



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 11 พ.ค. ๖๒

ส่งแล้ว

เลขที่ ก.ล.ส.ค. (น.บ.) ๒๐๖๓ / ๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายถิภพพงษ์ วงษ์พันธ์ุษา
ชื่อผู้ส่ง นายคมิต สมโนธรรม

วันที่ ๑๐ พ.ค. ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.ล.)
ตำแหน่ง สจ.ก.ก.พ.ล.ส.ค.พื้นที่

(Handwritten signature)

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานแก้ไขล่อฟ้าและลูกถ้วยแขวนชำรุด ตามแผนผังสั่งเซปแบบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SMI๑๒	๑๒ พ.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	แก้ไขล่อฟ้าและลูกถ้วยแขวน ชำรุด บริเวณ ปากช.บ่อดิน กรณีเร่งด่วน	จุดคัดเบรก โดยวิธีชอท ไลน์กระเช้า	KTBS-0๘ ปากช.บ่อดิน	นายชัยรัตน์ พลอย เพชร โทร ๐๘-๙๓๓๗-๘๓๐๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ทน.บ.บ โทร ๐๘-๑๓๕๕-๕๒๖๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.ส.กร.ส.(ก.๓) จะไปตรวจลอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(Handwritten signature)
(นายคมิต สมโนธรรม)
ตำแหน่ง สจ.ก.ก.พ.ล.ส.ค.พื้นที่

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผศฟ.) กฟผ.๓
เรียงน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผศฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ ๑๓1๐2 จาก DDE ปากช.บ่อดิน ถึง KTBS-08
ในวันที่ 12 พ.ค. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 658
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์ จาก ถึง
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์ จาก ถึง
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์ จาก ถึง
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์ จาก ถึง

พนักงานศูนย์ฯ นาย *(Signature)* ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอำนาจ เทียนทอง

(Handwritten signature)
(นาย *(Signature)* *(Signature)*)
๑๒.๖ ๒๕๖๒

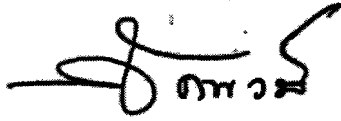
สำหรับผู้มีชื่อ

ที่ ก.๓ กปน.(คท.)

เรียน ผจก. อ.พ. ร.อ.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความสอดคล้อง
พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน www.pea.co.th

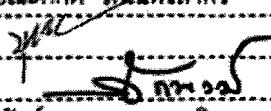


ขั้นตอนการสวิงชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจก. (สถานี.....)

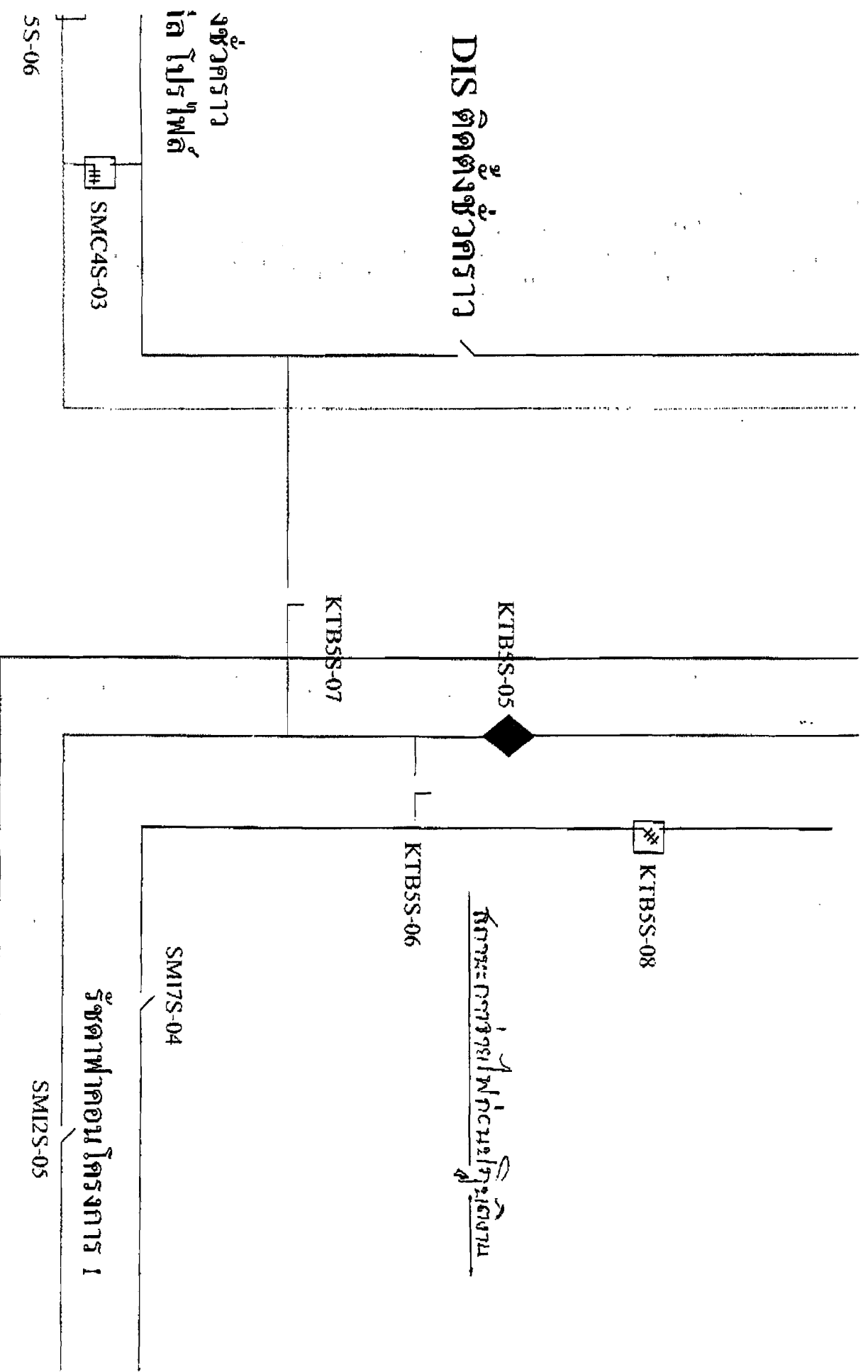
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ปากซอยบ่อดิน		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 พ.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ความใบขอปฏิบัติงาน 634/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายกฤษณะศักดิ์ รุ่งนครสาคร		วันที่ 10 พฤษภาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 10 พ.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 11 พ.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดคอนก่อนทำสวิตชิง (ตรวจสอบงานสวิตชิงที่ 580 เนื่องจากมีความเกี่ยวข้องกัน)						
2	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI	-	-
3	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI	-	-
4	SMI02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI	-	LOAD = 2.0 MW
5	SMI07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI	-	LOAD = 3.0 MW
6	ย้ายโหลด SMI02 บางส่วนไปจ่ายจาก SMI07						
7	SMIBVB-01	ปลด	สับ		SMI	-	ขนานบัส
8	KTB05S-06	ปลด	สับ		สค.	DIS	ซอยบ่อดิน
9	KTB05S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	ซอยบ่อดิน
10	SMIBVB-01	สับ	ปลด		SMI	-	ขนานบัส
11	เมื่อพร้อมดับไฟ						
12	ตั้งแม่จุดตัด DDE ถึง SF6 รหัส KTB05S-08 บริเวณ ปากซอยบ่อดิน ไม่มีโหลด						
13	แจ้ง Hotline 22 เควี ตัด DDE บริเวณปากซอยบ่อดิน ออกทั้ง 3 เฟส แบบมีไฟ						
14	หลัง Hotline 22 เควี ตัด DDE บริเวณปากซอยบ่อดิน ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
15	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1						
16	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2						
17	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI	-	-
18	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI	-	-
19	SMI02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI	-	-
20	ขณะทำงานให้ตั้ง Manual SMI07VB-01 ไว้ตลอด						
21	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
22	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
23	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
24	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
25	. ฝึมือ Hotline 22 เควี พร้อมตั้ง DDE บริเวณปากซอยบ่อดิน						
26	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI	-	-
27	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	SMI02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		-	-
29	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
30	แจ้ง Hotline 22 เควี เชื่อม DDE บริเวณปากซอยบ่อดิน เข้าทั้ง 3 เฟส แบบมีไฟ							
31	หลัง Hotline 22 เควี เชื่อม DDE บริเวณปากซอยบ่อดิน เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ							
32	ย้ายโหลด SMI02 กลับจาก SMI07							
33	SMIBVB-01	ปลด	สับ		SMI		-	ขนานบัส
34	KTB05S-08	ปลด	สับ		สค.		SF6	ซอยบ่อดิน
35	KTB05S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	ซอยบ่อดิน
36	SMIBVB-01	สับ	ปลด		SMI		-	ขนานบัส
37	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-	-
38	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		-	-
39	SMI02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-	-
40	SMI07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-	-
***สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								



ปากซอยจอห์น

DIS ติดตั้งชั่วคราว

ชั่วคราว
ใต้ ไลน์ไฟ

สถานีวิทยุโทรทัศน์และโทรคมนาคม

รัฐสภาคอมโทรกรร 1

5S-06

SMC4S-03

KTB5S-07

KTB5S-05

KTB5S-06

KTB5S-08

SM17S-04

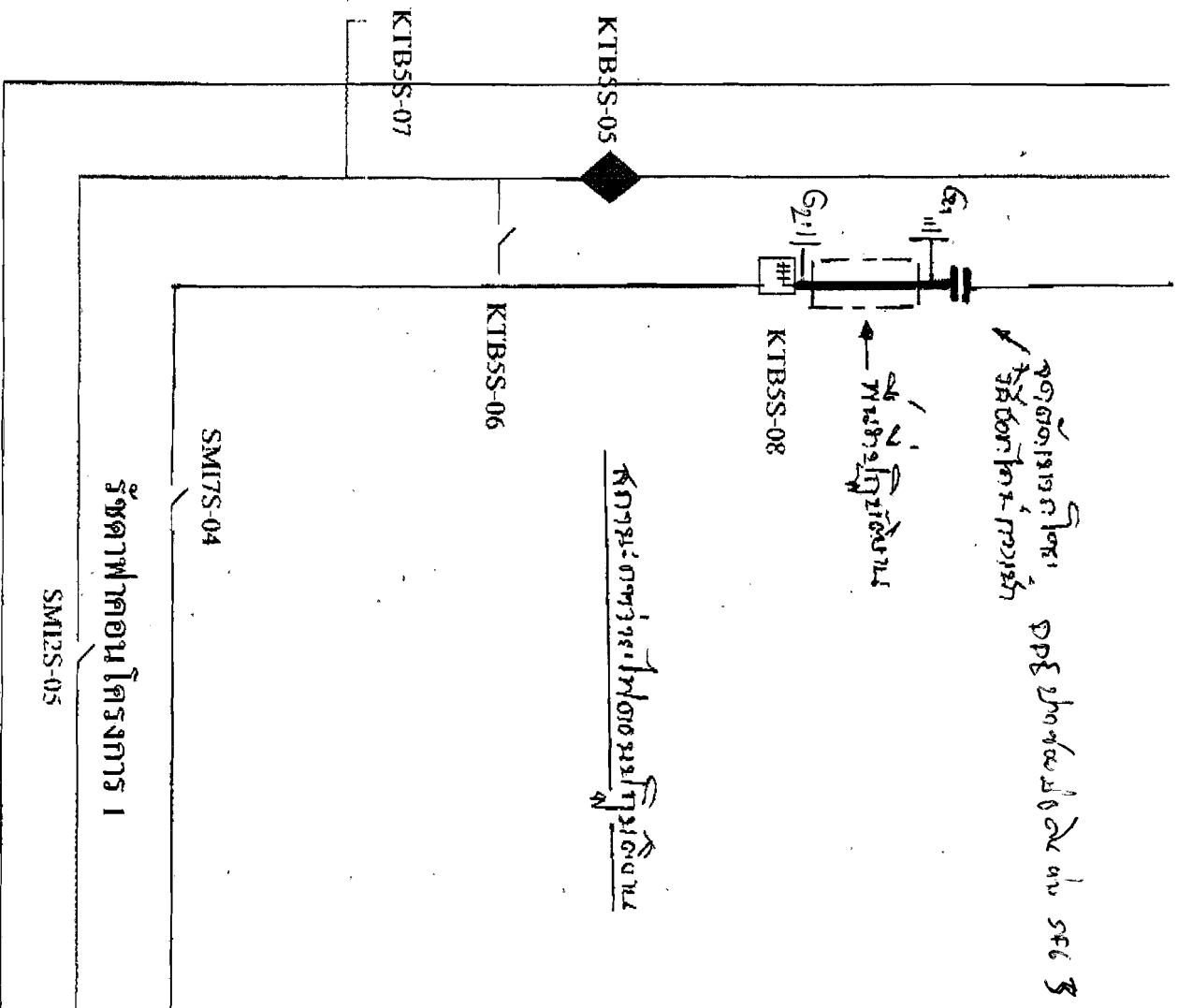
SM12S-05

DIS ติดตั้งชั่วคราว

ติดตั้งชั่วคราว
สวิตช์ โปรไฟล์

MC5S-06
SMC4S-03

ปากชอยมือเดิน



จุดตัดสายไฟโดยมี สวิตช์ควบคุม
ตู้ SMTS-04 และ SMI 2 (ตู้เตา)

ตู้ SMTS-04 และ SMI 2 (ตู้เตา)

การเชื่อมต่อสายไฟตามรูปที่แนบมา