

28/10/67

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สภ.) ๑๖๒๔/๒๕๖๗  
 ชื่อผู้รับ นายพจน์นันทน์ พิชราสุวรรณชล  
 ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีจันทน์

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

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่วเวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	ผู้ควบคุมงาน
๑	BUS.๑	๒๙ ต.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับ Bus ๑ ทั้งหมดเพื่อ ทดสอบ Timing CB	ปลด Inc.๑ F๑.F๒.F๓.F๔.F๕ Truck Out (ไม่สับกราวด์) ปลด CB ๑๕๕ KV พร้อมใบมีด หัว-ท้าย นายปิยะพร นิลพลอย
๒	BUS.๒	๓๐ ต.ค. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับ Bus ๒ ทั้งหมดเพื่อ ทดสอบ Timing CB	ปลด Inc.๑ F๑.F๒.F๓.F๔.F๕ Truck Out (ไม่สับกราวด์) ปลด CB ๑๕๕ KV พร้อมใบมีด หัว-ท้าย ๐๘๕-๑๒๙๗๘๔๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปิยะพร นิลพลอย ตำแหน่ง พชง.๖ โทร. ๐๘๕-๑๒๙๗๘๔๔

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

นายเอกสิทธิ์ ศรีจันทน์

ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก๓)  
 ๒๐๔๖

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓  
 เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BUS1 จาก NPT348-01 ถึง NPT 1,2,3,4,5 S-01  
 ในวันที่ 29 ต.ค. ๖7 ตั้งแต่เวลา ๘.30 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1557/67  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง  
 ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นายพงษศักดิ์ นงษ์ศิริ ประสานงานการขอตัดไฟกับ พชง.ปิยะพร นิลพลอย

(นางสาวพิชชา นงษ์ศิริ)  
 ๖๓๕ ๗๗๗๖.๐๗

สำหรับผู้อนุมัติ


ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
 เรียน ผจก.กฟผ.๓.๖๕.๖๕.๖๕.  
 อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)  
 อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
 พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น  
 แผนผังแนบ - แผ่น  
 ผจพ. 2 (สถานีฯ ขตง.สุมา NPT)  
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
 ตั้งแต่เวลา ๘.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
 รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
 รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ นครปฐม 1 (NPT)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 ต.ค. 67	เวลา	08.30 น.	ถึง เวลา	16.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก3)	งานที่ทำ	ทดสอบ Timing CB	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1557/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ			วันที่	26 ตุลาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	26 ตุลาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	26 ตุลาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวุฒิ,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นางสาวสุกัญชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบ NPT03VB-01 อยู่สถานะ "Open+Truck out"						
3	ตรวจสอบ NPT03S-01 อยู่สถานะ "Open"						
4	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		- Load = 11.36 MW
5	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		- Load = 18.13 MW
6	NPT01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- Load = 0.1 MW
7	NPT02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- Load = 7.44 MW
8	NPT04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- Load = 3.49 MW
9	NPT05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- Load = 0.7 MW
10	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- Load = 6.49 MW
11	NPT09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- Load = 2.73 MW
12	NPT10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- Load = 2.07 MW
13	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- Load = 16.47 MW
14	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		- Load = 4.16 MW
15	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		- Load = 16.9 MW
16	NCB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		- Load = 7.3 MW
17	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- Load = 21.19 MW
18	NPU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		- Load = 4.89 MW
19	SAV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAV		-
20	SAVBR-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAV		- Load = 3.53 MW
21	ย้ายโหลด NPT07 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NCA07						
22	NCA07S-15	ปลด	สับ		NCA	SCADA	SF6 จุดแบ่งแดนนครปฐม
23	NPT07S-02	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 รั้วนกระจก
24	ย้ายโหลด NPT07 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NPU10						
25	NPT07S-13	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 กฟจ.นฐ.
26	NPT07S-07	สับ	ปลด		นฐ.		SF6 ท้ายชอย 7

