



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.กสฟ.(สภ.) ๓๒๑/๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดั่ง

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า อ้อมใหญ่ ๔ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	ผู้ควบคุมงาน
๑	Bus ๑	๒๕ มี.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๒.๐๐ น.	ดับบัส ๒๒ kV ด้านบัสด เพื่อตรวจสอบ Switchgear ด้านบัสด มีเสียงฮัมเมื่อรับ โหลดสูง	นายพนพล ดีลอด ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙
๒	Bus ๒		๑๒.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับบัส ๒๒ kV ด้านบัสด เพื่อตรวจสอบ Switchgear ด้านบัสด มีเสียงฮัมเมื่อรับ โหลดสูง	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนพล ดีลอด ตำแหน่ง วิศวกร โทร. ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๙

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สมหมาย

(นายสมหมาย ชื่นดั่ง)

ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก 22 kV BUS1 ถึง
ในวันที่ 25 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 12:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 355/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BUS2 จาก 22 kV BUS2 ถึง
ในวันที่ 25 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 12:00 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข

พนักงานศูนย์ฯ นาย *วิรัช* *เสาวณี* ประสานงานการขอตัดไฟกับ *พนพล ดีลอด*
11 มี.ค. 67

วิรัช
(นายวิรัช เสาวณี วิศวกร)
๑๙๓.๕ ๒๒๖๖ ๒๕-คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กบบ.(คพ) **กฟอ.สทว.**

เรียน อก.บช.(ก3), อก.วว.(ก3) ผจก.

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



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



ขั้นตอนการสวิตชิง 7 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี OYM)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 09-00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมใหญ่ 4 OYM				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไขอุปกรณ์ชำรุด ตู้LRP1,2	ตามใบขอปฏิบัติงาน	355/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย			นายวีรวัชร เสมามิ่ง	วันที่	11 มีนาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	11 มีนาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	11 มีนาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. จิรวัดน์,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	OYM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYM		Load = 20.18 MW
3	OYM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYM		Load = 8.28 MW
4	OYL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL		
5	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		
6	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		
7	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		Load = 19.93 MW
8	OYM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		Load = 9.89 MW
9	OYM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		Load = 2.15 MW
10	OYM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		Load = 5.33 MW
11	OYM04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		Load = 1.03 MW
12	OYM05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		Load = 2.02 MW
13	OYM06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		Load = 5.08 MW
14	OYM10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		Load = 2.27 MW
15	OYL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		Load = 4.92 MW
16	ONC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC		Load = 3.36 MW
17	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		Load = 1.57 MW
18	SAC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		Load = 0.6 MW
19	- ย้ายโหลด OYM01 บางส่วนไปรับไฟจาก OYL06						
20	OYL06S-08	ปลด	สับ		สพร.	Scada	SF6 ทางเข้า บ.ไวไว
21	SAU03S-06	สับ	ปลด		สพร.	Scada	SF6 บ.ไวไว
22	- ย้ายโหลด OYM01 บางส่วนไปรับไฟจาก ONC06						
23	SAU03S-04	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สพร.		SF6 คลองลาดตะเข้
24	SAU03S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สพร.		SF6 ช.ประชาร่วมใจ
25	- ย้ายโหลด OYM01 ไปรับไฟจาก OYM04						
26	OYM04S-03	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สพร.		SF6 หน้าสถานี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	OYM01VB-01	สับ	ปลด		OYM		CB OYM01
28	- ย้ายโหลด OYM02 ไปรับไฟจาก OYM06						
29	SAU04S-03	ปลด	สับ		สพร.	Scada	SF6 รั้นข้าวมันไก่
30	OYM02VB-01	สับ	ปลด		OYM		CB OYM02
31	- ย้ายโหลด OYM03 ไปรับไฟจาก OYM10						
32	OYM10S-05	ปลด	สับ		สพร.	Scada	SF6 ซอยบางเตย2
33	OYM03VB-01	สับ	ปลด		OYM		CB OYM03
34	- ย้ายโหลด OYM04 ไปรับไฟจาก SAC01						
35	OYM04S-04	ปลด	สับ		สพร.		SF6 รั้นแดงโม
36	OYM04VB-01	สับ	ปลด		OYM		CB OYM04
37	- ย้ายโหลด OYM05 ไปรับไฟจาก PMB06						
38	OYM05S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพร.		SF6 หน้าโลตัสศาลายา
39	OYM05VB-01	สับ	ปลด		OYM		CB OYM05
40	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานด้านBUS1						
41	ให้ปลด STEP CAP1 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะห่าง						
42	OYM1CVB-01	สับ	ปลด		OYM		CB CAP1
43	OYM01S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.1
44	OYM02S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.2
45	OYM03S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.3
46	OYM04S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.4
47	OYM05S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.5
48	OYM1BVB-01	สับ	ปลด		OYM		CB Incoming 1
49	OYM02YB-01	สับ	ปลด		OYM		CB เบรกเกอร์ 115kV
50	OYM02YS-01	สับ	ปลด		OYM		ใบมีด 115kV
51	OYM02YS-02	สับ	ปลด		OYM		ใบมีด 115kV
52	OYM01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYM		
53	OYM02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYM		
54	OYM03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYM		
55	OYM04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYM		
56	OYM05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYM		
57	OYM1CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYM		
58	OYM1BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYM		
59	แจ้งพนักงานสถานี TEST ไฟอ่อน ถ้าไม่มีให้สับดำเนินการสับ Ground						
60	OYM01VG-01	ปลด	สับ		OYM		Ground F.1
61	OYM02VG-01	ปลด	สับ		OYM		Ground F.2
62	OYM03VG-01	ปลด	สับ		OYM		Ground F.3
63	OYM04VG-01	ปลด	สับ		OYM		Ground F.4

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	OYM05VG-01	ปลด	สับ		OYM		Ground F.5
65	OYM1CVG-01	ปลด	สับ		OYM		Ground CAP1
66	OYM1BVG-01	ปลด	สับ		OYM		Ground Incoming1
67	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
68	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
69	OYM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYM		
70	OYL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		
71	ONC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		
72	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
73	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		
74	OYM06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		
75	OYM10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		
76	OYL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		
77	ONC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONC		
78	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
79	SAC01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
80	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
	<u>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1</u>						
81	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จด้าน BUS1						
82	OYM01VG-01	สับ	ปลด		OYM		Ground F.1
83	OYM02VG-01	สับ	ปลด		OYM		Ground F.2
84	OYM03VG-01	สับ	ปลด		OYM		Ground F.3
85	OYM04VG-01	สับ	ปลด		OYM		Ground F.4
86	OYM05VG-01	สับ	ปลด		OYM		Ground F.5
87	OYMCVG-01	สับ	ปลด		OYM		Ground CAP1
88	OYM1BVG-01	สับ	ปลด		OYM		Ground Incoming1
89	OYM01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYM		
90	OYM02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYM		
91	OYM03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYM		
92	OYM04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYM		
93	OYM05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYM		
94	OYMCVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYM		
95	OYM1BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYM		
96	OYM-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYM		
97	OYL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL		
98	ONC-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONC		
99	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		
101	OYM06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		
102	OYM09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		Load = 0.86 MW
103	OYM10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		
104	OYL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		
105	ONC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONC		
106	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		Load = 0 MW
107	SAC01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
108	SAC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
109	OYM01S-01	ปลด	ล๊ับ		สพร.		DIS POT HEAD F.1
110	OYM02S-01	ปลด	ล๊ับ		สพร.		DIS POT HEAD F.2
111	OYM03S-01	ปลด	ล๊ับ		สพร.		DIS POT HEAD F.3
112	OYM04S-01	ปลด	ล๊ับ		สพร.		DIS POT HEAD F.4
113	OYM05S-01	ปลด	ล๊ับ		สพร.		DIS POT HEAD F.5
114	OYM02YS-01	ปลด	ล๊ับ		OYM		ใบมีด 115kV
115	OYM02YS-02	ปลด	ล๊ับ		OYM		ใบมีด 115kV
116	OYM02YB-01	ปลด	ล๊ับ		OYM	CB	เบรกเกอร์ 115kV
117	ปรับแรงดันหม้อแปลง TP1 ไว้ที่ 22.7kV						
118	OYM1BVB-01	ปลด	ล๊ับ		OYM	CB	Incoming1
119	- ย้ายโหลด OYM05 กลับจาก PMB06						
120	OYM05VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		OYM	CB	OYM05
121	OYM05S-06	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.	SF6	หน้าโลดัสศาลายา
122	- ย้ายโหลด OYM04 กลับจาก SAC01						
123	OYM04VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		OYM	CB	OYM04
124	OYM04S-04	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.	SF6	ร้านแดงโม
125	- ย้ายโหลด OYM01 กลับจาก OYM04						
126	OYM01VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		OYM	CB	OYM01
127	OYM04S-03	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.	SF6	หน้าสถานี
128	- ย้ายโหลด OYM01 บางส่วนกลับจาก ONC06						
129	SAU03S-03	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		สพร.	SF6	ช.ประชาร่วมใจ
130	SAU03S-04	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.	SF6	คลองลาดตะเข้
131	- ย้ายโหลด OYM01 บางส่วนกลับจาก OYL06						
132	SAU03S-06	ปลด	ล๊ับ		สพร.	Scada SF6	บ.ไวไว
133	OYL06S-08	ล๊ับ	ปลด		สพร.	Scada SF6	ทางเข้า บ.ไวไว
134	- ย้ายโหลด OYM10 ไปรับไฟจาก OYM03						
135	OYM03VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		OYM	CB	OYM03
136	OYM10VB-01	ล๊ับ	ปลด		OYM	CB	OYM04

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
137	- ย้ายโหลด OYM06 ไปรับไฟจาก OYM02						
138	OYM02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYM		CB OYM02
139	OYM06VB-01	สับ	ปลด		OYM		CB OYM06
140	- ย้ายโหลด OYM09 ไปรับไฟจาก SAC06						
141	SAC06S-03	ปลด	สับ		สพร.	Scada	SF6 ตลาตนัดสาย6
142	OYM09VB-01	สับ	ปลด		OYM		CB OYM09
143	OYM1CVB-01	ปลด	สับ		OYM		CB CAP1
144	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานด้านBUS2						
145	ตรวจสอบเบรกเกอร์ OYM07VB-01 และOYM08VB-01 อยู่สถานะ OPEN ทรีค "Out service"						
146	ตรวจสอบPOT HEAD F.7,F.8 อยู่สถานะ OPEN						
147	ให้ปลด STEP CAP2 ออกทีละ STEP โดยเว้นระยะห่าง						
148	OYM2CVB-01	สับ	ปลด		OYM		CB CAP2
149	OYM06S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.6
150	OYM09S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.9
151	OYM10S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS POT HEAD F.10
152	OYM2BVB-01	สับ	ปลด		OYM		CB incoming 2
153	OYM03YB-01	สับ	ปลด		OYM		เบรกเกอร์ 115kV
154	OYM03YS-01	สับ	ปลด		OYM		ใบมิด 115kV
155	OYM03YS-02	สับ	ปลด		OYM		ใบมิด 115kV
156	OYM06VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYM		
157	OYM09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYM		
158	OYM10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYM		
159	OYM2CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYM		
160	OYM2BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYM		
161	แจ้งพนักงานสถานี TEST ไฟย้อน ถ้าไม่มีให้สับดำเนินการสับ Ground						
162	OYM06VG-01	ปลด	สับ		OYM		
163	OYM07VG-01	ปลด	สับ		OYM		
164	OYM08VG-01	ปลด	สับ		OYM		
165	OYM09VG-01	ปลด	สับ		OYM		
166	OYM10VG-01	ปลด	สับ		OYM		
167	OYM2CVG-01	ปลด	สับ		OYM		
168	OYM2BVG-01	ปลด	สับ		OYM		
169	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
170	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
171	OYM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYM		
172	OYL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		
173	ONC-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONC		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
174	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		
175	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		
176	OYM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		
177	OYM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		
178	OYM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		
179	OYM04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		
180	OYM05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		
181	OYL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		
182	ONC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONC		
183	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		
184	SAC01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
185	SAC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
186	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
	<u>สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2</u>						
187	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จด้าน BUS2						
188	OYM06VG-01	สับ	ปลด		OYM		
189	OYM07VG-01	สับ	ปลด		OYM		
190	OYM08VG-01	สับ	ปลด		OYM		
191	OYM09VG-01	สับ	ปลด		OYM		
192	OYM10VG-01	สับ	ปลด		OYM		
193	OYM2CVG-01	สับ	ปลด		OYM		
194	OYM2BVG-01	สับ	ปลด		OYM		
195	OYM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYM		
196	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		
197	OYM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		
198	OYM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		
199	SAC06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
200	OYM06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYM		
201	OYM09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYM		
202	OYM10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYM		
203	OYM2CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYM		
204	OYM2BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYM		
205	OYM06S-01	ปลด	สับ		สพร.	DIS	POT HEAD F.6
206	OYM09S-01	ปลด	สับ		สพร.	DIS	POT HEAD F.9
207	OYM10S-01	ปลด	สับ		สพร.	DIS	POT HEAD F.10
208	OYM03YS-01	ปลด	สับ		OYM		ใบมิต 115kV
209	OYM03YS-02	ปลด	สับ		OYM		ใบมิต 115kV

