

กสิกรไทยและแอลเอชแบงก์ ปลอยกู้โรงไฟฟ้าบี.กริม

เพาเวอร์ แหลมฉบ้ง



ธนาคารกสิกรไทยและธนาคารแลนด์แอนด์เฮาส์ ปลอยกู้ 3,400 ล้านบาท สร้างโรงไฟฟ้าบี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบ้ง) 1 และ 2 กำลังผลิตรวม 163 เมกะวัตต์ ขายไฟฟ้าระยะยาวให้ กฟผ. และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบ้ง

นายปรีดี ดาวฉาย กรรมการผู้จัดการ ธนาคารกสิกรไทย เปิดเผยว่า กลุ่มบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทด้านพลังงานชั้นนำของไทย ได้แต่งตั้งให้ธนาคารกสิกรไทยและธนาคารแลนด์แอนด์เฮาส์ ให้ทำหน้าที่เป็นผู้จัดการเงินกู้ร่วม (Mandated Lead Arrangers) และสนับสนุนสินเชื่อแก่บริษัทฯ เพื่อดำเนินกิจการโรงไฟฟ้าบี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบ้ง) 1 และ โรงไฟฟ้าบี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบ้ง) 2 มูลค่ารวม 3,400 ล้านบาท โดยเป็นวงเงินสินเชื่อสกุลบาทและดอลลาร์สหรัฐฯ วงเงินสินเชื่อเพื่อการหมุนเวียนในธุรกิจ จากธนาคารกสิกรไทยกว่า 2,300 ล้านบาท

ทั้งนี้ การปลอยสินเชื่อเพื่อก่อสร้างโรงไฟฟ้าบี.กริม เพาเวอร์ 1 และ 2 ดังกล่าวสะท้อนความเชื่อมั่นในโครงการโรงไฟฟ้าทั้งสองแห่ง ซึ่งดำเนินการโดยบริษัทบี.กริม เพาเวอร์ ซึ่งเป็นผู้ดำเนินธุรกิจด้านพลังงานไฟฟ้าชั้นนำในประเทศไทย และเป็นกลุ่มธุรกิจพลังงานที่ธนาคารกสิกรไทยให้การสนับสนุนมาโดยตลอด

นางศศิธร พงศธร กรรมการผู้จัดการ ธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์ เปิดเผยว่า ธนาคารฯ ทำหน้าที่ผู้จัดการวงเงินกู้ร่วม (Loan Lead Arrangers) และให้วงเงินสินเชื่อสำหรับโครงการนี้ ราว 1,100 ล้านบาท ด้วยความเชื่อมั่นในศักยภาพของโครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบ้ง) 1 และ 2 ที่มีสัญญาการจำหน่ายไฟฟ้าระยะยาว รวมทั้งอยู่ภายใต้การบริหารงานโดยบริษัทโรงไฟฟ้าชั้นนำ

นางปริญญาด สุทธรวาทะ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด เปิดเผยว่า โครงการโรงไฟฟ้า บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบ้ง) 1 และ 2 ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบ้ง จังหวัดชลบุรี เป็นโรงงานไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม SPP มีกำลังการผลิตรวม 163 เมกะวัตต์ โดยมีสัญญาการจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นระยะเวลา 21 ปี และมีสัญญาการจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่โรงงานต่าง ๆ ในนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบ้งเป็นระยะเวลา 5-15 ปี ด้วยโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม SPP ซึ่งเป็นพลังงานที่มีความเสถียรสูง จึงเป็นโครงการที่มีความมั่นคงทั้งในด้านกำลังการผลิตและแหล่งรับซื้อไฟฟ้า ทั้งนี้ ปัจจุบัน กลุ่ม บี.กริม เพาเวอร์ มีโครงการโรงไฟฟ้ารวม 18 โครงการ กำลังการผลิตรวม 2,200 เมกะวัตต์