



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กสฟ.(สก). ๗๙๖/๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์

Switching Deadline

19 มิ.ย. 67

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

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สามพราน ๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	ผู้ควบคุมงาน
๑	SAA ๖YB-๐๑	20 มิ.ย. ๖๗ ถึง 24 มิ.ย. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ปลด Breaker ๑๑๕ KV SAA๖YB-๐๑ เพื่อตรวจซ่อม GIS เนื่องจาก Low SF๖ Gas	นายนิวัฒน์ อินทโชติ ๐๘๖-๓๖๗๙๔๐๐

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนพล ตีลลิต ตำแหน่ง วศก.๗ โทร ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กตส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)

ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก๓) 13 มิ.ย. 67

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก Low SF๖ Gas ถึง
ในวันที่ตั้งตั้งแต่เวลา ๐๘:๓๐ น. ถึง ๑๖:๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 837/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ตั้งตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ นาย ว่างลง จิสรภมา คำดี ประสานงานการขอตัดไฟกับ ก.๓ ก.๓

(นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนันท์)
สก. 6 กกท. พ.๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟ. 5.๐๓๖

อก.สฟ.(ก๓), อก.ว.ว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 5 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี - SAA OYK ONE)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

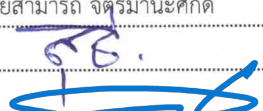
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีสามพราน1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20 มิ.ย. - 24 มิ.ย.67	เวลา	08.30 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	SAA06YB-01 ตรวจสอบ GIS เนื่องจาก Low SF6 Gas		ตามใบขอปฏิบัติงาน	837/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์			วันที่	14 มิถุนายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	14 มิถุนายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	14 มิถุนายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายจิรวัดมน,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโฆ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	- OPEN LOOP NCA01YB-01,NCA05YB-01 ออก						
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์ NCA01YB-01,NCA05YB-01 ให้ CLOSE LOOP อยู่						
4	OYM04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		เบรกเกอร์ 115 เควี
5	OYM04YB-01	สับ	ปลด		OYM	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
6	- ทำการจัดบัส 115 KV ที่สถานี NCA ย้ายโหลด NCA01YB-01 ไปรับไฟจากไลน์ NCA-7012						
7	ตรวจสอบใบมิด NCA0BYS-01,02 ให้ CLOSE อยู่						
8	NCA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
9	NCA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
10	NCA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
11	NCABYB-01	ปลด	สับ		NCA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
12	NCA01YS-01	ปลด	สับ		NCA		ใบมิด 115 เควี
13	NCA01YS-02	สับ	ปลด		NCA		ใบมิด 115 เควี
14	NCABYB-01	สับ	ปลด		NCA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
15	NCA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
16	NCA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
17	NCA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
18	- OPEN LOOP SAA05YB-01,SAA06YB-01						
19	ตรวจสอบเบรกเกอร์ SAA05YB-01,SAA06YB-01 ให้ CLOSE LOOP อยู่						
20	SLY03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		เบรกเกอร์ 115 เควี
21	SLY03YB-01	สับ	ปลด		SLY	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
22	ให้ปรับรีเลย์ PMB01YB-01 ให้อยู่กรุป 2						
23	- ย้ายโหลดสถานี PMB,OYK,ผขฟ.115kv ไปรับไฟจากสถานี NCA						
24	ตรวจสอบใบมิด PMB05YS-01,02 ให้ CLOSE อยู่						
25	OYK03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		เบรกเกอร์ 115 เควี
26	SAA06YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		เบรกเกอร์ 115 เควี
27	PMB05YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		PMB	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
28	OYK03YB-01	สับ	ปลด		OYK	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
29	OYK03YS-01	สับ	ปลด		OYK		ใบมิด 115 เควี
30	OYK03YS-03	สับ	ปลด		OYK		ใบมิด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	SAA06YB-01	สับ	ปลด		SAA		เบรกเกอร์ 115 เควี
32	SAA06YS-01	สับ	ปลด		SAA		ใบมิต 115 เควี
33	SAA06YS-03	สับ	ปลด		SAA		ใบมิต 115 เควี
34	PMB05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		เบรกเกอร์ 115 เควี
35	ตรวจสอบใบมิต ONC01YS-01,03 ให้ CLOSE อยู่						
36	ONC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC		เบรกเกอร์ 115 เควี
37	OYL04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		เบรกเกอร์ 115 เควี
38	ONC01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONC		เบรกเกอร์ 115 เควี
39	ONC04YB-01	สับ	ปลด		ONC		เบรกเกอร์ 115 เควี
40	OYL04YB-01	สับ	ปลด		OYL		เบรกเกอร์ 115 เควี
41	SAA06YS-04	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		อมน		ร้านขายมอเตอร์ไฟฟ้า
42	OYL04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYL		เบรกเกอร์ 115 เควี
43	ONC04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		ONC		เบรกเกอร์ 115 เควี
44	ONC01YB-01	สับ	ปลด		ONC		เบรกเกอร์ 115 เควี
45	ONC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONC		เบรกเกอร์ 115 เควี
46	OYL04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		เบรกเกอร์ 115 เควี
47	ตรวจสอบใบมิต SAA07YS-01,02,03 ให้ Open อยู่						
48	แจ้ง H/L กระแส 115 เควีทำการปลด DDE 115 เควีวงจร SAA06YB-01 แบบไม่มีไฟออกทั้ง 3 เฟสได้						
49	เมื่อ H/L กระแส 115 เควีทำการปลด DDE 115 เควีวงจร SAA06YB-01 แบบไม่มีไฟออกทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ						
50	แจ้ง H/L กระแส 115 เควีทำการจุ่มสายส่ง 115 เควีเข้าวงจร SAA07YB-01 แบบไม่มีไฟเข้าทั้ง 3 เฟสได้						
51	เมื่อ H/L กระแส 115 เควีทำการจุ่มสายส่ง 115 เควีเข้าวงจร SAA07YB-01 แบบไม่มีไฟเข้าทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ						
52	SAA07YS-01	ปลด	สับ		SAA		ใบมิต 115 เควี
53	SAA07YS-03	ปลด	สับ		SAA		ใบมิต 115 เควี
54	SAA07YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
55	- ย้ายโหลดสถานีฯ PMB,OYK,ผขฟ.115kV กลับจากสถานีฯ NCA						
56	OYK03YS-03	ปลด	สับ		OYK		ใบมิต 115 เควี
57	OYK03YS-01	ปลด	สับ		OYK		ใบมิต 115 เควี
58	OYK03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYK	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
59	PMB05YB-01	สับ	ปลด		PMB	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
60	OYK03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		เบรกเกอร์ 115 เควี
61	SAA07YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
62	- CLOSE LOOP SAA05YB-01,SAA06YB-01						
63	SLY03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SLY	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
64	SLY03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		เบรกเกอร์ 115 เควี
65	ให้ปรับรีเลย์ PMB01YB-01 ให้อยู่กรุป 1						
66	- ทำการจัดบัส 115 KV ที่สถานีฯ NCA ย้ายโหลด NCA01YB-01 กลับจากไลน์ NCA-7012						
67	ตรวจสอบใบมิต NCA0BYS-01,02 ให้ CLOSE อยู่						
68	NCA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
69	NCA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
70	NCA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
71	NCABYB-01	ปลด	สับ		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
72	NCA01YS-02	ปลด	สับ		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
73	NCA01YS-01	สับ	ปลด		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
74	NCABYB-01	สับ	ปลด		NCA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
75	NCA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
