



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline
วันที่ 12 ต.ค. 65

เลขที่	วันที่
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล	ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)
ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ.	ตำแหน่ง

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า..... เดิมบางนางบวช (กฟผ.)
ตามบันทึก จำนวน 2 แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	DBN 7072	16 ต.ค.65	07.00 น.	18.00 น.	De-energize 115 kV Main Bus ที่ สฟ.เดิมบางนางบวช เพื่อเชื่อมอุปกรณ์ Bay ใหม่ (สายส่งท่าวุ้ง - เดิมบางนางบวช) เข้า Main Bus	DBN 7072	DBN 7077
2	หม้อแปลง KT2A	16 ต.ค.65	07.00 น.	18.00 น.		DBN 2222	DBABVB-01
	หม้อแปลง KT3A						

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายเขาวลิต กวีวัจน์ ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3
เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง DBN 7072 จาก DBN-7072 ถึง DBN-7077
ในวันที่ 16 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1586

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 วงจร/หม้อแปลง DBN-KT2A 3A จาก DBN 2222 ถึง DBA BVB-01
ในวันที่ 16 ต.ค. 65 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ถึง 18.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ วงจร/หม้อแปลง จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พธวัช ธีร ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายเขาวลิต กวีวัจน์
6 ต.ค. 65

พธวัช ธีร
(นายพธวัช ธีร)
๐๖๐๖ ๓๓๕๕๗๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปบ.(คฟ)
เรียน ผจก. กฟผ. ๑๖., ๑๖.๒๔ (ค๓)

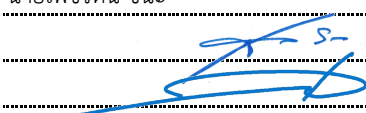
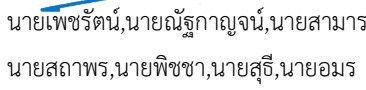
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น
ผจพ. 1 (สถานี เดิมบางนางบวช)

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 06.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)
ผคฟ.01-(rev.03/2560)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ เดิมบางนางบวช (KT2A//KT3A), DBN 7072					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 ต.ค. 65	เวลา	07.00 น. ถึง	16 ต.ค. 65	เวลา	18.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟผ.	งานที่ทำ	De - energize 115 kV Main Bus ใหม่ (สายส่งท่าวัง - เดิมบางนางบวช) เข้าสายส่ง ท่าวัง - เดิมบางนางบวช		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1586/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ				วันที่	5 ตุลาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	5 ตุลาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	5 ตุลาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร 3. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ย้ายโหลด ด้านหม้อแปลง DBN-KT2A//KT3A ไปรับไฟจาก ด้านหม้อแปลง DBN-KT1A						
3	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 18.5 MW
4	DBN-KT2A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- 13.5 MW
5	DBABVB-03	ปลด	สับ		DBA		- ขนานบัส
6	DBA0BVB-01	สับ	ปลด		DBA		- INCOMING 1
7	DBA0BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		DBA		- INCOMING 1
8	แจ้งให้ กฟผ. ตรวจสอบทางด้านด้านหม้อแปลง DBN-KT2A//KT3A โหลดเป็น 0 จึงให้ดำเนินการปลดเบรกเกอร์ได้						
9	พนักงาน กฟผ. ผู้รับเรื่อง เวลา.....						
10	DBN-2227	สับ	ปลด		EGAT		- ใบมีด
11	DBN-2222	สับ	ปลด		EGAT		- เบรกเกอร์
12	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
13	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
14	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ เดิมบางนางบวช (กฟผ.)						
15	ให้ทำการ Off Function Throw Over สถานีฯ ด้านข้าง						
16	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟช่วงสถานีฯ หันคา (กฟน.3) - สถานีฯ ชัยนาท (กฟน.3)						
17	HKA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กฟน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
18	CNA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กฟน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
19	CNA03YB-01	สับ	ปลด		กฟน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
20	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส HKA03YS-05 สถานะปกติไม่ไขว้ Low gass						
21	HKA03YS-05	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ ล็อคกุญแจ		กฟน.3		LBS กลางไลน์
22	ตรวจสอบสถานะ ใบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส HKA03YS-05 กลางไลน์ สถานะไขว้ Close และ Indicator ไขว้สีแดงทั้ง 3 เฟส						
23	ย้ายโหลด ระบบ 115 เควี สถานีฯ หันคา (กฟน.3) และผู้ใช้ไฟ 115 เควี โรงสีธนากรรวมผล 999 จำกัด, บริษัท ตะวันแดง 1999 จำกัด ไปรับจากสถานีฯ มโนรมย์ ผ่านสถานีฯ ชัยนาท (กฟน.3) (Bypass Circuit Switcher รหัส DBA01YB-02)						
24	DBN-7072	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	DBA01YB-02	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ดบ.		CSW(RCS) แยกเดิมบางฯ
26	DBA01YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	ล๊ับ ล็อคกุญแจ		ดบ.		ABS By-Pass CSW หน้าสถานีฯ เดิมบาง
27	ตรวจสอบสถานะ Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 สถานะปกติไม่โชว์ Low gass						
28	DBA01YB-02	ล๊ับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		ดบ.		CSW(RCS) แยกเดิมบางฯ
29	ตรวจสอบสถานะ ไบมีด Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 แยกเดิมบางฯ สถานะโชว์ Open และ Indicator โชว์สีเขียวทั้ง 3 เฟส						
30	CNA03YB-01	ปลด	ล๊ับ คง "Off" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
31	แจ้ง กฟผ. ตรวจสอบโหลด และกระแสต้าน DBN-7072 เปลี่ยนแปลงจึงให้ดำเนินการต่อได้ (ขนานไลน์)						
32	พนักงาน กฟผ. ผู้รับเรื่อง เวลา.....						
33	DBN-7072	ล๊ับ	ปลด		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
34	DBN-7077	ล๊ับ	ปลด		EGAT		CB ไบมีด 115 เควี
35	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
36	แจ้งสถานะจ่ายไฟให้ กพน.3 ทราบ						
37	พนักงาน กพน.3 ผู้รับเรื่อง เวลา.....						
38	CNA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
39	HKA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
40	เมื่อ กฟผ. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย พร้อมทำการจ่ายไฟ						
41	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
42	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
43	DBN-2222	ปลด	ล๊ับ		EGAT		- เบรกเกอร์
44	DBN-2227	ปลด	ล๊ับ		EGAT		- ไบมีด
45	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
46	ควบคุมแรงดันด้านหม้อแปลง DBN-KT2A/KT3A ไว้ที่ 22.7 เควี						
47	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
48	ย้ายโหลด ด้านหม้อแปลง DBN-KT2A/KT3A กลับจาก ด้านหม้อแปลง DBN-KT1A						
49	DBA0BVB-01	ทรัด "Out service"	ทรัด "In service"		DBA		- INCOMING 1
50	DBA0BVB-01	ปลด	ล๊ับ		DBA		- INCOMING 1
51	DBABVB-03	ล๊ับ	ปลด		DBA		- ขนานบัส
52	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
53	DBN-KT2A/KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
54	เมื่อปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย พร้อมทำการจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี						
55	ย้ายโหลด ระบบ 115 เควี สถานีฯ หันคา (กพน.3) และผู้ใช้ไฟ 115 เควี โรงสีธนากรรวมผล 999 จำกัด กลับจากสถานีฯ มโนรมย์						
56	CNA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
57	HKA01YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
58	DBN-7077	ปลด	ล๊ับ		EGAT		CB ไบมีด 115 เควี
59	DBN-7072	ปลด	ล๊ับ คง "Off" Auto Reclose		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
60	พนักงาน กฟผ. ผู้แจ้ง เวลา.....						
61	พนักงาน กพน.3 ผู้รับเรื่อง เวลา.....						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	CNA03YB-01	สับ	ปลด		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
63	พนักงาน กพน.3 ผู้แจ้ง เวลา.....						
64	แจ้ง กพอ.ตบ. ให้ทำการปลดล๊อคกุญแจ Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02						
65	ตรวจสอบสถานะ Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 สถานะปกติไม่โชว์ Low gass						
66	DBA01YB-02	ปลด ล๊อคกุญแจ	สับ คง "Off" Auto Reclose		ตบ.	SCADA	CSW แยกเดิมบางฯ
67	ตรวจสอบสถานะ ไบมีด Circuit Switcher 115 เควี รหัส DBA01YB-02 แยกเดิมบางฯ สถานะโชว์ Close และ Indicator โโชว์สีแดงทั้ง 3 เฟส						
68	DBA01YS-04	สับ ล๊อคกุญแจ	ปลด ล๊อคกุญแจ		ตบ.		ABS By-Pass CSW หน้าสถานีฯ เดิมบาง
69	DBA01YB-02	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ตบ.	SCADA	CSW แยกเดิมบางฯ
70	DBN-7072	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		EGAT		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
71	HKA01YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
72	ให้ทำการ On Function Throw Over สถานีฯ ด้านข้าง						
73	เปลี่ยนแปลงการจ่ายไฟช่วงสถานีฯ หันคา (กพน.3) - สถานีฯ ชัยนาท (กพน.3)						
74	HKA03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
75	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส HKA03YS-05 สถานะปกติไม่โชว์ Low gass						
76	HKA03YS-05	สับ ล๊อคกุญแจ	ปลด ล๊อคกุญแจ		กพน.3		LBS กลางไลน์
77	ตรวจสอบสถานะ ไบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส HKA03YS-05 กลางไลน์ สถานะโชว์ Open และ Indicator โโชว์สีเขียวทั้ง 3 เฟส						
78	CNA03YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
79	CNA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
80	HKA03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กพน.3		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						



บันทึก

ที่ หจก-ส. 0375/2565

เรียน

จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ

เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 115 เควี ที่

สฟ.เดิมบางนางบวช

ศูนย์สั่งการระบบไฟฟ้า กฟผ.

วันที่ 3 ตุลาคม 2565

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอดับไฟ

สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช

อุปกรณ์

115kV PEA [DBN 7072]

งานที่ทำ

De-energize 115kV Main Bus ที่ สฟ.เดิมบางนางบวช เพื่อเชื่อมอุปกรณ์ Bay ใหม่(สายส่งท่าม่วง - เดิมบางนางบวช) เข้า Main Bus

วันและเวลาขอดับไฟ

เริ่มวัน อาทิตย์ ที่ 16 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 07.00 น.
ถึงวัน อาทิตย์ ที่ 16 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 18.00 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดใบมีด Incoming เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

ทั้งนี้หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อได้ที่ นายภาสกร เลขสุนทรากร โทร. 086-787-7590 เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเชาวลิต กวีวิจน์)

หัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง

โทรศัพท์ : 02-436-2657

โทรสาร : 02-436-2698

ผู้รับเอกสาร.....วันที่.....เวลา.....น.

ผู้อนุมัติงาน.....วันที่.....เวลา.....น.



บันทึก

ที่ หจก-ส. 0374/2565

เรียน

จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ

เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 22 เควี ที่

ศูนย์สั่งการระบบไฟฟ้า กฟภ.

สฟ.เดิมบางนางบวช

วันที่ 3 ตุลาคม 2565

กฟภ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอดับไฟ สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช

อุปกรณ์ KT2A&KT3A [DBN 2222]

งานที่ทำ De-energize 115kV Main Bus ที่ สฟ.เดิมบางนางบวช เพื่อเชื่อมอุปกรณ์ Bay ใหม่(สายส่งท่าวัง - เดิมบางนางบวช) เข้า Main Bus

วันและเวลาขอดับไฟ เริ่มวัน อาทิตย์ ที่ 16 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 07.00 น.

ถึงวัน อาทิตย์ ที่ 16 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 18.00 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดใบมีด Incoming เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

ทั้งนี้หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อได้ที่ นายภาสกร เลขสุนทรากร โทร. 086-787-7590 เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายเชาวลิต กวีวิรัตน์)

หัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง

โทรศัพท์ : 02-436-2657

โทรสาร : 02-436-2698

ผู้รับเอกสาร.....วันที่.....เวลา.....น.



ผู้อนุมัติงาน.....วันที่.....เวลา.....น.



PEA
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ฝปบ.น.3

โทรสารขอปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สายส่ง/สถานี

ชื่อผู้รับ.....ตำแหน่ง.....	ด้วย กฟผ..... กฟผ..... ประสงค์จะขออนุมัติ
ชื่อผู้ส่ง.....ตำแหน่ง.....	<input checked="" type="checkbox"/> ดับไฟ <input type="checkbox"/> ถ่ายเทโหลด เพื่อปฏิบัติงานในระบบ
เลขที่.....วันที่.....	<input type="checkbox"/> จำหน่ายแรงสูง <input type="checkbox"/> สายส่ง <input checked="" type="checkbox"/> สถานี มีรายละเอียดดังนี้
ฟีดเดอร์	DBN-7072
สถานีไฟฟ้า	สฟ.เดิมบางนางบวช
วัน/เดือน/ปี	16 ต.ค.2565
ระหว่างเวลา	07.00 น.-18.00 น.
ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ปริมาณงาน	De-energize 115 KV Main Bus ที่ สฟ.เดิมบางนางบวช เพื่อเชื่อมอุปกรณ์ Bay
แผนการดำเนินงานจนเสร็จสมบูรณ์	ว/ด/ป เริ่มงาน : 16 ต.ค.2565 ว/ด/ป แล้วเสร็จ : 16 ต.ค.2565
เลขที่อนุมัติ/หมายเลขงาน	ที่ หจก.-ส.0375/2565
สถานที่ปฏิบัติงาน	สฟ.เดิมบางนางบวช
บริเวณที่ขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน (ตามแผนผังแนบ แผ่น)	สฟ.เดิมบางนางบวช
ผู้ควบคุมงาน/รหัสรถยนต์	นายเชาวลิต กวีวิจันท์ กฟผ.
ผู้ใช้ไฟที่ได้รับผลกระทบเนื่องจากไฟดับ	ผู้ใช้ไฟที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kVA ขึ้นไป รวม.....ราย
	ผู้ใช้ไฟประเภท ฟาร์มไก่, ฟาร์มหมู, บ่อปลา, บ่อกุ้ง รวม.....ราย
	ผู้ใช้ไฟอื่นๆ รวม.....ราย
(หากส่งโทรสารฯ ถึง ฝปบ.น.3 น้อยกว่า 7 วันทำการ ให้ระบุเหตุผลในหมายเหตุ)	
หมายเหตุ..... (.....)	
พยากรณ์สภาพอากาศวันปฏิบัติงาน:.....	
เรียน อฝ.ปบ.น.3 ผ่าน อก.ปบ.น.3 ผคฟ.พิจารณาแล้ว เห็นควรอนุมัติให้ปฏิบัติงานได้ตามคำขอ ฟีดเดอร์.....DBN-7072..... จาก.....DBN-7072..... ถึง.....DBN-7077..... ในวันที่.....16 ต.ค.65.....ระหว่างเวลา.....07.00 น.ถึง.....18.00 น. ถึงวันที่.....ระหว่างเวลา.....น ถึง.....น. ตามรายละเอียดขั้นตอนการทำสวิตชิง เลขที่.....6504076..... จำนวน.....2.....แผ่น จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา  (.....นายคมสัน คุ้มปรีดี.....) ตำแหน่ง.....ชก.ปบ.น.3 รักษาการแทน ผค.ปบ.น.3.....10 / ..ต.ค. / ..65.....	ที่ น.3 กปบ.(คฟ.) – 3870/2565 เรียน ผจก..ชน.หค.คบจ.ผจฟ.1..อก.ว.น.3.อก.ชช.น.3.อก.ปบ.น.3 <input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติและแจ้ง กฟผ./สถานีฯในสังกัด ทราบและดำเนินการต่อไป <input checked="" type="checkbox"/> ให้ ผจก.1 จัดเตรียมพนักงานประจำสถานีฯในสังกัด ดังต่อไปนี้ สถานีฯ..... <input type="checkbox"/> ให้เลื่อนไปดำเนินการในวันที่..... เนื่องจาก..... <input type="checkbox"/> อาจมีแรงดันไฟฟ้าตก บริเวณ..... แรงดันประมาณ..... ให้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้า ถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้  (.....นายโสภณ แสงทอง.....) ตำแหน่ง.....ชก.ปบ.น.3 ปฏิบัติงานแทน อฝ.ปบ.น.3.....10 / ..ต.ค. / ..65.....





บันทึก

ที่ หจก-ส. 0375/2565

จาก แผนกจัดการปฏิบัติการ

เรื่อง ขอดับไฟจุดจ่ายไฟ 115 เควี ที่
สฟ.เดิมบางนางบวช

วันที่ 3 ตุลาคม 2565

เรียน

ศูนย์สั่งการระบบไฟฟ้า กฟผ.

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ	สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช
อุปกรณ์	115kV PEA [DBN 7072]
งานที่ทำ	De-energize 115kV Main Bus ที่ สฟ.เดิมบางนางบวช เพื่อเชื่อมอุปกรณ์ Bay ใหม่(สายส่งท่าวุ้ง - เดิมบางนางบวช) เข้า Main Bus
วันและเวลาขอตัดไฟ	เริ่มวัน อาทิตย์ ที่ 16 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 07.00 น. ถึงวัน อาทิตย์ ที่ 16 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 18.00 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น พร้อมทั้งปลดใบมีด Incoming เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

ทั้งนี้หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อได้ที่ นายภาสกร เลขสุนทรากร โทร. 086-787-7590 เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

