



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญญูขอตัดไฟ

เลขที่ ก.ท.สค.(ปบ) ๒๒๒๐ /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณผล
ชื่อผู้ส่ง นายวิโรจน์ เอกอำไพ

วันที่ ๒๕ เม.ย. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(กต)
ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

ด้วยการไฟฟ้า กฟส.สค. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน โครงการหมู่บ้านใกล้เคียงทาว์นจะดำเนินการตัดต้นไม้ ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	EKA๐๖	๒๙ เม.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๔.๐๐ น.	โครงการหมู่บ้านใกล้เคียง ทาว์นจะดำเนินการตัดต้นไม้ บริเวณ ปากทางเข้า โครงการ (กรณีเร่งด่วน)	EKA๖S-๑๕ ปากช.หมู่บ้าน ใกล้เคียง	EKA๖S-๑๖ ตรงข้ามหมู่บ้าน ใกล้เคียง	นายอำนาจ เทียนทอง โทร.๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐
๒	EKA๐๖	๓๐ เม.ย.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๔.๐๐ น.		EKA๖S-๑๕ ปากช.หมู่บ้าน ใกล้เคียง	EKA๖S-๑๖ ตรงข้ามหมู่บ้าน ใกล้เคียง	
๓	EKA๐๖	๑ พ.ค.๖๗	๐๙.๐๐ น.	๑๔.๐๐ น.		EKA๖S-๑๕ ปากช.หมู่บ้าน ใกล้เคียง	EKA๖S-๑๖ ตรงข้ามหมู่บ้าน ใกล้เคียง	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ท.ผ.ป.น. โทร. ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐

พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายวิโรจน์ เอกอำไพ)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟส.สค.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กพท.๓

เรียน อก.ปป.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 12. พัดเตอร์ EKA09 จาก EKM6S-15 ถึง EKA6S-16
ในวันที่ 29.30 พ.ค.๖๗ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 14.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 575/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3. พัดเตอร์ EKA06 จาก EKA6S-15 ถึง EKA6S-16
ในวันที่ 1.๗.๖๗ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 14.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๕๗๕/๑๕๖

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พัดเตอร์..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ เต็มวงสอาด ประสานงานการขอดับไฟกับ นายศักดิ์สิทธิ์ เต็มวงสอาด

รองฯ
(นางสาวรุภกษา จงดีบุญพัก)
จตท.4 แทน ทค.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปป.(คฟ.)

เรียน ผจก. กตท.-สค.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th



ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๑ แผ่น
แผนผังแนบ ๑ แผ่น

คคฟ. - (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณปากทางเข้าโครงการหมู่บ้านใกล้เคียงทาวน์ (EKA06)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29,30 เม.ย. 67	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	14.00 น.	
2. กำหนดวันที่ทำงาน	1 พ.ค. 67	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	14.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ตัดต้นไม้ (กรณีเร่งด่วน)		ตามใบขอปฏิบัติงาน 575/2567	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด			วันที่	27 เมษายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	27 เมษายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	27 เมษายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. จีรวัดน์, วัฒนา, พิษชา, วีรวัชร, อมร 2. นครินทร์, พิษยา, ณัฐกาญจน์, สุธี, สามารถ 3. ศุภสวัสดิ์, อนุสรณ์, ธนิต, วรรณพงษ์, มโนช				(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		TP1 -
3	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		TP2 -
4	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		CB -
5	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		CB -
6	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		TP1 -
7	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		CB -
8	- ย้ายโหลด EKA06 บางส่วน ไปจ่ายไฟจาก SMX05						
9	EKA01S-13	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางบ้านไร่
10	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หมู่บ้านเดอะแกรนด์
11	EKA06S-17	ปลด	สับ		สค.		DIS กลางช.หมู่บ้านเดอะแกรนด์
12	EKA06S-16	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หมู่บ้านใกล้เคียงทาวน์
13	EKA01S-13	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางบ้านไร่
14	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หมู่บ้านเดอะแกรนด์
15	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 09.00 น.						
16	EKA06S-15	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS ปากช.หมู่บ้านใกล้เคียงทาวน์ (ฝั่งบ้านไร่)
17	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
18	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
19	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
20	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
21	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		TP1 -
22	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		TP2 -
23	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB -
24	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		TP1 -
26	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		CB -
27	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
28	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</u>							
29	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
30	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
31	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
32	EKA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		TP1 -
33	EKA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EKA		TP2 -
34	EKA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		CB -
35	EKA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EKA		CB -
36	SMX-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMX		TP1 -
37	SMX05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMX		CB -
38	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
39	EKA06S-15	ปลด	สับ		สค.		DIS ปากช.หมู่บ้านโกลเด้นทาวน์ (ฝั่งบ้านไร่)
40	- ย้ายโหลด EKA06 บางส่วน กลับจาก SMX05						
41	EKA01S-13	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ปากทางบ้านไร่
42	EKA01S-14	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 หมู่บ้านเดอะแกรนด์
43	EKA06S-16	ปลด	สับ		สค.		DIS หมู่บ้านโกลเด้นทาวน์
44	EKA06S-17	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS กลางช.หมู่บ้านเดอะแกรนด์
45	EKA01S-13	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 ปากทางบ้านไร่
46	EKA01S-14	สับ	ปลด		สค.	SCADA	SF6 หมู่บ้านเดอะแกรนด์
47	EKA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		TP1 -
48	EKA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EKA		TP2 -
49	EKA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB -
50	EKA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EKA		CB -
51	SMX-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMX		TP1 -
52	SMX05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMX		CB -
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							

สภานะการจ่ายไฟฟ้าต่อหม้อแปลง

SMX5S-05
ตรงข้ามอีสเอเชีย

EKA1S-14

ปั้มน้ำมันพันท้าย

EKA6S-18

หมู่บ้านเดอะแกรนด์

EKA1S-13

EKA6S-10

กลางช.หมู่บ้านเดอะแกรนด์

EKA6S-17

EKA6S-11

โรงรับจำนำสภาพร

Dis ติดตั้งชั่วคราว

EKA6S-16

ตรงข้ามหมู่บ้าน
โกสเค้นทาวน์

EKA6S-15

ปากช.หมู่บ้าน โกสเค้นทาวน์

EKA6S-12

SMX5S-05
ตรงข้ามอีสเอเชีย

EKA1S-14

ปั้มน้ำมันพันท้าย

EKA6S-18

หมู่บ้านเดอะแกรนด์

EKA1S-13

EKA6S-10

กลางช.หมู่บ้านเดอะแกรนด์

EKA6S-17

EKA6S-11

โรงรับจำนำสภาพร

Dis ติดตั้งชั่วคราว

EKA6S-16

ตรงข้ามหมู่บ้าน

โกลเด็นทาวน์

← พื้นที่ 2 ไร่ กับ 1 งาน

EKA6S-15

ปากช.หมู่บ้าน โกลเด็นทาวน์

EKA6S-12