

2621

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.อมน.(บ.) ๑๗๒/๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์

ชื่อผู้ส่ง นายวิฑูรย์ ชาตวิวัฒนานนท์

วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒

ตำแหน่ง อ.ก.บ.บ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ร.จก.(ข)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า อ้อมน้อย จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณริมถนน เพชรเกษม ตั้งแต่ หน้า ร.ร.จอลลี (ถนนเพชรเกษม) จนถึง หน้าร้านกระจกเพชรมงคล ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONA09 (วงจรบน)	๒๒ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ปรับปรุงระบบ จำหน่าย ๒๒ เควี บริเวณริมถนน เพชรเกษม ตั้งแต่ หน้า ร.ร.จอลลี (ถนน เพชรเกษม) จนถึง หน้าร้านกระจกเพชร มงคล	HLตัด DDE หน้าร้าน มอไซค์เหรียญ ไทย	DDE วงจรบนหน้า ร.ร.จอลลี	นายเพ็ช พูนเพิ่ม พงษ.๗ ๐๘ ๑๔๘๙-๖๒๐๔
	ONA09 (วงจรล่าง)	๒๒ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		- ONA04S-13	DIS ชั่วคราวหน้า ร.ร.จอลลี (วงจรล่าง)	
๓.	ONA04	๒๒ ก.ย. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		HLตัด DDE หน้าเซเว่น ปากซอยเพชร เกษม91	- ONA04S-13	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ... อรุณาว. ม.คำรุงวิไลสวัสดิ์. ขอข่วงแขวง. ร.ร.อมรินทร์

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นางสาววิภา วัฒนสิทธิ์ทอง ตำแหน่ง วิศว.ศ.บ.บ. โทร. ๐๙ ๓๓๕๙.๕๑๕๑

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวิฑูรย์ ชาตวิวัฒนานนท์)

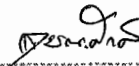
ตำแหน่ง ร.จก.(ข)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟภ.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ศคฟ.) กฟผ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ศคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2 พีดเตอร์ ONA09 จาก PDE นวัตกรรมเงินทอง Dis ๑. นวัตกรรม.จอสจ
ในวันที่ 22 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1321/62
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พีดเตอร์ ONA09 จาก PDE นวัตกรรมเงินทอง Dis ๑. นวัตกรรม.จอสจ
ในวันที่ 22 ก.ย. 62 ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย กฤษณะ วัฒนศิริ ประสานงานการขอดับไฟกับ ๔-๖.๖๖๖ กฟผ.๓


(นาย กฤษณะ วัฒนศิริ)
๑๕.๖.๖๖๖ น.๓๖๖

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.) 2621

เรียน ผจก. กฟผ.๓

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th


(นาย กฤษณะ วัฒนศิริ)

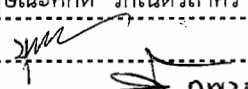
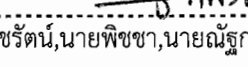
อก.ปบ.(ก.๓)

23 ก.ย. 2562

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

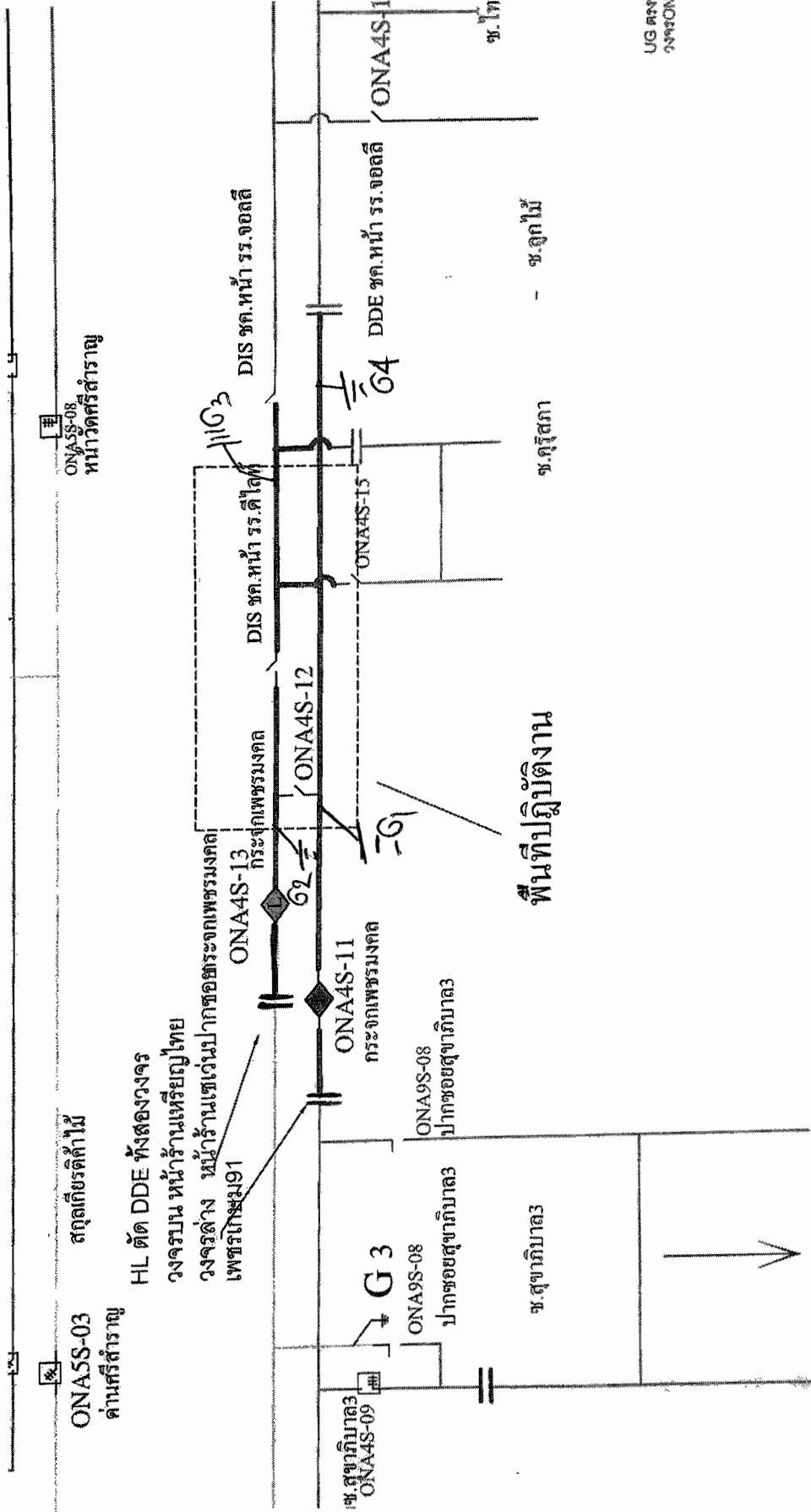
ผจพ. (สถานี))
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	แนวถนนเพชรเกษม (ฝั่งขาออกนครปฐม)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	22 ก.ย. 62	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.อมน.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1321/62	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายกฤษณะศักดิ์ รักเนตรสาคร			วันที่	16 กันยายน 2562	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	16 ก.ย. 62	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	16 ก.ย. 62	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

