



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

2 ก.ค. 67

เลขที่ ก.๓...../๒๕๖๗ วันที่ 19 มิถุนายน ๒๕๖๗
ชื่อผู้รับ นายพัทธรินทร์ พงษ์สุวรรณมงคล ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ชื่อผู้ส่ง นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอักษรเดชา ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟจ.สพ.

ด้วยการไฟฟ้าสุพรรณบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน รื้อถอนเสาไฟฟ้าแรงสูงสถานีสุพรรณบุรี ๑ เนื่องจากติดขัดการก่อสร้าง ถนนหลวงแผ่นดิน หมายเลข ๒๕๕๗ บริเวณหน้า โรงน้ำแข็งไอยรา ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิกัดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติบริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	๕ สท๑	5 / 7 / ๖๗	๐๙.๐๐	๑๖.๐๐	รื้อถอนเสาไฟฟ้าแรงสูงหน้าโรงน้ำแข็งไอยรา	DIS อุวัลลภ SPA๐๔S-๐๒	DEEจกA วงจรบน	นายสิทธิพร เพ็ญศิลป์ โทร.๐๙๐ ๗๓๐ ๗๘๖๓
๒.	๙ สท.๒	5 / 7 / ๖๗	๐๙.๐๐	๑๖.๐๐	รื้อถอนเสาไฟฟ้าแรงสูงหน้าโรงน้ำแข็งไอยรา	Sf๖ ชัยคราร ไอยรา	DEEจกB วงจรล่าง	นายสิทธิพร เพ็ญศิลป์ โทร.๐๙๐ ๗๓๐ ๗๘๖๓

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) รจก.ไอยรา(โรงน้ำแข็ง)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอิสรา เอื้อประเสริฐชัย ตำแหน่ง พทช.๕ (สช.) โทร ๐๙๕-๔๘๔-๘๗๘๗

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำระ ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำระ

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอักษรเดชา)

ตำแหน่ง รจก.(ท.) กฟจ.สพ.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิกัดเคอร์ SPAS จาก SPAS-02 ถึง DDE A

ในวันที่ 5 ๖๖7 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 892/67

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิกัดเคอร์ SPA9 จาก SF6 ไอยรา ถึง DDE B

ในวันที่ 5 ๖๖7 ตั้งแต่เวลา 9.00 น. ถึง 16.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย วุฒินนท์ อังสันทสิน ประสานงานการขอตัดไฟกับ จกบ ฉิสรวิ 100๒๖๖๖๗๗

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๓พ., กฟจ.จ.

อก.บช.(ก.๓),

อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายวุฒินนท์ อังสันทสิน
จกบ. 6 กทท.พ.ว.)

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

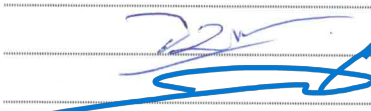

ผจก. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าโรงน้ำแข็งไอยรา				
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5 ก.ค. 67	เวลา	09.00 น.	ถึง	16.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สพ.	งานที่ทำ	รีดลอนเสาแรงสูง	ตามใบขอปฏิบัติงาน	892/2567
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายนครินทร์ อังสนาวิน			วันที่	30 มิถุนายน 2567
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	30 มิถุนายน 2567
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	30 มิถุนายน 2567
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจิรวัดน์, นายวัฒนา, นายพิชชา, นายวีรวัชร, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นางสาวพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมโนช (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)				

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		
3	SPC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC		
4	SP-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
5	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
6	SPA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA		
7	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		
8	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		
9	DOA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		
10	DOA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		
11	SPB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPB		
12	SPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB		
13	SPA05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA	R โรงแรมการกีฬา
14	ลดโหลด SPA05 บางส่วนไปจ่ายจาก SPC03						
15	SPA05S-06	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 แยกไฟแดงโพธิ์พระยา
16	SPA05R-02	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	R โรงแรมการกีฬา
17	ย้ายโหลด SPA09 กลับจาก SPB09						
18	SPA09VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		SPA		-
19	SPA09S-03	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 โรงไม้กวาทอง
20	ย้ายโหลด SPA05 บางส่วนไปจ่ายจาก DOA05						
21	DOA05S-08	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 โรงสีอู่ยา
22	DOA08S-06	ปลด	สับ		สพ.		SF6 สถานีฯวิชัยข้าว
23	SPABVB-01	ปลด	สับ		SPA		ขนาบัส
24	DOABVB-01	ปลด	สับ		DOA		ขนาบัส
25	SPA05S-02	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		สพ.		DIS อุวัลลภ
26	SPABVB-01	สับ	ปลด		SPA		ขนาบัส
27	DOABVB-01	สับ	ปลด		DOA		ขนาบัส

