

บทที่ 2

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การดำเนินการ

การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก) **ครั้งที่ 2/2568 ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568** ทางที่ปรึกษาได้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามเงื่อนไขของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเริ่มต้นเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก) **ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568** มีรายละเอียดดังตารางที่ 2.2-1

โครงการได้นำส่งรายงานฉบับล่าสุดเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 โดยรายงานฉบับนี้ (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568) เป็นรายงานระยะดำเนินการ

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1) ปลูกไม้ยืนต้นภายในโครงการตามแบบที่กำหนดไว้ และดูรักษาให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	โครงการได้จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นภายในพื้นที่โครงการและมีการตัดแต่ง ดูแลให้สวยงามอยู่เสมอ		รูปที่ 2.2-1
	2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 21,186.05 ตารางเมตร	โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาดพื้นที่รวม 21,188.05 ตารางเมตร		รูปที่ 2.2-1
	3) จัดให้มีการดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการ และดูแลความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในบริเวณโครงการอยู่เสมอ	โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวขนาดพื้นที่รวม 21,188.05 ตารางเมตร และดูแลรักษาให้สวยงามอยู่เสมอ		รูปที่ 2.2-1
1.2 คุณภาพอากาศ	1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการเช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน	โครงการจัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วและสันนูลดความเร็ว เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น		รูปที่ 2.2-2
	2) ดูแลรักษาความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยฉีดล้างถนนเป็นประจำสม่ำเสมอ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาดถนนภายในโครงการ ไม่ให้มีขยะ เศษใบไม้ และฝุ่น		รูปที่ 2.2-3
	3) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม 21,188.05 ตารางเมตร	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	4) ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถยนต์ ให้สามารถเห็นได้อย่างชัดเจน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ(ต่อ)	5) ติดป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยตรวจสอบสภาพรถยนต์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลา เพื่อช่วยลดมลพิษที่เกิดจากเครื่องยนต์	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	6) จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นที่ทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดีและปลอดภัย	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร และบริการรับ-ส่งผู้มาใช้บริการภายในพื้นที่โครงการ		รูปที่ 2.2-2
	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		รูปที่ 2.2-3
	8) รณรงค์ให้ผู้อาศัยใช้ระบบปรับอากาศแบบถูกวิธีและแนะนำการดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	1) ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	2) จัดให้มีส่วนรับเรื่องร้องเรียนผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
1.4 คุณภาพน้ำ	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ สำหรับอาคารเดิมจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียออกแบบเป็นตะกอนเร่งรองรับน้ำเสียได้ 1,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ สำหรับอาคารใหม่จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียออกแบบเป็นระบบตะกอนเร่งรองรับน้ำเสียได้ 290 ลูกบาศก์เมตร/วัน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		รูปที่ 2.2-5

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	3) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ สำหรับห้องพักขยะรวม จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียออกแบบเป็นระบบตะกอนเร่ง รองรับน้ำ เสียได้ 0.21 ลูกบาศก์เมตร/วัน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	4) ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการต้องบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพ มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำภายนอกโครงการ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำ หรือจัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อดูแลรักษา ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบปั๊มสูบน้ำ และระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ โครงการ ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	6) ประสานให้รถสูบล้างไขมันของสำนักงานเขตสวนหลวงเข้ามา จัดเก็บกากไขมันออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ตามความจุ ของส่วนดักไขมันไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความ เหมาะสม	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	7) ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูล ของสำนักงานเขตสวนหลวงเข้ามา จัดเก็บสิ่งปฏิกูล ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเดือนละครั้ง	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	8) ในการจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกิน โครงการจะประสานไปยัง หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกินเป็น ประจำตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เดือนละครั้ง	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	9) จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียและให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการโครงการ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	10) จัดให้มีอุปกรณ์ในระบบน้ำเสีย เพื่อสำรองไว้ใช้ได้ในช่วง (stand by) หากอุปกรณ์ชำรุด สามารถนำไปซ่อมโดยยังเหลืออุปกรณ์สำรองไว้ใช้งานได้ต่อเนื่อง	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา				
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด		
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	1) ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำ เพื่อดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบปั๊มสูบน้ำ และระบบระบายน้ำของโครงการ ให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ		
	2) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้น้ำ	1) โครงการจะจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้สำหรับอุปโภค – บริโภค ในอาคารสูง 18 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น (อาคารเดิม) มีปริมาณเก็บสำรองรวม 3,997 ลบ.ม. และอาคารสูง 8 ชั้น (อาคารใหม่) มีปริมาณเก็บสำรองรวม 346 ลบ.ม.	โครงการได้จัดให้มีการสำรองน้ำใช้สำหรับอุปโภค-บริโภคในอาคารสูง 18 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น (อาคารเดิม) มีปริมาณเก็บสำรองรวม 3,997 ลบ.ม.		
	2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำ เพื่อดูแลรักษาระบบประปาให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ		
	3) ล้างถังสำรองน้ำใช้ของโครงการทุกถังปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ล้างถังสำรองน้ำใช้ของโครงการเป็นประจำทุกปี		
	4) ติดป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	5) ทาว์สดูกันซึม ภายในถังเก็บน้ำใต้ดินและเสาที่อยู่ในถังเก็บน้ำใต้ดินทั้งหมด โดยใช้ระบบกันซึมประเภท MODIFIED-POLYMER CEMENT ซึ่งเป็นแผ่นเยื่อกันน้ำในรูปของเหลว (LIQUID-APPLIED WATERPROOFING MEMBRANE) ใช้ทาลงบนพื้นผิว คอนกรีตที่แข็งตัว เมื่อแห้งสนิทจะกลายเป็นแผ่นฟิล์มแข็งยึดติดแน่นกับพื้นผิว เป็นสารประกอบชนิด 2 ส่วน ประเภท CEMENT POWDER และ MODIFIED POLYMER RESIN สามารถใช้เป็นวัสดุกันซึมได้ทั้งในด้านที่สัมผัสกับน้ำ (Positive side) และด้านตรงข้าม (Negative side) สามารถปกปิดรอยแตกร้าว และป้องกันปฏิกิริยาคาร์บอนเนชั่นได้ดี	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	6) โครงการออกแบบให้มีฝาลังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ฝาลัง เพื่อให้สามารถเข้าไปทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง	ถังสำรองน้ำของโครงการมีฝาลังเก็บน้ำ เพื่อให้สะดวกแก่การทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง		
	7) โครงการใช้สีรองพื้นและทาสีผนังด้วยสีที่ปลอดสารพิษที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน AWWA C 210 และ มอก.1048-2539 ซึ่งมีความหนาต่อชั้นสูง มีการยึดเกาะดี ทนทาน ทนต่อแรงกระแทกและการขีดข่วน และน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินจะไม่มีการปนเปื้อนและปลอดภัยสำหรับการบริโภค	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ และมีแผนตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ภายในโครงการ หากพบการชำรุดและซ่อมแซมทันที		
	8) จัดให้มีช่างซ่อมบำรุง ซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบรอยรั่ว อุปกรณ์ที่ใช้ อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน หากพบมีการรั่วซึมให้รีบซ่อมแซมทันที	โครงการมีแผนตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ ภายในโครงการ หากพบการชำรุดและซ่อมแซมทันที		
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ สำหรับอาคารเดิมจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียออกแบบเป็นระบบตะกอนเร่งรองรับน้ำเสียได้ 1,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ สำหรับอาคารใหม่จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียออกแบบเป็นระบบตะกอนเร่งรองรับน้ำเสียได้ 290 ลูกบาศก์เมตร/วัน	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำ เพื่อดูแลรักษา ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบปั๊มสูบน้ำ และระบบระบายน้ำของโครงการ		
	3) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ สำหรับห้องพักรวม จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียออกแบบระบบตะกอนเร่ง รองรับ น้ำเสียได้ 0.21 ลูกบาศก์เมตร/วัน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	4) ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการต้องบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำภายนอกโครงการ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำ หรือจัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบปั๊มสูบน้ำ และระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	6) ประสานให้รถสูบน้ำของสำนักงานเขตสวนหลวงเข้ามาจัดเก็บกากไขมันออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ ตามความจุของส่วนดักไขมันไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	7) ประสานงานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูล ของสำนักงานเขตสวนหลวงเข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูล ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเดือนละครั้ง	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	8) ในการจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกิน โครงการจะประสานไปยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเข้ามาจัดเก็บกากตะกอนส่วนเกินเป็นประจำตามความจุของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเดือนละครั้ง	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	9) จัดให้มีระบบมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียและให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการโครงการ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	10) จัดให้มีอุปกรณ์ในระบบน้ำเสีย เพื่อสำรองไว้ใช้ในชุด (stand by) หากอุปกรณ์ชำรุด สามารถนำไปซ่อมโดยยังเหลืออุปกรณ์สำรองไว้ใช้งานอย่างต่อเนื่อง	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
3.3 การจัดการมูลฝอย	มาตรการทั่วไป 1. ธรณรังค์ให้ผู้มาใช้บริการและเจ้าหน้าที่คัดแยกประเภทขยะ โดยจะจัดให้มีถังรองรับขยะแยกประเภท ภายในบริเวณต่าง ๆ ตามความเหมาะสมของแหล่งกำเนิด	โครงการได้รณรงค์และจัดให้มีถังขยะแยกตามขยะแต่ละประเภท		รูปที่ 2.2-6

