



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# วิญญูขอดับไฟ

Switching Deadline

15 มี.ค. 67

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๑๓๔๔ / ๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ ๘ มี.ค. ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กต)  
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบสายส่ง ๑๑๕ KV ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SMD๐๖	๑๗ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบสายส่ง ๑๑๕ KV บริเวณ ตั้งแต่ปากทางเข้าขนส่ง ถึง เียงสะพานท่าจีน	SMW๑S-๐๒ ปากทางขนส่ง จังหวัด	SF๖ ติดตั้งใหม่ เียงสะพานท่าจีนฝั่งโรงเกลือ	นายศุภวิชญ์ เกษลอย โทร.๐๘๕-๒๙๗๖๗๖๖
๒	SMD๐๗	๑๗ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMW๓S-๐๓ ปากทางขนส่ง จังหวัด	SMD๘S-๐๔ หน้าหมู่บ้านพืช	
๓	SMD๐๗	๑๗ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMW๓S-๐๓ ปากทางขนส่ง จังหวัด	SMW๓S-๐๗ ข้าง รร.นิเวศ	
๔	SMD๐๗	๑๗ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMW๓S-๐๓ ปากทางขนส่ง จังหวัด	SF๖ ติดตั้งใหม่ เียงสะพานท่าจีนฝั่งโรงเกลือ	
๕	๑๑๕ KV SME๒Y	๑๗ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๒YS-๐๘ วัดกลางอ่างแก้ว	สถานีฯ สค.๔	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)บริเวณ บริเวณปากทางเข้าขนส่ง..... น

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เวียนทอง ตำแหน่ง ท.พ.บ. โทร ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟ.ก.(หากมีโอกาสรื้อ ผค.ส.กร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสรื้อ ๑.๒  ไม่มีโอกาสรื้อ  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

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

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปป.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMD6 จาก SMW13-02 ถึง SF6 เข็มตรวจท่าจีน/โรงแม่  
ในวันที่ 17 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 397/2567


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2, 3, 4 ฟีดเดอร์ SMD7 จาก SMW31-03 ถึง SF6 เข็มตรวจท่าจีน/โรงแม่  
ในวันที่ 17 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 397/2567 SMW 31-03 SMD 85-04

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 ฟีดเดอร์ 115kV จาก SMD ถึง SME245-08  
ในวันที่ 17 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 397/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ .....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย นครินทร์ อังสันทิณี ..... ประสานงานการขอดับไฟกับ หจก อ่างทอง ทีเอ็นที

  
(นครินทร์ อังสันทิณี)  
๑๗.๖/๓๖ น.ค.๖๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปป.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓

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


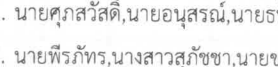
ขั้นตอนการสวิชชิง ..... 2 ..... แผ่น  
แผนผังแนบ ..... 4 ..... แผ่น

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



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รท.ปป.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปป.(ก3)

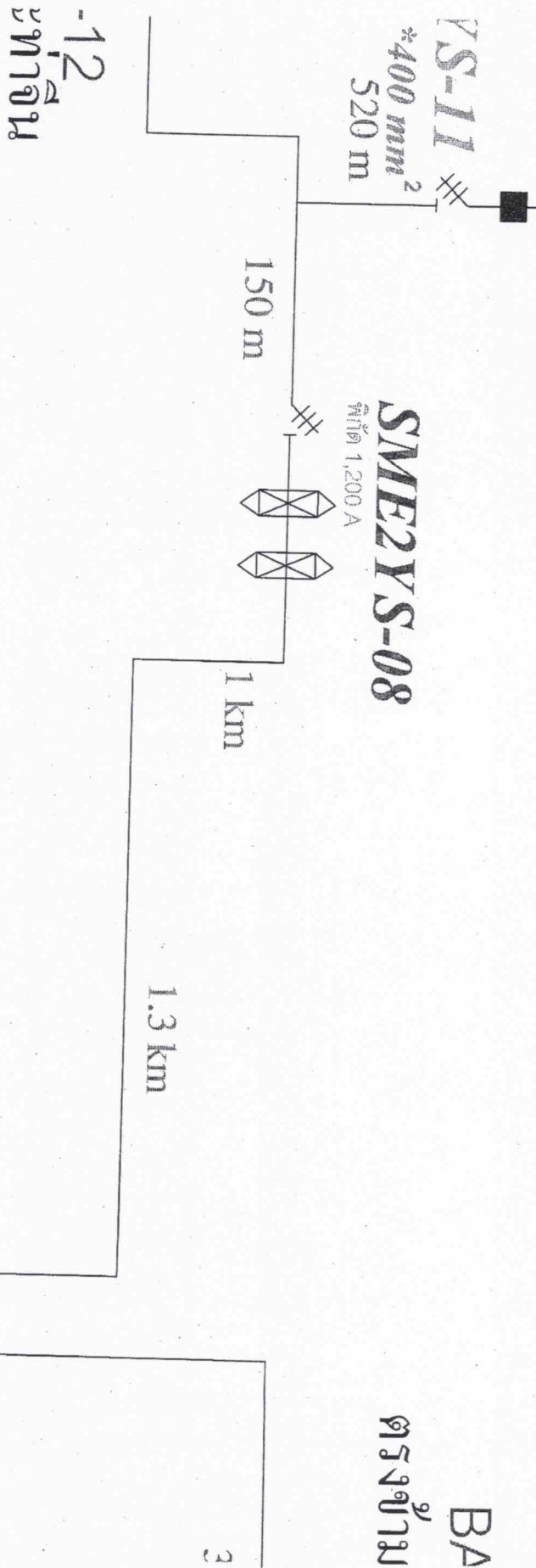
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ปากทางขนส่ง ถึง เจริญสะพานท่าจีน					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	17 มี.ค. 67	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	ภ.ส.ศค.	งานที่ทำ	ก่อสร้างสายส่ง	ตามใบขอปฏิบัติงาน	397/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวิน			วันที่	10 มีนาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 มีนาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 มีนาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโษ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายพิรภัทร, นางสาวสุกษา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

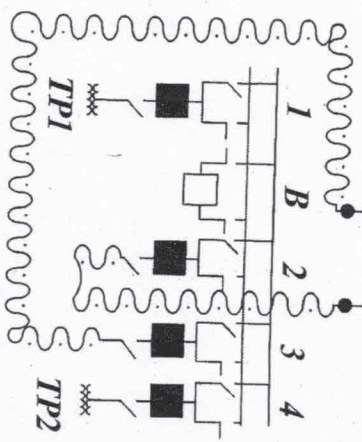
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 5 จ่ายไฟ Close Loop ตามสภาพปกติทั้งหมด						
3	ตรวจสอบ SF6 ชั่วคราววงจร SMD06 บริเวณเจริญสะพานท่าจีนฝั่งโรงเกลือ สถานะ OPEN+ ล็อคคาน						
4	ตรวจสอบ SF6 ชั่วคราววงจร SMD07 บริเวณเจริญสะพานท่าจีนฝั่งโรงเกลือ สถานะ OPEN+ ล็อคคาน						
5	ตรวจสอบ SF6 รหัส SMD8S-04 วงจร SMD07 บริเวณหน้าหมู่บ้านพีช สถานะ OPEN+ ล็อคคาน						
6	ตรวจสอบ SF6 รหัส SMW3S-07 วงจร SMD07 บริเวณข้าง รร.นิเวศพร สถานะ OPEN+ ล็อคคาน						
7	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
11	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
12	เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 เควี เวลา 08.00 น.						
13	KTE02YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
14	SMD03YB-01	สับ	ปลด		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
15	SMD03YS-02	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
16	SMD03YS-03	สับ	ปลด		SMD		- ไบมีด 115 เควี
17	SME02YS-08	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		ABS วัดกลางอ่างแก้ว
18	เมื่อพร้อมดับไฟระบบจำหน่าย 22 เควี เวลา 08.00 น.						
19	SMW01S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางขนส่งจังหวัด
20	SMW03S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางขนส่งจังหวัด
21	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
22	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงจุด จุด G1 (สายส่ง 115 เควี)						
23	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงจุด จุด G2 (สายส่ง 115 เควี)						
24	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงจุด จุด G1						
25	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงจุด จุด G2						
26	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงจุด จุด G3						
27	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงจุด จุด G4						
28	เมื่อไฟฟ้าทำงาน ทำการเทสไฟ และข้อตกลงจุด ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
29	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
30	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
31	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
32	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
33	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยันใน Wesafe						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
34	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
35	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
36	SMD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
37	SMD07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		-
38	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G1 (สายส่ง 115 เควี)						
39	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G2 (สายส่ง 115 เควี)						
40	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G1						
41	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G2						
42	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G3						
43	แจ้งหน่วยงาน ปลดช็อตกราวด์ จุด G4						
44	ปลด "ล๊อคคาน" SF6 รหัส SMD8S-04 วงจร SMD07 บริเวณหน้าหมู่บ้านพีช สถานะ OPEN+ ไม่ล๊อคคาน						
45	ปลด "ล๊อคคาน" SF6 รหัส SMW3S-07 วงจร SMD07 บริเวณข้าง รร.นิเวศน์ สถานะ OPEN+ ไม่ล๊อคคาน						
46	เมื่อพร้อมจ่ายไฟระบบจำหน่าย 22 เควี						
47	SMW01S-02	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สด.		SF6 ปากทางขนส่งจังหวัด
48	SMW03S-03	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สด.		SF6 ปากทางขนส่งจังหวัด
49	เมื่อพร้อมจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี						
50	SME02YS-08	ปลด	สับ ล๊อคกุญแจ		สด.		ABS วัดกลางอ่างแก้ว
51	SMD03YS-02	ปลด	สับ		SMD		- ใบมีด 115 เควี
52	SMD03YS-03	ปลด	สับ		SMD		- ใบมีด 115 เควี
53	SMD03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	KTE02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		- เบรกเกอร์ 115 เควี
58	SMD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
59	SMD07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



สถานีการจ่ายไฟฟ้า



115/22 KV

สถานีการจ่ายไฟฟ้า

2x50 MVA

53.6 MW

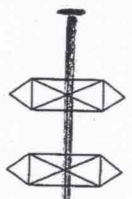
YS-11  
\*400 mm<sup>2</sup>  
520 m

SME2YS-08  
พิกัด 1,200 A

BA  
ตรึงฐาน

-12  
บาทจัน

150 m

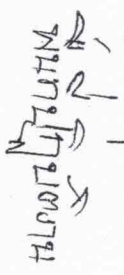


1 km

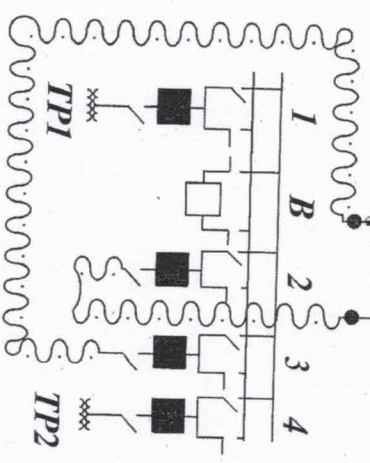
G<sub>1</sub>

1.3 km

G<sub>2</sub>



สถานีจ่ายไฟฟ้า  
115/22 KV



3.

115/22 KV

สถานีจ่ายไฟฟ้า

2x50 MVA

53.6 MW



