

Switching Deadline
1 ก.ย. 64



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สข.(กป.) ๕๕๓๓ / ๒๕๖๔

ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทิว

ชื่อผู้ส่ง นายพุดชงค์ กาหลง

วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อ.สข.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.อ.สามชุก จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงเปลี่ยนสายแรงสูงระบบจำหน่าย ฟีดเดอร์ ๒
สถานีไฟฟ้า เดิมบางฯ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	DBA๐๒	๔ ก.ย. ๖๔	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ดับไฟปรับปรุงเปลี่ยนสาย แรงสูง บริเวณ DiS ช.ค. วัง ท่าลาน ถึง DiS ช.ค.โรงสี ท่ากระพี	DiS ช.ค. วัง ท่าลาน	DiS ช.ค.โรงสีท่า กระพี	นายนรินทร์ คำภีภ ๐๙๒-๒๔๘๔๖๐๕

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หม้อแปลง ๔ เครื่อง ๒๖๐.เค.วี.เอ. ผู้ใช้ไฟประมาณ ๑๕๗.ราย

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวานิช ไทจิตต์ ตำแหน่ง ชผ.กป โทร ๐๘๘๘ - ๒๑๘๔๔๔๒

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

พุดชงค์

(นายพุดชงค์ กาหลง)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อ.สข.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. ทิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ DBA02 จาก DiS ช.ค.วังท่าลาน ถึง DiS ช.ค.โรงสีท่ากระพี
ในวันที่ 4 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 16:30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 117

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมพร ตันตักเศรษฐกิจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ พุดชงค์ ไทจิตต์
28 ส.ค. 64

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟส.อ.สข.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

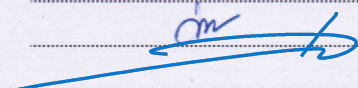
สมพร ตันตักเศรษฐกิจ
(วคก.7 แทนผคฟ.)

ขั้นตอนการสวิชชิง 1 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. (สถานี)

