

แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ปรับแผนรอบ ๕ เดือนหลัง)

ตัวชี้วัดที่ ๓.๓๙ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศักยภาพการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณไซโทนอนพยาธิในกากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	วันที่เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	มาตรการ
๑	รวบรวมข้อมูลและศึกษาเอกสารที่เกี่ยวข้อง	เรื่อง	๑	๐๑-ต.ค.-๖๕	๓๑-ต.ค.-๖๕	กำหนดเป้าหมายโครงการ และรวบรวมข้อมูลและเอกสารที่เกี่ยวข้อง
๒	จัดหาหลักสูตรอบรมจากหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญในการตรวจวิเคราะห์หาไซโทนอนพยาธิ	เรื่อง	๑	๐๑-ต.ค.-๖๕	๓๑-ต.ค.-๖๕	เลือกสถาบันที่มีผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจวิเคราะห์ไซโทนอนพยาธิ
๓	เตรียมวัสดุ-อุปกรณ์วิทยาศาสตร์และสารเคมีที่ใช้ในงานวิเคราะห์ไซโทนอนพยาธิ	เรื่อง	๑	๐๑-ธ.ค.-๖๕	๓๑-ม.ค.-๖๖	ทำการฝึกเทคนิคที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณไซโทนอนพยาธิแต่ละขั้นตอนจนเกิดความชำนาญ
๔	ได้ขั้นตอนและวิธีการที่เหมาะสมสำหรับตรวจวิเคราะห์หาไซโทนอนพยาธิในน้ำทิ้งและกากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว	เรื่อง	๑	๐๑-ก.พ.-๖๖	๒๘-ก.พ.-๖๖	
๕	ทดลองเก็บตัวอย่างจากบ่อกำจัดสิ่งปฏิกูลเพื่อทดสอบวิธีการตรวจวิเคราะห์ไซโทนอนพยาธิในห้องปฏิบัติการ (๒๐ ตัวอย่าง)	ครั้ง/เดือน	๓	๐๑-มี.ค.-๖๖	๓๑-พ.ค.-๖๖	
๖	รายงานผลการดำเนินงานการพัฒนาศักยภาพการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณไซโทนอนพยาธิในกากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว	เรื่อง	๑	๐๑-มิ.ย.-๖๖	๓๐-มิ.ย.-๖๖	จัดทำรายงานความก้าวหน้าโครงการ โดยให้เปรียบเทียบผลการดำเนินงานที่ปฏิบัติได้จริงกับแผนปฏิบัติงานของกิจกรรมต่างๆ แต่ละช่วงเวลาที่กำหนดไว้

แผนการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ปรับแผนรอบ ๕ เดือนหลัง)

ตัวชี้วัดที่ ๓.๓๙ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศักยภาพการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณไนเตรตในน้ำดื่มและกากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว

ลำดับที่	ชื่อกิจกรรม/ ขั้นตอน	หน่วยนับ	เป้าหมาย	วันที่เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	มาตรการ
๗	สรุปผลการพัฒนาศักยภาพการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณไนเตรตในน้ำดื่มและกากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว	เรื่อง	๑	๐๑-ก.ค.-๖๖	๓๑-ก.ค.-๖๖	จัดทำสรุปผลการพัฒนาศักยภาพการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณไนเตรตในน้ำดื่มและกากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว