



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

1965

Switching Deadline

วันที่ 18 ก.ค. 62

วิทย์ขอดับไฟ

เลขที่ ก.๓ บพล.(ปบ.)- ๑๑๕๑ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายสาโรจน์ แซ่มซ้อย
จำนวนเอกสารแนบ ๒ แผ่น

วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง ออก.ปบ. (ก๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.บพล.

ด้วยการไฟฟ้า อ.บ่อพลอย จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง

สถานีไฟฟ้า บ่อพลอย ดังนี้

ที่	พิด เคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๔	๒๓ ก.ค.๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างระบบ สายส่ง ๑๑๕ KV สถานีหนองปรือ	DIS ชด.ข้าง บึงน้ำมัน หนองรี	SF๖ หนองไม้ เอื้อย BOP๐๔S- ๑๒	นายกิจจา อินทสวัสดิ์ ชผ.ปบ.กฟอ.บพล. โทร.๐๙๒-๒๖๐๘๑๐๐

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายณเรศ พูลพจน์ ตำแหน่ง พชง.๖ (สข) โทร.๐๘๙-๒๒๓๓๙๒๙๘

ผู้ประสานงานหน้างาน ชื่อ นายกิจจา อินทสวัสดิ์ ตำแหน่ง ชผ.ปบ. โทร.๐๙๒-๒๖๐๘๑๐๐

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไป
ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ _____

(นายสาโรจน์ แซ่มซ้อย)

(ผจก.กฟอ.บพล.)

ตำแหน่ง ๑๐ กค ๒๕๖๒

๑๐ กค ๒๕๖๒

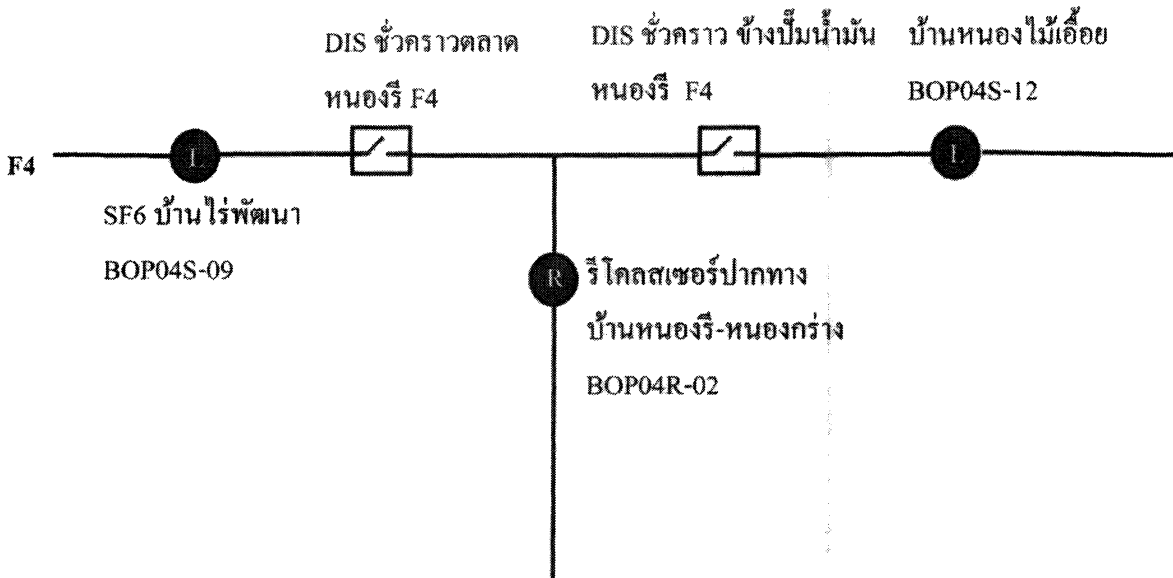
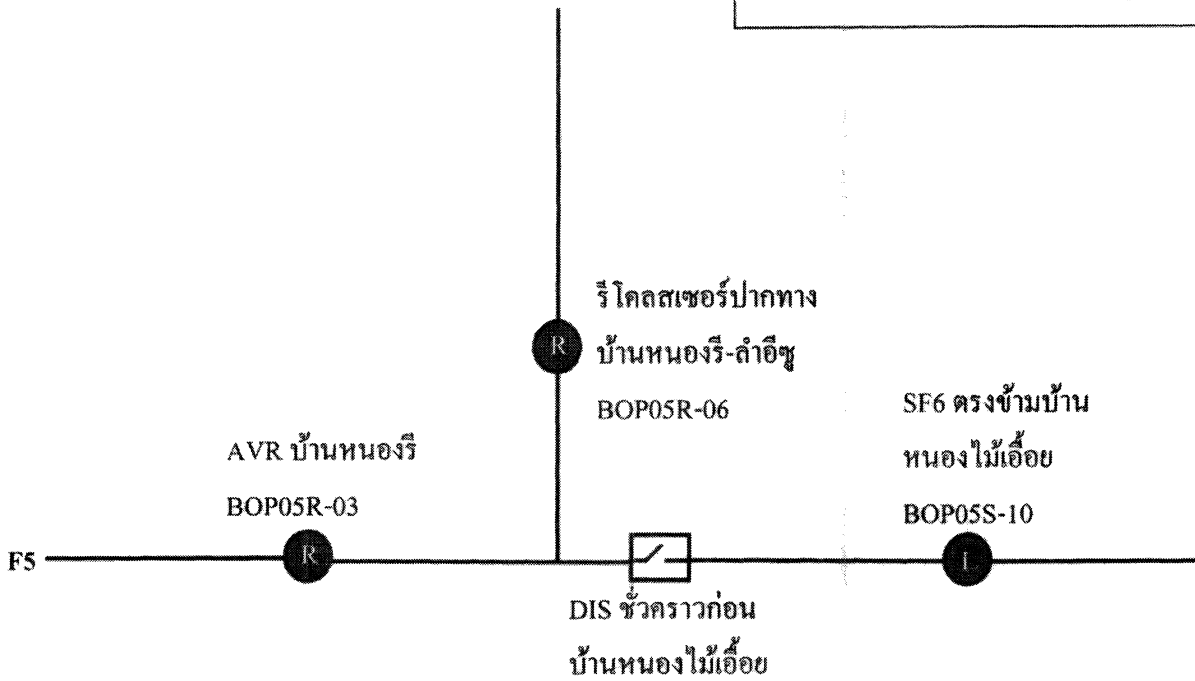
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน บริเวณปั้มน้ำมันหนองรี - บ้านหนองไม้เอื้อย (BOP04)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 23 ก.ค. 62 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กพอ.บพล. งานที่ทำ ก่อสร้างระบบสายส่ง 115 เครือ
สถานีฯ หนองปรือ ตามใบขอปฏิบัติงาน 999/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด วันที่ 10 กรกฎาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย วันที่ 11 ก.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย วันที่ 12 ก.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

