



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.กฟส.กทบ.(ปบ) - ๐๑๐/๒๕๖๘  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณผล  
ชื่อผู้ส่ง นายมานิช วาสุกีรี

Switching Deadline

24 ม.ค. 68

### วิทยุขอตัดไฟ

วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๘  
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)  
ตำแหน่ง ร.จ.ก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จ.ก.กฟส.กทบ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.กทบ. จะดำเนินการ ให้หยุดปฏิบัติงาน ผ.มต.กฟส.กทบ. และชุดงานฮอตไลน์ กฟส.กทบ. ปฏิบัติงาน  
สืบเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.บ.น.จ. วงจรแรงสูง KTB04 สถานีไฟฟ้า กระทุ่มแบน 2 ตามแผนผังแนบ  
จำนวน 4 แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	สายส่ง KTB - KTU - SMI	26 ม.ค. 2568	9.00 น.	15.00 น.	ให้หยุดปฏิบัติงาน ผ.มต.กฟส.กทบ. และชุดงานฮอตไลน์ กฟส.กทบ. ปฏิบัติงาน สับเปลี่ยนอุปกรณ์	อุปกรณ์ KTB4YB-01	- อุปกรณ์ KTB4YS-06 - อุปกรณ์ SMI4YB-01	นายรินทร์ พจน์สมพงษ์
2.	KTB 04				ประกอบมิเตอร์แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.บ.น.จ. วงจรแรงสูง KTB04	ชุดปฏิบัติงานฮอตไลน์ปลดจุดเชื่อม สายแรงสูง (หัวเสา DDE วงจรบน) หน้า บริษัท พูนสิน คอนกรีต จำกัด	- อุปกรณ์รหัส KTB01S - 02 - อุปกรณ์รหัส KTB04S - 03	ช.ผ.มต.กฟส.กทบ. โทร. 087 - 7020544

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....มีผู้ได้รับผลกระทบจากการดับไฟ 78 ราย แบ่งเป็น พื้นที่ กฟส.กทบ. จำนวน 2 ราย และ พื้นที่  
กฟส.บางน้ำจืด จำนวน 76 ราย บริเวณ หน้า บริษัท พูนสิน คอนกรีต จำกัด จนถึงสี่แยกบางน้ำจืด (ฝั่งตรงข้ามตลาดวาสนา).....  
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเขมชาติ จุระกิจจางง ตำแหน่ง ช.ผ.ป.บ. กฟส.กทบ. โทร. 086 - 5960904

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- พิกัดพื้นที่ดับไฟ 3.1 เริ่มต้น Lat,Long : 13.627055, 100.318686.....  
3.2 สิ้นสุด Lat,Long : 13.626432, 100.324053.....

(นายมานิช วาสุกีรี)

ตำแหน่ง ร.จ.ก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผ.จ.ก.กฟส.กทบ.

๑๖ มกราคม ๒๕๖๘

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผ.ค.ฟ.) กฟ.ก.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ผ.ค.ฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พิดเคอร์ 115 จาก KTB ถึง SMI, KTB4YS-06

ในวันที่ 26 ม.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 157/68.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 พิดเคอร์ 22 จาก DDE ถึง KTB1S-02, KTB4S-03

ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย น.ค.รินทร์ อังสนาวดี ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผ.ค.ฟ.กทบ. จุระกิจจางง ..

(น.ค.รินทร์ อังสนาวดี  
๐๓๐.) แทน ผ.ค.ฟ.

ขั้นตอนการสวิตชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 4 แผ่น

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(คฟ)

เรียน อ.ก.ส.ฟ.(ก๓), อ.ก.ว.ว.(ก๓), ผ.จ.ก. กฟส.กทบ., กฟส.บ.น.จ.

อนุมัติ และแจ้ง จ.ป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผ.จ.ก. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน

หน้าบริษัท พูลสิน คอนกรีต จำกัด (วงจร KTB04)

2. กำหนดวันที่ทำงาน

26-ม.ค.-68 ระหว่าง 09.00 น. ถึง 12.00 น.

3. ผู้ขอทำงาน

กฟส.กทบ. งานที่ทำ เปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบมอเตอร์แบ่งแดน ตามใบขอปฏิบัติงาน 157/2568

4. เตรียมการสวิตชิงโดย

นายนครินทร์ อังสนาวิน วันที่ 17 มกราคม 2568

5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย

วันที่ 17 มกราคม 2568

6. อนุมัติสวิตชิงโดย

วันที่ 17 มกราคม 2568

7. สั่งทำสวิตชิงโดย

- นางสาวสุภัสชา,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
- นายจิรวัดณ์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
- นายพีรภัทร,นายนครินทร์,นายขุนทอง,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดก่อนทำสวิตชิง						
2	ตรวจสอบ KTB01S-02 SF6 บริเวณบางน้ำจืด สถานะ Open + Lock						
3	KTB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB	-	
4	KTB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB	-	
5	ONE04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
6	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
7	KTB04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
8	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ กระตุ้มแบน 6 (ชค.) และ ผู้ใช้ไฟ บริษัท จงสถิตย์ ไปจ่ายไฟจาก สถานีฯ สามพราน 1						
9	OFF ATS สถานีฯ สมุทรสาคร 9						
10	ตรวจสอบสถานะ Gas LBS โขดปราณี รหัส ONB02YS-04 อยู่สถานะ ปกติ						
11	ONB02YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		กทบ.	LBS	โขดปราณี
12	KTB04YB-01	สับ	ปลด		KTB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
13	KTB04YS-01	สับ	ปลด		KTB	-	ใบมิด 115 เควี
14	KTB04YS-02	สับ	ปลด		KTB	-	ใบมิด 115 เควี
15	SMI04YS-01	สับ	ปลด		SMI	-	ใบมิด 115 เควี
16	SMI04YS-03	สับ	ปลด		SMI	-	ใบมิด 115 เควี
17	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 09.00 น. ให้คง Manual KTB09VB-01 ตลอดการทำงาน						
18	KTB04YS-06	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		กทบ.	ABS	สี่แยกบางน้ำจืด
19	แจ้ง Hotline ปลดจุดจัม DDE บริเวณหน้า บริษัท พูลสิน คอนกรีต จำกัด วงจร KTB04 ออกได้						
20	เมื่อ Hotline ปลดจุดจัม DDE บริเวณหน้า บริษัท พูลสิน คอนกรีต จำกัด วงจร KTB04 ออกแล้วเสร็จ						
21	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส. กระตุ้มแบน ทราบ						
22	แจ้งให้ทดสอบไฟ และช็อตกราวด์จุด G1 ได้ (115 เควี)						
23	แจ้งให้ทดสอบไฟ และช็อตกราวด์จุด G2 ได้ (115 เควี)						
24	แจ้งให้ทดสอบไฟ และช็อตกราวด์จุด G3 ได้ (22 เควี)						
25	แจ้งให้ทดสอบไฟ และช็อตกราวด์จุด G4 ได้ (22 เควี)						
26	แจ้งให้ลงข้อมูลใน We Safe แล้วให้ปฏิบัติงานได้						
27	KTB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB	-	
28	ONE04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
29	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
**** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก ****							
30	หลังจาก ทำงานแล้วเสร็จ พร้อมยืนยันใน We safe						
31	KTB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB	-	
32	ONE04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
33	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
34	แจ้งให้ ปลด ช็อตกราวด์จุด G1 ได้ (115 เควี)						

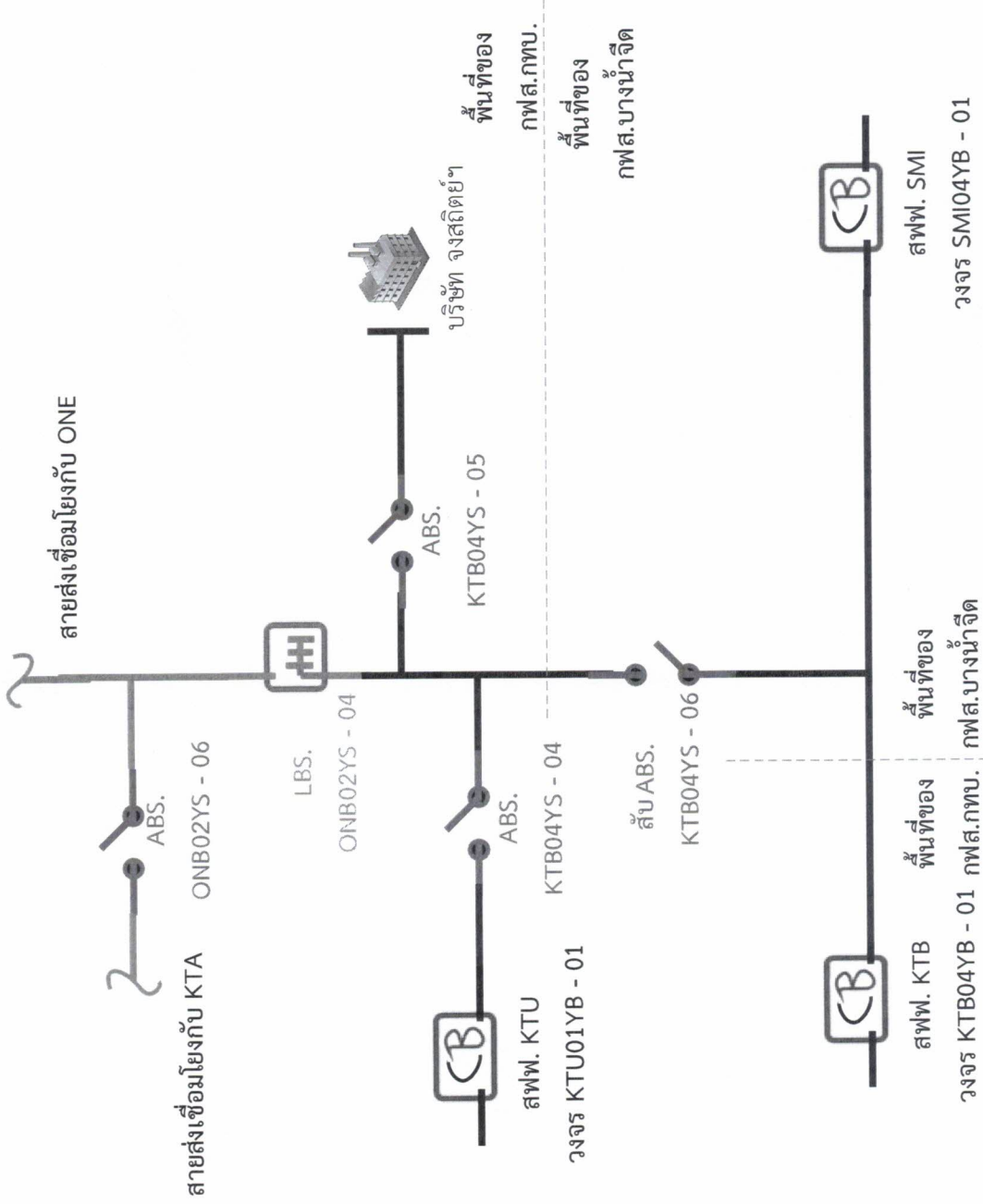


ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
35	แจ้งให้ ปลด ข้อตกลงจุด G2 ได้ (115 เควี)						
36	แจ้งให้ ปลด ข้อตกลงจุด G3 ได้ (22 เควี)						
37	แจ้งให้ ปลด ข้อตกลงจุด G4 ได้ (22 เควี)						
38	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
39	KTB04YS-06	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		กทบ.		ABS สีแยกบางน้ำจืด
40	แจ้ง Hotline จั๊ม DDE บริเวณหน้า บริษัท พูลสิน คอนกรีต จำกัด วงจร KTB04 เข้าได้						
41	เมื่อ Hotline จั๊ม DDE บริเวณหน้า บริษัท พูลสิน คอนกรีต จำกัด วงจร KTB04 เข้าแล้วเสร็จ						
42	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ กระพุ่มแบน 6 (ชค.) และ ผู้ใช้ไฟ บริษัท จงสถิตย์ กลับจาก สถานีฯ สามพราน 1						
43	KTB04YS-01	ปลด	สับ		KTB		- ไบมีด 115 เควี
44	KTB04YS-02	ปลด	สับ		KTB		- ไบมีด 115 เควี
45	SMI04YS-01	ปลด	สับ		SMI		- ไบมีด 115 เควี
46	SMI04YS-03	ปลด	สับ		SMI		- ไบมีด 115 เควี
47	KTB04YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	ตรวจสอบสถานะ Gas LBS โซคปราณี รหัส ONB02YS-04 อยู่สถานะ ปกติ						
49	ONB02YS-04	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		กทบ.		LBS โซคปราณี
50	ON ATS สถานีฯ สมุทรสาคร 9						
51	KTB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-
52	KTB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-
53	ONE04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
55	KTB04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

แผนผังสถานะปัจจุบัน ก่อนตัดไฟฟ้า บริเวณ มิเตอร์แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.บฉ. วงจรแรงสูง KTB04

