

MiC	MATICHON INFORMATION CENTER	Subject Heading : 61079632
Source :	ข่าวหุ้น	
Date : - 9 ส.ค. 2561	Page : 27	No :

กฟผ.พัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อน²⁴

นายสหรัฐ บุญโพธิภักดี รองผู้อำนวยการพลังงานหมุนเวียนและพลังงานใหม่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ทางกฟผ.ได้ร่วมมือกับทางกรมชลประทาน ลงนามบันทึกข้อตกลงเพื่อเดินทางพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน เขื่อนผาจุก จังหวัดอุตรดิตถ์ โดยนำน้ำที่ระบายจากเขื่อนทดน้ำผาจุกมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดด้านพลังงาน

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนผาจุก จังหวัดอุตรดิตถ์ เป็นเขื่อนประเภททดน้ำสำหรับใช้ประโยชน์ด้านการเกษตร การอุปโภค-บริโภค อุตสาหกรรม และรักษาระบบนิเวศในแม่น้ำน่าน ซึ่งกฟผ.จะก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อน มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดกำลังผลิต 7 เมกะวัตต์ (MW) จำนวน 2 เครื่อง รวมกำลังผลิตทั้งสิ้น 14 MW สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าเข้าระบบได้ปีละ 90 ล้านหน่วย และช่วยลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกสู่ชั้นบรรยากาศได้ถึง 45,833 ตันต่อปี โดยมีกำหนดจ่ายกระแสไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ในปี 2564 ■