

บทที่ 4 : สรุปผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ซึ่งต่อไปโครงการจะการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และจะนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ฉบับที่ 2/2565 (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565) ต่อไป

ตารางที่ 4-1 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน และ ข้อเสนอแนะ

รายละเอียดภายในโครงการ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน	ข้อเสนอแนะ
3.6 การกำจัดน้ำเสีย	4) พารามิเตอร์ในการตรวจวิเคราะห์น้ำเสียและน้ำทิ้งได้แก่ - ความเป็นกรด-ด่าง - บีโอดี - ซีโอดี - ชัลไฟต์ - ปริมาณสารแขวนลอย - ปริมาณสารแขวนลอย - ของแข็งละลายทั้งหมด - ปริมาณตะกอนหนัก - ไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น - น้ำมันไขมัน - โคลิฟอร์มแบคทีเรีย - ฟิคอลโคลิฟอร์ม	-ในน้ำเสีย ขาดการวิเคราะห์ค่า COD -ในน้ำทิ้ง ขาดการตรวจวิเคราะห์ค่า COD ข้อเสนอแนะ ให้โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา ติดตามผลการพิจารณาเปลี่ยนแปลง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานอนุญาต เนื่องจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด อาคารประเภท ก. ไม่ต้องทำการตรวจวัดค่าซีโอดี (COD) เมื่อได้รับหนังสือแจ้ง ผลการพิจารณาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
2 คุณภาพน้ำ	เก็บตัวอย่างน้ำเสียและน้ำทิ้งตรวจวิเคราะห์กับห้องปฏิบัติการที่ได้รับ การรับรองจากราชการจำนวนอย่างน้อย 2 จุด ความถี่ 1 เดือน/ครั้ง ดังนี้ - น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียและน้ำทิ้งเมื่อผ่านการบำบัด โดย พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ ดังนี้ - ความเป็นกรด-ด่าง - บีโอดี - ซีโอดี - ชัลไฟต์ - ปริมาณสารแขวนลอย - ไนโตรเจนในรูปทีเคเอ็น - ปริมาณตะกอนหนัก - ซีโอดี - โคลิฟอร์มแบคทีเรีย - ฟิคอลโคลิฟอร์ม	การดำเนินการในปัจจุบัน การตรวจวิเคราะห์ในน้ำเสีย (น้ำเข้าระบบ) ขาดการวิเคราะห์ค่า COD, ส่วนน้ำ ทิ้ง (น้ำออกจากระบบ) ขาดการตรวจวิเคราะห์ค่า COD และผลการตรวจวัดน้ำ ทิ้ง พบว่า บางพารามิเตอร์มีค่าเกินมาตรฐาน ข้อเสนอแนะ ให้โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา ติดตามผลการพิจารณาเปลี่ยนแปลง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากหน่วยงานอนุญาต เนื่องจาก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด อาคารประเภท ก. ไม่ต้องทำการตรวจวัดค่าซีโอดี (COD) เมื่อได้รับหนังสือแจ้ง ผลการพิจารณาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด