



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline  
31 พ.ค. 67

เลขที่ ก.๓ พทท.(ปบ.) ๓๑๑ /๒๕๖๗  
ชื่อผู้รับ นายพัทณันท์ พธิราษฎร์นุช  
ชื่อผู้ส่ง นายขจรเดช นียมศิริ

วันที่ ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๗  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง รจก.(ท) ระดับ ๑๐ รช.ชจก.(ท) ระดับ ๙  
รักษาการแทน ผจก.(ระดับ ๑๑) รช.ผจก.(ระดับ ๑๐) กฟส.พทท.

ด้วยการไฟฟ้า อ.พทธรณชล. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่าย ๒๒ เครวี สถานีไฟฟ้า ศาลายา, บางเลน ๒ (ชค.) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SLY๐๘	๒ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	พาดสาย AL เปลือย ขนาด ๔๐๐ ต.มม. ระยะทาง ๑.๒๐๐ วงจร-กม. งานก่อสร้างสายส่ง ๑๑๕ เครวี CUT&TURN หมายเลขงาน P-TDD02.1-PMNT0.0002	- Dis ชั่วคราว ก่ายเดี่ยวโก้มระ	- BEU01S-07 - SLY04S-05	นายวิรัตน์ นาคสมัย ๐๘๑-๙๔๔๙๗๘๑
๒.	SLY๐๙	๒ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	บริเวณ หน้า บ.ประปาไทย - สะพานมอเตอร์เวย์	- Dis ชั่วคราว หน้าประปาไทย	- BEU02S-07	
๓.	BEU๐๒	๒ มิ.ย.๖๗	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐		- BEU02S-08	- BEU02S-07	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) แนวถนนศาลายา-บางภาษี (ตั้งแต่ บ.ประปาไทย ถึง สะพานมอเตอร์เวย์)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปราโมทย์ เบลูจทรัพย์ ตำแหน่ง ช.ผ.ปบ. โทร. ๐๙๐-๙๖๒๙๑๓๒

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายขจรเดช นียมศิริ)

รจก.(ท) ระดับ ๑๐ รช.ชจก.(ท) ระดับ ๙

รักษาการแทน ผจก.(ระดับ ๑๑) รช.ผจก.(ระดับ ๑๐) กฟส.พทท.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 พิดเตอร์ SLY8 จาก PIS กิ่งโคกโก้มระ ถึง BEU1S-07  
ในวันที่ ๒ มิ.ย. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 750/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 2 พิดเตอร์ SLY9 จาก PIS ไร่สีโทง ถึง BEU 2S-07  
ในวันที่ ๒ มิ.ย. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 3 พิดเตอร์ BEU 2 จาก BEU 2S-07 ถึง BEU 2S-07  
ในวันที่ ๒ มิ.ย. ๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย พิชิต ลิ้มประยูร ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายปราโมทย์ เบลูจทรัพย์  
24 พ.ค. ๖๗

(นาย พิชิต ลิ้มประยูร) ก.ค.ค.พ.

ว.ค. 5 ๖๖๓๓ ช.ค.ค.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. น.ร. พทท.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น