สวิตชิงเลขที่ 6504076
นิเวศน์ฯ จัดเตรียมสวิตชิง

4 ต.ค. 2565

(นายเชาวลิต กวีวัจน)
หัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง

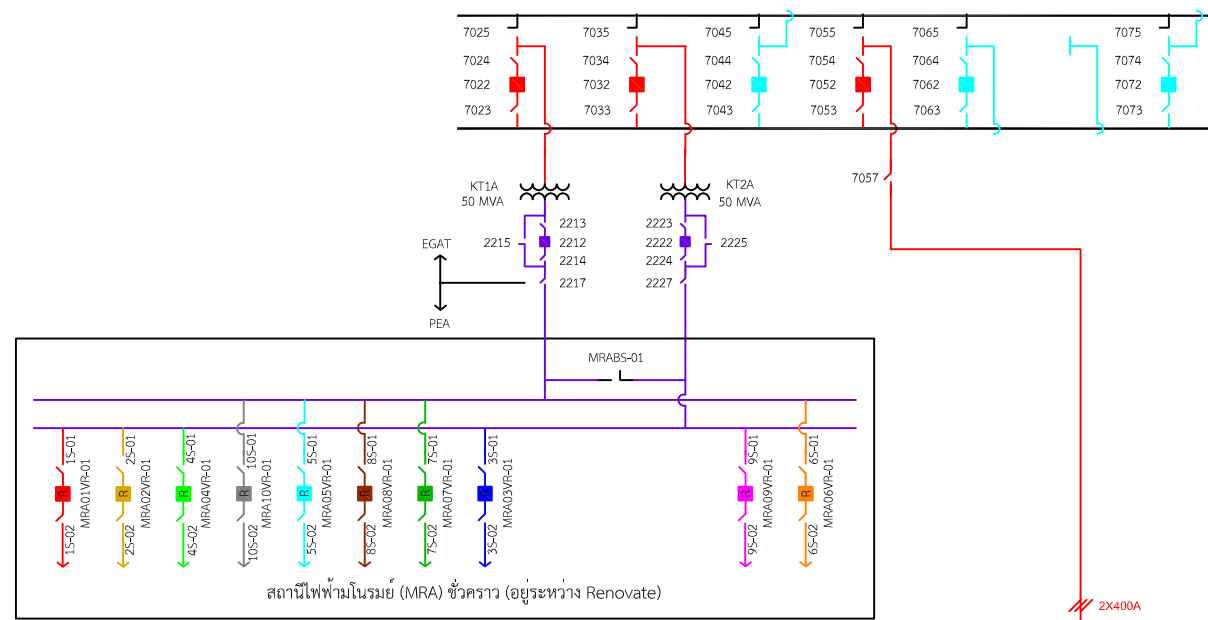
โทรศัพท์ : 02-436-2657

โทรสาร : 02-436-2698

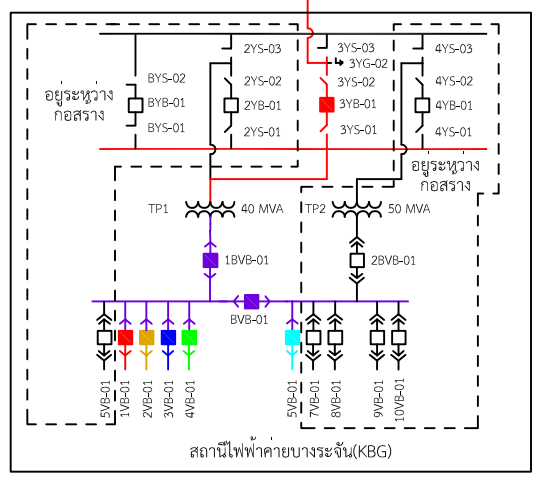
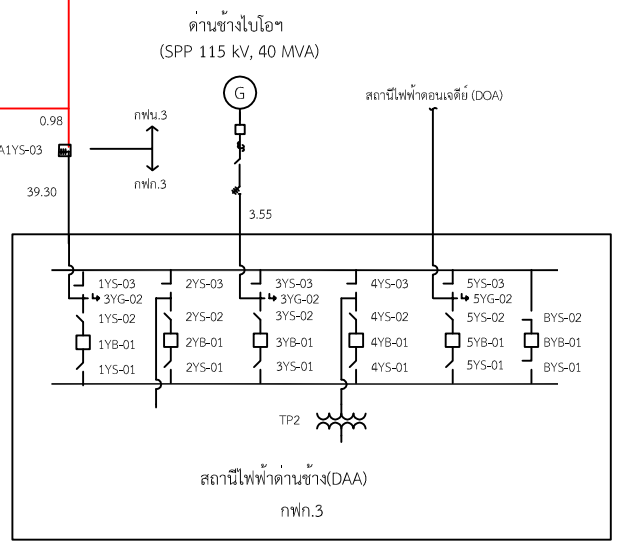
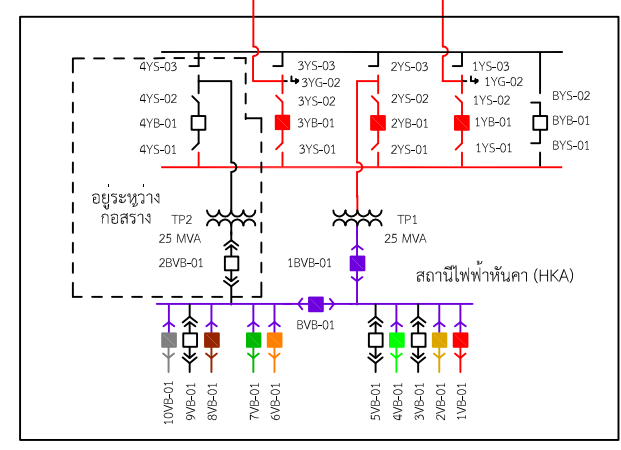
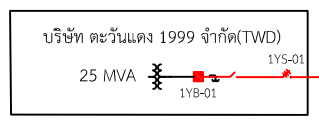
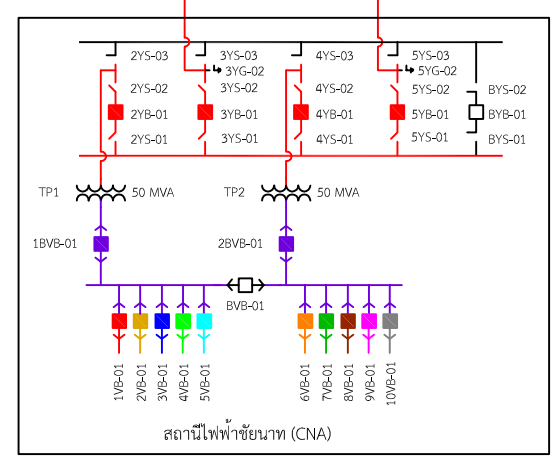
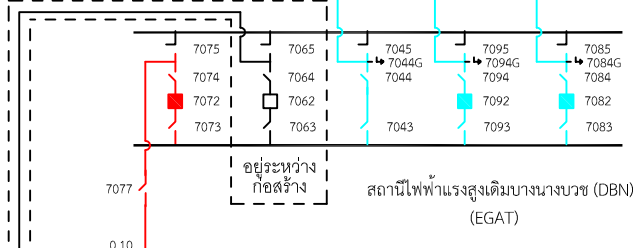
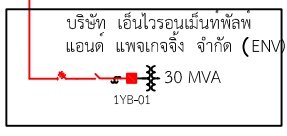
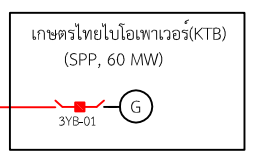
ผู้รับเอกสาร.....วันที่.....เวลา.....น.

