



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ปน) ๕๓๒๒ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพชรนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ นันนุตร

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

2 ส.ค. 67

วันที่ ๒๖ ก.ค. ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ปน.(กต)

ตำแหน่ง ผ.จก.ภฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า.....ภฟส.สค.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV แนวถนนสวนส้มตั้งแต่ปากซอยพัฒนา ถึง CT แบ่งแดน สมุทรสาคร/บ้านแพ้ว ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๕.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMZ๐๒	๔ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV แนวถนนสวน ส้มตั้งแต่ปากซอยพัฒนา ถึง CT แบ่งแดน สมุทรสาคร/บ้านแพ้ว	SMB๑๒S-๑๓ ก่อนปากซอย พัฒนา	BAL๐๕S-๐๖ ในซอยพัฒนา	นายนิทัศน์ เตชะ วันโต โทร. ๐๘๑๕๕๒๓๐๕๕
๒	SMZ๐๒	๔ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑๒S-๑๓ ก่อนปากซอย พัฒนา	SMB๑๒S-๐๗ ปากซอยวัดเกาะ	
๓	SMZ๐๒	๔ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMB๑๒S-๑๓ ก่อนปากซอย พัฒนา	KTE๐๒S-๐๘ แยกวัดเกาะ	
๔	SMZ๐๓	๔ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV ก่อนปากซอย พัฒนา	KTE๐๒S-๑๒ แยกวัดเกาะ	
๕	KTE๐๓	๔ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV หน้าโสกนการ ช่าง	KTE๒S-๐๘ ปากทางวัดเกาะ	
๖	KTE๐๒	๔ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DiS ชั่วคราว ก่อนปากทางวัด อำแพง	KTE๐๒S-๑๒ ปากทางวัดเกาะ	
๗	BAL๐๕	๔ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV ในซอยพัฒนา	จุดเบรกปลาย สาย	

๘	๑๑๕ KV	๔ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีบางปลา	SMB๑YS-๐๒ หลังนิคม	
๙	๑๑๕ KV	๔ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีบางปลา	ABS หน้าสถานี ฯ สมุทรสาคร ๑๖ ชั่วคราว	
๑๐	๑๑๕ KV	๔ ส.ค.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		สถานีบางปลา	SME๓YS-๐๘ ซอยสวนส้ม	


พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณ แนวถนนสวนส้มตั้งแต่ปากซอยพัฒนา ถึง CT แบ่งแดน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายจิรวัดน์ บุญพร้อม.....ตำแหน่ง.....พชง.๒.....โทร.....๐๘๖-๓๘๓๒๐๘๐.....

พื้นที่ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ



(.....นายศัพธ์ นวนบุรี.....)

ตำแหน่ง.....ผจก.ภฟส.สค.....

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

ในวันที่ 4 ส.ค. 67	อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1	ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น.	พิดเตอร์ SM22 จาก SMB 125-13 ถึง BAL 55-06
ในวันที่ 4 ส.ค. 67	อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2	ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น.	พิดเตอร์ SM22 จาก SMB 125-13 ถึง SMB 125-07
ในวันที่ 4 ส.ค. 67	อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3	ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น.	พิดเตอร์ SM22 จาก SMB 125-13 ถึง UTE 25-08
ในวันที่ 4 ส.ค. 67	อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4	ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น.	พิดเตอร์ SM23 จาก DOE 115W. ถึง UTE 25-12
ในวันที่ 4 ส.ค. 67	อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5	ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น.	พิดเตอร์ UTE 3 จาก DOE 115W. ถึง UTE 25-08
ในวันที่ 4 ส.ค. 67	อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6	ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น.	พิดเตอร์ UTE 3 จาก DIS 115W. ถึง UTE 25-12
ในวันที่ 4 ส.ค. 67	อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7	ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น.	พิดเตอร์ BAL 55 จาก DOE 115W. ถึง ปรทบรูป
ในวันที่ 4 ส.ค. 67	อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 8	ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น.	พิดเตอร์ 115W. จาก BAL ถึง SMB 125-02
ในวันที่ 4 ส.ค. 67	อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 9	ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น.	พิดเตอร์ 115W. จาก BAL ถึง ABS 100x150x16 ซม.
ในวันที่ 4 ส.ค. 67	อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 10	ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น.	พิดเตอร์ 115W. จาก BAL ถึง SME 3 25-08

