



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บฟ.) /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
ชื่อผู้ส่ง นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง

วิทยุขอตัดไฟ

วันที่
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)
ตำแหน่ง อก.บข.(ก.๓)

Switching Deadline

วันที่ 6 ก.พ. 62

ส่งแล้ว

(Signature)

(Signature) ๗/๒/๖๒ 17:51

ด้วยการไฟฟ้า..... กบข.(ก.๓)..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า..... ด้านข้าง..... ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน..... แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์ | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ | จาก | ถึง | ผู้ควบคุมงาน |
|-----|-----------|--------------|-------------|----------|--------------------------------|-----------|--------------|-----------------------|
| ๑ | DAA1YB-01 | ๑๐ ก.พ.๖๒ | ๐๙.๐๐ น. | ๑๖.๐๐ น. | เพื่อทำการทดสอบ | DAA1YS-01 | DAA1YS-02,03 | นายจรัส ตันภูมิประเทศ |
| | DAA2YB-01 | | | | Function Throw Over | DAA2YS-01 | DAA01BVB-01 | โทร |
| | DAA3YB-01 | | | | สถานีฯ ด้านข้าง | DAA3YS-01 | DAA3YS-02,03 | ๐๘๖-๖๕๕๒๕๙๓ |
| | DAA4YB-01 | | | | | DAA4YS-01 | DAA02BVB-01 | |
| | DAA5YB-01 | | | | | DAA5YS-01 | DAA5YS-02,03 | |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ..... นายจรัส ตันภูมิประเทศ ตำแหน่ง..... ทบ.บฟ.(ก.๓) โทร..... ๐๘๖-๖๕๕๒๕๙๓

ลงชื่อ..... สมบูรณ์ สิงห์โตทอง.....

(..... นายสมบูรณ์ สิงห์โตทอง.....)

ตำแหน่ง..... อก.บข.(ก.๓).....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กพก.๓

เรียน อก.บข.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

DAA1YB
DAA2YB
DAA3YB
DAA4YB
DAA5YB

DAA1YS-01
DAA2YS-01
DAA3YS-01
DAA4YS-01
DAA5YS-01

DAA1YS-02
DAA2YS-02 DAA1BVB-01
DAA3YS-02
DAA4YS-02 DAA2BVB-01
DAA5YS-02

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่ 10 ก.พ. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 112

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ตันภูมิประเทศ..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ..... ตันภูมิประเทศ.....

27 ม.ก. 62
ก=2

..... ตันภูมิประเทศ.....
(..... ๖ ก.พ. ๖๒ นพ.๑พ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ.)

233

เรียน อก.บข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓) ผจก. กฟส.๑๖.

ขั้นตอนการสวิชชิง..... 6..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

คคฟ. 1 (สถานี..... อ่างเก็บ.....)


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

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(Signature)
28 ม.ก. 62
(นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา)

(Signature)
28 ม.ก. 62
(นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา)

ใบสั่งทำสวิตชิง

| | | | |
|------------------------|---|----------|--|
| 1. สถานที่ทำงาน | สถานีฯ ด่านช้าง (เมนบัส 22 เควี มีไฟได้ ดึงทรัก Out ไม่สับกราวด์ Incoming) | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 10 ก.พ. 62 | ระหว่าง | 09.00 น. ถึง 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กบข.(ก.3) | งานที่ทำ | ทดสอบ Function Throw Over ตามใบขอปฏิบัติงาน 112/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายสถาพร ต้นติเกษะศรีกิจ | | วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2562 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 7 ก.พ. 62 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 7 ก.พ. 62 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | | | |
| | 1. นายเพชรรัตน์,นายมงคล,นายพิชชา,นายอมร | | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) |
| | 2. นายสิทธิชัย,นายอนุสรณ์,นายพนิต,นายมนอช | | (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) |
| | 3. นายสถาพร,นายธนิต,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ | | (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|--|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|------------------------------|
| 1 | ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching | | | | | | |
| 2 | แจ้ง กฟอ.ดบ.ให้ควบคุมการขายไฟของ VSPP บ.นพส สตาร์กรุป จำกัด วงจร DAA5 ขนาดไม่เกิน 4 MW | | | | | | |
| 3 | DAA-TP2 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | DAA | - | - |
| 4 | LWU-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | LWU | | |
| 5 | DBN-KT2A/KT3A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | - | - |
| 6 | DAA01VB-01 | Auto | Manual | | DAA | - | L=0MW. |
| 7 | DAA02VB-01 | Auto | Manual | | DAA | - | L=3.2MW. |
| 8 | DAA04VB-01 | Auto | Manual | | DAA | - | L=0.4MW. |
| 9 | DAA05VB-01 | Auto | Manual | | DAA | - | L=0.6MW. |
| 10 | DAA06VB-01 | Auto | Manual | | DAA | - | L=2.2MW. |
| 11 | DAA08VB-01 | Auto | Manual | | DAA | - | L=4.3MW. |
| 12 | DAA09VB-01 | Auto | Manual | | DAA | - | L=1.6MW. |
| 13 | DAA10VB-01 | Auto | Manual | | DAA | - | L=0.8MW. |
| 14 | LWU01VB-01 | Auto | Manual | | LWU | | L=1.0MW. |
| 15 | LWU02VB-01 | Auto | Manual | | LWU | | L=4.1MW. |
| 16 | DOA02VB-01 | Auto | Manual | | DOA | - | L=2.0MW. |
| 17 | DBA05R-05 | Normal | Nonreclosing, ALT | | ดบ. | AVR | บ่อกรู |
| 18 | DBA04R-02 | Normal | Nonreclosing, ALT | | สช. | R | หนองปลาตุก |
| 19 | BOPO4R-01 | Normal | Nonreclosing, ALT | | บพล. | R | AVR. บ้านยางสูง |
| 20 | DAA09R-01 | Normal | Nonreclosing, ALT | | ดช. | AVR | ทุ่งแสม |
| 21 | DAA06R-01 | Normal | Nonreclosing, ALT | | ดช. | AVR | ตรงข้ามวัดเขาเฉลิมพระเกียรติ |
| 22 | DOA07R-02 | Normal | Nonreclosing, ALT | | ดจ. | AVR | สระกระโจม |
| 23 | ดับไฟย้ายโหลด TP1 ไปรับจาก TP2 | | | | | | |
| 24 | DAABVB-01 | ปลด | สับ | | DAA | - | ชานบัส |
| 25 | DAA01BVB-01 | สับ | ปลด | | DAA | - | INCOMING 1 |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|-----|---|--------------------------------------|-------------|------|--------------|------------|----------|------------------------------|
| 26 | ย้ายโหลด DAA 9 บางส่วนไปรับจาก BOP 4 | | | | | | | |
| 27 | BOP04S-16 | ปลด | สับ | | หปร. | SCADA | SF6 | ปลั๊กประตู้ |
| 28 | DAA09S-13 | สับ | ปลด,ล๊อคคาน | | ดช. | SCADA | SF6 | บ้านหินกอง |
| 29 | ย้ายโหลด LWU 2 บางส่วนไปรับจาก BOP 5 (ลดโหลด LWU 2) | | | | | | | |
| 30 | DAA09S-19 | ปลด | สับ | | ดช. | SCADA | SF6 | ปลั๊กประตู้ |
| 31 | DAA06R-01 | สับ | ปลด | | ดช. | SCADA | AVR | ตรงข้ามวัดเขาเฉลิมพระเกียรติ |
| 32 | ย้ายโหลด DAA 9 บางส่วนไปรับจาก LWU 3 | | | | | | | |
| 33 | LWU01S-07 | ปลด | สับ | | ลช. | SCADA | SF6 | บ้านหนองอีเปาะ |
| 34 | DAA09R-01 | สับ | ปลด | | ดช. | SCADA | AVR | ทุ่งแสม |
