



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.คส.(กป.) ๕๒๑ /๒๕๖๒
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา
ชื่อผู้ส่ง นายวีรพจน์ เรืองเดชอังกร

วันที่ ๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒
ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ท.ม.ก.ป. ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.อ.ดอนเจดีย์

ด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอดอนเจดีย์ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่ายบริเวณบ้านรางผักเถด
ตามแผนผังสิ่งเรขแบบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	8	16 ส.ค. 62	09.00 น.	16.00 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่ายบริเวณ บ้านผักเถด	DIS ชั่วคราว	DOAIS-10	นายอาคม แจ่มสว่าง ๐๘๑-๙๖๗-๒๖๑๑

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณบ้านรางผักเถด

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอาคม แจ่มสว่าง ตำแหน่ง พ.ท.๖ ผ.จก.กฟส.อ.ดอนเจดีย์ โทร.๐๘๑-๙๖๗-๒๖๑๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟก. (หากมีโอกาสชั่วคราว ผ.คส.ภ.ว.ส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชั่วคราว ๑.๒ ไม่มีโอกาสชั่วคราว
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวีรพจน์ เรืองเดชอังกร)

ตำแหน่ง ท.ม.ก.ป. ปฏิบัติงานแทน ผ.จก.กฟส.อ.ดอนเจดีย์

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผ.คฟ.) กฟก.๓
เรียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ผ.คฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ DOAIS จาก DIS ๘.๓ ถึง DOAIS-10
ในวันที่ 16 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1148/62

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สมานต์ ธีระภักดิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นาย อาคม แจ่มสว่าง

๖ ส.ค. 62

นายวีรพจน์ เรืองเดชอังกร
(นายวีรพจน์ เรืองเดชอังกร)
๐๘๑-๙๖๗-๒๖๑๑

สำหรับผู้อนุมัติ

2211

ที่ ก.๓ ก.บ.บ.(คฟ.)

เรียน ผ.จก. กฟอ. ๓๐

อก.บ.ช.(ก.๓) / อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จ.บ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น
แผนผังแบบ 1 แผ่น

ผ.คฟ. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

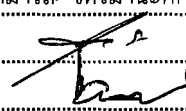
(นายเอกกิจ ทุ่งสุวรรณ)

