



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต. ๐๖๓ (๒) 0631 /๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์ทิว

ชื่อผู้ส่ง นายวิฑูรย์ ชาตวิวัฒน์นนท์

974

ส่งแล้ว

วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒

ตำแหน่ง ออ.รปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า อ้อมน้อย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณริมถนน  
พุทธมณฑลสาย ๔ ตั้งแต่ ต.ลาดสศตศรีสวัสดิ์ จนถึง สะพานลอย ร.ร.เทพนิมิต ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๒.	SLY06	๗ เม.ย ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย 22 เควี เปลี่ยนสายแรง สูง ตั้งแต่ปากซอย ucm จนถึง แยกอ้อมน้อย	- DIS ชค. หน้า หมู่บ้าน ว.นิเวศน์	- DIS ชค. หน้า บริษัท ส.สิริแสง - HL ตัด DDE สะพานลอย ร.ร.เทพ นิมิตร(วงจรรบ)	นายแสวง มนต์แก้ว พชง.๖ ผกส. ๐๘ ๙๖๙๓ ๖๕๑๒
๓.	OND02	๗ เม.ย ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		OND02S-09	- DIS ชค. หน้า หมู่บ้าน ยูเลอวารด์	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ม.๖.นิเวศน์, ต.ลาดสศตมวดี, ซอยมูลนิธิเด็ก ๖

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวฐิษา รมโพธิ์ทอง ตำแหน่ง วิศว.๔ ผบม. โทร. ๐๙-๓๓๕๙-๕๑๕๑

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวิฑูรย์ ชาตวิวัฒน์นนท์)

ตำแหน่ง รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.อมน.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

Dis ต่อ. อ. นิลเดชะ

Dis ต่อ. ส. นิลเดชะ

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2-3 พิดเคอร์ OND 244 ใช้ก. OND 48-09 ถึง Dis ต่อ. นิลเดชะ

ในวันที่ 9/๗/๖2 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 411

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเคอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อ. นิลเดชะ ประสานงานการขอดับไฟกับ อ. นิลเดชะ อ. นิลเดชะ

อ. นิลเดชะ  
(อ. นิลเดชะ อ. นิลเดชะ)  
๐๖.๖/๗๒ ๒๓.๓๓

สำหรับผู้อนุมัติ

974

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ก.ปบ.๐๖๖๓

อก.บช.(ก.๓) / อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

อ. นิลเดชะ  
(นายเอกชัย หิงสุวรรณ)

