



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.ตจ.(กป.)-๑๐๕๘/๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายณภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์

ชื่อผู้ส่ง นายฉลอง โพธิ์ทอง

วันที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อ.ดอนเจดีย์

ด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอดอนเจดีย์ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่ายบริเวณบ้านรางผักเถด ตามแผนผังสิ่งเซปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๘	๑๙ ก.ย. ๖๒	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่ายบริเวณบ้านรางผักเถด	DIS ชั่วคราว	DOA๑S-๑๐	นายอาคม แจ่มสว่าง ๐๘๑-๙๖๗-๒๖๑๑
๒.	๘	๒๙ ก.ย. ๖๒	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่ายบริเวณบ้านรางผักเถด	DIS ชั่วคราว	DOA๑S-๑๐	นายอาคม แจ่มสว่าง ๐๘๑-๙๖๗-๒๖๑๑
๓.	๘	๒๗ ก.ย. ๖๒	๐๙.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบจำหน่ายบริเวณบ้านรางผักเถด	DIS ชั่วคราว	DOA๑S-๑๐	นายอาคม แจ่มสว่าง ๐๘๑-๙๖๗-๒๖๑๑

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) บริเวณบ้านรางผักเถด

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอาคม แจ่มสว่าง ตำแหน่ง พชง.๖ ผจก.กฟส.อ.ดอนเจดีย์ โทร.๐๘๑-๙๖๗-๒๖๑๑

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายฉลอง โพธิ์ทอง)
ผจก.กฟส.อ.ดอนเจดีย์

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เขียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ DOA๐๘ จาก DIS ชั่วคราว ถึง DOA18-10
ในวันที่ 24 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. ถึง 16:00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1303

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย โฉม ทอชื้อ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นางอาคม แจ่มสว่าง

น.ดร.น.ท. อดิสร ทอชื้อ
(๐๐๓.5 กก. น.น.๐๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 2578

เรียน ผจก. กฟส.๑๓

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายเอกชัย หังสว่าง)

อ.ก.ป.บ.(ก.๓) รักษาการแทน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง 1 แผ่น

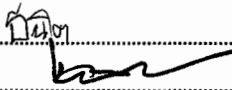
แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. (สถานี -)

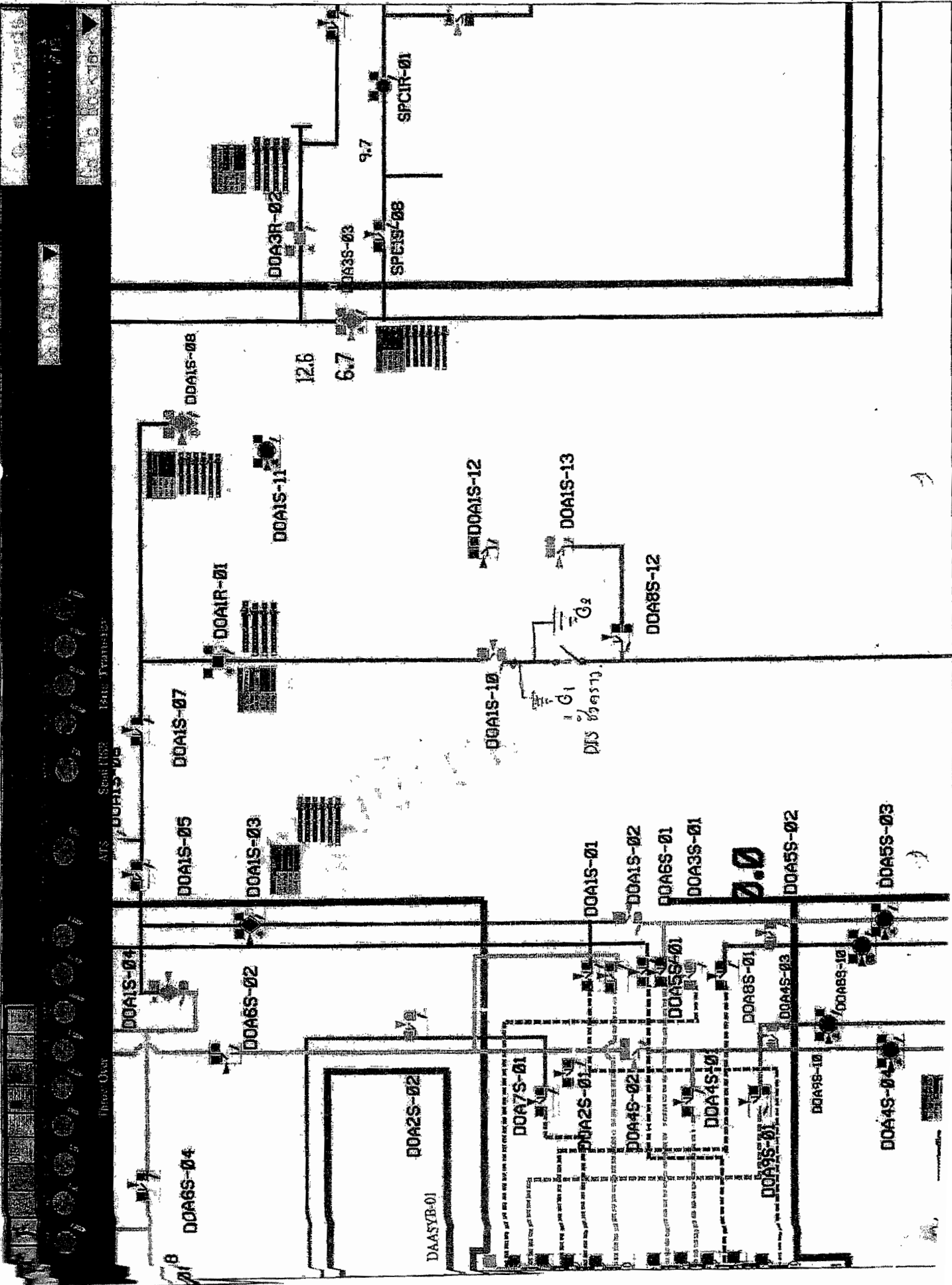
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