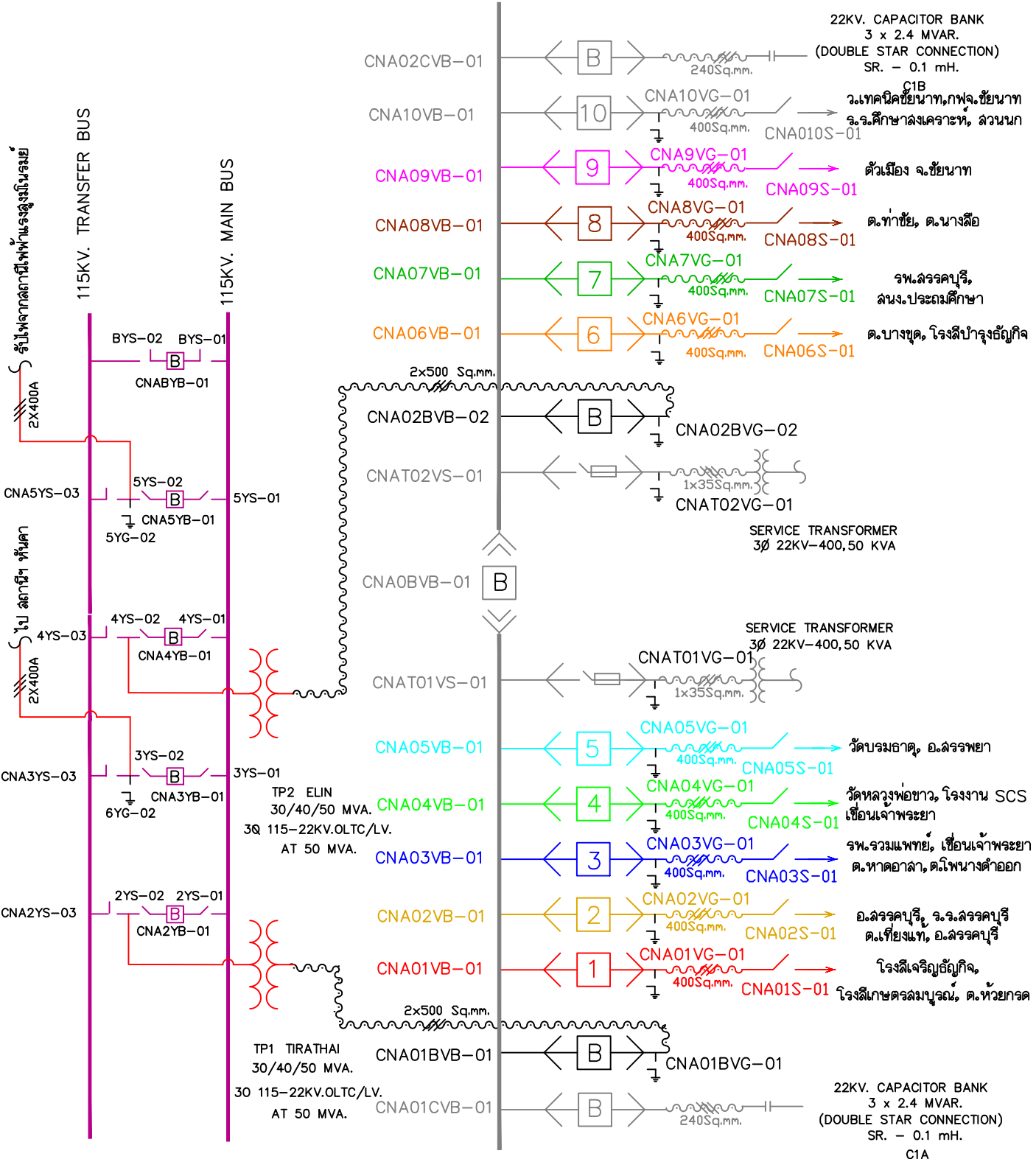
ผู้อนุมัติงาน.....วันที่.....เวลา.....น.

สถานีไฟฟ้าแรงสูงโนรมย์ (MR)
EGAT



← ไปสถานีไฟฟ้าอุทัยธานี,หนองฉาง,บ้านไร่





แบบประกอบอนุมัติเลขที่ น.๓ กปน.(คฟ.)- 37314/2563 ลว. 15 ธ.ค. 2563



ฟปบ.น.๓
กองปฏิบัติการ
แผนกควบคุมการจ่ายไฟ

ทผ.คฟ. _____ ศำนวน

ผู้อำนวยการกองฯ เกษียรังไกรเทพ

ผู้อำนวยการฝ่ายฯ ฉิมใจ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

แผนผังสวิตซ์ซึ่งไดอะแกรมภายในสถานี

สถานีไฟฟ้าชัยนาท (CNA)

