



แบบฟอร์มรับ – ส่งโทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ชื่อผู้รับ นายมนตรี ไชคินี	ชื่อผู้ส่ง
ตำแหน่ง อก.สพ.	ตำแหน่ง
เลขที่ ท.น.3 กปน.(คฟ)-	วันที่

ข้อความ / เอกสารแนบ - แผ่น

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ (อปน.) มีแผนงานหรือสาย Stringing conductor from DED to TOS Bay 6, Tie-down conductor Bay 6 and jumper loop conductor, ติดตั้ง jumper loop conductor ที่ TOS Bay 8, 9 และ DED ซึ่งจำเป็นต้องดับไฟ 115 kV Main Bus โดยจ่าย Solid จากสายส่ง 115 kV นครสวรรค์ วงจรที่ 2 ให้ สฟ.มโนรมย์ ในวันอาทิตย์ที่ 27 พ.ย. 2565 ระหว่างเวลา 07.00 – 17.00 น. ตามหนังสือเลขที่ กฟผ. S63501/84297 ลว. 3 พ.ย. 2565 นั้น

กปน.น.3 พิจารณาแล้ว ซึ่งในการปฏิบัติงานดังกล่าวจำเป็นต้องย้ายโหนดระบบ 115 เควี ได้แก่ สถานีฯ ชัยนาท ไปรับการจ่ายไฟจากสถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช(DBN-7072) เป็นการชั่วคราว (โหนดรวมประมาณ 30 เมกะวัตต์) ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กปน.น.3 จึงใคร่ขอให้ ศสพ. ประสานงานศูนย์ฯ กฟผ.เขต 1 (นนทบุรี) เรื่องการถ่ายเทโหนด โดย กปน.น.3 จะประสานงานแจ้งศูนย์ฯ กฟผ.เขต 1 (นนทบุรี) ทราบล่วงหน้าก่อนและหลังดำเนินการ ทั้งนี้ได้ประสานงานศูนย์ฯ กฟผ.เขต 1 (นนทบุรี)(คุณระดมบุญฯ) ทราบด้วยวาจาแล้ว จึงเรียนมาเพื่อโปรดประสานงานศูนย์ฯ กฟผ. เขต 1 (นนทบุรี) ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายโสภณ แสงทอง)

ชก.ปบ.น.3 ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.น.3

9 พ.ย. 2565

ที่ น.3 กปน.(คฟ.)- /2565

เรียน อก.ปบ.ก.3, อก.บข.น.3, อก.ปบ.น.3(ผจพ.1), ผจก.ชน., ทค.

เพื่อโปรดทราบ

(นายโสภณ แสงทอง)

ชก.ปบ.น.3 ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.น.3

9 พ.ย. 2565

ที่ กฟผ. S63501/84297



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ
66 หมู่ 2 ตำบลไผ่ขอดอน อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000

3 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ตรวจสอบความพร้อมการใช้งานของสายส่ง 115 kV สถานีไฟฟ้าแรงสูงมโนรมย์-กฟผ. และขอย้าย
โหนดของสายส่ง 115 kV กฟผ. ที่สถานีไฟฟ้าแรงสูงมโนรมย์

เรียน ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการเขต 3 (ภาคเหนือ) จังหวัดลพบุรี

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ (อปน.) มีแผนงาน
เพื่อร้อยสาย Stringing conductor from DED to TOS Bay 6, Tie-down conductor Bay 6 and jumper loop
conductor, ติดตั้ง jumper loop conductor ที่ TOS Bay 8, 9 และ DED ซึ่งจำเป็นต้องดับไฟ 115 kV Main
Bus โดยจ่าย Solid จากสายส่ง 115 kV นครสวรรค์ วงจร 2 ให้ สฟ.มโนรมย์ ในวันอาทิตย์ที่ 27
พฤศจิกายน 2565 เวลา 07.00-17.00 น.

ซึ่งกรณีเกิด Fault ในสายส่ง 115 kV กฟผ. ในช่วงเวลาที่มีการดับไฟ 115 kV Main Bus ที่
สฟ.มโนรมย์ ระบบป้องกันใน สฟ.มโนรมย์ ต้องถูกยกเลิกการใช้งาน จะใช้ระบบป้องกันจากสายส่ง 115 kV
มโนรมย์ – นครสวรรค์ วงจร 2 ทำงานแทน จะส่งผลกระทบต่อทำให้ไฟดับทั้ง สฟ.มโนรมย์ และเพื่อลดผลกระทบใน
การจ่ายไฟกรณีเกิดเหตุขัดข้องดังกล่าว อปน. จึงขอความอนุเคราะห์ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 (ภาคเหนือ)
จังหวัดลพบุรี ตรวจสอบความพร้อมการใช้งานของสายส่ง 115 kV สถานีไฟฟ้าแรงสูงมโนรมย์-กฟผ. และทำการ
ย้ายโหนดของสายส่ง 115 kV กฟผ. ที่สถานีไฟฟ้าแรงสูงมโนรมย์ ประมาณ 20 MW. ไปรับทาง สฟ.เดิมบางนางบวช


กฟผ. อปน. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ และได้รับความร่วมมือด้วยดีเช่นเคย
จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายประทีป แสสนอินตา)

หัวหน้ากองควบคุมระบบ

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย


แผนกจัดการปฏิบัติการ
กองควบคุมระบบ
ฝ่ายปฏิบัติการภาคเหนือ
โทรศัพท์ 0 5521 6640
โทรสาร 0 5521 6640

คุณวีระพงศ์ เตரியมสวณิช เลขที่ 6504081

7 พ.ย. 2565