



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

5 พ.ค. 2567

### วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ ..ก.1.กปน.(คฟ)

วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายเกรียงไกร ระแบบเลิศ

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(น3)

ด้วย กฟภ.(น3) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบสายส่ง/สถานีฯ เดิมบางนางบวช ตามแผนผังสังเขปแนบจำนวน - แผ่น  
ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	DBA01YB-02	8 พ.ค. 67	08.00 น.	16.30 น.	Bypass Circuit Switcher	DBA01YB-02	DBA01YB-02

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ ..กฟน.3 ตำแหน่ง.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก.3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง 115 kv จาก DBA01YB-02 ถึง -

ในวันที่ 8 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 555/2567

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....

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

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศิริวัฒน์ ไม้ทองดี ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟน.3

28 เม.ย. 67

( นายศิริวัฒน์ ไม้ทองดี )  
วศก.5 ๖๖ทท ๕๕.คพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. พ.ล. อบ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. - (สถานีฯ - )

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

- |                        |  |          |                                      |
|------------------------|--|----------|--------------------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน        | Circuit Switcher เดิมบางนางบัว (DBA01YB-02)  |          |                                      |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 8 พ.ค. 67  | ระหว่าง  | 08.00 น. ถึง 16.30 น.                |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กพน.3  | งานที่ทำ | By Pass CSW ตามใบขอปฏิบัติงาน 555/67 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก  |          | วันที่ 28 เมษายน 2567                |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |   |          | วันที่ 28 เมษายน 2567                |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |   |          | วันที่ 28 เมษายน 2567                |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายสุวิมล, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>2. นายพิรภัทร, นางสาวสุกัญชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>3. นายนครินทร์, นางสาวพิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |          |                                      |


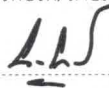
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	รับแจ้งจาก กบป.(น3) ให้ Bypass Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02						
3	DBN-7072	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟผ.		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
4	DBA01YB-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ดบ.		CSW แยกเดิมบางฯ
5	DBA01YS-04	ปลด	สับ		ดบ.		ABS ตรงข้าม Circuit Switcher
6	DBA01YB-02	สับ	ปลด, ล็อกกุญแจ		ดบ.		CSW แยกเดิมบางฯ
7	DBN-7072	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟผ.		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
8	แจ้ง กบป.(น3) Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 Bypass เรียบร้อย						
***สิ้นสุดสวิตชิงช่วงเช้า***							
9	เมื่อ กบป.(น3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
10	DBN-7072	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟผ.		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
11	DBA01YB-02	ปลด, ล็อกกุญแจ	สับ คง "OFF" Auto Reclose		ดบ.		CSW แยกเดิมบางฯ
12	DBA01YS-04	สับ	ปลด ล็อกกุญแจ		ดบ.		ABS ตรงข้าม Circuit Switcher
13	DBN-7072	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟผ.		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
14	DBA01YB-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ดบ.		CSW แยกเดิมบางฯ
***สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด***							



