



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline
3 ม.ค. 67

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๖๖๓๕ /๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัชรินทร์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วันที่
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กต)
ตำแหน่ง รจก.(ท).ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบจำหน่าย ๒๒ KV ตามแผนผังสังเขปแบบ
จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

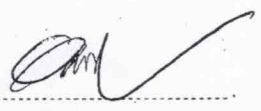
ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMB๐๘	๗ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบ จำหน่าย ๒๒ KV บริเวณ หน้านิคมอยู่เจริญท่าจีน	SMB๘S-๑๒ ก่อนถึงนิคม อยู่เจริญ	SMK๓S-๐๓ ปากทางนิคม อยู่เจริญ	นายไชรัตน์ แก้ว กระจ่าง โทร.๐๙๐-๙๑๗๗๑๙๙
๒	SMB๐๘	๗ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๘S-๑๒ ก่อนถึงนิคม อยู่เจริญ	SMK๑๐S-๐๒ ปากทางนิคม อยู่เจริญและ ปลายสาย	
๓	SMB๑๓	๗ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑๓S-๐๔ ปากคลอง ชลประทาน	SMW๒S-๑๙ ปากทางกระเช้าขาว	
๔	SMB๑๓	๗ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑๓S-๐๔ ปากคลอง ชลประทาน	SMW๒S-๒๐ เลยนิคมอยู่เจริญ	
๕	SMB๑๓	๗ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑๓S-๐๔ ปากคลอง ชลประทาน	SMB๔S-๑๐ ก่อนถึงหมู่บ้าน สินธร	
๖	SMW๐๒	๗ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMW๒S-๑๗ ก่อนถึงนิคม อยู่เจริญ	SMW๒S-๒๐ เลยนิคมอยู่เจริญ	
๗	SMW๐๒	๗ ม.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บริเวณ ก่อนถึงนิคม อยู่เจริญ	SMB๑๓S-๐๘ โครงการตรงข้าม นิคมอยู่เจริญและ ปลายสาย	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่หน้านิคมอยู่เจริญท่าจีนถึงปากคลองชลประทาน.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง.....ตำแหน่ง ทพ.ปบ.....โทร.....๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐.....

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ 
(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)


ตำแหน่ง รจก.(ท).ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2 ฟิวเตอร์ SMB08 จาก SMB 85-12 ถึง SMK 105-02
ในวันที่ 7 ม.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1865/2566
ถึง SMK 35-03
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3, 4 ฟิวเตอร์ SMB13 จาก SMB 135-04 ถึง SMW 25-20
ในวันที่ 7 ม.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
ถึง SMW 25-19
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 ฟิวเตอร์ SMB13 จาก SMB 135-04 ถึง SMB 45-10
ในวันที่ 7 ม.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 ฟิวเตอร์ SMW02 จาก SMW 25-19 ถึง SMW 25-20
ในวันที่ 7 ม.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 19.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7 ฟิวเตอร์ SMW02 จาก (จุดตัดสายกับหม้อแปลง) ถึง SMB 135-08
ในวันที่ 7 ม.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
อยู่จริง

พนักงานศูนย์ฯ นาย ขุททอง ผาเงิน ประสานงานการขอดับไฟกับ หน่วยงาน 6100 ท้อง


(นายพิชิต โพธิ์พันธ์)
ว.ศ.๔ แทน ผค.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓๐๑

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

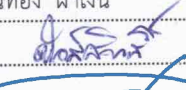

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจฟ. - (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอหงส์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

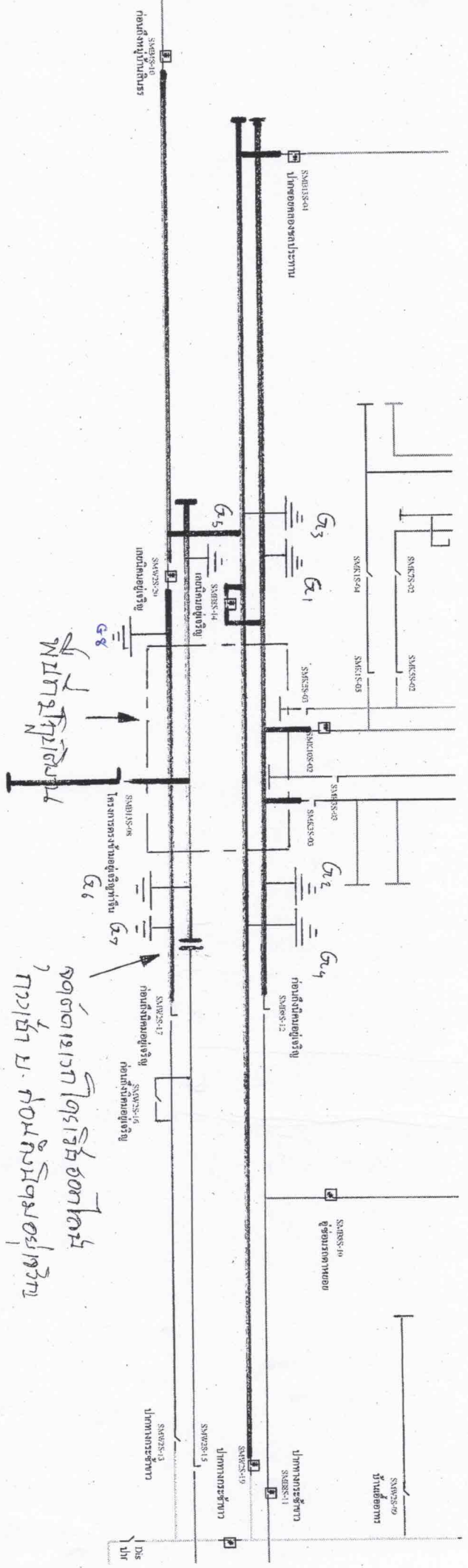
1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ หน้านิคมอยู่เจริญ		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	7 ม.ค. 67	เวลา	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1865/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย		นายขุนทอง ฝาเงิน	วันที่ 6 มกราคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 6 มกราคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 6 มกราคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย		1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายฉัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ	(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
		2. นายจิรวัดณ์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวิษฐ์,นายอมร	(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
		3. นายพีรภัทร,นางสาวสุภัสชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต	(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
3	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
4	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		
5	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 08.00 น.						
6	SMW02S-17	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		สค.		DIS ก่อนถึงนิคมอยู่เจริญ
7	SMW08S-12	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		สค.		DIS ก่อนถึงนิคมอยู่เจริญ
8	SMW13S-08	สับ	ปลด(ใช้โหดบัสเตอร์)		สค.		DIS โครงการตรงข้ามนิคมอยู่เจริญ
9	SMB13S-04	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6 ปากชอยคลองชลประทาน
10	แจ้งกฟจ.สค. ตรวจสอบ SF6 SMB4S-10,SMW2S-20,SMK10S-02,SMW2S-19 ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN ล๊อคคาน						
11	แจ้ง HL.กฟจ.สค. ตัดเดสตามผังแนบออกทั้ง 3 เฟส บริเวณก่อนถึงนิคมอยู่เจริญ						
12	หลังจาก HL.กฟจ.สค. ตัดเดสตามผังแนบออกทั้ง 3 เฟส บริเวณก่อนถึงนิคมอยู่เจริญ เสร็จเรียบร้อย						
13	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
14	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อดกราวด์ จุด G1						
15	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อดกราวด์ จุด G2						
16	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อดกราวด์ จุด G3						
17	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อดกราวด์ จุด G4						
18	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อดกราวด์ จุด G5						
19	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อดกราวด์ จุด G6						
20	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อดกราวด์ จุด G7						
21	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ซ็อดกราวด์ จุด G8						
22	เมื่อไฟฟ้าหน้างาน ทำการเทสไฟ และซ็อดกราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
23	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
24	SMB13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
25	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		
26	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
27	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ ตรวจสอบ DIS รหัส SMK3S-03 เปลี่ยนเป็น SF6 ให้อยู่ตำแหน่ง OFF ล๊อคคาน						
28	ติดตั้ง SF6 ไนโลรัท SMK10S-03, DIS รหัส SMK03-04 ให้ตรวจสอบอยู่ตำแหน่ง สับ ทั้งหมด ,SF6 รหัส SMK03S-05 อยู่ตำแหน่ง OPEN+LOCK คาน						
29	แจ้งหน่วยงาน ปลดซ็อดกราวด์ จุด G1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G2						
31	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G3						
32	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G4						
33	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G5						
34	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G6						
35	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G7						
36	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตรกราวด์ จุด G8						
37	SMB -KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
38	SMB -KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
39	SMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
40	SMB13VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB		-
41	SMW - TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMW		
42	SMW02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		
43	SMW03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMW		
44	SMK - TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMK		
45	SMK03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		
46	SMK05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		
47	SMK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMK		
48	แจ้ง HL.กฟจ.สค. จัมนเตตามผังแนบเข้าทั้ง 3 เฟส บริเวณก่อนถึงนิคมอยู่เจริญ						
49	หลังจาก HL.กฟจ.สค. จัมนเตตามผังแนบเข้าทั้ง 3 เฟส บริเวณก่อนถึงนิคมอยู่เจริญ เสร็จเรียบร้อย						
50	SMW02S-17	ปลด	สับ		สค.		DIS ก่อนถึงนิคมอยู่เจริญ
51	SMW08S-12	ปลด	สับ		สค.		DIS ก่อนถึงนิคมอยู่เจริญ
52	SMW13S-08	ปลด	สับ		สค.		DIS โครงการตรงข้ามนิคมอยู่เจริญ
53	SMB13S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากขอยคลองชลประทาน
54	เมื่อพร้อมเช็คเฟส SMK05VB-01						
55	แจ้ง H L.สค.เช็คเฟส SMK05VB-01 โลนใหม่ที่จิมกับ SMW02 วงจรบน ที่ DIS SMK05S-03						
56	หลังจาก H L.สค.เช็คเฟส SMK05VB-01 โลนใหม่ที่จิมกับ SMW02 วงจรบน ที่ DIS SMK05S-03 ตรงเฟสเสร็จเรียบร้อย						
57	เมื่อพร้อมเช็คเฟส SMK08VB-01						
58	SMK08S-01	ปลด	สับ		สค.		DIS POT HEAD F8
59	SMK08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMK		
60	แจ้ง H L.สค.เช็คเฟส SMK08VB-01 โลนใหม่ที่จิมกับ SMW02 วงจรล่าง ที่ SF6 SMK08S-02						
61	หลังจาก H L.สค.เช็คเฟส SMK08VB-01 โลนใหม่ที่จิมกับ SMW02 วงจรล่าง ที่ SF6 SMK08S-02 ตรงเฟสเสร็จเรียบร้อย						
62	ย้ายโหลด SMW02 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMW03						
63	SMW02S-15	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากทางกระช้ำขาว
64	SMW02S-16	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ก่อนถึงนิคมอยู่เจริญ
65	ย้ายโหลด SMB08 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMK03						
66	SMK03S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากทางนิคมอยู่เจริญ
67	SMB08S-10	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 อุโมงค์มรดกหาย
68	ย้ายโหลด SMW03 วงจรล่างบางส่วน ไปรับไฟจาก SMK05						
69	SMB08S-11	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากทางกระช้ำขาว