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ย้ายโหลด NPT02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NCB02						
28	NCB02S-18	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ทำแฉลบ(บน)
29	NPT02S-06	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ศูนย์เรโนลต์
30	ย้ายโหลด NPT02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NPT07						
31	NPTBVB-01	ปลด	สับ		NPT		- ขนานบัส
32	NPT02S-03	ปลด	สับ		นฐ.		DIS แยกบ้านแพ้ว(ที่ประมุข)
33	NPT02VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
34	ย้ายโหลด NPT01 ไปจ่ายไฟจาก NPT09						
35	NPT01S-02	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ช่างสถานี NPT
36	NPT01VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
37	ย้ายโหลด NPT04 ไปจ่ายไฟจาก SAV03						
38	NPT04S-08	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 หน้าร้านวงษ์พาณิชย์
39	NPT04VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
40	ย้ายโหลด NPT05 ไปจ่ายไฟจาก NPT10						
41	NPT05S-03	ปลด	สับ		นฐ.		DIS บั้มเอสโซ
42	NPT05VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
43	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT		- ขนานบัส
44	NPT01S-01	สับ	ปลด		นฐ.		- POT HEAD F.1
45	NPT02S-01	สับ	ปลด		นฐ.		- POT HEAD F.2
46	NPT04S-01	สับ	ปลด		นฐ.		- POT HEAD F.4
47	NPT05S-01	สับ	ปลด		นฐ.		- POT HEAD F.5
48	ให้พนักงานสถานีย้ายไปรับไฟทางด้าน Bus2						
49	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.30 น.						
50	NPT1BVB-01	สับ	ปลด		NPT		- Incoming 1
51	NPT03YB-01	สับ	ปลด		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
52	NPT03YS-01	สับ	ปลด		NPT		- ไบมีด 115 เควี
53	NPT03YS-02	สับ	ปลด		NPT		- ไบมีด 115 เควี
54	NPT1BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPT		- Incoming 1
55	NPTBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPT		- ขนานบัส
56	NPT01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPT		-
57	NPT02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPT		-
58	NPT04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPT		-
59	NPT05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPT		-
60	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ชุดปฏิบัติงานรับทราบ						
61	แจ้งให้เทศบาลบริเวณที่ปฏิบัติงาน ลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
62	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
64	NPT09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
65	NPT10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
66	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
67	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		-
68	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-
69	NCB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
70	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
71	NPU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-
72	SAV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAV		-
73	SAVBR-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAV		-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
74	เมื่อ กสฟ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมลงข้อมูล We Safe						
75	ตรวจสอบ NPT03VB-01 อยู่สถานะ <u>"Open+Truck out"</u>						
76	ตรวจสอบ NPT03S-01 อยู่สถานะ <u>"Open"</u>						
77	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
78	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-
79	NPT09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-
80	NPT10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-
81	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
82	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		-
83	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		-
84	NCB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-
85	NPU-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		-
86	NPU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		-
87	SAV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAV		-
88	SAVBR-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAV		-
89	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
90	NPV10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
91	NPT1BVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPT		- Incoming 1
92	NPTBVB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPT		- ขนานบัส
93	NPT01VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPT		-
94	NPT02VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPT		-
95	NPT03VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPT		-
96	NPT04VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPT		-
97	NPT05VB-01	ทรัค "Out service"	ทรัค "In service"		NPT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
98	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
99	NPT03YS-01	ปลด	สับ		NPT		- ไบเม็ต 115 เควี
100	NPT03YS-02	ปลด	สับ		NPT		- ไบเม็ต 115 เควี
101	NPT03YB-01	ปลด	สับ		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
102	NPT1BVB-01	ปลด	สับ		NPT		- Incoming 1
103	NPT01S-01	ปลด	สับ		นฐ.		- POT HEAD F.1
104	NPT02S-01	ปลด	สับ		นฐ.		- POT HEAD F.2
105	NPT03S-01	ปลด	สับ		นฐ.		- POT HEAD F.3
106	NPT04S-01	ปลด	สับ		นฐ.		- POT HEAD F.4
107	NPT05S-01	ปลด	สับ		นฐ.		- POT HEAD F.5
108	ย้ายโหลด NPT03 กลับจาก NPV10						
109	NPT03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		-
110	NPT03S-11	สับ	ปลด		นฐ.		SF6 ตรงข้ามซอยวัดไผ่ล้อม
111	ย้ายโหลด NPT05 กลับจาก NPT10						
112	NPTBVB-01	ปลด	สับ		NPT		- ขนานบัส
113	NPT05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		-
114	NPT05S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS บั้มเอสโซ่
115	ย้ายโหลด NPT04 กลับจาก SAV03						
116	NPT04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		-
117	NPT04S-08	สับ	ปลด		นฐ.		SF6 หน้าร้านวงษ์พาณิชย์
118	ย้ายโหลด NPT01 กลับจาก NPT09						
119	NPT01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		-
120	NPT01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ช่างสถานีฯNPT
121	ย้ายโหลด NPT02 บางส่วนกลับจาก NPT07						
122	NPT02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		-
123	NPT02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS แยกบ้านแพ้ว(ที่ประมุข)
124	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT		- ขนานบัส
125	ย้ายโหลด NPT02 บางส่วนกลับจาก NCB02						
126	NPT02S-06	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ศูนย์เรโนลด์
127	NCB02S-18	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ท่าแฉลบ(บน)
128	ย้ายโหลด NPT07 บางส่วนกลับจาก NPU10						
129	NPT07S-07	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 ท้ายซอย 7
130	NPT07S-13	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 กฟจ.นฐ.
131	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
132	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
133	NPT01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
134	NPT02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
135	NPT03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
136	NPT04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
137	NPT05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
138	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
139	NPT09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
140	NPT10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
141	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
142	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		-
143	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-
144	NCB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
145	NPU-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPU		-
146	NPU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-
147	SAV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAV		-
148	SAVBR-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAV		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							