ตั้งแต่ หน้า บริษัท พูลสิน คอนกรีต จำกัด จนถึง สีแยกบางน้ำจืด (ฝั่งตรงข้ามตลาดวาสนา)

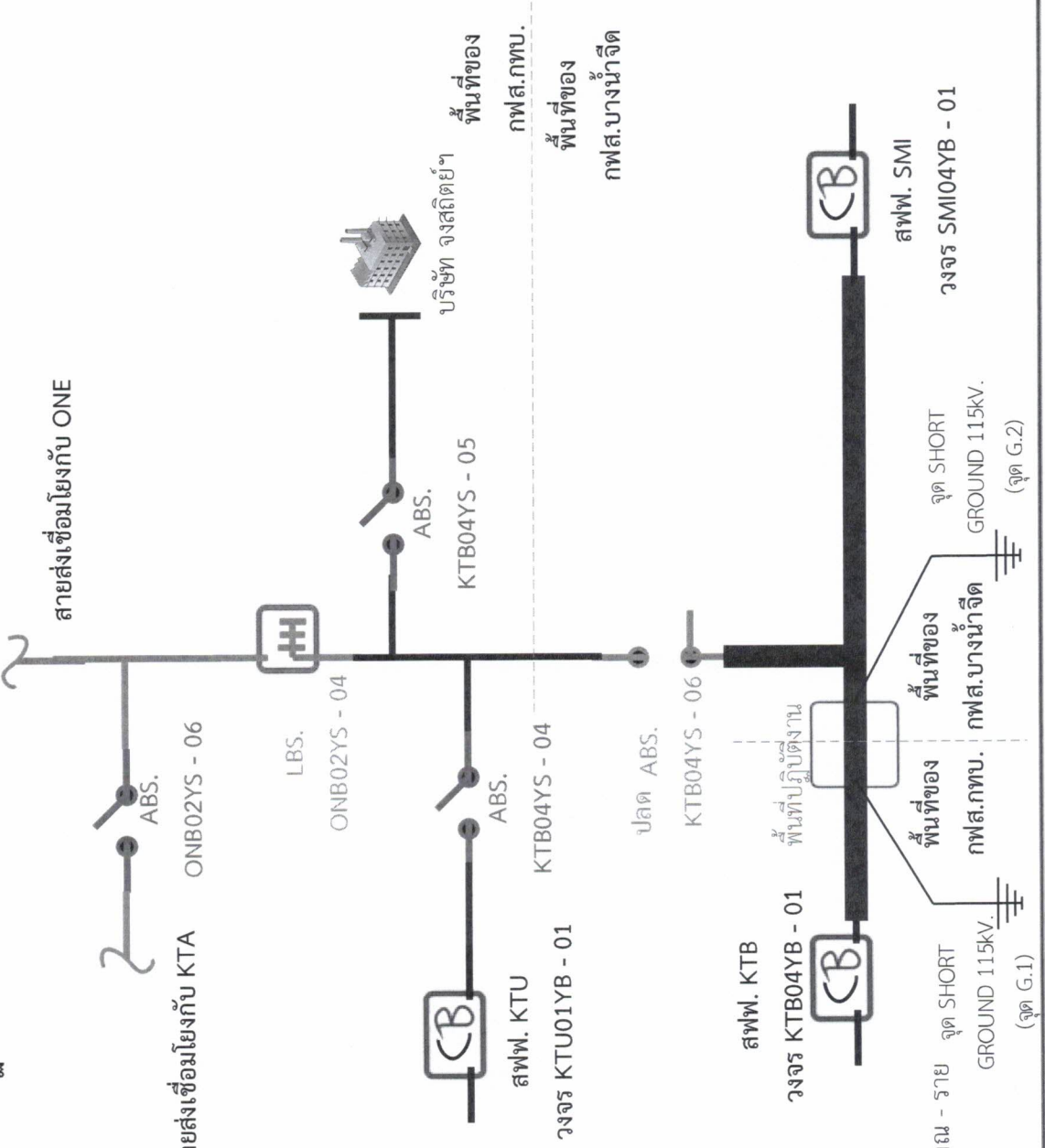
เพื่อให้ชุดงาน ผมต.กฟส.กทบ. และชุดฮอทไลน์ กฟส.กทบ. ปฏิบัติงาน สับเปลี่ยนอุปกรณ์แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.บฉ. วงจรแรงสูง KTB04 วันที่ปฏิบัติงาน คือ วันอาทิตย์ที่ 26 ม.ค. 2568 เวลา 9.00 – 15.00 น.



