



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บพ.).....๑๗๗๘...../๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธ์ุท่า.....

ชื่อผู้ส่ง นายสมบุญ สิมหิโตทอง.....

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline

วันที่ 28 ส.ค.๖๒

ถึงแล้ว

วันที่.....สว.๒๕.ก.ค.๒๕๖๒

ตำแหน่ง.....อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง.....อก.บข.(ก.๓)

015/

ด้วยการไฟฟ้า.....กบข.(ก.๓).....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า.....อ้อมใหญ่.....๑.....
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP1	6 ส.ค.๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	เพื่อบำรุงรักษาหม้อแปลง TP1 อุปกรณ์ ๒๒ เควี เมนบัส ๑, เคเบิล, รีเลย์	OYI01YB-02	Riser Pole	นายเชาว์ลิต นิลรอด โทร ๐๘๑๓๖๕๗๓๖๗
					ปลด Riser Pole สับกราวด์			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายเชาว์ลิต นิลรอด.....ตำแหน่ง.....พงษ.๖.....โทร.....๐๘๑-๓๖๕๗๓๖๗.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....สมบุญ สิมหิโตทอง.....

(.....นายสมบุญ สิมหิโตทอง.....)

ตำแหน่ง.....อก.บข.(ก.๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ ๐1 (TP) จาก OYI 1YB-02 ถึง Riser Pole
ในวันที่ 6 ส.ค. ๖2 ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. ถึง 16.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1108

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย มีนทร์ พงษ์ ๐41 ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเชาว์ลิต นิลรอด

มีนทร์ อัครทาดิน
(๐๑๑.5 กกน นบ.๑๗.)

สำหรับผู้อนุมัติ

2246

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน อก.บข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓) ผจก. กฟภ.๓ พร.

ขั้นตอนการสวิชชิง..... 3..... แผ่น
แผนผังแนบ..... -..... แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี OYI.....)

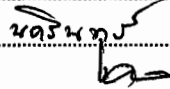
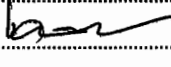
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐7:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

11 3 ส.ค. 2562
(นายเอกชัย หังสุวรรณ)

