



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิฤตขอดับไฟ

Switching Deadline

15 ม.ค. 68

เลขที่ ก.ท.อ.ม.น.(ป.น.) 23 / ๒๕๖๘

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมศักดิ์ นุชสาย

วันที่ ๖ ม.ค. ๒๕๖๘

ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(ก.ท)

ตำแหน่ง ผ.จก.ก.ฟ.ส.อ.ม.น.

ด้วยการไฟฟ้า อ้อมน้อย ขอดับไฟระบบ ๑๑๕ เควี และ ๒๒ เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี  
แนวถนนพุทธสาคร บีม ปตท ถึง ปากซอย ๙๑ ด้านพุทธสาคร ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๑๑๕ kV	๑๙ ม.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอดับไฟระบบ ๑๑๕ เควี และ ๒๒ เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่ายแนวถนนพุทธสาคร ตั้งแต่ บีม ปตท ถึง ปากซอย ๙๑ ด้านพุทธสาคร	ONB๐๒YB-๐๑ สถานีฯอ้อมน้อย๒	ONE๐๑YB-๐๑ สถานีฯอ้อมน้อย๕	นายวรพจน์ แก่น สวาสดี ๐๙๔-๔๓๙-๒๒๖๑ พชง.๕ ผกส.
๒.	ONB๐๘.	๑๙ ม.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ชค. สวน กล้วยไม้	ONB๐๘S-๐๖ ONB๐๘S-๐๔	
๓.	ONB๑๐.	๑๙ ม.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ONB๑๐S-๐๒	ONB๑๐S-๐๓ ONB๐๘S-๐๖ ONB๑๐S-๐๗ ONB๑๐S-๐๖	
๔.	ONE๐๙.	๑๙ ม.ค.๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ONE๐๙S-๐๑	ONE๐๙S-๐๔ ONB๑๐S-๐๔ ONB๑๐S-๐๕	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...แนวถนนพุทธสาคร บีม ปตท. ถึง ไฟแดงจุดกลับรถถนนพุทธสาคร

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเกียรติศักดิ์ ขาวหนู ตำแหน่ง พชง.๖ ผปบ 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 : ๑๓.๖๗๕๙๐๐๙ , ๑๐๐.๓๑๙๑๕๔๗

๓.๒ สิ้นสุด Lat : ๑๓.๖๘๐๒๐๒๒ , ๑๐๐.๓๒๐๗๔๖๖



( นายสมศักดิ์ นุชสาย )  
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.  
๖ มกราคม ๒๕๖๘



แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา

โทร ๐๒-๔๒๐๖๖๕๖

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kv จาก ONB 2YB-01 ถึง ONE 1YB-01  
ในวันที่ 19 ม.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 54/2568

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ ONB8 จาก DIS ๑๓. รมนทวิชัย ถึง ONB8S-04, 0S-06.  
ในวันที่ 19 ม.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ ONB 10 จาก ONB 10S-02 ถึง ONB 10S-03, 10S-06, 10S-07, 4S-06  
ในวันที่ 19 ม.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ ONE 9 จาก ONE 9S-01 ถึง ONE 9S-04, ONB 10S-04, 10S-05.  
ในวันที่ 19 ม.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ชนิดา ราชสุรินทร์ ประสานงานการขอดับไฟกับ ทช.เกียรติศักดิ์ วัฒน

สุจงก  
(นางสาวสุจิตา วัฒน)

๑๗ก. 5 ๑๗ก. 5

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ทพค.อมน

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

**อนุมัติ** และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจฟ. (สถานี -)

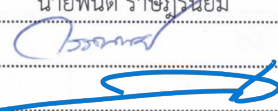
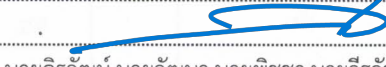
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

**(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)**

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

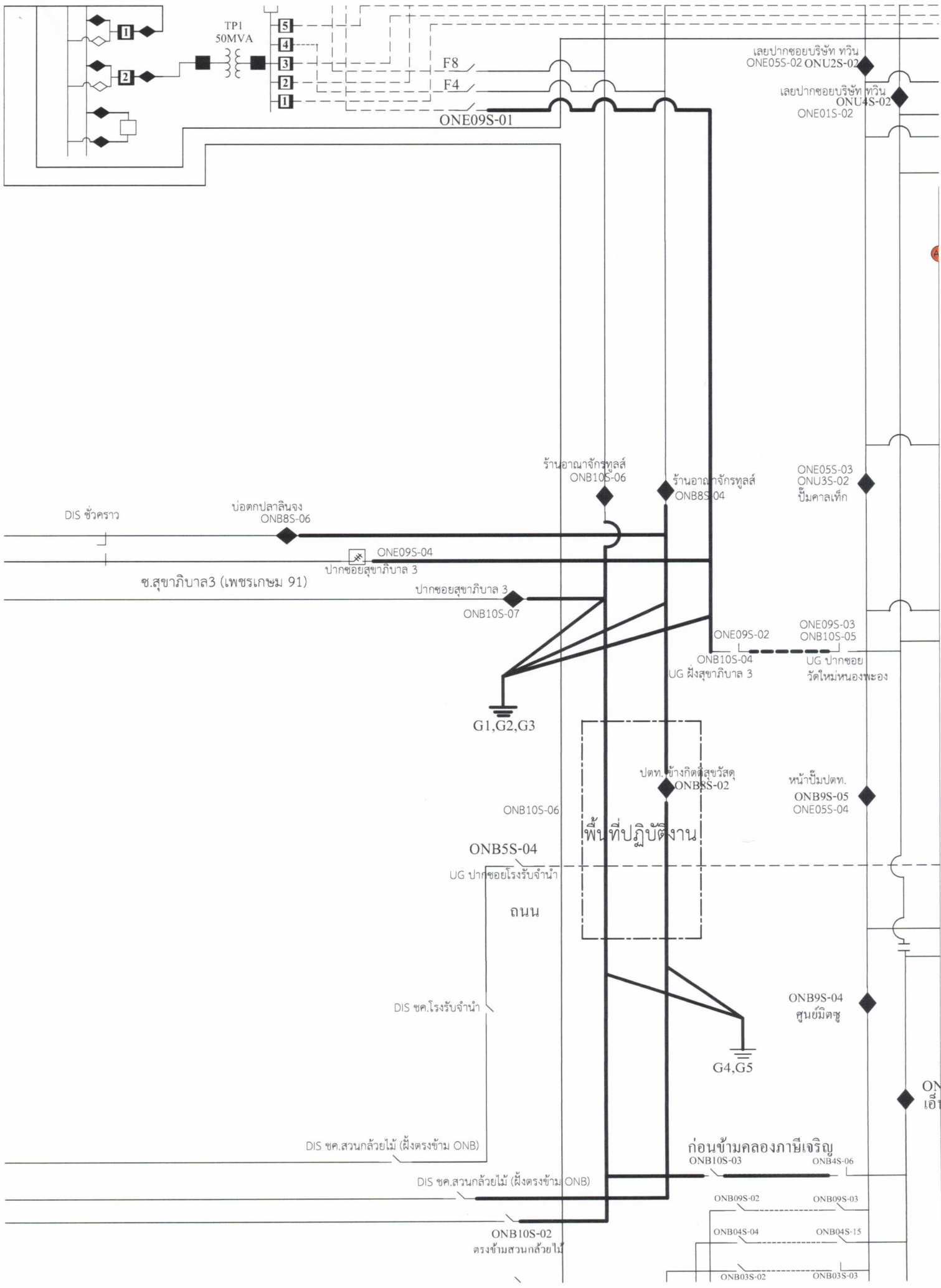
# ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บีม ปตท. ถึง ปากซอย 91 ด้านพุทธสาคร					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 ม.ค. 68	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	19 ม.ค. 68	17.00น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.อมน.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		ตามใบขอปฏิบัติงาน 54/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราชภรณ์นิยม				วันที่	10 มกราคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	10 มกราคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	10 มกราคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมโนช 3. นายนครินทร์, นายพีรภัทร์, นายขุนทอง, นายพนิต				(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	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง</b>						
2	ONE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONE	-	-
3	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	-
4	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB	-	-
5	ONB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB	-	L=2.3MW.
6	ONB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB	-	L=4.6MW.
7	ONE04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONE	-	L=3.6MW.
8	ONE09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONE	-	L=1.0MW.
9	ONE10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONE	-	L=0.2MW.
10	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA	-	L=2.3MW.
11	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
12	ONE01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	<b>ตรวจสอบสภาพการจ่ายไฟระบบ 115 เควี Loop SAA01YB-01,SAA03YB-01 จ่ายไฟ Close Loop ปกติ</b>						
14	ONE01YB-01	สับ	ปลด		ONE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
15	ONE01YS-01	สับ	ปลด		ONE	-	ใบมีด 115 เควี
16	ONE01YS-03	สับ	ปลด		ONE	-	ใบมีด 115 เควี
17	ONB02YB-01	สับ	ปลด		ONB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	ONB02YS-02	สับ	ปลด		ONB	-	ใบมีด 115 เควี
19	ONB02YS-03	สับ	ปลด		ONB	-	ใบมีด 115 เควี
20	<b>ย้ายโหลด ONA10 บางส่วนไปจ่ายจาก ONA09</b>						
21	ONA09S-09	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยเพชรเกษม 91
22	ONB10S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยสุขาภิบาล 3
23	<b>ย้ายโหลด ONE04 บางส่วนไปจ่ายจาก ONA09</b>						
24	ONA09S-08	ปลด	สับ		อมน.		SF6 ปากซอยเพชรเกษม 91
25	ONB08S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.	SCADA	SF6 บ่อปลาหินจง
26	<b>เมื่อพร้อมดับไฟ</b>						
27	ONE09VB-01	สับ	ปลด		ONE	-	-
28	ONE09S-01	สับ	ปลด		อมน.		DIS POT HEAD F.9
29	ONB08S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.	SCADA	SF6 หน้าร้านอาคารจักรทูลส์ วงจรล่าง
30	ONB10S-05	สับ	ปลด		อมน.		UG ปากซอยวัดใหม่หนองพะอง
31	ONB10S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ตรงข้ามสวนกล้วยไม้

