



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กบข.(บฟ.) ๓๕๙๖/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สมุทรสาคร๒ ตามแผนผังสิ่งเซปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๒	BUS ๒,๓	๓๐ ต.ค. ๖๕	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๓๐ น.	บำรุงรักษา สมุทรสาคร๒ BUS๒-๓ หมายเหตุ : ดึงทริก สับกราวด์	EGAT	Riser Pole	นายพัชระ ปานดอนลาน ๐๘๖-๕๖๖-๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัชระ ปานดอนลาน ตำแหน่ง ช.ผ.บ.ฟ. โทร. ๐๘๖-๕๖๖-๑๕๒๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

**\*\*มีงาน กฟพ. SN2 KT2A ร่วมด้วย**

**\*\*ทำเฉพาะ BUS2 ช.ผ.สาธิตแจ้ง วันที่ 27 ต.ค. 65 สถาพร รับเรื่อง**

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 พิดเตอร์ จาก SM๒ BUS2 BUS3 SM2 2222 SM2 2232 ถึง Riser Pole Riser Pole

ในวันที่ 30 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 1583/65

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ พิดเตอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ นาย สถาพร ตันดิเกษตรกิจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายพัชระ ปานดอนลาน

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓

อก.บ.บ.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

สถาพร ตันดิเกษตรกิจ  
(นายสถาพร ตันดิเกษตรกิจ)  
ว.ค.๖ ปฏิบัติงานแทน น.ค.บ.ฟ.

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 6 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี ก.สมุทรสาคร ๒)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สมุทรสาคร 2		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	30 ต.ค. 65	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาสถานีฯ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1583/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ		วันที่ 10 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 10 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 10 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนเฑาะ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. เพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 15.5 MW
2	SN2-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 12.0 MW
3	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- โหลด 9.5 MW
4	SMB02VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 3.0 MW
5	SMB04VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 3.4 MW
6	SMB06VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 3.0 MW
7	SMB07VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 7.5 MW
8	SMB08VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 4.0 MW
9	SMB11VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 3.0 MW
10	SMB12VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 3.0 MW
11	SMB13VB-01	Auto	Manual		SMB		- โหลด 3.5 MW
12	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		- โหลด 2.5 MW
13	THS01VB-01	Auto	Manual		THS		- โหลด 0.5 MW
14	THS04VB-01	Auto	Manual		THS		- โหลด 0.1 MW
15	THS05VB-01	Auto	Manual		THS		- โหลด 1.0 MW
16	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		- โหลด 9.5 MW
17	SMW03VB-01	Auto	Manual		SMW		-
18	SMW02VB-01	Auto	Manual		SMW		- โหลด 6.6 MW
19	ย้ายโหลดดวงจร SMB06 ทั้งหมด ไปรับไฟจากดวงจร THS04						
20	SMB06S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
21	SMB06VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
22	ย้ายโหลดดวงจร SMB11 ทั้งหมด ไปรับไฟจากดวงจร THS01						
23	SMB11S-03	ปลด	สับ		สค.		SF6 ปากทางนิคมฯ
24	SMB11VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
25	ย้ายโหลดดวงจร SMB12 ทั้งหมด ไปรับไฟจากดวงจร THS05						
26	SMB12S-04	ปลด	สับ		สค.		SF6 หลังนิคมฯ
27	SMB12VB-01	สับ	ปลด		SMB		- -
28	ย้ายโหลดดวงจร SMB13 ทั้งหมด ไปรับไฟจากดวงจร SMW02						
29	SMB13S-05	ปลด	สับ		สค.		SF6 หน้าเทศบาลท่าจีน

