



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.ดจ.(กป.)- ๓๘๒/๒๕๖๒  
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา  
ชื่อผู้ส่ง นายรัฐธิกรณ์ เลิศสิทธิวิรคุณ

วันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ทม.บต. รักษาการแทน ผจก.กฟส.อ.ดอนเจดีย์

ด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอดอนเจดีย์ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อพาดสายยึดโยง 115 เควีเอ ตามแผนผังสังเขปแนบ  
จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	1	8 เม.ย. 62	09.00 น.	16.00 น.	พาดสายยึดโยง 115 เควีเอ	DOA15-03	DOA15-05	นายอาคม แจ่มสว่าง ๐๘๑-๙๖๗-๒๖๑๑
๒.	3	8 เม.ย. 62	09.00 น.	16.00 น.	พาดสายยึดโยง 115 เควีเอ	DOA35-01	DOA35-02	นายอาคม แจ่มสว่าง ๐๘๑-๙๖๗-๒๖๑๑

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).แยกบ้านดอนประดู่.ผู้ใช้ไฟหน้าประตู ๓.สามแยกองค์ดอนเจดีย์

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

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสขำรด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสขำรด ๑.๒  ไม่มีโอกาสขำรด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายรัฐธิกรณ์ เลิศสิทธิวิรคุณ)

ตำแหน่ง ทม.บต. รักษาการแทน ผจก.กฟส.อ.ดอนเจดีย์

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓  
เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเตอร์..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... แผ่น

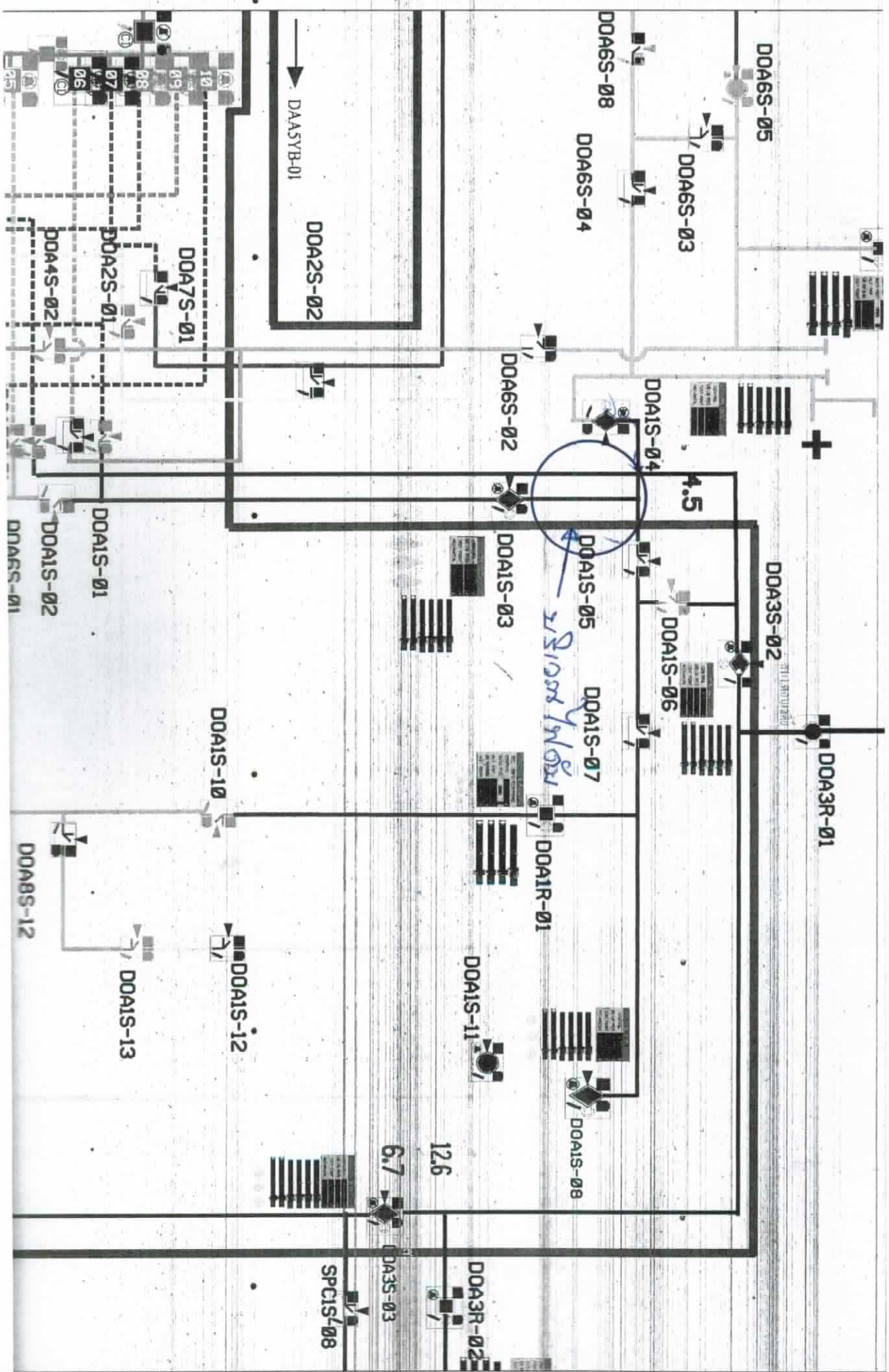
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ





220V 50Hz

2.31008 1/10/04

4.5

126  
6.7

D0A3R-02  
D0A3R-03  
SPCIS-08