



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

27 ก.ย. 67

เลขที่ ก.ต.อมน.(ปน.) 1678 /๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตาสุวรรณชล
ชื่อผู้ส่ง นายอดิสร แก้วสินธุ์

วันที่ ๒๓ ก.ย. ๒๕๖๗
ตำแหน่ง อภ.ปน.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.ภฟส.อมน.

ด้วยการไฟฟ้า.....อ้อมน้อย.....ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี เปลี่ยนคอนข้างชุดแตกกร้าว บริเวณโค้งสนามฟุตบอล ซ.สุขา ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	ONA๐๑	๒๙ ก.ย. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ขอตัดไฟระบบ ๒๒ เควี เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี เปลี่ยนคอนข้างชุดแตกกร้าว บริเวณโค้งสนามฟุตบอล ซอยสุขา ๒	HL ตัด DDE โค้งสนามฟุตบอล	ONA๐๑๕-๐๕	นายสิทธิพงษ์ คุ้มถนอม ๐๙๔-๙๕๖-๙๑๕๙
๒	ONA๐๘	๒๙ ก.ย. ๖๗	๐๘.๓๐ น.	๑๗.๐๐ น.		HL ตัด DDE โค้งสนามฟุตบอล	ONA๐๘๕-๐๓	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับเพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ เควี เปลี่ยนคอนซาร์ตแดกั๊ว บริเวณโค้งสนามฟุตบอล
ช.สุขา.๒ ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเกียรติศักดิ์ ขาวหนู ตำแหน่ง พชง.๖ ผปน. โทร ๐๖๓-๒๔๖-๔๙๕๓

พื้นที่ ที่ขอดับไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

๓. พิกัดพื้นที่ดับไฟ

๓.๑ เริ่มต้น Lat ๑๓.๗๑๑๙๗๙๖,๑๐๐.๓๐๒๕๑๑๓

๓.๒ สิ้นสุด Lat ๑๓.๗๑๐๗๑๔๗,๑๐๐.๓๐๑๔๘๐๒



(นายอดิสร. แก้วสินธุ์)
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.อมน.



แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา

โทร ๐๒-๔๒๐๖๖๕๖

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓


เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พีดเตอร์ ONA01 จาก DDE ได้ร่วมฟตขอถึง ONA01S-05
ในวันที่ 29 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1409/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พีดเตอร์ ONA08 จาก DDE ได้ร่วมฟตขอถึง ONA08S-03
ในวันที่ 29 ก.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

พนักงานต้นม้ง ๆ นายพิรภัทร โพธิ์พันธ์ ประธานกรรมการมอบไปกับ นายเกษียรศักดิ์ วัฒนุ


(นายพิรภัทร โพธิ์พันธ์)
จต.5 แทน ผค.กฟ

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ราฟ.อ.ม.น.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจพ. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

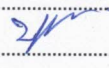

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

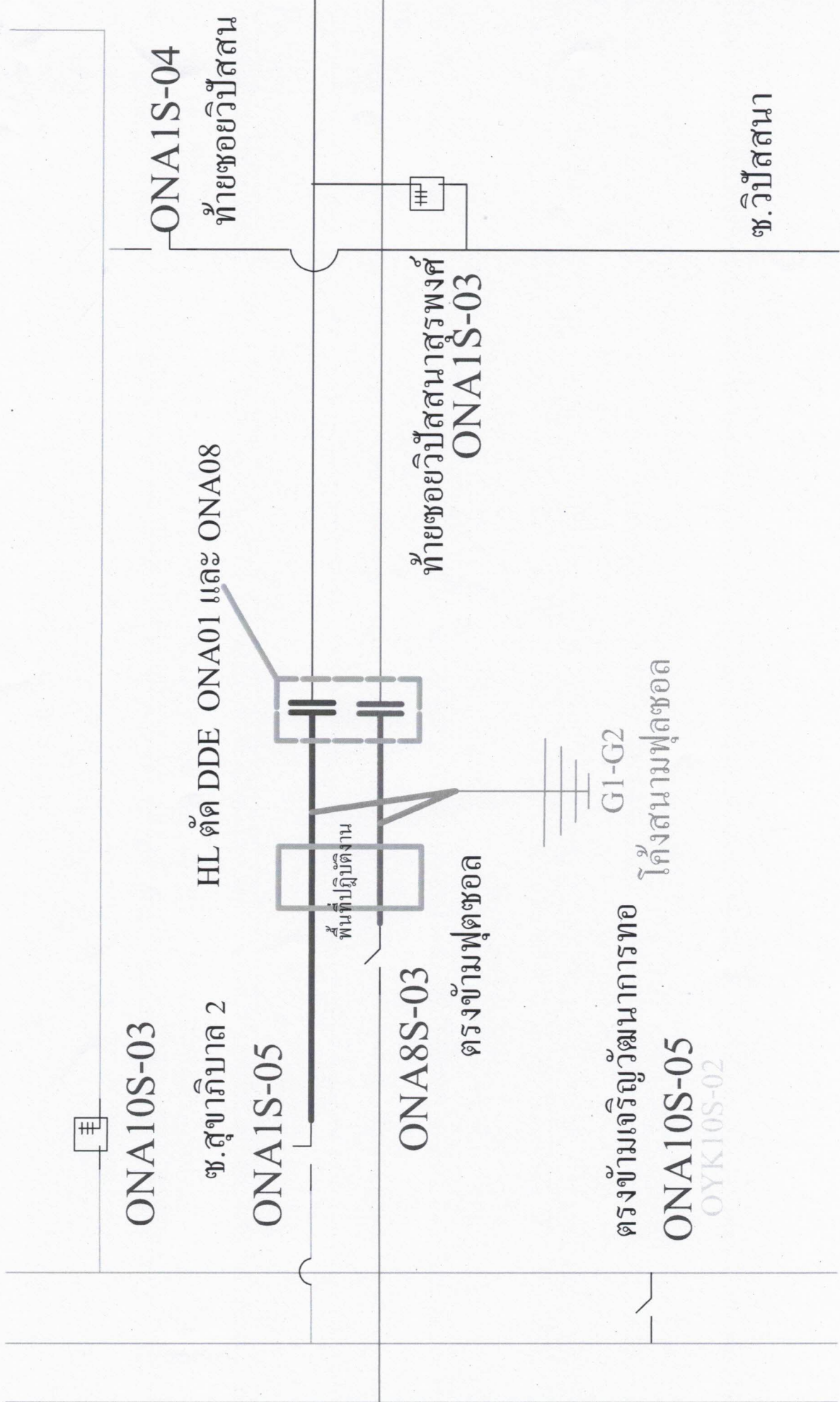
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

หน้าที 1 จาก 2
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	โค้งสนามฟุตบอล ซอยสุขา 2 (ONA01,08)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29 ก.ย. 67	เวลา	08.30 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.อมน.	งานที่ทำ	เปลี่ยนคอนซาร์ตแตกร้า้ว		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1409/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย			นายพีรภัทร โทธิพันธ์	วันที่	25 กันยายน 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	25 กันยายน 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	25 กันยายน 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายจิรวัดน์,นายวัฒนา,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายพีรภัทร,นางสาวสุภัชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนก่อนทำการ Switching						
2	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
3	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
4	ONA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		-
5	ONA08VB-01, 10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		-
6	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
7	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
8	OYK05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
9	OYK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
10	ย้ายโหลด ONA08 บางส่วนไปจ่ายจาก OYK05						
11	ONA08S-05	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยวินา
12	ONA10S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยสุขาภิบาล 2
13	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK		- ขนानบัส
14	ONA08S-03	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		อมน.		DIS ตรงข้ามฟุตบอล
15	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK		- ขนานบัส
16	ONA10S-03	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยสุขาภิบาล 2
17	เมื่อพร้อมดับไฟ						
18	แจ้ง กฟส.อมน. ทำการไลนโหลดช่วง DDE โค้งสนามฟุตบอล - DIS ตรงข้ามฟุตบอล รหัส ONA08S-03 (วงจร ONA08) ออกทั้ง 3 เฟส						
19	เมื่อ กฟส.อมน. ทำการไลนโหลดช่วง DDE โค้งสนามฟุตบอล - DIS ตรงข้ามฟุตบอล รหัส ONA08S-03 (วงจร ONA08) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
20	แจ้ง กฟส.อมน. ทำการตัด DDE บริเวณ โค้งสนามฟุตบอล (วงจร ONA01) ออกทั้ง 3 เฟส (ไม่มีโหลด)						
21	เมื่อ กฟส.อมน. ทำการตัด DDE บริเวณ โค้งสนามฟุตบอล (วงจร ONA01) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
22	แจ้ง กฟส.อมน. ทำการตัด DDE บริเวณ โค้งสนามฟุตบอล (วงจร ONA08) ออกทั้ง 3 เฟส						
23	เมื่อ กฟส.อมน. ทำการตัด DDE บริเวณ โค้งสนามฟุตบอล (วงจร ONA08) ออกทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
24	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
25	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1						
26	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2						
27	หลังจากทำการ Test ไฟ Short Ground ครบทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อย						
28	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
29	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
30	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
31	ONA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
32	ONA08VB-01, 10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
33	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
34	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
35	OYK05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
36	OYK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก *****							
37	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ						
38	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G1						
39	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ทำการ ปลด Short Ground จุด G2						
40	หลังจากทำการ ปลด Short Ground ออก ครบทุกจุด พร้อมยืนยันข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อย						
41	ONA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
42	ONA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ONA		-
43	ONA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		-
44	ONA08VB-01, 10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		-
45	OYK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
46	OYK-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		OYK		-
47	OYK05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
48	OYK10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYK		-
49	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
50	แจ้ง กฟส.อมน. ทำการเชื่อม DDE บริเวณ โค้งสนามฟุตบอล (วงจร ONA01) เข้าทั้ง 3 เฟส						
51	เมื่อ กฟส.อมน. ทำการเชื่อม DDE บริเวณ โค้งสนามฟุตบอล (วงจร ONA01) เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
52	แจ้ง กฟส.อมน. ทำการเชื่อม DDE บริเวณ โค้งสนามฟุตบอล (วงจร ONA08) เข้าทั้ง 3 เฟส						
53	เมื่อ กฟส.อมน. ทำการเชื่อม DDE บริเวณ โค้งสนามฟุตบอล (วงจร ONA08) เข้าทั้ง 3 เฟส แล้วเสร็จ						
54	ย้ายโหลด ONA08 บางส่วน คืนจาก OYK05						
55	ONA10S-03	ปลด	สับ		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยสุขาภิบาล 2
56	OYKBVB-01	ปลด	สับ		OYK		- ขนानบัส
57	ONA08S-03	ปลด	สับ		อมน.		DIS ตรงข้ามฟุตบอล
58	ONA08S-05	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยวินา
59	OYKBVB-01	สับ	ปลด		OYK		- ขนานบัส
60	ONA10S-03	สับ	ปลด		อมน.	SCADA	SF6 ปากซอยสุขาภิบาล 2
61	ONA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
62	ONA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		ONA		-
63	ONA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
64	ONA08VB-01, 10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		-
65	OYK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
66	OYK-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		OYK		-
67	OYK05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
68	OYK10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYK		-
***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****							



ดูเงิน

ONAI10S-03

ช. สาขาภิบาล 2

ONAI1S-05

HL ตัด DDE ONA01 และ ONA08

ONAS-03

แผงปฏิบัติการ

ตู้ชอยวิปสตาสรพงค์
ONAI1S-03

เครื่องข้ามฟุตชอล
ONAI10S-05
OYK10S-02

ตู้ชอยวิปสตา
G1-G2
ตู้ชอยวิปสตาสรพงค์

ONAI1S-04

ตู้ชอยวิปสตา

ช. วิปสตา

