

การบริหารจัดการขยะมูลฝอยบนพื้นที่เกาะเต่า (ข้อมูล ณ กรกฎาคม ๒๕๖๘)

เกาะเต่า มีพื้นที่ประมาณ ๒๑ ตารางกิโลเมตร มีประชากรตามทะเบียนราษฎร ในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๒,๔๕๐ คน (ไม่รวมประชากรแฝง) ลักษณะเด่นของเกาะเต่าคือ เป็นแหล่งท่องเที่ยวทางน้ำระดับโลก ห่างจากเกาะพะงันประมาณ ๔๕ กิโลเมตร เดินทางได้เฉพาะทางเรือทั้งจากฝั่งดอนสัก-ผ่านเกาะพะงัน และฝั่งชุมพร ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนได้ประมาณ ๓๐ - ๓๕ ตันต่อวัน (ในช่วง High Season สูงถึงประมาณ ๓๕ ตันต่อวัน) โดยเทศบาลฯ เก็บขนเอง ไปกำจัดโดยการเทกองในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลฯ ซึ่งมีพื้นที่ประมาณ ๔ ไร่ (ทั้งนี้มีการบริจาคพื้นที่ของเอกชนที่ติดกับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยดังกล่าวเพิ่มเติม ประมาณ ๒ ไร่) แต่มีการใช้งานเต็มพื้นที่แล้ว ณ ปัจจุบัน มีปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม ประมาณ ๑๕,๐๐๐ ตัน ต่อมา มีการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารเทศบาลตำบลเกาะเต่า (เดือนมิถุนายน ๒๕๖๘) และมีการขอคืนพื้นที่ของเอกชน จำนวน ๒ ไร่ ทำให้มีการกวาดโกยกองขยะมูลฝอยกลับเข้ามาในพื้นที่ ๔ ไร่ของเทศบาลฯ กองขยะจึงมีความสูงตามภาพที่ปรากฏ

ก่อนหน้านี้ เทศบาลฯ ได้รับงบประมาณจากกองทุนสิ่งแวดล้อมก่อสร้างเตาเผาเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๐ ต่อมาเตาเผาชำรุด เปลี่ยนรูปแบบเป็นการเทกอง จนมีปริมาณขยะเก่าตกค้างสะสมประมาณ ๔๕,๐๐๐ ตัน ซึ่งเกินศักยภาพรองรับของพื้นที่ไปมาก ทำให้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จังหวัดสุราษฎร์ธานีสนับสนุนให้มีการขนขยะเก่าตกค้างสะสมดังกล่าวออกไปกำจัดในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเอกชนองค์การบริหารส่วนตำบลท่าโรงช้าง อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยใช้งบประมาณของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ประมาณ ๘๑ ล้านบาท

ต่อมา กรมควบคุมมลพิษ โดย กจส. และ สคพ. ๑๔ ได้มีการประชุมหารือแนวทางการจัดการขยะร่วมกับเทศบาลฯ เมื่อวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๘ สรุปได้ ดังนี้

๑. จ้างเอกชนกำจัดขยะสะสมโดยการฝังกลบหรือขนออกนอกพื้นที่ (เทศบาลฯ ตั้งงบประมาณไว้ ๑๘ ล้านบาท เพื่อขนขยะเก่าตกค้างสะสม จำนวน ๑๐,๐๐๐ ตัน ออกไปกำจัดนอกพื้นที่ โดยได้ E-Bidding แล้ว จำนวน ๒ ครั้ง แต่ยังไม่ได้ผู้ประกอบการฯ)

๒. ปรับปรุงให้มีป้อมหมักขยะอินทรีย์ (โดยมีแผนขอรับการสนับสนุนเครื่อง Cow tec จากกองทุนไฟฟ้า ช่วงกลางปี ๒๕๖๙ และใช้งบประมาณบางส่วนสำหรับก่อสร้างโรงเรือนสาธิต และเครื่องสับย่อยกิ่งไม้ใบไม้ จากกองทุนสิ่งแวดล้อม โครงการส่งเสริมชุมชนในการคัดแยกขยะและจัดการน้ำเสียที่ต้นทางบนพื้นที่เกาะ จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท จากวงเงินที่ได้รับจัดสรร ๘๐๐,๐๐๐ บาท)

๓. พิจารณาการกำจัดด้วยเตาเผาโดยเอกชนดำเนินการ (มีเอกชนที่แสดงความสนใจ จำนวน ๑ ราย (คาดว่าคิดค่ากำจัดประมาณ ๑,๗๐๐ บาทต่อตัน แต่มีข้อจำกัดเรื่องพื้นที่ ต้องเคลียร์ขยะเก่าตกค้างสะสมออก ให้มีพื้นที่ว่างก่อน)



ภาพถ่ายจากอากาศยานไร้คนขับ โดย สคพ. ๑๔ เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘

สถานการณ์การจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ สคพ. 14 (ณ 10 ก.พ. 68)



จ. สุราษฎร์ธานี 1,160 ตัน/วัน
 จ. ชุมพร 517 ตัน/วัน
 จ. นครศรีธรรมราช 1,120 ตัน/วัน
 จ. พัทลุง 512 ตันต่อวัน

เก็บขน 1,475 ตัน/วัน (44%)



จ. สุราษฎร์ธานี 21 แห่ง (ถูกต้อง 0 แห่ง)
 จ. ชุมพร 14 แห่ง (ถูกต้อง 1 แห่ง)
 จ. นครศรีธรรมราช 20 แห่ง (ถูกต้อง 1 แห่ง)
 จ. พัทลุง 12 แห่ง (ถูกต้อง 0 แห่ง)

ขยะเกิด 3,309 ตัน/วัน
 (รวม 4 จังหวัด)

ใช้ประโยชน์ครัวเรือน/จัดการต้นทาง 1,834 ตัน/วัน (56%)



สถานที่กำจัดขยะ 67 แห่ง (ไม่รวมสถานีขนถ่าย/ลานเทกอง 5 แห่ง)



ขยะบางส่วนคัดแยกที่บ่อขยะ/ท้ายรถถูกนำไปใช้ประโยชน์ใหม่

จุดแข็ง/จุดเสี่ยงด้านการจัดการขยะมูลฝอยจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จุดแข็ง : โรงไฟฟ้า 2 แห่ง
 เอกชน อบต. หัวไร่ข้าง อ. พุนพิน
 เจ้าภาพ Cluster กลุ่ม 1 ลงนามสัญญาจ้าง
 เอกชนดำเนินการฯ แล้ว (ร.ค. 66) อยู่ระหว่าง
 ขออนุญาตก่อสร้าง คาดว่าแล้วเสร็จ ร.ค. 2569



เอกชน ทต. บ้านส้อง อ. เวียงสระ
 เจ้าภาพ Cluster กลุ่ม 2 ลงนามสัญญาจ้าง
 เอกชนดำเนินการฯ แล้ว (ร.ค. 66) อยู่ระหว่าง
 ขออนุญาตก่อสร้าง คาดว่าแล้วเสร็จ ร.ค. 69



จุดเสี่ยง : บนพื้นที่เกาะ
 เกาะสมุย - ขนส่งมากำจัดบนฝั่ง (ทน. 1 แห่ง)
 เกาะพะงัน - ขนส่งมากำจัดบนฝั่ง (ทต. 2 แห่ง)
 - กำจัดด้วยเตาเผาที่ไม่มีระบบบำบัด
 มลพิษทางอากาศ (ทต. 1 แห่ง)
 เกาะเต่า - เทกองกลางแจ้ง (ทต. 1 แห่ง)