

# ทช.ลุยติดตั้ง “ทุ่นกักขยะ” 10 ปากแม่น้ำ

พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รมว.ทรัพยากร ออกสู่ทะเลรวมทั้งสิ้น 173,246,050 ตัน (2,172 ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยในการสัมมนา ตัน/ปี) และมีปริมาณขยะไหลเข้าสู่แม่น้ำรวม ร่วมหาทางออกในการแก้ปัญหาขยะทะเลไทย 45,811,729 ตัน (407 ตัน/ปี) โดยปากแม่น้ำ ที่ส่งผลกระทบต่อสัตว์ทะเลหายาก จัดโดยกรม เจ้าพระยามีปริมาณขยะลอยน้ำไหลออกสู่ทะเล ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) ว่าขยะเป็น ต่อปีสูงสุด 137,452,011 ตัน (1,425 ตัน/ปี) รอง ประเด็นปัญหาในระดับประเทศ โดยเฉพาะขยะทะเล ลงมาคือปากแม่น้ำท่าจีน 13,504,287 ตัน (361 ประเทศไทยมีขยะอยู่ในทะเลเป็นปริมาณมากดังนั้น ตัน/ปี) ปากแม่น้ำแม่กลอง 12,603,264 ตัน เป้าหมายการลดปริมาณขยะทะเล มิใช่เป็นเพียง (173 ตัน/ปี) ปากแม่น้ำบางปะกง 6,630,835 การปรับอันดับของประเทศให้ดีขึ้นเพื่อให้พ้นจาก ตัน (166 ตัน/ปี) และปากแม่น้ำบางตะบูน 3,055,653 กลุ่ม 1 ใน 10 หรือ 1 ใน 100 แต่หากเป็นการมุ่งมั่น ตัน (48 ตัน/ปี) แสดงให้เห็นถึงบริเวณปากแม่น้ำ ที่จะทำให้ประเทศไทยมีระบบจัดการขยะที่มีประ- เป็นทางออกของมวลขยะก่อนลงสู่ทะเล ซึ่งส่ง สิทธิภาพ ทำให้คนไทยมีระเบียบวินัยและมีจิตสำนึก ผลกระทบกับทรัพยากรและระบบนิเวศทางทะเล ในการลดการใช้วัสดุที่จะเป็นขยะ ส่งผลกระทบต่อ และชายฝั่ง ดังนั้น ทช.จึงดำเนินโครงการบริหาร ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและสุขภาพชีวิต จัดการขยะทะเลโดยใช้ทุ่นกักขยะ (Boom) โดย นายจตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดี ทช. กล่าวว่า การติดตั้งทุ่นกักขยะใน 10 พื้นที่ปากแม่น้ำเป้าหมาย จากการศึกษาชนิดและปริมาณขยะลอยน้ำบริเวณ คือ จ.ระยอง ชลบุรี สมุทรสาคร เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี ปากแม่น้ำรแห่งในอ่าวไทยตอนบน โดยสถาบันวิจัย สงขลา ปัตตานี พังงา ภูเก็ต และตรัง เพื่อเป็น และพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเลและ การดูแลรักษาทรัพยากรและระบบนิเวศทางทะเล ป่าชายเลน ปี 2560 พบว่าปริมาณขยะที่ไหล และชายฝั่งให้คงอยู่อย่างยั่งยืน.