



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

20 มี.ค. 67

เลขที่ ก.ต.ภจ.ป.ป.ป. / ๒๕๖๗

วันที่ ๒๔ มี.ค. ๖๗

ชื่อผู้รับ นายพิรอนันท์ พิชิตสุวรรณเลิศ

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายวิวัฒนา นหารามย์


ตำแหน่ง ผจก.กฟภ.กจ.

ด้วย กฟภ.กจ. จะขอตัดไฟเพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV ในระบบจำหน่าย/สถานีไฟฟ้า สฟพ.กาญจนบุรี ๑ วงจร Fk และ Fc บริเวณที่ตั้งโครงการข้าม วน.เทคนิคกาญจนบุรี ถึงหน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า ตามแผนผังสิ่งขยับเขยื้อน จำนวน ๒ แผน ดังนี้

ที่	ระบบ/สถานี	ในเดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึง เวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Fk สฟพ.กจ.๑	๒๔ มี.ค. ๖๗	๐๘:๐๐	๑๗:๐๐	ดำเนินการถอนเสารวมสูง พร้อมพักสายแรงต่ำ	KCA๐๕-๐๒ ๒๗๕๗๕๖๓๒๓	จุดตัดหน้าห้องหม้อแปลงไฟฟ้า และ หน้าห้องสวิตช์ *	นายสมบอย กัจจกรกิจคุณ ๐๘๕-๒๕๖๒๕๖๓๒
๒	Fc สฟพ.กจ.๑	๒๔ มี.ค. ๖๗	๐๘:๐๐	๑๗:๐๐	ดำเนินการถอนเสารวมสูง พร้อมพักสายแรงต่ำ	DDE ๒๗๕๗๕๖๓๒๓	KCA๐๐๕-๐๒ หม้อแปลงไฟฟ้า	นายสมบอย กัจจกรกิจคุณ ๐๘๕-๒๕๖๒๕๖๓๒

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายปฐมพงศ์ ศรีวัฒนา ตำแหน่ง พท.๖ โทร ๐๒๕ ๒๕๖๒๕๖๓๒ / ๐๒๕ ๕๑๒๕๕๕๑ / ๐๒๕ ๕๑๒๕๕๕๖ พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดผกรส(ก.๓) จะโปรดตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน) * **ปลง DDE วงจร KCA 4, PTV10 นบ.ก.๓.๐1 วันที่ 22 มี.ค. 67 ***

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

ลงชื่อ 
 (นายเชิดชัย เศรษฐสุวรรณภูมิ)
 ตำแหน่ง รพช.(ท) วิศวกรรมการแทน ผจก.กฟภ.กจ.
 14 มี.ค. 2567

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (เขตฟ.ป.กฟ.๓)
เขียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)


ผศพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ KCA 4 จาก KCA 4S-02 ถึง DDE หน้าห้องสวิตช์
 ในวันที่ 23 มี.ค. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น ถึง 17.00 น ตามใบสั่งทำสวิตช์เลขที่ 426/2567


อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ KCA ๑ จาก DDE หน้าห้อง สวิตช์ ถึง ... ในวันที่ ...
 ตั้งแต่เวลา 23 มี.ค. 67 ถึง 08.00 น ตามใบสั่งทำสวิตช์เลขที่ ...

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ... พิดเตอร์ ... จาก ... ถึง ... ในวันที่ ...
 ตั้งแต่เวลา ... น ถึง ... น ตามใบสั่งทำสวิตช์เลขที่ ...

พนักงานศูนย์ฯ นาย **ปฐมพงศ์ ศรีวัฒนา** ประสานงานการขอตัดไฟกับ **นายปฐมพงศ์ ศรีวัฒนา**


 นายสมบอย กัจจกรกิจคุณ
 ผ.ป.บ.กฟภ.กาญจนบุรี

สำหรับผู้อนุมัติ
 จี.ก.๓.ก.บ.(ค.พ)
 เขียน ผจก. กฟภ. กจ.
 อ.ก.ป.บ.(ก.๓), อ.ก.ว.(ก.๓)
 อนุมัติ และแจ้ง ข.ป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย


 นายปฐมพงศ์ ศรีวัฒนา
 ๑๖๑.5 กก. ๒๗๕๗๕๖๓๒๓

ขั้นตอนการสวิตช์ 3 แผน
 แผนผังแนบ 1 แผน

ผจพ. - (สถานี) -
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา - น เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


 (นายปฐมพงศ์ ศรีวัฒนา)
 รก.ป.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

