



เอกสารขอตัดไฟ

ID 1387

เลขที่ รับ-ส่ง วิทยู _____

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ชื่อผู้รับ นายวิชาญ อินทร์อยู่ ตำแหน่ง อก.ปบ.ก.๑
ชื่อผู้ส่ง นายนิพนธ์ เข้มกลัด ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ผักไห่
วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔

วันที่ _____
เวลา _____
ชื่อผู้รับเอกสาร _____
ชื่อผู้ส่งเอกสาร _____

ด้วย กฟพ. ผักไห่ ขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง สถานีไฟฟ้า อ่างทอง ๒ ดังนี้

Table with 9 columns: ที่, ฟีดเดอร์, ว.ด.ป, ตั้งแต่เวลา, ถึงเวลา, ลักษณะงานที่ปฏิบัติ, สถานที่ปฏิบัติงาน, ผู้ควบคุมงาน, ผู้ประสานงานการดับไฟ

๑. พื้นที่ผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ

- ๒. ผลกระทบกับระบบสื่อสาร
๒.๑ มีแนวไฟเบอร์ออฟติก ใต้ไลน์
๒.๒ สำนักงาน กฟพ.หน้างาน

จึงขออนุมัติดับไฟในบริเวณและเวลาดังกล่าวด้วย ลงชื่อ นายนิพนธ์ เข้มกลัด ผจก.กฟส.ผักไห่

สำหรับศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.๑

เรียน อก.ปบ.ก.๑

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟก.๑ พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟทำงานตามคำขอชื่อ ๑ ฟีดเดอร์ ๑๑๕ KV จาก ATB๓YB-๐๑,๐๒ ถึง BAM๒YB-๐๑
ในวันที่ ๒๙ ก.ย. ๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ ๑๗๗ / ก.ย. ๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ และลงนามในใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่ง

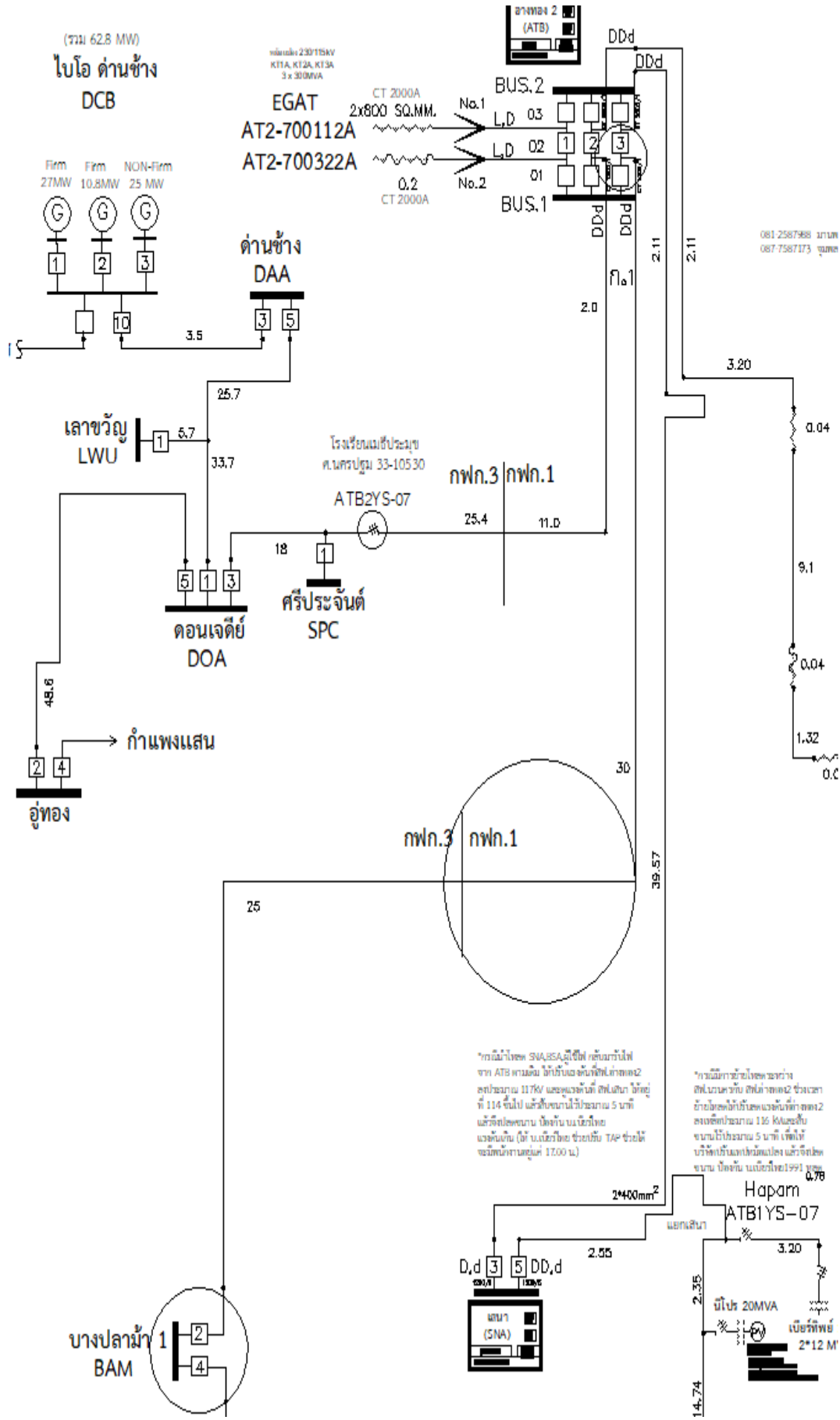
ที่ ก.๑ กปบ.(คฟ.) (ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ไฟทราบอาจมีแรงดันไฟฟ้าตก)