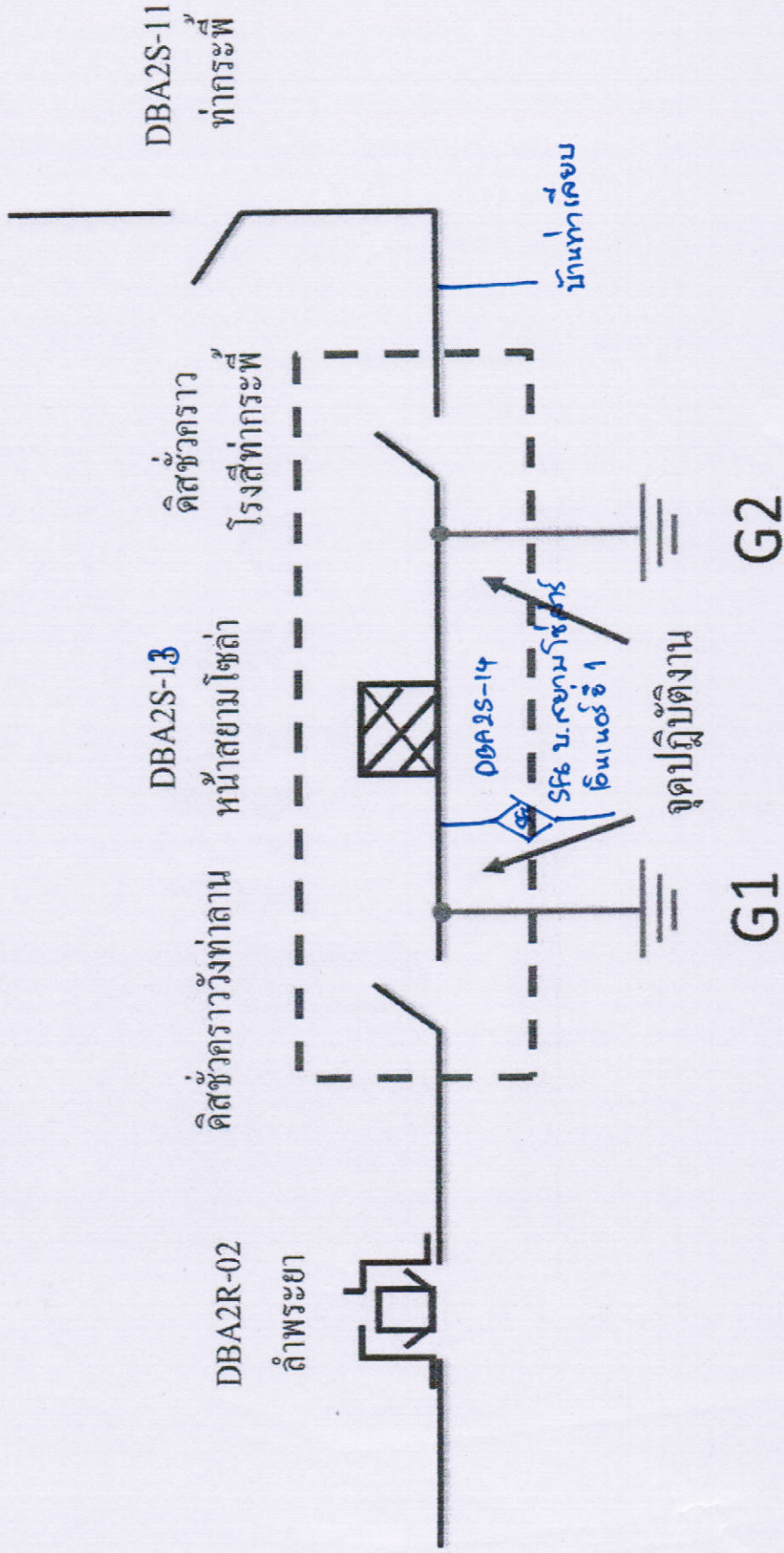
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	วังท่าลาน - โรงสีท่ากระพี้					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4-ก.ย.-64	ระหว่าง	08.30 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สช.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1117/64	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกริก			วันที่	28 สิงหาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	28 สิงหาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	28 สิงหาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. เพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐภาณุจัน, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	DBA07R-01	Normal	Nonreclosing		ศช.		R R. บ้านวังจิก
2	DBA02R-02	Normal	Nonreclosing		สช.		R ลำพระยา
3	เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน 08.30 น.						
4	Dis ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้ไหลตบัสเตอร์)		สช.		DIS วังท่าลาน
5	Dis ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้ไหลตบัสเตอร์)		สช.		DIS โรงสีท่ากระพี้
6	DBA02S-14	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สช.		SF6 บ.สยามโซล่า
7	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
8	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
9	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.สช. ทราบ						
10	DBA07R-01	Nonreclosing	Normal		ศช.		R R. บ้านวังจิก
11	DBA02R-02	Nonreclosing	Normal		สช.		R ลำพระยา
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
12	เมื่อชุดปฏิบัติงานแจ้งดำเนินการแล้วเสร็จ						
13	DBA07R-01	Normal	Nonreclosing		ศช.		R R. บ้านวังจิก
14	DBA02R-02	Normal	Nonreclosing		สช.		R ลำพระยา
15	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
16	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
17	Dis ชั่วคราว	ปลด	สับ		สช.		DIS วังท่าลาน
18	Dis ชั่วคราว	ปลด	สับ		สช.		DIS โรงสีท่ากระพี้
19	DBA02S-14	ปลด	สับ		สช.		SF6 บ.สยามโซล่า
20	DBA07R-01	Nonreclosing	Normal		ศช.		R R. บ้านวังจิก
21	DBA02R-02	Nonreclosing	Normal		สช.		R ลำพระยา
สิ้นสุด Switching							

ปฏิบัติงานเปลี่ยนสายแรงสูงระบบจำหน่ายวันที่ 4 กันยายน 2564



G1 ข้อตกลงโดยชุดแก้ไข นาย อนุรักษ์ เข็มเพชร ควบคุมงาน
 G2 ข้อตกลง โดยชุดซ่อมย่อย นาย อรรถพล เข็มเนตร ควบคุมงาน