



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทย์ขอดับไฟ

เลขที่ ก.๓ กกก.(จค) ๓๐๕๗/๒๕๖๕

วันที่ ๒๐ ต.ค. ๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชราสุวรรณชล

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)

ชื่อผู้ส่ง นายไพโรจน์ ภาคโพธิ์

ตำแหน่ง อก.กค.(ก3)

ด้วย กกก.(ก3) จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้ง Aluminium Tube และ Commissioning Test สถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	สพฟ. หนองปลาหมอ	13 พ.ย.65	8.00 น.	17.00 น.	ปลดสายบริเวณหน้าสถานี ไฟฟ้าหนองปลาหมอ เพื่อ ติดตั้ง Aluminium Tube และ Commissioning	ปลดสาย 115 เควี ข้ามถนน หน้า สพฟ. หนองปลาหมอ	สายข้ามถนน ไลน์ 115 เควี ฝั่งตรงข้าม สพฟ.หนองปลาหมอ	นายชานินทร์ ศรีสวัสดิ์

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ ชานินทร์ ศรีสวัสดิ์ ตำแหน่ง วศก.6 ผจก.กค.(ก3) โทร. 099-1326977

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ

(นายไพโรจน์ ภาคโพธิ์) ตำแหน่ง อก.กค.(ก3)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.3

เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ NOM จาก ปลดสาย 115 นว. ถึง สายข้ามถนน ไลน์ 115 นว. ฝั่งตรงข้าม หนองปลาหมอ

ในวันที่ 13 พ.ย. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1685/65

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ชูเกียรติ ฝ้าเงิน ประสานงานการขอดับไฟกับ ๑๓๗ วิชาชีพพร ศรีสวัสดิ์

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กพบ.ปบ., สพฟ.หนองปลาหมอ

อก.บช.(ก3),อก.วว.(ก3)

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

สุรภัทร
(นายสุรภัทร โพธิ์พันธ์)
วศก.4 แทน ผ.คฟ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น

แผนผังแนบ 4 แผ่น

ผจพ. 2 (สถานี NOM)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯหนองปลาหมอ		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	13 พ.ย. 65	เวลา	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	ติดตั้ง Aluminium Tube Commissioning ตามใบขอปฏิบัติงาน 1685/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			
6. อนุมัติสวิตชิงโดย	วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565		
	วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565		
	1. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายนครินทร์,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	** แจ้ง กฟส.นปม. ให้แจ้ง บ. 5 อมตะ (NOM2) ให้ทำการปลดขานานออก **						
3	NOM-TP1	"OLTC".Auto	"OLTC" Manual		NOM		-
4	NOM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		- โหลด 4.0 MW
5	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		- โหลด 5.0 MW
6	NOM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		- โหลด 4.1 MW
7	NOM04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		- โหลด 6.4 MW
8	NOM05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		- โหลด 1.9 MW
9	NOM04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		บปง.		R บ้านตลาดนัด
10	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-
11	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		- โหลด 1.0 MW
12	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		- โหลด 2.5 MW
13	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
14	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
15	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- โหลด 5.0 MW
16	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- โหลด 4.5 MW
17	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		- โหลด 2.2 MW
18	PTS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
19	PTS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
20	PTS07R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		กฟต.1		R คริวลึงต้อ
21	PTR07R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		กฟต.1	SCADA	R สร้อยฟ้า

