

รมต.พลังงาน เยี่ยมชมโรงงานแปรรูปขยะมูลฝอยชุมชน เป็นพลังงานไฟฟ้า ต้นแบบการจัดการขยะอย่างยั่งยืนของ ACE GROUP



ดร.ศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน พร้อมคณะ เยี่ยมชม “โรงงานแปรรูปขยะเป็นพลังงานไฟฟ้า ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” ของ กลุ่มบริษัท แอ็บโซลูท คลีน เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) ต้นแบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ที่ไม่มีกลิ่น ไม่มีน้ำเสีย ไม่มีฝุ่นละออง ไม่มีมลภาวะที่รบกวนชุมชนรอบโรงงาน ถือเป็นต้นแบบในการบริหารจัดการขยะอย่างยั่งยืนของประเทศไทย ที่ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยของ เทศบาลนครขอนแก่น ต.โนนท่อน อ.เมือง จ.ขอนแก่น โดยมี นางสาวจิรัฐา ทรงเมตตา ประธานกรรมการบริหาร กลุ่มบริษัท แอ็บโซลูท คลีน เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและพนักงานให้การต้อนรับ

หลังจากที่ ดร.ศิริ จิระพงษ์พันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ได้ฟังบรรยายสรุปและเยี่ยมชมเทคโนโลยี และกรรมวิธีการที่ทำให้โรงงานแปรรูปขยะเป็นพลังงานไฟฟ้า ได้ให้ความสนใจเทคโนโลยีและกรรมวิธีการนำน้ำชะขยะที่มีลักษณะขุ่นข้นเป็นสีดำไปบำบัด จนเป็นน้ำใส จนแยกไม่ออกกว่าเป็นน้ำดื่มบรรจุขวดที่ขายตามท้องตลาดหรือเป็นน้ำชะขยะที่ผ่านการบำบัดแล้ว พร้อมได้ทดลองเปิดน้ำที่อยู่ในระบบการบำบัดออกมาดูด้วยตนเอง แล้วพบว่าใสจริงๆ

ทั้งนี้ โรงงานแปรรูปขยะเป็นพลังงานไฟฟ้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ของ กลุ่มบริษัท แอ็บโซลูท คลีน เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) บริหารงานโดย บริษัท อัลไลแอนซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด ขนาดกำลังผลิต 6 เมกะวัตต์ ใช้เทคโนโลยีเผาตรงระบบปิด มาใช้ในการแปรรูปขยะให้เป็นพลังงานไฟฟ้า ซึ่งเป็นเทคโนโลยีสมัยใหม่ มีความสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้หลากหลายชนิด ไม่มีความจำเป็นต้องคัดแยก ส่งผลให้ลดขั้นตอนความยุ่งยากในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ที่สำคัญยังใช้พื้นที่น้อย รวมถึงมีระบบป้องกันมลภาวะทางอากาศที่มีประสิทธิภาพสูง

กลุ่มบริษัท แอ็บโซลูท คลีน เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ประกอบธุรกิจด้านการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า และไอน้ำ โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีประสิทธิภาพสูง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีวิสัยทัศน์ “เป็นโรงงานไฟฟ้าพลังงานสะอาดต้นแบบของโลกที่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และผู้ถือหุ้น” ปัจจุบันมีโรงไฟฟ้าในกลุ่มบริษัท 11 แห่ง กำลังการผลิตรวม 209.45 เมกะวัตต์ ประกอบไปด้วย โรงไฟฟ้า ชีวมวล 9 แห่ง กำลังการผลิตรวม 89.1 เมกะวัตต์ โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ 1 แห่ง กำลังการผลิต 114.35 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้าขยะ 1 แห่ง กำลัง

การผลิต 6 เมกะวัตต์ ขณะเดียวกัน บริษัทฯ ยังมุ่งขยายการลงทุนโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และชุมชน อาทิ โรงไฟฟ้าชีวมวล, โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ, โรงไฟฟ้าขยะชุมชน, โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์, โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ และโรงไฟฟ้าพลังงานลมทั้งในและต่างประเทศ โดยใช้ประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญ และความได้เปรียบในการแข่งขัน ควบคู่ไปกับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรที่เป็นผู้ค้า และชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้า โดยมีเป้าหมายที่จะเพิ่มกำลังการผลิตติดตั้งรวมเป็น 1,000 MW ภายในปี 2567