



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 20 มิ.ย. 62

# วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ .....  
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา  
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ.

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง .....

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....สุพรรณบุรี (กฟผ.) ตามบันทึก  
จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	หม้อแปลง KT1A	๒๕ มิ.ย. ๖๒	๐๗.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	เพื่อล้างมูลนก หม้อแปลง KT1A	SP-2212	SPA01BVB-01

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอภิชาติ รุ่งสว่าง ตำแหน่ง .....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง KT1A จาก SP-2212 ถึง SPA1BVB-01  
ในวันที่ 25 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา ๐๗.๓๐ น. ถึง 16.3๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 719

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย อภิชาติ รุ่งสว่าง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอภิชาติ รุ่งสว่าง  
18 มิ.ย. 62

อภิชาติ รุ่งสว่าง  
(นายอภิชาติ รุ่งสว่าง)  
๑๕๐.11๗๖๒๖.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

1727

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟผ.๓๗, กฟผ.๒๒๖, กฟผ.๒๖๖

ขั้นตอนการสวิชชิง..... 4 .....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ. ! (สถานี สุพรรณบุรี)

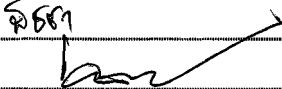

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ ๐๗.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

!  
19 มิ.ย. 2562  
(นายเอกชัย หิ๊งสุวรรณ)

ร.ก.ป.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สุพรรณบุรี (กฟผ.) (KT1A)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 มิ.ย. 62	ระหว่าง	07.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.	งานที่ทำ	ล้างมูลกที่ Metering ตามใบขอปฏิบัติงาน 719/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ		วันที่ 19 มิถุนายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 19 มิ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 19 มิ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ย้ายโหนดวงจร SPC02 ไปรับไฟจาก DOA01						
3	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		- 11.7 MW
4	SPC02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- 1 MW
5	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		- 17.3 MW
6	DOA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- 1.8 MW
7	DOA01S-08	ปลด	สับ		ดจ.	SCADA	SF6 สะพานตาแล
8	SPC02VB-01	สับ	ปลด		SPC		- -
9	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		- -
10	DOA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		- -
11	ย้ายโหนดวงจร SPA02 บางส่วน ไปรับไฟจาก SPA04 และย้ายโหนดวงจร SPA02, SPA04 บางส่วน ไปรับไฟจาก SPC05						
12	SPC05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- 2.5 MW
13	SP-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 18.3 MW
14	SPA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		- 2.5 MW
15	SPA02R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA	R บ้านหัวเกาะ
16	SPA02S-20	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 แยกไฟแดงสะพานลอยโพธิ์พระยา
17	SPA02R-02	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	R บ้านหัวเกาะ
18	SPC05S-08	ปลด	สับ		ศปจ.	SCADA	SF6 ป.รุ่งเรือง
19	SPA04S-05	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 ทนายเงาะ
20	SPA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		- -
21	SPC05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPC		- -
22	ย้ายโหนดวงจร SPA05 บางส่วน ไปรับไฟจาก SPC03						
23	SPC03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- -
24	SPA05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA	R โรงแรมการกีฬา
25	SPA05S-06	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 แยกไฟแดงโพธิ์พระยา
26	SPA05R-02	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	R โรงแรมการกีฬา

