



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

31/01/68

เลขที่ ก.๓.กบข.(บส.) /๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายนิวัฒน์ มาประจวบ

วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๘
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานเปลี่ยนลูกถ้วยแรงสูง ๑๑๕ เควี เก้าชำรุด บริเวณภายในนิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร ช่วงที่ ๑ ครั้งที่ ๑ (ตั้งแต่ปากทางนิคมฯ - AB๑๑๕เควี หน้าบ.ล็คก๊า) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ kV	๒ ก.พ. ๒๕๖๘	๐๘.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	งานเปลี่ยนลูกถ้วยแรงสูง ๑๑๕ เควีเก้าชำรุด บริเวณภายในนิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร ช่วงที่ ๑ ครั้งที่ ๑ (ปากทางนิคมฯ - AB ๑๑๕เควี หน้าบ.ล็คก๊า)	SMB01YS-01	SN2-7012(EGAT) SMB01YS-03	นายพรชัย ระวังภัย พงษ.๖ ผบส.กบข.(ก๓) ๐๘๑-๖๘๙-๗๑๐๖
๒	๑๑๕ kV					จุดตัด DDE 115 เควี ก่อนสถานีท่าทราย	THS05YB-01	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ น.ส.ฐิษา ร่มโพธิ์ทอง ตำแหน่ง วศก.๗ ผบส.กบข.(ก๓) โทร. ๐๙๓-๓๕๙-๕๑๕๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนิวัฒน์ มาประจวบ)

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

๒๓.๑.๒๕๖๘

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kV จาก SMB145-01 ถึง SN2-7012, SMB145-03
ในวันที่ 2 ก.พ. 68 ตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 197/68

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ 115 จาก DDE ก่อนถึง ๕๖๖.๖ ท่าทราย ถึง THS05YB-01
ในวันที่ 2 ก.พ. 68 ตั้งแต่เวลา 8.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ชวรงค์วิทย์ ทรัพย์ศิริ ประสานงานการขอตัดไฟกับ พงษ์รัฐ ธรรมใจทอง

(นายชวรงค์วิทย์ ทรัพย์ศิริ
วศก. 5 กทม.น.ค.คฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คพ)

