

เลขที่ ก.๓ ลข.- ๒๓/ค / ๒๕๖๘

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมชาย แก้วสมนึก

วันที่ ๑๒ มี.ค. ๒๕๖๘

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.ภฟส.ลข.

ด้วยการไฟฟ้า.ภฟส.ลข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า เลขาวัด..... ตามแผนผัง  
สิ่งขบแผนบ จำนวน ๑..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึง เวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	LWA๐๔S-๑๖ Dis แยกทอง ไก่ต๋อ	๑๙ มี.ค. ๒๕๖๘	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูงกรณี เร่งด่วน ย้ายแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง	LWA๐๔S-๑๖ Dis แยกทองไก่ ต๋อ	จุดตัดเขต A	นายสุรกิจ วันจิว โทร ๐๙๙- ๖๒๐๓๙๓๓
๒	LWA๐๔S-๐๔ SF๖ หน้าวัดนา งาม	๑๙ มี.ค. ๒๕๖๘	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูงกรณี เร่งด่วน ย้ายแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง	LWA๐๔S-๐๔ SF๖ หน้าวัดนา งาม	จุดตัดเขต A	นายสุรกิจ วันจิว โทร ๐๙๙- ๖๒๐๓๙๓๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณบ้านนางาม-บ้านสระเตย

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายประพัทธ์ เพชรวิโรจน์ชัย ตำแหน่ง ชผ.กป. โทร ๐๘๕-๗๒๗๗๘๒๑

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายสมชาย แก้วสมนึก)

ตำแหน่ง..... ผจก.ภฟส.ลข.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ LWA๐๔S-06 จาก LWA๐๔S-06 ถึง DDE A  
ในวันที่ 19 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 488/2568

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ LWA๐๔S-04 จาก LWA๐๔S-04 ถึง DDE A  
ในวันที่ 19 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย นครินทร์ อภิสิทธิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทอ.ป.ร.ฟ.ต.ร. เพชรวิโรจน์ชัย

(นายนครินทร์ อภิสิทธิ์)  
๐๘๖.๖ ๓๗๗ ๗๗๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ๓๗๖.๓๐, ๓๗๖.๓๖, ๓๗๖.๓๗๗

อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง.....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น


ผจก. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น.เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บ้านนางงามถึงบ้านสระเตย		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19-มี.ค.-68	ระหว่าง	08.30 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ลช.	งานที่ทำ	ย้ายเสารแรงสูง ตามใบขอปฏิบัติงาน 488/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวดี		วันที่ 14 มีนาคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 14 มีนาคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 14 มีนาคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นางสาวสุภัชชา,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามารถ 2. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร 3. นายพีรภัทร,นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายพนิต		(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	ตรวจสอบ LWA04S-05 SF6 บริเวณวัดนางงาม สถานะ Open + Lock						
3	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA		-
4	LWA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWA		-
5	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		-
6	DOA02R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดจ.	SCADA	R หนองหลอด
7	DOA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
8	DAA06R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		นญช.	SCADA	R วัดกองเงิน
9	แจ้ง VSPP อัครวัฒน์ วงจร LWA04 หยุดขายไฟ						
10	ย้ายโหลด LWA04 บางส่วน ไปรับไฟจาก DOA02						
11	DAA02S-15	ปลด	ล๊ับ		นญช.	SCADA	SF6 วัดมาบพยอม
12	DOA02S-09	ปลด	ล๊ับ		ดจ.		DIS โรงโมหินสระกระโจม
13	LWA04S-16	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ลช.		DIS หนองไก่อต
14	DAA02S-15	ล๊ับ	ปลด		นญช.	SCADA	SF6 วัดมาบพยอม
15	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.30 น.						
16	แจ้ง กฟส. เลขวิทยุ โหลดหม้อแปลง ออกได้						
17	เมื่อ กฟส. เลขวิทยุ โหลดหม้อแปลง ออกแล้วเสร็จ						
18	แจ้ง Hotline ปลดจุดจัม DDE จุด A วงจร LWA04 ออกได้						
19	เมื่อ Hotline ปลดจุดจัม DDE จุด A วงจร LWA04 ออกแล้วเสร็จ						
20	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส. เลขวิทยุ ทราบ						
21	แจ้งให้เทสไฟ และช็อตกราวด์จุด G1 ได้						
22	แจ้งให้เทสไฟ และช็อตกราวด์จุด G2 ได้						
23	แจ้งให้เทสไฟ และช็อตกราวด์จุด G3 ได้						
24	แจ้งให้ลงข้อมูลใน We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
25	LWA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWA		-
26	LWA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWA		-
27	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
28	DOA02R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดจ.	SCADA	R หนองหลอด
29	DOA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
30	DAA06R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		นญช.	SCADA	R วัดกองเงิน

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
31	หลังจาก ทำงานแล้วเสร็จ พร้อมยืนยันใน We safe						
32	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA		-
33	LWA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWA		-
34	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		-
35	DOA02R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดจ.	SCADA	R หนองหลอด
36	DOA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
37	DAA06R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		นญช.	SCADA	R วัดกองเงิน
38	แจ้งให้ ปลด ข้อตกลงจุด G1 ได้						
39	แจ้งให้ ปลด ข้อตกลงจุด G2 ได้						
40	แจ้งให้ ปลด ข้อตกลงจุด G3 ได้						
41	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
42	แจ้ง Hotline จัม DDE จุด A วงจร LWA04 เข้าได้						
43	เมื่อ Hotline จัม DDE จุด A วงจร LWA04 แล้วเสร็จ						
44	แจ้ง กฟส. เลขวิทยุ จ่ายโหลดหม้อแปลง ได้						
45	เมื่อ กฟส. เลขวิทยุ จ่ายโหลดหม้อแปลง แล้วเสร็จ						
46	ย้ายโหลด LWA04 บางส่วน ไปรับไฟจาก DOA02						
47	DAA02S-15	ปลด	สับ		นญช.	SCADA	SF6 วัดมาบพยอม
48	LWA04S-16	ปลด	สับ		ลข.		DIS หนองไก่อต้อ
49	DOA02S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS โรงโมหินสระกระโจม
50	DAA02S-15	สับ	ปลด		นญช.	SCADA	SF6 วัดมาบพยอม
51	แจ้ง VSPP อัครวัฒน์ วงจร LWA04 ทำการขนานเข้ากับระบบของ PE A ได้						
52	LWA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWA		-
53	LWA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWA		-
54	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		-
55	DOA02R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดจ.	SCADA	R หนองหลอด
56	DOA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
57	DAA06R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		นญช.	SCADA	R วัดกองเงิน
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

