



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทย์ขอดับไฟ

Switching Deadline

31 ม.ค. 68

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน) ๕๓๕ /๒๕๖๘

วันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๘

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ตำแหน่ง อภ.ปน.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ภฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า...ภฟส.สค....จะขอดับไฟเพื่อให้ชุดฮอทไลน์สมุทรสาครปฏิบัติงานรื้อถอนสายเข้ารีโคสเซอร์ บริเวณ สถานีฯ สค. ๑ ตามแผนผังตั้งเขบแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMA๐๘	๒ ก.พ.๖๘	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.	เพื่อให้ชุดฮอทไลน์ สมุทรสาครปฏิบัติงาน รื้อถอนสายเข้ารีโคส เซอร์ บริเวณ สถานีฯ สค. ๑	SMA๐๘S-๐๑ สถานีฯสค.๑	Dis.ชั่วคราว ข้าง สถานีฯสค.๑	นายจิรวัฒน์ บุญ พร้อม โทร. ๐๘๖๓๘๓๒๐๙๐
๒	SMA๐๘	๒ ก.พ.๖๘	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		SMA๐๘S-๐๑ สถานีฯสค.๑	SMA๐๓S-๐๑ สถานีฯสค.๑	
๓	SMA๑๓	๒ ก.พ.๖๘	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		SMA๑๓S-๐๑ สถานีฯสค.๑	SMA๐๗S-๐๒ ข้างสถานีฯสค.๑	
๔	SMA๑๓	๒ ก.พ.๖๘	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		SMA๑๓S-๐๑ สถานีฯสค.๑	SMA๑๓S-๐๒ หน้าร้านตำแนบ	
๕	SMA๑๓	๒ ก.พ.๖๘	๐๙.๐๐ น.	๑๕.๐๐ น.		SMA๑๓S-๐๑ สถานีฯสค.๑	SMA๑๓S-๐๓ ตรงข้ามสถานีฯสค. ๑	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัฒน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พชง.๖ โทร ๐๘๖๓๘๓๒๐๙๐

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)


ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.ภฟส.สค....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- ใน วันที่ 2 ก.พ. 68 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ L-5 ฟัดเตอร์ SMA 135-01 จาก SMA 135-02 ถึง
ตั้งแต่วันที่ 09-00 น. ถึง 15-00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 180/68
- ใน วันที่ _____ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ _____ ฟัดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ตั้งแต่วันที่ _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ _____
- ใน วันที่ _____ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ _____ ฟัดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ตั้งแต่วันที่ _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ _____
- ใน วันที่ _____ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ _____ ฟัดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ตั้งแต่วันที่ _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ _____
- ใน วันที่ _____ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ _____ ฟัดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ตั้งแต่วันที่ _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ _____
- ใน วันที่ _____ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ _____ ฟัดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ตั้งแต่วันที่ _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ _____
- ใน วันที่ _____ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ _____ ฟัดเตอร์ _____ จาก _____ ถึง _____
ตั้งแต่วันที่ _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ _____

พนักงานศูนย์ฯ นาย วรเทพ นกนที ประธานงานการขอดับไฟกับ ธีรวัฒน์ บุณยกุล


(นายธีรวัฒน์ บุณยกุล)
๑๐๑. 5 ททท เข.๑๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง _____ แผ่น
แผนผังแนบ _____ แผ่น

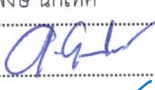

ผจฟ. _____ (สถานี _____)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ _____ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีสมุทรสาคร 1 (SMA08, 13)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 ก.พ. 68	เวลา	09.00 น. ถึง 15.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.สค.	งานที่ทำ	รื้อถอนสายเข้ารีดเซอร์ ตามใบขอปฏิบัติงาน 180/2568
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ		วันที่ 27 มกราคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 27 มกราคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 27 มกราคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นางสาวสุภักษา, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายวรรณพงษ์, นายมโนช 3. นายจิรวุฒน์, นายพิชชา, นายวีรวิชัย, นายวัฒนา, นายอมร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
3	KTB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		
4	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		
5	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
6	SMA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
7	SMA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
8	SMA-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
9	SMA13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		
10	- ย้ายโหลด SMA08 ไปจ่ายจาก KTB02						
11	KTB02S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 กม12 (บน)
12	SMA08VB-01	สับ	ปลด		SMA	CB	SMA08
13	- ย้ายโหลด SMA13 ไปจ่ายจาก BAL06						
14	BAL06S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	บ.แสงไทยอุตสาหกรรม
15	SMA13VB-01	สับ	ปลด		SMA	CB	SMA13
16	- ดับไฟเวลา 09.00 น.						
17	DISชค.SMA08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ข้างสถานีสาคร1
18	SMA13S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS รันต่ำแซบ
19	SMA03S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POTHEAD F.3
20	SMA08S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POTHEAD F.8
21	SMA13S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POTHEAD F.13
22	ตรวจสอบSMA13S-03 SF6 ตรงข้ามสถานี ให้อยู่สถานะ OPEN และ ล็อกคาน						
23	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟผ.สค.รับทราบ						
24	แจ้งกฟผ.สค.ทำการลง WE SAFE ปฏิบัติงานได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	ปฏิบัติงานโดย HOTLINE ขณะทำงานตั้ง Manual SMA01,02,10VB-01 ไว้จนกว่างานจะแล้วเสร็จ						
26	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
27	KTB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
28	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		
29	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
30	SMA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
31	SMA-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
32	หลังจากปฏิบัติเสร็จทุกชุดพร้อมจ่ายไฟ						
33	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิชชิง						
34	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
35	KTB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		
36	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		
37	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
38	SMA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
39	SMA-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
40	- จ่ายไฟ						
41	SMA03S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POTHEAD F.3
42	SMA08S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POTHEAD F.8
43	SMA13S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POTHEAD F.13
44	DISชค.SMA08	ปลด	สับ		สค.		DISข้างสถานีสาคร1
45	SMA13S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS รันต่ำแซบ
46	- ย้ายโหลด SMA08 กลับจาก KTB02						
47	SMA08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		CB SMA08
48	KTB02S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 กม12 (บน)
49	- ย้ายโหลด SMA13 กลับจาก BAL06						
50	SMA13VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		CB SMA13
51	BAL06S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 บ.แสงไทยอุตสาหกรรม
52	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
53	KTB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
54	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		
55	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
56	SMA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
57	SMA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
58	SMA-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
59	SMA13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน

