

บทที่ 4

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นการติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร (ส่วนขยาย) ที่ได้รับความเห็นชอบ ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/5001 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2553 ซึ่งจะต้องเสนอรายงานฯ ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ปีละ 2 ฉบับ ซึ่งการจัดทำรายงานฯ ครั้งนี้เป็น ครั้งที่ 29 หลังจากได้รับการอนุมัติ และเป็นการรายงานผลการปฏิบัติฯ ประจำปีกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างเปิดดำเนินการ พบว่าโครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ และสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร (ส่วนขยาย) ฉบับเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567 สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.1

**ตารางที่ 4.1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร (ส่วนขยาย)
ฉบับเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบ	ปัญหา/ข้อเสนอ
1. คุณภาพน้ำใช้	เก็บตัวอย่างน้ำใช้ตรวจวิเคราะห์กับห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองจากราชการ จำนวนอย่างน้อย 5 จุด - อาคารสิรินธร - อาคารบริการ - อาคารโภชนาการ - อาคารเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา - อาคารศูนย์ความเป็นเลิศ	พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ ดังนี้ - ความเป็นกรด-ด่าง - สี - TDS - ความกระด้าง - เหล็ก - แมงกานีส - คลอไรด์ - ฟลูออไรด์ - โคโรเนียม - ทองแดง - สังกะสี - ตะกั่ว - แคดเมียม - ไนเตรต - โคลิฟอร์มแบคทีเรีย - ฟิโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	ดำเนินการแล้ว	ข้อเสนอแนะ : ดำเนินการตรวจพารามิเตอร์ตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ พ.ศ.2563
2. คุณภาพน้ำเสีย	เก็บตัวอย่างน้ำใช้ตรวจวิเคราะห์กับห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองจากราชการ จำนวนอย่างน้อย 4 จุด 1. ระบบบำบัดน้ำเสียเดิม - น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - น้ำทิ้งเมื่อผ่านการบำบัด 2. ระบบบำบัดน้ำเสียใหม่ - น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - น้ำทิ้งเมื่อผ่านการบำบัด	ประสานห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองจากราชการตรวจคุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้งในพารามิเตอร์ต่อไปนี้ - ความเป็นกรด-ด่าง - บีโอดี - COD - ปริมาณสารแขวนลอย - ปริมาณตะกอนหนัก - TDS - ชัลโฟต์ - TKN - น้ำมันและไขมัน	ดำเนินการแล้ว	ข้อเสนอแนะ : ดำเนินการตรวจพารามิเตอร์ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 (อาคารประเภท ก)
3. การป้องกันอัคคีภัย	ภายในโรงพยาบาล	- มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงทุกประเภทที่มีการติดตั้งตามข้อกำหนดของอุปกรณ์ในแต่ละประเภท - จัดฝึกอบรมและซ้อมแผนป้องกันอัคคีภัยอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	ดำเนินการแล้ว	การดำเนินการปัจจุบัน : ทางโครงการมีแผนจัดโครงการอบรมป้องกันอัคคีภัยและการซ้อมแผนอัคคีภัย ในวันที่ 19-21 กุมภาพันธ์ 2568 โดยอบรมให้ความรู้แก่บุคลากรและซ้อมแผนอัคคีภัยเสมือนจริง
4. การจัดการมูลฝอย	ภายในโรงพยาบาล	- ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมและห้องพักขยะติดเชื้อให้มีสภาพดีเสมอ หากชำรุด ผุกร่อนต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	ดำเนินการแล้ว	