



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

SWITCHING DEADLINE

วันที่ 14 ต.ค. 65

เลขที่ . ก.ต. กบข.(บพ.)-๓๕๖๙/๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพิทธรณ์ พิชิตราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕
ตำแหน่ง . อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง . อ.ก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบ CSW ๑๑๕ น้ำประปาไทย ในพื้นที่ กฟอ.บางเลน ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวนแผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
		๑๖ ต.ค. ๖๕	๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ขอสับ bypass และปลด CSW ๑๑๕ KV เพื่อดำเนินการ ตรวจสอบชุด Gas Detector			นายธำรง ต้นภูมิประเทศ 086-655-2593

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายธำรง ต้นภูมิประเทศ.....ตำแหน่ง..... ท.ผ.บพ.(ก.๓)..... โทร..... ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์.)

ตำแหน่ง..... ช.ก.บข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SNO3YB-03

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... 1. ฟีดเดอร์..... จาก SNO3YB-04..... ถึง.....

ในวันที่ 16 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1610/2565

พนักงานศูนย์ฯ นาย สยามภูมิ จิตมาหาชาติ ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... นายธำรง ต้นภูมิประเทศ.....

(นายprasit เพ็ชฌอน)
๒๐๑๖.๑๓.๒๕.๐๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ. บข.

อ.ก.บข.(ก๓),

อ.ก.ว.(ก๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 1..... แผ่น

แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจฟ..... (สถานี.....)



เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	SNO3YB-04 (CSW 115 เควี น้ำประปาไทย)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 ต.ค. 65	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก3)	งานที่ทำ	ตรวจสอบ CSW 115	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1610/2565		
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์			วันที่	12 ตุลาคม 2565	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	12 ตุลาคม 2565	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	12 ตุลาคม 2565	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง							
1	SNO3YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SNO		เบรกเกอร์ 115 เควี
2	SNO3YB-04	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		บล.	CSW	ประปาไทย
3	SNO3YS-09	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ, ล็อคกุญแจ		บล.	ABS	Bypass CSW ประปาไทย
4	SNO3YB-04	สับ	ปลด		บล.	CSW	ประปาไทย
5	SNO3YS-07	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		SNO	ABS	ใบมีด Source CSW ประปาไทย
6	SNO3YS-08	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		SNO	ABS	ใบมีด Load CSW ประปาไทย
7	SNO3YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SNO		เบรกเกอร์ 115 เควี
8	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ชุด กบข.(ก3)รับทราบ						
9	แจ้งชุด กบข.(ก3)ทำการทดสอบไฟก่อนปฏิบัติงาน						
10	เมื่อชุด กบข.(ก3)ดำเนินการทดสอบไฟแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยเวลา.....ผู้แจ้ง.....						
11	แจ้งชุด กบข.(ก3)ประสานงานให้ผู้ควบคุมทราบ และสามารถให้ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
12	เมื่อ กบข.(ก3)แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
13	เมื่อชุด กบข.(ก3)ดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยเวลา.....ผู้แจ้ง.....						
14	SNO3YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SNO		เบรกเกอร์ 115 เควี
15	SNO3YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		SNO	ABS	ใบมีด Source CSW ประปาไทย
16	SNO3YS-08	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		SNO	ABS	ใบมีด Load CSW ประปาไทย
17	SNO3YB-04	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		บล.	CSW	ประปาไทย
18	SNO3YS-09	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		บล.	ABS	Bypass CSW ประปาไทย
19	SNO3YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SNO		เบรกเกอร์ 115 เควี
20	SNO3YB-04	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		บล.	CSW	ประปาไทย
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							