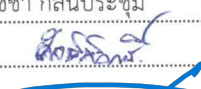

ผจพ. - (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณหน้า บ.ประปาไทย		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 มิ.ย. 67	เวลา	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.พทท.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 750/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพิชชา กลิ่นประทุม		วันที่ 31 พฤษภาคม 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 31 พฤษภาคม 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 31 พฤษภาคม 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิภพทร,นางสาวสุภักษา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายโมษ 3. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง</b>						
2	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
3	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		-
4	SLY04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
5	SLY08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
6	SLY09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		-
7	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		-
8	BEU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		-
9	<b>ย้ายโหลด BEU 2 กลับจาก SLY 9 (ลดโหลดหม้อแปลงสถานีฯบางเลน 2 ไร่อยู่)</b>						
10	BEU02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		-
11	BEU02S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6 วิทยาลัยการอาชีพ
12	<b>ย้ายโหลด SLY 8 บางส่วนไปจ่ายจาก SLY 4</b>						
13	SLYBVB-01	ปลด	สับ		SLY		- ขนानบัส
14	SLY04S-05	ปลด	สับ		พทท.		SF6 คลองขอยบน
15	DIS ชั่วคราว SLY 8	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS ชั่วคราวหน้าก้วยเดี่ยวไก่อมะระ
16	SLYBVB-01	สับ	ปลด		SLY		- ขนานบัส
17	<b>เมื่อพร้อมดับไฟทำงาน</b>						
18	SLY08S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS UG.มอเตอร์เวย์
19	BEU02S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS UG มอเตอร์เวย์
20	<b>แจ้งพื้นที่ไฟดับให้พนักงานรับทราบ</b>						
21	<b>แจ้งพนักงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G1</b>						
22	<b>แจ้งพนักงานเทสไฟ ช็อตกราวด์ จุด G2</b>						
23	<b>เมื่อไฟฟ้าหน้างาน ทำการเทสไฟ และช็อตกราวด์ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมให้ลงใน WE SAFE ให้เรียบร้อย</b>						
24	<b>แจ้งชุดปฏิบัติงานทำงานได้</b>						
25	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
26	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		-
27	SLY04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-
28	SLY08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		-









**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผู้ควบคุมงาน ถึง ผจก.กฟส.พุทธมณฑล  
เลขที่ 1 วันที่ 17 พ.ค. 2567  
เรื่อง ขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้างระบบสายส่ง ๑๑๕ KV. CUT&TURN (สถานีไฟฟ้า  
บางเลน-สถานีไฟฟ้าศาลายา) - สถานีไฟฟ้าบางเลน ๒ (พุทธมณฑล ๓) จ.นครปฐม  
เรียน ผจก.กฟส.พุทธมณฑล

ตามอนุมัติที่ กรฟ.ก(อส.๓ก)๕๑/๒๕๖๔ ลว. ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔ ให้แผนกก่อสร้างระบบ  
สายส่ง ๑๑๕ KV. CUT&TURN (สถานีไฟฟ้าบางเลน-สถานีไฟฟ้าศาลายา) - สถานีไฟฟ้าบางเลน ๒  
(พุทธมณฑล ๓) จ.นครปฐม WBS : P-TDD02.1-I-PMNT0.0002 โครงการ 6001159272 (TL-C-E) โดยมี  
นายวีรพัฒน์ นาคลัมย์ พง.๖ ผกร.กรย.(ก๓) เป็นช่างควบคุมงาน ปัจจุบันได้เตรียมแผนงานเพื่อปฏิบัติงาน  
ดังนี้

- พาดสายอลูมิเนียมเปลือย ขนาด ๔๐๐ ต.มม. ระยะทาง ๑.๒๐๐ วงจร-กม.

ในการดำเนินการและปฏิบัติงานมีความจำเป็นต้องดับกระแสไฟฟ้าระบบจำหน่าย ๒๒ KV.  
ในวันอาทิตย์ที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๗ ดังนั้นขอความอนุเคราะห์ให้ทาง กฟส.พุทธมณฑล ดำเนินการดังนี้

กฟส.พุทธมณฑล

- ดำเนินการประกาศแจ้งผู้ใช้ไฟในบริเวณดังกล่าวทราบในวัน , เวลา ตามระเบียบ
- ดำเนินการดับกระแสไฟฟ้าบริเวณ บั้ม PT ถึง มอเตอร์เวย์ ระบบจำหน่าย ๒๒ KV.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป

ก.ตททท. (สน) ๖๗๕/๒๕๖๗  
อนุมัติตามเสนอ

(นายมานอน นวนเนื่อง)  
ผจก. (ระดับ ๑๑) รัช.ผจก. (ระดับ ๑๐)  
กฟส.พุทธมณฑล  
17 พ.ค. 2567