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	มาตรการจัดการมูลฝอยทั่วไป 1. โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ขนาดพื้นที่ 74.2 ตารางเมตร สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้ 103.50 ลูกบาศก์เมตร โดยแยกประเภท ดังนี้ (1) ห้องพักมูลฝอยเปียก โครงการจัดให้มีพื้นที่ห้อง 50.00 ตารางเมตร (2) ห้องพักมูลฝอยแห้ง โครงการจัดให้มีพื้นที่ห้อง 5.50 ตารางเมตร (3) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล โครงการจัดให้มีพื้นที่ห้อง 45.00 ตารางเมตร (4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย โครงการจัดให้มีพื้นที่ห้อง 26.00 ตารางเมตร (5) ห้องพักมูลฝอยติดเชื้อ โครงการจัดให้มีพื้นที่ห้อง 4.00 ตารางเมตร	โครงการจัดให้มีพนักงานเก็บรวบรวมขยะจากแต่ละชั้น และดูแลความสะอาด		รูปที่ 2.2-7
	2. กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดจัดเก็บขยะจากถังขยะในแต่ละชั้น โดยดึงขยะออกจากถัง มัดปากถุงให้มิดชิดรวบรวมถุงขยะใส่รถเข็น โดยป้องกันการปนเปื้อนหรือการรั่วไหลของน้ำชะขยะมูลฝอย และเปลี่ยนถุงใบใหม่ใส่แทนที่ ไปพักไว้ที่ห้องหักขยะประจำชั้น	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	3. ลำเลียงขยะผ่านทางลิฟต์ขนส่งไปยังที่พักรวมมูลฝอยเพื่อรอการเก็บขนจากสำนักงานเขตสวนหลวง โดยการเก็บรวบรวมมูลฝอยทั่วไปจากบริเวณต่างๆ ภายในอาคารมีความถี่ในการจัดเก็บอย่างน้อย 3 ครั้ง/วัน (เช้า-กลางวัน-เย็น) ตามความเหมาะสมกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	4. จัดให้มีการทำความสะอาดถังขยะทั่วไปในห้องผู้ป่วยห้องตรวจและห้องอื่น ๆ และถังขยะติดเชืด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	5. จัดให้มีการล้างทำความสะอาดรถเข็นที่ใช้สำหรับเก็บขนขยะติดเชืหลังเสร็จสิ้นการเก็บขนในแต่ละวันด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	6. ล้างทำความสะอาดสถานที่พักขยะมูลฝอยทั่วไปเป็นประจำทุกสัปดาห์	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	7. ในระหว่างการทำงานพนักงานจะใส่ผ้าปิดจมูก ถุงมือยางรองเท้าเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	8. การเก็บรวบรวมมูลฝอยอันตรายประเภทหลอดไฟแบตเตอรี่ จัดให้มีพนักงานเก็บรวบรวมและขนย้ายจากแต่ละส่วนมารวบรวมใส่ถุงดำโดยแยกออกจากมูลฝอยย่อยสลายได้ และมูลฝอยแห้งทั่วไป นำไปไว้ที่ห้องพักสำหรับมูลฝอยอันตรายเพื่อรอการเก็บขนจากสำนักงานเขตสวนหลวง ตามกำหนด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	9. เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ Pre-Filter และ Activated Filter ทุกๆ 3 เดือน หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยภายหลังจากการเปิดใช้งานอาคาร 6 เดือน และ 1 ปี ให้จัดหาผู้รับตรวจวัดเพื่อตรวจวัดชนิดและปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นภายในห้องขยะ แล้วปรับความถี่ของการเปลี่ยนแปลงแผ่นกรองอากาศ Activated Carbon Filter ตามความเข้มข้นของก๊าซให้เหมาะสมภายหลัง	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	10. ทำการเปลี่ยนหลอด UV ทุก ๆ ปี หรือ 9,000 ชั่วโมงสำหรับระบบฆ่าเชื้อของห้องขยะแต่ละประเภท	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	มาตรการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ 1. กำหนดให้เจ้าหน้าที่เฉพาะของโรงพยาบาลที่ผ่านการอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากขยะติดเชื้อตามหลักสูตรของกระทรวงสาธารณสุข ทำหน้าที่จัดเก็บขยะติดเชื้อจากถังขยะติดเชื้อในห้องพักขยะติดเชื้อประจำชั้น	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		รูปที่ 2.2-7
	2. ดึงถุงขยะออกจากถัง มัดปากถุงให้มิดชิด รวบรวมถุงขยะใส่ถังสำหรับขยะติดเชื้อ และเปลี่ยนถุงใบใหม่ใส่แทนที่ และลำเลียงขยะผ่านทางลิฟต์ขนของ นำไปไว้ที่ห้องพักขยะติดเชื้อ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	3. พนักงานทำความสะอาดที่ทำหน้าที่เก็บรวบรวมขยะ ได้กำหนดให้มีการสวมอุปกรณ์ป้องกันร่างกาย เช่น ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปากและจมูก และถุงมือยาง 2 ข้างทุกครั้ง ขณะปฏิบัติงาน และเมื่อเสร็จสิ้นภารกิจทุกครั้งให้ถอดอุปกรณ์ป้องกันร่างกายแช่น้ำยาฆ่าเชื้อโรคก่อนนำไปซักล้าง และล้างมือให้สะอาดทุกครั้งหลังจากทำงานเสร็จ	พนักงานของโครงการได้ปฏิบัติงานโดยใส่ผ้าปิดจมูก ถุงมือยาง รองเท้า เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค		
	4. ประสานงานไปยังบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต เข้ามาเก็บขนขยะติดเชื้อไปกำจัดเป็นประจำทุกสัปดาห์ สัปดาห์ละ 3 วันในวันจันทร์ วันพุธ และวันศุกร์ โดยรถเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อที่มีลักษณะเป็นไปตามหลักเกณฑ์การป้องกันควบคุมการติดเชื้อ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	5. ล้างทำความสะอาดถังขยะติดเชื้อและรถขนขยะ และเช็ดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคหลังเสร็จสิ้นการเก็บขนในแต่ละวัน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	6. เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ Pre-Filter และ Activated Filter ทุก ๆ 3 เดือน หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยภายหลังจากการเปิดใช้งานอาคาร 6 เดือน และ 1 ปี ให้จัดหาผู้รับตรวจวัดเพื่อตรวจวัดชนิดและปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นภายในห้องพักขยะ แล้วปรับความถี่ของการเปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ Activated Carbon Filter ตามความเข้มข้นของก๊าซให้เหมาะสมภายหลัง	โครงการมีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคาร หากชำรุดเสียหาย จะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที		
	7. ทำการเปลี่ยนหลอด UV ทุก ๆ 1 ปี หรือ 9,000 ชั่วโมง สำหรับระบบฆ่าเชื้อของห้องพักขยะแต่ละประเภท	โครงการมีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคาร หากชำรุดเสียหาย จะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที		
	มาตรการจัดการขยะอันตรายเกี่ยวกับอุปกรณ์รักษาทางรังสี 1. ผู้ที่เก็บรวบรวมสารเภสัชรังสีและวัสดุปนเปื้อนรังสีจะต้องเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ตามกฎกระทรวงเรื่อง กำหนดการแบ่งระดับ การกำหนดคุณสมบัติ และการอนุญาตเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. 2563 และประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่องการเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. 2563	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	2. วัสดุที่ปนเปื้อนสารรังสี เช่น ผ้าห่ม ผ้าปูเตียง ภาชนะใส่อาหาร (Disposable) เป็นต้นจะถูกรวบรวมใส่ถุงพลาสติกสีเทา แล้วเขียนชื่อสารรังสีที่ปนเปื้อน วันที่ เวลา ชื่อของผู้ที่ปฏิบัติลงบนถุงพลาสติกสีเทา และทิ้งลงในถังขยะตะกั่วเพื่อรอการสลายตัวโดยวัดค่ารังสีจนมีค่าเท่ากับ Background ตามธรรมชาติจึงสามารถทำลายหรือให้ทำความสะอาดตามขั้นตอนปกติต่อไป	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	3. สารเภสัชรังสี จะถูกเตรียมสำเร็จจากบริษัทผู้ผลิต โดยบรรจุมาในกล่องตะกั่ว ภายหลังการใช้ให้ทิ้ง Syringe ลงในกล่องตะกั่วตามเดิมเพื่อให้บริษัทผู้ผลิตนำไปกำจัด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	4. ขยะจำพวกสารเคมีจากห้องปฏิบัติการ และสารเภสัชรังสี จะประสานงานให้บริษัทผู้ผลิตที่รับไปกำจัดตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 และพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		รูปที่ 2.2-7
3.4 การระบายน้ำ	1) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 2 บ่อ ความจุ 910 และ 196 ลูกบาศก์เมตร สำหรับพื้นที่ Zone 1 และบ่อหน่วงน้ำจำนวน 2 บ่อ ความจุ 650 และ 630 ลูกบาศก์เมตร สำหรับพื้นที่ Zone 2	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	2) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำอัตราการสูบ 0.4040 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำที่โครงการจะก่อสร้างริมถนนศรีนครินทร์ ซอย 6 ต่อไป	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การระบายน้ำ (ต่อ)	3) จัดให้มีการเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มที่ทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งเจ้าหน้าที่ โรงพยาบาลและผู้ที่มาใช้บริการภายในโครงการทราบ และประชุม ทีมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป	โครงการได้ติดตามข่าวสารต่าง ๆ เพื่อให้สามารถ แจ้งเตือนเจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการได้อย่าง ทันที		
3.5 ไฟฟ้า	1) เลือกการออกแบบอาคารโครงการ ตลอดจนการเลือกใช้วัสดุใน การก่อสร้างที่มีการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า	โครงการได้ออกแบบอาคารให้มีการนำแสงจากธรรมชาติ เข้ามาใช้ ด้วยการเปิดพื้นที่ส่วนใหญ่ของโครงการให้เป็น พื้นที่โล่ง ทำให้แสงสว่างสามารถเข้าถึงได้เป็นจำนวนมาก และใช้กระจกที่มีความสามารถในการนำแสงสว่างเข้ามา ภายในอาคาร		รูปที่ 2.2-10
	2) จัดให้มีการติดตั้งกิ่งไม้ที่อยู่ใกล้เคียง ไม่ให้มีส่วนล้ำไปยังนั่งร้าน หม้อแปลง	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตัดแต่งกิ่งไม้และ ดูแลพื้นที่สีเขียวให้สวยงามอยู่เสมอ		
	3) จัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแล เฝ้าระวัง กรณีมีสิ่งผิดปกติ กับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้านครหลวง เขตบางกะปิ เพื่อเข้ามาแก้ไขโดยทันที	โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยดูแล เฝ้าระวัง ตรวจสอบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลง		
	4) ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” ให้เห็นชัดเจนติดไว้ที่จุดติดตั้งหม้อ แปลงไฟฟ้า	โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยดูแล เฝ้าระวัง ตรวจสอบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลง และไม่ให้ผู้ที่ไม่ มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปยังบริเวณดังกล่าว		
	5) พิจารณาเลือกใช้ชนิดหลอดไฟส่องสว่างที่ใช้ภายในโครงการเป็น อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน LED	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		รูปที่ 2.2-11

