



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 7 ก.ย. 65

เลขที่ ก.ต.กบข.(บพ.)-๓๐๐๐/๒๕๖๕

วันที่ .....

ชื่อผู้รับ นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(กต).....

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นด้วง

ตำแหน่ง ..อก.บข.(กต).....

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(กต).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งกรอบ PRD switch ที่สถานีไฟฟ้า สามพราน๓(ถาวร) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
	TP.1	๘ ก.ย. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ย้ายโหมดหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง ที่สถานี ไฟฟ้าสามพราน๓(ถาวร)	TP.1	INC01	นายธำรง ต้นภูมิประเทศ 086-655-2593

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ ตำแหน่ง หน.บพ.(กต) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายจিতพล ดุ้ยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ..ชก.บข.(กต) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(กต).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อก.ปบ.(กต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ TP1 จาก SAC-TP1 ถึง INC-01  
ในวันที่ 8 ก.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1454/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ นาย อดิศักดิ์ โยมระอา ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ  
6 ก.ย. 65

รทพร อนันต์กษตรกิจ  
(นายรทพร อนันต์กษตรกิจ)  
๐๙๖.๗ ปฏิบัติงานแทน น.ผ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. รทพร อนันต์กษตรกิจ, รทพร อนันต์กษตรกิจ

อก.บข.(กต), อก.วว.(กต)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 3 แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจก. 1 (สถานี สามพราน๓ (ถาวร) (๑๙๐) )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

# ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ สามพราน 3 (ถาวร)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 8 ก.ย. 65 เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ ติดตั้งครอบ PRD Sw. SAC-TP1 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1454/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด วันที่ 7 กันยายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 7 กันยายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย \_\_\_\_\_ วันที่ 7 กันยายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง</b>						
2	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		- โหลด 15.38 MW
3	SAC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- โหลด 1.36 MW
4	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- โหลด 1.59 MW
5	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- โหลด 2.39 MW
6	SAC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- โหลด 3.4 MW
7	SAC08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- โหลด 2.87 MW
8	SAC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- โหลด 0.63 MW
9	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- โหลด 23.3 MW
10	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 1.86 MW
11	PMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- โหลด 1 MW
12	SAU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAU		- โหลด 27.56 MW
13	SAU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAU		- โหลด 3.55 MW
14	SAU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAU		- โหลด 5.4 MW
15	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 27.56 MW
16	<b>ย้าย SAC 1 ไปจ่ายจาก SAU 2</b>						
17	SAC01S-08	ปลด	ล๊ับ		สพร.	SCADA	SF6 ซอยบางเตย 2
18	SAC01VB-01	ล๊ับ	ปลด		SAC		-
19	<b>ย้าย SAC 2 ไปจ่ายจาก PMB 6</b>						
20	SAC02S-04	ปลด	ล๊ับ		สพร.	SCADA	SF6 แก้วฟ้าตุ๊กตา (บน)
21	SAC02VB-01	ล๊ับ	ปลด		SAC		-
22	<b>ย้าย SAC 3 ไปจ่ายจาก PMB 8</b>						
23	PMB08S-05	ปลด	ล๊ับ		นช.	SCADA	SF6 แบงค์ชาติ
24	SAC03VB-01	ล๊ับ	ปลด		SAC		-
25	<b>ย้าย SAC 9 ไปจ่ายจาก NCA 1</b>						
26	NCA01S-12	ปลด	ล๊ับ		นช.	SCADA	DIS รัง.ด.ช.มิลล์
27	SAC09VB-01	ล๊ับ	ปลด		SAC		-
28	<b>ย้าย SAC 6 ไปจ่ายจาก SAU 5</b>						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	SAC06S-05	ปลด	ล๊اب		สพร.	SCADA	SF6 โรงแรมรี่ซอเทล
30	SAC06VB-01	ล๊اب	ปลด		SAC		-
31	ย้าย SAC 7 , 8, 10 ไปจ่ายจาก NCA 8 (ผ่านวงจร SAC 8)						
32	NCA08VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		NCA		-
33	SAC01BVB-01	ล๊اب	ปลด		SAC		- INCOMING 1
34	- เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 09.00 น.						
35	SAC02YB-01	ล๊اب	ปลด		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	SAC02YS-01	ล๊اب	ปลด		SAC		- ไบมีด 115 เควี
37	SAC02YS-03	ล๊اب	ปลด		SAC		- ไบมีด 115 เควี
38	SAC01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SAC		- INCOMING 1
39	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับผู้ควบคุมงานรับทราบ						
40	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
41	<del>SAC</del> 08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
42	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
43	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
44	PMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
45	SAU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAU		-
46	SAU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAU		-
47	SAU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAU		-
48	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
49	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
50	แจ้งผู้ควบคุมงานใช้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
51	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
52	<del>SAC</del> 08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
53	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
54	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
55	PMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
56	SAU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAU		-
57	SAU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAU		-
58	SAU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAU		-
59	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
60	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
61	SAC01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SAC		- INCOMING 1
62	SAC02YS-01	ปลด	ล๊اب		SAC		- ไบมีด 115 เควี
63	SAC02YS-03	ปลด	ล๊اب		SAC		- ไบมีด 115 เควี
64	SAC02YB-01	ปลด	ล๊اب		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
65	ปรับแรงดันหม้อแปลง SAC-TP1 อยู่ที่ 22.5 เควี						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
66	ย้าย SAC 7 , 8, 10 กลับจาก NCA 8 (ผ่านวงจร SAC 8)						
67	SAC01BVB-01	ปลด	สับ		SAC		- INCOMING 1
68	NCA08VB-01	สับ	ปลด		NCA		-
69	ย้าย SAC 1 กลับจาก SAU 2						
70	SAC01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAC		-
71	SAC01S-08	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 ซอยบางเตย 2
72	ย้าย SAC 3 กลับจาก PMB 8						
73	SAC03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAC		-
74	PMB08S-05	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 แบงค์ชาติ
75	ย้าย SAC 9 กลับจาก NCA 1						
76	SAC09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAC		-
77	NCA01S-12	สับ	ปลด		นช.	SCADA	DIS รัง.ดัชมิลล์
78	ย้าย SAC 6 กลับจาก SAU 5						
79	SAC06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAC		-
80	SAC06S-05	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 โรงแรมรีซอเทล
81	ย้าย SAC 2 กลับจาก PMB 6						
82	SAC02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAC		-
83	SAC02S-04	สับ	ปลด		พชท.	SCADA	SF6 แก้วฟ้าตุ๊กตา (บน)
84	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
85	SAC01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
86	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
87	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
88	SAC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
89	SAC08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
90	SAC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
91	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
92	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
93	PMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
94	SAU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAU		-
95	SAU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAU		-
96	SAU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAU		-
97	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							