



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.อ.ม.น.(ป.น.) 813 /๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณพิชิต

ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

Switching Deadline

08/05/67

วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(ก.ต)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.อ.ม.น.

ด้วยการไฟฟ้า อ้อมน้อย ขุดบ่ไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปักเสา และพาดสายระบบ ๑๑๕ เควี เพื่อรองรับการก่อสร้างสถานีอ้อมน้อย ๕ ถาวร ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONB05.	๑๒ พ.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขุดบ่ไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปักเสา ๒๒ เมตร และพาดสายระบบ ๑๑๕ เควี เพื่อรองรับการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย ๕	DIS ชค. สวนกล้วยไม้ (ฝั่งตรงข้ามONB)	DIS ชค. โรงนรับจำนำ	นายบัญชา พุกอาษา ๐๘๔-๗๐๓-๘๒๕๓
๒.	ONB08	๑๒ พ.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ชค. สวนกล้วยไม้ (ฝั่งตรงข้ามONB)	ONB08S-02	
๓.	ONB10	๑๒ พ.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		ONB๑๐S-๐๒	ONB๑๐S-๐๓ ONB๐๔S-๐๖ HL ตัด DDE บั้ม ปตท.	
๔.	ONB04	๑๒ พ.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ชค. สวนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)	ONB๐๔S-๐๔ ONB๐๔S-๐๕	
๕.	ONB03	๑๒ พ.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ชค. สวนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)	ONB๐๓S-๐๒ ONB๐๓S-๐๓ HL ตัด DDE สวนกล้วยไม้	
๖.	ONB09	๑๒ พ.ค. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		DIS ชค. สวนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)	ONB๐๙S-๐๒ ONB๐๙S-๐๓	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณโค้ง โรงรับจำนำสวนหลวง

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเกียรติศักดิ์ ขาวหนู.....ตำแหน่ง พชง.๖ ผปบ.....โทร. ๐๖๓-๒๔๖-๔๙๕๓

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง



(นายอดิศร แก้วสินธุ์)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ศคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ศคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ ๑NB5 จาก DIS สท.ระยองใต้ ถึง อร. ชด.โรจันว
ในวันที่ 12 พ.ค. ๖7 ตั้งแต่เวลา 8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ 603/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ ๑NB8 จาก DIS สท.ระยองใต้ ถึง ๑NB82-๐1
ในวันที่ 12 พ.ค. ๖7 ตั้งแต่เวลา 8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ -


อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ ๑NB10 จาก ๑NB105-๐2 ถึง ๑NB105-๐3, ๑NB๑1-๐1, DDE ๑๒๓
ในวันที่ 12 พ.ค. ๖7 ตั้งแต่เวลา 8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ -

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ ๑NB4 จาก DIS สท.ระยองใต้ ถึง ๑NB41-๐4, ๑NB๑3-๐5
ในวันที่ 12 พ.ค. ๖7 ตั้งแต่เวลา 8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ -

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 ฟีดเดอร์ ๑NB3 จาก DIS สท.ระยองใต้ ถึง ๑NB33-๐2, ๑NB๑3-๐3, DDE สท.ระยองใต้
ในวันที่ 12 พ.ค. ๖7 ตั้งแต่เวลา 8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ -

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 ฟีดเดอร์ ๑NB๑๗ จาก DIS สท.ระยองใต้ ถึง ๑NB๑๗-๐2, ๑NB๑๗-๐3
ในวันที่ 12 พ.ค. ๖7 ตั้งแต่เวลา 8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิ่งเลขที่ -

พนักงานศูนย์ฯ นาย วัฒน สานต์โพธิ์ท่า ประสานงานการขอดับไฟกับ เขตทั้งเจ็ดใกล้ ทรบ๔
2 พ.ค. ๖7


(เขตวิน สานต์โพธิ์ท่า)
อสท.๖ เขตวิน สานต์โพธิ์ท่า อ.ศคฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(ศคฟ.)

