

Source : **ฐานเศรษฐกิจ**

Date : 12 ก.ค. 2561 Page :

11

No :

บีซีพีจีผูกโซลาร์ฟาร์ม

บีซีพีจี เดินหน้าลงทุนโซลาร์ฟาร์ม 100-200 เมกะวัตต์ ในนิคมฯ สมาร์ท พาร์ค คาดศึกษา ร่วมกับ กนอ. ได้ความชัดเจนภายในสิ้นปีนี้ คาดใช้เงินไม่ต่ำกว่า 3 พันล้านบาท

การพัฒนา นิคมอุตสาหกรรม Smart Park ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุด จังหวัดระยอง ซึ่งถูกประกาศเป็นพื้นที่เขตส่งเสริมพิเศษ บนเนื้อที่ 1,466 ไร่ รองรับการลงทุน ในธุรกิจอุตสาหกรรมด้านดิจิทัล อย่างสมบูรณ์แบบ รวมทั้งเป็น ศูนย์กลางการพัฒนาและถ่ายทอด เทคโนโลยีอันทันสมัยโดยมุ่งเน้น บูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่าง ภาครัฐและภาคธุรกิจเพื่อให้เกิด การร่วมผลิตและสร้างนวัตกรรม ระบบฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และ ระบบดิจิทัลในเชิงพาณิชย์ให้ กระจายไปถึงทุกภาคส่วน โดยขณะ นี้อยู่ขั้นตอนออกแบบโครงการ มี แผนจะพัฒนาให้แล้วเสร็จเปิด ดำเนินการในปี 2563 ใช้เงินลงทุน ราว 2 พันล้านบาท

โดยที่ผ่านๆมาทางการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย(กนอ.) ได้ลงนามความร่วมมือกับเอกชน 6 ราย ที่จะพัฒนาพื้นที่ดังกล่าว 1 ในนั้นเป็นบริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) ที่จะพัฒนาโครงการ

บริหารจัดการความต้องการใช้ พลังงานไฟฟ้าจากเทคโนโลยีพลังงาน สะอาด การใช้พลังงานอย่างมี ประสิทธิภาพ นวัตกรรมพลังงาน อัจฉริยะผ่านระบบ Single Platform ด้วยเทคโนโลยี Block Chain ที่ทันสมัย

นายบัณฑิต สะเพียรชัย กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึงความคืบหน้า การเข้าไปลงทุนในนิคมฯ Smart Park ว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างศึกษา ร่วมกับ กนอ. ในการพัฒนาระบบ โดรงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะแบบครบ วงจร หรือสมาร์ทกริด (Smart Grid) ซึ่งจะมีการลงทุนผลิตไฟฟ้าจาก พลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (โซ ลาร์รูฟท็อป) และโซลาร์ฟาร์มลอย น้ำ เบื้องต้นคาดว่ากำลังการผลิต จะอยู่ที่ 100-200 เมกะวัตต์ ซึ่งจะ มีความชัดเจนความร่วมมือดังกล่าว และเงินลงทุนภายในสิ้นปีนี้

“การศึกษาลงทุนโซลาร์ ฟาร์มในนิคมอุตสาหกรรม Smart Park จะต้องดูว่ากลุ่มลูกค้ามีใคร บ้าง ความต้องการใช้ไฟฟ้าเท่าไร จะมาสรุปว่าจะต้องลงทุนอย่างไร ต่อไป ซึ่งบริษัทยังเชื่อว่าโซลาร์ ฟาร์มมีต้นทุนต่ำสุดเมื่อเทียบกับการผลิตไฟฟ้าแบบอื่น” ■