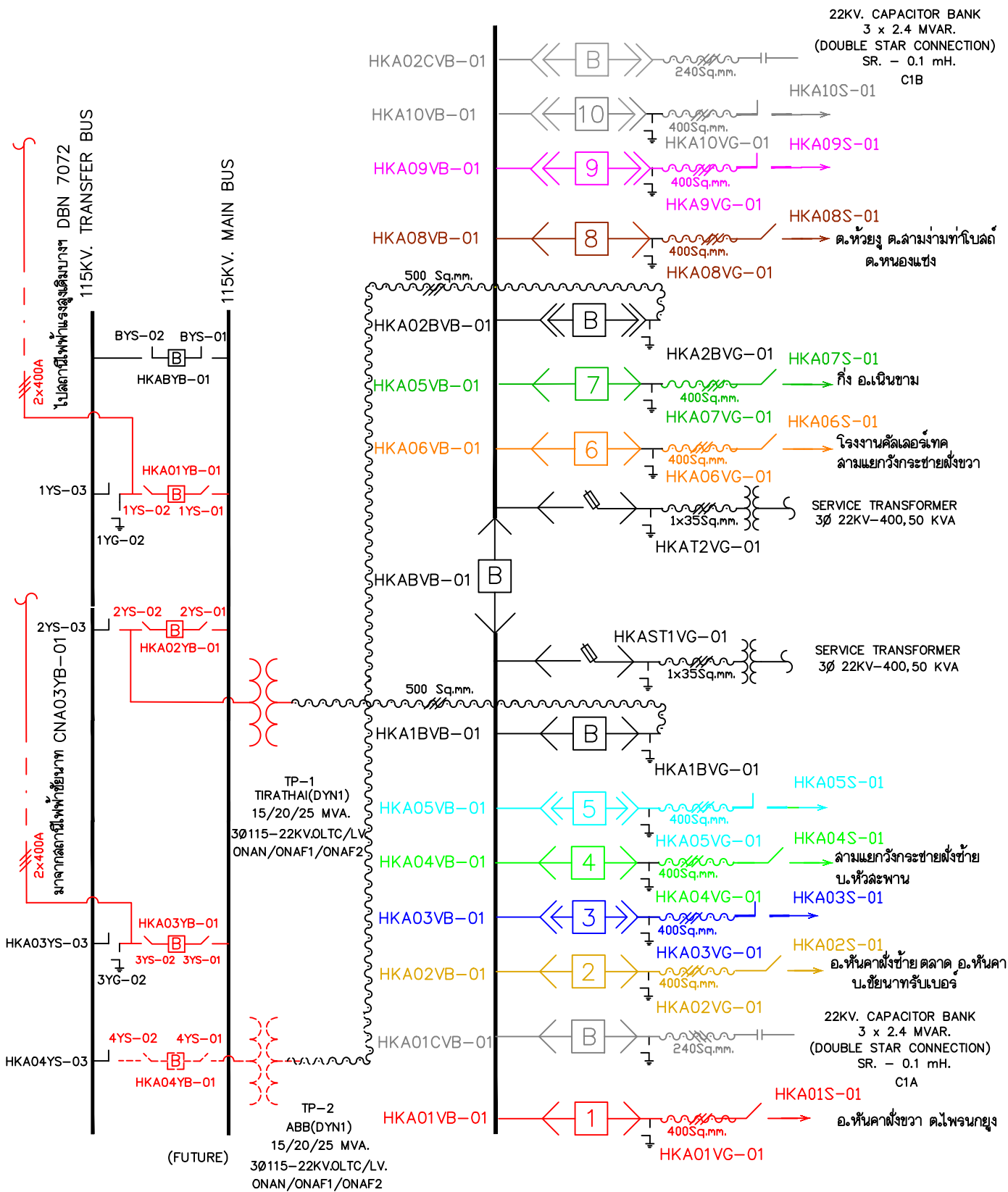
ผู้เขียน เมธ / ผู้ตรวจ อรรถรัตน์

วคก. อรรถรัตน์

เริ่มใช้วันที่ 1 ธ.ค. 2563

เขียนเสร็จวันที่ 25 พ.ย. 2563

แบบเลขที่ PI3-A4/63036



แบบประกอบอนุมัติเลขที่ น.3 กปน.(คพ.)-36643/2563 ลว. 14 ต.ค. 2563



ฟป.น.3
กองปฏิบัติการ
แผนกควบคุมการจ่ายไฟ

ทผ.คพ. คำนวณ

ผู้อำนวยการกองฯ เกษียณังไกร(เทพ)

ผู้อำนวยการฝ่ายฯ อุดมศักดิ์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

แผนผังสวิตซ์ขึงไดอะแกรมภายในสถานี

สถานีไฟฟ้าหันคา (HKA)

