



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

7 ก.ย. 67

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๕๐๐๒ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณพิชิต
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ - ๒ ก.ย. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง ..รจก.(ท).รักษาการแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV รองรับการก่อสร้างปรับปรุง
สถานีสมุทรสาคร ๑ บริเวณหน้าสถานีฯสค.๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๔ แผน ดังนี้

ที่	พีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMA๐๕	๘ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV รองรับการ ก่อสร้างปรับปรุงสถานีฯ สมุทรสาคร ๑ บริเวณ หน้าสถานีฯสค.๑	SMABR๐๕	Dis ชั่วคราว ตรงข้ามปั้ม ปตท	นายสมพจน์ อาง น้อย โทร. ๐๖๓๘๖๔๘๓๓๓
๒	BAL๑๐	๘ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดปลดสายโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ตรงข้าม บ.เอเชียเวลเทค	BAL๑๐S-๐๓ บ.เอเชียเวลเทค	
๓	SMA๐๑	๘ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMABR๐๑	SMA๐๑S-๐๒ ร้านอาป่าเนื้อ ย่าง	
๔	SMA๑๓	๘ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMABR๑๓	SMA๐๑๓S-๐๒ ร้านดำแซบ	
๕	SMA๑๓	๘ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMABR๑๓	SMA๐๑๓S-๐๓ ปากทางบางปลา	
๖	SMA๐๔	๘ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMABR๐๔	SMA๐๔S-๐๒ ตรงข้ามสถานี สค ๑	
๗	SMV๐๕	๘ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMV๐๕S-๐๗ ตรงข้ามสถานี สค ๑	SMA๑๓S-๐๓ ตรงข้ามสถานี สค ๑	
๘	SMA๑๕	๘ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMA๑๕S-๐๒	จุดเบรกปลาย สาย	

๙	SMA๐๘	๘ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ kV รองรับการ ก่อสร้างปรับปรุงสถานีฯ สมุทรสาคร ๑ บริเวณ หน้าสถานีฯ สค ๑	SMABR๐๘	Dis ชั่วคราว หน้าสถานีฯ สค ๑	
๑๐	SMA๑๐	๘ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMABR๑๐	SMA๑๐S-๐๒ เลยสถานีฯ สค ๑	
๑๑	SMA๐๒	๘ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMABR๐๒	SMA๐๒S-๐๒ ตรงข้ามร้าน ตำแซบ	
๑๒	SMA๐๗	๘ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMABR๐๗	จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV ตรงข้ามร้านตำ แซบ	
๑๓	SMA๑๔ (SM๑๐๓)	๘ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดตัดเบรกโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๒๒ KV ตรงข้ามร้านตำ แซบ	จุดเบรกปลาย สาย	
๑๔	๑๑๕ KV	๘ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดปลดสายโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๑๑๕ KV ตรงข้ามซอย ไยมะพร้าว	SAA๓YS-๐๗ คิงพีตเซอร์	
๑๕	๑๑๕ KV	๘ ก.ย.๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดปลดสายโดย วิธีฮอทไลน์ กระเช้า ๑๑๕ KV ตรงข้ามซอย ไยมะพร้าว	SAA๓YS-๐๖ นครหลวงเส้นโย	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)...บริเวณปากทางบวงปลก

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายจิรวัฒน์ บุญพร้อม.....ตำแหน่ง.....พชง.๖.....โทร.....๐๘๖-๓๘๓๒๐๘๐.....

