



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.ภพส.(ปน) ๓๕๐ /๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณมงคล

ชื่อผู้ส่ง นายอภิสิทธิ์ ผิวนวล

วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(ก.๓)

ตำแหน่ง หน.กส.รักษาการแทนภพส.กำแพงแสน

ด้วยการไฟฟ้า...กำแพงแสน...จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานติดตั้งรีโครสเซอร์ สถานีไฟฟ้า ท่วมะภา ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TMW02	18 ก.พ.68	09.00 น.	16.00 น.	ติดตั้งรีโครสเซอร์	TMU04S-06 พาร์มทุม	จุดตัด DE 11ยกไทยฟอล์ค	นายชญา บุญศรี พงษ.๖ ผ.บ.ภพส
๒								
๓								
๔								

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ม.๕ ต.ทุ่งลูกนก

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายศักดิ์รินทร์ จิตติขานนท์ ตำแหน่ง ช.ผ.ปน. โทร ๐๘๑-๙๔๒๙๘๙๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๓. พิกัดพื้นที่ดับไฟ ๓.๑ เริ่มต้น Lat ๑๔.๐๔๕๘๒ Long ๙๙.๙๐๒๙๑
๓.๒ สิ้นสุด Lat ๑๔.๐๔๗๘๐ Long ๙๙.๙๐๒๐๘๓

(นายอภิสิทธิ์ ผิวนวล)
หน.กส.ภพส.กำแพงแสน
ตำแหน่ง (รักษาการแทน)
๑๐ ก.พ. ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)


คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ TMW2 จาก TMU4S-06 ถึง DDE เอนจิเนียริง
ในวันที่ 18 ต.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 312/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย หัตถิรินทร์ วงษ์ทองดี ประธานงานการขอดับไฟกับ หาคดีกรินทร์ จิตตวิธานนท์


(นายหัตถิรินทร์ วงษ์ทองดี)
๑๓๐.๑ กกน พ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กคฟ.คคฟ.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

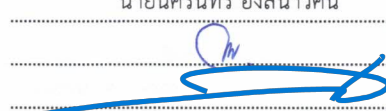
ผจก. (สถานี _____)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ _____ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ก่อน SF6 ฟาร์มหมู TMU04S-06		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ก.พ. 68	เวลา	09.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กพส.กพส.	งานที่ทำ	ติดตั้ง Recloser ตามใบขอปฏิบัติงาน 312/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวคิน		วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นางสาวสุกษา,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวุฒน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์,นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	KSA01R-01	Normal	Normal, ALT		กพส.		R กม.29
4	TMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMW		-
5	TMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMW		-
6	ย้ายโหลดวงจร TMW02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก KSA01						
7	KSA01S-14	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 แยกหนองกร่าง
8	TMU04S-06	ปลด	ปลด,ล๊อคคาน		กพส.		SF6 ฟาร์มหมู
9	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน เวลา 09.00 น.						
10	แจ้ง กพส. กพส. ให้ไลน์โหลด บริเวณตัด DDE ออกทั้งหมด						
11	เมื่อ กพส. กพส. ไลน์โหลด บริเวณตัด DDE ออก เรียบร้อยแล้ว						
12	แจ้ง กพส. กพส. ให้ Hotline ตัด DDE บริเวณแยกไทยฟูตส์ ออกได้						
13	เมื่อ กพส. กพส. ให้ Hotline ตัด DDE บริเวณแยกไทยฟูตส์ แล้วเสร็จ						
14	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ						
15	เมื่อไฟฟ้าทำงาน ทำการทดสอบและช็อตกราวด์ G1,G2 ตรวจสอบไฟดับ พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
16	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
17	KSA01R-01	Normal, ALT	Normal		กพส.		R กม.29
18	TMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMW		-
19	TMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW		-
20	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
21	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยันใน Wesafe						
22	ตรวจสอบ Recloser ติดตั้งใหม่ สถานะใบมีด Source, Load และตัวรีโคสเซอร์ สถานะ "ปลด"						
23	ตรวจสอบ Recloser ติดตั้งใหม่ สถานะใบมีด Bypass สถานะ "สับ"						
24	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
25	KSA01R-01	Normal	Normal, ALT		กพส.		R กม.29
26	TMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMW		-
27	TMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMW		-
28	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	ให้ กพส. กพส. ปลดข้อต่อกราวด์ G1,G2 ออกให้เรียบร้อย						
30	แจ้ง กพส. กพส. ให้ Hotline จัม DDE บริเวณแยกไทยฟูตส์ เข้าได้						
31	เมื่อ กพส. กพส. ให้ Hotline จัม DDE บริเวณแยกไทยฟูตส์ แล้วเสร็จ						
32	แจ้ง กพส. กพส. ให้จ่ายไฟโหลดได้						
33	เมื่อ กพส. กพส. จ่ายไฟโหลดแล้วเสร็จ						
34	ย้ายโหลดวงจร TMW02 บางส่วนกลับจาก KSA01						
35	TMU04S-06	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		กพส.		SF6 ฟาร์มหมู
36	KSA01S-14	ปลด	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 แยกหนองกร่าง
37	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
38	KSA01R-01	Normal, ALT	Normal		กพส.		R กม.29
39	TMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMW		-
40	TMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

