



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บส.) ๑๒๙ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชด
ชื่อผู้ส่ง นายอลงกรณ์ พ่วงบุญมาก

วันที่ ๑๙ ม.ค. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง รก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานเปลี่ยนแคบลัมป์ยึดสาย 115kV Underground Cable ที่ชำรุดผุพัง ที่สถานีไฟฟ้า
สมุทรสาคร 5 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผน ดังนี้

ที่	พีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	115 kV	4-5 ก.พ. 2567	08.30 น.	16.30 น.	เปลี่ยนแคบลัมป์ยึดสาย 115kV Underground Cable วงจร SME 2YB และ 3YB สถานีฯสมุทรสาคร	SME 2YB-02 SME 2YB-03	จุดปลดต้น UG 115 kV	นายณัฐนันท์ กุลธนพิพัฒน์พงศ์ ทผ.จค.กบข.
๒	115 kV	6-7 ก.พ. 2567	08.30 น.	16.30 น.	5 ที่ชำรุดผุพัง	SME 3YB-02 SME 3YB-03	ABS รหัส SME 3YS-09	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวรพงษ์ ลิ้มเจริญ ตำแหน่ง ทผ.บส.กบข.(ก๓) โทร ๐๘๑-๑๕๔-๓๔๓๗

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอลงกรณ์ พ่วงบุญมาก)

ตำแหน่ง รก.บข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก๓)

๑๙ มกราคม ๒๕๖๗

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเตอร์ 115kV จาก SME 2YB-02, 03 ถึง DDEU๐๗
ในวันที่ 4-5 ก.พ.๖๗ ตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 116/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ณัฐนันท์ พิชิตราสุวรรณชด ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายวรพงษ์ ลิ้มเจริญ

(นายณัฐนันท์ พิชิตราสุวรรณชด)
๑๕๐-6 มทท นว.๓๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. นายณัฐนันท์ พิชิตราสุวรรณชด, นายณัฐนันท์ พิชิตราสุวรรณชด

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น


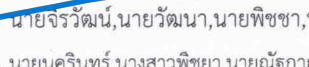
ผจก. (สถานี.....)

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

(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

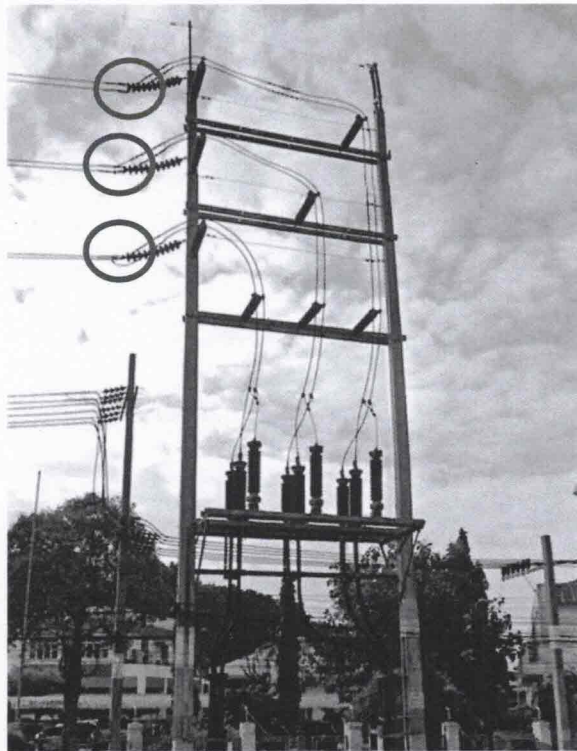
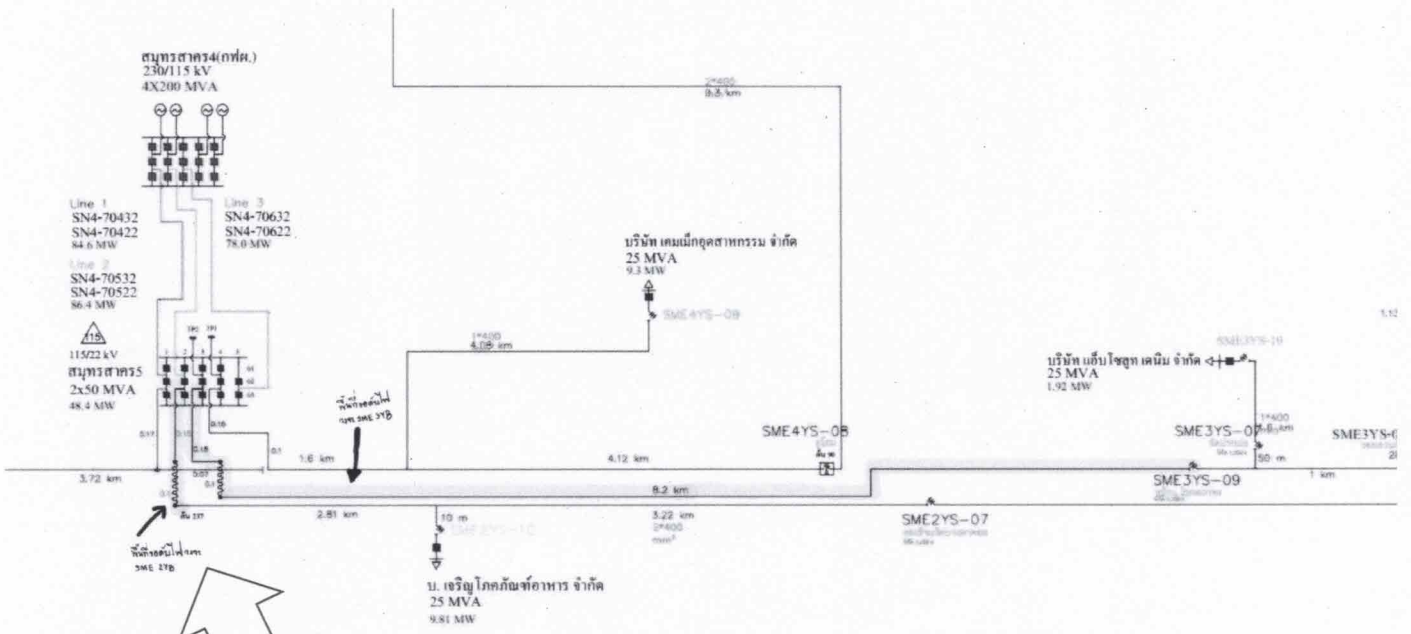
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 1
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 5		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4-5 ก.พ. 67	เวลา	08.30 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	เปลี่ยนแคล้มบียัดสาย 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 116/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวคิน		วันที่ 21 มกราคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 21 มกราคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 21 มกราคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจรัสวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวิรัช, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	วันที่ 4 ก.พ. 67 มีงานดับสายส่ง 115 เควี ตั้งแต่ สถานีฯ สมุทรสาคร 5 ถึง ABS บ.สยามโพรเซสส์ฟูดส์ SME2YS-07 จึงไม่ต้องสวิตชิง						
3	**ก่อนจ่ายไฟสายส่งตามสวิตชิงหมายเลข 85/2567 งานบ้านแพ้ว ให้ตรวจสอบกับ คุณวงพษ์ (จิก) ก่อนจ่ายไฟ						
4	สวิตชิงวันที่ 5 ก.พ. 67						
5	ตรวจสอบการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี สถานีฯ สมุทรสาคร 5 จ่ายไฟ Close Loop ตามสภาพปกติทั้งหมด						
6	SME02YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
7	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
8	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.30 น.						
9	SME02YB-02	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
10	SME02YB-03	สับ	ปลด		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
11	SME02YS-04	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
12	SME02YS-05	สับ	ปลด		SME	-	ใบมีด 115 เควี
13	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน						
14	ให้ผู้ควบคุมงานแจ้ง Hotline 115 เควี ปลดจุดจัม ต้น UG บริเวณหน้าบริษัท ไทยยูเนี่ยน ฟีดมิลล์ จำกัด ได้						
15	เมื่อผู้ควบคุมงานให้ Hotline 115 เควี ปลดจุดจัม ต้น UG บริเวณหน้าบริษัท ไทยยูเนี่ยน ฟีดมิลล์ จำกัด แล้วเสร็จ						
16	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้พนักงานรับทราบ (ไม่ช็อคกราวด์ เนื่องจากดับไฟเพื่อปฏิบัติงานใกล้สายส่งเท่านั้น)						
17	เมื่อผู้ควบคุมงานทราบไฟดับเรียบร้อย พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
18	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
19	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
20	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยันใน Wesafe						
21	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
22	SMD03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
23	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
24	ให้ผู้ควบคุมงานแจ้ง Hotline 115 เควี จัมจุดปลด ต้น UG บริเวณหน้าบริษัท ไทยยูเนี่ยน ฟีดมิลล์ จำกัด ได้						
25	เมื่อผู้ควบคุมงานให้ Hotline 115 เควี จัม ต้น UG บริเวณหน้าบริษัท ไทยยูเนี่ยน ฟีดมิลล์ จำกัด แล้วเสร็จ						
26	SME02YS-04	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
27	SME02YS-05	ปลด	สับ		SME	-	ใบมีด 115 เควี
28	SME02YB-02	ปลด	สับ		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
29	SME02YB-03	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
30	SME02YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
31	SMD03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

พื้นที่ขอขุดไฟเพื่อปฏิบัติงานเปลี่ยนแควล์บียัดสาย 115kV Underground Cable ที่ชำรุดผุพัง
 วงจร SME 2YB-01 และ 3YB-01 สถานีสมุทรสาคร 5



จุดปลดต้น UG 115 kV วงจร SME 2YB บริเวณหน้าบริษัท ไทยยูเนี่ยน ฟีดมิลล์ จำกัด (มหาชน)