



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กบข.(บพ.) ๒๒๐๗/๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นดวง

วันที่

ตำแหน่ง อ.ก.บ.น.(ก.๓)

ตำแหน่ง อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า กระทบุ่มแบน ๔ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน - แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่ เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BYB-๐๑	๒๘-๓๐ มิ.ย. ๖๖	ดับต่อเนื่อง ๓ วัน		ปลด Breaker ๑๑๕ kV. รหัส KTDBYB-๐๑ และ ไบมีด หัว - ท้าย เพื่อเปลี่ยน ไบมีด ๑๑๕ kV. รหัส KTDBYS-๐๒			นายนิโรจน์ ปั่นแดง ๐๘๔-๗๒๔๔๒๔๕ (กบส.)
๒	๑YB-๐๑	๓-๗ ก.ค. ๖๖	ดับต่อเนื่อง ๕ วัน		ปลด Breaker ๑๑๕ kV. รหัส KTD๑YB-๐๑ (TP๑) และ ไบมีด หัว - ท้าย เพื่อเปลี่ยน ไบมีด ๑๑๕ kV. รหัส KTD๑YS-๐๓ และ KTD๑YS-๐๒			
๓	๒YB-๐๑	๑๐-๑๔ ก.ค. ๖๖	ดับต่อเนื่อง ๕ วัน		ปลด Breaker ๑๑๕ kV. รหัส KTD๒YB-๐๑ และ ไบมีด หัว - ท้าย และ ดับสายส่งช่วง SAA๓YB-๐๑ ถึง KTD๒YB-๐๑ ให้สายส่ง ไม่มีไฟ เพื่อเปลี่ยนไบมีด ๑๑๕ kV. รหัส KTD๒YS-๐๓ และ KTD๒YS-๐๒			
๔	๓YB-๐๑	๑๗-๒๑ ก.ค. ๖๖	ดับต่อเนื่อง ๕ วัน		ปลด Breaker ๑๑๕ kV. รหัส KTD๓YB-๐๑ (TP๒) และ ไบมีด หัว - ท้าย เพื่อเปลี่ยน ไบมีด ๑๑๕ kV. รหัส KTD๓YS-๐๓ และ KTD๓YS-๐๒			
๕	๔YB-๐๑	๒๔-๒๗ ก.ค. ๖๖	ดับต่อเนื่อง ๔ วัน		ปลด Breaker ๑๑๕ kV. รหัส KTD๔YB-๐๑ และ ไบมีด หัว - ท้าย และ ดับสายส่งช่วง KTD๔YB-๐๑ ถึง จุดปลดสายใน สฟ.กระทบุ่มแบน ๔ (ให้ Hotline ปลด) ให้สายส่งไม่มีไฟ เพื่อเปลี่ยน ไบมีด ๑๑๕ kV. รหัส KTD๔YS-๐๓ และ KTD๔YS-๐๒			
๖	Main Bus ๑๑๕ kV.	7-13 ส.ค. 66 ๗-๑๓ ส.ค. ๖๖	08.00 - 17.00 น. ดับต่อเนื่อง ๑๒ วัน		ดับ Main Bus ๑๑๕ kV. ด้วยวิธี Solid Bus เพื่อ เปลี่ยน DS ๑๑๕ kV. รหัส KTDBYS-๐๑, KTD๑YS-๐๑, KTD๒YS-๐๑, KTD๓YS-๐๑ และ KTD๔YS-๐๑			

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) *พิธีกร 21/7/66

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายพนตล ดิลลอด ตำแหน่ง วิศวกร.๖ โทร. ๐๘๔-๔๐๖๖๓๘๘

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนิโรจน์ ดุ้ยเต็มวงศ์)

ตำแหน่ง ร.ก.บ.ข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บ.ข.(ก.๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓
เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

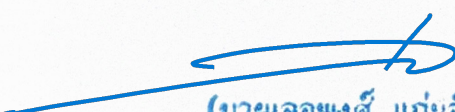
อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 6 ฟีดเดอร์ 115kv จาก Solid Bus ถึง
ในวันที่ 7-16 ส.ค. 66 ตั้งแต่เวลา - น. ถึง - น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 926/2566
 อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่


พนักงานศูนย์ฯ นาย วีรวัธ เศวตมิ่ง 23 มี.ย. 66 ประสานงานการขอดับไฟกับ นว นพ ดล ดี ๑๑๑

รศพร ตันฉวีเกียรติ
(นายรศพร ตันฉวีเกียรติ
วศก.๗ ปฏิบัติงานแทน นพ.ดล.)


