



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายพัฒน์นันทน์ พิศิราสุวรรณมงคล.....
ชื่อผู้ส่ง นายวรพงษ์ ลิ้มเจริญ.....

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

5 มี.ค. 67

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก3)
ตำแหน่ง ท.พ.บ.ส.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก3).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....สมุทรสาคร 2 (EGAT)
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	SN2 7012	6 มี.ค. 67	08.30 น.	16.30 น.	เปลี่ยนลูกถ้วยแขวนที่ชำรุด บริเวณ SD-SA2 ต้นที่ 17	จุดปลด DDE SD-SA2 ต้นที่ 16	THU01YS-01	นายพรชัย ระวังภัย 081-6897106

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายพรชัย ระวังภัย.....ตำแหน่ง.....ทพข.6.....โทร.....081-6897106.....

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
-

ลงชื่อ.....
(.....นายวรพงษ์ ลิ้มเจริญ.....)
ตำแหน่ง.....ท.พ.บ.ส.(ก3).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.3
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SN2 7012 จาก จุดปลดต้นที่ 16 ถึง THU01YS-01
ในวันที่ 6 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 372/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....
พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ ชื่นวณิชชยา ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพรชัย ระวังภัย

5 มี.ค. 67

.....
(.....นายพรชัย ระวังภัย.....)
ตำแหน่ง.....ท.พ.บ.ส.(ก3).....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ)
เรียน อ.ก.บ.ข.(ก3), อ.ก.ว.ว.(ก3) ผจก. น.อ.ก.บ.ค.

ขั้นตอนการสวิตชิง.....
แผนผังแนบ.....

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

ผจฟ. 1 (สถานี.....สมุทรสาคร 2 (THU))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

