



# เอกสารขอตัดไฟ

ID  
1543

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ รับ-ส่ง วิทยุ \_\_\_\_\_

ชื่อผู้รับ นายวัชร พบพร ตำแหน่ง อ.ก.บ.ก.1  
 ชื่อผู้ส่ง นายทรงพล รวยทรัพย์ ตำแหน่ง ผจก.กฟส.วิเศษฯ  
 วันที่ 30 ตุลาคม 2567

วันที่ \_\_\_\_\_  
 เวลา \_\_\_\_\_  
 ชื่อผู้รับเอกสาร \_\_\_\_\_  
 ชื่อผู้ส่งเอกสาร \_\_\_\_\_

ที่ \_\_\_\_\_ ด้วย กฟส. วิเศษชัยชาญ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง สถานีไฟฟ้า \_\_\_\_\_ อำเภอ 2 \_\_\_\_\_ ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	ว.ต.ป	ตั้งแต่ เวลา	ถึง เวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	สถานที่ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน	ผู้ประสานงานการตัดไฟ
1	ATB4	5 พ.ย. 67	08.30	14.00	เปลี่ยนสวิตช์ใบมีดต้นรีโตรสเซอร์	ต.สามโก้ ATB4R-01	นายจรัส 081-2912072	นายณัฐพงศ์ 089-9009511

1. พื้นที่ผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) \_\_\_\_\_

2. ผลกระทบกับระบบสื่อสาร

2.1  มีแนวไฟเบอร์ออฟติก ใต้ไลน์  ไม่มีแนวไฟเบอร์ออฟติก ใต้ไลน์

มีโอกาสชำรุด  ไม่มีโอกาสชำรุด

2.2 สำนักงาน กฟพ.หน้างาน

ไม่ได้รับผลกระทบไฟดับ  ได้รับผลกระทบ ไฟดับ

จึงขออนุมัติตัดไฟในบริเวณและเวลาดังกล่าวด้วย ลงชื่อ นายทรงพล รวยทรัพย์  
 ผจก.กฟส.วิเศษฯ

สำหรับศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.1

เรียน อ.ก.บ.ก.1

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.1 พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟทำงานตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ ATB4 จาก DDE A ถึง DDE B  
 ในวันที่ 5 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 14.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 024/พ.ย.67

อนุมัติให้ตัดไฟทำงานตามคำขอข้อ \_\_\_\_\_ ฟีดเดอร์ \_\_\_\_\_ จาก \_\_\_\_\_ ถึง \_\_\_\_\_  
 ในวันที่ \_\_\_\_\_ ตั้งแต่เวลา \_\_\_\_\_ ถึง \_\_\_\_\_ ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ \_\_\_\_\_

อนุมัติให้ตัดไฟทำงานตามคำขอข้อ \_\_\_\_\_ ฟีดเดอร์ \_\_\_\_\_ จาก \_\_\_\_\_ ถึง \_\_\_\_\_  
 ในวันที่ \_\_\_\_\_ ตั้งแต่เวลา \_\_\_\_\_ ถึง \_\_\_\_\_ ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ \_\_\_\_\_

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ และลงนามในใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่ง

ที่ ก.1 กบ.ก.(คฟ.) (ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ผู้ใช้ไฟทราบอาจมีแรงดันไฟฟ้าตก)

เรียน อ.ก.ค.ส.1, อ.ก.บ.ก.3, ผจก.กฟส.เมืองอ่างทอง, กฟส.วิเศษชัยชาญ, หม.จฟ.1,2, สฟ.อ่างทอง 2, สฟ.ดอนพุด(หน่วย), หม.ฮล.กบข.ก.1

อนุมัติ - ลงนามแล้ว

ลงชื่อ

( นายอมฤต บัณฑิต )

ร.ก.บ. ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ก.1

จพ.7-ร.29

30 ตุลาคม 2567

ลงชื่อ

( นายนิธิพนธ์ จันทร์โธน (แทน) )

ว.ศ.ก.4 ปฏิบัติงานแทน หม.คฟ.กบ.ก.1

30 ตุลาคม 2567

# แบบฟอร์มกำหนดขั้นตอนการดับไฟ ( Switching Order )

ใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

024/พ.ย.67

แผ่นที่.....1.....ของ.....3.....แผ่น

แผนการดำเนินการ				ดำเนินการจริง					หมายเหตุ
ที่	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	กพฟ./สถานี	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	รหัสรถยนต์	ผู้ควบคุมงาน	
				วันที่ 5 พ.ย. 67 เวลา 08.00-16.30 น.					
	<b>ก่อนดำเนินการ</b>								
	นำโหลด ATB4 บางส่วนฝาก SPC3								
1	Off Auto SPC3VB-01, Off TAP TP1					<b>ศูนย์ฯนครปฐม</b>			
2	Off Auto ATB4VB-01, Manual TAP KT5A								
3	Non-Reclosing ATB4R-01								
4	โหลดก่อนขนาน	SPC3 = .....MW, .....MVAR							
5	โหลดก่อนขนาน	ATB4 = .....MW, .....MVAR							
6	ตรวจสอบสถานะ	ATB4S-07	ตำแหน่ง "ปลด"						
7	<b>สับ</b>	<b>ATB4S-07</b>							
8	โหลดขณะขนาน	SPC3 = .....MW, .....MVAR							
9	โหลดขณะขนาน	ATB4 = .....MW, .....MVAR							
10	ตรวจสอบสถานะ	ATB4R-01	ตำแหน่ง "สับ"						
11	<b>ปลด</b>	<b>ATB4R-01</b>							
12	โหลดหลังขนาน	SPC3 = .....MW, .....MVAR							
13	โหลดหลังขนาน	ATB4 = .....MW, .....MVAR							
14	On Auto ATB4VB-01, Auto TAP KT5A								
15	On Auto SPC3VB-01, On TAP TP1					<b>ศูนย์ฯนครปฐม</b>			
	<b>พร้อมดำเนินการ</b>								
1	Off Auto SPC3VB-01					<b>ศูนย์ฯนครปฐม</b>			
2	Off Auto ATB4VB-01								
3	ตรวจสอบสถานะ	ATB4R-01	ตำแหน่ง "ปลด"						
4	<b>ปลด</b>	<b>ATB4S-04</b>	(Dis. Source)						
5	<b>ปลด</b>	<b>ATB4S-05</b>	(Dis. Load)						
6	<b>ตัด</b>	DDE ในไลน์ ATB4 จุด A,B		<b>โดย Hotline (แบบมีไฟ)</b>					
7	ตรวจสอบแรงดัน ทำการวัด จุดปฏิบัติงาน พร้อมขออนุมัติ WeSafe						ชื่อผู้ตรวจสอบ.....		
8	On Auto ATB4VB-01								
9	On Auto SPC3VB-01					<b>ศูนย์ฯนครปฐม</b>			

**แบบฟอร์มการตรวจสอบ ก่อนการจ่ายไฟระบบจำหน่ายและสายส่ง**  
**Energizing Checklist**

สวิตซ์เลขที่ 024/พ.ย.67

แผ่นที่.....2.....ของ.....3.....แผ่น

งานที่ดำเนินการ กฟฟ.วิเศษชัยชาญ ขอตัดไฟ สฟ.อ่างทอง 2 ATB4 5 พ.ย. 67 (ID 1543) เปลี่ยนสวิตซ์ใบมีดต้นรีโครสเซอร์

ส่วนการประสานงาน สถานีไฟฟ้าและการไฟฟ้าหน้างาน เตรียมการจ่ายไฟ	ชื่อผู้ประสานงาน
<input type="checkbox"/> 1. ตรวจสอบผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ	
<input type="checkbox"/> 2. ตรวจสอบปลดกราวด์พื้นที่เตรียมพร้อมจ่ายไฟ	
3. ตรวจสอบงานร่วม ภายใน สฟ. <input type="checkbox"/> ไม่มีงานร่วม	
มีงานร่วม <input type="checkbox"/> งานร่วมแล้วเสร็จ	
4. ตรวจสอบงานร่วม กฟฟ.ในพื้นที่ <input type="checkbox"/> ไม่มีงานร่วม	
มีงานร่วม <input type="checkbox"/> งานร่วมแล้วเสร็จ	
รายละเอียดเพิ่มเติม(ถ้ามี)	

ส่วนของศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ เตรียมการจ่ายไฟ	ชื่อผู้ตรวจสอบ
1. ตรวจสอบสภาพการจ่ายไฟปัจจุบัน <input type="checkbox"/> ไม่เปลี่ยนแปลงไปจากสภาพปกติ	
<input type="checkbox"/> มีการเปลี่ยนแปลงและเข้าใจสภาพการจ่ายไฟแล้ว	
<input type="checkbox"/> 2. ตรวจสอบวงจรและเข้าใจขอบเขตที่เตรียมจ่ายไฟ	
<input type="checkbox"/> 3. ตรวจสอบอุปกรณ์มีความพร้อมจ่ายไฟ	
รายละเอียดเพิ่มเติม(ถ้ามี)	

