



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กทบ.(ปบ.).-๒๐๘๒/๒๕๖๕

ชื่อผู้รับ นายสมบูรณ์ สิงห์ทอง

ชื่อผู้ส่ง นายอารุณ จรดล

วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง รจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟอ.กทบ.

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.กทบ. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานพาดสายส่งระบบ ๑๑๕ เควี และระบบ ๒๒ เควี ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน = ๒ = แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	๐๕ KTE	๒ ต.ค. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	เพื่อให้ชุดงาน ผจก.กทบ. พาดสายเคเบิลวงจรใหม่ ระบบ ๒๒ เควี บริเวณ ริมคลอง สีแยก รร.บ้านดอน ถึงสามแยกป้อมตำรวจริม คลองแนวลิขิต	Dis ชั่วคราว (D.๗) ริมคลองแนว เลย ส.หีบศพ	Dis ชั่วคราว (D๖) ปากซอยบ่อยะ จุดปลด DDE เลย Dis ชั่วคราว (D๕) ริมคลองสีแยก รร.บ้านดอน	นายปรีชา แก้วสีม่วง หม.กส.กฟอ.กทบ. โทร.๐๘๑-๒๕๕๑๒๘๑
		๒ ต.ค. ๖๕	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.		จุดปลด DDE หน้า รร.บ้านดอน (เลขที่/ก 201 มทร)	Dis ชั่วคราวริมคลองสี แยก รร.บ้านดอน	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบประมาณ ๕๐ ราย จากการตัดไฟปฏิบัติงาน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายณัฐเบศร์ พรหมสรินทร์ ตำแหน่ง พชง.๕ ผ.ปบ.กฟอ.กทบ. โทร ๐๘๐-๒๕๕๐๘๗๗

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายอารุณ จรดล)

ตำแหน่งรจก.(ท) รักษาการแทน ผจก.กฟอ.กทบ.

๑๙ กันยายน ๒๕๖๕

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเดอร์ KTE5 จาก Dis ๐๕.๖.๒๖๗ ถึง PDE. เลขที่ร.ร.ป.๒๖๗/๒๕๖๕
ในวันที่ ๒๓.๑.๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1524/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ พิดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อนันต์ อรรถประสิทธิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟอ.กทบ. และ กฟภ.๓

(นายอนันต์ อรรถประสิทธิ์
๒๐1 ก.๓ ทน. กฟอ.กทบ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

เรียน ผจก. กฟอ.กทบ.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ผจก. (สถานี)


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รจก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

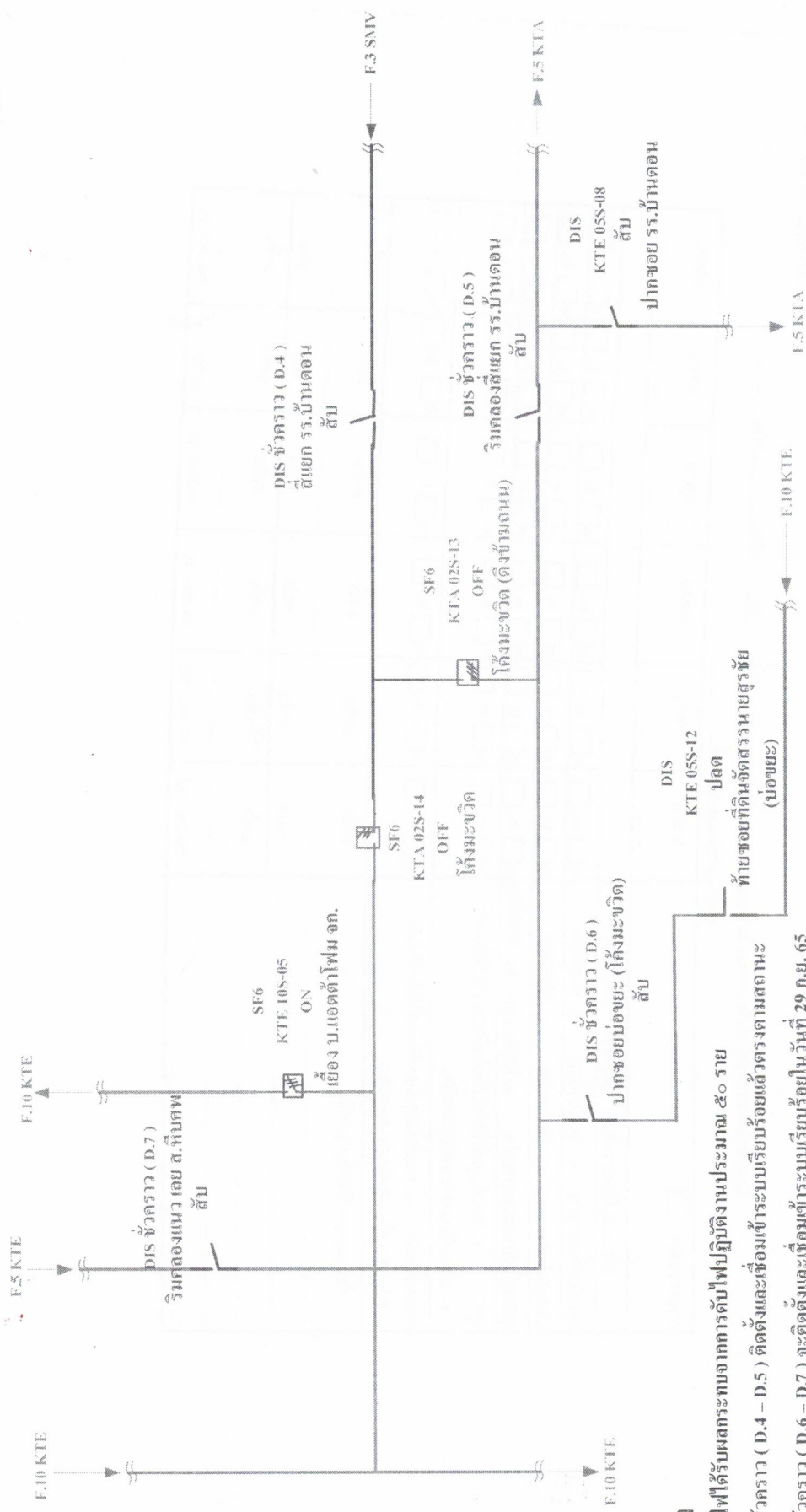
1. สถานที่ทำงาน	ไลน์ KTE05 บริเวณแนวคลองลิตซ์ส.หีบศพ - DDE.เลยแยกร.ร.บ้านดอนไป 20 เมตร (จุดที่ 1)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 ต.ค. 65	ระหว่าง	08.30 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.กทบ.	งานที่ทำ	พาดสายแรงสูง 22 เควี วงจรใหม่ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1524/65
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์		วันที่ 26 กันยายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 26 กันยายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 26 กันยายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมิโนช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
2	SMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV		
3	SMVBR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		SMV		
4	SMVBR-05	Normal	Nonreclosing, ALT		SMV		
5	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		
6	KTE05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		
7	KTE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		
8	KTE10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		
9	- ย้ายโหลด KTE05 จ่ายไฟจาก KTE10						
10	KTE05S-12	ปลด	สับ		กทบ.		DIS ทำยช.ที่จัดสรรนายสุรพล
11	DIS.ชค.KTE05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS ปากช.บ่อขยะ(โค้งมะขวิด)
12	- ย้ายโหลด KTE05 ไปจ่ายไฟจาก SMV03						
13	KTA02S-14	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 โค้งมะขวิด
14	KTE0BVB-01	ปลด	สับ		KTE		CB 22 kV.ขนานเมนบัส
15	KTE05S-09	ปลด	สับ		กทบ.		SF6 ตรงข้ามโรงงานโอเซียน
16	DIS.ชค.KTE05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS เชิงสะพานสี่แยกร.ร.บ้านดอน
17	KTA02S-14	สับ	ปลด		กทบ.		SF6 โค้งมะขวิด
18	KTE0BVB-01	สับ	ปลด		KTE		CB 22 kV.ขนานเมนบัส
19	- ย้ายโหลด KTE05 จ่ายไฟจาก SMV05						
20	KTE05S-10	ปลด	สับ		กทบ.		DIS ตลาคันัดก่อนข.ต้นรวงทอง
21	KTE05S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS ปากช.โรงเรียนบ้านดอน
22	- ดับไฟเวลา 08.30 น.						
23	DIS.ชค.KTE05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS ริมคลองแนวเลยส.หีบศพ
24	แจ้งกฟอ.กทบทำการปลดโหลดออกทั้งหมดก่อนทำการตัด DDE.						
25	แจ้ง HL.กระเช้ากระทุ้มแบนทำการปลด DDE.ไลน์ KTE05 (จุดที่ 1)บริเวณเลยแยกรโรงเรียนบ้านดอนไป 20 เมตรออกทั้ง 3 เฟส						
26	หลังจาก HL.กระเช้ากระทุ้มแบนทำการปลด DDE.ไลน์ KTE05 (จุดที่ 1)บริเวณเลยแยกรโรงเรียนบ้านดอนไป 20 เมตรออกทั้ง 3 เฟสเสร็จ						
27	แจ้ง HL.กระเช้าปลดจุดเชื่อมสายเข้า SF6 รหัส KTA02S-13 (จุดที่ 2 ดึงข้ามถนน)บริเวณโค้งมะขวิดออกทั้ง 3 เฟส						
28	หลังจาก HL.กระเช้าปลดจุดเชื่อมสายเข้า SF6 รหัส KTA02S-13 (จุดที่ 2 ดึงข้ามถนน)บริเวณโค้งมะขวิดออกทั้ง 3 เฟสเสร็จ						
29	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้กฟจ.กระทุ้มแบนรับทราบ						
30	แจ้งกฟอ.กระทุ้มแบน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	แจ้งกฟอ.กระทุ่มแบน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
32	แจ้งกฟอ.กระทุ่มแบน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
33	แจ้งกฟอ.กระทุ่มแบน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
34	แจ้งกฟอ.กระทุ่มแบน Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5						
35	แจ้งกฟอ.กทบ.ลงรายละเอียด We safe ให้เรียบร้อย						
36	SMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV		
37	SMVBR-03	Nonreclosing, ALT	Normal		SMV		
38	SMVBR-05	Nonreclosing, ALT	Normal		SMV		
39	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		
40	KTE05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		
41	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE		
42	KTE10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		
43	แจ้งกฟอ.กระทุ่มแบนปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
	***** สิ้นสุด Switching เข้า *****						
44	หลังจากกฟอ.กระทุ่มแบนปฏิบัติงานแล้วเสร็จทุกชุดพร้อมจ่ายไฟ						
45	แจ้งกฟอ.กระทุ่มแบนทำการปลด Short ground จุด G1 ออก						
46	แจ้งกฟอ.กระทุ่มแบนทำการปลด Short ground จุด G2 ออก						
47	แจ้งกฟอ.กระทุ่มแบนทำการปลด Short ground จุด G3 ออก						
48	แจ้งกฟอ.กระทุ่มแบนทำการปลด Short ground จุด G4 ออก						
49	แจ้งกฟอ.กระทุ่มแบนทำการปลด Short ground จุด G5 ออก						
50	ตรวจสอบอุปกรณ์และสวิตก่อนการ Switching						
51	SMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMV		
52	SMVBR-03	Normal	Nonreclosing, ALT		SMV		
53	SMVBR-05	Normal	Nonreclosing, ALT		SMV		
54	KTE-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		
55	KTE05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		
56	KTE-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTE		
57	KTE10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		
58	- จ่ายไฟ						
59	แจ้ง HL.กระเช้ากระทุ่มแบนทำการจุ่ม DDE.ไลน์ KTE05 (จุดที่ 1)บริเวณเลยแยกโรงเรียนบ้านดอนไป 20 เมตรเข้าทั้ง 3 เฟส						
60	หลังจาก HL.กระเช้ากระทุ่มแบนทำการจุ่ม DDE.ไลน์ KTE05 (จุดที่ 1)บริเวณเลยแยกโรงเรียนบ้านดอนไป 20 เมตรเข้าทั้ง 3 เฟสเสร็จ						
61	แจ้ง HL.กระเช้าจุ่มจุดเชื่อมสายเข้า SF6 รหัส KTA02S-13 (จุดที่ 2 ดิ่งข้ามถนน)บริเวณโค้งมะขวิดเข้าทั้ง 3 เฟส						
62	หลังจาก HL.กระเช้าจุ่มจุดเชื่อมสายเข้า SF6 รหัส KTA02S-13 (จุดที่ 2 ดิ่งข้ามถนน)บริเวณโค้งมะขวิดเข้าทั้ง 3 เฟสเสร็จ						
63	แจ้งกฟอ.กทบทำการจ่ายโหลดเข้าทั้งหมด						
64	DIS.ชค.KTE05	ปลด	สับ		กทบ.		DIS ริมคลองแนวเลยส.หีบศพ
65	- ย้ายโหลด KTE05 กลับคืนจาก SMV05						
66	KTE05S-08	ปลด	สับ		กทบ.		ปากซอยร.ร.บ้านดอน
67	KTE05S-10	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		ซอยต้นรวงทอง
68	- ย้ายโหลด KTE05 กลับคืนจาก SMV03						
69	KTA02S-14	ปลด	สับ		กทบ.		โค้งมะขวิด

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
70	KTE0BVB-01	ปลด	สับ		KTE		CB	22 kV.ขานานเมนบัส
71	DIS.ชค.KTE05	ปลด	สับ		กทบ.		DIS	เชิงสะพานสี่แฉกร.ร.บ้านดอน
72	KTE05S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6	ตรงข้ามโรงงานโอเซียน
73	KTA02S-14	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กทบ.		SF6	โค้งมะขวิด
74	KTE0BVB-01	สับ	ปลด		KTE		CB	22 kV.ขานานเมนบัส
75	- ย้ายโหลด KTE05 กลับคืนจาก KTE10							
76	DIS.ชค.KTE05	ปลด	สับ		กทบ.		DIS	ปากช.บ่อขยยะ(โค้งมะขวิด)
77	KTE05S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กทบ.		DIS	ท้ายช.ที่จัดสรรนายสุรพล
78	SMV-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMV			
79	SMVBR-03	Nonreclosing, ALT	Normal		SMV			
80	SMVBR-05	Nonreclosing, ALT	Normal		SMV			
81	KTE-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE			
82	KTE05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE			
83	KTE-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTE			
84	KTE10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE			
***** ล็อค Switching *****								

แผนผัง ก้อนตู้ไฟฟ้า บริเวณคั้งเครื่องกลองแนวเลย ส.หีบศพ ถึงสี่แยกหน้าโรงเรียนบ้านดอน
 เพื่อให้ชุดงาน ผศ.กทบ. ปฏิบัติงานพาดสายเคเบิลแรงสูงระบบ ๒๒ เควี วงรีใหม่ รองรับสถานีฯ สทค.๑๐ (ถาวร)
 ขอบัไฟฟ้าหน้าที่ดินที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.
 (กรณีจำเป็นเร่งด่วนตามอนุมัติที่ ก.๓ กวว.(วร)-๑๗๐๔/๒๕๖๕ ถว. ๒ ส.ก. ๒๕๖๕ WBS:P-TDD 02.3-I-KTNN.A.0013)



หมายเหตุ
 มีตู้ไฟฟ้าได้รับผลกระทบจากการดับไฟปฏิบัติงานประมาณ ๕๐ ไร่
 DIS ชั่วคราว (D.4 - D.5) ติดตั้งและเชื่อมเข้าระบบเรียบร้อยแล้วตรงตามสถานะ
 DIS ชั่วคราว (D.6 - D.7) จะติดตั้งและเชื่อมเข้าระบบเรียบร้อยแล้วในวันที่ 29 ก.ย. 65

