



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ..ก.1.กปน.(คฟ)

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายบุญณณพิชญ์ ศรีจันทร์

วิทยุขอตัดไฟ

วันที่

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง ..อก.ปบ.(ก1)

Switching Deadline

20/11/67

ด้วย กฟภ.(ก1) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบสายส่ง/สถานีฯ อ่างทอง 2 ตามแผนผังสังเขปแนบจำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
1	ATB02YB-01 ATB02YB-02	24 พ.ย. 67	08.00 น.	17.00 น.	ตัดไฟปรับปรุงสถานีฯ อ่างทอง 2	ATB02YB-01	LBS เมธิประมุข
						ATB02YB-02	ATB02YS-07
2	ATB03YB-01 ATB03YB-02	24 พ.ย. 67	08.00 น.	17.00 น.		ATB03YB-01	SPB01YB-01
						ATB03YB-02	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการตัดไฟ ชื่อ นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก ตำแหน่ง วิศวกร.5

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.3

เรียน อก.ปบ.(ก.3)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 1 วงจร/หม้อแปลง ATB จาก ATB02YB-01 ถึง ATB02YS-07
ในวันที่ 24 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1354/67

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอข้อ 2 วงจร/หม้อแปลง ATB จาก ATB03YB-01 ถึง SPB01YB-01
ในวันที่ 24 พ.ย. 67 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ตัดไฟตามคำขอ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก ประสานงานการขอตัดไฟกับ กฟภ.1

29 ก.ย. 67

(นายจิรวัดน์ แก้วสมนึก)
อก.ก-5 ๖๖คน ขย.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก3 กปน.(คฟ)

เรียน ผจก. กฟ๙-๙๖/จ.

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น

แผนผังแนบ.....แผ่น

ผจพ. 1 (สถานีฯ ปาณ)

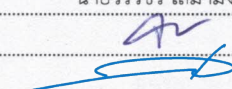
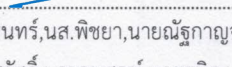
อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 7.30 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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

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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ATB02YB-01 - ATB02YS-07 (LBS เมธิประมุข) , ATB03YB-01 - SPB01YB-01				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	24 พ.ย. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00
3. ผู้ขอทำงาน	กฟภ.1	งานที่ทำ	ปรับปรุง สฟฟ.อ่างทอง 2	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1354/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวีรวัชร เสมามิ่ง			วันที่	29 กันยายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	29 กันยายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	29 กันยายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนโอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง						
2	KS-7022	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
3	DOA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	DOA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	SPB01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
6	LBL01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
7	ATB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
8	ATB03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
9	SPO03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
10	1UGP01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UGP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
11	DBA01YB-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ดบ.	CSW	หน้าสถานีเดิมบางฯ
12	ย้ายโหลด สถานีฯ ด้านข้าง, สถานีฯ เลขขวัญ และ SPP ด้านข้างไปโอเอ็นเนอร์ยี จำกัด ไปรับจ่ายจาก สถานีฯ เดิมบางนางบวช (กฟผ)						
13	แจ้ง SPP บริษัทฯ ด้านข้างไปโอเอ็นเนอร์ยี จำกัด Off Switch Intertrip ด้านสถานีฯ อ่างทอง 2						
14	OFF ATS สถานีฯ ด้านข้าง						
15	ตรวจสอบสวิตชิงเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส DAA1YS-01,02 ให้อยู่ตำแหน่ง "สับ" อยู่						
16	DAA01YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		DAA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
17	DOA01YB-01	สับ	ปลด		DOA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	แจ้ง SPP บริษัทฯ ด้านข้างไปโอเอ็นเนอร์ยี จำกัด On Switch Intertrip ด้านสถานีฯ เดิมบางฯ						
19	ย้ายโหลด สถานีฯ สองพี่น้อง 2 ไปรับจ่ายจาก สถานีฯ กำแพงแสน (EGAT)						
20	ตรวจสอบสวิตชิงเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส SPO1YS-01,02 ให้อยู่ตำแหน่ง "สับ" อยู่						
21	OFF ATS สถานีฯ สองพี่น้อง 2						
22	SPO01YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
23	SPO03YB-01	สับ	ปลด		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
24	ON ATS สถานีฯ สองพี่น้อง 2						
25	ย้ายโหลด สถานีฯ ดอนเจดีย์, สถานีฯ ศรีประจันต์, สถานีฯ อู่ทอง 2 (ชค.) ไปรับจ่ายจาก สถานีฯ อู่ทอง 1						
26	แจ้ง EGAT ให้ปรับแรงดันที่ สถานีฯ กาญจนบุรี 2 คงไว้ที่ 119 เควี						
27	ตรวจสอบสวิตชิงเบรกเกอร์ 115 เควี รหัส UTG02YS-01,02 ให้อยู่ตำแหน่ง "สับ" อยู่						
28	OFF ATS สถานีฯ อู่ทอง 1						
29	ตรวจสอบสถานะ Gas LBS 115 KV รหัส ATB2YS-07 เมธิประมุข สถานะ Gas ปกติ						
30	UTG02YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
31	ATB02YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		ศบจ.	LBS	เมธิประมุข

