

ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/๗๖๑๒



กวก. ๒๙.๗
๑๗ ม.ย. ๖๗
๑๕.๔๗ ๗.

สลด. (eMail)

ส่ง : กวก.

รับที่ : ๕4422/67

17 เม.ย. 2567 เวลา 15.30 น



กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๑๗/ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำปาว เขื่อนห้วยแม่ท้อ และเขื่อนกระเสียว

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๕๑๖๕ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำปาว เขื่อนห้วยแม่ท้อ และเขื่อนกระเสียว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วเห็นควรให้ความเห็นชอบตามข้อเสนอของกระทรวงพลังงาน เพื่อเป็นการเพิ่มสัดส่วนกำลังการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนภายในประเทศตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก เป็นการสนับสนุนนโยบายความเป็นกลางทางคาร์บอน และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของประเทศไทย โดยมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

๑. พื้นที่การก่อสร้างโครงการบางส่วนอยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ได้แก่ (๑) โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนห้วยแม่ท้อ ตั้งอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าแม่ท้อ และป่าห้วยตากฝั่งขวา และ (๒) โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนกระเสียว ตั้งอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติห้วยขมิ้น ป่าพุน้ำร้อน และป่าหนองหญ้าไทร ดังนั้น จึงควรพิจารณาดำเนินการโครงการโดยมีแนวปฏิบัติที่เหมาะสมเพิ่มเติมจากพื้นที่ปกติ เนื่องจากพื้นที่ป่ามีบทบาทสำคัญในการดูดซับคาร์บอน ตลอดจนเพื่อให้เป็นการบรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์หลักของโครงการดังกล่าว ในการเพิ่มสัดส่วนกำลังการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน โดยเป็นพลังงานสะอาดและไม่ส่งผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ควรพิจารณาถึงการคาดการณ์ความเพียงพอของปริมาณน้ำที่สามารถนำมาใช้ผลิตไฟฟ้าตลอดระยะเวลาอายุการใช้งานของโรงไฟฟ้าด้วย

๒. ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้มีการนำร่องการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำขนาดใหญ่ในหลายพื้นที่เขื่อน โดยใช้สาธารณูปโภคพื้นฐานร่วมกันกับการผลิตไฟฟ้าจากพลังน้ำ จึงควรพิจารณาให้มีการศึกษาความเหมาะสมสำหรับการผลิตไฟฟ้าเพิ่มเติมจากการใช้เซลล์แสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำในด้านความคุ้มค่าและประสิทธิภาพ ทั้งในประเด็นทางเศรษฐศาสตร์ ต้นทุนการผลิต รวมถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นข้อมูลในการเปรียบเทียบกับกรณีดำเนินโครงการในรูปแบบการผลิตอื่น ๆ ในระยะถัดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวศุภมาส อิศรภักดี)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๗๖

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๓๘