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

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

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SMA05 จาก SMABR-05 ถึง DIS ชด. ๓๓๖๖๖๖๖๖ ๒๐๓๓
ในวันที่ 8 ก.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1279/67
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ BAL10 จาก บอร์ด DDE บ.เสียด ถึง BAL10S-03
ในวันที่ 8 ก.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ SMA01 จาก SMABR-01 ถึง SMA01S-02
ในวันที่ 8 ก.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4,5 ฟีดเดอร์ SMA13 จาก SMABR-13 ถึง SMA13S-02, SMA13S-03
ในวันที่ 8 ก.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 ฟีดเดอร์ SMA04 จาก SMABR-04 ถึง SMA04S-02
ในวันที่ 8 ก.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 7 ฟีดเดอร์ SMV05 จาก SMV05S-07 ถึง SMA13S-03
ในวันที่ 8 ก.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 8 ฟีดเดอร์ SMA15 จาก SMA15S-02 ถึง SMA15S-01
ในวันที่ 8 ก.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 9 ฟีดเดอร์ SMA08 จาก SMABR-08 ถึง DIS ชด. ๓๓๖๖๖๖๖๖ ๒๐๓๓
ในวันที่ 8 ก.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 10 ฟีดเดอร์ SMA10 จาก SMABR-10 ถึง SMA10S-02
ในวันที่ 8 ก.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 11 ฟีดเดอร์ SMA02 จาก SMABR-02 ถึง SMA02S-02
ในวันที่ 8 ก.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 12 ฟีดเดอร์ SMA07 จาก SMABR-07 ถึง ชุดตัด DDE รัตนแผ่น
ในวันที่ 8 ก.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 13 ฟีดเดอร์ SMA14 จาก ชุดตัด DDE รัตนแผ่น ถึง ปลายสาย
ในวันที่ 8 ก.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. (SMA01) ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 14,15 ฟีดเดอร์ HSKV จาก SAA03YS-07 ถึง ชุดปลอกสาย รัตนแผ่น
ในวันที่ 8 ก.ค. 69 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย จีรวรรณ ไชยวัฒน์ ประธานงานการขอดับไฟกับ นน. จีรวรรณ นพพร้อม
3 ก.ค. 69

TV
(นาย จีรวรรณ ไชยวัฒน์)
วศก.5 ๖๖๓๓ ๒๕.ค.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟภ.๓.
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 8 แผ่น
แผนผังแนบ 6 แผ่น
ผจพ. 1 (สถานี SMA)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 07.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน

บริเวณหน้าสถานีฯ สมุทรสาคร 1 (115kV ,22kV)

2. กำหนดวันที่ทำงาน

8 ก.ย. 67

เวลา 08.00 น.

ถึง

17.00 น.

3. ผู้ขอทำงาน

กฟส.สค.

งานที่ทำ

ตัดจ่าย สถานีฯ สมุทรสาคร 1

ตามใบขอปฏิบัติงาน

1279/2567

4. เตรียมการสวิตชิงโดย

นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก

วันที่

6 กันยายน 2567

5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย

วันที่

6 กันยายน 2567

6. อนุมัติสวิตชิงโดย

วันที่

6 กันยายน 2567

7. สั่งทำสวิตชิงโดย

1. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีร์วัชร, นายอมร

(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)

2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ

(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)

3. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีร์วัชร, นายอมร

(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
3	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
4	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		-
5	BAL03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		Load 4.1 MW.
6	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		Load 6.1 MW.
7	BAL08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		Load 0.6 MW.
8	BAL09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		Load 4.0 MW.
9	SN1-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
10	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
11	SMABR-01	Normal	Nonreclosing		SMA		Load 3.1 MW.
12	SMABR-02	Normal	Nonreclosing		SMA		Load 5.1 MW.
13	SMABR-05	Normal	Nonreclosing		SMA		Load 3.2 MW.
14	SMABR-07	Normal	Nonreclosing		SMA		Load 5.2 MW.
15	SMABR-08	Normal	Nonreclosing		SMA		Load 5 MW.
16	SMABR-10	Normal	Nonreclosing		SMA		Load 5.1 MW.
17	SMABR-13	Normal	Nonreclosing		SMA		Load 1.2 MW.
18	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		
19	SMG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		Load 1.7 MW.
20	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		Load 0.4 MW.
21	SMG03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		Load 1.3 MW.
22	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		
23	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
24	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
25	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
26	KTB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		Load 4.0 MW.
27	KTB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		Load 4.2 MW.
28	SMV04BR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		Load 4.2 MW.

