

แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน (รอบ ๕ เดือนแรก ต.ค. ๖๕ - ก.พ.๖๖)

ตัวชี้วัดที่ ๓.๓๙ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศักยภาพการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณไซโทนอนพยาธิในกากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	วันที่เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	มาตรการ
1	รวบรวมข้อมูลและศึกษาเอกสารที่เกี่ยวข้อง	เรื่อง	1	01-ต.ค.-65	31-ต.ค.-65	กำหนดเป้าหมายโครงการ และรวบรวมข้อมูลและเอกสารที่เกี่ยวข้อง
2	จัดหาหลักสูตรอบรมจากหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญในการตรวจวิเคราะห์หาไซโทนอนพยาธิ	เรื่อง	1	01-ต.ค.-65	31-ต.ค.-65	เลือกสถาบันที่มีผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจวิเคราะห์ไซโทนอนพยาธิ
3	เตรียมวัสดุ-อุปกรณ์วิทยาศาสตร์และสารเคมีที่ใช้ในงานวิเคราะห์ไซโทนอนพยาธิ	เรื่อง	1	01-ธ.ค.-65	28-ก.พ.-66	ทำการฝึกเทคนิคที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณไซโทนอนพยาธิแต่ละขั้นตอนจนเกิดความชำนาญ
4	ได้ขั้นตอนและวิธีการที่เหมาะสมสำหรับตรวจวิเคราะห์หาไซโทนอนพยาธิในน้ำทิ้งและกากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว	เรื่อง	1	01-ก.พ.-66	28-ก.พ.-66	
5	ทดลองเก็บตัวอย่างจากบ่อกำจัดสิ่งปฏิกูลเพื่อทดสอบวิธีการตรวจวิเคราะห์ไซโทนอนพยาธิในห้องปฏิบัติการ	ตัวอย่าง	20	01-ม.ค.-66	31-ก.ค.-66	
6	รายงานผลการดำเนินงานการพัฒนาศักยภาพการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณไซโทนอนพยาธิในกากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว	เรื่อง	1	01-มิ.ย.-66	30-มิ.ย.-66	จัดทำรายงานความก้าวหน้าโครงการโดยให้เปรียบเทียบผลการดำเนินงานที่ปฏิบัติได้จริงกับแผนปฏิบัติงานของกิจกรรมต่างๆ แต่ละช่วงเวลาที่กำหนดไว้

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	วันที่เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	มาตรการ
7	สรุปผลการพัฒนาศักยภาพการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณไซ นอนพยาธิในน้ำทิ้งและกากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว	เรื่อง	1	01-ก.ค.-66	31-ก.ค.-66	จัดทำสรุปผลการพัฒนาศักยภาพการตรวจวิเคราะห์ หาปริมาณไซนอนพยาธิผลการพัฒนาศักยภาพการ ตรวจวิเคราะห์หาปริมาณไซนอนพยาธิในน้ำทิ้งและ กากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว