



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

7 มี.ค. 67

เลขที่ กต.บ.นจ.(กป) ๓๗๘ /๒๕๖๗

วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพิชิตนันท์ พิชิตสุวรรณมงคล

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(กต)

ชื่อผู้ส่ง นายจำรัส ศรีมงคล

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.บ.นจ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.บ.นจ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า โวลต์ ๑๑๕ KV และ โวลต์ ๒๒ KV ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น กรณีเร่งด่วน ดังนี้


ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	KTBO5YB-01	๑๐ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปักเสาเข็มไลน์ใต้ โวลต์ ๑๑๕ เควี หน้าร้านอาหารครัวคุณกบ	สถานี กระทุ่มแบน 2	สถานี สมุทรสาคร 3	นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖
๒	SMC03	๑๐ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปักเสาเข็มไลน์ใต้ โวลต์ ๑๑๕ เควี หน้าร้านอาหารครัวคุณกบ	SMC3S-02	SF6 SMC3S-04 KTB3S-07	นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖
๓	KTBO8	๑๐ มี.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปักเสาเข็มไลน์ใต้ โวลต์ ๑๑๕ เควี หน้าร้านอาหารครัวคุณกบ	จุดเปิด DDE โวลต์ KTB08	KTBO8S-09	นายกฤษณ แสงเงิน โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มี.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายกฤษณ แสงเงิน ตำแหน่ง.....หม.กป..... โทร ๐๘๑-๘๓๐๒๓๖๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 
(...นายจำรัส ศรีมงคล...)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.บ.นจ.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 15kv จาก SMC01YB-01 ถึง KTB05YB-01
ในวันที่ 10 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 328/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SMC03 จาก SMC03S-02 ถึง KTB09S-03, SMC03S-04, KTB03S-07
ในวันที่ 10 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ -

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ KTB03 จาก คลัด DPE ถึง KTB03S-09
ในวันที่ 10 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ -

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

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

พนักงานศูนย์ฯ นาย จิรวรรณ แก้วฉิมขันธ์ ประธานงานการขอดับไฟกับ กฤษณ ๒๒๖๖๑๖
5 มี.ค. 67

(นาย จิรวรรณ ๒๒๖๖๑๖)
จตภ. 5 ๒๖๗๖ ๒๒. คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. บรค.

อก.วว.(ก.๓)

