



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 24 ม.ค. 62

เลขที่ ก.๓ กทบ.(ปบ.)- ๑๑๔๘/๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
ชื่อผู้ส่ง นายเรวัต กาญจนนะ

วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.กทบ.

ด้วยการไฟฟ้ากฟอ.กระทุ่มแบน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน.ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูง.๒๒.เควี.....ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	ONB ๐๖	๒๖ พ.ค. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงสายแรงสูงหย่อนยาน และ แก้ไขสายแรงสูง เข้าที่ต้นผู้ใช้ไฟ ทางอากาศ แกะไขลูกถ้วยแขวนต้น SF๖ เสื่อมสภาพชำรุด	SF๖ ๖S-๐๒ โรงงานประนอม	จุดเชื่อมสาย หน้า SF๖ ONB ๖S-๐๔ และถึง DIS ONB ๖S-๐๓ หน้าโรงงาน กรุงเทพดีไซร์	นายลือชัย ศรีจันทร์อินทร์ ชม.ปบ.กทบ. โทร.๐๘๙-๗๘๓๑๙๖๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ประมาณ ๕ ราย.....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายสมชาย มงมัทธิตย์ ตำแหน่ง ทพ.ปบ.กฟอ.กทบ.....โทร.๐๘๒-๐๐๙๔๙๔๓.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายเรวัต กาญจนนะ)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.กทบ.

๒๒ พ.ค. ๖๒

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ๑ ฟีดเดอร์ ONB ๖ จาก ONB ๖S-๐2 ถึง DPE ก่อน ONB ๖S-๐4
ในวันที่ 26 ม.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 694/62

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อรุณ อรุณรัตน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทพ. สมบูรณ์ นายภักพงษ์

วิฑูรย์ เอรุณา

(รจก.๖ ปฏิบัติงานแทน นพ.ตป.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กทบ.(คฟ.) 1465

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

เรียน ผจก. กฟอ.กทบ.

อก.บช.(ก.๓) / อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจพ. (สถานี.....)

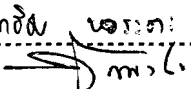
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา)

