



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กสฟ.(สท.) ๕๗๐/๒๕๖๗

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชราสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ขึ้นดั่ง

วันที่ .....

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กสฟ.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า สองพี่น้อง ๒ ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	Main BUS ๑๑๕kV	๒๙-๓๐ เม.ย. ๖๗	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๓๐ น.	เจาะเสาเข็มรองรับการเชื่อมต่อบัส 115kV สฟ. สองพี่น้อง ๒ รองรับ การเชื่อมต่อบัส ๑๑๕kV หมายเหตุ : ดับเข้า - จ่ายเย็น	Main BUS ๑๑๕kV	Main BUS ๑๑๕kV	นายพัทธ ปานคอนลาน ๐๘๖-๕๖๖-๑๕๒๖

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพัทธ ปานคอนลาน ตำแหน่ง ชผ.สก โทร. ๐๘๖-๕๖๖-๑๕๒๖

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

*สมหมาย*

(นายสมหมาย ขึ้นดั่ง)

ตำแหน่ง อก.สฟ.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 115kV จาก SPO14B-01 ถึง SPO3TB-01  
ในวันที่ 29, 30 เม.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 554/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย *อภิรักษ์ ร่มโพธิ์ทอง* ประสานงานการขอตัดไฟกับ *คุณพัทธ ปานคอนลาน*

*อภิรักษ์*

(นายอภิรักษ์ ร่มโพธิ์ทอง  
ชผ. 5 กทม.น. กฟผ.)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. *กฟผ.๓๐๖, กฟผ.๓๐๗, กฟผ.๓๐๘, กฟผ.๓๐๙*

อก.สฟ.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 5 แผ่น

แผนผังแนบ 7 แผ่น

ผจพ. 1 (สถานี SPO)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่เวลา 07:30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีไฟฟ้าสองพี่น้อง 2 ดับเข้า - จ่ายเย็น		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	29,30 เม.ย. 67	ระหว่าง	08.00 น. ถึง 17.30
3. ผู้ขอทำงาน	กฟส.(ก3)	งานที่ทำ	เจาะเสาเข็มรองรับการเชื่อมต่อบัส 115 ตามใบขอปฏิบัติงาน 554/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ รมโพธิ์ทอง		วันที่ 24 เมษายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 24 เมษายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 24 เมษายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร,นายพิชชา,นายวีรวัชร,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	ดับเข้า -จ่ายเย็น วันที่ 29 เม.ย. และ 30 เม.ย.67						
3	OFF SCL SPO						
4	1UGP02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UGP		
5	SPO03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		
6	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		โหลด = 19.0 MW
7	SPN01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		โหลด = 5.5 MW
8	SPN02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		โหลด = 0.9 MW
9	SPN07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		โหลด = 1.4 MW
10	SPO-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPO		โหลด = 14.5 MW
11	SPO01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		โหลด = 1.0 MW
12	SPO02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		โหลด = 1.0 MW
13	SPO03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		โหลด = 4.0 MW
14	SPO05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		โหลด = 0.9 MW
15	SPO06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		โหลด = 4.5 MW
16	SPO07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		โหลด = 0.2 MW
17	SPO10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO		โหลด = 0.5 MW
18	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		โหลด = 11.1 MW
19	TMUBR-03	Normal	Nonreclosing		TMU		โหลด = 1.8 MW
20	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		โหลด = 13.7 MW
21	UTG03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		โหลด = 5.0 MW
22	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		โหลด = 15.5 MW
23	UTG06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		โหลด = 7.1 MW
24	KSA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด = 18.5 MW
25	KSA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		โหลด = 4.5 MW
26	KSA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		โหลด = 18.5 MW
27	KSA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		โหลด = 0.6 MW
28	UTG06R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถอทก-	SCADA	R บ้านทางตลาด
29	SPO08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		รถทคก-	SCADA	R บ่อสุพรรณ
30	ลดโหลด UTG06 บางส่วนไปจ่ายจาก UTG03						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ		
31	UTGBVB-01	ปลด	สับ		UTG		CB	ขนานบัส	
32	UTG03S-13	ปลด	สับ		รถทง-		DIS	วัดช่องลม	
33	UTGBVB-01	สับ	ปลด		UTG		CB	ขนานบัส	
34	UTG06R-01	สับ	ปลด		รถทง-	SCADA	R	บ้านทางตลาด	
35	ย้ายโหลด SPO05,SPO10 ไปจ่ายจาก UTG06								
36	SPO05S-02	ปลด	สับ		ทคก.		SF6	บ้านดอนพรหม	
37	SPO05VB-01	สับ	ปลด		SPO		CB	SPO05	
38	SPO10S-02	ปลด	สับ		ทคก.		SF6	บ้านดอนพรหม	
39	SPO10VB-01	สับ	ปลด		SPO		CB	SPO10	
40	ย้ายโหลด SPO02 ไปจ่ายจาก SPN02								
41	SPO02S-04	ปลด	สับ		รถสพน-	SCADA	SF6	โรงสีสุระชัย	
42	SPO02VB-01	สับ	ปลด		SPO		CB	SPO02	
43	ย้ายโหลด SPO06 ไปจ่ายจาก KSA01								
44	KSA01S-10	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6	ร้านเสน่ห์ชาวด์	
45	SPO06VB-01	สับ	ปลด		SPO		CB	SPO06	
46	ย้ายโหลด SPO08 บางส่วนไปจ่ายจาก TMU03								
47	SPO08S-06	ปลด	สับ		รถทคก-	SCADA	SF6	บ้อมตำรวจดอนกระเพรา	
48	SPO08R-01	สับ	ปลด		รถทคก-	SCADA	R	บ่อสุพรรณ	
49	ย้ายโหลด SPO01 ไปจ่ายจาก KSA06								
50	KSA06S-19	ปลด	สับ		กพส.	SCADA	SF6	ร้านออกซิเจน	
51	SPO01VB-01	สับ	ปลด		SPO		CB	SPO01	
52	ย้ายโหลด SPO03 ไปจ่ายจาก SPN01								
53	SPO02S-07	ปลด	สับ		รถสพน-		SF6	ธนาคารกรุงศรีฯ	
54	SPO03VB-01	สับ	ปลด		SPO		CB	SPO03	
55	ย้ายโหลด SPO04,07,08,09 ไปจ่ายจาก SPN07 (SPO07 ชั้นบัส)								
56	SPN07S-04	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		รถสพน-	SCADA	SF6	วัดศรีเฉลิมเขต	
57	เมื่อพร้อมดับไฟ								
58	ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SPO01YB-01 อยู่ตำแหน่ง OPEN								
59	SPO01BVB-01	สับ	ปลด		SPO			Incoming 1	
60	SPO02YB-01	สับ	ปลด		SPO			เบรกเกอร์ 115 เควี	
61	SPO03YB-01	สับ	ปลด		SPO			เบรกเกอร์ 115 เควี	
62	SPO02YS-01	สับ	ปลด		SPO			ใบมีด 115 เควี	
63	SPO01YS-01	สับ	ปลด		SPO			ใบมีด 115 เควี	
64	SPO01YS-02	สับ	ปลด		SPO			ใบมีด 115 เควี	
65	SPOBYS-01	สับ	ปลด		SPO			ใบมีด 115 เควี	
66	SPO03YS-01	สับ	ปลด		SPO			ใบมีด 115 เควี	
67	SPO03YS-02	สับ	ปลด		SPO			ใบมีด 115 เควี	
68	SPO01BVB-01	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		SPO		CB	Incoming 1	
69	นำ Cap เข้าระบบคุมแรงดันไว้ที่ 22.7-22.9 KV.					SPO		CB	Cap