อนุมัติและรายงานการจ่ายไฟ			
อุปกรณ์ที่จ่ายไฟ	เวลา	จ่ายไฟถึง	
สถานะการจ่ายไฟ	<input type="checkbox"/>	ปกติ <input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>
ผู้ดำเนินการจ่ายไฟ	ตำแหน่ง		
ผู้อนุมัติการจ่ายไฟ	ตำแหน่ง		

**\*\*หมายเหตุ\*\***

1. ในแต่ละข้อให้ทำเครื่องหมาย (✓) เพื่อตรวจสอบแต่ละขั้นตอน พร้อมลงชื่อผู้ประสานงานหรือผู้ตรวจสอบให้ครบทุกข้อ
2. หากผ่านการ Check ทุกข้อ ให้ผู้ดำเนินการจ่ายไฟแจ้ง Supervisor เพื่ออนุมัติการจ่ายไฟ

## แบบฟอร์มกำหนดขั้นตอนการดับไฟ ( Switching Order )

ใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 024/พ.ย.67

แผ่นที่.....3.....ของ.....3.....แผ่น


แผนการดำเนินการ				ดำเนินการจริง					หมายเหตุ
ที่	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	กพฟ./สถานีฯ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	รหัสรถยนต์	ผู้ควบคุมงาน	
				วันที่ 5 พ.ย. 67 เวลา 08.00-16.30 น.					
	<b>หลังดำเนินการ</b>								
1	ปลดกราวด์ จุดปฏิบัติงานออกทุกจุด พร้อมปิด WeSafe					ชื่อผู้ตรวจสอบ.....			
2	Off Auto	SPC3VB-01				ศูนย์ฯนครปฐม			
3	Off Auto	ATB4VB-01							
4	เชื่อม	DDE ในไลน์ ATB4 จุด A,B		โดย Hotline (แบบมีไฟ)					
5	ตรวจสอบสถานะ	ATB4R-01	ตำแหน่ง "ปลด"						
6	สับ	ATB4S-04	(Dis. Source)						
7	สับ	ATB4S-05	(Dis. Load)						
8	On Auto	ATB4VB-01							
9	On Auto	SPC3VB-01				ศูนย์ฯนครปฐม			
	<b>นำโหลด ATB4 บางส่วนกลับจาก SPC3</b>								
1	Off Auto	SPC3VB-01, Off TAP TP1				ศูนย์ฯนครปฐม			
2	Off Auto	ATB4VB-01, Manual TAP KT5A							
3	โหลดก่อนขนาน	SPC3 = .....MW, .....MVAR							
4	โหลดก่อนขนาน	ATB4 = .....MW, .....MVAR							
5	ตรวจสอบสถานะ	ATB4R-01	ตำแหน่ง "ปลด"						
6	สับ	ATB4R-01							
7	โหลดขณะขนาน	SPC3 = .....MW, .....MVAR							
8	โหลดขณะขนาน	ATB4 = .....MW, .....MVAR							
9	ตรวจสอบสถานะ	ATB4S-07	ตำแหน่ง "สับ"						
10	ปลด	ATB4S-07							
11	โหลดหลังขนาน	SPC3 = .....MW, .....MVAR							
12	โหลดหลังขนาน	ATB4 = .....MW, .....MVAR							
13	On Auto	ATB4VB-01, Auto TAP KT5A							
14	On Auto	SPC3VB-01, On TAP TP1				ศูนย์ฯนครปฐม			
15	Normal-Reclosing	ATB4R-01							

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟพระนครศรีอยุธยา พิจารณา

เตรียมการสวิชชิง โดย นายธีรภัทร ปัดสา

ลงชื่อ  วันที่ 30 ต.ค. 67


ตรวจสอบสวิชชิง โดย นายภาณุวัฒน์ ปรัชญานาท

ลงชื่อ  วันที่ 30 ต.ค. 67

หัวหน้าแผนก โดย นายนิพนธ์ จันทร์โทน (แทน)

ลงชื่อ  วันที่ 30 ต.ค. 67

อนุมัติสวิชชิง โดย นายอมฤต บัวน้อย

ลงชื่อ  วันที่ 30 ต.ค. 67

สั่งทำสวิชชิง โดย .....

ลงชื่อ ..... วันที่ .....

