



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline
17 ก.พ. 68

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน) ๘๕๓ /๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพีรพัฒน์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๑๑ ก.พ. ๒๕๖๘
ตำแหน่ง อก.ปน.(กต)
ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณสะพานบางปลา ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BAL๐๕	๑๘ ก.พ.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอตัดไฟเพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณสะพาน บางปลา	จุดปลดสายโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า ๒๒ เควี เซิงสะพาน บางปลา	BAL๕S-๐๓	นายจิรวัดน์ บุญพร้อม โทร.๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐
๒	BAL๐๕	๑๘ ก.พ.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		BAL๕S-๐๓	BAL๕S-๐๕	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...หม้อแปลงกรมชลประทาน ๑ เครื่อง

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2 ฟีดเตอร์ BAL 5 จาก DDE ใช้ส่งพาดทางปลา ถึง BALSS-05
ในวันที่ 18 ธ.พ. 68 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 332/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ^{น.ส.} พงษ์มา พงษ์ศิริ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายจิระวัฒน์ ขุนพร้อม

(นางสาวศศิธร พงษ์ศิริ)
ผก.๓ กฟภ.๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓

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

ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น
แผนผังแนบ..... ๑..... แผ่น

ผจพ. - (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

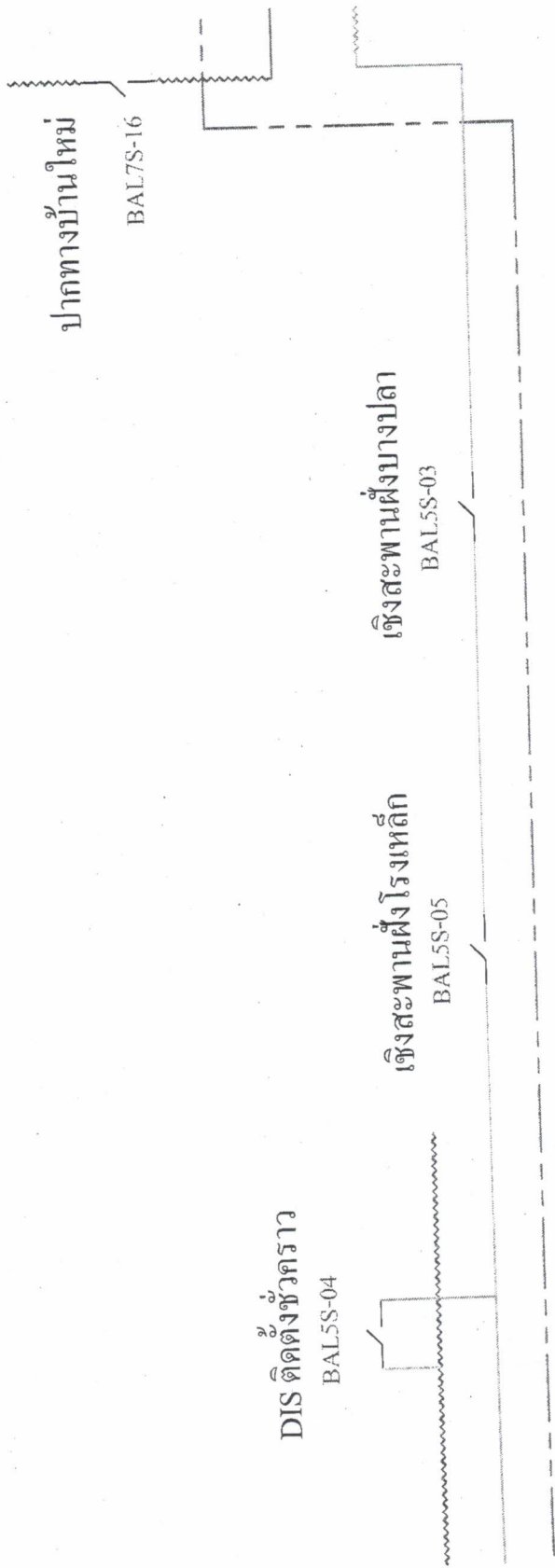
1. สถานที่ทำงาน	สะพานบางปลา (BAL05)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ก.พ. 68	เวลา	08.00 น.	ถึง เวลา	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน	332/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ			วันที่	16 กุมภาพันธ์ 2568	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	16 กุมภาพันธ์ 2568	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	16 กุมภาพันธ์ 2568	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นางสาวสุภษา,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวิชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- Load = 26.45 MW
4	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
5	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		- Load = 7.78 MW
6	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		- Load = 21.82 MW
7	BAL04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
8	BAL05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- Load = 3.72 MW
9	THS-TP3	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
10	THS11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		-
11	ย้ายโหลดวงจร THS11 บางส่วนไปรับไฟจาก SMB01						
12	SMB01S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
13	THS02S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	หน้าบ.โมเดิร์นซอฟต์แวร์ โปรดักส์
14	ย้ายโหลดวงจร BAL05 บางส่วนไปรับไฟจาก SMB11						
15	BAL04S-08	ปลด	สับ		สค.		SF6 ท้ายซอยโรงแก๊ส
16	SMB11S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากซอยนิคมท่าทราย
17	BAL05S-07	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากซอยวัดศิริมงคล
18	BAL05S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เซึ่งสะพานบางปลาฝั่งกิมก๊กเจริญ
19	BAL04S-08	สับ	ปลด		สค.		SF6 ท้ายซอยโรงแก๊ส
20	SMB11S-03	สับ	ปลด		สค.		SF6 ปากซอยนิคมท่าทราย
21	ย้ายโหลดวงจร THS11 บางส่วนกลับจาก SMB01						
22	THS02S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าบ.โมเดิร์นซอฟต์แวร์ โปรดักส์
23	SMB01S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
24	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.30 น.						
25	BAL05S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เซึ่งสะพานบางปลา

