



วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

4 ก.พ. 68

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.ภจ.(พน) ๑๒๖ / ๒๕๖๘

วันที่ ๒๕ ก.พ. ๖๘

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราชสุวรรณโชติ

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายธีระศักดิ์ เพ็ญขจร

ตำแหน่ง ผ.จก.ก.ฟ.ส.ภจ.

ด้วย กฟ.ส.ภจ. จะขอตัดไฟเพื่อย้ายแนวเสา ๒๒ เมตร ระบบ ๑๑๕ KV บริเวณสี่แยกแก่งเสี้ยน ม.๘ ต.แก่งเสี้ยน อ.เมืองกาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี ในระบบจำหน่าย/สถานีไฟฟ้า สฟฟ.กาญจนบุรี ๒ - สฟฟ.พนมทวน ระบาย ๑๑๕KV และวงจร F๔ สฟฟ.กาญจนบุรี ๑ และวงจร F๑๑ สฟฟ.กาญจนบุรี ๑ ในระบบ ๒๒ KV. ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ระบบ/สถานี	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึง เวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	สฟฟ.กาญจนบุรี ๒ ถึง สฟฟ.พนมทวน ระบาย ๑๑๕KV	๗ มี.ค. ๖๘	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ย้ายแนวเสา ๒๒ เมตร ระบบ ๑๑๕ KV บริเวณแยกแก่งเสี้ยน ผังป้อมตำรวจ	สฟฟ.กาญจนบุรี ๒	สฟฟ.พนมทวน	นายวัชร มานิช ๐๘๕-๑๘๕๖๑๑๑
๒	วงจร F๑๑ สฟฟ.กาญจนบุรี ๑	๗ มี.ค. ๖๘	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ย้ายแนวเสา ๒๒ เมตร ระบบ ๑๑๕ KV บริเวณแยกแก่งเสี้ยน ผังป้อมตำรวจ	DE ป้อมตำรวจ	DDE ตรงข้ามบึงปตท.	นายวัชร มานิช ๐๘๕-๑๘๕๖๑๑๑
๓	วงจร F๔ สฟฟ.กาญจนบุรี ๑	๗ มี.ค. ๖๘	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	ย้ายแนวเสา ๒๒ เมตร ระบบ ๑๑๕ KV บริเวณแยกแก่งเสี้ยน ผังป้อมตำรวจ	SF๖ KCA๐๔S-๐๗ หน้า AIA	DDE ตรงข้ามบึงปตท.	นายวัชร มานิช ๐๘๕-๑๘๕๖๑๑๑

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)..... ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายณนพตล. เชื้ออยู่ ตำแหน่ง พ.ท.ช.๖ โทร. ๐๘๘-๘๘๘๘๗๕๗ / ๐๒๔-๕๑๑๕๔๑ / ๐๒๔-๕๑๒๕๕๖ พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผ.ค.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ นายธีระศักดิ์ เพ็ญขจร
(ผ.จก.(11) กฟ.ส.ภจ.)
ตำแหน่ง

(นายวัชร มานิช)

สำหรับเรื่องขอการแทนที่ กฟ.ส.ภจ. เรียบ อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

26 ก.พ. 2568

ผ.ค.ฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

ในวันที่ ๒๖-๒-๖๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘-๐๐ น. ถึง ๑๗-๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 399/2568

ตั้งแต่เวลา ๙ น. ถึง ๙ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ ๒ พิดเดอร์ KEAS จาก KEAS-๐๗ ถึง DDE พนมทวน

ตั้งแต่เวลา ๙ น. ถึง ๙ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ ๓ พิดเดอร์ KEAS จาก KEAS ถึง DDE ๒๒ ก. พนมทวน

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธีระศักดิ์ เพ็ญขจร ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผ.จก.กฟ.ส.ภจ. ๒๘ ก.พ. ๖๘

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(ค.ฟ.)
เรียน ผ.จก. กฟ.ส.ภจ. -
อ.ก.บ.ช.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จ.ป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย



(นายอภิรักษ์ อภิรักษ์)
๖๐๓. 5 ๓๓๖ ๒๖.๐๖.

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น
ผ.ค.ฟ. 2 (สถานี พนมทวน, กทม. ๒)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๘-๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ป.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ป.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

