



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน) ๒๗๓๔ / ๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิราสุวรรณมงคล
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วิทหยุดดับไฟ

Switching Deadline

25/05/67

วันที่ ๑๗ พ.ค. ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อภ.ปน.(กต)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ย้ายแนวและปรับปรุงระบบจำหน่าย บริเวณซอย บ. MK ห้องเย็น ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMG๐๕	๒๖ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายแนวและปรับปรุงระบบ จำหน่าย บริเวณซอย บ. MK ห้องเย็น	SMG๕S-๐๑	SMG๒S-๐๓ ตรงข้ามสถานีสาร ๗	นายจิรวัดน์ บุญพร้อม โทร. ๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐
๒	SMG๐๕	๒๖ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMG๕S-๐๑	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บริเวณหน้า บริษัทสปีดดี	
๒	SMG๑๐	๒๖ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMG๑๐S-๐๑	SMG๑S-๐๒ ตรงข้ามสถานีสาร ๗	
๓	SMG๑๐	๒๖ พ.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMG๑๐S-๐๑	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บริเวณหน้า บริษัทสปีดดี	มีใบขอข่าย ๒๖/๐๕/๖๗ 3 ใบ

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ บริเวณซอยข้าง บริษัท MK ห้องเย็น

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ บุญพร้อม ตำแหน่ง พชง.๖ โทร. ๐๘๖-๓๘๓๒๐๙๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.


สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMD5 จาก SMD55-01 ถึง SMD25-03
ในวันที่ 26 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 718/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SMD5 จาก SMD55-01 ถึง DDE นนทบุรีศรีวิไล
ในวันที่ 26 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ SMD10 จาก SMD105-01 ถึง SMD015-02, SMD105-07
ในวันที่ 26 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ SMD10 จาก SMD105-07 ถึง DDE นนทบุรีศรีวิไล
ในวันที่ 26 พ.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย สนธิ์ ทอช้อย ประสานงานการขอดับไฟกับ นางจิตติพันธ์ ยืนพร้อม


(นายสนธิ์ ทอช้อย) สอนธิ์ ทอช้อย
อก.บ. ๖ กทท. นน. ๐๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจฟ. (สถานี.....)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

