

ประชาสัมพันธ์

ห้ามทิ้งขยะลงในแม่น้ำลำคลอง



จากสถานการณ์ปัญหาการปล่อยน้ำเสียและการทิ้งขยะลงในแม่น้ำลำคลองในปัจจุบันทำให้น้ำในแม่น้ำลำคลองเน่าเสียจนไม่สามารถนำมาใช้อุปโภคบริโภคได้ ขณะที่แหล่งน้ำในชุมชนบางพื้นที่ ที่นำมาใช้ในการผลิตน้ำประปามีคุณภาพต่ำ ทำให้ภาครัฐมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นในกระบวนการผลิตและปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา ซึ่งน้ำเสียเหล่านี้เป็นน้ำเสียที่เกิดจากการทำกิจกรรมต่างๆ ของบ้านเรือนชุมชน สถานประกอบการต่างๆ

ดังนั้นคนไทยทุกคนและทุกภาคส่วน จึงต้องตระหนักและร่วมด้วยช่วยกันดูแลแม่น้ำลำคลอง แหล่งน้ำสาธารณะ ในชุมชนด้วยการไม่ทิ้งขยะ สิ่งปฏิกูล หรือสารพิษลงในแหล่งน้ำ รวมทั้งมีการจัดการสิ่งปฏิกูลและน้ำเสียก่อนปล่อยทิ้งอย่างถูกหลักสุขาภิบาล เพียงเท่านี้ก็จะช่วยป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค และสารพิษรักษาแม่น้ำ ลำคลอง และสิ่งแวดล้อมในชุมชนให้สะอาด ปลอดภัยสำหรับทุกคน

องค์การบริหารส่วนตำบลอุดมพร จึงขอประชาสัมพันธ์ห้ามทิ้งขยะลงในแม่น้ำลำคลอง ขึ้นเพื่อประชาสัมพันธ์ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ ประชาชน ทราบดังนี้

๑. ห้ามทิ้งขยะลงในแม่น้ำลำคลอง

๒. ทุกบ้านร่วมกันไม่ทิ้งเศษอาหาร กากไขมันลงท่อระบายน้ำ มีถังดักไขมันที่อ่างล้างจาน และดักไขมันมาตากลมในที่ร่ม สามารถนำมาทำเชื้อเพลิงได้ นำเศษอาหาร เศษผักผลไม้หมักทำน้ำชีวภาพ ใช้เป็นปุ๋ยบำรุงต้นไม้ ให้เจริญงอกงามแทนปุ๋ยเคมี และหยุดลงแหล่งน้ำเสียเป็นประจำ จะช่วยทำให้น้ำใสสะอาดไม่มีกลิ่นเหม็นรบกวน

๓. คัดแยกขยะมูลฝอยก่อนนำทิ้ง โดยแยกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

๔. ขยะย่อยสลายได้ หรือขยะอินทรีย์ คือขยะจำพวก เศษอาหาร เศษใบไม้ วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สามารถนำไปผลิตเป็นพลังงานประเภทต่างๆ เช่น ไบโอดีเซล นอกจากนี้ ยังสามารถผลิตปุ๋ยได้ด้วย

๕. ขยะทั่วไป คือขยะประเภทอื่น เป็นขยะที่นอกเหนือจากขยะย่อยสลายได้ ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะย่อยสลายยาก ไม่คุ้มค่าต่อการนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น ซองขนม กล่องโฟม จำเป็นต้องหาวิธีกำจัดอย่างถูกวิธี

๖. ขยะรีไซเคิล หรือบางคนเรียกว่า ขยะแห้ง เป็นขยะที่ย่อยสลายได้ยาก เช่น แก้ว กระดาษ โลหะ สามารถนำไปรีไซเคิลได้ เพื่อนำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่อีกครั้ง

๗. ขยะอันตราย คือ ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ เช่น สารพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรคหรือเปลี่ยนแปลงพันธุกรรม วัตถุกัมมันตรังสี วัตถุกัดกร่อน เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น ควรนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีตาม เพื่อไม่ให้รั่วซึมลงแหล่งน้ำ หรือชั้นผิวดิน