รก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

- 1 เม.ย. 2562

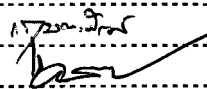
ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ปรับปรุงระบบจำหน่าย		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 เม.ย. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.อมน.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 411
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวดีน		วันที่ 31 มีนาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 31 มี.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 1 เม.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบ อุปกรณ์ก่อน Switching</b>						
2	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	Load 10.8 MW
3	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY	-	Load 20.3 MW
4	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	Load 4.4 MW
5	SLY05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	Load 2.0 MW
6	SLY06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY	-	Load 3.3 MW
7	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	Load 8.2 MW
8	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND	-	Load 6.7 MW
9	OND02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND	-	Load 5.6 MW
10	OND05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND	-	Load 1.5 MW
11	OND08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND	-	Load 2.6 MW
12	<b>-ย้ายโหลด SLY-TP1 ไปจ่ายไฟจาก SLY-TP2</b>						
13	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY	-	ขนานบัส
14	SLY02BVB-01	สับ	ปลด		SLY	-	INCOMING 2
15	<b>-ย้ายโหลด OND-TP1 ไปจ่ายไฟจาก OND-TP2</b>						
16	ONDBVB-01	ปลด	สับ		OND	-	ขนานบัส
17	OND02BVB-01	สับ	ปลด		OND	-	INCOMING 2
18	<b>-ย้ายโหลด OND08 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SLY02</b>						
19	SLY05S-07	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 รั้นนายเสียบ
20	OYK03S-07	ปลด	สับ		อมน.		ปากซอย 100 ศพ
21	OYK03S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		บางกอกกรีน
22	<b>-ย้ายโหลด OND02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SLY05</b>						
23	OND05S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SP6 วัริยะ สาย 4
24	DIS ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		ม.บลูเลอวาด OND02
25	<b>-ย้ายโหลด SLY06 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก OND02</b>						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	OND02S-07	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6	ตรงข้าม เซเวน สาย4
27	DIS ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS	บ. ส.สิริแสง SLY06
28	OND05S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SP6	วิริยะ สาย 4
29	-ย้ายโหลด SLY-TP1 กลับจาก SLY-TP2							
30	SLY02BVB-01	ปลด	สับ		SLY		-	INCOMING 2
31	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		-	ขนานบัส
32	-ย้ายโหลด OND-TP1 กลับจาก OND-TP2							
33	OND02BVB-01	ปลด	สับ		OND		-	INCOMING 2
34	ONDBVB-01	สับ	ปลด		OND		-	ขนานบัส
35	-เมื่อ กฟภ.อมน.พร้อมดับไฟ (ช่วงตัดเดท - Dis ชั่วคราว ส.สิริแสง ทางกฟภ.อมน.แจ้งว่าไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ)							
36	-แจ้งให้ กฟภ.อมน. โหลดช่วงบริเวณที่จะตัด DDE ออก							
37	-เมื่อ กฟภ.อมน. โหลดช่วงบริเวณที่จะตัด DDE แล้วเสร็จ							
38	-แจ้งให้ กฟภ.อมน. ตัด DDE บริเวณ ร.ร.เทพนิมิตร วงจร SLY06 (บน) ได้							
39	-เมื่อ กฟภ.อมน. ตัด DDE บริเวณ ร.ร.เทพนิมิตร วงจร SLY06 (บน) แล้วเสร็จ							
40	-เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.							
41	OND02S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS	ร.ร.เทพนิมิตร
42	DIS ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS	ม. ว.นิเวศ SLY06
43	-แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ							
44	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1 ชื่อ ..... เวลา.....น.							
45	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2 ชื่อ ..... เวลา.....น.							
46	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G3 ชื่อ ..... เวลา.....น.							
47	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G4 ชื่อ ..... เวลา.....น.							
48	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G5 ชื่อ ..... เวลา.....น.							
49	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ทดสอบไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G6 ชื่อ ..... เวลา.....น.							
50	แจ้งให้ผู้ควบคุมงาน ทำงานได้							
51	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
52	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
53	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
54	SLY05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
55	SLY06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
56	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
57	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
58	OND02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-	-
59	OND05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
60	OND08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-	-
*** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก ***								
61	-เมื่อผู้ควบคุมแจ้งทำงานแล้วเสร็จพร้อมรับไฟ							
62	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short Ground จุด G1 ชื่อ ..... เวลา.....น.							
63	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short Ground จุด G2 ชื่อ ..... เวลา.....น.							
64	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short Ground จุด G3 ชื่อ ..... เวลา.....น.							
65	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short Ground จุด G4 ชื่อ ..... เวลา.....น.							
66	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short Ground จุด G5 ชื่อ ..... เวลา.....น.							
67	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ ปลด Short Ground จุด G6 ชื่อ ..... เวลา.....น.							
68	แจ้งชุดทำงานทุกชุดลงจากเสาไฟ ทั้งหมด เพื่อจ่ายไฟช่วงแรก							
69	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-	-
70	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-	-
71	SLY02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-	-
72	SLY05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-	-
73	SLY06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-	-
74	OND-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-	-
75	OND-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OND		-	-
76	OND02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		-	-
77	OND05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		-	-
78	OND08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OND		-	-
79	DAA08R-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ดช.		R	วังคัน
80	-เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
81	-แจ้งให้ กฟภ.อมน.เชื่อม DDE บริเวณ ร.ร.เทพนิมิตร วงจร SLY06 (บน) ได้							
82	-เมื่อ กฟภ.อมน.เชื่อม DDE บริเวณ ร.ร.เทพนิมิตร วงจร SLY06 (บน) แล้วเสร็จ							
83	-แจ้งให้ กฟภ.อมน.นำโหลด เข้า							
84	-เมื่อ กฟภ.อมน.นำโหลดเข้า แล้วเสร็จ							
85	OND02S-09	ปลด	สับ		อมน.		DIS	ร.ร.เทพนิมิตร
86	DIS ชั่วคราว	ปลด	สับ		อมน.		DIS	บ. ส.สิริแสง SLY06
87	-ย้ายโหลด SLY-TP1 ไปจ่ายไฟจาก SLY-TP2							
88	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		-	ขนานบัส
89	SLY02BVB-01	สับ	ปลด		SLY		-	INCOMING 2
90	-ย้ายโหลด OND-TP1 ไปจ่ายไฟจาก OND-TP2							
91	ONDBVB-01	ปลด	สับ		OND		-	ขนานบัส
92	OND02BVB-01	สับ	ปลด		OND		-	INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
93	-ย้ายโหลด SLY06 บางส่วนกลับจาก OND02							
94	OND05S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SP6	วิริยะ สาย 4
95	DIS ชั่วคราว	ปลด	สับ		อมน.		DIS	ม. ว.นิเวศ SLY06
96	OND02S-07	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ตรงข้าม เซเวน สาย4
97	-ย้ายโหลด OND02 บางส่วนกลับจาก SLY05							
98	DIS ชั่วคราว	ปลด	สับ		อมน.		DIS	ม.บลูเลอวาด OND02
99	OND05S-06	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SP6	วิริยะ สาย 4
100	-ย้ายโหลด OND08 บางส่วนกลับจาก SLY02							
101	OYK03S-06	ปลด	สับ		อมน.		DIS	บางกอกกรีน
102	OYK03S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดแบตเตอรี่)		อมน.		DIS	ปากซอย 100 ศพ
103	SLY05S-07	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ร้านนายเอียด
104	-ย้ายโหลด SLY-TP1 กลับจาก SLY-TP2							
105	SLY02BVB-01	ปลด	สับ		SLY		-	INCOMING 2
106	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		-	ขนานบัส
107	-ย้ายโหลด OND-TP1 กลับจาก OND-TP2							
108	OND02BVB-01	ปลด	สับ		OND		-	INCOMING 2
109	ONDBVB-01	สับ	ปลด		OND		-	ขนานบัส
110	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
111	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-	-
112	SLY02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
113	SLY05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
114	SLY06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-	-
115	OND-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
116	OND-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OND		-	-
117	OND02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-	-
118	OND05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-	-
119	OND08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OND		-	-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								

