



# เอกสารข่าว

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



วันพฤหัสบดีที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุมเพื่อพิจารณาศึกษาเกี่ยวกับการบริหารจัดการเชื้อเพลิงขยะ (RDF)

มติที่ประชุม : ที่ประชุมมีมติเห็นชอบข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการเชื้อเพลิงขยะ (RDF) สรุปได้ดังนี้

๑) ขยะเก่าที่ตกค้างในบ่อฝังกลบสามารถนำมาผลิตเชื้อเพลิงขยะ (RDF) ได้ แต่คุณภาพยังไม่ดีพอเนื่องจากขยะมูลฝอยชุมชนส่วนที่ย่อยสลายได้มีการย่อยสลายไปบ้างแล้ว ทำให้ค่าความร้อนของเชื้อเพลิงขยะ (RDF) ต่ำลง

๒) ปัญหาของการผลิตเชื้อเพลิงขยะ (RDF) คือมีผู้ซื้อเชื้อเพลิงขยะ (RDF) จำนวนน้อย อีกทั้งจุดรับซื้อเชื้อเพลิงขยะ (RDF) มีเพียงไม่กี่จุดทั่วประเทศ ซึ่งมีเพียงโรงงานผลิตปูนซีเมนต์เท่านั้นที่รับซื้อ

๓) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่วนใหญ่ไม่รู้วิธีการผลิตเชื้อเพลิงขยะ (RDF) ให้ได้คุณภาพและเพื่อให้ได้ราคาสูง



"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"



# เอกสารข่าว

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



๔) ราคาซื้อเพลิงจากฟอสซิลมีผลต่อราคาและการรับซื้อเชื้อเพลิงขยะ (RDF)  
๕) จำนวนโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ที่มีเพียง ๔ แห่งในประเทศไทยไม่สามารถรับซื้อเชื้อเพลิงขยะ (RDF) ได้ทั่วถึง และไม่เพียงพอที่จะรับซื้อเชื้อเพลิงขยะ (RDF) จากภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบน



"การพัฒนาต้องไม่ทิ้งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไว้ข้างหลัง"