



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิญยอมดับไฟ

เลขที่ ก.ต.พ. ๕๖/๒๕๖๒

วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา

ตำแหน่ง อก.ปน.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายมนัส ไทสลาสัย

ตำแหน่ง ม.บ.ต.รักษาการแทน ผจก.กฟส.ทองผาภูมิ

ด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอทองผาภูมิ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้าตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผน ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ /บริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	F๕	๑๒ มิ.ย. ๖๒	๐๗.๐๐ น.	๐๗.๓๐ น.	ขยายพาส SVR ๑๐๕ A.	รีโกลเซอร์ ๕๖-๖๒	VLA๕๖-๑๒	นายธีรพงษ์ มาตรวิจิตร โทร. ๐๙๙-๒๐๓๘๗๗๙๙
๒.	F๕	๑๒ มิ.ย. ๖๒ ๑๓ มิ.ย. ๖๒	๐๗.๓๐ น.	๑๓.๐๐ น.	รีร้อยน AVR ๒๐๐ A จุดC จุดD	AVR VLA๕๖-๐๓ (D๕๕A)	AVR VLA๕๖-๐๓ (D๕๕B)	นายธีรพงษ์ มาตรวิจิตร โทร. ๐๙๙-๒๐๓๘๗๗๙๙
๓.	F๕	๑๒ มิ.ย. ๖๒ ๑๓ มิ.ย. ๖๒	๐๗.๐๐	๑๓.๐๐ น.	ติดตั้ง AVR ๒๐๐ A จุดC จุดD	LBS VLA๕๖-๐๓ คานตุลการ (V๕๑๑๖๖๖๖๖) SV๕	Dis ชิวราว หลัง LBS VLA๕๖-๐๓ คานตุลการ	นายธีรพงษ์ มาตรวิจิตร โทร. ๐๙๙-๒๐๓๘๗๗๙๙

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ... ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสมชาย รื่นประเสริฐ ตำแหน่ง ม.บ.ก.บ.ท.ท. โทร. ๐๙๙-๕๙๗-๖๗๙๕

ลงชื่อ

(นายมนัส ไทสลาสัย.)

ตำแหน่ง ม.บ.ต.รักษาการแทน ผจก.กฟส.ทองผาภูมิ

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ) กฟท.๓

เรียน อก.ปน.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พิดเคอร์ VLA๐๐5 จาก VLA5๖-๐2 ถึง VLA5๖-11

ในวันที่ 12 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 08.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ ๗๘๐

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 พิดเคอร์ VLA๐๐๕ จาก DDE ๗๐ A ถึง DDE ๗๐ B

ในวันที่ 12-13 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 3 พิดเคอร์ VLA๐๐๕ จาก DDE ๗๐ C ถึง DIS ๐๖๑๓๖

ในวันที่ 12-13 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ พิดเคอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ๑๐ มิ.ย. ๖๒ ประสานงานการขอตัดไฟดับ

(นายมนัส ไทสลาสัย.)  
๐๕๑๑ กทพ. แพร่

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.) 1610

เรียน ผจก. กฟส.ทองผาภูมิ

อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

คคฟ. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์



นครปฐม ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

คคฟ.๐๑-(rev.๐๒/๒๕๖๐)

(นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา)

อก.ปน.(ก.๓) 11 มิ.ย. 2562

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณแยกด้านศุลกากร และสามแยกด้านเจดีย์สามองค์						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 มิ.ย. 62	เวลา	08.00 น.	ถึง	13 มิ.ย. 62	เวลา	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	ทภ.	งานที่ทำ	1. ย้าย AVR แยกด้านเจดีย์สามองค์			ตามใบขอปฏิบัติงาน	780/2562
			2. ต่อตรง Drop SVR โลว์อำเภอสังขละบุรี				
			3. ย้าย SF6 ด้านศุลกากร				
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ			วันที่	11 มิถุนายน 2562		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	11-06-62		
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่			
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนอช			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)			
	2. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)			
	3. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	สวิตชิง วันที่ 12 มิถุนายน 2562						
2	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
3	ตรวจสอบสถานะ Loadbreak Switch รหัส VLA05S-08 หน้าอิงตะวัน อยู่สถานะปลด พร้อมล๊อคคาน						
4	เมื่อพร้อมดับไฟย้ายโหลดดวงจร VLA05 ไปรับไฟจากวงจร VLA04 เวลา 08.00 น.						
5	VLA04R-05	Normal	Nonreclosing, ALT		สข.		AVR ด้านศุลกากร
6	VLA05S-11	สับ	ปลด, ล๊อคคาน		สข.		SF6 วัดสมเด็จ
7	VLA05S-10	ปลด	สับ		สข.		DIS ก่อนข้ามสะพานของกาเรียว
8	เมื่อพร้อมดับไฟระบบจำหน่ายวงจร VLA05 เพื่อทำการต่อตรง Drop Out และทำการ Bypass SVR โลว์อำเภอสังขละบุรี						
9	VLA05R-02	Normal	Nonreclosing		สข.		R ตลาดสังขละ
10	VLA05R-02	สับ	ปลด		สข.		R ตลาดสังขละ
11	ให้ กฟส.ทภ. ปลดใบมีดด้าน Load ของรีโคลสเซอร์ VLA05R-02 ออกทั้งสามเฟส						
12	ให้ กฟส.ทภ. ปลดใบมีดด้าน Source และด้าน Load ของ SVR โลว์อำเภอสังขละบุรี ออกทั้งสามเฟส						
13	ให้ กฟส.ทภ. สับใบมีด Bypass ของ SVR โลว์อำเภอสังขละบุรี เข้าตรวจสอบสับสนิททั้งสามเฟส						
14	แจ้งสถานะพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงาน กฟส.ทภ. ทราบ						
15	แจ้ง กฟส.ทภ. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
16	แจ้ง กฟส.ทภ. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
17	เมื่อทำการ Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
18	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1							
19	เมื่อ กฟส.ทภ. ทำการต่อตรง Drop Out และนำ SVR ออกระบบ พร้อมทำการสับ SW Bypass SVR โลว์อำเภอสังขละบุรี เสร็จเรียบร้อย						
20	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด ยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
21	ผู้ยืนยันงานแล้วเสร็จทั้งหมด เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
22	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G1						
23	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G2						
24	เมื่อทำการปลด Short Ground ระบบ 22 เควี แล้วเสร็จทั้งหมด เวลา .....ผู้แจ้ง.....						
25	ให้ กฟส.ทก. สับไบมัดด้าน Load ของรีโคลสเซอร์ VLA05R-02 เข้าทั้งสามเฟส						
26	VLA05R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		สข.		R ตลาดสังขละ
27	VLA05R-02	Nonreclosing	Nonreclosing,GND		สข.		R ตลาดสังขละ
28	VLA05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทก.		AVR บ้านจองฮั่ว
29	ให้ กฟส.ทก. สับไบมัด Bypass ของรีโคลสเซอร์ VLA05R-02 เข้าทั้งสามเฟส						
30	VLA05R-02	สับ	ปลด		สข.		R ตลาดสังขละ
31	ให้ กฟส.ทก. ปลดไบมัดด้าน Source และด้าน Load ของรีโคลสเซอร์ VLA05R-02 ออกทั้งสามเฟส						
32	VLA04R-05	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		สข.		AVR ด้านศุลกากร
33	VLA05R-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ทก.		AVR บ้านจองฮั่ว
34	VLA05S-11	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		สข.		SF6 วัดสมเด็จ
35	VLA04S-15	ปลด	สับ		สข.		SF6 สามแยกด้านศุลกากร
36	VLA05S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สข.		SF6 ด้านศุลกากร
37	VLA04R-05	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		สข.		AVR ด้านศุลกากร
38	VLA05R-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ทก.		AVR บ้านจองฮั่ว
39	เมื่อพร้อมดับไฟวงจร VLA04, VLA05 เวลา 08.30 น.						
40	ดับไฟระบบจำหน่ายวงจร VLA04 เพื่อทำการรื้อถอน พร้อมย้าย AVR ด้านเจดีย์สามองค์ รหัส VLA04R-03 ไปไว้ที่ด้านศุลกากร วงจร VLA04						
