



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่

ชื่อผู้รับ นายถกพงษ์ วงษ์พันธ์ุทา

ชื่อผู้ส่ง นายสันติ ไชยะอาด

วิญญูขอตัดไฟ

Switching Deadline.

16 ส.ค.๖๕

วันที่

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง หน.คฟ.

ด้วย.....ผคฟ..... จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในสายส่งช่วง..สถานีฯ.ผ่านมะขามเตี้ย..สถานีฯ.กาญจนบุรี.๔.. ตามบันทึก
จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	DMA04YB-01	๑๖ ส.ค. ๖๕	๐๙.๐๐ น.	-	AC Withstand Test สายส่ง 115 เควี	DMA04YB-01	DMA04YS-04
		๑๗ ส.ค. ๖๕	-	๑๖.๐๐ น.			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ.....นายสิทธิชัย หอระตะ..... ตำแหน่ง..... หน.คฟ..... โทร. ๐๘๙-๘๙๒๕๖๒.....

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่ 16 ส.ค.๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๙:๐๐ น. ถึง 16:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1029

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอชื่อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประธานงานการขอตัดไฟกับ.....

16 ส.ค.๖๕

นายสิทธิชัย หอระตะ
(นายสิทธิชัย หอระตะ)
๐๘๐.๓๗๒๕๖๒

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก..... กฟภ.๓, กฟภ.๓๖,

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓), อก.กค.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงในเว็บ

ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก. 2 (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา ๐๘:๓๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

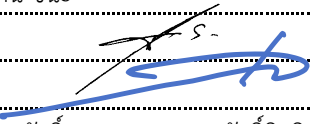
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ.๐๑-(rev.๐๓/๒๕๖๐)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ ด่านมะขามเตี้ย						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	16 ส.ค. 64	เวลา	09.00 น.	ถึง	17 ส.ค. 64	เวลา	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบป.(ก3)	งานที่ทำ	AC Withstand Test สายส่ง 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน		1029/2564
			จ่ายไฟสายส่ง 115 เควี Bay DMA04YB-01				
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชินะ				วันที่	15 สิงหาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	15 สิงหาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	15 สิงหาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายฤกษ์ฉัตรศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	สวิตชิงวันที่ 16 สิงหาคม 2564						
2	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
3	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DMA04YB-01 อยู่สถานะปลด						
4	ตรวจสอบสถานะโหม่ง 115 เควี รหัส DMA04YS-01, DMA04YS-02, DMA04YS-03 อยู่สถานะปลด						
5	ตรวจสอบสถานะโหม่งกราวด์ 115 เควี รหัส DMA04YG-02 อยู่สถานะปลด						
6	ประสาน กฟส.ตมข. ยืนยันตรวจสอบสายส่ง 115 เควี ช่วงสถานีฯ ด่านมะขามเตี้ย - สถานีฯ กาญจนบุรี 4 (ชั่วคราว) พร้อมจ่ายไฟได้						
7	ตรวจสอบสถานะ Airbreak Switch 115 เควี หน้าสถานีฯ กาญจนบุรี 4 (ชั่วคราว) รหัส DMA04YS-04 อยู่สถานะปลดพร้อมล๊อคกุญแจ						
8	เมื่อพร้อม AC Withstand Test สายส่ง 115 เควี ช่วงสถานีฯ ด่านมะขามเตี้ย - สถานีฯ กาญจนบุรี 4 (ชั่วคราว)						
9	DMA04YS-01	ปลด	สับ		DMA		- โหม่ง 115 เควี
10	DMA04YS-02	ปลด	สับ		DMA		- โหม่ง 115 เควี
11	DMA04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	ทำการ AC Withstand Test สายส่ง 115 เควี ช่วงสถานีฯ ด่านมะขามเตี้ย - สถานีฯ กาญจนบุรี 4 (ชั่วคราว) ไร่ 24 ชม.						
	สิ้นสุดสวิตชิงวันที่ 16 สิงหาคม 2564						
13	สวิตชิงวันที่ 17 สิงหาคม 2564						
14	เมื่อทำการ AC Withstand Test สายส่ง 115 เควี ช่วงสถานีฯ ด่านมะขามเตี้ย - สถานีฯ กาญจนบุรี 4 (ชั่วคราว) ครม 24 ชม.						
11	DMA04YB-01	สับ	ปลด		DMA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	DMA04YS-01	สับ	ปลด		DMA		- โหม่ง 115 เควี
10	DMA04YS-02	สับ	ปลด		DMA		- โหม่ง 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

รายงานประชุมเตรียมความพร้อมแผนการ AC Withstand Voltage Test

การก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี

ช่วงสถานีไฟฟ้าต่านมะขามเตี้ย 1 – สถานีไฟฟ้ากาญจนบุรี 4 จ.กาญจนบุรี

ตามสัญญาเลขที่ C.CST.033/2563 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2563

ผู้รับจ้าง : บริษัท พีวเจอร์ อีเล็กทริกคอล คอนโทรล จำกัด

ในวันที่ 4 สิงหาคม 2564 โดยระบบ VDO Conference

.....

