

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

เรื่อง กำหนดเขตสำรวจสายส่งไฟฟ้าขนาด ๒๓๐ กิโลโวลต์  
เพื่อเชื่อมโยงแหล่งผลิตไฟฟ้าเข้าสู่ระบบการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยอ่าวไผ่<sup>๑</sup>

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง  
ประเทศไทย พุทธศักราช ๒๕๑๑ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ไทย (ฉบับที่ ๕) พุทธศักราช ๒๕๓๕

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

จึงประกาศให้ทราบทั่วกันว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จะ  
ดำเนินการสำรวจทั่วไป เพื่อก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าขนาด ๒๓๐ กิโลโวลต์ โดยมีเขตเดินสายไฟฟ้าข้าง  
ละไม่เกิน ๔๐ เมตร เพื่อเชื่อมโยงแหล่งผลิตไฟฟ้าเข้าสู่ระบบ กฟผ. ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยอ่าวไผ่ ซึ่ง  
ตั้งอยู่ในท้องที่อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยมีรายละเอียดในการสำรวจผ่านอำเภอศรีราชา  
จังหวัดชลบุรี

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๓๙

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา โสภณ จันทน์พยอม กรรมการกฤษฎีกา

รองผู้ว่าการฝ่ายก่อสร้าง ทำการแทน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

<sup>๑</sup> ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๓/ตอนที่ ๓๐ ง/หน้า ๙๐/๑๑ เมษายน ๒๕๓๙