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ตั้งการ	หมายเหตุ
70	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานทราบ Test ไฟ Short Ground พร้อมลงรายละเอียดใน WESAFE ให้เรียบร้อย						
71	แจ้งผู้ควบคุมงานปฏิบัติงานเบรกเกอร์ 115 เควี ได้						
72	1UGP02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UGP		
<del>73</del>	<del>SPO03YB-01</del>	<del>"OFF" Auto Reclose</del>	<del>"ON" Auto Reclose</del>		<del>SPO</del>		
74	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN		
75	SPN01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		
76	SPN02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		
77	SPN07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN		
<del>78</del>	<del>SPO-TP1</del>	<del>"OLTC" Manual</del>	<del>"OLTC" Auto</del>		<del>SPO</del>		
<del>79</del>	<del>SPO07VB-01</del>	<del>"OFF" Auto Reclose</del>	<del>"ON" Auto Reclose</del>		<del>SPO</del>		
80	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU		
81	TMUBR-03	Nonreclosing	Normal		TMU		
82	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		
83	UTG03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		
84	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG		
85	UTG06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG		
86	KSA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
87	KSA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		
88	KSA-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
89	KSA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA		
90	สิ้นสุด Switching ช่วงแรก						
91	หลังจากผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
92	1UGP02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UGP		
<del>93</del>	<del>SPO03YB-01</del>	<del>"ON" Auto Reclose</del>	<del>"OFF" Auto Reclose</del>		<del>SPO</del>		
94	SPN-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPN		
95	SPN01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		
96	SPN02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		
97	SPN07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPN		
<del>98</del>	<del>SPO-TP1</del>	<del>"OLTC" Auto</del>	<del>"OLTC" Manual</del>		<del>SPO</del>		
<del>99</del>	<del>SPO07VB-01</del>	<del>"ON" Auto Reclose</del>	<del>"OFF" Auto Reclose</del>		<del>SPO</del>		
100	TMU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMU		
101	TMUBR-03	Normal	Nonreclosing		TMU		
102	UTG-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		
103	UTG03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		
104	UTG-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		UTG		
105	UTG06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG		
106	KSA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
107	KSA01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		
108	KSA-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
109	KSA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KSA		
110	SPO01BVB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		SPO		CB Incoming 1
111	SPO03YS-02	ปลด	สับ		SPO		ใบมิต 115 เควี
112	SPO03YS-01	ปลด	สับ		SPO		ใบมิต 115 เควี
113	SPOBYS-01	ปลด	สับ		SPO		ใบมิต 115 เควี
114	SPO01YS-02	ปลด	สับ		SPO		ใบมิต 115 เควี
115	SPO01YS-01	ปลด	สับ		SPO		ใบมิต 115 เควี
116	SPO02YS-01	ปลด	สับ		SPO		ใบมิต 115 เควี
117	SPO03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPO		เบรกเกอร์ 115 เควี
118	SPO02YB-01	ปลด	สับ		SPO		เบรกเกอร์ 115 เควี
119	SPO01BVB-01	ปลด	สับ		SPO		Incoming 1
120	คุมแรงดันไว้ที่ 22.7 kV.						
121	ย้ายโหลด SPO04,07,08,09 กลับจาก SPN07 (SPO07 ขึ้นบัส)						
122	SPN07S-04	สับ	ปลด		รถสพน-		SF6 วัดศรีเฉลิมเขต
123	ย้ายโหลด SPO03 กลับจาก SPN01						
124	SPO03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPO		CB SPO03
125	SPO02S-07	สับ	ปลด		รถสพน-	SCADA	SF6 ธนาคารกรุงศรีฯ
126	ย้ายโหลด SPO08 บางส่วนไปจ่ายจาก TMU03						
127	SPO08R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		รถทคก-	SCADA	R บ่อสุพรรณ
128	SPO08S-06	สับ	ปลด		รถทคก-	SCADA	SF6 ป้อมตำรวจดอนกระเพรา
129	ย้ายโหลด SPO06 กลับจาก KSA01						
45	SPO06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPO		CB SPO06
44	KSA01S-10	สับ	ปลด		กพส.	SCADA	SF6 ร้านเสน่ห์ชาวด์
132	ย้ายโหลด SPO02 กลับจาก SPN02						
133	SPO02VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPO		CB SPO02
134	SPO02S-04	สับ	ปลด		รถสพน-	SCADA	SF6 โรงสีสุระชัย
135	ย้ายโหลด SPO05,SPO10 ไปจ่ายจาก UTG06						
136	SPO05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPO		CB SPO05
137	SPO05S-02	ปลด	สับ		ทคก.		SF6 บ้านดอนพรหม
138	SPO10VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPO		CB SPO10
139	SPO10S-02	ปลด	สับ		ทคก.		SF6 บ้านดอนพรหม
140	ลดโหลด UTG06 บางส่วนไปจ่ายจาก UTG03						
141	UTGBVB-01	ปลด	สับ		UTG		CB ขนानบัส
142	UTG06R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		รถอทง-	SCADA	R บ้านทางตลาด

