



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

21 มิ.ย. 66

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๒๕๑๗ /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณมงคล
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๖
ตำแหน่ง อภ.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า.....กฟจ.สค.ชั้น๑.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ kV และติดตั้ง DIS ไลน์ BAL๑๐ เพิ่ม ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BAL๑๑	๒๕ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้างปรับปรุง ระบบ จำหน่าย ๒๒ kV บริเวณ ตั้งแต่หน้าบ. HUNTSMAN จก. และติดตั้ง DIS ไลน์ BAL๑๐ เพิ่ม แนวถนนบางปลา	BAL๑S-๐๑	BAL๑S-๐๒	นายยุทธนา สิริวเสรี โทร.๐๘๓-๓๑๑๖๑๙๙
๒	BAL๑๑	๒๕ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		BAL๑S-๐๑	BAL๑S-๐๓	
๓	BAL๑๑	๒๕ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		BAL๑S-๐๑	BAL๑S-๐๔ ปากทางคลอง แนวลิขิต	
๔	BAL๐๘	๒๕ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		BAL๘S-๐๒	BAL๘S-๐๓	
๕	BAL๑๐	๒๕ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		BAL๑๐S-๐๑	BAL๕S-๐๒	
๖	BAL๑๐	๒๕ มิ.ย.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		BAL๑๐S-๐๑	BAL๑๐S-๐๓	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ หน้าสถานีฯ.บางปลา ถึง สามแยกบางปลา.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เขียนทอง.....ตำแหน่ง.....ทส.ปบ.....โทร.....๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

ตำแหน่ง.....รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟจ.สค.ชั้น๑.....


สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (คพฟ.) กพค.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คพฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

BAL15-02
BAL15-03
BAL15-04

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2,3 ฟิวเตอร์ BAL01 จาก BAL15-01 ถึง 974/2566
ในวันที่ 25 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 974/2566
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟิวเตอร์ BAL08 จาก BAL8S-02 ถึง BAL8S-03
ในวันที่ 25 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 974/2566
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5,6 ฟิวเตอร์ BAL10 จาก BAL10S-01 ถึง BAL10S-03
ในวันที่ 25 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 974/2566
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟิวเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟิวเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย จิรวุฒิ แก้วรมณี ประสานงานการขอดับไฟกับ นาย ธานี ทัชชกร
15 มิ.ย. 66


(นาย จิรวุฒิ แก้วรมณี)
อก. 5 บกพร. ชล. คพฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)

เรียน ผจก. กพค. ๓๓.



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

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

คพฟ. (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณหน้า บริษัท HUNTSMAN จำกัด และแนวถนนบางปลา					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 มี.ย. 66	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ติดตั้ง DIS	ตามใบขอปฏิบัติงาน 974/2566		
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก			วันที่	16 มิถุนายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	16 มิถุนายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	16 มิถุนายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสด์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนัส			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		- Load = 25.4 MW
3	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		- Load = 16.3 MW
4	BAL01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- Load = 2.1 MW
5	BAL08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- Load = 1 MW
6	BAL10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- Load = 1.9 MW
7	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- Load = 18.3 MW
8	SMABR-05	Normal	Nonreclosing, ALT		SMA		- Load = 5.4 MW
9	ย้ายโหลด BAL01 บางส่วนไปจ่ายจาก SMA05						
10	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL		- ขนานบัส
11	BAL08S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ตรงข้ามมหาชัยคราฟท์
12	BAL01S-06	ปลด	สับ		สค.		DIS แนวคลองลิขิต
13	BAL01S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS แนวคลองลิขิต
14	BAL08S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ตรงข้ามมหาชัยคราฟท์
15	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL		- ขนานบัส
16	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.00 น.						
17	BAL08S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ตรงข้ามบ้มบางจาก
18	BAL01VB-01	สับ	ปลด		BAL		- -
19	BAL10VB-01	สับ	ปลด		BAL		- -
20	BAL01S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.1
21	BAL10S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.10
22	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
23	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
24	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
25	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
26	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G5						
27	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G6						
28	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G7						
29	เมื่อแจ้ง Shortground แล้วเสร็จ พร้อมทั้งลง We Safe แล้วเสร็จ						
30	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
32	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
33	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
34	BAL08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
35	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
36	SMABR-05	Nonreclosing, ALT	Normal		SMA		-
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
37	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยัน ใน We Safe ว่าทำงานเสร็จ						
38	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
39	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
40	BAL08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		-
41	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
42	SMABR-05	Normal	Nonreclosing, ALT		SMA		-
43	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1						
44	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2						
45	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4						
46	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G5						
47	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G6						
48	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G7						
49	BAL01S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.1
50	BAL10S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.10
51	BAL01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BAL		- -
52	BAL10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BAL		- -
53	BAL08S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS ตรงข้ามบับบางจาก
54	ย้ายโหลด BAL01 บางส่วนกลับจาก SMA05						
55	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL		- ขนานบัส
56	BAL08S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ตรงข้ามมหาชัยคราฟท์
57	BAL01S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS แนวคลองลึขิต
58	BAL01S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS แนวคลองลึขิต
59	BAL08S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ตรงข้ามมหาชัยคราฟท์
60	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL		- ขนานบัส
61	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
62	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		-
63	BAL01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
64	BAL08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
65	BAL10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		-
66	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
67	SMABR-05	Nonreclosing, ALT	Normal		SMA		-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							

