านเสียง (หน้า 8/80) อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านเสียง (หน้า 8/80) อย่างเคร่งครัด โดย มีการกำหนดความเร็วของยานพาหนะ และมีป้าย จราจร เป็นต้น	- ไม่มี	-
2) การสาธารณสุขและสุขภาพ	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (หน้า 13/80 ถึงหน้า 17/80) และการจัดการขยะ (หน้า 19/80 ถึงหน้า 25/80) อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (หน้า 13/80 ถึงหน้า 17/80) และการจัดการขยะ (หน้า 19/80 ถึงหน้า 25/80) อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการระบายน้ำ (หน้า 17/80 และ 18/80) อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการระบายน้ำ (หน้า 17/80 และ 18/80) อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
	- ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น คว้า ปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อยให้ภาชนะมีน้ำ ขัง เพื่อป้องกันยุงมาวางไข่	- โครงการมีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในบริเวณ พื้นที่โครงการ เช่น คว้า ปิดฝาภาชนะ หรือไม่ปล่อย ให้ภาชนะมีน้ำขัง เพื่อป้องกันยุงมาวางไข่	- ไม่มี	-
	- ปิดฝาภาชนะเก็บน้ำดื่มและน้ำใช้ให้สนิท	- โครงการมีการปิดฝาภาชนะเก็บน้ำดื่มและน้ำใช้ ให้สนิท	- ไม่มี	-
	- ทำความสะอาดระบบท่อระบายน้ำฝนไม่ให้มีน้ำขัง	- มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดระบบท่อระบายน้ำฝน ไม่ให้มีน้ำขัง	- ไม่มี	-
	- การจัดการขยะติดเชื้อต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่า ด้วยการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2545	- โครงการการจัดการขยะติดเชื้อต้องปฏิบัติตาม กฎกระทรวงว่าด้วยการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2) การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการคมนาคม (หน้า 31/80) อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการคมนาคม (หน้า 31/80) อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย (หน้า 38/80 ถึงหน้า 40/80) อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย (หน้า 38/80 ถึงหน้า 40/80) อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านความปลอดภัย (หน้า 41/80) อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านความปลอดภัย (หน้า 41/80) อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
	- จัดให้มีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของผู้ที่เข้าอาคาร หากพบว่าอุณหภูมิสูงกว่า 37.5 องศาเซลเซียส หรือมีอาการอย่างใดอย่างหนึ่ง ได้แก่ ไอ จาม เจ็บคอ ให้ส่งตัวไปพบแพทย์ทันที	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายของผู้ที่เข้าอาคาร หากพบว่าอุณหภูมิสูงกว่า 37.5 องศาเซลเซียส หรือมีอาการอย่างใดอย่างหนึ่ง ได้แก่ ไอ จาม เจ็บคอ ให้ส่งตัวไปพบแพทย์ทันที	- ไม่มี	-
	- ในกรณีที่เพิ่งเดินทางกลับจากต่างประเทศภายใน 14 วัน ให้แจ้งประวัติการเดินทางให้แพทย์ทราบด้วย	- หากพบกรณีที่เพิ่งเดินทางกลับจากต่างประเทศภายใน 14 วัน จะมีการแจ้งประวัติการเดินทางให้แพทย์ทราบด้วย	- ไม่มี	-
	- จัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์ หรือเจลล้างมือในบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออกอาคาร	- โครงการจัดให้มีจุดวางแอลกอฮอล์ หรือเจลล้างมือในบริเวณจุดคัดกรองทางเข้า-ออกอาคาร	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)



โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2) การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคโควิด-19 กับพนักงานและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล และกำหนดข้อปฏิบัติ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• รับประทานอาหารจานเดียวหรือแยกสำหรับอาหาร แทนการนั่งรับประทานรวมกันเป็นกลุ่ม</li> <li>• รับประทานอาหารที่ปรุงสุกแล้ว งดอาหารดิบและเนื้อสัตว์ป่า</li> <li>• ต้องใช้ช้อนกลางส่วนตัว เมื่อรับประทานอาหารร่วมกับผู้อื่น</li> <li>• หมั่นล้างมืออย่างสม่ำเสมอด้วยสบู่และน้ำอย่างน้อย 20 วินาที หรือแอลกอฮอล์เจลที่มีความเข้มข้นของแอลกอฮอล์ไม่ต่ำกว่า 70%</li> <li>• ยืนนั่งห่างกันอย่างน้อย 1.5 - 2 ม.</li> <li>• สวมใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะ และหลีกเลี่ยงการอยู่ในสถานที่แออัด</li> <li>• ระมัดระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาดและอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่ รวมถึงสิ่งที่มีคนจับบ่อย เช่น กลอนประตู ก๊อกน้ำ ราวบันได ลูกบิดประตูที่เปิด-ปิด ประตูรถ ฯลฯ เมื่อจับแล้วอย่าเอามือสัมผัสหน้าและข้าวของเครื่องใช้ส่วนตัว</li> <li>• งดจับตา จมูก ปาก ขณะยังไม่ได้ล้างมือ</li> <li>• หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วย</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคโควิด-19 กับพนักงานและเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล และกำหนดข้อปฏิบัติ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• รับประทานอาหารจานเดียวหรือแยกสำหรับอาหาร แทนการนั่งรับประทานรวมกันเป็นกลุ่ม</li> <li>• รับประทานอาหารที่ปรุงสุกแล้ว งดอาหารดิบและเนื้อสัตว์ป่า</li> <li>• ต้องใช้ช้อนกลางส่วนตัว เมื่อรับประทานอาหารร่วมกับผู้อื่น</li> <li>• หมั่นล้างมืออย่างสม่ำเสมอด้วยสบู่และน้ำอย่างน้อย 20 วินาที หรือแอลกอฮอล์เจลที่มีความเข้มข้นของแอลกอฮอล์ไม่ต่ำกว่า 70%</li> <li>• ยืนนั่งห่างกันอย่างน้อย 1.5 - 2 ม.</li> <li>• สวมใส่หน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะ และหลีกเลี่ยงการอยู่ในสถานที่แออัด</li> <li>• ระมัดระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาดและอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่ รวมถึงสิ่งที่มีคนจับบ่อย เช่น กลอนประตู ก๊อกน้ำ ราวบันได ลูกบิดประตูที่เปิด-ปิด ประตูรถ ฯลฯ เมื่อจับแล้วอย่าเอามือสัมผัสหน้าและข้าวของเครื่องใช้ส่วนตัว</li> <li>• งดจับตา จมูก ปาก ขณะยังไม่ได้ล้างมือ</li> <li>• หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วย</li> </ul> </li> </ul>	- ไม่มี	-






ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
2) การสาธารณสุขและ สุขภาพ (ต่อ)	- จัดให้มีคนเช็ดทำความสะอาดจุดสัมผัสต่างๆ ให้ ปลอดภัยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อเป็นระยะๆ ในแต่ละวัน	- โครงการจัดให้มีแม่บ้านคอยเช็ดทำความสะอาด จุดสัมผัสต่างๆ ให้ปลอดภัยด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ เป็นระยะๆ ในแต่ละวัน	- ไม่มี	-
	- ถ้ามีผู้ที่มีอาการมีไข้ เจ็บคอ ไอแห้งๆ น้ำมูกไหลและ หายใจเหนื่อยหอบ ให้แยกผู้มีอาการและนำไปพบ แพทย์เพื่อทำการตรวจอย่างละเอียด และเมื่อแพทย์ ซักถามให้ตอบตามความจริง ไม่ปิดบังและไม่บิดเบือน ข้อมูลใดๆ เพื่อประโยชน์ต่อการวินิจฉัยโรค	- หากพบผู้ที่มีอาการมีไข้ เจ็บคอ ไอแห้งๆ น้ำมูกไหลและ หายใจเหนื่อยหอบ จะมีการแยกผู้มีอาการและนำไปพบ แพทย์เพื่อทำการตรวจอย่างละเอียด และเมื่อแพทย์ ซักถามให้ตอบตามความจริง ไม่ปิดบังและไม่บิดเบือน ข้อมูลใดๆ เพื่อประโยชน์ต่อการวินิจฉัยโรค	- ไม่มี	-
	- ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง คำแนะนำการ เตรียมความพร้อมของสถานพยาบาลรองรับโรคติดต่อ เชื้อไวรัสโคโรนา 2019	- มีการปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง คำแนะนำการ เตรียมความพร้อมของสถานพยาบาลรองรับโรคติดต่อเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019	- ไม่มี	-
4.3 การป้องกันและระงับ อัคคีภัย	- จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในอาคาร โรงพยาบาล ดังนี้  (1) ระบบน้ำดับเพลิง ประกอบด้วย ระบบท่อเย็น ตู้สายน้ำดับเพลิง หัวกระจายน้ำดับเพลิง หัวรับน้ำ ดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และน้ำสำรอง ดับเพลิง	- โครงการจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยภายใน อาคารโรงพยาบาล ดังนี้  (1) มีระบบน้ำดับเพลิง ประกอบด้วย ระบบท่อเย็น ตู้สายน้ำดับเพลิง หัวกระจายน้ำดับเพลิง หัวรับน้ำ ดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และน้ำสำรองดับเพลิง	- ไม่มี	 <p>ระบบท่อเย็น</p>  <p>ตู้สายน้ำดับเพลิง</p>




ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 การป้องกันและระงับ อัคคีภัย (ต่อ)				 <p>หัวกระจายน้ำดับเพลิง</p>  <p>หัวรับน้ำดับเพลิง</p>  <p>เครื่องสูบน้ำดับเพลิง</p>  <p>ถังน้ำสำรองดับเพลิง</p>


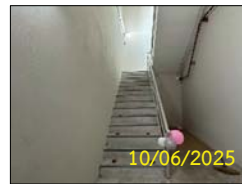


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 การป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)	(3) ถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งประเภท ABCและชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	(3) มีการถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ประเภท ABC และชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์		 <p>ถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ประเภท ABC</p>  <p>ถังดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์</p>  <p>ป้ายบอกทางหนีไฟ</p>
	(4) ป้ายบอกทางหนีไฟ	(4) มีป้ายบอกทางหนีไฟ		

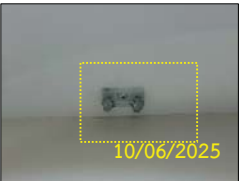

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 การป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)	(5) ป้ายบอกชั้น	(5) มีป้ายบอกชั้น		 ป้ายบอกชั้น
	(6) บันไดหนีไฟ จำนวน 3 บันได	(6) มีบันไดหนีไฟ จำนวน 3 บันได		 บันไดหนีไฟ
	(7) ลิฟต์ดับเพลิง จำนวน 2 ตัว	(7) มีลิฟต์ดับเพลิง จำนวน 2 ตัว		 ลิฟต์ดับเพลิง
	(8) โถงลิฟต์ดับเพลิง	(8) มีโถงลิฟต์ดับเพลิง		 โถงลิฟต์ดับเพลิง




ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)




องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 การป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)	(9) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (10) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง 100% พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับใช้งานไม่น้อยกว่า 8 ชม. (11) พื้นที่หนีไฟทางอากาศ	(9) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (10) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง 100% พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับใช้งานไม่น้อยกว่า 8 ชม. (11) พื้นที่หนีไฟทางอากาศ		 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน
	- จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในอาคารพักแพทย์และพยาบาล และอาคารซักกรีด ดังนี้ (1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประกอบด้วย ชุดกดแจ้งเหตุ อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุและเครื่องตรวจจับควัน (2) ถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งประเภท ABC และชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	- โครงการจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในอาคารพักแพทย์และพยาบาล และอาคารซักกรีด ดังนี้ (1) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประกอบด้วย ชุดกดแจ้งเหตุ อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุและเครื่องตรวจจับควัน (2) ถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งประเภท ABC และชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	- ไม่มี	-
	- จัดให้มีจุดรวมพลภายในโครงการจำนวน 2 จุด พื้นที่รวม 443 ตร.ม. คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อประชากรของโครงการ 0.28 ตร.ม./คน (443/1,560) • จุดรวมพล A บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้พื้นที่ 200 ตร.ม. กำหนดให้เป็นจุดรวมพลสำหรับผู้ป่วยนอก และเจ้าหน้าที่ • จุดรวมพล B บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือพื้นที่ 234 ตร.ม. กำหนดให้เป็นจุดรวมพลสำหรับผู้ป่วยใน นที่วางเตียง ICU ผู้ป่วยนอก และเจ้าหน้าที่	- โครงการจัดให้มีจุดรวมพลภายในโครงการ จำนวน 2 จุด พื้นที่รวม 443 ตร.ม. คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อประชากรของโครงการ 0.28 ตร.ม./คน (443/1,560) ดังนี้ • จุดรวมพล A บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้พื้นที่ 200 ตร.ม. กำหนดให้เป็นจุดรวมพลสำหรับผู้ป่วยนอก และเจ้าหน้าที่ • จุดรวมพล B บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ พื้นที่ 234 ตร.ม. กำหนดให้เป็นจุดรวมพลสำหรับผู้ป่วยใน นที่วางเตียง ICU ผู้ป่วยนอก และเจ้าหน้าที่	- ไม่มี	 จุดรวมพลภายในโครงการ

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)


โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.3 การป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ)	- จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ที่กำหนดผู้รับผิดชอบและขั้นตอนในการปฏิบัติงานและจัดให้มีการซ้อมการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินเป็นการภายในหรือร่วมกับหน่วยงานดับเพลิงท้องถิ่นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ที่กำหนดผู้รับผิดชอบและขั้นตอนในการปฏิบัติงานและจัดให้มีการซ้อมการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินเป็นการภายในหรือร่วมกับหน่วยงานดับเพลิงท้องถิ่น ปีละ 1 ครั้ง	- ไม่มี	-
4.4 ความปลอดภัย	- ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เช่น โถงต้อนรับ ทางเข้า-ออกอาคารและโถงทางเดิน เป็นต้น	- โครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เช่น โถงต้อนรับ ทางเข้า-ออกอาคารและโถงทางเดิน เป็นต้น	- ไม่มี	 กล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณทางเข้าและออกโครงการ และภายในโครงการ เพื่อดูแลความสงบเรียบร้อยให้กับผู้มาใช้บริการและบุคลากรของโครงการตลอด 24 ชม.	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณทางเข้าและออกโครงการ และภายในโครงการ เพื่อดูแลความสงบเรียบร้อยให้กับผู้มาใช้บริการและบุคลากรของโครงการตลอด 24 ชม.	- ไม่มี	  เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
4.5 สุนทรียภาพ  1) โครงสร้างทางสถาปัตยกรรม และองค์ประกอบของอาคาร	- ทาสีผนังอาคารเป็นสีขาวและน้ำตาลเทา เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งทางสายตารักษาผนังอาคารให้มีความสะอาดสวยงามอยู่เสมอ	- โครงการมีการทาสีผนังอาคารเป็นสีขาวและน้ำตาลเทา เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งทางสายตารักษาผนังอาคารให้มีความสะอาดสวยงามอยู่เสมอ	- ไม่มี	 10/06/2025   10/06/2025  ลักษณะสีของอาคาร
	- ตกแต่งสภาพภูมิสถาปัตย์ภายในโครงการด้วยการปลูกไม้ยืนต้นและไม้คลุมดินตามที่ได้ออกแบบ เพื่อลดความกระด้างของอาคาร	- มีการตกแต่งสภาพภูมิสถาปัตย์ภายในโครงการด้วยการปลูกไม้ยืนต้นและไม้คลุมดินตามที่ได้ออกแบบ เพื่อลดความกระด้างของอาคาร	- ไม่มี	 10/06/2025  ตกแต่งสภาพภูมิสถาปัตย์ภายในโครงการ
2) ผลกระทบต่อทัศนียภาพของตำแหน่งห้องเก็บศพและการเคลื่อนย้ายศพ	- ห้องเก็บศพอยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคารโรงพยาบาลและเส้นทางในการเคลื่อนย้ายศพมายังห้องเก็บศพเป็นเส้นทางเฉพาะที่แยกออกจากเส้นทางสัญจรของผู้มาใช้บริการ รวมทั้งจัดให้มีที่จอดรถติดกับประตูทางออกอาคาร ซึ่งสามารถเคลื่อนย้ายศพจากห้องเก็บศพมายังที่จอดรถได้โดยสะดวก	- ทางโครงการจัดให้ห้องเก็บศพอยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคารโรงพยาบาล และเส้นทางในการเคลื่อนย้ายศพมายังห้องเก็บศพเป็นเส้นทางเฉพาะที่แยกออกจากเส้นทางสัญจรของผู้มาใช้บริการ รวมทั้งจัดให้มีที่จอดรถติดกับประตูทางออกอาคาร ซึ่งสามารถเคลื่อนย้ายศพจากห้องเก็บศพมายังที่จอดรถได้โดยสะดวก	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบมาตรการ
3) พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่ ที่ผู้มาใช้บริการสามารถเข้าไปใช้ประโยชน์ในการ พักผ่อนได้ รวมพื้นที่สีเขียว 1,429 ตร.ม. โดยเป็น พื้นที่สีเขียวที่ระดับพื้นดินทั้งหมดคิดเป็นสัดส่วนของ พื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 3.11 ตร.ม./คน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการเพื่อ เป็นพื้นที่ที่ผู้มาใช้บริการสามารถเข้าไปใช้ประโยชน์ ในการพักผ่อนได้ รวมพื้นที่สีเขียว 1,429 ตร.ม. โดย เป็นพื้นที่สีเขียวที่ระดับพื้นดินทั้งหมดคิดเป็นสัดส่วน ของพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 3.11 ตร.ม./คน	- ไม่มี	 พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ
	- ดูแลและตัดแต่งไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และไม้คลุมดิน อย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งพรวนดินและใส่ปุ๋ยบำรุงดิน หากพบว่าต้นไม้ที่ปลูกตายหรือเกิดความเสียหายให้ ปลูกใหม่ทดแทน	- มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและตัดแต่งไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และ ไม้คลุมดินอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งพรวนดินและใส่ปุ๋ย บำรุงดิน หากพบว่าต้นไม้ที่ปลูกตายหรือเกิดความ เสียหายให้ปลูกใหม่ทดแทน	- ไม่มี	-



ตารางที่ 2-3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. การใช้น้ำ	- ระบบท่อน้ำประปา และก๊อกน้ำ	- การรั่วซึมหรือแตกของท่อและก๊อกน้ำ	- ตรวจสอบการชำรุดของท่อและก๊อกน้ำใช้	- ทุกวัน	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
	- ถังเก็บน้ำใช้ใต้ดิน และถังเก็บน้ำใช้ชั้นหลังคา	- ความสะอาดของถังเก็บน้ำใช้	- ล้างทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในถังเก็บน้ำใช้	- อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
2. การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล 1) คุณภาพน้ำเสียก่อนการบำบัด	- ถังปรับสภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1 - ถังพักน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2	- Biochemical Oxygen Demand (BOD) - Total Suspended Solids (TSS)	- Azide Modification Method - Dried at 103-105 °C	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ดำเนินการโดย บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ซึ่งผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียแสดงดังรายละเอียดในบทที่ 3
2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย	- ถังน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1 - ถังน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 2	- pH - Biochemical Oxygen Demand (BOD) - Total Suspended Solids (TSS) - Total Dissolved Solids (TDS) - Settleable solids - Oil & Grease - Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) - Sulfide - Total Coliform Bacteria	- Electrometric Method - Azide Modification Method - Dried at 103-105 °C - Dried at 180 °C - Volumetric Method - Partition-Gravimetric Method - Macro-Kjeldahl Method - Iodometric Method - MPN Technique	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ดำเนินการโดย บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด ซึ่งผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้ง 2 ระบบมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แสดงดังรายละเอียดในบทที่ 3