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
210	OYM03YB-01	ปลด	สับ		OYM		เบรกเกอร์ 115kV
211	ปรับแรงดันหม้อแปลง TP2 ไว้ที่ 22.7kV						
212	OYM2BVB-01	ปลด	สับ		OYM	CB	incoming 2
213	- ย้ายโหลด OYM10 กลับจาก OYM03						
214	OYM10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYM	CB	OYM04
215	OYM10S-05	สับ	ปลด		สพร.	Scada	SF6 ซอยบางเตย2
216	- ย้ายโหลด OYM06 กลับจาก OYM02						
217	OYM06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYM	CB	OYM06
218	SAU04S-03	สับ	ปลด		สพร.	Scada	SF6 รั้นข้าวมันไก่
219	- ย้ายโหลด OYM09 กลับจาก SAC06						
220	OYM09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		OYM	CB	OYM09
221	SAC06S-03	สับ	ปลด		สพร.	Scada	SF6 ตลาดนัดสาย6
222	OYM2CVB-01	ปลด	สับ		OYM	CB	CAP2
223	OYM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYM		
224	OYM-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYM		
225	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		
226	OYM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		
227	OYM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		
228	OYM06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		
229	OYM09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		
230	OYM10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		
231	SAC06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							

เรื่อง ขอนัดหมายตรวจสอบและแก้ไขอุปกรณ์ที่ชำรุด สถานีไฟฟ้าอ้อมใหญ่ 4

เรียน คุณวรวิศ จารุบุตร

ผู้อำนวยการกองจัดการ โครงการ 3 ฝ่ายบริหาร โครงการ 1

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

อ้างอิง 1. สัญญาจ้างเลขที่ TSDP9.3-OYM/2564 ลงวันที่ 5 มีนาคม 2564

ตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้แจ้งให้บริษัทฯทำการแก้ไขอุปกรณ์ชำรุด สำหรับสถานีไฟฟ้าอ้อมใหญ่ 4 จ.นครปฐม นั้น ทางบริษัทฯ ใ้รขอแจ้งกำหนดการเข้าไปเปลี่ยนอุปกรณ์ Digital Power Meter ของตู้ LRP1 และ LRP2 และตรวจสอบตู้ 22 kV Switchgear ในวันที่ 25 มีนาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. – 17.00 น. โดยมีรายละเอียดการขอตัดไฟฟ้างานนี้

1. ระบบ 115 kV ขอตัดไฟ Bay 1YB และ 4YB
2. ระบบ 22 kV ขอตัดไฟฟ้าที่ 22 kV Switchgear ทั้ง Bus 1 และ Bus 2

ทั้งนี้ บริษัทฯจะมีเจ้าหน้าที่ประสานงานคือ นายสุระเศรษฐ์ สิทธิ โทร. 097-228-2792

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนิรุทธ์ เรืองรุ่ง)
ผู้จัดการ โครงการ