



Switching Deadline
วันที่ 30 ธ.ค. 62

วิทยขอตัดไฟ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.คตม.(กป.) /๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ุฑาว

ชื่อผู้ส่ง นายพิเชฐ อรุณมาศ

วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.ดอนตูม

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.ดอนตูม จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า ก.๓.๑๐ - NPT.๑๑.๑๔...
ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	DTM05	๕ ธ.ค ๖๒	๐๘.๓๐	๑๙.๐๐	ทำการตัดเตส บริเวณปากทางเข้า วัดหัวถนนจำนวน ๓ จุด เพื่อย้ายแนวในการก่อสร้างทางหลวง	9S-03	4S-10 6S-06 9S-08	โทร ๐๘๙ ๐๐๙๐๙๖๐

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)เวลา ๐๘.๓๐-๑๙.๐๐ ตัดจาก ๙S-๐๓ ถึง ๔S-๑๐, ๖S-๐๖, ๙S-๐๘

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายขวัญเมือง ศรีอินทร์จันทร์ ตำแหน่ง พงษ.๗ โทร ๐๘๙ ๐๐๙๐๙๖๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะได้ตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ (นายพิเชฐ อรุณมาศ)
ตำแหน่ง ผ.จก.กฟส.ดอนตูม

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๑ ฟีดเดอร์ DTM5 จาก DTM9S-03 ถึง DTM4S-10, DTM9S-07

ในวันที่ 5 ธ.ค 63 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1816

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย วัฒน มนุษย์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย ช่าง กวณกรณ์ (บว.บ.บ.)

(ลงชื่อ)
ตำแหน่ง (ผ.จก.กฟส.ดอนตูม)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กป.บ.(คฟ.) 3621

เรียน ผจก. กฟภ. ๑๐๓๓

อก.บ.บ.(ก.๓) อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


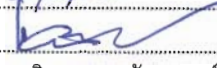
(นายเอกชัย ทิงสุวรรณ)

