



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิฤตขอตัดไฟ

Switching Deadline
23 มิ.ย. 64

เลขที่
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธ์ุตา
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ.

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก3)
ตำแหน่ง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....เดิมบางนางบวช (กฟผ.).....
ตามบันทึก จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	DBN 7072	27 มิ.ย. 64	06.00	18.00	De-energize 115 เควี Main Bus เพื่อชิงสาย OPGW 230 เควี ทำวู้ง-เดิมบางนางบวช	DBN 7072	DBN 7077
2	DBN KT2A,3A	27 มิ.ย. 64	06.00	18.00		DBN 2222	DBN 2227

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาวลิต กวีวิจิณ์ ตำแหน่ง แทน หัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสถาพร ดันติเดชตรกิจ ตำแหน่ง วศก.7.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟผ.3

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง DBN 7072 จาก DBN 7072 ถึง DBN 7077
ในวันที่ 27 มิ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 796.

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 วงจร/หม้อแปลง KT2A, 3A จาก DBN 2222 ถึง DBN 2227
ในวันที่ 27 มิ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

19 มิ.ย. 64

ค. กฟผ. 3 VO Bypass CSW (นาย.....)

๖๕๐. ๓๖.๕๕.๐๓

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.3 กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก..... กฟผ. ๑๖, กฟผ. กษ.
อก.บ.บ.(ก๓), อ.ก.บ.บ.(ก๓)