(นายวีรพัฒน์ นาคลัมย์)  
พง.๖ ผกร.กรย.(ก๓)  
ผู้ควบคุมงาน



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผบ.กฟส.พุทธมณฑล ถึง ผจก.กฟส.พุทธมณฑล  
เลขที่ ก.๓ พทท.(ปบ.) ๐๘๒ /๒๕๖๗ วันที่ ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๗  
เรื่อง ขออนุมัติให้ จป.ว เข้าร่วมประชุมชี้แจงงานดับกระแสไฟฟ้า  
เรียน ผจก.กฟอ.พุทธมณฑล

ด้วยในวันอาทิตย์ที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ผกร.กรย.(ก.๓) ขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าระบบจำหน่าย ๒๒ เควี. เพื่อปฏิบัติงานก่อสร้างระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี CUT&TURN (สฟฟ.บางเลน - สฟฟ.ศาลายา) - สฟฟ.บางเลน ๒ (พุทธมณฑล ๓) WBS P-TDD๐๒.๑-I-PMNT๐.๐๐๐๒ (ตั้งแต่ หน้า บ.ประปาไทย จก. - สะพานมอเตอร์เวย์) ซึ่งจะดำเนินการพาดสายอลูมิเนียมเปลือย ขนาด ๔๐๐ ต.มม. ระยะทาง ๑.๒๐๐ วงจร-กม. ด้วยวิธีระดมชุดงาน โดยในวันดังกล่าวก่อนการปฏิบัติงานจะต้องมีการประชุมชี้แจงงาน , พื้นที่ดับไฟ , ตรวจสอบจุดเสี่ยงจุดอันตราย ทำ Motto และ KYT เพื่อเน้นย้ำให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ที่ปฏิบัติงาน นั้น แผนกปฏิบัติการฯจึงขออนุมัติให้ น.ส.จุฑาวรรณ ตูนาโป่ง ตำแหน่ง จป.ว. ๖ กฟส.พุทธมณฑล เข้าร่วมประชุมชี้แจงงานในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องให้ต่อไป

(นายชูเดช อินเท้ง)  
ทผ.ปบ.กฟส.พุทธมณฑล

อนุมัติ ตามเสนอ

(นายชูเดช นิยมศิริ)  
รจก.(ท) ระดับ ๑๐ รช.รจก.(ท) ระดับ ๙  
รช.ผจก. (ระดับ ๑๑) รช.ผจก. (ระดับ ๑๐) กฟส.พุทธมณฑล

แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า  
โทร ๑๕๕๕๕



## Check List

### ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

ชื่องาน .....ก่อสร้างระบบสายส่ง ๑๑๕ เครวี CUT&TURN (สฟฟ.บางเลน - สฟฟ.ศาลายา) - สฟฟ.บางเลน ๒(พุทธมณฑล ๓) (WBS P-TDD๐๒.๑-I-PMNT๐.๐๐๐๒)..... สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน.....แนวถนน ศาลายา-บางภาษี ซาออก (ตั้งแต่ หน้า บ.ประปาไทย จก. - สะพานมอเตอร์เวย์ - วันที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน ..... ๒ มิถุนายน ๒๕๖๗ ..... เริ่มเวลา ๐๘.๐๐ น. ....จ่ายไฟคืนเวลา ๑๗.๐๐ น.. หน่วยงานรับผิดชอบหลัก ...การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอพุทธมณฑล..... ชื่อผู้อำนวยการงาน/โครงการ(เจ้าของพื้นที่ควบคุมงาน ตัดสินใจแก้ไขปัญหาได้) ชื่อ..... นายขจรเดช นิยมศิริ ตำแหน่ง..... รจก.(ท) กฟส.พุทธมณฑล..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....๐๖๒-๑๔๙๓๕๖๑..... ชื่อช่างผู้คุมงานหลัก ...นายวีรพัฒน์ นาคลมัย..... ตำแหน่ง..... พชง.๖.ผกร.กรย.(ก.๓)..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....๐๘๑-๙๔๔๙๗๘๑..... หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว ..... ชุดงาน ผกร.กรย.(ก.๓) และ ชุดงานระดม
๑. กำหนดผู้ประสานงานดับไฟฟ้า (เป็นผู้ที่รู้ขอบเขตงานทั้งหมดและเป็นผู้ประสานงานจากชุดดับไฟฟ้าพร้อมเป็นคนแจ้งให้ชุดงานขึ้นทำงานได้) / เมื่องานเสร็จต้องเคลียร์พร้อมแจ้งชุดจ่ายไฟฟ้าคืนระบบ) ชื่อ ..นายปราโมทย์ บุญจรรย์.....ตำแหน่ง..... ชม.ปบ.....เบอร์โทรศัพท์ ... ๐๙๐-๙๖๒๙๑๓๒.....
๒. กำหนดชุดงานเพื่อดับไฟฟ้า / จ่ายไฟฟ้า ...ชุดแก่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง.....
๓. กำหนดผู้รับผิดชอบทำการวัดชั่วคราวจุดที่๑..... G1 G2 ..... ผู้รับผิดชอบ..... ชุดแก่ไฟฟ้าขัดข้อง ผปบ. จุดที่๒ ..... ผู้รับผิดชอบ..... จุดที่๓..... ผู้รับผิดชอบ..... จุดที่๔..... ผู้รับผิดชอบ.....
๔. ขออนุมัติแผนงานดับไฟฟ้า ตามบันทึกที่..... หนังสือจาก พชง.๖ ผกร.กรย.(ก.๓) ลว. ๑๗ พ.ค. ๒๕๖๗พร้อมแผนผัง Switching <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ เหตุผล..... <input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ ตามบันทึกที่..... หนังสือจาก พชง.๖ ผกร.กรย.(ก.๓) ลว. ๘ พ.ค. ๒๕๖๗
๕. แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามบันทึกที่..... ก.๓ พทท.(ปบ.) 0๘๒ /๒๕๖๗ , ลว. ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๗ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวันดับไฟฟ้าทำงาน ชื่อ..... น.ส.จุฑาวรรณ ตนาโป่ง นทท.(จป.๖) ๕ กฟส.พุทธมณฑล
๖. แจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่หรือไม่ <input type="checkbox"/> ไม่แจ้ง เหตุผล..... <input checked="" type="checkbox"/> แจ้ง จำนวน ๖๐๐ ราย มีข้อทักท้วงจากผู้ใช้ในพื้นที่ยังไม่..... ไม่
๗. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดประชุมชี้แจง/มอบหมายงานก่อนวันดับไฟฟ้าเพื่อทำงานหรือไม่ <input type="checkbox"/> ไม่จัดประชุม เหตุผล..... <input checked="" type="checkbox"/> จัดประชุมวันที่..... ๓๐ พ.ค. ๒๕๖๗ ..... สถานที่ประชุม..... ห้องประชุม กฟส.พุทธมณฑล วิทยากรผู้เข้าร่วมประชุม รจก.(ท) กฟส.พทท. , ผผ.ปบ. , ชม.ปบ. , จป.๖ , พชง.ควบคุมงานก่อสร้าง
๘. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดชี้แจงมอบหมายงาน/จุดอันตรายบริเวณหน้างานจริง ก่อนวันปฏิบัติงานจริงหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่จัดชี้แจง เหตุผล..... จะชี้แจงในวันที่ ๒ มิ.ย. ๒๕๖๗ (ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน) <input type="checkbox"/> จัดชี้แจงวันที่..... วิทยากรผู้เข้าร่วมชี้แจง.....

C3 Safety CAP 01

## ขั้นตอนดำเนินการก่อนปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

