



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สก.) ๓๕๔/๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

Switching Deadline

8 ธ.ค. 66

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

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

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	ผู้ควบคุมงาน
๑	Bus๑ ๒๒ KV	๙ ธ.ค. ๖๖	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับหม้อแปลง TP๑ Main Bus๑ ไม่มีไฟ เพื่อตรวจสอบหม้อแปลง TS๑ และ LBS	(Truck out CB ๒๒ KV ด้าน Bus๑ ทุกตัว, ไม่ปลด Riser Pole) นายเชาว์ลิต นิลรอด ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาว์ลิต นิลรอด ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สมหมาย
(นายสมหมาย ชื่นด้วง)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ Bus 1 จาก - ถึง -
ในวันที่ 9 ธ.ค. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง 16.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1792/2566
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ อังมสุวรรณ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

สำหรับผู้อนุมัติ

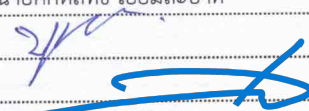
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. *สมหมาย*
อก.สฟ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

พัทธนันท์
(นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล)
จุดก.4 แทน นพ.คฟ.
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผจก. ๒ (สถานี นครปฐม 1 CMPT)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ นครปฐม 1 (BUS 1)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 ธ.ค. 66	เวลา	08.30 น.	ถึง เวลา	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบหม้อแปลงเซอร์วิส NPT-TS.1		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1792/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด			วันที่	7 ธันวาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	7 ธันวาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	7 ธันวาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายจิระพันธ์, นายพิชชา, นายวิรัช, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโษ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดก่อนทำการสวิตชิง						
2	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		TP1 Load 13.1 MW
3	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		TP2 Load 16.76 MW
4	NPT01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		CB Load 0 MW
5	NPT02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		CB Load 7 MW
6	NPT03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		CB Load 2.65 MW
7	NPT04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		CB Load 2.69 MW
8	NPT05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		CB Load 0.58 MW
9	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		CB Load 5.92 MW
10	NPT09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		CB Load 2.41 MW
11	NPT10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		CB Load 2.24 MW
12	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		TP2 Load 19.76 MW
13	NPV10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		CB Load 3.84 MW
14	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP Load 14.71 MW
15	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		CB Load 4.42 MW
16	SAV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAV		TP1 Load 20.39 MW
17	SAVBR-03	Normal	Nonreclosing		SAV		R Load 3.52 MW
18	- ย้ายโหลด NPT07 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก NPT03						
19	NPT03S-08	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ซ.7
20	NPT07S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 ท้าย ซ.7
21	- ย้ายโหลด NPT03 ไปจ่ายไฟจาก NPV10						
22	NPT03S-07	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ซอยเล็งเค็ง (ข้างAIA)
23	NPT03VB-01	สับ	ปลด		NPT		CB Outgoing F.3
24	- ย้ายโหลด NPT07 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก NCA07						
25	NCA07S-15	ปลด	สับ		NCA	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนต้า
26	NPT07S-02	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ร้านกระจก
27	- ย้ายโหลด NPT02 ไปจ่ายไฟจาก NPT07						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
28	NPTBVB-01	ปลด	สับ		NPT		CB ขนานบัส
29	NPT02S-03	ปลด	สับ		นฐ.		DIS แยกบ้านแพ้ว(ที่ประมุขรถ)
30	NPT02VB-01	สับ	ปลด		NPT		CB Outgoing F.2
31	- ย้ายโหนด NPT05 ไปจ่ายไฟจาก NPT10						
32	NPT05S-03	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ปัมเอสโซ่
33	NPT05VB-01	สับ	ปลด		NPT		CB Outgoing F.5
34	- ย้ายโหนด NPT04 ไปจ่ายไฟจาก SAV03						
35	NPT04S-08	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นฐ.		SF6 หน้าร้านวงษ์พาณิชย์
36	NPT04VB-01	สับ	ปลด		NPT		CB Outgoing F.4
37	- ย้ายโหนด NPT01 ไปจ่ายไฟจาก NPT09						
38	NPT01S-02	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ช่างสถานีฯNPT
39	NPT01VB-01	สับ	ปลด		NPT		CB Outgoing F.1
40	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT		CB ขนานบัส
41	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.30 น.						
42	NPT1BVB-01	สับ	ปลด		NPT		CB Incoming 1
43	NPT03YB-01	สับ	ปลด		NPT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
44	NPT03YS-01	สับ	ปลด		NPT		CB ไบมีด 115 เควี
45	NPT03YS-02	สับ	ปลด		NPT		CB ไบมีด 115 เควี
46	NPT01VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPT		CB Outgoing F.1
47	NPT02VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPT		CB Outgoing F.2
48	NPT03VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPT		CB Outgoing F.3
