



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.ลณ.(กป.)- ๕๖๐ /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธ์ุฑา
ชื่อผู้ส่ง นายสมชาย ศรีจารุพฤกษ์

Switching Deadline

วันที่ 09 ก.ย. 64

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

ผู้รับ กปน. (ก.3)

เลขทะเบียน 590

วันที่ 30 ส.ค. 64

เวลา 11 : 22

วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๔
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ต.ลาดหญ้า

ด้วย.....กฟส.ต.ลาดหญ้า.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน...ย้ายแนวระบบจำหน่าย บริเวณเลยสะพานลำตะเพิน.F๒.F๓... ตามแผนผังสิ่งเซบแนบ จำนวน๓.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	TTN๐๒	๑๔ ก.ย.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ย้ายแนวระบบจำหน่าย บริเวณเลยสะพานลำตะเพิน	DIS ชั่วคราว บ้านวังตั้ง	DIS ชั่วคราว ก่อนข้าม สะพานลำตะเพิน	นายพงษ์ศักดิ์ ปิ่นตะศิริ ๐๘๙-๘๐๒๑๘๘๒
	TTN๐๓	๑๔ ก.ย.๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ย้ายแนวระบบจำหน่าย บริเวณเลยสะพานลำตะเพิน	DIS ชั่วคราว ก่อนปากทางท่าทุ่ม	DIS ชั่วคราว ก่อนข้าม สะพานลำตะเพิน	
๒	TTN๐๒	๒๓ ก.ย.๖๔ ๒๘ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ย้ายแนวระบบจำหน่าย บริเวณเลยสะพานลำตะเพิน	DIS ชั่วคราว บ้านวังตั้ง	DIS ชั่วคราว ก่อนข้าม สะพานลำตะเพิน	นายพงษ์ศักดิ์ ปิ่นตะศิริ ๐๘๙-๘๐๒๑๘๘๒
	TTN๐๓	๒๓ ก.ย.๖๔ ๒๘ ก.ย. ๖๔	๐๘.๐๐ น.	๑๖.๐๐ น.	ย้ายแนวระบบจำหน่าย บริเวณเลยสะพานลำตะเพิน	DIS ชั่วคราว ก่อนปากทางท่าทุ่ม	DIS ชั่วคราว ก่อนข้าม สะพานลำตะเพิน	

(Handwritten signature)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายจวิตพล โสณิตพล.....ตำแหน่ง.....พชง.๒.....

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(Handwritten signature)

(.....นายสมชาย ศรีจารุพฤกษ์.....)

ตำแหน่ง..... ผจก.กฟส.ต.ลาดหญ้า.....

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (คพฟ.) กพก.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คพฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, พิดเตอร์ TTN02,03 จาก DIS ๕๓. ก่อนจ่ายตามหน้าที่ ก.๓ DIS ๕๓. ก่อนจ่ายตามหน้าที่ ก.๓ DIS ๕๓. ก่อนจ่ายตามหน้าที่ ก.๓ DIS ๕๓. ก่อนจ่ายตามหน้าที่ ก.๓
 ในวันที่ 14-09-64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1135/2564


28 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2, พิดเตอร์ TTN02, 03 จาก DIS ๕๓. ก่อนจ่ายตามหน้าที่ ก.๓ DIS ๕๓. ก่อนจ่ายตามหน้าที่ ก.๓ DIS ๕๓. ก่อนจ่ายตามหน้าที่ ก.๓ DIS ๕๓. ก่อนจ่ายตามหน้าที่ ก.๓
 ในวันที่ 14-09-64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1135/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
 ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่
 พนักงานศูนย์ฯ นาย มงคล ทรัพย์กุล ประธานงานการขอดับไฟกับ ทนกรวิฑูรย์ ไชยมงคล.
 5 ก.ย. 64


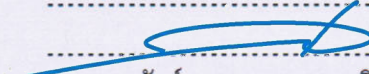
สมพร ตันตโกศลกรกิจ
 ๖๕๓. ๗ แทน น.คพ.
 (.....)

สำหรับผู้อนุมัติ
 ที่ ก.๓ กปบ.(คพ.)
 เรียน ผจก. กพฟ.๓. คادنบุรี
 อก.บข.(ก.๓), อก.ว.ว.(ก.๓)
 อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผ่น
 แผนผังแนบ 3 แผ่น
 ผจก. (สถานี) -
 เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
 ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


 (นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)
 รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

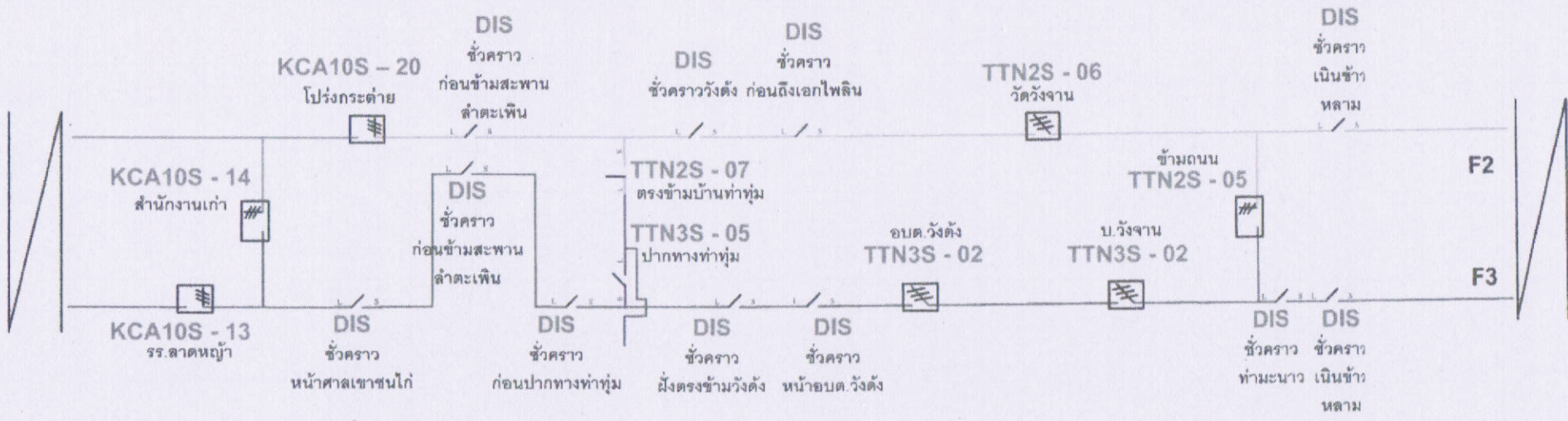
ใบสั่งทำสวิตชิง

สถานที่ทำงาน	สะพานลำตะเพิน								
กำหนดวันที่ทำงาน	14/09/2564	เวลา	08.00	น.	ถึง	14/09/2564	เวลา	16.00	น.
	14 28/09/2564	เวลา	08.00	น.		21/09/2564	เวลา	16.00	น.
ผู้ขอทำงาน	กฟส.ลญ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบหม่าย TTN02,03			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1135/2564		
เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมงคล ทรัพย์สุข					วันที่	5 กันยายน 2564		
ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	5 กันยายน 2564		
อนุมัติสวิตชิงโดย	 1. นายเพชรรัตน์, นายขุนทอง, นายพิชชา 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายมงคล, นายพนิต, นายอมร 3. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ					วันที่	5 กันยายน 2564		
สั่งทำสวิตชิงโดย						(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)			
									(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)									