เรียน ผจก. กฟร.๑๓๔, กฟร. กท๓

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


ขั้นตอนการสวิชชิ่ง 5 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น



ผจพ. - (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


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

หน้าที่ 1 จาก 5
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ถาวร) (ONB03,04,05,08,09,10)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 พ.ค. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.อมน.	งานที่ทำ	ก่อสร้างสายส่ง 115 เควี รองรับสถานีฯ อ้อมน้อย 5 (ถาวร) ตามใบขอปฏิบัติงาน 603/2567			
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวัฒนา สามศรีโพธิ์แก้ว			วันที่	2 พฤษภาคม 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	2 พฤษภาคม 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	2 พฤษภาคม 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสุภัสสวดี, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวราภรณ์พงษ์, นายมนโชน (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายพิรภัทร, นางสาวสุภัสชา, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐภาณุจรรย์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB	-	Load = 12.8 MW
3	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB	-	Load = 9.3 MW
4	ONB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		Load = 0.2 MW
5	ONB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		Load = 3.6 MW
6	ONB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		Load = 3.2 MW
7	ONB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		Load = 1.4 MW
8	ONB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		Load = 1.0 MW
9	ONB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		Load = 3.4 MW
10	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA	-	Load = 9.5 MW
11	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	" Auto Reclose		ONA		Load = 2.7 MW
12	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU	-	Load = 6.0 MW
13	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		Load = 1.6 MW
14	ONU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		Load = 2.5 MW
15	ONU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU		Load = 0.3 MW
16	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA	-	Load = 9.3 MW
17	KTA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		Load = 1.3 MW
18	KTA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		Load = 2.9 MW
19	ย้ายโหลด ONB09 บางส่วนไปรับไฟจาก ONU03						
20	ONB10S-06	ปลด	สับ		อมน.	SF6	จักรภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์
21	ONB09S-05	ปลด	สับ		อมน.	SF6	หน้าปัด ปตท.
22	ONB09S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.	DIS	UG ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ
23	ย้ายโหลด ONB05 บางส่วนไปรับไฟจาก ONU05						
24	ONBBVB-01	ปลด	สับ		ONB	-	ขนานบัส
25	ONB05S-06	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	ก่อนแยกวัดใหม่หนองพะอง
26	Dis ไลน์ ONB05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.	DIS	ชั่วคราวโรงรับจำนำ

