



Switching Deadline

วันที่ 25 ก.ย. 62

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.กบป.(ก.ต) ๒๐๑๒/๒๕๖๒

วันที่ 29 ส.ค. 2562

ชื่อผู้รับ นายศักดิ์พงษ์ วงษ์พันธ์วงศ์

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.ต)

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญรัง สิงห์โทสง

ตำแหน่ง อก.บข.(ก.ต)

ด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (ก.ต) ขอขออนุญาตปิดไฟเพื่อปฏิบัติงานติดตั้งเบรกเกอร์ ๑๑.๕ KV งานเพิ่มหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง TP.2 สถานีไฟฟ้า ดอนเจดีย์ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผน ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๑๕ ก.ย. ๖๒ 29 17:00-19:00	๙:๐๐ น.	๑๖:๐๐ น.	ย้ายโหลดเบรกเกอร์ ๑๑.๕ KV ทั้งหมด(บัสไม่มีไฟ) และย้ายโหลดเบรกเกอร์ ๒๒ KV. ด้านบัส๑ ทั้งหมด เพื่อติดตั้งเบรกเกอร์ ๑๑.๕ KV. ที่สถานีไฟฟ้าดอนเจดีย์	CB 115 KV ทั้งหมด	CB 22 KV ด้านบัส๑	นายอรรถ ดันภูมิประเทศ 086-655-2593

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอรรถ ดันภูมิประเทศ ตำแหน่ง นพ.พ.(ก.ต) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๓. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๔. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

กวด. ยาน. ลอน. ๒๐ ก.ย. ๖๒
โดย อ. กวด. ยาน. ลอน. ๒๐ ก.ย. ๖๒

(นายอรรถ ดันภูมิประเทศ)
ตำแหน่ง อ.บ.บ.(ก.ต) ศึกษาดูงาน อ.บ.บ.(ก.ต)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพด.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.ต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

DOA 1YB-๗

DOA.BYB-๐T

DOA 3YB-๑1

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเคอร์ DOA จาก DOA 5YB-๐1 ถึง DOA 1YB-๑1 - DOA 5YB-๗1

ในวันที่ 29 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1259

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเคอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย กวด. ยาน. ลอน. ๒๐ ก.ย. ๖๒ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ๒๐ ก.ย. ๖๒ อ. กวด. ยาน. ลอน. ๒๐ ก.ย. ๖๒

18 ก.ย. 62

กวด. ยาน. ลอน. ๒๐ ก.ย. ๖๒
๒๐ ก.ย. ๖๒
๒๐ ก.ย. ๖๒ นพ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

2695

ที่ ก.ต.กบป.(คฟ.)

เรียน ผจก. กวด. ยาน. ลอน. ๒๐ ก.ย. ๖๒, กวด. ยาน. ลอน. ๒๐ ก.ย. ๖๒

อก.บข.(ก.ต), อก.ว.ว.(ก.ต), กวด. ยาน. ลอน. ๒๐ ก.ย. ๖๒

อนุมัติ และแจ้ง จบ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 9 แผน

แผนผังแนบ - แผน

ผจฟ. 1 (สถานี กวด. ยาน. ลอน. ๒๐ ก.ย. ๖๒)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม


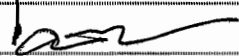
ตั้งแต่เวลา 09:00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

๒๕ ก.ย. 2562

(นายเอกชัย หิงสุวรรณ)

ร.ก.บ.บ.(ก.ต) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.ต)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ดอนเจดีย์						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 ก.ย. 62	เวลา	09.00 น.	ถึง	29 ก.ย. 62	เวลา 17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้งเบรกเกอร์ 115 เควี			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1259/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ					วันที่	24 กันยายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	24 ก.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	25 ก.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนเฑียร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ย้ายโหลดวงจร SPC04 ไปรับไฟจาก SPA04						
3	SP-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 16.7 MW
4	SPA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		- 1.8 MW
5	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		- 12.9 MW
6	SPC04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- 2.4 MW
7	SPA04S-08	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สพ.		SF6 แยกโพธิ์พระยา
8	SPC04S-06	สับ	ปลด		ศปจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามเมธิประมุข
9	ย้ายโหลดวงจร SPC05 บางส่วนไปรับไฟจาก DBA02						
10	DBN-KT2A/KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 14.5 MW
11	DBA02R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		สช.	SCADA	R หน้าราชมงคล
12	SPC05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- 2.5 MW
13	DBA02S-08	ปลด	สับ		สช.	SCADA	SF6 หมวกการทางศรีประจันต์
14	SPC05S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ศปจ.		SF6 ตรงข้าม บ.ธนทรัพย์สมบัติ
15	DBN-KT2A/KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
16	DBA02R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สช.	SCADA	R หน้าราชมงคล
17	ย้ายโหลดวงจร SPA04 บางส่วนไปรับไฟจาก SPA02 และย้ายโหลดวงจร SPC05 บางส่วนไปรับไฟจาก SPA02						
18	SPA02R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA	R สนามไชย
19	SPA02S-20	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 ไฟแดงสะพานลอยโพธิ์พระยา
20	SPA04S-05	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 ทนายเงาะ
21	SPC05S-08	ปลด	สับ		ศปจ.	SCADA	SF6 สะพานข้ามแยก
22	SPC05VB-01	สับ	ปลด		SPC		- -
23	SP-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
24	SPA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		- -
25	SPA02R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สพ.	SCADA	R สนามไชย

