



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGULATORY AUTHORITY

Switching Deadline

058

วันที่ ๑ ม.ค. ๖๒

กองส่วนภาคเอเชียกลาง
วันที่ ๓๑ ม.ค. ๖๖๒

วิทยุขอตัดไฟ


เลขที่ ก.ท.สท. (ป.บ.) ๒๐๒๕ / ๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายอัครพงษ์ วงษ์พันธุ์
ชื่อผู้ส่ง นายอร่าม ผ่องมณี

วันที่ ๓๑ ม.ค. ๖๖๒
ตำแหน่ง ออ.ป.บ. (ก.๓)
ตำแหน่ง รรจก. (ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟล. สท. รัน๓

ด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า เอกชัย ๓
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๓	๓๑ ม.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๑๓๕ KV บริเวณ ตั้งแต่ สถานีฯ เอกชัย ๑ ถึง ปากช. IV	EKA๓S-๐๓	EKA๓S-๐๒ ปากช. IV ด้าน เอกชัย	นายอนุชิต ชูชาติ โทร ๐๘-๘๘๗๐-๙๖๔๕
๒	EKA๐๔	๓๑ ม.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔S-๐๓	EKA๔S-๐๒	
๓	EKA๐๔	๓๑ ม.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔S-๐๓	EKA๔S-๐๕ บ.ล. ชัยนาท	
๔	EKA๐๔	๓๑ ม.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔S-๐๓	EKA๔S-๐๓ ปากทางโครงการ สงขล. จิตี ตำบล เอกชัย	
๕	EKA๐๔	๓๑ ม.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		EKA๔S-๐๓	EKA๔S-๐๒	
๖	๓๓๕ KV	๓๑ ม.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดบดจุดจัมโดย วิทยุออกไลน์กระเช้า ๓๓๕ KV	สถานีเอกชัย๑	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ตั้งแต่สถานีเอกชัย ๑ ถึง ปากช. IV
ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายอร่าม ผ่องมณี ตำแหน่ง หน.ป.บ. โทร ๐๘-๘๘๗๕-๙๖๖๐

ลงชื่อ 
(นายอร่าม ผ่องมณี)
ตำแหน่ง รรจก. (ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก. กฟล. สท. รัน๓

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คทฟ.) กทท.๓
เรียน อก.ปบ.(๐.๓)

คทฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ EKA35 จาก EKA35-01 ถึง EKA35-02
ในวันที่ 13 มิ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1796/62
 - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2,3 พัดเตอร์ EKA45 จาก EKA45-01 ถึง EKA45-02,05
ในวันที่ 13 มิ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1796/62
 - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4,5 พัดเตอร์ EKA95 จาก EKA95-01 ถึง EKA95-02,03
ในวันที่ 13 มิ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1796/62
 - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 พัดเตอร์ SMC by จาก ฟลัดกอดคัม ถึง EKA
ในวันที่ 13 มิ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1796/62
 - อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ _____
- พนักงานศูนย์ฯ นาย สวัสดิ์ กิ่งโสม ใจจันทร์:อช. ประธานงานการขอดับไฟกับ ฝ่าย จัดหาฯ เขตเขต๑๑.

สรุปลง นอ.๓.
(วท.๖ ปฎิบัติงานแทน นย.ค.)

สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คทฟ.) **058**
เรียน ผจก. กทฟ. ส.ค.
อก.วว.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 4 แผน
แผนผังแนบ 1 แผน

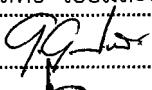
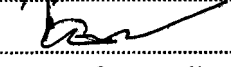
อนุมัติ และแจ้ง ขป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

มทฟ. (สถานี _____)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นทรปฐม ตั้งแต่เวลา _____ น.เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเอกชัย ทังสุวรรณ)
รก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

- 9 มิ.ค. 2562

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน ไลน์ EKA03,04,09 และสายส่ง 115 เควี บริเวณหน้าสถานีฯ เอกชัย 1 - ปากซอย IIW
2. กำหนดวันที่ทำงาน 13 ม.ค. 62 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟจ.สค. งานที่ทำ ก่อสร้างระบบสายส่ง 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1796/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด วันที่ 8 มกราคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 8 ม.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 9 ม.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. เพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	-ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	โหลด = 12 MW
3	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	โหลด = 19 MW
4	EKA03VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKA	-	โหลด = 1.36 MW
5	EKA04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKA	-	โหลด = 0.8 MW
6	EKA07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKA	-	โหลด = 2.77 MW
7	EKA09VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKA	-	โหลด = 4.5 MW
8	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW	-	โหลด = 20 MW
9	SMW03VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMW	-	โหลด = 8 MW
10	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	โหลด = 19 MW
11	SMD03VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD	-	โหลด = 2 MW
12	SMD05VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD	-	โหลด = 2 MW
13	SMC06YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	-ย้ายโหลด SMW03 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก EKA07						
15	EKA07S-03	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อบ		รท สค.	SF6	สงวนไทยเก่า
16	SMD02S-06	ล๊อบ	ปลด		รท สค.	SCADA SF6	อนุสรณ์โฮมมาร์ท
17	-ย้ายโหลด EKA09 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก EKA07						
18	SMD02S-09	ปลด	ล๊อบ		รท สค.	DIS	ปากทางโครงการ ส.ชัยชาติ
19	EKA09S-03	ล๊อบ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รท สค.	DIS	ปากทางโครงการ ส.ชัยชาติ
20	-ย้ายโหลด EKA03 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SMD03						
21	EKA03S-03	ปลด	ล๊อบ		รท สค.	SCADA SF6	รง.โอโอดับบลิว
22	EKA05S-04	ปลด	ล๊อบ		รท สค.	SF6	ตรงข้ามฟู้ดส์เซนเตอร์ (บน)
23	EKA03S-02	ล๊อบ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รท สค.	DIS	ปากซอย รง.โอโอดับบลิว
24	EKA05S-04	ล๊อบ	ปลด		รท สค.	SF6	ตรงข้ามฟู้ดส์เซนเตอร์ (บน)
25	-เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
26	EKA03VB-01	ล๊อบ	ปลด		EKA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
27	EKA04VB-01	สับ	ปลด		EKA			-
28	EKA09VB-01	สับ	ปลด		EKA			-
29	EKA03S-01	สับ	ปลด		รถ สค.		DIS	Pot Head F.3
30	EKA04S-01	สับ	ปลด		รถ สค.		DIS	Pot Head F.4
31	EKA09S-01	สับ	ปลด		รถ สค.		DIS	Pot Head F.9
32	-ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส EKA04YB-01 ให้อยู่ตำแหน่งปลด โห้ว "Open"							
33	EKA04YS-01	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมีด 115 เควี
34	EKA04YS-02	สับ	ปลด		EKA		-	ใบมีด 115 เควี
35	-แจ้ง กฟจ.สค. ตรวจสอบ SF6 รหัส EKA09S-02 ,EKA04S-05 (ส.ชัยวารี) อยู่ตำแหน่งปลด โห้ว OFF พร้อมล๊อคคาน							
36	-แจ้ง กฟจ.สค. ให้ Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดจุดจัมสายส่ง 115 เควี เข้าสถานีฯ EKA (ตามผังแนบ) โห้วเข้า EKA04YB-01 ได้							
37	-เมื่อ กฟจ.สค. แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี ปลดจุดจัมสายส่ง 115 เควี เข้าสถานีฯ EKA (ตามผังแนบ) แล้วเสร็จ							
38	-แจ้งสถานะพื้นที่ไต่บให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
39	-แจ้งชุดทำงาน Test ไฟระบบ 22 เควี พร้อม Short ground จุด G1							
40	-แจ้งชุดทำงาน Test ไฟระบบ 22 เควี พร้อม Short ground จุด G2							
41	-แจ้งชุดทำงาน Test ไฟระบบ 22 เควี พร้อม Short ground จุด G3							
42	-แจ้งชุดทำงาน Test ไฟระบบ 22 เควี พร้อม Short ground จุด G4							
43	-แจ้งชุดทำงาน Test ไฟระบบ 22 เควี พร้อม Short ground จุด G5							
44	-แจ้งชุดทำงาน Test ไฟระบบ 22 เควี พร้อม Short ground จุด G6							
45	-แจ้งชุดทำงาน Test ไฟระบบ 22 เควี พร้อม Short ground จุด G7							
46	-แจ้งชุดทำงาน Test ไฟระบบ 115 เควี พร้อม Short ground จุด G8							
47	-แจ้งชุดทำงาน Test ไฟระบบ 115 เควี พร้อม Short ground จุด G9							
48	-แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ทุกชุด							
49	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
50	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
51	EKA07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKA		-	-
52	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-	-
53	SMW03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMW		-	-
54	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
55	SMD03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-	-