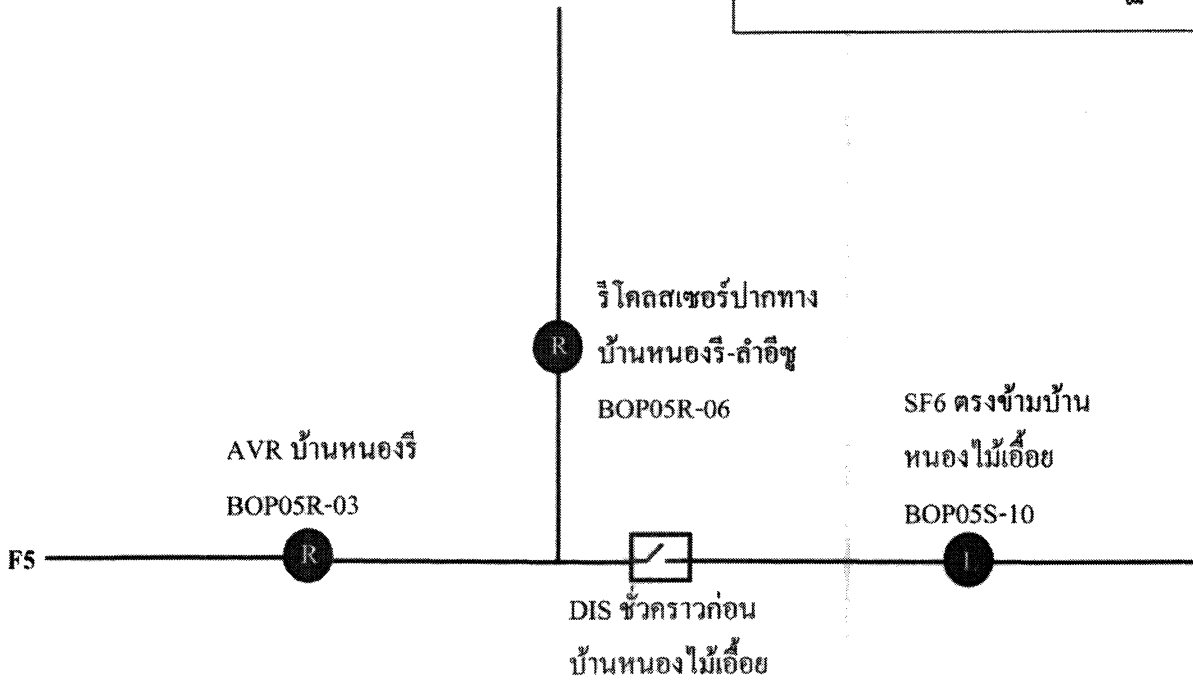
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	-ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	BOP04R-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		รถ บพล.		AVR บ้านยางสูง
3	BOP04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ บพล.		R บ้านยางสูง
4	BOP05R-03	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		รถ บพล.		AVR บ้านหนองรี
5	BOP05R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ บพล.		R บ้านหนองรี
6	-ย้ายโหลด BOP04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก BOP05						
7	BOP04S-17	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		รถ ทปร.		SF6 สีแยกหนองปรือ
8	BOP04S-12	ล๊อค	ปลด,ล๊อคคาน		รถ ทปร.	SCADA	SF6 บ้านหนองไม้เอื้อย
9	-เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.30 น.						
10	DIS ชค. BOP04	ล๊อค	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ ทปร.		DIS ช้างปั้มน้ำมันหนองรี
11	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
12	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
13	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
14	BOP04R-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		รถ บพล.		AVR บ้านยางสูง
15	BOP04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ บพล.		R บ้านยางสูง
16	BOP05R-03	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		รถ บพล.		AVR บ้านหนองรี
17	BOP05R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ บพล.		R บ้านหนองรี
18	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
19	-เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
20	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G1						
21	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G2						
22	BOP04R-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		รถ บพล.		AVR บ้านยางสูง
23	BOP04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ บพล.		R บ้านยางสูง
24	BOP05R-03	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		รถ บพล.		AVR บ้านหนองรี
25	BOP05R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		รถ บพล.		R บ้านหนองรี
26	-เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
27	DIS ชค. BOP04	ปลด	ล๊อค		รถ ทปร.		DIS ช้างปั้มน้ำมันหนองรี
28	-ย้ายโหลด BOP04 บางส่วนกลับจาก BOP05						
29	BOP04S-12	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		รถ ทปร.	SCADA	SF6 บ้านหนองไม้เอื้อย

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	BOP04S-17	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ หปร.		SF6	สี่แยกหนองปรือ
31	BOP04R-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		รถ บพล.		AVR	บ้านยางสูง
32	BOP04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ บพล.		R	บ้านยางสูง
33	BOP05R-03	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		รถ บพล.		AVR	บ้านหนองรี
34	BOP05R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		รถ บพล.		R	บ้านหนองรี
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								

สถานะการณ์จ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการณ์จ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน



จุดที่ปฏิบัติงาน

