



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 6 ธ.ค. 62

# วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ .....  
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา  
ชื่อผู้ส่ง นายเลทองดี แก่นจันทร์

วันที่ .....  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ท.พ.ค.พ.

ด้วย ผคพ. .... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในสถานีไฟฟ้า..... สถานีฯ สมุทรสาคร.๘ (ชั่วคราว)..... ตามบันทึก  
จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	SMU01YB-01	๑๑ ธ.ค. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	-	AC Withstand Test	SMU01YB-01	Recloser
		๑๒ ธ.ค. ๖๒	-	๑๖.๐๐ น.	สถานีฯ สมุทรสาคร 8 (ชั่วคราว) พร้อมจ่ายไฟ		F1-F4

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นาย ดิเรกชัย นนท-นยะ ตำแหน่ง ร.พ.ว.ด.

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคพ.) กพท.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ 1 วงจร/หม้อแปลง TP1 จาก SMU1YB-01 ถึง  
ในวันที่ 11-12 ธ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 1616/62

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ ..... วงจร/หม้อแปลง ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ .....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ ..... วงจร/หม้อแปลง ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ดิเรกชัย นนท-นยะ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผคพ. สมุทรสาคร นนท-นยะ

ผคพ. สมุทรสาคร  
(ผคพ. สมุทรสาคร)  
ว.ค. เมษายน ๖๒

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(ค.พ.) 3403  
เรียน ผจก. ผจก. ค.ค. สมุทรสาคร

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป


ผจก. ค.ค. สมุทรสาคร  
(นายเอกชัย ทังสุวรรณ)  
ร.ก.ป.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)  
= 6 ธ.ค. 2562

