



วิทยุขอตัดไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สค.(ปบ) ๒๓๖๐๐ / ๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่ ๑๓ มิ.ย. ๒๕๖๖

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟผ.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อให้แนวทางหลวงชนบทก่อสร้างถนน ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMW๐๓	๒๕ มิ.ย. ๖๖	๐๖.๐๐ น.	๑๘.๐๐ น.	เพื่อให้แนวทางหลวงชนบท ก่อสร้างถนน บริเวณ ก่อน ถึง บลูโซลาร์ ฟาร์ม จำกัด (กรณีเร่งด่วน)	SMB๔S-๑๑ ศาลเจ้าแม่ตะเคียน	DIS ติดตั้งชั่วคราว ก่อนถึง บลูโซลาร์ ฟาร์ม จำกัด	นายอำนาจ เทียนทอง โทร.๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายอำนาจ เทียนทอง.....ตำแหน่ง.....ทผ.ปบ.....โทร.....๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐.....

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

ตำแหน่ง.....รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟผ.สค.ชั้น๑.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMW๐3 จาก SMB4S-11 ถึง DIS ชั่วคราวก่อนถึง บลูโซลาร์ฟาร์ม
ในวันที่ 25 มิ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 985/66
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย.....นางทอง สายเต็น..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....นางอำนาจ.....เทียนทอง.....

(นางสาว.....นางศิริ.....)

อ.ก.๓.๒๓๖๐๐.กฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ.สค.

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

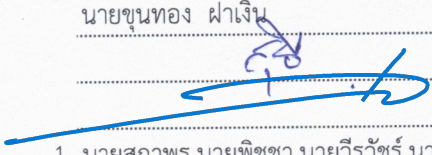
ผจพ. (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อท.ปบ.(ก3)

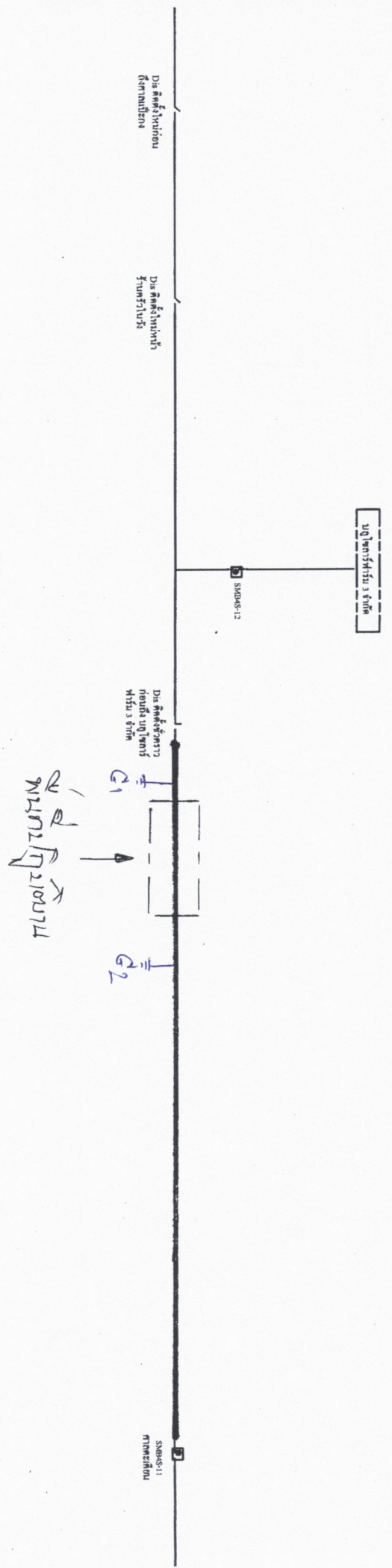
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน บริเวณ ศาลเจ้าแม่ตะเคียน- DIS ชั่วคราวก่อนถึงบูลโซล่าฟาร์ม
2. กำหนดวันที่ทำงาน 25 มิ.ย. 66 ระหว่าง 06.00 น. ถึง 18.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟจ.สค. งานที่ทำ แขนงทางหลวงชนบทก่อสร้างถนน ตามใบขอปฏิบัติงาน 985/66
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายขุนทอง ฝาเงิน วันที่ 19 มิถุนายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 19 มิถุนายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย วันที่ 19 มิถุนายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
- นายสถาพร,นายพิชชา,นายวีรวิทย์,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 - นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 - นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	-ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		
3	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		
4	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME		
5	SME06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
6	-ย้ายโหลด SMW03 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SME06						
7	SMB04S-13	ปลด	สับ		รถ สค.	SCADA	SF6 วัดกนระชาขาว
8	SMB04S-11	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถ สค.	SCADA	SF6 ศาลเจ้าแม่ตะเคียน
9	-เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 06.00 น.						
10	DIS ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ สค.	DIS	ก่อนถึงบูลโซล่าร์ฟาร์ม
11	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
12	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
13	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
14	หลังจาก กฟจ.สค. Test ไฟว่าดับเรียบร้อยแล้วพร้อมลง We safe เรียบร้อย						
15	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		
16	SMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		
17	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME		
18	SME06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		
19	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
20	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***						
21	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยันใน We Safe ว่าทำงานเสร็จ						
22	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G1						
23	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G2						
24	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		
25	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	SME-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SME			
27	SME06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME			
28	-เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
29	DIS ชั่วคราว	ปลด	สับ		รถ สค.		DIS	ก่อนถึงบูลโซลาร์ฟาร์ม
30	-ย้ายโหลด SMW03 บางส่วนกลับจาก SME06							
31	SMB04S-11	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถ สค.	SCADA	SF6	ศาลเจ้าแม่ตะเคียน
32	SMB04S-13	สับ	ปลด		รถ สค.	SCADA	SF6	วัดกนระชาขาว
33	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW			
34	SMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW			
35	SME-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SME			
36	SME06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME			
37	*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							

Հոդ ԳՄ 2-ՈՐՈՐԴԱԿԱՆ ԿԱՌԱՍԱՆԱԿԱՆ ԲՆԱՎԱՆՈՒՄ



Բարձր հարմար
ղեկավարում

Բարձր հարմար
ղեկավարում

Արևիկա 3/0.4 կՎ

ՏՊՈՒՑ-12

Բարձր հարմար
ղեկավարում
3 կՎ

Գ1

Գ2

ՏՊՈՒՑ-11
Կառավարում