รก.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมใหญ่ 1 (ด้านบัส1)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 มี.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาเบรกเกอร์ด้านบัส 1 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1104/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมนโช ทองย้อย		วันที่ 13 สิงหาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 13 มี.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 13 มี.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต นายมนโช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน และ สวิตซ์ตัดตอนภายในสถานี							
1	แจ้งพนักงานสถานีฯ อ้อมใหญ่ 1 ตรวจสอบเบรกเกอร์ OYI03VB-01, OYI04VB-01 อยู่ตำแหน่ง OPEN						
2	OYI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI	-	
3	OYI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI	-	
4	OYI01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYI	-	Load =4.10 MW
5	OYI02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYI	-	Load =8.90 MW
6	OYI05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYI	-	Load =1.50 MW
7	OYI09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYI	-	Load =4.96 MW
8	OYI10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYI	-	Load =2.10 MW
9	OYM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYM	-	
10	SAD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAD	-	
11	SAD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD	-	
12	SAD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD	-	Load =4.90 MW
13	SAD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD	-	
14	**ย้ายโหลด OYI-TP1 ไปรับไฟจาก OYI-TP2**						
15	OYIBVB-01	ปลด	สับ		OYI	-	ขนานบัส
16	OYI01BVB-01	สับ	ปลด		OYI	-	INCOMING 1
17	**ย้ายโหลด OYI01 ไปรับไฟจาก OYI10**						
18	OYI10S-06	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	SF6 วัดไร่ขิง
19	OYI01VB-01	สับ	ปลด		OYI	-	-
20	**ย้ายโหลด OYI02 บางส่วนรับไฟจาก OYM01**						
21	OYM01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYM	-	-
22	OYI02S-07	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	- ช่างชอยคานเอนโซ่
23	**ย้ายโหลด OYI02 บางส่วนรับไฟจาก OYI05**						
24	OYI02S-05	ปลด	สับ		สพร.		DIS ทำรถ 84 ชอยม้าแดง
25	OYI02VB-01	ปลด	สับ		OYI	-	-
26	**ย้ายโหลด OYI09 ไปรับไฟจาก SAD02**						
27	OYI08S-02	ปลด	สับ		สพร.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ
28	OYI09VB-01	สับ	ปลด		OYI	-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	OYI01S-01	สับ	ปลด		สพร.		- POT HEAD F.1
30	OYI02S-01	สับ	ปลด		สพร.		- POT HEAD F.2
31	OYI03S-01	สับ	ปลด		สพร.		- POT HEAD F.3
32	OYI04S-01	สับ	ปลด		สพร.		- POT HEAD F.4
33	OYI09S-01	สับ	ปลด		สพร.		- POT HEAD F.9
34	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานด้านบัส 1						
35	OYIBVB-01	สับ	ปลด		OYI		- ขนานบัส
36	OYI01YB-02	สับ	ปลด		OYI		- เบรกเกอร์ 115 เควี
37	OYI01YS-03	สับ	ปลด		OYI		- ไบมีด 115 เควี
38	OYI01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYI		- INCOMING 1
39	OYI01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYI		- -
40	OYI02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYI		- -
41	OYI03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYI		- -
42	OYI04VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYI		- -
43	OYI09VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYI		- -
44	OYIBVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		OYI		- ขนานบัส
45	แจ้งพนักงานสถานีอ้อมใหญ่ 1 ตรวจสอบไฟย้อน OYI01,OYI02,OYI03,OYI04,OYI09,OYI1BVB-01 ถ้าไม่มีไฟย้อนให้ทำการสับกราวด์						
46	OYI01BVG-01	ปลด	สับ		OYI		- กราวด์ INCOMING 1
47	OYI01VG-01	ปลด	สับ		OYI		- กราวด์ F1
48	OYI02VG-01	ปลด	สับ		OYI		- กราวด์ F2
49	OYI03VG-01	ปลด	สับ		OYI		- กราวด์ F3
50	OYI04VG-01	ปลด	สับ		OYI		- กราวด์ F4
51	OYI09VG-01	ปลด	สับ		OYI		- กราวด์ F9
52	แจ้งสถานะไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ และแจ้งทำงานบำรุงรักษาเบรกเกอร์ด้านบัส 1 ได้						
53	OYI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYI		-
54	OYI05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYI		-
55	OYI10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYI		-