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SPC03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPC		-
28	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		-
29	ย้ายโหลดวงจร SPA08 บางส่วน ไปรับไฟจาก BAM02						
30	BAM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAM		- 14 MW
31	BAM02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAM		- 4.6 MW
32	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 23.6 MW
33	SPA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		- 6.8 MW
34	BAM02S-12	ปลด	สับ		บปม.	SCADA	SF6 วัดমনาว
35	SPA08S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6 ประตูศาล
36	BAM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAM		-
37	BAM02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAM		- -
38	SPA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		-
39	ย้ายโหลดจากหม้อแปลง SP-KT1A ไปรับไฟจาก SP-KT2A						
40	SPABVB-01	ปลด	สับ		SPA		- ขนานบัส
41	SPA01BVB-01	สับ	ปลด		SPA		- INCOMING 1
42	SPA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SPA		- INCOMING 1
43	แจ้ง กฟผ. ตรวจสอบโหลด และกระแสด้าน SP-KT1A เป็น 0 จึงให้ดำเนินการต่อได้						
44	พนักงานกฟผ. ผู้รับเรื่อง ..... เวลา.....						
45	SP-2212	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
46	SP-2217	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด
47	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
48	พนักงานกฟผ. ผู้แจ้ง ..... เวลา.....						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
49	เมื่อ กฟผ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
50	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง ..... เวลา.....						
51	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
52	SP-2217	ปลด	สับ		EGAT		- ไบมีด
53	SP-2212	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์
54	ตรวจสอบแรงดันที่ กฟผ. ด้าน SP-KT1A ให้แรงดันอยู่ที่ 22.5 เควี						
55	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง ..... เวลา.....						
56	ย้ายโหลดจากหม้อแปลง SP-KT1A กลับจากหม้อแปลง SP-KT2A						
57	SPA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SPA		- INCOMING 1
58	SPA01BVB-01	ปลด	สับ		SPA		- INCOMING 1
59	SPABVB-01	สับ	ปลด		SPA		- ขนานบัส
60	ย้ายโหลดวงจร SPA08 กลับจาก BAM02						
61	BAM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAM		-
62	BAM02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAM		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	SPA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		-
64	SPA08S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพ.		SF6 ประตูศาล
65	BAM02S-12	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6 วัดมะนาว
66	BAM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAM		-
67	BAM02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAM		-
68	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
69	SPA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		-
70	ย้ายโหลตวงจร SPA02, SPA04 กลับจาก SPC05 และย้ายโหลตวงจร SPA02 กลับจาก SPA04						
71	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		-
72	SPC05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		-
73	SPA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		-
74	SPA04S-05	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 ทนายเงาะ
75	SPC05S-08	สับ	ปลด		ศปจ.	SCADA	SF6 ป.รุ่งเรือง
76	SPA02R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		สพ.	SCADA	R บ้านหัวเกาะ
77	SPA02S-20	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 แยกไฟแดงสะพานลอยโพธิ์พระยา
78	SPC05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPC		-
79	SPA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		-
80	SPA02R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สพ.	SCADA	R บ้านหัวเกาะ
81	ย้ายโหลตวงจร SPA05 กลับจาก SPC03						
82	SPC03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		-
83	SPA05R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		สพ.	SCADA	R โรงแรมการกีฬา
84	SPA05S-06	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 แยกไฟแดงโพธิ์พระยา
85	SP-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
86	SPA05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สพ.	SCADA	R โรงแรมการกีฬา
87	SPC03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPC		-
88	ย้ายโหลตวงจร SPC02 กลับจาก DOA01						
89	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		-
90	DOA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		-
91	SPC02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SPC		-
92	DOA01S-08	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6 สะพานตาแล
93	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
94	DOA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		-
95	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		-
96	SPC02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPC		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



### บันทึก

ที่ ทจก-ส. 0257/2562  
จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ  
เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 22 เควี  
วันที่ 28 พฤษภาคม 2562

เรียน  
ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟภ.  
โทรศัพท์ : 02-590-5454  
โทรสาร : 02-590-5456

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ	สถานีไฟฟ้าแรงสูงสุพรรณบุรี
อุปกรณ์	หม้อแปลง SP KT1A (115/22KV) [SP 2212 และ SP 2217]
งานที่ทำ	ล้างมูลนกที่ Metering 22KV
วันและเวลาขอตัดไฟ	เริ่มวัน อังคาร ที่ 25 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2562 เวลา 07.30 น. ถึงวัน อังคาร ที่ 25 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2562 เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟภ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดใบมีด Incoming เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

( นายอภิชาติ รุ่งสว่าง )  
แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ  
กองควบคุมระบบ  
ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง  
โทรศัพท์ : 02-436-2657  
โทรสาร : 02-436-2698

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