



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

21 ก.ย. 66

## วิทย์ขอตัดไฟ

เลขที่ .....	วันที่ .....
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล	ตำแหน่ง อ.ก.ป.บ.(ก๓)
ชื่อผู้ส่ง นายสันติ ไชสะอาด	ตำแหน่ง ท.ค.พ.

ด้วย ก.ป.บ.(ก๓) จะดำเนินการจ่ายไฟเพื่อ AC Withstand Voltage Test วงจร BOU๐๕ สถานีฯ บ่อพลอย ๒ (ชั่วคราว) ตามเอกสารแนบจำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	BOU05	22 ก.ย. 66 - 23 ก.ย. 66	09.00 น.	09.00 น.	AC Withstand Voltage Test วงจร BOU๐๕	BOU05VB-01	BOU05S-01

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ.จ.นครปฐม..... โทร.....๑๐๕๒๙.๓๐.....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ.....วงจร/หม้อแปลง.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1412/2566  
 อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ.....วงจร/หม้อแปลง.....จาก.....ถึง.....  
ในวันที่.....ตั้งแต่เวลา.....น. ถึง.....น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อมร โมกข์พันธ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ.จ.นครปฐม

19 ก.ย. 66

รศพร อานันท์(ก๓๐๖๖)  
(ท.ค.พ. รศพร อานันท์(ก๓๐๖๖))  
๐๘๖.๗ ปฏิบัติงานแทน ท.ค.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ ก.ป.บ.(คฟ)

เรียน ผจก.....

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง..... 1 .....แผ่น  
แผนผังแนบ..... 1 .....แผ่น

ผจพ. 2 (สถานีฯ BOU)

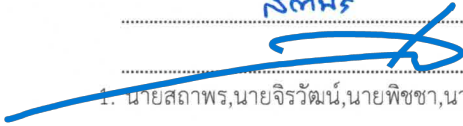
อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ป.บ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

งานที่ทำงาน	สถานีฯ บ่อพลอย 2 (ชั่วคราว)					
วันที่ทำงาน	22-23 ก.ย. 66	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	09.00	น.
ขอทำงาน	กบป.(ก3)	งานที่ทำ	AC Withstand Voltage Test		ตามใบขอปฏิบัติงาน 1412/2566	
การสวิตชิงโดย				นายอมร โมกขพันธ์	วันที่	20 กันยายน 2566
อบสวิตชิงโดย				<b>นศทพร</b>	วันที่	20 กันยายน 2566
คีสวิตชิงโดย					วันที่	20 กันยายน 2566
สวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายสถาพร, นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวิชัย, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. นายนครินทร์, น.ส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และสวิตช์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	วันที่ 22 ก.ย. 66 เวลา 09.00 น.						
3	ตรวจสอบสถานะโหม่ง Riser Pole รหัส BOU05S-01 อยู่ตำแหน่ง "ปลด"						
4	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ รหัส BOU05VB-01 อยู่ตำแหน่ง "ปลด"						
5	BOU05VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		BOU		- -
6	ทำการ AC Withstand เบรกเกอร์ รหัส BOU05VB-01 เป็นเวลา 24 ชม.						
7	สิ้นสุด Switching ช่วงแรก						
8	วันที่ 23 ก.ย. 66 เวลา 09.00 น.						
9	หลังจากทำการ AC Withstand เบรกเกอร์ รหัส BOU05VB-01 เสร็จเรียบร้อย						
10	BOU05VB-01	สับ	ปลด		BOU		- -
11	สิ้นสุด Switching						



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กทค.(ก๓) ถึง กทบ.(ก๓)  
เลขที่ วันที่  
เรื่อง รายงานการก่อสร้างระบบไฟฟ้าวงจรที่ ๕ สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๒

เรียน อท.ทบ.(ก๓)

ตามหนังสือเลขที่ ก.๓ กวว.(วร)๒๒๕๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๕ อฝ.ทบ.(ก๓) รักษาการแทน ผชท.(ก๓) อนุมัติแบบและค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างระบบไฟฟ้าวงจรที่ ๕ สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๒ (ชั่วคราว) จ.กาญจนบุรี นั้น

ปัจจุบันงานก่อสร้าง บักเสาต้น Riser Pole พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ และงานติดตั้งสาย Power Cable ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ และ กวว.(ก๓) ได้ดำเนินการตรวจสอบมาตรฐานและวัดค่าการวัดเรียบริ้อย (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) จึงขอแจ้งให้ กทบ.(ก๓) ประสานงานส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการ AC Withstand Voltage Test พร้อมแจ้งผลการดำเนินการดังกล่าว ให้ กทค.(๓) เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการปิดงานก่อสร้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป

(นายไพโรจน์ ภาคโพธิ์)  
อท.กทค.(ก๓)  
๑๕ ก.ย. ๒๕๖๖

กทบ.(ก๓)

ที่ ก.๓ กทค.(จค) ๒๕๗๓/๒๕๖๖  
เรียน ผจก.กฟอ.บพล

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

(นายไพโรจน์ ภาคโพธิ์)  
อท.กทค.(ก๓)  
๑๕ ก.ย. ๒๕๖๖

ผจก.กทค.(ก๓)  
โทรศัพท์ (๓๓) ๑๑๑๒๑  
โทรสาร (๓๓) ๑๑๑๕๑



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กวว.(กต)

ถึง กกค.(กต), กฟอ.บ่อพลอย

เลขที่ ก.๓ กวว.(มท) ๑๙๕๓/๒๕๖๖

วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการวัดค่าความต้านทานระบบกราวด์ สฟพ.บ่อพลอย ๑ และ สฟพ.บ่อพลอย ๒ (ชั่วคราว)

