

Source :

ผู้จัดการรายวัน

Date :

๗ พ.ย. 2561

Page :

1/1

No :

ไฟฟ้าขยะลามาข้ามอำเภอ สร้างมลพิษ-ไม่คุ้มต้นทุน

ศูนย์ข่าวหาดใหญ่ - ชาว อ.คลองท้อย ชง จ.สงขลา เตรียมลุกฮือไล่โรงคัดแยกขยะพื้นพื้นที่
ซึ่งเป็นมลพิษต่อเนื่องมาจาก "โรงไฟฟ้าขยะ" ของ "จีเดค" ที่ทำโครงการร่วมกับเทศบาลนคร
หาดใหญ่ เผยข้อมูลจากมูลนิธิบูรณะนิเวศระบุชัด สร้างมลพิษเกินมาตรฐานจนถูกสั่งปิด
หลายครั้ง และเทคโนโลยี ไม่คุ้มต้นทุน สุดท้ายจะกลายเป็น "ขยะโรงไฟฟ้า"

| อ่านต่อหน้า 11

ไฟฟ้าชยะลามข้ามอำเภอ

ศูนย์ข่าวหาดใหญ่ - ชาว อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา เติร์มลุกฮือไล่โรงคัดแยกชยะพื้นพื้นที่ ซึ่งเป็นมลพิษต่อเนื่องมาจาก “โรงไฟฟ้าชยะ” ของ “จีเดค” ที่ทำโครงการร่วมกับเทศบาลนครหาดใหญ่ เผยข้อมูลจากมูลนิธิบูรณะนิเวศระบุว่า โรงคัดแยกชยะมีปริมาณมากและคัดแยกไม่ทัน ทำให้ต้องมีการขยายพื้นที่ไปยัง อ.คลองหอยโข่งดังกล่าวและกำลังจะเป็นปัญหาในอีกไม่นาน

นายจรัล ช่วยเอียด รองประธานประชาคมรักษ์ป่าต้นน้ำผาดำ อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา เปิดเผยว่า จากการทำโรงไฟฟ้าชยะของบริษัทจีเดค จำกัด ที่ทำโครงการร่วมกับเทศบาลนครหาดใหญ่ ซึ่งตั้งอยู่ใน ต.ควนลัง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ไม่ได้มีการออกแบบพื้นที่รองรับการคัดแยกชยะไว้ ส่งผลให้เกิดปัญหาตามมามากมาย แม้จะแก้ปัญหาด้วยไปจัดตั้งโรงคัดแยกชยะไว้ในพื้นที่ ต.คลองหอยโข่ง อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา แต่ขณะนี้เริ่มปรากฏผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแล้วเช่นกัน

“ก่อนหน้านี้ชาวคลองหอยโข่งไม่มีท่าที่คัดค้านโรงคัดแยกชยะ แต่มีการลักลอบปล่อยน้ำเสียลงในคลองธรรมชาติที่เป็นต้นน้ำสำหรับผลิตน้ำประปาให้กับ จ.สงขลา ชาวบ้านจะมีการเคลื่อนไหวใหญ่ เพื่อให้ปิดโรงคัดแยกชยะในเร็วๆ นี้ และเป็นไปได้ที่จะผนึกกำลังกับชาว อ.หาดใหญ่ ด้วย” นายจรัลกล่าว

ทั้งนี้ ปัญหามลพิษโรงคัดแยกชยะ เป็นผลจากการขาดประสิทธิภาพโรงไฟฟ้าชยะ ส่งผลให้มีการแก้ไขปัญหาด้วยการขยายพื้นที่ไปจัดตั้งโรงคัดแยกชยะตามนโยบายของรัฐบาล คสช. เพื่อนำชยะบางส่วนผลิตเป็นเชื้อเพลิง RDF ป้อนให้กับโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ รวมถึงโรงไฟฟ้าชยะของบริษัทจีเดคด้วย

สำหรับโรงไฟฟ้าชยะของบริษัทจีเดคที่ร่วมกับเทศบาลนครหาดใหญ่ ถือเป็นโครงการต้นแบบในแผนการจัดการชยะของรัฐบาล คสช. ที่ใช้ เทคโนโลยีการเผาชยะมาตรฐานเดียวกับยุโรป แต่เปิดได้เพียง 3 ปี เทคโนโลยีการเผาชยะไม่สามารถรองรับชยะที่มีความชื้นสูงได้ และไม่มีระบบไอน้ำสำหรับปั่นไฟเพื่ออบชยะ ในช่วงเริ่มเดินระบบจึงใช้ไม้ซุงยางพาราเป็นเชื้อเพลิงเสริม ซึ่งต้องใช้เวลาเดินเครื่อง 12-16 ชั่วโมง

ขณะที่เทคโนโลยีแก๊สซิฟิเคชัน ที่อ้างเป็นเทคโนโลยีการกำจัดชยะที่ทันสมัยตามมาตรฐานยุโรป กลับไม่สามารถรองรับระบบการผลิตของโรงไฟฟ้าชยะของบริษัทจีเดคแห่งนี้ได้

ด้านมูลนิธิบูรณะนิเวศอ้างข้อมูลจากการสัมภาษณ์ตัวแทนบริษัท ระบุว่า การจัดการของเสียและซีเถ้าหนักมีมากกว่าปริมาณที่ได้รับอนุญาตให้กักเก็บไว้ในบริเวณโรงงาน ส่วนตัวโรงงานไม่ได้มีการออกแบบอาคารรับชยะ แต่เนื่องจากชยะมีปริมาณมากและคัดแยกไม่ทัน ทำให้ต้องมีการขยายพื้นที่ไปยัง อ.คลองหอยโข่งดังกล่าวและกำลังจะเป็นปัญหาในอีกไม่นาน

มูลนิธิบูรณะนิเวศ สรุปปัญหาและอุปสรรคของการจัดการชยะโรงไฟฟ้าของจีเดคไว้ว่า ประการแรกคุณภาพของชยะทำให้โรงงานไม่สามารถเผาชยะได้อย่างเต็มที่ ขณะที่ชยะชุมชนมีความชื้นสูง ทำให้บริษัทต้องลงทุนเพิ่มเติมในส่วนการจัดการชยะส่วนหน้า ที่สำคัญยังพบชยะติดเชื้อและชยะจากโรงฆ่าสัตว์ปะปนมากับชยะชุมชน ทำให้มีงบประมาณการลงทุนเพิ่มขึ้นจาก 800 ล้านบาท เป็น 1,000 ล้านบาท

ประการที่สอง ระบบไม่สามารถเดินเครื่องได้อย่างต่อเนื่อง ต้องหยุดซ่อมเตาเผาและปรับปรุงระบบอยู่บ่อยครั้ง ประการที่สาม มีการใช้เชื้อเพลิงเสริมมากกว่าชยะถึงหนึ่งเท่าตัวในการเผาเพื่อผลิตไฟฟ้า ขณะที่ปัญหามลพิษนั้นเคยมีการตรวจสอบของกรมควบคุมมลพิษก็เกินมาตรฐานควบคุมไปถึง 50 เท่า ทำให้ถูกสั่งปิดให้ปรับปรุงหลายครั้ง

สรุปคือเทคโนโลยีของโรงไฟฟ้าชยะต้องใช้เทคโนโลยีและต้นทุนสูง และประสิทธิภาพของเอกชนเป็นสิ่งที่มีความสำคัญ เป็นทางเลือกในการจัดการชยะที่มีค่าใช้จ่ายแพงในทุกๆ ด้านและควรเป็นตัวเลือกล่าสุดท้ายในการกำจัดชยะ ขณะที่ วานนี้ (6 พ.ย.) ที่บริเวณสนามทุ่งศรีเมือง จ.อุดรธานี กลุ่มต่อต้านด้านการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัทไทยโก้ เทคโนโลยี จำกัด ขนาด 20 เมกะวัตต์ ต.ผกตบ อ.หนองหาน รวบรวม 150 คน ได้เดินทางมารวมตัวกันเพื่อเข้าพบกับผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี นายวัฒนา พุฒิศาสตร์ เพื่อทวงถามเรื่องการยับยั้งให้หยุดสร้างโรงไฟฟ้า ของบริษัทฯ ที่มีผลกระทบต่อชาวบ้าน แต่มาพบกับผู้ว่าฯ และได้มีการประชุมลับระหว่างแกนนำชาวบ้านกับตัวแทนบริษัท แต่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ โดยบริษัทจะเดินหน้าทำประชาพิจารณ์ต่อไป ขณะที่ชาวบ้านต้องการให้ยุติการสร้างโรงไฟฟ้า หากไม่หยุดชาวบ้านจะคัดค้านต่อไป รวมถึงจะทำหนังสือถึงสำนักนายกรัฐมนตรีเพื่อขอความช่วยเหลือต่อไป.