

เลขที่ ..ก.๓กบข.(รต)๓๕๕๗/๒๕๖๔.....
ชื่อผู้รับ ..นายสมบุญ รุ่งสีห์โตทอง.....
ชื่อผู้ส่ง ..นายสมหมาย ขึ้นดั่ง.....

วันที่ ..๘ ธันวาคม ๒๕๖๔.....
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓).....
ตำแหน่ง ..อก.บข.(ก๓).....

ด้วยการไฟฟ้า ..กบข.(ก๓) ..จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ..ตรวจสอบแก้ไข CSCS/SCADA ..สถานไฟฟ้า ..หนองปลาหมอ ..
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ทาบ/แรงงาน
๑	1BVB-01, 4YB-01	๑๒ ธ.ค. ๖๔	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	ตรวจสอบแก้ไขปัญหา CSCS/SCADA สั่งการ 1BVB-01, 4YB-01 ไม่ได้ (จ่ายไฟย้อน OUTGOING ขึ้น BUS 22kV)	OPEN BREAKER 22kV, 115kV	OPEN ใบนัด 115kV, TRUCK OUT 22kV, ไม่สับ GROUND	นายสาริต พยัคฆวงค์

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ ..นายสาริต พยัคฆวงค์ .. ตำแหน่ง ..ชม.รล.กบข.(ก.๓) .. โทร ..๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง



(นายกำพล ต้อยเต็มวงค์)

ชก.บข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.บข.(ก๓)

๘ ธันวาคม ๒๕๖๔

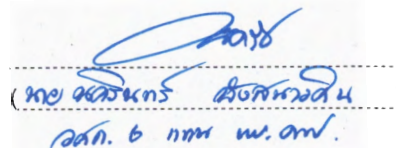
สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ ^{4YB-01} NOM 1BVB จาก OPEN BREAKER 22kV, 115kV ถึง OPEN ใบนัด TRUCK, TRUCK OUT
ในวันที่ 12 ธ.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1663/2564
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย จงทอง อหิรินทร์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสาริต พยัคฆวงค์



(นาย จงทอง อหิรินทร์
รต.ก. 6 กทท นว.๐๗)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟอ.ปบ, กฟร.นคร, กฟช.พม.

อก.บข.(ก๓), อก.รว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานี NOM)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม


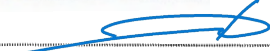
ตั้งแต่วันที่ 09.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ชม.รล.  ๘ ธ.ค. ๖๔

