



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

15 พ.ย. 67

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ก.๓.สพ.ร.(ปบ.) 04032
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล
ชื่อผู้ส่ง นายวณภูมิ บำรุงศรี

วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สามพราน

ด้วยการไฟฟ้า สามพราน จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อ ดับไฟปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูงเพื่อจ่ายไฟวงจรที่พาดใหม่ ใน
ซอยสหไทย ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๓ แผน ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงาน/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	OYL๐๖	๑๗ พ.ย.๖๗	๐๘.๓๐	๑๖.๓๐	ดับไฟปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูงเพื่อ จ่ายไฟวงจรที่พาดใหม่ ในซอยสหไทย	OYL๖S-๐๙	- OYL๖S-๑๐ - OYL๖S-๐๕ - จุดปลดDDE - OYL๖S-๐๘	นายนิพนธ์ ผูกฉิม ๐๘๖-๓๑๗๗๗๖๑
๒	OYL๐๒					OYL๖S-๐๘	- จุดปลดPG	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ศูนย์รถยนต์ BYD

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายนิพนธ์ ผูกฉิม ตำแหน่ง ช.ผ.ปบ. โทร ๐๘๖-๓๑๗๗๗๖๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- พิกัดพื้นที่ดับไฟ
 - ๓.๑ เริ่มต้น Lat : ๑๓.๗๐๙๒๙ Long : ๑๐๐.๒๗๒๖
 - ๓.๒ สิ้นสุด Lat : ๑๓.๗๐๙๘๓ Long : ๑๐๐.๒๗๒๗๕

ลงชื่อ

(นายวณภูมิ บำรุงศรี)

ร.จก.(ท.)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สามพราน

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ OYL6 จาก OYL6S-09 ถึง

OYL6S-10

OYL6S-05

OYL2S-08 จุดปลด DDE

ในวันที่ 17 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1683/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ OYL12 จาก OYL2S-08 ถึง

จุดปลด PG

ในวันที่ 17 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1683/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิษณุพงษ์ วัฒนาพร ประสานงานการขอตัดไฟกับ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓

อก.บช.(ก.๓), อก.กว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายพิชิตกร นริศนันท์)

อ.ค.๕ แทน ผคฟ.

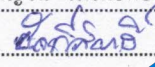
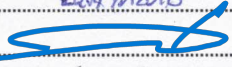
ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผน
แผนผังแนบ 3 แผน

ผจก. (สถานี))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น.เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก3)

