



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ..ภ.ต.ภ.บษ.(สส.) ๒๓๓๑ / ๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพิฑฒันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์
ชื่อผู้ส่ง นายนิวัฒน์ มาประจวบ

Switching Deadline

15 พ.ย. 67

วันที่ ๓๐ ต.ค. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ..อก.บษ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า ..ภ.บษ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปลี่ยนลูกถ้วยโพลีเมอร์ ทดแทน ลูกถ้วย พอชเลน ต้นTG
ในไลน์สายส่ง ๑๑๕ kV ระหว่าง สฟพ.กาญจนบุรี2 - สฟพ.พนมทวน ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..๑ ..แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	KCB-๐๓	๑๙ พ.ย. ๖๗ และ ๒๐ พ.ย. ๖๗	๐๙.๓๐ น. ๐๙.๓๐ น.	๑๔.๐๐ น. ๑๔.๐๐ น.	ตัดไฟเปลี่ยนลูกถ้วย ๑๑๕ kV แนวตั้ง ต้นTG (โพลีเมอร์ ทดแทน พอชเลน)งานวัดค่า ESDD&NSDD	สถานีไฟฟ้า กาญจนบุรี๒	สถานีไฟฟ้า พนมทวน	นายอนุชา คำสีดา และ นายศราวุธ ชื่นจิตร ๐๖๑๓๙๒๕๕๙๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอนุชา คำสีดา.....ตำแหน่ง..... ชพ.สส.ภ.บษ.(ก.๓).....โทร.....๐๙๗๑๙๗๓๓๗๙.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)

ตำแหน่ง..... อก.บษ.(ก.๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ศคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ศคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kv สถานี KCB ถึง สถานี PTU
ในวันที่ 19, 20 พ.ย. ๖๗ ตั้งแต่เวลา 09.30 น. ถึง 14.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1629/67

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย อรรถพงษ์ นกตอล ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายศราวุธ ชื่นจิตร

(นาย สิริชอนท์ ทุ่งอัสจิตร)
จสท.5 6๖๓๓ ๒๕.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟส-กบ, กฟส-นทน,
อก.บษ.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 2 ..แผ่น
แผนผังแนบ..... 1 ..แผ่น
ผจก. Z (สถานี PTU, KCB)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 09.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)



รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ทพ.		๓๐ ต.ค. ๖๗
ชพ.		๓๐ ต.ค. ๖๗

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สายส่ง 115kV ช่วง สถานี KCB ถึง สถานี PTU		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19.20 พ.ย. 2024	เวลา	09.30 น. ถึง 14.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ดับไฟเปลี่ยนลูกถ้วยโพลีเมอร์ 115kV ตามใบขอปฏิบัติงาน 1629/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ		วันที่ 8 พฤศจิกายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 8 พฤศจิกายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 8 พฤศจิกายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นางสาวสุกัญชา, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายวรรณพงษ์, นายมนโษ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายวัฒนา, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	ย้ายโหลด 115 เควี เข้า-เย็นกลับ						
3	PTU04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		
4	KCB03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		
5	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		
6	- ย้ายโหลด สถานี PTU ไปจ่ายจาก สถานี TMK						
7	OFF ATS สถานี PTU						
8	PTU03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU		CB 115kV
9	PTU04YB-01	สับ	ปลด		PTU		CB 115kV
10	PTU04YS-01	สับ	ปลด		PTU		ใบมีด 115kV
11	PTU04YS-02	สับ	ปลด		PTU		ใบมีด 115kV
12	- ดับไฟเวลา 09.30 น.						
13	KCB03YB-01	สับ	ปลด		KCB		CB 115kV
14	KCB03YB-02	สับ	ปลด		KCB		CB 115kV
15	KCB03YS-01	สับ	ปลด		KCB		ใบมีด 115kV
16	KCB03YS-02	สับ	ปลด		KCB		ใบมีด 115kV
17	KCB03YS-03	สับ	ปลด		KCB		ใบมีด 115kV
18	KCB03YS-04	สับ	ปลด		KCB		ใบมีด 115kV
19	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก3)รับทราบ						
20	แจ้งชุดทำงานเตสไฟ พร้อมขีดกราวด์จุด G1 115kV						
21	แจ้งชุดทำงานเตสไฟ พร้อมขีดกราวด์จุด G2 115kV						
22	แจ้ง กบข.(ก3) ทำการลง WE SAFE ปฏิบัติงานได้						
23	TMK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		
24	PTU03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
25	หลังจากปฏิบัติเสร็จทุกชุดพร้อมจ่ายไฟ						
26	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
27	แจ้งชุดทำงานปลดขีดกราวด์จุด G1 115kV						
28	แจ้งชุดทำงานปลดขีดกราวด์จุด G2 115kV						
29	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	PTU03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU			
31	- จ่ายไฟ							
32	KCB03YS-01	ปลด	สับ		KCB		ใบมีด	115kV
33	KCB03YS-02	ปลด	สับ		KCB		ใบมีด	115kV
34	KCB03YS-03	ปลด	สับ		KCB		ใบมีด	115kV
35	KCB03YS-04	ปลด	สับ		KCB		ใบมีด	115kV
36	KCB03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCB		CB	115kV
37	KCB03YB-02	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCB		CB	115kV
38	- ย้ายโหลด สถานีฯ PTU กลับจาก สถานีฯ TMK							
39	PTU04YS-01	ปลด	สับ		PTU		ใบมีด	115kV
40	PTU04YS-02	ปลด	สับ		PTU		ใบมีด	115kV
41	PTU04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU		CB	115kV
42	PTU03YB-01	สับ	ปลด		PTU		CB	115kV
43	ON ATS สถานีฯ PTU							
44	PTU04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU			
45	KCB03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB			
46	TMK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK			
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%								

ข้อมูลขอตัดไฟ ระบบสายส่ง 115 kV (โซน กฟจ.กาญจนบุรี)

ในวันที่ 19-20 พฤศจิกายน 2567

งานวัดค่า ESDD&NSDD ตามหนังสือเลขที่ กปร.(บน)1371/1567

ขอตัดสายส่ง 115 kV ระหว่าง สฟฟ.กาญจนบุรี 2 - สฟฟ.พนมทวน