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ทนงปลาหมอ NOM1BVB-01,4YB-01				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 ธ.ค. 64	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	แก้ไข CSCS/SCADA 1BVB-01,4YB-01	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1663/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน			วันที่	8 ธันวาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	8 ธันวาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	8 ธันวาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร,นายมงคล,นายศักดิ์สิทธิ์,นายอมร 2. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ 3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนเฑาะ				(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	ให้ กพย.ทนงปลาหมอแจ้ง VSPP บ.5 อมตะ จำกัด วงจร NOM02 งดขนานไฟเข้าระบบ						
3	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV	-	LOAD = 8.5 MW
4	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		LOAD = 2.8 MW
5	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		LOAD = 0.75 MW
6	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		LOAD = 15.3 MW
7	NOM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		LOAD = 2.9 MW
8	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		LOAD = 1.2 MW
9	NOM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		LOAD = 2.4 MW
10	NOM04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		LOAD = 6.9 MW
11	NOM05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		LOAD = 3.5 MW
12	PTS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กพต.1	-	-
13	PTS01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กพต.1	-	
14	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	LOAD = 3.60 MW
15	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	LOAD = 0.64 MW
16	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	LOAD = 3.60 MW
17	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	LOAD = 2.64 MW
18	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB	-	LOAD = 3.84 MW
19	ย้ายโหลดวงจร BPB09 ไปรับไฟจาก BPB05						
20	BPB05S-07	ปลด	สับ		บปง.	SF6	ไปรษณีย์
21	BPB09S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		บปง.	SF6	ชอยริมแม่น้ำ
22	ย้ายโหลดวงจร NOM01 บางส่วนไปรับไฟจาก BPB07						
23	BPB07S-07	ปลด	สับ		บปง.	SCADA SF6	บ.ชูเท็ค
24	NOM01S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นปม.	SF6	โรงงานยางมะตอย
25	ย้ายโหลดวงจร NOM05 ไปรับไฟจาก BPB07						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	BPB07S-08	ปลด	สับ		บปง.		SF6	ร้านเหว่า
27	NOM05VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB	NOM05
28	ย้ายโหนดวงจร NOM01 บางส่วนไปรับไฟจาก PTSC1							
29	PTS07S-08	ปลด	สับ		นปม.		SF6	มาบแค
30	NOM01VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB	NOM01
31	ย้ายโหนดวงจร NOM02 ไปรับไฟจาก TMV02							
32	NOM02S-12	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ตสร.		SF6	สามแยกเขาคันหมอก
33	NOM02VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB	NOM02
34	ย้ายโหนดวงจร NOM03 ไปรับไฟจาก TMV01							
35	TMV01S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นปม.		SF6	ตรงข้ามวัดสัมมาราม
36	NOM03VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB	NOM03
37	ย้ายโหนดวงจร NOM04 ไปรับไฟจาก BPB09							
38	BPB09S-06	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6	หน้าเทศบาลเบ็กไพร
39	NOM01BVB-01	สับ	ปลด		NOM		-	INCOMING 1
40	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 09.00 น.							
41	NOM01CVB-01	สับ	ปลด		NOM			CAP1
42	NOM04YB-01	สับ	ปลด		NOM		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
43	NOM04YS-01	สับ	ปลด		NOM		-	ใบมีด 115 เควี
44	NOM01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NOM		-	INCOMING 1
45	NOM01CVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NOM			CAP1
46	NOM01VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NOM			NOM01
47	NOM02VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NOM			NOM02
48	NOM03VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NOM			NOM03
49	NOM05VB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		NOM			NOM05
50	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ							
51	หลังจาก กบข.ก.3 Test ไฟว่าดับเรียบร้อย พร้อมลง WE SAFE เรียบร้อย							
52	แจ้งกบข.ก.3 ปฏิบัติงานได้							
53	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-	
54	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV			
55	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV			
56	PTSC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		-	-
57	PTSC1VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟต.1		-	
58	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
59	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	
60	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	
61	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
63	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมรับไฟ						
64	และยืนยันการลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
65	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-
66	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		
67	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		
68	PTS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
69	PTS01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟต.1		-
70	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
71	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
72	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
73	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
74	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
75	NOM01BVB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		NOM		- INCOMING 1
76	NOM01CVB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		NOM		CAP1
77	NOM01VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		NOM		NOM01
78	NOM02VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		NOM		NOM02
79	NOM03VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		NOM		NOM03
80	NOM05VB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		NOM		NOM05
81	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
82	NOM04YS-01	ปลด	สับ		NOM		- ใบมิต 115 เควี
83	NOM04YB-01	ปลด	สับ		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
84	NOM01CVB-01	ปลด	สับ		NOM		CAP1
85	ย้ายโหลดวงจร NOM04 กลับจาก BPB09						
86	NOM01BVB-01	ปลด	สับ		NOM		- INCOMING 1
87	BPB09S-06	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 หน้าเทศบาลเบิกไพร
88	ย้ายโหลดวงจร NOM03 กลับจาก TMV01						
89	NOM03VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		NOM		CB NOM03
90	TMV01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.		SF6 ตรงข้ามวัดสัมมาราม
91	ย้ายโหลดวงจร NOM02 กลับจาก TMV02						
92	NOM02VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		NOM		CB NOM02
93	NOM02S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร.		SF6 สามแยกเขาคันทอก
94	ย้ายโหลดวงจร NOM01 บางส่วนกลับจาก PTS01						
95	NOM01VB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		NOM		CB NOM01
96	PTS07S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.		SF6 มาบแค

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
97	ย้ายโหนดวงจร NOM05 กลับจาก BPB07						
98	NOM05VB-01	ปลด	สับคอง OFF AutoReclose		NOM		CB NOM05
99	BPB07S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 รั้นเหว่า
100	ย้ายโหนดวงจร NOM01 บางส่วนกลับจาก BPB07						
101	NOM01S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นปม.		SF6 โรงงานยางมะตอย
102	BPB07S-07	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 บ.ชูเท็ค
103	ย้ายโหนดวงจร BPB09 กลับจาก BPB05						
104	BPB09S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ
105	BPB05S-07	สับ	ปลด		บปง.		SF6 ไปรษณีย์
106	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-
107	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		
108	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		
109	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		
110	NOM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		
111	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		
112	NOM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		
113	NOM04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		
114	NOM05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		
115	PTS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟต.1		- -
116	PTS01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟต.1		-
117	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
118	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
119	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
120	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
121	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							