



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิญญูขอดับไฟ

เลขที่ ..... วันที่ .....

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิราสุวรรณชล ..... ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓) .....

ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ. .... ตำแหน่ง .....

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....เดิมบางนางบวช.(กฟผ.) ตามบันทึกจำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	หม้อแปลง KT2A/KT3A	๖ ส.ค. ๖๖	๐๗.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ทำฐานราก Bay 115 kV Line อ่างทอง 2 - เดิมบางนางบวช	DBN 2222	DBABVB-01
๒	115 เควี					DBN 7072	-

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... กฟผ..... ตำแหน่ง..... โทร.....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-2 วงจร/หม้อแปลง <sup>115 kV</sup> KT2A/2A จาก DBN2222 ถึง DBN2227, DBN7072  
ในวันที่ 6 ส.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 7.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๑๑๑๖/๒๕๖๖

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย นครปฐม สังข์ทอง ประสานงานการขอดับไฟกับ กฟผ.

( นงกน นครปฐม )  
๑๑.๖ ๑๑๓๓ ผ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)  
เรียน ผจก..... กฟผ.๑๓.....

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก. 1 (สถานี DBA.....)

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 06-30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

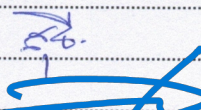
ผคฟ.๐๑-(rev.๐๓/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)



## ใบสั่งทำสวิตชิง

- |                        |   |                  |   |
|------------------------|---|------------------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน        | สถานีฯ เดิมบางนางบวช (กฟผ.)   |                  |   |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 6 ส.ค. 66   | ระหว่าง 07.00 น. | ถึง 17.00 น.                                  |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กฟผ.  | งานที่ทำ         | ทำฐานราก Bay 115 kV ตามใบขอปฏิบัติงาน 1116/66 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายนครินทร์ อังสนาวิน   |                  | วันที่ 21 กรกฎาคม 2566                        |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |    |                  | วันที่ 21 กรกฎาคม 2566                        |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |   |                  | วันที่ 21 กรกฎาคม 2566                        |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายสุภาสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนัส (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>3. นายนครินทร์, นางสาวพิชยา, นายสุธี, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |                  |   |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching</b>						
2	DBN-7072	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		
3	DBA01YB-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ดบ.		
4	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
5	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
6	<b>ย้ายโหลด DBN KT2A//KT3A ไปจ่ายไฟจาก DBN KT1A</b>						
7	DBABVB-03	ปลด	สับ		DBA	-	ขนานบัส
8	DBA0BVB-01	สับ	ปลด		DBA	-	INCOMING 1
9	DBA0BVB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		DBA	-	INCOMING 1
10	<b>เมื่อศูนย์ลพบุรีพร้อมย้ายโหลด (ให้ กฟผ. ประสานงานกับ ศูนย์ฯ ลพบุรี)</b>						
11	<b>ตรวจสอบสถานะ Gas ที่ Circuit Switcher รหัส DBA01YB-02 หน้าสถานีฯ เดิมบางนางบวช อยู่สถานะ ปกติ</b>						
12	DBA01YS-04	ปลด	สับ, ล็อคกุญแจ		ดบ.	ABS	ABS Bypass CSW
13	DBA01YB-02	สับ	ปลด		ดบ.	CSW	หน้าสถานีฯ เดิมบางนางบวช
14	<b>เมื่อ กฟผ. พร้อมดับไฟเวลา 07.00 น.</b>						
15	DBN-7072	สับ	ปลด		EGAT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
16	DBN-2222	สับ	ปลด		EGAT	-	เบรกเกอร์
17	DBN-2227	สับ	ปลด		EGAT	-	ใบมีด
18	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
19	<b>แจ้งศูนย์ลพบุรีดำเนินการย้ายโหลดร่วมกับกฟผ.ได้</b>						
<b>*** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก ***</b>							
20	<b>เมื่อ กฟผ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ</b>						
21	<b>พร้อมจ่ายไฟ</b>						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
22	DBA0BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DBA		-	INCOMING 1
23	DBN-2227	ปลด	สับ		EGAT		-	ใบมีด
24	DBN-2222	ปลด	สับ		EGAT		-	เบรกเกอร์
25	DBN-7072	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		EGAT		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
26	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
27	เมื่อศูนย์ลพบุรีพร้อมย้ายโหนด (ให้ กฟผ. ประสานงานกับ ศูนย์ฯ ลพบุรี)							
28	ตรวจสอบสถานะ Gas ที่ Circuit Switcher รหัส DBA01YB-02 หน้าสถานีฯ เดิมบางนางบัว อยู่สถานะ ปกติ							
29	DBA01YB-02	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		ดบ.		CSW	หน้าสถานีฯ เดิมบางนางบัว
30	DBA01YS-04	สับ	ปลด, ล็อคกุญแจ		ดบ.		ABS	ABS Bypass CSW
31	ย้ายโหนด DBN KT2A//KT3A กลับจาก DBN KT1A							
32	DBA0BVB-01	ปลด	สับ		DBA		-	INCOMING 1
33	DBABVB-03	สับ	ปลด		DBA		-	ขนานบัส
34	แจ้งศูนย์ลพบุรีดำเนินการย้ายโหนดกลับสภาพปกติร่วมกับกฟผ.ได้							
35	ตรวจสอบสถานะ Low gas ที่ Circuit Switcher รหัส DBA01YB-02 อยู่สถานะ ปกติ							
36	DBN-7072	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT			
37	DBA01YB-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ดบ.			
38	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
39	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
*** <u>สิ้นสุด Switching</u> ทั้งหมด ***								



## เอกสารแจ้งแผนปฏิบัติงาน

หน่วยงานที่แจ้ง : แผนกจัดการปฏิบัติการ ศูนย์นนทบุรี กฟผ.

วันที่ : 21 กรกฎาคม 2566

สถานที่ปฏิบัติงาน : สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช

เพื่อปฏิบัติงาน : De-energize 115kV Main Bus เพื่อทำฐานราก Bay 115kV Line อ่างทอง 2 - เดิมบางนางบวช

ตั้งแต่ : เวลา 07.00 น. วัน อาทิตย์ ที่ 6 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ถึง : เวลา 17.00 น. วัน อาทิตย์ ที่ 6 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ขั้นตอนดำเนินการ : 1. กฟผ. ปลดจุดจ่ายไฟ 115kV (เบรกเกอร์ DBN 7072) ที่ สฟ.เดิมบางนางบวช ของ กฟผ.

2. กฟผ. ปลดจุดจ่ายไฟ 22kV ด้าน KT2A,KT3A (เบรกเกอร์ DBN 2222) ที่ สฟ.เดิมบางนางบวช ของ กฟผ.

หมายเหตุ :

แจ้งข้อมูลโดย : นายภาสกร เลขสุนทรากร

ตำแหน่ง : วศ.7

โทร. : 02-436-2657

---

หน่วยงานที่รับแจ้ง : ศูนย์บางเขน กฟผ.

สถานะการอนุมัติงาน : อนุมัติ

วันที่ : 21 กรกฎาคม 2566

หมายเหตุ :

รับแจ้งโดย : นายปริญญา รุ่งน้อม

ตำแหน่ง : วศก.7

โทร. : 02-590-5454

---