พนักงานศูนย์ฯ นาย วรรณพงษ์ วัฒนกุล

ประสานงานการขอดับไฟกับ นายจิรวัฒน์ ขุนหม่อม

นายจิรวัฒน์
(นายจิรวัฒน์ วัฒนกุล)
๐๙.๕ ๓๓๓.๐๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปป.(คฟ.)
เรียน ผจก.

พล.ร.๓๓, พล.ร.๓๓๒

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย (มทอ)

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตชิง 5 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี SM2 (สภพจร 16 ซม.)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปป.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปป.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปป.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปป.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	แนวถนนสวนส้ม ปากช.พัฒนา ถึง CTแบ่งแดน สด./บพว.		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	4 ส.ค. 67	เวลา 08.00 น.	ถึง เวลา 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.สด.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1080/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวรรณพงษ์ นกเทศ		วันที่ 28 กรกฎาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 28 กรกฎาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 28 กรกฎาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจรัสวัฒน์ นายวีรวัชร, นายพิชชา, นายวัฒนา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช, วรรณพงษ์ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นางสาวสุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต, นายพีรภัทร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดก่อนก่อนทำการสวิตชิง						
2	SMZ-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMZ		โหลด 17.0MW
3	SMZ01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		โหลด 2.8MW
4	SMZ02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		โหลด 1.0MW
5	SMZ03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		โหลด 7.8MW
6	SMZ04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		โหลด 4.0MW
7	SMZ05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMZ		โหลด 3.0MW
8	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
9	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
10	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS		
11	THS07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		โหลด 0.0MW
12	BAL05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
13	KTE03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		
14	ตรวจสอบ SME02,3,4YB-03 CLOSE LOOPปกติ						
15	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
16	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		
17	THS02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS		
18	- OPENLOOP						
19	ตรวจสอบสถานะไม่LOW GAS				สด.		LBS ปากทางสวนส้ม
20	SME03YS-08	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สด.		LBS ปากทางสวนส้ม
21	ตรวจสอบสถานะใบมีดจากกันทั้งสามเฟส โซลีสี่เหลี่ยมทั้งสามเฟส				สด.		LBS ปากทางสวนส้ม
22	- ย้ายโหลดสถานี THS และTHU ไปจ่ายไฟจาก สถานีสมุทรสาคร 2 กฟผ.						
23	- OFF ATS สถานีท่าทราย1						
24	THS01YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		THS		CB 115kV
25	BAL02YB-01	สับ	ปลด		BAL		CB 115kV
26	BAL02YS-02	สับ	ปลด		BAL		ใบมีด 115kV
27	BAL02YS-03	สับ	ปลด		BAL		ใบมีด 115kV
28	- ย้ายโหลด SMZ01 ไปจ่ายไฟจาก THS07						

