



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.บขช. (เรล) MOM9 / ๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายสมบุญร์ สิงห์โตทอง
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)
ตำแหน่ง อก.บขช.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบขช.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เปิดฟังก์ชัน Broken Conductor (46BC) สถานีไฟฟ้า ด้านข้าง.....

ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|---|--------------|-------------|----------|--------------------------------------|--|-----|------------------------|
| ๑ | 01VB-01, 02VB-01, 03VB-01, 04VB-01, 05VB-01, 01BVB-01, 01CVB-01 | ๔ พ.ย. ๖๔ | ๐๙.๐๐ น. | ๑๒.๐๐ น. | เปิดฟังก์ชัน Broken Conductor (46BC) | OPEN BREAKER 22kV (Bus:1) Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service ไม่สับ Ground | | นางสาวปิยมน สุธรรมโกศล |
| ๒ | 06VB-01, 07VB-01, 08VB-01, 09VB-01, 10VB-01, 02BVB-01, 02CVB-01 | | ๑๓.๐๐ น. | ๑๖.๓๐ น. | | OPEN BREAKER 22kV (Bus:2) Truck อยู่ตำแหน่ง Out Service ไม่สับ Ground | | |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวปิยมน สุธรรมโกศล ตำแหน่ง วิศวกร.กบขช.(ก.๓) โทร. ๐๖๕-๒๓๖๔๗๕๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)

ตำแหน่ง อก.บขช.(ก๓)

๑๘ ต.ค. ๒๕๖๔

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 22KV จาก DAA1BVB-๐1 ถึง DAA 1, 2, 3, 4, 5VB-๐1
ในวันที่ 4 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1346/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ 22KV จาก DAA2BVB-๐1 ถึง DAA 6, 7, 8, 9, 10VB-๐1
ในวันที่ 4 พ.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมิต มนต์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ น.ศ. ปิยมน สุธรรมโกศล

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟอ.ดบ., กฟภ. ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘

อก.บขช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 6 แผ่น

แผนผังแนบ แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี DAA)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ๐7.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

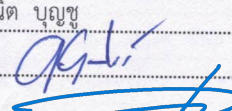
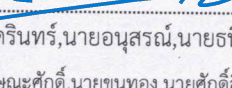
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

หน้า 1
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯด่านช้าง เข้าบัส1 บายบัส2
2. กำหนดวันที่ทำงาน 4 พ.ย. 64 ระหว่าง 09.00 น. ถึง 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กบข.(ก.3) งานที่ทำ เปิดฟังก์ชันBroken Conductor ตามใบขอปฏิบัติงาน 1346/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายธนิต บุญชู วันที่ 25 ตุลาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 25 ตุลาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 25 ตุลาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโอช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายฤกษ์ศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต, นายศุภสวัสดิ์ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|---|--|--------------------------------------|--------------------|----------|--------------|------------|---------------------|
| ให้ กฟส.ดอนเจดีย์ ,กฟส.หนองหญ้าไซ แจ้ง VSPP บริษัทสยามโซล่าเอนเนอจี วงจรDAA01 บริษัทสิทธิพันธ์ กรีนเพาเวอร์ วงจรDAA09 | | | | | | | |
| บริษัทที่เื่อมเพาเวอร์ แมเนจเม้นท์ วงจร DAA06 งดการขนานไฟ และสามารถรับไฟ กฟภ.เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้ | | | | | | | |
| 1 | DBN-KT1A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | - | โหลด 15.3 MW |
| 2 | DBN-KT2A//KT3A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | - | โหลด 8.05 MW |
| 3 | DBA05VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | DBA | | โหลด 4.39 MW |
| 4 | DBA06VB-01 | "On" Auto Reclose | "Off" Auto Reclose | | DBA | | โหลด 3.0 MW |
| 5 | DBA01R-02 | Normal | Nonreclosing, ALT | | ดบ. | R | โหลด 2.61 MW |
| 6 | DBA05R-03 | Normal | Nonreclosing, ALT | วงจรDAA0 | ดบ. | R | โหลด 4.00 MW |
| 7 | DAA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | DAA | - | โหลด 12.9 MW |
| 8 | DAA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | DAA | - | โหลด 11.8 MW |
| 9 | DAA01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DAA | - | โหลด 5.6 MW |
| 10 | DAA02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DAA | - | โหลด 2.31 MW |
| 11 | DAA04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DAA | - | โหลด 4.17 MW |
| 12 | DAA05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DAA | - | โหลด 0.54 MW |
| 13 | DAA09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DAA | - | โหลด 1.15 MW |
| 14 | DAA10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DAA | - | โหลด 0.15 MW |
| 15 | DAA09R-01 | Normal | Nonreclosing, ALT | | ดช. | AVR | โหลด 0.8 MW |
| 16 | LWA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | LWA | - | โหลด 3.75 MW |
| 17 | LWA02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | LWA | - | โหลด 0.54 MW |
| 18 | ย้ายโหลด วงจร DAA09 บางส่วนไปรับไฟจากวงจร LWA02 ฟุ่งแสม - ท้องอีเปาะ | | | | | | |
| 19 | LWU01S-07 | ปลด | สับ | | ดข. | SCADA SF6 | บ้านหนองอีเปาะ |
| 20 | DAA09R-01 | สับ | ปลด | | ดช. | SCADA AVR | |
| 21 | ย้ายโหลด วงจร DBA05 บางส่วนไปรับไฟจากวงจร DBA06 | | | | | | |
| 22 | DBA05S-08 | ปลด | สับ | | ดบ. | SCADA SF6 | โรงสีบุญเจริญ |
| 23 | DBA05S-06 | สับ | ปลด | | ดบ. | SCADA SF6 | หลังป้อมตำรวจเขาพระ |
| 24 | ย้าย DAA04 ไปจ่ายจาก DBA01 | | | | | | |
| 25 | DAA04S-07 | ปลด | สับ | | ดบ | SCADA SF6 | บ่อกรู |
| 26 | DAA04VB-01 | สับ | ปลด | | DAA | - | - |
| 27 | ย้าย DBA05 บางส่วน ไปจ่ายจาก DBA05 | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|-----------------------|
| 28 | DAA05S-03 | ปลด | สับ | | ดช. | SCADA | SF6 บ่อกร |
| 29 | DAA05VB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - |
| 30 | ย้าย DAA01 ไปจ่ายจาก DAA10 | | | | | | |
| 31 | DAABVB-01 | ปลด | สับ | | DAA | | - ขนานบัส |
| 32 | DAA01S-02 | ปลด | สับ | | ดช. | | DIS ตรงข้ามสถานี (บห) |
| 33 | DAA01VB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - |
| 34 | ย้าย DAA02 ไปจ่ายจาก DAA09 | | | | | | |
| 35 | DAA02S-02 | ปลด | สับ | | ดช. | | DIS ตรงข้ามสถานี (บว) |
| 36 | DAA02VB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - |
| 37 | DAABVB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - ขนานบัส |
| 38 | ดับไฟด้านหม้อแปลง TP1 | | | | | | |
| 39 | DAA01CVB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - CAP 1 |
| 40 | DAA01BVB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - INCOMING 1 |
| 41 | DAA02YB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 42 | ตรวจสอบ DAA03VB-01 อยู่ตำแหน่งปลด | | | | | | |
| 43 | DAA01BVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | DAA | | - INCOMING 1 |
| 44 | DAABVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | DAA | | - ขนานบัส |
| 45 | DAA01VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | DAA | | - |
| 46 | DAA02VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | DAA | | - |
| 47 | DAA03VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | DAA | | - |
| 48 | DAA04VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | DAA | | - |
| 49 | DAA05VB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | DAA | | - |
| 50 | DAA01CVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | DAA | | - CAP 1 |
| 51 | แจ้งชุด ผลร.กบข.ปฏิบัติงานด้านบัส1 สถานีฯตามข้างใต้ | | | | | | |
| 52 | DBN-KT1A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 53 | DBN-KT2A/KT3A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 54 | DBA05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DBA | | - |
| 55 | DBA06VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DBA | | - |
| 56 | DBA01R-02 | Nonreclosing, ALT | Normal | | ดบ. | | R ปากทางบ้านหัวเขา |
| 57 | DBA05R-03 | Nonreclosing, ALT | Normal | | ดบ. | | R เขาศีรี |
| 58 | DAA-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | DAA | | - |
| 59 | DAA09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DAA | | - |