เรียน อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓) ผจก. นพส.๓๓.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตชิง.....5.....แผ่น
แผนผังแนบ.....1.....แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี - บ้านระบ. THS -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ 08-00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน นิคมา สมุทรสาคร (ท่าทราย)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 2 ก.พ. 68 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 16.30 น. น. 197/68
3. ผู้ขอทำงาน กบช.(ก.3) งานที่ทำ เปลี่ยนลูกถ้วยแขวนในระบบสายส่ง 115 kV ตามใบขอปฏิบัติงาน ~~47/68~~
4. เตรียมการสวิตชิงโดย ทอสาวิระดา พุทธิศิริ วันที่ 29 มกราคม 2568
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย _____ วันที่ 29 มกราคม 2568
6. อนุมัติสวิตชิงโดย _____ วันที่ 29 มกราคม 2568
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายจรวิวัฒน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวิชัย, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นางสาวสุภัชชา, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายวรรณพงษ์, นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	THS-TP3	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		TP3
3	THS11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB โหลด 3.6MW
4	THS13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB โหลด 2.8MW
5	THS15VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB โหลด 5.5MW
6	THU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THU		TP1
7	THUBR-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THU		R โหลด 3.1MW
8	THUBR-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THU		R โหลด 1.2MW
9	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP
10	SMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		CB โหลด 1.2MW
11	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP
12	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		CB โหลด 0.2MW
13	SN2-7012	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT		CB
14	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB
15	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		CB
16	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		TP1
17	SMZ01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		CB โหลด 0.4MW
18	SMZ03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		CB โหลด 7.9MW
19	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		TP1
20	KTE02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		CB โหลด 0.0MW
21	SMO01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMO		CB
22	- ย้ายโหลด THS13 ไปรับไฟจาก THU01						
23	THS10S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บ.แบ่งเด็กน่ารัก
24	THS13VB-01	สับ	ปลด		THS		CB THS13
25	- ย้ายโหลด THS15 ไปรับไฟจาก THU02						
26	THS15S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 บ.สยามอินเตอร์ล๊อคเทค
27	THS15VB-01	สับ	ปลด		THS		CB THS15
28	- ย้ายโหลด THS11,12,14 ไปรับไฟจาก SMB11 ขึ้นBUSไลน์THS11						
29	SMB11S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากช.นิคมฯ
30	THS03BVB-01	สับ	ปลด		THS		CB INC.03
31	THS05YB-01	สับ	ปลด		THS		CB เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
32	THS05YS-01	สับ	ปลด		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
33	THS05YS-02	สับ	ปลด		THS		DIS	ใบมีด 115 เควี
34	- ย้ายโหลด SMZ03 ไปรับไฟจาก KTE02							
35	KTE02S-12	ปลด	สับ		สค.		SF6	แยกวัดเกาะ (บน)
36	SMZ03VB-01	สับ	ปลด		SMZ	SCADA	CB	SMZ03
37	- ดับไฟสถานีฯ SMZ ย้ายโหลด SMZ01,02,04,05 ไปรับไฟจาก SMB05							
38	SMB05S-02	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ท้ายซอยข้างสฟ. สค.2
39	SMZ01BVB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	IN01
40	SMZ01YB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
41	- ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ THU และบริษัท เอเพ็กซ์ เซอร์คิต ไปรับไฟจาก จากสถานีฯ SME							
42	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟระบบ 115 เควี Loop สถานีฯ SME03YB-03-SME04YB-03 Close Loop อยู่ปกติ							
43	ตรวจสอบ LBS 115 เควี ปากทางสวนส้ม รหัส SME03YS-08 ไม่ LOW GAS							
44	SME03YS-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	LBS	ปากทางสวนส้ม
45	BAL02YB-01	สับ	ปลด		BAL		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
46	SMB01YS-02	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ		สค.		ABS	หลังนิคมฯ
47	BAL02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BAL		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
48	SN2-7012	สับ	ปลด		EGAT		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
49	SN2-7017	สับ	ปลด		EGAT		DIS	ใบมีด 115 เควี
50	ตรวจสอบ LBS 115 เควี ปากทางสวนส้ม รหัส SME03YS-08 ไม่ LOW GAS							
51	SME03YS-08	ปลด	สับ		สค.		LBS	ปากทางสวนส้ม
52	- จ่ายไฟสถานีฯ สมุทรสาคร 16 (SMZ) ย้ายโหลด SMZ01,02,04,05 กลับจาก SMB05							
53	SMZ01YB-01	ปลด	สับ		SMZ		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
54	ควบคุมปรับแรงดันหม้อแปลง SMZ-TP1 โวลต์ 22.7 kV							
55	SMZ01BVB-01	ปลด	สับ		SMZ		CB	INC.01
56	SMB05S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	ท้ายซอยข้างสฟ. สค.2
57	ตรวจสอบ LBS 115 เควี พูลทรัพย์แคน รหัส SME01YS-01 สถานะ <u>ปลด, ล็อคกุญแจ</u>							
58	- เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 kV ปฏิบัติงาน เวลา 08.30 น.							
59	SMB01YS-03	สับ	ปลด, ล็อคกุญแจ		สค.		ABS	บ. ลักกี้
60	แจ้งชุดฮอตไลน์ 115 เควี ทำการปลดสายส่งบริเวณจุดตัด DDE ก่อนถึงสถานีฯท่าทราย 1 ออกทั้งสามเฟส							
61	เมื่อชุดฮอตไลน์ 115 เควี ทำการปลดสายส่งบริเวณจุดตัด DDE ก่อนถึงสถานีฯท่าทราย 1 ออกทั้งสามเฟสแล้ว							
62	แจ้งสถานะพื้นที่ไต่บับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
63	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1							
64	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2							
65	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe							
66	THS11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB	
67	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU		TP1	
68	THUBR-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THU		R	
69	THUBR-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THU		R	
70	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP	
71	SMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		CB	
72	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP	
73	SMB11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		CB	โหลด 0.2MW

