



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

วิทยุขอตัดไฟ

เลขที่ วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตราสุวรรณชล ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก๓).....

ชื่อผู้ส่ง นายชินบดี เตียนศรี ตำแหน่ง ..อก.กส.....

ด้วย ก.กส. จะขอตัดไฟสายส่ง ๑๑๕ เควีสถานีฯ กาญจนบุรี ๒ - สถานีฯ พนมทวน - จุดปลดสายหน้าสถานีฯ พนมทวน เพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า พนมทวน ตามบันทึก จำนวน๑..... แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	KCB - PTU	28 ๒๒ ๕.ค.๖๕	๐๘.๓๐	๑๖.๓๐	รื้อถอนและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ สถานีฯ พนมทวน	KCB	PTU
		(ดับเข้า-จ่ายเย็น)					จุดปลดสาย หน้าสถานีฯ พนมทวน

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปิยะรัตน์ กิ่งมะลิ (๐๙๘-๔๔๕-๖๖๒๒) ตำแหน่ง พชง.๖

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสราพร ดันติเกษตรกิจ ตำแหน่ง วศก.๗

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กพก.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

28 ~~๒๒~~ ๕.ค.๖๕ อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ 1 วงจร/หม้อแปลง 115 จาก KCB ถึง PTU, จุดปลดสายหน้าสถานีฯ

ในวันที่ 28 ๕.ค.๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐8.30 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 2029/2565

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ วงจร/หม้อแปลง จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ วงจร/หม้อแปลง จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย สราพร ดันติเกษตรกิจ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายปิยะรัตน์ กิ่งมะลิ 19.๕.๖5

สราพร ดันติเกษตรกิจ
(นายสราพร ดันติเกษตรกิจ)
วศก.๗ ปฏิบัติงานแทน ผ.ค.ฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กทบ.ก๓, กพร.พท.

อก.บช.(ก๓)

อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. 2 (สถานีฯ พนมทวน)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน

สถานี กายูจันบุรี สถานี พนมทวน (ดับเข้า - จ่ายเย็น)

2. กำหนดวันที่ทำงาน

28 ธ.ค. 65 เวลา 08.30 เวลา 16.30 น.

3. ผู้ขอทำงาน

กทส. งานที่ทำ Loop Tie Down เชื่อมต่ออุปกรณ์ในสถานี ตามใบขอปฏิบัติงาน 2029/65

4. เตรียมการสวิตชิงโดย

นายสถาพร ตันติเกษตรกิจ วันที่ 19 ธันวาคม 2565

5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย

วันที่ 19 ธันวาคม 2565

6. อนุมัติสวิตชิงโดย

วันที่ 19 ธันวาคม 2565

7. สั่งทำสวิตชิงโดย

1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
3. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	งานที่ทำ : 1. กทส. Loop Tie Down ที่สถานี พนมทวน (ดับสายส่ง 115 เครือข่ายสถานี กายูจันบุรี 2 - สถานี พนมทวน)						
2	ผู้ควบคุมงาน นายปิยะฉัตร กิ่งมะลิ พชง.6 ผจพ.กทส เบอร์โทร 098-445-6622						
3	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำการ Switching						
4	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU	-	โหลด 14.29 MW
5	PTU01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU	-	โหลด 1.82 MW
6	PTU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU	-	โหลด 0.20 MW
7	PTU03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU	-	โหลด 1.88 MW
8	PTU04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU	-	โหลด 3.08 MW
9	PTU05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU	-	โหลด 1.20 MW
10	PTU09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด 0.00 MW
11	PTU10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		โหลด 3.27 MW
12	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		โหลด -17.7 MW
13	UTG01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG	-	โหลด 2.21 MW
14	UTG04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG	-	โหลด 1.38 MW
15	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU	-	โหลด 9.67 Mv
16	TMUBR-02	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMU	-	โหลด 2.70 MW
17	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด 16.9 MW
18	KB-KT1A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	โหลด 14.6 MW
19	KCA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA	-	โหลด 3.59 MW
20	KCA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA	-	โหลด 1.96 MW
21	KCA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA	-	โหลด 5.55 MW
22	KCB03YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCB	-	
23	TMK02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMK	-	
24	- ย้ายโหลด PTU01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก UTG01						
25	PTU01S-07	ปลด	ล๊ับ		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต
26	PTU01VB-01	ล๊ับ	ปลด		PTU		-
27	- ย้ายโหลด PTU02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก UTG04						
28	PTU02S-14	ปลด	ล๊ับ		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต
29	PTU02VB-01	ล๊ับ	ปลด		PTU		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	- ย้ายโหลด PTU03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก TMU02						
31	PTU03S-19	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามบ้านหนองพง
32	PTU03VB-01	สับ	ปลด		PTU		- -
33	- ย้ายโหลด PTU04,05 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KCA04						
34	KCA04S-04	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 หน้าปั๊มเซลล์
35	PTU04VB-01	สับ	ปลด		PTU		- -
36	KCA04S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ตรงข้ามหมู่บ้านคำหวาน
37	PTU05VB-01	สับ	ปลด		PTU		- -
38	- ย้ายโหลด PTU10 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KCA09						
39	KCA09S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยงเข้าส์
40	PTU10VB-01	สับ	ปลด		PTU		- -
41	- ย้ายโหลด PTU06,07,08,09 ทั้งหมดไปรับไฟจาก KCA05 (ผ่านไลน์ PTU09 ชั้นบัส 2)						
42	KCA04S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ข้างวัดเขาน้อย (ข้ามถนน)
43	- เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.30 น						
44	PTU01BVB-01	สับ	ปลด		PTU		- INCOMING 1
45	PTU01YB-01	สับ	ปลด		PTU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
46	PTU01YS-01	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
47	PTU01YS-02	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
48	PTU04YB-01	สับ	ปลด		PTU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
49	PTU04YS-01	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
50	PTU04YS-02	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
51	PTU02YS-01	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
52	PTU02YS-02	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
53	PTUBYS-01	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
54	PTUBYS-02	สับ	ปลด		PTU		- ไบมีด 115 เควี
55	KCB03YB-01	สับ	ปลด		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
56	KCB03YB-02	สับ	ปลด		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
57	KCB03YS-01	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
58	KCB03YS-02	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
59	KCB03YS-03	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
60	KCB03YS-04	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
61	KCB03YS-07	สับ	ปลด		KCB		- ไบมีด 115 เควี
62	PTU01BVB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		PTU		- INCOMING 1
63	แจ้ง Hotline (ชุดที่ศราวูธ) ปลดจุดเชื่อมสายส่ง 115 เควี ตรงข้ามสถานีฯ พนมทวน ออกทั้ง 3 เฟส						
64	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กกส. ทราบ และทดสอบไฟก่อนปฏิบัติงาน ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
65	แจ้งให้ กกส. ทราบและปฏิบัติงานได้						
66	PTU09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		
67	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		-
68	UTG04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
69	UTG09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		-
70	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		-
71	TMUBR-02	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMU		-
72	KB-KT1A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
73	KB-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
74	KCA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
75	KCA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
76	KCA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
77	TMK02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMK		-
****สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า****							
78	เมื่อ กส. ปฏิบัติงานเรียบร้อยทุกจุดแล้ว พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว พร้อมจ่ายไฟ						
79	PTU09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		
80	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		-
81	UTG04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		-
82	UTG09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		-
83	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		-
84	TMUBR-02	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMU		-
85	KB-KT1A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
86	KB-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
87	KCA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		-
88	KCA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		-
89	KCA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		-
90	TMK02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMK		-
91	แจ้ง Hotline (ชุดที่ศรารุช) เชื่อมสายส่ง 115 เควี ตรงข้ามสถานีฯ พนมทวน เข้าทั้ง 3 เฟส						
92	PTU01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PTU		- INCOMING 1
93	KCB03YS-01	ปลด	ล๊ับ		KCB		- ไบมีด 115 เควี
94	KCB03YS-02	ปลด	ล๊ับ		KCB		- ไบมีด 115 เควี
95	KCB03YS-03	ปลด	ล๊ับ		KCB		- ไบมีด 115 เควี
96	KCB03YS-04	ปลด	ล๊ับ		KCB		- ไบมีด 115 เควี
97	KCB03YS-07	ปลด	ล๊ับ		KCB		- ไบมีด 115 เควี
98	KCB03YB-02	ปลด	ล๊ับ คง "Off" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
99	KCB03YB-01	ปลด	ล๊ับ คง "Off" Auto Reclose		KCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
100	PTU04YS-01	ปลด	ล๊ับ		PTU		- ไบมีด 115 เควี
101	PTU04YS-02	ปลด	ล๊ับ		PTU		- ไบมีด 115 เควี
102	PTU02YS-01	ปลด	ล๊ับ		PTU		- ไบมีด 115 เควี
103	PTU02YS-02	ปลด	ล๊ับ		PTU		- ไบมีด 115 เควี
104	PTUBYS-01	ปลด	ล๊ับ		PTU		- ไบมีด 115 เควี
105	PTUBYS-02	ปลด	ล๊ับ		PTU		- ไบมีด 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
106	PTU04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
107	PTU01YS-01	ปลด	สับ		PTU		- โบมิต 115 เควี
108	PTU01YS-02	ปลด	สับ		PTU		- โบมิต 115 เควี
109	PTU01YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
110	PTU01BVB-01	ปลด	สับ		PTU		- INCOMING 1
111	- ย้ายโหลด PTU06,07,08,09 ทั้งหมดกลับคืนจาก KCA05						
112	KCA04S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ช่างวัดเขาน้อย (ข้ามถนน)
113	- ย้ายโหลด PTU10 ทั้งหมดกลับคืนจาก KCA09						
114	PTU10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		-
115	KCA09S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยงเข้าสู่
116	- ย้ายโหลด PTU04,05 ทั้งหมดกลับคืนจาก KCA04						
117	PTU05VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		-
118	KCA04S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ตรงข้ามหมู่บ้านคำหวาน
119	PTU04VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		-
120	KCA04S-04	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 หน้าบั้งเซลล์
121	- ย้ายโหลด PTU03 ทั้งหมดกลับคืนจาก TMU02						
122	PTU03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		-
123	PTU03S-19	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามบ้านหนองพง
124	- ย้ายโหลด PTU02 ทั้งหมดไปรับไฟจาก UTG04						
125	PTU02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		-
126	PTU02S-14	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต
127	- ย้ายโหลด PTU01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก UTG01						
128	PTU01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		-
129	PTU01S-07	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต
130	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		-
131	PTU01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		-
132	PTU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		-
133	PTU03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		-
134	PTU04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		-
135	PTU05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		-
136	PTU09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		-
137	PTU10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		-
138	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		-
139	UTG01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		-
140	UTG04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		-
141	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		-
142	TMUBR-02	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMU		-
143	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-
144	KB-KT1A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		-

