



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓



วันพฤหัสบดีที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุมเพื่อพิจารณาศึกษาเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

๑. พิจารณาศึกษา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง ระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มติที่ประชุม : ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบในการแก้ไขเนื้อหารายงานในส่วนของปัญหาและอุปสรรคของระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อนโยบายเกี่ยวกับการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

ปัญหาและอุปสรรค : การกำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการที่จะต้องจัดทำ EIA โดยเฉพาะโครงการขนาดเล็กที่มีผลกระทบแบบไม่มีนัยสำคัญ เป็นการสิ้นเปลืองทรัพยากรและเวลา รวมทั้งยังเป็นการเพิ่มภาระแก่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

ข้อเสนอแนะ : เร่งทบทวนประเภทและขนาดของโครงการที่ไม่มีความจำเป็น จะต้องมี การจัดทำรายงาน EIA เช่น ประเภทโครงการหรือกิจการลำดับที่ ๒๗ ถึง ๓๑ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยใช้กฎเกณฑ์ปฏิบัติ (Code Of Practice) มาเป็นข้อกำหนดขั้นต่ำ ในกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการอนุมัติหรืออนุญาตของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ ในการอนุมัติหรืออนุญาต

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"



เอกสารข่าว

คณะกรรมการการเลือกตั้ง
และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒-๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓



๒. พิจารณาศึกษา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง แนวทางการบริหารจัดการ ขยะมูลฝอยและขยะอันตราย

มติที่ประชุม : ที่ประชุมได้พิจารณาสถานการณ์ด้านการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศไทย
ของ (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและขยะอันตราย ดังนี้

๑) ระบบฐานข้อมูลของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนทุกประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป
ขยะมูลฝอยติดเชื้อ และขยะมูลฝอยอันตรายจากชุมชน ไม่ครอบคลุม ไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง และไม่ปัจจุบัน
(ข้อมูลมีหลายหน่วยงานที่จัดทำ ทำให้ข้อมูลแต่ละแหล่งไม่ตรงกัน วิธีการได้มาของข้อมูลแตกต่างกัน ข้อมูลไม่ครบ
ทุกประเภท และไม่ครบทุกพื้นที่)

๒) อัตราการเกิดขยะมูลฝอยชุมชนค่อนข้างสูง

๓) การตกค้างของขยะมูลฝอยชุมชนมีปริมาณมาก

๔) ปัญหาขยะมูลฝอยตกค้างเป็นจำนวนมาก เนื่องจากระบบการคัดแยกขยะมูลฝอยชุมชนประเภท
ต่าง ๆ ที่แหล่งกำเนิด และระบบการจัดการปลายทางยังไม่มีประสิทธิภาพ รวมทั้งระบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอย
ยังไม่มีประสิทธิภาพ



"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"