

ด่วนที่สุด

ที่ พน (กพช) ๐๖๐๖/๗๙๓๗



สว. ๒๓.๒
วันที่ ๑๓ ส.ค. ๕๘
เวลา ๙.๐๐

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส ๑๖๕๒๙
รับที่ : อ ๑๖๒๕๗/๕๘
วันที่ : ๑๓ ส.ค. ๕๘ เวลา : ๙:๐๐

คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
๑๗๑/๑-๒ ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพ ๑๐๔๐๐

๑๐ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แผนงานเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินเพื่อรองรับการเป็นมหานครแห่งอาเซียน
ของการไฟฟ้านครหลวง

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๒๖๖๗๓ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ได้ขอให้สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน นำแผนงานเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินเพื่อรองรับการเป็นมหานครแห่งอาเซียน ของการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) เสนอคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ให้ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สนพ. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กพช. ได้พิจารณาแผนงานฯ ดังกล่าวแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบ แผนงานเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดินเพื่อรองรับการเป็นมหานครแห่งอาเซียน ของ กฟน. เมื่อจาก แผนงานดังกล่าวจะช่วยเพิ่มความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า เพิ่มความปลอดภัย สามารถรองรับความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในอนาคต และปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้ดีขึ้น รวมทั้งยังเป็นการสร้างทศนิยภาพที่สวยงามให้บ้านเมือง

อย่างไรก็ตาม สนพ. มีข้อสังเกตเพิ่มเติมต่อแผนงานดังกล่าว โดยแผนงานเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดิน ถือเป็นการดำเนินการที่ใช้งบประมาณในการลงทุนและดำเนินการค่อนข้างสูง และใช้ระยะเวลาในการดำเนินการที่ยาวนาน ดังนั้น กฟน. ควรดำเนินการบริหารจัดการงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินการอย่างรอบคอบ รวมทั้งมีการตรวจสอบและติดตามงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากหากโครงการย่อไม่สามารถดำเนินการสำเร็จลุล่วงได้ตามแผนงานที่กำหนดไว้ โครงการอาจมีปัญหาในด้านค่าใช้จ่ายที่อาจปรับตัวขึ้นสูงจากเดิมที่ได้ประมาณการไว้ นอกจากนี้ กฟน. ควรพิจารณาการบูรณาการเทคโนโลยีการบริหารจัดการด้านระบบจำหน่าย (Distribution Management System: DMS) เข้ากับโครงการนี้ด้วย เพื่อให้ กฟน. สามารถบริหารจัดการระบบจำหน่ายไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ และรองรับการพัฒนาระบบโครงข่ายสมาร์ทกริด (Smart Grid) เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานร่วมกับการไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการให้ความเห็นดังกล่าวประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไปด้วย
จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวารักษ์ สุตตะบุตร)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