

Switching Deadline
26 ต.ค. 2566



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PHILIPPINE ELECTRICITY COMPANY

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ต.ภจ.ปบ.นง ๒๐๕๙ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๐ ต.ค. ๖๖
 ชื่อผู้รับ นายพิทรนันท์ พิชิตสุวรรณชอล ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
 ชื่อผู้ส่ง นายวัฒนา มหารมย์ ตำแหน่ง ผจก.ภพจ.ภจ.

ด้วย ภพจ.ภจ. จะขอตัดไฟเพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV ในระบบจำหน่าย/สถานีไฟฟ้า สหภาพขอนแก่น ๓ วงจร ก.๓ และ
 เฟสบริเวณที่ตั้งสถานีไฟฟ้าภาคขอนแก่น ๓ ถึง สี่แยกวังสารภี ตามแผนผังสิ่งขยับเขยื้อน จำนวน ๑ แผน ดังนี้

ที่	ระบบ/สถานี	วันเดือนปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	เฟส สหพ.ภจ.๓	๒๖ ต.ค. ๖๖	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ดำเนินการปักเสาแรงสูง ๓๕๓๐ ม.	Post net Kcaas-๐๒	จุดที่ ๓ DDE หน้าโรงเรียนที่ ๑๑ DE หน้าโรงเรียนราชภัฏ	นายสมเกียรติ ทรัพย์ศิริคุณ ๐๘๘-๓๖๕๖๕๕๐๓
๒	เฟส สหพ.ภจ.๓	๒๖ ต.ค. ๖๖	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ดำเนินการปักเสาแรงสูง ๓๕๓๐ ม.	Post net Kcaas-๐๒	จุดที่ ๓ DDE หน้าโรงเรียนที่ ๑๑ DE หน้าโรงเรียนราชภัฏ	นายสมเกียรติ ทรัพย์ศิริคุณ ๐๘๘-๓๖๕๖๕๕๐๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟฟ้าดับ) ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายปฐมพงศ์ ศรีวัฒนา ตำแหน่ง พว.๖ โทร ๐๙๕-๘๕๑๑๑๕๘ / ๐๙๕-๕๑๑๕๕๑๑ / ๐๙๕-๕๑๑๕๕๑๑๖ พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลโยนแก้วนำแสงของ กฟผ (หากมีโอกาสชำรุด ผดุงการส(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)


๑. มีสายเคเบิลโยนแก้วนำแสง ๑๑ มีโอกาสชำรุด ๑๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลโยนแก้วนำแสง

ลงชื่อ 
 (นายวัฒนา มหารมย์)
 ตำแหน่ง ผจก.ภพจ.ภจ.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (สสพ.) กฟผ.๓
 เวียน อก.ปบ.(ก.๓)

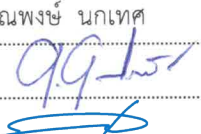
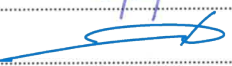
ผศพ. พิจารณาแล้วเห็นควร
 ในวันที่ ๒๕ ต.ค. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘-๓๐ น ถึง ๑๗.๐๐ น จาก UCA๓ UCA๓AVB-๗ ถึง PDE
 ตั้งแต่เวลา ๑๖.๓๐ ถึง ๑๗.๓๐ น ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1517/66 จาก UCA๓ UCA๓AVB-๗ ถึง DDE
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ พิศเตอร์ จาก _____ ถึง _____ ในวันที่ _____
 ตั้งแต่เวลา _____ น ถึง _____ น ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ _____
 พนักงานศูนย์ฯ นาย วรรณพงษ์ วัฒนกุล ประธานงานการขอตัดไฟกับ วรรณพงษ์ วัฒนกุล ไร่รัตนนา

สำเนาให้ผู้อนุมัติ
 ที่ ก.๓ กบ.ภจ. (สพ) กฟผ. กจ.
 เวียน ผจก.
 อก.บข(ก.๓), อก.รร(ก.๓)
 อนุมัติ และแจ้ง งบ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย


 นายสุภัทสวัสดิ์ เทียงชญู
 ๒(ก.๕) กท.๓.๐๓.
 ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผน
 แผนผังแนบ 1 แผน
 ผจพ. _____ (สถานี _____)
 เพื่อทราบ และ จัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา _____ น เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


 (นายเลขพงษ์ แก่นจันทร์)
 รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	KCA04,09S-01 ถึง DDE					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	28 ต.ค. 66	เวลา	08.30 น.	ถึง เวลา	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.กจ.	งานที่ทำ	ปักเสาแรงสูง		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1517/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ			วันที่	15 ตุลาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	15 ตุลาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	15 ตุลาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดี้, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายมโนช 3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร					(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง							
2	KCA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
3	KCA-KT1A/3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
4	KCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA			
5	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA			
6	KCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA			
7	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU			
8	PTU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU			
9	TMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMA			
10	TMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA			
11	- ย้ายโหลด KCA02 บางส่วนไปจ่ายจาก TMA01 (ลดโหลด)							
12	KCA02S-11	ปลด	สับ		กจ.	SF6	ก่อนปั๊มแก๊ส	
13	KCA02S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.	SF6	ปั๊มสมันท์	
14	- ย้ายโหลด KCA09 ไปจ่ายจาก KCA02							
15	KCA02S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA SF6	บ้านพักรถไฟ	
16	KCA09VB-01	สับ	ปลด		KCA	CB	KCA09	
17	- ย้ายโหลด KCA04 ไปจ่ายจาก PTU05							
18	KCA04S-03	ปลด	สับ		กจ.	SF6	ตรงข้ามหมู่บ้านคำหวาน	
19	KCA04VB-01	สับ	ปลด		KCA	CB	KCA04	
20	KCA04S-01	สับ	ปลด		กจ.	DIS	POTHEAD F.4	
21	KCA09S-01	สับ	ปลด		กจ.	DIS	POTHEAD F.9	
22	ตรวจสอบ KCA09S-02 ให้ปลดโซลว"OFF"พร้อมล็อคคาน					กจ.	SF6	ตรงข้ามยงเข้าส์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	- ดับไฟ เวลา 08.30 น.						
24	แจ้งกฟจ.กจ.ปลดโหลดไลน์ KCA04,09 ออกทั้งหมดก่อนให้ Hot Line ทำการตัด DDE.						
25	D/O KCA09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		D/O โรบินสัน KCA09
26	D/O PTU10	ปลด	สับ		กจ.		D/O โรบินสัน PTU10
27	หมายเหตุ: ให้กฟจ.กจ.นำกระบอกฟิวส์ของโรบินสันที่ปลดลงมาด้วย						
28	แจ้ง Hotline ตัด DDE. ไลน์ KCA09 บริเวณหน้าโรบินสัน ออกทั้ง 3 เฟส						
29	หลังจาก Hotline ตัด DDE. ไลน์ KCA09 บริเวณหน้าโรบินสัน ออกทั้ง 3 เฟสเสร็จเรียบร้อย						
30	แจ้ง Hotline ตัด DDE. ไลน์ KCA04 บริเวณหน้าย้งแฮร์ (ช่วงดิ่งข้ามถนน)ออกทั้ง 3 เฟส						
31	หลังจาก Hotline ตัด DDE. ไลน์ KCA04 บริเวณหน้าย้งแฮร์ (ช่วงดิ่งข้ามถนน)ออกทั้ง 3 เฟสเสร็จเรียบร้อย						
32	แจ้ง Hotline ตัด DDE. ไลน์ PTU10 บริเวณหน้าย้งแฮร์(ช่วงสายข้ามถนนเข้า KCA09S-02)ออกทั้ง 3 เฟส						
33	หลังจาก Hotline ตัด DDE. ไลน์ PTU10 บริเวณหน้าย้งแฮร์(ช่วงดิ่งเข้าKCA09S-02)ออกทั้ง 3 เฟสเสร็จเรียบร้อย						
34	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟจ.กจ. รับทราบ						
35	แจ้งกฟจ.กจ.ทำการทดสอบไฟดับให้เรียบร้อยก่อนทำการ Short Ground						
36	แจ้งกฟจ.กจ.ทำการ Short ground จุด G1						
37	แจ้งกฟจ.กจ.ทำการ Short ground จุด G2						
38	แจ้งกฟจ.กจ.ทำการ Short ground จุด G3						
39	แจ้งกฟจ.กจ.ทำการ Short ground จุด G4						
40	แจ้งกฟจ.กจ.ทำการลง WE SAFE ให้รับทราบ						
