



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ พทท.(ปบ.) ๙๐๓ /๒๕๖๖

วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพิพัฒน์ พิชิตสุวรรณชล

ตำแหน่ง อ.ก.น.บ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายมานิช แนนเนื่อ

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟอ.พทท.มณฑล

ด้วยการไฟฟ้า อ.พทท.มณฑล จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่าย ๒๒ เควี สถานีไฟฟ้า ศาลายา , บางเลน ๒ (ชค.)  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๒ แผ่น ดังนี้

ที่	พีด เตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	SLY๐๘	๒๕ มิ.ย. ๖๖	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	ปักเสาและติดตั้งอุปกรณ์ประกอบ หัวเสาเสา ๒๒.๐๐ ม. เพื่อก่อสร้าง สายส่ง ๑๑๕ เควี หมายเลขงาน P-TDD02.1-I-PMNTO.0002 บริเวณ แยก ถนนห้วยพลู - วัด มะเกลือ	- SLY85-05	- BEU1S-07 - SLY85-04	นายวีรพัฒน์ นาคลมัย ๐๘๑-๙๔๔๙๗๘๑
๒	SLY๐๔	๒๕ มิ.ย. ๖๖	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐		- SLY45-09	- BEU3S-04 - SLY45-04	
๓.	BEU๐๒	๒๕ มิ.ย. ๖๖	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐		- BEU2S-03	- Dis ชั่วคราว ร้านโอบองค	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) แนวถนนศาลายา-บางภาษี ซาออก (ตั้งแต่ อู่ช่างนุ - บ.พิสิทธ์เซ็นเตอร์ จก.)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายปราโมทย์ เภญจทรัพย์ ตำแหน่ง พชง.๗ ผ.บ. โทร ๐๙๐-๙๖๒๙๑๓๒

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

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายมานิช แนนเนื่อ)

ตำแหน่ง ผ.จก.กฟอ.พทท.มณฑล

๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๖



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

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

SLY4  
SLY8  
BEU2

SLY4S-09  
SLY8S-05


BEU3S-04, SLY4S-04  
BEU1S-07, SLY8S-04

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พัดเตอร์ BEU2 จาก BEU2S-03 ถึง Dis ควบคุมโดยอวต  
ในวันที่ 25 มี.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 978/2566

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ พัดเตอร์ จาก ถึง  
ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

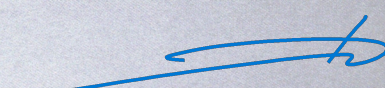
พนักงานศูนย์ฯ นาย พิเศษ จวงษ์ศิริ ประสานงานการขอดับไฟกับ ออปร. ไร่หญ้า เชียงใหม่

  
(นางสาวพวง นพศิริ)  
ว.ศ.5 ทัศน.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

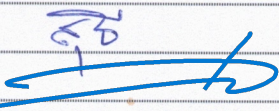
ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)  
เรียน ผจก. กฟภ.๓ กฟภ.๓  
อก.บษ.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)  
อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชซึ่ง 3 แผ่น  
แผนผังแนบ 2 แผ่น  
ผจฟ. (สถานี) .....  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่เวลา ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

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



ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	แยกถนนห้วยพลู - วัดมะเกลือ					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	25 มิ.ย. 66	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.พทท.	งานที่ทำ	ก่อสร้างสายส่ง 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน 978/2566	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ			วันที่	19 มิถุนายน 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	19 มิถุนายน 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	19 มิถุนายน 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายนครินทร์, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. นายสถาพร, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		load = 9.55 MW
3	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		load = 11.1 MW
4	SLY04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		load = 1.7 MW
5	SLY08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		load = 2 MW
6	SLY09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		load = 2.4 MW
7	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		load = 9.7 MW
8	BEU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		load = 0.7 MW
9	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		load = 17 MW
10	NCB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		load = 1.7 MW
11	ตรวจสอบ SF6 คลองขอยบน รหัส SLY04S-05 อยู่สถานะ Open ล็อคคาน						
12	ย้ายโหลด SLY04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NCB03						
13	NCB03S-05	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		นช.		SF6 บ่อมตำรวจวัดพุทธธรรมรังสี
14	SLY04S-03	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6 วัดมะเกลือ
15	ย้ายโหลด BEU02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก SLY09						
16	BEU02S-07	ปลด	ล๊ับ		พทท.	SCADA	SF6 วิทยาลัยการอาชีพ
17	BEU02S-03	ล๊ับ	ปลด, ล็อคคาน		พทท.		SF6 สนพ.ฟิสิกส์เซ็นเตอร์
18	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
19	ตรวจสอบ SF6 ตรงข้ามร้านวงพาณิชย์ อยู่สถานะ Open ล็อคคาน						
20	ตรวจสอบ SF6 ตรงข้ามร้านกุ่มเก๋ อยู่สถานะ Open ล็อคคาน						
21	Dis ชค.	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS ร้านโอบอวล
22	SLY08S-05	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS UG มอเตอร์เวย์
23	SLY04S-09	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS UG มอเตอร์เวย์
24	SLY04S-04	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		พทท.		DIS คลองขอยบน
25	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ กฟอ.พทท. รับทราบ						
26	แจ้งให้ กฟอ.พทท. ทำการทดสอบไฟก่อนการปฏิบัติงาน						