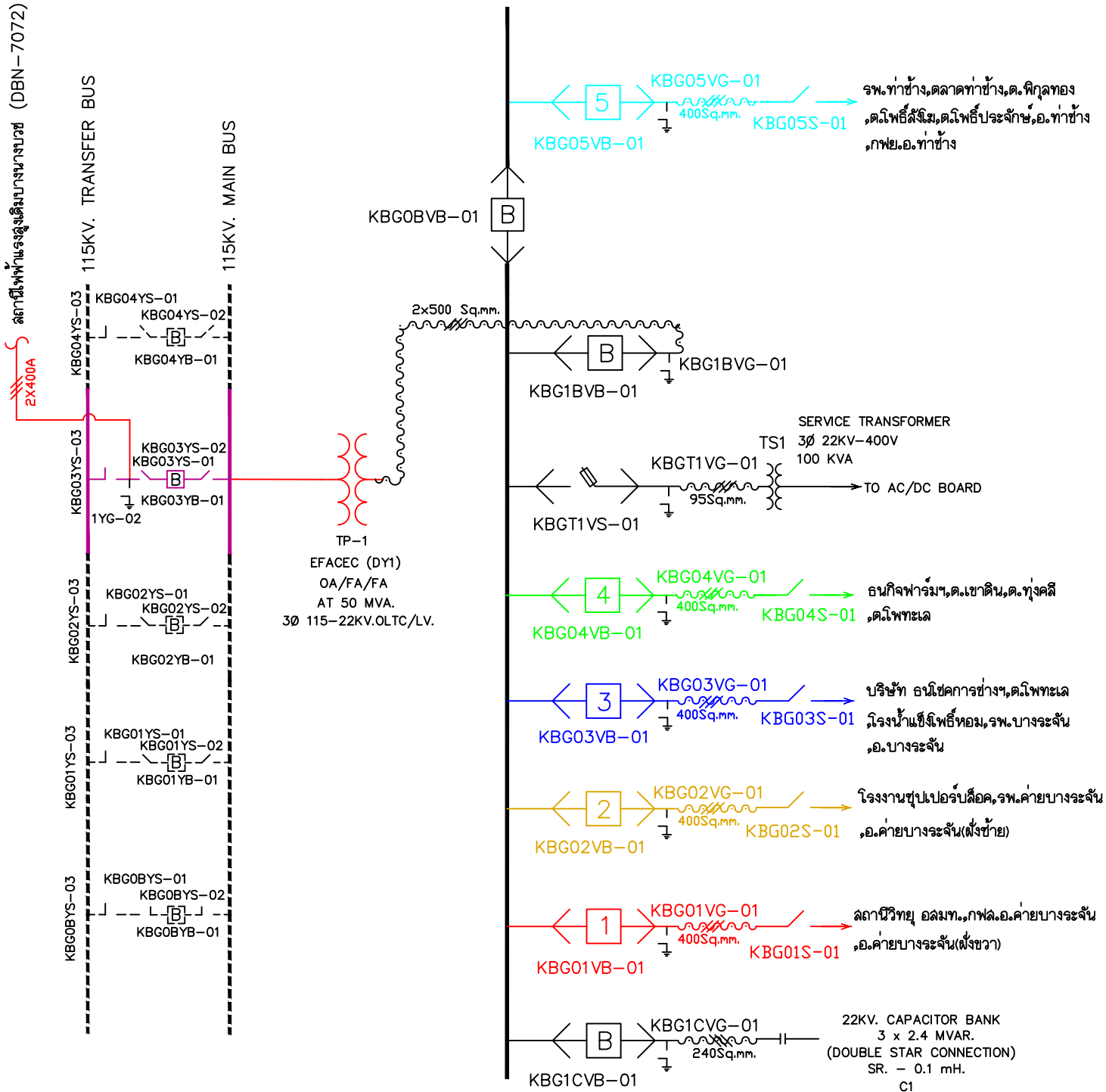
ผู้เขียน ปัทมพงษ์ / ผู้ตรวจ นที

วคก. นที

เริ่มใช้วันที่ 15 ต.ค. 2563

เขียนเสร็จวันที่ 1 ต.ค. 2563

แบบเลขที่ PI3-A4/63092



แบบประกอบอนุมัติเลขที่ น.3 กปน.(คฟ.)- 37070/2563 ลว. 23 พ.ย. 2563



ฟป.น.3 กองปฏิบัติการ แผนกควบคุมการจ่ายไฟ
ทพ.คฟ. <u> </u> คำนวณ
ผู้อำนวยการกองฯ <u> </u> เกษียรังไกรเกษม
ผู้อำนวยการฝ่ายฯ <u> </u> ลมใจ เกษม

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

แผนผังสวิตช์ซึ่งไดอะแกรมภายในสถานี

สถานีไฟฟ้าค่ายบางระจัน(KBG)

ผู้เขียน <u> </u> / ผู้ตรวจ <u> </u>
วคก. <u> </u> นิตินันท์
เริ่มใช้วันที่ <u> </u> 1 ธ.ค. 2563
เขียนเสร็จวันที่ <u> </u> 21 พ.ย. 2563
แบบเลขที่ <u> </u> PI3-A4/63116



แบบฟอร์มรับ – ส่งโทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ชื่อผู้รับ นายมนตรี ไชคินี	ชื่อผู้ส่ง
ตำแหน่ง อภ.สฟ.	ตำแหน่ง
เลขที่ ท.น.3 กปน.(คฟ)-	วันที่

ข้อความ / เอกสารแนบ - แผ่น

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ฝ่ายปฏิบัติการภาคกลาง (อปก.) มีแผนงานดับไฟสถานีไฟฟ้าแรงสูง เดิมบางนางบวช (DBN-7072) เพื่อเชื่อมอุปกรณ์ Bay ใหม่ (ช่วงไลน์สายส่งฯ สฟ.ท่าม่วง - สฟ.เดิมบางนางบวช) เข้า Main Bus ที่สถานีไฟฟ้าแรงสูงเดิมบางนางบวช ในวันที่ 16 ต.ค. 2565 ระหว่างเวลา 07.00 – 18.00 น. ตามบันทึกเลขที่ หจก-ส. 0375/2565 ลว. 3 ต.ค. 2565 นั้น

กปน.น.3 พิจารณาแล้ว ซึ่งในการปฏิบัติงานดังกล่าวจำเป็นต้องย้ายโหลดระบบ 115 เควี ได้แก่ สถานีฯ ค่ายบางระจัน, สถานีฯ หันคา, โรงสีนครรวมผล 999 จำกัด และ บริษัท ตะวันแดง 1999 จำกัด ไปรับการจ่ายไฟจาก สถานีไฟฟ้าแรงสูงมโนรมย์ (MR-7052) เป็นการชั่วคราว (โหลดรวมประมาณ 45 เมกะวัตต์) ดังนั้น เพื่อให้การ ดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กปน.น.3 จึงใคร่ขอให้ ศสฟ. ประสานงานศูนย์ฯ กฟผ.เขต 4 (พิษณุโลก) เรื่องการถ่ายเทโหลด และ ขอให้ กปน.ก.3 จัดเตรียมและประสานงานส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการ Operate อุปกรณ์ Circuit Switcher 115 kV. รหัส DBA01YB-02 ในช่วงวันและเวลาดังกล่าวต่อไป โดย กปน.น.3 จะประสานงานแจ้งศูนย์ฯ กฟผ.เขต 4 (พิษณุโลก) และ กปน.ก.3 ทราบล่วงหน้าก่อนและหลังดำเนินการ

ทั้งนี้ได้ประสานงานศูนย์ฯ กฟผ.เขต 4 (พิษณุโลก)(คุณชัยวัฒน์ฯ) และ ผคฟ.กปน.ก.3 (คุณธนิตฯ) ทราบด้วย วาจาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประสานงานศูนย์ฯ กฟผ. เขต 4 (พิษณุโลก) ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายโสภณ แสงทอง)

ชก.ปบ.น.3 ปฏิบัติงานแทน อภ.ปบ.น.3

5 ต.ค. 2565

ที่ น.3 กปน.(คฟ.)- /2565

เรียน อภ.ปบ.ก.3, อภ.ปบ.น.3(ผจฟ.1), ผจก.หค., คบจ.

เพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายโสภณ แสงทอง)

ชก.ปบ.น.3 ปฏิบัติงานแทน อภ.ปบ.น.3

5 ต.ค. 2565

ประชาชนสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้าถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ ด้วย								
ที่	แผนดำเนินการ			ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	
ขั้นตอนการย้ายโหลดก่อนดับไฟเพื่อปฏิบัติงาน(115 เควี)								
นำโหลด DBN-7072 ฝาก MR-7052				DBN-7072(45)+MR-7052(55)=MR-7052(90)				
1	OFF AUTO	DBN-7072	กฟผ.					
2	OFF AUTO	HKA01YB-01	SCADA/UP					
3	เช็คโหลด DBN-7072.....MW.,MR-7052.....MW.							
ขั้นตอนการบายพาส CSW.รหัส DBA01YB-02								
4.1	OFF AUTO	DBA01YB-02	ศูนย์ฯก.3					
4.2	สับ	DBA01YS-01	ศูนย์ฯก.3				ABS. BYPASS	
4.3	ปลด	DBA01YB-02	ศูนย์ฯก.3					
5	แจ้ง กฟผ.(ศูนย์ฯพิษณุโลก)จะนำโหลด สฟ.เดิมบางนางบวช ไปรับการจ่ายไฟจาก สฟ.มโนรมย์							
6	แจ้ง กฟผ.(ศูนย์ฯนนทบุรี)พร้อมดำเนินการสวิตช์							
7	OFF AUTO	HKA03YB-01	SCADA/UP					
8	เช็คโหลด DBN-7072.....MW.,MR-7052.....MW.,HKA03YB-01.....MW.,CNA03YB-01.....MW.							
9	ปลด	CNA03YB-01	SCADA/UP					
10	เช็คโหลด DBN-7072.....MW.,MR-7052.....MW.,HKA03YB-01.....MW.,CNA03YB-01.....MW.							
11	สับ	HKA03YS-05	SCADA/UP					
12	เช็คโหลด DBN-7072.....MW.,MR-7052.....MW.,HKA03YB-01.....MW.,CNA03YB-01.....MW.							
13	สับ	CNA03YB-01	SCADA/UP					
14	เช็คโหลด DBN-7072.....MW.,MR-7052.....MW.,HKA03YB-01.....MW.,CNA03YB-01.....MW.							
15	ปลด	DBN-7072	กฟผ.					
16	เช็คโหลด DBN-7072.....MW.,MR-7052.....MW.,HKA03YB-01.....MW.,CNA03YB-01.....MW.							
17	ปลด	DBN-7077	กฟผ.					
18	ON AUTO	HKA01YB-01	SCADA/UP					
19	ON AUTO	HKA03YB-01	SCADA/UP					
20	ON AUTO	CNA03YB-01	SCADA/UP					
21	แจ้ง กฟผ.(ศูนย์ฯพิษณุโลก,ศูนย์ฯนนทบุรี)นำโหลด สฟ.เดิมบางนางบวช ไปรับการจ่ายไฟจาก สฟ.มโนรมย์แล้วเสร็จ							

สำหรับศูนย์ฯ ฝปบ.น.3

 เตรียมการสวิตช์โดย นายนิเวศน์ แสงสิทธิ์ ลงชื่อ  วันที่ 9 ต.ค.2565

 ตรวจสอบสวิตช์โดย นายธรรมรัตน์ ด้วงนคร ลงชื่อ  วันที่ 9 ต.ค.2565

 อนุมัติสวิตช์โดย นายโสภณ แสงทอง ลงชื่อ  วันที่ 10 ต.ค.2565



ประชาชนสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบล่วงหน้าถึงผลกระทบในการดับไฟ/ถ่ายเทโหลดครั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ ด้วย								
ที่	แผนดำเนินการ			ดำเนินการจริง				หมายเหตุ
	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	เวลา	ปลด/สับ	รหัสอุปกรณ์	ผู้ดำเนินการ	
ขั้นตอนหลังปฏิบัติงานเสร็จ								
1	แจ้ง กฟผ.(ศูนย์ฯพิษณุโลก)จะนำโหลด สฟ.เดิมบางนางบวช ไปรับการจ่ายไฟตามปกติ							
2	แจ้ง กฟผ.(ศูนย์ฯนนทบุรี)พร้อมดำเนินการสวิตชิงฯ							
3	OFF AUTO	HKA01YB-01	SCADA/UP					
4	OFF AUTO	HKA03YB-01	SCADA/UP					
5	OFF AUTO	CNA03YB-01	SCADA/UP					
6	สับ	DBN-7077	กฟผ.					
7	เช็คโหลด DBN-7072.....MW.,MR-7052.....MW.,HKA03YB-01.....MW.,CNA03YB-01.....MW.							
8	สับ	DBN-7072	กฟผ.					
9	เช็คโหลด DBN-7072.....MW.,MR-7052.....MW.,HKA03YB-01.....MW.,CNA03YB-01.....MW.							
10	ปลด	CNA03YB-01	SCADA/UP					
11	เช็คโหลด DBN-7072.....MW.,MR-7052.....MW.,HKA03YB-01.....MW.,CNA03YB-01.....MW.							
12	ปลด	HKA03YS-05	SCADA/UP					
13	เช็คโหลด DBN-7072.....MW.,MR-7052.....MW.,HKA03YB-01.....MW.,CNA03YB-01.....MW.							
14	สับ	CNA03YB-01	SCADA/UP					
15	เช็คโหลด DBN-7072.....MW.,MR-7052.....MW.,HKA03YB-01.....MW.,CNA03YB-01.....MW.							
16	ON AUTO	HKA03YB-01	SCADA/UP					
17	แจ้ง กฟผ.(ศูนย์ฯพิษณุโลก,ศูนย์ฯนนทบุรี)นำโหลด สฟ.เดิมบางนางบวช ไปรับการจ่ายไฟตามปกติ แล้วเสร็จ							
18	ขั้นตอนการคืนบายพาส CSW.รหัส DBA01YB-02							
18.1	สับ	DBA01YB-02	ศูนย์ฯก.3					
18.2	ปลด	DBA01YS-01	ศูนย์ฯก.3					ABS. BYPASS
18.3	ON AUTO	DBA01YB-02	ศูนย์ฯก.3					
19	เช็คโหลด DBN-7072.....MW.,MR-7052.....MW.							
20	ON AUTO	DBN-7072	กฟผ.					
21	ON AUTO	HKA01YB-01	SCADA/UP					

สำหรับศูนย์ฯ ฟปบ.น.3

เตรียมการสวิตชิงโดย นายนิเวศน์ แสงสิทธิ์ ลงชื่อ วันที่ 9 ต.ค.2565
 ตรวจสอบสวิตชิงโดย นายธรรมรัตน์ ด้วงนคร ลงชื่อ วันที่ 9 ต.ค.2565
 อนุมัติสวิตชิงโดย นายโสภณ แสงทอง ลงชื่อ วันที่ 10 ต.ค.2565