

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY BUREAUเลขที่ ก.3 ดบ.(ปบ) 942/2567
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายสมบัติ ยศศักดิ์ศรีวันที่ 25 ก.ย. 2567
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)
ตำแหน่ง รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.ดบ.ด้วย กฟอ.เดิมบางนางบวช ขอตัดไฟวงจร DBA ๐๑,๐๕ เพื่อติดตั้ง SF๖ ตัดไล่นางจร DBA๐๑ บริเวณแยกนางบวช
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุม งาน
1.	DBA 01	8 ต.ค.67	09.00 น.	15.00 น.	ติดตั้ง SF๖ ตัดไล่นางจร DBA๐๑ บริเวณแยกนาง บวช	ดิสชั่วคราวข้าง บึงศรีสุวรรณ นางบวช	จุดตัดเขตก่อนแยกนาง บวชศรีสวรรค์ (ฮล.สุพรรณ)	นายวริทย์ ศรีศักดิ์ โทร.080- 8476904
2.	DBA 05	8 ต.ค.67	09.00 น.	15.00 น.		DBA5S-01 หน้า สฟพ.ดบ.	DBA5S-02 แยกนางบวช ถึง DBA5S-03 วัฒนางบวช	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หมู่ ๕ ต.นางบวช

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวริทย์ ศรีศักดิ์ ตำแหน่ง ชผ.ปบ โทร. 080-847-6904

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
๓. พิกัดพื้นที่ดับไฟ

3.1 เริ่มต้น Lat : ...14.809117... Long: ...100.118159.....

3.2 สิ้นสุด Lat : ...14.811514... Long: ...100.118654.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ลงชื่อ.....

(นายสมบัติ ยศศักดิ์ศรี)

ตำแหน่ง รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.ดบ.

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเตอร์ DBA 01 จาก บริเวณตรงข้างบึงศรีสุวรรณ ถึง ก๓ DBE ๖๐ แยกนางบวชศรีสวรรค์.
ในวันที่ 8 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1420/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พีดเตอร์ DBA 05 จาก DBA 5S-01. ถึง DBA 5S-02, DBA 5S-03, DBA 4S-02
ในวันที่ 8 ต.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 15.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข

พนักงานศูนย์ฯ นาย ปุณทอง พาวัน ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายวริทย์ ศรีศักดิ์

(นางสาวนิศา พงษ์ศิริ
จก.๕๓แทนผ.คฟ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ.๑บ.

อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 3 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจฟ. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแยกนางบวช		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	8 ต.ค. 67	ระหว่าง	09.00 น. ถึง 15.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.ตบ.	งานที่ทำ	ติดตั้ง SF6 ตัดไลน์ DBA01 ตามใบขอปฏิบัติงาน 1420/67
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายขุนทอง ฝาเงิน		วันที่ 27 กันยายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 27 กันยายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 27 กันยายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายณกรินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายมโนช,นายวรรณพงษ์ (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	-ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching							
2	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
3	DBN-KT2//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	
4	DBA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		-	
5	DBA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		-	
6	DBA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		-	
7	DBA01R-02	Normal	Nonreclosing,Block GND		รถ ดบ.	SCADA	R	บ้านหัวเขา
8	DBA05R-03	Normal	Nonreclosing,Block GND		รถ ดบ.	SCADA	R	เขาศิริ
9	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-	
10	DAA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		-	
11	DAA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		-	
12	-ทำการ By Pass DBA01R-02 (R บ้านหัวเขา)							
13	SW. By Pass	ปลด	สับ		รถ ดบ.		R	บ้านหัวเขา
14	DBA01R-02	สับ	ปลด		รถ ดบ.		R	บ้านหัวเขา
15	-ทำการ By Pass DBA05R-03 (R เขาศิริ)							
16	SW. By Pass	ปลด	สับ		รถ ดบ.		R	บ้านหัวเขา
17	DBA05R-03	สับ	ปลด		รถ ดบ.		R	บ้านหัวเขา
18	-ย้ายโหลด DBA01 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก DAA04, DBA05 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก DAA05							
19	DBA01S-08	ปลด	สับ		รถ ดบ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามคริสจักร
20	DBA05S-14	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		รถ ดบ.		SF6	บ้านหัวนา
21	DBABVB-03	ปลด	สับ		DBA.	SCADA	-	ขนานบัส
22	DIS ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถ ดบ.		DIS	ข้างปั๊มศรีสุวรรณนางบวช
23	DBABVB-03	สับ	ปลด		DBA.	SCADA	-	ขนานบัส
24	DBA05S-09	สับ	ปลด		รถ ดบ.	SCADA	SF6	หน้า รพ.เดิมบางฯ
25	-ย้ายโหลด DBA05 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก DBA06							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
26	DBA05S-04	ปลด	สับ		รถ ดบ.	SCADA	SF6	ข้างขนส่ง
27	DBA05S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ ดบ.	SCADA	SF6	หลังป้อมตำรวจเขาพระ
28	-ย้ายโหลด DBA05 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก DBA06							
29	DBA05S-08	ปลด	สับ		รถ ดบ.		SF6	โรงสีบุญเจริญ
30	DBA05S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถ ดบ.		SF6	วัดนางบวช
31	ตรวจสอบ DBA04S-02 สามแยกนางบวช ให้อยู่ตำแหน่ง OPEN+ล็อคคาน							
32	-เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 09.00 น.ระบบ 22 เควี							
33	DBA05VB-01	สับ	ปลด		DBA	SCADA	-	-
34	DBA05S-01	สับ	ปลด		รถ ดบ.		DIS	Pot Head F.5
35	แจ้งช่างกฟส.ดบ. โหลดโหลดหม้อแปลงทั้ง 2 ลูกออก							
36	หลังจากช่างกฟส.ดบ. โหลดโหลดหม้อแปลงทั้ง 2 ลูกออกเสร็จเรียบร้อย							
37	แจ้งกระเช้า HL.22 KV สุพรรณบุรีตัด DDEกลางสแปน ก่อนแยกนางบวชรีสอร์ทออกทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ							
38	หลังจากกระเช้า HL.22 KV สุพรรณบุรีตัด DDEกลางสแปน ก่อนแยกนางบวชรีสอร์ทออกทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบเสร็จเรียบร้อย							
39	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ							
40	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1							
41	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2							
42	แจ้งชุดทำงาน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3							
43	หลังจาก กฟส.ดบ. Test ไฟว่าดับเรียบร้อยแล้วพร้อมลง We safe เรียบร้อย							
44	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
45	DBN-KT2//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
46	DBA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		-	-
47	DBA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		-	-
48	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-	-
49	DAA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-	-
50	DAA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-	-
51	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้							
52	*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
53	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุดพร้อมจ่ายไฟ ลง WE SAFE เรียบร้อย							
54	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G1							
55	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G2							
56	แจ้งชุดทำงาน ปลด Short ground จุด G3							
57	DBN-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
58	DBN-KT2//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
59	DBA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		-	-
60	DBA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DBA		-	-
61	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		-	-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
62	DAA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		-	-
63	DAA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA		-	-
64	ตรวจสอบ SF6 ติดตั้งใหม่ก่อนแยกนางบวชรีสอร์ท ให้อยู่ ตำแหน่ง OPEN +LOCK คาน							
65	-เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
66	แจ้งกระแสเข้า HL.22 KV สุพรรณบุรีจิม DDEกลางสเปน ก่อนแยกนางบวชรีสอร์ทเข้าทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบ							
67	หลังจากกระแสเข้า HL.22 KV สุพรรณบุรีจิม DDEกลางสเปน ก่อนแยกนางบวชรีสอร์ทเข้าทั้ง 3 เฟส ตามผังแนบเสร็จเรียบร้อย							
68	DIS ชั่วคราว	ปลด	สับ		รถ ดบ.		DIS	ข้างป้อมศรีสุวรรณนางบวช
69	DBA05S-01	ปลด	สับ		รถ ดบ.		DIS	Pot Head F.5
70	DBA05VB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		DBA	SCADA	-	-
71	-ย้ายโหลด DBA05 บางส่วนกลับจาก DBA06							
72	DBA05S-03	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		รถ ดบ.		SF6	วัดนางบวช
73	DBA05S-08	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถ ดบ.		SF6	โรงสีบุญเจริญ
74	-ย้ายโหลด DBA05 บางส่วนกลับจาก DBA06							
75	DBA05S-02	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		รถ ดบ.	SCADA	SF6	หลังป้อมตำรวจเขาพระ
76	DBA05S-04	สับ	ปลด		รถ ดบ.	SCADA	SF6	ข้างขนส่ง
77	-ย้ายโหลด DBA01 บางส่วนกลับจาก DAA04, DBA05 บางส่วนกลับจาก DAA05							
78	SF6 ติดตั้งใหม่	ปลด	สับ		รถ ดบ.		SF6	ก่อนแยกนางบวชรีสอร์ท
79	DBA01S-08	สับ	ปลด		รถ ดบ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามคริสจักร
80	DBA05S-09	ปลด	สับ		รถ ดบ.	SCADA	SF6	หน้า รพ.เดิมบางฯ
81	DBA05S-14	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		รถ ดบ.		SF6	บ้านหัวนา
82	-ทำการนำ DBA01R-02 (R บ้านหัวเขา) เข้าระบบ							
83	DBA01R-02	ปลด	สับ Nonreclosing,Block GND		รถ ดบ.		R	บ้านหัวเขา
84	SW. By Pass	สับ	ปลด		รถ ดบ.		R	บ้านหัวเขา
85	-ทำการนำ DBA05R-03 (R เขาคีรี) เข้าระบบ							
86	DBA05R-03	ปลด	สับ Nonreclosing,Block GND		รถ ดบ.	SCADA	R	เขาคีรี
87	SW. By Pass	สับ	ปลด		รถ ดบ.		R	เขาคีรี
88	DBN-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
89	DBN-KT2//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
90	DBA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		-	-
91	DBA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		-	-
92	DBA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DBA		-	-
93	DBA01R-02	Nonreclosing,Block GND	Normal		รถ ดบ.	SCADA	R	บ้านหัวเขา
94	DBA05R-03	Nonreclosing,Block GND	Normal		รถ ดบ.	SCADA	R	เขาคีรี
95	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		-	-
96	DAA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-	-
97	DAA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA		-	-