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	ย้ายโหลดวงจร DOA03 ไปรับไฟจาก SPC01 และย้ายโหลดวงจร DOA08 บางส่วน ไปรับไฟจาก SPC04						
27	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		- 23 MW
28	DOA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- 1.1 MW
29	DOA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- 6.1 MW
30	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		- 7.9 MW
31	SPC01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- 1.8 MW
32	DOA03S-03	ปลด	สับ		ดจ.	SCADA	SF6 สะพานตาแล
33	DOA08S-11	ปลด	สับ		ตปจ.		DIS บ้านตาอวบ
34	DOA08S-15	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS สะพานเลียงเมือง
35	DOA03VB-01	สับ	ปลด		DOA		- -
36	SPC01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPC		- -
37	SPC04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPC		- -
38	ย้ายโหลดวงจร SPA10 บางส่วน ไปรับไฟจาก SPA01 และย้ายโหลดวงจร SPA09 บางส่วน ไปรับไฟจาก SPA10						
39	SP-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 16.7 MW
40	SPA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		- 3.2 MW
41	SPA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		- 3.8 MW
42	SPA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		- 3.8 MW
43	SPA01S-1.3	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพ.		SF6 ัดใหม่ รั้ว รั้ว รั้ว
44	SPA10S-03	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 รั้วอัมรา
45	SPA09S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพ.		SF6 เียงสะพานท่าจีน
46	SPA09S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6 โรงไม้กวางทอง
47	SPA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		- -
48	ย้ายโหลดวงจร SPA05 บางส่วน ไปรับไฟจาก SPC03 และย้ายโหลดวงจร DOA05 บางส่วน ไปรับไฟจาก SPA05						
49	SP-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 16.7 MW
50	SPA05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA	R โรงแรมการกีฬา
51	SPC03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- 4.7 MW
52	DOA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- 3.8 MW
53	SPA05S-06	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 แยกไฟแดงโพธิ์พระยา
54	SPA05R-02	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	R โรงแรมการกีฬา
55	DOA05S-08	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 โรงสีอู่ยา
56	DOA05VB-01	สับ	ปลด		DOA		- -
57	SP-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
58	SPA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		- -
59	ย้ายโหลดวงจร SPA08 บางส่วน (3 MW) ไปรับไฟจาก BAM02 และย้ายโหลดวงจร DOA09 ไปรับไฟจาก SPA08						
60	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 21.8 MW
61	SPA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		- 6.1 MW
62	BAM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAM		- 10.2 MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	BAM02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAM		- 5.7 MW
64	DOA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- 2.25 MW
65	BAM02S-12	ปลด	สับ		บปม.	SCADA	SF6 วัดมะนาว
66	SPA08S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6 ประตูศาล
67	DOA09S-06	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 หน้าซุ่มประตูวัดบางปลาหมอ
68	DOA09VB-01	สับ	ปลด		DOA		- -
69	BAM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAM		- -
70	BAM02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAM		- -
71	SPA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		- -
72	ย้ายโหลดวงจร DOA08 ไปรับไฟจาก SPA09						
73	DOA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- 3.6 MW
74	DOA08S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพ.		SF6 สถานีฯ วิจัยข้าว
75	DOA08VB-01	สับ	ปลด		DOA		- -
76	SPA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		- -
77	ย้ายโหลดวงจร DOA04 ไปรับไฟจาก SPA10						
78	DOA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- 2.6 MW
79	DOA04S-08	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 การเคหะอยู่ยา
80	DOA04VB-01	สับ	ปลด		DOA		- -
81	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
82	SPA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		- -
83	ย้ายโหลดวงจร DOA07 บางส่วน (2 MW) ไปรับไฟจาก LWU02						
84	LWU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWU		- 9.4 MW
85	LWU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		LWU		- 2.8 MW
86	DOA07R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดจ.		AVR สระกระโจม
87	DOA07R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดจ.		R สระกระโจม
88	DAA09S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดข.		SF6 ท้าตาแทน
89	DOA07S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดจ.		SF6 สี่แยกสระกระโจม
90	LWU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWU		- -
91	LWU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		LWU		- -
92	DOA07R-02	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ดจ.		AVR สระกระโจม
93	DOA07R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดจ.		R สระกระโจม
94	ย้ายโหลดวงจร DOA02 ไปรับไฟจาก DOA07						
95	DOA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- 2.8 MW (-4 MW)
96	DOA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- 3.4 MW
97	DOA02S-02	ปลด	สับ		ดจ.		DIS บ้านหนองนา
98	DOA02VB-01	สับ	ปลด		DOA		- -
99	DOA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	ย้ายโหลดดวงจร DOA01 ไปรับไฟจาก DOA06						
101	DOA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- 1.65 MW
102	DOA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- 2.3 MW
103	DOA01S-04	ปลด	สับ		ดจ.	SCADA	SF6 สนามข้าง
104	DOA01VB-01	สับ	ปลด		DOA		- -
105	ย้ายโหลดดวงจร DOA01, DOA02, DOA06, DOA07 ไปรับไฟจาก SPC02						
106	SPC02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- 2.3 MW
107	DOA01S-08	ปลด	สับ		ดจ.	SCADA	SF6 สะพานตาแล
108	DOABVB-01	สับ	ปลด		DOA		- ขนนานบัส
109	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		- -
110	SPC02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPC		- -
111	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ ตานข้าง, สถานีฯ เลขาขวัญ และ SPP บริษัท โรงงานน้ำตาลมิตรผล จำกัด ไปรับไฟจากสถานีฯ เดิมบางฯ (กฟผ.)						
112	แจ้ง SPP บริษัท โรงงานน้ำตาลมิตรผล จำกัด ให้ทำการ Off Switch Inter Trip						
113	DOA01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
114	DAA01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
115	DOA01YB-01	สับ	ปลด		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
116	DAA01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
117	แจ้ง SPP บริษัท โรงงานน้ำตาลมิตรผล จำกัด ให้ทำการ On Switch Inter Trip						
