

เลขที่ ภ.ด. กพล.(ปบ) (ชัช 9 ธี /๒๕๖๕ ชื่อผู้รับ นายสมบูรณ์ สิงท์โตทอง ชื่อผู้สัง นายสุเทพ หอยสังฆ์ทอง

วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๑) ดำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.กำแพงแสน

ด้วยการไฟฟ้า_______ อ.ถ้าแพงแสน___จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน แก้ไขจุดร้อนระบบจำหน่าย ฟิดเตอร์ ๗ สถานีไฟฟ้า กำแพงแสน ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน_______ แผ่น ดังนี้

ñ	ฟิตเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
6)	KSA02	23 w.u.64	09.00 u.	12.00 u.	แก้ไซจุดร้อน	KSA25-07		นายศักรินทร์
						แขกหนองปลา		จิตติขานนท์
						lua		ขม,ปบ.
ю								
aı								
œ.								

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายศักรินทร์ จิตติขานนท์ ตำแหน่ง ชผ.ปบ. โทร ๐๘๑-๙๔๒๙๘๙๖.

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสขำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

ด. 🔲 มีสายเคเบิลโยแก้วนำแสง 🧠 🗌 มีโอกาสซำรุด ๑.๒ 🗌 ไม่มีโอกาสซำรุด

๒. ชา ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง



Q & WIRI Indhe

_{ตำแหบ่ง}รจก.(ท) ปฏิบัติงานแท**น** ผจก.กฟอ.กำแพงแส**น**

<u>สำหรับแลนกควบคุมการจ่ายไฟ (aคฟ.) กฟก.ต</u> เรียน อก.ปบ.(ก.ต)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

โอนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟิตเดอร์ KSA2 จาก KSA23-07 ถึง
โนวันที่ 23-00.64 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1543/2564
โอนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟิตเดอร์ จาก ถึง
โนวันที่ ตั้งแต่เวลา น.ถึง บ. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่
พนักงานสูนย์ฯ นาย นดิรินทร์ ดับสาทาง ดี แประสานงานการขอตับไฟกับ พบสัสดิ์รินทร์ ภิตาดาธรานะ ป

ขั้นตอนการสวิชซิ่ง <u>|</u>แผ่น แผนผังแนบ **แ**ผ่น

แผนผังแนบ แผ่น ผจฟ. (สถานีๆ -

 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม ตั้งแต่เวลา _____น เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปน.(คฟ.) เรียน ผจก, **กฟอ.นร. กฟอ.กพฮ.** อก.บษ.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓) อนุมีดิ และแจ้ง จป. เพื่อตราจสอบความปลอตภัย พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์) รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิทชิ่ง

1. สเ	าานที่ทำงาน	แก้ไขจุดร้อน KSA02S-	07						
2. กำหนดวันที่ทำงาน 2.		23 พ.ย. 64	เวลา 09.00	น. ถึง		เวลา	12.00	น.	
3. ผู้จ	้อทำงาน	กฟอ.กพส.	งานที่ทำ แก้ไขจุดร้อน				ตามใบขอปฏิบัติงาน		
4. เต	รียมการสวิทซิ่งโดย		นายนครินทร์ อังสนาวศ <u>ิน</u>						
5. ตร	าวจสอบสวิทชิ่งโดย	Xm					16 พฤศจิกายน 2564		
6. อเ	ุ่มัติสวิทชิ่งโดย		5				16 พฤศจิกายน 2564		
7. สัง	ทำสวิทชิ่งโดย	1. นายเพชรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ					(กะ1 00.00 น 08.00 น.) (กะ2 08.00 น 16.00 น.)		
		2. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร							
	3. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายสุธี,นายพนิต						(กะ3 16.00 น 24.00 น.)		
		สภาพอุปกรณ์							
Sp.	รหัสอุปกรณ์	ปกติก่อน	ดำเนินการ	เวลา	เวลา ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ		
		ดำเนินการ							
1	ตรวจสอบสถานะอุ	ปกรณ์ก่อนทำการ Swit	ching						
2	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- Load 15	.2 MW	
3	KSA02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KSA		- Load 7.1	l MW	
4	KSA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KSA		- Load 4.6	5 MW	
5	NPU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPU		- Load 20	.8 MW	
6	NPU01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		NPU	- Street -	- Load 3.0) MW	
7		แก้ไขจุดร้อน KSA02S-07							
8	ลดโหลด วงจร KSA04 บางส่วน ไปรับไฟจาก NPU01								
			1			1			

-	113/1043 07	UEIVI	810	11/161.	JCAUA	510	11.61.14		
10	KSA04S-07	สับ	ปลด	กพส.	SCADA	SF6	ป็มสหมิตร		
11	ย้ายโหลด วงจร KSA02 บางส่วน ไปรับไฟจาก KSA04								
12	KSA04S-06	ปลด	สับ	กพส.		DIS	กระดากฤษณาะมงคล		
13	KSA025-07	สับ	ปลด,ล็อคคาน	กพส.		SF6	ปากทางหนองปลาไหล		
14	แจ้ง กฟอ.กพส. ให้ Hotline แก้ไขจุดร้อนที่ KSA02S-07 ได้								
15	เมื่อแก้ไขจุดร้อนที่ KSA02S-07 แล้วเสร็จ สามารถจ่ายไฟกลับสภาพปกติได้								
16	ย้ายโหลด วงจร KSA02 บางส่วน กลับจาก KSA04								
17	KSA02S-07	ปลด,ล็อคคาน	สับ	กพส.		SF6	ปากทางหนองปลาไหล		
18	KSA04S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)	กพส.		DIS	กระดากฤษณาะมงคล		
19	ย้ายโหลด วงจร KSA04 บางส่วน กลับจาก NPU01								
20	KSA04S-07	ปลด	สับ	กพส.	SCADA	SF6	ป็มสหมิตร		
21	KSA04S-09	สับ	ปลด	กพส.	SCADA	SF6	ก.ม.14		
20	VC VT1A		"OLTC" Auto	FCAT		202			

22 KS-KT1A "OLTC" Manual "OLTC" Auto EGAT 23 KSA02VB-01 "On" Auto Reclose "Off" Auto Reclose KSA -24 KSA04VB-01 "Off" Auto Reclose "On" Auto Reclose KSA 25 NPU-TP1 "OLTC" Manual "OLTC" Auto NPU -NPU01VB-01 "On" Auto Reclose 26 "Off" Auto Reclose NPU

สิ้นสุด Switching ทั้งหมด