ตารางที่ 2-3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3) การสูบกู้จัดตะกอน	- ถังเก็บตะกอนหนัก (ถังเกรอะ) และถังเก็บตะกอนของระบบบำบัด น้ำเสียชุดที่ 1 และชุดที่ 2	- การสูบล้างตะกอน	- ประสานรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลเอกชนเข้ามา สูบล้างจากถังเก็บตะกอนหนัก (ถัง เกรอะ) และถังเก็บตะกอนของระบบ บำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 จากถัง ตกตะกอนหนักทุก 3 เดือน และถัง เก็บตะกอน (ถังเกรอะ) ทุก 3 สัปดาห์ - 1 เดือน - ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 จากถัง ตกตะกอนหนัก (ถังเกรอะ) ทุก 5 ปี และถังเก็บตะกอนทุก 3 เดือน	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
4) การจัดเก็บสถิติและข้อมูล/ รายงานผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และ ข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัดน้ำ เสีย พ.ศ.2555	- ระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 และ ชุดที่ 2	- สถิติและข้อมูลผลการ ทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย	- บันทึกสถิติและข้อมูลผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียประจำวันตาม แบบ ทส.1	- ทุกวัน	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
			- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวันตาม แบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าว ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไปโดย ยื่นต่อเทศบาลตำบลบ้านใหม่หนองไทร	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
3. การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม	- ท่อระบายน้ำและบ่อพัก	- ปริมาณตะกอนในท่อ ระบายน้ำและบ่อพัก	- ตรวจสอบการอุดตันของท่อระบายน้ำ และบ่อพัก	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อน เข้าฤดูฝน	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
	- เครื่องสูบน้ำในบ่อหนองน้ำ 1 และ 2	- ประสิทธิภาพของเครื่อง สูบน้ำ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของ เครื่องสูบน้ำ	- ทุก 1 เดือน ในช่วงฤดูฝน	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การจัดการขยะ 1) ความเพียงพอของห้องพักขยะรวม	- ห้องพักขยะรวม	- ความเพียงพอในการรองรับ ขยะของห้องพักขยะรวม	- ตรวจสอบความเพียงพอในการรองรับห้องพักขยะย่อยสลายและขยะ แห้ง ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะอันตราย และห้องพักขยะติด เชื้อ	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
2) การจัดการขยะติดเชื้อ	- ภายใน อาคาร โรงพยาบาล	- ดำเนินตามกฎกระทรวงว่า ด้วยการกำจัดขยะติดเชื้อ พ.ศ.2545 ดังนี้ - ลักษณะของภาชนะรองรับ ขยะติดเชื้อแต่ละประเภท	- ให้เก็บบรรจุขยะติดเชื้อในภาชนะสำหรับบรรจุขยะติดเชื้อ ดังนี้ 1) ขยะติดเชื้อประเภทวัสดุของมีคม ให้เก็บบรรจุในกล่อง/ลังที่ทำด้วย พลาสติกแข็งหรือโลหะทนทานต่อการแทงทะลุและการกัดกร่อนของ สารเคมี มีฝาปิดมิดชิด ป้องกันการรั่วไหลของเหลวภายในได้ และ สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก โดยผู้ขนย้ายไม่มีการสัมผัสกับขยะ ติดเชื้อ 2) ขยะติดเชื้ออื่นซึ่งมิใช่ประเภทวัสดุของมีคม ให้เก็บบรรจุใน ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุขยะติดเชื้อที่มีความเหนียว ไม่ฉีกขาดง่าย ทนทานต่อสารเคมีและการรับน้ำหนัก กันน้ำได้ ไม่รั่วซึมและไม่ดูดซึม - ภาชนะสำหรับบรรจุขยะติดเชื้อต้องมีสีแดง ทึบแสง และมีข้อความสี ดำที่มีขนาดสามารถอ่านได้ชัดเจนว่า "ขยะติดเชื้อ" อยู่ภายใต้รูปหัว กะโหลกไขว่คู่กับสัญลักษณ์ที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด และต้องมี ข้อความว่า "ห้ามนำกลับมาใช้อีก" และ "ห้ามเปิด" - ต้องระบุชื่อ "โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนลอรุญ ประเทศ" ไว้ที่ภาชนะบรรจุขยะติดเชื้อ	- ทุกวัน	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2) การจัดการขยะติดเชื้อ (ต่อ)		- วิธีการจัดเก็บขยะติดเชื้อลงสู่ ภาชนะรองรับขยะติดเชื้อ	- การเก็บขยะติดเชื้อ ต้องดำเนินการดังต่อไปนี้ 1) ต้องเก็บขยะติดเชื้อตรงแหล่งเกิดขยะติดเชื้อ นั้น และต้องเก็บในภาชนะสำหรับบรรจุขยะติดเชื้อ โดยไม่ปนกับขยะอื่น และในกรณีที่ไม่สามารถเก็บลงในภาชนะสำหรับบรรจุขยะติดเชื้อได้ โดยทันทีที่เกิดขยะติดเชื้อจะต้องเก็บขยะติดเชือนั้นลงในภาชนะสำหรับบรรจุขยะติดเชื้อโดยเร็วที่สุด 2) ต้องบรรจุขยะติดเชื้อประเภทวัสดุของมีคมไม่เกิน 3/4 ของความจุของภาชนะสำหรับบรรจุขยะติดเชื้อ แล้วปิดฝาให้แน่นหรือไม่เกิน 2/3 ส่วนของความจุของภาชนะสำหรับบรรจุขยะติดเชื้อซึ่งไม่ใช่ประเภทวัสดุของมีคมแล้วผูกมัดปากถุงด้วยเชือกหรือวัสดุอื่นให้แน่น 3) การเก็บขยะติดเชื้อภายในห้องปฏิบัติการที่มีปริมาณมากหากยังไม่เคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุขยะติดเชือนั้นออกไปทันที ต้องจัดให้มีที่หรือมุมหนึ่งของห้องสำหรับเป็นที่รวมภาชนะที่ได้บรรจุขยะติดเชื้อ เพื่อรอเคลื่อนย้ายไปเก็บกักในที่พักรวมขยะติดเชื้อแต่ห้ามเก็บไว้เกินหนึ่งวัน	- ทุกวัน	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2) การจัดการขยะติดเชื้อ (ต่อ)		- วิธีการเคลื่อนย้ายภาชนะ รองรับขยะติดเชื้อจากส่วน บริการทางการแพทย์มายัง ห้องพักขยะติดเชื้อ	4) จัดให้มีห้องพักขยะติดเชื้อที่ชั้น 1 ของอาคาร โรงพยาบาลเพื่อรอการเก็บขนไปกำจัด และต้อง ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในห้องพักขยะติด เชื้ออย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง  - การเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุขยะติดเชื้อไปเก็บ กักในห้องพักขยะติดเชื้อเพื่อรอการเก็บขนไป กำจัด ต้องดำเนินการให้ถูกสุขลักษณะดังนี้ 1) ผู้ปฏิบัติงานต้องมีความรู้เกี่ยวกับขยะติดเชื้อ และผ่านการฝึกอบรมการป้องกันและระงับการ แพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากขยะติดเชื้อ ตามหลักสูตรและระยะเวลาที่กระทรวง สาธารณสุขกำหนด 2) ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล ได้แก่ ถุงมือยางหนา ผ้ากันเปื้อน ผ้า ปิดปาก ปิดจมูก และรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้ง ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานและถ้าในการปฏิบัติงาน ร่างกายหรือส่วนใดส่วนหนึ่งไปสัมผัสกับขยะติด เชื้อ ผู้ปฏิบัติงานต้องทำความสะอาดร่างกาย หรือส่วนที่อาจสัมผัสขยะติดเชื้อโดยทันที 3) ต้องกระทำทุกวัน วันละ 2 ครั้งในช่วงเวลา 06.00 น. และ 18.00 น. เว้นแต่มีเหตุจำเป็น		

ตารางที่ 2-3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2) การจัดการขยะติดเชื้อ (ต่อ)			<p>4) ต้องเคลื่อนย้ายโดยใช้รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุขยะติดเชื้อ เว้นแต่ขยะติดเชื้อที่เกิดขึ้นมีปริมาณน้อยที่ไม่จำเป็นต้องใช้รถเข็นเคลื่อนย้าย</p> <p>5) กำหนดเส้นทางเคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อจากห้องทิ้งขยะสกปรกผ่านลิฟต์ดับเพลิง-บริการไปยังห้องพักขยะติดเชื้อที่ชั้น 1 ที่แน่นอน และในระหว่างการเคลื่อนย้ายไปห้องพักขยะติดเชื้อ ห้ามแฉะหรือหยุดพัก</p> <p>6) ต้องกระทำโดยระมัดระวังห้ามโยน หรือลากภาชนะสำหรับบรรจุขยะติดเชื้อ</p> <p>7) กรณีที่มีขยะติดเชื้อตกหล่นหรือภาชนะบรรจุขยะติดเชื้อแตกระหว่างทาง ห้ามหยิบด้วยมือเปล่า ต้องใช้คีมคีบหรือหยิบด้วยถุงมือยางหนา หากเป็นของเหลวใช้กระดาษซับ แล้วเก็บขยะติดเชื้อหรือกระตานั้นในภาชนะสำหรับบรรจุขยะติดเชื้อใบใหม่แล้วทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อที่บริเวณพื้นนั้นก่อนเช็ดถูตามปกติ</p> <p>8) ต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อรถเข็นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานอย่างน้อยวันละครั้ง และห้ามนำรถเข็นขยะติดเชื้อไปใช้ในกิจการอื่น</p>		

ตารางที่ 2-3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2) การจัดการขยะติดเชื้อ (ต่อ)		- ลักษณะของรถเข็นสำหรับ เคลื่อนย้ายภาชนะขยะติดเชื้อ มายังห้องพักขยะติดเชื้อ	- รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุขยะติดเชื้อ ต้องมีลักษณะและเงื่อนไข ดังนี้ 1) ทำด้วยวัสดุที่ทำความสะอาดได้ง่าย ไม่มีแฉกมุมอัน จะเป็นแหล่งหมักหมมของเชื้อโรค และสามารถทำ ความสะอาดด้วยน้ำได้ 2) มีพื้นและผนังทึบ เมื่อจัดวางภาชนะบรรจุขยะติด เชื้อแล้วต้องปิดฝาให้แน่นเพื่อป้องกันสัตว์และแมลง 3) มีข้อความสีแดงที่มีขนาดมองเห็นชัดเจนอย่างน้อย สองด้านว่า "รถเข็นขยะติดเชื้อ ห้ามนำไปใช้ในกิจการ อื่น 4) มีอุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับใช้เก็บขยะติดเชื้อที่ ตกหล่นระหว่างการเคลื่อนย้าย และอุปกรณ์หรือ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อบริเวณ ที่ขยะติดเชื้อตกหล่นตลอดเวลาที่ทำการเคลื่อนย้าย ภาชนะบรรจุขยะติดเชื้อ		
	- ห้องพักขยะติดเชื้อ	- ลักษณะของห้องพักขยะติดเชื้อ	- จัดให้มีห้องขยะติดเชื้อที่ชั้น 1 ของอาคาร โรงพยาบาลแยกจากพื้นที่อื่นๆ ในอาคาร โดยมี ลักษณะดังต่อไปนี้ 1) มีลักษณะไม่แพร่เชื้อ และอยู่ใกล้กับที่จอดรถขยะ ซึ่งสะดวกต่อการขนขยะติดเชื้อไปกำจัด 2) มีพื้นที่ 8.06 ตร.ม. ซึ่งเพียงพอที่จะเก็บกักภาชนะ บรรจุขยะติดเชื้อได้ไม่น้อยกว่า 7 วัน		