ขั้นตอนการสวิชชิง..... 5 แผ่น
แผนผังแนบ..... แผ่น
ผจก. 1 (สถานี..... เดิมบางนางบวช)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 05.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)
อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ร.ก.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ เดิมบางนางบวช (KT2A//KT3A) DBN 7072							
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 มิ.ย. 64	เวลา	06.00	น. ถึง	27 มิ.ย. 64	เวลา	18.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.	งานที่ทำ	De-energize 115 kV Main Bus เพื่อชิงสาย OPGW 230 kV ทำรัง-เดิมบางนางบวช			ตามใบขอปฏิบัติงาน	796/2564	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ					วันที่	20 มิถุนายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	20 มิถุนายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	20 มิถุนายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายจลนฉณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช 					(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	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ย้ายโหลด วงจร DBA05 บางส่วนไปรับไฟจากวงจร DBA06						
3	DBA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DBA		- 2.3 MW
4	DBA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DBA		- 3 MW
5	DBA05S-08	ปลด	สับ		ดบ.	SCADA	SF6 โรงสีบุญเจริญ
6	DBA05S-06	สับ	ปลด		ดบ.	SCADA	SF6 หลังป้อมตำรวจเขาพระ
7	ย้ายโหลด วงจร DBA05 บางส่วน, DBA06 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร HKA06						
8	HKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟน.3		- 10.5 MW
9	HKA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กฟน.3		- 3 MW
10	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 9.6 MW
11	DBA05S-33	ปลด	สับ		ดบ.	SCADA	SF6 พีเก็ดเข้าท์
12	DBA06S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดบ.		SF6 โรงสี CP
13	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
14	DBA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DBA		- -
15	DBA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DBA		- -
16	HKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟน.3		- -
17	HKA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กฟน.3		- -
18	ย้ายโหลด วงจร SPC02 ไปรับไฟจากวงจร DOA01						
19	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		- 9 MW
20	DOA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- 1.8 MW
21	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		- 12 MW
22	SPC02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- 0.6 MW
23	DOA01S-08	ปลด	สับ		ดจ.	SCADA	SF6 สะพานตาแล
24	SPC02VB-01	สับ	ปลด		SPC		- -
25	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	DOA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		- -
27	ย้ายโหลด วงจร DBA03 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร SPC01						
28	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 10.1 MW
29	DBA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DBA		- 5.3 MW
30	SPC01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- 1.51 MW
31	DBA03S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สช.		SF6 ธนาकारไทยพานิชย์
32	DBA03S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สช.		SF6 ร้านเทเลวิซ
33	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		- -
34	SPC01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPC		- -
35	DBA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DBA		- -
36	ย้ายโหลด ด้านหม้อแปลง DBN-KT2A//KT3A ไปรับไฟจาก ด้านหม้อแปลง DBN-KT1A						
37	DBABVB-03	ปลด	สับ		DBA		- ขนานบัส
38	DBABVB-01	สับ	ปลด		DBA		- INCOMING 1
39	DBABVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DBA		- INCOMING 1
40	แจ้งให้ กฟผ. ตรวจสอบทางด้านด้านหม้อแปลง DBN-KT2A//KT3A โหลดเป็น 0 จึงให้ดำเนินการปลดเบรกเกอร์ได้						
41	พนักงาน กฟผ. ผู้รับเรื่อง เวลา.....						
42	DBN-2222	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
43	DBN-2227	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด
44	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
45	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
46	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ เดิมบางนางบัวข (กฟผ.)						
47	ให้ทำการ Off Function Throw Over สถานีฯ ด้านข้าง						
48	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟช่วงสถานีฯ หันคา (กฟน.3) - สถานีฯ ชัยนาท (กฟน.3)						
49	HKA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กฟน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
50	CNA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กฟน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
51	CNA03YB-01	สับ	ปลด		กฟน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
52	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส HKA03YS-05 สถานะปกติไม่โชว์ Low gass						
53	HKA03YS-05	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		กฟน.3		LBS กลางไลน์
54	ตรวจสอบสถานะ ไบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส HKA03YS-05 กลางไลน์ สถานะโชว์ Close และ Indicator โชว์สีแดงทั้ง 3 เฟส						
55	ย้ายโหลด ระบบ 115 เควี สถานีฯ หันคา (กฟน.3) และผู้ใช้ไฟ 115 เควี โรงสีนากรวมผล 999 จำกัด, บริษัท ตะวันแดง 1999 จำกัด ไปรับจากสถานีฯ มโนรมย์ ผ่านสถานีฯ ชัยนาท (กฟน.3) (Bypass Circuit Switcher รหัส DBA01YB-02)						
56	DBN-7072	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
57	DBA01YB-02	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ตบ.		CSW แยกเดิมบางฯ
58	DBA01YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		ตบ.		ABS Bypass CSW DBA01YB-02
59	ตรวจสอบสถานะ Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 สถานะปกติไม่โชว์ Low gass						
60	DBA01YB-02	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		ตบ.		CSW แยกเดิมบางฯ
61	ตรวจสอบสถานะ ไบมีด Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 แยกเดิมบางฯ สถานะโชว์ Open และ Indicator โชว์สีเขียวทั้ง 3 เฟส						
62	CNA03YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		กฟน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	แจ้ง กฟผ. ตรวจสอบโหลด และกระแสด้าน DBN-7072 เปลี่ยนแปลงจึงให้ดำเนินการต่อได้ (ขนานไลน์)						
64	พนักงาน กฟผ. ผู้รับเรื่อง เวลา.....						
65	DBN-7072	สับ	ปลด		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
66	DBN-7077	สับ	ปลด		EGAT		CB ไบมีด 115 เควี
67	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
68	แจ้งสถานะจ่ายไฟให้ กฟน.3 ทราบ						
69	พนักงาน กฟน.3 ผู้รับเรื่อง เวลา.....						
70	CNA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กฟน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
71	HKA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กฟน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
72	เมื่อ กฟผ. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย พร้อมทำการจ่ายไฟ						
73	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
74	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
75	DBN-2227	ปลด	สับ		EGAT		- ไบมีด
76	DBN-2222	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์
77	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
78	ควบคุมแรงดันด้านหม้อแปลง DBN-KT2A/KT3A ไว้ที่ 22.7 เควี						
79	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
80	ย้ายโหลด ด้านหม้อแปลง DBN-KT2A/KT3A กลับจาก ด้านหม้อแปลง DBN-KT1A						
81	DBABVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DBA		- INCOMING 1
82	DBABVB-01	ปลด	สับ		DBA		- INCOMING 1
83	DBABVB-03	สับ	ปลด		DBA		- ขนานบัส
84	ย้ายโหลด วงจร DBA03 กลับจากวงจร SPC01						
85	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		- -
86	SPC01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- -
87	DBA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DBA		- -
88	DBA03S-08	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สช.		SF6 ร้านเทเลวิซ
89	DBA03S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สช.		SF6 ธนาकारไทยพานิชย์
90	SPC01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		SPC		- -
91	DBA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DBA		- -
92	ย้ายโหลด วงจร SPC02 กลับจากวงจร DOA01						
93	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		- -
94	DOA01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DOA		- -
95	SPC02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		SPC		- -
96	DOA01S-08	สับ	ปลด		ดจ.	SCADA	SF6 สะพานตาแล
97	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		- -
98	DOA01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DOA		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
99	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		- -
100	SPC02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		SPC		- -
101	ย้ายโหนด วงจร DBA05, DBA06 กลับจากวงจร HKA06						
102	HKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กพน.3		- -
103	HKA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กพน.3		- -
104	DBA06S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดบ.		SF6 โรงสี CP
105	DBA05S-33	สับ	ปลด		ดบ.	SCADA	SF6 พีเก็ดเฮ้าท์
106	HKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กพน.3		- -
107	HKA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กพน.3		- -
108	ย้ายโหนด วงจร DBA05 กลับจากวงจร DBA06						
109	DBA05S-06	ปลด	สับ		ดบ.	SCADA	SF6 หลังป้อมตำรวจเขาพระ
110	DBA05S-08	สับ	ปลด		ดบ.	SCADA	SF6 โรงสีบุญเจริญ
111	DBA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DBA		- -
112	DBA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DBA		- -
113	เมื่อปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย พร้อมทำการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี						
114	ย้ายโหนด ระบบ 115 เควี สถานีฯ หันคา (กพน.3) และผู้ใช้ไฟ 115 เควี โรงสีธนาคารรวมผล 999 จำกัด กลับจากสถานีฯ มโนรมย์						
115	CNA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
116	HKA01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
117	DBN-7077	ปลด	สับ		EGAT		CB ใบมีด 115 เควี
118	DBN-7072	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
119	พนักงาน กพผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
120	พนักงาน กพน.3 ผู้รับเรื่อง เวลา.....						
121	CNA03YB-01	สับ	ปลด		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
122	พนักงาน กพน.3 ผู้แจ้ง เวลา.....						
123	แจ้ง กพอ.ดบ. ให้ทำการปลดล๊อคกุญแจ Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02						
124	ตรวจสอบสถานะ Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 สถานะปกติไม่โชว์ Low gass						
125	DBA01YB-02	ปลด ล๊อคกุญแจ	สับ คง "Off" Auto Reclose		ดบ.	SCADA	CSW แยกเดิมบางฯ
126	ตรวจสอบสถานะ ใบมีด Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 แยกเดิมบางฯ สถานะโชว์ Close และ Indicator โชว์สีแดงทั้ง 3 เฟส						
127	DBA01YS-04	สับ ล๊อคกุญแจ	ปลด ล๊อคกุญแจ		ดบ.		ABS Bypass CSW DBA01YB-02
128	DBA01YB-02	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ดบ.	SCADA	CSW แยกเดิมบางฯ
129	DBN-7072	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
130	HKA01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
131	ให้ทำการ On Function Throw Over สถานีฯ ด้านข้าง						
132	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟช่วงสถานีฯ หันคา (กพน.3) - สถานีฯ ชัยนาท (กพน.3)						
133	HKA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
134	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส HKA03YS-05 สถานะปกติไม่โชว์ Low gass						
135	HKA03YS-05	สับ ล๊อคกุญแจ	ปลด ล๊อคกุญแจ		กพน.3		LBS กลางไลน์
136	ตรวจสอบสถานะ ใบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส HKA03YS-05 กลางไลน์ สถานะโชว์ Open และ Indicator โชว์สีเขียวทั้ง 3 เฟส						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
137	CNA03YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
138	CNA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
139	HKA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