118	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
119	หมายเหตุ : กบข.(ก.3) นำแบตเตอรี่สำรองเข้าใช้งานเพื่อจ่ายไฟเลี้ยงระบบป้องกันภายในสถานีฯ ตอนเจดีย์ จะทำให้ โข้ว DC Fail ที่สถานีฯ						
120	DAA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
121	DOA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
122	ATB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ATB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
123	UTG02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
124	DOA01BVB-01	สับ	ปลด		DOA		- INCOMING 1
125	DOA02YB-01	สับ	ปลด		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
126	DOA02YS-01	สับ	ปลด		DOA		- ไบมีด 115 เควี
127	DOA02YS-02	สับ	ปลด		DOA		- ไบมีด 115 เควี
128	DOA03YB-01	สับ	ปลด		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
129	DOA03YS-01	สับ	ปลด		DOA		- ไบมีด 115 เควี
130	DOA03YS-02	สับ	ปลด		DOA		- ไบมีด 115 เควี
131	UTG02YB-01	สับ	ปลด		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
132	UTG02YS-01	สับ	ปลด		UTG		- ไบมีด 115 เควี
133	UTG02YS-02	สับ	ปลด		UTG		- ไบมีด 115 เควี
134	DOA01YS-01	สับ	ปลด		DOA		- ไบมีด 115 เควี
135	DOA01YS-02	สับ	ปลด		DOA		- ไบมีด 115 เควี
136	DOA05YS-01	สับ	ปลด		DOA		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
137	DOA05YS-02	สับ	ปลด		DOA		- ไบมีด 115 เควี
138	DOABYS-01	สับ	ปลด		DOA		- ไบมีด 115 เควี
139	DOABYS-02	สับ	ปลด		DOA		- ไบมีด 115 เควี
140	DAA05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
141	ATB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ATB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
142	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 22 เควี ด้านเมนบัส 1 DOA01VB-01 - DOA05VB-01, DOA01BVB-01, DOABVB-01 ปลดเรียบร้อย						
143	DOA01BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- INCOMING 1
144	DOABVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- ขนานบัส
145	DOA01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- -
146	DOA02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- -
147	DOA03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- -
148	DOA04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- -
149	DOA05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		DOA		- -
150	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กบข.(ก.3) ทราบ และตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ก่อนปฏิบัติงาน สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
151	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันสามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติได้						
152	ATB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ATB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
153	DAA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
154	DOA01YS-01	ปลด	สับ		DOA		- ไบมีด 115 เควี
155	DOA01YS-02	ปลด	สับ		DOA		- ไบมีด 115 เควี
156	DOA02YS-01	ปลด	สับ		DOA		- ไบมีด 115 เควี
157	DOA02YS-02	ปลด	สับ		DOA		- ไบมีด 115 เควี
158	DOA03YS-01	ปลด	สับ		DOA		- ไบมีด 115 เควี
159	DOA03YS-02	ปลด	สับ		DOA		- ไบมีด 115 เควี
160	DOA05YS-01	ปลด	สับ		DOA		- ไบมีด 115 เควี
161	DOA05YS-02	ปลด	สับ		DOA		- ไบมีด 115 เควี
162	DOABYS-01	ปลด	สับ		DOA		- ไบมีด 115 เควี
163	DOABYS-02	ปลด	สับ		DOA		- ไบมีด 115 เควี
164	UTG02YS-01	ปลด	สับ		UTG		- ไบมีด 115 เควี
165	UTG02YS-02	ปลด	สับ		UTG		- ไบมีด 115 เควี
166	DOA03YB-01	ปลด	สับ		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
167	DOA02YB-01	ปลด	สับ		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
168	UTG02YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
169	ATB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ATB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
170	DAA05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
171	DOA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
172	UTG02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		- เบรกเกอร์ 115 เควี
173	ย้ายโหนดระบบ 115 เควี สถานีฯ ด้านข้าง, สถานีฯ เลขาวิทยุ และ SPP บริษัท โรงงานน้ำตาลมิตรผล จำกัด กลับจากสถานีฯ เดิมบางฯ (กฟผ.)						
174	แจ้ง SPP บริษัท โรงงานน้ำตาลมิตรผล จำกัด ให้ทำการ Off Switch Inter Trip						
175	DAA01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
176	DOA01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
177	DAA01YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
178	DOA01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
179	แจ้ง SPP บริษัท โรงงานน้ำตาลมิตรผล จำกัด ให้ทำการ On Switch Inter Trip						
180	ตรวจสอบแรงดันที่หม้อแปลง DOA-TP1 ให้แรงดันอยู่ที่ 22.5 เควี						
181	DOA01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DOA		- INCOMING 1
182	DOABVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DOA		- ขนานบัส
183	DOA01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DOA		- -
184	DOA02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DOA		- -
185	DOA03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DOA		- -
186	DOA04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DOA		- -
187	DOA05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DOA		- -
188	DOA01BVB-01	ปลด	สับ		DOA		- INCOMING 1
189	ย้ายโหนดวงจร DOA01, DOA02, DOA06, DOA07 กลับจาก SPC02						
190	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		- -
191	SPC02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- -
192	DOA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- -
193	DOABVB-01	ปลด	สับ		DOA		- ขนานบัส
194	DOA01S-08	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6 สะพานตาแล
195	SPC02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPC		- -
196	ย้ายโหนดวงจร DOA01 กลับจาก DOA06						
197	DOA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- -
198	DOA01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DOA		- -
199	DOA01S-04	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6 สนามข้าง
200	DOA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		- -
201	DOA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		- -
202	ย้ายโหนดวงจร DOA02 กลับจาก DOA07						
203	DOA07VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- -
204	DOA02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DOA		- -
205	DOA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS บ้านหนองนา
206	DOA02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		- -
207	DOA07VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		- -
208	ย้ายโหนดวงจร DOA07 กลับจาก LWU02						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
