



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

## วิทยุขอตัดไฟ

# Switching Deadline

## 17/04/67

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

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....สามพราน.1.(กฟผ.)... ตามบันทึกจำนวน.....1.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	SA1	22 - 25 เม.ย. 67	07.30 น.	16.30 น.	เปลี่ยน Actuator Sensor สำหรับระบบ SERGI Keep Load ที่ สฟ. SA1 ไม่เกิน 400 MW (เข้า-เย็น)	-	-

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ศคฟ.) กฟผ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ศคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง SA1 จาก KT1A, 2A, 3A ถึง -  
 ในวันที่ 22-25 เม.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 07.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 302/67

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย อภิรักษ์ ทรัพย์สมบูรณ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

(นายอภิรักษ์ ทรัพย์สมบูรณ์)  
 รดก.5 แทน น.น.ฉ.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(ศฟ)

เรียน ผจก..... กฟผ. กทบ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ศคฟ. - (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
 ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 1  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สามพราน 1		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22,23,24,25 เม.ย. 67	ระหว่าง	07.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.	งานที่ทำ	Keep Load ที่ SA1 < 400 MW ตามใบขอปฏิบัติงาน 302/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง		วันที่ 6 เมษายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	.....		วันที่ 6 เมษายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย	.....		วันที่ 6 เมษายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,น.ส.พิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,นายวรรณพงษ์,นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
งานที่ทำ : วันที่ 22-25 เม.ย. 67 Keep Load ที่ SA1 < 400 MW (Keep Load ช่วงเช้า-จ่ายคืนสภาพปกติ ช่วงเย็น)							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดต่อนก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบสภาพการจ่ายไฟระบบ 115 เควี (Loop SAA01YB-01, SAA03YB-01) จ่ายไฟ Close Loop อยู่ปกติ						
3	KTD04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	KTA05YB-01	สับ	ปลด		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส KTE04YB-01 อยู่ตำแหน่ง OPEN และสวิตชิงใบมีด รหัส KTE04YS-01,02 อยู่ตำแหน่ง Close						
7	ย้ายโหลด 115 เควี สถานีฯ กระทุ่มแบน 1 และผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.เขาท้อีทา และ บ.ประปาไทย ไปรับไฟจาก สถานีฯ กระทุ่มแบน 5						
8	KTE04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	KTD04YB-01	สับ	ปลด		KTD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	KTE04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	แจ้งสถานะการจ่ายไฟให้ กฟผ. ทราบ						
***** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า วันที่ 22, 23,24 และ 25 เม.ย. 67 *****							
12	หลังจาก กฟผ. แจ้งปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ (ช่วงเย็นวันที่ 22, 23,24 และ 25 เม.ย. 67)						
13	ย้ายโหลดสถานีฯ กระทุ่มแบน 1 และผู้ใช้ไฟ 115 เควี บ.เขาท้อีทา และ บ.ประปาไทย กลับจาก สถานีฯ กระทุ่มแบน 5						
14	KTE04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	KTD04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
16	KTE04YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
17	KTD04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	จ่ายไฟระบบ 115 เควี (Loop SAA01YB-01, SAA03YB-01) Close Loop กลับสภาพปกติ						
19	KTA05YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							



## บันทึก

ที่ หจล-ส. 35960 /2567

จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ

เรื่อง แจ้งขอตัดไฟอุปกรณ์ 230 kV ที่มีผลกระทบกับ PEA

วันที่ 20 มีนาคม 2567

เรียน

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟภ.

โทรศัพท์ : 02-590-5454

โทรสาร : 02-590-5456

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ สถานีไฟฟ้าแรงสูงสามพราน 1

อุปกรณ์ ปลดหม้อแปลง SA1-KT1A

งานที่ทำ เปลี่ยน Actuator Sensor สำหรับระบบ SERGI

หมายเหตุ Keep Load ที่ สฟ. SA1 ไม่เกิน 400 MW

วันและเวลาขอตัดไฟ	เริ่มวัน	จันทร์ ที่ 22 เดือน	เมษายน	พ.ศ. 2567	เวลา 07.30 น.
	ถึงวัน	จันทร์ ที่ 22 เดือน	เมษายน	พ.ศ. 2567	เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟภ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายยงยุทธ สีขาว)

แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง

โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2563

โทรสาร : 02-436-2491

ผู้รับเอกสาร.....วันที่.....เวลา.....น.

ผู้รับเอกสาร.....วันที่.....เวลา.....น.



## บันทึก

ที่	ทจล-ส. 35961 /2567	เรียน	
จาก	แผนกจัดการปฏิบัติการ		ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟภ.
เรื่อง	แจ้งขอตัดไฟอุปกรณ์ 230 KV ที่มีผลกระทบกับ PEA	โทรศัพท์	: 02-590-5454
วันที่	20 มีนาคม 2567	โทรสาร	: 02-590-5456

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ สถานีไฟฟ้าแรงสูงสามพราน 1

อุปกรณ์ ปลดหม้อแปลง SA1-KT2A

งานที่ทำ เปลี่ยน Actuator Sensor สำหรับระบบ SERGI

หมายเหตุ Keep Load ที่ สฟ. SA1 ไม่เกิน 400 MW

วันและเวลาขอตัดไฟ เริ่มวัน อังคาร ที่ 23 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 เวลา 07.30 น.  
ถึงวัน อังคาร ที่ 23 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟภ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายงยุทธ สีขาว)

แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง

โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2563

โทรสาร : 02-436-2491

ผู้รับเอกสาร.....วันที่.....เวลา.....น.

ผู้รับเอกสาร.....วันที่.....เวลา.....น.



## บันทึก

ที่ หจล-ส. 35963 /2567

จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ

เรื่อง แจ้งขอตัดไฟอุปกรณ์ 230 kV ที่มีผลกระทบต่อ PEA

วันที่ 20 มีนาคม 2567

เรียน

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟผ.

โทรศัพท์ : 02-590-5454

โทรสาร : 02-590-5456

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ สถานีไฟฟ้าแรงสูงสามพราน 1

อุปกรณ์ ปลดหม้อแปลง SA1-KT4A

งานที่ทำ เปลี่ยน Actuator Sensor สำหรับระบบ SERGI

หมายเหตุ Keep Load ที่ สฟ. SA1 ไม่เกิน 400 MW

วันและเวลาขอตัดไฟ เริ่มวัน พุธที่ 25 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 เวลา 07.30 น.

ถึงวัน พุธที่ 25 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟผ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายยงยุทธ สีขาว)

แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง

โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2563

โทรสาร : 02-436-2491

ผู้รับเอกสาร.....วันที่.....เวลา.....น.

ผู้รับเอกสาร.....วันที่.....เวลา.....น.