41	แจ้งกฟจ.กจ.ปฏิบัติงานได้						
42	KCA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
43	KCA-KT1A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
44	KCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		
45	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		
46	PTU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		
47	TMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMA		
48	TMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		
	%%%%%%%%%% ลสิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%%						
49	หลังจาก กฟจ.กจ.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
50	แจ้งกฟจ.กจ.ทำการปลด Short ground จุด G1						
51	แจ้งกฟจ.กจ.ทำการปลด Short ground จุด G2						
52	แจ้งกฟจ.กจ.ทำการปลด Short ground จุด G3						
53	แจ้งกฟจ.กจ.ทำการปลด Short ground จุด G4						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
54	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิชชิง						
55	KCA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
56	KCA-KT1A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
57	KCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		
58	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		
59	PTU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		
60	TMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMA		
61	TMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA		
62	- จ่ายไฟ						
63	แจ้ง Hotline เชื่อม DDE. โลน KCA09 บริเวณหน้าโรบินสัน เข้าทั้ง 3 เฟส						
64	หลังจาก Hotline เชื่อม DDE. โลน KCA09 บริเวณหน้าโรบินสัน เข้าทั้ง 3 เฟสเสร็จเรียบร้อย						
65	แจ้ง Hotline เชื่อม DDE. โลน KCA04 บริเวณหน้าแยงเข้าส์ (ช่วงดิ่งข้ามถนน)เข้าทั้ง 3 เฟส						
66	หลังจาก Hotline เชื่อม DDE. โลน KCA04 บริเวณหน้าแยงเข้าส์ (ช่วงดิ่งข้ามถนน)เข้าทั้ง 3 เฟสเสร็จเรียบร้อย						
67	แจ้ง Hotline เชื่อม DDE. โลน PTU10 บริเวณหน้าแยงเข้าส์(ช่วงสายข้ามถนนเข้า KCA09S-02)เข้าทั้ง 3 เฟส						
68	หลังจาก Hotline เชื่อม DDE. โลน PTU10 บริเวณหน้าแยงเข้าส์(ช่วงดิ่งเข้าKCA09S-02)เข้าทั้ง 3 เฟสเสร็จเรียบร้อย						
69	D/O PTU10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		D/O โรบินสัน PTU10
70	D/O KCA09	ปลด	สับ		กจ.		D/O โรบินสัน KCA09
71	- ย้ายโหลด KCA04 กลับจาก PTU05						
72	KCA04S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POTHEAD F.4
73	KCA09S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POTHEAD F.9
74	KCA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCA		CB KCA04
75	KCA04S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามหมู่บ้านคำหวาน
76	- ย้ายโหลด KCA09 กลับจาก KCA02						
77	KCA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KCA		CB KCA09
78	KCA02S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 บ้านพักรถไฟ
79	- ย้ายโหลด KCA02 บางส่วนกลับจาก TMA01 (ลดโหลด)						
80	KCA02S-07	ปลด	สับ		กจ.		SF6 บั้มสมันท์
81	KCA02S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ก่อนบั้มแก๊ส
82	KCA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
83	KCA-KT1A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
84	KCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		
85	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		

รอทบทวน
ที่บั้มหลัก
พร้อมเจ้าหน้าที่

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
86	KCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		
87	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		
88	PTU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		
89	TMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMA		
90	TMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA		
%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							