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	SMV05BR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		Load 1.2 MW.
30	SMV06BR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		Load 0.1 MW.
31	ย้ายโหลด SMA05 ไปจ่ายจาก BAL08						
32	BAL08S-03	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		สค.		SF6 ตรงข้ามมหาชัยคราฟท์
33	SMABR-05	สับ	ปลด		SMA		-
34	ย้ายโหลด SMA10 ไปจ่ายจาก KTB06						
35	KTB06S-02	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 กม.12 (ล่าง)
36	SMABR-10	สับ	ปลด		SMA		-
37	ย้ายโหลด SMA08 ไปจ่ายจาก KTB02						
38	KTB02S-05	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 กม.12 (บน)
39	SMABR-08	สับ	ปลด		SMA		-
40	ย้ายโหลด SMA13 ไปจ่ายจาก BAL06						
41	BAL06S-05	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าบริษัทแสงไทย
42	SMABR-13	สับ	ปลด		SMA		-
43	ย้ายโหลด SMA01 ไปจ่ายจาก BAL03						
44	BAL03S-06	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หน้าชูชุกิสินพล
45	SMABR-01	สับ	ปลด		SMA		-
46	ย้ายโหลด SMA02 ไปจ่ายจาก SMG02						
47	SMG02S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หลังตลาดไนท์ตันสน (ล่าง)
48	SMABR-02	สับ	ปลด		SMA		-
49	ย้ายโหลด SMA07 ไปจ่ายจาก SMG03						
50	SMA07S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สค.		SF6 หลังตลาดไนท์ตันสน (บน)
51	SMABR-07	สับ	ปลด		SMA		-
52	ดับไฟทำงาน (115kV)						
53	ตรวจสอบ SME02YB-02,03 SME03YB-02,03 SME04YB-02,03 ให้จ่ายไฟแบบ Close loop						
54	ตรวจสอบสถานะ LBS 115kV คิงส์พิชเชอร์ SAA03YS-07 อยู่สถานะ <u>"OPEN+LOCK"</u>						
55	ตรวจสอบสถานะ GAS SF6 LBS 115kV นครหลวงเส้นโย SAA03YS-06 อยู่สถานะ <u>"ปกติ"</u>						
56	SAA03YS-06	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สค.		LBS นครหลวงเส้นโย
57	KTE02YB-01	สับ	ปลด		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
58	แจ้งชุด Hotline 115kV ทำการปลด DDE บริเวณตรงข้าม ซอยโยมะพร้าวออกทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบแบบมีไฟ)						
59	เมื่อชุด Hotline 115kV ทำการปลด DDE บริเวณตรงข้าม ซอยโยมะพร้าวออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
60	ดับไฟทำงาน (22kV)						
61	ตรวจสอบ Pot Head SMA01S-01 ถึง SMA15S-01 สถานะ Open						
62	SW.Load SMABR-01	สับ	ปลด		สค.		DIS SW.Load SMABR-01
63	SW.Load SMABR-02	สับ	ปลด		สค.		DIS SW.Load SMABR-02
64	SW.Load SMABR-05	สับ	ปลด		สค.		DIS SW.Load SMABR-05
65	SW.Load SMABR-07	สับ	ปลด		สค.		DIS SW.Load SMABR-07
66	SW.Load SMABR-08	สับ	ปลด		สค.		DIS SW.Load SMABR-08
67	SW.Load SMABR-10	สับ	ปลด		สค.		DIS SW.Load SMABR-10