24 พ.ค. 2562

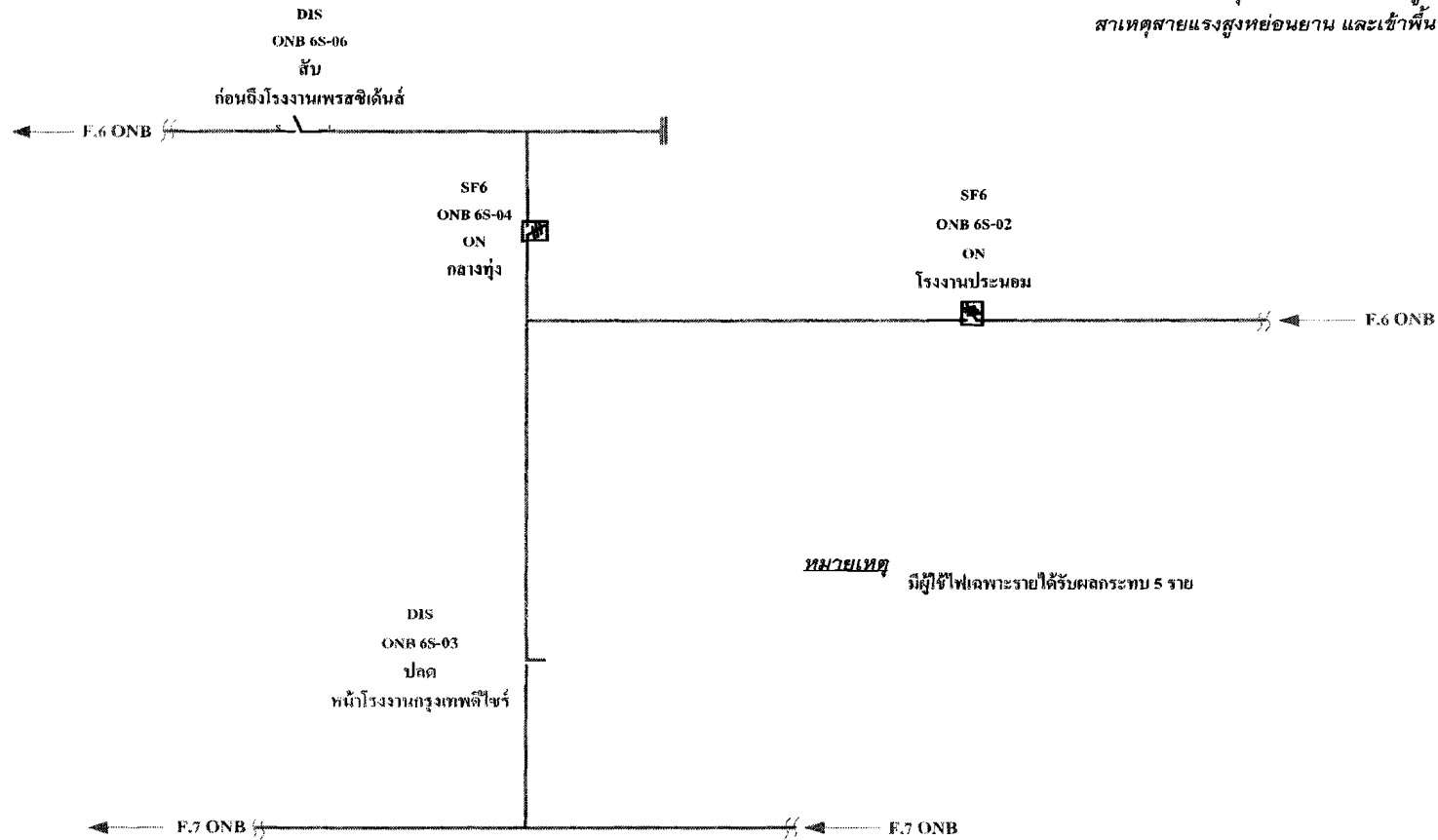
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน ไลน์ ONB06 บริเวณ ONB06S-02 โรงงานประนอม - จุดจี้มาก่อนเข้า ONB06S-04 บ้านกลางทุ่ง, ONB06S-03
2. กำหนดวันที่ทำงาน 26 พ.ค. 62 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟอ.กระทู้มแบน งานที่ทำ ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 694/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์ วันที่ 23 พฤษภาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย รัชต์ ส. น. วันที่ 23 พ.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 24 พ.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันสถานีไฟฟ้า ONB,SAA						
2	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		
3	ONB06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONB		
4	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์นนฯ		
5	SAA10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SAA		
6	- ย้ายโหลด ONB06 ไปจ่ายจาก SAA10						
7	ONB06S-05	ปลด	สับ		รถทบ-	SCADA	SF6 ปากช.วปอ.11(พิเศษ)
8	ONB06S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถทบ-	SCADA	SF6 บ้านกลางทุ่ง
9	- ดับไฟไลน์ ONB06 เวลา 08.30 น.						
10	ONB06S-02	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถทบ-	SCADA	SF6 โรงงานประนอม(บน)
11	แจ้งกฟอ.กระทู้มแบนตรวจสอบ DIS.รหัส ONB06S-03 บริเวณกรุงเทพติไซน์ ให้เปิดวงจรออกไว้ทั้งสามเฟส						
12	แจ้งกฟอ.กระทู้มแบนทำการปลดโหลดหม้อแปลงออกก่อนให้ Hot Line 22 kV.ทำการปลดจุดจี้มออก						
13	แจ้ง Hot Line 22 kV.ทำการปลดจุดจี้มก่อนเข้า SF6 รหัส ONB06S-04 ออกทั้งสามเฟส(ดูตามแผนผังแนบ)						
14	หลังจาก Hot Line 22 kV.ทำการปลดจุดจี้มก่อนเข้า SF6 รหัส ONB06S-04 ออกทั้งสามเฟสเสร็จเรียบร้อย						
15	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟอ.กระทู้มแบนรับทราบ						
16	แจ้งกฟอ.กระทู้มแบนทำการ Test ไฟว่าดับเรียบร้อยแล้ว						
17	แจ้งกฟอ.กระทู้มแบนทำการ Short Ground จุด G1						
18	แจ้งกฟอ.กระทู้มแบนทำการ Short Ground จุด G2						
19	แจ้งกฟอ.กระทู้มแบนทำการ Short Ground จุด G3						
20	แจ้งกฟอ.กระทู้มแบนปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
21	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
22	ONB06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONB		
23	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯ		
24	SAA10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SAA		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
25	หลังจากกพอ.กระทุ้มแบนปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด						
26	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		
27	ONB06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		ONB		
28	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯ		
29	SAA10VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SAA		
30	แจ้งกพอ.กระทุ้มแบนทำการปลด Short Ground จุด G1 ออก						
31	แจ้งกพอ.กระทุ้มแบนทำการปลด Short Ground จุด G2 ออก						
32	แจ้งกพอ.กระทุ้มแบนทำการปลด Short Ground จุด G3 ออก						
33	- จ่ายไฟไลน์ ONB06						
34	แจ้ง Hot Line 22 kV.ทำการเชื่อมจุดจัมก่อนเข้า SF6 รหัส ONB06S-04 ออกทั้งสามเฟส(ดูตามแผนผังแนบ)						
35	หลังจาก Hot Line 22 kV.ทำการเชื่อมจุดจัมก่อนเข้า SF6 รหัส ONB06S-04 ออกทั้งสามเฟสเสร็จเรียบร้อย						
36	ONB06S-02	ปลด	สับ		รถทบ-	SCADA	SF6 โรงงานประนอม(บน)
37	- ย้ายโหลด ONB06 กลับคืนจาก SAA10						
38	ONB06S-04	ปลด	สับ		รถทบ-	SCADA	SF6 บ้านกลางทุ่ง
39	ONB06S-05	สับ	ปลด		รถทบ-	SCADA	SF6 ปากช.วปอ.11(พิเศษ)
40	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		
41	ONB06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		ONB		
42	SA1-KT7A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯ		
43	SAA10VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SAA		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							

แผนผังสถานะปัจจุบัน ก่อนดับไฟ บริเวณท้ายซอย วปอ.๑๑ พิเศษ (กลางทุ่ง)
ปฏิบัติงานในวันอาทิตย์ ที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐-๑๗.๐๐ น.
เพื่อให้ มปป.กทบ. ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูงไลน์พิดเตอร์ ๖ สถานี อมม.๒
สาเหตุสายแรงสูงหย่อนยาน และเข้าพื้นที่ชาวบ้านทางอากาศ



แผนผังสถานะปัจจุบัน หลังดับไฟ บริเวณท้ายซอย วปอ.๑๑ พิเศษ (กลางทุ่ง)
 ปฏิบัติงานในวันอาทิตย์ ที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐-๑๗.๐๐ น.
 เพื่อให้ ม.ป.บ.ท.บ. ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูงไลน์ฟีดเตอร์ ๖ สถานี อม.๒
 สาเหตุสายแรงสูงหย่อนยาน และเข้าพื้นที่ชาวบ้านทางอากาศ