**PEA**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ฝปบ.น.3

โทรสารขอปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สายส่ง/สถานี

ชื่อผู้รับ.....ตำแหน่ง.....	ด้วย กพฟ..... กฟผ..... ประสงค์จะขออนุมัติ
ชื่อผู้ส่ง.....ตำแหน่ง.....	<input checked="" type="checkbox"/> ดับไฟ <input checked="" type="checkbox"/> ถ่ายเทโหลด เพื่อปฏิบัติงานในระบบ
เลขที่.....วันที่.....	<input type="checkbox"/> จำหน่ายแรงสูง <input type="checkbox"/> สายส่ง <input checked="" type="checkbox"/> สถานี มีรายละเอียดดังนี้
พีดเดอร์	DBN-7072
สถานีไฟฟ้า	สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช
วัน/เดือน/ปี	วันที่ 8 พฤษภาคม 2567
ระหว่างเวลา	08.00 – 16.30 น.
ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ปริมาณงาน	Replace QY7B Phase B น้ำมันรั่ว ที่ 115 kv Line to PEA #1
แผนการดำเนินงานจนเสร็จสมบูรณ์	ว/ด/ป เริ่มงาน : 8 พฤษภาคม 2567      ว/ด/ป แล้วเสร็จ : 8 พฤษภาคม 2567
เลขที่อนุมัติ/หมายเลขงาน	หมายเลข 2405011 ลว. 22 เมษายน 2567
สถานที่ปฏิบัติงาน	สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช
บริเวณที่ขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ( ตามแผนผังแนบ ..... แผ่น )	สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช
ผู้ควบคุมงาน/รหัสรถยนต์	นายภาสกร เลขสุนทรการ วท.7
ผู้ใช้ไฟที่ได้รับผลกระทบเนื่องจากไฟดับ	ผู้ใช้ไฟที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 KVA ขึ้นไป      รวม.....ราย
	ผู้ใช้ไฟประเภท ฟาร์มไก่, ฟาร์มหมู, บ่อปลา, บ่อกุ้ง      รวม.....ราย
	ผู้ใช้ไฟอื่นๆ      รวม.....ราย
(หากส่งโทรสารฯ ถึง ฝปบ.น.3 น้อยกว่า 7 วันทำการ ให้ระบุเหตุผลในหมายเหตุ)	
หมายเหตุ .....	
พยากรณ์สภาพอากาศวันปฏิบัติงาน: .....	
เรียน อ.ฝปบ.น.3 ผ่าน อ.ก.บ.น.3 ผคฟ.พิจารณาแล้ว เห็นควรอนุมัติให้ปฏิบัติงานได้ตามคำขอ	ที่ น.3 กปบ.(คฟ.) - 1486/2567
พีดเดอร์..... DBN-7072	เรียน ผจก.ขน., ทค., คนจ., ออ.ว.น.3, ออ.น.พ.น.3, ออ.ก.บ.น.3, ผจพ.1
จาก..... DBN-7072	<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติและแจ้ง กพฟ./สถานีฯในสังกัด ทราบและดำเนินการต่อไป
ถึง..... DBN-7077	<input type="checkbox"/> ให้ ผจก.1 จัดเตรียมพนักงานประจำสถานีฯในสังกัด ดังต่อไปนี้
ในวันที่ 8.พ.ค.2567 ระหว่างเวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น.	สถานี.....
ถึงวันที่..... ระหว่างเวลา..... น. ถึง..... น.	<input type="checkbox"/> ให้เลื่อนไปดำเนินการในวันที่.....
ตามรายละเอียดขั้นตอนการทำสวิตชิง เลขที่ 6714089	เนื่องจาก.....
จำนวน 2 แผ่น	<input type="checkbox"/> อาจมีแรงดันไฟฟ้าตก.....
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา	บริเวณ.....
	แรงดันประมาณ.....
(..... นายคมสัน คุ้มปรีดี.....)	ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้า
ตำแหน่ง หน.คพ.น.3	ถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้
24 / เม.ย. / 2567	
	(..... นางสาวงนุช สุขตั้งมั่น.....)
	ตำแหน่ง รก.ป.น.3 ปฏิบัติงานแทน อ.ฝปบ.น.3.....
	..... 24 / เม.ย. / 2567.....

กป√บ.(คฟ.)-01/64 วันที่เริ่มใช้ 1 ก.พ. 2564 (แบบฟอร์มแนบตามบันทึกเลขที่ น.3 กปบ.(คฟ.) - )

สามารถตรวจสอบอนุมัติสวิตชิงได้ที่ QR Code



## เอกสารแจ้งแผนปฏิบัติงาน

หน่วยงานที่แจ้ง : ศูนย์นทบุรี กฟผ. - แผนกจัดการปฏิบัติการ วันที่ : 22 เมษายน 2567

สถานที่ปฏิบัติงาน : สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช

เพื่อปฏิบัติงาน : Replace QY7B Phase B น้ำมันรั่ว ที่ 115kV Line to PEA #1

ตั้งแต่ : เวลา 08.00 น. วัน พุธ ที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ถึง : เวลา 16.30 น. วัน พุธ ที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ขั้นตอนดำเนินการ : 1. กฟผ. ปลด 115kV Line to PEA #1 (เบรกเกอร์ DBN 7072 และไบเม็ต DBN 7077) ที่ สฟ.เดิมบางนางบวช ของ กฟผ.

2. กฟผ. ปลดไบเม็ต Incoming ที่รับจาก 115kV Line to PEA #1 ที่ สฟ.เดิมบางนางบวช ของ กฟผ.

หมายเหตุ :

แจ้งข้อมูลโดย : นายภาสกร เลขสุนทรการ

ตำแหน่ง : วศ.7

โทร. : 02-436-2657

---

หน่วยงานที่รับแจ้ง : ศูนย์บางเขน กฟผ.

สถานะการอนุมัติงาน :

วันที่ :

หมายเหตุ :

รับแจ้งโดย :

ตำแหน่ง :

โทร. :

---

หน่วยงานที่รับแจ้ง : ศูนย์ลพบุรี กฟผ.

สถานะการอนุมัติงาน : อนุมัติ

วันที่ : 22 เมษายน 2567

หมายเหตุ :

รับแจ้งโดย : นายอรรถจัน นกยูงแดง

ตำแหน่ง : วิศวกร

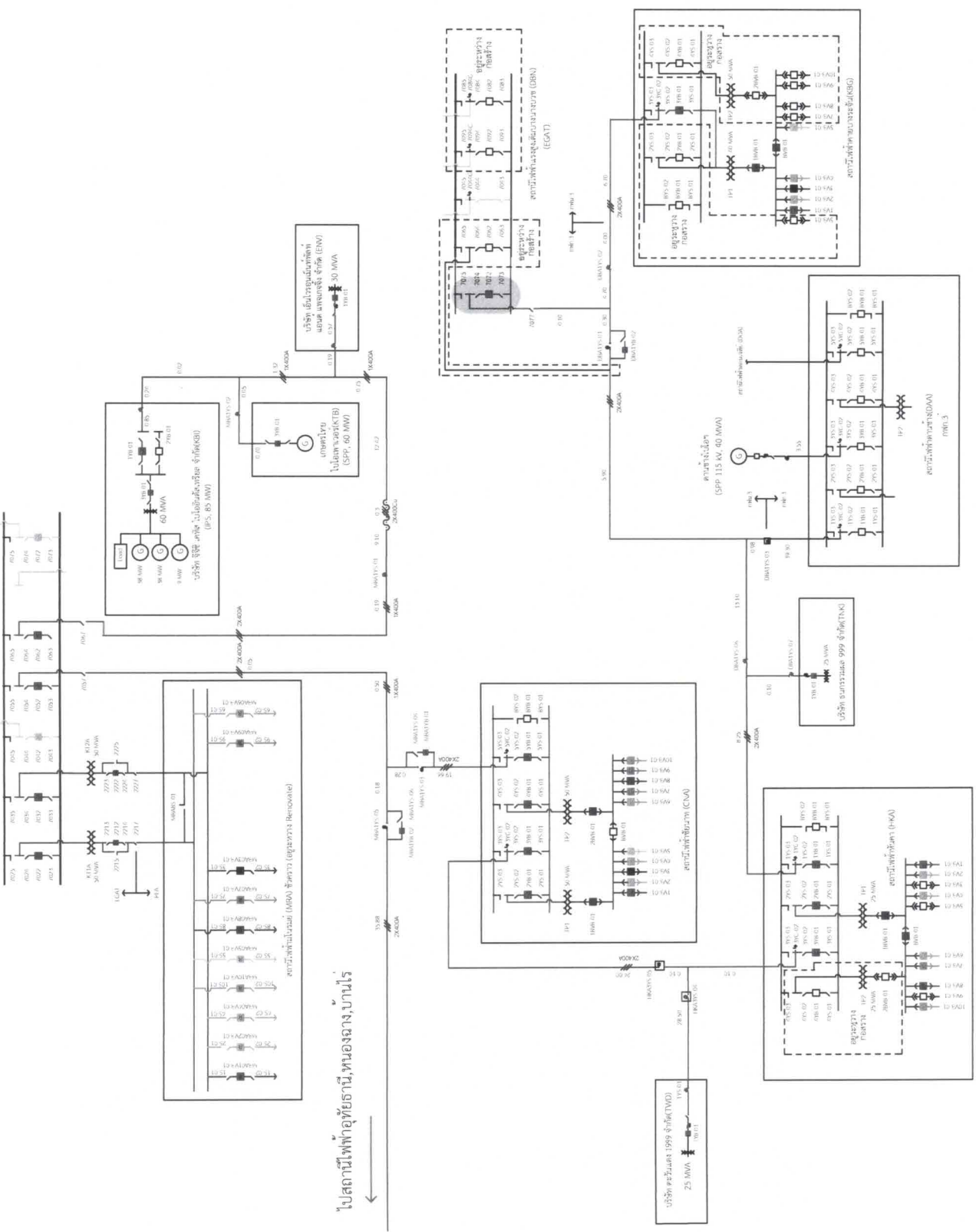
โทร. : 086-331-0180

---

คุณสันติราษฎร์ เตรียมสวิตซ์เลขที่ 6714089



22 เม.ย. 2567



ไปสถานีไฟฟ้าอัยธานี, พนมเปญ, บันนัง






ผบ.น.3  
รายละเอียดขั้นตอนการทำสวิตชิง

ใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 6714089  
แผ่นที่ 1 ของ 2 แผ่น

ประชาชนสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้าถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ ด้วย								
ที่	แผนดำเนินการ			ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	
<b>ขั้นตอนสวิตชิงก่อนปฏิบัติงาน วันที่ 8 พฤษภาคม 2567</b>								
<b>ขั้นตอนทำ BYPASS DBA01YB-02</b>								
1	OFF AUTO	DBN-7072	กฟผ.					
2	OFF AUTO	DBA01YB-02	ก.3					
3	เช็คโหลด	DBA01YB-02=_____ MW.						
4	สับ	DBA01YS-01	ก.3					SW.BYPASS
5	ปลด	DBA01YB-02	ก.3					
6	เช็คโหลด	DBA01YB-02=_____ MW.						
<b>ขั้นตอนนำโหลด สฟฟ.หันคา,สฟฟ.ค่ายบางระจัน ไปรับการจ่ายไฟจาก สฟ.มโนรมย์</b>								
1	แจ้ง กฟผ.ศูนย์ฯนนทบุรี และ กฟผ.ศูนย์ฯพิษณุโลก จะนำโหลด สฟฟ.หค., สฟฟ.คบจ.ไปรับการจ่ายไฟจาก สฟ.มโนรมย์							
2	แจ้ง กฟส.อ.หันคา ประสานผู้ใช้ไฟ บริษัท ตะวันแดงฯ และโรงสีชนกรรวมผลฯ จะย้ายโหลดไปรับไฟจาก สฟ.มโนรมย์							
3	OFF AUTO	CNA03YB-01	SCADA/UP					
4	OFF AUTO	HKA03YB-01	SCADA/UP					
5	เช็คโหลด	CNA03YB=_____ MW.		HKA03YB=_____ MW.				
6	ปลด	CNA03YB-01	SCADA					
7	เช็คโหลด	CNA03YB=_____ MW.						
8	สับ	HKA03YS-05	SCADA/UP					
9	เช็คโหลด	CNA03YB=_____ MW.		HKA03YB=_____ MW.				
10	สับ	CNA03YB-01	SCADA					
11	เช็คโหลด	CNA03YB=_____ MW.		HKA03YB=_____ MW. DBN-7072=_____ MW.				
12	ON AUTO	CNA03YB-01	SCADA					
13	ON AUTO	HKA03YB-01	SCADA					
14	OFF AUTO	HKA01YB-01	SCADA/UP					
15	เช็คโหลด	CNA03YB=_____ MW.		HKA01YB=_____ MW. DBN-7072=_____ MW.				
16	ปลด	DBN-7072	กฟผ.					
17	เช็คโหลด	CNA03YB=_____ MW.		HKA01YB=_____ MW. DBN-7072=_____ MW.				
18	ปลด	DBN-7077	กฟผ.					
19	ON AUTO	HKA01YB-01	SCADA					
20	แจ้ง กฟผ.ศูนย์ฯนนทบุรี และ กฟผ.ศูนย์ฯพิษณุโลก นำโหลด สฟฟ.หค., สฟฟ.คบจ.ไปรับการจ่ายไฟจาก สฟ.มโนรมย์ แล้วเสร็จ							
21	แจ้ง กฟส.อ.หค. ประสานผู้ใช้ไฟ บริษัท ตะวันแดงฯ และโรงสีชนกรรวมผลฯ ได้ย้ายโหลดไปรับไฟจาก สฟ.มโนรมย์ แล้วเสร็จ							

**สำหรับศูนย์ฯ ผบ.น.3**

เตรียมการสวิตชิงโดย นายสันติราษฎร์ เมืองแก้ว ลงชื่อ  วันที่ 23 เม.ย.2567  
 ตรวจสอบสวิตชิงโดย นายธรรมรัตน์ ด้วงนคร ลงชื่อ  วันที่ 23 เม.ย.2567  
 อนุมัติสวิตชิงโดย นางสาวนงนุช สุขตั้งมั่น ลงชื่อ  วันที่ 24 เม.ย.2567

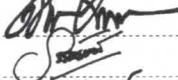
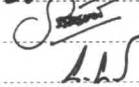



ผบ.น.3  
รายละเอียดขั้นตอนการทำสวิตชิง

ใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 6714089  
แผ่นที่ 2 ของ 2 แผ่น

ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้าถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ ด้วย								
ที่	แผนดำเนินการ			ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	
<b>ขั้นตอนสวิตชิงคิณระบบหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ</b>								
<b>ขั้นตอนคิณโหลด สฟ.หันคา,สฟ.ค่ายบางระจัน ไปรับการจ่ายไฟจาก สฟ.เดิมบางนางบวช</b>								
1	กฟผ.ศูนย์ฯนนทบุรี แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมให้ย้ายโหลดคิณระบบ							
2	ประสาน กฟผ.ศูนย์ฯพิษณุโลก พร้อมให้ย้ายโหลดคิณระบบ							
3	แจ้ง กฟสอ.ทค. ประสานผู้ใช้ไฟ บริษัทตะวันตกฯ และโรงสีนครรวมผลฯจะย้ายโหลดมารับไฟจาก สฟ.เดิมบางนางบวช ตามเดิม							
4	OFF AUTO	HKA01YB-01	SCADA/UP					
5	เช็คโหลด	HKA01YB=_____ MW.						
6	สับ	DBN-7077	กฟผ.					
7	สับ	DBN-7072	กฟผ.					
8	เช็คโหลด	HKA01YB=_____ MW.		DBN-7072=_____ MW.				
9	ON AUTO	HKA01YB-01	SCADA					
10	OFF AUTO	CNA03YB-01	SCADA/UP					
11	OFF AUTO	HKA03YB-01	SCADA/UP					
12	เช็คโหลด	CNA03YB=_____ MW.		HKA03YB=_____ MW.		DBN-7072=_____ MW.		
13	ปลด	CNA03YB-01	SCADA					
14	เช็คโหลด	CNA03YB=_____ MW.		HKA03YB=_____ MW.		DBN-7072=_____ MW.		
15	ปลด	HKA03YS-05	SCADA					
16	เช็คโหลด	CNA03YB=_____ MW.		HKA03YB=_____ MW.		DBN-7072=_____ MW.		
17	สับ	CNA03YB-01	SCADA					
18	เช็คโหลด	CNA03YB=_____ MW.		HKA03YB=_____ MW.				
19	ON AUTO	CNA03YB-01	SCADA					
20	ON AUTO	HKA03YB-01	SCADA					
21	แจ้ง กฟผ.ศูนย์ฯนนทบุรี และ กฟผ.ศูนย์ฯพิษณุโลก นำโหลด สฟ.ทค., สฟ.คบจ.คิณระบบปกติแล้ว							
22	แจ้ง กฟสอ.ทค. ประสานผู้ใช้ไฟ บริษัท ตะวันแดงฯ และโรงสีนครรวมผลฯ ย้ายโหลดมารับไฟจาก สฟ.เดิมบางนางบวช แล้วเสร็จ							
<b>ขั้นตอนคิณ BYPASS DBA01YB-02</b>								
1	เช็คโหลด	DBA01YB-02=_____ MW.						
2	สับ	DBA01YB-02	ก.3					
3	ปลด	DBA01YS-01	ก.3				SW.BYPASS	
4	เช็คโหลด	DBA01YB-02=_____ MW.						
5	ON AUTO	DBN-7072	กฟผ.					
6	ON AUTO	DBA01YB-02	ก.3					

สำหรับศูนย์ฯ ผบ.น.3

เตรียมการสวิตชิงโดย นายสันติราษฎร์ เมืองแก้ว ลงชื่อ  วันที่ 23 เม.ย.2567  
 ตรวจสอบสวิตชิงโดย นายธรรมรัตน์ ด้วงนคร ลงชื่อ  วันที่ 23 เม.ย.2567  
 อนุมัติสวิตชิงโดย นางสาวนงนุช สุขตั้งมั่น ลงชื่อ  วันที่ 24 เม.ย.2567