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	SW.Load SMABR-13	สับ	ปลด		สค.		DIS SW.Load SMABR-13
69	DIS ชค. SMA05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ตรงข้ามบ่มี ปตท.
70	SMV05S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ตรงข้ามสถานี SMA
71	SMA04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ตรงข้ามสถานี SMA
72	SMA10S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าสถานี SMA
73	DIS ชค. SMA08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าสถานี SMA
74	SMA13S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ร้านตำแซบ
75	SMA07S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าสถานี SMA
76	SMA02S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS เยื้องหน้าสถานี SMA
77	SMA01S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ร้านอาป่า กุ้งย่างเกาหลี
78	SMA15S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ตรงข้ามสถานี
79	BAL09S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS บริษัทเอเชียเวิลด์เทค
80	แจ้งชุด กฟส.สค. ทำการปลดโหลดผู้ใช้ไฟตั้งแต่ จุดปลด DDE บริเวณตรงข้าม บ.เอเชียเวิลด์เทค (BAL09) ถึง ปลายสายออกทั้งหมด						
81	แจ้งชุด กฟส.สค. ทำการปลดโหลดผู้ใช้ไฟตั้งแต่ SMA07S-02 ถึงจุดปลด DDE บริเวณตรงข้ามร้านตำแซบ (SMA07) ออกทั้งหมด						
82	แจ้งชุด Hotline 22kV ทำการปลด DDE บริเวณตรงข้าม บ.เอเชียเวิลด์เทค (BAL09) ออกทั้ง 3 เฟสได้ (ตามแผนผังแนบแบบมีไฟ)						
83	เมื่อชุด Hotline 22kV ทำการปลด DDE บริเวณตรงข้าม บ.เอเชียเวิลด์เทค (BAL09) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
84	แจ้งชุด Hotline 22kV ทำการปลด DDE บริเวณตรงข้ามร้านตำแซบ (SMA07) ออกทั้ง 3 เฟสได้ (ตามแผนผังแนบแบบมีไฟ)						
85	เมื่อชุด Hotline 22kV ทำการปลด DDE บริเวณตรงข้ามร้านตำแซบ (SMA07) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
86	แจ้งชุด Hotline 22kV ทำการปลด DDE บริเวณตรงข้ามร้านตำแซบ (SMG01) ออกทั้ง 3 เฟสได้ (ตามแผนผังแนบแบบมีไฟ) ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ						
87	เมื่อชุด Hotline 22kV ทำการปลด DDE บริเวณตรงข้ามร้านตำแซบ (SMG01) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
88	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ						
89	แจ้ง กฟส.สค Test ไฟ Short Ground จุด G1						
90	แจ้ง กฟส.สค Test ไฟ Short Ground จุด G2						
91	แจ้ง กฟส.สค Test ไฟ Short Ground จุด G3						
92	แจ้ง กฟส.สค Test ไฟ Short Ground จุด G4						
93	แจ้ง กฟส.สค Test ไฟ Short Ground จุด G5						
94	แจ้ง กฟส.สค Test ไฟ Short Ground จุด G6						
95	แจ้ง กฟส.สค Test ไฟ Short Ground จุด G7						
96	แจ้ง กฟส.สค Test ไฟ Short Ground จุด G8						
97	แจ้ง กฟส.สค Test ไฟ Short Ground จุด G9						
98	แจ้ง กฟส.สค Test ไฟ Short Ground จุด G10						
99	แจ้ง กฟส.สค Test ไฟ Short Ground จุด G11						
100	แจ้ง กฟส.สค Test ไฟ Short Ground จุด G12						
101	ไม่มีกร Short Ground 115kV เนื่องจากดับสายส่ง 115kV ป้องกันการ Induce เท่านั้น						
102	เมื่อ กฟส.สค ทำการ Test ไฟ Short Ground ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย						
103	แจ้ง กฟส.สค ปฏิบัติงานได้						
104	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
105	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		
106	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
107	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
108	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
109	BAL08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
110	BAL09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
111	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		
112	SMG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
113	SMG02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
114	SMG03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
115	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
116	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
117	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		
118	KTB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
119	KTB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
120	SMV04BR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		
121	SMV05BR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		
122	SMV06BR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
123	เมื่อ กฟส.สค ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน We Safe เรียกร้อยพร้อมจ่ายไฟ						
124	ตรวจสอบการเชื่อมจุดจัมระหว่างวงจร SMA07 และ SMA13 บริเวณหน้าสถานีฯ สค.1 ตามผังแนบ						
125	แจ้ง กฟส.สค ปลด Short Ground จุด G1						
126	แจ้ง กฟส.สค ปลด Short Ground จุด G2						
127	แจ้ง กฟส.สค ปลด Short Ground จุด G3						
128	แจ้ง กฟส.สค ปลด Short Ground จุด G4						
129	แจ้ง กฟส.สค ปลด Short Ground จุด G5						
130	แจ้ง กฟส.สค ปลด Short Ground จุด G6						
131	แจ้ง กฟส.สค ปลด Short Ground จุด G7						
132	แจ้ง กฟส.สค ปลด Short Ground จุด G8						
133	แจ้ง กฟส.สค ปลด Short Ground จุด G9						
134	แจ้ง กฟส.สค ปลด Short Ground จุด G10						
135	แจ้ง กฟส.สค ปลด Short Ground จุด G11						
136	แจ้ง กฟส.สค ปลด Short Ground จุด G12						
137	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
138	BAL-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		
139	BAL-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BAL		
140	BAL03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
141	BAL06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
142	BAL08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		
143	BAL09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
144	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		
145	SMG01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
146	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
147	SMG03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		
148	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		
149	KTB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
150	KTB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTB		-
151	KTB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		
152	KTB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTB		
153	SMV04BR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		
154	SMV05BR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		
155	SMV06BR-01	Normal	Nonreclosing		SMV		
156	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
157	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ 22kv						
158	แจ้งชุด Hotline 22kv ทำการเชื่อม DDE บริเวณตรงข้าม บ.เอเชียเวลเทค (BAL09) ออกทั้ง 3 เฟสได้ (ตามแผนผังแนบแบบมีไฟ)						
159	เมื่อชุด Hotline 22kv ทำการเชื่อม DDE บริเวณตรงข้าม บ.เอเชียเวลเทค (BAL09) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
160	แจ้งชุด Hotline 22kv ทำการเชื่อม DDE บริเวณตรงข้ามร้านตำแชบ (SMG01) เข้าทั้ง 3 เฟสได้ (ตามแผนผังแนบแบบมีไฟ) ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ						
161	เมื่อชุด Hotline 22kv ทำการเชื่อม DDE บริเวณตรงข้ามร้านตำแชบ (SMG01) เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
162	แจ้งชุด Hotline 22kv ทำการเชื่อม DDE บริเวณตรงข้ามร้านตำแชบ (SMA07) เข้าทั้ง 3 เฟสได้ (ตามแผนผังแนบแบบมีไฟ)						
163	เมื่อชุด Hotline 22kv ทำการเชื่อม DDE บริเวณตรงข้ามร้านตำแชบ (SMA07) เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
164	SW.Load SMABR-02	ปลด	สับ		สค.		DIS SW.Load SMABR-02
165	DIS ชค. SMA05	ปลด	สับ		สค.		DIS ตรงข้ามปั้ม ปตท.
166	SMV05S-07	ปลด	สับ		สค.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ SMA
167	SMA04S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ SMA
168	SMA10S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าสถานีฯ SMA
169	DIS ชค. SMA08	ปลด	สับ		สค.		DIS หน้าสถานีฯ SMA
170	SMA13S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS ร้านตำแชบ
171	SMA02S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS เยื้องหน้าสถานีฯ SMA
172	SMA01S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS ร้านอปา กุ้งย่างเกาหลี
173	SMA15S-02	ปลด	สับ		สค.		DIS ตรงข้ามสถานีฯ
174	BAL09S-04	ปลด	สับ		สค.		DIS บริษัทเอเชียเวลเทค
175	เมื่อพร้อมเช็คเฟส						
176	ตรวจสอบ Pot Head SMA01S-01 ถึง SMA15S-01 สถานะ Open						
177	ตรวจสอบ SMA01BVB-01 และ SMA02BVB-01 สถานะ Open+Truck out						
178	SMA03BVB-01	ปลด	สับ		SMA		INCOMING 3
179	SMABVB-02	ปลด	สับ		SMA		ขนานบัส 2-3
180	SMABVB-01	ปลด	สับ		SMA		ขนานบัส 1-2
181	SMA01TVB-01	ปลด	สับ		SMA		TS1
182	SMA02TVB-01	ปลด	สับ		SMA		TS2