76	NCA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
77	NCA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
78	- CLOSE LOOP NCA01YB-01,NCA05YB-01						
79	OYM04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYM	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
80	OYM04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		เบรกเกอร์ 115 เควี
81	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กสพ.ก3 รับทราบ						
82	กสพ.ก3 จะแจ้งขอสับ SAA06YG-04 มาในภายหลัง						
83	แจ้ง กสพ.ก3 Test ไฟดับแล้วลง WE SAFE ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
84	แจ้ง กสพ.ก3 ปฏิบัติงานทำได้						
*****สิ้นสุด Switching (20 มิ.ย.67)*****							
85	หลังจาก กสพ.ก3 ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุดพร้อมจ่ายไฟ (วันที่ 23 มิ.ย.67)						
86	ตรวจสอบ SAA06YG-04 อยู่สถานะ "ปลด"						
87	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง ยกเลิกการจ่ายไฟ AC						
88	กสพ.ก3 ทำการ AC SAA06YB-01 24 ชม.						
89	SAA06YS-01	ปลด	สับ		SAA		เบรกเกอร์ 115 เควี
90	SAA06YS-02	ปลด	สับ		SAA		เบรกเกอร์ 115 เควี
91	SAA06YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
*****สิ้นสุด Switching (23 มิ.ย.67)*****							
92	เมื่อ กสพ.ก3 ทำการ AC SAA06YB-01 ครบ 24 ชม. (วันที่ 24 มิ.ย.67)						
93	SAA06YB-01	สับ	ปลด		SAA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
94	SAA06YS-01	สับ	ปลด		SAA		เบรกเกอร์ 115 เควี
95	SAA06YS-03	สับ	ปลด		SAA		เบรกเกอร์ 115 เควี
96	หลังจาก กสพ.ก3 ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุดพร้อมจ่ายไฟ						
97	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
98	เมื่อ กสพ.ก3 พร้อมจ่ายไฟย้ายโหลดกลับสภาพปกติ						
99	- OPEN LOOP NCA01YB-01,NCA05YB-01 ออก						
100	ตรวจสอบเบรกเกอร์ NCA01YB-01,NCA05YB-01 ให้ CLOSE LOOP อยู่						
101	OYM04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		เบรกเกอร์ 115 เควี
102	OYM04YB-01	สับ	ปลด		OYM	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
103	- ทำการจัดบัส 115 KV ที่สถานี NCA ย้ายโหลด NCA01YB-01 ไปรับไฟจากไลน์ NCA-7012						
104	ตรวจสอบเบรกเกอร์ NCA01YB-01,02 ให้ CLOSE อยู่						
105	NCA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
106	NCA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
107	NCA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งกา	หมายเหตุ
108	NCABYB-01	ปลด	ล๊اب		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
109	NCA01YS-01	ปลด	ล๊اب		NCA		ใบมีด 115 เควี
110	NCA01YS-02	ล๊اب	ปลด		NCA		ใบมีด 115 เควี
111	NCABYB-01	ล๊اب	ปลด		NCA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
112	NCA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
113	NCA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
114	NCA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
115	- OPEN LOOP SAA05YB-01,SAA07YB-01						
116	ตรวจสอบเบรกเกอร์ SAA05YB-01,SAA07YB-01 ให้ CLOSE LOOP อยู่						
117	SLY03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		เบรกเกอร์ 115 เควี
118	SLY03YB-01	ล๊اب	ปลด		SLY	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
119	ให้บริษัท PMB01YB-01 ให้อยู่กรุป 2						
120	- ย้ายโหลดสถานีฯ PMB,OYK,ผขฟ.115kV ไปรับไฟฟ้าจากสถานีฯ NCA						
121	ตรวจสอบใบมีด PMB05YS-01,02 ให้ CLOSE อยู่						
122	SAA07YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		เบรกเกอร์ 115 เควี
123	OYK03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		เบรกเกอร์ 115 เควี
124	PMB05YB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		PMB	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
125	OYK03YB-01	ล๊اب	ปลด		OYK	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
126	OYK03YS-01	ล๊اب	ปลด		OYK		ใบมีด 115 เควี
127	OYK03YS-03	ล๊اب	ปลด		OYK		ใบมีด 115 เควี
128	SAA07YB-01	ล๊اب	ปลด		SAA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
129	SAA07YS-01	ล๊اب	ปลด		SAA		ใบมีด 115 เควี
130	SAA07YS-03	ล๊اب	ปลด		SAA		ใบมีด 115 เควี
131	PMB05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		เบรกเกอร์ 115 เควี
132	แจ้ง H/L กระเช้า 115 เควีทำการปลดจุดจัมสายส่ง 115 เควีเข้าวงจร SAA07YB-01 แบบไม่มีไฟออกทั้ง 3 เฟสได้						
133	เมื่อ H/L กระเช้า 115 เควีทำการปลดจุดจัมสายส่ง 115 เควีเข้าวงจร SAA07YB-01 แบบไม่มีไฟออกทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ						
134	แจ้ง H/L กระเช้า 115 เควีทำการเชื่อม DDE 115 เควีวงจร SAA06YB-01 แบบไม่มีไฟเข้าทั้ง 3 เฟสได้						
135	เมื่อ H/L กระเช้า 115 เควีทำการเชื่อม DDE 115 เควีวงจร SAA06YB-01 แบบไม่มีไฟเข้าทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ						
136	ตรวจสอบใบมีด ONC01YS-01,03 ให้ CLOSE อยู่						
137	ONC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC		เบรกเกอร์ 115 เควี
138	OYL04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		เบรกเกอร์ 115 เควี
139	ONC01YB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		ONC		เบรกเกอร์ 115 เควี
140	ONC04YB-01	ล๊اب	ปลด		ONC		เบรกเกอร์ 115 เควี
141	OYL04YB-01	ล๊اب	ปลด		OYL		เบรกเกอร์ 115 เควี
142	SAA06YS-04	ปลด	ล๊اب ล็อคกุญแจ		อมน		ร้านขายมอไซด์ คาวาซากิ
143	OYL04YB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		OYL		เบรกเกอร์ 115 เควี
144	ONC04YB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		ONC		เบรกเกอร์ 115 เควี
145	ONC01YB-01	ล๊اب	ปลด		ONC		เบรกเกอร์ 115 เควี
146	ONC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONC		เบรกเกอร์ 115 เควี
147	OYL04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
148	ตรวจสอบใบมีด SAA06YS-01,02,03 ให้ Open อยู่						
149	SAA06YS-01	ปลด	สับ		SAA		ใบมีด 115 เควี
150	SAA06YS-03	ปลด	สับ		SAA		ใบมีด 115 เควี
151	SAA06YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SAA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
152	SAA06YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
153	- ย้ายโหลดสถานี PMB,OYK,ผขฟ.115kV กลับจากสถานี NCA						
154	ตรวจสอบใบมีด PMB05YS-01,02 ให้ CLOSE อยู่						
155	OYK03YS-03	ปลด	สับ		OYK		ใบมีด 115 เควี
156	OYK03YS-01	ปลด	สับ		OYK		ใบมีด 115 เควี
157	OYK03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYK	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
158	PMB05YB-01	สับ	ปลด		PMB	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
159	OYK03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		เบรกเกอร์ 115 เควี
160	- CLOSE LOOP SAA05YB-01,SAA06YB-01						
161	SLY03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SLY	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
162	SLY03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		เบรกเกอร์ 115 เควี
163	ให้ปรับรีเลย์ PMB01YB-01 ให้อยู่กรุป 1						
164	- ทำการจัดบัส 115 KV ที่สถานี NCA ย้ายโหลด NCA01YB-01 กลับจากไลน์ NCA-7012						
165	ตรวจสอบใบมีด NCA0BYS-01,02 ให้ CLOSE อยู่						
166	NCA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
167	NCA02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
168	NCA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
169	NCABYB-01	ปลด	สับ		NCA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
170	NCA01YS-02	ปลด	สับ		NCA		ใบมีด 115 เควี
171	NCA01YS-01	สับ	ปลด		NCA		ใบมีด 115 เควี
172	NCABYB-01	สับ	ปลด		NCA	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
173	NCA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
174	NCA02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
175	NCA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		เบรกเกอร์ 115 เควี
176	- CLOSE LOOP NCA01YB-01,NCA05YB-01						
177	OYM04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYM	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
178	OYM04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		เบรกเกอร์ 115 เควี
*****สิ้นสุด Switching (24 มิ.ย.67)*****							



