



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.ภทส.(ปบ) 360 / 2562
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา
ชื่อผู้ส่ง นายวัชร นวัตกรรม

Switching Deadling
วันที่ 12 มี.ค. 62
หน้าให้ scan ก.

วันที่ 4 มีนาคม 2562
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟอ.กำแพงแสน

ด้วยการไฟฟ้า อ.กำแพงแสน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย พิดเตอร์ ๑ สถานีไฟฟ้า ก.กำแพงแสน
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	KSA01	17 มี.ค. 62	08.00 น.	17.00 น.	ร็อดอนสาย PIC 185 พาดสาย SAC 185 4.7 วงจร-ก.ม.	Dis ชั่วคราว ร้านแบค	Dis ชั่วคราว เลยจุดแบ่งแดน ทะเลบก	นายศุภวิชญ์ เกษลวย พงษ.๕ ผจก.กทค. โทร. 085-2976766
๒.	KSA03	17 มี.ค. 62	08.00 น.	17.00 น.		KSA35-14 อุปเสริฐ	KSA6R-04 แยกการบิ	
๓.	KSA06	17 มี.ค. 62	08.00 น.	17.00 น.		KSA65-08 ร้านออกซิเจน	KSA65-09 แยกการบิ	
๔.	115 KV	17 มี.ค. 62	08.00 น.	17.00 น.		ลฟพ.กทส.	สฟพ.ทุ่งคอก	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ม.๑๒๓๔๕๖ ต.กระต๊อบ ม.๔ สระพัฒนา บ.บุลโหล่ บ.ลาววัลย์วิสุทธิพลสวัสดิ์

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายศักดิ์กรินทร์ จิตติขานนท์ ตำแหน่ง พงษ.๖ โทร ๐๘๓-๙๒๙๘๙๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟท. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

* งาน switching 352

(นายวัชร นวัตกรรม)

ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผศพ.) กฟท.๓

ผจก.กฟอ.กำแพงแสน

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

๕ มี.ค. ๒๕๖๒

ผศพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

KSA 1 Dis ชั่ว.ร้านแบค

Dis ทุ่งคอก-110กท.120กท.(SPO6)

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2, 3 พิดเตอร์ KSA 6 จาก KSA 65-09 ถึง KSA 6R-04

KSA 2 KSA 35-14

KSA 6R-04

ในวันที่ 17 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 333/62

KSA 6 จาก KSA 65-09 ถึง KSA 65-09

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 พิดเตอร์ 115kv จาก KS (E0AT) ถึง SPO

ในวันที่ 17 มี.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์กรินทร์ จิตติขานนท์

10 มี.ค. 62

ลพพร ต้นตึกเกษตรกิจ
(อก.๖ 11น นว.ฉน.)

สำหรับผู้อนุมัติ

753

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น

เรียน ผจก. กทอ.กทส., กทอ.ขมิ, กทอ.ลพพ.

แผนผังแนบ 1 แผ่น

อก.บช.(ก.๓) / อก.วว.(ก.๓)

ผจพ. 1 (สถานี DTM)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา)

12 มี.ค. 2562

(นายวัชร นวัตกรรม)

12 มี.ค. 2562

ลก.ปบ.(ก.๓)

