

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3.กบข.(มก.) 695/2567
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณธล
 ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ 21 พฤษภาคม 2567
 ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)
 ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า/หน่วยงาน...ผวก.กสฟ.(ก3)... จะขอตัดไฟเพื่อตรวจสอบ แก๊วโซลาร์เซลล์ หรือแปลงไฟฟ้ากำลัง TP2 ที่สถานี
 ไฟฟ้า ม.มหิตล สาขา ศาลายา ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	เริ่มวันที่	จนถึงวันที่	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	สฟฟ.ม.มหิตล สาขา ศาลายา ดับไฟหม้อแปลงไฟฟ้า กำลัง TP2	25 พ.ค. 67 เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป	25 พ.ค. 67 เวลา 16.00 น.	เพื่อตรวจสอบ แก๊วโซลาร์เซลล์ หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP2	เบรกเกอร์ 115 ป้องกันหม้อแปลง TP2 รหัส MHD-7922 และ ปลด DS- 01,02&03	เบรกเกอร์ Inc.2 รหัส MHD420 และOut service	นายวิชัย หงษา 065-654-5889

หมายเหตุไม่มี

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) ไม่มี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเอกพงศ์ พงษา ตำแหน่ง ทผ.มก. โทร. 098-246-9759

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

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
 2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ดุ้ยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง รก.สฟ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.สฟ.(ก3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พิดเดอร์ - จาก SL4245-04 ถึง MHD-420

ในวันที่ 20 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 729/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ พิดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นายเอกพงศ์ พงษา ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทผ.เอกพงศ์ พงษา

22 พ.ค. 67

(นายเอกพงศ์ พงษา)

ทผ.6 ทุ่งใหญ่นเรศวร บ.บ.ค.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. พทท.

อก.บข.(ก3), อก.วว.(ก3)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น


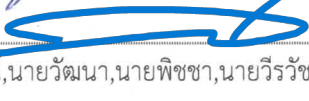
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจฟ. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกพงศ์ แก่นจันทร์)
 รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หม้อแปลง TP2 สถานีไฟฟ้ามหิตล		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25-พ.ค.-67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขน้ำมันรั่วซึมหม้อแปลง ตามใบขอปฏิบัติงาน 729/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์		วันที่ 22 พฤษภาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 22 พฤษภาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 22 พฤษภาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจรูญรัตน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี MHD-7912, สวิตช์ใบมีด 115 เควี รหัส MHD-7913 ปลอดภัย						
2	- ย้ายโหลดสถานีไฟฟ้ามหิตล ไปรับไฟจาก PMB05						
3	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
4	PMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		
5	MHD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		มหิตล		
6	- ดับไฟสถานีไฟฟ้ามหิตล หม้อแปลง TP2						
7	MHD-421	ปลด	สับ คง Manual		มหิตล	CB	22 kV.
8	MHD-420	สับ	ปลด		มหิตล	CB	22 kV.Incoming02
9	MHD-7922	สับ	ปลด		มหิตล	CB	115 kV.TP2
10	MHD-7923	สับ	ปลด		มหิตล		ใบมีด 115 เควี
11	MHD-420	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		มหิตล	CB	22 kV.Incoming02
12	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
13	PMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
14	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กสฟ.รับทราบ						
15	แจ้งกสฟ. Test ไฟดับก่อนปฏิบัติงาน						
16	แจ้งกสฟ. ลง We Safe ก่อนปฏิบัติงาน						
17	แจ้งกสฟ. ปฏิบัติงานได้						
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switchin เข้า %%%%%%%%%%							
18	หลังจากกสฟ. ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด						
19	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันก่อนทำการสวิตชิง						
20	MHD-420	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		มหิตล	CB	22 kV.Incoming02
21	- จ่ายไฟสถานีไฟฟ้ามหิตล หม้อแปลง TP2						
22	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
23	PMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	MHD-7923	ปลด	สับ		มหิตล		ไปมิต 115 เควี
25	MHD-7922	ปลด	สับ		มหิตล		CB 115 KV.TP2
26	- ย้ายโหลดสถานีไฟฟ้ามหิตล กลับคืนจาก PMB05						
27	ปรับแรงดัน MHD-TP2 ไว้ 22.5 kV.Manualไว้				มหิตล		
28	MHD-420	ปลด	สับ		มหิตล		CB 22 kV.Incoming02
29	MHD-421	สับ	ปลด		มหิตล		CB 22 kV.
30	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
31	PMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
32	MHD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		มหิตล		
%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switchin %%%%%%%%%%							