| 35 | ลดโหลด DOA 7 บางส่วนไปรับจาก DOA 2 | | | | | | | |
| 36 | DOA02S-04 | ปลด | สับ | | ดจ. | | SF6 | หน้าโรงเรียนสระกระโจม |
| 37 | DOA07S-06 | สับ | ปลด,ล๊อคคาน | | ดจ. | | SF6 | 4 แยกสระกระโจม |
| 38 | ย้ายโหลด DAA 6,9 ส่วนที่เหลือ ไปรับจาก DOA 7 | | | | | | | |
| 39 | DAA06S-12 | ปลด | สับ | | ดช. | | SF6 | สามแยกหนองปรือ |
| 40 | DAA06S-07 | สับ | ปลด | | ดช. | SCADA | SF6 | โรงสูบน้ำประปาด่านช้าง |
| 41 | DAA06S-08 | ปลด | สับ | | ดช. | SCADA | SF6 | ทัพตาแทน |
| 42 | DAA09VB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - | - |
| 43 | ย้ายโหลด DAA8 ทั้งหมด ไปรับจาก DAA6 | | | | | | | |
| 44 | DAA06S-03 | ปลด | สับ | | ดช. | | SF6 | แขวงทางด่านช้าง |
| 45 | DAA08VB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - | - |
| 46 | ย้ายโหลด DAA5 (บางส่วน) ไปรับจาก DAA02 | | | | | | | |
| 47 | DAA02S-18 | ปลด | สับ | | ดช. | | SF6 | หน้า บ.NPS. สตาร์กรุป |
| 48 | DAA05S-06 | สับ | ปลด,ล๊อคคาน | | ดช. | | SF6 | หน้า บ.NPS. สตาร์กรุป |
| 49 | ย้ายโหลด DAA 2 ไปรับจาก DBA 4 | | | | | | | |
| 50 | DAA02S-16 | ปลด | สับ | | นญช. | | SF6 | หน้าบ.สยามโซลาร์เอ็นเนอร์ยี1 |
| 51 | DAA02VB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - | - |
| 52 | ย้ายโหลด DAA4 ไปรับจาก DAA 5 | | | | | | | |
| 53 | DAA04S-04 | ปลด | สับ | | ดช. | | SF6 | หน้าสยามโซลาร์เอ็นเนอร์ยี |
| 54 | DAA04VB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - | - |
| 55 | ย้ายโหลด DAA5 ไปรับจาก DBA 5 | | | | | | | |
| 56 | DAA05S-03 | ปลด | สับ | | ดช. | SCADA | SF6 | บ่อกรู |
| 57 | DAA05VB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - | - |
| 58 | ย้ายโหลด DAA 1,6,10 ไปรับจาก LWU 2 | | | | | | | |
| 59 | DAA08S-04 | ปลด | สับ | | ดช. | | SF6 | ร้านสกล |
| 60 | DAA02BVB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - | INCOMING 2 |
| 61 | เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน | | | | | | | |
| 62 | DAA01CVB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - | CAP 1 |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------|------|--------------|------------|-----------------------|
| 63 | DAA02YB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - เบริกเกอร์ 115 เควี |
| 64 | DAA02YS-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 65 | DAA02YS-02 | สับ | ปลด | | DAA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 66 | DAA04YB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - เบริกเกอร์ 115 เควี |
| 67 | DAA04YS-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 68 | DAA04YS-02 | สับ | ปลด | | DAA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 69 | ตรวจสอบ LBS หน้าก่วยเดี่ยวเปิดนายเอ็ม รหัส DBA1YS-03 ให้ปลดอยู่ | | | | | | |
| 70 | DAA01YB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - เบริกเกอร์ 115 เควี |
| 71 | DAA01YS-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 72 | DAA01YS-02 | สับ | ปลด | | DAA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 73 | ควบคุมแรงดันที่บัส 2 โดยนำ Capa.2 เข้าระบบ | | | | | | |
| 74 | DAA01BVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | DAA | | - INCOMING 1 |
| 75 | DAA02BVB-01 | ทรัก "In service" | ทรัก "Out service" | | DAA | | - INCOMING 2 |
| 76 | แจ้ง กฟผ. ให้แจ้งด้านช่างไบโอเอ็นยีปลดโหลดภายในออก | | | | | | |
| 77 | เมื่อด้านช่างไบโอเอ็นยีปลดโหลดภายในออกเสร็จเรียบร้อย | | | | | | |
| 78 | DAA03YB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - เบริกเกอร์ 115 เควี |
| 79 | DAA03YS-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 80 | DAA03YS-02 | สับ | ปลด | | DAA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 81 | DOA01YB-01 | Auto | Manual | | DOA | | - เบริกเกอร์ 115 เควี |
| 82 | DAA05YB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - เบริกเกอร์ 115 เควี |