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
145	KCA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
146	KCA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
147	KCA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		-
148	KCB03YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCB		-
149	TMK02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMK		-
สิ้นสุดสวิตช์ทั้งหมด							



บริษัท ทีซีแอล จำกัด

TCCL Company Limited

955-959 ถนนเจริญกรุง แขวงมหาพฤฒาราม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร: (662) 639-0707, 236-1993, 353-8600 โทรสาร: (662) 234-0919
955-959 Charuengkrung Road, Mahaprutharam, Bangrak, Bangkok 10500 Tel : (662) 639-0707, 236-1993, 353-8600 Fax : (662) 234-0919

ที่ TCCL-G-22-055/5

19 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งแผนการดับไฟและจัดส่งแผนการดำเนินการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี

เรียน ผู้อำนวยการกองก่อสร้างสถานีไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

อ้างถึง 1. สัญญาจ้างก่อสร้างฐานรากโยธา รื้อถอนและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่สถานีไฟฟ้าพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี
สัญญาเลขที่ C.CST.๐๑๖/๒๕๖๔

สิ่งที่แนบมาด้วย แผนดำเนินการทำงานก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในสถานีไฟฟ้าพนมทวน จังหวัด
กาญจนบุรี

ตามสัญญาเลขที่ C.CST.๐๑๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ 5 เมษายน 2564 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าจ้าง บริษัท ทีซีแอล จำกัด ดำเนินการก่อสร้างฐานรากโยธา รื้อถอนและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่สถานีไฟฟ้าพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี รายละเอียดตามความที่แจ้งทราบแล้วนั้น

ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำแผนการทำงานที่ยังคงเหลือภายในสถานีไฟฟ้ามาให้พิจารณา ซึ่งในแผนการทำงานได้
ระบุวันที่ขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในส่วนของการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในสถานีไฟฟ้าจากเดิมในวันที่ 19 ธันวาคม
2565 เป็นวันที่ 26 ธันวาคม 2565 ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- วันที่ 26 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30-16.30 น. เพื่อทำการ Loop Tie Down เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ภายใน
สถานีไฟฟ้า

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอส่งแผนการทำงานและระบุวัน เวลา ที่ดับไฟในส่วนของการดำเนินการทำงานมา
เพื่อใช้ประกอบในการพิจารณาในการทำงานก่อสร้างของโครงการดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ทีซีแอล จำกัด

(นายณัฐพนนท์ รุจิกรศุภวิชัย)

ผู้จัดการโครงการ