



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ส.สค.(ปน) ๖๖๖๐

/๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัฒน์ พธิราสุวรรณ์

ชื่อผู้ส่ง นายวีโรจน์ เอกอัครา

Switching Deadline

02/12/67

วิทยุขอตัดไฟ

วันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อากาศ(กต)

ตำแหน่ง จังหวัด บุรีรัมย์

ด้วยการไฟฟ้า กฟสสค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ให้ EGAT ก่อสร้างปรับปรุงระบบภายใน บริเวณหน้าสถานีฯ สาขา ๑ ตามแผนผังสังเขปแบบ จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	พื้นที่	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMA๐๘	19 ม.ค. 68	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ให้ EGAT ก่อสร้าง ปรับปรุงระบบภายใน บริเวณหน้าสถานีฯ สาขา ๑	SMA๐๘S-๐๑	SMA๐๘S-๐๒	นายนิคม อิ่ม กระจาง โทร. ๐๖๒๔๔๔๕๔๔
๒	๑๑๕ KV	19 ม.ค. 68	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	จุดปลดสายโดย วิธีซอฟต์ไลน์ กระช้า ๑๑๕ KV ตรงข้ามซอย ไยมะพร้าว	SAA๓YS-๐๗ คิงพิตเชอร์		
๓	๑๑๕ KV	19 ม.ค. 68	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	จุดปลดสายโดย วิธีซอฟต์ไลน์ กระช้า ๑๑๕ KV ตรงข้ามซอย ไยมะพร้าว	SAA๓YS-๐๖ นครหลวงเส้าปี้		

พื้นที่ที่ร่วมไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ ข้างสถานีฯ สค.๑

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวีโรจน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พช.๖ โทร ๐๘๙-๓๘๘๑๑๗๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลไข้แก้วนำแสงของ กฟภ. หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน

๑. มีสายเคเบิลไข้แก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลไข้แก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นาย วีโรจน์ เอกอัครา)

ตำแหน่ง จังหวัด บุรีรัมย์ กฟสสค.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคพ.) กฟก.๓

เรียน อก.ป.บ.(ก.๓)

ผคพ. พิจารณาแล้วให้หนังสือ

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMA8 จาก SMA85-01 ถึง SMA85-02

ในวันที่ 19 ม.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสิวิชิงเลขที่ 1626/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ 115 kv จาก SAA3TS-07 ถึง DDE 115 kv ตามรับเข้า 9 เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสิวิชิงเลขที่ 1626/67

ในวันที่ 19 ม.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสิวิชิงเลขที่ 1626/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ 115 kv จาก SAA3TS-06 ถึง DDE 115 kv ตามรับเข้า 9 เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสิวิชิงเลขที่ 1626/67

ในวันที่ 19 ม.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสิวิชิงเลขที่ 1626/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ ฟีดเดอร์ _____ จาก _____ ถึง _____

ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสิวิชิงเลขที่ _____

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ ฟีดเดอร์ _____ จาก _____ ถึง _____

ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสิวิชิงเลขที่ _____

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ ฟีดเดอร์ _____ จาก _____ ถึง _____

ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสิวิชิงเลขที่ _____

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ ฟีดเดอร์ _____ จาก _____ ถึง _____

ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสิวิชิงเลขที่ _____

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ _____ ฟีดเดอร์ _____ จาก _____ ถึง _____

ในวันที่ _____ ตั้งแต่เวลา _____ น. ถึง _____ น. ตามใบสั่งทำสิวิชิงเลขที่ _____

พนักงานศูนย์ฯ นาย ลักษณ์ ใจดี ประจำการขอดับไฟกับ คุณวิรัตน์ บุญเต่า

(หจก ศูนย์ฯ บริษัทวิรัตน์)
วทก.๕ ๑๗๘ ๙๖.๖๙.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)

เรียน ผจก. กฟก.๓

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

ขั้นตอนการสิวิชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจพ. - (สถานีฯ -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่าจะนจจะแล้วเสร็จ

