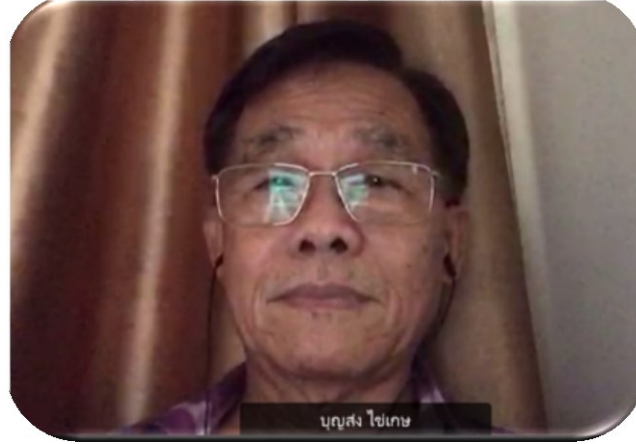




# เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา

โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๓



บุญสง ไชยเกษ



วันพฤหัสบดีที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อพิจารณาศึกษา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม

ที่ประชุมได้พิจารณาปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับเรื่อง ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม สรุปได้ดังนี้

**๑) ส่วนของผู้ประกอบการหรือผู้ก่อให้เกิดกากอุตสาหกรรม (Waste Generator : WG)**

ปัญหาอุปสรรค

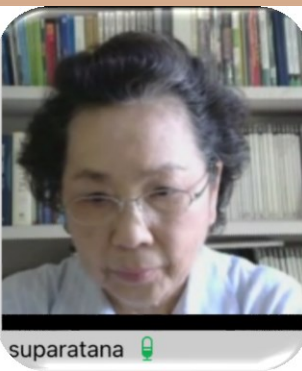
ปริมาณกากอุตสาหกรรมบางส่วนหายไปจากระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม โดยมีการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรมในพื้นที่ว่างเปล่าหรือที่สาธารณะห่างไกล

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"



# เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา  
โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๓



## ข้อเสนอแนะ

พัฒนาระบบการเฝ้าระวังป้องกันผู้ลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม โดยอาศัยเครือข่ายชุมชนและภาคประชาสังคมในพื้นที่มีส่วนร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตามตรวจสอบ และจัดให้มีเครื่องมือหรือช่องทางที่สามารถสื่อสาร รายงานการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรมให้หน่วยงานที่รับผิดชอบรับทราบได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ เช่น Line Application, Website เป็นต้น

## **๒) ส่วนของผู้ขนส่งกากอุตสาหกรรม (Waste Transporter : WT)**

### ปัญหาอุปสรรค

การติดตามการขนส่งกากอุตสาหกรรมยังไม่ครอบคลุมหรือมีสภาพไม่พร้อมรายงานในทันทีและตลอดเวลา (Real Time) โดยเฉพาะผู้ประกอบการขนส่งกากอุตสาหกรรมขนาดเล็ก เพราะระบบ GPS ยังไม่ครอบคลุมหรือมีสภาพไม่พร้อมรายงาน

### ข้อเสนอแนะ

กรมโรงงานอุตสาหกรรมต้องกำหนดแนวทางหรือมาตรการในการติดตามระบบการขนส่งกากอุตสาหกรรมจากผู้ประกอบการที่เป็นแหล่งกำเนิด ไปยังสถานที่กำจัดให้สามารถติดตามตรวจสอบได้ตลอดเวลาแบบ Real Time เพื่อป้องกันปัญหาผู้ขนส่งกากอุตสาหกรรมรับกากอุตสาหกรรมจากผู้ก่อให้เกิดกากอุตสาหกรรมแล้วลักลอบทิ้งไม่ส่งไปบำบัดอย่างถูกต้อง

## **๓) ส่วนของผู้รับจัดการกากอุตสาหกรรม (Waste Processor: WP)**

### ปัญหาอุปสรรค

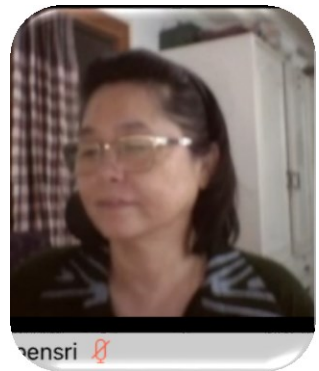
ผู้ประกอบการที่ได้รับอนุญาตดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรม (โรงงาน ๑๐๑, ๑๐๕ และ ๑๐๖) บางราย ไม่ดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักปฏิบัติที่ดีสำหรับการให้บริการบำบัดกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ออกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

**"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"**



# เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา  
โทรศัพท ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓



## ข้อเสนอแนะ

(๑) กรมโรงงานอุตสาหกรรมต้องมีมาตรการในการติดตาม กำกับ และตรวจสอบผู้ได้รับอนุญาตในการบำบัด/กำจัด/รีไซเคิล (WP) อย่างทั่วถึง โดยจัดทำเป็นระบบและกลไกการตรวจสอบติดตามเส้นทางการจัดการกากอุตสาหกรรมของผู้ประกอบการโรงงาน

(๒) กระทรวงอุตสาหกรรมควรมีนโยบายที่ชัดเจนในการสนับสนุนผู้ประกอบการให้สามารถแปรรูปกากอุตสาหกรรมให้เป็นพลังงานหรือการใช้ประโยชน์ที่หลากหลายมากกว่าการนำไปฝังกลบในหลุมฝังกลบเท่านั้น เช่น มาตรการส่งเสริมการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (Feed in Tariff : FIT) ให้กับผู้ประกอบการกำจัดกากอุตสาหกรรมในรูปแบบการแปรรูปกากอุตสาหกรรมเป็นพลังงาน (Waste to Energy) การพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย เพื่อส่งเสริมการหมุนเวียนใช้ประโยชน์ของเสียและลดปริมาณของเสียที่ต้องกำจัด โดยให้มีการกำกับควบคุมคุณภาพของการดำเนินการ โดยเฉพาะการควบคุมมลพิษจากการเผากากอุตสาหกรรมมาประกอบการพิจารณา

(๓) ภาครัฐควรสนับสนุน ส่งเสริมการสร้างศูนย์กำจัดกระจายตามภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศโดยใช้นวัตกรรมใหม่ ๆ มีมาตรการสร้างแรงจูงใจในการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างครบวงจร



"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"