

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๑๐๖ / ๑๕๓๖



ปก๓ ๕๖.1

๕ สิงหาคม

16.40

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ 2942
รับชื่อ(ชื่อ)
วันที่ 7 มิ.ย. 2566 9-05น

สำนักงานสภาพัฒนาการ

เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๙๖๒ ถนนกรุงเกษม กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๓ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์หุนลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ชุดที่ ๑

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๕๙๑๙ ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ หุนลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ชุดที่ ๑ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กระทรวงพลังงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานฯ พิจารณาแล้ว เห็นควรยืนยันความเห็นของสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๕ ที่สำนักงานฯ ได้มีหนังสือถึงกระทรวงพลังงาน เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. เห็นควรให้ความเห็นชอบโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์หุนลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ชุดที่ ๑ วงเงินลงทุนรวม ๘๖๓.๔๐ ล้านบาท ของ กฟผ. ตามที่กระทรวงพลังงานเสนอ เพื่อเพิ่มสัดส่วนกำลังผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนภายในประเทศซึ่งจะช่วยสนับสนุนนโยบายของรัฐบาล ที่ได้แสดงเจตจำนงในการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ ๒๖ (COP๒๖) ที่กำหนดเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ในปี ค.ศ. ๒๐๖๕ (พ.ศ. ๒๖๐๘) โดยเห็นควรให้ กฟผ. ให้ความสำคัญกับการเปิดกว้างให้มีการแข่งขันทางด้านราคา ซึ่งจะช่วยให้มีต้นทุนการผลิตไฟฟ้าต่อหน่วยต่ำที่สุด ทั้งนี้ เห็นควรกำหนดเป็นเงื่อนไขของการอนุมัติโครงการฯ ว่า กฟผ. ต้องดำเนินการขออนุญาตการเข้าใช้พื้นที่ให้แล้วเสร็จตามขั้นตอนของกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง จึงจะสามารถดำเนินโครงการฯ ตามขั้นตอนต่อไป

๒. เห็นควรให้กระทรวงพลังงาน เร่งพิจารณาแนวทางการเพิ่มกำลังผลิตไฟฟ้าที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาพลังงานหมุนเวียนแบบผสมผสานตามความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อให้ระบบไฟฟ้าของแต่ละพื้นที่มีความมั่นคงตามหลักการที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ (PDP๒๐๑๘ Rev.๑) และสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาพลังงานของประเทศที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ซึ่งจะช่วยสนับสนุนให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society) ภายในปี ค.ศ. ๒๐๕๐ (พ.ศ. ๒๕๙๓) โดยให้ความสำคัญกับการเร่งดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ ศึกษาความเหมาะสมในการใช้ประโยชน์จากการติดตั้งระบบกักเก็บพลังงานด้วยแบตเตอรี่ (BESS) เพื่อรองรับแนวทางการพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าที่มุ่งเน้นการเพิ่มสัดส่วนกำลังผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนภายในประเทศ ลักษณะการใช้ไฟฟ้า (Load Profile) และพฤติกรรมการผลิตไฟฟ้าที่จะมีแนวโน้มการผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้เอง (Prosumer) เพิ่มขึ้นในอนาคต รวมทั้งศึกษาแนวทางการส่งเสริมการลงทุนวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรม BESS ภายในประเทศ

๒.๒ จัดลำดับความสำคัญและปรับแผนการลงทุนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนให้เร็วขึ้นจากที่กำหนดไว้ตามแผน PDP๒๐๑๘ Rev.๑ พร้อมทั้งพิจารณาปรับเพิ่มกำลังการผลิตโดยคำนึงถึงการใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ทั้งนี้ เห็นควรให้ กฟผ. ให้ความสำคัญกับการจัดทำแผนพัฒนากำลังการผลิตจากโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำ จำนวน ๒,๗๒๕ MW และเสนอสภาพพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติทราบ เพื่อให้สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจสามารถกำกับติดตามแผนการลงทุนดังกล่าวให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป โดยการดำเนินการดังกล่าวเห็นควรให้ กฟผ. พิจารณาแนวทางการเพิ่มขีดความสามารถในการลงทุน โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม และการจัดหาเครื่องมือทางการเงินที่ทันสมัยมาประยุกต์ใช้ เพื่อลดต้นทุนการผลิตไฟฟ้าต่อหน่วยโดยในเบื้องต้น กฟผ. อาจจะพิจารณาดำเนินการในลักษณะกิจการร่วมค้า (Joint Venture) กับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่มีศักยภาพ อาทิ ผู้ผลิตระบบและอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มความคล่องตัวและเพิ่มศักยภาพของบุคลากร ซึ่งจะช่วยให้สามารถลงทุนพัฒนาการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำ รวมถึงเพิ่มสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายตฤชา พิชยนนท์)

เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

กองยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน

โทร. ๐ ๒๒๘๒ ๙๑๖๐ โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๘๖๐

Email: Phavina@nesdc.go.th