



# Switching Deadline

8 พ.ย. 66

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ ก.บข.(บร) ๐๐๑๕๗ / ๒๕๖๖

วันที่ ๒๕ ต.ค. ๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณพิศล

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง นายนิวัฒน์ มาประจวบ

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า...ก.บข.(ก๓)... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานเปลี่ยนลูกถ้วยแขวนระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี เป็นชนิดโพลีเมอร์ โดยขอทไลน์  
กระเช้า ๑๑๕ เควี จำนวน ๓๒ ต้น โดยมีรายละเอียดดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ระบบ 115 KV	13-18 พ.ย. 66	08.30 น.	16.30 น.	-เปลี่ยนลูกถ้วยแขวนระบบสายส่ง 115 เควี เป็นชนิดโพลีเมอร์	สฟ.สองพี่น้อง 1(2Y)	โซล่าโก(โทร เชียง)	นายเศรษฐวิชญ์ เปาวสันต์ พชง.5
๒.	ระบบ 115 KV	20-25 พ.ย. 66	08.30 น.	16.30 น.	โดยขอทไลน์กระเช้า 115 เควี จำนวน 32 ต้น	โซล่าโก(โทร เชียง)	เซตชั่นเนอโร เซอร์ LBL2YS-04 บ.สิงห์	นายเศรษฐวิชญ์ เปาวสันต์ พชง.๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายณัฐพันธ์ เปรมาศิริ ตำแหน่ง ทพ.บร.ก.บข.(ก๓) โทร ๐๘๘๗๗๒๓๐๔๐.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กตส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก๓)

๒๕ ต.ค. ๒๕๖๖

สำหรับแผนควบคุมระบบไฟฟ้า (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พิดเตอร์ - จาก SPN24B-๐1 ถึง 2SK424B-๐1  
ในวันที่ 13-18 พ.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 08-30 น. ถึง 16-30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1594/2566

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ พิดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่  
พนักงานศูนย์ฯ นาย วรรณพงษ์ พกทล ประสานงานการขอตัดไฟกับ วรรณพงษ์ เปรมาศิริ

(นายสุภาวสิทธิ์ เคี่ยมพงษ์)  
๑๐ ก. 5 ททท นพ.๐พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ)  
เรียน ผจก. กฟภ.๓, กฟย. มลจ.


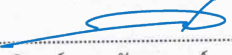
อก.บ.บ.(ก๓), อก.ว.ว.(ก๓)

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก๓)

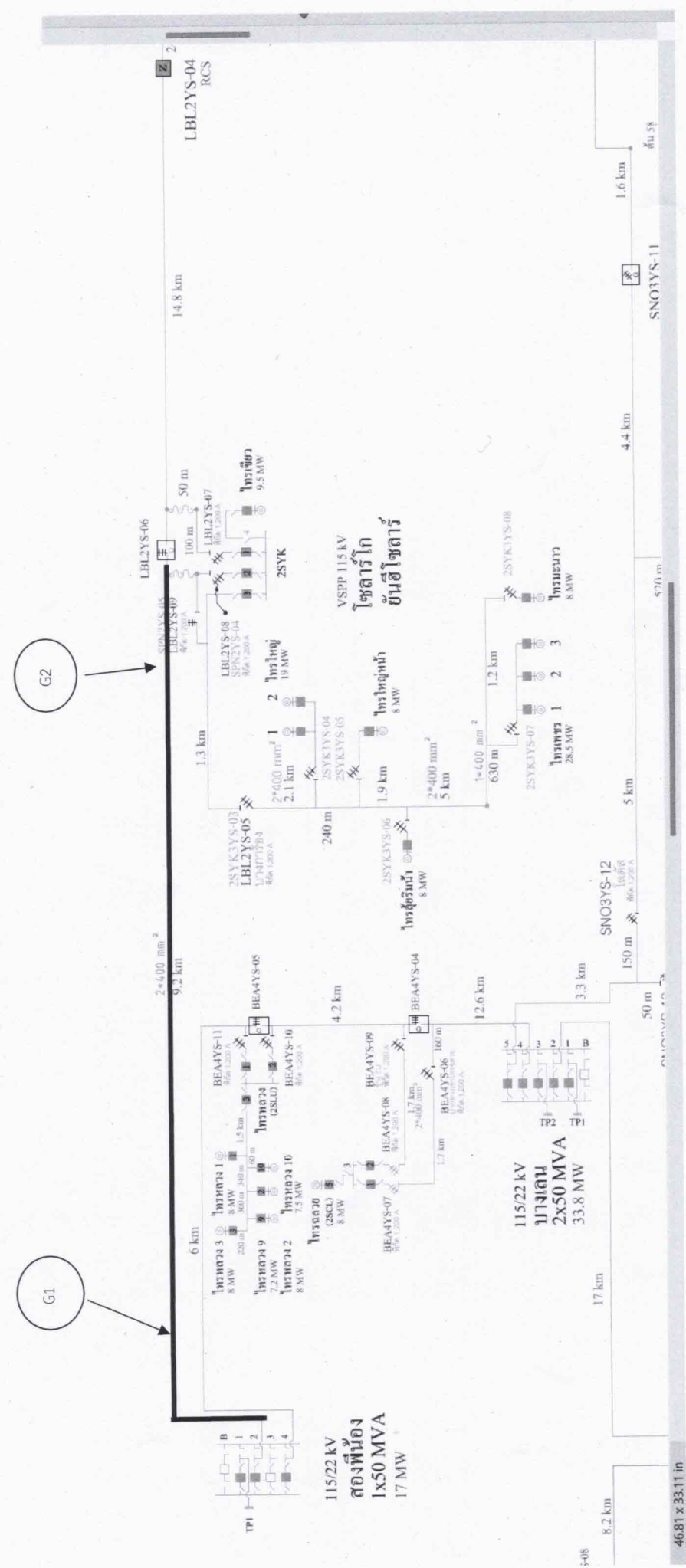
รท.		๒๕ ต.ค. ๖๖
ทพ.	นฤพนธ์	๒๕ ต.ค. ๖๖

1. สถานที่ทำงาน	SPN02YB-01 ถึง 2SKY2YB-01						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 พ.ย. 66	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	18 พ.ย. 66	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	เปลี่ยนลูกถ้วยแขวนชนิดโพลีเมอร์ในระบบ 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1594/2566				
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ			วันที่	31 ตุลาคม 2566		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	31 ตุลาคม 2566		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	31 ตุลาคม 2566		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ, นายสุธี, พิทยา (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายวีรวัชร, นายพิชชา, นายจิรวัฒน์, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	ตรวจสอบการจ่ายไฟ SNO2YB-02,03 - SNO03YB-02,03 จ่ายไฟ Close loop						
3	- Open loop ไลน์ SPN - 2SKY						
4	SPN02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		เบรกเกอร์ 115 เควี
5	2SKY02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		โทรเขียว		เบรกเกอร์ 115 เควี
6	2SKY02YB-01	สับ	ปลด		โทรเขียว	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
7	2SKY02YS-01	สับ	ปลด		โทรเขียว		ใบมีด 115 เควี
8	2SKY02YS-02	สับ	ปลด		โทรเขียว		ใบมีด 115 เควี
9	- เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.30 น.						
10	SPN02YB-01	สับ	ปลด		SPN	CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
11	SPN02YS-01	สับ	ปลด		SPN		ใบมีด 115 เควี
12	SPN02YS-02	สับ	ปลด		SPN		ใบมีด 115 เควี
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ (นายณฤพณ์ เปรมศิริ 089-7723040)						
14	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1 (115kV.)						
15	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2 (115kV.)						
16	เมื่อชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
17	แจ้ง กบข. ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
18	เมื่อชุดปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
19	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1 (115kV.)						
20	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2 (115kV.)						
21	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
22	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
23	SPN02YS-01	ปลด	สับ		SPN	-	ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	SPN02YS-02	ปลด	สับ		SPN		- ไบมีด 115 เควี
25	2SKY02YS-01	ปลด	สับ		โทรเชียว		- ไบมีด 115 เควี
26	2SKY02YS-02	ปลด	สับ		โทรเชียว		- ไบมีด 115 เควี
27	2SKY02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		โทรเชียว		- เบรกเกอร์ 115 เควี
28	SPN02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPN		- เบรกเกอร์ 115 เควี
29	SPN02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		- เบรกเกอร์ 115 เควี
30	2SKY02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		โทรเชียว		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

แผนผังทั่วไปเปลี่ยนลูกถ้วยระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี เป็นชนิดโพลีเมอร์ โดยขอที่เดินกรงเข้า ๑๑๕ เควี จำนวน ๑๒ ต้น  
วันที่ ๑๓-๑๘ พ.ย. ๒๕๖๖



46.81 x 33.11 in