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	แจ้งให้ กฟอ.พทท. ทำการช้อตกราวด์จุด G1						
28	แจ้งให้ กฟอ.พทท. ทำการช้อตกราวด์จุด G2						
29	แจ้งให้ กฟอ.พทท. ทำการช้อตกราวด์จุด G3						
30	แจ้งให้ กฟอ.พทท. ทำการช้อตกราวด์จุด G4						
31	แจ้งให้ กฟอ.พทท. ทำการช้อตกราวด์จุด G5						
32	แจ้งให้ กฟอ.พทท. ทำการช้อตกราวด์จุด G6						
33	แจ้งให้ กฟอ.พทท. ลงข้อมูล Wesafe แล้วปฏิบัติงานได้						
34	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
35	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY		
36	SLY04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
37	SLY08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
38	SLY09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		
39	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU		
40	BEU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU		
41	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		
42	NCB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		
	%%%%%%%%% ลีนสุด Switching ช่วงเช้า %%%%%%%%%%						
43	เมื่อ กฟอ.พทท. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมจ่ายไฟ						
44	SLY-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
45	SLY-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SLY		
46	SLY04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
47	SLY08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
48	SLY09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		
49	BEU-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BEU		
50	BEU02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BEU		
51	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		
52	NCB03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		
53	แจ้งให้ กฟอ.พทท. ทำการปลดช้อตกราวด์จุด G1						
54	แจ้งให้ กฟอ.พทท. ทำการปลดช้อตกราวด์จุด G2						
55	แจ้งให้ กฟอ.พทท. ทำการปลดช้อตกราวด์จุด G3						
56	แจ้งให้ กฟอ.พทท. ทำการปลดช้อตกราวด์จุด G4						
57	แจ้งให้ กฟอ.พทท. ทำการปลดช้อตกราวด์จุด G5						
58	แจ้งให้ กฟอ.พทท. ทำการปลดช้อตกราวด์จุด G6						
59	Dis ชค.	ปลด	สับ		พทท.		DIS ร้านโอบอว
60	SLY08S-05	ปลด	สับ		พทท.		DIS UG มอเตอร์เวย์
61	SLY04S-09	ปลด	สับ		พทท.		DIS UG มอเตอร์เวย์



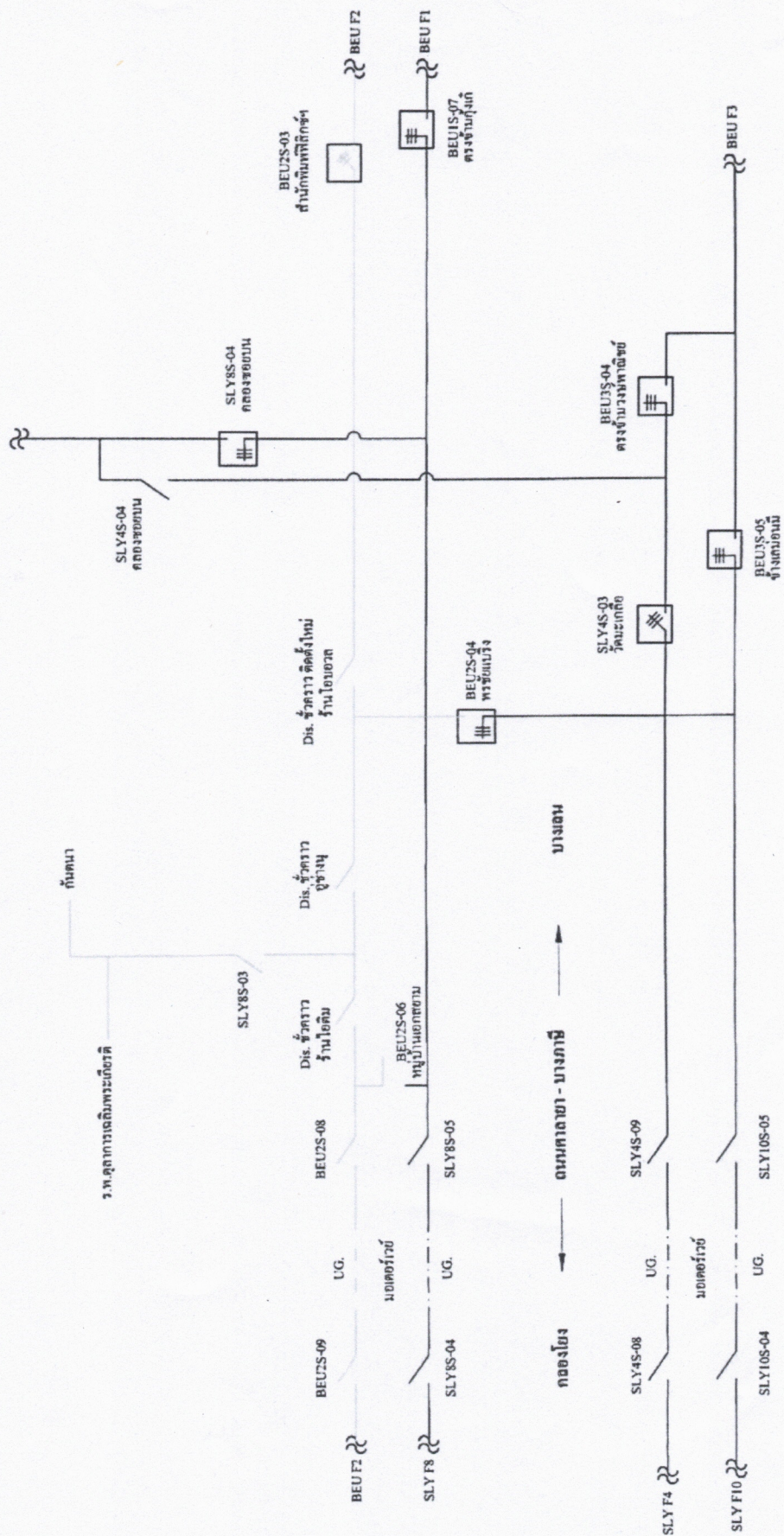
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
62	SLY04S-04	ปลด	สับ		พทท.		DIS	คลองซอยบน
63	ย้ายโหลด BEU02 บางส่วนกลับจาก SLY09							
64	BEU02S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		พทท.		SF6	สนพ.ฟิสิกส์เซ็นเตอร์
65	BEU02S-07	สับ	ปลด		พทท.	SCADA	SF6	วิทยาลัยการอาชีพ
66	ย้ายโหลด SLY04 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NCB03							
67	SLY04S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		พทท.		SF6	วัดมะเกลือ
68	NCB03S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6	ป้อมตำรวจวัดพุทธธรรมรังสี
69	SLY-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY			
70	SLY-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SLY			
71	SLY04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
72	SLY08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
73	SLY09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY			
74	BEU-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BEU			
75	BEU02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BEU			
76	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB			
77	NCB03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB			
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching ทั้งหมด %%%%%%%%%%								



# แผนผัง ก่อนดับไฟ บริเวณ แยกถนนห้วยพญู-วัดมะเกลือ F4 F8 สฟฟ.ศาลายา F2 สฟฟ.บางเลน 2

\*\*จุดงาน กคค.ก.3 ปฏิบัติงานปักเสา 22.00 เมตร เพื่อก่อสร้างสายส่ง 115 KV. \*\*

วันที่ 25 มิถุนายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

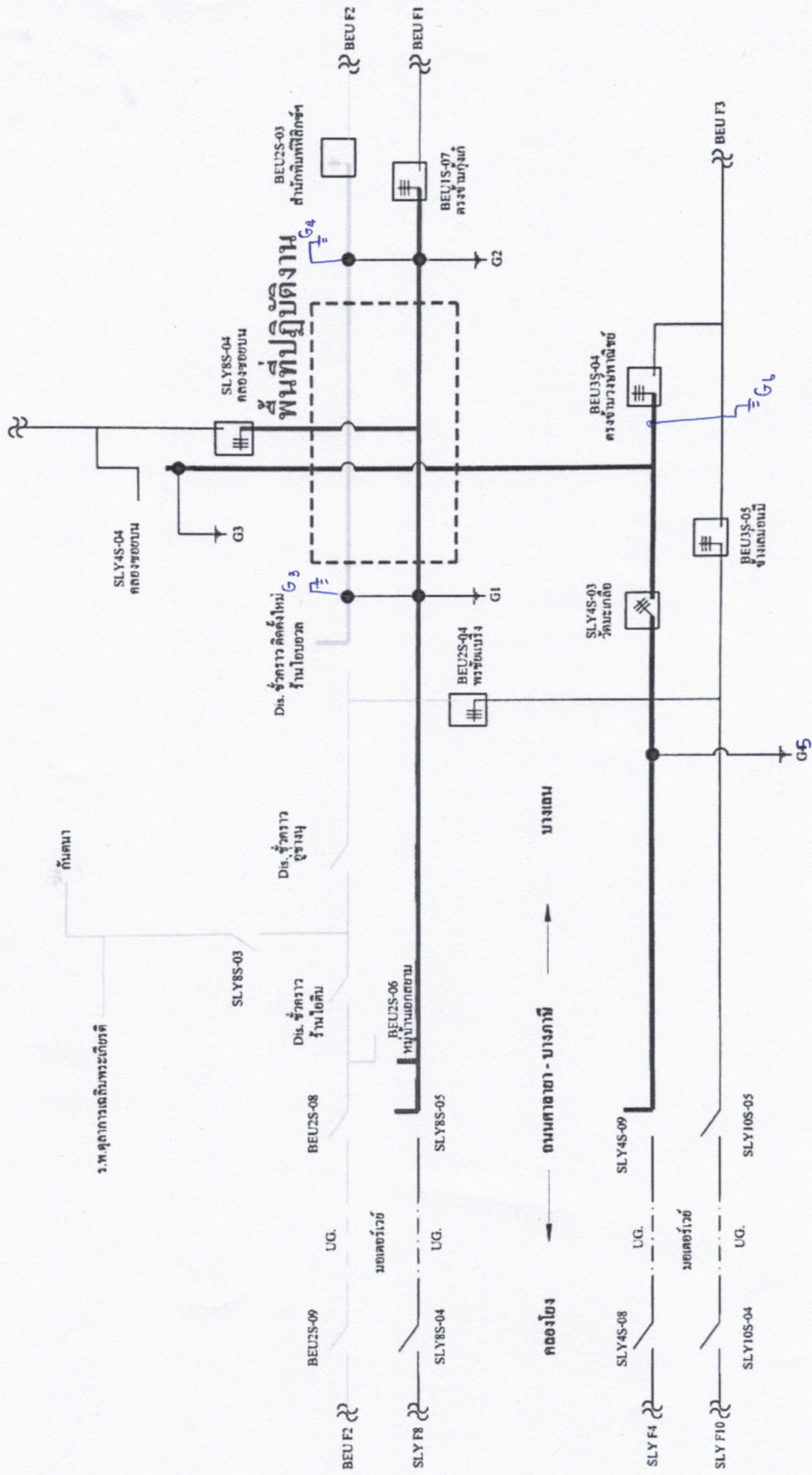




# แผนผัง หลังดับไฟ บริเวณ แยกถนนห้วยพลู-วัดมะเกลือ F4 F8 สฟฟ.สาขลา F2 สฟฟ.บางเลน 2

**\*\*ชุดงาน กกค.ก.3 ปฏิบัติงานบักเสา 22.00 เมตร เพื่อก่อสร้างสายส่ง 115 KV. \*\***

**วันอาทิตย์ที่ 25 มิถุนายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.**



หมายเลข  
 G1 พิกัด 13.8847955,100.2862767 (ต้นหม้อแปลง)  
 G2 พิกัด 13.8883587,100.2839708 (ต้นหม้อแปลง)  
 G3 พิกัด 13.8852873,100.2849372  
 G4 พิกัด 13.881176,100.288881