



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอดับไฟ

เลขที่ วันที่

ชื่อผู้รับ นายถักพงษ์ วงษ์พันธุ์หา ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ.กฟผ. ตำแหน่ง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....เดิมนางนางนพข (กฟผ.) ตามบันทึก จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	หม้อแปลง KT2A หม้อแปลง KT3A	๖ มิ.ย. ๖๔	๐๖.๐๐ น.	๑๘.๐๐ น.	De-energize 115 kV Main Bus เพื่อเชื่อมต่อระหว่าง Main Bus กับ Bus to C-Bank 115 kV พร้อมนำ C-Bank 115 kV เข้าใช้งาน	DBN 2222 DBN 7072	DBABVB-01 DBN 7077
๒	115 kV (DBN 7072)				(ทำ Bypass CSW. DBA1YS-02)		

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเชาวลิต กวีวัฒน์ ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

*** ๓ Switching งานเดียว เลขที่ ๗๕๔ ***

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

DBN-KT2A/KT3A

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง จาก DBN-2222 ถึง DBA BVB-01
ในวันที่ ๖ มิ.ย. ๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ น. ถึง ๑๘.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ ๗๖๑/๖๔

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๒ วงจร/หม้อแปลง 115 kV จาก DBN-7072 ถึง DBN-7077
ในวันที่ ๖ มิ.ย. ๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ น. ถึง ๑๘.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ ๗๖๑/๖๔

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ วงจร/หม้อแปลง จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย **พสิษฐ์ ราชวรวิทย์** ประสานงานการขอดับไฟกับ **ศ.ย. เติม นพข** **ศิริวัฒน์**

พสิษฐ์ ราชวรวิทย์
(หน.ก.ป.บ.๓) **ศิริวัฒน์**
๖ มิ.ย. ๖๔

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ ก.ป.บ.(คฟ.)
เรียน ผจก. **กฟผ.๓, กฟผ.๓, กฟผ.๓**

ขั้นตอนการสวิตชิง 4 แผ่น
แผนผังแนบ แผ่น

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ผจฟ. 1 (สถานี DBA)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๕.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

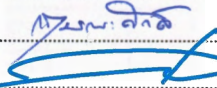
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)
ผคฟ.๐๑-(rev.๐๗/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ เต็มบางนางบัวข (KT2A//KT3A) DBN 7072						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	6 มิ.ย. 64	เวลา	06.00 น.	ถึง	6 มิ.ย. 64	เวลา	18.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.	งานที่ทำ	De energize 115 kV Main Bus เพื่อ ปลดหรือ เสาสื่อแรงเสียดและ Strainbus ที่เชื่อมต่อกะหว่าง Main Bus และ C-Bank 115 KV		ตามใบขอปฏิบัติงาน	761/64	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราชภูริณิยม			วันที่	30 พฤษภาคม 2564		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	30 พฤษภาคม 2564		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	30 พฤษภาคม 2564		
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายพนิต, นายศุภสวัสดิ์, นาย (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		13.08 MW
3	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		12.33 MW
4	DBA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DBA		5.3 MW
5	DBA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DBA		6.4 MW
6	DBA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DBA		4.1 MW
7	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		13.41 MW
8	SPC01R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ศบจ.		R ดึงชี้เหล็ก
9	HKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.3		
10	HKA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กฟผ.3		
11	ย้ายโหลด วงจร DBA06 บางส่วนไปรับไฟจากวงจร DBA05						
12	DBA05S-08	ปลด	สับ		ดบ.	SCADA	SF6 โรงสีบุญเจริญ
13	DIS ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดบ.		DIS หน้าวัดเขาใหญ่
14	ย้ายโหลด วงจร DBA05,06 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร HKA06						
15	DBA05S-33	ปลด	สับ		ดบ.	SCADA	SF6 พีเก็ตเฮ้าท์
16	DBA05S-06	สับ	ปลด		ดบ.	SCADA	SF6 หลังป้อมตำรวจเขาพระ
17	ย้ายโหลด วงจร DBA03 บางส่วน ไปรับไฟจากวงจร SPC01						
18	DBA03S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สข.		SF6 ธนาคารไทยพานิชย์
19	DBA03S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สข.		SF6 ร้านเทเลวิซ
20	ย้ายโหลดหม้อแปลง DBN-KT2A//KT3A ไปรับไฟจากหม้อแปลง DBN-KT1A						
21	DBABVB-03	ปลด	สับ		DBA		ขนานบัส
22	DBA0BVB-01	สับ	ปลด		DBA		INCOMING 1
23	DBA0BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DBA		INCOMING 1
24	เมื่อพร้อมดับไฟหม้อแปลง DBN-KT2A//KT3A เวลา 06.00 น.						

