



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓...../๒๕๖๖.....

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณมงคล.....

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓).....

ชื่อผู้ส่ง นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัครเดชา.....

ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟจ.สพ.....

ด้วยการไฟฟ้าสุพรรณบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แก่ไชตันโรเซอร์โพล สถานีสุพรรณบุรี๒

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๑,๖ สพ.๒	๒๙/๐๑/๖๗	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	แก่ไชตันโรเซอร์โพล สพ.๒	SPB๐๑S-๐๑	SPB๐๖S-๐๑	โทร.๐๙๘๒๗๕๓๖๔๐
๒.	๕,๑๐ สพ.๒	๓๐/๐๑/๖๗	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	แก่ไชตันโรเซอร์โพล สพ.๒	SPB๐๕S-๐๑	SPB๐๑S-๐๑	นายพิบูล ปานขำ
๓.	๓,๙ สพ.๒	๓๑/๐๑/๖๗	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	แก่ไชตันโรเซอร์โพล สพ.๒	SPB๐๓S-๐๑	SPB๐๙S-๐๑	
๔.	๔,๗ สพ.๒	๐๑/๐๒/๖๗	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	แก่ไชตันโรเซอร์โพล สพ.๒	SPB๐๔S-๐๑	SPB๐๗S-๐๑	
๕.	๒,๘ สพ.๒	๐๒/๐๒/๖๗	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	แก่ไชตันโรเซอร์โพล สพ.๒	SPB๐๑S-๐๑	SPB๐๘S-๐๑	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธนากร สุวรรณประทีป ตำแหน่ง พชง.๖(สข.) โทร. ๐๘๑-๔๓๒๐๒๖๗

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอัครเดชา.....)

ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟจ.สพ.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอขอ ๒ พิดเตอร์ SPB๑๐S-๐1 จาก SPB๑๐S-๐1 ถึง SPB๑๐VB-๐1

ในวันที่ 3๐/1/๖7 ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 107/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอขอ พิดเตอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ นาย วรพงษ์ นกพอล ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายอรรถกร สุวรรณอัครเดชา

(นายอรรถกร สุวรรณอัครเดชา.....)
๖๖๑-5 ทนท. พช.อ.ก.

ขั้นตอนการสวิชชิง ๒ แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟจ. สพ.....

อก.บช.(ก.๓),.....

อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

ผจก. 1 (สถานี SPB.....)

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา ๐7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน SPB05S-01,SPB10S-01
2. กำหนดวันที่ทำงาน 30 ม.ค. 67 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟจ.สพ. งานที่ทำ แกะไข POTHEAD ตามใบขอปฏิบัติงาน 107/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายวรรณพงษ์ นกเทศ วันที่ 19 มกราคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 19 มกราคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 19 มกราคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายจรวิวัฒน์,นายพิชชา,นายวีรวิษฐ์,นายอมร,นายวัฒนา (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต,สุภัชชา (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ,สุธี,พิชชา (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันก่อนทำการสวิตชิง						
2	SPB03VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SPB		
3	SPB05VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SPB		
4	SPB09VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SPB		
5	SPB10VB-01	"ON"Auto Reclose	"OFF"Auto Reclose		SPB		
6	- ย้ายโหลด SPB05 ไปจ่ายจาก SPB09						
7	SPA08S-09	ปลด	สับ		สพ.		DIS เลี้ยงเมืองทางรถไฟ
8	SPB05VB-01	สับ	ปลด		สพ.		CB SPB05
9	- ย้ายโหลด SPB10 ไปจ่ายจาก SPB03						
10	SPB03S-03	ปลด	สับ		สพ.		SF6 ก้าน้อง
11	SPB10VB-01	สับ	ปลด		สพ.		CB SPB10
12	- ดับไฟเวลา 08.00 น.						
13	SPB05S-01	สับ	ปลด		สพ.		DIS POTHEAD F.5
14	SPB10S-01	สับ	ปลด		สพ.		DIS POTHEAD F.10
15	SPB05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SPB		
16	SPB10VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SPB		
17	แจ้งกฟจ.สพ.ให้ HOTLINE ดำเนินการปลดสายด้านโหลด SPB05S-01 ออกจากกันทั้งสามเฟส						
18	หลังจากHOTLINE ดำเนินการปลดสายด้านโหลด SPB05S-01 ออกจากกันทั้งสามเฟสแล้วเสร็จ						
19	แจ้งกฟจ.สพ.ให้ HOTLINE ดำเนินการปลดสายด้านโหลด SPB10S-01 ออกจากกันทั้งสามเฟส						
20	หลังจากHOTLINE ดำเนินการปลดสายด้านโหลด SPB10S-01 ออกจากกันทั้งสามเฟสแล้วเสร็จ						
21	แจ้งพนักงานสถานีฯ ทำการทดสอบไฟย้อนก่อนทำการ สับกราวด์						
22	SPB05VG-01	ปลด	สับ		SPB		SW Ground F.5

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	SPB10VG-01	ปลด	สับ		SPB		SW Ground F.10
24	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟ.สพ.รับทราบ						
25	แจ้งกฟ.สพ.ลงรายละเอียด We Safe ก่อนปฏิบัติงาน						
26	แจ้งกฟ.สพ.ปฏิบัติงานได้						
27	ขณะปฏิบัติงาน คง Manual SPB03,09VB-01						
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
28	หลังจากกฟ.สพ.ปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด						
29	SPB05VG-01	สับ	ปลด		SPB		SW Ground F.5
30	SPB10VG-01	สับ	ปลด		SPB		SW Ground F.10
31	- จ่ายไฟ						
32	แจ้งกฟ.สพ.ให้ HOTLINE ดำเนินการเชื่อมสายด้านโหลด SPB05S-01 เข้าทั้งสามเฟส						
33	หลังจากHOTLINE ดำเนินการเชื่อมสายด้านโหลด SPB05S-01 เข้าทั้งสามเฟสแล้วเสร็จ						
34	แจ้งกฟ.สพ.ให้ HOTLINE ดำเนินการเชื่อมสายด้านโหลด SPB10S-01 เข้าทั้งสามเฟส						
35	หลังจากHOTLINE ดำเนินการเชื่อมสายด้านโหลด SPB10S-01 เข้าทั้งสามเฟสแล้วเสร็จ						
36	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันก่อนทำการสวิตซ์						
37	SPB05VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SPB		
38	SPB10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SPB		
39	SPB05S-01	ปลด	สับ		สพ.	DIS	POTHEAD F.5
40	SPB10S-01	ปลด	สับ		สพ.	DIS	POTHEAD F.10
41	- ย้ายโหลด SPB05 ไปจ่ายจาก SPB09						
42	SPB05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		สพ.	CB	SPB05
43	SPA08S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพ.	DIS	เสี่ยงเมืองทางรถไฟ
44	- ย้ายโหลด SPB10 ไปจ่ายจาก SPB03						
45	SPB10VB-01	ปลด	สับ คง Manual		สพ.	CB	SPB10
46	SPB03S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.	SF6	ก้าน้อง
47	SPB03VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SPB		
48	SPB05VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SPB		
49	SPB09VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SPB		
50	SPB10VB-01	"OFF"Auto Reclose	"ON"Auto Reclose		SPB		
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							