41	ตรวจสอบสถานะไบมัดด้าน Source และด้าน Load ของรีโคลสเซอร์ VLA04R-03 ปลดออกไว้ครบ 3 เฟส ทั้ง 2 ชุด						
42	VLA04S-06/03	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		สข.		SF6 Bypass AVR ด้านเจดีย์สามองค์
43	ดิสชั่วคราว VLA05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สข.		DIS ตรงข้ามด้านศุลกากร
44	แจ้งสถานะการจ่ายไฟในวงจร VLA04 จุดปฏิบัติงานที่ 2 ให้ กฟส.ทก. ทราบ						
45	แจ้ง กฟส.ทก. ปลด DDE ในวงจร VLA04 จุด A (ปลดโดยวิธี Hotline แบบมีไฟ)						
46	เมื่อ กฟส.ทก. ปลด DDE ในวงจร VLA04 จุด A เสร็จเรียบร้อย						
47	แจ้ง กฟส.ทก. ปลด DDE ในวงจร VLA04 จุด B (ปลดโดยวิธี Hotline แบบมีไฟ)						
48	เมื่อ กฟส.ทก. ปลด DDE ในวงจร VLA04 จุด B เสร็จเรียบร้อย						
49	แจ้งสถานะการจ่ายไฟในวงจร VLA05 จุดปฏิบัติงานที่ 3 ให้ กฟส.ทก. ทราบ						
50	แจ้ง กฟส.ทก. ปลด ในวงจร VLA05 จุด C สายลัดเข้า SF6 รหัส VLA05S-07 ด้าน Source และด้าน Load (ปลดโดยวิธี Hotline แบบมีไฟ)						
51	เมื่อ กฟส.ทก. ปลด DDE ในวงจร VLA05 จุด C เสร็จเรียบร้อย						
52	แจ้งสถานะพื้นที่ดับให้ผู้ควบคุมงาน กฟส.ทก. ทราบ						
53	แจ้ง กฟส.ทก. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G3						
54	แจ้ง กฟส.ทก. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G4						
55	แจ้ง กฟส.ทก. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G5						
56	แจ้ง กฟส.ทก. ให้ทำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G6						
57	เมื่อทำการ Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา .....ผู้แจ้ง.....						
58	แจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
59	VLA04R-05	Nonreclosing, ALT	Normal		สข.		AVR ด้านศาลกาการ
60	VLA05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ทภ.		AVR บ้านจองฮั่ว
61	งานที่ท่า 1. ย้าย AVR แยกด้านเจดีย์สามองค์ รหัส VLA04R-03 ไปติดตั้งที่ตรงข้ามด้านศาลกาการ ในวงจร VLA05 (นำเข้าใช้งานวันที่ 19 มิ.ย.62)						
62	2. ย้าย SF6 ด้านศาลกาการ รหัส VLA05S-07 ไปติดตั้งใช้งานเป็น SF6 Bypass ของ AVR ข้ามด้านศาลกาการ ในวงจร VLA05						
	สิ้นสุด Switching วันที่ 12 มิถุนายน 2562						
63	สวิตซ์ วันที่ 13 มิถุนายน 2562						
64	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุด ยืนยันสามารถจ่ายไฟได้						
65	VLA04R-05	Normal	Nonreclosing		สข.		AVR ด้านศาลกาการ
66	VLA05R-01	Normal	Nonreclosing		ทภ.		AVR บ้านจองฮั่ว
67	ผู้ยืนยันงานแล้วเสร็จทั้งหมด เวลา .....ผู้แจ้ง.....						
68	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G3						
69	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G4						
70	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G5						
71	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุด G6						
72	เมื่อทำการปลดจุด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี เสร็จเรียบร้อย เวลา ..... ผู้แจ้ง.....						
73	ตรวจสอบสถานะ Loadbreak Switch รหัส VLA05S-07 ด้านศาลกาการ อยู่สถานะปลด พร้อมล๊อคคาน						
74	ตรวจสอบสถานะ Loadbreak Switch รหัส VLA04S-06/3 แยกด้านเจดีย์สามองค์ อยู่สถานะปลด พร้อมล๊อคคาน						
75	ดีสซ์ควรว VLA05	ปลด	ล๊อค		สข.		DIS ตรงข้ามด้านศาลกาการ
76	แจ้ง กฟส.ทภ. จั้ม DDE ในวงจร VLA04 จุด A (โดยวิธี Hotline แบบมีไฟ)						
77	เมื่อ กฟส.ทภ. จั้ม DDE ในวงจร VLA04 จุด A เสร็จเรียบร้อย						
78	แจ้ง กฟส.ทภ. จั้ม DDE ในวงจร VLA04 จุด B (โดยวิธี Hotline แบบมีไฟ)						
79	เมื่อ กฟส.ทภ. จั้ม DDE ในวงจร VLA04 จุด B เสร็จเรียบร้อย						
80	แจ้ง กฟส.ทภ. ต่อตรง SF6 รหัส VLA05S-07 (จุดเดิมก่อนย้าย) ในวงจร VLA05 จุด C (ปลดโดยวิธี Hotline แบบมีไฟ)						
81	เมื่อ กฟส.ทภ. จั้ม DDE เพื่อต่อตรงจุดปลดสายลิต SF6 ในวงจร VLA05 จุด C เสร็จเรียบร้อย						
82	ย้ายโหลดวงจร VLA04 โดยจ่ายไฟผ่าน Loadbreak Switch รหัส VLA04S-06/3 แยกด้านเจดีย์สามองค์						
83	VLA04S-06/03	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊อค		สข.		SF6 Bypass AVR ด้านเจดีย์สามองค์
84	VLA05S-10	ล๊อค	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สข.		DIS ก่อนข้ามสะพานชองกาเรีย
85	VLA04R-05	Nonreclosing	Normal		สข.		AVR ด้านศาลกาการ
86	VLA05R-01	Nonreclosing	Normal		ทภ.		AVR บ้านจองฮั่ว
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						





ชุดระบบจำหน่ายด้านเจดีย์สามองค์