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
32	ย้ายโหลด สถานีฯ สุพรรณบุรี 2 และ สถานีฯ บางปลาหม้า ไปรับจ่ายจาก สถานีฯ ลาดบัวหลวง (กฟภ.1)						
33	OFF ATS ที่ สถานีฯ บางปลาหม้า						
34	ตรวจสอบสวิตช์ใบมีด 115 เควี รหัส BAM4YS-01,02 ให้อยู่ตำแหน่ง "สับ"						
35	BAM04YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		BAM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
36	SPB01YB-01	สับ	ปลด		SPB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
37	SPB01YS-01	สับ	ปลด		SPB	-	ใบมีด 115 เควี
38	SPB01YS-02	สับ	ปลด		SPB	-	ใบมีด 115 เควี
39	เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 เควีช่วงสถานีฯอ่างทอง 2 - LBS เมธิประมุข						
40	ATB02YB-01	สับ	ปลด		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
41	ATB02YB-02	สับ	ปลด		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
42	ATB02YS-02	สับ	ปลด		กฟภ.1	-	ใบมีด 115 เควี
43	ATB02YS-03	สับ	ปลด		กฟภ.1	-	ใบมีด 115 เควี
44	เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 เควีช่วงสถานีฯอ่างทอง 2 - สถานีฯสุพรรณบุรี 2						
45	ATB03YB-01	สับ	ปลด		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
46	ATB03YB-02	สับ	ปลด		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
47	ATB03YS-02	สับ	ปลด		กฟภ.1	-	ใบมีด 115 เควี
48	ATB03YS-03	สับ	ปลด		กฟภ.1	-	ใบมีด 115 เควี
49	แจ้งสถานะการจ่ายไฟ 115 เควี ให้ กฟภ.1 ทราบ						
50	แจ้งให้ กฟภ.1 ททำการ Test ไฟ ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
51	KS-7022	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
52	LBL01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
53	1UGP01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UGP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
54	BAM04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
55	DAA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DAA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
56	SPO01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
57	UTG02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
58	DBA01YB-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ดบ.	CSW	หน้าสถานเดิมบางฯ
59	แจ้งชุดปฏิบัติงานของ กฟภ.1 ให้สามารถปฏิบัติงานได้						
*****สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า*****							
60	เมื่อชุด กฟภ.1 ปฏิบัติงาน แล้วเสร็จ						
61	KS-7022	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		EGAT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
62	LBL01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
63	1UGP01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UGP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
64	BAM04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
65	DAA01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DAA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
66	SPO01YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
67	UTG02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
68	DBA01YB-02	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ดบ.	CSW	หน้าสถานเดิมบางฯ
69	เมื่อพร้อมจ่ายไฟสายส่ง 115 เควีช่วงสถานีฯอ่างทอง 2 - LBS เมธิประมุข						
70	ATB02YS-02	ปลด	สับ		กฟภ.1	-	ใบมีด 115 เควี
71	ATB02YS-03	ปลด	สับ		กฟภ.1	-	ใบมีด 115 เควี
72	ATB02YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
73	ATB02YB-02	ปลด	สับ		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
74	เมื่อพร้อมจ่ายไฟสายส่ง 115 เควีช่วงสถานีอ่างทอง 2 - สถานีสุพรรณบุรี 2						
75	ATB03YS-02	ปลด	สับ		กฟภ.1	-	ใบมีด 115 เควี
76	ATB03YS-03	ปลด	สับ		กฟภ.1	-	ใบมีด 115 เควี
77	ATB03YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
78	ATB03YB-02	ปลด	สับ		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
79	ย้ายโหลด สถานี สุพรรณบุรี 2 และ สถานี บางปลาม้า กลับจาก สถานี ลาดบัวหลวง (กฟภ.1)						
80	SPB01YS-01	ปลด	สับ		SPB	-	ใบมีด 115 เควี
81	SPB01YS-02	ปลด	สับ		SPB	-	ใบมีด 115 เควี
82	SPB01YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SPB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
83	BAM04YB-01	สับ	ปลด		BAM	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
84	On ATS ที่ สถานี บางปลาม้า						
85	ย้ายโหลด สถานี ดอนเจดีย์, สถานี ศรีประจันต์, สถานี อุทอง 2 (ชค.) กลับจาก สถานี อุทอง 1						
86	ตรวจสอบสถานะ Gas LBS 115 kV รหัส ATB2YS-07 เมธิประมุข สถานะ Gas ปกติ						
87	ATB02YS-07	ปลด	สับ ล็อคกุญแจ		ศบจ.	LBS	เมธิประมุข
88	UTG02YB-01	สับ	ปลด		UTG	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
89	ON ATS สถานี อุทอง 1						
90	แจ้ง SPP บริษัท ด้านข้างไปโอเอ็นเนอयी จำกัด Off Switch Intertrip ด้านสถานี เดิมบางฯ						
91	ย้ายโหลด สถานี ด้านข้าง, สถานี เลขาวิบูลย์ และ SPP ด้านข้างไปโอเอ็นเนอयी จำกัด กลับจาก สถานี เดิมบางนางบัว (กฟภ.)						
92	DOA01YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		DOA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
93	DAA01YB-01	สับ	ปลด		DAA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
94	ON ATS สถานี ด้านข้าง						
95	แจ้ง SPP บริษัท ด้านข้างไปโอเอ็นเนอयी จำกัด On Switch Intertrip ด้านสถานี อ่างทอง 2						
96	ย้ายโหลด สถานี สองพี่น้อง 2 กลับจาก สถานี กำแพงแสน (EGAT)						
97	OFF ATS ที่ สถานี สองพี่น้อง 2						
98	SPO03YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
99	SPO01YB-01	สับ	ปลด		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
100	ON ATS ที่ สถานี สองพี่น้อง 2						
101	KS-7022	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		EGAT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
102	LBL01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
103	1UGP01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		UGP	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
104	DOA01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
105	DOA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
106	SPB01YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
107	ATB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
108	ATB03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		กฟภ.1	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
109	SPO03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPO	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
110	DBA01YB-02	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ดบ.	CSW	หน้าสถานเดิมบางฯ
111	แจ้ง EGAT ให้ปรับแรงดันที่ สถานี กาญจนบุรี 2 Auto						
*****สิ้นสุด Switching ทั้งหมด*****							

แผนดับไฟงาน SCPS 22.115 เควี สถานีไฟฟ้าอ่างทอง2

ลำดับ	ขอบเขตดับไฟ	แรงดัน	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดับไฟ (วัน)	วันดับไฟเบื้องต้น	รายละเอียดงาน	หมายเหตุ		
1	ปลด CB NC2 ตัดไฟ Bus2	22kV	ศูนย์อำนวยการ	0.5 (08.00 - 12.30 น.)	วันอาทิตย์ 29 ก.ย. 2567	เตรียม Tempo ไร้จ่ายไฟให้ DC Board วันที่ 6 ก.ย. 67			
	ปลด DS Riser Pole AT36-10	22kV	กฟล.วิเศษชัยชาญ						
	ปลด CB KT4A พร้อมเบรก	22kV	ศูนย์อำนวยการประสานงาน กฟผ.						
	ปลด CB NC1 ตัดไฟ Bus1	22kV	ศูนย์อำนวยการ						
	ปลด DS Riser Pole AT31-5	22kV	กฟล.วิเศษชัยชาญ	0.5 (12.30 - 17.00 น.)					
	ปลด CB KTSa พร้อมเบรก	22kV	ศูนย์ประสานงาน กฟผ.						
	ถอดขนาน VSPF กิ่งชีวิภาพา (ATB3)	22kV	ศูนย์อำนวยการ						
	ATB4 ฟัก SPC3								
	ATB5 ฟัก SPC5								
	ATB3 ฟัก SPA2(Recloser) ATB2 ฟัก SPA6 (มี DDE ๑)	22kV	ศูนย์อำนวยการ ประสานงาน ศูนย์ควบคุม						
2	ปลด CB NC1 ตัดไฟ Bus1	22kV	ศูนย์อำนวยการ	15	30 ก.ย. 2567 ถึง 14 ต.ค. 2567				
	ปลด DS Riser Pole AT31-5	22kV	กฟล.วิเศษชัยชาญ						
	ปลด CB KTSa พร้อมเบรก	22kV	ศูนย์ประสานงาน กฟผ.						
	ถอดขนาน VSPF กิ่งชีวิภาพา (ATB3)	22kV	ศูนย์อำนวยการ						
	ATB4 ฟัก SPC3								
	ATB5 ฟัก SPC5								
	ATB3 ฟัก SPA2(Recloser) ATB2 ฟัก SPA6 (มี DDE ๑)	22kV	ศูนย์อำนวยการ ประสานงาน ศูนย์ควบคุม						
	2.1	Open Load AYC Line3,4 (ปลด SP4Y9 พร้อมเบรก)	115kV			ศูนย์อำนวยการ	1	วันอาทิตย์ 6 ต.ค. 2567	1. ทำ DC Board ระบบ 22.115 เควี (22 เควี Bus1 ปลดศูนย์) โดยจัดทำ Tempo กระจายไฟ DC ให้ระบบ Protection ตรวจการทำงาน
		ปลด PAD ขง นบเรศวร (แยกเข้าบ้าน) แบบมีไฟ เพื่อรับ SP4Y5-04 เครื่องยนต์โหลด ATB Line4	115kV			Hotline กระเช้า 115 เควี ศูนย์อำนวยการ			
		ATB Line3 ฟัก กฟล.3 (ปลด ATB2Y5-07)	115kV			ศูนย์อำนวยการ ประสานงาน ศูนย์ควบคุม			
ATB Line5 ฟัก LBL (ปลด SPB1Y9 พร้อมเบรก)		115kV	ศูนย์อำนวยการ ประสานงาน ศูนย์ควบคุม						
ATB Line4 ฟัก BP (ปลด ATC3Y9 พร้อมเบรก)		115kV	ศูนย์อำนวยการ						
ATB Line6 ฟัก LAK (ปลด SNA3Y9 พร้อมเบรก)		115kV	ศูนย์อำนวยการ						
ปลด CB NC1,2 พร้อมเบรก 115 เควี		115kV	ศูนย์อำนวยการประสานงาน กฟผ.						
เชื่อมต่อสาย ATB Line3,5 แบบดับไฟ เชื่อมต่อสาย ATB Line4,6 แบบดับไฟ		115kV	Hotline กระเช้า 115 เควี (ต้องประชุมขอรับทำชุดเชื่อมสาย 2 ชุด)						
รื้อถอนระบบ Intertrip SPP ส่วนข้างใบโค (ฟัก 3) เครื่องพร้อมปรับปรุงระบบระบบ SCPS		115kV	ศูนย์ควบคุม						
ปรับปรุงระบบป้องกันหรือรับ ATB Line3,5 (จ่ายจาก Line3) ปรับปรุงระบบป้องกันหรือรับ ATB Line4,6 (จ่ายจาก Line4)		115kV	กฟผ.						
หลังดำเนินการวันที่ 6 ต.ค. 2567 ระบบ 115 เควี จะจ่ายไฟจาก Bay 2Y8 เพื่อดับไฟเตรียมทำงานที่ Bay 3Y8 สภาพการจ่ายไฟ ATB Line3,5 เชื่อมถึงกัน และจ่ายไฟจาก Line3 สภาพการจ่ายไฟ ATB Line4,6 เชื่อมถึงกัน และจ่ายไฟจาก Line4									
3	ปลด ATB3Y9-01,02,03 พร้อมเบรก (ดับตั้งแต่วันที่ 6 ต.ค. 67) - ATB3Y9-01 จ่ายไฟให้ ATB Line3 พวงกับ Line5 - ATB3Y9-03 จ่ายไฟให้ ATB Line4 พวงกับ Line6	115kV	ศูนย์อำนวยการ	15	7 ต.ค. 2567 ถึง 21 ต.ค. 2567				
4	ปลด CB NC2 ตัดไฟ Bus2 ปลด DS Riser Pole AT36-10 ปลด CB KT4A พร้อมเบรก	22kV 22kV 22kV	ศูนย์อำนวยการ กฟล.วิเศษชัยชาญ ศูนย์ประสานงาน กฟผ.	15	15 ต.ค. 2567 ถึง 29 ต.ค. 2567				
4.1	ปลด CB NC1 ตัดไฟ Bus1 (มีตัด Bus2 อยู่ก่อนแล้ว)	22kV	ศูนย์อำนวยการ	1	วันอาทิตย์ 27 ต.ค. 2567				
	ปลด DS Riser Pole AT31-5	22kV	กฟล.วิเศษชัยชาญ						
	ปลด CB KTSa พร้อมเบรก	22kV	ศูนย์ประสานงาน กฟผ.						
	ถอดขนาน VSPF กิ่งชีวิภาพา (ATB3)	22kV	ศูนย์อำนวยการ						
	ATB4 ฟัก SPC3								
	ATB5 ฟัก SPC5								
	ATB3 ฟัก SPA2(Recloser) ATB2 ฟัก SPA6 (มี DDE ๑)	22kV	ศูนย์อำนวยการ ประสานงาน ศูนย์ควบคุม						
	5	ปรับปรุงระบบป้องกันหรือรับ ATB Line3,5 (จ่ายจาก Line5) ปรับปรุงระบบป้องกันหรือรับ ATB Line4,6 (จ่ายจาก Line6)	115kV			กฟผ.	15	22 ต.ค. 2567 ถึง 5 พ.ย. 2567	
		ปลด ATB2Y9-01,02,03 พร้อมเบรก (หลังจ่าย Bay3Y8 ขึ้นแล้ว) - ATB3Y9-01 จ่ายไฟให้ ATB Line5 พวงกับ Line3 - ATB3Y9-03 จ่ายไฟให้ ATB Line6 พวงกับ Line4	115kV			ศูนย์อำนวยการ			
	6	ปลด ATB1Y9-02,03	115kV			ศูนย์อำนวยการ	0.5 (08.00 - 12.30 น.) 0.5 (12.30 - 17.00 น.)	วันอาทิตย์ 6 พ.ย. 2567	
ปลด AT2-7001.12A พร้อมเบรก (ดับใหม่ NC1)		115kV	ศูนย์อำนวยการประสานงาน กฟผ.						
ปลด ATB1Y9-01,02		115kV	ศูนย์อำนวยการ						
ปลด AT2-7003.22A พร้อมเบรก (ดับใหม่ NC2)		115kV	ศูนย์อำนวยการประสานงาน กฟผ.						
ปลด ATB1Y9-01,02 (ดับใหม่ 6 พ.ย.67)		115kV	ศูนย์อำนวยการ						
7.1	ปลด AT2-7003.22A พร้อมเบรก (ดับใหม่ NC2) (ดับใหม่ 6 พ.ย.67)	115kV	ศูนย์อำนวยการประสานงาน กฟผ.	10 (รวมวันที่ 6 พ.ย.67)	7 - 15 พ.ย. 2567				
	ATB Line3 ที่รับไฟจาก Line5 ฟัก กฟล.3 (ปลด ATB2Y5-07)	115kV	ศูนย์อำนวยการ ประสานงาน ศูนย์ควบคุม						
	ATB Line5 ฟัก LBL (ปลด SPB1Y9 พร้อมเบรก)	115kV	ศูนย์อำนวยการ ประสานงาน ศูนย์ควบคุม						
	ATB Line4 ที่รับไฟจาก Line6 ฟัก BP (ปลด ATC3Y9 พร้อมเบรก)	115kV	ศูนย์อำนวยการ						
	ATB Line6 ฟัก LAK (ปลด SNA3Y9 พร้อมเบรก)	115kV	ศูนย์อำนวยการ						
	ปลด CB NC1 พร้อมเบรก 115 เควี (NC2 ยังดับไฟอยู่)	115kV	ศูนย์อำนวยการประสานงาน กฟผ.						
	ปิดคานที่เชื่อมต่อสาย ATB Line3,5 แบบดับไฟ ปิดคานที่เชื่อมต่อสาย ATB Line4,6 แบบดับไฟ	115kV	Hotline กระเช้า 115 เควี						
	ปรับปรุงระบบป้องกัน ATB Line3,4,5,6 เตรียมจ่ายไฟ Bay Line ตามสภาพปกติ	115kV	กฟผ.						
	จ่ายไฟ ATB Line3,4,5,6 ตามสภาพปกติ (NC2 ยังดับไฟอยู่)	115kV	ศูนย์อำนวยการ						
	8	ปลด ATB1Y9-02,03	115kV			ศูนย์อำนวยการ	5	16 - 20 พ.ย. 2567	
ปลด AT2-7001.12A พร้อมเบรก (ดับใหม่ NC1)		115kV	ศูนย์อำนวยการประสานงาน กฟผ.						
9	ATB Line3 ฟัก กฟล.3 (ปลด ATB2Y5-07)	115kV	ศูนย์อำนวยการ ประสานงาน ศูนย์ควบคุม	1	วันที่ 24 พ.ย. 2567	ทดลอง 87B,509F ฯลฯ			
	ATB Line5 ฟัก LBL (ปลด SPB1Y9 พร้อมเบรก)	115kV	ศูนย์อำนวยการ ประสานงาน ศูนย์ควบคุม						
	ATB Line4 ฟัก BP (ปลด ATC3Y9 พร้อมเบรก)	115kV	ศูนย์อำนวยการ						
	ATB Line6 ฟัก LAK (ปลด SNA3Y9 พร้อมเบรก)	115kV	ศูนย์อำนวยการ						
	ปลด CB NC1,2 พร้อมเบรก 115 เควี	115kV	ศูนย์อำนวยการประสานงาน กฟผ.						
หลังดำเนินการวันที่ 24 พ.ย. 2567 ระบบ 115 เควี จ่ายไฟโดยสภาพปกติทั้งหมด ต้องตรวจสอบระบบ Intertrip SPP ส่วนข้างใบโค (ฟัก 3) ว่าใช้ดำเนินการแล้วเสร็จ ก่อนจะกลับมาเชื่อมถึงกันฯ ๗.อ่างทอง2									

เลขที่ จ.150-DC-ATB-015

เรียน อก.สพ.(ก1), อก.ปบ.(ก1), อก.ปบ.(ก3)

เพื่อโปรดทราบแผนเข้าปฏิบัติงาน และแผน
ดับไฟของสถานีไฟฟ้าอ่างทอง 2 ตามสัญญาของงานจ้าง
ปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้า ปี 2566
รายการที่ 1 ในระหว่างวันที่ 19 กันยายน -
24 พฤศจิกายน 2567 โดยมีรายละเอียดตามเอกสาร
แนบ

กปค. ขอความอนุเคราะห์ ให้ กสพ.(ก1) และ
กปบ.(ก1) จัดส่งพนักงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมดำเนินการ
พร้อมจัดทำหนังสือขออนุญาตเข้าสถานีไฟฟ้า (Work
Permit) ตามวันและเวลาดังกล่าวต่อไป

ทั้งนี้ กปค. มอบหมายให้ นายสุพจน์ แก้วสัจจา
ทพ.สร. กปค. โทร.9577, 08-9110-0412 เป็น
ผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วน
ที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายสุวกรณ์ พรวิศณุกุล)

อก.ปค.

10 ก.ย. 2567

เลขที่ จ.150-DC-ATB-015

เรียน อก.วว.(ก1)

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ (รฝ.พป.(ภ), รฝ.พฟ.(น),
รท.บส.(พ), รท.ปค.(จ) และ ทพ.สร. กปค.)

ผู้ประสานงาน กปค. (ทพ.จร.2)

เพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
ต่อไป




(นายสุวกรณ์ พรวิศณุกุล)

อก.ปค.

10 ก.ย. 2567

หมายเหตุ สามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามตารางแนบ

ผสร. กปค.

โทร. 9577 



บริษัท กันกุล พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
GUNKUL POWER DEVELOPMENT COMPANY LIMITED

กปค.
วันที่ 10 ก.ย. 2567
เลขที่รับ ข.3925

เลขที่ จ.150-DC-ATB-015

วันที่ 10 กันยายน 2567

เรียน ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการระบบป้องกันและควบคุมสถานีไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
เรื่อง ขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานติดตั้งระบบ SCPS สำหรับ สถานีไฟฟ้าอ่างทอง2
อ้างถึง สัญญาจ้างเลขที่ จ.150/2566
เอกสารแนบ - แผนงานติดตั้ง ระบบ SCPS สถานีไฟฟ้าอ่างทอง2

ตามสัญญาจ้าง ทางบริษัท กันกุล พาวเวอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (GPD)) อยู่ระหว่างการดำเนินงานจ้างปรับปรุงระบบป้องกันและควบคุมในสถานีไฟฟ้า ปี 2566 ทางบริษัทฯจึงขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานสำหรับ สถานีไฟฟ้าอ่างทอง2 รายละเอียดกำหนดการดังนี้

วันที่	สถานที่	เวลา
19 กันยายน 2567 ถึง 24 พฤศจิกายน 2567	สถานีไฟฟ้าอ่างทอง2	08.30 น - 16.30 น

พร้อมทั้งจัดทำแผนงานติดตั้งระบบ SCPS สถานีไฟฟ้าอ่างทอง2 ตามเอกสารแนบ
ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ครั้งนี้อย่าง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

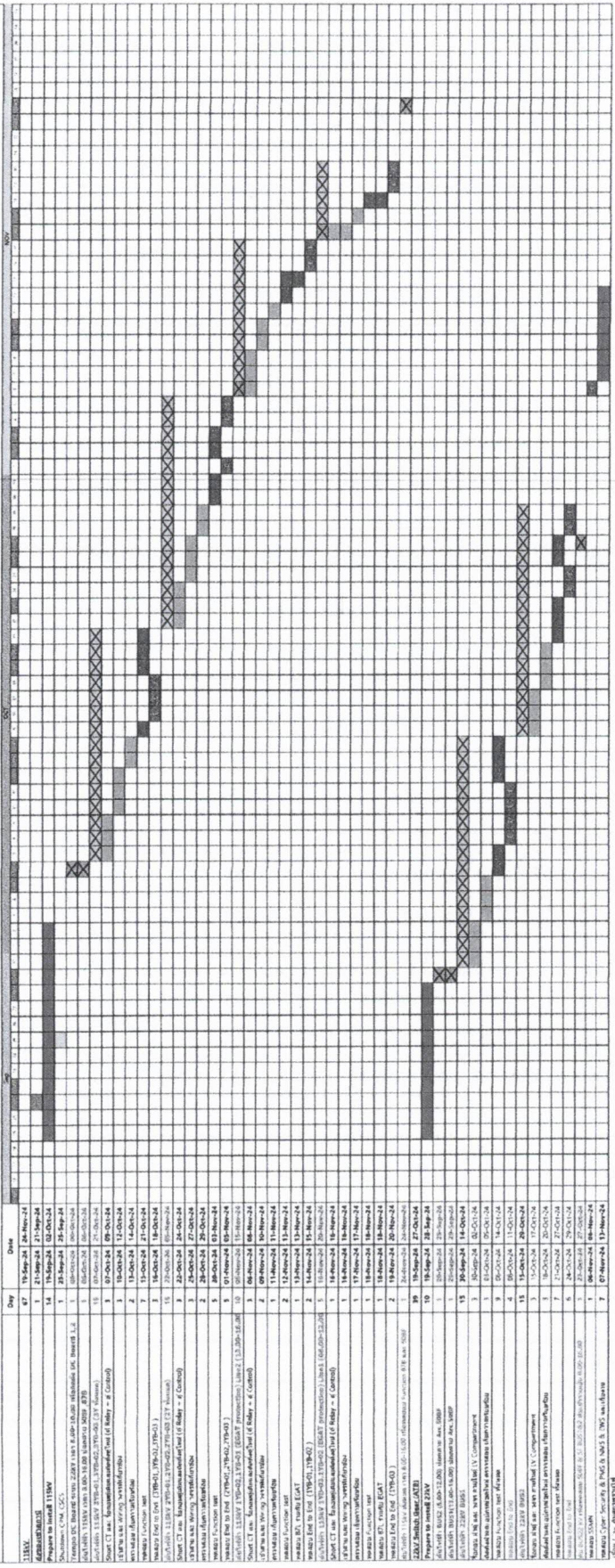
ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรยุทธ วุฒิตระกูลไชย)

ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ

GUNKUL POWER DEVELOPMENT Co., Ltd.

แผนงานติดตั้ง สถานีไฟฟ้าพลังงานทดแทน
 งานรับประเมินผลกระทบและควบคุมมลพิษทางอากาศ
 จำนวน 5 สถานีไฟฟ้า สัญญาเลขที่ ก.150/2566



หมายเลข WBS : I-66-Z-PARXX.GF.0ZZZ

รายการที่	สถานี	รายละเอียด	เลขโครงข่าย
1	สฟฟ.อ่างทอง 2	ค่าควบคุมงาน (กปค.)	7000902205 0010
		ค่าควบคุมงาน (เขต)	7000902205 0020
		ค่าเบ็ดเตล็ด	7000902205 0030
		ลงเวลาปฏิบัติงาน	7000902205 0040
	สฟฟ.พระพุทธบาท 1	ค่าควบคุมงาน (กปค.)	7000902207 0010
		ค่าควบคุมงาน (เขต)	7000902207 0020
		ค่าเบ็ดเตล็ด	7000902207 0030
		ลงเวลาปฏิบัติงาน	7000902207 0040
	สฟฟ.บางปะอิน 1	ค่าควบคุมงาน (กปค.)	7000902208 0010
		ค่าควบคุมงาน (เขต)	7000902208 0020
		ค่าเบ็ดเตล็ด	7000902208 0030
		ลงเวลาปฏิบัติงาน	7000902208 0040
	สฟฟ.นครไทย	ค่าควบคุมงาน (กปค.)	7000902209 0010
		ค่าควบคุมงาน (เขต)	7000902209 0020
		ค่าเบ็ดเตล็ด	7000902209 0030
		ลงเวลาปฏิบัติงาน	7000902209 0040
	สฟฟ.ร่องขาว	ค่าควบคุมงาน (กปค.)	7000902210 0010
		ค่าควบคุมงาน (เขต)	7000902210 0020
		ค่าเบ็ดเตล็ด	7000902210 0030
		ลงเวลาปฏิบัติงาน	7000902210 0040