



# เอกสารข่าว



คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและ

และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา 

วันพฤหัสบดีที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๕ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม  
ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุม  
(ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์) ครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๕ เพื่อพิจารณาคำศึกษา (ร่าง) รายงาน  
การพิจารณาคำศึกษาเรื่อง ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม

มติที่ประชุม : ที่ประชุมได้พิจารณาปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะของระบบการจัดการ  
กากอุตสาหกรรม สรุปได้ดังนี้

- ๑) ส่วนของผู้ประกอบการไม่สามารถแปรรูปกากอุตสาหกรรมให้เป็นพลังงานหรือการใช้ประโยชน์  
ข้อเสนอแนะ  
กระทรวงอุตสาหกรรมควรมีนโยบายที่ชัดเจนในการสนับสนุนผู้ประกอบการให้สามารถ แปรรูปกาก  
อุตสาหกรรม ให้เป็นพลังงานหรือการใช้ประโยชน์ที่หลากหลายมากกว่าการนำไปฝังกลบ ในหลุมฝังกลบเท่านั้น  
เช่น สนับสนุนการแปรรูปกากอุตสาหกรรมเป็นพลังงาน ไฟฟ้าโดยมีมาตรการส่งเสริมการรับซื้อไฟฟ้า (Feed  
in Tariff : FIT) ให้กับผู้ประกอบการกำจัดกากอุตสาหกรรม รวมถึงพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของ  
เสียเพื่อส่งเสริมการลงทุนวิจัยใช้ประโยชน์ของกากอุตสาหกรรมและลดปริมาณกากอุตสาหกรรมที่ต้องกำจัด  
โดยใหม่มีการกำกับควบคุมคุณภาพของการดำเนินการ โดยเฉพาะการควบคุมมลพิษจากการเผากากอุตสาหกรรม  
มาประกอบการพิจารณา
- ๒) ส่วนของผู้ติดตามตรวจสอบ (Waste Regulator : WR)  
ข้อเสนอแนะ  
เนื่องจากมีการกำหนดตัวชี้วัดของการปฏิรูปด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดให้กากอุตสาหกรรมที่เป็น  
สารอันตรายต้องได้รับการจัดการอย่างถูกต้องร้อยละ ๙๕ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังนั้น สำนักงานประมาณต้อง  
สนับสนุนงบประมาณให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมในการติดตาม ตรวจสอบ และสนับสนุนผู้ประกอบการ  
โรงงานอุตสาหกรรม ให้เขาสู่ระบบบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
- ๓) นโยบายให้ยกเลิกการตอบใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๘) ทำให้อุตสาหกรรม  
ขนาดเครื่องมือหรือกลไกที่จะได้รับขอมูลในการกำกับดูแลชนิดและปริมาณกากอุตสาหกรรม วิธีการการขนส่ง  
รวมถึงวิธีการกำจัดกากอุตสาหกรรม  
ข้อเสนอแนะ  
ควรพิจารณาทบทวนประเภทและขนาดของโรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องรายงานปริมาณกากอุตสาหกรรม  
วิธีการการขนส่ง รวมถึงวิธีการกำจัดกากอุตสาหกรรม เขาสู่ระบบฐานข้อมูลกากอุตสาหกรรมของกรมโรงงาน  
อุตสาหกรรม