หมายเหตุ มีผู้ได้รับผลกระทบจากการตัดไฟ ประมาณ - ราย

แผนผังสถานะปัจจุบัน หลังดับไฟ บริเวณ มิเตอร์แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.บณจ. วงจรแรงสูง KTB04 ตั้งแต่ หน้า บริษัท พูลิสิน คอนกรีต จำกัด จนถึง สี่แยกบางน้ำจืด (ฝั่งตรงข้ามตลาดวาสนา)

เพื่อให้ชุดงาน ผมต.กฟส.กทบ. และชุดหอท่อไลน์ กฟส.กทบ. ปฏิบัติงาน สับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.บณจ. วงจรแรงสูง KTB04 วันที่ปฏิบัติงาน คือ วันอาทิตย์ที่ 26 ม.ค. 2568 เวลา 9.00 – 15.00 น.

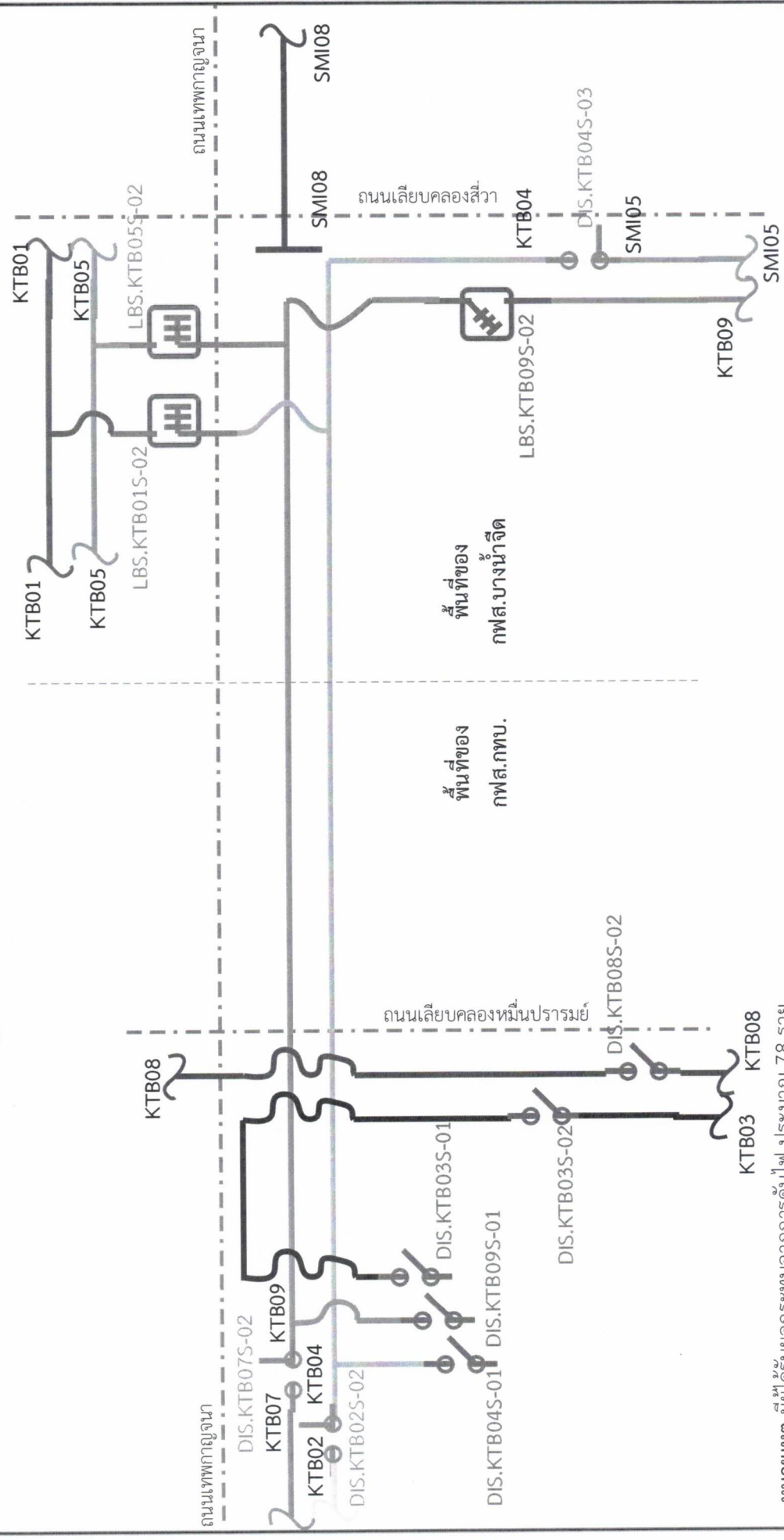


หมายเหตุ มีผู้ได้รับผลกระทบจากการดับไฟ ประมาณ - ราย  
**พื้นที่ดับไฟ**  
 สฟฟ. SMI  
 วงจร SMI04YB - 01  
 จุด SHORT GROUND 115KV. (จุด G.2)  
 จุด SHORT GROUND 115KV. (จุด G.1)

แผนผังสถานะปัจจุบัน ก่อนการดับไฟ บริเวณ มิเตอร์แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.บฉ. วงจรแรงสูง KTB04  
ตั้งแต่ หน้า บริษัท พูลสิน คอนกรีต จำกัด จนถึง สี่แยกบางน้ำจืด (ฝั่งตรงข้ามตลาดวาสนา)

เพื่อให้ชุดงาน ผมต.กฟส.กทบ. และชุดชอทไลน์ กฟส.กทบ. ปฏิบัติงาน สับเปลี่ยนอุปกรณ์แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.บฉ. วงจรแรงสูง KTB04

วันที่ปฏิบัติงาน คือ วันอาทิตย์ที่ 26 ม.ค. 2568 เวลา 9.00 – 15.00 น.

