

กันบูหรือ'หัวหิน'เกือบแสน

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม นายบรรณารักษ์ เสริมทอง ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 3 (ผอ. สบทช.ที่ 3) จ.เพชรบุรี เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับ ศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและ ชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง ดำเนินการสำรวจ ปริมาณขยะประเภทกันบูหรือ บริเวณพื้นที่ ชายหาดหัวหินและชายหาดเขาตะเกียบ เขต เทศบาลเมืองหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดย วิธีการสุ่มเก็บข้อมูลเชิงปริมาณ ตลอดแนว ชายหาดทั้ง 2 หาด ที่ความลึก 10 เซนติเมตร ผลการสำรวจพบว่า มีค่าเฉลี่ยปริมาณขยะ ประเภทกันบูหรือ ที่พบบริเวณชายหาดหัวหิน เท่ากับ 1.15 มวนต่อตารางเมตร (ตร.ม.) ระยะทางยาว 2,000 ม. พื้นที่ 63,200 ตร.ม. มีขยะประเภทกันบูหรือจำนวนมากถึง 72,680

มวน ขณะที่บริเวณชายหาดเขาตะเกียบ เท่ากับ 0.21 มวนต่อ ตร.ม. ระยะทางยาว 1,000 ม. พื้นที่ 1,870 ตร.ม. มีขยะประเภท กันบูหรือจำนวนมากถึง 5,087 มวน

นายบรรณารักษ์กล่าวว่า การสำรวจจะ ใช้เป็นฐานข้อมูลการบริหารจัดการปริมาณ กันบูหรือในพื้นที่ จากนั้นจะมีการดำเนินการ ตามขั้นตอนในการประกาศพื้นที่หาดปลอด บูหรือ ร่วมกับนายกเทศมนตรีเมืองหัวหิน จัด เตรียมพื้นที่สูบบูหรือกระจายตามจุดต่างๆ อย่างเหมาะสม โดยจะรณรงค์ก่อนประกาศ ใช้กฎหมาย พร้อมจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการที่ชายหาดนำร่องบริเวณชายหาด ชะอำ จ.เพชรบุรี และหาดหัวหิน หาดตะเกียบ ทั้งภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน และ ภาษาอาหรับ