



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สอ).๓๙๑/๒๕๖๘
ชื่อผู้รับ นายพิเชษฐ นิลพลอย
ชื่อผู้ส่ง นายเอกสิทธิ์ ศรีธนนท์

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง อ.ก.สฟ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า..... กสฟ.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... สองพี่น้อง ๒ ตามแผนผังสั่งเซปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๑๑๕ KV	๑๖ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๓๐ น.	ดับ ๑๑๕ KV ทั้งสถานีไฟฟ้า ปลดโบมิต หัวท้าย เพื่อติดตั้งสาย Overhead Ground wires	โบมิต ๑๑๕ KV -UTA495-09	โบมิต ๑๑๕ KV SPO	นายปิยะพร นิลพลอย ๐๘๕ - ๑๒๙๗๘๔๔
๒	๓YB-๐๑	๑๗ มี.ค. ๖๘	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๓๐ น.	ดับ ๑๑๕ KV รหัส SPO๓YB-๐๑ เพื่อทดสอบ Disconnecting Switch ๑๑๕ KV	โบมิต ๑๑๕ KV	โบมิต ๑๑๕ KV	นายปิยะพร นิลพลอย ๐๘๕ - ๑๒๙๗๘๔๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายปิยะพร นิลพลอย..... ตำแหน่ง..... พชง.๗..... โทร..... ๐๘๕ - ๑๒๙๗๘๔๔.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นาย..... ด้อยเต็มวงค์.....)

ตำแหน่ง.....ร.ก.สฟ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.สฟ.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115KV จาก UTA495-09 ถึง SPO
ในวันที่ 16 มี.ค. 68 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 429/2568

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศุภสวัสดิ์ ธาราจารุสวัสดิ์..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายปิยะพร นิลพลอย

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กปบ.๓, กปบ.๔, กปบ.๕, กปบ.๖, กปบ.๗, กปบ.๘, กปบ.๙, กปบ.๑๐, กปบ.๑๑, กปบ.๑๒, กปบ.๑๓, กปบ.๑๔, กปบ.๑๕, กปบ.๑๖, กปบ.๑๗, กปบ.๑๘, กปบ.๑๙, กปบ.๒๐, กปบ.๒๑, กปบ.๒๒, กปบ.๒๓, กปบ.๒๔, กปบ.๒๕, กปบ.๒๖, กปบ.๒๗, กปบ.๒๘, กปบ.๒๙, กปบ.๓๐, กปบ.๓๑, กปบ.๓๒, กปบ.๓๓, กปบ.๓๔, กปบ.๓๕, กปบ.๓๖, กปบ.๓๗, กปบ.๓๘, กปบ.๓๙, กปบ.๔๐, กปบ.๔๑, กปบ.๔๒, กปบ.๔๓, กปบ.๔๔, กปบ.๔๕, กปบ.๔๖, กปบ.๔๗, กปบ.๔๘, กปบ.๔๙, กปบ.๕๐, กปบ.๕๑, กปบ.๕๒, กปบ.๕๓, กปบ.๕๔, กปบ.๕๕, กปบ.๕๖, กปบ.๕๗, กปบ.๕๘, กปบ.๕๙, กปบ.๖๐, กปบ.๖๑, กปบ.๖๒, กปบ.๖๓, กปบ.๖๔, กปบ.๖๕, กปบ.๖๖, กปบ.๖๗, กปบ.๖๘, กปบ.๖๙, กปบ.๗๐, กปบ.๗๑, กปบ.๗๒, กปบ.๗๓, กปบ.๗๔, กปบ.๗๕, กปบ.๗๖, กปบ.๗๗, กปบ.๗๘, กปบ.๗๙, กปบ.๘๐, กปบ.๘๑, กปบ.๘๒, กปบ.๘๓, กปบ.๘๔, กปบ.๘๕, กปบ.๘๖, กปบ.๘๗, กปบ.๘๘, กปบ.๘๙, กปบ.๙๐, กปบ.๙๑, กปบ.๙๒, กปบ.๙๓, กปบ.๙๔, กปบ.๙๕, กปบ.๙๖, กปบ.๙๗, กปบ.๙๘, กปบ.๙๙, กปบ.๑๐๐

อก.สฟ.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายศุภสวัสดิ์ ธาราจารุสวัสดิ์)

๒๐ ก.๕ แทน นว.๐๗.

ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 4 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 1 (สถานี สองพี่น้อง ๒ (SPO))

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๐๗.๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

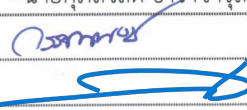
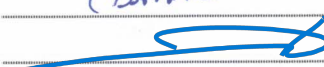
ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

ทพ.สก		๕ มี.ค. ๒๕๖๘
พชง.๗	ปิยะพร	๕ มี.ค. ๒๕๖๘

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

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

ใบสั่งทำ Switching

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ สองพี่น้อง 2 (115 เควี)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 มี.ค. 68	เวลา	08.00 น.	ถึง	17.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กสพ.(ก3)	งานที่ทำ	ติดตั้งสาย OHGW		ตามใบขอปฏิบัติงาน 429/2568	
4. เตรียมการ Switching โดย	นายศุภสวัสดิ์ ธารจากรุสวัสดิ์			วันที่	10 มีนาคม 2568	
5. ตรวจสอบ Switching โดย				วันที่	10 มีนาคม 2568	
6. อนุมัติ Switching โดย				วันที่	10 มีนาคม 2568	
7. สั่งทำ Switching โดย	1. ศุภสวัสดิ์,อนุสรณ์,วรรณพงษ์,มนโษ 2. จิรวัดน์,วัฒนา,พิชชา,วีรวัชร,อมร 3. สุภัชชา,สาวพิชชา,ณัฐกาญจน์,ศักดิ์สิทธิ์,สามารถ					(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำ Switching						
2	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		-
3	SPO01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		Load 0.5 MW
4	SPO02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		Load 0.8 MW
5	SPO03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		Load 4.2 MW
6	SPO04VB-01				SPO		Load 8.8 MW
7	SPO05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		Load 0.8 MW
8	SPO06VB-01				SPO		Load 0.8 MW
9	SPO07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		Load 0.2 MW
10	SPO08VB-01				SPO		Load 4.6 MW
11	SPO09VB-01				SPO		Load 2.9 MW
12	SPO10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		Load 0.3 MW
13	SPO08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทคก.		R บ่อสุพรรณ
14	SPO01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		เบรกเกอร์ 115 เควี
15	TMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMW		
16	TMW09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMW		
17	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		
18	SPN01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		Load 4.4 MW
19	SPN02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		Load 0.8 MW
20	SPN07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		Load 1.2 MW
21	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		
22	UTG06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		
23	KS-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
24	KSA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		
25	1UGP02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UGP		- เบรกเกอร์ 115 เควี บ.อุ้มทองกรีนฯ
26	- ย้ายโหลด SPN05,10 ไปจ่ายไฟจาก UTG06						
27	SPO05S-02	ปลด	สับ		ทคก.	SCADA	SF6 ดอนพรหม (บน)
28	SPO05VB-01	สับ	ปลด		SPO		CB SPO05
29	SPO10S-02	ปลด	สับ		ทคก.	SCADA	SF6 ดอนพรหม (ล่าง)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	SPO10VB-01	สับ	ปลด		SPO		CB SPO10
31	- ย้ายโหลด SPO08 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก TMW09						
32	SPO08S-06	ปลด	สับ		ทคก.	SCADA	SF6 ป้อมตำรวจดอนกระเพรา
33	SPO08R-01	สับ	ปลด		ทคก.	SCADA	R บ่อสุพรรณ
34	- ย้ายโหลด SPO03 ไปจ่ายไฟจาก SPN01						
35	SPN01S-08	ปลด	สับ		สพน.	SCADA	SF6 ธนาคารกรุงศรีฯ
36	SPO03VB-01	สับ	ปลด		SPO		CB SPO03
37	- ย้ายโหลด SPO01 ไปจ่ายไฟจาก KSA06						
38	KSA06S-24	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6 บ้านทะเลบก (ล่าง)
39	SPO01VB-01	สับ	ปลด		SPO		CB SPO01
40	- ย้ายโหลด SPO06, 07, 09 ทั้งหมด และ SPO08 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SPN07 (ขึ้น BUS 2)						
41	SPN07S-04	ปลด	สับ		สพน.	SCADA	SF6 วัดศรีเฉลิมเขต
42	SPOBVB-01	สับ	ปลด		SPO		- ขนานบัส
43	ตรวจสอบควบคุมแรงดันด้าน BUS 2 สถานีฯ สองพี่น้อง 2 ให้อยู่ที่ 22.7 kV โดยให้นำ CAPA ด้าน BUS 2 เข้าที่ละ STEP						
44	- ย้ายโหลด SPO02, 04 ไปจ่ายไฟจาก SPN02 (ขึ้น BUS 1)						
45	SPN02S-04	ปลด	สับ		สพน.	SCADA	SF6 โรงสีสุรชัย
46	SPO01BVB-01	สับ	ปลด		SPO		- INCOMING 1
47	SPO01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		SPO		- INCOMING 1
48	ตรวจสอบควบคุมแรงดันด้าน BUS 1 สถานีฯ สองพี่น้อง 2 ให้อยู่ที่ 22.7 kV โดยให้นำ CAPA ด้าน BUS 1 เข้าที่ละ STEP						
49	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SPO03YB-01 อยู่สถานะ Open						
50	OFF ATS สถานีฯ SPO						
51	- เมื่อพร้อมดับไฟ						
52	SPO02YB-01	สับ	ปลด		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
53	SPO01YB-01	สับ	ปลด		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
54	SPO02YS-01	สับ	ปลด		SPO		- ไบมีด 115 เควี
55	SPO01YS-01	สับ	ปลด		SPO		- ไบมีด 115 เควี
56	SPO01YS-02	สับ	ปลด		SPO		- ไบมีด 115 เควี
57	SPO03YS-01	สับ	ปลด		SPO		- ไบมีด 115 เควี
58	SPO03YS-02	สับ	ปลด		SPO		- ไบมีด 115 เควี
59	UTG04YS-09	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		อทง.		ABS ตรงข้ามบึงเอี่ยมการยาง
60	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ พร้อมให้ลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
61	SPO02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-
62	SPO07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-
63	TMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMW		-
64	TMW09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW		-
65	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		-
66	SPN01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		-
67	SPN02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	SPN07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		-
69	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		-
70	UTG06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		-
71	KS-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
72	KSA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-
73	1UGP02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UGP		- เบรกเกอร์ 115 เควี บ.อุทองกรินา
74	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
	***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****						
75	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
76	SPO02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		-
77	SPO07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		-
78	TMW-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMW		-
79	TMW09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMW		-
80	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		-
81	SPN01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		-
82	SPN02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		-
83	SPN07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		-
84	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		-
85	UTG06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		-
86	KS-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
87	KSA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		-
88	1UGP02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UGP		- เบรกเกอร์ 115 เควี บ.อุทองกรินา
89	SPO01BVB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		SPO		- INCOMING 1
90	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
91	UTG04YS-09	ปลด	สับ		อทง.		ABS ตรงข้ามบีกเอ็มการยาง
92	SPO02YS-01	ปลด	สับ		SPO		- ไปมิต 115 เควี
93	SPO01YS-01	ปลด	สับ		SPO		- ไปมิต 115 เควี
94	SPO01YS-02	ปลด	สับ		SPO		- ไปมิต 115 เควี
95	SPO03YS-01	ปลด	สับ		SPO		- ไปมิต 115 เควี
96	SPO03YS-02	ปลด	สับ		SPO		- ไปมิต 115 เควี
97	SPO01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
98	SPO02YB-01	ปลด	สับ		SPO		- เบรกเกอร์ 115 เควี
99	ปรับแรงดันหม้อแปลง SPO-TP1 อยู่ที่ 22.7 เควี						
100	- ย้ายโหลด SPO02, 04 กลับจาก SPN02 (ขึ้น BUS 1)						
101	SPO01BVB-01	ปลด	สับ		SPO		- INCOMING 1
102	SPN02S-04	สับ	ปลด		สพน.	SCADA	SF6 โรงสีสุรชัย