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 ไฟฟ้า (ต่อ)	6) ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	7) จัดให้มีสวิตช์ไฟฟ้าแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด-ปิด ได้เฉพาะจุด เป็นการประหยัดพลังงาน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	8) การติดตั้งกระจก หรือติดฟิล์ม ที่มีคุณสมบัติป้องกันความร้อน แต่ยอมให้แสงสว่างผ่านเข้าได้ เพื่อลดการใช้พลังงานภายในอาคาร	โครงการได้ออกแบบอาคารให้มีการนำแสงจากธรรมชาติเข้ามาใช้ ด้วยการเปิดพื้นที่ส่วนใหญ่ของโครงการให้เป็นพื้นที่โล่ง ทำให้แสงสว่างสามารถเข้าถึงได้เป็นส่วนมาก และใช้กระจกและติดฟิล์มที่มีความสามารถในการนำแสงสว่างเข้ามาภายในอาคาร แต่ป้องกันความร้อน		รูปที่ 2.2-8
	9) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงานสำหรับผู้ใช้บริการ โดยการจัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานสำหรับแจกให้ผู้ใช้บริการทุกห้อง	โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการและเจ้าหน้าที่ประหยัดพลังงาน		
	10) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการควรปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอเหมาะประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	11) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่คอยล์ร้อน คอยล์เย็น ตัวกรองอากาศ และครีบบายอากาศไม่ให้มีฝุ่นเกาะหนาเกินไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า	โครงการมีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคาร หากชำรุดเสียหาย จะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที และมีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการและเจ้าหน้าที่ประหยัดพลังงาน เช่น เปิดแอร์ที่ 25 องศาเซลเซียส		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.5 ไฟฟ้า (ต่อ)	12) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนรอบ ๆ อาคารโครงการ พร้อมทั้งการดูแลสวน และต้นไม้ให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ เพื่อช่วยในการระบายอากาศ ระบายความร้อน บดบังแสงแดดของอาคาร เพิ่มความชื้นให้กับดิน เพื่อช่วยลดความร้อนและประหยัดพลังงานได้	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตัดแต่งกิ่งไม้และดูแลพื้นที่สีเขียวให้สวยงามอยู่เสมอ		
	13) จัดให้มีการตรวจสอบ และอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู และช่องแสงสำหรับห้องที่มีการติดเครื่องปรับอากาศ เพื่อไม่ให้ความเย็นรั่วไหล ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน	โครงการมีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคาร หากชำรุดเสียหาย จะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที		
	14) รมรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้วิธีเดินแทนการใช้ลิฟต์ในการขึ้น-ลง 1 ชั้น เพื่อช่วยประหยัดพลังงานในการขึ้น-ลงอาคารโดยใช้ลิฟต์	โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการและเจ้าหน้าที่ประหยัดพลังงาน		
3.6 อนุรักษ์พลังงาน	มาตรการโดยเจ้าของโครงการ 1) ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง	โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟ และมีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคาร หากชำรุดเสียหาย จะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที		
	2) ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต	โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟ และมีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคาร หากชำรุดเสียหาย จะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที		
	3) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุด โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งสิ้น 21,186.05 ตารางเมตร ทั้งนี้ เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และจะถ่ายเทสู่ตัวอาคารเวลากลางคืน	โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งสิ้น 21,186.05 ตร.ม.		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 อนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	4) ติดตั้งระบบไฟฟ้าในพื้นที่สีเขียวและทางเดินของโครงการเป็น 2 ระบบ เพื่อปิดไฟแสงสว่างบางบริเวณที่ไม่จำเป็นในเวลากลางคืน ได้แก่ ไฟส่องต้นไม้เพื่อความสวยงาม โดยเปิดเฉพาะไฟทางเดินไว้ให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้มาใช้บริการ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	5) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงาน อาทิ จัดทำแผ่นพับ ป้ายแสดงวิธีการประหยัดพลังงาน เป็นต้น	โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ผู้มาใช้บริการและเจ้าหน้าที่ประหยัดพลังงาน		
	6) ออกแบบตัวอาคารในแต่ละชั้นให้มีพื้นที่เปิดรับแสงสว่างจากภายนอก และจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติมากที่สุด เพื่อลดการใช้พลังงานสำหรับให้แสงสว่างและเครื่องปรับอากาศ	โครงการได้ออกแบบอาคารให้มีช่องเปิดสำหรับการระบายอากาศตามทิศทางที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดการหมุนเวียนของอากาศได้ตามธรรมชาติ		
	7) เลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟโดยเฉพาะเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์การทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง รวมถึงสอดคล้องกับค่าการออกแบบและลักษณะการใช้งาน	โครงการเลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและประหยัดพลังงาน		
	8) ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างทุกจุดภายในโครงการ โดยจะเลือกใช้หลอดประหยัดพลังงานที่เรียกว่า Light Emitting Diode (LED) เพื่อช่วยในการประหยัดและอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า	โครงการเลือกใช้หลอดไฟที่มีประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน ติดตั้งไฟส่องสว่างให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งานในแต่ละบริเวณ		
	9) เลือกใช้โคมไฟแบบมีแผ่นสะท้อน เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ	โครงการเลือกใช้หลอดไฟที่มีประสิทธิภาพสูงและประหยัดพลังงาน ติดตั้งไฟส่องสว่างให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งานในแต่ละบริเวณ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 อนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	10) ปฏิบัติตามมาตรการด้านอนุรักษ์พลังงานให้เป็นไปตาม กฎกระทรวง กำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 โดยผลการประเมินค่าศักยภาพใช้พลังงานรวมของอาคารผ่าน เกณฑ์การอนุรักษ์พลังงานของอาคารควบคุม ออกตามความใน พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน(ฉบับที่ 2) พ.ศ.2550 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่ม 126 ตอนที่ 12ก วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2552	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอก - ค่า OTTV ของอาคาร เท่ากับ 28.176 วัตต์/ตร.ม. - ค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคาร	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	ทั้งนี้ โครงการได้เพิ่มเติมมาตรการการตัดแต่งกิ่งไม้ของไม้ยืนต้น รายละเอียดดังนี้ 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้และสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้ มีสภาพดีอยู่เสมอ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	2) ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่าไม้ต้นมี เหี่ยวเฉาหรือตาย ให้ทำการบำรุงดูแลและปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 อนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำการตัดแต่งกิ่งไม้ โดยควบคุมทรงพุ่มและความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านบนออก และกำหนดให้มีการตัดแต่งทรงพุ่ม กิ่งก้านทุกระยะ 3 เดือน/ครั้ง เพื่อป้องกันทรงพุ่ม กิ่งก้าน ยื่นล้ำไปในเขตที่ดินของบุคคลอื่น	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด และดูแลใบไม้ที่ร่วงโรยจากต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	5) ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต	โครงการมีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคาร หากชำรุดเสียหาย จะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที		
	มาตรการสำหรับเป็นแนวทางให้เจ้าหน้าที่และบุคลากรของโครงการปฏิบัติ 1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงาน โดยการจัดทำแผ่นประชาสัมพันธ์ หรือสติ๊กเกอร์ติดไว้ภายในพื้นที่ส่วนกลางต่าง ๆ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	2) ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่และบุคลากรของโครงการควรปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอเหมาะประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	3) จัดให้มีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่คอยล์ร้อน คอยล์เย็น ตัวกรองอากาศ และครีบริบายอากาศไม่ให้มีฝุ่น เกะหนามากเกินไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า	โครงการมีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ภายในอาคาร หากชำรุดเสียหาย จะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	<p>1) จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย ตามกฎหมาย/ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะตาม พรบ. ควบคุมอาคาร อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย/ผจญเพลิงต่าง ๆ ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน วสท. ประกอบด้วยอุปกรณ์และลักษณะการทำงาน ดังนี้</p> <p>ระบบส่งสัญญาณและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel) ตั้งอยู่ที่ห้องเครื่องไฟฟ้า โดยมีหลอดไฟแสดงการทำงานของระบบ ได้แก่ Fire Alarm Control Lamp, Zone Lamp เพื่อแสดงจุดที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ Common Fault Lamp แสดงสถานะระบบขัดข้อง และ Power Supply Trouble แสดงสถานะแหล่งจ่ายไฟขัดข้อง - อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อให้หนีไฟเป็นกริ่ง (Alarm bell) ที่สามารถส่งเสียง หรือสัญญาณให้คนที่อยู่ในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึง โดยติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ ทางเดิน และโถงของอาคาร - อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อให้หนีไฟเป็นกริ่ง (Alarm bell) ที่สามารถส่งเสียง หรือสัญญาณให้คนที่อยู่ในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึง โดยติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ ทางเดิน และโถงของอาคาร - อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Pull Station) ติดตั้งตำแหน่งเดียวกันกับกริ่งสัญญาณเตือนอัคคีภัย (Alarm Bell) ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของโครงการ ทางเดิน และโถงของอาคาร - เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) จะทำงานเมื่อมีการหักเหแสงเนื่องจากอนุภาคควันเข้าไปถูกลำแสง ติดตั้งไว้ภายในห้องพักผู้ป่วย ห้องตรวจและบริเวณพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร 	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		รูปที่ 2.2-12

