



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันพุธที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **กรุงเทพธุรกิจ** ปีที่ **31** ฉบับที่ **10793** หน้า **1,4**

Col.Inch : 48.27 Ad Value : 69,991.50 PRValua (x3) :209,974.50

โรงไฟฟ้า‘ขยะ’ จ่อร้องนายกฯ ค้านแผนลดซื้อ

กรุงเทพธุรกิจ ● สมาคมการค้าพลังงานขยะเตรียมยื่นจดหมายเปิดผนึกถึงนายกรัฐมนตรี ค้านนโยบายชะลอรับซื้อไฟฟ้าพลังงานทดแทน และควรวกเงินโรงไฟฟ้าขยะเพราะช่วยแก้ปัญหาขยะล้นเมือง เสนอเพิ่มปริมาณรับซื้อเป็น 1,000 เมกะวัตต์

นายมนตรี วิบูลย์รัตน์ นายกสมาคมการค้าพลังงานขยะ เปิดเผยว่า สมาคมฯ จะยื่นหนังสือ
อ่านต่อหน้า : 4

ต่อจากหน้า 1

โรงไฟฟ้า

เปิดผนึกถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และนายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ในเดือน เม.ย. 2561 นี้ เพื่อให้กระทรวงพลังงานทบทวนนโยบายการชะลอรับซื้อไฟฟ้าพลังงานทดแทน โดยเฉพาะไฟฟ้าจากขยะชุมชน เพราะส่งผลให้ปัญหาขยะมูลฝอยรุนแรงขึ้น และแต่ละปีจะมีขยะถึง 30 ล้านตัน

ทั้งนี้ หากรัฐจะชะลอรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน 5 ปี ควรวกเงินโรงไฟฟ้าขยะ และควรให้ความสำคัญกับการเลือกรับซื้อไฟฟ้าจากขยะชุมชนเป็นอันดับแรก เพราะผลประโยชน์ที่ได้จากโรงไฟฟ้าขยะเป็นเรื่องการกำจัดขยะที่ถูกวิธี ลดปัญหามลพิษและสอดคล้องกับนโยบายกำจัดขยะมูลฝอยเป็นวาระแห่งชาติ ส่วนรายได้จากการขายไฟฟ้าเป็นเรื่องรอง เพราะต้นทุนสูงกว่าพลังงานทดแทนทุกประเภท

ส่วนกรณีที่ภาครัฐต้องการรับซื้อไฟฟ้าพลังงานทดแทนในราคาต่ำกว่าราคาต้นทุนที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ขาย 2.40 บาทต่อหน่วย เป็นอัตราที่



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันพุธที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **กรุงเทพธุรกิจ** ปีที่ **31** ฉบับที่ **10793** หน้า **1,4**

Col.Inch : 48.27 Ad Value : 69,991.50 PRValua (x3) :209,974.50

ผู้ประกอบการโรงไฟฟ้าขยะทำไม่ได้ เพราะ ต้นทุนการผลิตสูงถึง 200 ล้านบาทต่อ 1 เมกะวัตต์ สูงกว่าพลังงานทดแทนอื่น เช่น การผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์มี ต้นทุน 70 ล้านบาทต่อ 1 เมกะวัตต์

“ถึงแม้ว่าโรงไฟฟ้าขยะจะมีต้นทุน แพงกว่าโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ แต่เมื่อเทียบกับการผลิตไฟฟ้าทั่วประเทศ พลังงานไฟฟ้า จากขยะมีสัดส่วนเพียง 2-3% จึงกระทบ ต่อค่าไฟฟ้ารวมทั้งประเทศไม่มาก แต่ผล ที่ได้ในเรื่องการแก้ไขปัญหาขยะอย่างถาวร จะเกิดประโยชน์ต่อประเทศมาก”

สำหรับราคาซื้อขายไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้า ขยะที่เหมาะสม ควรจะใช้ในอัตราเดิม ที่ประกาศใช้ในปี 2558 ที่ภาครัฐให้ เงินสนับสนุนตามต้นทุนที่แท้จริงหรือ ฟีดอินทรีฟ โดยโรงไฟฟ้าขยะที่ผลิตต่ำกว่า 1 เมกะวัตต์ อยู่ที่ 6.34 บาทต่อหน่วย บวกค่าพรีเมียม 70 สตางค์เป็นเวลา 8 ปีและถ้าอยู่ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคได้ ให้บวกอีก 50 สตางค์ต่อหน่วย