ผู้เข้าร่วมประชุม (เอกสารแนบ)

เริ่มประชุมเวลา 9.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธานกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม ตามสัญญาเลขที่ C.CST.033/2563 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2563 กฟภ. ได้ว่าจ้างบริษัท พีวเจอร์ อีเล็กทริกคอล คอนโทรล จำกัด ดำเนินการก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี ช่วงสถานีไฟฟ้าต่านมะขามเตี้ย 1 – สถานีไฟฟ้ากาญจนบุรี 4 จ.กาญจนบุรี โดยสิ้นสุดสัญญา วันที่ 27 สิงหาคม 2564

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 ความพร้อมแผนการ AC Withstand Voltage Test

2.1 สถานะงานก่อสร้าง

- ผู้รับจ้าง รายงานสถานะงานก่อสร้าง ปัจจุบันบริษัทได้ดำเนินการก่อสร้างงานสายส่ง 115 เควี แล้วเสร็จเรียบร้อย และได้นัดหมายส่วนเกี่ยวข้องเข้าร่วมทดสอบ Megger Test ในระหว่างวันที่ 9 - 11 สิงหาคม 2564
- ผู้ควบคุมงาน รายงานสถานะปัจจุบัน บริษัทผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จเรียบร้อย ซึ่งยังเหลือในส่วนของงานแก้ไขระยะ Clearance ของระบบจำหน่าย 22 เควี อีกประมาณ 4 จุด ซึ่งจะประสานให้ กฟอ.ต่านมะขามเตี้ย แก้ไขให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2564 ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

2.2 การทดสอบต่างๆ

2.2.1 การทดสอบค่ากราวด์ ดำเนินการทดสอบเรียบร้อยแล้ว

2.2.2 การทดสอบสาย OPGW ดำเนินการทดสอบเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

2.3 วันที่จะดำเนินการ AC Withstand Voltage Test

มติที่ประชุม ให้ดำเนินการ AC Withstand Voltage Test ในวันที่ 16-17 สิงหาคม 2564 ทั้งนี้ให้ทางผู้ควบคุมงาน ยืนยันความพร้อมของระบบต่างๆ และแจ้งทาง กปบ.(ก.3) ก่อนวันที่ 15 สิงหาคม 2564 ก่อนดำเนินการ AC Withstand Voltage Test ต่อไป

ระเบียบวาระที่ 3 อื่นๆ

3.1 นัดหมายการตรวจรับงวดสุดท้ายในระหว่างวันที่ 18 - 20 สิงหาคม 2564

3.2 ให้ทาง กพอ.ด่านมะขามเตี้ย ประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ว่าจะมีการจ่ายกระแสไฟฟ้าตามแนวสายส่งระบบ 115 เควี ช่วงสถานีไฟฟ้าด่านมะขามเตี้ย 1 - สถานีไฟฟ้ากาญจนบุรี 4 จ.กาญจนบุรี แล้ว เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้ทราบว่า จะมีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านเพื่อจะได้ระมัดระวังอันตราย

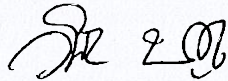
มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา 12.00 น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม นายจิรรัฐดิ ทิพย์รัตน์ วศก.6 ผวพ.

ผู้ตรวจรายงานการประชุม น.ส.ฐนินยา จวงรัตน์. หผ.วพ.

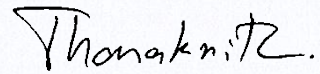
รับรองรายงานการประชุม



(นายวินัย บุญรอด)

ผู้อำนวยการกองจัดการโครงการ 2

ฝ่ายบริหารโครงการ 1



(นายธนกฤต ลิ้มปิยะกุล)

ประสานงานโครงการ

บริษัท พีวเจอร์ อีเล็กทริกคอล คอนโทรล จำกัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม "ประชุมเตรียมความพร้อมแผนการ AC Withstand Test สายส่งระบบ 115 เควี

ช่วงสถานีไฟฟ้าดำนมะขามเตี้ย 1 - สถานีไฟฟ้ากาญจนบุรี 4 จ.กาญจนบุรี"

วันที่ 04/08/2564 09:30-12:00 น. ณ VDO Conference

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
กฟภ.			
1	นาย วรวิทย์ เจริญดำเนินกิจ	รฝ.	2
2	นาย ณรงค์ศักดิ์ เลาหบุตร	อก.	กvv. ฝวบ. กฟภ.3 รผก.(ภ3)
3	นาย วินัย บุญรอด	อก.	กจค.2(บก1) ฝบก.1 รผก.(กบ)
4	นาย นิวัฒน์ มาประจวบ	รก.	กรส. ฝปบ. กฟภ.3 รผก.(ภ3)
5	นาย ชัยรัตน์ โรจนापียาวงศ์	รก.	กจค.2(บก1) ฝบก.1 รผก.(กบ)
6	น.ส. ลุณียา จวงรัตน์	หผ.	ผวฟ. กจค.2(บก1) ฝบก.1 รผก.(กบ)
7	นาย ศรายุทธ เดชาฤทธิ์	ขผ.	ผจค. กกค. ฝวบ. กฟภ.3 รผก.(ภ3)
8	นาย วิรุจน์ ไสวิภา	ขผ.	ผคส. กรส. ฝปบ. กฟภ.3 รผก.(ภ3)
9	นาย ประสาน ประสพผล	ขผ.	ผกป. กฟส.อ.ดมข. กฟจ.กจ. กฟภ.3 รผก.(ภ3)
10	นาย วิชรพันธ์ โสมขันเงิน	ขผ.	ผว. กปบ. ฝปบ. กฟภ.3 รผก.(ภ3)
11	นาย สิทธิชัย หอระตะ	ขผ.	ผคฟ. กปบ. ฝปบ. กฟภ.3 รผก.(ภ3)
12	น.ส. มัลลิกา อุบลธรรม	วศก. 6	ผว. กปบ. ฝปบ. กฟภ.3 รผก.(ภ3)
13	นาย จิรฉัตร ทิพย์รัตน์	วศก. 6	ผวฟ. กจค.2(บก1) ฝบก.1 รผก.(กบ)
14	นาย รัชตพล นาคกลินกุล	พขง. 3	ผกป. กฟส.อ.ดมข. กฟจ.กจ. กฟภ.3 รผก.(ภ3)
บริษัท บริษัท พีวเจอร์ อีเล็คทริคคอล คอนโทรล จำกัด			
15	วันชัย จิรอภิชาติตระกูล	ผู้อำนวยการโครงการ	บริษัท FEC
16	ณัฐพงษ์ เมืองศรี	ที่ปรึกษาโครงการ	บริษัท FEC
17	เพชร จำนิล	ผู้จัดการสนาม	บริษัท FEC
18	พงศ์พันธุ์ ด่วงดี	วิศวกรสนาม	บริษัท FEC
19	ธนกฤต ลิ้มปิยะกุล	ประสานงานโครงการ	บริษัท FEC



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กทศ.(ก๓) ถึง กปบ.(ก๓)
 เลขที่ ก.๓ กทศ.(จศ) ๒๐๘๕/๒๕๖๔ วันที่
 เรื่อง แจ้งแก้ไขระยะ Clearance ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี ได้ไลน์สายส่งระบบ ๑๑๕ เควี ช่วงสถานี
 คำนมะขามเตี้ย ๓ - สถานีการจุดบุรี ๔
 เวียน อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตามหนังสือเลขที่ กจศ.๒(บ.ก๑)(วฟ) ๗๑๔/๒๕๖๔ กจศ.๒(บ.ก๑) แจ้งสรุปรายงานการประชุมเตรียมความพร้อมแผนการ AC Withstand Test สายส่งระบบ ๑๑๕ เควี ช่วงสถานี คำนมะขามเตี้ย ๓ - สถานีการจุดบุรี ๔ ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมไปเมื่อวันที่ ๔ ส.ค. ๒๕๖๔ โดยในวาระที่ ๒ นิตินิประชุมให้แก้ไขระยะ Clearance ระบบจำหน่าย ๒๒ เควี ได้ไลน์สายส่งระบบ ๑๑๕ เควี ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน กฟผ. จำนวน ๔ จุด ขึ้น
 ปัจจุบัน กทศ.(ก๓) ได้ประสานงานร่วมกับ กฟส.ตบข. ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวแล้วเสร็จ
 (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป



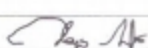
นายโพธิ์พงษ์ งามโพธิ์
 ร.ก.ทศ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ทศ.(ก.๓)

๑๖ ส.ค. ๒๕๖๔

ที่ ก.๓ กทศ.(จศ) ๒๐๘๕/๒๕๖๔
 เวียน อ.ก.๒(บ.ก.๑) ผจก.กฟส.ตบข.
 เพื่อโปรดทราบ



นายโพธิ์พงษ์ งามโพธิ์
 ร.ก.ทศ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ทศ.(ก.๓)
 ๑๖ ส.ค. ๒๕๖๔

ร.ก.ทศ.		
ผ.จ.ศ.		
ช.ร.จ.ศ.		๑๖ ส.ค. ๒๕๖๔