

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 22 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 25

ฉบับที่: 6257

หน้า: 1 (กลาง), 27, 28

Col.Inch: 51.45

Ad Value: 56,595

PRValue (x3): 169,785

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 6หุ้นซิ่งเค็กโซลาร์ลอยน้ำ กฟผ.เปิดซอง20ส.ค.นี้

6หุ้นซิ่งเค็กโซลาร์ลอยน้ำ กฟผ.เปิดซอง20ส.ค.นี้

จับตา 6 หุ้น “SCC-GPSC-SPCG-GUNKUL-WHAUP-EPCO” ซิ่งเค็กโซลาร์ลอยน้ำเขื่อนสิรินธร 45 เมกะวัตต์ “กฟผ.” เตรียมเปิดซองประกวดวันที่ 20 ส.ค.นี้ ล่าสุดมีเอกชนยื่นซองซองแล้ว 90 ราย ขณะที่แผนพีดีพี 2018 ไม่ปิดกั้นเอกชนผลิตไฟฟ้าใช้เองจากโซลาร์ลอยน้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในวันที่ 20 ส.ค. 2562

อ่านต่อหน้า 27

6หุ้น

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จะเปิดซองประกวดราคาโครงการโซลาร์ลอยน้ำเขื่อนสิรินธร กำลังการผลิต 45 เมกะวัตต์ (MW) จับตาบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET) จำนวน 6 แห่ง ที่ยื่นซองประกวดราคา ได้แก่ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) หรือ SCC บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) หรือ GPSC บริษัท เอสพีซีจี จำกัด (มหาชน) หรือ SPCG บริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) หรือ GUNKUL บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ WHAUP และบริษัท โรงพิมพ์ตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ EPCO ควางานโครงการดังกล่าว

นายพัฒนา แสงศรีโรจน์ รองผู้อำนวยการยุทธศาสตร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า ขณะนี้มีผู้ประกอบการยื่นซองประกวดราคาจัดซื้อและจ้างก่อสร้างโครงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ติดตั้งบนทุ่นลอยน้ำ (โซลาร์ลอยน้ำ) โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนสิรินธร (Hydro-Floating Solar Hybrid) กำลังผลิต 45 เมกะวัตต์ ตั้งแต่วันที่ 20 มิ.ย. 2562 จนถึงปัจจุบันแล้วทั้งสิ้น 90 ราย โดย กฟผ.จะปิดยื่นซองซองถึงวันที่ 26 ก.ค.นี้ คาดว่าจะมีผู้ประกอบการยื่นซองซองเพิ่มขึ้น

โดยในวันที่ 20 ส.ค.นี้ กฟผ.จะเปิดซองประกวดราคา เพื่อพิจารณาด้านเทคนิคและประกาศรายชื่อผู้ชนะการประกวดราคา ในโครงการดังกล่าวต่อไป สำหรับโครงการโซลาร์ลอยน้ำเขื่อนสิรินธร กำลังการผลิต

45 เมกะวัตต์ มีแผนจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ในเดือน ธ.ค. 2563

“ปัจจุบันมีผู้ประกอบการทั้งไทยและต่างชาติยื่นซองประกวดราคาโครงการโซลาร์ลอยน้ำเขื่อนสิรินธรแล้วทั้งสิ้น 90 ราย โดยในส่วนของผู้ประกอบการไทยนั้นก็มียักษ์ใหญ่หลายราย แต่ยังไม่สามารถเปิดเผยรายชื่อได้ในขณะนี้ เพราะต้องรอให้เปิดซองประกวดราคา ก่อน โดยจะครบกำหนดปิดซองซองในวันที่ 26 ก.ค.นี้ ส่วนขั้นตอนการพิจารณาต้องพิจารณาทั้งสิ้น 2 ซอง คือพิจารณาด้านเทคนิคเพื่อกรองชั้นที่ 1 และชั้นที่ 2 เปิดซองคัดเลือก” นายพัฒนา กล่าว