เรียน กกค.(กต), ผจก.กฟอ.บ่อพลอย

ตามหนังสือเลขที่ ก.๓ กกค.(จค) ๑๗๔๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ แจ้งให้ กวว.(กต) ดำเนินการวัดค่าความต้านทานระบบกราวด์ ต้น Riser Pole วงจรที่ ๕ สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๒ (ชั่วคราว) อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี เพื่อรองรับแผนการจ่ายไฟของสถานีไฟฟ้า และจากการประสานงานพบว่า มีแผนการจ่ายไฟสถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๑ วงจรที่ ๗ นั้น

กวว.(กต) ได้ดำเนินการวัดค่าความต้านทานระบบกราวด์ สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๒ (ชั่วคราว) อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี และสถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๑ อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๔-๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ และสรุปได้ดังนี้

สถานีไฟฟ้า	ตำแหน่ง	ค่าที่ได้ (โอห์ม)
สฟพ.บ่อพลอย ๑	จุดที่ ๑ ต้น Riser Pole วงจรที่ ๗ ตำแหน่งที่ ๑	๒.๕๐
	จุดที่ ๒ ต้น Riser Pole วงจรที่ ๗ ตำแหน่งที่ ๒	๒.๐๘
สฟพ.บ่อพลอย ๒ (ชั่วคราว)	จุดที่ ๑ ต้น Riser Pole วงจรที่ ๕	๐.๗๓
	จุดที่ ๒ ระบบจำหน่าย วงจรที่ ๕ หน้าสถานี	๐.๒๗
	จุดที่ ๓ ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี หน้าบริษัท ฯ	๐.๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

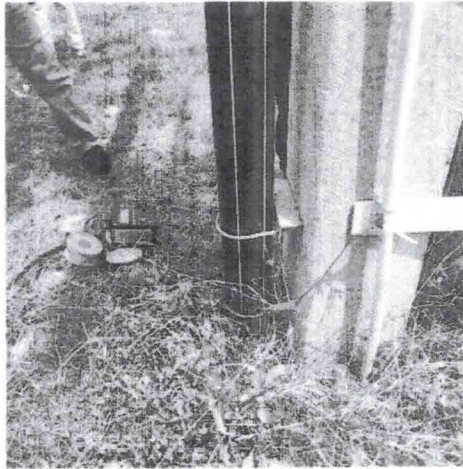
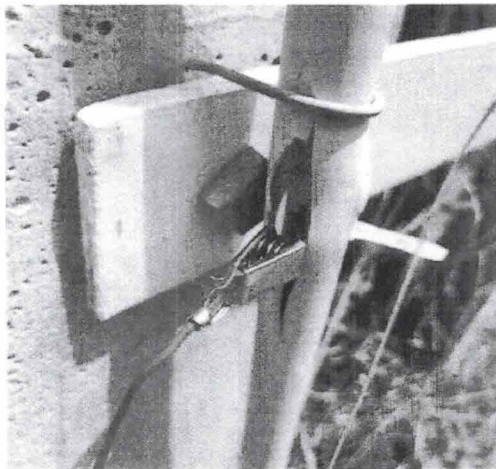
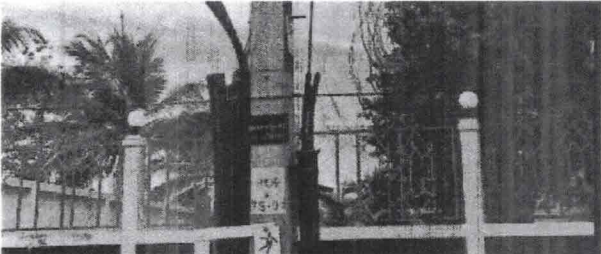
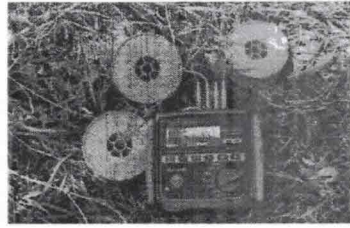
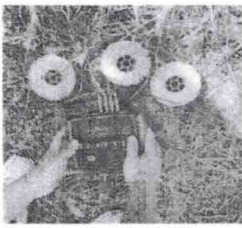
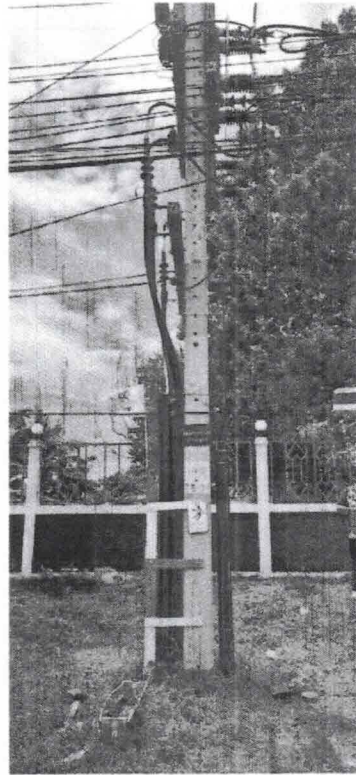
21 ก.ค. ๖๖

(นางสาวนุชรี รัตนพงศ์เสหา)

ชก.วว.(กต) ปฏิบัติงานแทน อก.วว.(กต)



ภาพประกอบการวัดค่าความต้านทานดินระบบกราวด์ สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๑  
ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



ภาพประกอบการวัดค่าความต้านทานดินระบบกราวด์ สถานีไฟฟ้าบ่อพลอย ๒ (ชั่วคราว)  
ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี

