

## กำจัดผักตบแล้ว1.3แสนตัน

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ กรมเจ้าท่า(จท.) แจ้งว่า กรมฯ ได้แก้ไขปัญหาผักตบชวาและวัชพืชน้ำในแม่น้ำ ลำคลอง แหล่งน้ำสาธารณะต่าง ๆ ในความรับผิดชอบอย่างต่อเนื่อง มีสำนักงานพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำที่ 1 และที่ 2 เป็นหลักในการดำเนินงาน ผลสำรวจของสำนักงานพัฒนา



เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(Gisda) จำนวน 640 จุด ปริมาณผักตบชวา 436,773.06 ตัน พบผักตบชวาในพื้นที่รับผิดชอบของกรมเจ้าท่า 156,714.13 ตัน จัดเก็บได้แล้ว 132,499.86 ตัน คิดเป็น 84.55% ดังนี้ สำนักงานพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำที่ 1 จ.พระนครศรีอยุธยา ระยะทางรวม 319 กม. ประกอบด้วย 1.แม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ได้เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท จนถึงเขต จ.นนทบุรี(สะพาน

พระราม 7) 160 กม. 2.แม่น้ำลพบุรี ตั้งแต่จุดเริ่มต้นแม่น้ำลพบุรี จ.สิงห์บุรี จนถึงจุดที่บรรจบแม่น้ำป่าสัก จ.พระนครศรีอยุธยา 67 กม. 3.แม่น้ำป่าสัก ตั้งแต่ได้เขื่อนพระราม 6 อำเภอท่าเรือ จนถึงจุดที่บรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยา (วัดพันธุเชิง) 50 กม. และ 4.แม่น้ำน้อย ตั้งแต่ประตูระบายน้ำผักไห่ อ.ผักไห่ จนถึงจุดบรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร 42 กม.

สำนักงานพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำที่ 2 จ.นครสวรรค์ ประกอบด้วย 1.แม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์ ถึง อ.เมือง จ.ชัยนาท 2.แม่น้ำสะแกกรัง เขตพื้นที่ จ.อุทัยธานี และ 3.แม่น้ำท่าจีน เขตพื้นที่ จ.ชัยนาท ทั้งนี้กรมฯ ได้นำเครื่องจักรบูรณาการ ร่วมกับกรมชลประทาน และกรมโยธาธิการและผังเมือง ทั้งในส่วนกลางและระดับจังหวัดเพื่อเร่งแก้ไขปัญหาผักตบชวาสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ในการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาผักตบชวาและวัชพืชน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาให้เป็นรูปธรรมและมีความยั่งยืนไม่เกิดการสะสมตัวสร้างปัญหาการสัญจรทางน้ำและการระบายน้ำ

นอกจากนี้ กรมฯ ได้ออกใบอนุญาตโครงการขุดลอกต่างตอบแทน 138 แห่ง 38 จังหวัด เนื้อดินรวมประมาณ 6,252,224.29 ลูกบาศก์เมตร อยู่ระหว่างพิจารณาอีก 61 แห่ง เนื้อดินรวมประมาณ 4,675,124.62 ลูกบาศก์เมตร สามารถประหยัคงบประมาณแผ่นดินได้ 601 ล้านบาท.