



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สข.(กป.) ๑๒๒ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พจิราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายพูนพงษ์ ภัททล

วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อ.สข.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.อ.สข. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงเปลี่ยนสายแรงสูงระบบจำหน่าย ฟีดเดอร์ ๓ สถานีไฟฟ้า เดิมบางา ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	DBA๐๓	๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ตัดไฟปักเสา-พาดสายใหม่ บริเวณดิสชั่วคราวก่อนวัดหนองหินถึงดิสชั่วคราวหนองหัววัง	Dis ชั่วคราว ก่อนวัดหนองหิน	Dis ชั่วคราว หนองหัววัง	นายณัฐพงษ์ เข้มเพชร ๐๘๕-๕๕๘๓๐๔๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หม้อแปลง ๑๐ เครื่อง ๓๓๐ เคบิว. ผู้ใช้ไฟประมาณ ๒๕๐ ครัวเรือน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายณัฐพงษ์ เข้มเพชร ตำแหน่ง พชข.๓ โทร ๐๘๕-๕๕๘๓๐๔๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟท. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(...นายชัยวัฒน์...เจ้าสกุล...)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.สข
รักษาการ ผจก.กฟส.สข

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. ทิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ DBA๐๓ จาก นหนองหัววัง ถึง นหนองหัววัง
ในวันที่ ๒๑ ก.พ. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. ถึง ๑๗:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 317/2567
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ... ฟีดเดอร์ ... จาก ... ถึง ...
ในวันที่ ... ตั้งแต่เวลา ... น. ถึง ... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ ...

พนักงานศูนย์ นาย สุทธิ สว่างแจ้ง ประสานงานการขอตัดไฟกับ K. ณัฐพงษ์ เข้มเพชร

(นางสาวปิรดา พงษ์ศิริ)
๑๓๓ ๕๓๓๓๖๖.๓๓.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ)

เรียน อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. นพ.ร. ๕๖.

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

ขั้นตอนการสวิตชิง.....แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจพ.....(สถานี.....)

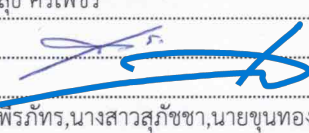
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

