



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.นฐ.(ปบ.) ๑๓๖ /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมชาย ศรีจรรพฤกษ์

วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง รจก.(ท) กฟจ.นครปฐม

ด้วยการไฟฟ้า กฟจ.นครปฐม จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่ายแรงสูง สถานีไฟฟ้า นครปฐม ๑ ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีด เดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	NPT F๔				แก้ไขรถยนต์ขนส่งเสาแรงสูง หักบริเวณแยกเข้าศาลา กลางนครปฐม	จุดตัด DDE วงจร ๔ บริเวณ แยก เข้าศาลากลาง	UG NPT ๔S-๐๔ แยกเข้า ศาลากลาง	นายมนตรี รุ่งน้อย
๒	NPT F๔	๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัด DDE วงจร ๔ บริเวณ แยก เข้าศาลากลาง	UG NPT ๔S-๐๕ แยกเข้า ศาลากลาง	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ... ไม่มีพื้นที่ ฌพ.ได้ผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายมนตรี รุ่งน้อย ... ตำแหน่ง ฌผ.ปบ.กฟจ.นครปฐม โทร ๐๘๙-๑๖๔๓๗๑๒

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. / ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมชาย ศรีจรรพฤกษ์)

ตำแหน่ง รจก.(ท) กฟจ.นครปฐม

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ฌพ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ฌพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ NPT04 จาก DDE ใหลำ NPT04 ถึง UG NPT045-04

ในวันที่ 17 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 295 / 2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ NPT09 จาก DDE ใหลำ NPT09 ถึง UG NPT095-05

ในวันที่ 17 ก.พ. 67 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 295 / 2567

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุภัตธรา รุ่งน้อย ประสานงานการขอตัดไฟกับ หม่อมหนวี รุ่งน้อย

สุภัตธรา

(นางสาวสุภัตธรา รุ่งน้อย)

๑๓๐.๕ ๓๓๓ ฌพ.ฌพ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)

เรียน ผจก. กฟผ. หน.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผน

แผนผังแนบ 1 แผน

ผจพ. (สถานี)

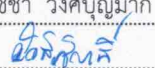
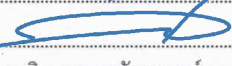
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