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
28	DOA08S-06	สับ	ปลด		สพ.		SF6	สถานีฯ วิจัยข้าว
29	ย้ายโหลด SPA09 บางส่วนไปจ่ายจาก SPB09							
30	SPA09S-03	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6	โรงแม่แก้วทอง
31	SF6 ชค. SPA09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		สพ.		SF6	ไอยรา
32	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 09.00 น.							
33	ตรวจสอบ SPA05S-03 อู่วัลถก สถานะ OPEN							
34	แจ้ง Hotline ปลด DDE จุด A วงจรบน (SPA05) ได้ <i>(ไม่มีโทษ)</i>							
35	เมื่อ Hotline ปลด DDE จุด A วงจรบน (SPA05) แล้วเสร็จ							
36	แจ้ง Hotline ปลด DDE จุด B วงจรล่าง (SPA09) ได้ <i>(ไม่มีโทษ)</i>							
37	เมื่อ Hotline ปลด DDE จุด B วงจรล่าง (SPA09) แล้วเสร็จ							
38	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับ							
39	แจ้งผู้ควบคุมงานเทสไฟดับแล้วทำการช็อคกราวด์ จุด G1							
40	แจ้งผู้ควบคุมงานเทสไฟดับแล้วทำการช็อคกราวด์ จุด G2							
41	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด WE SAFE ให้เรียบร้อยก่อนปฏิบัติงาน							
42	แจ้งชุดปฏิบัติงานได้							
43	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC			
44	SPC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC			
45	SP-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
46	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT			
47	SPA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA			
48	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA			
49	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA			
50	DOA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA			
51	DOA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA			
52	SPB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPB			
53	SPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB			
54	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BPC			
55	SPC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC			
%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%								
56	เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมจ่ายไฟ ลง WE SAFE แล้ว							
57	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการปลดช็อคกราวด์ จุด G1 ออก							
58	แจ้งผู้ควบคุมงานทำการปลดช็อคกราวด์ จุด G2 ออก							
59	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง							
60	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC			
61	SPC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPC			
62	SP-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
63	SP-KT2A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT			
64	SPA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPA			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	DOA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		
66	DOA-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DOA		
67	DOA05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		
68	DOA08VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		DOA		
69	SPB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPB		
70	SPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SPB		
71	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		BPC		
72	SPC05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPC		
73	จ่ายไฟระบบจำหน่าย 22 เควี						
74	ตรวจสอบ SPA05S-03 อุบัติลภ สถานะ OPEN						
75	แจ้ง Hotline จัม DDE จุด A วงจรบน (SPA05) ได้						
76	เมื่อ Hotline จัม DDE จุด A วงจรบน (SPA05) แล้วเสร็จ						
77	แจ้ง Hotline จัม DDE จุด B วงจรล่าง (SPA09) ได้						
78	เมื่อ Hotline จัม DDE จุด B วงจรล่าง (SPA09) แล้วเสร็จ						
79	ย้ายโหลด SPA09 บางส่วนกลับจาก SPB09						
80	SF6 ชค. SPA09	ปลด, ล็อคคาน	สับ		สพ.		SF6 ไอยรา
81	SPA09S-03	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 โรงไม้กวางทอง
82	ย้ายโหลด SPA05 บางส่วนกลับจาก DOA05						
83	DOA08S-06	ปลด	สับ		สพ.		SF6 สถานีทวิจยข้าว
84	SPABVB-01	ปลด	สับ		SPA		ขนานบัส
85	DOABVB-01	ปลด	สับ		DOA		ขนานบัส
86	SPA05S-02	ปลด	สับ		สพ.	DIS	อุบัติเหตุ
87	SPABVB-01	สับ	ปลด		SPA		ขนานบัส
88	DOABVB-01	สับ	ปลด		DOA		ขนานบัส
89	DOA08S-06	สับ	ปลด		สพ.		SF6 สถานีทวิจยข้าว
90	DOA05S-08	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 โรงสีอุยยา
91	ย้ายโหลด SPA09 ไปจ่ายจาก SPB09 (ลดหน่วยซื้อ)						
92	SPA09S-03	ปลด	สับ		สพ.	SCADA	SF6 โรงไม้กวางทอง
93	SPA09VB-01	สับ	ปลด		SPA		-
94	ย้ายโหลด SPA05 บางส่วนกลับจาก SPC03						
95	SPA05R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing		สพ.	SCADA	R โรงแรมการกีฬา
96	SPA05S-06	สับ	ปลด		สพ.	SCADA	SF6 แยกไฟแดงโพธิ์พระยา
97	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		
98	SPC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPC		
99	SP-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
100	SP-KT2A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
101	SPA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPA		
102	DOA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
103	DOA-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DOA			
104	DOA05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA			
105	DOA08VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		DOA			
106	SPB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPB			
107	SPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SPB			
108	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		BPC			
109	SPC05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPC			
110	SPA05R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		สพ.	SCADA	R	โรงแรมการกีฬา
%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%								



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผ.บ.กฟจ.สพ.

ถึง ผ.จก.กฟจ.สพ.

เลขที่ ก.๓ สพ.(ปบ.)-

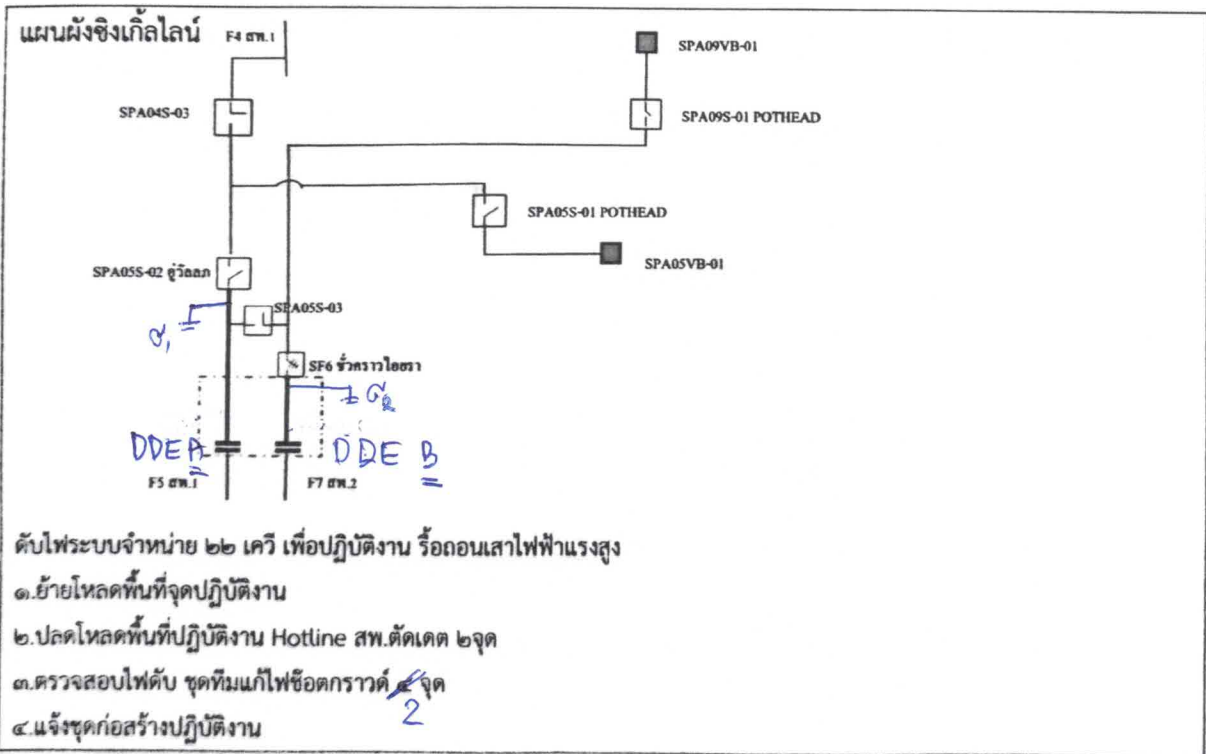
วันที่ 14 มิ.ย ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติแผนงานดับกระแสไฟฟ้าในระบบจำหน่าย

เรียน ผ.จก.กฟจ.สพ./รจก.กฟจ.สพ.

ด้วยในวันที่.. 5 ก.ค. ๖๗ ... ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. กฟจ.สุพรรณบุรี มีแผนงานดับไฟฟ้าบริเวณหน้า
โรงน้ำแข็งไอยรา เพื่อรื้อถอนเสาไฟฟ้าแรงสูง เนื่องจากเสาไฟฟ้าแรงสูงติดขัดการก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข
๓๕๕๗ โดยมีรายละเอียดพิคเตอร์ ที่ขอปฏิบัติงานดังกล่าวข้างต้น ดังนี้
พิคเตอร์ ๕ สถานี สุพรรณบุรี๑ ตั้งแต่บริเวณ DISอุวัลลภ (SPA๐๕S-๐๒) ถึง DDEจุด A วงจรบน
พิคเตอร์ ๙ สถานี สุพรรณบุรี๑ ตั้งแต่บริเวณ SF๖ ชั่วคราวไอยรา ถึง DDEจุด B วงจรล่าง

กฟจ.สุพรรณบุรี ได้มอบหมายให้ นายสิทธิพร เพ็องศิริ ตำแหน่ง พช.๕ ผ.บ.กฟจ.สพ โทร๐๙๐-๗๓๐ ๓๘๖๓
เป็นผู้ควบคุมงานและให้ นายพิบูล ปานขำ ตำแหน่ง ช.ผ.ป.สพ โทร ๐๙๘-๒๗๕ ๓๖๔๐ เป็นผู้ประสานงานการดับไฟ
เพื่อเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเสร็จในเวลาที่กำหนด



จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุมัติให้ต่อไปด้วย

อนุมัติ

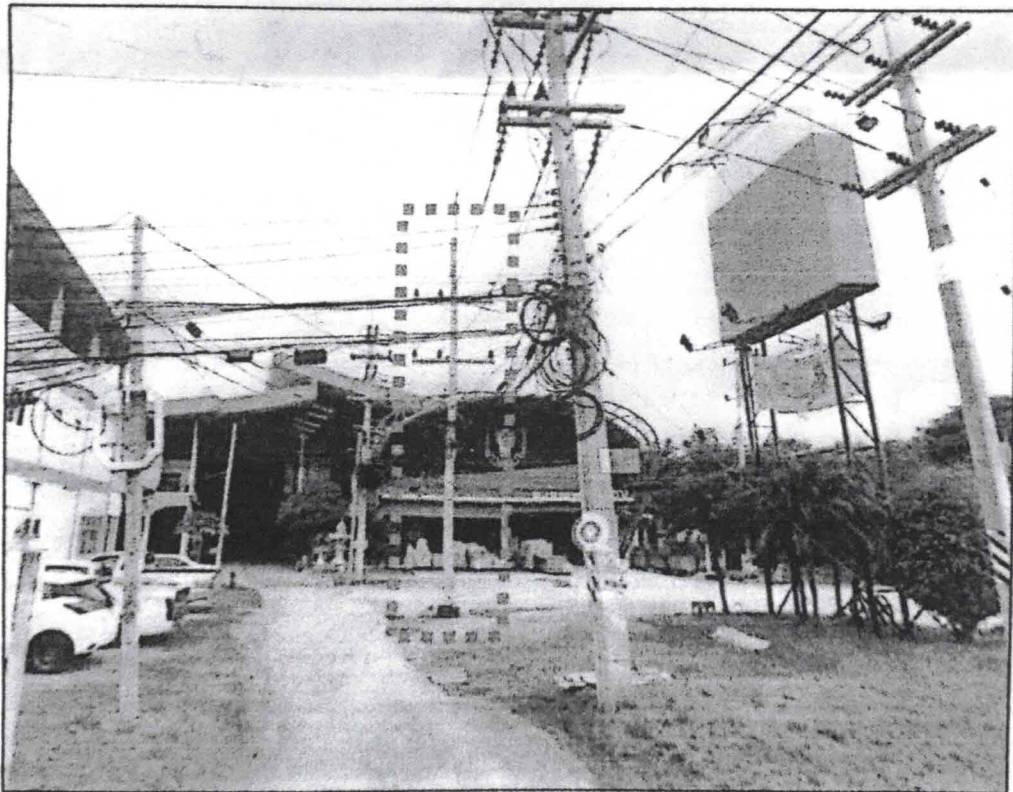
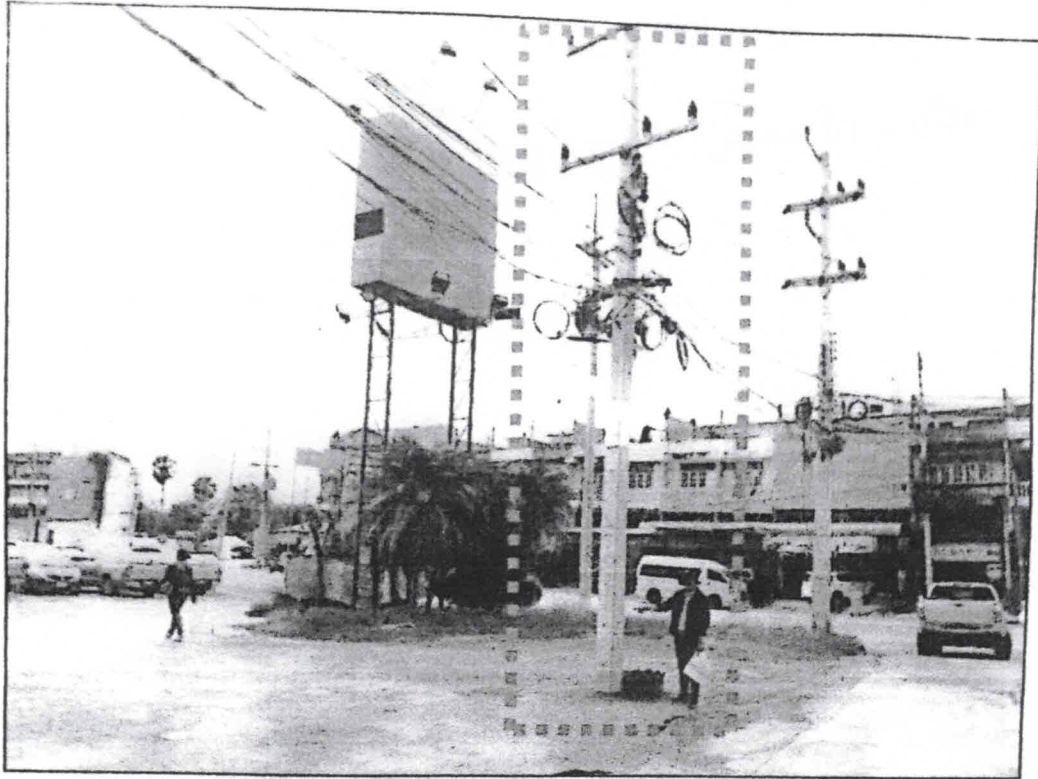
(นายกิตติพัฒน์ สุวรรณอักษรเคษา)
รองผู้จัดการปฏิบัติงานแทนผู้จัดการ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสุพรรณบุรี

อีก

(นายอิสรา เอื้อประเสริฐชัย)
พช.๕(สข.) ผ.บ.กฟจ.สพ.

แผนกปฏิบัติการและบำรุงรักษา โทร. ๐๓๕-๕๓๕๑๖๗-๘ , ๑๔๘๕๕ , ๑๔๘๖๐

เอกสารแนบ ๒



เสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (จำนวน ๑ ต้น) ติดขัดการก่อสร้างที่ กม.๐+๐๐๒ ด้านซ้ายทาง