เสนอ 4 ข้อ แก้ปัญหาโรงไฟฟ้าขยะ

สำหรับปัจจุบัน มีโรงไฟฟ้าขยะที่ ผลิตเข้าระบบแล้วเพียง 22 โรง คิดเป็นกำลัง ไฟฟ้าเพียง 213 เมกะวัตต์ จากเป้าหมาย ของรัฐที่รับซื้อ 500 เมกะวัตต์ เนื่องจาก ติดปัญหาต่างๆ สมาคมการค้าพลังงานขยะ จึงเสนอ 4 ข้อ ได้แก่ 1.ลดขั้นตอนและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีเพียงเท่าที่ จำเป็น ซึ่งจะช่วยลดเวลาจากปัจจุบันที่ใช้ เวลาตั้งแต่เริ่มโครงการไปจนถึงเปิดขาย ไฟฟ้าประมาณ 4-5 ปี เหลือเพียง 2 ปี ซึ่ง จะทำให้ช่วยลดปริมาณขยะในสังคมได้ เร็วขึ้นด้วย

2.ให้กระทรวงมหาดไทยมอบอำนาจ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดในส่วนที่เป็นอำนาจ ของรัฐมนตรี เพื่อให้เกิดความคล่องตัว ในการดำเนินโครงการมากขึ้น 3.การรับ ฟังความคิดเห็นจากชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โรงงานคัดแยกขยะ ให้เป็นภารกิจของ คณะกรรมการจังหวัด ซึ่งตั้งขึ้นตามประกาศ ของกระทรวงมหาดไทย และ 4.สนับสนุนการ ดำเนินโครงการโรงโรงไฟฟ้าขยะในรูปแบบ การเป็นหุ้นส่วนระหว่างรัฐและเอกชน จะ



ข่าวสิ่งแวดล้อม ประจำ **วันพุธที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2561**

หนังสือพิมพ์ **กรุงเทพธุรกิจ** ปีที่ **31** ฉบับที่ **10793** หน้า **1,4**

Col.Inch : 48.27 Ad Value : 69,991.50 PRValua (x3) :209,974.50

ทำให้ทุกฝ่ายได้รับผลประโยชน์ เอ็กโกรอดูแผนพีดีพีใหม่

นายจักร์กริช พิบูลย์ไพโรจน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) หรือ เอ็กโก กรุ๊ป กล่าวว่า การชะลอรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนในช่วง 5 ปีนี้ มีความเป็นไปได้ เพราะปริมาณสำรองไฟฟ้าของประเทศอยู่ในระดับสูง 30% แต่คงต้องรอความชัดเจนแผนพีดีพีออกมา ก่อน หากนโยบายของภาครัฐยังไม่ส่งเสริม ในช่วงนี้ บริษัทจะเน้นขยายการลงทุนในต่างประเทศเป็นหลัก

สำหรับต้นทุนราคาขายไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนที่ต่ำกว่า 2.40 บาทต่อหน่วยนั้น เชื่อว่าบริษัทแข่งขันได้ ซึ่งพลังงานทดแทนเป็นหนึ่งในกลยุทธ์การดำเนินงานของบริษัท เพื่อเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน 30% ภายในปี 2569 โดยปัจจุบันเอ็กโกฯ มีโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ในและต่างประเทศ 16 แห่ง คิดเป็นกำลังการผลิตตามสัญญาซื้อขายและตามสัดส่วนการถือหุ้น 876 เมกะวัตต์ หรือ 20.56% ของกำลังการผลิตทั้งหมด

นายปยุต บดิฐพร ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ บริษัท พีทีจีเอ็นเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า บริษัทร่วมทุนโครงการกำจัดขยะเทศบาลบ้านพลู อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ซึ่งผลิตไฟฟ้าได้ 6 เมกะวัตต์ แต่ไม่ได้รับการคัดเลือกจากกระทรวงมหาดไทยให้ดำเนินโครงการนำร่อง จึงร่วมทุนโครงการเฟสแรก 150 ล้านบาท กำจัดขยะใหม่ 200 ตันต่อวัน ผลิตเม็ดพลาสติกจากขยะ หรือรีไซเคิล มิดลาดส่งออก และผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่ง ส่งไปยังโรงปูนซีเมนต์ทุ่งสง โดยคาดหวังว่าจะได้อนุมัติก่อสร้างโรงไฟฟ้าขยะ 6 เมกะวัตต์