



๒๖๔๗

ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
เรื่อง การปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ อ่างทอง 1 - ท่าตะโก

ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ก่อสร้างสายส่งไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ อ่างทอง 1 - ท่าตะโก จากสถานีไฟฟ้าย่อยอ่างทอง 1 จังหวัดอ่างทอง ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์ โดย กฟผ. ได้กำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัยในการส่งพลังงานไฟฟ้า ช่วงที่ 1 จากสถานีไฟฟ้าย่อยอ่างทอง 1 ถึง จุดแยกนครสวรรค์ อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ มีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละ 20.50 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 41 เมตร) ช่วงที่ 2 จากจุดแยกนครสวรรค์ อำเภอพยุหะคีรี ถึงสถานีไฟฟ้าย่อยท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์ เขตเดินสายไฟฟ้ามีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละ 20 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 40 เมตร) ทั้งนี้ กฟผ. ได้ประกาศยืนยันเขตเดินสายไฟฟ้างกล่าวในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 123 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 30 ตุลาคม 2549 นั้น

บัดนี้ กฟผ. ในฐานะผู้รับใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงานตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 มีความจำเป็นที่จะดำเนินการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า (สายส่งไฟฟ้า) 230 กิโลโวลต์ อ่างทอง 1 - ท่าตะโก ให้มีประสิทธิภาพและมาตรฐาน ตามนัยมาตรา 74 แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 โดยจะรื้อเสาสายส่งไฟฟ้าเฉพาะ ช่วงที่ 1 จากสถานีไฟฟ้าย่อยอ่างทอง 1 จังหวัดอ่างทอง ถึง จุดแยกนครสวรรค์ อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ เดิมออกและก่อสร้างใหม่ ระยะทางประมาณ 117.1 กิโลเมตร ภายในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า (เขตเดินสายไฟฟ้า) ที่มีอยู่เดิม ซึ่งพาดผ่านท้องที่ตำบลบ้านอิฐ ตำบลตลาดกรวด ตำบลย่านซื่อ อำเภอเมืองอ่างทอง ตำบลเทวราช ตำบลราชสถิตย์ ตำบลไชโย อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ตำบลพระงาม ตำบลโรงช้าง ตำบลหัวป่า อำเภอพรหมบุรี ตำบลจักรสีห์ ตำบลต้นโพธิ์ ตำบลบางกระบือ อำเภอเมืองสิงห์บุรี ตำบลทับยา ตำบลอินทร์บุรี ตำบลประศุก อำเภออินทร์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี ตำบลโพนางคำตก ตำบลสรรพยา ตำบลบางหลวง ตำบลตลุก อำเภอสรรพยา ตำบลเสือโฮก อำเภอเมืองชัยนาท ตำบลอุ่มตะเภา ตำบลหางน้ำสาคร ตำบลวัดโคก ตำบลไร่พัฒนา ตำบลท่าฉนวน อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท ตำบลม่วงหัก ตำบลท่าน้ำอ้อย ตำบลพยุหะ ตำบลสระทะเล ตำบลเขาทอง อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ ทั้งนี้ เพื่อลดปัญหาความสูญเสียที่เกิดจากไฟฟ้าดับ เนื่องจากสายส่งไฟฟ้าเดิมชำรุดเสียหายจากสภาพอายุการใช้งานมานาน เพิ่มความสามารถสายส่งให้จ่ายไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ เพิ่มระดับค่าความมั่นคงเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้าและดัชนีสมรรถนะของระบบส่งไฟฟ้า โดย กฟผ. จะมีหนังสือแจ้งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิอื่น เพื่อรับทราบ กำหนดวันเวลาที่จะเข้าดำเนินการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้างกล่าวอีกครั้งหนึ่ง