

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
305	โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ระยะที่ 2 (เสนอโดยชุมชนวัดกุดคุด)	-เพื่อศึกษาความเหมาะสมของสภาพพื้นที่การก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ระยะที่ 2 ของเทศบาลนครอุบลราชธานี -เพื่อรองรับการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ระยะที่ 2 ให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพและครอบคลุมพื้นที่เขตเทศบาลนครอุบลราชธานี	3. ให้คำปรึกษา แนะนำและร่วมจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด 4. ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการยกร่างเทศบัญญัติการจัดเก็บค่าธรรมเนียม น้ำเสียและกำหนดอัตราค่าธรรมเนียม น้ำเสียและค่าธรรมเนียมที่เกี่ยวข้องอื่นๆ  -จ้างที่ปรึกษาบริษัทเอกชน หรือสถาบันการศึกษาดำเนินการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดการก่อสร้างเพื่อจัดหาสถานที่ก่อสร้างอาคารและโรงสูบน้ำ - บริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย ให้เต็มรูปแบบ เพื่อเป็นการรองรับแผนการฟื้นฟูและปรับปรุงระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	-	10,000,000 (งบเทศบาล)	-	-	- มีผลการศึกษาระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียที่สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- เทศบาลได้รับทราบปัญหาและผลกระทบก่อนการดำเนินการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียระยะที่ 2 - ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- สำนักการช่าง