สำหรับโครงการโซลาร์ลอยน้ำในเขื่อนของ กฟผ. ตามแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (พีดีพี 2018) รวมกำลังการผลิตทั้งสิ้น 2,725 เมกะวัตต์ ในอีก 20 ปีข้างหน้า ซึ่ง กฟผ.เตรียมเปิดประกวดราคาในโครงการโซลาร์ลอยน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ กำลังการผลิต 24 เมกะวัตต์ ในปีที่ถัดไป

ทั้งนี้ ปัจจุบันแผนพีดีพี 2018 กำหนดให้ กฟผ.ดำเนินโครงการโซลาร์เซลล์ลอยน้ำแบบไฮบริดบริเวณเขื่อนอื่น ๆ ของ กฟผ. อีกหลายแห่ง รวมกำลังผลิตทั้งหมด 2,725 เมกะวัตต์ ได้แก่ เขื่อนอุบลรัตน์ จำนวน 24 เมกะวัตต์ จ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ (COD) ปี 2566, เขื่อนภูมิพล เฟส 1 จำนวน 158

เมกะวัตต์ COD ปี 2569, เขื่อนศรีนครินทร์ เฟส 1 จำนวน 140 เมกะวัตต์ COD ปี 2569, เขื่อนวชิราลงกรณ เฟส 1 จำนวน 50 เมกะวัตต์ COD ปี 2570, เขื่อนศรีนครินทร์ เฟส 2 จำนวน 280 เมกะวัตต์ COD ปี 2572, เขื่อนภูมิพล เฟส 2 จำนวน 300 เมกะวัตต์ COD ปี 2573, เขื่อนจุฬาภรณ์ จำนวน 40 เมกะวัตต์ COD ปี 2576.

เขื่อนบางลาง จำนวน 78 เมกะวัตต์ COD ปี 2576, เขื่อนวชิราลงกรณ เฟส 2 จำนวน 250 เมกะวัตต์ COD ปี 2574

เขื่อนศรีนครินทร์ เฟส 3 จำนวน 300 เมกะวัตต์ COD ปี 2575, เขื่อนภูมิพล เฟส 2 จำนวน 320 เมกะวัตต์ COD ปี 2576, เขื่อนรัชชประภา เฟส 1 จำนวน 140 เมกะวัตต์ COD ปี 2577, เขื่อนสิริกิติ์ เฟส 1 จำนวน 325 เมกะวัตต์ COD ปี 2578, เขื่อนรัชชประภา เฟส 2 จำนวน 100 เมกะวัตต์ COD ปี 2579 และเขื่อนสิริกิติ์ เฟส 2 จำนวน 175 เมกะวัตต์ COD ปี 2580

นายพัฒนา กล่าวอีกว่า สำหรับเอกชนที่สนใจจะดำเนินโครงการโซลาร์ลอยน้ำในพื้นที่ของตนเอง เพื่อผลิตไฟฟ้าใช้เอง ก็สามารถดำเนินการได้เนื่องจากตามแผนพีดีพี 2018 ไม่ได้ปิดกั้นเอกชน ซึ่ง กฟผ.มีความพร้อมให้คำปรึกษา แนะนำ เพื่อให้เข้าไปใช้ดำเนินโครงการโซลาร์ลอยน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ส่วนกรณีคณะกรรมการ กฟผ. ซึ่งแต่งตั้งโดยมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 19 มิ.ค. 2562

อ่านต่อหน้า 28

6หุ้น

(ต่อจากหน้า 27)

ได้มีการยื่นใบลาออก จำนวน 2 คน คือ นาย ดิสทัต โทตระกิตย ประธานกรรมการ และนายวิฑูรย์ กุลเจริญวิรัตน์ กรรมการ โดยในส่วนของนายดิสทัต มีผลตั้งแต่วันที่ 15 ก.ค. 2562 เพื่อไปนั่งในตำแหน่งเลขาธิการนายกรัฐมนตรี และนายวิฑูรย์ จะมีผลตั้งแต่วันที่ 1 ส.ค. 2562 ซึ่งจะต้องรอความชัดเจนจากนายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานต่อไป