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
143	UTG03S-13	สับ	ปลด(ใช้โหลดแบตเตอรี่)		รถอพง-		DIS	วัดช่องลม
144	UTGBVB-01	สับ	ปลด		UTG		CB	ขนานบัส
145	1UGP02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UGP			
146	SPO03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO			
147	SPN-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPN			
148	SPN01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN			
149	SPN02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN			
150	SPN07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPN			
151	SPO-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPO			
152	SPO01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO			
153	SPO02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO			
154	SPO03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO			
155	SPO05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO			
156	SPO06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO			
157	SPO07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO			
158	SPO10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO			
159	TMU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMU			
160	TMUBR-03	Nonreclosing	Normal		TMU			
161	UTG-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG			
162	UTG03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG			
163	UTG-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		UTG			
164	UTG06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG			
165	KSA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
166	KSA01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KSA			
167	UTG06R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถอพง-	SCADA	R	บ้านทางตลาด
168	SPO08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		รถทคก-	SCADA	R	บ่อสุพรรณ
169	ON SCL SPO							
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								



บริษัท เด็มโก้ จำกัด (มหาชน)  
DEMCO PUBLIC COMPANY LIMITED

สำนักงานใหญ่ : 59 หมู่ 1 ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000  
Head Office : 59 Moo 1, Suanphrikthai, Muangpathumthani, Pathumthani 12000, THAILAND  
Tel : (662) 959-5811 Fax : (662) 9595811, 959-5818, 959-6730 www.demco.co.th  
ทะเบียนเลขที่ : 0107549000092 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : COMPANY TAX CODE : 0107549000092



ที่ DEM/PEA/SPO-421

22 เมษายน 2567

เรื่อง ขอแจ้งแผนหยุดจ่ายกระแสไฟฟ้า 115 เควี ที่ MAIN BUS

โครงการสถานีไฟฟ้าสองพี่น้อง 2 (เพิ่มเติม 115 เควี คาปาซิเตอร์) จังหวัดสุพรรณบุรี ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 แผนที่ 1

เรียน คุณอุเทน พรหมอินคำ

ผู้อำนวยการกองจัดการโครงการ 3 ฝ่ายบริหารโครงการ 1  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อาคาร 2 ชั้น 5

อ้างอิง สัญญาเลขที่ TDDP2-48/2566

ลงวันที่ 24 กรกฎาคม 2566

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายชื่อผู้เข้าปฏิบัติงาน  
2.ขั้นตอนการทำงาน

จำนวน 1 ชุด  
จำนวน 1 ชุด

ตามอ้างอิง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้ตกลงว่าจ้างให้ บริษัท เด็มโก้ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าย่อยหนึ่งและ สถานีไฟฟ้าสองพี่น้อง 2 (เพิ่มเติม 115 เควี คาปาซิเตอร์) ตามโครงการพัฒนาระบบส่งและจำหน่าย ระยะที่ 2 แผนที่ 1 นั้น

บริษัท เด็มโก้ จำกัด (มหาชน) ขอความอนุเคราะห์จาก กฟภ. ดำเนินการหยุดจ่ายกระแสไฟฟ้า 115 เควี ในลานไกที่ MAIN BUS ของสถานีไฟฟ้าสองพี่น้อง 2 จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 2 วัน มีกำหนดวันและช่วงเวลาดังนี้

1).ในวันที่ 29 เมษายน 2567 เวลา 8.00 – 16.00 น. เพื่อปฏิบัติงานตอกเสาเข็ม(ชนิดเข็มเจาะ)

มีจำนวน 4 ต้น สำหรับงานฐานราก FD-DS1

2).ในวันที่ 30 เมษายน 2567 เวลา 8.00 – 16.00 น. เพื่อปฏิบัติงานตอกเสาเข็ม(ชนิดเข็มเจาะ)

มีจำนวน 3 ต้น สำหรับงานฐานราก FD-TM1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุชาติ สมสวย)

ผู้จัดการโครงการ