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
70	SMK05S-03	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากทางนิคมอยู่เจริญ
71	SMB04S-04	สับ	ปลด		สค.		SF6 ตรงข้ามแยกกระเช้าขาว
72	ย้ายโหลด SMW03 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMK03						
73	SMB04S-02	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางท่าฉลอม
74	ย้ายโหลด SMW02 วงจรบน บางส่วน ไปรับไฟจาก SMK08						
75	SMK08S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากทางนิคมอยู่เจริญ
76	SMW02S-18	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากทางกระเช้าขาว
77	ย้ายโหลด SMB13 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMK10						
78	SMK10S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากทางนิคมอยู่เจริญ
79	SMK10S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 เลยนิคมอยู่เจริญ
80	ย้ายโหลด SMW02 บางส่วน ไปรับไฟจาก SMK10						
81	SMW02S-19	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 ปากทางกระเช้าขาว
82	SMW02S-04	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางท่าฉลอม
83	SMB -KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
84	SMB -KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
85	SMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
86	SMB13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB		-
87	SMW - TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMW		
88	SMW02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		
89	SMW03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMW		
90	SMK - TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMK		
91	SMK03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
92	SMK05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
93	SMK08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
94	SMK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMK		
95	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

การประเมินความปลอดภัย



พบการรั่วไหลของน้ำ

พบการรั่วไหลของอากาศ

D/S
U/R