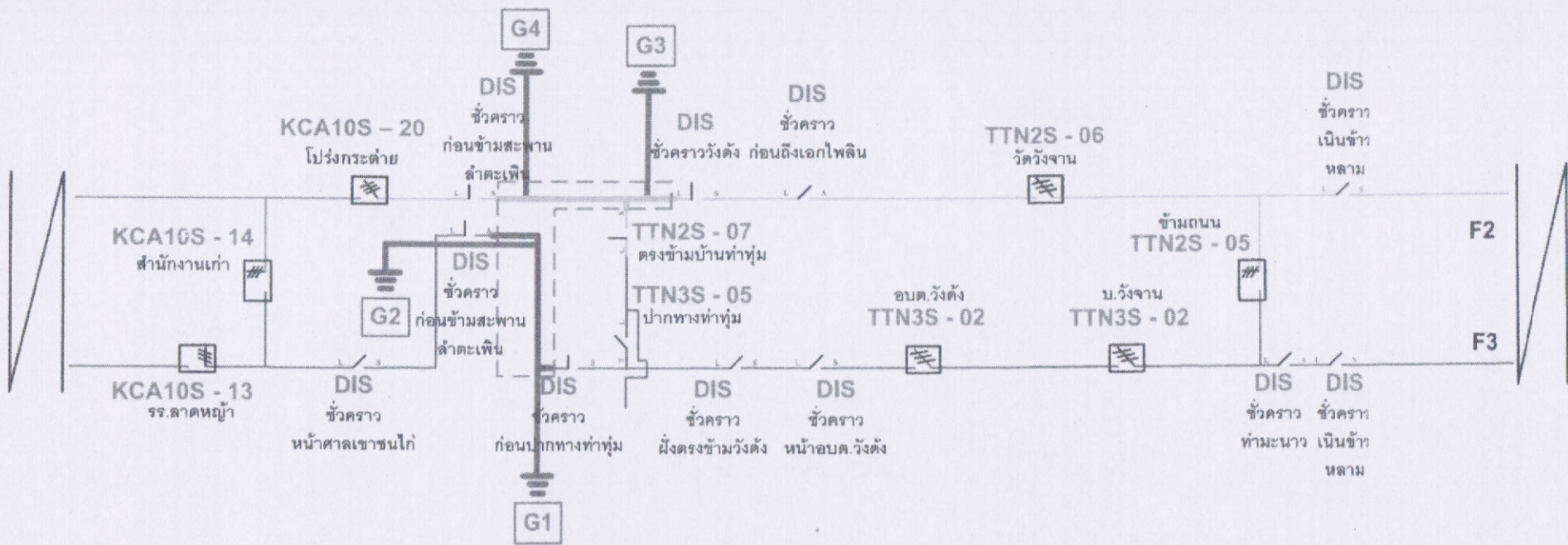
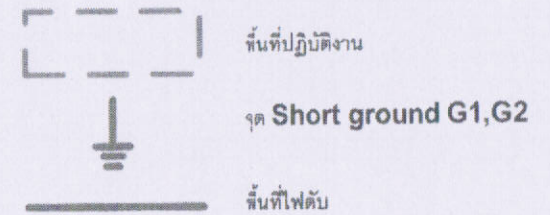
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนภายในสถานีฯ TTN,KCA							
1	ย้ายโหลด TTN02,TTN03 บางส่วนไปรับไฟจาก KCA10						
2	TTNBR-02	Normal	Nonreclosing		ศูนย์ฯ		
3	TTNBR-03	Normal	Nonreclosing		ศูนย์ฯ		
4	TN-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯ		
5	KCA10R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ศูนย์ฯ		R หนองบัว
6	KB-KT1A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์ฯ		
7	KCA10S-14	ปลด	ล๊ับ		ศูนย์ฯ		
8	KCA10S-20	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		ลญ.		
9	DIS.ชั่วคราว TTN03	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ลญ.		DIS ก่อนข้ามสะพานลำตะเพิน
10	DIS.ชั่วคราว TTN02	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ลญ.		DIS ก่อนข้ามสะพานลำตะเพิน
11	KCA10R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ศูนย์ฯ		R หนองบัว
12	KB-KT1A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯ		
13	TN-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ศูนย์ฯ		
14	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน						
15	DIS.ชั่วคราว TTN02	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ลญ.		DIS บ้านวังดั่ง
16	DIS.ชั่วคราว TTN03	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ลญ.		DIS ปากทางท่าพุ่ม
17	แจ้งช่างควบคุมงานทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G1				ลญ.		
18	แจ้งช่างควบคุมงานทำการ Test ไฟ และ Short Ground จุด G2				ลญ.		
19	TTNBR-02	Nonreclosing	Normal		ศูนย์ฯ		
20	TTNBR-03	Nonreclosing	Normal		ศูนย์ฯ		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
หลังจากปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
21	TTNBR-02	Normal	Nonreclosing		ศูนย์ฯ		
22	TTNBR-03	Normal	Nonreclosing		ศูนย์ฯ		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
23	แจ้งช่างควบคุมงานทำการปลด ชุด Short Ground จุด G1					ลญ.	
24	แจ้งช่างควบคุมงานทำการปลด ชุด Short Ground จุด G2					ลญ.	
25	DIS.ชั่วคราว TTN02	ปลด	สับ			ลญ.	DIS บ้านวังดั่ง
26	DIS.ชั่วคราว TTN03	ปลด	สับ			ลญ.	DIS ปากทางท่าหุ้ม
27	ย้ายโหลด TTN02,TTN03 บางส่วนคืนจาก KCA10						
28	TN-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			ศุนย์ฯ	
29	KCA10R-02	Normal	Nonreclosing, ALT			ศุนย์ฯ	R หนองบัว
30	KB-KT1A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual			ศุนย์ฯ	
31	DIS.ชั่วคราว TTN03	ปลด	สับ			ลญ.	DIS ก่อนข้ามสะพานลำตะเพิน
32	DIS.ชั่วคราว TTN02	ปลด	สับ			ลญ.	DIS ก่อนข้ามสะพานลำตะเพิน
33	KCA10S-14	สับ	ปลด			ศุนย์ฯ	
34	KCA10S-20	สับ	ปลด,ล๊อคคาน			ลญ.	
35	KCA10R-02	Nonreclosing, ALT	Normal			ศุนย์ฯ	R หนองบัว
36	KB-KT1A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			ศุนย์ฯ	
37	TN-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto			ศุนย์ฯ	
38	TTNBR-02	Nonreclosing	Normal			ศุนย์ฯ	
39	TTNBR-03	Nonreclosing	Normal			ศุนย์ฯ	
สิ้นสุด Switching							

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟหลังปฏิบัติงาน