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจพ. 9 (สถานีฯ สมุทรสาคร 8 (SMU))  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ผจพ. นครปฐม  
(นายเอกชัย ทังสุวรรณ)  
ร.ก.ป.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)  
- 6 ธ.ค. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ SMU พร้อมจ่ายไฟ		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11-12 ธ.ค. 2562	ระหว่าง	08.30 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	ผคฟ.	งานที่ทำ	AC Withstand Test พร้อมจ่ายไฟ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1616/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 5 ธันวาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 5 ธ.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 6 ธ.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมโนช		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
งานที่ทำ 1.วันที่ 11 ธ.ค.62 AC Withstand Test สถานีฯ SMU							
2.วันที่ 12 ธ.ค.62 เมื่อ AC Withstand Test สถานีฯ SMU ครบ 24 ชั่วโมง กฟจ.สค. ดำเนินการเช็คเฟส พร้อมตัดจ่ายไฟตามแผน ผวว.							
1	1.วันที่ 11 ธ.ค.62 AC Withstand Test สถานีฯ SMU						
2	- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการ Switching วันที่ 11 ธ.ค.62						
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และใบมีด 115 เควี SMU01YB-01 ,SMU01YS-01 อยู่สถานะ <u>ปลด</u>						
4	ตรวจสอบรีโคสเซอร์ SMUBR-01,02,03,04 อยู่สถานะ <u>ปลด</u>						
5	ตรวจสอบใบมีดด้าน Source ,Load ของรีโคสเซอร์ SMUBR-01,02,03,04 อยู่สถานะ <u>ปลด</u>						
6	- เมื่อส่วนเกี่ยวข้องพร้อม AC Withstand Test สถานีฯ SMU						
7	SMC06YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	SMC06YS-14	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ		รถ สค.		ABS หน้า สถานีฯ SMU
9	- แจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการ AC Withstand Test สถานีฯ SMU ได้						
10	SMC06YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้าวันที่ 11 ธ.ค.62 ***							
11	2.วันที่ 12 ธ.ค.62 เมื่อ AC Withstand Test สถานีฯ SMU ครบ 24 ชั่วโมง กฟจ.สค. ดำเนินการเช็คเฟส พร้อมตัดจ่ายไฟตามแผน ผวว.						
12	- เมื่อส่วนเกี่ยวข้องแจ้งดำเนินการ AC Withstand Test สถานีฯ SMU ครบ 24 ชม. ได้ปกติ						
13	ตรวจสอบเบรกเกอร์ และใบมีด 115 เควี SMU01YB-01 ,SMU01YS-01 อยู่สถานะ <u>สับจ่ายไฟอยู่</u>						
14	ตรวจสอบรีโคสเซอร์ SMUBR-01,02,03,04 อยู่สถานะ <u>สับจ่ายไฟอยู่</u>						
15	ตรวจสอบใบมีดด้าน Load ของรีโคสเซอร์ SMUBR-01,02,03,04 อยู่สถานะ <u>ปลด</u>						
16	SMUBR-01	สับ คง Nonreclosing	ปลด		SMU		-
17	SMUBR-02	สับ คง Nonreclosing	ปลด		SMU		-
18	SMUBR-03	สับ คง Nonreclosing	ปลด		SMU		-
19	SMUBR-04	สับ คง Nonreclosing	ปลด		SMU		-
20	เมื่อ กฟจ.สค. พร้อมดำเนินการเช็คเฟส และตัดจ่ายไฟตามแผน ผวว.						
21	- ดำเนินการเช็คเฟสที่ใบมีดด้าน Load ของรีโคสเซอร์ SMUBR-01						
22	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		-
23	เมื่อดำเนินการเช็คเฟสที่ใบมีดด้าน Load ของรีโคสเซอร์ SMUBR-01 แล้วเสร็จ <u>เฟสตรง</u>						
24	SMUBR-01	สับ คง Nonreclosing	ปลด		SMU		-
25	สับใบมีดด้าน Load ของรีโคสเซอร์ SMUBR-01 เข้าสู่สามเฟส						
26	- ดำเนินการเช็คเฟสที่ใบมีดด้าน Load ของรีโคสเซอร์ SMUBR-02						
27	SMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	เมื่อดำเนินการเช็คเฟสที่โหม่งด้าน Load ของรีโคลสเซอร์ SMUBR-02 แล้วเสร็จ <u>เฟสตรง</u>						
29	SMUBR-02	สับ คง Nonreclosing	ปลด		SMU		-
30	สับโหม่งด้าน Load ของรีโคลสเซอร์ SMUBR-02 เข้าสู่สามเฟส						
31	- ดำเนินการเช็คเฟสที่โหม่งด้าน Load ของรีโคลสเซอร์ SMUBR-03						
32	SMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		-
33	เมื่อดำเนินการเช็คเฟสที่โหม่งด้าน Load ของรีโคลสเซอร์ SMUBR-03 แล้วเสร็จ <u>เฟสตรง</u>						
34	SMUBR-03	สับ คง Nonreclosing	ปลด		SMU		-
35	สับโหม่งด้าน Load ของรีโคลสเซอร์ SMUBR-03 เข้าสู่สามเฟส						
36	- ดำเนินการเช็คเฟสที่โหม่งด้าน Load ของรีโคลสเซอร์ SMUBR-04						
37	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		-
38	เมื่อดำเนินการเช็คเฟสที่โหม่งด้าน Load ของรีโคลสเซอร์ SMUBR-04 แล้วเสร็จ <u>เฟสตรง</u>						
39	SMUBR-04	สับ คง Nonreclosing	ปลด		SMU		-
40	สับโหม่งด้าน Load ของรีโคลสเซอร์ SMUBR-04 เข้าสู่สามเฟส						
41	เมื่อ กพจ.สก. พร้อมตัดจ่ายไฟสถานีฯ SMU ตามแผน ผวว. (ใช้รหัสตามผังแนบตัดจ่ายใหม่)						
42	SMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMU		-
43	SMC-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
44	SMC06VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMC		-
45	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		-
46	SMX02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMX		-
47	SMX04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMX		-
48	SMX05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMX		-
49	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
50	EKA02VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKA		-
51	- ย้ายโหลด EKA02 บางส่วนมารับไฟจาก SMU01						
52	SMUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		-
53	SMU01S-05 (รหัสใหม่)	สับ	ปลด		รถ บนจ.	SCADA	SF6 ยูนิเวอร์แซล
54	- ย้ายโหลด SMU01 บางส่วนมารับไฟจาก SMU03						
55	SMUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		-
56	SMU01S-02 (รหัสใหม่)	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ บนจ.		DIS หน้า สถานีฯ SMU (บน)
57	- ย้ายโหลด SMC06 บางส่วนมารับไฟจาก SMU02						
58	SMUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		-
59	SMC06VB-01	สับ	ปลด		SMC		-
60	- ย้ายโหลด SMU02 บางส่วนมารับไฟจาก SMU04						
61	SMUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMU		-
62	SMU02S-02 (รหัสใหม่)	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ บนจ.		DIS หน้า สถานีฯ SMU (ล่าง)
63	- ย้ายโหลด SMX05 บางส่วนมารับไฟจาก SMU03						
64	SMU01S-07 (รหัสใหม่)	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ บนจ.		SF6 ข้างบริษัท MGN
65	SMU03S-02 (รหัสใหม่)	ปลด	สับ		รถ บนจ.		DIS หน้า สถานีฯ SMU เก่า (บน)
66	SMX05S-04 (รหัสใหม่)	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ บนจ.		SF6 ปากซอยคลองบางน้ำจืด
67	- ย้ายโหลด SMX04 บางส่วนมารับไฟจาก SMU05						
68	SMU04S-02 (รหัสใหม่)	ปลด	สับ		รถ บนจ.		DIS หน้า สถานีฯ SMU เก่า (ล่าง)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	SMU04S-03 (รหัสใหม่)	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ บนจ.		SF6 ปากชอยคลองบางน้ำจืด
70	SMU01S-07 (รหัสใหม่)	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ บนจ.		SF6 ช้างบริษัท MGN
71	SMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMU		- -
72	SMUBR-01	Nonreclosing	Normal		SMU		- -
73	SMUBR-02	Nonreclosing	Normal		SMU		- -
74	SMUBR-03	Nonreclosing	Normal		SMU		- -
75	SMUBR-04	Nonreclosing	Normal		SMU		- -
76	SMC-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
77	SMC06VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMC		- -
78	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		- -
79	SMX02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMX		- -
80	SMX04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMX		- -
81	SMX05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMX		- -
82	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		- -
83	EKA02VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKA		- -
*** <u>สิ้นสุด Switching</u> ทั้งหมดวันที่ 12 ธ.ค.62 ***							