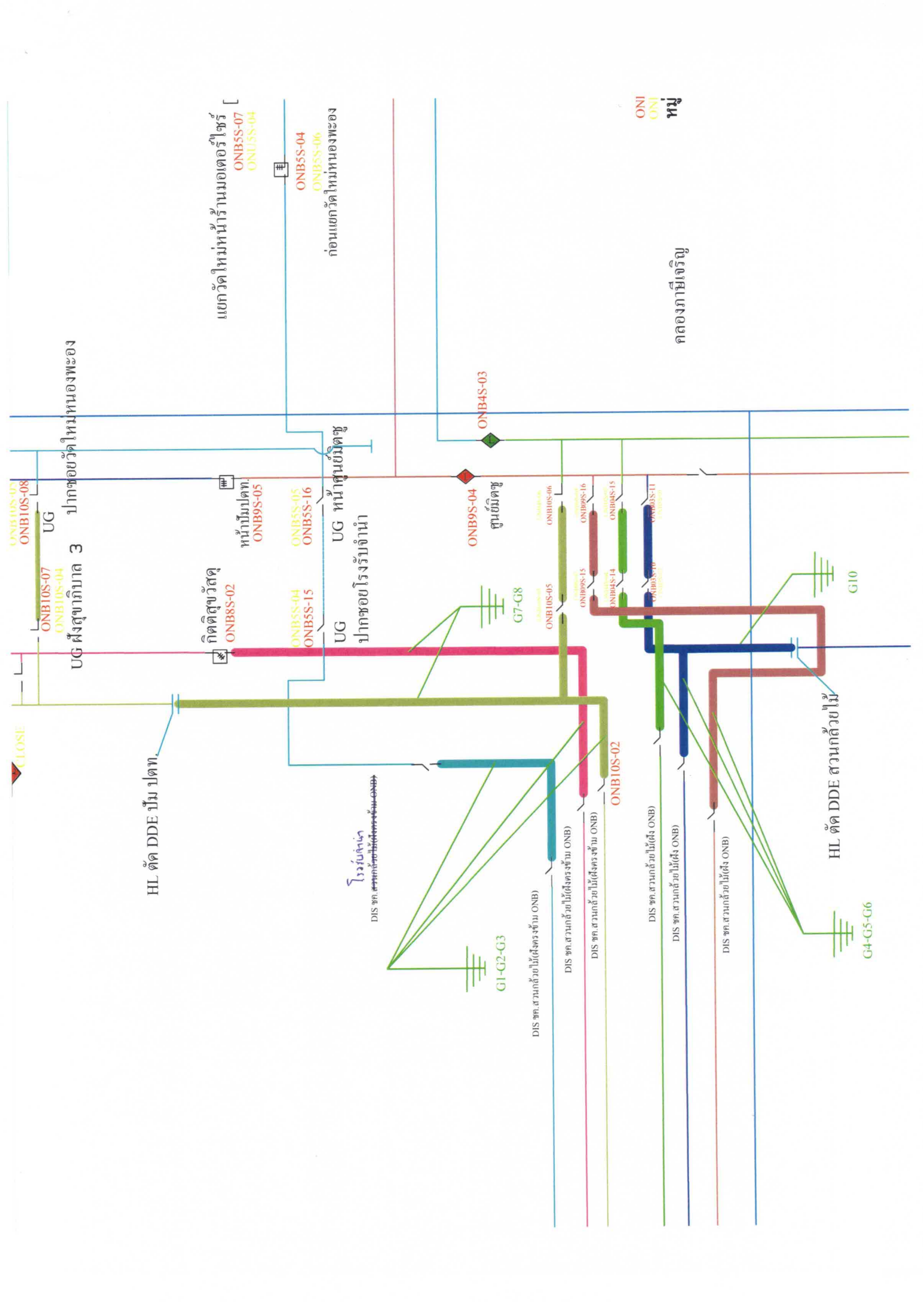
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ย้ายโหลด ONB04 บางส่วนไปรับไฟจาก ONU05						
28	ONB04S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 เอ็นวียานยนต์
29	ONB04S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS UG ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ
30	ONBBVB-01	สับ	ปลด		ONB		- ขนานบัส
31	ONB10S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 จักรกัณฑ์เฟอร์นิเจอร์
32	ย้ายโหลด ONB08 และ ONB10 บางส่วนไปรับไฟจาก ONA09						
33	ONA09S-14	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ศูนย์ MG
34	OND09S-09	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยสุขาภิบาล 3 ฝั่งเพชรเกษม
35	ONB10S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ตรงข้ามสวนกล้วยไม้
36	ONB08S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.	SCADA	SF6 บั้ม ปตท. ข้างกิตติสุข
37	ย้ายโหลด ONB03 บางส่วนไปรับไฟจาก KTA10						
38	KTA10S-04	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 เดอะไนท์ริสอร์ท
39	KTA06S-05	ปลด	สับ		กทบ.	SCADA	SF6 ปากซอยสวนหลวง
40	Dis. โลนั้ ONB03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ชค. สวนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)
41	KTA06S-05	สับ	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6 ปากซอยสวนหลวง
42	ตรวจสอบ Dis. UG ONB03S-03 และ ONB04S-06 อยู่สถานะ ปลดออกจากกันทั้งสามเฟส						
43	เมื่อพร้อมดับไฟ						
44	Dis. โลนั้ ONB04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ชค. สวนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)
45	Dis. โลนั้ ONB05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ชค. สวนกล้วยไม้ (ฝั่งตรงข้าม ONB)
46	Dis. โลนั้ ONB08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ชค. สวนกล้วยไม้ (ฝั่งตรงข้าม ONB)
47	Dis. โลนั้ ONB09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ชค. สวนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)
48	ONB03S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS UG ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ
49	ONB04S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS UG ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ
50	ONB09S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS UG ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ
51	ONB10S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS UG ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ
52	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการตัด DDE ในโลนั้ ONB03 บริเวณสวนกล้วยไม้ โดยวิธีฮอทไลน์ แบบมีไฟ ได้ (ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ)						
53	เมื่อผู้ควบคุมงานทำการตัด DDE ในโลนั้ ONB03 บริเวณสวนกล้วยไม้ โดยวิธีฮอทไลน์ แบบมีไฟ แล้วเสร็จ						
54	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการตัด DDE ในโลนั้ ONB10 บริเวณบั้ม ปตท. โดยวิธีฮอทไลน์ แบบมีไฟ ได้ (ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ)						
55	เมื่อผู้ควบคุมงานทำการตัด DDE ในโลนั้ ONB10 บริเวณบั้ม ปตท. โดยวิธีฮอทไลน์ แบบมีไฟ แล้วเสร็จ						
56	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
57	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1						
58	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2						
59	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G3						
60	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G4						
61	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G5						
62	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G6						
63	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G7						
64	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G8						
65	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G9						
66	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G10						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	หลังจากทำการ Test ไฟ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
68	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		
69	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		
70	ONB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
70	ONB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
71	ONB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
72	ONB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
73	ONB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
74	ONB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
75	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
76	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
77	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		
78	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
79	ONU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
80	ONU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
81	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		
82	KTA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		
83	KTA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		
84	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
	***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****						
85	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
86	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G1						
87	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G2						
88	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G3						
89	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G4						
90	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G5						
91	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G6						
92	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G7						
93	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G8						
