



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.บร.(ปบ.) 17๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์ทิว

ชื่อผู้ส่ง นายวรวิทย์ วัลลภวิสุทธิ

วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อ.ป.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง รรจก.(ท.) กฟช.นครปฐม

ด้วยการไฟฟ้า กฟช.นครปฐม จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ฉีดน้ำล้างลูกถ้วย สายส่ง ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	115 KV	27 มิถุนายน 2562	13.00 น.	17.00 น.	ฉีดน้ำล้างลูกถ้วย สายส่ง 115KV บริเวณ บ.หลังหนัน สดิล	NPU4YS-04	สุดโลน	นายชัยยศ โพธิ์รัชต์ วทก.๖ ผปบ. โทร ๐๘๔-๖๖๙๕๕๔๓๑

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ...๕.๕.๕.๕.๕

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชัยยศ โพธิ์รัชต์ ตำแหน่ง วทก.๖ ผปบ.กฟช.นครปฐม โทร ๐๘๔-๖๖๙๕๕๔๓๑

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

นายวรวิทย์ วัลลภวิสุทธิ
(นายวรวิทย์ วัลลภวิสุทธิ)
ตำแหน่ง รรจก.(ท.) กฟช.นครปฐม

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟช.๓

เรียน อ.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเตอร์ 115 KV จาก NPU4YS-04
ในวันที่ 27 มิ.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 929/62

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พีดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สดิล สดิล 16 มิ.ย. ๖๒ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผอ.กฟช.๓ กฟช.๓

22 มิ.ย. 62

ก=2

รทพร ตันตัง
(๐๘๓.๘ กษ นผ.๑๗)

สำหรับผู้อนุมัติ

1764

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. รรจก. กษ

อก.บช.(ก.๓) อก.ว.ว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 1 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. (สถานี

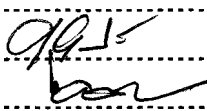
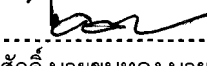
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

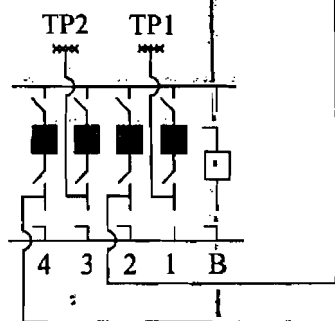
24 มิ.ย. 2562
(นายเอกชัย หังสุวรรณ)

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ บ.หลิงหนันสตีล		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	27 มิ.ย. 62	ระหว่าง 13.00 น.	ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.นฐ.	งานที่ทำ	ฉีดน้ำล้างลูกถ้วยสายส่ง 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 829/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด		วันที่ 22 มิถุนายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 22 มิ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 24 มิ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการ Switching							
1	NPU04YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
2	NPT04YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
3	แจ้ง กฟจ.นฐ. ให้ บ.หลิงหนันสตีล ปลดโหลดออก พร้อมปลดเบรกเกอร์ภายใน ก่อนเวลา 13.00 น.						
4	เมื่อ กฟจ.นฐ. แจ้ง บ.หลิงหนันสตีล ปลดโหลดออก และปลดเบรกเกอร์ภายใน แล้วเสร็จ พร้อมให้ดับไฟได้						
5	- เมื่อถึงเวลาดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 13.00 น.						
6	NPU04YS-04	สับ	ปลด, ล็อกกุญแจ		รถ นฐ.		ABS หน้าบ.หลิงหนันสตีล
7	NPU04YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	NPT04YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
10	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า ***							
เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานเสร็จแล้ว							
11	NPU04YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	NPT04YB-01	Auto Re "ON"	Auto Re "OFF"		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
13	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
14	NPU04YS-04	ปลด, ล็อกกุญแจ	สับ		รถ นฐ.		ABS หน้าบ.หลิงหนันสตีล
15	NPU04YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
16	NPT04YB-01	Auto Re "OFF"	Auto Re "ON"		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
17	แจ้ง กฟจ.นฐ. ให้ บ.หลิงหนันสตีล เดินโหลดภายในได้ตามปกติ						
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด ***							



115/22 kV
 นครปฐม 2
 2x50 MVA
 43.3MW

พื้นที่ดับไฟ

810 m



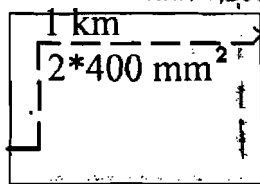
พื้นที่ปฏิบัติงาน

NPU4YS-04
 พิกัด 1,200 A



จุดช้อตกราวด์

หลังนั้น สตีล
 8G MVA
 60 MW



100 m



NPU4YS-05
 โรงสีธัญญกิจ