



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

28 ก.ย. 64

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓ ลข. 141/9054/854
ชื่อผู้รับ นายถกพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมชาย แก้วสมนึก

วันที่ ๒๑.ก.ย. ๒๕๖๔
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.เลาขวัญ

ด้วยการไฟฟ้า...กฟส.เลาขวัญ... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า... เลขวิทยุ ตามแผนผังสังเขป
แนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๓,๔	<u>๑ ต.ค. ๒๕๖๔</u>	<u>๐๘.๐๐</u>	<u>๑๖.๓๐</u>	ขาดสายแรงสูง ๒๒ เควี หน้าสถานีเลขวิทยุ	LWU035-01	LWU035-02	นายอรุณภูมิ เปี่ยมชัย
						LWU045-01	LWU045-02	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บ้านหนองปลิง บ้านห้วยอเขียว บ้านหนองแกพัฒนา บ้านหนองไก่อ้อ บ้านหนองโสน

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายสุทนต์ น้ําใจดี ตำแหน่ง ทส.กป. โทร ๐๘๑-๑๙๘๒๕๑๘

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ [Signature]
(นายสุทนต์ น้ําใจดี)
ตำแหน่ง ทส.กป.กฟส.เลาขวัญ

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ LWU03 จาก LWU045-01 ถึง LWU035-02
 ในวันที่ ๑ ต.ค. ๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1242/64
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ... พิดเดอร์... จาก... ถึง...
 ในวันที่... ตั้งแต่เวลา... น. ถึง... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่...
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ... พิดเดอร์... จาก... ถึง...
 ในวันที่... ตั้งแต่เวลา... ถึง... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่...
 พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ เปี่ยมสะอาด ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผจก.กฟส.เลาขวัญ ส.ก.ก.ก.
๒๑ ก.ย. ๖๔

รศ.ทพ. อดิศักดิ์ เกษตรกิจ
(๐๐๓. ๗ แทน น.ผ.๑น.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. [Signature]
อก.ว.ว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

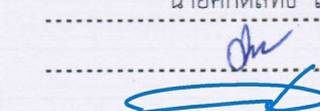
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. (สถานี...)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

[Signature]
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯ เลขวัญ		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 ต.ค. 64	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ลข.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย LWU03,04 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1242/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 21 กันยายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 21 กันยายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 21 กันยายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโฆ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	แจ้ง กฟส.ลข. ให้ VSPP 22 เควี บริษัท เข็มเหล็ก จำกัด ปลดขนาบนเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบ PEA						
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
3	LWU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWU		- โหลด 8.17 MW
4	LWU01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWU		- โหลด 1.57 MW
5	LWU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWU		- โหลด 1.74 MW
6	LWU04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWU		- โหลด 2.75 MW
7	UTG09R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ลข.		R หนองประดู่
8	- ย้ายโหลด LWU04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก UTG09						
9	UTG09S-13	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		ลข.		SF6 ตรงข้ามรพ.เลขวัญ
10	LWU04S-05	ล๊ับ	ปลด		ลข.	SCADA	SF6 สามแยกบ้านนางาม
11	- ย้ายโหลด LWU04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก LWU03						
12	LWU03S-03	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		ลข.		SF6 แยกรร.หนองโสน
13	LWU04S-02	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		ลข.		SF6 แยกรร.หนองโสน (ล่าง)
14	- ย้ายโหลด LWU03 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก LWU01						
15	LWU03S-06	ปลด	ล๊ับ		ลข.	SCADA	SF6 หนองฝ้าย
16	LWU03S-02	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		ลข.	SCADA	SF6 ก่อนฟาร์มหนองโสน
17	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 09.00 น.						
18	LWU03VB-01	ล๊ับ	ปลด		LWU		-
19	LWU04VB-01	ล๊ับ	ปลด		LWU		-
20	LWU03S-01	ล๊ับ	ปลด		LWU		DIS Pot Head F.3
21	LWU04S-01	ล๊ับ	ปลด		LWU		DIS Pot Head F.4
22	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
23	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
24	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
25	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
26	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
27	LWU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	LWU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWU		-
29	UTG09R-02	Nonreclosing	Normal		ลข.		R หนองประจักษ์
30	UTG09R-02	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ลข.		AVR หนองประจักษ์
31	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
32	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
33	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
34	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
35	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3						
36	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4						
37	LWU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWU		-
38	LWU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWU		-
39	UTG09R-02	Nonreclosing	Normal		ลข.		R หนองประจักษ์
40	UTG09R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ลข.		AVR หนองประจักษ์
41	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
42	LWU03S-01	ปลด	สับ		LWU		DIS Pot Head F.3
43	LWU04S-01	ปลด	สับ		LWU		DIS Pot Head F.4
44	LWU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		LWU		-
45	LWU04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		LWU		-
46	- ย้ายโหลด LWU03 บางส่วนกลับจาก LWU01						
47	LWU03S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ลข.	SCADA	SF6 ก่อนฟาร์มหนองโสน
48	LWU03S-06	สับ	ปลด		ลข.	SCADA	SF6 หนองผ้าย
49	- ย้ายโหลด LWU04 บางส่วนกลับจาก LWU03						
50	LWU04S-02	ปลด	สับ		ลข.		SF6 แยกรร.หนองโสน (ล่าง)
51	LWU03S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ลข.		SF6 แยกรร.หนองโสน
52	- ย้ายโหลด LWU04 บางส่วนกลับจาก UTG09						
53	LWU04S-05	ปลด	สับ		ลข.	SCADA	SF6 สามแยกบ้านนางาม
54	UTG09S-13	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ลข.		SF6 ตรงข้ามรพ.เลขาวิบูลย์
55	LWU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWU		-
56	LWU01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWU		-
57	LWU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWU		-
58	LWU04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWU		-
59	UTG09R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ลข.		R หนองประจักษ์
60	UTG09R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual Tap1		ลข.		AVR หนองประจักษ์
61	แจ้ง กฟส.ลข. ให้ VSPP 22 เควี บริษัท เข้มเหล็ก จำกัด ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบ PEA ได้ปกติ						
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							