| 83 | DAA05YS-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 84 | DAA05YS-02 | สับ | ปลด | | DAA | | - ไบมีด 115 เควี |
| 85 | DOA01YB-01 | Manual | Auto | | DOA | | - เบริกเกอร์ 115 เควี |
| 86 | แจ้งสถานะไฟดับชุดทำงาน แล้วแจ้งให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้ | | | | | | |
| 87 | LWU-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | LWU | | |
| 88 | DBN-KT2A/KT3A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - |
| 89 | LWU01VB-01 | Manual | Auto | | LWU | | |
| 90 | LWU02VB-01 | Manual | Auto | | LWU | | |
| 91 | DOA02VB-01 | Manual | Auto | | DOA | | - |
| 92 | DBA05R-05 | Nonreclosing, ALT | Normal | | คบ. | | AVR บ่อกรู |
| 93 | DBA04R-02 | Nonreclosing, ALT | Normal | | สช. | | R หนองปลาตูก |
| 94 | BOP04R-01 | Nonreclosing, ALT | Normal | | บพล. | | R AVR. บ้านยางสูง |
| 95 | DAA09R-01 | Nonreclosing, ALT | Normal | | คช. | | AVR ทุ่งแสม |
| 96 | DOA07R-02 | Nonreclosing, ALT | Normal | | คจ. | | AVR สระกระโจม |
| 97 | NCH03R-01 | Nonreclosing, ALT | Normal | | ศ.ลพบุรี | | AVR |
| | สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า | | | | | | |
| 98 | เมื่อปฏิบัติงานทำงาน แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับคืน | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ |
|-----|---|--------------------------------------|-------------------|------|--------------|------------|---------------------------|
| 99 | DOA01YB-01 | Auto | Manual | | DOA | | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 100 | DAA05YS-01 | ปลด | สับ | | DAA | | ใบมิด 115 เควี |
| 101 | DAA05YS-02 | ปลด | สับ | | DAA | | ใบมิด 115 เควี |
| 102 | DAA05YB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | DAA | | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 103 | DOA01YB-01 | Manual | Auto | | DOA | | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 104 | DAA05YB-01 | Manual | Auto | | DAA | | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 105 | แจ้ง กพผ. ให้แจ้งด้านช่างไปโอเอ็นอีพร้อมรับไฟ | | | | | | |
| 106 | DAA03YS-01 | ปลด | สับ | | DAA | | ใบมิด 115 เควี |
| 107 | DAA03YS-02 | ปลด | สับ | | DAA | | ใบมิด 115 เควี |
| 108 | DAA03YB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | DAA | | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 109 | แจ้งบ.ด้านช่างไปโอเอ็นอีให้ขนานไฟได้ | | | | | | |
| 110 | DAA03YB-01 | Manual | Auto | | DAA | | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 111 | DAA01BVB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | DAA | | INCOMING 1 |
| 112 | DAA02BVB-01 | ทรัค "Out service" | ทรัค "In service" | | DAA | | INCOMING 2 |
| 113 | DAA02YS-01 | ปลด | สับ | | DAA | | ใบมิด 115 เควี |
| 114 | DAA02YS-02 | ปลด | สับ | | DAA | | ใบมิด 115 เควี |
| 115 | DAA02YB-01 | ปลด | สับ | | DAA | | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 116 | DAA04YS-01 | ปลด | สับ | | DAA | | ใบมิด 115 เควี |
| 117 | DAA04YS-02 | ปลด | สับ | | DAA | | ใบมิด 115 เควี |
| 118 | DAA04YB-01 | ปลด | สับ | | DAA | | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 119 | DBA01YB-02 | Auto | Manual | | เดิมบาง | scada csw | หน้าสถานีเดิมบาง |
| 120 | DAA01YS-01 | ปลด | สับ | | DAA | | ใบมิด 115 เควี |
| 121 | DAA01YS-02 | ปลด | สับ | | DAA | | ใบมิด 115 เควี |
| 122 | DBA01YS-03 | ปลด | สับ | | ดบ. | LBS | หน้าก้วยเดี่ยวเปิดนายยิ้ม |
| 123 | DBA01YB-02 | Manual | Auto | | เดิมบาง | scada csw | หน้าสถานีเดิมบาง |
| 124 | ON THROW OVER ที่สถานี ด้านช่าง | | | | | | |
| 125 | LWU-TP1 | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | LWU | | |
| 126 | DBN-KT2A//KT3A | "OLTC" Auto | "OLTC" Manual | | EGAT | | - |
| 127 | LWU01VB-01 | Auto | Manual | | LWU | | |
| 128 | LWU02VB-01 | Auto | Manual | | LWU | | |
