



## ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรื่อง กำหนดเขตสำรวจระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์  
จากสถานีไฟฟ้าย่อยท่าตะโก ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยสามโคก

ด้วยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีโครงการก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าย่อยท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์ ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยสามโคก จังหวัดปทุมธานี

ดังนั้น เพื่อให้การสำรวจเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามนัยมาตรา ๑๐๕ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับมติของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกันว่า กฟผ. จะดำเนินการสำรวจระบบโครงข่ายไฟฟ้าทั่วไป เพื่อเลือกแนวที่เหมาะสมสำหรับก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ จากสถานีไฟฟ้าย่อยท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์ ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยสามโคก จังหวัดปทุมธานี โดยจะมีการกำหนดเขตบริเวณที่จะเดินระบบโครงข่ายไฟฟ้า มีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า ด้านละไม่เกิน ๔๐ เมตร และจะทำการสำรวจในท้องที่ต่าง ๆ ดังนี้

### ๑. จังหวัดนครสวรรค์

อำเภอท่าตะโก	อำเภอพยุหะคีรี	อำเภอไพศาลี
อำเภอตากฟ้า	อำเภอตากาลี	

### ๒. จังหวัดชัยนาท

อำเภอมโนรมย์	อำเภอเมืองชัยนาท	อำเภอสรรพยา
อำเภอสรรคบุรี		

### ๓. จังหวัดลพบุรี

อำเภอหนองม่วง	อำเภอบ้านหมี่	อำเภอโคกสำโรง
อำเภอท่าม่วง	อำเภอเมืองลพบุรี	

### ๔. จังหวัดสิงห์บุรี

อำเภออินทร์บุรี	อำเภอบางระจัน	อำเภอเมืองสิงห์บุรี
อำเภอค่ายบางระจัน	อำเภอท่าช้าง	อำเภอพรหมบุรี

### ๕. จังหวัดอ่างทอง

อำเภอแสวงหา	อำเภอโพธิ์ทอง	อำเภอไชโย
อำเภอสามโก้	อำเภอวิเศษชัยชาญ	อำเภอเมืองอ่างทอง
อำเภอป่าโมก		

๖. จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

อำเภอบ้านแพรก

อำเภอนครหลวง

อำเภอพระนครศรีอยุธยา

อำเภอบางไทร

อำเภอมหาราช

อำเภอผักไห่

อำเภอบางซ้าย

อำเภอบางปะอิน

อำเภอบางปะหัน

อำเภอบางบาล

อำเภอเสนา

อำเภอลาดบัวหลวง

๗. จังหวัดสระบุรี

อำเภอดอนพุด

๘. จังหวัดปทุมธานี

อำเภอลาดหลุมแก้ว

อำเภอสสามโคก

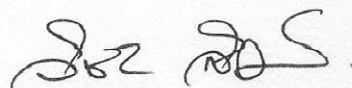
อำเภอเมืองปทุมธานี

๙. จังหวัดนนทบุรี

อำเภอไทรน้อย

ทั้งนี้ กพผ. จะเข้าทำการสำรวจเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวัน นับแต่วันปิดประกาศและประกาศ  
ในหนังสือพิมพ์ ระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นจนถึงพระอาทิตย์ตก จนกว่างานสำรวจข้อมูลจะแล้วเสร็จ โดยมีกำหนด  
ระยะเวลาดำเนินการไม่เกิน ๒ ปี นับแต่วันประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายวิชัย สิมะธัมมันธ์)

รองผู้อำนวยการพัฒนาระบบส่ง

ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สำเนาถูกต้อง



(นายวิโรจน์ อักษรังสรรค์)

วิศวกรระดับ 9

ทำหน้าที่หัวหน้าแผนกข้อมูลและกำหนดแนวสายส่ง