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
103	- ย้ายโหลด SPO06, 07, 09 ทั้งหมด และ SPO08 บางส่วน กลับจาก SPN07 (ขึ้น BUS 2)						
104	SPOBVB-01	ปลด	ล๊اب		SPO		- ขนานบัส
105	SPN07S-04	ล๊اب	ปลด		สพน.	SCADA	SF6 วัดศรีเฉลิมเขต
106	- ย้ายโหลด SPN05,10 กลับจาก UTG06						
107	SPO05VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		SPO		CB SPO05
108	SPO05S-02	ล๊اب	ปลด		ทคก.	SCADA	SF6 ดอนพรหม (บน)
109	SPO10VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		SPO		CB SPO10
110	SPO10S-02	ล๊اب	ปลด		ทคก.	SCADA	SF6 ดอนพรหม (ล่าง)
111	- ย้ายโหลด SPO08 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก TMW09						
112	SPO08R-01	ปลด	ล๊اب คง Nonreclosing, ALT		ทคก.	SCADA	R บ่อสุพรรณ
113	SPO08S-06	ล๊اب	ปลด		ทคก.	SCADA	SF6 บ่อมตำรวจดอนกระเพรา
114	- ย้ายโหลด SPO03 ไปจ่ายไฟจาก SPN01						
115	SPO03VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		SPO		CB SPO03
116	SPN01S-08	ล๊اب	ปลด		สพน.	SCADA	SF6 ธนาคารกรุงศรีฯ
117	- ย้ายโหลด SPO01 ไปจ่ายไฟจาก KSA06						
118	SPO01VB-01	ปลด	ล๊اب คง OFF Auto Reclose		SPO		CB SPO01
119	KSA06S-24	ล๊اب	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 บ้านทะเลบก (ล่าง)
120	ON ATS สถานีฯ SPO						
121	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO		-
122	SPO01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-
123	SPO02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-
124	SPO03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-
125	SPO05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-
126	SPO07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-
127	SPO10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		-
128	SPO01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO		เบรกเกอร์ 115 เควี
129	SPO08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทคก.	SCADA	R บ่อสุพรรณ
130	TMW-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMW		-
131	TMW09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMW		-
132	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		-
133	SPN01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		-
134	SPN02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		-
135	SPN07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		-
136	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		-
137	UTG06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		-
138	KS-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
139	KSA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		-
140	1UGP02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UGP		- เบรกเกอร์ 115 เควี บ.อุทองกรินฯ
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							