

วิทยุขอตัดไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PHUKHONG ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่

ชื่อผู้รับ

นายพิชิตนันท์ พงษ์สุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง

แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ.

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ตำแหน่ง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....สุพรรณบุรี (กฟผ.) ตามบันทึกจำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่วเวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	หม้อแปลง KT2A	๙ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	Test Bushing	SP 2222	SP 2227

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายภาสกร เลขสุนทรารกร ตำแหน่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ โทร ๐๘๖-๗๘๗-๗๕๙๐

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง - Load รวมไม่ได้

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง KT2A จาก SP-2222 ถึง SP-2227

ในวันที่ 9 ธ.ค. 65 ตั้งแต่วเวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1923/2565

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ วัฒนประทีป ประสานงานการขอตัดไฟกับ อ.ก.ป.บ.(ก๓) สุพรรณบุรี

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. สช.คฟ.

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายพิชิตนันท์ พงษ์สุวรรณชล)
อ.ก.ป.บ. 4 แทน น.น.คฟ.

ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี กฟผ.สุพรรณบุรี (SPA))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วเวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

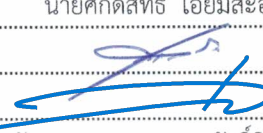
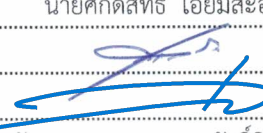
อ.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ.๐๑-(rev.๐๓/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

อ.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ สุพรรณบุรี (SP-KT2A)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 9 ธ.ค. 65 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟผ. งานที่ทำ Test Bushing ตามใบขอปฏิบัติงาน 1923/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด วันที่ 2 ธันวาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 2 ธันวาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 2 ธันวาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SP-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 17.38 MW
3	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 21.50 MW
4	SPA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		- โหลด 1.62 MW
5	SPA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		- โหลด 3 MW
6	SPA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		-
7	SPA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		- โหลด 3.40 MW
8	SPA05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA	R โรงแรมการกีฬา
9	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- โหลด 18 MW
10	DOA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- โหลด 2.22 MW
11	DOA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- โหลด 0.91 MW
12	DOA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		- โหลด 3.88 MW
13	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		- โหลด 12 MW
14	SPC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		- โหลด 3.58 MW
15	SPC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		- โหลด 2.5 MW
16	BAM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAM		- โหลด 9.16 MW
17	BAM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM		-
18	BAM07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM		- โหลด 4.3 MW
19	- ย้ายโหลด SPC01 ไปจ่ายไฟจาก DOA03						
20	DOA03S-03	ปลด	สับ		ดจ.	SCADA	SF6 สะพานตาแล
21	SPC01VB-01	สับ	ปลด		SPC		-
22	- ย้ายโหลด SPA04 ไปจ่ายไฟจาก SPC04						
23	SPA04S-07	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 สวนหย่อมแยกโพธิ์พระยา
24	SPA04VB-01	สับ	ปลด		SPA		-
25	- ย้ายโหลด SPA05 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SPC03						
26	SPA05S-06	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	แยกไฟแดงโพธิ์พระยา