49	NPT04VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPT		CB Outgoing F.4
50	NPT05VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPT		CB Outgoing F.5
51	NPT1BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPT		CB Incoming 1
52	NPTBVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		NPT		CB ขนานบัส
53	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
54	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
55	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		TP1 -
56	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		CB -
57	NPT09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		CB -
58	NPT10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		CB -
59	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		TP2 -
60	NPV10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		CB -
61	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
62	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		CB -
63	SAV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAV		TP1 -
64	SAVBR-03	Nonreclosing	Normal		SAV	SCADA	R -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
66	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
67	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
68	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		TP2 -
69	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		CB -
70	NPT09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		CB -
71	NPT10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		CB -
72	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		TP2 -
73	NPV10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		CB -
74	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
75	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		CB -
76	SAV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAV		TP1 -
77	SAVBR-03	Normal	Nonreclosing		SAV	SCADA	R -
78	NPT01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPT		CB Outgoing F.1
79	NPT02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPT		CB Outgoing F.2
80	NPT03VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPT		CB Outgoing F.3
81	NPT04VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPT		CB Outgoing F.4
82	NPT05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPT		CB Outgoing F.5
83	NPT1BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPT		CB Incoming 1
84	NPTBVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NPT		CB ขนานบัส
85	NPT03YS-01	ปลด	สับ		NPT		DIS ไบมีด 115 เควี
86	NPT03YS-02	ปลด	สับ		NPT		DIS ไบมีด 115 เควี
87	NPT03YB-01	ปลด	สับ		NPT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
88	ปรับแรงดันหม้อแปลง NPT-TP1 อยู่ที่ 22.7 เควี						
89	NPT1BVB-01	ปลด	สับ		NPT		CB Incoming 1
90	- ย้ายโหลด NPT03 กลับจาก NPV10						
91	NPT03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		CB Outgoing F.3
92	NPT03S-07	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ซอยเล็งเค็ง (ข้างAIA)
93	- ย้ายโหลด NPT02 กลับจาก NPT07						
94	NPT02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		CB Outgoing F.2
95	NPTBVB-01	ปลด	สับ		NPT		CB ขนานบัส
96	NPT02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS แยกบ้านแพ้ว(ที่ประมุขรถ)
97	- ย้ายโหลด NPT07 บางส่วน กลับจาก NCA07						
98	NPT07S-02	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 รัานกระจาก
99	NCA07S-15	สับ	ปลด		NCA	SCADA	SF6 ศูนย์ยอนต้า
100	- ย้ายโหลด NPT05 กลับจาก NPT10						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
101	NPT05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		CB Outgoing F.5
102	NPT05S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ปุ่มเอสไอ
103	- ย้ายโหลด NPT04 กลับจาก SAV03						
104	NPT04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		CB Outgoing F.4
105	NPT04S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 หน้าร้านวงษ์พาณิชย์
106	- ย้ายโหลด NPT01 กลับจาก NPT09						
107	NPT01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		CB Outgoing F.1
108	NPT01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS ช่างสถานี NPT
109	NPTBVB-01	สับ	ปลด		NPT		CB ขนานบัส
110	- ย้ายโหลด NPT07 บางส่วน กลับจาก NPT03						
111	NPT07S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นฐ.		SF6 ท้าย ซ.7
112	NPT03S-08	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ซ.7
113	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		TP1 -
114	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		TP2 -
115	NPT01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		CB -
116	NPT02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		CB -
117	NPT03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		CB -
118	NPT04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		CB -
119	NPT05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		CB -
120	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		CB -
121	NPT09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		CB -
122	NPT10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		CB -
123	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		TP2 -
124	NPV10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		CB -
125	SAV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAV		TP1 -
126	SAVBR-03	Nonreclosing	Normal		SAV	SCADA	R -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							