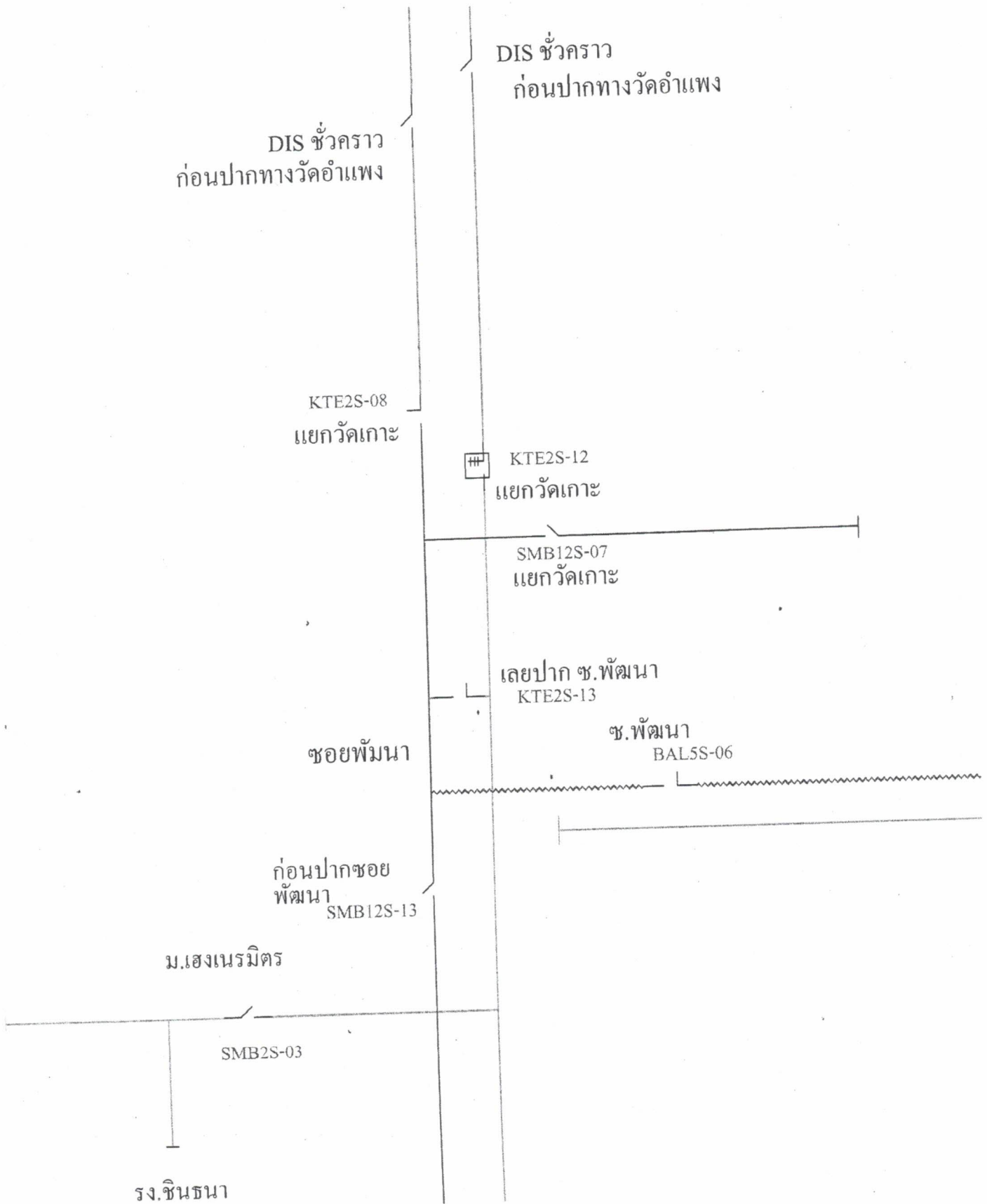
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
29	THS05S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6	หน้า.เจมมานิต ซ.20
30	SMZ01VB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	SMZ01
31	- ย้ายโหลด SMZ02 ไปจ่ายไฟจาก SMZ04							
32	SMZ02S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS	หลังนิคมฯ (แล้ว)
33	SMZ02VB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	SMZ02
34	- ย้ายโหลด SMZ04 ไปจ่ายไฟจาก SMB12							
35	SMB12VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		CB	SMB12
36	SMZ04VB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	SMZ04
37	- ย้ายโหลด SMZ03,05 ไปจ่ายไฟจาก SMB02 (ขึ้นBUS SMZ05)							
38	SMB02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMB		CB	SMB02
39	SMZ01BVB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	Incomimg
40	- ดับไฟ สถานีฯสมุทรสาคร16ชค.							
41	SMZ01YB-01	สับ	ปลด		SMZ		CB	115kV
42	SMZ01YS-01	สับ	ปลด		SMZ		ใบมีด	115kV
43	- ดับไฟไลน์ 115kV 08.00น.							
44	SMB01YS-02	สับ	ปลด, ล็อคกุญแจ		สค.		ABS	หลังนิคมฯ
45	ABS หน้าสถานีฯ	สับ	ปลด, ล็อคกุญแจ		สค.		ABS	สมุทรสาคร 16ชค.
46	- ดับไฟไลน์ SMZ02,03 BAL05 KTE02,03 เวลา 08.00น.							
47	SMB12S-13	สับ	ปลด		สค.		SF6	ก่อนปากช.พัฒนา
48	SMB12S-07	สับ	ปลด		สค.		DIS	ปากช.วัดเกาะ
49	DISชค.KTE02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		บพว.		DIS	เลยปากทางวัดอำแพง
50	แจ้งกฟส.สค.ปลดโหลดก่อนทำการตัด DDE ในไลน์ KTE03,BAL05และSMZ03							
51	หลังจากกฟส.สค.ปลดโหลดก่อนทำการตัด DDE ในไลน์ KTE03,BAL05และSMZ03 แล้วเสร็จ							
52	แจ้งกฟส.สค.ทำการปลด DDE ไลน์SMAZ03 บริเวณก่อนปากซอยพัฒนาออกจากกันทั้ง 3 เฟส							
53	หลังจากกฟส.สค.ทำการปลด DDE ไลน์SMZ03 บริเวณก่อนปากซอยพัฒนาออกจากกันทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ							
54	แจ้งกฟส.สค.ทำการปลด DDE ไลน์KTE03 บริเวณโสมณการช่างออกจากกันทั้ง 3 เฟส							
55	หลังจากกฟส.สค.ทำการปลด DDE ไลน์KTE03 บริเวณโสมณการช่างออกจากกันทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ							
56	แจ้งกฟส.สค.ทำการปลด DDE ไลน์BAL05 บริเวณในซอยพัฒนาออกจากกันทั้ง 3 เฟส							
57	หลังจากกฟส.สค.ทำการปลด DDE ไลน์BAL05 บริเวณในซอยพัฒนาออกจากกันทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ							
58	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.สค. รับทราบ							
59	แจ้งให้ กฟส.สค. ทำการเทสไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด							
60	ทำการ Short ground จุด G1							
61	ทำการ Short ground จุด G2							
62	ทำการ Short ground จุด G3							
63	ทำการ Short ground จุด G4							
64	แจ้ง กฟส.สค. ลง WESAFE ปฏิบัติงานทำงานได้							
65	SMB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB			