94	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G9						
95	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G10						
96	หลังจากทำการ ปลด Short Ground ออก ครบทุกจุด พร้อมยืนยันข้อมูลลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
97	ONB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		
98	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		
99	ONB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
100	ONB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
101	ONB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
102	ONB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
103	ONB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
104	ONB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
105	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA			
106	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA			
107	ONU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONU			
108	ONU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU			
109	ONU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU			
110	ONU05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONU			
111	KTA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTA			
112	KTA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA			
113	KTA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA			
114	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
115	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการเชื่อม DDE ในไลน์ ONB03 บริเวณสวนกล้วยไม้ โดยวิธีชอทไลน์ แบบมีไฟ ได้							
116	เมื่อผู้ควบคุมงานทำการเชื่อม DDE ในไลน์ ONB03 บริเวณสวนกล้วยไม้ โดยวิธีชอทไลน์ แบบมีไฟ แล้วเสร็จ							
117	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการเชื่อม DDE ในไลน์ ONB10 บริเวณบ่ยม ปตท. โดยวิธีชอทไลน์ แบบมีไฟ ได้							
118	เมื่อผู้ควบคุมงานทำการเชื่อม DDE ในไลน์ ONB10 บริเวณบ่ยม ปตท. โดยวิธีชอทไลน์ แบบมีไฟ แล้วเสร็จ							
119	Dis. ไลน์ ONB04	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS	ชค. สวนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)
120	Dis. ไลน์ ONB05	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS	ชค. สวนกล้วยไม้ (ฝั่งตรงข้าม ONB)
121	Dis. ไลน์ ONB08	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS	ชค. สวนกล้วยไม้ (ฝั่งตรงข้าม ONB)
122	Dis. ไลน์ ONB09	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS	ชค. สวนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)
123	ONB03S-02	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS	UG ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ
124	ONB04S-04	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS	UG ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ
125	ONB09S-02	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS	UG ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ
126	ONB10S-03	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS	UG ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ
127	ย้ายโหลด ONB03 บางส่วนกลับจาก KTA10							
128	KTA06S-05	ล๊اب	ล๊اب		กทบ.	SCADA	SF6	ปากซอยสวนหลวง
129	Dis. ไลน์ ONB03	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS	ชค. สวนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)
130	KTA06S-05	ล๊اب	ปลด		กทบ.	SCADA	SF6	ปากซอยสวนหลวง
131	KTA10S-04	ล๊اب	ปลด <i>วิธีทาง</i>		กทบ.		SF6	เดอะไนท์ริสอร์ท
132	ย้ายโหลด ONB08 และ ONB10 บางส่วนกลับจาก ONA09							
133	ONB08S-02	ปลด, ล็อคคาน	ล๊اب		อมน.	SCADA	SF6	บ่ยม ปตท. ข้างกิตติสุข
134	ONB10S-02	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS	ตรงข้ามสวนกล้วยไม้
135	ONA09S-14	ล๊اب	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ศูนย์ MG
136	OND09S-09	ล๊اب	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ปากซอยสุขาภิบาล 3 ฝั่งเพชรเกษม
137	ย้ายโหลด ONB09 บางส่วนกลับจาก ONU03							
138	ONB10S-06	ปลด	ล๊اب		อมน.		SF6	จักรพันธ์เฟอร์นิเจอร์
139	ONB09S-03	ปลด	ล๊اب		อมน.		DIS	UG ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ
140	ONB09S-05	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6	หน้าบ่ยม ปตท.
141	ย้ายโหลด ONB05 บางส่วนกลับจาก ONU05							
142	ONBBVB-01	ปลด	ล๊اب		ONB		-	ขนานบัส
143	Dis. ไลน์ ONB05	ปลด	ล๊اب		อมน.		Dis	ชั่วคราวโรงรับจำนำ
144	ONB05S-06	ล๊اب	ปลด		อมน.	SCADA	SF6	ก่อนแยกวัดใหม่หนองพะอง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
145	ย้ายโหลด ONB04 บางส่วนกลับจาก ONU05						
146	ONB04S-05	ปลด	สับ		อมน.		DIS UG ก่อนข้ามคลองภาษีเจริญ
147	ONB04S-03	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 เอ็นวียานยนต์
148	ONBBVB-01	สับ	ปลด		ONB		- ขนนานบัส
149	ONB10S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 จักรกัณฑ์เฟอร์นิเจอร์
150	ONB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		
151	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		
152	ONB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
153	ONB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
154	ONB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
155	ONB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
156	ONB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
157	ONB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
158	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		
159	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		
160	ONU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONU		
161	ONU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
162	ONU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
163	ONU05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONU		
164	KTA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTA		
165	KTA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		
166	KTA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		