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ติดตั้งไว้บริเวณห้องโขนากการ ห้องน้ำ และห้องเก็บของ - อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ซึ่งอุปกรณ์แจ้งเตือนจะแจ้งเตือนเมื่อมีการตรวจจับได้โดยจะเตือนได้ทั้งแบบเสียง เช่น กระดิ่ง (Bell) ฮอ์น (Horn) หรือแบบแสดงกระพริบ เช่น สโตรบ (Strobe) - ระบบป้องกันเพลิงไหม้ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> * ระบบท่อยืน (Fire Stand pipe) * หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร * (Fire Department Connector : FDC) * ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ * (Fire Hose Cabinet : FHC) * ถังดับเพลิงเคมีแบบมือถือ * (Fire Extinguisher) * หัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Automatic Sprinkler System) <p>ทุกชั้นของอาคารต้องจัดให้มีตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิงที่ประกอบด้วยหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมสายฉีดน้ำดับเพลิงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร (1 นิ้ว) และหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดหัวต่อสวมเร็วขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร (2½ นิ้ว) พร้อมทั้งฝาครอบและไขร้อยติดไว้ โดยติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC) ไว้บริเวณโถงหน้าบันไดหนีไฟ และโถงลิฟต์ จำนวนชั้นละ 6 ตู้ ระยะห่างของจุดติดตั้งระหว่างตู้ FHC ที่ระยะห่างไกลสุดประมาณ 32 เมตร (ไม่เกิน 60 ม.) ความยาวสายฉีดน้ำดับเพลิงยาวไม่เกิน 30.00 เมตร ต่อจากตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง</p>			