25	DBN-2222	สับ	ปลด		EGAT		เบรกเกอร์
26	DBN-2227	สับ	ปลด		EGAT		ใบมีด
27	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
28	DBA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DBA		
29	DBA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DBA		
30	DBA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DBA		
31	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		
32	SPC01R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		สปจ.		R ดึงขั้วเหล็ก
33	HKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กพน.3		
34	HKA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กพน.3		
35	ย้ายโหลด ระบบ 115 เควี						
36	ทำการ Bypass Circuit Switcher รหัส DBA01YB-02 แยกเดิมบางฯ						
37	DBN-7072	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
38	DBA01YB-02	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ดบ.		CSW แยกเดิมบางฯ
39	DBA01YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		ดบ.		ABS Bypass CSW DBA01YB-02
40	ตรวจสอบสถานะ Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 แยกเดิมบางฯ สถานะปกติไม่โชว์ Low gas						
41	DBA01YB-02	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		ดบ.		CSW แยกเดิมบางฯ
42	ตรวจสอบสถานะ ใบมีด Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 แยกเดิมบางฯ สถานะโชว์ Open และ Indicator โชว์สีเขียวทั้ง						
43	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟช่วงสถานีฯ ด้านข้าง - Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 แยกเดิมบางนางบวช						
44	ให้ทำการ Off Function Throw Over สถานีฯ ด้านข้าง						
45	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส DBA01YS-03 หน้าก่ายเดี่ยวเปิดนายเอี่ยม สถานะปกติไม่โชว์ Low gas						
46	DBA01YS-03	สับ	ปลด		ดบ.		LBS หน้าก่ายเดี่ยวเปิดนายเอี่ยม
47	ตรวจสอบสถานะ ใบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส DBA01YS-03 ก่ายเดี่ยวเปิดนายเอี่ยม สถานะโชว์ open และ Indicator โชว์สีเขียวทั้ง 3 เฟส						
48	DAA01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DAA		เบรกเกอร์ 115 เควี
49	DAA01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DAA		เบรกเกอร์ 115 เควี
50	ขั้นตอนที่ 51 - 64 กพน.3 ดำเนินการเอง						
51	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟช่วงสถานีฯ หันคา (กพน.3) - สถานีฯ ชัยนาท (กพน.3)						
52	HKA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
53	CNA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
54	CNA03YB-01	สับ	ปลด		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
55	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส HKA03YS-05 สถานะปกติไม่โชว์ Low gas						
56	HKA03YS-05	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		กพน.3		LBS กลางไลน์
57	ตรวจสอบสถานะ ใบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส HKA03YS-05 กลางไลน์ สถานะโชว์ Close และ Indicator โชว์สีแดงทั้ง 3						
58	ย้ายโหลด ระบบ 115 เควี สถานีฯ หันคา (กพน.3) และผู้ใช้ไฟ 115 เควี โรงสีธนากรรวมผล 999 จำกัด, บริษัท ตะวันแดง 1999 จำกัด ไปรับจากสถานีฯ มโนรมย์ ผ่านสถานีฯ ชัยนาท (กพน.3)						
59	CNA03YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
60	DBN-7072	สับ	ปลด		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
61	DBN-7077	สับ	ปลด		EGAT		CB ใบมีด 115 เควี
62	แจ้งสถานะจ่ายไฟให้ กพผ. ทราบ						
63	CNA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี

64	HKA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
***** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *****							
65	เมื่อ กพผ. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย พร้อมทำการจ่ายไฟ						
66	เมื่อพร้อมทำการจ่ายไฟ 115 เควี						
67	CNA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
68	HKA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
69	DBN-7077	ปลด	สับ		EGAT		CB ไบมีด 115 เควี
70	DBN-7072	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
71	ย้ายโหลด ระบบ 115 เควี สถานีฯ หันคา (กพน.3) และผู้ใช้ไฟ 115 เควี โรงสีธนาคารรวมผล 999 จำกัด, บริษัท ตะวันแดง 1999 จำกัด กลับจากสถานีฯ มโนรมย์						
72	ตรวจสอบสถานะ Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 แยกเดิมบางฯ สถานะปกติไม่โซว์ Low gas						
73	DBA01YB-02	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ คง "Off" Auto Reclose		ดบ.		CSW แยกเดิมบางฯ
74	ตรวจสอบสถานะ ไบมีด Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 แยกเดิมบางฯ สถานะโซว์FALSE						
75	ขั้นตอนที่ 76-83 กพน.3 ดำเนินการเอง						
76	CNA03YB-01	สับ	ปลด		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
77	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟช่วงสถานีฯ หันคา (กพน.3) - สถานีฯ ชัยนาท (กพน.3)						
78	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส HKA03YS-05 สถานะปกติไม่โซว์ Low gass						
79	HKA03YS-05	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		กพน.3		LBS กลางไลน์
80	ตรวจสอบสถานะ ไบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส HKA03YS-05 กลางไลน์ สถานะโซว์ Open และ Indicator โซว์สีเขียวทั้ง						
81	CNA03YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
82	CNA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
83	HKA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
84	จ่ายไฟช่วงสถานีฯ ด้านข้าง - Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 แยกเดิมบางนางบวช กลับปกติ						
85	DAA01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DAA		เบรกเกอร์ 115 เควี
86	DAA01YB-01	สับ	ปลด		DAA		เบรกเกอร์ 115 เควี
87	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส DBA01YS-03 หน้าก่ายเดี่ยวเบ็ดนายเอี่ยม สถานะปกติไม่โซว์ Low gas						
88	DBA01YS-03	ปลด	สับ		ดบ.		LBS หน้าก่ายเดี่ยวเบ็ดนายเอี่ยม
89	ตรวจสอบสถานะ ไบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส DBA01YS-03 ก่ายเดี่ยวเบ็ดนายเอี่ยม สถานะโซว์ close และ Indicator โซว์สีแดงทั้ง 3 เฟส						
90	DBA01YB-02	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ดบ.		CSW แยกเดิมบางฯ
91	DBN-7072	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
92	ให้ทำการ On Function Throw Over สถานีฯ ด้านข้าง						
93	เมื่อพร้อมทำการจ่ายไฟ 22 เควี						
94	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
95	DBA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DBA		
96	DBA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DBA		
97	DBA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		DBA		
98	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		
99	SPC01R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ศปจ.		R ดงขี้เหล็ก
100	HKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กพน.3		
101	HKA06VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กพน.3		

102	DBN-2227	สับ	ปลด		EGAT		ใบมิต
103	DBN-2222	สับ	ปลด		EGAT		เบรกเกอร์
104	ควบคุมแรงดันด้านหม้อแปลง DBN-KT2A/KT3A ไว้ที่ 22.7 เควี						
105	ย้ายโหลดหม้อแปลง DBN-KT2A/KT3A กลับจากหม้อแปลง DBN-KT1A						
106	DBA0BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		DBA		INCOMING 1
107	DBA0BVB-01	ปลด	สับ		DBA		INCOMING 1
108	DBABVB-03	สับ	ปลด		DBA		ขนานบัส
109	ย้ายโหลด วงจร DBA03 บางส่วน กลับจากวงจร SPC01						
110	DBA03S-08	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สข.		SF6 ร้านเทเลวิซ
111	DBA03S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สข.		SF6 ธนาคารไทยพาณิชย์
112	ย้ายโหลด วงจร DBA05,06 บางส่วน กลับจากวงจร HKA06						
113	DBA05S-06	ปลด	สับ		ดบ.	SCADA	SF6 หลังป้อมตำรวจเขาพระ
114	DBA05S-33	สับ	ปลด		ดบ.	SCADA	พีเค็ดเข้าท์
115	รอกงาน Switching 754 เสร็จก่อนจึงย้ายโหลดได้						
116	ย้ายโหลด วงจร DBA06 บางส่วนกลับจากวงจร DBA05						
117	DIS ชั่วคราว	ปลด	สับ		ดบ.		DIS หน้าวัดเขาใหญ่
118	DBA05S-08	สับ	ปลด		ดบ.	SCADA	SF6 โรงสีบุญเจริญ
119	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
120	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
121	DBA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DBA		-
122	DBA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DBA		-
123	DBA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		DBA		-
124	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		-
125	SPC01R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ศปจ.		R ดงชี้เหล็ก
126	HKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กพน.3		
127	HKA06VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กพน.3		
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							