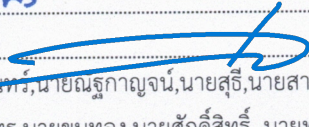
สำหรับผู้อนุมัติ
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)
เรียน ผจก. กฟอ.กทน.
อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 3 แผ่น
แผนผังแนบ - แผ่น
ผจพ. 2 (สถานี KTP)
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่วันที่ ๑7/๗๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


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


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

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	KTD (Solid Bus)		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	18 ส.ค. 66 7-13 ส.ค. 66	ระหว่าง	08-00 น. ถึง 17-00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กบข.(ก.3)	งานที่ทำ	เปลี่ยน DS 115 kv 1,2,3,4,5YS-01 ตามใบขอปฏิบัติงาน 926/66
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวิรัช เสมามิ่ง		
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายภริภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอนภายในสถานี KTD						
2	ให้ชุดงานเข้ามาปฏิบัติก่อน ถึงเริ่มขั้นตอน Switching						
3	- ย้ายโหลด KTD-TP2 ไปจ่ายจาก KTD-TP1						
4	KTD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTD		โหลด 15.45 MW
5	KTD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTD		โหลด 15.33 MW
6	KTDBVB-01	ปลด	สับ		KTD	CB	22 kv. ขนานเมนบัส
7	KTD02BVB-01	สับ	ปลด		KTD	CB	22 kv. IN02
8	KTD03YB-01	สับ	ปลด		KTD	CB	115 kv. TP2
9	KTD03YS-01	สับ	ปลด		KTD		ใบมิต 115 kv.
10	KTD03YS-02	สับ	ปลด		KTD		ใบมิต 115 kv.
11	KTD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTD		
12	- OPEN LOOP SAA01YB-01 และ SAA03YB-01						
13	- ตรวจสอบ SAA01YB-01 และ SAA03YB-01 อยู่สถานะ close loop						
14	KTA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		
15	KTD04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD		
16	KTD04YB-01	สับ	ปลด		KTD		
17	KTD04YS-01	สับ	ปลด		KTD		ใบมิต 115 kv.
18	KTD04YS-02	สับ	ปลด		KTD		ใบมิต 115 kv.
19	- ย้ายโหลด สถานี KTA และผู้ใช้ไฟ 115kv บริษัท เซาท์อีส และน้ำประปาไทย ไปรับไฟ KTE04YB-01						
20	ตรวจสอบ KTE04YS-01,02 สถานะ close						
21	KTA05YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		
22	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
23	KTE04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTE		
24	KTA05YB-01	สับ	ปลด		KTA		
25	KTA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		
26	KTE04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
28	- เริ่มขั้นตอนการ Solid Bus						
29	ตรวจสอบสถานะ KTDBYS-01,KTDBYS-02 อยู่ตำแหน่ง Close						
30	KTD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTD		
31	SAA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		
32	KTDBYB-01	ปลด	สับ		KTD		
33	KTDBYB-01	สับ	ปลด		KTD		
34	KTD01YS-03	ปลด	สับ		KTD		
35	KTDBYB-01	ปลด	สับ		KTD		
36	KTD01YB-01	สับ	ปลด		KTD		
37	แจ้งสถานีฯ ทำการ Off DC Protection Relay						
38	KTD02YS-03	ปลด	สับ		KTD		
39	แจ้งสถานีฯ ทำการ On DC Protection Relay						
40	KTD02YB-01	สับ	ปลด		KTD		
41	KTDBYB-01	สับ	ปลด		KTD		
42	KTDBYS-01	สับ	ปลด		KTD		
