



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วุฒิสภา Committee on Natural Resources and Environment

เขตควบคุมมลพิษ จ.ระยอง ปลายทางเป็นอย่างไร ?

(ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง ปฏิรูประบบการบริหารจัดการ
เขตควบคุมมลพิษ กรณีเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง

- ที่ประชุมได้รับทราบข้อมูลจากผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้
- ๑) ความเป็นมาของปัญหาสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) สารเบนซีน และสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน
 - ๒) มติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหามลพิษอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) เกี่ยวกับการจัดการสารเบนซีน และสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน
 - ๓) การดำเนินงานของคณะกรรมการเพื่อจัดทำร่างมาตรฐานควบคุมการปล่อยทั้งสารเบนซีน และสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน ในรูปอัตราการระบาย (Loading) จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี
 - ๔) การกำหนดมาตรฐานการระบายของสารเบนซีน และสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน
 - ๕) ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะการจัดการสารเบนซีน และสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน





เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วุฒิสภา Committee on Natural Resources and Environment

ปัญหาอุปสรรค

- ๑) ปัญหาข้อจำกัดทางการกำหนดมาตรฐานภายใต้พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕
- ๒) ปัญหาข้อมูลบัญชีการระบายสารเบนซีน และสาร ๑,๓-บิวทาไดอิน จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ข้อเสนอแนะ

- ๑) ควรดำเนินการจัดทำ (ร่าง) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง ค่าขีดความสามารถในการรองรับสารเบนซีน และสาร ๑,๓-บิวทาไดอินเป็นค่าเป้าหมายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เขมราษตะวันออก ผาแดง เอเซีย และอาร์ไอแอล (รวมท่าเรือ) โดยเร็ว
- ๒) กรมควบคุมมลพิษ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรร่วมกันบริหารจัดการค่าขีดความสามารถในการรองรับสารเบนซีน และสาร ๑,๓-บิวทาไดอินเป็นค่าเป้าหมายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เขมราษตะวันออก ผาแดง เอเซีย และอาร์ไอแอล (รวมท่าเรือ)

