



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก3 กนช.(รล.)2532/2566  
ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

# Switching Deadline

2 ก.ค. 66

วันที่ 27 มิถุนายน 2566  
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)  
ตำแหน่ง อก.นช.(ก3)

ด้วยการไฟฟ้า กส. จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ปรับปรุงระบบป้องกัน ให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการจ่ายไฟระบบ 115 เควี สถานีไฟฟ้าพนมทวน (ตามเอกสารแนบ) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	01YB01, 02YB01, 03YB01, 04YB01, BYB-01	3-4 ก.ค. 66	08.00 น.	17.00 น.	ตัดไฟ 115 เควี ทั้งสถานีไฟฟ้าพนมทวน เพื่อปรับปรุงระบบป้องกันให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการจ่ายไฟระบบ 115 เควี (สามารถจ่ายไฟระบบ 22 เควี ได้ปกติ)			นายธวัช เป็นวงษ์ พรล.กบช.(ก3) 086-766-3850

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....  
ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายธวัช เป็นวงษ์ ตำแหน่ง วิศวกร.7 โทร 086-7663850

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก3) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1  มีโอกาสชำรุด 1.2  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายสมหมาย ชื่นด้วง)  
อก.บช.(ก3)  
27 มิถุนายน 2566

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.3  
เรียน อก.ปบ.(ก3)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 0554 จาก - ถึง -  
ในวันที่ 6-4-ค. 66 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1001/66  
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย ศักดิ์สิทธิ์ บ่อสวัสดิ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายธวัช เป็นวงษ์

(นายพิภพ โพธิ์พันธ์)  
วศก.4 แทน นพ.ดพ.  
ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น  
แผนผังแนบ ..... แผ่น  
ผจพ. 2 (สถานี มอชงคตส. (PTU))  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่ 06-06 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

สำหรับผู้อนุมัติ

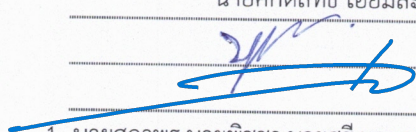
ที่ ก3 กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. นพ.กช., นพ.กช., นพ.กช.  
อก.บช.(ก.3), อก.วว.(ก.๓)  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ทพ.รล.	รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)	27 มิ.ย. 66
วศก.7	ธวัช	27 มิ.ย. 66

