

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 31 ม.ค. 2563 หน้า 11 เรื่อง โรงไฟฟ้าชุมชน



# 7วิสาหกิจชุมชนจับมือเอกชน ประมูลโรงไฟฟ้าชุมชนตั้งเป้าชิง133โรง

ศูนย์ข่าวนครราชสีมา - เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนโคราช ชัยภูมิ 7 แห่ง ลงนาม MOU กับภาคเอกชน เตรียมยื่นประมูลโรงไฟฟ้าชุมชน ก.พลังงาน เผยตั้งเป้าเครือข่าย 133 แห่งเตรียมยื่น 133 โรง รวม 400 เมกะวัตต์จุดจุดเด่นการเป็นวิสาหกิจเข้มแข็ง แก่จนให้ชุมชน ตอบโจทย์นโยบาย “น้ำสน” เมื่อเร็วๆ นี้ ที่หอประชุมอาคารที่ว่าการอำเภอด่านขุนทด จ.นครราชสีมา นายไพฑูริย์ มหาชื่นใจ นายอำเภอด่านขุนทด จ.นครราชสีมา เป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) โรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก “โรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ (Biogas)” ระหว่างคณะกรรมการวิสาหกิจชุมชนกับภาคเอกชน โดยมีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเครือข่ายธนาคารต้นไม้ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา จำนวน 4 แห่ง และ จ.ชัยภูมิ จำนวน 3 แห่ง รวม 7 แห่ง เข้าร่วมในพิธีลงนามครั้งนี้

นายณฤพล วันทูล ผู้จัดการเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนธนาคารต้นไม้ เปิดเผยว่า ขณะนี้ทางเครือข่ายฯ เตรียมยื่นประมูลโรงไฟฟ้าชุมชนที่กระทรวงพลังงานจะเปิดในเดือนกุมภาพันธ์ 2563 นี้ หลังจากที่ผ่านมาได้นัดประชุมเพื่อเตรียมความพร้อม และลงนาม MOU ภาคเอกชนกับเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่จังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศแล้ว เช่น จ.เพชรบูรณ์ พะเยา อุดรธานี ปัตตานี อุดรธานี นอกจากนี้ ยังเหลือพื้นที่ต่างๆ ที่เครือข่ายฯ จะลงไปลงนาม MOU เพื่อเตรียมพร้อมเพิ่มเติม ได้แก่ จ.ขอนแก่น วันที่ 3 ก.พ. รวมถึง จ.ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ ขอนแก่น เลย และ จ.ราชบุรี

ทั้งหมดจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 3 กุมภาพันธ์นี้ เพื่อจะได้รวบรวมข้อมูลวิสาหกิจชุมชนจากทั้งหมด 252 แห่ง ให้เหลือ 133 วิสาหกิจชุมชน ยื่นประมูลโรงไฟฟ้าชุมชน ซึ่งทางเครือข่ายฯ ได้ตั้งเป้าหมายจะยื่นประมูลแข่งขันในประเภทกลุ่มทั่วไป จำนวน 133 โรง 133 วิสาหกิจชุมชน รวมการผลิตไฟฟ้าเกือบ 400 เมกะวัตต์ จากทั้งหมดที่คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) อนุมัติไว้ 700 เมกะวัตต์

“เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเรามีจุดเด่นตรงที่เป็นวิสาหกิจมีความเข้มแข็ง มีการจับมือช่วยเหลือเป็นเครือข่ายทั้งระดับจังหวัดและระดับประเทศ รัฐบาลหาความต้องการของแต่ละชุมชน และสามารถนำเสนอแผนแก้ไขปัญหาเหล่านั้นได้ ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานที่ต้องการแก้ปัญหาคความยากจนให้แก่ชุมชน จึงได้กำหนดเงื่อนไขให้คะแนน 60% แก่ผู้ที่เสนอแนวทางแก้ปัญหาคความยากจนให้แก่ชุมชน และจะได้รับอนุมัติโรงไฟฟ้าชุมชนไป ไม่เพียงเท่านั้น เครือข่ายฯ ยังมีจุดเด่นตรงที่มีวัตถุประสงค์อย่างหนาแน่นเปี่ยมใจเพื่อเป็นเชื้อเพลิงป้อนโรงไฟฟ้าเพียงพอตลอดทั้งปี รวมถึงแต่ละพื้นที่มีสายส่งเพียงพอที่จะขายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบ” นายณฤพลกล่าว.