56	SMD05VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-	-
57	SMC06YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
58	-เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จทั้ง ระบบ 22 เควี และสายส่ง 115 เควี ทุกชุด							
59	-แจ้งชุดทำงานปลด Short ground ระบบ 22 เควี จุด G1 ออก							
60	-แจ้งชุดทำงานปลด Short ground ระบบ 22 เควี จุด G2 ออก							
61	-แจ้งชุดทำงานปลด Short ground ระบบ 22 เควี จุด G3 ออก							
62	-แจ้งชุดทำงานปลด Short ground ระบบ 22 เควี จุด G4 ออก							
63	-แจ้งชุดทำงานปลด Short ground ระบบ 22 เควี จุด G5 ออก							
64	-แจ้งชุดทำงานปลด Short ground ระบบ 22 เควี จุด G6 ออก							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	-แจ้งชุดทำงานปลด Short ground ระบบ 22 เควี จุด G7 ออก						
66	-แจ้งชุดทำงานปลด Short ground ระบบ 115 เควี จุด G8 ออก						
67	-แจ้งชุดทำงานปลด Short ground ระบบ 115 เควี จุด G9 ออก						
68	-เมื่อ กฟจ.สค. แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี พร้อมทั้งจะเชื่อมจุดจัมสายส่ง 115 เควี เข้าสถานี EKA (ตามผังแนบ)						
69	SMC06YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMC	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
70	-จ่ายไฟระบบ 115 เควี AC Witchtand สายส่งไลน์ EKA04YB-01						
71	EKA04YS-01	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
72	EKA04YS-02	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
73	EKA04YB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
74	-เมื่อจ่ายไฟระบบ 115 เควี AC Witchtand สายส่งไลน์ EKA04YB-01 ได้ปกติ						
75	EKA04YB-01	สับ	ปลด		EKA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
76	EKA04YS-02	สับ	ปลด		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
77	-แจ้ง กฟจ.สค. ให้ Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมจุดจัมสายส่ง 115 เควี เข้าสถานี EKA (ตามผังแนบ) ได้						
78	-เมื่อ กฟจ.สค. แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี เชื่อมจุดจัมสายส่ง 115 เควี เข้าสถานี EKA (ตามผังแนบ) แล้วเสร็จ						
79	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
80	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA	-	-
81	EKA07VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		EKA	-	-
82	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW	-	-
83	SMW03VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMW	-	-
84	SMD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMD	-	-
85	SMD03VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD	-	-
86	SMD04VB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		SMD	-	-
87	-เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
88	EKA03S-01	ปลด	สับ		รถ สค.	DIS	Pot Head F.3
89	EKA04S-01	ปลด	สับ		รถ สค.	DIS	Pot Head F.4
90	EKA09S-01	ปลด	สับ		รถ สค.	DIS	Pot Head F.9
91	EKA03VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA		-
92	EKA04VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA		-
93	EKA09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		EKA		-
94	EKA04YS-02	ปลด	สับ		EKA	-	ใบมีด 115 เควี
95	-ย้ายโหลด EKA03 บางส่วนกลับจาก SMD03						
96	EKA04S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ สค.	SF6	ส.ชัยวารี (บน)
97	EKA03S-02	ปลด	สับ		รถ สค.	DIS	ปากซอย รง.โอโอดับบลิว
98	EKA03S-03	สับ	ปลด		รถ สค.	SCADA SF6	รง.โอโอดับบลิว
99	EKA04S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ สค.	SF6	ส.ชัยวารี (บน)
100	-ย้ายโหลด EKA09 บางส่วนกลับจาก EKA07						
101	EKA09S-03	ปลด	สับ		รถ สค.	DIS	ปากทางโครงการ ส.ชัยชิตี
102	SMD02S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ สค.	DIS	ปากทางโครงการ ส.ชัยชิตี
103	-ย้ายโหลด SMW03 บางส่วนกลับจาก EKA07						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
104	SMD02S-06	ปลด	ล๊ับ		รถ สค.	SCADA	SF6	อนุสรณ์โฮมมาร์ท
105	EKA07S-03	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ สค.		SF6	สงวนไทยเก่า
106	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
107	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
108	EKA03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKA		-	-
109	EKA04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKA		-	-
110	EKA07VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKA		-	-
111	EKA09VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		EKA		-	-
112	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-	-
113	SMW03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMW		-	-
114	SMD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMD		-	-
115	SMD03VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-	-
116	SMD04VB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMD		-	-
117	SMC06YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		SMC		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								