แบบฟอร์ม รับ-ส่ง ขาวสาร

นาย สมพงษ์ ชื่นดวง อ.ก.สพ.(ก.3)
 ชื่อผู้รับ นาย พัทธพงศ์ พิชราสุวรรณชลแห่ง... อ.ก.ปบ.(ก.3)..... ส่งวันที่..... เวลา.....
 ชื่อผู้ส่ง นายเอกทัต อตมกุลศรี ตำแหน่ง..... อ.ก.บส. ได้ส่งทาง : วิทยุ / โทรสาร หน้า
 เลขที่ กบส. (ก.บ.ร.ร.) 2567 วันที่ 7 มิ.ย. 2567 ชื่อผู้ส่ง.....

กบส. ขอขอตรวจสอบสวิตช์เกียร์ 115 kv ภายในสถานีไฟฟ้าเขต กฟภ.3 ตั้งแต่วันที่ 19-22 มิถุนายน 2567 โดยมีรายชื่อสถานีไฟฟ้าและรายละเอียดดังนี้

สถานีไฟฟ้า	วันที่ปฏิบัติงาน	อุปกรณ์ที่ปฏิบัติงาน	ขั้นตอนการ Switching
สามพราน 1	19-22 มิ.ย.67	แก้ไขกรณีมีการรั่วซึมของ SF6 Gas บริเวณ Rupture disk ของห้อง VT รหัส 6YP-01	ปลด CB 115kv รหัส 6YB-01, ปลดไบเมต หัวท้าย และ Line ต้องไม่มีไฟ

ในวันที่ 19-22 มิถุนายน 2567 ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานต่อเนื่องและแล้วเสร็จตาม

กำหนดการ กบส.ใครขอให้ กฟข. ...กฟภ.3.ดำเนินการดังนี้

1. ประสานงานกับ สถานีไฟฟ้าถึงกำหนดการเข้าดำเนินงานของ กบส. ตามแผนงาน
2. ขอใช้ กฟภ.3. ออกหนังสือ อนุญาต. เข้าปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า (Workpermit)

โดยผู้ปฏิบัติงานดังนี้

- | | | |
|------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 1. นาย วิชัย อินทโชติ | หม.จฉ ผจฉ. กบส. | หมายเลขโทรศัพท์ 0863679400 |
| 2. นาย วิชัย อุทธาโกสม | พขง.7 ผจฉ. กบส. | หมายเลขโทรศัพท์ 0836866051 |
| 3. นาย วิชัย รุ่งจันทร์ | พขง.6 ผจฉ. กบส. | หมายเลขโทรศัพท์ 0950895868 |
| 4. นาย วิชัย สัญญะรัตน์ | ชขง. ผจฉ. กบส. | |
| 5. นาย วิชัย สังข์ | พขง.(บ)ผจฉ. กบส. | |
| 6. นาย วิชัย ดงแสนสุข | พขร.(บ) ผบส. | |
| 7. นาย วิชัย ดินาค | พขร.(บ) ผบส. | |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายพิทยา ปาละคะ)
 รก.บส. รักษาการแทน อ.ก.บส.

FM-กบส.-ผบส.-06

แก้ไขครั้งที่ 0

SCAN ส่ง