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
32	DIS ชั่วคราว (ONB08)	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		อมน.		DIS	สวนกล้วยไม้ (วงจรถกลาง)
33	ONB10S-03	สับ	ปลด		อมน.		UG	ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ
34	แจ้ง กฟส.อมน. ตรวจสอบ SF6 ONB10S-06 จักรพรรณเฟอร์มิเจอร์ อยู่สถานะ OFF ให้ล็อกคาน							
35	แจ้ง กฟส.อมน. ตรวจสอบ SF6 ONE09S-04 ปากช.สุขาฯ3 ด้านถ.พุทธสาคร วงจรล่าง อยู่สถานะ OFF พร้อมล็อกคาน							
36	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ							
37	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1 (115 เควี)							
38	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2 (115 เควี)							
39	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1 (22 เควี)							
40	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2 (22 เควี)							
41	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3 (22 เควี)							
42	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4 (22 เควี)							
43	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5 (22 เควี)							
44	เมื่อชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
45	แจ้งชุดปฏิบัติงานปฏิบัติงานได้							
46	ONE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONE		-	-
47	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-	-
48	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-	-
49	ONB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		-	-
50	ONB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		-	-
51	ONE04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONE		-	-
52	ONE10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONE		-	-
53	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
54	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหดกลับ							
55	ONE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONE		-	-
56	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-	-
57	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-	-
58	ONB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		-	-
59	ONB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		-	-
60	ONE04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONE		-	-
61	ONE10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONE		-	-
62	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		-	-
63	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1 (115 เควี)							
64	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2 (115 เควี)							
65	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1 (22 เควี)							
66	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2 (22 เควี)							
67	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3 (22 เควี)							
68	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4 (22 เควี)							
69	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5 (22 เควี)							
70	ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว							
71	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ 115 เควี							





ON  
เอ1



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผกส.กฟส.อ้อมน้อย  
เลขที่

ถึง ผจก.กฟส.อ้อมน้อย  
วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน  
อ้างถึง อนุมัติ ก.๓กวร.(วร) ๔๗๘/๒๕๖๗ ลว. ๑ มี.ค. ๒๕๖๗  
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนผังบริเวณที่ขอดับไฟ

เรียน ผจก.ผ่าน รจก (ท.) กฟส.อ้อมน้อย


ด้วยในวันอาทิตย์ที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. กฟส.อ้อมน้อย มีแผนงานดับไฟ  
เพื่อปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี (ได้แนวสายส่ง ๑๑๕ เควี) แนวถนนพุทธสาคร ช่วงแยกเพชร  
เกษม๙๑-แนวคลองภาษี (ฝั่งสถานี) โดยมีรายละเอียดดวงจรที่ขอดับไฟปฏิบัติงานดังนี้

๑. ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี สถานี.....ตั้งแต่.....ดับฝั่งสถานีอ้อมน้อย 5 ถาวร  
ถึง.....

๒. ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี สถานี.....  
ตั้งแต่.....แยกเพชรเกษม ๙๑.....ถึง.....ทางเข้าสถานีอ้อมน้อย 2 (ฝั่งสถานี)

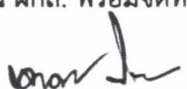
๓. ระบบจำหน่ายแรงต่ำ หม้อแปลง.....ตั้งแต่.....

ทั้งนี้ ผกส.กฟส.อ้อมน้อย ได้มอบหมายให้ นายวรพจน์ แก่นสวาสดี พนักงานช่างระดับ ๕ หมายเลข  
โทรศัพท์มือถือ ๐๙๔-๔๓๙๒๒๖๑ เป็นผู้ควบคุมและประสานงานในการดับไฟให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย  
และแล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด

  
(นายเสน่ห์ พยับเดช)  
ผจก.กฟส.อ้อมน้อย

ผ.บ.บ., ผ.ก.ส.

- อนุมัติและแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการ
- ประสานงาน ผกส. พร้อมจัดทำประกาศดับไฟ

  
(นายชจรเดช นิยมศิริ)  
รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน  
ผจก.กฟส.อ้อมน้อย

แผนกก่อสร้าง  
โทรศัพท์ ๑๔๓๕๑