

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา  
เรื่อง กำหนดเขตสำรวจพื้นที่โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินสะอาด  
ในพื้นที่แหล่งผลิตภาคใต้ตอนล่าง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีโครงการสำรวจพื้นที่โครงการ  
ก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินสะอาดในพื้นที่แหล่งผลิตภาคใต้ตอนล่าง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ดังนั้น เพื่อให้การสำรวจเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามนัยมาตรา ๒๘  
(๒) (ข) แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๑๑ แก้ไขเพิ่มเติมโดย  
พระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๓๕ จึงประกาศให้ทราบโดย  
ทั่วกันว่า กฟผ. จะดำเนินการสำรวจและศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไปเพื่อเลือกที่ตั้งที่เหมาะสม  
สำหรับก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินสะอาดในพื้นที่แหล่งผลิตภาคใต้ตอนล่าง โดยจะทำการสำรวจใน  
ท้องที่อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ทั้งนี้ กฟผ. จะเข้าทำการสำรวจเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวัน นับแต่วันที่ประกาศในราช  
กิจจานุเบกษาจนกว่าจะสำรวจข้อมูลจะแล้วเสร็จ โดยมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการไม่เกินสองปี

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สุนชัย คำนูณเศรษฐ์ การกฤษฎีกา

ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ปริยานุช/ผู้จัดทำ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ส ๒๕ กันยายน ๒๕๕๗

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา จุฑามาศ/ผู้ตรวจ

๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๗

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา