



Switching Deadline

วันที่ ๗ ส.ค. ๖๒

2208

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
วันที่ ๓๑ ส.ค. ๖๒

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PUBLIC ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.สท. (ปม.) ๓๖๖๕ /๒๕๖๒

ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์ุทอง

ชื่อผู้ส่ง นายคณิต สุขโนธรรม

วันที่ ๓๑ ส.ค. ๖๒

ตำแหน่ง ออ.ปม. (ก.๓)

ตำแหน่ง ผจก.กฟภ. สท. ขึ้น๑

ด้วยการไฟฟ้า จ.สมุทรสาคร จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ก่อสร้าง ระบบสายส่ง ๑๕ เควี ตามแผนผังสิ่งเซปแบบ จำนวน ๒

แผน ดังนี้

ที่	ทีเคเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	SMG๐๓	๑๑ ส.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ก่อสร้าง ปรับปรุง ระบบสายส่ง และระบบจำหน่าย บริเวณ หน้า ห้างเซ็นทรัลพลาซ่า	จุดปลัดขีกลุ่ม โดยวิธีออนไลน์ กระแทก	DIS ติดตั้ง ชั่วคราว จุด B	นายอนุชิต ชูชาติ โทร ๐๘-๐๘๗๒-๕๖๕๕
๒	SMG๐๓	๑๑ ส.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMG๓S-๐๗	DIS ติดตั้ง ชั่วคราวหน้าบีม ปตท. วงจรบน	
๓	SMG๐๓	๑๑ ส.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMG๓S-๐๗	SMG๒S-๐๗	
๔	SMG๐๓	๑๑ ส.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMG๓S-๐๗	SMG๓S-๐๘	
๕	SMG๐๒	๑๑ ส.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMG๒S-๐๖	DIS ติดตั้ง ชั่วคราวหน้าบีม ปตท. วงจรลง	
๖	SMG๐๒	๑๑ ส.ค. ๖๒	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SMG๒S-๐๖	EKA๓S-๑๖ เคเบิลชุด หมู่ ๕ นาที	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ... บริเวณ ตั้งแต่บีม ปตท. ถึง ปตท.ทางหมู่ ๕ นาที ... จำนวนแผนนประมาณ ๒

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง ... หมยบ. โทร. ๐๘-๐๘๕๕-๕๖๖๐

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

- ๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายคณิต สุขโนธรรม)

ตำแหน่ง ผจก.กฟภ. สท. ขึ้น๑

M ๗ กค ๖๒

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเตอร์ ๙๓๕3 จาก ปลัดจังหวัดสมุทรสาคร ถึง Dis ข้อตรวจหน้าโอดิงเค็ม
ในวันที่ 11 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1121/62
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเตอร์ ๙๓๕3 จาก ๙๓๕35-๐7 ถึง Dis ข้อตรวจหน้าโอดิงเค็ม ปกท. (บน)
ในวันที่ 11 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1121/62
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเตอร์ ๙๓๕3 จาก ๙๓๕35-๐7 ถึง ๙๓๕ 25-๐7
ในวันที่ 11 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1121/62
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 4 ฟีดเตอร์ ๙๓๕3 จาก ๙๓๕ 35-๐7 ถึง ๙๓๕35-๐๘
ในวันที่ 11 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1121/62
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 5 ฟีดเตอร์ ๙๓๕2 จาก ๙๓๕ 25-๐6 ถึง Dis ข้อตรวจ หน้าโอดิง ปกท. (บน)
ในวันที่ 11 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1121/62
- อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 ฟีดเตอร์ ๙๓๕2 จาก ๙๓๕ 25-๐6 ถึง EKA 45-๐6
ในวันที่ 11 ส.ค. 62 ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1121/62

พนักงานศูนย์ฯ นาย นันท ราษฎร์นิยม ประสานงานการขอดับไฟกับ นายสุเมธ เทียนทอง.

นายสุเมธ เทียนทอง
(นายสุเมธ เทียนทอง 31 เม.ย. ๒๕๓๘)
9๘๓ 61๓๓ พ. ๐๗.

สำหรับผู้อนุมัติ 2208

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กค. ๓๓.

อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายเอกชัย ธีงสุวรรณ)

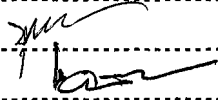
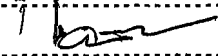
รท.ปบ.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก.๓)

F 7 อ.ก. 2562

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจก. (สถานี _____)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าห้างเซ็นทรัลพลาซ่า มหาชัย		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	11 ส.ค. 62	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สค.	งานที่ทำ	ก่อสร้างระบบสายส่ง 115 เควี และปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1121/2562
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายพนิต ราษฎร์นิยม		วันที่ 6 สิงหาคม 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 6 ส.ค. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 7 ส.ค. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสิทธิชัย, นายอนุสรณ์, นายศักดิ์สิทธิ์, นายมนอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
3	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
4	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
5	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		-
6	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		- L = 2.9 M MW
7	SMG03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		- L = 3.0 MW
8	SMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		- L = 5.0 MW
9	SMA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		- L = 5.0 MW
10	ย้ายโหลด SMG3 บางส่วนจ่ายจาก SMG2						
11	DIS ชั่วคราว	ปลด	สับ		สค.		DIS อินบ็อก
12	DIS ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าโรบินสัน
13	ย้ายโหลด SMG3 บางส่วนจ่ายจาก SMA7						
14	SMG03S-11	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 ตู้เค็ก
15	SMG03S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ช.หมู่4นาดี
16	ย้ายโหลด SMG2 บางส่วนจ่ายจาก SMA2						
17	SMG02S-08	ปลด	สับ		สค.	SCADA	SF6 เยื้องเทศบาล8
18	SMG02S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สค.		SF6 ปากซอยกรอปรูปนายนิพนธ์
19	เมื่อพร้อมดับไฟ						
20	DIS ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าปั๊มปตท. (บน)
21	DIS ชั่วคราว	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สค.		DIS หน้าปั๊มปตท. (ล่าง)
22	แจ้งชุดฮอตไลน์กระเช้า ปลดจุดจัมบิบริเวณปากช.หมู่4 นาดี ด้านพระราม2 ออก(DISชั่วคราวหน้าโรบินสัน-ปากช.หมู่4 นาดี ด้านพระราม2ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ						
23	เมื่อชุดฮอตไลน์กระเช้า ปลดจุดจัมบิบริเวณปากช.หมู่4 นาดี ด้านพระราม2 ออกแล้วเสร็จ						
24	แจ้งกฟจ.สค. ตรวจสอบ SF6 SMG03S-08 คอสะพานหมู่4นาดี SF6 EKA07S-16 เลยปากช.หมู่4นาดี อยู่สถานะ OFF ให้ล็อคคาน						
25	แจ้งกฟจ.สค. ตรวจสอบ DIS SMD02S-07 ตรงข้ามอุ้งละเอียด อยู่สถานะปลด						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้หน่วยงานรับทราบ						
27	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวต์ จุด G1						
28	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวต์ จุด G2						
29	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวต์ จุด G3						
30	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวต์ จุด G4						
31	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวต์ จุด G5						
32	แจ้งหน่วยงานเทสไฟ ข้อตกลงราวต์ จุด G6						
33	SN1-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
34	SN1-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
35	SMG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		- -
36	SMG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SMG		- -
37	SMG02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		- -
38	SMG03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMG		- -
39	SMA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		- -
40	SMA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMA		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
41	เมื่อชุดปฏิบัติงาน ทำงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
42	SN1-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
43	SN1-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
44	SMG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		- -
45	SMG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SMG		- -
46	SMG02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		- -
47	SMG03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMG		- -
48	SMA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		- -
49	SMA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMA		- -
50	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตกลงราวต์ จุด G1						
51	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตกลงราวต์ จุด G2						
52	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตกลงราวต์ จุด G3						
53	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตกลงราวต์ จุด G4						
54	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตกลงราวต์ จุด G5						
55	แจ้งหน่วยงาน ปลดข้อตกลงราวต์ จุด G6						
56	แจ้งชุดขอทไลน์กระเช้า เชื่อมจุดจัมบริเวณปากช.หมู่4 นาดี ด้านพระราม2 เข้า						
57	เมื่อชุดขอทไลน์กระเช้า เชื่อมจุดจัมบริเวณปากช.หมู่4 นาดี ด้านพระราม2 เข้าแล้วเสร็จ						
58	DIS ชั่วคราว	ปลด	ลับ		สค.		DIS หน้าปั๊มปตท. (บน)
59	DIS ชั่วคราว	ปลด	ลับ		สค.		DIS หน้าปั๊มปตท. (ล่าง)
60	ย้ายโหลด SMG2 กลับจาก SMA2						

กรมการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มหาชัยคอนกรีต

ห้องโถงบันได

SMG2S-07

DIS ติดตั้งชั่วคราว
หน้าชั้น ปตท.

SMG3S-07

SMG2S-06

SMG4S

DIS ติดตั้งชั่วคราวหน้าชั้น ปตท.

EKA7S-16
เคเบิ้ลจ. 11.4ต. 111ต

SMG3S-08

-09

DIS ติดตั้งชั่วคราว จุด A

จุด A

จุด B

SMD2S-06

อนุสรณ์โอมมารัท

SMD2S-12

SMD2S-11

SMD2S-07
ตรงข้ามตู้ลิฟต์

มหาชัยคอนกรีต

ห้องโบริบิ้นต้น

การวางสายไฟและท่อประปาในห้องโบริบิ้นต้น

การวางสายไฟและท่อประปาในห้องโบริบิ้นต้น
ใช้ตามผังหน้าแปลน

SMG2S-07

DIS ติดตั้งชั่วคราว
หน้าปัด

DIS ติดตั้งชั่วคราว
หน้าปัด

DIS ติดตั้งชั่วคราว
จุด A

DIS ติดตั้งชั่วคราว
หน้าปัด

อนุสรณ์ โคมไฟ

S-09

SMG3S-07

SMG2S-06

EKA7S-16
เคเบิล 4 ต. นาที

SMG3S-08

SMG4S-0

SMD2S-11

SMD2S-07
ตรงข้ามอุ้งเตี้ย

SMD2S-12
พลาสติกไฟ

