

การเสริมสร้างศักยภาพการจัดการน้ำเสียชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ส่วนน้ำเสียชุมชน กองจัดการคุณภาพน้ำ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กองจัดการคุณภาพน้ำ ได้ดำเนินกิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้มีการจัดการน้ำเสียอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งผลักดันให้มีการก่อสร้างการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่เป้าหมาย และผลักดันให้มีการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียครอบคลุมพื้นที่สำคัญทั่วประเทศ และมีรายได้/งบประมาณที่เพียงพอสำหรับการบริหารจัดการระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเมื่อวันที่ 24 – 26 มกราคม 2567 กองจัดการคุณภาพน้ำ ได้ลงพื้นที่สำรวจ ให้คำแนะนำ และผลักดันให้มีการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 แห่ง ดังนี้

1. ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลกุดจิก ตั้งอยู่ตำบลกุดจิก อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา สามารถรองรับน้ำเสียได้ 400 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปัจจุบันบำบัดน้ำเสียได้ 200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เนื่องจากระบบท่อรวบรวมน้ำเสียยังไม่ครอบคลุมทั้งพื้นที่ โดยเทศบาลตำบลกุดจิกมีการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียแล้ว และมีโครงการที่จะเพิ่มประสิทธิภาพในการรวบรวมน้ำเสียให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่ต่อไป



รูปที่ 1 การลงพื้นที่สำรวจระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลกุดจิก

2. ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครราชสีมา ตั้งอยู่ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา สามารถรองรับน้ำเสียได้ 70,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปัจจุบันบำบัดน้ำเสียได้ 30,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ไม่มีการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย โดยทางเทศบาลนครราชสีมาอยู่ระหว่างศึกษาการเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่ และจัดทำ (ร่าง) เทศบัญญัติการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 2 การลงพื้นที่สำรวจระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครราชสีมา

ทั้งนี้ กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ ได้รวบรวมประเด็นปัญหา/ข้อคิดเห็น จากการลงพื้นที่สำรวจระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลกุดจิก และระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครราชสีมา เช่น การจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย การเพิ่มประสิทธิภาพในการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น เพื่อนำไปหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในเรื่องการผลักดันการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีระบบบำบัดน้ำเสียแล้ว แต่ยังไม่จัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย ซึ่งจะช่วยสนับสนุนการผลักดันการจัดการน้ำเสียและการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพต่อไป