209	LWU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		LWU		-
210	LWU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		LWU		-
211	DOA07R-02	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ดจ.		AVR สระกระโจม
212	DOA07R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดจ.		R สระกระโจม
213	DOA07S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดจ.		SF6 สีแยกสระกระโจม
214	DAA09S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดช.		SF6 ทัดตาแทน
215	LWU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		LWU		-
216	LWU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		LWU		-
217	DOA07R-02	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ดจ.		AVR สระกระโจม
218	DOA07R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดจ.		R สระกระโจม
219	ย้ายโหนดวงจร DOA04 กลับจาก SPA10						
220	SPA10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		-
221	DOA04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DOA		-
222	DOA04S-08	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 การเคหะอยู่ยา
223	DOA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		-
224	ย้ายโหนดวงจร DOA08 กลับจาก SPA09						
225	SPA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		-
226	DOA08VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DOA		-
227	DOA08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6 สถานีวิทยุข้าว
228	ย้ายโหนดวงจร SPA09 กลับจาก SPA10 และย้ายโหนดวงจร SPA10 กลับจาก SPA01						
229	SP-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
230	SPA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		-
231	SPA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		-
232	SPA09S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพ.		SF6 โรงไม้กวางทอง
233	SPA09S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6 เขิงสะพานท่าจีน
234	SPA10S-03	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 ร้านอัมรา
235	SPA01S-1 ฐิ	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6 วิทยาลัยสุพรรณบุรี
236	SPA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		-
237	SPA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		-
238	SPA10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		-
239	ย้ายโหนดวงจร DOA09 กลับจาก SPA08 และย้ายโหนดวงจร SPA08 กลับจาก BAM02						
240	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
241	SPA08VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPA		-
242	BAM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAM		-
243	BAM02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		BAM		-
244	DOA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		-
245	DOA09VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DOA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
246	DOA09S-06	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 หน้าซุ่มประตูวัดบางปลาหมอ
247	SPA08S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพ.		SF6 ประตูศาล
248	BAM02S-12	สับ	ปลด		บปม.	SCADA	SF6 วัดมะนาว
249	BAM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAM		- -
250	BAM02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		BAM		- -
251	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
252	SPA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		- -
253	ย้ายโหนดวงจร DOA05 กลับจาก SPA05 และย้ายโหนดวงจร SPA05 กลับจาก SPC03						
254	SPC03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- -
255	DOA05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DOA		- -
256	DOA05S-08	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 โรงสีอู่ยา
257	SPA05R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA	R โรงแรมการกีฬา
258	SPA05S-06	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 แยกไฟแดงโพธิ์พระยา
259	SPA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		- -
260	SPA05R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สพ.	SCADA	R โรงแรมการกีฬา
261	DOA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- -
262	ย้ายโหนดวงจร DOA03 กลับจาก SPC01 และย้ายโหนดวงจร DOA08 กลับจาก SPC04						
263	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		- -
264	SPC01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- -
265	SPC04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- -
266	DOA03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DOA		- -
267	DOA08S-15	ปลด	สับ		ดจ.		DIS สะพานเลี้ยวเมือง
268	DOA08S-11	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ศปจ.		DIS บ้านตาอวบ
269	DOA03S-03	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6 สะพานตาแล
270	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		- -
271	DOA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		- -
272	DOA08VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		- -
273	SPC01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPC		- -
274	ย้ายโหนดวงจร SPC04 กลับจาก SPA04						
275	SPC04S-06	ปลด	สับ		ศปจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามเมธิ์ประมุข
276	SPA04S-08	สับ	ปลด		สพ.		SF6 แยกโพธิ์พระยา
277	SPC04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPC		- -
278	ย้ายโหนดวงจร SPA04 กลับจาก SPA02 และย้ายโหนดวงจร SPC05 กลับจาก SPA02						
279	SPA02R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA	R หน้าที่
280	SPA04S-05	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 ทนายเงาะ
281	SPA02S-20	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 ไฟแดงสะพานลอยโพธิ์พระยา
282	SPC05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SPC		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
283	SPC05S-08	สับ	ปลด		ศปจ.	SCADA	SF6 สะพานข้ามแยก
284	SP-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
285	SPA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPA		- -
286	SPA02R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		สพ.	SCADA	R สนามไชย
287	ย้ายโหนดวงจร SPC05 กลับจาก DBA02						
288	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
289	DBA02R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		สช.	SCADA	R หน้าราชมงคล
290	SPC05S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ศปจ.		SF6 ตรงข้าม บ.ธนทรัพย์สมบัติ
291	DBA02S-08	สับ	ปลด		สช.	SCADA	SF6 หมวดการทางศรีประจันต์
292	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
293	DBA02R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สช.	SCADA	R หน้าราชมงคล
294	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		- -
295	SPC05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- -
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						