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

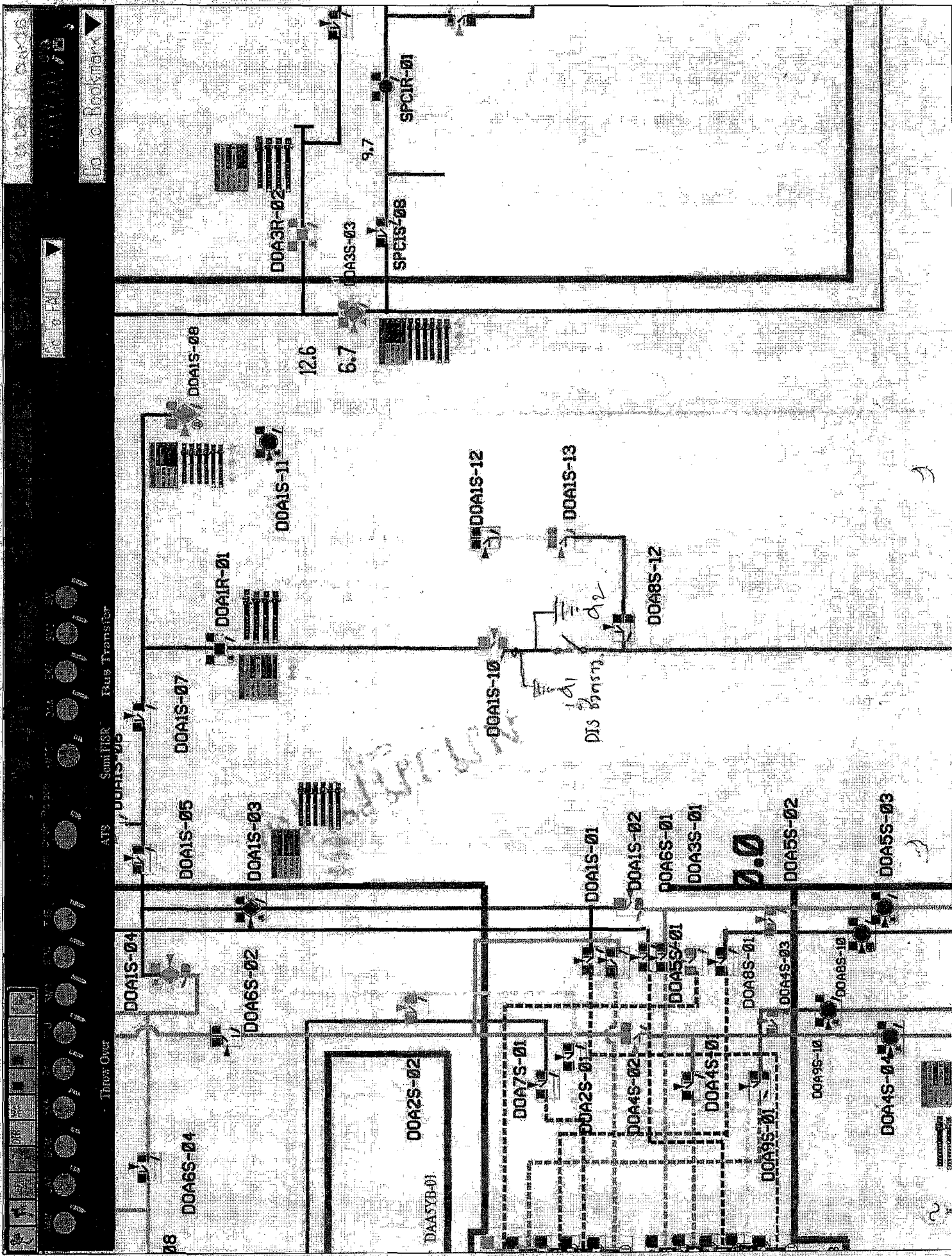
ส่งสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์แล้ว

- ๖ ส.ค. ๒๕๖๒

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	จาก Dis ชค.บ้านฝักกระเจด - DOA15-10 บ้านฝักกระเจด		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 ส.ค. 62	ระหว่าง 09.00 น.	ถึง 16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	ดจ.	งานที่ทำ ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน 1148/62
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์		วันที่ 7 สิงหาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 7 ส.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 7 ส.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			<ol style="list-style-type: none"> 1. นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมโนช (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	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนทุกตัวก่อนทำ Switching						
2	DOA08VB-01	Auto	Manual		DOA		
3	เมื่อพร้อมดับไฟทำงานเวลา 09.00 น.						
4	DIS ชค.	สับ	ปลด(ใช้ไหลดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS บ้านฝักกระเจด
5	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
6	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
7	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กพอ.ดจ.ทราบ						
8	DOA08VB-01	Manual	Auto		DOA		
9	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
10	เมื่อ กพอ.ดจ.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
11	DOA08VB-01	Auto	Manual		DOA		
12	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
13	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
14	DIS ชค.	ปลด	สับ		ดจ.		DIS บ้านฝักกระเจด
15	DOA08VB-01	Manual	Auto		DOA		
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						



Go to Page

Go to Bookmark

ATS Semi-IGR Bus Transfer

Throw Over

08 DDA6S-04

DDA2S-02

DDA5(B-0)

12.6

6.7

9.7

DDA3R-02

DDA3S-03

SPCIS-08

SPCIR-01

DDAIS-11

DDAIR-01

DDAIS-07

DDAIS-05

DDAIS-03

DDAIS-12

DDAIS-13

DDAIS-10

DDABS-12

DDAIS-01

DDAIS-02

DDA6S-01

DDA3S-01

0.0

DDA5S-02

DDA5S-03

DDAIS-04

DDA6S-02

DDAIS-01

DDAIS-02

DDA6S-01

DDA3S-01

0.0

DDA5S-02

DDA5S-03

DDA6S-04

DDA2S-02

DDA5(B-0)

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10

DDA4S-04

DDA7S-01

DDA2S-01

DDA4S-02

DDA4S-01

DDA9S-01

DDA8S-01

DDA4S-03

DDA9S-10

DDA6S-10