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>อัตราการไหลของน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงของโครงการ กำหนดค่าการออกแบบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ท่อยื่นแรก จ่ายน้ำไม่น้อยกว่า 30 ลิตร/วินาที - ท่อยื่นแต่ละท่อที่เพิ่มขึ้น จ่ายน้ำไม่น้อยกว่า 15 ลิตร/วินาที - ความดันต่ำสุดที่หัวต่อสายฉีดชั้นสูงสุด ไม่น้อยกว่า 45 เมตร - หัวรับน้ำดับเพลิงที่ติดตั้งภายนอกอาคารต้องเป็นชนิดข้อต่อสวมเร็วขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร (2½ นิ้ว) ที่สามารถรับน้ำจากรถดับเพลิงที่บริเวณด้านข้างอาคารฝั่งทิศตะวันออก และติดป้ายข้อความเขียนด้วยสีสะท้อนแสงว่า “หัวรับน้ำดับเพลิง” <p>ทั้งนี้ ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้เพื่อให้โครงการสามารถช่วยเหลือตัวเองได้ในเบื้องต้น การสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิง อาคารเดิมได้ออกให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้เพื่อการดับเพลิง มีปริมาณน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงเท่ากับ 653 ลบ.ม. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวรับน้ำดับเพลิง ซึ่งจะต่อกับท่อเย็นของอาคาร เพื่อสูบน้ำเข้าตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) ได้โดยตรง โดยเครื่องสูบน้ำดับเพลิงขนาด 1,000 แกลลอน/นาที่ เท่ากับ 3.78 ลบ.ม./นาที่ สามารถส่งจ่ายน้ำสำรองดับเพลิงได้เป็นเวลา 172 นาที และอาคารใหม่ได้ออกให้มีการสำรองน้ำไว้ใช้เพื่อการดับเพลิง มีปริมาณน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงเท่ากับ 232 ลบ.ม. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและหัวรับน้ำดับเพลิง ซึ่งจะต่อกับท่อเย็นของอาคาร เพื่อสูบน้ำเข้าตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) ได้โดยตรง โดยเครื่องสูบน้ำดับเพลิงขนาด 1,000 แกลลอน/นาที่ เท่ากับ 3.78 ลบ.ม./นาที่ จ่ายน้ำสำรองได้เป็นเวลา 61 นาที</p>			

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (SPRINKLE SYSTEM) ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดทุกชั้น อย่างทั่วถึง - ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ โครงการจะติดตั้งตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ไว้ภายในแต่ละชั้น - ถังดับเพลิงมือถือ ติดตั้งถังดับเพลิงมือถือชนิดเคมีแห้ง ขนาด 15 ปอนด์ ไว้จุดเดียวกันกับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) - บันไดหนีไฟ โครงการได้จัดให้มีบันไดหลักและบันไดหนีไฟเป็นบันไดที่สามารถหนีไฟได้ไว้ในอาคารทุกบันได <p>ทั้งนี้ ทางออกสู่บันไดทุกแห่งจะมีประตูหนีไฟที่ทำด้วยวัสดุทนไฟ มีความกว้าง 0.9 เมตรความสูง 2 เมตร โดยโครงการจะติดตั้งป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน ซึ่งแสดงให้เห็นได้ชัดเจนและไม่ใช้สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนกับการตกแต่งป้ายอื่น ๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียงกัน พร้อมระบุคำว่า “ทางหนีไฟ” และ “FIRE EXIT” ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 15 เซนติเมตร โดยตัวอักษรใช้สีขาวบนพื้นสีเขียว และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้งภาวะปกติ และภาวะฉุกเฉินไว้ที่บริเวณทางออกสู่บันไดทุก ๆ ชั้นของอาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นภายใน <p>* จุดรวมพลตำแหน่งที่ 1 : บริเวณด้านหน้าและพื้นที่สนามหญ้าริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือของอาคารเดิม มีพื้นที่จุดรวมพล 2,329 ตารางเมตร</p>			รูปที่ 2.2-1

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>* จตุรรมพลตำแหน่งที่ 2 : บริเวณสนามหญ้าด้านหน้าอาคารใหม่มีพื้นที่จตุรรมพล 790 ตารางเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอหากพบว่ามีปัญหาหรือใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงหัวหมาก ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ - จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยภายในโครงการ โดยให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ (ทีมป้องกันและระงับอัคคีภัย) เข้ารับการฝึกอบรมจากสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากเปิดใช้อาคาร และกำหนดให้อบรมทุก 2 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 			
3.8 ระบบระบายอากาศ	1) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้ อยู่เสมอโดยจะตรวจสอบช่องเปิดต่าง ๆ มิให้มีสิ่งกีดขวางกัน	จุดระบายอากาศออกสู่ภายนอกอาคารไม่มีสิ่งกีดขวาง สำหรับการระบายอากาศบริเวณชั้นใต้ดินด้วยพัดลมระบายอากาศ (Exhaust Fan) ซึ่งติดตั้งอุปกรณ์ขับเคลื่อนอากาศ เพื่อให้เกิดการหมุนเวียนของอากาศจากภายนอกสู่ภายในอาคาร		
	2) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.8 ระบบระบายอากาศ (ต่อ)	3) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มากที่สุดขนาดพื้นที่รวม 21,186.05 ตร.ม.	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
3.9 การจราจร	1) จัดเตรียมจำนวนที่จอดรถไว้อย่างเพียงพอ ทั้งรถส่วนบุคคล รวมถึงรถขนส่งประเภทอื่น ๆ ที่มีกิจกรรมเกี่ยวข้องกับทางโครงการ ซึ่งได้แก่ รถขนขยะ รวมถึงรถดับเพลิง โดยมีการออกแบบเส้นทางสัญจรภายในโครงการ รวมทั้งจัดเตรียมความกว้างของช่องทางการเลี้ยวและกลับรถ สำหรับรถขนาดใหญ่ และจัดเตรียมช่องจอดรถของรถแต่ละประเภทให้เหมาะสมไว้อย่างชัดเจน เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางช่องทางเข้า-ออกของโครงการ ซึ่งทั้งหมดเป็นปัจจัยที่สำคัญอันอาจส่งผลกระทบไปสู่การจราจรภายนอก	โครงการได้จัดเตรียมที่จอดรถไว้อย่างเพียงพอ ทั้งรถส่วนบุคคล จุดจอดรถ taxi บริเวณจอดรถขนขยะ เป็นต้น		รูปที่ 2.2-13
	2) ออกแบบพื้นที่จอดรถในส่วนต่าง ๆ ให้มีการเชื่อมต่อถึงกัน ทั้งนี้ ต้องเอื้อประโยชน์ในการใช้ที่จอดรถร่วมกัน หรือการวางแผนจัดการจราจร กรณีที่ต้องการระบายรถจากพื้นที่หรือจุดที่มีการจราจรหนาแน่น ไปยังจุดที่มีการจราจรเบาบางกว่าได้ อันจะช่วยในการกระจายปริมาณรถเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการได้ดียิ่งขึ้น	โครงการได้จัดเตรียมที่จอดรถไว้บริเวณใกล้เคียงกันอย่างเพียงพอ สำหรับจอดรถส่วนบุคคล จุดจอดรถ taxi บริเวณจอดรถขนขยะ เป็นต้น และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร		
	3) พิจารณาให้ใช้สติ๊กเกอร์ติดหน้ารถหรือระบบบัตรอิเล็กทรอนิกส์ (Key Card) สำหรับรถยนต์ของเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล โดยไม่มีการแลกบัตรผ่านเข้า-ออกแต่อย่างใด ทั้งนี้ เพื่อลดระยะเวลาในการเข้า-ออกโครงการ และป้องกันการเกิดระยะแถวคอยของรถยนต์ภายในโครงการส่งผลกระทบต่อจราจรบนถนนศรีนครินทร์หน้าโครงการ	ผู้รับบริการและบุคคลภายนอก รับบัตรจอดรถจากเจ้าหน้าที่ รปภ. ที่ปั๊มน้ำมันบริเวณวงเวียนทางเข้า-ออก โดยจะต้องประทับตราโรงพยาบาลทุกครั้ง และส่งคืนบัตรจอดรถก่อนออกจากโครงการ ส่วนบุคลากรของโครงการจะมีสติ๊กเกอร์ติดหน้ารถเพื่อใช้ในการเข้า-ออก โครงการ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การจราจร (ต่อ)	4) จัดทำป้ายจราจรภายในโครงการ เพื่อแนะนำการใช้เส้นทางได้ อย่างเหมาะสมและชัดเจน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		รูปที่ 2.2-14
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันรถติดและชะลอตัวบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		รูปที่ 2.2-15
	6) ปาดขอบถนนทางเข้า-ออกโครงการให้ป้านมากขึ้น เพื่อรองรับรถมี ของรถที่จะเลี้ยวเข้า-ออก โครงการ ซึ่งจะทำให้ผู้ขับขี่รถยนต์เข้า-ออก โครงการขับที่รถยนต์ได้สะดวกและปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	ทางเข้าออกโครงการเป็นถนน 6 ช่องจราจร แบบ 3 ช่องจราจร/ทิศทาง เพื่อให้ผู้มาใช้บริการมีพื้นที่ ในการรองรับรถที่มีการเลี้ยวเข้า-ออกโครงการ		รูปที่ 2.2-16
	7) จัดเจ้าหน้าที่ในการดูแลและอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้รถยนต์ บริเวณพื้นที่จอดรถของอาคารตลอดเวลา	โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ดูแลอำนวยความสะดวก แก่ผู้มาใช้บริการ		
	8) ใช้ระบบที่จอดรถเป็นแบบอิสระ สามารถเข้าจอดได้เมื่อมีที่ว่าง ส่วนการ เข้าไปในพื้นที่จอดรถเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล จะสงวนสิทธิ์เฉพาะเจ้าหน้าที่ โรงพยาบาล เท่านั้น บุคคลภายนอกไม่สามารถนำรถยนต์ส่วนตัวมาใช้บริการ จอดแบบประจำได้ โดยจะใช้ระบบบัตรผ่านเพื่อเข้าพื้นที่จอดรถเป็นแสดง กรรมสิทธิ์ในการเข้าจอดรถภายในอาคาร	รถแพทย์และเจ้าหน้าที่จะมีสติ๊กเกอร์ติดหน้ารถเพื่อใช้ใน การเข้าออกโครงการ สำหรับผู้รับบริการและบุคคลภายนอก รับบัตรจอดรถจากเจ้าหน้าที่ รพ. ที่ป้อมยามบริเวณวง เวียนทางเข้าออก โดยจะต้องประทับตราโรงพยาบาลทุกครั้ง และส่งคืนบัตรจอดรถก่อนออกจากโครงการ		
	9) ประชาสัมพันธ์ห้ามไม่ให้เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล และผู้ใช้บริการนำรถไป จอดริมถนนศรีนครินทร์ ซอย 6 หรือถนนสาธารณะอื่น ๆ รอบโครงการ	ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการห้ามมีการจอดรถยนต์ บริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดความ คล่องตัวในการเดินรถยนต์และไม่กีดขวางทางการจราจร ของรถยนต์ที่จะเข้าพื้นที่โครงการ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.9 การจราจร (ต่อ)	10) จัดให้มีบริการเรียกรถรับจ้างเข้ามาใช้บริการเพื่ออำนวยความสะดวก และเป็นระเบียบ	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดบริเวณจอดรถรับจ้าง		
	11) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์แก่ผู้ใช้บริการ ดังนี้ 1. ประชาสัมพันธ์เส้นทางจราจรที่มีปัญหาติดขัดให้ผู้ใช้บริการทราบ เพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทางดังกล่าว รวมทั้งประชาสัมพันธ์เส้นทางลัดรอบ ๆ พื้นที่โครงการ 2. ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลและผู้ใช้บริการหลีกเลี่ยงการใช้รถยนต์ส่วนตัวในช่วงเวลาเร่งด่วนเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรที่ติดขัด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ		
3.10 การใช้ที่ดิน	1) การดำเนินโครงการมีความสอดคล้องต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบและความต้องการที่พักในพื้นที่ที่มีโครงข่ายการคมนาคมที่สะดวก โดยในการเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ จะสามารถใช้รถสาธารณะ เช่น รถจักรยานยนต์รับจ้างและรถแท็กซี่ (Taxi) และรถประจำทาง เพื่อมาใช้บริการโรงพยาบาล รวมทั้งรถไฟฟ้าสายสีเหลืองที่กำลังก่อสร้างในปัจจุบัน ซึ่งจะทำให้การเดินทางมายังโครงการสามารถทำได้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	1) โครงการต้องสร้างสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชนในชุมชนและหน่วยงานใกล้เคียงโดยมีส่วนร่วมในงานการกุศล การบำเพ็ญสาธารณะประโยชน์หรือกิจกรรมพัฒนาพื้นที่ตามความเหมาะสม	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		รูปที่ 2.2-17
	2) พิจารณารับพนักงานในท้องถิ่นเข้าทำงานเพื่อลดการอพยพโยกย้ายของประชากรต่างถิ่นและส่งเสริมชุมชนให้ได้รับประโยชน์จากโครงการมากขึ้น	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)

ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	3) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ เช่น การจราจร ระบายน้ำ น้ำเสีย ฯลฯ อย่างเคร่งครัด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	4) จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบจากการดำเนิน โครงการ เพื่อเป็นช่องทางแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของ ประชาชนที่อยู่ในชุมชน เพื่อตรวจสอบสภาพปัญหาและนำไปแก้ไข	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้ 1) ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอน ในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบผ่านทาง บอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ และจัดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นหรือให้ เจ้าหน้าที่เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		รูปที่ 2.2-4
	2) กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และ ติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	3) กรณีที่ได้รับการร้องเรียนโครงการต้องดำเนินการตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ได้ กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	4) บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการ ทุกครั้งและการแก้ไขปัญหา ดังกล่าวเพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหา มาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ และสรุปเสนอผู้บริหารโครงการทุกปี	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	5) เปิดโอกาสให้มีการร้องเรียน ชักถาม และแสดงความคิดเห็นต่อ โครงการเป็นประจำ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	6) กรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการ โดยตรงโครงการจะต้อง เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการตามแนวทางการแก้ไข	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	7) กรณีที่ไม่สามารถระงับข้อพิพาทระหว่างกันได้ ให้เป็นไปตาม กฎหมาย พรบ. การไกล่เกลี่ยระงับข้อพิพาท พ.ศ. 2562	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	8) ร่วมสนับสนุนงานสาธารณประโยชน์และบริการชุมชนเพื่อสร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนตามความเหมาะสม	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	9) จัดให้มีเงินทุนสำหรับเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ เพื่อความ รวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	10) หากเกิดกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิด ดำเนินการ โครงการต้องทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและ สังคม รวมทั้งดำเนินการงานการมีส่วนร่วมของประชาชนตามหลัก วิชาการและหลักสถิติ โดยดำเนินการก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง โครงการ พร้อมแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจประกอบ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	11) โครงการได้กำหนดวงเงินวงเงินกองทุนจำนวนเงินไม่เกิน 5,000,000 บาท เพื่อเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการโดยทันทีในขั้นต้น เพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการ ดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันความเสียหาย	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 สุขภาพ 1) ด้านสุขภาพกาย - โรคระบบทางเดินหายใจ	1) ฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดบริเวณถนนและทางวิ่งภายในโครงการให้สะอาดอยู่เสมอ		
	2) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูนเพื่อลดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ		
	3) ออกแบบให้มีระบบระบายอากาศจากชั้นจอตลอด โดยระบายอากาศธรรมชาติ	การระบายอากาศบริเวณชั้นใต้ดินด้วยพัดลมระบายอากาศ (exhaust fan) ซึ่งติดตั้งอุปกรณ์ขับเคลื่อนอากาศ เพื่อให้เกิดการหมุนเวียนของอากาศจากภายนอกสู่ภายในอาคาร		
	4) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	5) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยลดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	6) ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	7) ระบบเครื่องปรับอากาศของโรงพยาบาลต้องจัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- โรคระบบทางเดินอาหารและ โรคผิวหนัง	1) กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถึงเก็บน้ำเพื่อล้างตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังที่น้ำไม่มีการ หมุนเวียน ซึ่งจะปิดทำความสะอาดครั้งละถังเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบ ต่อการใช้น้ำของผู้พักอาศัย โดยมีความถี่ในการล้างทำความสะอาดปี ละ 1 ครั้ง	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	2) ออกแบบถังเก็บน้ำใต้ดินให้มีฝาถึง 2 ฝา/ถัง เพื่ออำนวยความสะดวก สะดวกในการทำความสะอาดและดูแลรักษา	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		รูปที่ 2.2-5
	3) โครงการจะทาเคลือบผิวคอนกรีตที่สัมผัสกับน้ำด้วยสาร NON- TOXIC (CHEMICRETE E) เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของสู่ถังเก็บน้ำ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ สำหรับอาคารเดิม จัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียออกแบบเป็นระบบตะกอนเร่ง รองรับน้ำเสียได้ 1,200 ลูกบาศก์เมตร/วัน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ สำหรับอาคารใหม่ จัด ให้มีระบบบำบัดน้ำเสียออกแบบเป็นระบบตะกอนเร่ง รองรับน้ำเสีย ได้ 290 ลูกบาศก์เมตร/วัน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	3) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ สำหรับห้องพักขยะรวม จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียออกแบบระบบตะกอนเร่ง รองรับน้ำเสียได้ 0.21 ลูกบาศก์เมตร/วัน	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- โรคระบบทางเดินอาหารและ โรคผิวหนัง (ต่อ)	4) ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการต้องบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพ ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ไม่ เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำภายนอก โครงการ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญดูแลรักษาและควบคุม ระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	6) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำจำนวน 2 บ่อ ความจุ 910 และ 196 ลูกบาศก์ เมตร สำหรับพื้นที่ Zone 1 และบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 2 บ่อ ความจุ 650 และ 630 ลูกบาศก์เมตร สำหรับพื้นที่ Zone 2 เพื่อมิให้ท่วมขัง ภายในพื้นที่โครงการ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	7) ตรวจสอบดูแลปกติของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อ ป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิด การอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
4.4 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 21,186.05 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วน พื้นที่สีเขียวต่อประชากร 6.26 ตร.ม./คน พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นบนพื้น ที่ดินชั้นล่าง 10,392 ตร.ม. นอกจากนี้ ต้นไม้ที่เลือกใช้จะสามารถดูด ซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้หมด	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความ สมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
	3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล และผู้ใช้บริการมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 การบดบังแสงแดด	โครงการต้องทำหนังสือแจ้งให้ผู้พักอาศัยในอาคารใกล้เคียงโดยรอบโครงการทราบว่าในกรณีที่อาคารของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด ต่ออาคารบริษัท สมิติเวช จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการพิจารณาชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากผลกระทบดังกล่าวร่วมกับผู้เสียหายตามความเหมาะสมโดยมีระยะเวลาตั้งแต่ช่วงดำเนินการก่อสร้าง 1 ปี	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		
4.6 การบดบังทิศทางลม	1) กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกลับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท สมิติเวช จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลม อาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับความเสียหายดังกล่าวกับบริษัท ในกรณีที่ไม่สามารถระงับข้อพิพาทระหว่างกันได้ ให้เป็นไปตามกฎหมาย พรบ. การไกล่เกลี่ยระงับข้อพิพาท พ.ศ. 2562 ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่าง ๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาการ	โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ		

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงเปิดดำเนินการ) โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์ (อาคารโรงพยาบาลเด็ก)
ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การบดบังทิศทางลม (ต่อ)	ก่อสร้างด้วยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากการการก่อสร้าง อาคารโรงพยาบาลแล้วเสร็จ 1 ปี			
4.7 การบดบังคลื่นวิทยุ โทรศัพท์	กำหนดให้มีมาตรการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังคลื่นวิทยุ โทรศัพท์ ต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดย โครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจาก ผลกระทบที่อาจเกิดจากอาคารโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการใน รัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบัง คลื่นสัญญาณโทรศัพท์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว สามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการติดตั้งจานรับ สัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านี้หลังจากที่ได้รับ แจ้ง รวมทั้งจะดำเนินการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพัก อาศัยที่มีจานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้วและได้รับผลกระทบจาก อาคารโครงการ ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้งหรือการปรับ จานรับสัญญาณดาวเทียม			

ที่มา : บริษัท เอสเอส คอนซัลแทนท์ส คอร์ปอเรชั่น จำกัด, 2569



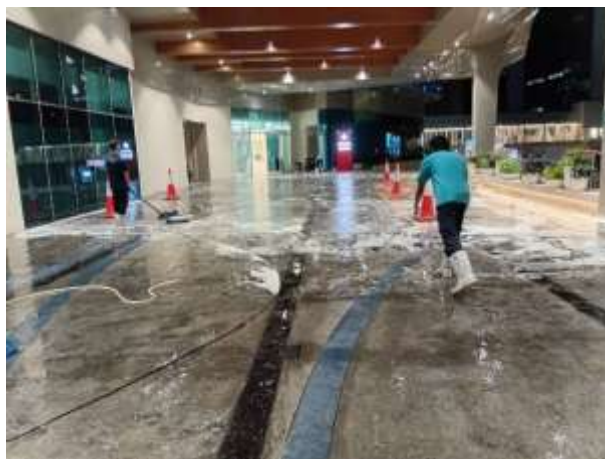
รูปที่ 2.2-1 พื้นที่สีเขียวของโครงการ



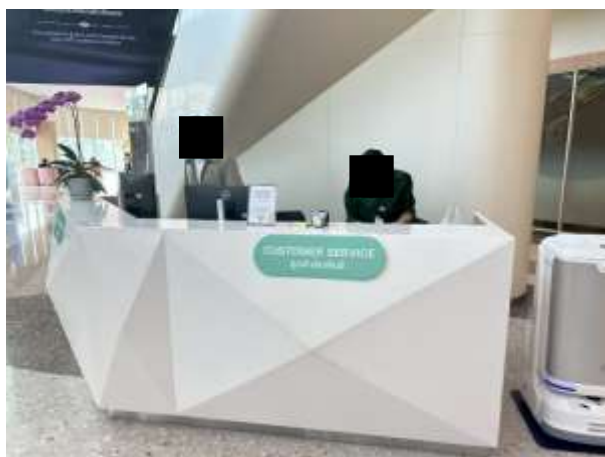
รูปที่ 2.2-2 ป้ายแสดงเส้นทาง ป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือน สันนุนชะลอความเร็ว



รูปที่ 2.2-2 ป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือน สันนุนชะลอความเร็ว (ต่อ)



