

สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน
เลขรับ 6291
วันที่ 11 ส.ค. 2565
เวลา 10.41

สุรการ ปพน
เลขทะเบียนรับ 2834
วันที่ 11 ส.ค. 2565
เวลา 15.43 น.



ณ.ร.ม.ว.พ.น.
รับที่ 6090
วันที่ 01 ส.ค. 2565
เวลา 11.10 น.

สำนักงานรัฐมนตรี กระทรวงพลังงาน
เลขรับ 2240
วันที่ - 1 ส.ค. 2565
เวลา 14.03 น.

ที่ สกพ ๕๕๐๑/ 00๙๖

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

กรกฎาคม ๒๕๖๕

กองนโยบายและแผน
เลขรับ 823
วันที่ 16 ส.ค. 2565
เวลา 9.38 น.

เรื่อง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ชุดที่ ๑

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ด่วนที่สุด ที่ พน ๐๖๐๓๐๓๑๖
ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
เลขรับ 3403
วันที่ 15 ส.ค. 2565
เวลา 13.24 น.

ด้วยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ได้ขอให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) พิจารณาให้ความเห็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ชุดที่ ๑ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) (โครงการฯ) ซึ่งผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนทุ่นลอยน้ำขนาดกำลังผลิตไฟฟ้าตามสัญญา ๒๔ เมกะวัตต์ (AC) ค่าใช้จ่ายในการลงทุนรวมทั้งสิ้น ๘๖๓.๕๐ ล้านบาท มีกำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบในปี ๒๕๖๖ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีตามมาตรา ๙(๓) และมาตรา ๑๑(๕) ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๓๑/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๗๙๘) เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๕ พิจารณาแล้ว เห็นควรสนับสนุนโครงการฯ เนื่องจากการลงทุนจัดหาพลังงานตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (PDP ๒๐๑๘ Rev.๑) รวมทั้งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ที่มีเป้าหมายมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Greenhouse Gas Emission) และเป็นการใช้พื้นที่อ่างเก็บน้ำของ กฟผ. ให้เกิดประโยชน์มากยิ่งขึ้น อย่างไรก็ตาม การติดตั้งระบบ Battery Energy Storage System (BESS) จะมีความเหมาะสมสำหรับระบบไฟฟ้าในพื้นที่ห่างไกลที่มีกำลังการผลิตไฟฟ้าไม่เพียงพอ หรือเพื่อการสนับสนุนระบบ Micro Grid มากกว่าการรักษาเสถียรภาพของระบบผลิตไฟฟ้าของโครงการฯ อนึ่ง กกพ. มีข้อสังเกตเพิ่มเติมว่า การกำหนดอัตราซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (RE) ต้องไม่เกิดความเหลื่อมล้ำในการพิจารณาต้นทุนการดำเนินการและผลตอบแทนจากการลงทุน โดยอัตราซื้อไฟฟ้าต้องมีความเป็นธรรมและไม่เป็นการชดเชยประชาชนจนเกินควร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาความเห็นของ กกพ. เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

เรื่อง นำเสนอแผน ๖๖ กกพ
ร.ร.ล.ค.พ.พ.ร.ก.ท.อ.ร.๒

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุพัตพงษ์ พันธมิตรชาวี)

(นายเสมอใจ สุขสุเมธ)

ร.ม.ว.พ.น.
03 ส.ค. 2565

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายกำกับกิจการจัดหาและการควบคุมระบบไฟฟ้า

โทร. ๐-๒๒๐๗-๓๕๙๙ ต่อ ๘๕๓ โทรสาร ๐-๒๒๐๗-๓๕๐๑

กกพ.
15 ส.ค. ๒๕๖๕
(นายวิมลพงษ์ สุโรทา)
ผ.สนพ.

15 ส.ค. ๒๕๖๕

(นายกุลิศ สมบัติศิริ)
ปลัดกระทรวงพลังงาน
16/8/65