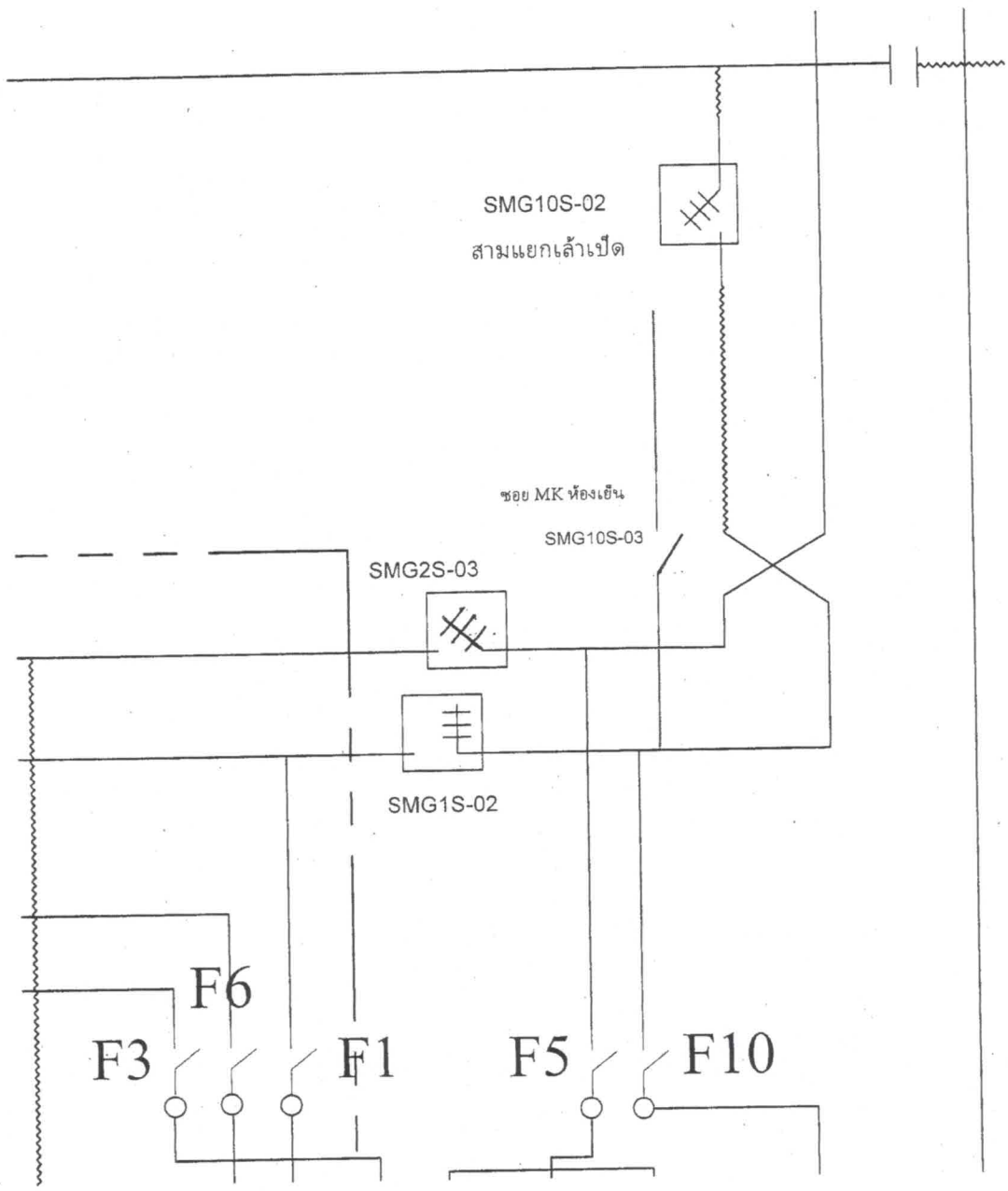
1. สถานที่ทำงาน	ซอย MK ห้างเย็น		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	26 พ.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ศค.	งานที่ทำ	ย้ายแนวระบบ 22 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 718/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมน โทงย้อย		วันที่ 20 พฤษภาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 20 พฤษภาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 20 พฤษภาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวิรัช, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมน โทงย้อย (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
3	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		- Load= 0.74 MW
4	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
5	SMG10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		- Load= 2.86 Mw
6	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
7	SMABR-02	Normal	Nonreclosing, ALT		SMA		- Load= 3.22 MW
8	SMABR-07	Normal	Nonreclosing, ALT		SMA		- Load= 3.85 MW
9	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
10	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
11	*ย้ายโหลด SMG05 บางส่วนไปรับไฟจาก EKA07*						
12	EKA07S-16	ปลด	สับ		สค.	SF6	เลยปากซอยหมู่ 4 นาดี
13	SMG02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.	SF6	ตรงข้ามสถานีสมุทรสาคร 7
14	*ย้ายโหลด SMG05 บางส่วนไปรับไฟจาก SMA02*						
15	SMA02S-03	ปลด	สับ		สค.	SF6	ปากทางลำเป็ด (ล่าง)
16	SMG05VB-01	สับ	ปลด		SMG		-
17	*ย้ายโหลด SMG10 บางส่วนไปรับไฟจาก SMA07*						
18	SMA07S-03	ปลด	สับ		สค.	SF6	ปากทางลำเป็ด (บน)
19	SMG10VB-01	สับ	ปลด		SMG		-
20	เมื่อพร้อมดับไฟและ ตัด DDE เวลา 08.00 น.						
21	SMG10S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.	DIS	ซอย MK ห้างเย็น
22	แจ้ง กฟส.ศค. โหลดโหลดหม้อแปลง วงจร SMG10 ตั้งแต่ DDE(หน้าบริษัทสปีดดี)- SMG10S-03-SMG01S-02-SMG10S-01 ออก						
23	หลังจาก กฟส.ศค. โหลดโหลดหม้อแปลง วงจร SMG10 ตั้งแต่ DDE(หน้าบริษัทสปีดดี)- SMG10S-03-SMG01S-02-SMG10S-01 ออกแล้วเสร็จ						
24	แจ้ง กฟส.ศค. ให้ ฮอทไลน์ดำเนินการปลด DDE บริเวณหน้าบริษัทสปีดดี(วงจร SMG10) ออกทั้งสามเฟส ตามแผนผังแนบ						
25	หลังจาก กฟส.ศค. ให้ ฮอทไลน์ดำเนินการปลด DDE บริเวณหน้าบริษัทสปีดดี(วงจร SMG10) ออกทั้งสามเฟส ตามแผนผังแนบ แล้วเสร็จ						
26	แจ้ง กฟส.ศค. ให้ ฮอทไลน์ดำเนินการปลด DDE บริเวณหน้าบริษัทสปีดดี(วงจร SMG05) ออกทั้งสามเฟส ตามแผนผังแนบ(ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ)						
27	หลังจาก กฟส.ศค. ให้ ฮอทไลน์ดำเนินการปลด DDE บริเวณหน้าบริษัทสปีดดี(วงจร SMG05) ออกทั้งสามเฟส ตามแผนผังแนบ แล้วเสร็จ						
28	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ						
29	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
30	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
31	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
32	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
33	หลังจากชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground แล้วเสร็จและพร้อมยืนยันลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