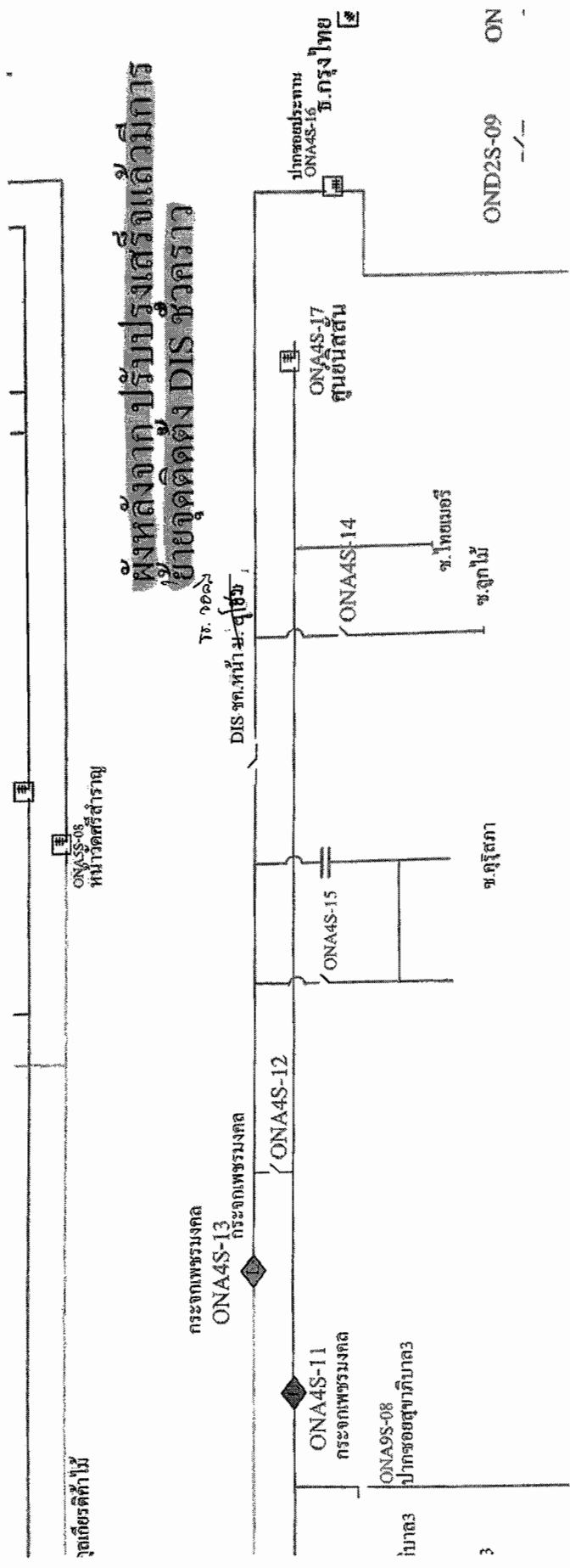
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
3	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-
4	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		LOAD = 3.62 MW
5	ONB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		LOAD = 4.16 MW
6	ย้ายโหลด ONA09 ไปจ่ายจาก ONB10						
7	ONA04S-16	ปลด, ล็อคคาน	ล๊اب		อมน.		SF6 ปากซอยประธาน
8	ONA04S-11	ล๊اب	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6 กระจกเพชรมงคล(วงจรถบ)
9	แจ้งกฟภ.อมน. ตรวจสอบ SF6 รหัส ONA04S-13 บริเวณ กระจกเพชรมงคล ให้อยู่ตำแหน่ง OFF พร้อมล็อคคาน						
10	เมื่อพร้อมตัด DDE 22 เควี วงจร ONA04 และ ONA09 (กฟภ.อมน. ขอตัด DDE เวลา 07.00 น.)						
11	ONA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		-
12	แจ้งกฟภ.อมน. โหลดโหลดหม้อแปลง ในไลน์วงจร ONA04 ออก 1 เครื่อง						
13	หลังกฟภ.อมน. โหลดโหลดหม้อแปลง ในไลน์วงจร ONA04 ออก 1 เครื่อง แล้วเสร็จ						
14	แจ้ง Hotline 22 kV ปลด DDE วงจรล่าง (ONA04) บริเวณ หน้าเขื่อนปากซอยเพชรเกษม 91 ออก						
15	หลัง Hotline 22 kV ปลด DDE วงจรล่าง (ONA04) บริเวณ หน้าเขื่อนปากซอยเพชรเกษม 91 ออก แล้วเสร็จ						
16	แจ้ง Hotline 22 kV ปลด DDE วงจรบน (ONA09) บริเวณ หน้าร้านเหรียญไทย ออก (ไม่มีโหลด)						
17	หลัง Hotline 22 kV ปลด DDE วงจรบน (ONA09) บริเวณ หน้าร้านเหรียญไทย ออกแล้วเสร็จ						
18	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
19	Dis ชค. ONA09	ล๊اب	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS รร.จอลลี
20	แจ้งพื้นที่ไฟดับ ให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
21	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1						
22	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2						
23	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G3						
24	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G4						
25	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
26	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-
27	ONA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-	
29	ONB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		-	
30	แจ้งผู้ควบคุมงาน ให้ปฏิบัติงานได้							
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า								
31	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ							
32	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1							
33	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2							
34	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3							
35	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4							
36	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-	
37	ONB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONB		-	
38	ONA04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		-	
39	ONA09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		-	
40	ONB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		-	
41	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ							
42	Dis ชค. ONA09	ปลด	สับ		อมน.		DIS	รร. จอกลี
43	เมื่อพร้อมเชื่อม DDE 22 เควี วงจร ONA04 และ ONA09							
44	แจ้ง Hotline 22 kV เชื่อม DDE วงจรบน (ONA09) บริเวณ หน้าร้านเหรียญไทย เข้า							
45	หลัง Hotline 22 kV เชื่อม DDE วงจรบน (ONA09) บริเวณ หน้าร้านเหรียญไทย เข้าแล้วเสร็จ							
46	แจ้ง Hotline 22 kV เชื่อม DDE วงจรล่าง (ONA04) บริเวณ หน้าเขื่อนปากซอยเพชรเกษม 91 เข้า							
47	หลัง Hotline 22 kV เชื่อม DDE วงจรล่าง (ONA04) บริเวณ หน้าเขื่อนปากซอยเพชรเกษม 91 เข้า แล้วเสร็จ							
48	แจ้งกฟภ.อมน. นำโหลดหม้อแปลง ในไลน์วงจร ONA04 ออก 1 เครื่อง เข้า							
ย้ายโหลด ONA09 ไปจ่ายจาก ONB10								
50	ONA04S-11	ปลด, ล็อคคาน	สับ		อมน.		SF6	กระจกเพชรมงคล(วงจรบน)
51	ONA04S-16	สับ	ปลด, ล็อคคาน		อมน.		SF6	ปากซอยประธาน
52	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-	
53	ONB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONB		-	
54	ONA04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-	
55	ONA09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-	
56	ONB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								



พื้นที่ปฏิบัติงาน

UG ๓๓๗
๑๖๓๐๓



**ผู้หลังจากปรับปรุงเสร็จแล้วมีการ
ย้ายจุดติดตั้ง DIS ชวครวา**

* ส่วนรอกบน อีร์ชอกราว ได้จัดทำเป็นเอกสารแล้ว

1. พงษ์ ร. ไร่ไธท์
2. พงษ์ ร. ไร่ไธท์

* ส่วนติดตั้ง อีร์ชอกราว ไม่เปลี่ยน
1. พงษ์ ร. ไร่ไธท์

ชวครวา ๒๕๖๓