

# ครม.สั่งลุยโซลาร์ลอยน้ำ GUNKUL-BGRIMทำชิง

**ทับทิม** - ครม.อนุมัติแล้ว! โครงการโซลาร์ลอยน้ำ เชื้อนสิรินธร ขนาด 45 เมกะวัตต์ วงเงินลงทุน 2.26 พันล้านบาท ใ้ช้บกลางเบิกจ่าย 643 ล้านบาท ก่อสร้าง 8 เดือนเสร็จ เบื้องต้นมีบริษัทผ่านคุณสมบัติเทคนิคกว่า 20 บริษัท บจ.ยักษ์ใหญ่ GUNKUL-BGRIM-GPSC-BCPG-SPCG ร่วมชิง เปิดซองประมูลราคา 7 พฤศจิกายนนี้ →→→ **อ่านหน้า 2**

## ➔ ครม.สั่ง

(ต่อจากหน้า 1)

ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติงบประมาณก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ (Hydro-Floating Solar Hybrid) โดย นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ครม.เห็นชอบให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือ กฟผ. ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ในพื้นที่เขื่อนสิรินธร ในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ขนาดกำลังผลิต 45 เมกะวัตต์ (MW) วงเงินลงทุนรวม 2,265 ล้านบาท โดยอนุมัติงบกลางเบิกจ่ายสำหรับปี 2562 วงเงิน 643 ล้านบาท ทั้งนี้โครงการดังกล่าวจะสามารถผลิตไฟฟ้าได้ประมาณ 87.53 ล้านหน่วยต่อปี และลดแทนการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติได้ปีละ 166 ล้านบาท โดยใช้ระยะเวลาดำเนินการ 8 เดือน

### ● อนุมัติงบโซลาร์ลอยน้ำเฟสแรก

ทั้งนี้โครงการดังกล่าวเป็นโครงการนำร่องโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนสิรินธร ติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดบนทุ่นลอยน้ำบนพื้นที่ผิวน้ำเนื้อที่ 450 ไร่ ใช้แผงโซลาร์เซลล์ชนิด Double Glass ซึ่งเหมาะสมกับการวางแผงโซลาร์เซลล์ใต้น้ำที่มีความชื้นสูงและมีการเคลื่อนไหวของผิวน้ำตลอดเวลา เพื่อช่วยเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า สามารถบริหารจัดการน้ำทั้งเวลากลางวันและกลางคืนให้

เกิดประโยชน์สูงสุด เสริมความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (Peak) ช่วงกลางวัน

ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (PDP2018) ได้กำหนดให้มีโครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ติดตั้งบนทุ่นลอยน้ำ กำลังการผลิตรวม 2725 เมกะวัตต์ ประกอบด้วย 1. เชื้อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี กำลังผลิต 45 เมกะวัตต์ 2. เชื้อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น กำลังผลิต 24 เมกะวัตต์ 3. เชื้อนภูมิพล เฟส 1 กำลังการผลิต 158 เมกะวัตต์ 4. เชื้อนภูมิพล เฟส 2 กำลังการผลิต 300 เมกะวัตต์ 5. เชื้อนภูมิพล เฟส 3 กำลังการผลิต 320 เมกะวัตต์ 6. เชื้อนครินทร์ เฟส 1 กำลังการผลิต 140 เมกะวัตต์ 7. เชื้อนครินทร์ เฟส 2 กำลังการผลิต 280 เมกะวัตต์ 8. เชื้อนครินทร์ เฟส 3 กำลังการผลิต 300 เมกะวัตต์

9. เชื้อนวิจิตรวงษ์ เฟส 1 กำลังการผลิต 50 เมกะวัตต์ 10. เชื้อนวิจิตรวงษ์ เฟส 2 กำลังการผลิต 250 เมกะวัตต์ 11. เชื้อนจุฬารัง กำลังการผลิต 40 เมกะวัตต์ 12. เชื้อนบางลง กำลังการผลิต 78 เมกะวัตต์ 13. เชื้อนรัชชประภา เฟส 1 กำลังการผลิต 140 เมกะวัตต์ 14. เชื้อนรัชชประภา เฟส 2 กำลังการผลิต 100 เมกะวัตต์ 15. เชื้อนสิริกิติ์ เฟส 1 กำลังการผลิต 325 เมกะวัตต์ และ 16. เชื้อนสิริกิติ์ เฟส 2 กำลังการผลิต 175 เมกะวัตต์

### ● GUNKUL-BGRIM ชิงงาน

นายพงษ์สกร ดำเนิน รองกรรมการผู้จัดการ สายงานพัฒนาธุรกิจและวางแผนกลยุทธ์ บริษัท

กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL เปิดเผยว่า โครงการโซลาร์ทุ่นลอยน้ำในพื้นที่เขื่อนสิรินธร ในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี บริษัทได้ยื่นข้อเสนอเข้าร่วมการประมูลในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา และล่าสุดได้มีการประกาศบริษัทที่ผ่านคุณสมบัติด้านเทคนิคซึ่งบริษัทเป็นหนึ่งในนั้นด้วย และขั้นตอนจากนี้จะเตรียมที่จะมีการเข้าไปเสนอราคาอีกครั้งพร้อมเปิดซองประมูลราคาในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2562 และหากชนะการประมูลคาดว่าจะลงนามสัญญาได้ในช่วงต้นปี 2563

ขณะที่แหล่งข่าวจากวงการอุตสาหกรรมเปิดเผยว่าโครงการโซลาร์ลอยน้ำนี้ มีผู้ผ่านคุณสมบัติทางด้านเทคนิคกว่า 20 บริษัท ทั้งบริษัทต่างชาติและบริษัทไทย เช่น GUNKUL และ BGRIM เป็นต้น

ด้านนายมงคล พ่วงเมตรา ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ฝ่ายกลยุทธ์การลงทุนหลักทรัพย์ บริษัทหลักทรัพย์ เคทีบี (ประเทศไทย) จำกัด หรือ KTBST เปิดเผยว่า โครงการโซลาร์ลอยน้ำที่จังหวัดอุบลราชธานีนั้น ถือว่าเป็นผลบวกต่อหุ้นที่จะสามารถเข้ามารับเหมางาน EPC ได้ แต่ทั้งนี้จะต้องรอดคณะกรรมการ กฟผ. เพื่ออนุมัติการเปิดซองราคา และหลังจากนั้นเมื่อได้ผู้ชนะเสนอราคาแล้วก็จะนำเสนอต่อคณะกรรมการ กฟผ. เพื่อพิจารณาก่อนจะประกาศผล โดยบริษัทที่มีโอกาสได้รับงานได้ GUNKUL, BGRIM, GPSC, BCPG, SPCG ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในด้านการดำเนินธุรกิจพลังงาน