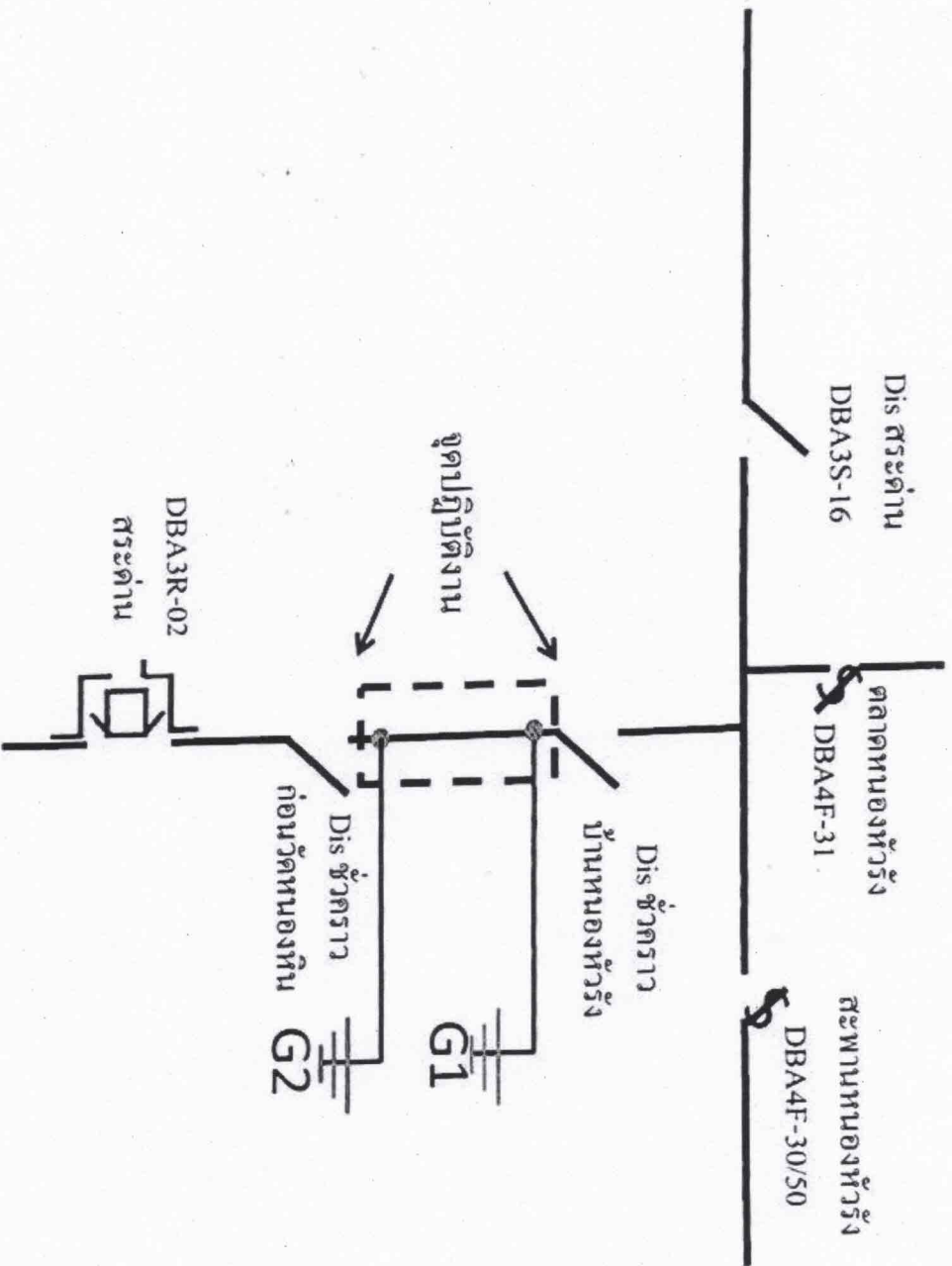
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณวัดหนองหิน - วัดหนองหัววัง (DOA03)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 ก.พ. 67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สช.	งานที่ทำ	ปักเสา-พาดสายแรงสูงใหม่ ตามใบขอปฏิบัติงาน 317/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพชร		วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายไพรัช,นางสาวสุกชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นาย (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นางสาวพิชยา,นายณัฐภาณุจรรย์,นายสุธี,นายสา (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมโ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	DBA03R-02	Normal	Nonreclosing		สช.	SCADA	R บ้านสระด่าน
3	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
4	ตรวจสอบ Dis ชด. บ้านหนองหัววัง สถานะใบมีด "เปิด" วงจร						
5	Dis ชด. DOA03	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		สช.		DIS ก่อนวัดหนองหิน
6	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟส.สช. ทราบ						
7	แจ้งกฟส.สช. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1						
8	แจ้งกฟส.สช. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2						
9	เมื่อกฟส.สช. Test ไฟและ Short Ground ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
10	แจ้งกฟส.สช. ปฏิบัติงานได้						
11	DBA03R-02	Nonreclosing	Normal		สช.	SCADA	R บ้านสระด่าน
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
12	เมื่อกฟส.สช. แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหดกลับ						
13	แจ้งกฟส.สช. ปลด Short Ground จุด G1						
14	แจ้งกฟส.สช. ปลด Short Ground จุด G2 และเมื่อกฟส.สช. ยืนยันข้อมูลการลง WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
15	DBA03R-02	Normal	Nonreclosing		สช.	SCADA	R บ้านสระด่าน
16	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
17	Dis ชด. DOA03	ปลด	สับ		สช.		DIS ก่อนวัดหนองหิน
18	DBA03R-02	Nonreclosing	Normal		สช.	SCADA	R บ้านสระด่าน
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

ปฏิบัติงานปักเสาเปลี่ยนสายแรงสูงระบบจำหน่าย วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567



G1 ชื่อตกราวด์ นายปิ่นมณฑิต เทพบุตร ควบคุมงาน

G2 ชื่อตกราวด์ นายภูวนัย ทิมหอม ควบคุมงาน