



เอกสารข่าว

คณะกรรมการบริหารทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทรศัพท ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓



วันศุกร์ที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อพิจารณาศึกษา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม

มติที่ประชุม : ที่ประชุมได้พิจารณาปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะของระบบการจัดการกากอุตสาหกรรมสรุปได้ดังนี้

ปัญหาอุปสรรคของการจัดการกากอุตสาหกรรม

ส่วนของผู้รวบรวมและขนส่งกากอุตสาหกรรม (Waste Transporter : WT)

๑) การติดตามการขนส่งกากอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายยังไม่สามารถทำได้อย่างสมบูรณ์ รวมทั้งยังไม่สามารถรายงานได้แบบทันที และตลอดเวลา ด้วยมีอุปสรรค ดังนี้

(๑) ยังมีผู้ลักลอบดำเนินการขนส่งกากอุตสาหกรรม โดยมีได้ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(๒) ยังมีผู้ประกอบการขนส่งบางรายที่ยังมิได้ติดตั้งอุปกรณ์ GPS ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญอันหนึ่งในการจัดการด้วยระบบ Manifest

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"



เอกสารข่าว

คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภาคประชาชน
และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทรศัพท ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๓



(๓) ผู้ประกอบการขนส่งกากอุตสาหกรรมบางรายยังหลีกเลี่ยงในการที่จะจัดการกากอุตสาหกรรมให้ถูกต้องและถูกกฎหมาย ทั้งนี้ เป็นเพราะว่ากรมโรงงานอุตสาหกรรมมีบุคลากรไม่เพียงพอ

ข้อเสนอแนะ

(๑) กรมโรงงานฯควรต้องใช้ระบบบุคคลที่สาม (Third Party) มาช่วยตรวจสอบติดตามระบบการขนส่งกากอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมจะต้องจัดสรรงบประมาณให้เพียงพอ

(๒) กระทรวงอุตสาหกรรมควรต้องมีระบบให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการลักลอบขนส่งและทิ้งกากอุตสาหกรรม โดยต้องเป็นระบบที่ประชาชนสามารถเข้าถึง และรายงานต่อกระทรวงอุตสาหกรรมได้โดยง่าย

(๓) กรมโรงงานอุตสาหกรรมต้องเร่งดำเนินการให้ผู้ประกอบการขนส่งกากอุตสาหกรรมติดตั้งอุปกรณ์ GPS และมีการติดตามอย่างเคร่งครัด รวมทั้งจะต้องมีการรายงานแบบ E - Fully Manifest ให้ครบถ้วน

๒) ความไม่ปลอดภัยในการขนส่งกากอุตสาหกรรม เนื่องมาจากการเกิดอุบัติเหตุในการขนส่งทางรถยนต์

ข้อเสนอแนะ

(๑) ผู้ประกอบการขนส่งที่หลีกเลี่ยงไม่ปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมาย นอกจากจะได้รับการลงโทษตามกฎหมาย และระเบียบของกรมโรงงานแล้ว จะบันทึกรายชื่อผู้ประกอบการ ผู้ดำเนินการ และเจ้าของสรุปล้างแ่สภาคอุตสาหกรรม เพื่อประชาสัมพันธ์ และแจ้งแก่สมาชิกและผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้งดการใช้บริการผู้ประกอบการขนส่งเหล่านั้น

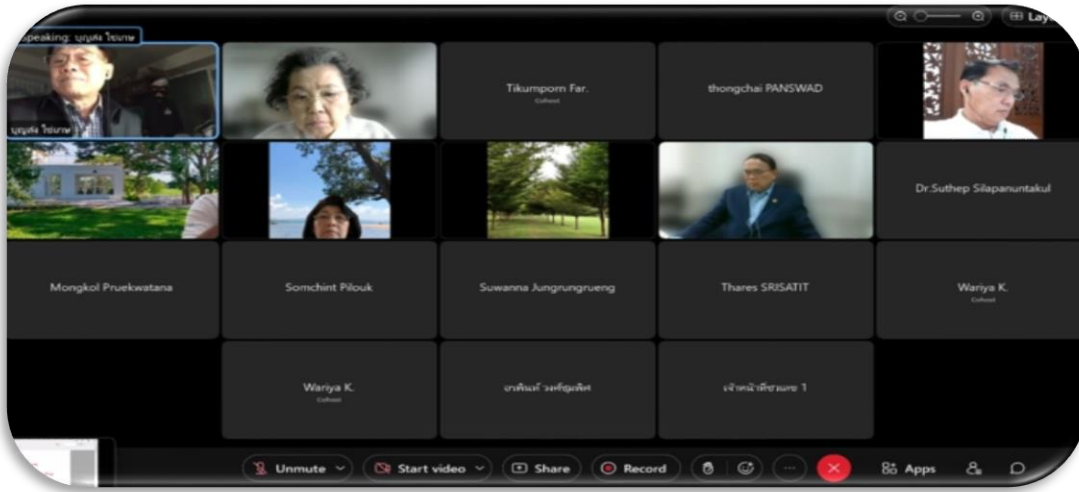
(๒) กระทรวงอุตสาหกรรมควรมีมาตรการสร้างแรงจูงใจ เช่น มอบโล่ที่รางวัล ใบประกาศนียบัตรให้แก่ผู้ประกอบการขนส่งกากอุตสาหกรรมที่ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"



เอกสารข่าว

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



ส่วนของผู้รับบำบัดและกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor: WP)

๑) ศูนย์บำบัดและกำจัด/รีไซเคิลกากอุตสาหกรรมมีจำนวนไม่เพียงพอ และการกระจายตัวยังไม่ทั่วถึง
ข้อเสนอแนะ

- หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องควรสนับสนุนส่งเสริม ปรับปรุงกลไกและกฎระเบียบที่เอื้ออำนวยต่อการสร้างศูนย์บำบัดและกำจัด/รีไซเคิลให้เพียงพอและกระจายตามภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศโดยใช้นวัตกรรมใหม่ ๆ ตลอดจนมีมาตรการสร้างแรงจูงใจในการจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างครบวงจร

นอกจากนี้ หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องควรเป็นผู้ลงทุนก่อสร้างศูนย์บำบัดและกำจัด/รีไซเคิลกากอุตสาหกรรมให้มีจำนวนเพียงพอและกระจายตัวอย่างทั่วถึง

๒) ประชาชนคัดค้านการสร้างศูนย์บำบัดและกำจัด/รีไซเคิลกากอุตสาหกรรม

ข้อเสนอแนะ

- ศูนย์บำบัดและกำจัด/รีไซเคิลกากควรสร้างอยู่ในบริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมหรือเขตอุตสาหกรรม

๓) ผู้ประกอบการที่ได้รับอนุญาตดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรม (โรงงาน ๑๐๑, ๑๐๕ และ ๑๐๖) บางรายไม่ดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักปฏิบัติที่ดีสำหรับการให้บริการบำบัด กำจัด และ/หรือรีไซเคิลกากอุตสาหกรรมที่ออกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ข้อเสนอแนะ

กรมโรงงานอุตสาหกรรมต้องมีมาตรการในการติดตาม กำกับ และตรวจสอบผู้ได้รับอนุญาตในการบำบัด/กำจัด/รีไซเคิล (WP) อย่างทั่วถึง โดยจัดทำเป็นระบบและกลไกการตรวจสอบติดตามเส้นทางการจัดการกากอุตสาหกรรมของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"