



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ .....	วันที่ .....
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พุทธิสารวรรณชล	ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ชื่อผู้ส่ง นายสิทธิชัย หอระตะ	ตำแหน่ง ชม.คพ.

ด้วย ก.ปบ.(ก๓) จะขอจ่ายไฟ AC Withstand Test UG บริเวณช่วงสะพานลอยคนเดินข้ามถนนหน้าโรงพยาบาล พหลพลพยุหเสนา ถึงสุดเขตศาลากลางจังหวัดกาญจนบุรี ตามบันทึกจำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	KCA02 KCA06 KCA08 KCA09	๒๓ ก.ย. ๖๖	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	AC Withstand Test UG บริเวณช่วงสะพานลอยคนเดินข้ามถนนหน้าโรงพยาบาล พหลพลพยุหเสนา ถึงสุดเขตศาลากลางจังหวัดกาญจนบุรี เป็นเวลา ๒๔ ชั่วโมง	UG R1	UG R16

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ ตำแหน่ง วิศวกร

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคพ.) กพก.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง **KCA02, KCA06, KCA08, KCA09** จาก **UG R1** ถึง **UG R16**  
 ในวันที่ **23 ก.ย. 66** ตั้งแต่เวลา **08.00** น. ถึง **17.00** น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ **1408/66**

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... วงจร/หม้อแปลง ..... จาก ..... ถึง .....  
 ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... วงจร/หม้อแปลง ..... จาก ..... ถึง .....  
 ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ..... วงจร/หม้อแปลง ..... จาก ..... ถึง .....  
 ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย **สมพร ตันติเกษตรกิจ** ประสานงานการขอตัดไฟกับ **ชมรมปอ กอธกิตติคุณ**  
**19 ก.ย. 66**

**สมพร ตันติเกษตรกิจ**  
**(ชมรมปอ กอธกิตติคุณ)**  
**วศก.๗ ภารกิจงาน แทน ผคพ**

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ปบ.(คพ.)  
 เรียน ผจก. **นบ.๖๐**  
 อก.บษ.(ก๓)  
 อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น  
 แผนผังแนบ 2 แผ่น  
 ผจก. (สถานี) .....  
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
 ตั้งแต่เวลา ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

**(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)**  
 รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

- |                        |   |   |                      |                   |   |
|------------------------|---|---|----------------------|-------------------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน        | บริเวณช่วงสะพานลอยคนเดินข้ามถนนหน้าโรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา ถึงสุดเขตศาลากลางจังหวัดกาญจนบุรี |   |                      |                   |   |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 23-ก.ย.-66  | ระหว่าง   | 08.00 น.             | ถึง               | 17.00 น.  |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กฟจ.กจ.   | งานที่ทำ  | AC Withstand Test UG | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 1408/66   |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย |   | นายสถาพร  | ตันติเกษตรกิจ        | วันที่            | 19 กันยายน 2566   |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |   |   |                      | วันที่            | 19 กันยายน 2566   |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |   |   |                      | วันที่            | 19 กันยายน 2566   |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    |   | 1. นายวีรภัทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต<br>2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโษ<br>3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวิษฐ์, นายอมร |                      |                   | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	1.ตรวจสอบ UG R1-R16 ให้ DIS เปิดวงจรทั้งหมด						
2	2.ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อทั้ง 6 จุด ดำเนินการเชื่อมเรียบร้อยแล้ว (ตามผังแนบ)						
3	3.ช่วงสับ DIS เพื่อทำการ AC Withstand Test UG จะทำการตั้ง Manual อุปกรณ์ต้นทางไว้ (หลังจ่ายไฟปกติ 10 นาทีจะคืน Auto)						
4	4.การ AC Withstand Test UG ใช้เวลา 24 ชั่วโมง เมื่อครบเวลา จะดำเนินการปลด DIS UG ที่สับไว้ทั้งหมด						
5	ย้ายโหลดวงจร KCA08 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร KCA06 (ลดความเสี่ยงวงจรในการ AC)						
6	KCA06VB-01	Auto	Manual		KCA		- -
7	KCA08VB-01	Auto	Manual		KCA		- -
8	KCA02S-03	ปลด	สับ		กจ.		SF6 หน้าร้านสมบัติพานิช
9	KCA08S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS บ้านบ่อคำไม้
10	KCA06VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
11	KCA08VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
12	เมื่อพร้อม AC Withstand Test UG ช่วง R2-R4 (Manual KCA06)						
13	KCA06VB-01	Auto	Manual		KCA		- -
14	UG R2	ปลด	สับ		กจ.		DIS UG R2
15	เมื่อครบ 10 นาที						
16	KCA06VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
17	เมื่อพร้อม AC Withstand Test UG ช่วง R3-R6 (Manual KCA08)						
18	KCA08VB-01	Auto	Manual		KCA		- -
19	UG R3	ปลด	สับ		กจ.		DIS UG R3
20	เมื่อพร้อม AC Withstand Test UG ช่วง R11-R5, R10-R15 (Manual KCA08)						
21	UG R10	ปลด	สับ		กจ.		DIS UG R10
22	UG R11	ปลด	สับ		กจ.		DIS UG R11
23	เมื่อพร้อม AC Withstand Test UG ช่วง R14-R7 (Manual KCA08)						
24	UG R14	ปลด	สับ		กจ.		DIS UG R14
25	เมื่อครบ 10 นาที						
26	KCA08VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
27	เมื่อพร้อม AC Withstand Test UG ช่วง R8-R1, R9-R12 (Manual KCA02)						
28	KCA02VB-01	Auto	Manual		KCA		- -
29	UG R8	ปลด	สับ		กจ.		DIS UG R8
30	UG R9	ปลด	สับ		กจ.		DIS UG R9
31	เมื่อครบ 10 นาที						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	KCA02VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
33	เมื่อพร้อม AC Withstand Test UG ช่วง R13-R 16 (Manual KCA09)						
34	KCA09VB-01	Auto	Manual		KCA		- -
35	UG R13	ปลด	สับ		กจ.		DIS UG R13
36	เมื่อครบ 10 นาที						
37	KCA09VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า วันที่ 23 ก.ย. 66							
38	เมื่อ AC Withstand Test UG ครบเวลา 24 ชั่วโมง						
39	KCA02VB-01	Auto	Manual		KCA		- -
40	KCA06VB-01	Auto	Manual		KCA		- -
41	KCA08VB-01	Auto	Manual		KCA		- -
42	KCA09VB-01	Auto	Manual		KCA		- -
43	UG R2	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS UG R2
44	UG R3	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS UG R3
45	UG R10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS UG R10
46	UG R11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS UG R11
47	UG R14	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS UG R14
48	UG R8	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS UG R8
49	UG R9	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS UG R9
50	UG R13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS UG R13
51	ย้ายโหลดวงจร KCA08 บางส่วน กลับคืนจากวงจร KCA06						
52	KCA08S-06	ปลด	สับ		กจ.		DIS บ้านป่อคำไม้
53	KCA02S-03	สับ	ปลด		กจ.		SF6 หน้าร้านสมบัติพานิช
54	KCA02VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
55	KCA06VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
56	KCA08VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
57	KCA09VB-01	Manual	Auto		KCA		- -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							





