



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

19 ธ.ค. 67

วิทย์ขอตัดไฟ

เลขที่	วันที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล	ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ.	ตำแหน่ง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....เดิมบางนางบวช.(กฟผ.)...
ตามบันทึก จำนวน1.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	หม้อแปลง KT2A/KT3A	24 ธ.ค. 67	06.00 น.	12.00 น.	De-energize 115kV Main Bus ที่ สฟ.เดิมบางนางบวช เพื่อ AC	DBN 2222	DBABVB-01
2	115 เควี				Withstand Line to PEA วงจร2	DBN 7072	DBN 7077

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ..... กฟผ. ตำแหน่ง โทร

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง DBN KT2A/KT3A จาก DBN 2222 ถึง DB ABVB-01
ในวันที่ 24 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1877/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 วงจร/หม้อแปลง 115 kV จาก DBN 7072 ถึง DBN 7077
ในวันที่ 24 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศิริวัฒน์ แก้วอินันท์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... กฟผ.
18 ธ.ค. 67

(นาย ศิริวัฒน์ แก้วอินันท์)
วศค.5 บบหน ๕๕.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก..... กฟภ.๓๖.๑ กฟภ.๕๖.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี DBA)

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 05.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีเดิมบางนางบัว (กฟผ.)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 ธ.ค. 67	เวลา 06.00 น.	ถึง เวลา 12.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ. งานที่ทำ	De-energize เพื่อ AC To PEA Line 2	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1877/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก		วันที่ 18 ธันวาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 18 ธันวาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 18 ธันวาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายวรรณพงษ์, นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- Load = 12.8 MW
3	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- Load = 8.5 MW
4	DBN-7072	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		-
5	DBN-2222	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		-
6	DBA01YB-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ดบ.		CSW แยกเดิมบาง
7	1BSP01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ดบ.		- บ.บริษัทแอนดีไซน์
8	ย้ายโหลดหม้อแปลง DBN-KT2A//KT3A ไปจ่ายไฟจากหม้อแปลง KT1A						
9	DBA0BVB-03	ปลด	สับ		DBA		- ขนานบัส
10	DBA0BVB-01	สับ	ปลด		DBA		- INCOMING 1
11	Off ATS สถานีฯ ด้านข้าง						
12	ย้ายโหลดบริษัท บริษัทแอนดีไซน์ จำกัด ไปจ่ายไฟจากสถานีฯ อ่างทอง2						
13	DAA01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	1BSP01YB-01	สับ	ปลด		ดบ.		- บ.บริษัทแอนดีไซน์
15	ทำการ Bypass CSW แยกเดิมบาง						
16	ตรวจสอบสถานะ Low Gas ที่ CSW อยู่สถานะ ปกติ						
17	DBA01YS-04	ปลด	สับ ล็อคกุญแจ		ดบ.		ABS Bypass CSW แยกเดิมบาง
18	DBA01YB-02	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		ดบ.		CSW แยกเดิมบาง
19	แจ้งศูนย์ฯ ลพบุรี ดำเนินการย้ายโหลดร่วมกับ กฟผ. ได้						
20	เมื่อศูนย์ฯ ลพบุรี ดำเนินการย้ายโหลดร่วมกับ กฟผ. แล้วเสร็จ พร้อมดับไฟ เวลา 06.00 น.						
21	DBN-2222	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
22	DBN-2227	สับ	ปลด		EGAT		- ใบมีด
23	DBN-7072	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	DBN-7077	สับ	ปลด		EGAT		- ใบมีด 115 เควี
25	DBA0BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DBA		- INCOMING 1
26	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟผ.ทราบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
28	DAA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
29	เมื่อ กพผ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟคืน						
30	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
31	DAA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
32	DBA0BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DBA		- INCOMING 1
33	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
34	DBN-7077	ปลด	สับ		EGAT		- ใบมีด 115 เควี
35	DBN-7072	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	DBN-2227	ปลด	สับ		EGAT		- ใบมีด
37	DBN-2222	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EGAT		- เบรกเกอร์
38	แจ้งศูนย์ฯ ลพบุรี ดำเนินการย้ายโหลดกลับสภาพปกติร่วมกับ กพผ. ได้						
39	เมื่อศูนย์ฯ ลพบุรี ดำเนินการย้ายโหลดกลับสภาพปกติร่วมกับ กพผ. แล้วเสร็จ						
40	ทำการนำ CSW แยกเดิมบางเข้าระบบ						
41	ตรวจสอบสถานะ Low Gas ที่ CSW อยู่สถานะ ปกติ						
42	DBA01YB-02	ปลด	สับ ล็อคกุญแจ		ดบ.		CSW แยกเดิมบาง
43	DBA01YS-04	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด		ดบ.		ABS Bypass CSW แยกเดิมบาง
44	ย้ายโหลดบริษัท บริษัทแอนด์ไอซ์ จำกัด กลับจากสถานี อ่างทอง2						
45	1BSP01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ดบ.		- บ.บริษัทแอนด์ไอซ์
46	DAA01YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	On ATS สถานีฯ ด้านซ้าย						
48	ย้ายโหลดหม้อแปลง DBN-KT2A//KT3A กลับจากหม้อแปลง KT1A						
49	DBA0BVB-01	ปลด	สับ		DBA		- INCOMING 1
50	DBA0BVB-03	สับ	ปลด		DBA		- ขนานบัส
51	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
52	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
53	DBN-7072	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		-
54	DBN-2222	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		-
55	DBA01YB-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ดบ.		CSW แยกเดิมบาง
56	1BSP01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ดบ.		- บ.บริษัทแอนด์ไอซ์
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

เอกสารแจ้งแผนปฏิบัติงาน

หน่วยงานที่แจ้ง : ศูนย์นทบุรี กฟผ. - แผนกจัดการปฏิบัติการ

วันที่ : 11 ธันวาคม 2567

สถานที่ปฏิบัติงาน : สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช

เพื่อปฏิบัติงาน : De-energize 115kV Main Bus ที่ สฟ.เดิมบางนางบวช เพื่อ AC Withstand Line to PEA วงจร2

ตั้งแต่ : เวลา 06.00 น. วัน อังคาร ที่ 24 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ถึง : เวลา 12.00 น. วัน อังคาร ที่ 24 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ขั้นตอนดำเนินการ : 1. กฟผ. ปลด 115 kV to PEA (เบรกเกอร์ DBN 7072 และใบมีด DBN 7077) ที่

สฟ.เดิมบางนางบวช ของ กฟผ.

2. กฟผ. ปลด 22 kV to PEA#2 (เบรกเกอร์ DBN 2222) ที่ สฟ.เดิมบางนางบวช ของ กฟผ.

หมายเหตุ : รบกวนศูนย์บางเขน แจ้งทาง ก.3 นครปฐม ทราบอีกทางด้วยนะครับ

แจ้งข้อมูลโดย : นายภาสกร เลขสุนทรากกร

ตำแหน่ง : วิศว.7

โทร. : 086-787-7590

หน่วยงานที่รับแจ้ง : ศูนย์บางเขน กฟผ.

สถานะการอนุมัติงาน :

วันที่ :

หมายเหตุ :

รับแจ้งโดย :

ตำแหน่ง :

โทร. :

หน่วยงานที่รับแจ้ง : ศูนย์สพบุรี กฟผ.

สถานะการอนุมัติงาน :

วันที่ :

หมายเหตุ :

รับแจ้งโดย :

ตำแหน่ง :

โทร. :