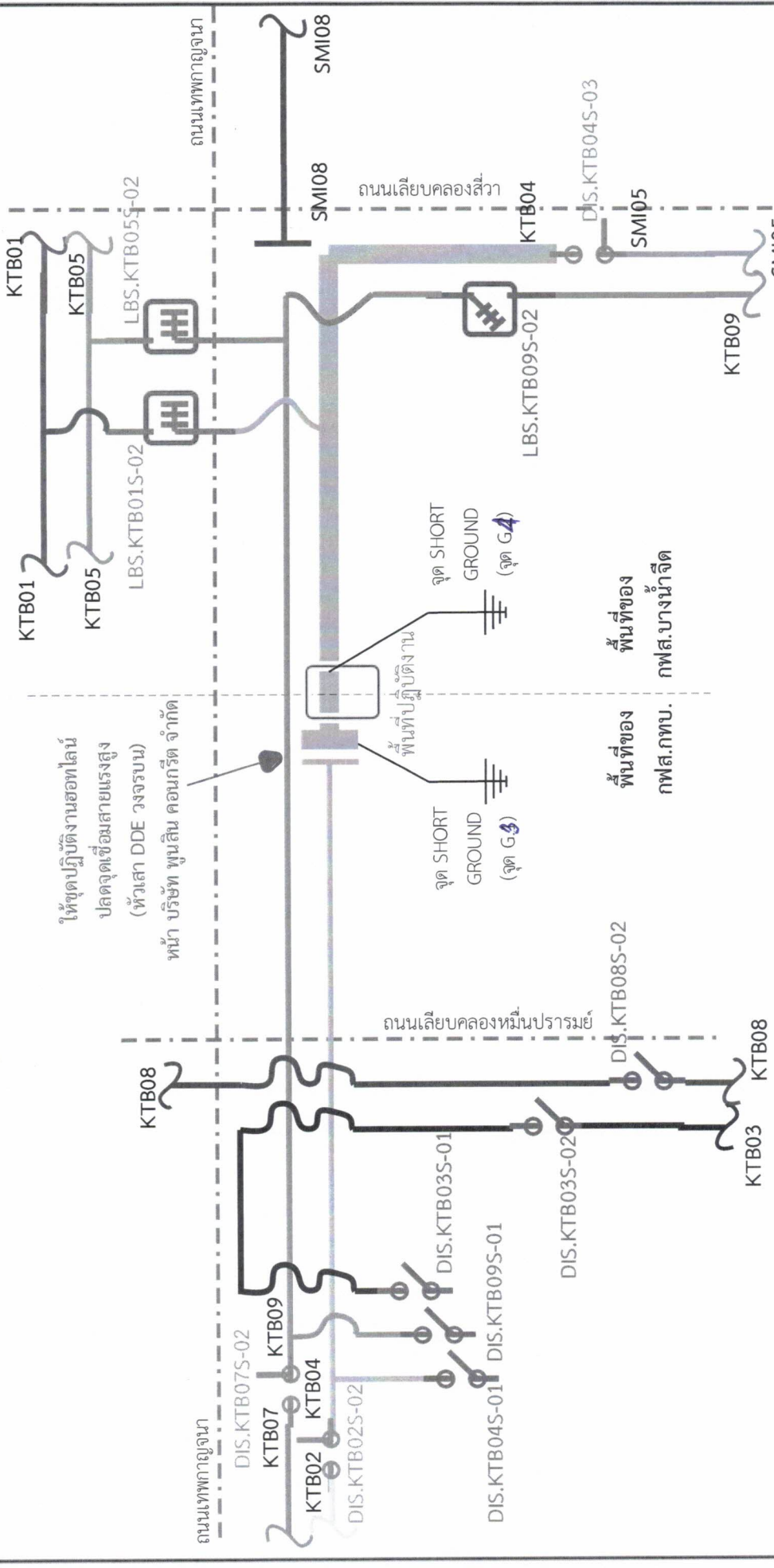


หมายเหตุ มีผู้ได้รับผลกระทบจากการดับไฟ ประมาณ 78 ราย  
แบ่งเป็น พื้นที่ กฟส.กทบ. จำนวน 2 ราย และ พื้นที่ กฟส.บางน้ำจืด จำนวน 76 ราย



แผนผังสถานะปัจจุบัน หลังการดับไฟ บริเวณ มิเตอร์แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.บจนจ. วงจรแรงสูง KTB04 ตั้งแต่ หน้า บริษัท พูลสิน คอนกรีต จำกัด จนถึง สีแยกบางน้ำจืด (ฝั่งตรงข้ามตลาดวาสนา)

เพื่อให้ชุดงาน ผมต.กฟส.กทบ. และชุดหอท่อไลน์ กฟส.กทบ. ปฏิบัติงาน สับเปลี่ยนอุปกรณ์แบ่งแดน กฟส.กทบ. กับ กฟส.บจนจ. วงจรแรงสูง KTB04 วันที่ปฏิบัติงาน คือ วันอาทิตย์ที่ 26 ม.ค. 2568 เวลา 9.00 - 15.00 น.



หมายเหตุ มีผู้ได้รับผลกระทบจากการดับไฟ ประมาณ 78 ราย แบ่งเป็น พื้นที่ กฟส.กทบ. จำนวน 2 ราย และ พื้นที่ กฟส.บางน้ำจืด จำนวน 76 ราย

พื้นที่ดับไฟ



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กฟส.กทบ.

ถึง กฟจ.สค.

เลขที่ ก.๓ กฟส.กทบ.(ปป) - ๐๙๙ /๒๕๖๘ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติดับไฟวงจรแรงสูงสถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน ๒ วงจรที่ ๔ (KTBo๔) เพื่อดำเนินการสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์แบ่งแดน ระหว่าง กฟส.กทบ. และ กฟส.บางน้ำจืด

เรียน ผจก.กฟจ.สค.

ตามที่ กฟส.กทบ. ตรวจสอบมิเตอร์แบ่งแดน ระหว่าง กฟส.กทบ. และ กฟส.บางน้ำจืด วงจรแรงสูงที่รับไฟมาจาก สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน ๒ วงจรที่ ๔ (KTBo๔) พบว่า อุปกรณ์ CT แรงสูง ชำรุด จำนวน ๑ เครื่อง และ อุปกรณ์ VT แรงสูง ชำรุด จำนวน ๑ เครื่อง ส่งผลให้มิเตอร์แบ่งแดน ระหว่าง กฟส.กทบ. และ กฟส.บางน้ำจืด วงจร KTBo๔ ไม่สามารถวัดค่าหน่วยการใช้พลังงานไฟฟ้าที่ กฟส.กทบ. จ่ายไฟให้กับพื้นที่ กฟส.บางน้ำจืด ได้ตามสภาพปกติ ส่งผลให้การวัดค่า NON TECHNICAL LOSS ของ กฟส.กทบ. คาดเคลื่อน นั้น

