



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

17 ก.ย. 67

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.พพท. ๑๓๑ / ๒๕๖๗ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายสุรวุฒิ บุญนาค ตำแหน่ง ผจก.กฟส.พนมทวน

ด้วยการไฟฟ้า พนมทวน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ตามแผนผัง
 สิ่งขบแบบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุม งาน
๒	สถานีอยู่ ทอง 1 - สถานีบ่อ พลอย 1	๒๐ ก.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	เชื่อมระบบสายส่ง ๑๑๕ kV เข้าหัว Termination kit ๑๑๕kV เพื่อทำการ AC Withstand	BOP5YS-08	BOP5YS-05	นายอนุชา ชำนาญเรือ

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ๑ ราย

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ อนุชา ชำนาญเรือ ตำแหน่ง ชม.กป. โทร ๐๘๔-๓๑๖๒๑๑๙

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- พิกัดพื้นที่ไฟดับ ๓.๑ จุดเริ่มต้น lat: ๑๔.๓๓๖๐๐๓, long: ๙๙.๗๕๕๒๑๔
 ๓.๒ จุดสิ้นสุด lat: ๑๔.๓๓๙๑๖๗, long: ๙๙.๗๕๕๓๐๘

ลงชื่อ นายสุรวุฒิ บุญนาค
 (นายสุรวุฒิ บุญนาค)
 ตำแหน่ง ผจก.กฟส.พนมทวน
๑๐ ก.ย. ๒๕๖๗

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓
 เรียง อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 115kv จาก UT&14B-๑ ถึง BOP 545-08
 ในวันที่ 20 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1236/67
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ พิดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
 ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ _____
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ พิดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
 ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ _____
 พนักงานศูนย์ฯ นาย พินิต กษมรัตน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทพ.อนุชา ชำนาญเรือ


สำหรับผู้อนุมัติ
 ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
 เรียง ผจก. กฟท. ๒๓๐
อก.วว.(ก.๓)