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

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น


ผจฟ..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าอาคารคุณกบ		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	10 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.บจ.	งานที่ทำ	ปักเสาเข็มไลน์ ได้ไลน์ 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 328/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายจิรวัดมัน แก้วสมนึก		วันที่ 6 มีนาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 6 มีนาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 6 มีนาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน, นายวรรณพงษ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพิรภัทร, น.ส.สุภัชชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ, น.ส.พิชชา (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SMC01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMC		
3	KTB05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		
4	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		
5	KTB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB	-	-
6	KTB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB	-	-
7	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
8	SMCBR-03	Normal	Nonreclosing		SMC		-
9	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		
10	SMI05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		-
11	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI		
12	SMI10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI		-
13	- ย้ายโหลด SMC03 บางส่วนไปจ่ายจาก SMI05						
14	SMIBVB-01	ปลด	ล๊اب		SMI	-	ขนานบัส
15	SMI01BVB-01	ล๊اب	ปลด		SMI	-	INCOMING 1
16	KTB09S-05	ปลด	ล๊اب		บจ.	SF6	ปากทางโรงแรมฟลอเลิฟ
17	KTB09S-03	ปลด	ล๊اب		บจ.	SF6	ปากข.เสียบคลองเทพกาญ
18	KTB04S-07	ปลด	ล๊اب		บจ.	DIS	กลางขอยใต้ไลน์สายส่ง กฟ
19	SMC03S-04	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		บจ.	SCADA	ซ.ทรัพย์ไพศาล
20	KTB09S-03	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		บจ.	SF6	ปากข.เสียบคลองเทพกาญ
21	KTB09S-05	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		บจ.	SF6	ปากทางโรงแรมฟลอเลิฟ
22	SMI01BVB-01	ปลด	ล๊اب		SMI	-	INCOMING 1
23	SMIBVB-01	ล๊اب	ปลด		SMI	-	ขนานบัส
24	ตรวจสอบ SF6 KTB03S-07 ก่อนโครงการอั้งชี้้ว สถานะ Open+Lock คาน						
25	ตรวจสอบ SF6 KTB08S-09 เสียบคลองสี่วาต้านเอกชัย สถานะ Open+Lock คาน						
26	ตรวจสอบ Close Loop 115 เควี SMC						
27	ตรวจสอบ บริษัท SIAM ROYAL STEEL พร้อมดับไฟ						
28	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	SMC03S-02	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		บจน.	SCADA	SF6	เสียชีวิตลงสี่ทางด้านเอกชัย
30	KTBO5YB-01	ล๊ับ	ปลด		KTB			เบรกเกอร์ 115 เควี
31	SMC01YB-01	ล๊ับ	ปลด		SMC			เบรกเกอร์ 115 เควี
32	KTBO5YS-01	ล๊ับ	ปลด		KTB			ใบมิด 115 เควี
33	KTBO5YS-02	ล๊ับ	ปลด		KTB			ใบมิด 115 เควี
34	SMC01YS-01	ล๊ับ	ปลด		SMC			ใบมิด 115 เควี
35	SMC01YS-03	ล๊ับ	ปลด		SMC			ใบมิด 115 เควี
36	แจ้ง Hot Line ปลด DDE ตามผัง (ไม่มีโหลด)							
37	เมื่อ Hot Line ปลด DDE ตามผัง (ไม่มีโหลด) แล้วเสร็จ							
38	แจ้งพื้นที่เฝ้าให้พนักงานรับทราบ							
39	แจ้ง Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟ ให้ทำการ Short Ground จุด G1,G2,G3,G4							
40	แจ้งลงข้อมูลใน We Safe ก่อนปฏิบัติงาน							
41	แจ้งพนักงานปฏิบัติงานได้							
42	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB			
43	KTBO8VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-	-
44	KTBO9VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		-	-
45	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
46	SMCBR-03	Nonreclosing	Normal		SMC			-
47	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI			
48	SMI05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI			-
49	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI			
50	SMI10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI			-
	%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%							
51	เมื่อพนักงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
52	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB			
53	KTBO8VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		-	-
54	KTBO9VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		-	-
55	SN3-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
56	SMCBR-03	Normal	Nonreclosing		SMC			-
57	SMI-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI			
58	SMI05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI			-
59	SMI-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMI			
60	SMI10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMI			-
61	แจ้งปลด Short Ground จุด G1,G2,G3,G4							
62	แจ้ง Hot Line เชื่อม DDE ตามผัง (ไม่มีโหลด)							
63	เมื่อ Hot Line เชื่อม DDE ตามผัง (ไม่มีโหลด) แล้วเสร็จ							
64	KTBO5YS-01	ปลด	ล๊ับ		KTB			ใบมิด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	KTB05YS-02	ปลด	สับ		KTB		ใบมีด 115 เควี
66	SMC01YS-01	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
67	SMC01YS-03	ปลด	สับ		SMC		ใบมีด 115 เควี
68	KTB05YB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		KTB		เบรกเกอร์ 115 เควี
69	SMC01YB-01	ปลด	สับคง OFF AutoReclose		SMC		เบรกเกอร์ 115 เควี
70	SMC03S-02	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6 เสียบคลองส้วด้านเอกชัย
71	- ย้ายโหลด SMC03 บางส่วนกลับจาก SMI05						
72	SMIBVB-01	ปลด	สับ		SMI	-	ขนานบัส
73	SMI01BVB-01	สับ	ปลด		SMI	-	INCOMING 1
74	KTB09S-05	ปลด	สับ		บนจ.	SF6	ปากทางโรงแรมฟลอเลฟ
75	KTB09S-03	ปลด	สับ		บนจ.	SF6	ปากข.เสียบคลองเทพกาญ
76	SMC03S-04	ปลด	สับ		บนจ.	SCADA	SF6 ช.ทรัพย์ไพศาล
77	KTB04S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บนจ.	DIS	กลางซอยใต้โน้สายส่ง กพ
78	KTB09S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.	SF6	ปากข.เสียบคลองเทพกาญ
79	KTB09S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บนจ.	SF6	ปากทางโรงแรมฟลอเลฟ
80	SMI01BVB-01	ปลด	สับ		SMI	-	INCOMING 1
81	SMIBVB-01	สับ	ปลด		SMI	-	ขนานบัส
82	SMC01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMC		
83	KTB05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
84	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
85	KTB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB	-	-
86	KTB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB	-	-
87	SN3-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
88	SMCBR-03	Nonreclosing	Normal		SMC		-
89	SMI-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		
90	SMI05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
91	SMI-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMI		
92	SMI10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMI		-
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%							

ผังดับไฟเพื่อป้องกันสายแรงดัน 115 KV หน้าฐานอาคารควบคุม