บันทึก

ที่ หจก-ส. 0188/2564

เรียน

จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ

เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 22 เควี ที่

ศูนย์สั่งการระบบไฟฟ้า กฟผ.

สฟ.เดิมบางนางบวช

วันที่ 8 มิถุนายน 2564

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอดับไฟ	สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช		
อุปกรณ์	หม้อแปลง KT2A&KT3A [DBN 2222, DBN 2227]		
งานที่ทำ	De-energize 115kV Main Bus เพื่อ ซึงสาย OPGW 230kV ท่าวุ้ง-เดิมบางนางบวช เข้าที่ สฟ.เดิมบางนางบวช		
วันและเวลาขอดับไฟ	เริ่มวัน อาทิตย์	ที่ 27	เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 06.00 น.
	ถึงวัน อาทิตย์	ที่ 27	เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 18.00 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น

ทั้งนี้หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อได้ที่ นายภาสกร เลขสุนทรภกร เป็นผู้ประสานงาน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเชาวลิต กวีวิจน์)

หัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง

โทรศัพท์ : 02-436-2657

โทรสาร : 02-436-2698

ผู้รับเอกสาร.....วันที่.....เวลา.....น.

ผู้อนุมัติงาน.....วันที่.....เวลา.....น.



บันทึก

ที่ หจก-ส. 0187/2564

เรียน

จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ

เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 115 เควี ที่
สฟ.เดิมบางนางบวช

ศูนย์สั่งการระบบไฟฟ้า กฟผ.

วันที่ 8 มิถุนายน 2564

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอดับไฟ	สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช
อุปกรณ์	115 kV to PEA [DBN 7072, DBN 7077]
งานที่ทำ	De-energize 115kV Main Bus เพื่อ ซึงสาย OPGW 230kV ท่าวุ้ง-เดิมบางนางบวช เข้าที่ สฟ.เดิมบางนางบวช
วันและเวลาขอดับไฟ	เริ่มวัน อาทิตย์ ที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 06.00 น. ถึงวัน อาทิตย์ ที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 18.00 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดใบมีด Incoming เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

ทั้งนี้หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อได้ที่ นายภาสกร เลขสุนทรากร เป็นผู้ประสานงาน
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเชาวลิต กวีวิชาน)

หัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง

โทรศัพท์ : 02-436-2657

โทรสาร : 02-436-2698

ผู้รับเอกสาร.....วันที่.....เวลา.....น.

ผู้อนุมัติงาน.....วันที่.....เวลา.....น.