



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ตทภษ.(รล)๔๒๐๙/๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(กต)  
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ช.(กต)

ด้วยการไฟฟ้า กบช.(กต) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งระบบ SCPS สถานีไฟฟ้า ด่านช้าง ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	6VB-01, 7VB-01	10-12 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ 12 ธ.ค. 65)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไบมีด RISER POLE, ไม่สับ Ground	นายปริตรภัทร อัจฉศิริ 098-290-2794
๒	8VB-01, 9VB-01	13-15 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ 15 ธ.ค. 65)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไบมีด RISER POLE, ไม่สับ Ground	
๓	2CVB-02, 8VB-01, 1CVB-01	16-19 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ 19 ธ.ค. 65)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, ไม่สับ Ground	
๔	TS2,10VB-01	20 - 25 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ 25 ธ.ค. 65)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไบมีด RISER POLE, ไม่สับ Ground	
๕	2BVB-01, 4YB-01, 4YS-01, 4YS-02, 4YS-03	20 - 25 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS (คืนสภาพการจ่ายไฟ 25 ธ.ค. 65)	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไบมีด 115kV, ไม่สับ Ground	
๖	อุปกรณ์ BUS2, 8VB-01, 4YB-01, 4YS-01, 4YS-02, 4YS-03	26 ธ.ค. 65	07.30 น.	22.00 น.	ติดตั้งระบบ SCPS	OPEN BREAKER	TRUCK OUT, OPEN ไบมีด 115kV, ไม่สับ Ground	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปริตรภัทร อัจฉิริ ตำแหน่ง พชง.๔.ผรล.กบช.(กต) โทร ๐๙๘-๒๙๐-๒๗๙๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(กต) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*Signature*

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

อ.ก.บ.ช.(กต)


๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อ.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พัดเตอร์ DANA จาก PAA10ub-01 ถึง DAA10r-01  
ในวันที่ 20-25 มิ.ย. ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 22.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1787/2565  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๕ พัดเตอร์ - จาก DAA-TS๒ ถึง -  
ในวันที่ 20-25 มิ.ย. ตั้งแต่เวลา 07.๐๐ น. ถึง 22.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย มโนช ทองย้อย ประสานงานการขอดับไฟกับ นายปริตรภัทร ชาติศิริ

  
(นายปริตรภัทร ชาติศิริ)  
ว.อ. 4 กคช. ๖๐๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ)  
เรียน ผจก. กฟภ.๓๖.  
อก.บ.ช.(ก๓), อก.ว.ว.(ก๓)  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง.....แผ่น  
แผนผังแนบ.....แผ่น  
ผจพ. 1 (สถานี DAA)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 07.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



  
(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.บ.บ.(ก3)

  
(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.บ.บ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 2  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯด่านช้าง (DAA10VB-01,TS2)						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20 ธ.ค. 65	ระหว่าง	07.30	น.	ถึง	25 ธ.ค. 65	22.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ทดสอบระบบ SCPS			ตามใบขอปฏิบัติงาน 1787/2565	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมนซ์ ทองย้อย				วันที่	15 ธันวาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	15 ธันวาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	15 ธันวาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>นายณกรินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ</li> <li>นายสถาพร,นายพิชชา,นายสุธี,นายอมร</li> <li>นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต</li> </ol>						(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	แจ้ง กฟอ.ดบ. ให้ VSP 22 เครือ บ.สยามโซลาร์เอ็นเนอร์ยี โครงการ 9 วงจร DAA01 ควบคุมกำลังผลิตการขนานไฟ ไม่เกิน 5 MW						
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
3	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
4	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
5	DAA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		-
6	DAA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด = 2.03 MW
7	*ย้ายโหลด DAA10 ไปรับไฟจาก DAA01*						
8	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนานบัส
9	DAA01S-02	ปลด	สับ		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
10	DAA10VB-01	สับ	ปลด		DAA		-
11	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
12	ดับไฟ เวลา 07.30 น.						
13	แจ้งพนักงานสถานีฯด่านช้าง ย้ายหม้อแปลง Station Service ไปรับไฟด้าน TS1						
14	DAA01S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.1
15	DAA02TVB-01	สับ	ปลด		DAA		- TS.2
16	DAA10VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		-
17	DAA02TVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DAA		- TS.2
18	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข. รับทราบ แจ้งชุด กบข. Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน Wesafe						
19	แจ้งกบข.ปฏิบัติงานทางด้าน DAA10VB-01 และ DAA-TS2 ได้						
20	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
21	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
22	DAA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-
สิ้นสุด Switching(วันที่ 20 ธ.ค. 65)							
23	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ(25 ธ.ค. 65)						
24	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
25	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
26	DAA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
28	DAA10VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		-
29	DAA02TVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		DAA		- TS.2
30	DAA02TVB-01	ปลด	สับ		DAA		- TS.2
31	DAA01S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.1
32	*ย้ายโหลด DAA10 กลับคืนจาก DAA01*						
33	DAA10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		-
34	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนานบัส
35	DAA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
36	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
37	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
38	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-
39	DAA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-
40	DAA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							