



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .ภ.ต.อมม.(ปน.) ๕๑๒ /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อภ.ปน.(ภ.๓)

ตำแหน่ง ผจก.ภ.ส.อมม.

ด้วยการไฟฟ้า.....อ้อมน้อย.....ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อให้ กบข.(ภ.๓) ปฏิบัติงาน ซ่อมแซมสายเคเบิลใต้ดิน UG ข้ามฝั่งถนนอักษะ (กรณีฉุกเฉินเร่งด่วน) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SLY๐๖	๑๓ - ๑๗ พ.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อให้กบข.(ภ.๓) ซ่อมแซม สายเคเบิลใต้ดิน UG ข้ามฝั่งถนนอักษะ (กรณีฉุกเฉินเร่งด่วน)	- SLY๐๖S-๐๕	- SLY๐๖S-๐๔	น.ส.ฐิษา ร่มโพธิ์ทอง วศก.๖๑๖๕(ภ.๓) โทร. ๐๙๓-๓๕๕-๕๑๕๑

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)..

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเกียรติศักดิ์ ขาวหนู.....ตำแหน่ง พชง.๖ ผ.ปน.....โทร. ๐๖๓-๒๕๖-๔๙๕๓

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ภ.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอดิสร แก้วสินธุ์)
ตำแหน่ง ผจก.ภ.ส.อมม.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓


เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเคอร์ 9LY06 จาก 9LY65-05 ถึง 9LY65-04
ในวันที่ 13-14 พค 68 ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ถึง 18:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 655/2567

พนักงานศูนย์ฯ นาย สุวัจน์ ศรีเน่ง

ประสานงานการขอดับไฟกับ ๒. นาย รติศักดิ์ ออทอง


(นาย รติศักดิ์ ออทอง)
สว. ก. 5 กท. น. น. ผ. คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. ออทอง

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น

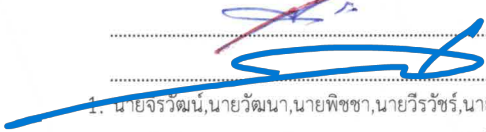
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|--|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | บริเวณข้ามฝั่งถนนอักษะ (SLY06S-05 ถึง SLY06S-04) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 13-17 พ.ค. 2567 | ระหว่าง | 08.00 น. ถึง 17.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟส.อมน. | งานที่ทำ | แก้ไขขอมแซม UG OND02 ตามใบขอปฏิบัติงาน 655/67
ONU02S-13 ถึง ONU02-12 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสุธี ศรีเพชร | | วันที่ 10 พฤษภาคม 2567 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 10 พฤษภาคม 2567 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 10 พฤษภาคม 2567 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายจรวิวัฒน์, นายวิวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิชัย, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายพีรภัทร, นางสาวสุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง (ดับไฟยาวต่อเนื่อง จ่ายกลับสภาพปกติ วันที่ 17 พ.ค. 67)						
2	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU		
3	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		Load = 5.74MW
4	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-
5	OND08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		
6	OND10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		Load = 4.94MW
7	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
8	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
9	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
10	SLY06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		Load = 5.0MW
11	ย้ายโหลด SLY06 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก ONU02						
12	ONU02S-10	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 เบิกชัยสตีล ตรงข้าม 7-11 สาย 4
13	SLY06S-12	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ภัตราคารสุตสาคร
14	ย้ายโหลด SLY06 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก OND10						
15	OND08S-04	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอย 100ศพ
16	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY	-	ขนานบัส
17	OND10S-05	ปลด	สับ		อมน.	DIS	ปากซอยโรงแก้ว
18	SLY06S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.	DIS	UG ทางเข้าถนนอักษะ
19	OND08S-04	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอย 100ศพ
20	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY	-	ขนานบัส
21	ตรวจสอบสถานะ DIS UG ทางเข้าถนนอักษะ OND02S-13 และ DIS UG ทางออกถนนอักษะ OND02S-13 อยู่สถานะ "เปิด" วงจรทั้ง 3 เฟส						
22	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
23	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟอ่อน จุด G1 หากไม่พบไฟอ่อนให้ทำการ Short ground จุด G1						
24	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟอ่อน จุด G2 หากไม่พบไฟอ่อนให้ทำการ Short ground จุด G2						
25	แจ้งผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
26	เมื่อผู้ควบคุมงาน ลงข้อมูลความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
27	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
28	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU			
30	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND			
31	OND08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND			
32	OND10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND			
33	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY			
34	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
35	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY			
36	SLY06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
สิ้นสุด Switching วันที่ 13 พ.ค. 2567								
37	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับสภาพปกติ (17 พ.ค. 2567)							
38	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1							
39	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2							
40	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND			
41	OND08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND			
42	OND10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND			
43	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY			
44	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY			
45	SLY05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY			
46	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY			
47	SLY06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY			
48	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
49	SLY06S-04	ปลด	สับ		อมน.		DIS	UG ทางเข้าถนนอักษะ
50	(AC UG OND02 24 ชม.)							
51	ONU02S-13	ปลด	สับ		อมน.		DIS	UG ทางเข้าถนนอักษะ
52	ย้ายโหลด SLY06 บางส่วนกลับจาก OND10							
53	OND08S-04	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอย 100ศพ
54	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		-	ขนานบัส
55	SLY06S-04	ปลด	สับ		อมน.		DIS	UG ทางเข้าถนนอักษะ
56	OND10S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS	ปากซอยโรงแก้ว
57	OND08S-04	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอย 100ศพ
58	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		-	ขนานบัส
59	ย้ายโหลด SLY06 บางส่วนกลับจาก ONU02							
60	SLY06S-12	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ภัตราคารสุตสาคร
61	ONU02S-10	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	เบ็กลีตีสตีล ตรงข้าม 7-11 สาย 4
62	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU			
63	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU			
64	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND			
65	OND08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND			
66	OND10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
67	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY			
68	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
69	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY			
70	SLY06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
71	เมื่อ AC UG OND02 ครบ 24 ชม.							
72	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY			
73	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY			
74	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND			
75	OND02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND			
76	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND			
77	OND08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND			
78	ย้ายโหลด OND02 บางส่วนกลับจาก SLY05							
79	OND08S-04	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอย 100ศพ
80	ONDBVB-01	ปลด	สับ		OND		-	ขนานบัส
81	ONU02S-12	ปลด	สับ		อมน.		DIS	UG ทางออกถนนอักษะ
82	OND02S-14	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	โค้งก่อนถึงร้านนายเจียบ
83	ONDBVB-01	สับ	ปลด		OND		-	ขนานบัส
84	OND08S-04	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอย 100ศพ
85	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY			
86	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
87	SLY05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
88	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND			
89	OND02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND			
90	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND			
91	OND08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND			
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

