



# เอกสารข่าว

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



วันพุธที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ในคณะกรรมการการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีการประชุมเพื่อพิจารณาศึกษาเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

๑) พิจารณาเกี่ยวกับแนวทางการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ขยะอันตราย สภาพปัญหา สาเหตุของปัญหา แนวทางการแก้ไข และปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ โดยเชิญ ผู้แทนจากกรุงเทพมหานคร มาร่วมประชุม

**มติที่ประชุม :** ที่ประชุมได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร สรุปได้ดังนี้

(๑) มีปริมาณขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้น จากการขยายตัวของเมืองและการเป็นเมืองท่องเที่ยวจึงทำให้รถเก็บขยะมูลฝอย และเจ้าหน้าที่เก็บขนขยะมูลฝอยมีจำนวนไม่เพียงพอ

(๒) มีการลักลอบทิ้งขยะมูลฝอย

(๓) พื้นที่ฝังกลบขยะมูลฝอยค่อนข้างหายาก และหากจะต้องนำระบบเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้กำจัดขยะจำเป็นจะต้องใช้งบลงทุนสูง

(๔) ประชาชนยังขาดความเข้าใจในการทิ้งขยะ และจัดเก็บขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร

(๕) ขยะมูลฝอยอันตรายจากชุมชนถูกทิ้งรวมกับขยะมูลฝอยประเภทอื่น

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"





# คณะกรรมการ

คณะกรรมการบริหารทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
และสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา  
ไตรมาสที่ ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๒-๓ ไตรมาส ๐๒ ๘๓๑ ๘๑๖๓



(๖) มีภาระค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยค่อนข้างสูง โดยแบ่งเป็น ๑) ค่าใช้จ่ายในการเก็บและขน และ ๒) ค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะมูลฝอย

(๗) ขาดกลไกทางกฎหมายในการส่งเสริมการลด และคัดแยกขยะจากแหล่งกำเนิด และการให้ผู้ผลิตต้องรับผิดชอบต่อซากผลิตภัณฑ์ของตน

**๒) พิจารณาเกี่ยวกับโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ แนวทางการบริหารจัดการมลพิษที่เกิดจากกระบวนการผลิตศักยภาพการกำจัดขยะ ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ โดยเชิญ ผู้แทนจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน มาร่วมประชุม**

**มติที่ประชุม :** ที่ประชุมได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับแนวทางในการบริหารจัดการมลพิษที่เกิดจากกระบวนการผลิต สรุปได้ดังนี้

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานได้มีมาตรการป้องกัน และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับผู้ประกอบการไฟฟ้าที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง ดังนี้

(๑) มีประมวลหลักการปฏิบัติ (Code of Practice : CoP) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังการผลิตติดตั้งต่ำกว่า ๑๐ เมกะวัตต์

(๒) มีประมวลหลักการปฏิบัติ (Code of Practice : CoP) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังการผลิตติดตั้งตั้งแต่ ๑๐ เมกะวัตต์ขึ้นไป

**"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"**





# เอกสารข่าว

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



ทั้งนี้ ได้มีการกำหนดมาตรการทั้งระยะเตรียมการและการก่อสร้าง ระยะการก่อสร้าง ระยะดำเนินโครงการ และได้มีการกำหนดหลักเกณฑ์การปฏิบัติในด้านต่าง ๆ อย่างครบถ้วน

๓) พิจารณาเกี่ยวกับการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในประเด็นระบบบริหารจัดการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเด็นการปฏิรูปที่ ๒ : ระบบการประเมินยุทธศาสตร์การพัฒนาอย่างยั่งยืน (Strategic Environmental Assessment : SEA) โดยเชิญ ผู้แทนจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มาร่วมประชุม

มติที่ประชุม : ที่ประชุมได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคในการนำระบบการประเมินยุทธศาสตร์การพัฒนาอย่างยั่งยืน (Strategic Environmental Assessment : SEA) ไปดำเนินการ ดังนี้

- (๑) การกำหนดแผน/แผนงาน/โครงการที่ต้องจัดทำ SEA ยังไม่ชัดเจน เป็นรูปธรรม
- (๒) แนวทางการประเมิน SEA ที่ได้จัดทำไว้ ยังไม่ชัดเจน ไม่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง
- (๓) ไม่มีกลไกในการผลักดันการดำเนินงานพัฒนาระบบ SEA รวมทั้งไม่มีหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการพัฒนาระบบ SEA
- (๔) หน่วยงานเจ้าของนโยบาย/แผน/แผนงาน ที่ต้องจัดทำ SEA ยังไม่มีความพร้อมและไม่ได้เตรียมการตั้งงบประมาณรองรับการดำเนินการจัดทำ SEA รวมทั้งยังไม่มีความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการจัดทำ SEA
- (๕) การพัฒนาฐานข้อมูลเพื่อการจัดทำ SEA ยังไม่ต่อเนื่อง/ไม่เชื่อมโยงกับฐานข้อมูล EIA
- (๖) ยังไม่มีการรวบรวมข้อมูลผู้เชี่ยวชาญในการจัดทำ SEA อย่างเป็นระบบ

"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"