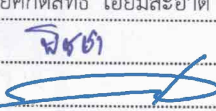
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | | | |
|------------------------|---|----------|-----------------------------------|-------------------|---------------|
| 1. สถานที่ทำงาน | ภายในนิคมท่าทราย เสา 115 เควี SD-SA2 ดันที่ 17 | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 6 มี.ค. 67 | ระหว่าง | 08.30 น. | ถึง | 16.30 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กษช.(ก.3) | งานที่ทำ | เปลี่ยนลูกถ้วยแขวน 115 เควี ชำรุด | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 372/2567 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด | | | วันที่ | 5 มีนาคม 2567 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | | วันที่ | 5 มีนาคม 2567 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | | วันที่ | 5 มีนาคม 2567 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | <ol style="list-style-type: none"> 1. พิภพทร,สุภชชา,ขุนทอง,ศักดิ์สิทธิ์,พนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. ศุภสวัสดิ์,อนุสรณ์,ธนิต,วรรณพงษ์,มโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. จิรวัดน์,วัฒนนา,พิชชา,วีรวัชร,อมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	THU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THU		TP1 โหลด 16.49 MW
3	THUBR-01	Normal	Nonreclosing		THU	SCADA	R โหลด 4.07 MW
4	THUBR-02	Normal	Nonreclosing		THU	SCADA	R โหลด 3.95 MW
5	THUBR-03	Normal	Nonreclosing		THU	SCADA	R โหลด 3.36 MW
6	THUBR-04	Normal	Nonreclosing		THU	SCADA	R โหลด 5.17 MW
7	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		TP2
8	THS-TP3	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		TP3
9	THS06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB โหลด 3.88 MW
10	THS09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB โหลด 2.5 MW
11	THS10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB โหลด 2.39 MW
12	THS14VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB โหลด 2.1 MW
13	SN2-7012	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
14	- ย้ายโหลด THU01 ไปจ่ายไฟจาก THS10						
15	THS10S-02	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 รง.แม่บังเด็กหน้ารัก
16	THUBR-01	ล๊ับ	ปลด		THU	SCADA	R
17	- ย้ายโหลด THU02 ไปจ่ายไฟจาก THS14						
18	THS14S-03	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 สามแยกช.10
19	THUBR-02	ล๊ับ	ปลด		THU	SCADA	R
20	- ย้ายโหลด THU03 ไปจ่ายไฟจาก THS09						
21	THS09S-07	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ช.12
22	THUBR-03	ล๊ับ	ปลด		THU	SCADA	R
23	- ย้ายโหลด THU04 ไปจ่ายไฟจาก THS06						
24	THS06S-04	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ก่อนช.14
25	THUBR-04	ล๊ับ	ปลด		THU	SCADA	R
26	OFF เบรกเกอร์ไฟ AC เลี้ยงภายในสถานีฯ THU						
27	THU04S-01/1	ล๊ับ	ปลด		THU		DS ใบมีดกันไฟย้อน
28	Sw.By Pass	ปลด	ล๊ับ		THU		DS THU04
29	ON เบรกเกอร์ไฟ AC เลี้ยงภายในสถานีฯ THU						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.30 น.						
31	THU01YB-01	สับ	ปลด		THU		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
32	THU01YS-01	สับ	ปลด		THU		DS ไบมีด 115 เควี
33	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ 115 เควี ปลดจุด DDE SD-SA2 ต้นที่ 16 แบบมีไฟ ได้						
34	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์ 115 เควี ปลดจุด DDE SD-SA2 ต้นที่ 16 แล้วเสร็จ						
35	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
36	แจ้งผู้ควบคุมงานตรวจสอบแรงดัน เมื่อไม่มีแรงดันไฟดับเรียบร้อย						
37	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
38	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		TP2 -
39	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		TP3 -
40	THS06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB -
41	THS09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB -
42	THS10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB -
43	THS14VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB -
44	SN2-7012	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
45	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
46	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
47	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
48	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		TP2 -
49	THS-TP3	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		TP3 -
50	THS06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB -
51	THS09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB -
52	THS10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB -
53	THS14VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB -
54	SN2-7012	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
55	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
56	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ 115 เควี เชื่อมจุด DDE SD-SA2 ต้นที่ 16 แบบมีไฟ ได้						
57	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์ 115 เควี เชื่อมจุด DDE SD-SA2 ต้นที่ 16 แล้วเสร็จ						
58	THU01YS-01	ปลด	สับ		THU		DS ไบมีด 115 เควี
59	THU01YB-01	ปลด	สับ		THU		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
60	ปรับแรงดันหม้อแปลงสถานีฯ THU อยู่ที่ 22.5 เควี						
61	OFF เบรกเกอร์ไฟ AC เลี้ยงภายในสถานีฯ THU						
62	Sw.By Pass	สับ	ปลด		THU		DS THU04
63	THU04S-01/1	ปลด	สับ		THU		DS ไบมีดกันไฟย้อน
64	ON เบรกเกอร์ไฟ AC เลี้ยงภายในสถานีฯ THU						
65	- ย้ายโหลด THU01 กลับจาก THS10						
66	THUBR-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		THU	SCADA	R -
67	THS10S-02	สับ	ปลด		สก.	SCADA	SF6 รง.แบ่งเด็กหน้ารัก

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	- ย้ายโหลด THU02 กลับจาก THS14						
69	THUBR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		THU	SCADA	R
70	THS14S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 สามแยกช.10
71	- ย้ายโหลด THU03 กลับจาก THS09						
72	THUBR-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		THU	SCADA	R
73	THS09S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ช.12
74	- ย้ายโหลด THU04 กลับจาก THS06						
75	THUBR-04	ปลด	สับ คง Nonreclosing		THU	SCADA	R
76	THS06S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ก่อนช.14
77	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU		TP1
78	THUBR-01	Nonreclosing	Normal		THU	SCADA	R
79	THUBR-02	Nonreclosing	Normal		THU	SCADA	R
80	THUBR-03	Nonreclosing	Normal		THU	SCADA	R
81	THUBR-04	Nonreclosing	Normal		THU	SCADA	R
82	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		TP2
83	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		TP3
84	THS06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB
85	THS09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB
86	THS10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB
87	THS14VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB
88	SN2-7012	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
<i>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</i>							