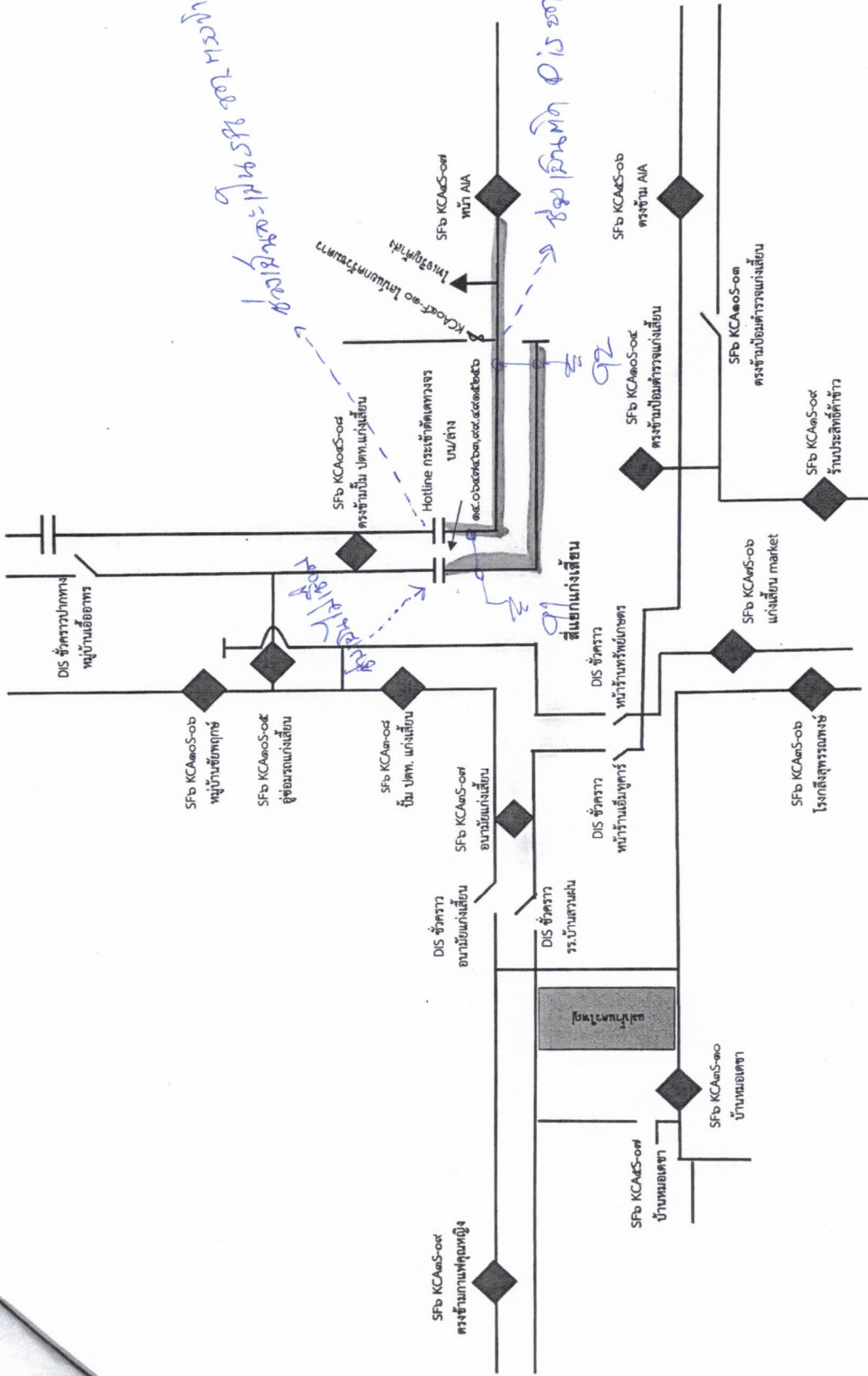
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณสี่แยกแก่งเสี้ยน		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 มี.ค. 2025	เวลา	08.30 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.กจ.	งานที่ทำ	ย้ายแนวเสา 22เมตร ตามใบขอปฏิบัติงาน 399/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ		วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นางสาวสุภัชชา, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวิษฐ์, นายวัฒนา, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	****สภาพการจ่ายช่วงเย็นไม่เหมือนเดิม****						
3	PTU04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		
4	KCB03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCB		
5	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		
6	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		
7	KCC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		
8	KCA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCA		
9	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		
10	- ย้ายโหลด สถานี PTU ไปจ่ายจาก สถานี TMK						
11	OFF ATS สถานี PTU						
12	PTU03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU		CB 115kV
13	PTU04YB-01	สับ	ปลด		PTU		CB 115kV
14	PTU04YS-01	สับ	ปลด		PTU		ใบมีด 115kV
15	PTU04YS-02	สับ	ปลด		PTU		ใบมีด 115kV
16	- ย้ายโหลด KCA04,10 ไปจ่ายจาก KCC10						
17	KCA03S-08	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ป้อน ปตท.แยกแก่งเสี้ยน
18	KCA04S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.	SCADA	SF6 หน้า AIA
19	- ดับไฟเวลา 08.30 น. 115kV						
20	KCB03YB-01	สับ	ปลด		KCB		CB 115kV
21	KCB03YB-02	สับ	ปลด		KCB		CB 115kV
22	KCB03YS-01	สับ	ปลด		KCB		ใบมีด 115kV
23	KCB03YS-02	สับ	ปลด		KCB		ใบมีด 115kV
24	KCB03YS-03	สับ	ปลด		KCB		ใบมีด 115kV
25	KCB03YS-04	สับ	ปลด		KCB		ใบมีด 115kV
26	- ดับไฟเวลา 08.30 น. 22kV						
27	แจ้ง กฟส.กจ.ทำการไลน์โหลดออกทั้งหมดก่อนทำการตัด DDE						
28	แจ้ง กฟส.กจ.ทำการตัด DDE ไลน์KCA04 ตรงข้ามป้อม ปตท.ออกจากกันทั้งสามเฟส						
29	หลังจาก กฟส.กจ.ทำการตัด DDE ไลน์KCA04 ตรงข้ามป้อม ปตท.ออกจากกันทั้งสามเฟสแล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	แจ้ง กฟส.กจ.ทำการตัด DDE โล้นKCA10 ตรงข้ามบีม ปตท.ออกจากกันทั้งสามเฟส						
31	หลังจาก กฟส.กจ.ทำการตัด DDE โล้นKCA10 ตรงข้ามบีม ปตท.ออกจากกันทั้งสามเฟสแล้วเสร็จ						
32	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.กจ.รับทราบ						
33	แจ้งชุดทำงานเทสไฟ พร้อมซื้อตรกราวด์จุด G1						
34	แจ้งชุดทำงานเทสไฟ พร้อมซื้อตรกราวด์จุด G2						
35	แจ้งชุดทำงานเทสไฟ พร้อมซื้อตรกราวด์จุด G3 115kV						
36	แจ้งชุดทำงานเทสไฟ พร้อมซื้อตรกราวด์จุด G4 115kV						
37	แจ้ง กบข.(ก3) ทำการลง WE SAFE ปฏิบัติงานได้						
38	KCC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCC		
39	KCC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		
40	KCA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KCA		
