

บทที่ 4 : สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้วยวิธี Walk through survey พร้อมภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และการรวบรวมเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โครงการโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา (ส่วนขยาย) พบว่า ส่วนใหญ่โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ แสดงดังตารางที่ 4-1

ซึ่งต่อไปโครงการจะการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และจะนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ฉบับที่ 1/2566 (เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566) ต่อไป

ตารางที่ 4-1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และ ข้อเสนอแนะ

รายละเอียดภายในโครงการ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน	ข้อเสนอแนะ
การกำจัดน้ำเสีย	4) พารามิเตอร์ในการตรวจวิเคราะห์น้ำเสียและน้ำทิ้งได้แก่ - ความเป็นกรด-ด่าง - บีโอดี - ซีโอดี - ซัลไฟด์ - ปริมาณสารแขวนลอย - ของแข็งละลายทั้งหมด - ปริมาณตะกอนหนัก - ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น - น้ำมันไขมัน - โคลิฟอร์มแบคทีเรีย - ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	<p>-ในน้ำเสีย ขาดการวิเคราะห์ค่า COD</p> <p>-ในน้ำทิ้ง ขาดการตรวจวิเคราะห์ค่า COD</p> <p><u>ข้อเสนอแนะ</u></p> <p>ให้ทางโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา ติดตามผลการพิจารณาเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ จากหน่วยงานอนุญาตเนื่องจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด อาคารประเภท ก. ไม่ต้องทำการตรวจวัดค่าซีโอดี (COD) เมื่อได้รับหนังสือแจ้งผลการพิจารณาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>
คุณภาพน้ำเสีย	เก็บตัวอย่างน้ำเสียและน้ำทิ้งตรวจวิเคราะห์กับห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองจากราชการอย่างน้อย 2 จุด ความถี่ 1 เดือน/ครั้ง ดังนี้ - น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย - น้ำทิ้งเมื่อผ่านการบำบัด โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ ดังนี้ - ความเป็นกรด-ด่าง - บีโอดี - ซีโอดี - ซัลไฟด์ - ของแข็งละลายทั้งหมด - ปริมาณสารแขวนลอย - ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น - ปริมาณตะกอนหนัก - โคลิฟอร์มแบคทีเรีย - น้ำมันไขมัน - ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>การตรวจวิเคราะห์ในน้ำเสีย (น้ำเข้าระบบ) ขาดการวิเคราะห์ค่า COD, ส่วนน้ำทิ้ง (น้ำออกจากระบบ) ขาดการตรวจวิเคราะห์ค่า COD และผลการตรวจวัดน้ำทิ้ง พบว่า บางพารามิเตอร์มีค่าเกินมาตรฐาน</p> <p><u>ข้อเสนอแนะ</u></p> <p>ให้ทางโรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา ติดตามผลการพิจารณาเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ จากหน่วยงานอนุญาตเนื่องจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด อาคารประเภท ก. ไม่ต้องทำการตรวจวัดค่าซีโอดี (COD) เมื่อได้รับหนังสือแจ้งผลการพิจารณาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>