



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

วันที่ 30 พ.ย. 65

เลขที่ ก.๓ พทท.(ปบ.) ๑๒๑๒ /๒๕๖๕
ชื่อผู้รับ นายพิทชนันท์ พิชิตราสุวรรณผล
ชื่อผู้ส่ง นายมานิช แนนเนื่อ

วันที่ ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๕
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.พุทธมณฑล

ด้วย กฟอ.พุทธมณฑล จะขอตัดไฟสายส่ง ๑๑๕ เควี เพื่อปฏิบัติงาน ย้ายแนวสายส่ง ๑๑๕ เควี ตามแผนผัง
สังเขปแนบ จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	สายส่ง ๑๑๕ KV	๓, ๔, ๕ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	ย้ายแนวสายส่ง ๑๑๕ เควี บริเวณ ทางลัดคลองใต้ถนนบรมราชชนนี (ขาเข้า) WBS I-๖๓-I-PMN๖๕.MS.๑๐๑๔	- SAC4YB	- PMB5YB - NCA5YS-06	นายศุภวิชญ์ เกษลอย พชง.มกร.กกค.(ก.๓) ๐๘๐-๑๑๕๓๕๒๗
๒.	SAC02	๓, ๔, ๕ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐		- Dis ชั่วคราว หน้าโตโยต้า	- SAC2S-05 - Dis ชั่วคราว บีม ปตท.	
๓.	SAC07	๓, ๔, ๕ ธ.ค. ๖๕	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐		- SAC7S-01	- SAC7S-02 - PMB1S-04	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปราโมทย์ เบญจทรัพย์ ตำแหน่ง พชง.๖ ผ.ปบ. โทร ๐๙๐-๙๖๒๙๑๓๒

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายมานิช แนนเนื่อ)
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.พุทธมณฑล

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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเตอร์ 115kv จาก SAC498-01 ถึง PMB598-01, NCA545-06
ในวันที่ 3.4.5 ๑๓.65 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 13.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1903/2565
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเตอร์ SAC02 จาก Dis. ๑๓.๖๕ โดโงทถึง SAC25-05,
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พิดเตอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่
พนักงานศูนย์ฯ นาย อุทพงษ์ คุ้มคง ประสานงานการขอดับไฟกับ พรวิภาทร วัฒนกริช

อุทพงษ์ คุ้มคง
(นายอุทพงษ์ คุ้มคง)
๑๓.๖.๕๑ นท. น.อ.พ.

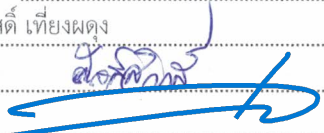
สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. นร.อ. สพร., นร.อ. พาท
อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 3 แผ่น
ผจพ. (สถานี SAC -)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)
รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

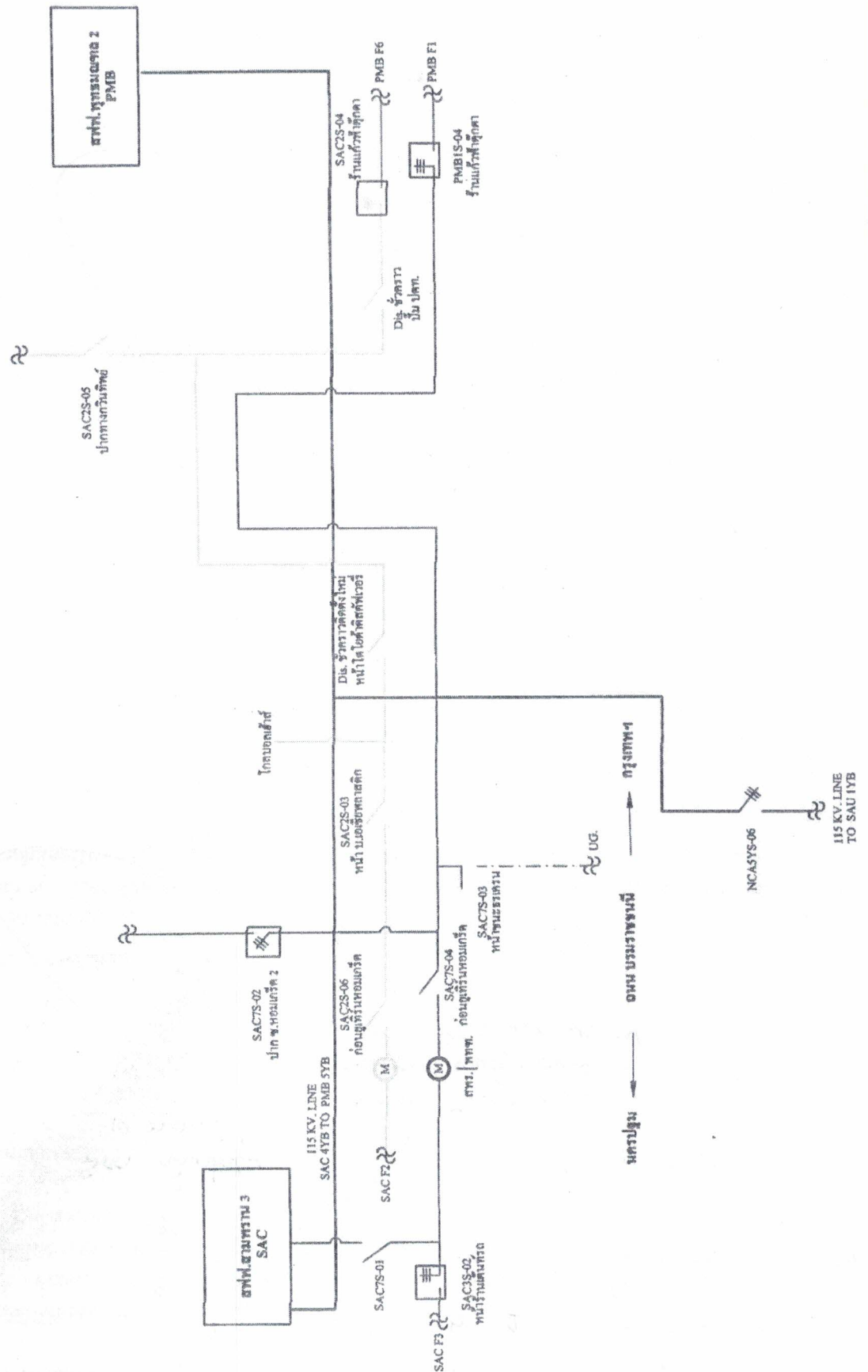
1. สถานที่ทำงาน	บริเวณปากทางกวินทิพย์ (SAC04YB-01-PMB05YB-1 - ABS NCA05YS-06, SAC02,07)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3,4,5 ธ.ค. 65	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กพอ.พทท.	งานที่ทำ	ย้ายแนวเสา 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1903/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศุภสวัสดิ์ เทียงผดุง		วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย			วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565
	1. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต		(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
	2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ		(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
	3. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร		(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
งานที่ทำ : วันที่ 3,4,5 ธ.ค. 65 ดับไฟสายส่ง 115 เควี (SAC04YB-01-PMB05YB-1 - ABS NCA05YS-06) และดับไฟวงจร SAC02,07 บางส่วน (ดับเข้า-จ่ายเย็น)							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
3	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- Load 1.2 MW
4	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- Load 2.1 MW
5	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
6	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load 2.0 MW
7	PMB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load 2.1 MW
8	SAC04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	OYL04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		- เบรกเกอร์ 115 เควี
10	ตรวจสอบสภาพการจ่ายไฟ 115 เควี (Loop NCA01YB-01, NCA05YB-01) จ่ายไฟ Close Loop อยู่ปกติ						
11	ตรวจสอบเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส PMB05YB-01 สถานีฯ พุทธมณฑล 2 อยู่ตำแหน่ง "Open"						
12	SAC04YB-01	สับ	ปลด		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
13	SAC04YS-01	สับ	ปลด		SAC		- ไบมีด 115 เควี
14	SAC04YS-03	สับ	ปลด		SAC		- ไบมีด 115 เควี
15	PMB05YS-01	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
16	PMB05YS-02	สับ	ปลด		PMB		- ไบมีด 115 เควี
17	ย้ายโหลด SAC07 และ SAC02 บางส่วนไปจ่ายจาก PMB10						
18	PMB10S-18	ปลด	สับ		พทท.		SF6 ตรงข้ามคัทดีกรีเจมออน
19	PMB10S-13	ปลด	สับ		พทท.		DIS หน้าโรงแรมอินเลิฟ
20	Dis.ไลน์ SAC02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS ชั่วคราว หน้าโซว์รูมโตโยต้า
21	SAC07S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6 ปากซอยหอมเกร็ด 2
22	ย้ายโหลด SAC02(PMB10) บางส่วนไปจ่ายจาก PMB06						
23	SAC02S-04	ปลด	สับ		พทท.	SCADA	SF6 ฐานแก้วฟ้าตุ๊กตา(บน)
24	SAC02S-05	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS ปากทางกวินทิพย์
25	แจ้ง กพอ.พุทธมณฑล ตรวจสอบ SF6 รหัส PNB01S-04 ฐานแก้วฟ้าตุ๊กตา อยู่สถานะ "Open+ล็อคคาน"						
26	แจ้ง กพอ.สามพราน ตรวจสอบ SF6 รหัส SAC03S-02 หน้าฐานเต็นท์รถ อยู่สถานะ "Open พร้อมให้ ล็อคคาน"						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 เควี						
28	NCA05YS-06	สับ	ปลด, ล็อกกุญแจ		สพร.		ABS บางเตยชอย 4
29	เมื่อพร้อมดับไฟ 22 เควี						
30	SAC07VB-01	สับ	ปลด		SAC		CB SAC07
31	SAC07S-01	สับ	ปลด		สพร.		DIS Pot Head F.7
32	Dis.ไลน์ SAC02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS ชั่วคราว บีม ปตท.
33	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ						
34	แจ้ง กฟอ.พทุมณฑล ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G1						
35	แจ้ง กฟอ.พทุมณฑล ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G2						
36	แจ้ง กฟอ.พทุมณฑล ทำการ Test ไฟ Short Ground จุด G3						
37	หลังจาก กฟอ.พทุมณฑล ทำการ Test ไฟ Short Ground ครบทุกจุดแล้วเสร็จ พร้อมลงรายละเอียดใน Wesafe เรียบร้อย						
38	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
39	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
40	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
41	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
42	PMB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
43	OYL04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		เบรกเกอร์ 115 เควี
44	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานได้						
	***** สิ้นสุด Switching ช่วงแรก (วันที่ 3,4,5 ธ.ค. 65) *****						
45	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (วันที่ 3,4,5 ธ.ค. 65)						
46	แจ้ง กฟอ.พทุมณฑล ทำการ ปลด Short Ground จุด G1						
47	แจ้ง กฟอ.พทุมณฑล ทำการ ปลด Short Ground จุด G2						
48	แจ้ง กฟอ.พทุมณฑล ทำการ ปลด Short Ground จุด G3						
49	หลังจาก กฟอ.พทุมณฑล ทำการ ปลด Short Ground จุด G1 (115 เควี) ออก แล้วเสร็จ พร้อมยืนยันใน Wesafe เรียบร้อย						
50	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
51	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- Load 1.2 MW
52	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
53	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load 2.0 MW
54	PMB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load 2.1 MW
55	OYL04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		OYL		เบรกเกอร์ 115 เควี
56	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ 22 เควี						
57	SAC07S-01	ปลด	สับ		สพร.		DIS Pot Head F.7
58	SAC07VB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		SAC		CB SAC07
59	Dis.ไลน์ SAC02	ปลด	สับ		พทท.		DIS ชั่วคราว บีม ปตท.
60	เมื่อพร้อมจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี						
61	NCA05YS-06	ปลด	สับ, ล็อกกุญแจ		สพร.		ABS บางเตยชอย 4
62	จ่ายไฟ 115 เควี (Loop NCA01YB-01, NCA05YB-01) Close Loop กลับสภาพปกติ						
63	SAC04YS-01	ปลด	สับ		SAC		- ใบมีด 115 เควี
64	SAC04YS-03	ปลด	สับ		SAC		- ใบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	PMB05YS-01	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
66	PMB05YS-02	ปลด	สับ		PMB		- ไบมีด 115 เควี
67	SAC04YB-01	ปลด	สับ คง"OFF" Auto Reclose		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
68	ย้ายโหลด SAC02(PMB10) บางส่วนกลับจาก PMB06						
69	SAC02S-05	ปลด	สับ		พทท.		DIS ปากทางกวินทิพย์
70	SAC02S-04	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6 รั้นแก้วฟ้าตุ๊กตา(บน)
71	ย้ายโหลด SAC07 และ SAC02 บางส่วนกลับจาก PMB10						
72	SAC07S-02	ปลด	สับ		พทท.	SCADA	SF6 ปากซอยหอมเกร็ด 2
73	Dis.ไลน์ SAC02	ปลด	สับ		พทท.		DIS ชั่วคราว หน้าโซวีรูมโตโยต้า
74	PMB10S-13	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS หน้าโรงแรมอินเลิฟ
75	PMB10S-18	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6 ตรงข้ามคักค์ศรีเจมมอน
76	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		-
77	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
78	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		-
79	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		-
80	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
81	PMB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		-
82	SAC04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- เบรกเกอร์ 115 เควี
83	OYL04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		OYL		เบรกเกอร์ 115 เควี
	***** สิ้นสุด Switching ทั้งหมด *****						

แผนผัง ก่อนดับไฟ ชั่วแนวสายส่ง 115 KV. บริเวณ โครงการก่อสร้างทางลัดกัลยรถถนนบรมราชชนนีฯ
 ** ชุดงาน กคค.(ก.3) ชั่วแนวสายส่ง 115 เควี. ให้กรมทางหลวง วันที่ 3, 4, 5 ธ.ค. 2565 **





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

บันทึก

จาก พชง.ควบคุมงาน ถึง ผจก.ผ่าน ทม.ปบ กฟอ.พุทธมณฑล
เลขที่ ก.3 กกค.(กร.) วันที่ 16 พฤศจิกายน 2565
เรื่อง ขออนุมัติดับไฟเพื่อปฏิบัติงานของงาน ขน.สายส่ง 115 เควี.ทางกลับรถใต้ถนนบรมฯ พุทธมณฑล 4
อ้างถึง

เรียน ผจก. ผ่าน ทม.ปบ.กฟอ.พุทธมณฑล

ตามอนุมัติที่ ก.3 กว.(วร)536/65 ลว.11 มี.ค.66 ให้ดำเนินการย้ายแนวระบบสายส่ง 115 เควี. บริเวณทางกลับรถใต้ถนนบรมฯ ตอนพุทธมณฑล สาย 4 ต.ทรงคนอง อ.สามพราน จ.นครปฐม WBS. I-63-I-PMN65.MS.1014 โดยมีนายศุภวิชญ์ เกาะลอย พชง.มกร.กกค.(3) เป็นช่างควบคุมงาน และปัจจุบันได้ดำเนินการเตรียมแผนการปฏิบัติงานดังนี้.

- | | | | |
|---|---------|-------|-----|
| 1. ปักเสา 22 เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์หัวเสา | จำนวน | 15 | ต้น |
| 2. ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสา พร้อมพาดสาย AS-3 | จำนวน | 3 | ต้น |
| 3. ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสา พร้อมพาดสาย IH-1 | จำนวน | 1 | ต้น |
| 4. ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสา พร้อมพาดสาย DD-4 | จำนวน | 1 | ต้น |
| 5. ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสา พร้อมพาดสาย LA-2 | จำนวน | 3 | ต้น |
| 6. พาดสาย 400 ต.มม.(AS-3,DD-3,DD-4,LA-2,TG-4) | ระยะทาง | 0.500 | กม. |

ในการดำเนินการและปฏิบัติงานมีการจำเป็นต้องดับกระแสไฟฟ้าสายส่ง 115 เควี., ระบบแรงสูง 22 เควี., ระบบแรงต่ำ ตามถนนบรมฯบริเวณหน้าบริษัท โคโยต้า ถึง บีม ปตท. ในวันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565, วันอาทิตย์ที่ 4 ธันวาคม 2565, วันจันทร์ที่ 5 ธันวาคม 2565 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง เวลา 17.00 น. จึงขอความอนุเคราะห์ให้ทาง กฟอ.พุทธมณฑล ดำเนินการดังนี้

กฟอ.พุทธมณฑล

- ดำเนินการประกาศแจ้งผู้ใช้ไฟในบริเวณดังกล่าวทราบในวัน , เวลา ตามระเบียบ

กฟอ.พุทธมณฑล

- ดำเนินการ

- ดับกระแสไฟฟ้าระบบสายส่ง 115 เควี.ตามถนนบรมฯบริเวณหน้าบริษัท โคโยต้า ถึง บีม ปตท.
- ดับกระแสไฟฟ้าระบบ 22 เควี.,ระบบ 220 โวลต์ ตามถนนบรมฯบริเวณหน้าบริษัท โคโยต้า ถึง บีม ปตท.
- ต่อสายลงดิน(ช็อดกราวด์) ระบบ 22 เควี.หัว-ท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป

อนุมัติตามเสนอ

(นายศุภวิชญ์ เกาะลอย)

พชง.มกร.กกค.กฟท.3
๑ ๖ พ.ย. ๒๕๖๕

Check List

ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

ชื่องาน ย้ายแนวระบบสายส่ง 115 เคว. บริเวณทางกลับรถใต้ถนนบรมฯ

สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน..... ตามถนนบรมฯบริเวณหน้าบริษัท ไทโยต้า ถึง ปีม ปตท.ศาลายา

วันที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน วันเสาร์ที่ 3 ธันวาคม 2565 , วันอาทิตย์ที่ 4 ธันวาคม 2565 , วันจันทร์ที่ 5 ธันวาคม 2565

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก มกร.กคค.(ก.3)

ชื่อผู้อำนวยการงาน/โครงการ(เจ้าของพื้นที่ควบคุมงาน ตัดสินใจแก้ไขปัญหาได้) ชื่อ..... นายมานิต รักษทรงธรรม

ตำแหน่ง..... รจก.(ท)กฟอ.พุทธมณฑล เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... 081-7597545

ชื่อช่างผู้คุมงานหลัก นายศุภวิชญ์ เกษะถอย

ตำแหน่ง..... พชง.มกร.กคค.(ก.3) เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... 085-2976766

หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว..... กคค.ก.3 , กฟอ.กทบ. , กฟฟ.โซน ๑ , กฟอ.บต. กฟฟ.อมน.

1. กำหนดผู้ประสานงานดับไฟฟ้า (เป็นผู้ที่รู้ขอบเขตงานทั้งหมดและเป็นผู้ประสานงานจากชุดดับไฟฟ้าพร้อมเป็นคนแจ้งให้ชุดงานขึ้นทำงานได้) / เมื่องานเสร็จต้องเคลียร์ไลน์พร้อมแจ้งชุดจ่ายไฟฟ้าคืนระบบ)
ชื่อ นายปราโมทย์ บุญจรัญชัย ตำแหน่ง พชง.6กฟอ.พุทธมณฑล เบอร์โทรศัพท์ 090-9629132

2. กำหนดชุดงานเพื่อดับไฟฟ้า / จ่ายไฟฟ้า ผบ.กฟอ.พุทธมณฑล

3. กำหนดผู้รับผิดชอบทำกรวดชั่วคราวจุดที่1 หน้าบริษัท ไทโยต้า ผู้รับผิดชอบ กฟอ.พุทธมณฑล
จุดที่2 หน้าป้อม ปตท. ผู้รับผิดชอบ กฟอ.พุทธมณฑล จุดที่3 ขอยทางเข้า สบง.โครงการ
ผู้รับผิดชอบ..... กฟอ.พุทธมณฑล จุดที่4 ระบบสายส่ง 115 เคว. ผู้รับผิดชอบมกร.กคค.(ก3)

4. ขออนุมัติแผนงานดับไฟฟ้า ตามบันทึกที่..... บันทึกอยู่ระหว่างขออนุมัติ โดยมีผลการอนุมัติดังนี้
 ไม่อนุมัติ เหตุผล.....
 อนุมัติ ตามบันทึกที่.....

5. แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามบันทึกที่..... บันทึกอยู่ระหว่างขออนุมัติ
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวันดับไฟฟ้าทำงาน ชื่อ..... นางสาวจตุรารณ ตูนาโป่ง จป.๖.6

6. แจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่หรือไม่
 ไม่แจ้ง เหตุผล.....
 แจ้ง จำนวน..... ราย มีข้อทักท้วงจากผู้ใช้ไฟในพื้นที่ดับไปหรือไม่..... ไม่มี.....

7. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดประชุมชี้แจง/มอบหมายงานก่อนวันดับไฟฟ้าเพื่อทำงานหรือไม่
 ไม่จัดประชุม เหตุผล..... จะทำการชี้แจง และมอบหมายงานแต่ละชุดเข้าวันที่ปฏิบัติงาน
 จัดประชุมแล้ว เมื่อวันที่..... สถานที่ประชุม.....
รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

8. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดชี้แจงมอบหมายงาน/จุดอันตรายบริเวณหน้างานจริง ก่อนวันปฏิบัติงานจริงหรือไม่
 ไม่จัดชี้แจง เหตุผล..... จะทำการชี้แจงจรรยาการจ่ายไฟ และทำการ Safety talkเข้าวันที่ปฏิบัติงาน
 จัดชี้แจงแล้ว เมื่อวันที่..... รายนามผู้เข้าร่วมชี้แจง

C3 Safety CAP 01

(นายศุภวิชญ์ เกษะถอย)
พนักงานช่างระดับ ๖
๑ ๖ พ.ย. ๒๕๖๕

