

Source :

สยามรัฐ

Date :

- 6 ต.ค. 2561

Page :

4

No :

BGRIM รับงานอุ้ตะเภา โครงการโรงไฟฟ้า Hybrid

ปริญญาด สุทธรวาทะ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัทบี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BGRIM เปิดเผยว่า บริษัทได้รับหนังสือจากกองทัพเรือแจ้งผลการคัดเลือกผู้ประกอบการเพื่อดำเนินโครงการงานระบบไฟฟ้าและน้ำเย็น พื้นที่ทำอากาศยานนานาชาติอุ้ตะเภา โดยข้อเสนอของบริษัทได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการคัดเลือกผู้ประกอบการดำเนินโครงการเพื่อการก่อสร้างโรงไฟฟ้าแบบผสมผสาน (Hybrid) ซึ่งเทคโนโลยีดังกล่าวจะสามารถสร้างเสถียรภาพด้านการผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าในเขตพื้นที่พัฒนาสนามบินนานาชาติอุ้ตะเภาได้อย่างชัดเจน

สำหรับแผนการพัฒนาโรงไฟฟ้าระยะที่ 1 บริษัทจะได้ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม 80 เมกะวัตต์ พร้อมกับการพิจารณาจัดหาพื้นที่ที่มีความเหมาะสมเพื่อการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 15 เมกะวัตต์

และระบบกักเก็บพลังงาน(ESS) 50 เมกะวัตต์ชั่วโมง ซึ่งการพัฒนาโครงการตามแผนงานระยะที่ 1 ดังกล่าว บริษัทมีความพร้อมอย่างเต็มที่สำหรับจัดทำรายละเอียดการดำเนินโครงการตามข้อกำหนดและขอบเขตงาน(TOR) และข้อเสนอของบริษัทเพื่อให้การพัฒนาโครงการฯ มีความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพสูงสุดให้กับกองทัพเรือ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โดยแผนในการดำเนินงานโรงไฟฟ้าในพื้นที่ทำอากาศยานนานาชาติอุ้ตะเภาตามข้อเสนอของบริษัทฯ นั้น ยังประกอบด้วยแผนการพัฒนาโรงไฟฟ้า ระยะที่ 2 ประกอบด้วยโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม 80 เมกะวัตต์ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน และ/หรือติดตั้งบนหลังคา และ/หรือแบบลอยน้ำ 55 เมกะวัตต์ ซึ่งบริษัทฯ จะได้ปฏิบัติงานตามนโยบายที่ได้รับจากกองทัพเรือและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิดในขั้นตอนต่อไป เพื่อให้การก่อสร้างโรงไฟฟ้าตามแผนงานดังกล่าวสามารถ



รองรับปริมาณความต้องการการใช้ไฟฟ้าในเขตพื้นที่การพัฒนาโครงการสนามบินนานาชาติอุ้ตะเภาได้อย่างมั่นคงอีกด้วย

ส่วนกรอบระยะเวลาในการพัฒนาและดำเนินการก่อสร้างโครงการระยะที่ 1 ของบริษัทฯ จะสามารถดำเนินการได้ในทันทีระหว่างปี พ.ศ.2561-2564 ส่วนแผนการพัฒนาโรงไฟฟ้าระยะที่ 2 ตามข้อเสนอของบริษัทฯ นั้น ได้รับการกำหนดไว้ ระหว่างปี

พ.ศ.2564-2566 บริษัทมีความเชื่อมั่นอย่าง
เต็มที่ต่อการที่ BGRIM ได้รับโอกาสอัน
สำคัญยิ่งให้เป็นผู้พัฒนาระบบการผลิต
กระแสไฟฟ้าและน้ำเย็นในครั้งนี ซึ่งบริษัท
ได้จัดเตรียมความพร้อมไว้แล้วทุกประการ
เพื่อให้สามารถดำเนินงานอันเป็นการสนับสนุน
และตอบสนองต่อนโยบายในการ
พัฒนาพื้นที่สนามบินนานาชาติอุตะเกาและ
พื้นที่โดยรอบดังกล่าวให้กับกองทัพเรือและ
รัฐบาลให้เป็นผลสำเร็จตามหน้าที่และ
ความรับผิดชอบที่บริษัทได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้การดำเนินการพัฒนาโครงการ
โรงไฟฟ้าแบบผสมผสาน (Hybrid) ระยะ
ที่ 1 ตามข้อเสนอของบริษัท ได้รับการคาด
หมายว่า จะสามารถดำเนินการก่อสร้าง
และเริ่มจำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD)
ให้กับพื้นที่รับผิดชอบหลักบริเวณท่าอากาศยาน
นานาชาติอุตะเกาและพื้นที่รับผิดชอบ
รองในส่วนของกิจการไฟฟ้าสวัสดิการ
สัมปทานกองทัพเรือ พร้อมทั้งจำหน่ายน้ำ
เย็นให้กับท่าอากาศยานนานาชาติอุตะเกา
ได้ภายในเดือน ม.ค.64 เพื่อเป็นการรองรับ
ความต้องการใช้กระแสไฟฟ้าและระบบ
สาธารณูปโภคของท่าอากาศยานนานาชาติ
อุตะเกาและพื้นที่พัฒนาโดยรอบได้
อย่างมั่นคง มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
ต่อไป