



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

30 ส.ค. 66

เลขที่ ก.๓ พทท.(ปบ.) ๑๐๕๐ ๒๕๖๖  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พธิวิลาสวรรณกุล  
ชื่อผู้ส่ง นายมาโนช แนนเหนือ

วันที่ ๑๖ ส.ค. ๒๕๖๖  
ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)  
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.พุทธมณฑล

ด้วยการไฟฟ้า อ.พุทธมณฑล จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่าย ๒๒ เควี สถานีไฟฟ้า พุทธมณฑล ๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	PMB๐๔	๒ ก.ย. ๖๖	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	ย้ายแนวฯ ให้แขวงทางหลวงชนบท นครปฐม บริเวณหน้าป้อมแก๊สเทศบาลวัดศรัทธา หมายเลข WBS I-63-I-PMN66.MS.1006.0002	- Dis ชั่วคราว วัดศรัทธา	-PMB4S-03	นายสุรชัย มังคิลป์ ๐๖๔-๔๑๖๖๕๖๗๘
๒	PMB๐๘	๒ ก.ย. ๖๖	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐		- PMB8S-01 - PMB8S-03	- PMB8S-04	
๓	PMB๑๐	๒ ก.ย. ๖๖	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐		- PMB10S-06	- PMB2S-02 - PMB10S-16 - PMB10S-17 - PMB10S-07 - PMB10S-12	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) แนวถนนศาลายา-นครชัยศรี ซาออก (ปากทาง ร.พ.พุทธมณฑล - หน้า บ.พลังงานมหานคร จก.) ทั้ง ๒ ฝั่งถนน

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปราโมทย์ เณญจทรัพย์ ตำแหน่ง พงช.๗ ผ.ปบ. โทร. ๐๙๐-๙๖๒๕๑๓๒

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(..นายมาโนช แนนเหนือ..)  
ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.พุทธมณฑล

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเคอร์ PMB๐๔ จาก DIS ก.วัดศรัทธา ถึง PMB4S-03  
ในวันที่ ๒ ก.ย. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1201/2566

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเคอร์ PMB๐๘ จาก PMB8S-01, PMB8S-03 ถึง PMB8S-04  
ในวันที่ ๒ ก.ย. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 พิดเคอร์ PMB๑๐ จาก PMB10S-06 ถึง PMB10S-16, PMB10S-17, PMB10S-07, PMB10S-12  
ในวันที่ ๒ ก.ย. ๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย อธิวิลาส เณญจทรัพย์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายปราโมทย์ เณญจทรัพย์

18 ส.ค. 66

(นายอธิวิลาส เณญจทรัพย์)  
๑๘ ส.ค. ๖๖ ทน. อ.ก.ปบ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. พนม., กฟผ. ๕๕.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิชชิง.....ผ่าน  
แผนผังแนบ.....ผ่าน



ผจพ.....(สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่.....น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณหน้าบ่อบำบัดน้ำเสีย					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	2 ก.ย. 66	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.พทท.	งานที่ทำ	ย้ายแนวฯ ให้กรมทางหลวงชนบท		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1201/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอมร โมกข์พันธ์			วันที่	19 สิงหาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	19 สิงหาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	19 สิงหาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายณัฏฐินทร, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ 2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร 3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และสวิตช์ตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- -
3	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- -
4	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load 1.04 MW
5	PMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load 4.46 MW
6	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load 1.17 MW
7	PMB08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load 0.28 MW
8	PMB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- Load 3.56 MW
9	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		- -
10	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- Load 0.94 MW
11	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- Load 2.4 MW
12	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- Load 1.97 MW
13	ย้ายโหลด PMB10 บางส่วน รับไฟจาก PMB06						
14	PMB06S-11	ปลด	สับ		พทท.		DIS ซอยบางเตย 3 (ล้อแม็ก)
15	PMB10S-17	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS ปากซอย รพ.พุทธมณฑล
16	PMB10S-08	ปลด, ล้อคคาน	สับ		พทท.		SF6 ซอยบางเตย 5 ซ่างเซ็นทรัล
17	PMB10S-07	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS เกร็ดเตอร์ฟาร์ม่า
18	ย้ายโหลด PMB10 บางส่วน รับไฟจาก SAC02						
19	SAC02S-04	ปลด	สับ		พทท.	SCADA	SF6 ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา
20	PMB10S-13	ปลด	สับ		พทท.		DIS หน้าโรงแรมอินเลิฟ
21	PMB10S-12	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS หมู่บ้านเอื้ออาทร 3,4
22	SAC02S-04	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6 ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา
23	ย้ายโหลด PMB04 บางส่วน รับไฟจาก SAC07						
24	PMB01S-04	ปลด	สับ		พทท.	SCADA	SF6 ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา
25	PMB04S-12	ปลด	สับ		นช.		DIS บ่อดำรงจิวราย
26	PMB04S-03	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS ตรงข้าม ระเบียบงไม้แม่ศรี
27	PMB01S-04	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6 ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	ย้ายโหลด PMB08 บางส่วน รับไฟจาก SAC03						
29	PMB08S-05	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 แบงค์ชาติ
30	PMB08S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6 แบงค์ชาติ
31	เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 08.00 น.						
32	PMB08VB-01	สับ	ปลด		PMB		- -
33	PMB08S-01	สับ	ปลด		พทช.		DIS POT HEAD F.8
34	PMB08S-03	สับ	ปลด		พทช.		DIS UNDERGROUND
35	PMB10S-06	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทช.		DIS UNDERGROUND มหามงกุฏ
36	DIS ชค. PMB04	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทช.		DIS วัดสุวรรณ
37	*ผู้ควบคุมงาน ขอสับ PMB08S-06 เพื่อทำการ Loop วงจร						
38	PMB08S-06	ปลด	สับ		พทช.		DIS ร้านเจ้าทะเล
39	ตรวจสอบ SF6 รหัส PMB10S-16 (ตรงข้ามคักดีศรีเจม่อน) อยู่สถานะ "ปลด" พร้อมล็อคคาน						
40	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการเทสไฟ, ข้อตกราวด์จุด G1						
41	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการเทสไฟ, ข้อตกราวด์จุด G2						
42	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการเทสไฟ, ข้อตกราวด์จุด G3						
43	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการเทสไฟ, ข้อตกราวด์จุด G4						
44	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการเทสไฟ, ข้อตกราวด์จุด G5						
45	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการเทสไฟ, ข้อตกราวด์จุด G6						
46	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
47	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ผู้ควบคุมงานรับทราบและปฏิบัติงานได้						
48	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
49	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
50	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
51	PMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
52	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
53	PMB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
54	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -
55	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
56	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
57	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
58	เมื่อผู้ควบคุมงาน ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ						
59	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- -
60	PMB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- -
61	PMB01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- -
62	PMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- -
63	PMB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- -
64	PMB10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- -
65	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		- -
66	SAC02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- -



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
67	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- -
68	SAC07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		- -
69	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G1						
70	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G2						
71	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G3						
72	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G4						
73	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G5						
74	แจ้งผู้ควบคุมงาน ทำการปลดช็อตกราวด์จุด G6						
75	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย						
76	PMB08S-06	สับ	ปลด		พทจ.		DIS ร้านเจ้าทะเล
77	จ่ายไฟคืนสู่ระบบ						
78	PMB08S-01	ปลด	สับ		พทจ.		DIS POT HEAD F.8
79	PMB08S-03	ปลด	สับ		พทจ.		DIS UNDERGROUND
80	PMB08VB-01	ปลด	สับ "OFF" Auto Reclose		PMB		- -
81	PMB10S-06	ปลด	สับ		พทจ.		DIS UNDERGROUND มหามงกุฏ
82	DIS ชด. PMB04	ปลด	สับ		พทจ.		DIS วัดสุวรรณ
83	ย้ายโหลด PMB08 บางส่วน กลับคืนจาก SAC03						
84	PMB08S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นช.		SF6 แบงค์ชาติ
85	PMB08S-05	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 แบงค์ชาติ
86	ย้ายโหลด PMB04 บางส่วน กลับคืนจาก SAC07						
87	PMB01S-04	ปลด	สับ		พทจ.	SCADA	SF6 ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา
88	PMB04S-03	ปลด	สับ		พทจ.		DIS ตรงข้าม ระเบียบไม้แม่ศรี
89	PMB04S-12	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.		DIS ป้อมตำรวจจิวราย
90	PMB01S-04	สับ	ปลด		พทจ.	SCADA	SF6 ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา
91	ย้ายโหลด PMB10 บางส่วน กลับคืนจาก SAC02						
92	SAC02S-04	ปลด	สับ		พทจ.	SCADA	SF6 ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา
93	PMB10S-12	ปลด	สับ		พทจ.		DIS หมู่บ้านเอื้ออาทร 3,4
94	PMB10S-13	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทจ.		DIS หน้าโรงแรมอินเลิฟ
95	SAC02S-04	สับ	ปลด		พทจ.	SCADA	SF6 ร้านแก้วฟ้าตุ๊กตา
96	ย้ายโหลด PMB10 บางส่วน รับไฟจาก PMB06						
97	PMB10S-17	ปลด	สับ		พทจ.		DIS ปากซอย รพ.พุทธมณฑล
98	PMB06S-11	สับ	ปลด (ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทจ.		DIS ซอยบางเตย 3 (ลือแม่ก)
99	PMB10S-07	ปลด	สับ		พทจ.		DIS เกร็ดเตอร์ฟาร์ม่า
100	PMB10S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		พทจ.		SF6 ซอยบางเตย 5 ข้างเซ็นทรัล
101	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
102	PMB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
103	PMB01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
104	PMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
105	PMB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
106	PMB08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -

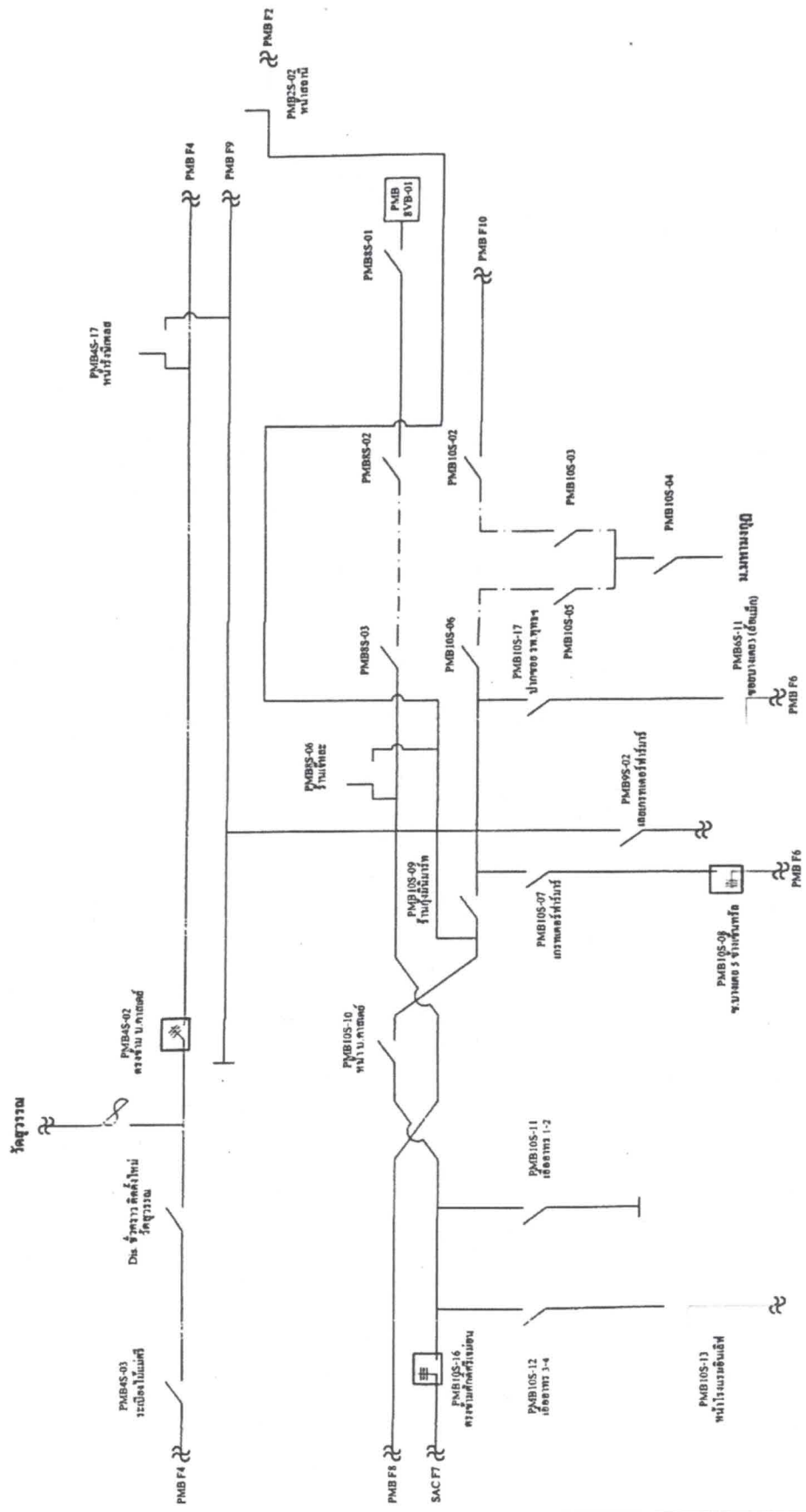
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
107	PMB10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
108	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -
109	SAC02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
110	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
111	SAC07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		- -
สิ้นสุด Switching							



# แผนผัง ก่อนดับไฟ บริเวณ หน้าป้อมแก๊สมหาสวัสดิ์ F4 F8 F10 สฟ.พุทธมณฑล 2

\*\*ผกส.กพอ.พุทธมณฑล ปฏิบัติงานย้ายแนวเสาไฟฟ้าให้แนวทางหลวงชนบทนครปฐม \*\*

วันเสาร์ที่ 2 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.







**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผจก.กฟอ.พุทธรณชล

ถึง ผจก.กฟอ.พุทธรณชล

เลขที่ ก.๓ พทช.(กส)

วันที่ ๑๑ ส.ค. ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้ดำเนินการดับและจ่ายกระแสไฟฟ้าสิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศงดจ่ายกระแสไฟฟ้า

เรียน ผจก.กฟอ.พุทธรณชล

ตามที่แผนก่อสร้าง ได้มีแผนปฏิบัติงาน ย้ายแนวระบบจำหน่าย บริเวณ หน้าบึงแก๊ส มหาสวัสดิ์ หมายเลขงาน I-๖๓-I-PMN๖๖.MS.๑๐๐๖ งานที่ปฏิบัติปกเสา ๑๔.๓๐ ม.พร้อมตอม่อ จำนวน ๘ ต้น โดยจะต้องมีการดับ/จ่ายกระแสไฟฟ้า บริเวณ หน้าบึงแก๊ส จำนวน ๒ วงจร และ ฟังตรงข้าม ๑ วงจร(ตาม เอกสารแนบ) ในวันเสาร์ที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. แผนก่อสร้าง จึงขอให้ส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการดับและจ่ายกระแสไฟฟ้าให้ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป

*ชวล ไร่แก้ว*  
(นายสุรชัย มั่งคิลป์)  
ชผ.กส.กฟอ.พุทธรณชล

ผ.บ.

ดำเนินการดับและจ่ายกระแสไฟฟ้าต่อไป

*[Signature]*

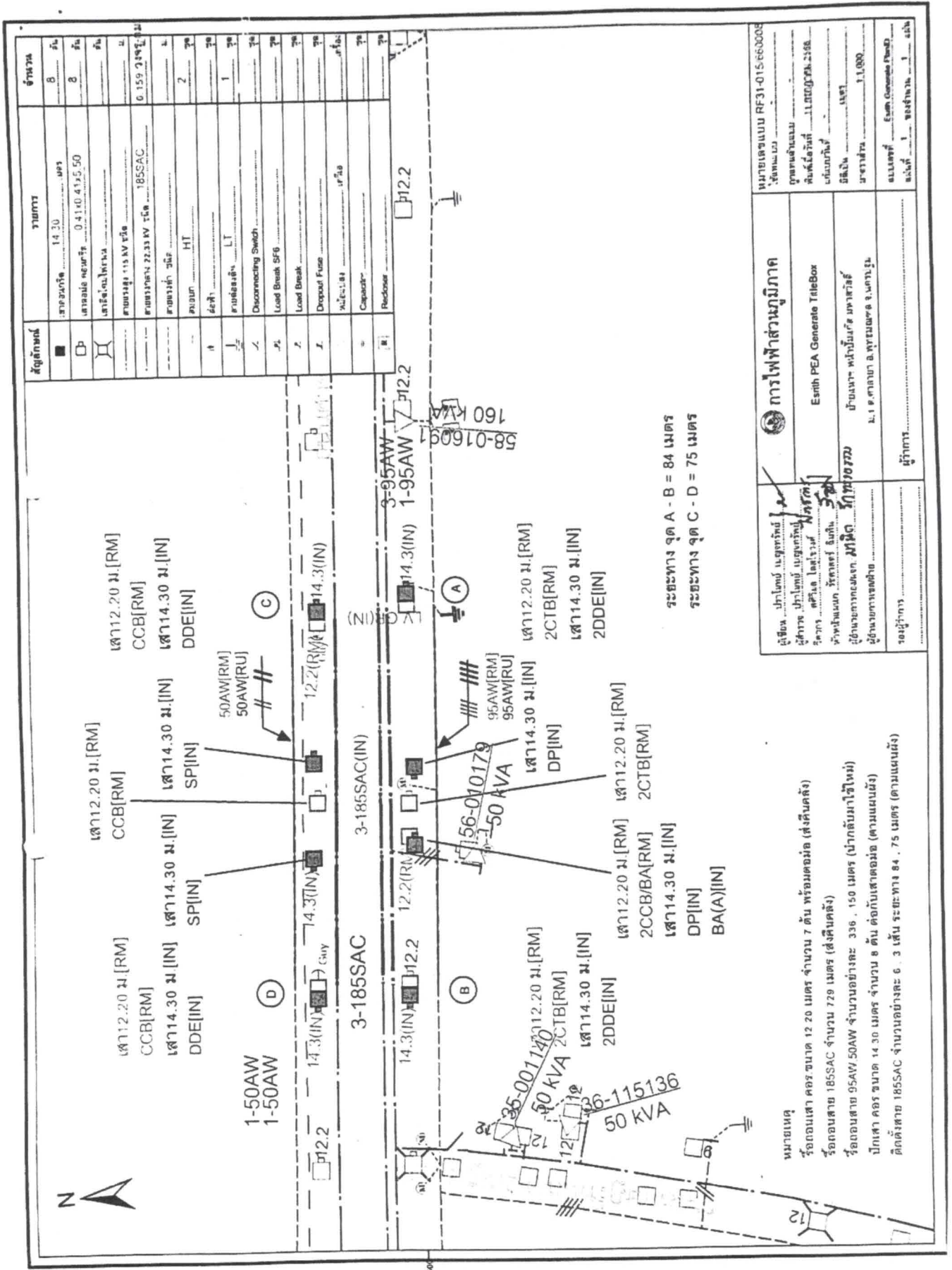
(นายมานิต รักษทรงธรรม)  
รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน  
ผจก.กฟอ.พุทธรณชล

- Switching  
- งดจ่ายไฟ.

- คุณปานทอง
- คุณกมล
- คุณพนิต
- พี่ชาน
- ควบคุมและรายงานผล
- คุณศศิวิมล
- คุณกวิฬ
- .....
- พี่ชานและดำเนินการต่อไป
- อื่น.....

*[Signature]*  
11 ส.ค. ๖๖

*[Signature]*  
แผนกก่อสร้าง  
โทรศัพท์ ๑๕๕๕๐



สัญลักษณ์	รายการ	จำนวน
■	สายเคเบิล 14.30 เมตร	8
□	สายเคเบิล 0.41x0.41x5.50	8
□	สายเคเบิล 115 KV หรือ	1
□	สายเคเบิล 22.33 KV หรือ 185SAC	0.155
□	สายเคเบิล 30KV	2
□	สายเคเบิล HT	2
□	สายเคเบิล LT	1
□	Disconnecting Switch	1
□	Load Break SFG	1
□	Load Break	1
□	Dropout Fuse	1
□	Capacitor	1
□	Redbox	1

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	
ผู้ยื่น: บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน)	หมายเลขแบบ RF31-015-66008
ผู้รับ: บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน)	ผู้ควบคุมแบบ: 11.100.015.2156
ตำแหน่ง: วิศวกร	ผู้ร่างแบบ: 11.100.015.2156
ตำแหน่ง: วิศวกร	ผู้ตรวจสอบ: 11.100.015.2156
ตำแหน่ง: วิศวกร	ผู้ตรวจรับ: 11.100.015.2156
ตำแหน่ง: วิศวกร	ผู้ควบคุมงาน: 11.100.015.2156
ตำแหน่ง: วิศวกร	ผู้ควบคุมงาน: 11.100.015.2156

ระยะทาง จุด A - B = 84 เมตร  
 ระยะทาง จุด C - D = 75 เมตร

หมายเหตุ  
 รื้อถอนเสา คอรับขนาด 12.20 เมตร จำนวน 7 ต้น พร้อมค่อม (ส่งคืนคลัง)  
 รื้อถอนเสา 185SAC จำนวน 729 เมตร (ส่งคืนคลัง)  
 รื้อถอนเสา 95AW 50AW จำนวนอย่างละ 336 . 150 เมตร (นำกลับมาใช้ใหม่)  
 ปักเสา คอรับขนาด 14.30 เมตร จำนวน 8 ต้น พร้อมค่อม (ตามแนบแนบ)  
 ติดตั้งเสา 185SAC จำนวนอย่างละ 6 . 3 เส้น ระยะทาง 84 . 75 เมตร (ตามแนบแนบ)