43	KTDBYS-02	สับ	ปลด		KTD		
44	KTD01YS-01	สับ	ปลด		KTD		
45	KTD01YS-02	สับ	ปลด		KTD		
46	KTD02YS-01	สับ	ปลด		KTD		
47	KTD02YS-02	สับ	ปลด		KTD		
48	SAA03YB-01 ให้ Manual ไว้ตลอด แจ้งคุณธวัช ปรับ Time Distance Relay Zone 2 จาก 300 ms เป็น 0 ms และปรับ Time Directional Over Current Relay จาก 700 ms เป็น 300 ms						
49	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด We Safe ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน						
50	แจ้งชุดปฏิบัติงานเข้าทำงานที่ Main Bus ได้						
สิ้นสุด Switching แรก							
51	เมื่อชุดปฏิบัติงานเข้าทำงานที่ Main Bus แล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟกลับตามสภาพปกติ						
52	SAA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAA		-
53	KTDBYS-01	ปลด	สับ		KTD		-
54	KTDBYS-02	ปลด	สับ		KTD		-
55	KTD01YS-01	ปลด	สับ		KTD		-
56	KTD01YS-02	ปลด	สับ		KTD		-
57	KTD02YS-01	ปลด	สับ		KTD		-
58	KTD02YS-02	ปลด	สับ		KTD		-
59	KTDBYB-01	ปลด	สับ		KTD		-
60	KTD02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTD		-
61	แจ้งสถานีฯ ทำการ Off DC Protection Relay						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
62	KTD02YS-03	สับ	ปลด		KTD		-
63	แจ้งสถานีฯ ทำการ On DC Protection Relay						
64	KTD01YB-01	ปลด	สับ		KTD		-
65	KTD01YB-01	สับ	ปลด		KTD		-
66	KTD01YS-03	สับ	ปลด		KTD		-
67	KTD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		-
68	SAA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAA		-
69	- ย้ายโหลด สถานี KTA และผู้ใช้ไฟ 115kV บริษัท เซาท์อีสต์ และน้ำประปาไทย กลับจาก KTE04YB-01						
70	KTA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTA		
71	KTE04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		
72	ONB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONB		
73	KTA05YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTA		
74	KTE04YB-01	สับ	ปลด		KTE		
75	KTA05YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		
76	ONB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONB		
77	- CLOSE LOOP SAA01YB-01 และ SAA03YB-01						
78	ตรวจสอบ SAA01YB-01 และ SAA03YB-01 อยู่สถานะ open loop						
79	แจ้งคุณ ธวัช ปรับ Relay ตามปกติ						
80	KTD04YS-01	ปลด	สับ		KTD		ใบมีด 115 kV.
81	KTD04YS-02	ปลด	สับ		KTD		ใบมีด 115 kV.
82	KTD04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		KTD		
83	KTA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTA		
84	KTD04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTD		
85	- ย้ายโหลด KTD-TP2 กลับจาก KTD-TP1						
86	KTD-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		KTD		
87	KTD03YS-01	ปลด	สับ		KTD		ใบมีด 115 kV.
88	KTD03YS-02	ปลด	สับ		KTD		ใบมีด 115 kV.
89	KTD03YB-01	ปลด	สับ		KTD		115 kV.TP2
90	ปรับแรงดันหม้อแปลง TP-2 ไว้ที่ 22.5 kV						
91	KTD02BVB-01	ปลด	สับ		KTD		CB 22 kV.IN02
92	KTDBVB-01	สับ	ปลด		KTD		CB 22 kV.ขนานเมนบัส
93	KTD-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTD		
94	KTD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		KTD		
สิ้นสุด Switching							



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กบส.

ถึง กบข.(ก.3) , กบบ.(ก.3)

เลขที่ กบส.(มป.) 1135 /2566

วันที่

9 พ.ค. 2566

เรื่อง แจ้งแผนงานจ้างเปลี่ยน Disconnecting Switch 115 kV สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 1 และสถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 4

เรียน อก.บข.(ก.3) , อก.บب.(ก.3)

1. เรื่องเดิม

ตามสัญญาเลขที่ บส.(บส.1)-ปก.-001/2566 ลงวันที่ 14 มีนาคม 2566 (เอกสารแนบ 1) กฟภ.จ้างเหมา บริษัท โคเคอเม่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เปลี่ยน Disconnecting Switch 115 kV จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 1 และสถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 4 เขตพื้นที่ กฟภ.3

2. ข้อมูล

2.1 ตามหนังสือบริษัทเลขที่ Clจ.-66-0023 ลงวันที่ 24 เมษายน 2566 (เอกสารแนบ 2) บริษัทฯ แจ้งแผนงานจ้างเปลี่ยน Disconnecting Switch 115 kV สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 4 ระหว่างวันที่ 5 มิถุนายน 2566 ถึง 25 สิงหาคม 2566 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	วันที่ดับกระแสไฟฟ้า	พื้นที่ปฏิบัติงาน
1	28-30 มิถุนายน 2566	BYS-02
2	3-7 กรกฎาคม 2566	1YS-03, 1YS-02
3	10-14 กรกฎาคม 2566	2YS-03, 2YS-02(2YG-02)
4	17-21 กรกฎาคม 2566	3YS-03, 3YS-02
5	24-27 กรกฎาคม 2566	4YS-03, 4YS-02(4YG-02)
6	7-18 สิงหาคม 2566	BYS-01, 1YS-01, 2YS-01, 3YS-01, 4YS-01

2.2 ตามหนังสือบริษัทเลขที่ Clจ.-66-0024 ลงวันที่ 24 เมษายน 2566 (เอกสารแนบ 3) บริษัทฯ แจ้งแผนงานจ้างเปลี่ยน Disconnecting Switch 115 kV สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 1 ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม 2566 ถึง 3 พฤศจิกายน 2566 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	วันที่ดับกระแสไฟฟ้า	พื้นที่ปฏิบัติงาน
1	13-15 กันยายน 2566	BYS-02
2	18-22 กันยายน 2566	5YS-03, 5YS-02(5YG-02)
3	25-29 กันยายน 2566	4YS-02, 4YS-03
4	2-6 ตุลาคม 2566	3YS-03, 3YS-02(3YG-02)
5	9-13 ตุลาคม 2566	2YS-02, 2YS-03
6	16-27 ตุลาคม 2566	BYS-01, 5YS-01, 4YS-01, 3YS-01, 2YS-01

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒๖.

(นายธีระ โรหิตะบุตร)
รท.บส. รักษาการแทน อก.บต

อ.ท.พ.
ผ.ม.ป. กบส. 9108

SCAN ส่ง

(Handwritten signature)



ที่ CIจ.-66-0023

กองบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า
วันที่ 26 เม.ย. 2566
เลขรับที่ จ.1308

24 เมษายน 2566

เรื่อง ขออนุญาตเข้าพื้นที่เพื่อปฏิบัติงาน งานจ้างเปลี่ยน Disconnecting Switch 115 KV
สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 4

เรียน ผู้อำนวยการกองบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

อ้างถึง สัญญาจ้างเปลี่ยน Disconnecting Switch 115 KV เลขที่ บส.(บส.1)-ปก.-001/2566 ลงวันที่ 14
มีนาคม 2566

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการทำงานจ้างเปลี่ยน Disconnecting Switch 115 KV สถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 4

ตามอ้างถึงบริษัท โคเอลเม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ขออนุญาตนำส่งแผนการทำงานสำหรับงานจ้าง
เปลี่ยน Disconnecting Switch 115 KV สำหรับสถานีไฟฟ้ากระทุ่มแบน 4 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อขออนุญาต
เข้าพื้นที่เพื่อปฏิบัติงาน งานจ้างเปลี่ยน Disconnecting Switch 115 KV ตั้งแต่วันที่ 5 มิถุนายน 2566 จนถึง
วันที่ 25 สิงหาคม 2566

ทั้งนี้บริษัทจึงขอตัดไฟ เพื่อดำเนินงานทั้งสิ้นทั้งหมด 6 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1	28 มิถุนายน 66 – 30 มิถุนายน 66	[BYS-02]
ครั้งที่ 2	3 กรกฎาคม 66 – 7 กรกฎาคม 66	[1YS-03, 1YS-02]
ครั้งที่ 3	10 กรกฎาคม 66 – 14 กรกฎาคม 66	[2YS-03, 2YS-02(2YG-02)]
ครั้งที่ 4	17 กรกฎาคม 66 – 21 กรกฎาคม 66	[3YS-03, 3YS-02]
ครั้งที่ 5	24 กรกฎาคม 66 – 27 กรกฎาคม 66	[4YS-03, 4YS-02(4YG-02)]
ครั้งที่ 6	7 สิงหาคม 66 – 18 สิงหาคม 66	[BYS-01, 1YS-01, 2YS-01] [3YS-01, 4YS-01]

ทางบริษัทหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณาจากท่านด้วยดี

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายฉัตรชัย บุตตะโยธี)
ผู้จัดการแผนกอาวุโส



สิ่งที่ส่งมาด้วย

สถานะ: ■ ชดเชย
■ อยู่ระหว่างดำเนินการ
■ ใช้งาน

แผนงานปรับปรุง Disconnecting Switch 115 KV สถานีไฟฟ้าฯ ห้วยหมอบ 4 จำนวน 14 ชุด
 สัญญาฉบับที่ ม. (ว.ท.1)-ป.ท.-001/2566
 ระยะเวลาดำเนินการทั้งสิ้น 57 วัน (ระหว่างวันที่ 5 มิถุนายน 2566 - 25 สิงหาคม 2566)

Task Name	Week	Duration	Start	Finish	ก.ค.-23				ก.ค.-22				ก.ค.-22				Status
					W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	
เปลี่ยน (CI) + โหลด	1	5	5 มิ.ย. 23	9 มิ.ย. 23													
ย้าย Metering Load	2	3	5 มิ.ย. 23	27 มิ.ย. 23													
BYS-01	2	2.5	28 มิ.ย. 23	30 มิ.ย. 23													
BY5-03	3	2.5	3 ก.ค. 23	5 ก.ค. 23													
BY5-02	3	2.5	5 ก.ค. 23	7 ก.ค. 23													
ZYS-03	4	2.5	10 ก.ค. 23	12 ก.ค. 23													
ZYS-02	4	2.5	12 ก.ค. 23	14 ก.ค. 23													
ZYS-01 (ZYG-02)	4	2.5	17 ก.ค. 23	19 ก.ค. 23													
ZYS-03	5	2.5	19 ก.ค. 23	21 ก.ค. 23													
ZYS-02	5	2.5	24 ก.ค. 23	26 ก.ค. 23													
ZYS-03	6	2	26 ก.ค. 23	27 ก.ค. 23													
ZYG-02 (ZYG-02)	6	2.5	7 ส.ค. 23	9 ส.ค. 23													
BYS-01	7	2.5	9 ส.ค. 23	11 ส.ค. 23													
BY5-01	7	2.5	9 ส.ค. 23	11 ส.ค. 23													
ZYS-01	8	2.5	12 ส.ค. 23	14 ส.ค. 23													
ZYS-01	8	2.5	14 ส.ค. 23	16 ส.ค. 23													
ZYS-01	9	2	17 ส.ค. 23	18 ส.ค. 23													
ZYS-01	10	4	21 ส.ค. 23	21 ส.ค. 23													
เดินสายไฟ	10	4	21 ส.ค. 23	21 ส.ค. 23													
ตรวจรับงาน	11	1	25 ส.ค. 23	25 ส.ค. 23													

แผนผัง

STC-E 123-2000

แผนปฏิบัติงานจ้างเปลี่ยน Disconnecting Switch 115 KV ณ สฟ.กระทุ่มแบน 4

ติดต่อผู้ประสานงาน
 นางศิริประภา เกิดกรุง
 โทรศัพท์ 02-9614501 ต่อ 3103 , 065-9240687
 E-mail: siraprapa.k@precise.co.th