66	SMB12VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMB			
67	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
68	THS01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS			
69	THS02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS			
70	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
71	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
72	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS			
73	THS07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS			
74	BAL05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL			
75	KTE03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE			
สิ้นสุด Switching เข้า								
76	เมื่อปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย							
77	ทำการปลด Short ground จุด G1							
78	ทำการปลด Short ground จุด G2							
79	ทำการปลด Short ground จุด G3							
80	ทำการปลด Short ground จุด G4							
81	SMB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB			
82	SMB12VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMB			
83	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME			
84	THS01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS			
85	THS02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS			
86	SN2-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
87	SN2-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
88	THS-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		THS			
89	THS07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		THS			
90	BAL05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL			
91	KTE03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE			
92	แจ้งกฟส.ศค.ทำการเชื่อม DDE โล้น SMAZ03 บริเวณก่อนปากซอยพัฒนาเข้าทั้ง 3 เฟส							
93	หลังจากกฟส.ศค.ทำการเชื่อม DDE โล้น SMZ03 บริเวณก่อนปากซอยพัฒนาเข้าทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ							
94	แจ้งกฟส.ศค.ทำการเชื่อม DDE โล้น KTE03 บริเวณโสกถการช่างเข้าทั้ง 3 เฟส							
95	หลังจากกฟส.ศค.ทำการเชื่อม DDE โล้น KTE03 บริเวณโสกถการช่างเข้าทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ							
96	แจ้งกฟส.ศค.ทำการเชื่อม DDE โล้น BAL05 บริเวณในซอยพัฒนาเข้าทั้ง 3 เฟส							
97	หลังจากกฟส.ศค.ทำการเชื่อม DDE โล้น BAL05 บริเวณในซอยพัฒนาเข้าทั้ง 3 เฟสแล้วเสร็จ							
98	แจ้งกฟส.ศค.จ่ายโหลดในโล้น KTE03,BAL05และSMZ03							
99	- จ่ายไฟโล้น SMZ02,03 BAL05 KTE02,03							
100	SMB12S-13	ปลด	ล๊ับ		ศค.		SF6	ก่อนปากช.พัฒนา
101	SMB12S-07	ปลด	ล๊ับ		ศค.		DIS	ปากช.วัดเกาะ
102	DISชค.KTE02	ปลด	ล๊ับ		บพว.		DIS	เลยปากทางวัดอำแพง
103	- จ่ายไฟโล้น 115kV							
104	ABS หน้าสถานีฯ	ปลด	ล๊ับ, ล็อกกุญแจ		ศค.		ABS	สมุทรสาคร 16ชค.

