



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.อมน.(ปน.) 1053 /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพิทธรณ์ พิชราสุวรรณิชล

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

## วิทยขอดับไฟ

Switching Deadline

3 ก.ค. 2567

วันที่ ๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า.....อ้อมน้อย.....ขอดับไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี เพื่อ  
รองรับการก่อสร้างสถานีอ้อมน้อย ๕ ถาวร ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONU๐๒	๗ ก.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอดับไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปฏิบัติปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี เพื่อรองรับการก่อสร้างสถานีอ้อมน้อย ๕ ถาวร	DIS ชั่วคราวตรงโรงเหล็กทรัพย์เจริญ	ONB๑๐S-๐๖	นายวรพจน์ แก่นสวาสดี ๐๙๔-๔๓๙-๒๒๖๑
๒.	ONB๐๘	๗ ก.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ONB๐๘S-๐๔	ONB๐๘S-๐๕	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) อาคารพาณิชย์หน้าปากซอย ย่าไปร์ ตลอดทั้งแนว ถึง ร้านข้าวแกงพังงา  
 ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเกียรติศักดิ์ ขาวหนู ตำแหน่ง พชง.๖ ผปน โทร. ๐๖๓-๒๔๖-๔๙๕๓  
 พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
 ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง  
 ๓.  พิกัดพื้นที่ดับไฟ ๓.๑ เริ่มต้น Lat : ๑๓.๖๘๑๘๙๙,๑๐๐.๓๒๑๖๑๘  
 ๓.๒ สิ้นสุด Lat : ๑๓.๖๙๐๔๔๓๖,๑๐๐.๓๒๑๖๑๓๗



(นายอดิสร แก้วสินธุ์)  
 ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พีดเตอร์ ๐๓๖๒ จาก ๐๓๖๒-๓๓๓๓ ถึง ๐๓๖๒๐๕-๐๖  
 ในวันที่ 7 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 824/2567  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 พีดเตอร์ ๐๓๖๘ จาก ๐๓๖๘๕-๐๑ ถึง ๐๓๖๘๕-๐๕  
 ในวันที่ 7 ก.ค. 67 ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 824/2567

พนักงานศูนย์ฯ นาย วรพงษ์ นกเทศ ประสานงานการขอดับไฟกับ รอมเกียรติศักดิ์ ขาวหนู

สุรภษา  
 (นางสาวสุรภษา วงศ์บุญภัก)

จตท. 5 แทน ทพ.ตท.

สำหรับผู้อนุมัติ



ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
 เรียน ผจก. กฟส.อมน.  
 อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)  
 อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
 พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น  
 แผ่นฝั่งแนบ 1 แผ่น  
 ผจพ. (สถานี.....)  
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
 ตั้งแต่เวลา.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