| 129 | DOA02VB-01 | Auto | Manual | | DOA | | - |
| 130 | DBA05R-05 | Normal | Nonreclosing, ALT | | ดบ. | AVR | บ่อกรู |
| 131 | DBA04R-02 | Normal | Nonreclosing, ALT | | สช. | R | หนองปลาตุ๊ก |
| 132 | BOP04R-01 | Normal | Nonreclosing, ALT | | บพล. | R | AVR. บ้านยางสูง |
| 133 | DAA09R-01 | Normal | Nonreclosing, ALT | | ดช. | AVR | ทุ่งแสม |
| 134 | DOA07R-02 | Normal | Nonreclosing, ALT | | ดจ. | AVR | สระกระโจม |
| 135 | NCH03R-01 | Normal | Nonreclosing, ALT | | ศ.ลพบุรี | AVR | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|-----|---|--------------------------------------|---------------------|------|--------------|------------|----------|------------------------------|
| 136 | DBA01YB-02 | Auto | Manual | | เดิมบาง | scada | csw | หน้าสถานีเดิมบาง |
| 137 | DAA01YS-01 | ปลด | สับ | | DAA | | - | ใบมีด 115 เควี |
| 138 | DAA01YS-02 | ปลด | สับ | | DAA | | - | ใบมีด 115 เควี |
| 139 | DAA04YS-01 | ปลด | สับ | | DAA | | - | ใบมีด 115 เควี |
| 140 | DAA04YS-02 | ปลด | สับ | | DAA | | - | ใบมีด 115 เควี |
| 141 | DAA04YB-01 | ปลด | สับ | | DAA | | - | เบรกเกอร์ 115 เควี |
| 142 | DBA01YS-03 | ปลด | สับ | | ดช. | | LBS | หน้าก้วยเตี้ยวเปิดนายยิ้ม |
| 143 | DBA01YB-02 | Manual | Auto | | เดิมบาง | scada | csw | หน้าสถานีเดิมบาง |
| 144 | ปรับแรงดัน DAA TP2 อยู่ 22.5 kV. | | | | | | | |
| 145 | ย้ายโหลด DAA 1,6,10 กลับจาก LWU 2 | | | | | | | |
| 146 | DAA02BVB-01 | ปลด | สับ | | DAA | | - | INCOMING 2 |
| 147 | DAA08S-04 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | ดช. | | SF6 | ร้านสกล |
| 148 | ย้ายโหลด DAA5 กลับจาก DBA 5 | | | | | | | |
| 149 | DAA05VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | DAA | | - | - |
| 150 | DAA05S-03 | สับ | ปลด | | ดช. | SCADA | SF6 | บ่อกรู |
| 151 | ย้ายโหลด DAA4 กลับจาก DAA 5 | | | | | | | |
| 152 | DAA04VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | DAA | | - | - |
| 153 | DAA04S-04 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | ดช. | | SF6 | หน้าสยามโซลาร์เอ็นเนอร์ยี |
| 154 | ย้ายโหลด DAA5 (บางส่วน) กลับจาก DAA02 | | | | | | | |
| 155 | DAA05S-06 | ปลด | สับ | | ดช. | | SF6 | หน้า บ.NPS. สตาร์กรู๊ป |
| 156 | DAA02S-18 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | ดช. | | SF6 | หน้า บ.NPS. สตาร์กรู๊ป |
| 157 | ย้ายโหลด DAA 2 กลับจาก DBA 4 | | | | | | | |
| 158 | DAA02VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | DAA | | - | - |
| 159 | DAA02S-16 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | นญช. | | SF6 | หน้าบ.สยามโซลาร์เอ็นเนอร์ยี1 |
| 160 | ย้ายโหลด DAA8 กลับจาก DAA6 | | | | | | | |
| 161 | DAA08VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | DAA | | - | - |
| 162 | DAA06S-03 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | ดช. | | SF6 | แขวงกรทางด่านช้าง |
| 163 | ย้ายโหลด DAA 6,9 ส่วนที่เหลือ กลับจาก DOA 7 | | | | | | | |
| 164 | DAA09VB-01 | ปลด | สับ คง Manual | | DAA | | - | - |
| 165 | DAA06S-08 | สับ | ปลด | | ดช. | | SF6 | ทัพตาแทน |
| 166 | DAA06S-07 | ปลด | สับ | | ดช. | SCADA | SF6 | โรงสูบน้ำประปาด่านช้าง |
| 167 | DAA06S-12 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | ดช. | | SF6 | สามแยกหนองปรือ |
| 168 | ลดโหลด DOA 7 บางส่วน กลับจาก DOA 2 | | | | | | | |
| 169 | DOA07S-06 | ปลด | สับ | | ดจ. | | SF6 | 4 แยกสระกระโจม |
| 170 | DOA02S-04 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | ดจ. | | SF6 | หน้าโรงเรียนสระกระโจม |
| 171 | ย้ายโหลด DAA 9 บางส่วน กลับจาก LWU 3 | | | | | | | |
| 172 | DAA09R-01 | ปลด | สับ คง Nonreclosing | | ดช. | SCADA | AVR | ทุ่งแสม |
| 173 | LWU01S-07 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | ลช. | | SF6 | บ้านหนองอีเปาะ |
| 174 | ย้ายโหลด DAA 9 บางส่วน กลับจาก BOP 4 | | | | | | | |

