

วิทยุขอตัดไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ ลข. (กท.) ๑๕๐๗/๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พชรสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมชาย แก้วสมนึก

วันที่ ๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๖

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.อ.ลข.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.อ.ลข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า เลขวิทยุ ตามแผนผัง
 สั่งแบบฉบับ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	F๕ สถานีเลขวิทยุ	๒๒ ธ.ค. ๖๖	๐๙:๐๐ น.	๑๖:๓๐ น.	- ย้ายเสาแรงสูง ๑๔ เมตร (ต้น DDE) จำนวน ๑ ต้น	DIS ข้าง รกส.เลขวิทยุ DOA7S-13	เปิดเขต ตรงข้าม ร้านแบบเหล็ก	นายอรุณภูมิ เปี่ยมชัย โทร ๐๙๒-๙๑๖๒๕๗๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บ้านเลขวิทยุ

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายสุพจน์ น้าใจดี ตำแหน่ง หน.กบ. โทร ๐๘๑-๑๙๘๒๕๑๘

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายสมชาย แก้วสมนึก)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.อ.ลข.

๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๖

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ๑ ฟีดเดอร์ LWA05 จาก DOA7S-13 ถึง ๑๐๕ ม.ร.ส.ท.๒๕๖๖
 ในวันที่ ๒๒ ธ.ค. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๙:๐๐ น. ถึง ๑๖:๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1825/66

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
 ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
 ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ เจริญสวัสดิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผ.จก.กฟส.อ.ลข.

(นายพิภพกร โพธิ์นาค)
 จ.ค.๔ แทน ผ.คฟ.

ขั้นตอนการสวิชชิง ๒ แผ่น
 แผนผังแนบ ๑ แผ่น

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบ.บ.(คฟ.)

เรียน ผ.จก. กฟส.อ.ลข.

อก.ว.ว.(ก.๓)

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

ผจพ. - (สถานี)
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
 นครปฐม ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

