

ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ แนวหน้า วัน เดือน ปี 29 ส.ค. 2562 หน้า 9 เรื่อง ขยะพลาสติก

JICA ดึงกรม.ร่วมวิจัยจัดการขยะพลาสติกในทะเล

นายวิรัตน์ มนัสสินทวงศ์ รองผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า คณะองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA) มีโครงการเกี่ยวกับขยะพลาสติกในทะเล เป็นโครงการวิจัยร่วมระหว่างสถาบันวิจัยของไทยและญี่ปุ่น โดยจะเชิญกรุงเทพมหานครเข้าร่วมเป็นหนึ่งในคณะกรรมการกำกับโครงการฯ ด้วย ทั้งนี้ สืบเนื่องจากปัญหาขยะพลาสติกในทะเลทั่วโลกตามที่ปรากฏพบสัตว์ทะเลตายโดยมีขยะพลาสติกในท้อง จึงจะทำโครงการดังกล่าวขึ้นโดยจะร่วมมือกับกรุงเทพมหานครเพราะเป็นเมืองหนึ่งที่มีปากแม่น้ำที่จะมีขยะไหลลงสู่ทะเลได้ โดย JICA ได้ประสานสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานครขอรับทราบข้อมูลการจัดการขยะพลาสติกและขยะในแม่น้ำ ถ้าคลองของกรุงเทพมหานคร และศึกษาดูงานการจัดการขยะในแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อนำข้อมูลไปพัฒนาความร่วมมือกับกรุงเทพมหานครในด้านที่เกี่ยวข้องต่อไป

สำหรับการจัดการขยะในแม่น้ำเจ้าพระยา สำนักสิ่งแวดล้อมรับผิดชอบจัดเก็บขยะและวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ระยะทางรวม 34 กม. แบ่ง 3 โซน 1.ตั้งแต่สะพานพระราม 7 ถึงสะพานพระพุทธยอดฟ้า ประมาณ 10 กม. จุดขนถ่ายได้สะพานอรุณอมรินทร์ 2.ตั้งแต่สะพานพุทธฯ ถึงสะพานกรุงเทพ ประมาณ 7 กม. จุดขนถ่ายบริเวณปากคลองโอด่างสะพานพุทธฯ 3.ตั้งแต่สะพานกรุงเทพ ถึงสุดเขตลาดบางนา ประมาณ 17 กม. จุดขนถ่ายได้สะพานพระรามเก้า มี

ยานพาหนะในการจัดเก็บขยะทางน้ำ รวม 53 ลำ ประกอบด้วย เรือเก็บขมมูลฝอย 37 ลำ เรือเก็บขนขยะและวัชพืช ขนาด 4x14 ม. 6 ลำ เรือขนถ่ายและลำเลียงวัชพืช ขนาด 6x14 ม. 3 ลำ เรือขนถ่ายและลำเลียงขยะ/วัชพืช ขนาด 6.30x19 ม. 3 ลำ เรือกวาดเก็บขยะและวัชพืช ขนาด 3.50x14 ม. 3 ลำ และเรือตรวจการณ์ 1 ลำ ปริมาณขยะในแม่น้ำเจ้าพระยาที่จัดเก็บได้ปี 2559 จำนวน 4,603 ตัน ปี 2560 จำนวน 4,935 ตัน ปี 2561 จำนวน 5,285 ตัน ปี 2562 จำนวน 2,377 ตัน ขยะที่เก็บส่วนใหญ่จะเป็นวัชพืช นอกนั้นจะเป็นเศษไม้ ขยะบ้าน และพลาสติก/โฟม

ทั้งนี้ ปัจจุบันมีโครงการความร่วมมือระหว่างกรุงเทพมหานคร และ JICA โดยตรง 2 โครงการ ได้แก่ 1.โครงการสร้างเสริมศักยภาพองค์กรเพื่อการดำเนินงานตามแผนแม่บทกรุงเทพมหานครว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2556-2566 สำนักสิ่งแวดล้อมดำเนินการ และ 2.โครงการแก้ไข

ปัญหาการจราจรในกรุงเทพมหานครด้วยการติดตั้งระบบควบคุมสัญญาณไฟจราจรเป็นพื้นที่ (BATCP) สำนักการจราจรและขนส่งดำเนินการ ส่วนโครงการใหม่เกี่ยวกับขยะพลาสติกในทะเลเป็นโครงการวิจัยร่วมระหว่างสถาบันวิจัยของไทยและญี่ปุ่น นำโดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยควีนสแลนด์ ประเทศญี่ปุ่น ขณะนี้อยู่ระหว่างการออกแบบรายละเอียด คาดว่าจะเริ่มดำเนินการได้ประมาณเดือนมีนาคม 2563