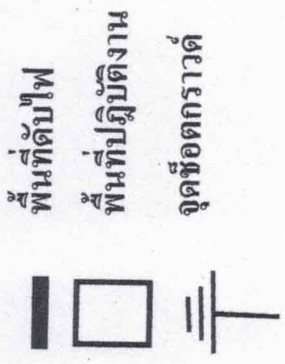
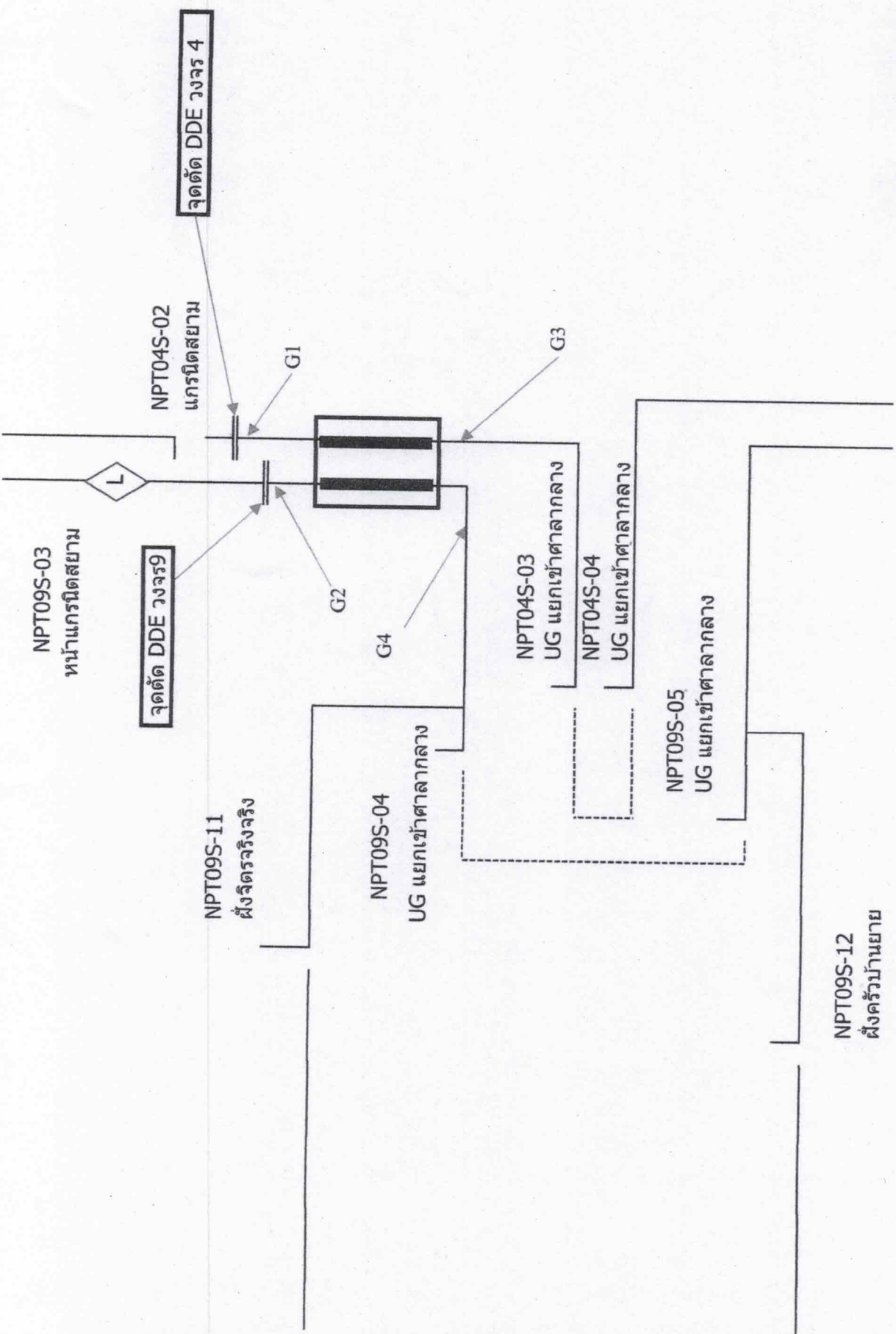
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแยกเข้าศาลากลางนครปฐม				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	17 ก.พ. 67	เวลา	09.00 น.	ถึง	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.นฐ.	งานที่ทำ	แก้ไขรถยนต์ขนส่งเสาแรงสูงหัก		ตามใบขอปฏิบัติงาน 295/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวสุภัชชา วงศ์บุญมาก			วันที่	16 กุมภาพันธ์ 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	16 กุมภาพันธ์ 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	16 กุมภาพันธ์ 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ 2. นายจิรวุฒิ,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร 3. นายพีรภัทร,นางสาวสุภัชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
3	NPT04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		Load = 3.19 MW
4	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
5	NPT09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		Load = 2.12 MW
6	NPT10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		Load = 1.85 MW
7	SAV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAV		
8	SAVBR-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAV		Load = 3.01 MW
9	SAVBR-04	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAV		Load = 2.57 MW
10	ย้ายโหลดวงจร NPT09 บางส่วนไปจ่ายจาก SAV02						
11	NPT10S-03	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามวัดดอนยายหอม
12	NPT09S-07	ปลด	สับ		นฐ.		DIS หน้าวัดดอนยายหอม
13	NPT09S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS UG P4
14	NPT10S-03	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามวัดดอนยายหอม
15	NPT09S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS UG P2
16	ย้ายโหลดวงจร NPT04 บางส่วนไปจ่ายจาก NPT10						
17	NPT0BVB-01	ปลด	สับ		NPT		ขนานบัส
18	NPT04S-06	ปลด	สับ		นฐ.		DIS ดิ่งข้ามถนนตรงยูนิเวอร์ซิตี
19	NPT04S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS UG P3
20	NPT0BVB-01	สับ	ปลด		NPT		ขนานบัส
21	NPT04S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS UG P1
22	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 09.00 น.						
23	ระหว่างจุดตัด DDE ในไลน์ NPT04 ถึง DIS NPT04S-03 ไม่มีโหลด						
24	ระหว่างจุดตัด DDE ในไลน์ NPT09 ถึง DIS NPT09S-04 ไม่มีโหลด						
25	แจ้ง HL ทำการตัด DDE ในไลน์ NPT04, NPT09 ออกจากกันทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ						
26	เมื่อ HL ทำการตัด DDE ในไลน์ NPT04, NPT09 ออกจากกันทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
27	แจ้งพื้นที่ไฟดับ ให้ชุดทำงาน กฟจ.นฐ. รับทราบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	แจ้ง กฟจ.นธ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G1						
29	แจ้ง กฟจ.นธ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G2						
30	แจ้ง กฟจ.นธ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G3						
31	แจ้ง กฟจ.นธ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G4						
32	เมื่อ กฟจ.นธ. ทำการ Test ไฟ และ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
33	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
34	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
35	NPT04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
36	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
37	NPT09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
38	NPT10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
39	SAV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAV		
40	SAVBR-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAV		
41	SAVBR-04	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAV		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
42	เมื่อชุดทำงาน กฟจ.นธ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
43	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิชชิง						
44	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
45	NPT04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		
46	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
47	NPT09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		
48	NPT10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		
49	SAV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAV		
50	SAVBR-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAV		
51	SAVBR-04	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAV		
52	แจ้ง กฟจ.นธ. ปลด Short Ground จุด G1						
53	แจ้ง กฟจ.นธ. ปลด Short Ground จุด G2						
54	แจ้ง กฟจ.นธ. ปลด Short Ground จุด G3						
55	แจ้ง กฟจ.นธ. ปลด Short Ground จุด G4						
56	เมื่อ กฟจ.นธ. ปลด Short Ground ครบทุกจุด						
57	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
58	แจ้ง HL ทำการเชื่อม DDE ในไลน์ NPT04, NPT09 เข้าสนิทกันทั้ง 3 เฟส						
59	แจ้ง HL ทำการเชื่อม DDE ในไลน์ NPT04, NPT09 เข้าสนิทกันทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
60	ย้ายโหลตวงจร NPT04 กลับจาก NPT10						
61	NPT04S-03	ปลด	สับ		นธ.		DIS UG P1
62	NPT0BVB-01	ปลด	สับ		NPT		ขนานบัส
63	NPT04S-04	ปลด	สับ		นธ.		DIS UG P3
64	NPT04S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลตบัสเตอร์)		นธ.		ดึงข้ามถนนตรงยูนิเพรชิดันท์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	NPT0BVB-01	สับ	ปลด		NPT		ขนานบัส
66	ย้ายโหลดวงจร NPT09 กลับจาก SAV02						
67	NPT09S-04	ปลด	สับ		นฐ.		DIS UG P2
68	NPT10S-03	ปลด	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามวัดคอนยายหอม
69	NPT09S-05	ปลด	สับ		นฐ.		DIS UG P4
70	NPT09S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นฐ.		DIS หน้าวัดคอนยายหอม
71	NPT10S-03	สับ	ปลด		นฐ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามวัดคอนยายหอม
72	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
73	NPT04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
74	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
75	NPT09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
76	NPT10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
77	SAV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAV		
78	SAVBR-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAV		
79	SAVBR-04	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAV		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



แผนงานดับไฟแก๊วโครงการถนนเส้นแยกเข้าศาลากลางวันเสาร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567