



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

27 ก.พ. 67

เลขที่ ก.ท.สค.(ปบ) ๑๐๓๒ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ ๒๑ ก.พ. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง ออ.ปบ.(กท)
ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ KV ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๒	๓ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย ๒๒ KV.บริเวณ หลังนิคมฯ ท่าทราย	SMB๒S-๐๔ ปากทางสวนส้ม	KTE๒S-๑๕ หลังนิคมฯ	นายศรัชัย แสงสนธิ์ โทร.๐๘๓-๑๕๕๖๒๙๔
๒	SMB๐๒	๓ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		KTE๒S-๑๕ หลังนิคมฯ	จุดตัดสายกลาง Span โดยวิธีฮอท ไลน์กระเช้า บริเวณ ก่อนถึง Dis หลัง นิคมฯ	
๓	SMB๑๒	๓ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑๒S-๐๒ ปากทางสวนส้ม	SMB๑๒S-๐๓ ท้ายนิคมฯ	
๔	SMB๑๒	๓ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑๒S-๐๒ ปากทางสวนส้ม	SMB๑๒S-๐๔ ท้ายนิคมฯ	
๕	SMB๑๒	๓ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑๒S-๐๒ ปากทางสวนส้ม	SMB๑๒S-๐๕ หลังนิคมฯ ปากทาง ร.ยกกระบัตร์	
๖	๑๑๕ KV SME๓Y	๓ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๓YS-๐๘ ปากทางสวนส้ม	SMB๑YS-๐๒ หลังนิคมฯ	
๗	๑๑๕ KV SME๓Y	๓ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๓YS-๐๘ ปากทางสวนส้ม	สถานีฯ บางปลา	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ หลังนิคมฯท่าทราย..... ๒

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ทพ.ปบ. โทร. ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.ท) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค....

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1-2 ฟีดเดอร์ SMB2 จาก SMB2S-04 ถึง KTE2S-15, DDE แล้วนี้
ในวันที่ 3 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 320/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3-5 ฟีดเดอร์ SMB12 จาก SMB2S-02 ถึง SMB12S-03, SMB12S-04, SMB12S-05
ในวันที่ 3 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 320/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6-7 ฟีดเดอร์ 15KV จาก BAL 245-C1 ถึง SME 345-08.
ในวันที่ 3 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 320/2567

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย พันธุ์ ราษฎร์นันทน์ ประสานงานการขอดับไฟกับ นายศิวาน เทียนทอง

สุจิตา
(นางสาวสุจิตา มนต์มยุรภักดิ์)
จตภ. 4 โทร. ๓๓๓-๓๓๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) ผคฟ.๓๑, ผคฟ.๓๑.๒ (นพช.), ผคฟ.๓๓๒
เรียน ผจก.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

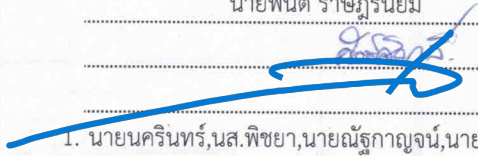
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

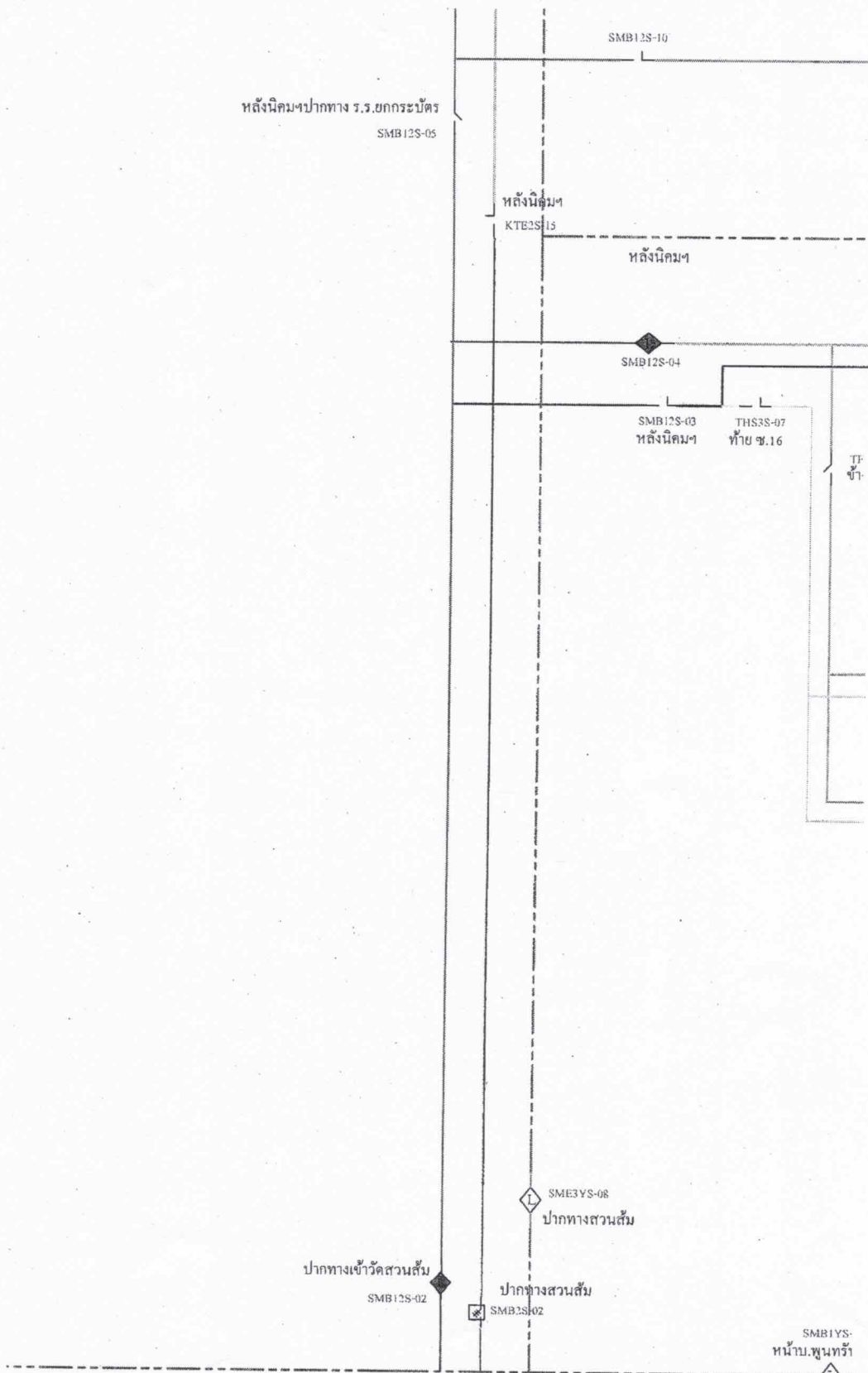
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หลังนิคมฯท่าทราย			
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง 3 มี.ค. 67 17.00น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.สค.	งานที่ทำ	ก่อสร้างระบบจำหน่าย 22kV	ตามใบขอปฏิบัติงาน 320/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราชภูริณิยม			วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร 3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
4	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP	-	-
5	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE	-	-
6	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
7	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
8	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	SMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	L=3.3MW.
10	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	L=4.6MW.
11	BNP02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP	-	L=-4.1MW.
12	KTE02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE	-	L=7.9MW.
13	KTE03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE	-	L=1.1MW.
14	BNP04R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		บพว.	R.	รีโมทลงดำเนิน
15	ย้ายโหลด SMB12 บางส่วนไปจ่ายจาก KTE03						
16	BNP02S-06	ปลด	สับ		บพว.	SCADA	SF6 วัดบางตะคอย
17	BNP04S-12	ปลด	สับ		บพว.		SF6 รีโมทลงดำเนินตรงข้ามวัดสวนส้ม
18	KTE02S-08	ปลด	สับ		สค.		DIS แยกวัดเกาะ
19	BNP04S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บพว.		SF6 รีโมทลงดำเนินตรงข้ามวัดสวนส้ม
20	BNP02S-06	สับ	ปลด		บพว.	SCADA	SF6 วัดบางตะคอย
21	SMB12S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6 รัานกัญแจปากทางสวนส้ม
22	เมื่อพร้อมดับไฟ						
23	BAL02YB-01	สับ	ปลด		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
24	BAL02YS-02	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
25	BAL02YS-03	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
26	แจ้งกฟผ.สค.ตรวจสอบ LBS SME03YS-08 ปากทางสวนส้ม สถานะปกติไม่โชว์ Low Gas						
27	SME03YS-08	สับ	ปลด, ล็อคกัญแจ		สค.		LBS ปากทางสวนส้ม
28	SMB02S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SCADA	SF6 ปากทางสวนส้ม
29	SMB12S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	หลังนิคมฯปากทาง ร.รยกกระบัตร์
30	แจ้งกฟผ.สค.ไลน์โหลด บริเวณหลังนิคมฯ						
31	เมื่อกฟผ.สค.ไลน์โหลด บริเวณหลังนิคมฯ แล้วเสร็จ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	แจ้งชุดขอทไล่นกระเข้าตัดเดท บริเวณหลังนิคมฯ (KTE02)						
33	เมื่อชุดขอทไล่นกระเข้าตัดเดท บริเวณหลังนิคมฯ (KTE02) แล้วเสร็จ						
34	แจ้งกฟส.ศค.ตรวจสอบ ABS SMB01YS-02 หลังนิคมฯ อยู่สถานะ ปลดพร้อมล็คคกุญแจ						
35	แจ้งกฟส.ศค.ตรวจสอบ SF6 SMB12S-04 หลังนิคมฯ อยู่สถานะ OFF ให้ "ล็คคคน"						
36	แจ้งพื้นที่ไต่บให้ชุดปฏิบัติงานทราบ						
37	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1 (22kV.)						
38	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2 (22kV.)						
39	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3 (22kV.)						
40	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4 (22kV.)						
41	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5 (115kV.)						
42	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6 (115kV.)						
43	เมื่อชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
44	แจ้งชุดปฏิบัติงานลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
45	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
46	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
47	BNP-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BNP	-	-
48	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE	-	-
49	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
50	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
51	SMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	-
52	SMB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB	-	-
53	BNP02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BNP	-	-
54	KTE02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE	-	-
55	KTE03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE	-	-
56	BNP04R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		บพว.	R.	รีมคลงดำเนิน
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
57	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหดกลับ						
58	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
59	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
60	BNP-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BNP	-	-
61	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE	-	-
62	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
63	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
64	SMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	-
65	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB	-	-
66	BNP02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BNP	-	-
67	KTE02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE	-	-
68	KTE03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE	-	-
69	BNP04R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		บพว.	R.	รีมคลงดำเนิน
70	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1 (22kV.)						
71	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2 (22kV.)						

สถานีกระจายไฟฟ้าห้วยคูบัวตอง



สถานีวิทยุโทรทัศน์