| ที่ | รหัสอุปกรณ์ | สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ | ดำเนินการ | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ | |
|-----|---|--------------------------------------|---------------------|------|--------------|------------|----------|------------------------------|
| 175 | DAA09S-13 | ปลด, ล็อคคาน | สับ | | ดช. | SCADA | SF6 | บ้านหินกอง |
| 176 | BOP04S-16 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | หปร. | SCADA | SF6 | ปลักประตู |
| 177 | ย้ายโหลด LWU 2 บางส่วนไปรับจาก BOP 5 (ลดโหลด LWU 2) | | | | | | | |
| 178 | DAA06R-01 | ปลด | สับ คง Nonreclosing | | ดช. | SCADA | AVR | ตรงข้ามวัดเขาเฉลิมพระเกียรติ |
| 179 | DAA09S-19 | สับ | ปลด | | ดช. | SCADA | SF6 | ปลักประตู |
| 180 | ดับไฟย้ายโหลด DAA 8 บางส่วน กลับจาก NCH 3 | | | | | | | |
| 181 | NCH03S-12/1 | สับ | ปลด, ล็อคคาน | | ศ.ลพบุรี | | SF6 | ทับผึ้ง |
| 182 | DAA08S-05 | ปลด | สับ | | ดช. | | DIS | ศูนย์ฯ ISUZU |
| 183 | ดับไฟย้ายโหลด TP1 กลับจาก TP2 | | | | | | | |
| 184 | DAA01BVB-01 | ปลด | สับ | | DAA | | - | INCOMING 1 |
| 185 | DAABVB-01 | สับ | ปลด | | DAA | | - | ขนานบัส |
| 186 | DAA01CVB-01 | ปลด | สับ | | DAA | | - | CAP 1 |
| 187 | DAA-TP2 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | DAA | | - | - |
| 188 | LWU-TP1 | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | LWU | | | |
| 189 | DBN-KT2A//KT3A | "OLTC" Manual | "OLTC" Auto | | EGAT | | - | - |
| 190 | DAA01VB-01 | Manual | Auto | | DAA | | - | |
| 191 | DAA02VB-01 | Manual | Auto | | DAA | | - | |
| 192 | DAA04VB-01 | Manual | Auto | | DAA | | - | |
| 193 | DAA05VB-01 | Manual | Auto | | DAA | | - | |
| 194 | DAA06VB-01 | Manual | Auto | | DAA | | - | |
| 195 | DAA08VB-01 | Manual | Auto | | DAA | | - | |
| 196 | DAA09VB-01 | Manual | Auto | | DAA | | - | |
| 197 | DAA10VB-01 | Manual | Auto | | DAA | | - | |
| 198 | LWU01VB-01 | Manual | Auto | | LWU | | | |
| 199 | LWU02VB-01 | Manual | Auto | | LWU | | | |
| 200 | DOA02VB-01 | Manual | Auto | | DOA | | - | |
| 201 | DBA05R-05 | Nonreclosing, ALT | Normal | | ดบ. | | AVR | บ่อกรู |
| 202 | DBA04R-02 | Nonreclosing, ALT | Normal | | สช. | | R | หนองปลาตุ๊ก |
| 203 | BOP04R-01 | Nonreclosing, ALT | Normal | | บพล. | | R | AVR. บ้านยางสูง |
| 204 | DAA06R-01 | Nonreclosing, ALT | Normal | | ดช. | | AVR | ตรงข้ามวัดเขาเฉลิมพระเกียรติ |
| 205 | DAA09R-01 | Nonreclosing, ALT | Normal | | ดช. | | AVR | ทุ่งแสม |
| 206 | DOA07R-02 | Nonreclosing, ALT | Normal | | ดจ. | | AVR | สระกระโจม |
| 207 | NCH03R-01 | Nonreclosing, ALT | Normal | | ศ.ลพบุรี | | AVR | ศ.ลพบุรี |
| | สิ้นสุดสวิตซ์ทั้งหมด | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

กททพ



112

6 ธ.พ. 62

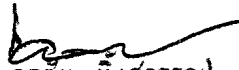
โทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

| | |
|--|----------------|
| เลขที่ ก.๓ กปน.(คฟ.)- 210 /๒๕๖๒ | วันที่ |
| ชื่อผู้รับ นายธนัทพงศ์ ปราโมทย์ | ตำแหน่ง อก.สฟ. |
| ชื่อผู้ส่ง | ตำแหน่ง |
| จำนวนเอกสารแนบ - แผ่น | |

ด้วยในวันอาทิตย์ที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น. ศูนย์ฯ นครปฐม มีแผนงานดับไฟสถานีฯ ด้านข้าง ทั้งสถานีฯ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทดสอบ Function Throw Over ที่สถานีฯ ด้านข้าง

ดังนั้น จึงขอให้ ศสฟ. ประสานงานกับ กฟผ. ให้ทราบแผนงานข้างต้น และแจ้งให้ บริษัท ด้านข้างไบโอเอ็นเนอจี จำกัด หยุดการขนาน Generator กับระบบ กฟผ. ตามวันและเวลาดังกล่าวต่อไป


(นายเอกชัย ทังสุวรรณ)

รท.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อท.ปบ.(ก.๓)
24 มี.ค. 2562

ที่ ก.๓ กปน.(คฟ.) **210** /๒๕๖๒
เรียน อท.ปบ.(น.๓)

ผจก.กฟอ.ดบ., กฟส.ดช., กฟส.นญช.

เพื่อโปรดทราบ และขอให้ กปน.(น.๓) เตรียมระบบจำหน่าย ๒๒ เควี สถานีฯ หนองฉาง วงจร NCH03 รองรับการถ่ายเทโหลดจากสถานีฯ ด้านข้าง วงจร DAA08 โหลดประมาณ ๑ MW ในส่วนของ กฟอ.ดบ., กฟส.ดช., กฟส.นญช. ให้ประชาสัมพันธ์แจ้งผู้ใช้ไฟบางส่วนที่อาจจะได้รับผลกระทบจากปัญหาแรงดันไฟฟ้าตก ตามวัน และเวลาดังกล่าว

* ยกเลิกทรานส์ฟอเมอร์ DAA08 พร้อม เหน็บ
ที่ ๐๐๐๕ NCH03 เนื่องจากสามารถย้ายโหลดเข้า
๐๐๐๕ Lพว๐๒ ได้ (ไม่ต้องดึงไฟไปมตร้ายโหลด)
สมทพร โปรดประสานงาน ธรรมรัตน์ ศูนย์ฯ นครปฐม


(นายเอกชัย ทังสุวรรณ)

รท.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อท.ปบ.(ก.๓)
24 มี.ค. 2562

.....
.....
.....
.....
.....