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ		
105	SMB01YS-02	ปลด	สับ, ล็อกกุญแจ		สค.		ABS	หลังนิคมฯ	
106	- จ่ายไฟ สถานีฯสมุทรสาคร16ชค.								
107	SMZ01YS-01	ปลด	สับ		SMZ		ใบมีด	115kV	
108	SMZ01YB-01	ปลด	สับ		SMZ		CB	115kV	
109	- ย้ายโหลด SMZ03,05 กลับจาก SMB02 (ชั้นBUS SMZ05)								
110	SMZ01BVB-01	ปลด	สับ		SMZ		CB	Incoming	
111	SMB02VB-01	สับ	ปลด		SMB		CB	SMB02	
112	- ย้ายโหลด SMZ01 กลับจาก THS07								
113	SMZ01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		CB	SMZ01	
114	THS05S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6	หน้า.เจมมาไนต์ ซ.20	
115	- ย้ายโหลด SMZ04 กลับจาก SMB12								
116	SMZ04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		CB	SMZ04	
117	SMB12VB-01	สับ	ปลด		SMB		CB	SMB12	
118	- ย้ายโหลด SMZ02 กลับจาก SMZ04								
119	SMZ02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMZ		CB	SMZ02	
120	SMZ02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS	หลังนิคมฯ (ล่าง)	
121	- ย้ายโหลดสถานีฯ THS และTHU กลับจาก สถานีฯสมุทรสาคร 2 กฟผ.								
122	BAL02YS-02	ปลด	สับ		BAL		ใบมีด	115kV	
123	BAL02YS-03	ปลด	สับ		BAL		ใบมีด	115kV	
124	BAL02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BAL		CB	115kV	
125	THS01YB-01	สับ	ปลด		THS		CB	115kV	
126	- ON ATS สถานีฯท่าทราย1								
127	- CLOSELOOP								
128	ตรวจสอบสถานะไม่LOW GAS					สค.		LBS	ปากทางสวนส้ม
129	SME03YS-08	ปลด	สับ, ล็อกกุญแจ		สค.		LBS	ปากทางสวนส้ม	
130	ตรวจสอบสถานะใบมีดจากกันทั้งสามเฟส โข้วสีเขียวทั้งสามเฟส					สค.		LBS	ปากทางสวนส้ม
131	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL				
132	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME				
133	THS02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS				
134	SMZ-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMZ				
135	SMZ01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ				
136	SMZ02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ				
137	SMZ03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ				
138	SMZ04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ				
139	SMZ05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMZ				
140	SN2-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT				
141	SN2-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT				
142	THS-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		THS				
143	THS07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		THS				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
144	BAL05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
145	KTE03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน

