



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
TECHNICAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ /๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธุ์ทา

ชื่อผู้ส่ง นายวิทยา สนธิศปียญา

วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อ.กบ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟช.สท.

ด้วยการไฟฟ้าสุพรรณบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน แก้อุปกรณ์แรงสูงบริเวณหน้าร้านเดิม ระหว่างSF๖ สารพัดช่าง SPA๐๗S-๐๗ และSPA๐๗S-๐๖ สถานีไฟฟ้าสุพรรณบุรี ...ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	7 สท	13/09/62	09.00	13.00	ย้ายเสาแรงสูง บริเวณหลัง SF6 SPA07S-07 หน้าร้านเดิม	จุดตัดเคด จุด B	SPA07S-07 สารพัดช่าง	โทร.๐๘๑-๐๐๓๗๕๐๓๓ นายอภิรักษ์ เอี่ยมสกุล

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอภิรักษ์ เอี่ยมสกุล ตำแหน่ง พชช.๗ (สช.) โทร ๐๘๙-๐๐๗๗๕๐๓

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....)

ตำแหน่ง.....

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เวเรียน อ.กบ.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเตอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเตอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ประสานงานการขอตัดไฟกับ

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบ.บ.(คฟ.)

เวเรียน 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

ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



บันทึก

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก.....ชผ.กส.....ถึง.....ผจก.สพ.....
เลขที่.....วันที่.....29 สิงหาคม 2562.....
เรื่อง.....ขอตัดกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน.....
สิ่งที่ส่งมาด้วย.....1.แผนผังแสดงจุดปฏิบัติงาน จำนวน 1 แผ่น.....
เรียน ผจก.สพ./หน.กส.....

ตามอนุมัติที่.....ผจก.สพ.....ลง.....ให้แผนกก่อสร้างดำเนินการ

ขยายเขต/ปรับปรุงระบบจำหน่ายชื่องาน.....ย้ายเสาไฟฟ้านายคณิต สุวรรณไพฑูรย์.....
อำเภอ.....เมือง.....จังหวัด.....สุพรรณบุรี.....WBS.....C-61-I-SPICS.0229.....
โครงข่าย.....(พช.ควบคุมงานก่อสร้าง นายวิศิธรณ์ ศิวะศิษฐ์ โทร 090-1439114).....

ปัจจุบันกระแสไฟฟ้าได้ดำเนินการเตรียมแผนการปฏิบัติงานดังนี้

- 1. รื้อถอนและย้ายเสา คอร.14.30 เมตรประกอบตอม่อจำนวน 1 ต้น.....
สถานที่ บริเวณหน้าร้านเจิม รายละเอียดแผนผังแนบ.....

ในการดำเนินการครั้งนี้มีความจำเป็นต้องตัดกระแสไฟฟ้าแรงสูง / แรงต่ำ ตามวันและเวลาดังนี้

- 1. ในวันที่.....ศุกร์ที่ 13 กันยายน 2562.....ตั้งแต่เวลา.....09.00.....น. ถึงเวลา.....13.00.....น.
(ดับไฟฟ้าให้ปฏิบัติงานโดยวิธีฮอทไลน์กระเช้า).....
- 2. ในวันที่.....--.....ตั้งแต่เวลา.....--.....น. ถึงเวลา.....--.....น.
.....

หากดำเนินการแล้วเสร็จก่อนกำหนดจะจ่ายไฟฟ้าให้ก่อน --

ดังนั้นจึงขอความอนุเคราะห์ ผบ.กฟจ.สพ.ดำเนินการดังนี้

- ประกาศแจ้งผู้ใช้ไฟในบริเวณดังกล่าวทราบในวันเวลาดังกล่าว.....
- ดำเนินการ.....ดับกระแสไฟฟ้าให้ปฏิบัติงาน ได้อย่างปลอดภัย.....

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป

อนุมัติ

-หน.ปบ.สพ.

