

## 25. รองศาสตราจารย์ ดร.สุเทพ ศิลปานันท์กุล (ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม)

---

ความเข้าใจและความคิดเห็นเกี่ยวกับอนุสัญญาสตอกโฮล์มว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน ประเภทปลดปล่อยโดยไม่จงใจ(U-POPS)และแนวทางด้านเทคนิคที่ดีที่สุดและแนวทางการปฏิบัติ ด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุด(BAT/BEP)

ผู้ให้สัมภาษณ์ทราบและมีความเข้าใจระดับหนึ่งเกี่ยวกับอนุสัญญาสตอกโฮล์มและสารมลพิษตกค้างยาวนาน และมีความเห็นว่าวิธีที่จะแก้ปัญหาเกี่ยวกับอุตสาหกรรมหลอมเศษโลหะรีไซเคิลได้ น่าจะเป็นการบริหารจัดการ และเพิ่มอุปกรณ์ด้านสิ่งแวดล้อมและมีข้อบังคับหรือข้อปฏิบัติที่ชัดเจน ในการออกกฎข้อบังคับ/กฎหมายควรออกมาก่อน 1 ฉบับ เพื่อเป็นการสังตรวก่อน แล้วออกอีกฉบับที่กำหนดค่ามาตรฐานก็ไม่ใช่เรื่องเสียหาย

ปัจจุบัน มาตรฐานเรื่องของสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้ว จากกรมโรงงาน มีแต่กฎหมายควบคุมเตาเผาขยะ เป็นเพียงแค่ข้อบังคับเกี่ยวกับอากาศ ยังไม่มีการกำหนดมาตรฐานมลภาวะอื่น ๆ ไม่ว่าจะเป็นทางน้ำหรือดิน มีบังคับอยู่ที่ 0.5 นาโนแกรม ยกเว้นของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เตาทัวไปมีกำหนดอยู่ที่ 30 นาโนแกรม ซึ่งก็เป็นอะไรที่ถกเถียงกันอยู่ ถ้าจะกำหนดค่าควบคุม ก็ให้กำหนดออกมาแบบยอมรับได้ สมควรอย่างยิ่งที่จะกำหนดและมีมาตรฐานที่เดียวกัน ในเรื่องของการตรวจวัดค่าไดออกซินและฟิวเรนนั้น เท่าที่ทราบ ราคาในการตรวจค่อนข้างสูง ในอนาคต รัฐกำลังมีโครงการที่ให้เอกชนเข้ามาทำหน้าที่ร่วมกับภาครัฐ ในการตรวจสอบสารมลพิษต่าง ๆ ซึ่งคิดว่าน่าจะเป็นการดีใน การตรวจสอบจะได้เป็นไปอย่างทั่วถึง

---