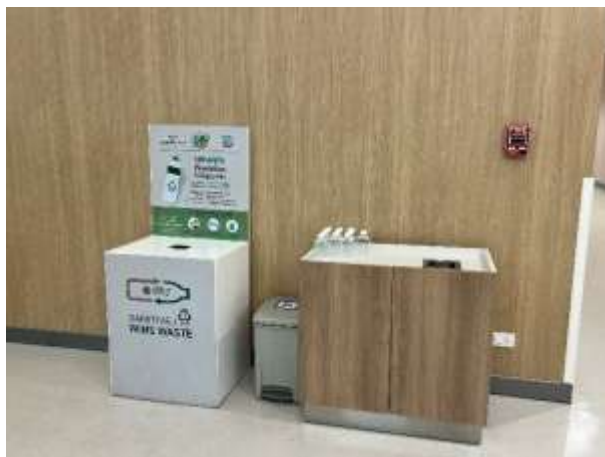
รูปที่ 2.2-3 เจ้าหน้าที่คอยให้บริการรับ-ส่ง อำนวยความสะดวกและเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดด้านจราจรภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-4 จุดประชาสัมพันธ์ ให้ความช่วยเหลือผู้มาใช้บริการ และจุดรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 2.2-5 ระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 2.2-6 รมรณคืให้พนักงนและผู้มำใช้บรการค้ดแยกขยะ

ขนย้ายขยะทั่วไป

				
<p>พนักงานขนย้ายขยะนำถังสะอาด ใช้ลิฟท์ 11</p>	<p>พนักงานขนย้ายขยะใช้ลิฟท์ 11 ขึ้นไปชั้น 5 เพื่อเปลี่ยนลิฟท์ 4</p>	<p>พนักงานขนย้ายขยะ ใช้ลิฟท์ 4 ขึ้นไปชั้นรับขยะ 14-1</p>	<p>พนักงานขนย้ายขยะรับขยะ ห้องพักขยะ ใช้เส้นทางเดิมลงมาชั้น G</p>	<p>พนักงานขนย้ายลำเลียงถังขยะ ไปโรงพักขยะทั่วไป</p>
				
<p>พนักงานขนย้ายลำเลียงถังขยะไป โรงพักขยะทั่วไป</p>	<p>นำถังขยะขึ้นข้างพร้อมจดบันทึก ข้อมูล</p>	<p>นำขยะขึ้นถังตกม.</p>	<p>หลังจากนำขยะขึ้นเสร็จ พนักงานขนย้ายขยะจะทำการ ล้างถังขยะด้วย น้ำยาไฮโปคลอไรต์ และตากให้แห้ง</p>	

รูปที่ 2.2-7 ขั้นตอนการขนย้ายขยะประเภทต่างๆ ของโครงการ

ขนย้ายขยะติดเชื้อ



ใส่ PPE



พนักงานขนย้ายขยะนำถังขยะติดเชื้อ 11



พนักงานขนย้ายขยะใช้ลิฟท์ 11 ขึ้นไปชั้น 5 เพื่อเปลี่ยนลิฟท์ 4



พนักงานขนย้ายขยะใช้ลิฟท์ 4 ขึ้นไปชั้นรับขยะ 14-1



พนักงานขนย้ายขยะรับขยะห้องพักขยะใช้ลิฟท์ 4 ลงมาชั้น 5 เพื่อเปลี่ยนลิฟท์ 11



พนักงานขนย้ายถังขยะถึงขยะไปห้องพักขยะติดเชื้อ ชั้น B1



พนักงานขนย้ายถังขยะถึงขยะเส้นทาง



ถังขยะไปห้องพักขยะติดเชื้อ



นำถังขยะขึ้นซึ่งพร้อมจดบันทึกข้อมูล



หลังจากนำขยะขึ้นเสร็จ พนักงานขนย้ายขยะจะทำการล้างถังขยะด้วยน้ำยาไฮโปคลอไรต์ และเช็ดให้แห้ง

รูปที่ 2.2-7 (ต่อ) ขั้นตอนการขนย้ายขยะประเภทต่างๆ ของโครงการ

ขนย้ายขยะติดเชื้อARI/PUI



สวมใส่PPE



ใช้ลิฟท์เบอร์3



ใช้ลิฟท์เบอร์3 ari/pui



ขนย้ายขยะห้องพัก 18.00น.



ห้องพักขยะ ชั้นB1

รูปที่ 2.2-7 (ต่อ) ขั้นตอนการขนย้ายขยะประเภทต่างๆ ของโครงการ



รูปที่ 2.2-8 เลือกใช้กระจกที่มีความสามารถในการนำแสงสว่างตามธรรมชาติเข้ามาภายในอาคาร เพื่อประหยัดพลังงาน



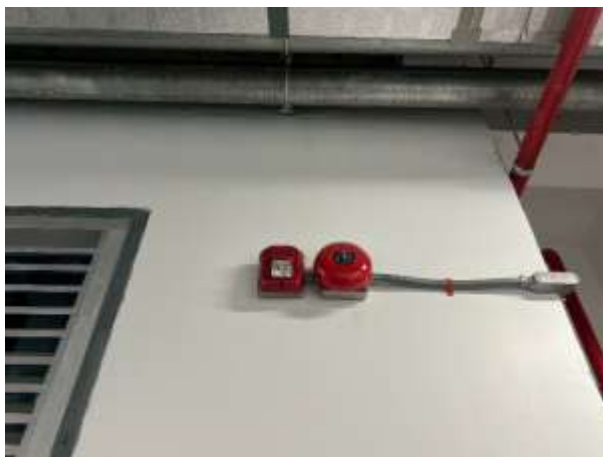
รูปที่ 2.2-9 เจ้าหน้าที่ตัดแต่ง ดูแล พื้นที่สีเขียวให้สวยงาม



รูปที่ 2.2-10 บริเวณห้องไฟฟ้า และป้ายแจ้งเตือนอันตรายไฟฟ้าแรงสูง



รูปที่ 2.2-11 ไฟส่องสว่างสำหรับทางเดิน และไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่สีเขียว



รูปที่ 2.2-12 ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการ



รูปที่ 2.2-12 ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการ (ต่อ)



รูปที่ 2.2-13 พื้นที่จอดรถของโครงการ และจุดจอดขึ้น-ลง รถแท็กซี่



รูปที่ 2.2-14 ป้ายแสดงทิศทางการจราจรภายในโครงการ



รูปที่ 2.2-15 เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 2.2-16 มุมบริเวณทางเลี้ยวและถนนเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 2.2-17 สนับสนุนงานสาธารณประโยชน์และบริการชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์กับประชาชน



รพ.เด็กสมิติเวช อินเตอร์เนชั่นแนล ออกหน่วยตรวจสุขภาพประจำปี 2568 ให้กับเด็กนักเรียนและบุคลากรโรงเรียนโบว์มอ
นทร์ร่วมพัฒนา (Beaumont Ruam Pattana School) จ.ชัยภูมิ จำนวน 225 คน นำโดย นพ.วสุ กำชัยเสถียร ผู้ช่วยผู้
อำนวยการรพ.เด็กสมิติเวช อินเตอร์เนชั่นแนล พร้อมกับแพทย์ กุมารแพทย์ เภสัชพยาบาล ประกอบด้วย พญ.หทัยทิพย์
ชัยประภา พญ.กุลกานต์ สุวรรณพุ่ม พญ.อ้อย พญ.เมษา ภักทรายุทธธรัตน์ นพ.ฐิติพงศ์ สุวรรณสภาพ พญ.ลาน
ทิพย์ สุทธิรัตน์ และพญ.กปภา ฐิตาณจอนโกศล ทั้งนี้ยังแนะนำการดูแลสุขภาพเบื้องต้นให้แก่น้องๆ และบุคลากร เพื่อส่งเสริมสุขภาพ
ภาพที่ดีให้กับทุกคน

รูปที่ 2.2-17 สนับสนุนงานสาธารณสุขประโยชน์และบริการชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์กับประชาชน (ต่อ)