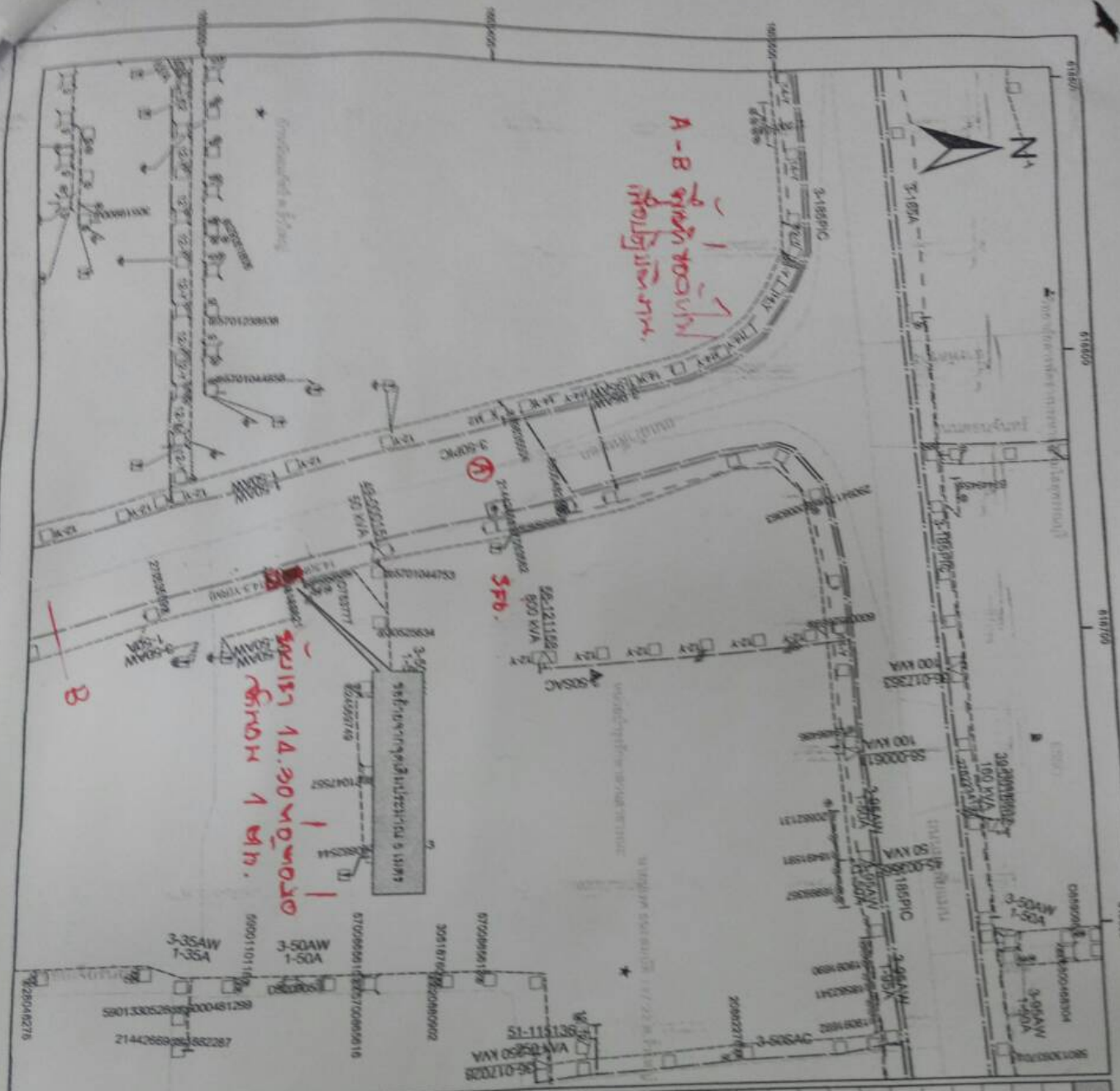
เพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

.....
นายไพโรจน์ สวัสดิ์ติยากร.....
รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน.....
ผจก.กฟจ.สพ.....

(...นายวิมล สุทธิไกร...)

ชผ.กส.

E o ๑๑/๒๒
๓๐ ต. ๖๒



<p>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</p> <p>สำนักงานเขตพระนครศรีอยุธยา</p> <p>หมอบลัด สุวรรณไพฑูรย์ (08-4139-9505)</p>	<p>ผู้รับทราบ</p> <p>หมอบลัด สุวรรณไพฑูรย์</p> <p>ผู้ตรวจ: หมอบลัด สุวรรณไพฑูรย์</p> <p>ผู้ร่าง: หมอบลัด สุวรรณไพฑูรย์</p> <p>ผู้ควบคุมการติดตั้ง: หมอบลัด สุวรรณไพฑูรย์</p> <p>ผู้ควบคุมการเดินสาย: หมอบลัด สุวรรณไพฑูรย์</p>	<p>วันที่: 12/09/2561</p> <p>สถานที่: พระนครศรีอยุธยา</p> <p>RF02-019/010287</p>
<p>หม้อแปลง 14.30 โวลต์</p> <p>สวิตช์ 200 โวลต์</p> <p>MCB 3-50AW 1-50A</p> <p>MCB 3-35AW 1-35A</p> <p>สายไฟ 2x2.5</p> <p>สายไฟ 2x1.5</p> <p>สายไฟ 2x1.0</p> <p>สายไฟ 2x0.75</p> <p>สายไฟ 2x0.5</p> <p>สายไฟ 2x0.35</p> <p>สายไฟ 2x0.25</p> <p>สายไฟ 2x0.18</p> <p>สายไฟ 2x0.12</p> <p>สายไฟ 2x0.08</p> <p>สายไฟ 2x0.05</p> <p>สายไฟ 2x0.03</p> <p>สายไฟ 2x0.02</p> <p>สายไฟ 2x0.01</p> <p>สายไฟ 2x0.005</p> <p>สายไฟ 2x0.002</p> <p>สายไฟ 2x0.001</p>	<p>หม้อแปลง 14.30 โวลต์</p> <p>สวิตช์ 200 โวลต์</p> <p>MCB 3-50AW 1-50A</p> <p>MCB 3-35AW 1-35A</p> <p>สายไฟ 2x2.5</p> <p>สายไฟ 2x1.5</p> <p>สายไฟ 2x1.0</p> <p>สายไฟ 2x0.75</p> <p>สายไฟ 2x0.5</p> <p>สายไฟ 2x0.35</p> <p>สายไฟ 2x0.25</p> <p>สายไฟ 2x0.18</p> <p>สายไฟ 2x0.12</p> <p>สายไฟ 2x0.08</p> <p>สายไฟ 2x0.05</p> <p>สายไฟ 2x0.03</p> <p>สายไฟ 2x0.02</p> <p>สายไฟ 2x0.01</p> <p>สายไฟ 2x0.005</p> <p>สายไฟ 2x0.002</p> <p>สายไฟ 2x0.001</p>	<p>หม้อแปลง 14.30 โวลต์</p> <p>สวิตช์ 200 โวลต์</p> <p>MCB 3-50AW 1-50A</p> <p>MCB 3-35AW 1-35A</p> <p>สายไฟ 2x2.5</p> <p>สายไฟ 2x1.5</p> <p>สายไฟ 2x1.0</p> <p>สายไฟ 2x0.75</p> <p>สายไฟ 2x0.5</p> <p>สายไฟ 2x0.35</p> <p>สายไฟ 2x0.25</p> <p>สายไฟ 2x0.18</p> <p>สายไฟ 2x0.12</p> <p>สายไฟ 2x0.08</p> <p>สายไฟ 2x0.05</p> <p>สายไฟ 2x0.03</p> <p>สายไฟ 2x0.02</p> <p>สายไฟ 2x0.01</p> <p>สายไฟ 2x0.005</p> <p>สายไฟ 2x0.002</p> <p>สายไฟ 2x0.001</p>