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	SMB13VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
31	ย้ายโหลดหม้อแปลง SN2-KT2A ทั้งหมด ไปรับไฟจากหม้อแปลง SN2-KT1A						
32	SMBBV-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส (บัส 1-2)
33	SMB02BVB-01	สับ	ปลด		SMB		- INCOMING 2
34	ย้ายโหลดวงจร SMB08 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร SMB04						
35	SMB08S-11	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากซอยกระเช้าขาว
36	SMB08VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
37	ย้ายโหลดวงจร SMB07 ทั้งหมด ไปรับไฟจากวงจร SMB02						
38	SMB02S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากทางวัดปากท่อ
39	SMB07VB-01	สับ	ปลด		SMB		-
40	SMB02CVB-01	สับ	ปลด		SMB		- CAP 2
41	SMBBV-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส (บัส 1-2)
42	SMB03BVB-01	สับ	ปลด		SMB		- INCOMING 3
43	SN2-2222	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
44	SN2-2227	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด
45	SN2-2232	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
46	SN2-2237	สับ	ปลด		EGAT		- ไบมีด
47	SMB06S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.6
48	SMB07S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.7
49	SMB08S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.8
50	SMB09S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.9
51	SMB10S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.10
52	SMB11S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.11
53	SMB12S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.12
54	SMB13S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.13
55	SMB14S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.14
56	SMB15S-01	สับ	ปลด		สค.		DIS POT HEAD F.15
57	SMB02BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- INCOMING 2
58	SMB03BVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- INCOMING 3
59	SMB02CVB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- CAP 2
60	SMBBV-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- ขนานบัส (บัส 1-2)
61	SMBBV-02	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		- ขนานบัส (บัส 2-3)
62	SMB06VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		-
63	SMB07VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		-
64	SMB08VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		-
65	SMB09VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		-
66	SMB10VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		-
67	SMB11VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		-
68	SMB12VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		-
69	SMB13VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	SMB14VB-01	ทรัค "In service"	ทรัค "Out service"		SMB		-
71	แจ้งพนักงานสถานีฯ ตรวจสอบไฟย้อน ถ้าไม่มีไฟย้อนให้สับกราวด์						
72	SMB02BVG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ INCOMING 2
73	SMB03BVG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ INCOMING 3
74	SMB02CVG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ CAP2
75	SMB06VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F6
76	SMB07VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F7
77	SMB08VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F8
78	SMB09VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F9
79	SMB10VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F10
80	SMB11VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F11
81	SMB12VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F12
82	SMB13VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F13
83	SMB14VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F14
84	SMB15VG-01	ปลด	สับ		SMB		- กราวด์ F15
85	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
86	SMB02VB-01	Manual	Auto		SMB		-
87	SMB04VB-01	Manual	Auto		SMB		-
88	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
89	THS01VB-01	Manual	Auto		THS		-
90	THS04VB-01	Manual	Auto		THS		-
91	THS05VB-01	Manual	Auto		THS		-
92	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-
93	SMW03VB-01	Manual	Auto		SMW		-
94	SMW02VB-01	Manual	Auto		SMW		-
95	แจ้ง กษ.(ก3) ลงข้อมูลใน We Safe						
96	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
97	เมื่อ กษ.(ก3) ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
98	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
99	SMB02VB-01	Auto	Manual		SMB		-
100	SMB04VB-01	Auto	Manual		SMB		-
101	THS-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		-
102	THS01VB-01	Auto	Manual		THS		-
103	THS04VB-01	Auto	Manual		THS		-
104	THS05VB-01	Auto	Manual		THS		-
105	SMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		-
106	SMW03VB-01	Auto	Manual		SMW		-
107	SMW02VB-01	Auto	Manual		SMW		-
108	SMB02BVG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ INCOMING 2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	SMB03BVG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ INCOMING 3
110	SMB02CVG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ CAP2
111	SMB06VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F6
112	SMB07VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F7
113	SMB08VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F8
114	SMB09VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F9
115	SMB10VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F10
116	SMB11VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F11
117	SMB12VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F12
118	SMB13VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F13
119	SMB14VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F14
120	SMB15VG-01	สับ	ปลด		SMB		- กราวด์ F15
121	SMB02BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		- INCOMING 2
122	SMB03BVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		- INCOMING 3
123	SMB02CVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		- CAP 2
124	SMBBVB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		- ขนานบัส (บัส 1-2)
125	SMBBVB-02	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		- ขนานบัส (บัส 2-3)
126	SMB06VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		- -
127	SMB07VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		- -
128	SMB08VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		- -
129	SMB09VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		- -
130	SMB10VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		- -
131	SMB11VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		- -
132	SMB12VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		- -
133	SMB13VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		- -
134	SMB14VB-01	ทรีค "Out service"	ทรีค "In service"		SMB		- -
135	SMB06S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.6
136	SMB07S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.7
137	SMB08S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.8
138	SMB09S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.9
139	SMB10S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.10
140	SMB11S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.11
141	SMB12S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.12
142	SMB13S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.13
143	SMB14S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.14
144	SMB15S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F.15
145	SN2-2227	ปลด	สับ		EGAT		- ไบมีด
146	SN2-2222	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์
147	SN2-2237	ปลด	สับ		EGAT		- ไบมีด
148	SN2-2232	ปลด	สับ		EGAT		- เบรกเกอร์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
149	SMB03BVB-01	ปลด	สับ		SMB		- INCOMING 3
150	SMBBVB-01	ปลด	สับ		SMB		- ขนานบัส (บัส 1-2)
151	SMB02CVB-01	ปลด	สับ		SMB		- CAP 2
152	ย้ายโหนดวงจร SMB07 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร SMB02						
153	SMB07VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
154	SMB02S-03	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากทางวัดปากท่อ
155	ย้ายโหนดวงจร SMB08 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร SMB04						
156	SMB08VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
157	SMB08S-11	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากขอยกระช้ำขาว
158	ย้ายโหนดหม้อแปลง SN2-KT2A ทั้งหมด กลับคืนจากหม้อแปลง SN2-KT1A						
159	SMB02BVB-01	ปลด	สับ		SMB		- INCOMING 2
160	SMBBVB-01	สับ	ปลด		SMB		- ขนานบัส (บัส 1-2)
161	ย้ายโหนดวงจร SMB13 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร SMW02						
162	SMB13VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
163	SMB13S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 หน้าเทศบาลท่าจีน
164	ย้ายโหนดวงจร SMB12 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร THS05						
165	SMB12VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
166	SMB12S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 หลังนิคมฯ
167	ย้ายโหนดวงจร SMB11 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร THS01						
168	SMB11VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
169	SMB11S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางนิคมฯ
170	ย้ายโหนดวงจร SMB06 ทั้งหมด กลับคืนจากวงจร THS04						
171	SMB06VB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMB		- -
172	SMB06S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางเข้านิคมท่าทราย
173	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
174	SN2-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
175	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
176	SMB02VB-01	Manual	Auto		SMB		-
177	SMB04VB-01	Manual	Auto		SMB		-
178	SMB06VB-01	Manual	Auto		SMB		-
179	SMB07VB-01	Manual	Auto		SMB		-
180	SMB08VB-01	Manual	Auto		SMB		-
181	SMB11VB-01	Manual	Auto		SMB		-
182	SMB12VB-01	Manual	Auto		SMB		-
183	SMB13VB-01	Manual	Auto		SMB		-
184	THS-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		-
185	THS01VB-01	Manual	Auto		THS		-
186	THS04VB-01	Manual	Auto		THS		-
187	THS05VB-01	Manual	Auto		THS		-
188	SMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
189	SMW03VB-01	Manual	Auto		SMW		-
190	SMW02VB-01	Manual	Auto		SMW		-
สิ้นสุด Switching							



## บันทึก


ที่	หจล-ส. 24290 /2565	เรียน
จาก	แผนกจัดการปฏิบัติการ	ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟผ.
เรื่อง	แจ้งขอตัดไฟอุปกรณ์ 115 kV ที่มีผลกระทบต่อ PEA	โทรศัพท์ : 02-590-5454
วันที่	20 ตุลาคม 2565	โทรสาร : 02-590-5456

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ	สถานีไฟฟ้าแรงสูงสมุทรสาคร 2
อุปกรณ์	ปลดหม้อแปลง SN2-KT2A ( SN2-2222, 2227)
งานที่ทำ	Clean Metering 22 kV , ปรับปรุงอุปกรณ์ป้องกันลัดรั่ว , Correct Hot Clamp
หมายเหตุ	- ขอปฏิบัติงานร่วมกับ PEA.

วันและเวลาขอตัดไฟ	เริ่มวัน	อาทิตย์	ที่	30	เดือน	ตุลาคม	พ.ศ. 2565	เวลา	08.00 น.
	ถึงวัน	อาทิตย์	ที่	30	เดือน	ตุลาคม	พ.ศ. 2565	เวลา	16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟผ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดใบมีด Incoming เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

  
(นายยงยุทธ สีขาว)  
แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง

โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2563

โทรสาร : 02-436-2491

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

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