| 60 | DAA10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DAA | | - |
| 61 | LWA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | LWA | | - |
| 62 | LWA02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | LWA | | - |
| สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า | | | | | | | |
| 63 | เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานด้านบัส1 แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และดับไฟด้านบัส2 | | | | | | |
| 64 | DBN-KT1A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - |
| 65 | DBN-KT2A/KT3A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - |
| 66 | DBA05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DBA | | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|------------------------|
| 67 | DBA06VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DBA | - | |
| 68 | DBA01R-02 | Normal | Nonreclosing, ALT | | ดบ. | R | ปากทางบ้านหัวเขา |
| 69 | DBA05R-03 | Normal | Nonreclosing, ALT | | ดบ. | R | เขาศรี |
| 70 | DAA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | DAA | - | - |
| 71 | DAA06VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DAA | - | - |
| 72 | DAA08VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DAA | - | - |
| 73 | DAA09VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DAA | - | - |
| 74 | DAA10VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DAA | - | - |
| 75 | DOA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | DOA | - | - |
| 76 | DOA07R-02 | Normal | Nonreclosing, ALT | | ดจ. | AVR | สระกะโจม |
| 77 | DAA01BVB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | DAA | - | INCOMING 1 |
| 78 | DAA01CVB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | DAA | - | CAP 1 |
| 79 | DAA01VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | DAA | - | |
| 80 | DAA02VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | DAA | - | |
| 81 | DAA03VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | DAA | - | |
| 82 | DAA04VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | DAA | - | - |
| 83 | DAA05VB-01 | ทรัก "Out service" | ทรัก "In service" | | DAA | - | - |
| 84 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟด้านหม้อแปลง TP1 สถานีฯด้านข้าง | | | | | | |
| 85 | DAA02YB-01 | ปลด | สับ | | DAA | - | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 86 | DAA01BVB-01 | ปลด | สับ | | DAA | - | INCOMING 1 |
| 87 | DAA01CVB-01 | ปลด | สับ | | DAA | - | CAP 1 |
| 88 | ปรับแรงดันหม้อแปลง อยู่ที่ 22.5 เควี | | | | | | |
| 89 | ย้าย DAA04 กลับจาก DBA01 | | | | | | |
| 90 | DBA04VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | DBA | - | - |
| 91 | DAA04S-07 | สับ | ปลด | | ดบ | SCADA SF6 | บ่อกรู |
| 92 | ย้าย DAA05 กลับจาก DBA05 | | | | | | |
| 93 | DAA05VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | DAA | SCADA | - |
| 94 | DAA05S-03 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | ดช. | SF6 | บ่อกรู |
| 95 | ย้าย DAA10 ไปจ่ายจาก DAA01 | | | | | | |
| 96 | DAA01VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | DAA | - | - |
| 97 | DAA10VB-01 | สับ | ปลด | | DAA | - | - |
| 98 | ย้าย DAA09 ไปจ่ายจาก DAA02 | | | | | | |
| 99 | DAA02VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | DAA | - | - |
| 100 | DAA09VB-01 | สับ | ปลด | | DAA | - | - |
| 101 | ย้ายโหลด DAA06 บางส่วนโรงสูบน้ำด้านข้าง - ทับตาแทน ไปรับไฟจาก DOA07 | | | | | | |
| 102 | DAA06S-08 | ปลด | สับ | | ดช. | SCADA SF6 | ทับตาแทน |
| 103 | DAA06S-07 | สับ | ปลด | | ดช. | SCADA SF6 | โรงสูบน้ำประปาด้านข้าง |
| 104 | ย้ายโหลด DAA06 ,DAA08 ไปรับไฟจาก DAA10 (DAA01) | | | | | | |
| 105 | DAA08S-03 | ปลด | สับ | | ดช. | SCADA SF6 | สี่แยกไฟแดง |
| 106 | DAA08VB-01 | สับ | ปลด | | DAA | - | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|----------|-------------------------------|
| 107 | DAA06S-05 | ปลด | สับ | | ดช. | SCADA | SF6 | หน้า รร.บรรพการ-แจ่มใสวิทยา 3 |
| 108 | DAA06VB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - | - |
| 109 | ดับไฟด้านหม้อแปลง TP2 | | | | | | | |
| 110 | DAA02CVB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - | CAP 2 |
| 111 | DAA02BVB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - | INCOMING 2 |
| 112 | DAA04YB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 113 | ตรวจสอบ DAA07VB-01 อยู่ตำแหน่งปลด | | | | | | | |
| 114 | DAA02BVB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | DAA | | - | INCOMING 2 |
| 115 | DAA06VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | DAA | | - | - |
| 116 | DAA07VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | DAA | | - | - |
| 117 | DAA08VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | DAA | | - | - |
| 118 | DAA09VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | DAA | | - | - |
| 119 | DAA10VB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | DAA | | - | - |
| 120 | DAA02CVB-01 | ทรีค "In service" | ทรีค "Out service" | | DAA | | - | CAP 2 |
| 121 | แจ้งชุด ผรล.กบข.ปฏิบัติงานด้านบัส2 สถานีฯตามข้างใต้ | | | | | | | |
| 122 | ย้ายโหลด วงจร DBA05 บางส่วนกลับจากวงจร DBA06 | | | | | | | |
| 123 | DBA05S-06 | ปลด | สับ | | ดบ. | SCADA | SF6 | หลังป้อมตำรวจเขาพระ |
| 124 | DBA05S-08 | สับ | ปลด | | ดบ. | SCADA | SF6 | โรงสีบุญเจริญ |
| 125 | DOA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | DOA | | - | - |
| 126 | DOA07R-02 | Normal | Nonreclosing, ALT | | ดจ. | | AVR | สระกระโจม |
| 127 | DBN-KT1A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - | - |
| 128 | DBN-KT2A//KT3A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - | - |
| 129 | DBA05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DBA | | - | - |
| 130 | DBA06VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DBA | | - | - |
| 131 | DBA01R-02 | Nonreclosing, ALT | Normal | | ดบ. | | R | ปากทางบ้านหัวเขา |
| 132 | DBA05R-03 | Nonreclosing, ALT | Normal | | ดบ. | | R | เขาศรี |
| 133 | DAA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | DAA | | - | - |
| 134 | DAA01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DAA | | - | - |
| 135 | DAA02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DAA | | - | - |
| 136 | DAA04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DAA | | - | - |
| 137 | DAA05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DAA | | - | - |
| | สิ้นสุด Switching ช่วงที่2 | | | | | | | |
| 138 | เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานด้านบัส2 แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ | | | | | | | |
| 139 | DOA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | DOA | | - | - |
| 140 | DOA07R-02 | Normal | Nonreclosing, ALT | | ดจ. | | AVR | สระกระโจม |
| 141 | DAA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | DAA | | - | - |
| 142 | DAA01VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DAA | | - | - |
| 143 | DAA02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DAA | | - | - |
| 144 | DAA04VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DAA | | - | - |
| 145 | DAA05VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | DAA | | - | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|-------------------------|------|--------------|------------|----------------------------------|
| 146 | LWA-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | LWA | - | |
| 147 | LWA02VB-01 | "ON" Auto Reclose | "OFF" Auto Reclose | | LWA | - | |
| 148 | DAA02BVB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | DAA | - | INCOMING 2 |
| 149 | DAA0BVB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | DAA | - | |
| 150 | DAA06VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | DAA | - | - |
| 151 | DAA07VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | DAA | - | |
| 152 | DAA08VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | DAA | - | |
| 153 | DAA09VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | DAA | - | |
| 154 | DAA10VB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | DAA | - | - |
| 155 | DAA02CVB-01 | ทรีค "Out service" | ทรีค "In service" | | DAA | - | CAP 2 |
| 156 | เมื่อพร้อมจ่ายไฟด้านหม้อแปลง TP2 สถานีฯด้านข้าง | | | | | | |
| 157 | DAA04YB-01 | ปลด | สับ | | DAA | - | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 158 | DAA02BVB-01 | ปลด | สับ | | DAA | - | INCOMING 2 |
| 159 | DAA02CVB-01 | ปลด | สับ | | DAA | - | CAP 2 |
| 160 | ปรับแรงดันหม้อแปลง อยู่ที่ 22.5 เควี | | | | | | |
| 161 | ย้ายโหลด DAA06 ,DAA08 ไปรับไฟจาก DAA10 | | | | | | |
| 162 | DAA06VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | DAA | - | - |
| 163 | DAA06S-05 | สับ | ปลด | | ดช. | SCADA | SF6 หน้า รร.บรรหาร-แจ่มใสวิทยา 3 |
| 164 | DAA08VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | DAA | - | - |
| 165 | DAA08S-03 | ปลด | สับ | | ดช. | SCADA | SF6 สี่แยกไฟแดง |
| 166 | ย้ายโหลด DAA06 บางส่วนโรงสูบน้ำด้านข้าง - ทับตาแทน กลับจาก DOA07 | | | | | | |
| 167 | DAA06S-07 | ปลด | สับ | | ดช. | SCADA | SF6 โรงสูบน้ำประปาด้านข้าง |
| 168 | DAA06S-08 | สับ | ปลด | | ดช. | SCADA | SF6 ทับตาแทน |
| 169 | ย้าย DAA10 กลับคืนจาก DAA01 | | | | | | |
| 170 | DAABVB-01 | ปลด | สับ | | DAA | - | ขนานบัส |
| 171 | DAA10VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | DAA | - | - |
| 172 | DAA01S-02 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | ดช. | | DIS ตรงข้ามสถานีฯ (LH) |
| 173 | ย้าย DAA09 ไปจ่ายจาก DAA02 | | | | | | |
| 174 | DAA09VB-01 | ปลด | สับ คง OFF Auto Reclose | | DAA | - | - |
| 175 | DAA02S-02 | สับ | ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์) | | ดช. | | DIS ตรงข้ามสถานีฯ (LH) |
| 176 | DAABVB-01 | สับ | ปลด | | DAA | - | ขนานบัส |
| 177 | ย้ายโหลด วงจร DAA09 บางส่วนไปรับไฟจากวงจร LWA02 ฟุ่งแสม - หนองอีเปาะ | | | | | | |
| 178 | ให้ปรับแทป AVR DAA09R-01 อยู่แทป1 | | | | | | |
| 179 | DAA09R-01 | ปลด | สับ | | ดช. | SCADA | AVR |
| 180 | LWU01S-07 | สับ | ปลด | | ลช. | SCADA | SF6 บ้านหนองอีเปาะ |
| 181 | DOA-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | DOA | - | - |
| 182 | DOA07R-02 | Nonreclosing, ALT | Nonreclosing, ALT | | ดจ. | | AVR สระกระโจม |
| 183 | DAA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | DAA | - | - |
| 184 | DAA-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | DAA | - | - |
| 185 | DAA01VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DAA | - | - |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|-----|-------------------|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|----------|-------------|
| 186 | DAA02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DAA | | - | - |
| 187 | DAA04VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DAA | | - | - |
| 188 | DAA05VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DAA | | - | - |
| 189 | DAA06VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DAA | | - | - |
| 190 | DAA08VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DAA | | - | - |
| 191 | DAA09VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DAA | | - | - |
| 192 | DAA10VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | DAA | | - | - |
| 193 | LWA-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" <i>Aut</i> | | LWA | | - | หม้อแปลงTP1 |
| 194 | LWA02VB-01 | "OFF" Auto Reclose | "ON" Auto Reclose | | LWA | | - | - |
| 195 | DAA09R-01 | Nonreclosing, ALT | Normal | | ดช. | | AVR | ทุ้งแสม |
| 196 | DAA09R-01 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | ดช. | | AVR | ทุ้งแสม |
| 197 | สิ้นสุด Switching | | | | | | | |



โทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กท กปบ.(คฟ.)- /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ ผจก.กฟส.ด่านช้าง,หนองหญ้าไซ
ชื่อผู้ส่ง นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง
จำนวนเอกสารแนบ - แผ่น

วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔
ตำแหน่ง
ตำแหน่ง อก.ปบ.(กท)

ด้วยในวันพฤหัสบดีที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ศูนย์ฯ นครปฐม มีแผนงานดับไฟสถานีฯ ด่านช้าง เพื่อให้ กบข.(กท) เปิดฟังก์ชัน Broken Conductor โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ดับไฟเบรกเกอร์ ๒๒ เควี ด้านเมนบัส ๑
๒. เวลา ๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ดับไฟเบรกเกอร์ ๒๒ เควี ด้านเมนบัส ๒

กปบ.(กท) จึงขอให้ กฟส.ดอนเจดีย์, กฟส.หนองหญ้าไซ แจ้ง VSPP บริษัท สยามโซลาร์ เอ็นเนอร์ยี(๐๕) จำกัด วงจร DAA๐๑,บริษัท สิทธิพันธ์ กรีนเพาเวอร์ จำกัด วงจร DAA๐๙, บริษัท ทีเอ็ม เพาเวอร์ แมเนจเม้นท์ (วงจรDAA๐๖) ในพื้นที่รับผิดชอบทราบแผนงานดังกล่าวของ กฟท. และงดการขนาน เครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟท. (สามารถรับไฟจาก กฟท. เพื่อเดินโหลดภายในโรงงานได้) ตามรายละเอียดในข้อ ๑ และ ๒ ตามวันและเวลาดังกล่าวต่อไป

(นายสมบุรณ์ สิงห์โตทอง)
อก.ปบ.(กท)