ร.ก.บ.บ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิตซ์ ๒ แผ่น
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. (สถานี))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน โลว์ DTM05 ตลาดสมเจริญ - วัดดอนพุทธา
2. กำหนดวันที่ทำงาน 5 ม.ค. 63 ระหว่าง 08.30 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟส.ดอนตูม งานที่ทำ ย้ายแนวแรงสูงให้กรมทางหลวง ตามใบขอปฏิบัติงาน 1816/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายธนิต บุญชู วันที่ 25 ธันวาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 26.12.62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 26.12.62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายฉัตรภาณุจัน,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสวิตตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันสถานีไฟฟ้าดอนตูม						
2	DTM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DTM		
3	DTM05VB-01	Auto	Manual		DTM		
4	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		
5	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		
6	NCB05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นช.		วัดลานแหลม
7	NCB10VB-01	Auto	Manual		NCB		
8	- ย้ายโหลด DTM05 ไปจ่ายจาก NCB10 วัดดอนพุทธา - วัดลานแหลม						
9	DTM09S-08	ปลด	สับ		ดตม.		DIS ไปดอนพุทธา
10	DTM09S-05	สับ	ปลด		ดตม.		DIS แยกไปดอนพุทธา
11	NCBBVB-01	ปลด	สับ		NCB	-	ขนานบัส
12	DTM09S-06	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		ดตม.	SF6	ป้อน PT
13	DTM09S-09	ปลด	สับ		ดตม.	DIS	ตรงข้ามวัดลานแหลม
14	DTM09S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ดตม.	SF6	วัดดอนพุทธา
15	DTM09S-06	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		ดตม.	SF6	ป้อน PT
16	NCBBVB-01	ปลด	สับ		NCB	-	ขนานบัส
17	DTM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DTM		
18	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		
19	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		
21	NCB10VB-01	Manual	Auto		NCB		
22	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.30 น.						
23	DTM09S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดตม.		DIS ตลาดสมเจริญ
24	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟส.ดอนตูมรับทราบ						
25	แจ้งกฟส.ดอนตูมทำการ Test ไฟว่าดับเรียบร้อย						
26	แจ้งกฟส.ดอนตูมทำการ Short Ground จุด G1						
27	แจ้งกฟส.ดอนตูมทำการ Short Ground จุด G2						
28	แจ้งกฟส.ดอนตูมทำการ Short Ground จุด G3						
29	แจ้งกฟส.ดอนตูมทำการ Short Ground จุด G4						
30	แจ้งกฟส.ดอนตูมทำการ Short Ground จุด G5						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	แจ้งกฟส.ดอนตุม ทำการตัดเตด จุด1 จุด2 จุด3 ตามผังแนบ						
32	เมื่อช่างหน้างานทำการตัดเตด แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟถึงจุดตัดเตด						
33	แจ้งกฟส.ดอนตุมทำการปลด Short Ground จุด G2 ออก						
34	แจ้งกฟส.ดอนตุมทำการปลด Short Ground จุด G3 ออก						
35	แจ้งกฟส.ดอนตุมทำการปลด Short Ground จุด G5 ออก						
36	เมื่อพร้อมจ่ายไฟถึงจุดตัดเตด						
37	DTM04R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดตม.		ร.ร.แจ่งงาม
38	DTM04S-10	ปลด	สับ		ดตม.	DIS	บ้านดอนเกาะและ
39	DTM09S-03	ปลด	สับ		ดตม.	DIS	ตลาดสมเจริญ
40	DTM09S-06	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ดตม.	SF6	บีม PT
41	DTM05VB-01	Manual	Auto		DTM		
42	DTM04R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดตม.		ร.ร.แจ่งงาม
43	NCB05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นช.		วัดลานแหลม
%%%%%%%% สิ้นสุดสวิตซ์ซึ่งเข้า %%%%%%%%%							
44	หลังจากกฟส.ดอนตุมปฏิบัติงานเสร็จทุกชุด พร้อมดับไฟเพื่อจ้มเตดเข้า						
45	DTM04R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ดตม.		ร.ร.แจ่งงาม
46	NCB05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นช.		วัดลานแหลม
47	DTM05VB-01	Auto	Manual		DTM		
48	DTM04S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดตม.	DIS	บ้านดอนเกาะและ
49	DTM09S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดตม.	DIS	ตลาดสมเจริญ
50	DTM09S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ดตม.	SF6	บีม PT
51	แจ้งกฟส.ดอนตุมทำการ Test ไฟว่าดับเรียบร้อย						
52	แจ้งกฟส.ดอนตุมทำการ Short Ground จุด G2						
53	แจ้งกฟส.ดอนตุมทำการ Short Ground จุด G3						
54	แจ้งกฟส.ดอนตุมทำการ Short Ground จุด G5						
55	แจ้งกฟส.ดอนตุม ทำการจ้มเตด จุด1 จุด2 จุด3 ตามผังแนบ						
56	DTM04R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ดตม.		ร.ร.แจ่งงาม
57	NCB05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นช.		วัดลานแหลม
58	เมื่อช่างหน้างานทำการจ้มเตด แล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ (ทั้ง 3 จุด)						
59	แจ้งกฟส.ดอนตุมทำการปลด Short Ground จุด G1 ออก						
60	แจ้งกฟส.ดอนตุมทำการปลด Short Ground จุด G2 ออก						
61	แจ้งกฟส.ดอนตุมทำการปลด Short Ground จุด G3 ออก						
62	แจ้งกฟส.ดอนตุมทำการปลด Short Ground จุด G4 ออก						
63	แจ้งกฟส.ดอนตุมทำการปลด Short Ground จุด G5 ออก						
64	DTM09S-03	ปลด	สับ		ดตม.	DIS	ตลาดสมเจริญ
65	DTM05VB-01	Manual	Auto		DTM		
%%%%%%%% สิ้นสุดสวิตซ์ซึ่ง %%%%%%%%%							

แผนผังดับไฟในวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๓