นายพินิต กษมรัตน์
๑๓.๕ ๒๓๐ น.คฟ.
 ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น
 แผนผังแนบ 1 แผ่น
 ผจพ. _____ (สถานี _____)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
 นครปฐม ตั้งแต่วันที่ _____ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | | | |
|------------------------|--|----------|---|---|-----------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | เชื่อมสายส่ง 115 เควี และ AC Withstand Voltage Test สายส่ง 115 เควี | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 20 ก.ย. 67 | ระหว่าง | 08.00 น. | ถึง | 17.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟส.พทน. | งานที่ทำ | เชื่อมสายส่ง 115 เควี และ AC Withstand Voltage Test สายส่ง 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1236/2567 | | |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายพนิต ราชกรัญนิยม | | | วันที่ | 13 กันยายน 2567 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย | 
นายพนิต ราชกรัญนิยม | | | วันที่ | 13 กันยายน 2567 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | | วันที่ | 13 กันยายน 2567 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | | | | 1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายพีรภัทร,นางสาวสุภชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	แจ้ง Utong Green Power หยุดขนานเข้าระบบ และ OFF Intertrip						
3	SPO03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	BOP05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	UTG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
6	ทำการ OFF ATS ที่สถานี อู่ทอง1 และสถานี สองพี่น้อง2						
7	ย้ายโหลดสถานี สองพี่น้อง2 และที่สถานี อู่ทอง1 และผู้ใช้ไฟ Utong Green Power ไปรับไฟจากสถานี กำแพงแสน						
8	SPO01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	UTG01YB-01	สับ	ปลด		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
10	UTG01YS-01	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
11	UTG01YS-02	สับ	ปลด		UTG	-	ใบมีด 115 เควี
12	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS ปากทางเข้าซีกันวิสต์ รหัส BOP05YS-08 อยู่สถานะปกติ						
13	BOP05YS-08	สับ	ปลด, ล็อกกุญแจ		ทกจ.	LBS	ปากทางบ.ซีกันวิสต์
14	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการเทสไฟ, ข้อตกลงจุดจุด G1 (115kV.)						
15	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการเทสไฟ, ข้อตกลงจุดจุด G2 (115kV.)						
16	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อย						
17	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบและปฏิบัติงานได้						
18	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS By Passแยกไฟสี่ รหัส BOP05YS-09 อยู่สถานะปลด						
19	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS แยกไฟสี่(ฝั่งสถานีบ่อพลอย) รหัส BOP05YS-10 อยู่สถานะปลด						
20	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS แยกไฟสี่(ฝั่งสถานีอู่ทอง) รหัส BOP05YS-11 อยู่สถานะปลด						
21	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS By Passบ.สกายเพาเวอร์ จำกัด รหัส BOP05YS-12 อยู่สถานะปลด						
22	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS บ.พัฒนาโซลาร์ จำกัด รหัส BOP05YS-13 อยู่สถานะปลด						
23	แจ้งขอทไลน์ 115 เควี ทำการเชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางเข้าบ.พัฒนาโซลาร์ จำกัด (ฝั่งสถานีบ่อพลอย 1) เข้าทั้ง 3 เฟส						
24	เมื่อขอทไลน์ 115 เควี ทำการเชื่อมสายส่ง 115 เควี บริเวณปากทางเข้าบ.พัฒนาโซลาร์ จำกัด (ฝั่งสถานีบ่อพลอย 1) เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
25	แจ้งขอทไลน์ 115 เควี ทำการเชื่อม LBS Bypass 115 เควี บริเวณแยกไฟสี่ เข้าทั้ง 3 เฟส						
26	เมื่อขอทไลน์ 115 เควี ทำการเชื่อม LBS Bypass 115 เควี บริเวณแยกไฟสี่ เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
27	SPO03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
28	BOP05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
29	SPO01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
30	สิ้นสุด Switching ช่วงที่1						
31	เมื่อผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อม AC สายส่ง 115 เควี						
32	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WeSafe เรียบร้อย						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
33	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อคทราวด์จุด G1 (115kV.)						
34	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อคทราวด์จุด G2 (115kV.)						
35	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS By Passแยกไฟสี รหัส BOP05YS-09 อยู่สถานะปกติ						
36	BOP05YS-09	ปลด	สับ		ทกจ.		LBS By Passแยกไฟสี
37	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS แยกไฟสี(ฝั่งสถานีบ่อพลอย) รหัส BOP05YS-10 อยู่สถานะปกติ						
38	BOP05YS-10	ปลด	สับ		ทกจ.		LBS แยกไฟสี(ฝั่งสถานีบ่อพลอย)
39	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS แยกไฟสี(ฝั่งสถานีอุโมง) รหัส BOP05YS-11 อยู่สถานะปกติ						
40	BOP05YS-11	ปลด	สับ		ทกจ.		LBS แยกไฟสี(ฝั่งสถานีอุโมง)
41	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS By Passบ.สกายเพาเวอร์ จำกัด รหัส BOP05YS-12 อยู่สถานะปกติ						
42	BOP05YS-12	ปลด	สับ		ทกจ.		LBS By Passบ.สกายเพาเวอร์ จำกัด
43	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS บ.พัฒนาโซลาร์ จำกัด รหัส BOP05YS-13 อยู่สถานะปกติ						
44	BOP05YS-13	ปลด	สับ		ทกจ.		LBS บ.พัฒนาโซลาร์ จำกัด
45	UTG01YS-01	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมิด 115 เควี
46	UTG01YS-02	ปลด	สับ		UTG	-	ใบมิด 115 เควี
47	UTG01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
48	ทำการ AC สายส่ง 115 เควี ประมาณ 2 ชม.						
49	สิ้นสุด Switching ช่วงที่2						
50	เมื่อ AC สายส่ง 115 เควี ประมาณ 2 ชม.แล้วเสร็จ						
51	BOP05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
52	UTG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
53	SPO01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
54	ย้ายโหลดสถานีฯ สองพี่น้อง2 และที่สถานีฯ อุโมง1 และผู้ใช้ไฟ Utong Green Power กลับจากสถานีฯ กำแพงแสน						
55	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS ปากทางเข้าซีกันิวส์ รหัส BOP05YS-08 อยู่สถานะปกติ						
56	BOP05YS-08	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		ทกจ.		LBS ปากทางบ.ซีกันิวส์
57	SPO01YB-01	สับ	ปลด		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
58	แจ้ง Utong Green Power ขนานเข้าระบบ และ ON Intertrip						
59	ทำการ AC สายส่ง 115 เควี ประมาณ 24 ชม.						
60	ทำการ ON ATS ที่สถานีฯ อุโมง1 และสถานีฯ สองพี่น้อง2						
61	BOP05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
62	UTG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
63	SPO01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
64	สิ้นสุด Switching ช่วงที่3						
65	เมื่อ AC สายส่ง 115 เควี ประมาณ 24 ชม.แล้วเสร็จ						
66	BOP05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BOP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
67	UTG01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
68	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS By Passแยกไฟสี รหัส BOP05YS-09 อยู่สถานะปกติ						
69	BOP05YS-09	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		ทกจ.		LBS By Passแยกไฟสี
70	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS แยกไฟสี(ฝั่งสถานีบ่อพลอย) รหัส BOP05YS-10 อยู่สถานะปกติ						
71	BOP05YS-10	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		ทกจ.		LBS แยกไฟสี(ฝั่งสถานีบ่อพลอย)
72	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS แยกไฟสี(ฝั่งสถานีอุโมง) รหัส BOP05YS-11 อยู่สถานะปกติ						
73	BOP05YS-11	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		ทกจ.		LBS แยกไฟสี(ฝั่งสถานีอุโมง)
74	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS By Passบ.สกายเพาเวอร์ จำกัด รหัส BOP05YS-12 อยู่สถานะปกติ						
75	BOP05YS-12	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		ทกจ.		LBS By Passบ.สกายเพาเวอร์ จำกัด

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
76	ตรวจสอบสถานะ Low Gas LBS บ.พัฒนาโซลาร์ จำกัด รหัส BOP05YS-13 อยู่สถานะปกติ						
77	BOP05YS-13	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		ทกจ.		LBS บ.พัฒนาโซลาร์ จำกัด
78	BOP05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BOP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
79	UTG01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

