

083



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เลขที่ ๑๙.๓๙ (๒๖)๑๗/๑๗๖๖
ชื่อผู้รับ พงศภัทร ศรีจันทร์
ชื่อผู้ส่ง

วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๒
ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง

สัญญาการไฟฟ้าใช้กำลังการผลิต..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แก๊สจุดร้อน สถานีไฟฟ้า กว.ฉะเชิงเทรา ๑
ตามแผนผังโครงการ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิศเศษ	วันเดือนปี	ตั้งแต่วันที่	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติงานบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	F1/กจ.	๑๙ มี.ค. 62	09.00	16.00	แก๊สจุดร้อน	(ปิด)วงจร Dis KCA 15-01 หน้าสถานี	-	E/O กจ. โทร ๐๓๔-๕๑๑๕๕๓
๒	F2/กจ.	๑๙ มี.ค. 62	09.00	16.00	แก๊สจุดร้อน	(ปิด)วงจร Dis KCA 25-01 หน้าสถานี	-	
๓	F2/กจ.	๑๙ มี.ค. 62	09.00	16.00	แก๊สจุดร้อน	(ปิด)วงจร SF6 KCA 25-06 หน้า ๕ โรงหม้อน้ำแข็ง	-	
๔	F8/กจ.	๒๐ มี.ค. 62	09.00	16.00	แก๊สจุดร้อน	(ปิด)วงจร Dis KCA 85-04 หน้า โรงงานกระดาษ	-	
๕	F8/กจ.	๒๐ มี.ค. 62	09.00	16.00	แก๊สจุดร้อน	(ปิด)วงจร Dis DMA 55-10 หน้า ร.ร.เขาปูน	-	
๖	F8/กจ.	๒๐ มี.ค. 62	09.00	16.00	แก๊สจุดร้อน	(ปิด)วงจร SF6 DMA 55-06	-	

พื้นที่ซึ่งมีผู้แจ้งไฟได้รับผลกระทบ(ไฟฟ้าดับ) ไม่มีไฟฟ้า

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ ๕๐.กจ.๑๑ โทร ๐๓๔-๕๑๑๕๕๓

(นายพงษ์คุณพันธ์ - เชื้อฮ้อย)

* 1๐ ไร่ ๑๑ ไร่ จาก คุณ ประวิทย์ อินพรม ตำแหน่ง ออ.ก.พ.กจ.

พนักงานไฟฟ้า กจ. เมืองร้อน ๙ มี.ค. 62 = ๗ มี.ค. ๖๖

084-315 1455

พรวิมล อินทวณิช

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ KCA1 จาก KCA15-01 ถึง -
ในวันที่ 19 ม.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 35/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ KCA2 จาก KCA25-01 ถึง -
ในวันที่ 19 ม.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 35/62

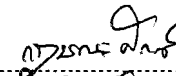
อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเดอร์ KCA2 จาก KCA 25-06 ถึง -
ในวันที่ 19 ม.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 35/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเดอร์ KCA8 จาก KCA 95-04 ถึง -
ในวันที่ 20 ม.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 35/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 ฟีดเดอร์ KCA8 จาก DMA55-10 ถึง -
ในวันที่ 20 ม.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 35/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 ฟีดเดอร์ KCA8 จาก DMA55-06 ถึง -
ในวันที่ 20 ม.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 35/62

พนักงานศูนย์ฯ นาย ฉัตร รัตนวิจิตร ประสานงานการขอดับไฟกับ ศ.บ.พรวิทย์ อติธรรม


(นาย ฉัตร รัตนวิจิตร วิศวกร) ว.ค. 6 ม.ค. 62

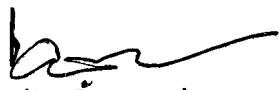
สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ. กฟ. 083

อก.วว.(ก.๓)

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



(นายเอกชัย ทังสุวรรณ)

รท.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

11 ม.ค. 2562

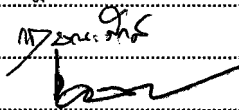
ขั้นตอนการสวิชชิง 4 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจพ. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตซิ่ง

- | | | | | | |
|-------------------------|---|----------|-------------|-------------------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | แก๊สจุดร้อน KCA01S-01, KCA02S-01, KCA02S-06, KCA08S-04, DMA05S-10, DMA05S-06 | | | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 19, 20 ม.ค. 2562 | ระหว่าง | 09.00 น. | ถึง | 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กจ. | งานที่ทำ | แก๊สจุดร้อน | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 35/62 |
| 4. เตรียมการสวิตซิ่งโดย | นายพนิต ราษฎร์นิยม | | | วันที่ | 10 มกราคม 2562 |
| 5. ตรวจสอบสวิตซิ่งโดย |  | | | วันที่ | 11 ม.ค. 62 |
| 6. อนุมัติสวิตซิ่งโดย | | | | วันที่ | 11 ม.ค. 62 |
| 7. สั่งทำสวิตซิ่งโดย | 1. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมนเฑียร
2. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ
3. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร | | | | (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	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching วันที่ 19 ม.ค. 62						
2	เมื่อพร้อมแก๊สจุดร้อน KCA01S-01						
3	ย้ายโหลด KCA01 ไปจ่ายจาก KCA06						
4	KCA01VB-01	Auto	Manual		KCA		L=3.3MW.
5	KCA06VB-01	Auto	Manual		KCA		L=3.3MW.
6	KCA01S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ร้านเซนต์
7	KCA01VB-01	สับ	ปลด		KCA		-
8	KCA01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCA		-
9	KCA01S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.1
10	แจ้งแก๊สจุดร้อน KCA01S-01 ได้						
11	ขณะแก๊สจุดร้อน KCA01S-01 ตั้ง Manual KCA06 ไว้ตลอด						
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 1							
12	เมื่อปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมแก๊สจุดร้อน KCA02S-01 ต่อ						
13	KCA01S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS POT HEAD F.1
14	KCA01VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KCA		-
15	KCA01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCA		-
16	KCA01S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ร้านเซนต์
17	ย้ายโหลด KCA02 บางส่วนไปจ่ายจาก KCA06						
18	KCA02VB-01	Auto	Manual		KCA		L=5.5MW.
19	KCA06S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ร้านสมบัติพานิช
20	KCA02VB-01	สับ	ปลด		KCA		-
21	KCA02VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		KCA		-
22	KCA02S-01	สับ	ปลด		กจ.		DIS POT HEAD F.2
23	แจ้งแก๊สจุดร้อน KCA02S-01 ได้						
24	ขณะแก๊สจุดร้อน KCA02S-01 ตั้ง Manual KCA06 ไว้ตลอด						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
25	KCA01VB-01	Manual	Auto		KCA		-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 2								
26	เมื่อปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมแก้ไขจุดร้อน KCA02S-06 ต่อ							
27	KCA02S-01	ปลด	สับ		กจ.		DIS	POT HEAD F.2
28	KCA02VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		KCA		-	-
29	KCA02VB-01	ปลด	สับ คง Manual		KCA		-	-
30	KCA06S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6	ร้านสมบัติพานิช
31	ย้ายโหลด KCA02 บางส่วนไปจ่ายจาก KCA09							
32	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
33	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
34	KCA09VB-01	Auto	Manual		KCA		-	L=4.3MW.
35	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		-	ขนานบัส
36	KCA09S-08	ปลด	สับ		กจ.		DIS	ร้านอีสานคลาสสิก
37	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		-	ขนานบัส
38	KCA02S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6	หน้า ช.โรงน้ำแข็ง
39	แจ้งแก้ไขจุดร้อน KCA02S-06 ได้							
40	ขณะแก้ไขจุดร้อน KCA02S-06 ตั้ง Manual KCA02, KCA09 ไว้ตลอด							
41	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
42	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
43	KCA06VB-01	Manual	Auto		KCA		-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงที่ 3								
44	เมื่อปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ							
45	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
46	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
47	KCA02S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6	หน้า ช.โรงน้ำแข็ง
48	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		-	ขนานบัส
49	KCA09S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS	ร้านอีสานคลาสสิก
50	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		-	ขนานบัส
51	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
52	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
53	KCA02VB-01	Manual	Auto		KCA		-	-
54	KCA09VB-01	Manual	Auto		KCA		-	-
สิ้นสุด Switching วันที่ 19 ม.ค. 62								
55	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching วันที่ 20 ม.ค. 62							
56	ให้แก้ไขจุดร้อน DMA05S-06 ก่อน							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
57	ย้ายโหลด KCA08 บางส่วนไปจ่ายจาก KCA06							
58	KCA06VB-01	Auto	Manual		KCA		-	L=3.3MW.
59	KCA08VB-01	Auto	Manual		KCA		-	L=6.3MW.
60	DIS สะพานสุดใจ	ปลด	สับ		กจ.		DIS	ฝั่งร้าน7/11
61	KCA06S-13	ปลด	สับ		กจ.		DIS	สะพานสุดใจ
62	DMA05S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6	เขาปูน
63	แจ้งแก้ไขจุดร้อน DMA05S-06 ได้							
64	ขณะแก้ไขจุดร้อน DMA05S-06 ตั้ง Manual KCA06, KCA08 ไว้ตลอด							
สิ้นสุด Switching ช่วงที่1								
65	เมื่อปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ ให้แก้ไขจุดร้อน DMA05S-10 ต่อ							
66	ย้ายโหลด KCA08 บางส่วนไปจ่ายจาก KCA06							
67	DMA05S-06	ปลด	สับ		กจ.		SF6	เขาปูน
68	DMA05S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS	รร.เขาปูน
69	แจ้งแก้ไขจุดร้อน DMA05S-06 ได้							
70	ขณะแก้ไขจุดร้อน DMA05S-06 ตั้ง Manual KCA06, KCA08 ไว้ตลอด							
สิ้นสุด Switching ช่วงที่2								
71	เมื่อปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมแก้ไขจุดร้อน KCA08S-04 ต่อ							
72	KCA06VB-01	Manual	Auto		KCA		-	-
73	ย้ายโหลด KCA08 บางส่วนไปจ่ายจาก KCA02							
74	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
75	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
76	KCA02VB-01	Auto	Manual		KCA		-	L=5.5MW.
77	KCA08S-05	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6	แยกชุกโดน
78	KCABVB-01	ปลด	สับ		KCA		-	ขนานบัส
79	KCA08S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS	รง.กระดาษสิริกิติ์
80	KCABVB-01	สับ	ปลด		KCA		-	ขนานบัส
81	แจ้งแก้ไขจุดร้อน KCA08S-04 ได้							
82	ขณะแก้ไขจุดร้อน KCA08S-04 ตั้ง Manual KCA02, KCA08 ไว้ตลอด							
83	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
84	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-	-
สิ้นสุด Switching ช่วงที่3								
85	เมื่อปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ							
86	KB-KT1A//KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
87	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-	-
88	KCA06VB-01	Auto	Manual		KCA		-	-

