



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.สพ.(ปก.)-๑๘๙๑/๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณรัชต์
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์

วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.สพ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า ก.สพ.(ก๓) จะขอย้ายโหลดเพื่อปฏิบัติงานหรือถอนตู้ควบคุม ระบบ ๑๑๕ เควี และ ติดตั้งระบบ SCPS ระบบ ๑๑๕ เควี ที่สถานีไฟฟ้าบางเลน๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผนผัง ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	1YB-5YB, BYB	๕ ม.ค. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 KV ทูวงจร เพื่อปลดสายระหว่างตู้ควบคุม			นายทรงชนะ 082 128 9484
๒	BYB-01	๖ ม.ค. ๒๕๖๘ - ๙ ม.ค. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส BEABYB-01	BEABYS-01	BEABYS-02	นายทรงชนะ 082 128 9484
๓	1YB-01	๑๐ ม.ค. ๒๕๖๘ - ๑๘ ม.ค.	๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส BEA1YB-01 (ฝาก BYB-01 ไม่ได้)	BEA1YS-01	BEA1YS-02	นายทรงชนะ 082 128 9484
๔	2YB-01	๑๙ ม.ค. ๒๕๖๘ - ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส BEA2YB-01 (ฝาก BYB-01 ไม่ได้)	BEA2YS-01	BEA2YS-02	นายทรงชนะ 082 128 9484
๕	3YB-01	๒๕ ม.ค. ๒๕๖๘ - ๒ ก.พ. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส BEA3YB-01 (ฝาก BYB-01 ไม่ได้)	BEA3YS-01	BEA3YS-02	นายทรงชนะ 082 128 9484
๖	4YB-01	๓ ก.พ. ๒๕๖๘ - ๘ ก.พ. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส BEA4YB-01 (ฝาก BYB-01 ไม่ได้)	BEA4YS-01	BEA4YS-02	นายทรงชนะ 082 128 9484
๗	5YB-01	๙ ก.พ. ๒๕๖๘ - ๑๔ ก.พ. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 KV รหัส BEA05YB-01 (ฝาก BYB-01 ไม่ได้)	BEA05YS-01	BEA05YS-02	นายทรงชนะ 082 128 9484
๘	1YB-5YB, BYB	๑๖ ก.พ. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 KV ทูวงจร เพื่อทดสอบ Relay Bus diff และ ขอ hotline ปลดสายส่งเข้าสถานีไฟฟ้า			นายทรงชนะ 082 128 9484
๙	1YB-5YB, BYB	๒๓ ก.พ. ๒๕๖๘	๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอปลดเบรกเกอร์ 115 KV ทูวงจร เพื่อทดสอบ Bus diff ชั้นศูนย์			นายทรงชนะ 082 128 9484

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

;bmp๖๖ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายทรงชนะ เอ็งเจริญสุข ตำแหน่ง วิศวกร.๔ ผ.ปค. โทร. ๐๘๒ ๑๒๘ ๙๔๘๔.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง วิศวกร.๕ ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สพ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๓ ฟีดเดอร์ 115 KV จาก BEA1YS-01 ถึง BEA01YS-02

ในวันที่ 10-16 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 25/2568

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิจิตร ใสแก้ว ประสานงานการขอดับไฟกับ นายธำรง ต้นภูมิประเทศ

๒๖ ธ.ค. ๖๗

(นางฉวีรัตน์ ภัคธอนันต์)

๑๓.๕ ๒๓.๖ ๒๕.๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. นค

อก.บช.(ก๓),

อก.วว.(ก๓)

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น

แผ่นฝั่งแนบ - แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี PEA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 04.๑๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน www.pea.co.th

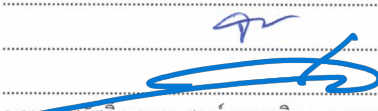
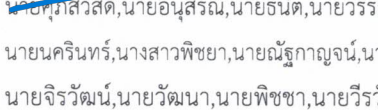


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	BEA					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10-18 ม.ค. 68	เวลา	09.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	รีดถอนและติดตั้ง ระบบ 115 KV	ตามใบขอปฏิบัติงาน	25/2568	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวีรวัชร เสมามิ่ง			วันที่	26 ธันวาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	26 ธันวาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	26 ธันวาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายอนุสรณ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนัส 2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ 3. นายจิรวัดณ์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร				(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	BEA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		-
3	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		-
4	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
5	ย้ายโหลด INC01 ไปรับไฟจาก INC02						
6	BEABVB-01	ปลด	สับ		BEA		- ขนานบัส
7	BEA01BVB-01	สับ	ปลด		BEA		- INCOMING 1
8	BEA01YB-01	สับ	ปลด		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	BEA01YS-01	สับ	ปลด		BEA		- ใบมีด 115 เควี
10	BEA01YS-02	สับ	ปลด		BEA		- ใบมีด 115 เควี
11	BEA01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		BEA		- INCOMING 1
12	ตรวจสอบไฟย้อนก่อนดำเนินการสับกราวด์						
13	BEA01BVG-01	ปลด	สับ		BEA		- กราวด์ INCOMING 1
14	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
15	แจ้งชุดงานลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
16	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
17	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
18	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานเสร็จเรียบร้อยทุกชุด พร้อมจ่ายไฟ						
19	BEA01BVG-01	สับ	ปลด		BEA		- กราวด์ INCOMING 1
20	BEA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEA		-
21	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
22	BEA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		BEA		- INCOMING 1
23	BEA01YS-01	ปลด	สับ		BEA		- ใบมีด 115 เควี
24	BEA01YS-02	ปลด	สับ		BEA		- ใบมีด 115 เควี
25	BEA01YB-01	ปลด	สับ		BEA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	ย้ายโหลด INC01 กลับจาก INC02						
27	ปรับแรงดันหม้อแปลง ไร่ที่ 22.5 KV						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	BEA01BVB-01	ปลด	สับ		BEA		- INCOMING 1
29	BEABVB-01	สับ	ปลด		BEA		- ขนานบัส
30	BEA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		- -
31	BEA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEA		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							