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	แจ้ง กฟส.สค. ทำการไล่นิวทริคตั้งแต่ DDE เขิงสะพานบางปลา - DiS เขิงสะพานบางปลา รหัส BAL05S-03						
27	เมื่อ กฟส.สค. ทำการไล่นิวทริคตั้งแต่ DDE เขิงสะพานบางปลา - DiS เขิงสะพานบางปลา รหัส BAL05S-03 แล้ว						
28	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้าปลด DDE เขิงสะพานบางปลา ออกทั้งสามเฟส						
29	เมื่อชุดฮอทไลน์กระเช้าปลด DDE เขิงสะพานบางปลา ออกทั้งสามเฟสแล้ว						
30	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.สค. รับทราบ						
31	แจ้งให้เทสไฟ ข้อตรกราวด์จุด G1,G2 ลงข้อมูล We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
32	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
33	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
34	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
35	SMB11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
36	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
37	BAL04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
38	BAL05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
39	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
40	THS11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
สิ้นสุด Switching ช่วงแรก							
41	เมื่อชุด กฟส.สค. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมลงข้อมูล We Safe						
42	แจ้งให้ปลดข้อตรกราวด์จุด G1,G2						
43	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
44	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
45	SMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
46	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
47	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
48	BAL04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
49	BAL05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
50	THS-TP3	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
51	THS11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		-
52	แจ้งชุดฮอทไลน์กระเช้าเชื่อม DDE เขิงสะพานบางปลา เข้าทั้งสามเฟส						
53	เมื่อชุดฮอทไลน์กระเช้าเชื่อม DDE เขิงสะพานบางปลา เข้าทั้งสามเฟสแล้ว						
54	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
55	BAL05S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS เขิงสะพานบางปลา
56	ย้ายโหลดวงจร THS11 บางส่วนไปรับไฟจาก SMB01						
57	SMB01S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
58	THS02S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าบ.โมเติร์นซอฟต์แวร์ โปรดิคส์
59	ย้ายโหลดวงจร BAL05 บางส่วนกลับจาก SMB11						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
60	BAL04S-08	ปลด	สับ		สค.		SF6 ท้ายขอยโรงแก๊ส
61	SMB11S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากขอยนิคมท่าทราย
62	BAL05S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS เขิงสะพานบางปลาฝั่งกิมก๊กจเจริญ
63	BAL05S-07	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากขอยวัดศิริมงคล
64	BAL04S-08	สับ	ปลด		สค.		SF6 ท้ายขอยโรงแก๊ส
65	SMB11S-03	สับ	ปลด		สค.		SF6 ปากขอยนิคมท่าทราย
66	ย้ายโหนดวงจร THS11 บางส่วนกลับจาก SMB01						
67	THS02S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าบ.โมเดิร์นซอฟต์แวร์ โปรดักส์
68	SMB01S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
69	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
70	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
71	SMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
72	SMB11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
73	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
74	BAL04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
75	BAL05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
76	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
77	THS11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		-
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