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
183	SMA01CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMA		CAP 1
184	SMA02CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMA		CAP 2
185	SMA03CVB-01	ปลด	สับ คง Manual		SMA		CAP 3
186	พร้อมเช็คเฟสที่ SMA05S-01,SMA06S-01,SMA09S-01 และ SMA12S-01						
187	ตรวจสอบ SMA05S-01,SMA06S-01,SMA09S-01 และ SMA12S-01 สถานะ Open						
188	SMA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
189	SMA06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
190	SMA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
191	SMA12VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
192	เช็คเฟสที่ SMA05S-01,SMA06S-01,SMA09S-01 และ SMA12S-01 ถ้าเฟสตรง						
193	SMA05VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
194	SMA06VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
195	SMA09VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
196	SMA12VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
197	SMA05S-01	ปลด	สับ		สค.		POT HEAD F.5
198	SMA05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
199	BAL08S-03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สค.		SF6 ตรงข้ามมหาชัยคราฟท์
200	พร้อมเช็คเฟสที่ SMA04S-01,SMA11S-01 และ SMA15S-01						
201	ตรวจสอบ SMA04S-01,SMA11S-01 และ SMA15S-01 สถานะ Open						
202	SMA04VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
203	SMA11VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
204	SMA15VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
205	เช็คเฟสที่ SMA04S-01,SMA11S-01 และ SMA15S-01 ถ้าเฟสตรง						
206	SMA04VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
207	SMA11VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
208	SMA15VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
209	พร้อมเช็คเฟสที่ SMA03S-01,SMA08S-01 และ SMA10S-01						
210	ตรวจสอบ SMA03S-01,SMA08S-01 และ SMA10S-01 สถานะ Open						
211	SMA03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
212	SMA08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
213	SMA10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
214	เช็คเฟสที่ SMA03S-01,SMA08S-01 และ SMA10S-01 ถ้าเฟสตรง						
215	SMA03VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
216	SMA08VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
217	SMA10VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
218	SMA08S-01	ปลด	สับ		สค.		POT HEAD F.8
219	SMA10S-01	ปลด	สับ		สค.		POT HEAD F.10
220	SMA08VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
221	KTBO2S-05	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 กม.12 (บน)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
222	SMA10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
223	KTB06S-02	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 กม.12 (ล่าง)
224	พร้อมเช็คเฟสที่ SMA01S-01,SMA02S-01,SMA07S-01,SMA13S-01 และ SMA14S-01						
225	ตรวจสอบ SMA01S-01,SMA02S-01,SMA07S-01,SMA13S-01 และ SMA14S-01 สถานะ Open						
226	SMA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
227	SMA02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
228	SMA07VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
229	SMA13VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
230	SMA14VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
231	เช็คเฟสที่ SMA01S-01,SMA02S-01,SMA07S-01,SMA13S-01 และ SMA14S-01 ถ้าเฟสตรง						
232	SMA01VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
233	SMA02VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
234	SMA07VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
235	SMA13VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
236	SMA14VB-01	สับ	ปลด		SMA		-
237	SMA01S-01	ปลด	สับ		สค.		POT HEAD F.1
238	SMA13S-01	ปลด	สับ		สค.		POT HEAD F.13
239	SMA01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
240	BAL03S-06	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าชูชุกิสินพล
241	SMA13VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SMA		-
242	BAL06S-05	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หน้าบริษัทแสงไทย
243	ย้ายโหลด SMA02 กลับจาก SMG02						
244	SMABR-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		SMA		-
245	SMG02S-08	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หลังตลาดไนท์ตันสน (ล่าง)
246	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ 115kV						
247	ตรวจสอบสถานะ LBS 115kV คิงส์พิชเชอร์ SAA03YS-07 อยู่สถานะ "OPEN+LOCK"						
248	แจ้งชุด Hotline 115kV ทำการเชื่อม DDE บริเวณตรงข้าม ซอยโยมะพร้าวเข้าทั้ง 3 เฟส ได้ (ตามแผนผังแนบแบบมีไฟ)						
249	เมื่อชุด Hotline 115kV ทำการเชื่อม DDE บริเวณตรงข้าม ซอยโยมะพร้าวเข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
250	ตรวจสอบสถานะ GAS SF6 LBS 115kV นครหลวงเส้นโย SAA03YS-06 อยู่สถานะ "ปกติ"						
251	SAA03YS-06	ปลด	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		LBS นครหลวงเส้นโย
252	KTE02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTE		- เบรกเกอร์ 115 เควี
253	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
254	BAL-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		
255	BAL-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BAL		
256	BAL03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
257	BAL06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
258	BAL08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
259	BAL09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		
260	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
261	SMG01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
262	SMG02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
263	SMG03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		
264	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		
265	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		
266	KTB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-
267	KTB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTB		-
268	KTB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
269	KTB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTB		
270	SMV04BR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		
271	SMV05BR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		
272	SMV06BR-01	Nonreclosing	Normal		SMV		
273	SN1-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
274	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
275	SMABR-02	Nonreclosing	Normal		SMA		
276	SMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
277	SMA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
278	SMA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
279	SMA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
280	SMA13VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		
281	SMA01CVB-01	Manual	Auto		SMA		
282	SMA02CVB-01	Manual	Auto		SMA		
283	SMA03CVB-01	Manual	Auto		SMA		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



