



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

18 มี.ค. 67

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สค.) /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณผล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดวง
.....

วันที่
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓).....
ตำแหน่ง ..อก.สฟ.(ก๓).....
.....

ด้วยการไฟฟ้า.....กสฟ.(ก๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....ด้านข้าง.....ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS๑	๒๑ มี.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	บำรุงรักษา Battery, Capacitor Bank หม้อแปลง TP.1 Main Bus 1 ไม่มีไฟ (ปลด Riser Poleและสับกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาเบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ 22 kV	-	-	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร. ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....ตำแหน่ง..... พง.๖.....โทร.....๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมระบบไฟฟ้า (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ DAA จาก DAA27D-๐1 ถึง BUS 1
ในวันที่ ๒1 มี.ค. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๘.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ ๒๓๐/๖๗

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วัฒนวิทย์ วัฒนศิริไพรัตน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... กฟภ.๓ ๒๖๓๐

3 มี.ค. 67

(นายเชาว์ลิต นิลรอด)
ผค.๖ กรุงเทพมหานคร อ.ค.๓.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ)

เรียน อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. กฟ๑.๑๖, กฟ๑.๑๘.

ขั้นตอนการสวิตซ์..... 4.....แผ่น
แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจฟ. 1 (สถานี..... DAA.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯด่านช้าง BUS1				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	21 มี.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ		ตามใบขอปฏิบัติงาน 230/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว	วันที่	14 มีนาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่	14 มีนาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่	14 มีนาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิรภัทร, นส.สุภชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนอช 3. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ให้ กฟอ.ดบ. แจ้ง VSPP บ.สยามโซล่า เอ็นเนอร์ยี โครงการ 9 (DAA1) ขนานไฟได้ไม่เกิน 4 MW						
3	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- โหลด 4.2 MW
4	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		- โหลด 14.3 MW
5	DAA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 0.1 MW
6	DAA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 2.0 MW
7	DAA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 1.3 MW
8	DAA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 1.5 MW
9	DAA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 3.0 MW
10	DAA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		- โหลด 3.7 MW
11	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 11.0 MW
12	DBN-KT2A/KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 7.3 MW
13	DBA05R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		ดบ.	SCADA	R เขาศิรี
14	DBA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดบ.	SCADA	R ปากทางบ้านหัวเขา
15	ย้ายโหลด DAA 1 ไปจ่ายจาก DAA 10						
16	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนานบัส
17	DAA01S-02	ปลด	สับ		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
18	DAA01VB-01	สับ	ปลด		DAA		- -
19	ย้ายโหลด DAA 2 ไปจ่ายจาก DAA 9						
20	DAA02S-02	ปลด	สับ		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
21	DAA02VB-01	สับ	ปลด		DAA		- -
22	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
23	ย้ายโหลด DAA 4 ไปจ่ายจาก DBA 1						
24	DBA01S-08	ปลด	สับ		ดบ.		SF6 ตรงข้าม คริสตจักร
25	DAA04VB-01	สับ	ปลด		DAA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	ย้ายโหลด DAA 5 ไปจ่ายจาก DBA 5						
27	DBA05S-14	ปลด	สับ		ดบ.		SF6 หัวนา
28	DAA05VB-01	สับ	ปลด		DAA		- -
29	DAA01S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.1
30	DAA02S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.2
31	DAA03S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.3
32	DAA04S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.4
33	DAA05S-01	สับ	ปลด		ดช.		DIS POT HEAD F.5
34	DAA01CVB-01	Auto	Manual		DAA		- CAP 1
35	ให้ปลด STEP Capacitor DAA01CVB-01 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะเวลาปลด						
36	DAA01CVB-01	สับ	ปลด		DAA		- CAP 1
37	ตรวจสอบ DAA03VB-01 สถานะ Breaker ปลด อยู่ สถานะ ทรีค Out service						
38	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
39	DAA01BVB-01	สับ	ปลด		DAA		- INCOMING 1
40	DAA02YB-01	สับ	ปลด		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
41	DAA02YS-01	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
42	DAA02YS-02	สับ	ปลด		DAA		- ไบมีด 115 เควี
43	DAABVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- ขนานบัส
44	DAA01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- INCOMING 1
45	DAA01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- CAP 1
46	DAA01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- -
47	DAA02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- -
48	DAA04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- -
49	DAA05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		DAA		- -
50	แจ้งพนักงานสถานีฯ ให้ตรวจสอบฟาย้อน เบรกเกอร์ DAA1BVB-01,1CVB-01, DAA1,2,3,4,5VB-01 ว่ามีฟาย้อนหรือไม่						
51	หลังจากตรวจสอบฟาย้อน แล้ว เมื่อไม่มีฟาย้อน แจ้งพนักงานสถานีฯ ดำเนินการสับกราวด์ ได้						
52	DAA01BVG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ INCOMING 1
53	DAA01CVG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ CAP1
54	DAA01VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F1
55	DAA02VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F2
56	DAA03VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F3
57	DAA04VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F4
58	DAA05VG-01	ปลด	สับ		DAA		- กราวด์ F5
59	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
60	แจ้งชุด กสพ.ก3 ทำการตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย						
61	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
62	DAA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
63	DAA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
65	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
66	DBA05R-03	Nonreclosing	Normal		ดบ.	SCADA	R เขาศิรี
67	DBA01R-02	Nonreclosing	Normal		ดบ.	SCADA	R ปากทางบ้านหัวเขา
68	แจ้งชุดทำงาน กสพ.ก3 ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
69	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จหมดทุกชุด พร้อมจ่ายไฟ						
70	DAA01BVG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ INCOMING 1
71	DAA01CVG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ CAP1
72	DAA01VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F1
73	DAA02VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F2
74	DAA03VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F3
75	DAA04VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F4
76	DAA05VG-01	สับ	ปลด		DAA		- กราวด์ F5
77	DAABVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- ขนानบัส
78	DAA01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- INCOMING 1
79	DAA01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		- CAP 1
80	DAA01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		-
81	DAA02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		-
82	DAA04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		-
83	DAA05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		DAA		-
84	DAA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-
85	DAA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		-
86	DAA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		-
87	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
88	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
89	DBA05R-03	Normal	Nonreclosing, ALT		ดบ.	SCADA	R เขาศิรี
90	DBA01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดบ.	SCADA	R ปากทางบ้านหัวเขา
91	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
92	DAA02YS-01	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
93	DAA02YS-02	ปลด	สับ		DAA		- ไบมีด 115 เควี
94	DAA02YB-01	ปลด	สับ		DAA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
95	DAA01BVB-01	ปลด	สับ		DAA		- INCOMING 1
96	DAA01CVB-01	ปลด	สับ		DAA		- CAP 1
97	DAA01CVB-01	Manual	Auto		DAA		- CAP 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	ให้ปรับแรงดัน DAA-TP1 ประมาณ 22.7 kV.						
99	DAA01S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.1
100	DAA02S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.2
101	DAA03S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.3
102	DAA04S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.4
103	DAA05S-01	ปลด	สับ		ดช.		DIS POT HEAD F.5
104	ย้ายโหลด DAA 1 กลับจาก DAA 10						
105	DAA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
106	DAABVB-01	ปลด	สับ		DAA		- ขนานบัส
107	DAA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
108	ย้ายโหลด DAA 2 กลับจาก DAA 9						
109	DAA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
110	DAA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดช.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
111	DAABVB-01	สับ	ปลด		DAA		- ขนานบัส
112	ย้ายโหลด DAA 4 กลับจาก DBA 1						
113	DAA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
114	DBA01S-08	สับ	ปลด, ล็อกคาน		ดบ.		SF6 ตรงข้าม คริสตจักร
115	ย้ายโหลด DAA 5 กลับจาก DBA 5						
116	DAA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		DAA		- -
117	DBA05S-14	สับ	ปลด, ล็อกคาน		ดบ.		SF6 หัวนา
118	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
119	DAA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		- -
120	DAA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
121	DAA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
122	DAA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
123	DAA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
124	DAA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
125	DAA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		- -
126	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
127	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
128	DBA05R-03	Nonreclosing, ALT	Normal		ดบ.	SCADA	R เขาคีรี
129	DBA01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดบ.		R ปากทางบ้านหัวเขา
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