56	OYM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYM		-
57	OYM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYM		-
58	SAD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAD		-
59	SAD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
60	SAD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
61	SAD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
62	หลังจากชุดปฏิบัติงานทำงานบำรุงรักษาเบรกเกอร์ด้านบัส 1 แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟคืนกลับ						
63	OYI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYI		-
64	OYI05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYI		-
65	OYI10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYI		-
66	OYM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYM		-
67	OYM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYM		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	SAD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAD		-
69	SAD01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		-
70	SAD02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		-
71	SAD06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAD		-
72	OYI01BVG-01	สับ	ปลด		OYI		- กราวด์ INCOMING 1
73	OYI01VG-01	สับ	ปลด		OYI		- กราวด์ F1
74	OYI02VG-01	สับ	ปลด		OYI		- กราวด์ F2
75	OYI03VG-01	สับ	ปลด		OYI		- กราวด์ F3
76	OYI04VG-01	สับ	ปลด		OYI		- กราวด์ F4
77	OYI09VG-01	สับ	ปลด		OYI		- กราวด์ F9
78	OYI01BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYI		- INCOMING 1
79	OYI01VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYI		- -
80	OYI02VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYI		- -
81	OYI03VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYI		- -
82	OYI04VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYI		- -
83	OYI09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYI		- -
84	OYIBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		OYI		- ขนานบัส
85	เมื่อพร้อมจ่ายไฟด้านบัส 1						
86	OYI01S-01	ปลด	สับ		สพร.		- POT HEAD F.1
87	OYI02S-01	ปลด	สับ		สพร.		- POT HEAD F.2
88	OYI03S-01	ปลด	สับ		สพร.		- POT HEAD F.3
89	OYI04S-01	ปลด	สับ		สพร.		- POT HEAD F.4
90	OYI09S-01	ปลด	สับ		สพร.		- POT HEAD F.9
91	OYI01YS-03	ปลด	สับ		OYI		- ใบมีด 115 เควี
92	OYI01YB-02	ปลด	สับ		OYI		- เบรกเกอร์ 115 เควี
93	จ่ายไฟขึ้นบัส 1 และแจ้งพนักงานสถานีฯ อ้อมใหญ่ปรับแรงดันหม้อแปลง 22.5 เควี						
94	OYIBVB-01	ปลด	สับ		OYI		- ขนานบัส
95	**ย้ายโหลด OYI01 กลับคืนจาก OYI10**						
96	OYI01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYI		- -
97	OYI10S-06	สับ	ปลด		สพร.	SCADA	SF6 วัดโรซิง
98	**ย้ายโหลด OYI02 บางส่วนรับไฟจาก OYI05**						
99	OYI02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYI		- -
100	OYI02S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพร.		DIS ท้ารถ 84 ซอยม้าแดง
101	**ย้ายโหลด OYM01 ไปรับไฟจาก OYI02**						
102	OYI02S-07	ปลด	สับ		สพร.	SCADA	- ช่างชวยคานโบ้
103	OYM01VB-01	สับ	ปลด		OYM		- -
104	**ย้ายโหลด OYI09 กลับคืนจาก SAD02**						
105	OYI09VB-01	ปลด	สับ คง Manual		OYI		- -
106	OYI08S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพร.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
107	**ย้ายโหลด OYI-TP1 กลับคืนจาก OYI-TP2**						
108	OYI01BVB-01	ปลด	สับ		OYI		- INCOMING 1
109	OYIBVB-01	สับ	ปลด		OYI		- ขนานบัส
110	OYI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYI		-
111	OYI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYI		-
112	OYI01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYI		-
113	OYI02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYI		-
114	OYI05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYI		-
115	OYI09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYI		-
116	OYI10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYI		-
117	OYM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYM		-
118	SAD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAD		-
119	SAD01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
120	SAD02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
121	SAD06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAD		-
สิ้นสุดสวิตชิงทั้งหมด							

