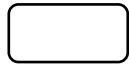


กระบวนการพัฒนานวัตกรรมการแบบมีส่วนร่วมของชุมชน สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ ๒๕๖๑

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Flow Chart)	ระยะเวลา (วันทำการ)	รายละเอียด/ตัวชี้วัด	ผู้รับผิดชอบ
กำหนดผู้รับผิดชอบ/คณะทำงาน	๔ วัน	-มีการมอบหมายงาน/ถ่ายทอดตัวชี้วัด/ คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน	หัวหน้ากลุ่ม/ ผู้อำนวยการ
ทบทวนและวิเคราะห์สถานการณ์/ จัดทำโครงการ	๓๐ วัน	-มีข้อมูลสถานการณ์/สภาพปัญหาที่ ต้องการแก้ไข -มีร่างโครงการฯ	ผู้รับผิดชอบ/ คณะทำงาน
พิจารณาอนุมัติ	๕ วัน	-มีโครงการพัฒนานวัตกรรม	ผู้บริหารกรม
วางแผนการดำเนินงาน และประสานผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่	๑๐ วัน	-มีแผนการดำเนินงานพัฒนานวัตกรรม/ ผู้ร่วมดำเนินงานในพื้นที่	ผู้รับผิดชอบ/ คณะทำงาน/ ภาคีเครือข่าย
ดำเนินการพัฒนานวัตกรรม แบบมีส่วนร่วมในพื้นที่ตามแผน และสร้างต้นแบบนวัตกรรม	๙๐ วัน	-ตรวจสอบสภาพปัญหาที่ต้องการแก้ไขในพื้นที่ -ออกแบบนวัตกรรม/จัดสร้าง/พัฒนา นวัตกรรม/ถ่ายทอดองค์ความรู้ร่วมกับภาคี เครือข่ายในพื้นที่ -มีนวัตกรรมต้นแบบ	ผู้รับผิดชอบ/ คณะทำงาน/ ภาคีเครือข่าย
ติดตามการดำเนินงาน ตามระยะเวลาที่กำหนด	๑๐ วัน	-ติดตามการดำเนินงาน/ประสิทธิภาพ นวัตกรรม/ปัญหาอุปสรรค ในการทดลองใช้นวัตกรรมในพื้นที่	ผู้รับผิดชอบ/ คณะทำงาน/ ภาคีเครือข่าย
SWOT การพัฒนานวัตกรรม รวบรวม วิเคราะห์ สังเคราะห์ และสรุปผลการศึกษาประสิทธิภาพ ของนวัตกรรม	๒๐ วัน	-SWOT การพัฒนานวัตกรรม รวบรวม ข้อมูลผลการปรับปรุง วิเคราะห์ สังเคราะห์ และสรุปผลการศึกษาประสิทธิภาพนวัตกรรม ต้นแบบที่ทดลองใช้ในพื้นที่เพื่อการ ปรับปรุงและต่อยอดขยายผลในพื้นที่อื่น -มีนวัตกรรมที่มีประสิทธิภาพ	ผู้รับผิดชอบ/ คณะทำงาน/ ภาคีเครือข่าย
ถอดบทเรียนกระบวนการ สร้างนวัตกรรม	๒ วัน	-สรุปบทเรียน ปัจจัยแห่งความสำเร็จ ข้อเสนอเพื่อการพัฒนา	ผู้รับผิดชอบ/ คณะทำงาน
สรุปผลและรายงานผล การพัฒนานวัตกรรม	๑๕ วัน	-มีรายงานผลการพัฒนานวัตกรรมเสนอ ผู้บริหาร -นำเสนอเผยแพร่ผ่านช่องทางต่างๆ	ผู้รับผิดชอบ/ คณะทำงาน
<b>รวมระยะเวลา</b>	<b>๑๘๖ วัน</b>		

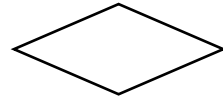
คำอธิบายสัญลักษณ์ (Flow Chart)



จุดเริ่มต้น / จุดสิ้นสุด



ดำเนินการ



ตัดสินใจ