



ที่ นช ๗๘๐๑/ว.๐๙

องค์การบริหารส่วนตำบลไทยวาส  
อำเภอครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๒๐

๙๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความร่วมมือในการบริหารจัดการน้ำเสีย

เรียน ผู้จัดการโรงงานทุกแห่งในพื้นที่ตำบลไทยวาส

ด้วย คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำเสีย ได้มอบให้กระทรวงมหาดไทย กำหนดให้ห้องถังควบคุมให้บ้านเรือนและอาคาร ติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อลดปริมาณความสกปรกในเบื้องต้นก่อนที่จะระบายน้ำหรือแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อเป็นการคืนแหล่งน้ำธรรมชาติให้กับประชาชน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงกำหนดแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการดำเนินการบริหารจัดการน้ำเสีย เป็น ๓ ระยะ ดังนี้

### ๑. ระยะต้นทาง

๑.๑ ขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดข้อบัญญัติห้องถังควบคุมให้อาคารหมู่บ้านจัดสรร บ้านเรือน ที่พักอาศัย ติดตั้งบ่อตักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียเฉพาะพื้นที่ หรือระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน เพื่อนำน้ำทึบกลับไปใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ลดปริมาณและความสกปรกของน้ำเสียก่อนระบบออกสูญสิ่งแวดล้อม

๑.๒ รณรงค์สร้างจิตสำนึกรักษาความสะอาดและความตระหนักรักษาก่อนบ้านเรือนทุกบ้านเรือน โรงเรียนสังกัดและไม่สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถานประกอบการ ร้านอาหาร หาบเร่แผงลอย ประชาชน และเยาวชน (ซึ่งอาจบรรจุเนื้อหาการจัดการน้ำเสีย วินัยและจิตสำนักไว้ในหลักสูตรการเรียนการสอนทุกระดับ) ทั้งโรงเรียนสังกัดและไม่สังกัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการลดการทิ้งของเสียและขยะลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งส่งเสริมการประยุกต์ใช้น้ำ

๑.๓ สร้างความเข้มแข็งให้กับผู้ประกอบการ หรือเจ้าของแหล่งกำเนิดน้ำเสีย และเสริมสร้างศักยภาพ/องค์ความรู้ด้านการจัดการน้ำเสียให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้ตามที่กฎหมายกำหนด

### ๒. ระยะกลางทาง

๒.๑ พื้นฟูระบบบำบัดน้ำเสียที่มีอยู่เดิมให้สามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง บำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานที่กำหนด และให้นำน้ำทึบกลับไปใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่

๒.๒ รณรงค์ให้ชุมชนหรือสถานประกอบการในชุมชนเมืองมีการเขื่อมท่อระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบรวม รวมทั้งเสริมสร้างความรู้เกี่ยวกับการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในน้ำ ที่อยู่ในระดับสูงโดยรวมให้ได้ตามคุณภาพตามมาตรฐานหรือโกลเด้นเดย์กับมาตรฐาน โดยส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพ สารสกัดชีวภาพ น้ำหมัก หรือจุลินทรีย์ (Enzyme Ionic Plasma) หรือ ก้อนจุลินทรีย์ (EM Ball) มาใช้บำบัดน้ำเสียในพื้นที่ที่มีน้ำเสีย

### ๓. ระยะปลายทาง

๓.๑ สร้างเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ เพื่อให้มีระบบเฝ้าติดตามและแจ้งเบาะแสปัญหาน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ อาทิ จัดชุดนักสืบ/นักตรวจแห่งสายน้ำ เป็นต้น

๓.๒ จัดตั้งศูนย์แลกเปลี่ยนเรียนรู้ในระดับท้องถิ่นในการจัดการน้ำเสีย โดยการนำศาสตร์พระราชหรือภูมิปัญญาท้องถิ่น (ใช้ธรรมชาติบำบัด) อาทิ ติดตั้งกังหันน้ำชัยพัฒนาเพื่อเพิ่มออกซิเจนในน้ำ

๓.๓ ศึกษาระบบเทคโนโลยีการจัดการน้ำเสียและการบริหารจัดการที่เหมาะสมกับพื้นที่รวมถึงการนำน้ำทึบกลับไปใช้ประโยชน์

๓.๔ ให้ประชาชนมีส่วนร่วมและส่งเสริมในการลดปริมาณและความสกปรกของน้ำเสีย ณ แหล่งกำเนิด โดยนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ใหม่ เพื่อให้เกิดประโยชน์ เช่น การเกษตร อุตสาหกรรม เป็นต้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลไทยวاس ขอความร่วมมือท่านในการบริหารจัดการน้ำเสีย ในส่วนที่ท่านสามารถดำเนินการได้ตามรายละเอียดข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสาท รับพรประ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไทยวاس

สำนักงานปลัด.

โทรศัพท์ ๐-๓๔๒๔๙-๘๒๘๘

โทรสาร ๐-๓๔๒๔๙-๘๒๘๘ ต่อ ๑๙