



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กบข.ก3(รล.) ๒๕๕ 12562

ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ชื่อผู้ส่ง

วันที่ 27 ก.พ. 2562

ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.3)

ตำแหน่ง

Switching Deadline

วันที่ 7 มี.ค. 62

ด้วยการไฟฟ้า กบข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งพร้อมทดสอบรีเลย์เพื่อรองรับ Simultaneous Fault

ที่สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร.4 ตามแผนผังสิ่งเซปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	BVB-01	6-มี.ค. 2562	08.30 น.	18.30 น.	ติดตั้งและทดสอบ ระบบ Simultaneous Fault หมายเหตุ : ตั้งหัก ไม่สับ	BVB-01	BVB-01	นายชัชวาล เวทยานารักษ์ (ออ.ปบ.) 086-316-7915
2	A, FVB-01	6-มี.ค. 2562	08.30 น.	18.30 น.		A, FVB-01	A, FVB-01	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ วัฒนตอนดวน ตำแหน่ง วิศว.6 โทร. 086-566-1526

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด

2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ตำแหน่ง (นายสุรพงษ์ พุกศรีธรรม)
วิศวกรปฏิบัติการแผนก ออ.ปบ.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3

เรียน ออ.ปบ.(ก.3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1. พิดเคอร์ BVB-01 จาก BVB-01 ถึง BVB-01
ในวันที่ 6 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 18:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 318

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2. พิดเคอร์ A, FVB-01 จาก A, FVB-01 ถึง A, FVB-01
ในวันที่ 6 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 18:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย สมศักดิ์ วัฒนตอนดวน ประสานงานการขอตัดไฟกับ โอ.บ. พัชระ วัฒนตอนดวน

1725 น. ๒๕๖๒
(นายสุรพงษ์ พุกศรีธรรม)
วิศวกรปฏิบัติการแผนก ออ.ปบ.(ก.๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กบป.(คฟ.)

603

เรียน ผจก. กฟผ. ๓๓

อก.บข.(ก.3) อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. ๒ (สถานี - SMD -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นางสาวอรอุษา ตักดีพนา)

ช.ก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน ออ.ปบ.(ก.๓)


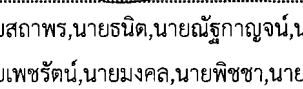
28 ก.พ. 2562

(นางสาวอรอุษา ตักดีพนา)

ช.ก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน ออ.ปบ.(ก.๓)

28 ก.พ. 2562

ใบสั่งทำสวิทชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯสมุทรสาคร4		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 มี.ค. 62	ระหว่าง 08.30 น.	ถึง 18.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ ติดตั้งและทดสอบSimultaneous Fault	ตามใบขอปฏิบัติงาน 318/62
4. เตรียมการสวิทชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์		วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2562
5. ตรวจสอบสวิทชิงโดย			วันที่ 29 มี.ค. 62
6. อนุมัติสวิทชิงโดย			วันที่ 28 กพ 62
7. สั่งทำสวิทชิงโดย	1. นายสถาพร,นายธนิศ,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ตัดตอนภายในสถานีฯ และ ระบบจำหน่าย และ สายส่งก่อนทำ Switching							
1	SMD03VB-01	Auto	Manual		SMD		LOAD 2.4 MW
2	SMD04VB-01	Auto	Manual		SMD		LOAD 6.09 MW
3	SMD06VB-01	Auto	Manual		SMD		LOAD 0.91 MW
4	SMD07VB-01	Auto	Manual		BPA		LOAD 1.11 MW
5	ย้ายโหลด SMD04 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD03						
6	SMD01S-12	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เจ็มน้ำมัน
7	SMD04VB-01	สับ	ปลด		SMD		
8	ย้ายโหลด SMD07 ทั้งหมดไปรับไฟจาก SMD06						
9	SMD06S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บ.พงษ์ทิพย์
10	SMD07VB-01	สับ	ปลด		SMD		
11	SMDBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD		เบรกเกอร์ขนาดบัส
12	SMD04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD		เบรกเกอร์ 22 KV
13	SMD07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMD		เบรกเกอร์ 22 KV
14	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.ก3.รับทราบ***งานติดตั้งและทดสอบ Simultaneous Fault SMD04,07VB-01,BVB-01***						
15	SMD06VB-01	Manual	Auto		SMD		
16	SMD03VB-01	Manual	Auto		SMD		
สิ้นสุด Switching							
17	เมื่อ กบข.ก3.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
18	SMD03VB-01	Auto	Manual		SMD		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
19	SMD06VB-01	Auto	Manual		SMD		
20	SMD07VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		เบรคเกอร์ 22 KV
21	SMD04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		เบรคเกอร์ 22 KV
22	SMDBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		SMD		เบรคเกอร์ขนานบัส
23	ย้ายโหลด SMD07 ทั้งหมดกลับจาก SMD06						
24	SMD07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		
25	SMD06S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 บ.พงษ์ทิพย์
26	ย้ายโหลด SMD04 ทั้งหมดกลับจาก SMD03						
27	SMD04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMD		
28	SMD01S-12	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 เจ็มน้อยซีฟู้ดส์
29	SMD07VB-01	Manual	Auto		BPA		
30	SMD06VB-01	Manual	Auto		SMD		
31	SMD04VB-01	Manual	Auto		SMD		
32	SMD03VB-01	Manual	Auto		SMD		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							