***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****



CLOSE

HL ตัด DDE ห้าม ปตท.

UG ฟังดูขากบด 3 ปากซอยวัดใหม่หนองพะอง

แยกวัดใหม่หน้าร้านมอเตอร์ไซค์ [ONB5S-07 ONU5S-04]

ก่อนแยกวัดใหม่หนองพะอง

หน้าป้อมปตท. ONB9S-05

กิตติสุขวิสต์ ONB8S-02

UG หน้าศูนย์มิตซู

ONB5S-04 ONB5S-15

UG ปากซอยโรงรับจำนำ

ONB9S-04

ศูนย์มิตซู

ONB4S-03

ONB10S-02

ONB9S-15 ONB9S-16

ONB4S-14 ONB4S-15

ONB10S-01

ONB10S-06

G1-G2-G3

G7-G8

G10

โรงรับจำนำ

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่งตรงข้าม ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่งตรงข้าม ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)

DIS จต. ส่วนกล้วยไม้ (ฝั่ง ONB)

G4-G5-G6

HL ตัด DDE ส่วนกล้วยไม้

คลองภาษีเจริญ

ONI ONI ONI หมู่



จาก พชง.กกฟ.2

ถึง ผจก.กฟอ.อ้อมน้อย

เลขที่

วันที่ 26 เมษายน 2567

เรื่อง ขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงานปักเสา 22 เมตร และ พาดสาย ระบบ 115 เควี

อ้างถึง

เรียน ผจก. ผ่าน ทผ.ทบ.กฟอ.อ้อมน้อย

ตามที่ กกฟ.2 ได้รับมอบหมายให้เป็น ผู้ดำเนินการ ก่อสร้างสายส่งระบบ115 เควี Cut & Turn(สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 2 – สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย 2) – สถานีไฟฟ้าอ้อมน้อย 5 ตามอนุมัติ รผก.(วศ) ลงวันที่ 2 กรกฎาคม 2564 หมายเลขงาน P-TDD02.1-I-OMNT0.0002 งบ คพจ.2 เนื่องจากการดำเนินงานดังกล่าวจำเป็นต้องดับกระแสไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานปักเสาขนาด 22 เมตรและพาดสาย ระบบ 115 เควี ตามสถานที่และวันเวลา ดังต่อไปนี้

ระบบ	สถานที่ดับไฟ	วัน เดือนปี	จากเวลา	ถึงเวลา
22 เควี	จากบริเวณเชิงสะพานข้ามคลองภาษีเจริญ ไปถึง สะพานลอยข้ามถนน หน้าร้านปูนเจริญทอง (ขายอุปกรณ์ก่อสร้างทุกชนิด)	12 พฤษภาคม 2567	08:00 น.	17:00 น.

โดยการปฏิบัติงานครั้งนี้ ขอให้ทาง กฟอ.อ้อมน้อย เป็นผู้ตัดจ่ายกระแสไฟฟ้าและก่อนการจ่ายกระแสไฟฟ้า ขอให้ทาง กฟอ.อ้อมน้อย ร่วมตรวจสอบระบบจำหน่าย เช่น ตรวจสอบไลน์ ตรวจสอบเฟส กับ กกฟ.2 ด้วย เพื่อให้เกิดความถูกต้องปลอดภัยและป้องกันความเสียหายกับ กฟภ. หากปฏิบัติงานแล้วเสร็จเร็วกว่ากำหนดจะแจ้งให้ทราบเพื่อดำเนินการจ่ายกระแสไฟฟ้าก่อนกำหนดเวลาต่อไป ทั้งนี้โปรดแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการขออนุมัติต่อไป

อนุมัติและดำเนินการต่อไป

(.....)

ตำแหน่ง.....

(นายบัญชา พุกอาษา)

พชง.7กกฟ.2

เบอร์โทร 084-7038253

พื้นที่จุดปฏิบัติงาน