เรียน อก.ปบ.ก.๓, ผจก.ผักไห่, ผจก.วิเศษชัยชาญ, ผจพ.๑,๒ สฟ.อ่างทอง

อนุมัติ - ลงนามแล้ว

ลงชื่อ (นายณัฐกานต์ กาญจนกำเนิด)
ร.ก.ปบ. ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.ก.๑

ลงชื่อ (นายเฉลิมศักดิ์ บุญนิรันดร์)
ทผ.คฟ.กปบ.ก.๑



(รวม 62.8 MW)
ไบโอ ด้านข้าง
DCB

Firm 27MW Firm 10.8MW NON-Firm 25 MW

หม้อแปลง 230/115KV
 KITA, KT2A, KT3A
 3 x 310MVA

EGAT
 AT2-700112A
 AT2-700322A

CT 2000A
 2x800 SQ.MM.
 0.2 CT 2000A

ตารางเปิด 2 (ATB)

ด้านข้าง DAA

เลาขวัญ LWU

โรงเรียนเมธีประมุข
 คน.กรปทุม 33-10530

ATB2YS-07

ศรีประจันต์ SPC

ดอนเจดีย์ DOA

กำแพงแสน

อุทอง

กฟภ.3 กฟภ.1

กฟภ.3 กฟภ.1

*กรณีใช้สาย SNA, SNA ใช้ได้ กับหม้อแปลง จาก ATB ตามเดิม ใช้กับหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 2 สล.ประมาณ 117KV และหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 114KV ขึ้นไป แล้วขึ้นอยู่กับปริมาณ 5 นาที แล้วจึงปล่อยหม้อแปลงกลับในหม้อแปลง แล่นแบบ (ดี) บนสายโวลต์ ซึ่งจะมี TAP ซึ่งใช้ หม้อแปลงขนาด 17.00 น.

*กรณีมีการใช้สายระหว่าง สล.ในหม้อแปลง สล.ค่าขนาด 2 ซึ่งเวลา ย้ายโวลต์ได้มีหม้อแปลงที่ค่าขนาด 2 สล.ซึ่งประมาณ 116 KV และขึ้น ขึ้นมาขึ้นอยู่กับปริมาณ 5 นาที เพื่อให้ บริเวณที่มีหม้อแปลงแล้วจึงปล่อย หม้อแปลง กลับในหม้อแปลง 1991

Hapam ATB1YS-07

บางปลาหมอ 1 BAM

หม้อแปลง (SNA)

หม้อแปลง 20MVA

เบสรีเลย์ 2*12 M

081 2587988 โทรสาร
 087 7587173 โทรสาร