รายละเอียดข้อบัญญัติการบำรุงรักษาและงานตรวจซ่อมในเขตสถานีไฟฟ้า

ลำดับ	สถานีไฟฟ้า	วันที่	เวลา	การดำเนินงานบำรุงรักษา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ประสานงาน
1	หมอบึงเขลา 2	18 ต.ค. 62	08.00-16.00 น.	ตั้งหมอบึง TR 2 Main Bus 2 ไม่นิ่งไฟ (ปลด Riser Pole และตั้งกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหมอบึง, เชนิต และรีเลย์ 22 KV.	กบข.(ก.3)	โทรจิลิต (081-3657367)
		5 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหมอบึง 115 KV. ตั้งหมอบึง (ดำเนินการที่ละวงจร โดยตั้งเข้า Transfer Bus)	กบข.	
		9 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบข.	
		11 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ตั้งหมอบึง TR 1 Main Bus 1 ไม่นิ่งไฟ (ปลด Riser Pole และตั้งกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหมอบึง, เชนิต และรีเลย์ 22 KV. บำรุงรักษา OLTC หมอบึง TR 1, ทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TR 1) และปลดหมอบึง 115 KV. หรือ PMB5XB-01 เพื่อทดสอบรีเลย์ 115 KV.	กบข., กบข.	
		25 ต.ค. 62	08.00-16.00 น.	ตั้งหมอบึง TR 2 โดยตั้งหมอบึง 22 KV. หรือ PMB5XB-01 เพื่อบำรุงรักษา OLTC หมอบึง TR 2 และทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TR 2) ตั้งหมอบึง TR 2 Main Bus 2 ไม่นิ่งไฟ (ปลด Riser Pole และตั้งกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหมอบึง, เชนิต และรีเลย์ 22 KV. บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3) กบข.	
2	ท่าเสา	10 ก.ย. 62	08.00-12.00 น.	ปลดหมอบึง 115 KV. หรือ SLYXB-01, SLY4XB-01 เพื่อบำรุงรักษาหมอบึง TR 1 และทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TR 1) ตั้งหมอบึง TR 1 และตั้งโหลดคั่น Bus 1 ตั้งชำระบน	กบข. กบข.	โทรจิลิต (081-3657367)
			13:00-16:00 น.	ตั้งหมอบึง TR 2 โดยตั้งหมอบึง 22 KV. หรือ SLYXB-01 เพื่อบำรุงรักษาหมอบึง TR 2, ทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TR 2) ปลดหมอบึง 115 KV. หรือ SLYXB-01, SLY4XB-01 เพื่อบำรุงรักษาหมอบึง 115 KV.	กบข.	
		31 ต.ค. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery และ Capacitor Bank	กบข.(ก.3)	
3	บ้านเต่า	1 ก.ย. 62	08.00-12.00 น.	ตั้งหมอบึง TR 1 Main Bus 1 ไม่นิ่งไฟ (ปลด Riser Pole และตั้งกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหมอบึง, เชนิต และรีเลย์ 22 KV. บำรุงรักษาหมอบึง TR 1 และทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TR 1)	กบข., กบข. กบข.(ก.3)	โทรจิลิต (081-3657367)
			13:00-16:00 น.	ตั้งหมอบึง TR 2 Main Bus 2 ไม่นิ่งไฟ (ปลด Riser Pole และตั้งกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหมอบึง, เชนิต และรีเลย์ 22 KV. บำรุงรักษาหมอบึง TR 2 และทดสอบรีเลย์ 115 KV. (TR 2)	กบข., กบข.	
		3 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษาหมอบึง 115 KV. ตั้งหมอบึง (ดำเนินการที่ละวงจร โดยตั้งเข้า Transfer Bus)	กบข.	
4	ดอนโพธิ์ 1	3 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	บำรุงรักษา Battery	กบข.(ก.3)	โทรจิลิต (081-3657367)
		3 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ตั้งหมอบึง TR 1 Main Bus 1 ไม่นิ่งไฟ (ปลด Riser Pole และตั้งกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหมอบึง, เชนิต และรีเลย์ 22 KV. ตั้งหมอบึง TR 2 Main Bus 2 ไม่นิ่งไฟ (ปลด Riser Pole และตั้งกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหมอบึง, เชนิต และรีเลย์ 22 KV.	กบข.(ก.3)	
5	บ้านนา	4 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ตั้งหมอบึง TR 1 Main Bus 1 ไม่นิ่งไฟ โดยตั้งเข้าโหลด 22 KV. ระหว่าง BE4VB-01 กับ BE4VB-01 (ปลด Riser Pole และตั้งกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหมอบึง, เชนิต และรีเลย์ 22 KV.	กบข.(ก.3)	โทรจิลิต (081-3657367)
		5 ก.ย. 62	08.00-16.00 น.	ตั้งหมอบึง TR 2 Main Bus 2 ไม่นิ่งไฟ (ปลด Riser Pole และตั้งกราวด์) เพื่อบำรุงรักษาหมอบึง, เชนิต และรีเลย์ 22 KV.	กบข.(ก.3)	

เลขที่ 3
จำนวนหน้า 3 หน้า
หน้า 1



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กษ.บพ. ๒๒๖๓ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภัทพงษ์ วงษ์พิงษ์
ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง

Switching Deadline

วันที่ 3 ๓.๑.๖๓

วันที่ 30 ก.ย. 2562
ตำแหน่ง อก.บป.(ก.๓)
ตำแหน่ง อก.บษ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กษ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า อ้อมใหญ่๑...
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้


ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TP1	๖ ต.ค. ๖๒	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ดับหม้อแปลง TP1 Main Bus1 ไม่มีไฟ เพื่อบำรุงรักษา เบรกเกอร์, เคเบิล, รีเลย์ ๒๒ KV. ด้าน Bus1 พร้อมปลด Riser Pole, สับกราวด์	-	-	นายปิยะพร นิลพลอย ๐๘๕-๑๒๙๗๘๔๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนพล ดีลลิต ตำแหน่ง วศก.๕ โทร ๐๘๔ - ๕๐๖๒๗๘๘

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

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง


(นายสมหมาย ชื่นดวง)
ตำแหน่ง ปฏิบัติงานแทน อก.บษ.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.บป.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1402/62

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประธานงานการขอตัดไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บป.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บษ.(ก.๓), อก.วอ.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตชิง..... แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก..... (สถานี.....)

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