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)  
รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีฯ พนมทวน (PTU)							
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3 ก.ค. 66	เวลา	08.00 น.	ถึง	4 ก.ค. 66	เวลา	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กบช.(ก3)	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบป้องกัน		ตามใบขอปฏิบัติงาน			1001/66
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงระบบ 115 เควี						วันที่	30 มิถุนายน 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด						วันที่	30 มิถุนายน 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย							วันที่	30 มิถุนายน 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายสถาพร, นายพิชชา, นายสุธี, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโอช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนก่อนทำการ Switching						
2	PTU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PTU		TP1 -
3	PTU01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		CB -
4	PTU02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		CB -
5	PTU03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		CB -
6	PTU04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		CB -
7	PTU09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		CB -
8	PTU10VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		CB -
9	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		TP1 -
10	UTG01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		CB -
11	UTG04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		CB -
12	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		TP1 -
13	TMUBR-02	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMU		R -
14	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
15	KB-KT1A/3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
16	KCA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		CB -
17	KCA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		CB -
18	- ย้ายโหลด PTU01 ไปรับไฟจาก UTG01						
19	PTU01S-07	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต
20	PTU01VB-01	สับ	ปลด		PTU		CB -
21	- ย้ายโหลด PTU02 ไปรับไฟจาก UTG04						
22	PTU02S-14	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต
23	PTU02VB-01	สับ	ปลด		PTU		CB -
24	- ย้ายโหลด PTU03 ไปรับไฟจาก TMU02						
25	PTU03S-19	ปลด	สับ		พทน.	SCADA	SF6 ตรงข้ามบ้านหนองพง
26	PTU03VB-01	สับ	ปลด		PTU		CB -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	- ย้ายโหลด PTU10 ไปรับไฟจาก KCA09						
28	KCA09S-02	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยงเห้าส์
29	PTU10VB-01	สับ	ปลด		PTU		CB -
30	- ย้ายโหลด PTU06,07,08,09 ไปรับไฟจาก KCA05 (ผ่านไลน์ PTU09 ชั้นบัส 2)						
31	KCA04S-09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		กจ.		SF6 ข้างวัดเขาน้อย (ข้ เมถนน)
32	PTUBVB-01	สับ	ปลด		PTU		CB ขนานบัส
33	- ย้ายโหลด PTU04,05 ไปรับไฟจาก KCA04						
34	KCA04S-04	ปลด	สับ		กจ.	SCADA	SF6 หน้าบีมเซลล์
35	PTU01BVB-01	สับ	ปลด		PTU		CB INCOMING 1
36	- เมื่อพร้อมดับไฟ เวลา 08.30 น						
37	PTU01YB-01	สับ	ปลด		PTU		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
38	PTU04YB-01	สับ	ปลด		PTU		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
39	PTU01YS-01	สับ	ปลด		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
40	PTU01YS-02	สับ	ปลด		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
41	PTU02YS-01	สับ	ปลด		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
42	PTU02YS-02	สับ	ปลด		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
43	PTU04YS-01	สับ	ปลด		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
44	PTU04YS-02	สับ	ปลด		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
45	PTUBYS-01	สับ	ปลด		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
46	PTUBYS-02	สับ	ปลด		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
47	PTU01BVB-01	ทริค "In service"	ทริค "Out service"		PTU		CB INCOMING 1
48	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
49	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
50	PTU04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		CB -
51	PTU09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		CB -
52	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		TP1 -
53	UTG01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		CB -
54	UTG04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		CB -
55	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		TP1 -
56	TMUBR-02	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMU		R -
57	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
58	KB-KT1A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
59	KCA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		CB -
60	KCA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		CB -
61	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
62	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
63	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
64	PTU04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		CB -
65	PTU09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		PTU		CB -
66	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		TP1 -
67	UTG01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		CB -
68	UTG04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		UTG		CB -
69	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		TP1 -
70	TMUBR-02	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMU		R -
71	KB-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
72	KB-KT1A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		TP -
73	KCA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		CB -
74	KCA09VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		CB -
75	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
76	PTU01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		PTU		CB INCOMING 1
77	PTU01YS-01	ปลด	สับ		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
78	PTU01YS-02	ปลด	สับ		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
79	PTU02YS-01	ปลด	สับ		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
80	PTU02YS-02	ปลด	สับ		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
81	PTU04YS-01	ปลด	สับ		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
82	PTU04YS-02	ปลด	สับ		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
83	PTUBYS-01	ปลด	สับ		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
84	PTUBYS-02	ปลด	สับ		PTU		CB ไบมีด 115 เควี
85	PTU04YB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
86	PTU01YB-01	ปลด	สับ		PTU		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
87	ปรับแรงดันหม้อแปลง PTU-TP1 อยู่ที่ 22.7 เควี						
88	- ย้ายโหลด PTU04,05 กลับจาก KCA04						
89	PTU01BVB-01	ปลด	สับ		PTU		CB INCOMING 1
90	KCA04S-04	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 หน้าปัดเซลล์
91	- ย้ายโหลด PTU06,07,08,09 กลับจาก KCA05 (ผ่านไลน์ PTU09 ชั้นบัส 2)						
92	PTUBVB-01	ปลด	สับ		PTU		CB ขนानบัส
93	KCA04S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.		SF6 ข้างวัดเขาน้อย (ข้ามถนน)
94	- ย้ายโหลด PTU01 กลับจาก UTG01						
95	PTU01VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		CB -
96	PTU01S-07	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต
97	- ย้ายโหลด PTU02 กลับจาก UTG04						
98	PTU02VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		CB -
99	PTU02S-14	สับ	ปลด		พทน.	SCADA	SF6 บ.ตลาดเขต

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
100	- ย้ายโหลด PTU03 กลับจาก TMU02						
101	PTU03VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		CB -
102	PTU03S-19	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6 ตรงข้ามบ้านหนอง... พง
103	- ย้ายโหลด PTU10 กลับจาก KCA09						
104	PTU10VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		PTU		CB -
105	KCA09S-02	สับ	ปลด		กจ.	SCADA	SF6 ตรงข้ามยงเห่าส์
106	PTU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PTU		TP1 -
107	PTU01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		CB -
108	PTU02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		CB -
109	PTU03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		CB -
110	PTU04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		CB -
111	PTU09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		CB -
112	PTU10VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		PTU		CB -
113	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		TP1 -
114	UTG01VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		CB -
115	UTG04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		UTG		CB -
116	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		TP1 -
117	TMUBR-02	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMU		R -
118	KB-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
119	KB-KT1A/3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		TP -
120	KCA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		CB -
121	KCA09VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		CB -
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กกส.

ถึง กบ.ก.3

เลขที่ กกส.(จพ.)1283/2566

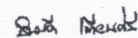
วันที่ 26 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขออนุมัติดับไฟ เพื่อดำเนินการ Modify อุปกรณ์ 115 kV Control Panel และ 115 kV Protection Panel BAY 03YB-01 ในงานปรับปรุงระบบป้องกันเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการจ่ายไฟระบบ 115 kV ที่สถานีไฟฟ้าพนมทวน จ.กาญจนบุรี

เรียน อก.ปบ.(ก.3)

ตามสัญญาจ้างเลขที่ C.CST.054/2565 ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2565 (เอกสารแนบ 1) กฟภ. ตกลงว่าจ้าง บริษัท ทีซีซีแอล จำกัด เป็นผู้ดำเนินการงานจ้างก่อสร้างปรับปรุงระบบป้องกันเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการจ่ายไฟระบบ 115 kV ที่สถานีไฟฟ้าพนมทวน จ.กาญจนบุรี และตามหนังสือ บริษัทฯ เลขที่ TCCL-G-23-104 ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2566 (เอกสารแนบ 2) เรื่องขอความอนุเคราะห์ดับไฟ 115 เควี ของสถานีไฟฟ้า พนมทวน เพื่อ Modify อุปกรณ์ 115 kV Control Panel และ 115 kV Protection Panel BAY 03YB-01 ที่สถานีไฟฟ้าพนมทวน จ.กาญจนบุรี

กกส. ขออนุมัติดับไฟระบบ 115 kV ทั้งหมดภายในสถานีไฟฟ้าพนมทวน เพื่อทำการ Short CT Bus Diff ปลด Trip 50BF Bay 3YB-01, Recheck Existing Wiring ในวันที่ 3-4 กรกฎาคม 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น. ทั้งนี้หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อนายก้องเกียรติ ชินภา (วศก.6 ผจพ.กกส.) ผู้แทนผู้ควบคุมงาน เบอร์ติดต่อ 094-449-8935



(นายชินบดี เตียนศรี)

อก.กส.



บริษัท ทีซีซีแอล 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-23-104

23 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอแจ้งแผนการดับไฟและจัดส่งแผนการดำเนินการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี

เรียน ผู้อำนวยการกองก่อสร้างสถานีไฟฟ้า  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

อ้างถึง 1. สัญญาจ้างก่อสร้างปรับปรุงระบบป้องกันเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการจ่ายไฟระบบ ๑๑๕ เควี  
ที่สถานีไฟฟ้าพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี สัญญาเลขที่ C.CST.๐๕๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2565  
สิ่งที่แนบมาด้วย แผนดำเนินการทำงานก่อสร้างปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในสถานีไฟฟ้าพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี

ตามที่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าจ้าง บริษัท ทีซีซีแอล จำกัด ดำเนินการก่อสร้างปรับปรุงระบบป้องกันเพื่อ  
รองรับการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการจ่ายไฟระบบ 115 kV ที่สถานีไฟฟ้าพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี รายละเอียดตาม  
ความที่แจ้งทราบแล้วนั้น

ทางบริษัทฯ จึงขอส่งแผนการดำเนินงานก่อสร้าง(แนบ)ดังกล่าว มาให้พิจารณา ซึ่งในแผนการทำงานได้ระบุ  
วันที่ขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานในส่วนของการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในสถานีไฟฟ้า ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

วันที่ 3-4 กรกฎาคม 2566 เวลา 8.00-17.00 น. ดับไฟ 115 เควี All for Short CT Bus diff. ปลด Trip 50BF  
Bay 3YB-01

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

เรียน

- |   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> อก.กส.             | <input type="checkbox"/> รก.กส. | <input type="checkbox"/> ชก.กส.        |
| <input type="checkbox"/> วศก. ....          | <input type="checkbox"/> นบท.9  | <input type="checkbox"/> ผชน. ....     |
| <input type="checkbox"/> ผจย.               | <input type="checkbox"/> ผตส.   | <input type="checkbox"/> เวียนทราบ     |
| <input checked="" type="checkbox"/> ผจพ.    | <input type="checkbox"/> ผตค.   | <input type="checkbox"/> เรื่องมีกำหนด |
| <input type="checkbox"/> ผสป.               | <input type="checkbox"/> ผตพ.   |  |
| <input type="checkbox"/> วิศวกรโครงการ..... |                                 |  |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ .....        |                                 |  |

เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ทีซีซีแอล จำกัด

(นายณัฐพนนท์ รุจิกรศุภวิชัย)

ผู้จัดการโครงการ

รับ

๖๓ มิ.ย. ๖๖