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
22	1BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC		- บ.เบิกไพรโครเจน
23	ลดโหลด BPB 9 บางส่วนไปจ่ายจาก BPB 5						
24	BPB05S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ไพรชนิด
25	BPB09S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ
26	ย้าย NOM 4 บางส่วนไปจ่ายจาก PTS 9						
27	PTR07S-24	ปลด	สับ		บปง.	SCADA	SF6 บ้านชำระ
28	NOM04R-01	สับ	ปลด		บปง.		R บ้านตลาดนัด
29	ย้าย NOM 4 ไปจ่ายจาก BPB 9						
30	BPB09S-06	ปลด	สับ		บปง.		SF6 หน้าเทศบาลเบิกไพร
31	NOM04VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
32	ย้าย NOM 1 บางส่วนไปจ่ายจาก BPB 7 และย้าย NOM 5 ไปจ่ายจาก BPB 9						
33	BPB07S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 บ.ชูเท็ค
34	BPB09S-14	ปลด	สับ		บปง.		DIS มณีจรัสแสง
35	NOM01S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6 โรงงานยางมะตอย
36	NOM05VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
37	ย้าย NOM 2 ไปจ่ายจาก TMV 2						
38	NOM02S-12	ปลด	สับ		ตสร		SF6 สามแยกเขาคันหลอก
39	NOM02VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
40	ย้าย NOM 3 ไปจ่ายจาก TMV 1						
41	TMV01S-05	ปลด	สับ		นปม.		SF6 ช่างวัดสัมมาราม
42	NOM03VB-01	สับ	ปลด		NOM		-
43	ย้าย NOM 1 ไปจ่ายจาก PTS 2						
44	PTS07S-08	ปลด	สับ		นปม.		SF6 มาบแค
45	NOM01BVB-01	สับ	ปลด		NOM		- INCOMING 1
46	เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.00 น.						
47	NOM04YB-01	สับ	ปลด		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
48	NOM04YS-01	สับ	ปลด		NOM		- ใบมีด 115 เควี
49	NOM01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NOM		- INCOMING 1
50	แจ้งขอทไลน์กระเช้า 115 เควีทำการปลดสายส่ง 115 เควี ต้นข้ามถนนเข้าสถานีฯหนองปลาหมอ ออกได้						
51	เมื่อขอทไลน์กระเช้าปลดสายส่ง 115 เควีออกเสร็จเรียบร้อย						
52	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
53	แจ้ง กกค.ก.3 Test ไฟ ทุกจุดพร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE						
54	หลังจาก กกค. ก.3Test ไฟ ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว แจ้ง กกค.ก.3 ปฏิบัติงานได้						
55	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
56	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
57	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
58	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
59	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		-
60	TMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		-
61	TMV01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
62	TMV02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMV		-
63	PTS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กพต.1		-
64	PTS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กพต.1		-
65	PTS07R-01	Nonreclosing	Normal		กพต.1		R คริวลูงต้อ
66	PTR07R-02	Nonreclosing	Normal		กพต.1	SCADA	R สร้อยฟ้า
67	1BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC		- บ.เบิกไพรโครเจน
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
68	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟและยืนยันการปลดข้อตรกราวด์ออกเรียบร้อยแล้ว ลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
69	เมื่อขอทไลน์ 115 เควีพร้อมจัมสายส่ง 115 เควีเข้าสถานีฯ NOM						
70	1BPC02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC		- บ.เบิกไพรโครเจน
71	แจ้งขอทไลน์กระเช้า 115 เควีทำการจัมสายส่ง 115 เควี ดันข้ามถนนเข้าสถานีฯหนองปลาหมอ เข้าได้						
72	เมื่อขอทไลน์กระเช้าจัมสายส่ง 115 เควีเข้าเสร็จเรียบร้อยแล้ว						
73	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
74	NOM01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NOM		- INCOMING 1
75	NOM04YS-01	ปลด	สับ		NOM		- ใบมีด 115 เควี
76	NOM04YB-01	ปลด	สับ		NOM		- เบรกเกอร์ 115 เควี
77	1BPC02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC		- บ.เบิกไพรโครเจน
78	ให้ปรับแรงดันที่หม้อแปลง NOM-TP1 อยู่ที่ประมาณ 22.5 kV.						
79	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
80	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
81	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
82	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
83	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		-
84	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-
85	TMV01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-
86	TMV02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMV		-
87	PTS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
88	PTS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟต.1		-
89	PTS07R-01	Normal	Nonreclosing		กฟต.1		R คร้วลู่ต้อ
90	PTR07R-02	Normal	Nonreclosing		กฟต.1	SCADA	R สร้อยฟ้า
91	ย้าย NOM 1 กลับจาก PTS 2						
92	NOM01BVB-01	ปลด	สับ		NOM		- INCOMING 1
93	PTS07S-08	สับ	ปลด, ล็อกคาน		นปม.		SF6 มาบแค
94	ย้าย NOM 3 กลับจาก TMV 1						
95	NOM03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
96	TMV01S-05	สับ	ปลด, ล็อกคาน		นปม.		SF6 ช้างวัดสัมมาราม
97	ย้าย NOM 2 กลับจาก TMV 2						
98	NOM02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
99	NOM02S-12	สับ	ปลด, ล็อกคาน		ตสร		SF6 สามแยกเขาคันทอก
100	ย้าย NOM 4 กลับจาก BPB 9						
101	NOM04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
102	BPB09S-06	สับ	ปลด		บปง.		SF6 หน้าเทศบาลเบิกไพร
103	ย้าย NOM 1 บางส่วนกลับจาก BPB 7 และย้าย NOM 5 กลับจาก BPB 9						
104	NOM05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		-
105	NOM01S-06	ปลด	สับ		บปง.		SF6 โรงงานยางมะตอย
106	BPB09S-14	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บปง.		DIS มณีจรัสแสง
107	BPB07S-07	สับ	ปลด		บปง.		SF6 บ.ชูเท็ค
108	ย้าย NOM 4 บางส่วนกลับจาก PTS 9						
109	NOM04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		บปง.		R บ้านตลาดนัด
110	PTR07S-24	สับ	ปลด		บปง.	SCADA	SF6 บ้านชำระ
111	ลดโหลด BPB 9 บางส่วนกลับจาก BPB 5						
112	BPB09S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6 ซอยริมแม่น้ำ

ภาพบริเวณหน้าสถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอ และสภาพการจ่ายไฟ