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
74	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB	
75	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		CB	
76	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		TP1	
77	SMZ01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		CB	
78	SMO01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMO		CB	
79	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย							
80	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
81	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
82	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1							
83	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2							
84	THS11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		CB	-
85	THU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THU		TP1	-
86	THUBR-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THU		R	-
87	THUBR-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THU		R	-
88	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP	-
89	SMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		CB	-
90	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP	-
91	SMB11VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		CB	-
92	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		CB	-
93	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		CB	-
94	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		TP1	-
95	SMZ01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		CB	-
96	SMZ03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		CB	-
97	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		TP1	-
98	KTE02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		CB	-
99	SMO01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMO		CB	-
100	แจ้งชุดขอทไลน์ 115 เควี ทำการเชื่อมสายส่งบริเวณจุดตัด DDE ก่อนถึงสถานีท่าทราย 1 เข้าทั้งสามเฟส							
101	เมื่อชุดขอทไลน์ 115 เควี ทำการเชื่อมสายส่งบริเวณจุดตัด DDE ก่อนถึงสถานีท่าทราย 1 เข้าทั้งสามเฟสแล้ว							
102	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟสายส่ง 115 kV							
103	SMB01YS-03	ปลด, ล็อคกุญแจ	สับ		สค.		ABS	บ. ล็คกี้
104	- ดับไฟสถานี SMZ ย้ายโหลดย้ายโหลด SMZ01,02,04,05 ไปรับไฟจาก SMB05							
105	SMB05S-03	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	ท้ายซอยข้างสฟ. สค.2
106	SMZ01BVB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	IN01
107	SMZ01YB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
108	- ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานี THU และบริษัท เอเพ็กซ์ เซอร์คิต กลับจาก จากสถานี SME							
109	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟระบบ 115 เควี Loop สถานี SME03YB-03-SME04YB-03 Close Loop อยู่ปกติ							
110	ตรวจสอบ LBS 115 เควี ปากทางสวนส้ม รหัส SME03YS-08 ไม่ LOW GAS							
111	SME03YS-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	LBS	ปากทางสวนส้ม
112	SN2-7017	ปลด	สับ		EGAT		DIS	ใบมีด 115 เควี
113	SN2-7012	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		EGAT		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี
114	BAL02YB-01	สับ	ปลด		BAL		CB	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
115	SMB01YS-02	สับ	ปลด, ล็อกคูกญแจ		สค.		ABS หลังนิคมฯ
116	BAL02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BAL		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
117	ตรวจสอบ LBS 115 เควี ปากทางสวนส้ม รหัส SME03YS-08 ไม่ LOW GAS						
118	SME03YS-08	ปลด	สับ		สค.		LBS ปากทางสวนส้ม
119	- จ่ายไฟสถานี SMZ ย้ายโหลด SMZ01,02,04,05 กลับจาก SMB05						
120	ควบคุมปรับแรงดันหม้อแปลง SMZ-TP1 ไว้ 22.7 kV						
121	SMZ01YB-01	ปลด	สับ		SMZ		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
122	SMZ01BVB-01	ปลด	สับ		SMZ		CB INC.01
123	SMB05S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ท้ายซอยข้างสฟ. สค.2
124	- ย้ายโหลด SMZ03 กลับจาก KTE02						
125	SMZ03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		CB SMZ03
126	KTE02S-12	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 แยกวัดเกาะ (บน)
127	- จ่ายไฟสถานี THS ย้ายโหลด THS11,12,14 กลับจาก SMB11						
128	THS05YS-01	ปลด	สับ		THS		DIS ไบมีด 115 เควี
129	THS05YS-02	ปลด	สับ		THS		DIS ไบมีด 115 เควี
130	THS05YB-01	ปลด	สับ		THS		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
131	ควบคุมปรับแรงดันหม้อแปลง THS-TP3 ไว้ 22.7 kV						
132	THS03BVB-01	ปลด	สับ		THS		CB INC.03
133	SMB11S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากช.นิคมฯ
134	- ย้ายโหลด THS15 กลับจาก THU02						
135	THS15VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		CB THS15
136	THS15S-03	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 บ.สยามอินเตอร์ลอคเทค
137	- ย้ายโหลด THS13 กลับจาก THU01						
138	THS13VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		CB THS13
139	THS10S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 บ.แปงเด็กน่ารัก
140	THS-TP3	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS		TP3
141	THS11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB
142	THS13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB
143	THS15VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS		CB
144	THU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THU		TP1
145	THUBR-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THU		R
146	THUBR-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THU		R
147	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP
148	SMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		CB
149	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP
150	SMB11VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		CB
151	SN2-7012	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT		CB
152	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		CB
153	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		CB
154	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		TP1
155	SMZ01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		CB
156	SMZ03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ		CB
157	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ		TP1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
158	KTE02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		CB	
159	SMO01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMO		CB	
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>								

พื้นที่ขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานเปลี่ยนลูกถ้วยแรงสูง๑๑๕ เควี บริเวณภายในนิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร
วันที่ **2 กุมภาพันธ์** ๒๕๖๘ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.

