



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

15 ก.ย. 64

เลขที่ ก.๓.พทท.(กบ) ๑๓๑๓/๖๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ท่า
ชื่อผู้ส่ง นายรัชศาสตร์ ฉิมทิน

วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔
ตำแหน่ง อ.ก.ป.น.(ก.๓)
ตำแหน่ง ท.ผ.บ.ต.รักษาการแทน ผ.จ.ก.ก.ฟ.ส.อ.พทท.มณฑล

ด้วยการไฟฟ้า สาขา อ.พทท.มณฑล จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่าย ๒๒ เควี สถานีจ่ายไฟ ศาลายา ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๕	๑๘ ก.ย. ๖๔	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	เปลี่ยนเสาไฟฟ้าตรงข้ามหมู่บ้าน เอกสยาม (รถยนต์ชนเสาชำรุด)	SLY 04S-01	SLY 4S-03	นายชัชวาล เจริญเชื้อ
๒	๑๐	๑๘ ก.ย. ๖๔	๐๘.๓๐	๑๗.๐๐	เปลี่ยนเสาไฟฟ้าตรงข้ามหมู่บ้าน เอกสยาม (รถยนต์ชนเสาชำรุด)	SLY 10S-02	Dis๑๘ สมทิน ๒๒	โทร๐๘-๖๓๒๒๖๗๖๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)..... ๑๓๑๐

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายพลกฤต นรราชวัตร ตำแหน่ง ช.ผ.ก.บ. โทร. ๐๘-๓๐๑๔๗๘๘๘๐

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ รัช
(.....นายรัชศาสตร์ ฉิมทิน.....)
ตำแหน่ง ท.ผ.บ.ต.รักษาการแทน ผ.จ.ก.ก.ฟ.ส.อ.พทท.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อ.ก.ป.บ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ SLY4 จาก SLY 4S-01 ถึง SLY 4S-03
ในวันที่ 18 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 1178/64

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ SLY10 จาก SLY 10S-02 ถึง
ในวันที่ 18 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08:30 น. ถึง 17:00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่ 1178/64

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ประสานงานการขอตัดไฟกับ
9 ก.ย. 64

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ป.บ.(คฟ.)
เรียน ผ.จ.ก. คฟ.ส. พทท.

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


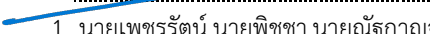
.....
(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ป.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ป.บ.(ก3)

.....
(.....)
๐๘/๑๒/๖๔-๑๗.
ขั้นตอนการสวิตซ์ แผ่น
แผนผังแนบ แผ่น

ผจฟ. (สถานี)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

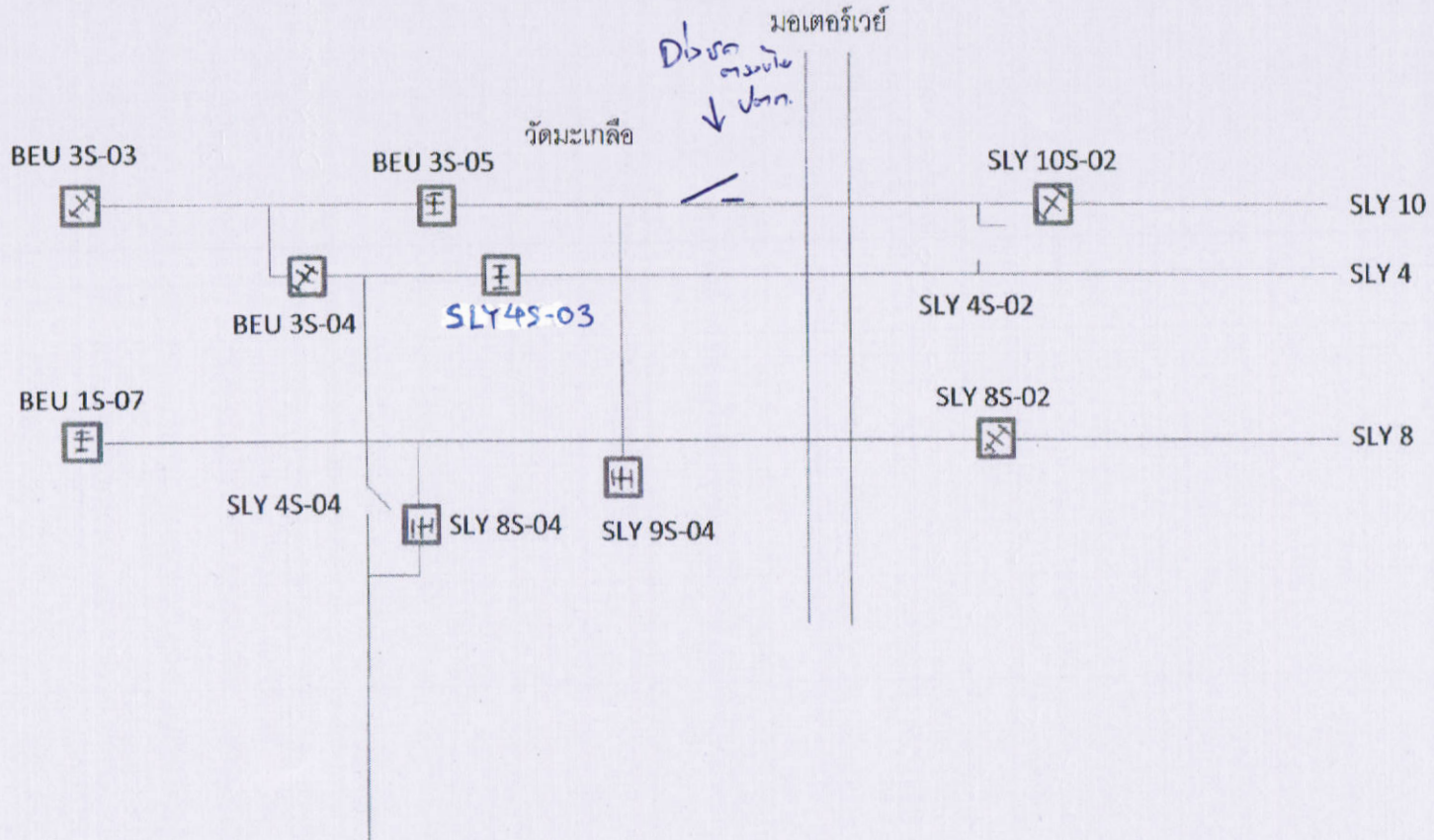
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ตรงข้ามหมู่บ้านเอกสยาม					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ก.ย. 64	เวลา	08.30 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.พมท.	งานที่ทำ	เปลี่ยนเสาไฟฟ้าแรงสูง		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1178/64
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ รมโพธิ์ทอง			วันที่	10 กันยายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	10 กันยายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	10 กันยายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ 2. นายฤกษ์ศักดิ์, นายขุนทอง, นายพนิต, นายศุภสวัสดิ์, นายสุธี 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร, นายศักดิ์สิทธิ์					(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

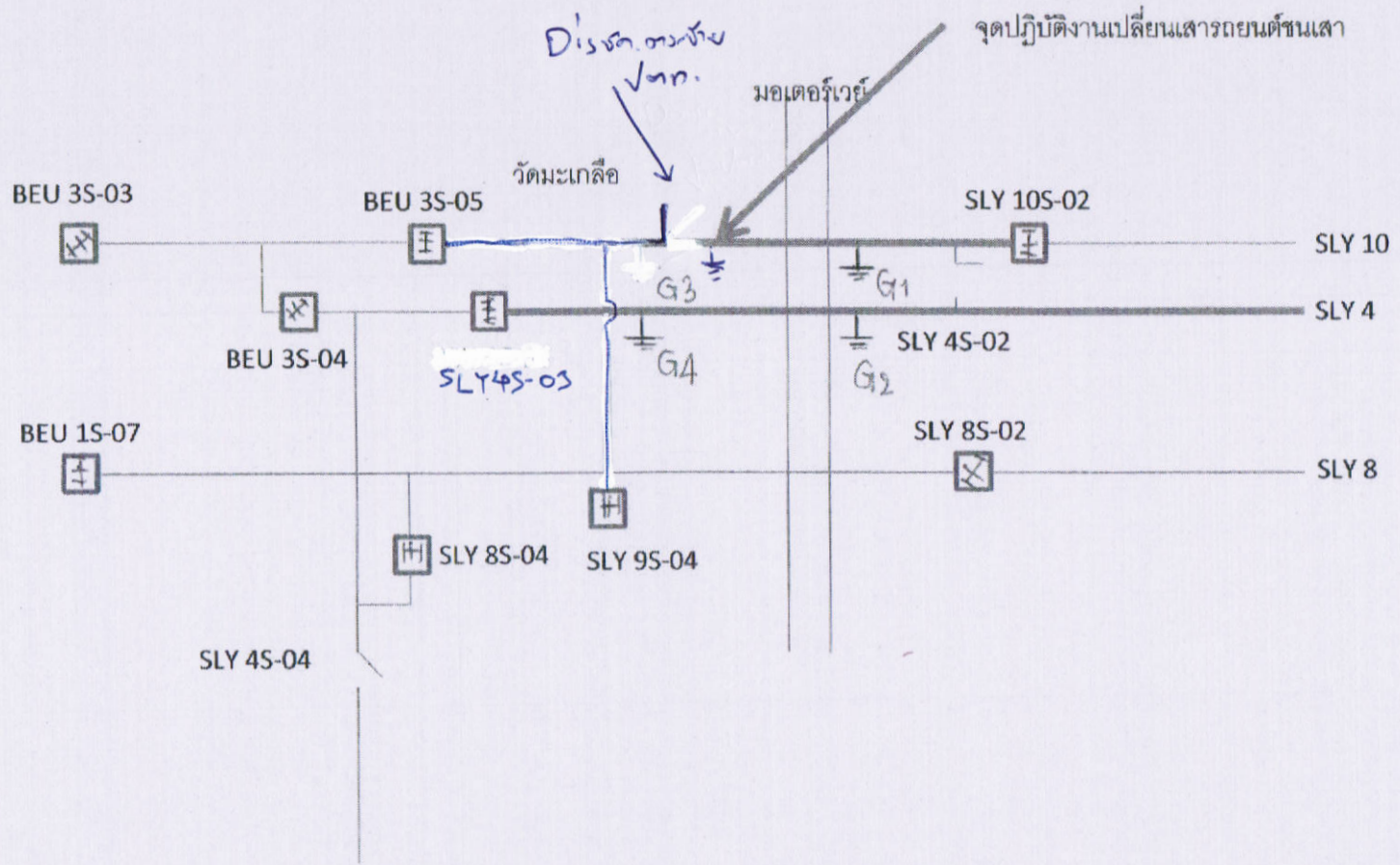
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
3	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
4	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		
5	SLY04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		L = 4.2 MW
6	SLY08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		L = 2.3 MW
7	SLY10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		L = 5.4 MW
8	ย้ายโหลด SLY10 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก BEU03						
9	BEU03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BEU		
10	SLY10S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6 คลองตาซู้ย
11	ย้ายโหลด SLY04 (บางส่วน) ไปจ่ายจาก SLY08						
12	SLY08S-04	ปลด	สับ		พทท.		SF6 คลองชอยบน
13	SLY04S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6 วัดมะเกลือ
14	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.30 น.						
15	DIS ชด.	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS ตรงข้ามบ่ิม ปตท.
16	SLY04VB-01	สับ	ปลด		SLY		- -
17	SLY04S-01	สับ	ปลด		พทท.		DIS POT HEAD F.4
19	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
20	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1						
21	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2						
22	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G3						
23	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G4						
24	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
25	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
26	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU		
27	SLY08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
28	SLY10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
29	BEU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		
30	แจ้งผู้ควบคุมงานแจ้งชุดงานปฏิบัติงานได้						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
***** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า *****							
31	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
32	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G1						
33	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G2						
34	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G3						
35	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการ ปลด Short Ground จุด G4						
36	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
37	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
38	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		
39	BEU03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		
40	SLY08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
41	SLY10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
42	SLY04S-01	ปลด	ล๊ับ		พทท.		DIS POT HEAD F.4
43	SLY04VB-01	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		SLY		-
44	DIS ชค.	ปลด	ล๊ับ		พทท.		DIS ตรงข้ามปั้ม ปตท.
45	ย้ายโหลด SLY04 (บางส่วน) กลับจาก SLY08						
46	SLY04S-03	ปลด	ล๊ับ		พทท.		SF6 วัตมะเกลือ
47	SLY08S-04	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		พทท.		SF6 คลองซอยบน
48	ย้ายโหลด SLY10 (บางส่วน) กลับจาก BEU03						
49	SLY10S-02	ปลด	ล๊ับ		พทท.		SF6 คลองตาซู้ย
50	BEU03S-05	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		พทท.		SF6 ข้างร้านเลม่อนมี
51	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
52	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
53	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU		
54	BEU03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		
55	SLY04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
56	SLY08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
57	SLY10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							

ผังการจ่ายไฟฟ้ิตเตอร์ ๔,๑๐ สถานีจ่ายไฟศาลายา



ผังการดับไฟฟ้ิตเตอร์ ๔,๑๐ สถานีจ่ายไฟศาลายา



Check List

ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

ชื่องาน แก๊วไฮดรเจนต้นชนเสาตรงข้ามหมู่บ้านเอกสยาม.....

สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน.....แก๊วไฮดรเจนต้นชนเสาตรงข้ามหมู่บ้านเอกสยาม.....

วันที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน๑๘ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๓๐-๑๗.๐๐ น.....

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก กฟส.อ.พุททมณฑล.....

ชื่อผู้อำนวยการงาน/โครงการ(เจ้าของพื้นที่ควบคุมงาน ตัดสินใจแก้ไขปัญหาได้) ชื่อ..นายพัฒนา หงษ์อินทร์.....

ตำแหน่ง..... ผจก.กฟส.อ.พุททมณฑล..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....๐๘๙-๐๔๒๘๒๗๒.....

ชื่อช่างผู้คุมงานหลักนายชัชวาล เจริญเชื้อ.....

ตำแหน่ง..... หน.กบ.กฟส.อ.พุททมณฑล..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....๐๘๖-๓๒๒๖๗๖๖.....

หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว.... ผกบ.กฟส.อ.พุททมณฑล.....

๑. กำหนดผู้ประสานงานดับไฟฟ้า (เป็นผู้ที่รู้ขอบเขตงานทั้งหมดและเป็นผู้ประสานงานจากชุดดับไฟฟ้าพร้อมเป็นคนแจ้งให้ชุดงานขึ้นทำงานได้) / เมื่องานเสร็จต้องเคลียร์พร้อมแจ้งชุดจ่ายไฟฟ้าคืนระบบ)

ชื่อนายชัชวาล เจริญเชื้อ.....ตำแหน่ง..หน.กบ.กฟส.อ.พมท.....เบอร์โทรศัพท์๐๘๖-๓๒๒๖๗๖๖.....

๒. กำหนดชุดงานเพื่อดับไฟฟ้า / จ่ายไฟฟ้านายชัชวาล เจริญเชื้อ.....

๓. กำหนดผู้รับผิดชอบทำกราวด์ชั่วคราวจุดที่ .๑,๒ ผู้รับผิดชอบ..นายปณต ประดิษฐ์เจริญ.....จุดที่ .๓,๔.....ผู้รับผิดชอบ.....นายมานพ สำราญจิตร.....จุดที่.....ผู้รับผิดชอบ.....จุดที่.....ผู้รับผิดชอบ.....

๔. ขออนุมัติแผนงานดับไฟฟ้า ตามบันทึกที่...ก.๓พทท.(กบ)๑๓๑๓/๒๕๖๔.ลว.๖ ก.ย.๒๕๖๔...โดยมีผลการอนุมัติดังนี้

ไม่อนุมัติ เหตุผล

อนุมัติ ตามบันทึกที่.....

๕. แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามบันทึกที่.....

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวันดับไฟฟ้าทำงาน ชื่อ.....นายพลกฤต บรรยวีสต์.....

๖. แจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่หรือไม่

ไม่แจ้ง เหตุผล.....ไม่มีผู้ใช้ไฟ.....

แจ้ง จำนวน...๑๓๐.....ราย มีข้อทักท้วงจากผู้ที่ใช้ไฟในพื้นที่ดับไปหรือไม่.....

๗. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดประชุมชี้แจง/มอบหมายงานก่อนวันดับไฟฟ้าเพื่อทำงานหรือไม่

ไม่จัดประชุม เหตุผล.....

จัดประชุม เมื่อวันที่...๖ ก.ย. ๒๕๖๔..... สถานที่ประชุม..ห้องประชุม กฟส.อ.พุททมณฑล.....

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม .. ผกบ.กฟส.อ.พุททมณฑล..... พชง.ผกบ.กฟส.พมท.....

๘. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดชี้แจงมอบหมายงาน/จุดอันตรายบริเวณหน้างานจริง ก่อนวันปฏิบัติงานจริงหรือไม่

ไม่จัดชี้แจง เหตุผล.....

จัดชี้แจง เมื่อวันที่...๖ ก.ย. ๒๕๖๔...รายนามผู้เข้าร่วมชี้แจง . ผกบ.กฟส.อ.พทท.....

ขั้นตอนดำเนินการก่อนปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