บันทึก

ที่ ทจก-ส. 0178/2564

จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ

เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 115 เควี ที่
สฟ.เดิมบางนางบวช

วันที่ 28 พฤษภาคม 2564

เรียน

ศูนย์สั่งการระบบไฟฟ้า กฟผ.

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอดับไฟ	สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช
อุปกรณ์	Line 115 kV to PEA [DBN 7072, DBN 7077]
งานที่ทำ	De-energize 115 kV Main Bus เพื่อ เชื่อมต่อระหว่าง Main Bus กับ Bus to C-Bank 115 kV พร้อมนำ C-Bank 115 kV เข้าใช้งาน
วันและเวลาขอดับไฟ	เริ่มวัน อาทิตย์ ที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 06.00 น. ถึงวัน อาทิตย์ ที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 18.00 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดใบมิด Incoming เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ทั้งนี้หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อได้ที่ นายเจตน์ บุญญติเรก เป็นผู้ประสานงาน จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเชาวลิต กวีวัจน์)

หัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง

โทรศัพท์ : 02-436-2657

โทรสาร : 02-436-2698

ผู้รับเอกสาร วันที่ เวลา น.

ผู้อนุมัติงาน วันที่ เวลา น.



บันทึก

ที่ หจก-ส. 0179/2564

เรียน

จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ

เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 22 เควี ที่

ศูนย์สั่งการระบบไฟฟ้า กฟผ.

สฟ.เดิมบางนางบวช

วันที่ 28 พฤษภาคม 2564

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอดับไฟ

สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช

อุปกรณ์

DBN KT2A&KT3A [DBN 2222, DBN 2227]

งานที่ทำ

De-energize 115 kV Main Bus เพื่อ เชื่อมต่อระหว่าง Main Bus กับ Bus to C-Bank 115 kV พร้อมนำ C-Bank 115 kV เข้าใช้งาน

วันและเวลาขอดับไฟ

เริ่มวัน อาทิตย์ ที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 06.00 น.

ถึงวัน อาทิตย์ ที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 18.00 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น และขอยกเลิกบันทึกหมายเลข หจก-ส. 0177/2564

ทั้งนี้หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อได้ที่ นายเจตน์ บุญญติเรก เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเชาวลิต กวีวัจน์)

หัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง

โทรศัพท์ : 02-436-2657

โทรสาร : 02-436-2698

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

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



บันทึก

ที่ ทจก-ส. 0177/2564

จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ

เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 22 เควี ที่

สฟ.เดิมบางนางบวช

วันที่ 28 พฤษภาคม 2564

เรียน

ศูนย์สั่งการระบบไฟฟ้า กฟผ.

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ

สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช

อุปกรณ์

DBN KT2A&KT3A [DBN 2222, DBN 2227]

งานที่ทำ

De-energize 115 kV Main Bus เพื่อ เชื่อมต่อระหว่าง Main Bus กับ Bus to C-Bank 115 kV พร้อมนำ C-Bank 115 kV เข้าใช้งาน

วันและเวลาขอตัดไฟ

เริ่มวัน อาทิตย์ ที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 07.00 น.

ถึงวัน อาทิตย์ ที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 17.00 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น

ทั้งนี้หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อได้ที่ นายเจตน์ บุญญติเรก เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเชาวลิต กวีวิจน์)

หัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง

โทรศัพท์ : 02-436-2657

โทรสาร : 02-436-2698

ผู้รับเอกสาร วันที่ เวลา น.

ผู้อนุมัติงาน วันที่ เวลา น.