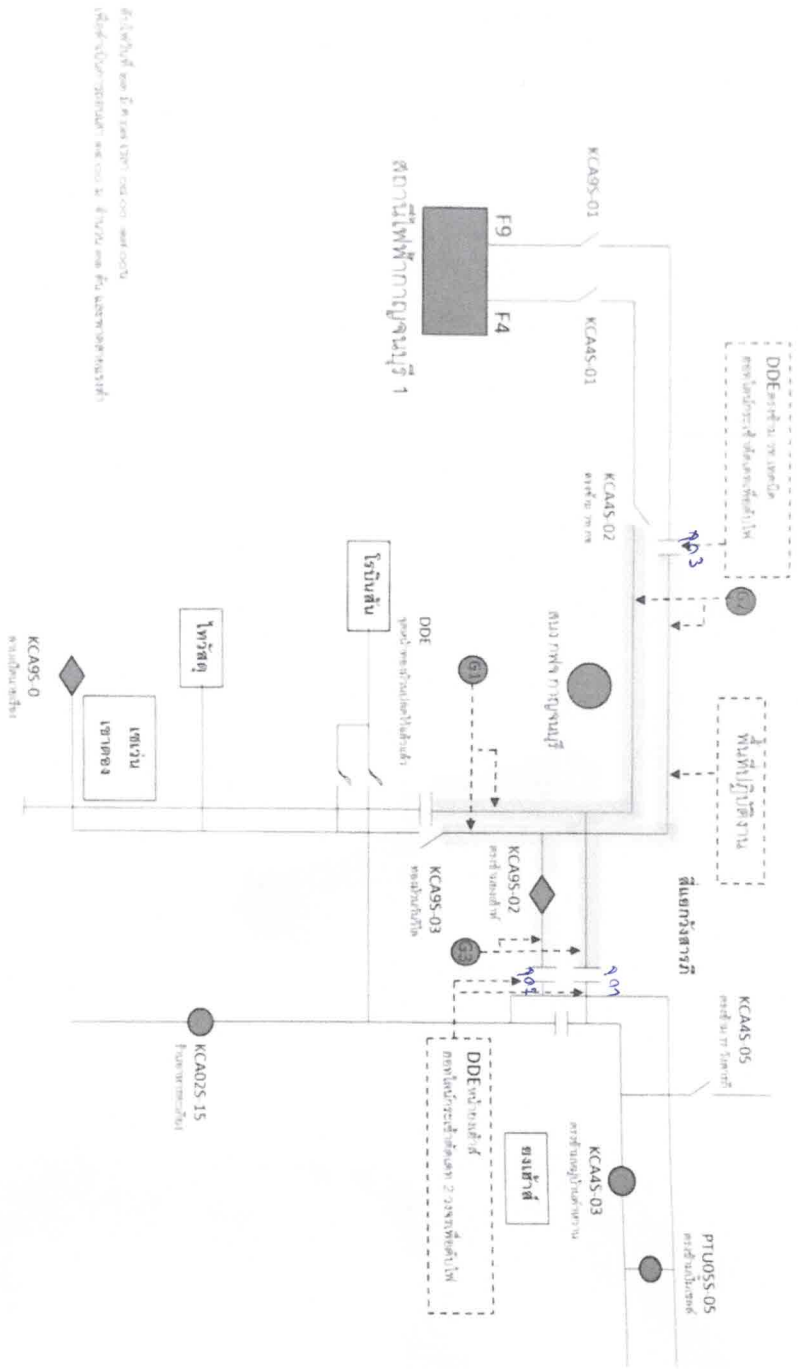
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	วท.กาญจนบุรี-แยกวังสารภี (KCA04, 09)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22, 23 มี.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	23 มี.ค. 67	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.กจ.	งานที่ทำ	ถอนเสาแรงสูง-พาดสายแรงต่ำ		ตามใบขอปฏิบัติงาน 426/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง			วันที่	16 มีนาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	16 มีนาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	16 มีนาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจีร์วัฒน์, นายวัฒน์, นายพิชชา, นายวีร์วัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นส. พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
วันที่ 22 มี.ค.67 กฟจ.กจ. ขอบเขต DDE วงจร KCA04 PTU10 บริเวณหน้ายงเข้าที่ ก่อน							
Switching วันที่ 22 มี.ค.67							
1	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
2	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	-	L=3.2MW.
4	KCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	-	
5	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU	-	-
6	PTU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU	-	L=1.2MW.
7	PTU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU	-	
8	ย้ายโหลด KCA04 บางส่วนไปจ่ายจาก PTU05						
9	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA	-	ขนานบัส
10	KCA09S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA SF6	ตรงข้ามยงเข้าที่
11	KCA04S-03	ปลด	สับ		กจ.	SCADA SF6	ตรงข้ามหมู่บ้านคำหวาน
12	KCA04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.	DIS	ตรงข้ามเทคนิค กจ.
13	KCA09S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.	SCADA SF6	ตรงข้ามยงเข้าที่
14	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA	-	ขนานบัส
15	เมื่อพร้อมปลด DDE วงจร KCA04 PTU10 บริเวณหน้ายงเข้าที่						
16	แจ้ง กฟจ.กจ. โหลดโหลด วงจร KCA04 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามผังแนบ) ออก						
17	หลังจาก กฟจ.กจ. โหลดโหลด วงจร KCA04 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามผังแนบ) ออก แล้วเสร็จ						
18	แจ้ง Hotline ทำการปลด DDE จุดที่ 1 บริเวณหน้ายงเข้าที่(KCA04) จุดที่ 2 บริเวณหน้ายงเข้าที่(PTU10) ออก						
19	หลังจาก Hotline ทำการปลด DDE จุดที่ 1 บริเวณหน้ายงเข้าที่(KCA04) จุดที่ 2 บริเวณหน้ายงเข้าที่(PTU10) ออก แล้วเสร็จ						
20	จ่ายไฟวงจร KCA04 (ตั้งแต่ KCA04S-02 - DDE บริเวณหน้ายงเข้าที่)						
21	KCA04S-02	ปลด	สับ		กจ.	DIS	ตรงข้ามเทคนิค กจ.
22	แจ้งสภาพการจ่ายไฟให้ กฟจ.กจ. ทราบ						
23	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
24	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	
25	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	
26	KCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	
27	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU	-	
28	PTU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU	-	
29	PTU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU	-	
*** สิ้นสุด Switching วันที่ 22 มี.ค.67 ***							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
Switching วันที่ 23 มี.ค.67							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
2	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
3	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
4	KCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	-	L=6.0MW.
5	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	-	
6	KCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	-	L=4.0MW.
7	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
8	TMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	L=3.2MW.
9	ย้ายโหลด KCA02 บางส่วนไปจ่ายจาก TMA01						
10	KCA02S-11	ปลด	สับ		ทมจ.	SF6	ก่อนปัมแก๊ส
11	KCA02S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.	SF6	ตรงข้ามปัมสมันท์
12	ย้ายโหลด KCA09 บางส่วนไปจ่ายจาก KCA02						
13	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA	-	ขนานบัส
14	KCA02S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA SF6	บ้านพักรถไฟ
15	KCA09S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.	DIS	หน้าทองม้วนวันวิไล
16	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA	-	ขนานบัส
17	เมื่อพร้อมดับไฟ						
18	KCA04S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.	DIS	ตรงข้ามเทคนิค กจ.
19	แจ้ง กฟจ.กจ. ไลน์โหลด วงจร KCA09 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามผังแนบ) ออก						
20	หลังจาก กฟจ.กจ. ไลน์โหลด วงจร KCA09 บริเวณพื้นที่ดับไฟ (ตามผังแนบ) ออก แล้วเสร็จ						
21	แจ้ง Hotline ทำการปลด DDE จุดที่ 3 บริเวณตรงข้าม วท.กาญจนบุรี(KCA09) ออก						
22	หลังจาก Hotline ทำการปลด DDE จุดที่ 3 บริเวณตรงข้าม วท.กาญจนบุรี(KCA09) ออก แล้วเสร็จ						
23	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ						
24	แจ้ง กฟจ.กจ ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
25	แจ้ง กฟจ.กจ ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
26	แจ้ง กฟจ.กจ ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
27	หลังจาก กฟจ.กจ ทำการ Test ไฟ และ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
28	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
29	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
30	KCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	-
31	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	-
32	KCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	-
33	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
34	TMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	-
35	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *** 23 มี.ค.67							
36	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ						
37	แจ้ง กฟจ.กจ ให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
38	แจ้ง กฟจ.กจ ให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
39	แจ้ง กฟจ.กจ ให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3						
40	หลังจาก กฟจ.กจ ทำการปลด Short Ground ออก ครบทุกจุด พร้อมยืนยันข้อมูลลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
41	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-	
42	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-	
43	KCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	-	-	
44	KCA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	-	-	
45	KCA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KCA	-	-	
46	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-	
47	TMA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		TMA	-	-	
48	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU	-	-	
49	PTU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU	-	-	
50	PTU10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PTU	-	-	
51	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
52	แจ้ง Hotline ทำการเชื่อม DDE จุดที่ 3 บริเวณตรงข้าม วท.กาญจนบุรี(KCA09) เข้า							
53	หลังจาก Hotline ทำการเชื่อม DDE จุดที่ 3 บริเวณตรงข้าม วท.กาญจนบุรี(KCA09) เข้า แล้วเสร็จ							
54	แจ้ง Hotline ทำการเชื่อม DDE จุดที่ 1 บริเวณหน้ายงเข้า(KCA04) จุดที่ 2 บริเวณหน้ายงเข้า(PTU10) เข้า							
55	หลังจาก Hotline ทำการเชื่อม DDE จุดที่ 1 บริเวณหน้ายงเข้า(KCA04) จุดที่ 2 บริเวณหน้ายงเข้า(PTU10) เข้า แล้วเสร็จ							
56	ย้ายโหลด KCA04 บางส่วนกลับจาก PTU05							
57	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA	-	ขนานบัส	
58	KCA09S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามยงเข้า
59	KCA04S-02	ปลด	สับ		กจ.		DIS	ตรงข้ามเทคนิค กจ.
60	KCA04S-03	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามหมู่บ้านคำหวาน
61	KCA09S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6	ตรงข้ามยงเข้า
62	ย้ายโหลด KCA09 บางส่วนกลับจาก KCA02							
63	KCA09S-03	ปลด	สับ		กจ.		DIS	หน้าทองม้วนวันวิไล
64	KCA02S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6	บ้านพักรถไฟ
65	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA	-	-	ขนานบัส
66	ย้ายโหลด KCA02 บางส่วนกลับจาก TMA01							
67	KCA02S-07	ปลด	สับ		กจ.		SF6	ตรงข้ามบึงสมนันท
68	KCA02S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทมจ.		SF6	ก่อนบึงแก๊ส
69	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-	
70	KB-KT1A/KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-	
71	KCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	-	
72	KCA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	-	
73	KCA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KCA	-	-	
74	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-	
75	TMA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		TMA	-	-	
76	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU	-	-	
77	PTU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU	-	-	
78	PTU10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PTU	-	-	
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***								



ပုံစံ ၀။ အောက်ဆွဲချက်
 ပုံစံ ၁။ အောက်ဆွဲချက်



บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก พชง. นร. นร. นร. ถึง ผจก.ทพ.ภ.ศ. นร. นร.
เลขที่ _____ วันที่ _____
เรื่อง ขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน
อ้างถึง _____
เรียน ผจก.ทพ.ภ.ศ. นร. นร. _____

ตามอนุมัติที่ กวว(อสร) 977 ลว. 08.12.64 ให้แผนกก่อสร้างดำเนินการขยาย
เขต/ปรับปรุงระบบจำหน่ายชื่องาน สด.ร.น. ๑ - ๔๓ กม. ๑๖๖
อำเภอ หนองโพ จังหวัด กาญจนบุรี WBS. P-5E202.0-I-K6100.00
โครงข่าย _____ หมายเลขงาน _____

ปัจจุบันกระผมได้ดำเนินการเตรียมแผนการปฏิบัติงานดังนี้
๑. สอดส่อง สาย SDA, SDAW ประมาณ 1.43 กม.
๒. จัดส่ง สบ. 95 AN สบ.รวม 1.43 กม. 36MF 4 คู่สาย พร้อมตัวนำ 5 เมตร
๓. หน. ๒๕๖ 14,007 ปรวม ๒๕ ต้น

ในการดำเนินการมีการจำเป็นต้องดับกระแสไฟฟ้าแรงสูง ในวันที่ สด.ร.ที่ ๒๓ ๒๑ 2567
ตั้งแต่เวลา 06.30 น. ถึง เวลา 17.00 น. หากดำเนินการแล้วเสร็จก่อนกำหนด
จะจ่ายไฟฟ้าให้ก่อน ดังนั้นขอความอนุเคราะห์ให้ทาง ผจก.ทพ.ภ.ศ. นร. นร. ดำเนินการดังนี้

- ผจก.ทพ.ภ.ศ. นร. นร.
ดำเนินการประกาศแจ้งผู้ใช้ไฟในบริเวณดังกล่าวทราบในวัน, เวลา ตามระเบียบ
- ผจก.ทพ.ภ.ศ. นร. นร.
ดำเนินการ ตั้งกรงรับไฟฟ้าในบริเวณดังกล่าว เวลา ๕ โมงเช้า พร้อมบัตร สด.ร. และตรวจพร้อม
รวม ๓ คน งาน ก่อสร้างกรงรับไฟฟ้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป
อนุมัติตามเสนอ
ตำแหน่ง ผจก.ทพ.ภ.ศ. นร. นร.

นายชัชชาติ ศึกษสุวรรณ
ผู้อำนวยการเขต กว.๑ พชง.๑๖
11 มี.ค. 2567