ตารางที่ 2-3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2) การจัดการขยะติดเชื้อ (ต่อ)			3) พื้นและผนังเรียบทำความสะอาดได้ง่าย 4) มีรางระบายน้ำทิ้งเชื่อมต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1 5) มีลักษณะโปร่ง ไม่อับชื้น 6) มีประตูปิดมิดชิดเพื่อป้องกันสัตว์และแมลง เข้าไป และประตูมีความกว้าง 1.90 ม. ซึ่งสะดวกต่อ การปฏิบัติงาน และปิดด้วยกุญแจซึ่งบุคคลทั่วไป ไม่สามารถที่จะเข้าไปได้ 7) มีข้อความ "ห้องพักขยะติดเชื้อ" ที่มีขนาดสามารถ เห็นได้ชัดเจนไว้ที่หน้าห้อง 8) มีลานสำหรับล้างรถเข็นอยู่ใกล้ห้องพักขยะติดเชื้อ และมีรางระบายน้ำจากการล้างรถเข็นเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 9) มีระบบปรับอากาศภายในห้องพักขยะติดเชื้อ		
	- ห้องพักขยะติดเชื้อ	- ขยะติดเชื้อ	- จัดจ้างให้รถเก็บขนขยะของห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. เรืองโรจน์สระบุรี เข้ามาจัดเก็บขยะติดเชื้อไปกำจัด	- 1 ครั้ง/สัปดาห์	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
5. พลังงานและไฟฟ้า	- อุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์/ ระบบไฟฟ้า	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์/ระบบไฟฟ้า	- ทุก 6 เดือน หรือตาม ข้อกำหนด/อายุการใช้ งานของบริษัทผู้ผลิต	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
6. การคมนาคมขนส่ง	- ป้าย/สัญลักษณ์จราจร	- สภาพและความสมบูรณ์	- ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของป้าย/ สัญลักษณ์จราจร	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 2-3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล อรัญประเทศ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	จุดเก็บตัวอย่าง	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- ผิวจราจร	- สภาพและความสมบูรณ์	- ตรวจสอบสภาพและความสมบูรณ์ของผิวจราจร	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
		- ไม่มีสิ่งกีดขวางบนผิวจราจร	- ตรวจสอบไม่ให้มีการจอดรถหรือมีสิ่งกีดขวางบนผิวจราจร	- ทุกวัน	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
7. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- บริเวณ เคาน์เตอร์ ประชาสัมพันธ์ชั้น 1	- ความเห็นและผลกระทบที่ได้รับ จากการดำเนินโครงการ	- รวบรวมข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากช่องทางรับ ข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน (กล่องรับข้อคิดเห็น/ข้อ ร้องเรียน โทรศัพท์ และผู้ประสานงานโครงการ) - กรณีมีเรื่องร้องเรียนให้ดำเนินการตามขั้นตอนการ รับเรื่องร้องเรียนและชดเชยเยียวยา	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
8. การป้องกันและระงับอัคคีภัย	- ระบบ/อุปกรณ์ดับเพลิง และ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้	- ความพร้อมและประสิทธิภาพ ของอุปกรณ์	- ตรวจสอบสภาพและความสามารถใช้งานของ อุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์แจ้งเหตุ Sensor ของ อุปกรณ์ตรวจจับป้ายบอกชั้น ป้ายบอกทางหนีไฟ ระบบไฟฉุกเฉิน และประตูหนีไฟ	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
9. การรักษาความปลอดภัย	- ระบบ CCTV	- สภาพและความสารถใช้งาน	- ตรวจสอบประสิทธิภาพและความสามารถใช้งานของ ระบบ CCTV	- ทุกวัน	- บริษัท บางกอกเซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)
10. สุนทรียภาพ	- พื้นที่สีเขียวภายในอาคาร	- การเจริญเติบโตของไม้ยืนต้น และไม้คลุมดิน	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของไม้ยืนต้น และไม้คลุม ดินอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าต้นไม้ที่ปลูกไว้ตายให้ ปลูกใหม่ทดแทน	- ทุก 1 เดือน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