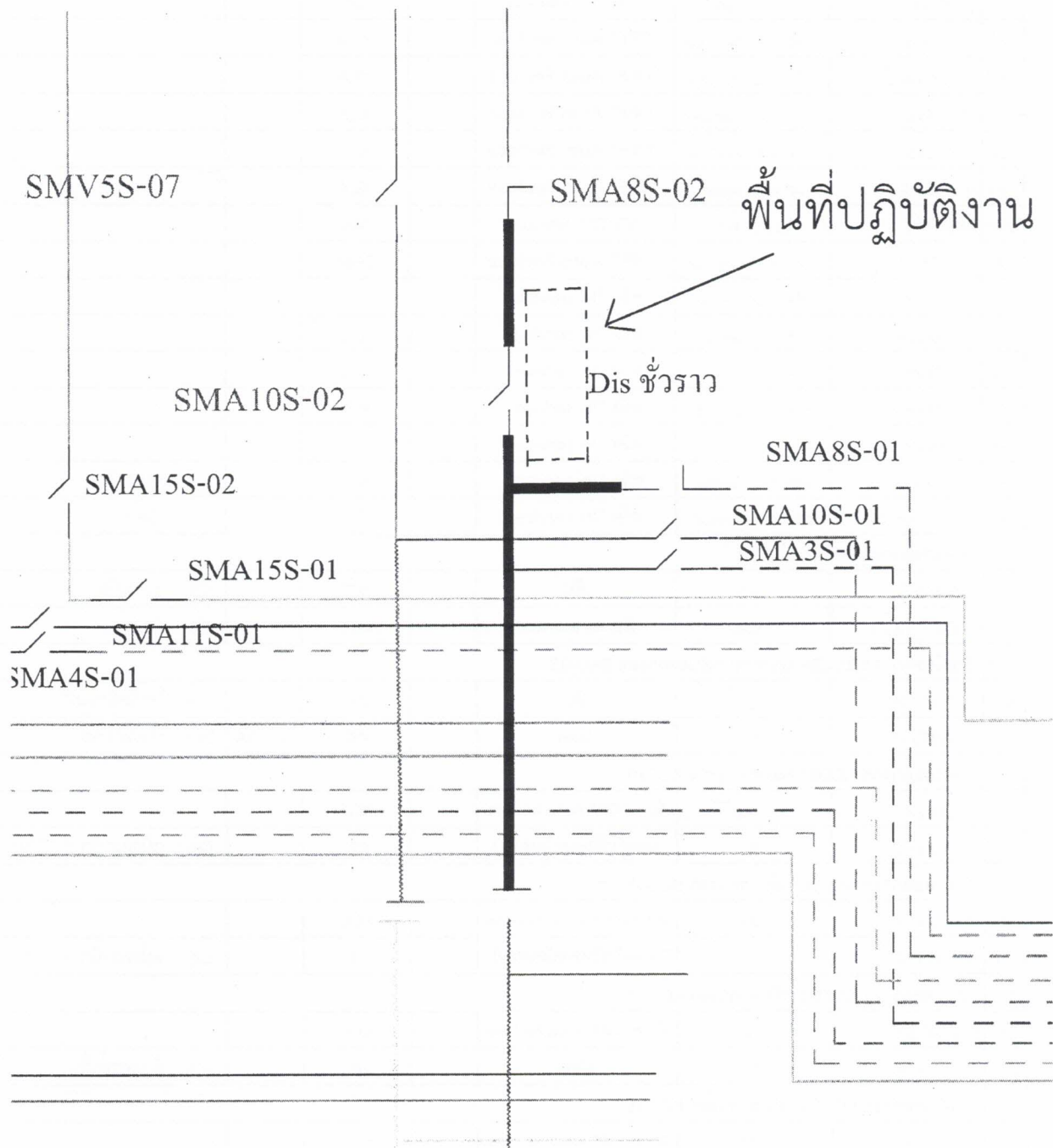

(นายเลอพธ์ แก่นจันทร์)
ร.ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บ.บ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิทชิ่ง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯสมุทรสาคร 1					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 ม.ค. 68	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17 ม.ค. 68	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบภายใน	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1626/67	
4. เตรียมการสวิทชิ่งโดย			นายณัฐภรณ์ ร่มโพธิ์ทอง	วันที่	29 พฤศจิกายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิทชิ่งโดย			<i>AN</i>	วันที่	29 พฤศจิกายน 2567	
6. อนุมัติสวิทชิ่งโดย			<i>SA</i>	วันที่	29 พฤศจิกายน 2567	
7. สั่งทำสวิทชิ่งโดย			1. นายพิรภัท, น.ส.สุวัชชา, นายบุน พอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายนครินทร์, น.ส.พิชยา, นายณัฐภรณ์, นายสุรี, นายสามารถ 3. นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร์, นายอมร	(ง1 00.00 น. - 08.00 น.) (ง2 08.00 น. - 16.00 น.) (ง3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1 ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิทชิ่ง							
2	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กพพ.		
3	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
4	KTB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		L= 3.4 MW
5	SMA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		L= 3.3 MW
6	ย้ายโหลด SMA08 ไปจ่ายจาก KTB02						
7	KTB02S-05	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6
8	SMA08VB-01	สับ	ปลด		SMA	SCADA	CB
9	SMA08S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS Pothead SMA01
10	เมื่อพร้อมดับไฟ 22 kv						
11	SMA08S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ข้างสถานีฯ SMA
12	เมื่อพร้อมดับไฟ 115 kv						
13	ตรวจสอบการจ่ายไฟ SME-BNP-KTE-BAL-SMD ว่าเป็นการจ่ายไฟแบบ Close loop						
14	ตรวจสอบ LBS 115 kv BAL03YS-14 (บริษัท คิงพิซเซอร์) ว่าในสถานะ OPEN และล็อคกุญแจ						
15	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		เบรคเกอร์ 115 kv
16	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		เบรคเกอร์ 115 kv
17	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		เบรคเกอร์ 115 kv
18	KTE02YB-01	สับ	ปลด		KTE		เบรคเกอร์ 115 kv
19	ตรวจสอบ LBS 115 kv BAL03YS-07 (นครหลวงเส้นใหญ่) ว่าไม่ໂច່ງ LOWGAS						
20	BAL03YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		LBS นครหลวงเส้นใหญ่
21	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		เบรคเกอร์ 115 kv
22	แจ้งชุด Hotline 115 kv (คุณศราภร) ให้ทำการตัด DDE 115 kv บริเวณตรงข้ามซอย 1 ยะมะพร้าวได้						
23	เมื่อชุด Hotline 115 kv (คุณศราภร) ทำการตัด DDE 115 kv บริเวณตรงข้ามซอย 1 ยะมะพร้าวแล้วเสร็จ						
24	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		เบรคเกอร์ 115 kv

สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน



ရုပ်ပြန်လမ်းပေါ်လမ်းပေါ်