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กปบ.(ก3) ถึง ผปบ.(ก3)
เลขที่ ก.3 กปบ.(วฟ) 1052 /2567 วันที่
เรื่อง ขออนุมัติประมาณการติดตั้งอุปกรณ์ตัดตอน พื้นที่ กฟอ.เดิมบางนางบวช และ กฟส.ด่านช้าง
เรียน อผ.ปบ.(ก3) ผ่าน รผ.ปบ.(ก3) *ว.ก.ด.บ.พ.*

1. เรื่องเดิม

ตามหนังสือเลขที่ ก.3 กฟอ.ตบ.(ปบ) 167/2567 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 กฟอ.เดิมบางนางบวช, กฟส.ด่านช้าง และ กฟส.หนองหญ้าไซ ขอรับจัดสรรโพลิตเมอร์สวิตช์ (SF6) มาติดตั้งใช้งานเพื่อควบคุมค่าดัชนี SAIFI, SAIDI ในพื้นที่ 4 กฟฟ.จตุรรวมงาน (รวมสังกัด) ที่มีค่าดัชนีสูงสุดของ กฟก.3 เพื่อให้สามารถควบคุมค่าดัชนี SAIFI, SAIDI ให้อยู่ในเกณฑ์ค่าเป้าหมายที่กำหนด

2. ข้อเท็จจริง

กปบ.(ก3) ได้ประสานงานกับ กฟอ.เดิมบางนางบวช และ กฟส.ด่านช้าง สำรวจรระบบจำหน่าย 22 เควี ตามข้อที่ 1 พบว่ามีความจำเป็นต้องติดตั้งอุปกรณ์ตัดตอน (SF6) จำนวน 7 ชุด เพื่อเพิ่มความมั่นคงในการจ่ายกระแสไฟฟ้า ในพื้นที่ กฟอ.เดิมบางนางบวช และ กฟส.ด่านช้าง

3. ข้อพิจารณา

กปบ.(ก3) พิจารณาแล้ว เพื่อให้การติดตั้งอุปกรณ์ตัดตอน ตามข้อที่ 2 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงเห็นควรอนุมัติให้ส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการดังนี้

3.1 ให้ กฟอ.เดิมบางนางบวช และ กฟส.ด่านช้าง ดำเนินการดังนี้

3.1.1 ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ตัดตอน ตามรายละเอียดดังนี้

จุด	รายละเอียดดำเนินการ	หมายเลขแผนผัง	หมายเลข WBS
A	-ติดตั้ง SF6 ตัดไลน์ DBA01 กำหนดรหัสเป็น DBA01S-16 บริเวณสามแยกนางบวช	RI03-015/670109	P-TDD02.3-I-DBGSF.0001
B	-ติดตั้ง SF6 แทน DIS รหัส DBA01S-09 บริเวณบ้านหัวนา	RI03-015/670110	P-TDD02.3-I-DBGSF.0002
C	-ติดตั้ง SF6 แทน DIS รหัส DBA02S-17 บริเวณหน้า กฟผ.	RI03-015/670111	P-TDD02.3-I-DBGSF.0003
D1	-ติดตั้ง SF6 แทน DIS รหัส DAA08S-16 บริเวณหนองยายเงิน		
D2	-ติดตั้ง DIS ตัดไลน์ DAA08 กำหนดรหัสเป็น DAA08S-21 บริเวณก่อนข้ามถนน Recloser บ้านวังคัน	RI03-015/670112	P-TDD02.3-I-DACSF.0003
E	-ติดตั้ง SF6 แทน DIS รหัส DAA09S-17 บริเวณบ้านทุ่งมะกอก	RI03-015/670113	P-TDD02.3-I-DACSF.0004

จุด	รายละเอียดดำเนินการ	หมายเลขแผนผัง	หมายเลข WBS
F	-ติดตั้ง SF6 แทน DIS รหัส DAA08S-07 บริเวณบ้านกกตาด	RI03-015/670114	P-TDD02.3-I-DACSF.0005
G	-ติดตั้ง SF6 ตัดไลน์ LWA07 กำหนดรหัสเป็น LWA07S-11 บริเวณสำนักสงฆ์ถ้ำกาย	RI03-015/670115	P-TDD02.3-I-DACSF.0006

3.1.2 พัสตุ-อุปกรณ์ โหลดเบรกสวิตช์ (SF6) จำนวน 7 ชุด ที่ใช้ในการติดตั้งให้นำมาจากคลังพัสตุ กฟผ.สุพรรณบุรี ตามสัญญาเลขที่ กจพ.2-ช(สว)-009/2566 วงคที่ 2

3.1.3 ดำเนินการขึ้นทะเบียนทรัพย์สิน และปิดงานก่อสร้างเมื่อดำเนินการ ตามข้อ 3.1.1 แล้วเสร็จ

3.1.4 ดำเนินการจัดทำ, แก้ไขข้อมูลอุปกรณ์ตัดตอนบนระบบ GIS Data maintenance (GIS Phase 3) ในระบบ FAC พร้อมดำเนินการกรอกข้อมูลในแบบฟอร์ม Check point ติดตามงานก่อสร้างส่งมาที่ กทบ.(ก3) เพื่อออกรหัสสั่งการ เมื่อดำเนินการตามข้อ 3.1.1 แล้วเสร็จดังนี้

จุด	รายละเอียดดำเนินการ	กฟผ.	ตำแหน่งภูมิศาสตร์
A	-ติดตั้ง SF6 ตัดไลน์ DBA01 กำหนดรหัสเป็น DBA01S-16 บริเวณสามแยกนางบวช	กฟอ.เดิมบางนางบวช	14.81084,100.11863
B	-ติดตั้ง SF6 แทน DIS รหัส DBA01S-09 บริเวณบ้านหัวนา	กฟอ.เดิมบางนางบวช	14.87126,99.97484
C	-ติดตั้ง SF6 แทน DIS รหัส DBA02S-17 บริเวณหน้า กฟผ.	กฟอ.เดิมบางนางบวช	14.80265,100.12698
D1	-ติดตั้ง SF6 แทน DIS รหัส DAA08S-16 บริเวณหนองยายเงิน		14.97961,99.63643
D2	-ติดตั้ง DIS ตัดไลน์ DAA08 กำหนดรหัสเป็น DAA08S-21 บริเวณก่อนข้ามถนน Recloser บ้านวังคัน	กฟส.ด่านช้าง	14.87335,99.69276
E	-ติดตั้ง SF6 แทน DIS รหัส DAA09S-17 บริเวณบ้านทุ่งมะกอก	กฟส.ด่านช้าง	14.83964,99.32626
F	-ติดตั้ง SF6 แทน DIS รหัส DAA08S-07 บริเวณบ้านกกตาด	กฟส.ด่านช้าง	14.95913,99.54819
G	-ติดตั้ง SF6 ตัดไลน์ LWA07 กำหนดรหัสเป็น LWA07S-11 บริเวณสำนักสงฆ์ถ้ำกาย	กฟส.ด่านช้าง	14.74674,99.55854

3.1.5 ตรวจสอบค่ากราวด์ให้เป็นไปตามมาตรฐานของ กฟผ. หากค่ากราวด์ไม่ได้ตามมาตรฐาน กฟผ. ให้พิจารณาต่อกราวด์เพิ่ม โดยอนุมัติค่าใช้จ่ายในอำนาจ ผจก.กฟอ.เดิมบางนางบวช และ กฟส.ด่านช้าง

3.1.6 ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง ที่ต้นเสาไฟฟ้าที่มีการติดตั้งอุปกรณ์

3.2 ให้ ผวพ.กทบ.(ก3) ประสานงานกับส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ ตามข้อ 3.1

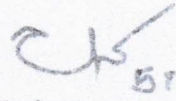
3.3 ให้ ผจก.กทบ.(ก3) ปรับปรุงฐานข้อมูลในระบบ SCADA

- 3.4 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตามข้อ 3.1 เป็นเงินทั้งสิ้น 2,546,368.96 บาท ประกอบด้วย
- 3.4.1 ค่าวัสดุอุปกรณ์ (เบิกจากคลัง) เป็นเงิน 2,233,244.96 บาท
 - 3.4.2 ค่าวัสดุเข้างาน (ไม่มีรหัสวัสดุ) เป็นเงิน 234.00 บาท
 - 3.4.3 ค่าดำเนินการ เป็นเงิน 127,151.00 บาท
 - 3.4.4 ค่าใช้จ่ายพนักงาน 60 % เป็นเงิน 185,739.00 บาท
- 3.5 ให้ กบข.(ก3) และ กสพ.(ก3) ติดตั้ง FRTU และอุปกรณ์สื่อสาร เมื่อมีอุปกรณ์พร้อมติดตั้งใช้งาน
- 3.6 ให้ กบพ.(ก3) บันทึกงบประมาณตามหมายเลข WBS ให้ต่อไป

4. ข้อเสนอ

เพื่อให้การติดตั้งอุปกรณ์ตัดตอนเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงเห็นควรขออนุมัติประมาณการ และดำเนินการตามข้อที่ 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ และแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป




5 ก.ค. 67

(นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล)

อก.ปป.(ก3)

ที่ ก.3 กปป.(วฟ) 1052 /2567
เรียน อก.ปป.(ก3), อก.บข.(ก3), อก.สพ.(ก3), อก.บพ.(ก3)
ผจก.กฟจ.สพ., ผจก.กฟอ.ดบ., ผจก.กฟส.ดขง.
อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป




12 ก.ค. 67

(นางสาวนพวรรณ พลันสังเกตุ)

อผ.ปป.(ก3)

แผนกวางแผนการจ่ายไฟฟ้า
โทร (33)10515 - 10517

รก.ปป.		3 ก.ค. 67
ทผ.วฟ.	วิมลรัตน์	3 ก.ค. 67
ชผ.วฟ./พชง.	ธนิษฐา/กมลชน	2 ก.ค. 67