- | | | | |
|------------------------|---|----------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน | ไลน์ DOA08 บริเวณ Dis บ้านรางฝักกระเจด-DOA1S-10 | | |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน | 24-ก.ย.-62 | ระหว่าง | 09.00 น. ถึง 16.00 น. |
| 3. ผู้ขอทำงาน | กฟส.ดจ. | งานที่ทำ | ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1303/62 |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย | นายมน โชนทงย้อย | | วันที่ 12 กันยายน 2562 |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย |  | | วันที่ 12 ก.ย. 62 |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย | | | วันที่ 13 ก.ย. 62 |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย | 1. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต นายมน โชนทงย้อย (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) | | |

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 09.00 น.							
1	DOA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
2	DIS ชั่วคราว DOA08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ดจ.		DIS บ้านรางฝักกระเจด
3	แจ้ง กฟส.ดจ. ตรวจสอบ DIS DOA1S-10 เปิดวงจรออกไว้ทั้งสามเฟส						
4	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟส.ดจ. รับทราบ						
5	แจ้ง กฟส.ดจ. ทำการ Test ไฟว่าดับเรียบร้อย						
6	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
7	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
8	แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้						
9	DOA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
10	หลังจาก กฟส.ดจ. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
11	DOA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		-
12	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
13	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
14	**เมื่อพร้อมจ่ายไฟไลน์ DOA08**						
15	DIS ชั่วคราว DOA08	ปลด	สับ		ดจ.		DIS บ้านรางฝักกระเจด
16	DOA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA		-
สิ้นสุด Switching							



ATS - Signal RISE - Relay Transmitter

Three-Phase

DOA1S-04
DOA1S-05
DOA1S-07
DOA1S-08
DOA1S-09
DOA1S-10
DOA1S-11
DOA1S-12
DOA1S-13
DOA2S-01
DOA2S-02
DOA3S-01
DOA3S-02
DOA3S-03
DOA4S-01
DOA4S-02
DOA4S-03
DOA5S-01
DOA5S-02
DOA5S-03
DOA6S-01
DOA6S-02
DOA7S-01
DOA8S-01
DOA8S-02
DOA9S-01
DOA10S-01
DOA11S-01
DOA12S-01
DOA13S-01
DOA1R-01
DOA2R-01
DOA3R-01
DOA4R-01
DOA5R-01
DOA6R-01
DOA7R-01
DOA8R-01
DOA9R-01
DOA10R-01
DOA11R-01
DOA12R-01
DOA13R-01
DAASYB-01
SPESS-08
SPCIR-01
12.6
6.7
9.7
0.0