

K1m
14x6



จังหวัดลำพูน
เลขรับ 4930
วันที่ 15 พ.ย. 2565
เวลา.....

ที่ กฟผ. S61503 / 84827

4 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอความร่วมมือประกาศการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เรื่อง การปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - เชียงใหม่ 3 จำนวน 2 แผ่น

ด้วยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ในฐานะผู้รับใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงานตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 มีความจำเป็นที่จะดำเนินการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า (สายส่งไฟฟ้า) 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - เชียงใหม่ 3 จากสถานีไฟฟ้าย่อยแม่เมาะ 3 จังหวัดลำปาง ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยเชียงใหม่ 3 จังหวัดเชียงใหม่ โดยจะทำการก่อสร้างเสาและสายส่งไฟฟ้าชั่วคราวก่อน หลังจากนั้นจะรื้อเสาและสายส่งไฟฟ้าเดิมออกแล้วก่อสร้างเสาและสายส่งไฟฟ้าใหม่ จำนวน 2 วงจรภายในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า (เขตเดินสายไฟฟ้า) ที่มีอยู่เดิม ช่วง กม. 7 + 320.00 (เสาสายส่งไฟฟ้าหมายเลข 98/2) ถึง กม. 8 + 660.00 (เสาสายส่งไฟฟ้าหมายเลข 100/1) ระยะทางประมาณ 1.35 กิโลเมตร เพื่อรองรับระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ตัดตอนระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - เชียงใหม่ 3 ลงที่สถานีไฟฟ้าย่อยลำพูน 3 ทั้งนี้ เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า

เนื่องจากการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้างดังกล่าวข้างต้น กฟผ. ต้องเข้าดำเนินการในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่พาดผ่านท้องที่อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน กฟผ. จึงได้จัดทำประกาศการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - เชียงใหม่ 3 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ เพื่อประกาศให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิอื่นที่มีทรัพย์สินอยู่ในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้างดังกล่าว ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประกาศไว้ ณ ศาลากลางจังหวัดลำพูน จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายไชยยศ ตั้งวรกุลชัย)
ผู้อำนวยการฝ่ายที่ดิน

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองสำรวจที่ดินและทรัพย์สิน
โทร. 0 2436 1630
โทรสาร 0 2436 1693



ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
เรื่อง การปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - เชียงใหม่ 3
(ช่วง กม. 7+320.00 ถึง กม. 8+660.00)

ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - เชียงใหม่ 3 จากสถานีไฟฟ้าย่อยแม่เมาะ 3 จังหวัดลำปาง ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อย เชียงใหม่ 3 จังหวัดเชียงใหม่ โดย กฟผ. ได้กำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัย ในการส่งพลังงานไฟฟ้าไว้ มีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า ด้านละ 20 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 40 เมตร) ยกเว้นช่วง กม. 19 + 050.00 ถึง $\frac{\text{กม. 19} + 633.68 \text{ BK}}{\text{กม. 19} + 595.78 \text{ AH}}$ ท้องที่อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน และ ช่วง กม. 0 + 940.00 ถึง $\frac{\text{กม. 1} + 556.77 \text{ BK}}{\text{กม. 1} + 534.65 \text{ AH}}$ ท้องที่อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน มีความกว้างจากแนวศูนย์กลาง ของเสาสายส่งไฟฟ้า ด้านละ 12 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 24 เมตร) ทั้งนี้ กฟผ. ได้ประกาศยืนยันเขต เดินสายไฟฟ้างดงกล่าวในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 123 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 30 ตุลาคม 2549 นั้น

บัดนี้ กฟผ. ในฐานะผู้รับใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงานตามพระราชบัญญัติ การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 มีความจำเป็นที่จะดำเนินการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า (สายส่งไฟฟ้า) 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - เชียงใหม่ 3 โดยจะทำการก่อสร้างเสาและสายส่งไฟฟ้าชั่วคราวก่อน หลังจากนั้นจะรื้อเสาและสายส่งไฟฟ้าเดิมออกแล้วก่อสร้างเสาและสายส่งไฟฟ้าใหม่ จำนวน 2 วงจร ภายในเขต ระบบโครงข่ายไฟฟ้า (เขตเดินสายไฟฟ้า) ที่มีอยู่เดิม ช่วง กม. 7 + 320.00 (เสาสายส่งไฟฟ้าหมายเลข 98/2) ถึง กม. 8 + 660.00 (เสาสายส่งไฟฟ้าหมายเลข 100/1) ระยะทางประมาณ 1.35 กิโลเมตร เพื่อรองรับระบบ โครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ตัดตอนระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - เชียงใหม่ 3 ลงที่สถานี ไฟฟ้าย่อยลำพูน 3 ซึ่งพาดผ่านท้องที่อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน ทั้งนี้ เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า โดย กฟผ. จะมีหนังสือแจ้งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิอื่น เพื่อรับทราบกำหนดวัน เวลา ที่จะเข้าดำเนินการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้างดงกล่าวต่อไป

ดังนั้น กฟผ. จึงประกาศให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิอื่นที่มีทรัพย์สิน อยู่ในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน ดังปรากฏตามแผนที่แสดงรายละเอียดแบบเลขที่ 5 - 230KV - MM3 - CM3 - L - 03 - 007 - 1 จำนวน 1 แผ่น ที่แนบท้ายประกาศนี้หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ โครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้า ที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน (อค-ปส.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขที่ 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11130 หมายเลขโทรศัพท์ 0 2436 6122

ประกาศ ณ วันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2565

(นายกิตติ เพ็ชรสันทัด)

รองผู้ว่าการระบบส่ง

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย