

# กำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งบ่อส้วมน้ำจืด

เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ ที่กรมควบคุมมลพิษ(คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(ทส.) นายวิจารณ์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพน้ำ เป็นประธานประชุมเรื่องการกำหนดค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด มีตัวแทนจากคณะประมงและคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ คพ. เข้าร่วมหารือ เนื่องจากไม่มีกฎหมายรองรับการปล่อยน้ำที่ปล่อยออกมาจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

นายวิจารณ์กล่าวว่า จากการตรวจสอบแม่น้ำท่าจีน พบว่าน้ำเสียที่ปล่อยมาจากบ่อเลี้ยงปลาน้ำจืดของเกษตรกรในจังหวัดสุพรรณบุรี ชัยนาท นครปฐม และสมุทรสาคร คิดเป็นปริมาณน้ำเสียถึง 15% ของปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยลงแม่น้ำท่าจีนทั้งหมด ซึ่งจุดที่มีการปล่อยน้ำเสียมากที่สุดคือบริเวณ อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการเลี้ยงปลาชุก ปลาช่อน ซึ่งเป็นปลาที่กินเศษอาหาร

นายวิจารณ์กล่าวว่า ตอนนี้ได้ศึกษาและกำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยน้ำทิ้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะควบคุมใน 5 ปัจจัยหลัก คือ ค่าบีโอดีจะต้องไม่เกิน 20 ม.ก./ลิตร ปริมาณสารแขวนลอย 80 ม.ก./ลิตร แอมโมเนีย ไนโตรเจน 1.1 ม.ก./ลิตร ไนโตรเจนรวม 4.2 ม.ก./ลิตร ฟอสฟอรัส 0.5 ม.ก./ลิตร โดยมาตรฐานดังกล่าวจะต้องเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อออกประกาศกระทรวงบังคับใช้ต่อไป