

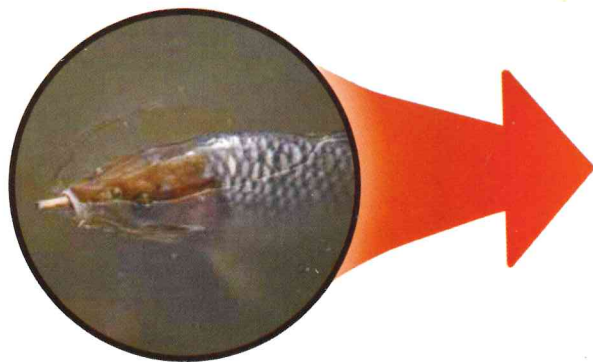
บุหรี่กำลังสิ่งแวดล้อม

การบริโภคยาสูบ



การผลิตพลิตภันท์จากยาสูบนำไปสู่การผลิตของเสีย เช่น ตัวกำลังลายสารละลายน้ำมัน ไม้ พลาสติก กระดาษ และของเสียจากการเคมีที่เป็นพิษ (ASH 2000) การกำจัดกับบุหรี่ ถุงบรรจุยาสูบ ซองและกล่องบุหรี่ ตลอดจนผลิตภัณฑ์ยาสูบอื่น ๆ ทำให้เกิดของเสีย กับบุหรี่จำนวนมากถูกถูกคืนระหว่างการกำความสะอาด ชายฝั่ง (Novotny และ Zhao 1999)

ในการกำความสะอาดชายฝั่งทะเลระหว่างประเทศ ในปี พ.ศ. 2556 ซึ่งจัดขึ้นใน 92 ประเทศ พบว่า กับบุหรี่ เป็นขยะที่พบได้บ่อยที่สุดและคิดเป็นร้อยละ 15 ของขยะกั้งหมด (Ocean Conservancy 2013) น้ำปนเปื้อนขยะ จากกับบุหรี่เป็นพิษร้ายแรงต่อปลาทะเลและปลาบ้านจัดบางชนิด แม้ตัวกรองที่ไม่ได้รับควัน ก็เป็นพิษเช่นกัน (Slaughter และคอล 2011) นอกจากนี้ กับบุหรี่ยังเป็นอันตรายต่อสุขภาพของสัตว์ โดยเฉพาะวัวในประเทศไทย ในเอเชียใต้บางประเทศที่เดินเตร่กินขยายอยู่ตามท้องถนน เด็กเล็กอาจกลืนกับบุหรี่เข้าไปโดยไม่ได้ตั้งใจ กับนี้ ตัวกรองบุหรี่ จะไม่เสื่อมสภาพและคงอยู่เป็นเวลากว่า 5-7 ปี ดังนั้น จึงเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมาก (Buckley 1996)



สัตว์น้ำที่ได้รับผลกระทบ
จากผลิตภัณฑ์ยาสูบ