34	แจ้งชุดปฏิบัติงานปฏิบัติงานได้						
35	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
36	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-
37	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
38	SMABR-02	Nonreclosing, ALT	Normal		SMA		-
39	SMABR-07	Nonreclosing, ALT	Normal		SMA		-
40	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-
41	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
42	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ และย้ายโหนดกลับคืน						
43	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
44	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
45	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
46	SMABR-02	Normal	Nonreclosing, ALT		SMA		-
47	SMABR-07	Normal	Nonreclosing, ALT		SMA		-
48	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		-
49	EKA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		-
50	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
51	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
52	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3						
53	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4						
54	หลังจากชุดปฏิบัติงานปลด Short Ground แล้วเสร็จ พร้อมยืนยันลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
55	เมื่อพร้อมจ่ายไฟและ จั้ม DDE						
56	แจ้ง กฟส.ศค. ให้ ฮอทไลน์ดำเนินการจั้ม DDE บริเวณหน้าบริษัทสปีดดี(วงจร SMG10) เข้าทั้งสามเฟส						
57	หลังจาก กฟส.ศค. ให้ ฮอทไลน์ดำเนินการจั้ม DDE บริเวณหน้าบริษัทสปีดดี(วงจร SMG10) เข้าทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
58	แจ้ง กฟส.ศค. ให้ ฮอทไลน์ดำเนินการจั้ม DDE บริเวณหน้าบริษัทสปีดดี(วงจร SMG05) เข้าทั้งสามเฟส						
59	หลังจาก กฟส.ศค. ให้ ฮอทไลน์ดำเนินการจั้ม DDE บริเวณหน้าบริษัทสปีดดี(วงจร SMG05) เข้าทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
60	SMG10S-03	ปลด	สับ		ศค.		DIS ซอย MK ห้องเย็น
61	*ย้ายโหนด SMG10 บางส่วนกลับคืนจาก SMA07*						
62	SMG10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMG		-
63	SMA07S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ศค.		SF6 ปากทางเล้าเปิด (บน)
64	*ย้ายโหนด SMG05 บางส่วนกลับคืนจาก SMA02*						
65	SMG05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMG		-
66	SMA02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ศค.		SF6 ปากทางเล้าเปิด (ล่าง)
67	*ย้ายโหนด SMG05 บางส่วนกลับคืนจาก EKA07*						
68	SMG02S-03	ปลด	สับ		ศค.		SF6 ตรงข้ามสถานีสมุทรสาคร 7
69	EKA07S-16	สับ	ปลด		ศค.		SF6 เลยปากซอยหมู่ 4 นาดี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
72	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-	-
73	SMG05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-	-
74	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		-	-
75	SMG10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		-	-
76	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
80	SMABR-02	Nonreclosing, ALT	Normal		SMA		-	-
81	SMABR-07	Nonreclosing, ALT	Normal		SMA		-	-
82	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		-	-
83	EKA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