เพื่อให้มิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์แบ่งแดน ระหว่าง กฟส.กทบ. และ กฟส.บางน้ำจืด ทำงานในสภาพปกติ สามารถวัดค่า NON TECHNICAL LOSS ของวงจร KTBo๔ ที่ กฟส.กทบ. จ่ายไฟให้กับพื้นที่ กฟส.บางน้ำจืด ได้อย่างเที่ยงตรง กฟส.กทบ. มีความจำเป็นต้องขอดับไฟฟ้า วงจรแรงสูงที่รับไฟมาจาก สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน ๒ วงจรที่ ๔ (KTBo๔) เพื่อดำเนินการสับเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์แบ่งแดนฯ โดยมีบริเวณพื้นที่ขอดับไฟฟ้า ตั้งแต่ หน้า บริษัท พูนสิน คอนกรีต จำกัด จนถึง ฝั่งตรงข้ามตลาดนัดวาสนา (สี่แยก สภ.บางน้ำจืด) ซึ่งจ่ายไฟให้กับผู้ใช้ไฟในพื้นที่ กฟส.บางน้ำจืด จำนวน ๗๖ ราย แบ่งเป็น ผู้ใช้ไฟเฉพาะราย จำนวน ๓ ราย และ ผู้ใช้ไฟรายย่อย จำนวน ๗๓ ราย ในวันอาทิตย์ที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๘ ตั้งแต่เวลา ๙.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๕.๐๐ น. มีรายละเอียดตามเอกสารแนบ ทั้งนี้ กฟส.กทบ. ได้ประสานงานกับ กฟส.บางน้ำจืด ด้วยวาจาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายศัพธ์ บัวบุตร)

ผจก.กฟส.กทบ.

ที่ ก.๓ กฟส.กทบ.(ปป) - ๐๙๙ / ๒๕๖๘

เรียน ผจก.กฟส.สค.,

ผจก.กฟส.บางน้ำจืด

อนุมัติ และแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

(นายวรชัย แก้ววิจิตร)

ผจก.กฟจ.สค.

16 มกราคม 2568

แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า กฟส.กระทุ่มแบน

(๓๓) ๑๔๔๕๕



เอกสารแนบ 1

พื้นที่ดับไฟ ในวันอาทิตย์ที่ 26 มกราคม 2568 เวลา 9.00 น. – 15.00 น. เพื่อดำเนินการสับเปลี่ยนอุปกรณ์ CT แรงสูง และ VT แรงสูง ของมิเตอร์แบ่งแดนระหว่าง กฟส.กทบ. และ กฟส.บางน้ำจืด วงจรแรงสูงสถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 2 วงจรที่ 4 (KTB04) ในพื้นที่รับผิดชอบของ กฟส.บางน้ำจืด

1. รายการหม้อแปลงจำหน่ายของ PEA ที่ต้องดับไฟ

ลำดับ	หมายเลข PEA หม้อแปลง	พิกัด (kVA.)	สถานที่ติดตั้งหม้อแปลง PEA	จำนวนผู้ใช้ไฟรายย่อย (ราย)
1.	51 - 011813	100	DCC_นายชัยยันต์ จันทร์ทิพย์	27
2.	48 - 001742	100	DCC_นายชัยยันต์ จันทร์ทิพย์(หลังโรงพักบางน้ำจืด)	34
3.	51 - 007320	160	DCC_นายชัยยันต์ จันทร์ทิพย์	5
4.	63 - 037230	100	บางน้ำจืด (C-64-I-SMNCS.0016.02.1)	7
ยอดรวมทั้งสิ้น (ราย)				73

2. รายชื่อผู้ใช้ไฟเฉพาะราย ที่ต้องดับไฟ

ลำดับ	หมายเลข PEA มิเตอร์	หมายเลข CA	สายจด หน่วย	ชื่อผู้ใช้ไฟ	สถานที่ใช้ไฟ
1.	6500700434	20026126674	IBNC9822	นายสัญญา น่วมไม้พุ่ม	200/2 ม.4 ต.แคราย อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร
2.	23074477	20003518594	IBNC9838	บริษัท พูยาง รับเบอร์ จำกัด	37/9 ม.6 ต.บางน้ำจืด อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร
3.	6500700435	20020185064	IBNC9822	บริษัท โชคเจริญพร คอวลิตี้ พาร์ท จำกัด	7/13 ม.6 ต.บางน้ำจืด อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร
ยอดรวมทั้งสิ้น (ราย)					3

โดยมีรายละเอียดของพื้นที่ดับไฟ ตามรูปภาพรหัส QR Code และรูปภาพพื้นที่ดับไฟ

