

## กลุ่มมิตรผลทุ่มหมื่นล้าน ตั้ง5โรงไฟฟ้าชีวมวล

ผู้จัดการรายวัน360 - กลุ่มมิตรผลเตรียมทุ่มเงินราว 1 หมื่นล้าน ใน 5 ปีข้างหน้าเพื่อตั้งโรงไฟฟ้าชีวมวลจากขาน้อยเพิ่ม 5 โรงๆ ละ 70 เมกะวัตต์ตามแผนการขยายโรงงานน้ำตาล พร้อมศึกษาความเป็นไปได้ผลิตบิวทานอลหรือเชื้อเพลิงชีวภาพ รับมือเทรนด์ครีโไฟฟ้า นายประวิทย์ ประกฤตศรี ประธานเจ้าหน้าที่กลุ่มธุรกิจพลังงาน กลุ่มมิตรผล เปิดเผยว่าใน 5 ปีข้างหน้า กลุ่มมิตรผล จะทยอยสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจำนวน 5 โรงๆ ละ 70 เมกะวัตต์ สอดคล้องการขยายโรงงานน้ำตาลของกลุ่มที่ได้รับอนุญาตแล้ว คาดใช้เงินลงทุนสร้างโรงไฟฟ้าโรงละ 2 พันล้านบาท โดยจะเริ่มที่เปิดเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ที่จังหวัดอำนาจเจริญในปลายปี 2561

โรงไฟฟ้างดังกล่าวจะใช้ขาน้อยเป็นวัตถุดิบ โดยจะเสนอขายไฟให้รัฐ 30 เมกะวัตต์ ที่เหลือใช้ภายในโรงงานน้ำตาล ทั้งนี้ หากรัฐยังไม่เปิดรับซื้อไฟฟ้าเอสพีที ก็คงต้องมองโอกาสการลงทุนอื่นเพิ่มเติมเพื่อใช้ไฟเอง

โดยเมื่อเร็วนี้ กลุ่มมิตรผลได้เปิดโรงไฟฟ้าชีวมวลจากเศษไม้ยางพาราแห่งแรกที่หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ขนาด 9.9 เมกะวัตต์ เพื่อป้อนโรงงานผลิตบาร์ดีเกิลบอร์ด โดยไม่ได้ขายไฟเข้าระบบการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.)

สำหรับโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร รอบ 2 นั้น บริษัทไม่มีแผนที่จะยื่นเสนอขายไฟในโครงการดังกล่าว แต่หากสหกรณ์การเกษตรในพื้นที่ใกล้เคียงโรงงานน้ำตาลสนใจ กลุ่มมิตรผลก็พร้อมสนับสนุน ขณะนี้ทางฝ่ายโรงงานอยู่ระหว่างหารือกับทางเกษตรกรอยู่

หากมีการยื่นเสนอขายไฟโครงการโซลาร์สหกรณ์ภาคการเกษตรก็คงไม่มาก ปัจจุบันมีการลงทุนติดตั้งโซลาร์รูฟ และโซลาร์ฟาร์มขนาด 3 เมกะวัตต์ เพื่อใช้เองอยู่แล้ว เช่นเดียวกับโครงการเอสพีที ไฮบริด บริษัทไม่สนใจที่จะเข้าร่วมโครงการ

นายประวิทย์ กล่าวต่อไปว่า ทางกลุ่มมิตรผลได้ติดตามการพัฒนาเทคโนโลยีผลิตกรไฟฟ้า(EV) เพื่อมองโอกาสการพัฒนาธุรกิจในอนาคต เนื่องจากปัจจุบันกลุ่มมิตรผลมีการนำโมลาสที่ได้จากขบวนการผลิตน้ำตาลมาเพิ่มมูลค่าผลิตเป็นเอทานอล ปัจจุบันมีกำลังผลิตเอทานอลรวม 1.5 ล้านลิตร/วัน ซึ่งหากแนวโน้มการใช้ EV เพิ่มขึ้น ย่อมส่งผลกระทบต่อการใช้เอทานอลด้วย

ดังนั้น กลุ่มมิตรผลอยู่ระหว่างการศึกษความเป็นไปได้ในการผลิตไบโอบิวทานอล (biobutanol) ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงชีวภาพ ใช้เป็นน้ำมันอากาศยานหรือไบโอดีเซล ซึ่งจะเป็นโครงการที่ช่วยเพิ่มมูลค่าโมลาสนอกเหนือจากนำไปผลิตเอทานอล ส่วนจะผลิตเชิงพาณิชย์หรือไม่นั้น คงต้องดูตลาดและต้นทุนการผลิตว่าคุ้มค่าเชิงพาณิชย์หรือไม่ สำหรับน้ำตาลก็มองโอกาสทยอยออกไปผลิตเป็นกรดแลคติกที่ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตพลาสติกชีวภาพ อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องสำอาง เป็นต้น

ทั้งนี้ กลุ่มมิตรผลยังไม่ถึงกับปิดกั้นการลงทุนเอทานอลเพิ่มเติมขึ้นอยู่กับราคาและวัตถุดิบ เพราะการผลิตเอทานอลช่วยเหลือเกษตรกร ลดการนำเข้าน้ำมันทำให้เม็ดเงินอยู่ในประเทศ แต่ที่ผ่านมามากกว่ารัฐต้องการให้ราคาเอทานอลถูกเมื่อเทียบราคาน้ำมัน