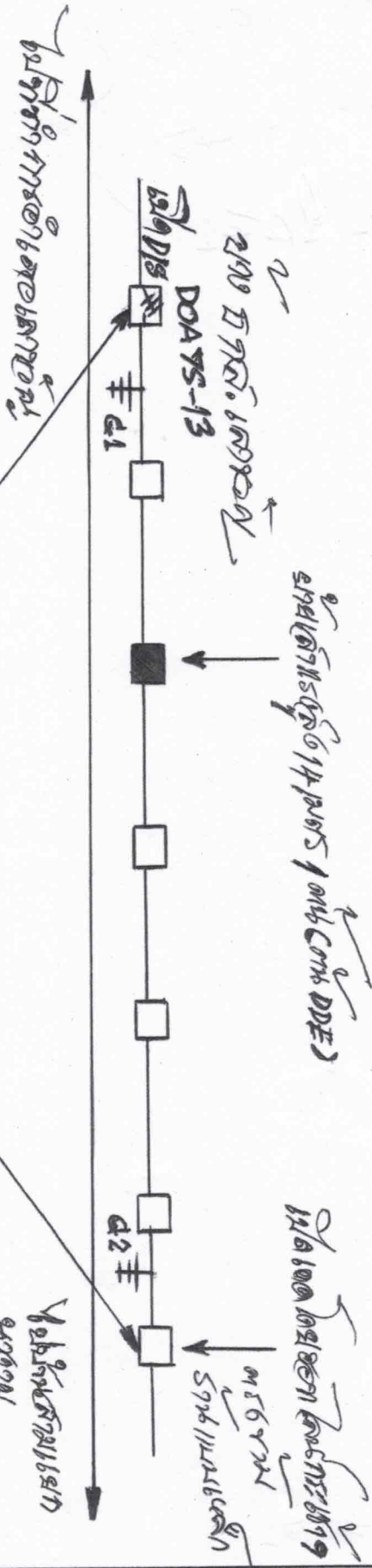
รก.บ.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | | | |
|------------------------|---|----------|----------------------|-------------------|-----------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | บริเวณชกส.เลขาวัด - ร้านแบบเหล็ก (LWA05) | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 22 ธ.ค. 66 | ระหว่าง | 09.00 น. | ถึง | 16.30 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟส.ลข. | งานที่ทำ | ย้ายเสาแรงสูง 14 ต้น | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 1825/2566 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด | | | วันที่ | 20 ธันวาคม 2566 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย | | | | วันที่ | 20 ธันวาคม 2566 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | | วันที่ | 20 ธันวาคม 2566 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | <ol style="list-style-type: none"> 1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. จิรวัดน์,นายพิชชา,นายวีรวิทย์,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพิรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA		TP1 -
3	LWA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWA		CB -
4	LWA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWA		CB -
5	UTG09R-02	Normal	Nonreclosing		ลข.		R หนองประจักษ์
6	- ย้ายโหลด UTG09 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก LWA10						
7	UTG09S-13	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ลข.		SF6 ตรงข้ามรพ.เลขาวัด
8	UTG09R-02	สับ	ปลด		ลข.		R หนองประจักษ์
9	- ย้ายโหลด LWA05 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก LWA10 (ผ่านไลน์ UTG09)						
10	DIS ชค. LWA05/UTG09	ปลด	สับ		ลข.		DIS บริษัทเข็มเหล็ก (ข้ามถนน)
11	DOA07S-13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ลข.		DIS ช่างธนาคาร ชกส.
12	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 09.00 น.						
13	แจ้ง กฟส.ลข. ไลน์โหลดบริเวณพื้นที่ดับไฟปฏิบัติงานวงจร LWA05 ตั้งแต่ช่างธนาคาร ชกส. - ตรงข้ามร้านแบบเหล็ก ออก						
14	เมื่อ กฟส.ลข. แจ้งไลน์โหลดบริเวณพื้นที่ดับไฟปฏิบัติงานวงจร LWA05 ตั้งแต่ช่างธนาคาร ชกส. - ตรงข้ามร้านแบบเหล็ก ออกแล้วเสร็จ						
15	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ตัด DDE วงจร LWA05 บริเวณตรงข้ามร้านแบบเหล็ก แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) ได้						
16	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์ตัด DDE วงจร LWA05 บริเวณตรงข้ามร้านแบบเหล็ก แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) แล้วเสร็จ						
17	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
18	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
19	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
20	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
21	LWA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWA		TP1 -
22	LWA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWA		CB -
23	LWA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWA		CB -
24	UTG09R-02	Nonreclosing	Normal		ลข.		R หนองประจักษ์
25	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อยแล้ว						
26	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
27	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
29	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
30	LWA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWA		TP1
31	LWA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWA		CB
32	LWA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		LWA		CB
33	UTG09R-02	Normal	Nonreclosing		ลข.		R หนองประจักษ์
34	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
35	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดขอตไลน์เชื่อม DDE วงจร LWA05 บริเวณตรงข้ามร้านแบบเหล็ก แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) ได้						
36	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดขอตไลน์เชื่อม DDE วงจร LWA05 บริเวณตรงข้ามร้านแบบเหล็ก แบบมีไฟ (ตามผังแนบ) แล้วเสร็จ						
37	- ย้ายโหลด LWA05 บางส่วน กลับจาก LWA10 (ผ่านไลน์ UTG09)						
38	DOA07S-13	ปลด	สับ		ลข.		DIS ข้างธนาคาร ธกส.
39	DIS ชค. LWA05//UTG09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ลข.		DIS บริษัทเข็มเหล็ก (ข้ามถนน)
40	- ย้ายโหลด UTG09 บางส่วน กลับจาก LWA10						
41	UTG09R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		ลข.		R หนองประจักษ์
42	UTG09S-13	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ลข.		SF6 ตรงข้ามรพ.เลาขวัญ
43	LWA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWA		TP1
44	LWA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWA		CB
45	LWA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		LWA		CB
46	UTG09R-02	Nonreclosing	Normal		ลข.		R หนองประจักษ์
<i>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</i>							



2194 1015 15 14 12005 1 0116 Coms DDE

2194 1015 15 14 12005 1 0116 Coms DDE

216 1000 1021 2000 1000 1000 1000 1000

2194 1015 15 14 12005 1 0116 Coms DDE

2100 57920. 6000000

2194 1015 15 14 12005 1 0116 Coms DDE