อก.ปบ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ต.กระต๊อบ ม.9 สระพัฒนา บ.บูลโฟโล่					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	17-มี.ค.-62	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กพอ.กพส.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	333/62	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง			วันที่	11 มีนาคม 2562	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	<i>กพส.</i>			วันที่	<i>11 มี.ค. 62</i>	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย	<i>[Signature]</i>			วันที่	<i>12 มี.ค. 62</i>	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนภายในสถานีฯ						
2	KSA01VB-01	Auto	Manual		KSA		-
3	KSA03VB-01	Auto	Manual		KSA		-
4	KSA06VB-01	Auto	Manual		KSA		-
5	SPO06VB-01	Auto	Manual		SPO		
6	ย้ายโหลด KSA03 บางส่วนรับไฟจาก KSA01						
7	KSA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R กม.29
8	KSA06R-04	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R ร.ร.การบิน
9	KSA01S-17	ปลด	สับ		กพส.		DIS แยกบ้านกลุ่ม 79
10	KSA06R-04	สับ	ปลด		กพส.		R ร.ร.การบิน
11	ดึงห้วงเหลือองลงปลดใบมิตด้านออกไลน์ KSA06R-04 ออกทั้ง 3 เฟส						
12	ย้ายโหลด สถานีฯ SPO รับไฟจาก สถานีฯ UTG						
13	ตรวจสอบ Sw.ใบมิต SPO03YS-01,02 และ BYS-01 ให้อยู่ในตำแหน่ง สับ						
14	SPO01YB-01	Auto	Manual		SPO		
15	SPO03YB-01	ปลด	สับ คง Manual		SPO		
16	SPO01YB-01	สับ	ปลด		SPO		
17	SPO01YS-01	สับ	ปลด		SPO		Sw. ใบมิต 115 kv
18	SPO01YS-02	สับ	ปลด		SPO		Sw. ใบมิต 115 kv
19	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา08.00 น.						
20	KSA06S-08	สับ	ปลด+ล๊อคคาน		กพส.		SF6 รั้นออกซิเจน
21	Dis ชั่วคราว KSA01	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กพส.		DIS หน้ารั้นแบต
22	KSA03S-14	สับ	ปลด+ล๊อคคาน		กพส.	SCADA	SF6 หน้าอู่ประเสริฐ
23	Dis ชั่วคราว SPO06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทคก.		DIS เลยจุดแบ่งแดนทะเลบก
24	แจ้งกพอ.กพส.ตรวจสอบ SF6 KSA6S-10 ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN พร้อม ล๊อคคาน						
25	ดับไฟระบบ 115 kv บ.เวสต์ 4 เวลา 08.00 น. (ติดต่อบ.เวสต์ 4 ก่อนทำการดับไฟ)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	แจ้งบ. เวสต์ 4 ปลดขนานออก						
27	KSA01YB-02	สับ	ปลด		กพส.		เซอร์กิตสวิตเซอร์ บ.เวสต์ 4
28	KSA01YS-02	สับ	ปลด		กพส.		Sw. ไบมีด 115 kv
29	KSA01YS-03	สับ	ปลด		กพส.		Sw. ไบมีด 115 kv
30	เมื่อทางบ.สยามทรีค เรเดียล พร้อมให้ดับไฟเพื่อย้ายไปจ่ายจาก สถานีฯดอนตูม						
31	ตรวจสอบ Sw.ไบมีด DTM04YS-01,02 ให้อยู่ในตำแหน่ง สับ						
32	KS-7022	สับ	ปลด		EGAT		เบรกเกอร์ 115 kv
33	KS-7027	สับ	ปลด		EGAT		Sw. ไบมีด 115 kv
34	KSA01YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		บล.		AB. 115 kv หน้าสยามทรีค
35	เมื่อทางบ.สยามทรีค เรเดียล พร้อมรับไฟ						
36	DTM04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		DTM		เบรกเกอร์ 115 kv
37	DTM04YB-01	Manual	Auto		DTM		เบรกเกอร์ 115 kv
38	แจ้งบ.สยามทรีคให้ทำการเดินโหลดได้						
39	แจ้งสถานะไฟดับให้กพส.ทราบ						
40	แจ้งช่างควบคุมงานทำการ TestไฟและShort Ground จุด G1					กพส.	
41	แจ้งช่างควบคุมงานทำการ TestไฟและShort Ground จุด G2					กพส.	
42	แจ้งช่างควบคุมงานทำการ TestไฟและShort Ground จุด G3					กพส.	
43	KSA01VB-01	Manual	Auto		KSA		- -
44	KSA03VB-01	Manual	Auto		KSA		- -
45	KSA06VB-01	Manual	Auto		KSA		- -
46	SPO06VB-01	Manual	Auto		SPO		
47	KSA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R กม.29
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
48	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
49	KSA01VB-01	Auto	Manual		KSA		- -
50	KSA03VB-01	Auto	Manual		KSA		- -
51	KSA06VB-01	Auto	Manual		KSA		- -
52	SPO06VB-01	Auto	Manual		SPO		
53	KSA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กพส.	SCADA	R กม.29
54	แจ้งช่างควบคุมงานทำการปลด ชุด Short Ground จุด G1					กพส.	
55	แจ้งช่างควบคุมงานทำการปลด ชุด Short Ground จุด G2					กพส.	
56	แจ้งช่างควบคุมงานทำการปลด ชุด Short Ground จุด G3					กพส.	
57	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
58	KSA06S-08	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กพส.		SF6 รัานออกซิเจน
59	Dis ชั่วคราว KSA01	ปลด	สับ		กพส.		DIS หน้ารัานแบต
60	KSA03S-14	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กพส.	SCADA	SF6 หน้าอยู่ประเสริฐ
61	ก่อนสับ Dis เลยจุดแบ่งแดน ให้ตรวจสอบงานที่ 352 (งานกพส.สองพี่น้องปักเสาใต้ไลน์ 115 kv) ว่าแล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	Dis ชั่วคราว SPO06	ปลด	ล๊اب		ทคก.		DIS เลขจุดแบ่งแดนทะเลบก
63	ย้ายโหลด KSA03 บางส่วนกลับจาก KSA01						
64	ล๊ابใบมีดด้านออกไลน์ KSA06R-04 เข้าทั้ง 3 เฟส พร้อมดันห้วงเหลืองขึ้น						
65	KSA06R-04	ปลด	ล๊اب Nonreclosing, ALT		กพส.		R ร.ร.การบิน
66	KSA01S-17	ล๊اب	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กพส.		DIS แยกบ้านกลุ่ม 79
67	เมื่อหน้างานพร้อมรับไฟ 115 kv (ก่อนจ่ายไฟ 115 kv ต้องให้งานที่กพส.สองพี่น้องเสร็จก่อน)						
68	KS-7027	ปลด	ล๊اب		EGAT		Sw. ใบมีด 115 kv
69	KS-7022	ปลด	ล๊اب คง Manual		EGAT		เบรกเกอร์ 115 kv
70	ย้ายโหลด สถานีฯ SPO รับไฟจาก สถานีฯ KS (EGAT)						
71	SPO01YS-01	ปลด	ล๊اب		SPO		Sw. ใบมีด 115 kv
72	SPO01YS-02	ปลด	ล๊اب		SPO		Sw. ใบมีด 115 kv
73	SPO01YB-01	ปลด	ล๊اب คง Manual		SPO		
74	SPO03YB-01	ล๊اب	ปลด		SPO		
75	จ่ายไฟระบบ 115 kv ให้บ.เวสต์ 4 (ติดต่อ บ.เวสต์ 4 ก่อนทำการจ่ายไฟ)						
76	KSA01YS-02	ปลด	ล๊اب		กพส.		Sw. ใบมีด 115 kv
77	KSA01YS-03	ปลด	ล๊اب		กพส.		Sw. ใบมีด 115 kv
78	KSA01YB-02	ปลด	ล๊اب คง Manual		กพส.		เซอร์กิตสวิตเซอร์ บ.เวสต์ 4
79	KSA01YB-02	Manual	Auto		กพส.		เซอร์กิตสวิตเซอร์ บ.เวสต์ 4
80	แจ้งบ. เวสต์ 4 ให้ทำการขนานได้						
81	เมื่อทางบ.สยามทรีค เรเดียม พร้อมให้ดับไฟเพื่อย้ายไปจ่ายจาก สถานีฯกำแพงแสน (EGAT)						
82	DTM04YB-01	ล๊اب	ปลด		DTM		เบรกเกอร์ 115 kv
83	เมื่อทางบ.สยามทรีค เรเดียม พร้อมรับไฟ						
84	KSA01YS-07	ปลด	ล๊اب		บล.		AB. 115 kv หน้าสยามทรีค
85	แจ้ง บ.สยามทรีค เรเดียม ให้เดินโหลดได้						
86	KS-7022	Manual	Auto		EGAT		เบรกเกอร์ 115 kv
87	KSA01VB-01	Manual	Auto		KSA		- -
88	KSA03VB-01	Manual	Auto		KSA		- -
89	KSA06VB-01	Manual	Auto		KSA		- -
90	SPO06VB-01	Manual	Auto		SPO		
91	KSA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R กม.29
92	KSA06R-04	Nonreclosing, ALT	Normal		กพส.	SCADA	R ร.ร.การบิน
สิ้นสุด Switching							

สถานการณ์จ่ายไฟคอนปฏิบัติงาน

17 มีนาคม 2562

