



เอกสารข่าว

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



วันพฤหัสบดีที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๔ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อพิจารณาศึกษา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม สรุปได้ดังนี้

ปัญหาอุปสรรคของการจัดการกากอุตสาหกรรม

- ส่วนของผู้ประกอบการผู้ก่อให้เกิดกากของเสีย (Waste Generator : WG)

๑) ความไม่พร้อมของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมบางกลุ่มโดยเฉพาะ กลุ่มขนาดเล็ก ที่ไม่สามารถเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลกากของเสียของกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือไม่สามารถรายงานปริมาณกากของเสียตามช่องทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้อย่างถูกต้อง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ เพราะมีปัญหาการระบุประเภทของกาก รหัสกาก รวมทั้งวิธีการจัดการที่ถูกต้อง เนื่องจากได้แบ่งออกเป็นถึง ๑๙ หมวด และมีการกำหนดรหัสเฉพาะของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โดยใช้รหัสเลข ๖ หลัก ซึ่งผู้ประกอบการบางรายเห็นว่าเป็นเรื่องยุ่งยากเกิดความสับสนในการระบุประเภทหรือชนิดของกากของเสีย และไม่กล้าตัดสินใจในการกำหนดรหัสของเสีย ยังเป็นการเพิ่มภาระ และค่าใช้จ่ายให้กับผู้ประกอบการเอง

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"



เอกสารข่าว

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



๒) การอนุมัติการจัดเก็บกากของเสียเกิน ๙๐ วัน (สก.๑) และการอนุมัติการขนกากของเสียออกนอกโรงงานไปจัดการบำบัด/กำจัด/รีไซเคิล (สก.๒) ยังมีความล่าช้าใช้เวลานานในการอนุมัติ เนื่องจากการกระจายอำนาจให้กับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพื่อพิจารณารับรายงานและอนุญาต สก.๑ และ สก.๒ ยังไม่สามารถดำเนินการได้ทุกจังหวัด เนื่องจากระบบของการกรอกข้อมูลยังไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ ซึ่งมีผลสืบเนื่องไปยังการปฏิบัติการของภาครัฐและภาคเอกชน จนเป็นเหตุให้ผู้ประกอบการโรงงานละเลยที่จะดำเนินการต่อ

๓) ผู้ประกอบการโรงงานบางรายสนใจไม่รายงานหรือไม่ใช้ระบบใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Manifest System) ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการยกเลิกการต่อใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ทำให้ภาครัฐขาดเครื่องมือหรือเงื่อนไขในการกำกับดูแลการรายงานปริมาณกากอุตสาหกรรม



"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"

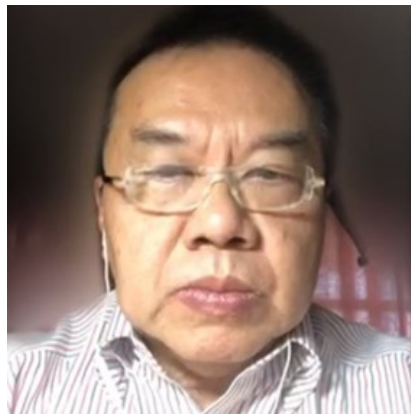


เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา

โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๓



๔) ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่ต้องดำเนินการจัดการทยอยออกไปจากระบบ ซึ่งเกิดการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรมในพื้นที่รกร้างว่างเปล่าหรือที่สาธารณะห่างไกล

๔.๑) ส่วนของผู้ขนส่งกากของเสีย (Waste Transporter : WT)

กรมโรงงานอุตสาหกรรมไม่สามารถติดตามผู้ประกอบการขนกากของเสียรายเล็ก เพราะระบบ GPS ยังไม่ครอบคลุมหรือมีสภาพไม่พร้อมรายงาน

๔.๒) ส่วนของผู้รับกำจัดกากของเสีย (Waste Processor: WP)

ผู้ประกอบการที่ได้รับอนุญาตดำเนินการบำบัด/กำจัด/รีไซเคิล (โรงงาน ๑๐๑, ๑๐๕ และ ๑๐๖) บางรายลดระดับคุณภาพการจัดการกากของเสีย เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ

๔.๓) ส่วนของผู้กำกับดูแล/ตรวจสอบ (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) (Waste Regulator : WR)

(๑) กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีกำลังเจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอในการติดตามตรวจสอบการขนกากอุตสาหกรรมออกจากโรงงาน ทำให้เกิดปัญหาการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรมทั่วไปและกากอุตสาหกรรมอันตรายที่เกิดขึ้นอยู่ประจำ

(๒) กรมโรงงานอุตสาหกรรมประสบปัญหาการฟื้นฟูสถานที่ที่ถูกลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรมอันตรายที่ต้องใช้งบประมาณจำนวนมากและกรมโรงงานอุตสาหกรรมไม่ได้จัดเตรียมงบประมาณไว้ดำเนินการในแต่ละปี

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"



เอกสารข่าว

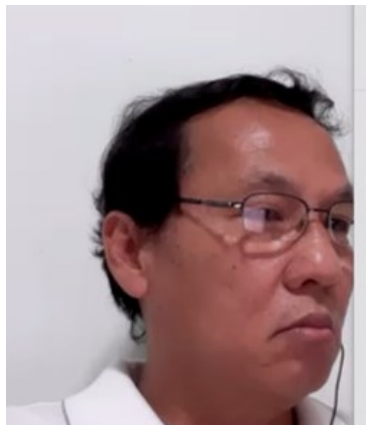
คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทรศัพท ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๓



มติที่ประชุม : ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นควรเพิ่มเติมประเด็นปัญหาอุปสรรคของการจัดการกากอุตสาหกรรม ดังนี้

๑) ประเด็นความไม่ถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลปริมาณกากอุตสาหกรรม ซึ่งมีฐานข้อมูลที่ยังไม่ชัดเจน

๒) การจัดการกากอุตสาหกรรมของโรงงานที่มีขนาดต่ำกว่า ๕๐ แรงม้า ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (พระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒) ยังไม่มีความพร้อมในการจัดการกากอุตสาหกรรม



"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"