

ด่วนที่สุด



กษ. 101.4

15 ธ.ค. 65

10.00 น.

สลด. (ไปรษณีย์)

ส่ง : กวค.

รับที่ : ส8229/65

12 ส.ค. 2565 เวลา 11.00 น.



ที่ สกพ ๕๕๐๒/๕๕๖

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๐๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุมัติผ่อนผันมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับการเข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชายเลนเพื่อใช้เป็นสถานที่ตั้งโรงไฟฟ้าบางปะกงของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล)๑๔๘๑๖ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี (สลด.) แจ้งว่า กระทรวงพลังงาน (พน.) ได้เสนอเรื่อง ขออนุมัติผ่อนผันมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับการเข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชายเลนเพื่อใช้เป็นสถานที่ตั้งโรงไฟฟ้าบางปะกงของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จึงขอให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) พิจารณาเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ขอเรียนว่า กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๓๔/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๐๑) เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้พิจารณาและมีความเห็นว่า โรงไฟฟ้าบางปะกงเป็นโรงไฟฟ้าประเภทพลังงานความร้อน (Thermal) และพลังงานความร้อนร่วม (Combined Cycle) ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติและน้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิงหลัก (Primary Fuel) โดยสามารถใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง (Secondary Fuel) จึงเป็นโรงไฟฟ้าที่มีความสำคัญต่อความมั่นคงด้านพลังงาน มีทางเลือกการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า รองรับความต้องการใช้พลังงานของภาคตะวันออก รวมถึงพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลด้วย ควรได้รับการอนุมัติให้ผ่อนผันมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับการเข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชายเลน อย่างไรก็ตาม พื้นที่ที่ได้รับอนุมัติให้ผ่อนผันมติคณะรัฐมนตรีนั้น ควรนำไปใช้ประโยชน์เพื่อความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศและรองรับความต้องการใช้พลังงานในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายคมกฤช ตันตระวาณิชย์)

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายกำกับการจัดหาและการควบคุมระบบไฟฟ้า

โทร. ๐-๒๒๐๗-๓๕๙๙ ต่อ ๘๕๓

โทรสาร ๐-๒๒๐๗-๓๕๐๑