

K-11 ม. ๒
24 ก.พ.

จังหวัดลำพูน
เลขรับ 389
วันที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕๖๕
เวลา.....



ที่ กพพ. S61502 / 12493

21 ก.พ. 2565

เรื่อง ขอความร่วมมือประกาศการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เรื่อง การปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - แม่เมาะ 4 - ลำพูน 2 115 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - ลำปาง 1 และ 115 กิโลโวลต์ ลำพูน 1 - ลำพูน 2 ช่วง กม. 13 + 140.00 ถึง กม. 14 + 070.00

ด้วยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) ในฐานะผู้รับใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงานตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 มีความจำเป็นที่จะดำเนินการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า (สายส่งไฟฟ้า) 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - แม่เมาะ 4 - ลำพูน 2 115 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - ลำปาง 1 และ 115 กิโลโวลต์ ลำพูน 1 - ลำพูน 2 โดยจะทำการก่อสร้างเสาและสายส่งไฟฟ้าชั่วคราวก่อน หลังจากนั้นจะรื้อเสาและสายส่งไฟฟ้าเดิมออก แล้วก่อสร้างเสาและสายส่งไฟฟ้าใหม่ จำนวน 4 วงจร ภายในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า (เขตเดินสายไฟฟ้า) ที่มีอยู่เดิม ช่วง กม. 13 + 140.00 (เสาสายส่งไฟฟ้าหมายเลข 94/1) ถึง กม. 14 + 070.00 (เสาสายส่งไฟฟ้าหมายเลข 94/4) ระยะทางประมาณ 0.93 กิโลเมตร เพื่อรองรับระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ตัดตอนระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 4 - ลำพูน 2 ลงที่สถานีไฟฟ้าย่อยลำพูน 3 และระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ลำพูน 3 - เชียงใหม่ 2 (ช่วงที่ 1) ทั้งนี้ เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า

เนื่องจากการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้างดังกล่าวข้างต้น กพผ. ต้องเข้าดำเนินการในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าที่พาดผ่านท้องที่อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน กพผ. จึงได้จัดทำประกาศการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - แม่เมาะ 4 - ลำพูน 2 115 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - ลำปาง 1 และ 115 กิโลโวลต์ ลำพูน 1 - ลำพูน 2 ช่วง กม. 13 + 140.00 ถึง กม. 14 + 070.00 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ เพื่อประกาศให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิอื่น ที่มีทรัพย์สินอยู่ในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้างดังกล่าว ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์ประกาศไว้ ณ ศาลากลางจังหวัดลำพูน จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายไชยยศ ตั้งวรกุลชัย)

ผู้อำนวยการฝ่ายที่ดิน

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กองจัดหาที่ดิน
โทร. 0 2436 1623
โทรสาร 0 2436 1692



ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เรื่อง การปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - แม่เมาะ 4 - ลำพูน 2
115 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - ลำปาง 1 และ 115 กิโลโวลต์ ลำพูน 1 - ลำพูน 2
ช่วง กม. 13 + 140.00 ถึง กม. 14 + 070.00

ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้ก่อสร้างระบบโครงข่ายไฟฟ้า จำนวน 5 โครงข่าย ดังนี้

1. ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - พิชณุโลก 2 จากสถานีไฟฟ้าย่อยแม่เมาะ 3 ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยพิชณุโลก 2 โดย กฟผ. ได้กำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัยในการส่งพลังงานไฟฟ้าไว้ มีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า ด้านละ 20 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 40 เมตร)

2. ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ ลำปาง 1 - แม่เมาะ 3 จากสถานีไฟฟ้าย่อยลำปาง 1 ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยแม่เมาะ 3 โดย กฟผ. ได้กำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัยในการส่งพลังงานไฟฟ้าไว้ มีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า ด้านละ 12 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 24 เมตร)

3. ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ ลำปาง 1 - ลำพูน 1 จากสถานีไฟฟ้าย่อยลำปาง 1 ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยลำพูน 1 โดย กฟผ. ได้กำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัยในการส่งพลังงานไฟฟ้าไว้ มีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า ด้านละ 12 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 24 เมตร)

4. ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ ลำพูน 2 - ลำพูน 1 จากสถานีไฟฟ้าย่อยลำพูน 2 ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยลำพูน 1 โดย กฟผ. ได้กำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัยในการส่งพลังงานไฟฟ้าไว้ มีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า ด้านละ 12 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 24 เมตร)

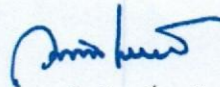
5. ระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ ลำพูน 2 - จอมทอง จากสถานีไฟฟ้าย่อยลำพูน 2 ไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยจอมทอง โดย กฟผ. ได้กำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัยในการส่งพลังงานไฟฟ้าไว้ มีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้า ด้านละ 12 เมตร (รวมทั้งสองด้านกว้าง 24 เมตร)

ทั้งนี้ กฟผ. ได้ประกาศยืนยันเขตเดินสายไฟฟ้างดงกล่าวในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 123 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 30 ตุลาคม 2549 และได้เปลี่ยนชื่อเรียกเป็นระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - แม่เมาะ 4 - ลำพูน 2 115 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 3 - ลำปาง 1 และ 115 กิโลโวลต์ ลำพูน 1 - ลำพูน 2 จากเหตุการณ์เข้าปรับปรุงในคราวแรก ตามประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เรื่อง การปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2553

บัดนี้ กฟผ. ในฐานะผู้รับใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 มีความจำเป็นที่จะดำเนินการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า (สายส่งไฟฟ้า) ดังกล่าวเพิ่มเติม โดยจะทำการก่อสร้างเสาและสายส่งไฟฟ้าชั่วคราวก่อน หลังจากนั้นจะรื้อเสาและสายส่งไฟฟ้าเดิมออก แล้วก่อสร้างเสาและสายส่งไฟฟ้าใหม่ จำนวน 4 วงจร ภายในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า (เขตเดินสายไฟฟ้า) ที่มีอยู่เดิม ช่วง กม. 13 + 140.00 (เสาสายส่งไฟฟ้าหมายเลข 94/1) ถึง กม. 14 + 070.00 (เสาสายส่งไฟฟ้าหมายเลข 94/4) ระยะทางประมาณ 0.93 กิโลเมตร เพื่อรองรับระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ตัดตอนระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ แม่เมาะ 4 - ลำพูน 2 ลงที่สถานีไฟฟ้าย่อยลำพูน 3 และระบบโครงข่ายไฟฟ้า 230 กิโลโวลต์ ลำพูน 3 - เชียงใหม่ 2 (ช่วงที่ 1) ซึ่งพาดผ่านท้องที่อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน ทั้งนี้เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า โดย กฟผ. จะมีหนังสือแจ้งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิอื่น เพื่อรับทราบกำหนด วัน เวลา ที่จะเข้าดำเนินการปรับปรุงระบบโครงข่ายไฟฟ้า ดังกล่าวต่อไป

ดังนั้น กฟผ. จึงประกาศให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินหรือผู้ทรงสิทธิอื่น ที่มีทรัพย์สินอยู่ในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน ดังปรากฏตามแผนผังแสดงรายละเอียดแบบเลขที่ 1 - U - MM3 - MM4 - LN2 - L - 02 - 03 - 112 จำนวน 1 แผ่น ที่แนบท้ายประกาศนี้ หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ โครงการพัฒนาระบบส่งนครหลวงและปริมณฑล (อค-นร.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย บางกรวย นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11130 หมายเลขโทรศัพท์ 0 2436 6501 หมายเลขโทรสาร 0 2436 6503

ประกาศ ณ วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2565



(นายกิตติ เพ็ชรสันต)

รองผู้อำนวยการระบบส่ง

ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย