



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

04 ธ.ค. 67

เลขที่ ก.๓.กบข.(บอ.) ๒๘๗๙ / ๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์
ชื่อผู้ส่ง นายนิวัฒน์ มาประจวบ

วันที่ ๑๑ พ.ย. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ Load Break Switch ๑๑.๕ kV รหัส KSA๐๑YS-๐๕ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	KSA๐๑	๑๐ ธ.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ตัดไฟบำรุงรักษา อุปกรณ์ Load Break Switch ๑๑.๕ kV	จุดต่อสาย ต้นที่ SD-DD-๓- ๓	จุดต่อสาย ต้นที่ S SD-AB-๒- ๑๘	นายวราวุธ วิธนารักษ์ และ นายมนตรี มาลาศรี

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายมนตรี มาลาศรี ตำแหน่ง วศก.๗ ผบอ.กบข.(ก.๓) โทร ๐๘๗๘๐๒๕๗๗๕

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ ๑ ฟีดเดอร์ 11.5 kV จาก กฟ๑๐สาย SD-DH-3-3 ถึง SD-AB-2-18

ในวันที่ 10 ธ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1693/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย นุหนทอง ฟาฉิ่ง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายมนตรี มาลาศรี

(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)
วศก.๗ ผบอ.กบข.(ก.๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. กฟภ.

อ.ก.บ.ข.(ก.๓), อ.ก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผน

แผนผังแนบ 1 แผน

ผจก. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

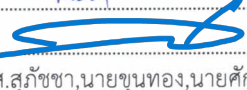
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ทผ.	มงคลรัมย์	๑๑ พ.ย. ๖๗
วศก.๗	มนตรี	๑๑ พ.ย. ๖๗

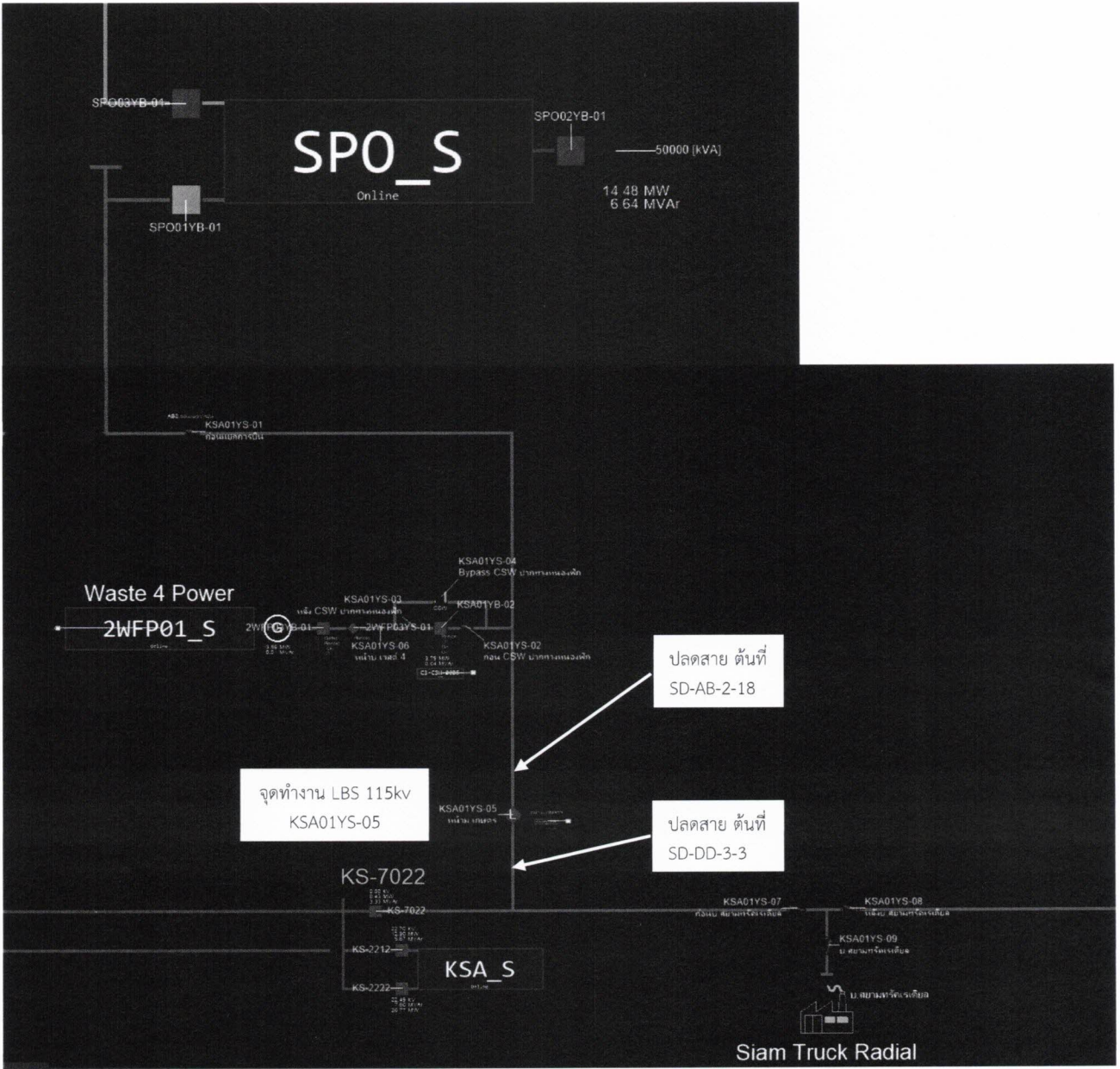
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิทชิง

1. สถานที่ทำงาน	บำรุงรักษา LBS 115 เควี KSA01YS-05 หน้าม. เกษตรฯ					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10 ธ.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	10 ธ.ค. 67	17.00น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสฟ.(ก.3)	งานที่ทำ	หน้าม.เกษตรฯ	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1693/2567		
4. เตรียมการสวิทชิงโดย	นายขุนทอง ผาเงิน			วันที่	30 พฤศจิกายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิทชิงโดย	<i>จิราดา</i>			วันที่	30 พฤศจิกายน 2567	
6. อนุมัติสวิทชิงโดย				วันที่	30 พฤศจิกายน 2567	
7. สั่งทำสวิทชิงโดย	1. นายพรภัทร, นส.สุภชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน 3. นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, 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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิทชิง						
2	แจ้ง บ. Waste 4 Power หยุดขนานไฟ แต่ใช้ไฟได้						
3	ทำการ OFF ATS ที่สถานีฯสองพี่น้อง 2						
4	KS-7022	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT	SCADA	- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	ย้ายโหลด บ. Waste 4 Power ไปรับไฟทางด้าน สถานีฯ SPO						
6	ตรวจสอบ SPO01YS-01,02 ให้อยู่ตำแหน่ง สับ อยู่						
7	SPO01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	ตรวจสอบสถานะ Low Gas KSA01YS-05 LBS.หน้าม.เกษตร สถานะปกติไม่ Low Gas						
9	KSA01YS-05	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		กพส.	LBS.	หน้าม.เกษตร
10	ตรวจสอบสถานะ KSA01YS-05 LBS.หน้าม.เกษตร สถานะ Close Indicator โข้วสีเขียวทั้ง 3 เฟส						
11	แจ้ง HL. 115 ปลดสายดิน SD-DD-3-3 ตามผังแนบ ออกทั้ง 3 เฟส ได้						
12	หลังจาก HL. 115 ปลดสายดิน SD-DD-3-3 ตามผังแนบ ออกทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย						
13	แจ้ง HL. 115 ปลดสายดิน SD-AB-2-18 ตามผังแนบ ออกทั้ง 3 เฟส ได้						
14	หลังจาก HL. 115 ปลดสายดิน SD-AB-2-18 ตามผังแนบ ออกทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย						
15	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ						
16	เมื่อชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
17	KS-7022	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT	SCADA	- เบรกเกอร์ 115 เควี
18	SPO01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
19	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ						
20	ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
21	KS-7022	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT	SCADA	- เบรกเกอร์ 115 เควี
22	SPO01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
23	ตรวจสอบสถานะ KSA01YS-05 LBS.หน้าม.เกษตร ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN อยู่						
24	แจ้ง HL. 115 จั้มสายดิน SD-DD-3-3 ตามผังแนบ เข้าทั้ง 3 เฟส ได้						
25	หลังจาก HL. 115 จั้มสายดิน SD-DD-3-3 ตามผังแนบ เข้าทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย						
26	แจ้ง HL. 115 จั้มสายดิน SD-AB-2-18 ตามผังแนบ เข้าทั้ง 3 เฟส ได้						
27	หลังจาก HL. 115 จั้มสายดิน SD-AB-2-18 ตามผังแนบ เข้าทั้ง 3 เฟส เสร็จเรียบร้อย						
28	ย้ายโหลด บ. Waste 4 Power กลับมารับไฟทางด้าน KS-7022 ตามปรกติ						
29	ตรวจสอบสถานะ Low Gas KSA01YS-05 LBS.หน้าม.เกษตร สถานะปกติไม่ Low Gas						
30	KSA01YS-05	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		กพส.	LBS.	หน้าม.เกษตร



SPO_S

Online

50000 [kVA]

14.48 MW
6.64 MVar

Waste 4 Power

2WFP01_S

จุดทำงาน LBS 115kv
KSA01YS-05

KS-7022

KSA_S

ปลดสาย ต้นที่
SD-AB-2-18

ปลดสาย ต้นที่
SD-DD-3-3

Siam Truck Radial