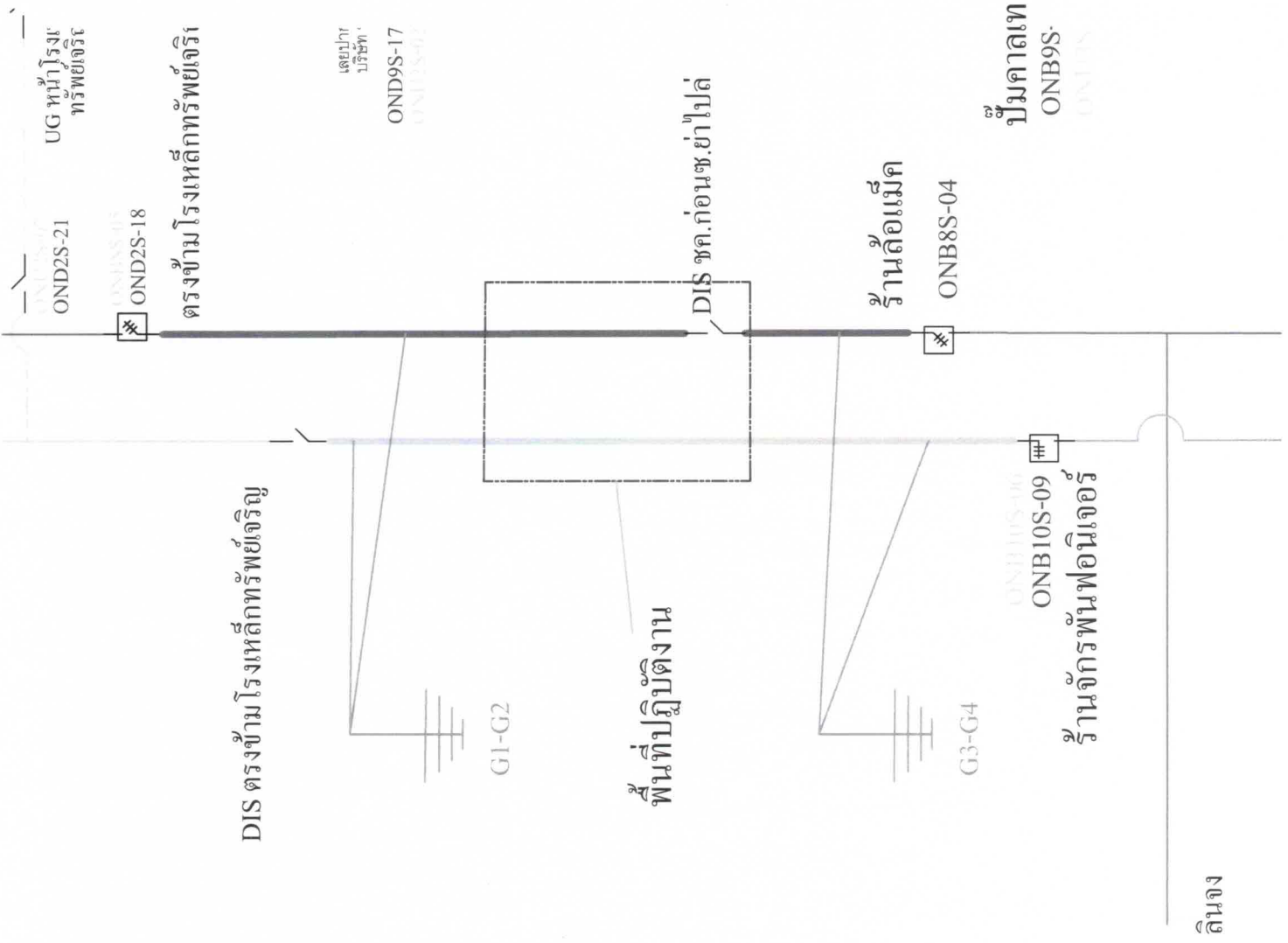
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
 รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