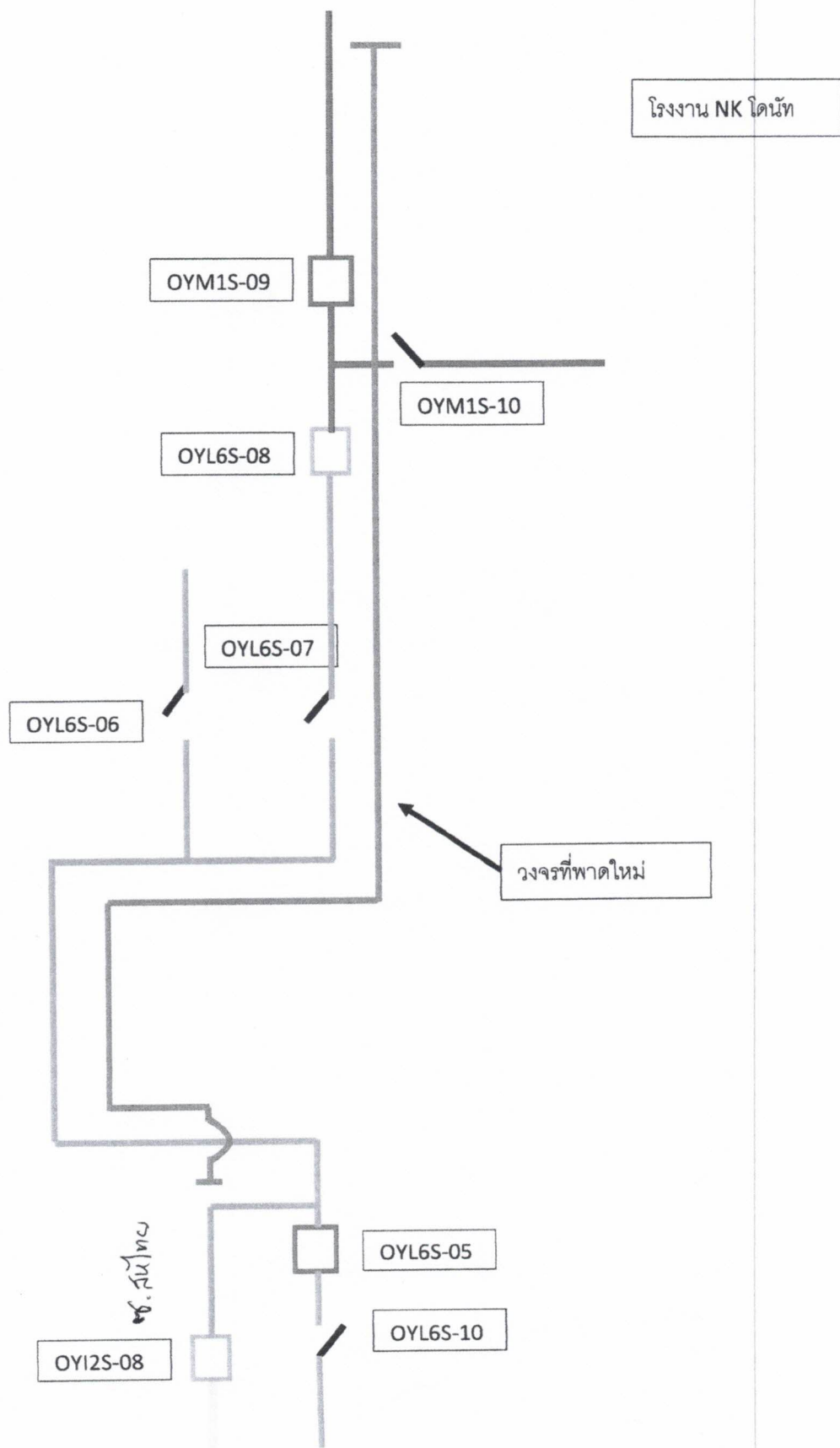
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ชอยสไทย		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	17 พ.ย. 67	ระหว่าง	08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กพอ.สพร.	งานที่ทำ	พาดสายแรงสูง ตามใบขอปฏิบัติงาน 1683/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ ร่มโพธิ์ทอง		วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายวรรมพงษ์, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพีรภัทร, นางสาวสุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	OYM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYM		
3	OYL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL		
4	OYL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		โหลด 3.2 MW
5	OYM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		โหลด 5.1 MW
6	OYI02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYI		
7	ย้ายโหลด OYL06 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก OYM01						
8	OYL06S-08	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 ทางเข้า.ไวไว
9	OYL06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.		SF6 ปากชอยเทศบาล 8 สไทย
10	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.30 น.						
11	OYL06S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพร.		DIS UG บ.ไวไวเก่า
12	OYL06S-10	สับ	ปลด		สพร.		DIS ปากชอยสไทย
13	แจ้งชุดทำงานให้ทำการตรวจสอบ SF6 OYI02S-08 (ปากชอยสไทย) อยู่ตำแหน่ง OFF แล้วให้ทำการล็อคคาน						
14	แจ้ง Hotline ทำการปลดจุดจัม PG ในไลน์วงจร OYI02 ก่อนเข้า OYI02S-08 ปากชอยสไทยได้						
15	เมื่อ Hotline ทำการปลดจุดจัมในไลน์ วงจร OYI02 ก่อนเข้า OYI02S-08 ปากชอยสไทยแล้วเสร็จ						
16	แจ้งชุดทำงานทำการไลน์โหลดหม้อแปลงในไลน์วงจร OYL06 บริเวณจุดตั้งข้ามถนนถึงหน้าปากชอยสไทย						
17	เมื่อชุดทำงานทำการไลน์โหลดหม้อแปลงในไลน์วงจร OYL06 บริเวณจุดตั้งข้ามถนนถึงหน้าปากชอยสไทยแล้วเสร็จ						
18	แจ้ง Hotline ทำการปลด DDE ในไลน์วงจร OYL06 บริเวณตั้งข้ามถนนในชอยสไทย						
19	เมื่อ Hotline ทำการปลด DDE ในไลน์วงจร OYL06 บริเวณตั้งข้ามถนนในชอยสไทยแล้วเสร็จ						
20	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G1						
21	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G2						
22	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G3						
23	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Shortground จุด G4						
24	แจ้งพื้นที่ไฟดับแก่ชุดปฏิบัติงาน						
25	แจ้งชุดทำงานให้ทำการลง Wesafe ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
26	OYM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYM		
27	OYL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL		
28	OYI02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYI		
29	OYL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		
30	OYM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		
**** สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า ****							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
31	เมื่อชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ							
32	ตรวจสอบชุดทำงานว่าพาดไลน์วงจรใหม่ OYL02 และติดตั้ง Dis Loopline บริเวณก่อนถึงโรงงานไวไว แล้วเสร็จตรวจสอบ Dis อยู่ ตำแหน่ง เปิดวงจร							
33	OYM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYM			
34	OYL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYL			
35	OYI02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYI			
36	OYL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL			
37	OYM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM			
38	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G1							
39	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G2							
40	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G3							
41	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Shortground จุด G4							
42	แจ้ง Hotline ทำการจัม DDE ในไลน์วงจร OYL06 บริเวณดิ่งข้ามถนนในซอยสหไทย							
43	เมื่อ Hotline ทำการจัม DDE ในไลน์วงจร OYL06 บริเวณดิ่งข้ามถนนในซอยสหไทยแล้วเสร็จ							
44	แจ้ง Hotline ทำการจัม PG ในไลน์วงจร OYI02 ก่อนเข้า OYI02S-08 ปากซอยสหไทยได้							
45	เมื่อ Hotline ทำการจัมในไลน์ วงจร OYI02 ก่อนเข้า OYI02S-08 ปากซอยสหไทยแล้วเสร็จ							
46	OYL06S-09	ปลด	ล๊ับ		สพร.		DIS	UG บ.ไวไวเก่า
47	OYL06S-10	ปลด	ล๊ับ		สพร.		DIS	ปากซอยสหไทย
48	ย้ายโหลด OYL06 (บางส่วน) กลับจาก OYM01							
49	OYL06S-05	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		สพร.		SF6	ปากซอยเทศบาล 8 สหไทย
50	OYL06S-08	ล๊ับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6	ทางเข้าบ.ไวไว
51	OYI02S-08	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		สพร.		SF6	ปากซอยสหไทย
52	แจ้งชุดทำงานให้ทำการเช็คเฟส สวิตช์ไบเมตติดตั้งใหม่บริเวณก่อนถึงบ.ไวไวใหม่							
53	เมื่อชุดทำงานทำการเช็คเฟส สวิตช์ไบเมตติดตั้งใหม่บริเวณก่อนถึงบ.ไวไวใหม่ แล้วเสร็จ							
54	OYM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYM			
55	OYL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYL			
56	OYI02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYI			
57	OYL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL			
58	OYM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM			
**** สิ้นสุดสวิตซ์ทั้งหมด ****								

ผังก่อนทำ



ผังหลังทำ