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	SPA05R-02	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	R โรงแรมการกีฬา
28	- ย้ายโหลด SPA07 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก BAM07						
29	BAM02S-12	ปลด	สับ		บปม.	SCADA	SF6 วัดมะนาว
30	DIS ชค. BAM07	ปลด	สับ		บปม.		DIS วัดโพธิ์ค้อย
31	BAM02S-12	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6 วัดมะนาว
32	SPA07S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6 ขนส่ง
33	- ย้ายโหลด SPA09 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก DOA04						
34	DOA04S-08	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 การเคหะฯ อู๋ยา
35	SPA09S-03	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 โรงไม้กวางทอง (ข้ามถนน)
36	- ย้ายโหลดหม้อแปลง SP-KT2A ไปจ่ายไฟจากหม้อแปลง SP-KT1A						
37	SPABVB-01	ปลด	สับ		SPA		ขนานบัส
38	SPA02BVB-01	สับ	ปลด		SPA		- INCOMING 2
39	SPA02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SPA		- INCOMING 2
40	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
41	SP-2222	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
42	SP-2227	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด
43	SP-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
44	SPA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		-
45	SPA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		-
46	SPA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		-
47	SPA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		-
48	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
49	DOA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
50	DOA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
51	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		-
52	SPC01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		-
53	SPC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		-
54	BAM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAM		-
55	BAM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM		-
56	BAM07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM		-
57	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ EGAT รับทราบ						
58	แจ้ง EGAT ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
59	เมื่อ EGAT แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมให้ย้ายนำโหลดเข้ากลับสภาพปกติ						
60	SP-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
61	SPA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	SPA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		-
63	SPA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		-
64	SPA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		-
65	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
66	DOA03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
67	DOA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
68	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		-
69	SPC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		-
70	SPC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		-
71	BAM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAM		-
72	BAM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM		-
73	BAM07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM		-
74	SPA02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SPA		- INCOMING 2
75	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
76	SP-2227	ปลด	สับ		EGAT		- ไปมิด
77	SP-2222	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์
78	- ย้ายโหลดหม้อแปลง SP-KT2A กลับจากหม้อแปลง SP-KT1A						
79	SPA02BVB-01	ปลด	สับ		SPA		- INCOMING 2
80	SPABVB-01	สับ	ปลด		SPA		- ขนานบัส
81	- ย้ายโหลด SPA04 กลับจาก SPC04						
82	SPA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPA		-
83	SPA04S-07	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 สวนหย่อมแยกโพธิ์พระยา
84	- ย้ายโหลด SPA05 บางส่วนกลับจาก SPC03						
85	SPA05R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		สพ.	SCADA	R โรงแรมการกีฬา
86	SPA05S-06	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 แยกไฟแดงโพธิ์พระยา
87	- ย้ายโหลด SPA07 บางส่วนกลับจาก BAM07						
88	SPA07S-04	ปลด,ลือคคาน	สับ		สพ.		SF6 ขนส่ง
89	BAM02S-12	ปลด	สับ		บปม.	SCADA	SF6 วัดมะนาว
90	DIS ชค. BAM07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปม.		DIS วัดโพธิ์ค้อย
91	BAM02S-12	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6 วัดมะนาว
92	- ย้ายโหลด SPA09 บางส่วนกลับจาก DOA04						
93	SPA09S-03	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 โรงไม้กวางทอง (ข้ามถนน)
94	DOA04S-08	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 การเคหะฯ อุยา
95	- ย้ายโหลด SPC01 กลับจาก DOA03						
96	SPC01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPC		-
97	DOA03S-03	สับ	ปลด		ตจ.	SCADA	SF6 สะพานตาแล

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	SP-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
99	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
100	SPA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		-
101	SPA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		-
102	SPA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		-
103	SPA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		- โหลด MW
104	SPA05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สพ.	SCADA	R โรงแรมการกีฬา
105	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
106	DOA03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
107	DOA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
108	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		-
109	SPC01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		-
110	SPC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		-
111	BAM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAM		-
112	BAM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM		-
113	BAM07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

เอกสารแจ้งแผนปฏิบัติงาน

หน่วยงานที่แจ้ง : แผนกจัดการปฏิบัติการ ศูนย์นนทบุรี กฟผ.

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2565

สถานที่ปฏิบัติงาน : สถานีไฟฟ้าแรงสูงสุพรรณบุรี

เพื่อปฏิบัติงาน : Test Bushing ติดตามค่า X1-C2 KT2A

ตั้งแต่ : เวลา 08.00 น. วัน ศุกร์ ที่ 9 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ถึง : เวลา 16.30 น. วัน ศุกร์ ที่ 9 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ขั้นตอนดำเนินการ : 1. กฟผ. ปลด KT2A (เบรกเกอร์ SP 2222 และใบมิด SP 2227) ที่ สฟ.สุพรรณบุรี ของ กฟผ.

2. กฟผ. ปลดใบมิด Incoming ที่รับจาก KT2A ที่ สฟ.สุพรรณบุรี ของ กฟผ.

หมายเหตุ :

แจ้งข้อมูลโดย : นายภาสกร เลขสุนทรากร

ตำแหน่ง : วศ.7

โทร. : 62657

หน่วยงานที่รับแจ้ง : ศูนย์บางเขน กฟผ.

สถานะการอนุมัติงาน : อนุมัติ

วันที่ : 24 พฤศจิกายน 2565

หมายเหตุ :

รับแจ้งโดย : นายปริญญา รุ่งนิม

ตำแหน่ง : วศก.7

โทร. : 02-590-5454