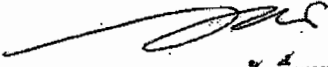
โทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

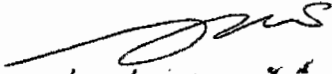
เลขที่ ก.ต.กปบ.(คฟ.)- 2460 /๒๕๖๒	วันที่
ชื่อผู้รับ นายธนัทพงศ์ ปราโมทย์	ตำแหน่ง อ.ก.สพ.
ชื่อผู้ส่ง	ตำแหน่ง
จำนวนเอกสารแนบ	แผ่น

ด้วยในวันอาทิตย์ที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ศูนย์ฯ นครปฐม มีแผนงานดับไฟสถานีฯ ตอนเจดีย์ เพื่อให้ กบข.(ก.๓) ปฏิบัติงานติดตั้งเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี. เพื่อรองรับงานติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง เครื่องที่ ๒ (TP2) ในกรณีนี้ศูนย์ฯ นครปฐม จะย้ายโหลดระบบ ๑๑๕ เควี. สถานีฯ ด้านข้าง สถานีฯ เลาขวัญ (ชั่วคราว) และ SPP ๑๑๕ เควี. บริษัท ด้านข้างไปโอเอ็นเนออี้ จำกัด จากสายส่งทางด้านสถานีฯ อ่างทอง ๒ (กฟภ.๑) ไปรับไฟจากสายส่งด้านสถานีฯ เดิมบางนางบัวช (กฟผ.) โดยขนานผ่านเบรกเกอร์ ๑๑๕ เควี. สถานีฯ ด้านข้าง รหัส DAA01YB-01 โหลดรวมประมาณ ๒๕ MW

ดังนั้น จึงขอให้ ศสพ. ประสานงานกับ กฟผ. ให้ทราบแผนงานข้างต้น และขอ OFF สวิตช์ Intertrip ของบริษัท ด้านข้างไปโอเอ็นเนออี้ จำกัด ช่วงที่มีการย้ายโหลดตามวัน และเวลาดังกล่าวต่อไป


- 2 ก.ย. 2562
- (นางสาวอรุษา ศักดิ์พัฒนา)
ชก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผว.
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 2460/๒๕๖๒
เรียน อ.ก.ชช.(ก.๓), อ.ก.ชพ., ผจก.กฟอ.ดบ.
กฟส.ดชง., กฟส.ลช., กฟส.นญช.
เพื่อโปรดทราบ และแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้อง
ดำเนินการต่อไป


- (นางสาวอรุษา ศักดิ์พัฒนา)
ชก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

-2 ก.ย. 2562

ทางสารบรรณ
อิเล็กทรอนิกส์

ผคฟ.กปบ.(ก.๓)
โทร ๑๐๕๑๑, ๑๐๕๒๙-๓๐
โทรสาร ๑๐๕๓๒-๓๓