



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

07/07/67

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.สค.(ปน) ๓๕๐๕ /๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพิทชนันท์ พิชิตสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอ้าไฟ

วันที่ ๕ ก.ค. ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก๓)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อ ให้ชุดงานแขวงทางหลวงชนบทติดตั้งรางเหล็กใต้สะพานบางปลา ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BAL๐๕	๘ ก.ค.๖๗ ๙ ก.ค.๖๗ ๑๐ ก.ค.๖๗ ๑๑ ก.ค.๖๗ ๑๒ ก.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ให้ชุดงานแขวงทาง หลวงชนบทติดตั้งราง เหล็กใต้สะพานบางปลา  <b>เร่งด่วน</b>	BAL๕S-๐๓	BAL๕S-๐๕	นายจิรวัดน์ บุญพร้อม โทร.๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐

**\*\* เพิ่มวันตัดไฟ 2 วัน \*\***  
**13-14 ก.ค. 67**

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ.....น

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พชง.๒ โทร. ๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายวิโรจน์ เอกอ้าไฟ)


ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ BAL05 จาก BAL55-03 ถึง BAL6206  
ในวันที่ 9-12 ๒๕๖๓ ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 937/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ เนื่องวิชา ประสานงานการขอดับไฟกับ นายเสถียรธรรม์ นฤพนธ์กุล

  
(นายเสถียรธรรม์ นฤพนธ์กุล)  
๑๕๐.๖ กกน. นว.๓๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. สก.ส.๓.



อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น

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

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

## ใบสั่งทำสวิตชิง

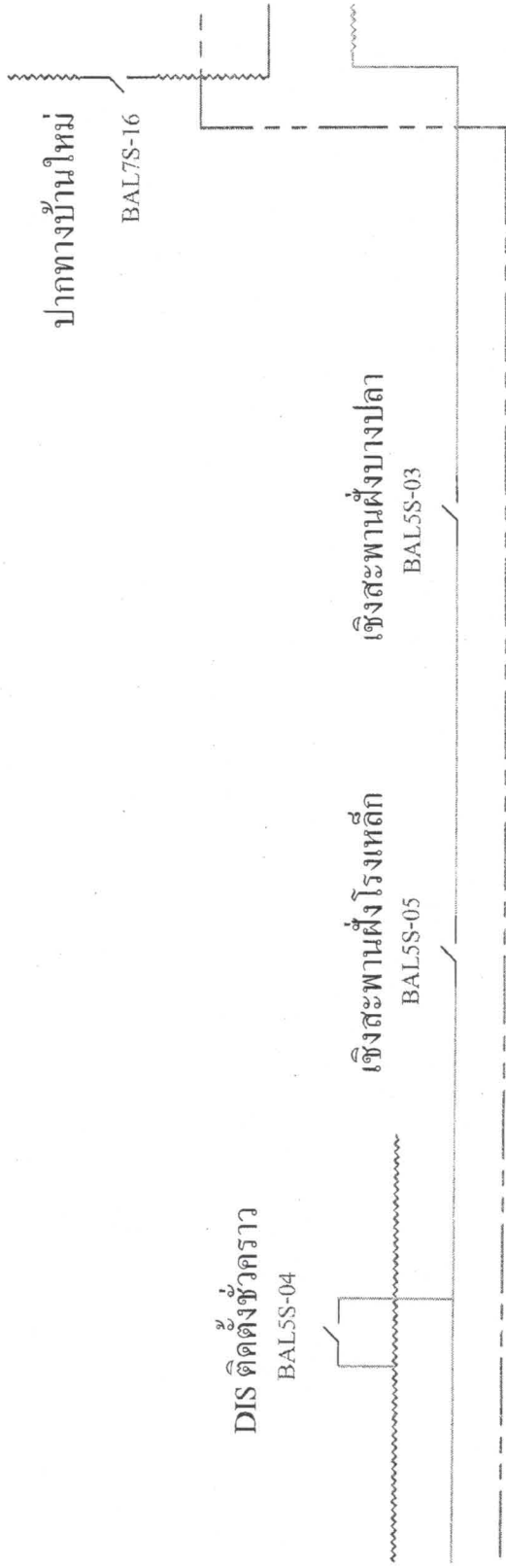
1. สถานที่ทำงาน บริเวณสะพานบางปลา (BAL05) **ดับเช้า - จ่ายเย็น**
2. กำหนดวันที่ทำงาน 8,9,10,11,12 ก.ค. 67      ระหว่าง 08.00 น.      ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟผ.สค.      งานที่ทำ ดับไฟระบบจำหน่าย วงจร BAL05      ตามใบขอปฏิบัติงาน 937/2561  
เพื่อให้กรรมทางฯ ปฏิบัติงาน
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด      วันที่ 6 กรกฎาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย       วันที่ 6 กรกฎาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย       วันที่ 6 กรกฎาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
  1. ศุภสวัสดิ์,อนุสรณ์,ธนิต,วรรณพงษ์,มโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. พิรภัทร,สุภัชชา,ขุนทอง,ศักดิ์สิทธิ์,พนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นครินทร์,พิชยา,ณัฐกาญจน์,สุธี,สามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
<b>หมายเหตุ</b> ดับเช้า - จ่ายไฟจ่ายโหลดกลับสภาพปกติช่วงเย็น (โรงเหล็กฯ เดินโหลดช่วง Off Peak)							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		TP1 -
3	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		TP2 -
4	BAL05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		CB โหลด 4.45 MW
5	BAL07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		CB
6	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		TP1 -
7	KTE02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		CB
8	KTE03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		CB -
9	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		TP1 โหลด 28.85 MW
10	SMZ02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		CB โหลด 4.63 MW
11	SMZ032VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		CB -
12	- ย้ายโหลด BAL05 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SMZ02						
13	BAL07S-08	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 ศาลเจ้าตึก
14	KTE02S-12	ปลด	ล๊ับ		สค.	SCADA	SF6 แยกวัดเกาะ (บน)
15	BALBVB-01	ปลด	ล๊ับ		BAL		CB ขนानบัส
16	BAL05S-06	ปลด	ล๊ับ		สค.		DIS ปาก ช.พัฒนา
17	BAL05S-03	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เซิงสะพานฝั่งบางปลา
18	BAL07S-08	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ศาลเจ้าตึก
19	KTE02S-12	ล๊ับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 แยกวัดเกาะ (บน)
20	BALBVB-01	ล๊ับ	ปลด		BAL		CB ขนานบัส
21	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
22	BAL05S-05	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เซิงสะพานฝั่งโรงเหล็ก
23	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
24	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		TP1 -
26	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		TP2 -
27	BAL05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		CB -
28	BAL07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		CB -
29	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		TP1 -
30	KTE02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		CB -
31	KTE03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		CB -
32	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		TP1 -
33	SMZ02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		CB -
34	SMZ032VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		CB -
35	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
36	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
37	<b>หมายเหตุ</b> ไม่มีการ Short Ground พื้นที่ดับไฟปฏิบัติงาน (แขวงทางทงฯ ปฏิบัติงานใกล้ช่วงแนวสาย TAC ช้ามสะพานแม่น้ำ)						
<i>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</i>							
38	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
39	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		TP1 -
40	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		TP2 -
41	BAL05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		CB -
42	BAL07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		CB -
43	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		TP1 -
44	KTE02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		CB -
45	KTE03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		CB -
46	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		TP1 -
47	SMZ02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		CB -
48	SMZ032VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		CB -
49	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
50	BAL05S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS เชิงสะพานฝั่งบางปลา
51	- ย้ายโหลด BAL05 บางส่วน กลับจาก SMZ02						
52	BAL07S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ศาลเจ้าตึก
53	KTE02S-12	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 แยกวัดเกาะ (บน)
54	BALBVB-01	ปลด	สับ		BAL		CB ขนานบัส
55	BAL05S-05	ปลด	สับ		สค.		DIS เชิงสะพานฝั่งโรงเหล็ก
56	BAL05S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปาก ช.พัฒนา
57	BAL07S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ศาลเจ้าตึก
58	KTE02S-12	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 แยกวัดเกาะ (บน)
59	BALBVB-01	สับ	ปลด		BAL		CB ขนานบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
60	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		TP1 -
61	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		TP2 -
62	BAL05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		CB -
63	BAL07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		CB -
64	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		TP1 -
65	KTE02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		CB -
66	KTE03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		CB -
67	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		TP1 -
68	SMZ02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		CB -
69	SMZ032VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		CB -
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							

# สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



# สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