41	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		
42	TMK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		
43	PTU03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
44	หลังจากปฏิบัติเสร็จทุกชุดพร้อมจ่ายไฟ						
45	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตซ์						
46	ตรวจสอบ SF6ชค.ตรงข้ามบีม ปตท.ติดตั้งเรียบร้อยสถานะ OPEN และ LOCKคาน ตามผังแนบ (เปลี่ยนจากDDEวงจรบนKCA04)						
47	ตรวจสอบ DISชค.แยกค้วชมดาว ติดตั้งเรียบร้อย สถานะ เปิดวงจร ตามผังแนบ						
48	ตรวจสอบ DDE วงจรล่าง KCA10 บริเวณตรงข้ามบีม ปตท. เปิดวงจรไว้จนกว่างานจะแล้วเสร็จ ตามผังแนบ						
49	แจ้งชุดทำงานปลดซื้อตรกราวด์จุด G1						
50	แจ้งชุดทำงานปลดซื้อตรกราวด์จุด G2						
51	แจ้งชุดทำงานปลดซื้อตรกราวด์จุด G3 115kV						
52	แจ้งชุดทำงานปลดซื้อตรกราวด์จุด G4 115kV						
53	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		
54	KCC10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCC		
55	KCA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCA		
56	KCA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA		
57	TMK02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMK		
58	PTU03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU		
59	- จ่ายไฟ 115kV						
60	KCB03YS-01	ปลด	ล๊ับ		KCB	ใบมีด	115kV
61	KCB03YS-02	ปลด	ล๊ับ		KCB	ใบมีด	115kV
62	KCB03YS-03	ปลด	ล๊ับ		KCB	ใบมีด	115kV
63	KCB03YS-04	ปลด	ล๊ับ		KCB	ใบมีด	115kV
64	KCB03YB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		KCB	CB	115kV
65	KCB03YB-02	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		KCB	CB	115kV
66	- จ่ายไฟ 22kV						
67	KCA04S-07	ปลด	ล๊ับ		กจ.	SCADA	SF6 หน้า AIA
68	DISชค.KCA04	ปลด	ล๊ับ		กจ.		DIS แยกค้วชมดาว

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	- ย้ายโหลด KCA04,10 กลับจาก KCC10						
70	SF6ชด.KCA04	ปลด	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้าม ปตท.
71	KCA03S-08	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 บั้ม ปตท.แยกแก่งเสี้ยน
72	- ย้ายโหลด สถานีฯ PTU กลับจาก สถานีฯ TMK						
73	PTU04YS-01	ปลด	สับ		PTU		ใบมีด 115kV
74	PTU04YS-02	ปลด	สับ		PTU		ใบมีด 115kV
75	PTU04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PTU		CB 115kV
76	PTU03YB-01	สับ	ปลด		PTU		CB 115kV
77	ON ATS สถานีฯ PTU						
78	KCC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCC		
79	KCC10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCC		
80	KCA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KCA		
81	KCA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA		
82	PTU04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU		
83	KCB03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCB		
84	TMK02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMK		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							



ข้อควรระวัง
 ข้อควรระวัง
 ข้อควรระวัง

ข้อควรระวัง
 ข้อควรระวัง