หน้าที 1 จาก 2  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ไลน์ OMB08,ONU02 บริเวณริมถนนสายง (หน้าสถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย5 ถาวร)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 ก.ค.67	ระหว่าง	08.00	น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.อมน.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบ 22 KV.รองรับสถานีใหม่		ตามใบขอปฏิบัติงาน 824/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ				วันที่	13 มิถุนายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	13 มิถุนายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	13 มิถุนายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโฆ</li> <li>นายพีรภัทร,นางสาวสุภัชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต</li> <li>นายนครินทร์,น.ส.พิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ</li> </ol>					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดต่อนก่อนทำการสวิตชิง						
2	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		Load = 9.3 MW
3	ONB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		Load = 1.4 MW
4	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		Load = 9.5 MW
5	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		Load = 6.3 MW
6	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		Load = 3.6 MW
7	- ย้ายโหลด ONB08 ไปรับไฟจาก ONA09						
8	ONA09S-14	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ศูนย์ MG
9	ONB08S-05	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 ตรงข้ามโรงเหล็กทรัพย์เจริญ
10	- ดับไฟไลน์ ONB08,10,ONU02 เวลา 08.00 น.						
11	ONB08S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		อมน.		SF6 ร้านล้อแม่็ก
12	Dis.ONU02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ตรงข้ามโรงเหล็ก(บน)
10	ตรวจสอบ SF6 ONB10S-06 จักรพรรณเพอร์นิเจอร์ ให้สถานะ "OFF และ ล๊อคคาน"						
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟส.อ้อมน้อยรับทราบ						
14	แจ้งกฟส.อ้อมน้อย Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G1						
15	แจ้งกฟส.อ้อมน้อย Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G2						
16	แจ้งกฟส.อ้อมน้อย Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G3						
17	แจ้งกฟส.อ้อมน้อย Test ไฟดับแล้วทำการ Short Ground จุด G4						
18	แจ้งกฟส.อ้อมน้อยลงรายละเอียดใน Wesafe ก่อนปฏิบัติงาน						
19	แจ้งกฟส.อ้อมน้อยปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
20	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		
21	ONB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
22	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
23	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
24	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	หลังจากกฟส.อ้อมน้อยปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด						
26	แจ้งกฟส.อ้อมน้อยทำการปลด Short Ground จุด G1 ออก						
27	แจ้งกฟส.อ้อมน้อยทำการปลด Short Ground จุด G2 ออก						
28	แจ้งกฟส.อ้อมน้อยทำการปลด Short Ground จุด G3 ออก						
29	แจ้งกฟส.อ้อมน้อยทำการปลด Short Ground จุด G4 ออก						
30	แจ้งกฟส.อ้อมน้อยลงรายละเอียดใน Wesafe ก่อนทำการจ่ายไฟ						
31	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		
32	ONB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
33	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		
34	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		
35	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		
36	- จ่ายไฟ						
37	ONB08S-04	ปลด	สับ		อมน.		SF6 รั้นล้อแม่็ก
38	Dis.ONU02	ปลด	สับ		อมน.		DIS ตรงข้ามโรงเหล็ก(บน)
10	ตรวจสอบ SF6 ONB10S-06 SF6 "ปลดล๊อคคาน"						
39	- ย้ายโหลด ONB08 กลับคืนจาก ONA09						
40	ONB08S-05	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ตรงข้ามโรงเหล็กทรัพย์เจริญ
41	ONA09S-14	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ศูนย์ MG
42	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		
43	ONB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
44	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
45	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
46	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							







การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผกส.กฟส.อ้อมน้อย

ถึง ผจก.กฟส.อ้อมน้อย

เลขที่

วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน

อ้างถึง อนุมัติ ก.๓กวว.(วร) ๖๔๖/๒๕๖๗ ลว. ๑๘ มี.ค. ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนผังบริเวณที่ขอดับไฟ

เรียน ผจก.ผ่าน รจก (ท.) กฟส.อ้อมน้อย

ด้วยในวันอาทิตย์ที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. กฟส.อ้อมน้อย มีแผนงานดับไฟเพื่อปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี (ได้แนวสายส่ง ๑๑๕ เควี) แนวถนนพุทธสาคร ช่วงสถานีอ้อมน้อย๕ ฝั่งสถานี โดยมีรายละเอียดวงจรถัดดับไฟปฏิบัติงานดังนี้

๑. ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี สถานีฯ.....ตั้งแต่.....ถึง.....

๒. ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี สถานีฯ.....ตั้งแต่ หน้าสถานีอ้อมน้อย ๕ ถึง DIS UG ONB10S-04 ปากซอยเพชรเกษม ๙๑

๓. ระบบจำหน่ายแรงต่ำ หม้อแปลง.....ตั้งแต่.....ถึง.....

ทั้งนี้ ผกส.กฟส.อ้อมน้อย ได้มอบหมายให้ นายวรพจน์ แก่นสวาสดี พนักงานช่างระดับ ๔ หมายเลขโทรศัพท์มือถือ ๐๙๔-๔๓๙๒๒๖๑ เป็นผู้ควบคุมและประสานงานในการดับไฟให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและแล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด

(นายเสน่ห์ พยับเดช)  
ผ.กส.กฟส.อ้อมน้อย

ผ.ป.บ.,ผ.กส.

- อนุมัติและแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการ
- ประสานงาน ผกส. พร้อมจัดทำประกาศดับไฟ

(นายธีรภัทร สงวนพานิช)  
รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน  
ผจก.กฟส.อ้อมน้อย

แผนกก่อสร้าง  
โทรศัพท์ ๑๔๓๕๑

๕๖  
๖๖๖๕