



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.) ๑๐๒๖ / ๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายศักดิ์พงษ์ วงษ์พันธ์ุทอง

ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง

วันที่ - 3 พ.ค. 2562

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ตรวจสอบอุปกรณ์ชำรุด สถานีไฟฟ้า นครปฐม ตาม  
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑		๘ พ.ค. ๖๒	๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ย้ายโหนดหรือแปลงไฟฟ้า กำลัง TP.2 ที่สถานีไฟฟ้า นครปฐม	NPV8YS-01	NPV2BVB-01	นายธีรวัฒน์ ดันภูมิประเทศ 086-655-2593

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธีรวัฒน์ ดันภูมิประเทศ ตำแหน่ง ท.บ.บ.พ.(ก.๓) โทร ๐๘๖-๖๕๕-๒๕๙๓

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*Signature*

(นายสมหมาย ชื่นดวง)

ตำแหน่ง วิศวกรปฏิบัติการแทน อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟป.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ 115kV จาก NPV8YB-01 ถึง NPV8YS-01, 02, NPV2BVB-01  
ในวันที่ 8 พ.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 547/62

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย ธีรวัฒน์ สิงห์โตทอง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธีรวัฒน์ ดันภูมิประเทศ

\* รอ confirmation วนกลับ ส.บ. NPV ส.  
เรื่องขอส่ง CSCS

*Signature*  
(นายธีรวัฒน์ สิงห์โตทอง)  
ว.ค. 11/๓๓ พ.ค. ๖๒

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คพ.) 1299

เรียน ผ.จก. กฟป. ๓

อ.ก.บ.ข.(ก.๓) อ.ก.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผ.จก. 2 (สถานี ๕๐๒/๖๓ 3)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

*Signature*  
- 7 พ.ค. 2562  
(นายเอกชัย ทิ้งสุวรรณ)

ร.ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ..... /๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นาย.ภักพงษ์.วงษ์พันธุ์ท่า  
ชื่อผู้ส่ง .....

วันที่.....  
ตำแหน่ง ..อก.ปน.(ก.๓)  
ตำแหน่ง .....

ด้วยการไฟฟ้า .....กจค.(บก.๒)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน .....ตรวจสอบ CSCS สฟพ.นครปฐม๓ ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.		๙ พ.ค. ๖๒	๐๙.๐๐ น.	๑๒.๐๐ น.	แก้ไขและตรวจสอบ CSCS ของบริษัทศรีอุทอง	NPV03YB-01 NPV02VB-01 NPV1CVB-01	NPV02BVB-01 - -	คุณเอราวัฒน์ รักดี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเอราวัฒน์ รักดี ..... ตำแหน่ง..... บริษัท ศรีอุทอง.....

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปป.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเดอร์ 115kV จาก NPV03YB-01 ถึง NPV03YB-01, 02, NPV02BVB-01  
ในวันที่ 8 พ.ค. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 12.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 547/62  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเดอร์ NPV02 จาก NPV02VB-01 ถึง "outservice"  
ในวันที่ 8 พ.ค. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 12.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 547/62  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเดอร์ NPV1CVB จาก NPV1CVB-01 ถึง "outservice"  
ในวันที่ 8 พ.ค. ๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 12.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 547/62  
พนักงานศูนย์ฯ นาย.ภักพงษ์ รักดี ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย.อภิชัย รักดี

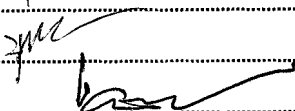
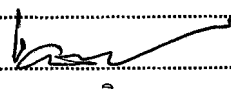
.....  
( นาย.ภักพงษ์ รักดี )  
.....

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปป.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟภ. นครปฐม  
อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น  
แผนผังแนบ..... แผ่น  
ผจก. 2 (สถานี นครปฐม 3)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 08-30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

# ใบสั่งทำสวิตชิง

- |                        |   |                           |                          |
|------------------------|---|---------------------------|--------------------------|
| 1. สถานที่ทำงาน        | สถานีนครปฐม 3   |                           |                          |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 8 พ.ค. 62   | ระหว่าง 09.00 น.          | ถึง 16.00 น.             |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กบข.ก.3)บริษัท งานที่ท่า  | หม้อแปลง TP2 และแก๊ซ CSCS | ตามใบขอปฏิบัติงาน 547/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายกฤษณะศักดิ์ รักเนตรสาคร  |                           | วันที่ 7 พฤษภาคม 2562    |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |    |                           | วันที่ 7 พ.ค. 62         |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |    |                           | วันที่ 7 พ.ค. 62         |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>2. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายนครินทร์,นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>3. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์,นายศักดิ์สิทธิ์,นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |                           |                          |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง</b>						
2	<b>งานที่ท่า 1. กบข.ก.3 ปฏิบัติงานที่หม้อแปลง TP2 2. บริษัท แก๊ซ CSCS ที่เบรกเกอร์ NPV02VB-01,01CVB-01,02BVB-01</b>						
3	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		- LOAD = 28.20 MW
4	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		- LOAD = 16.50 MW
5	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		- LOAD = 21.00 MW
6	NPV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- LOAD = 7.60 MW
7	NPV04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- LOAD = 7.28 MW
8	NPV09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- LOAD = 2.40 MW
9	NPV01CVB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		- CAP 1
10	<b>ย้ายโหลด NPV04 ไปจ่ายจาก NPT01 (ลดโหลดหม้อแปลง)</b>						
11	NPT01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		-
12	NPV04VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
13	<b>ย้ายโหลด NPV02 ไปจ่ายจาก NPV09</b>						
14	NPV03S-02	ปลด	สับ		นฐ.		SF6 หน้าสถานี นฐ.3
15	NPV02VB-01	สับ	ปลด		NPV		-
16	NPV02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPV		-
17	<b>แจ้งพนักงานสถานีฯ ปลด Step ทางด้าน CAP1 ออกทุกชุด</b>						
18	NPV01CVB-01	สับ	ปลด		NPV		- CAP 1
19	NPV01CVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPV		- CAP 1
20	<b>ย้ายโหลด NPV-TP2 ไปจ่ายจาก NPV-TP1</b>						
21	NPVBVB-01	ปลด	สับ		NPV		- ขนานบัส
22	NPV02BVB-01	สับ	ปลด		NPV		- INCOMING 2
23	NPV03YB-01	สับ	ปลด		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
24	NPV03YS-01	สับ	ปลด		NPV		- ไบมีด 115 เควี
25	NPV03YS-02	สับ	ปลด		NPV		- ไบมีด 115 เควี
26	NPV02BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NPV		- INCOMING 2
27	<b>แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อนที่เบรกเกอร์ Incoming 2 ถ้าไม่มีไฟย้อน</b>						
28	NPV02BVG-01	ปลด	สับ		NPV		- กราวด์ INCOMING 2
29	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
31	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
32	NPT01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
33	NPV09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
34	แจ้งพื้นที่เฝ้าให้ชุดปฏิบัติงานทั้ง 2 ชุดทราบ และแจ้งปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
35	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จทั้งหมดทุกชุด พร้อมจ่ายไฟ						
36	NPV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
37	NPV-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPV		-
38	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
39	NPT01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-
40	NPV09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPV		-
41	NPV02BVG-01	สับ	ปลด		NPV		- กราวด์ INCOMING 2
42	ย้ายโหลด NPV-TP2 กลับจาก NPV-TP1						
43	NPV02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPV		- INCOMING 2
44	NPV03YS-01	ปลด	สับ		NPV		- ไบมีด 115 เควี
45	NPV03YS-02	ปลด	สับ		NPV		- ไบมีด 115 เควี
46	NPV03YB-01	ปลด	สับ		NPV		- เบรกเกอร์ 115 เควี
47	NPV02BVB-01	ปลด	สับ		NPV		- INCOMING 2
48	NPVBVB-01	สับ	ปลด		NPV		- ขนานบัส
49	ย้ายโหลด NPV02 กลับจาก NPV09						
50	NPV02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPV		-
51	NPV02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		-
52	NPV03S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นฐ.		SF6 หน้าสถานีฯ นฐ.3
53	จ่าย CAP1						
54	NPV01CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		NPV		- CAP 1
55	NPV01CVB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		- CAP 1
56	ย้ายโหลด NPV04 กลับจาก NPT01						
57	NPV04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPV		-
58	NPT01VB-01	สับ	ปลด		NPT		-
59	NPV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
60	NPV-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPV		-
61	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
62	NPV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
63	NPV04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
64	NPV09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		-
65	NPV01CVB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPV		- CAP 1
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							