



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

19 ก.พ. 67

เลขที่ ก.๓ นช.(ปป) ๓๐๕ /๒๕๖๗ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
 ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณชล ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(กต)
 ชื่อผู้ส่ง นายวนภูมิ บำรุงศรี ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.นครชัยศรี

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.นครชัยศรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่ายสถานีไฟฟ้านครชัยศรี.๑ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	NCA4YB	20 ก.พ. 67	08.00	17.00	ถอนเสา และเชื่อม UG 115 kV เข้าระบบสายส่ง / มอเตอร์เวย์ ไทยน้ำทิพย์	- NCA4YS-05	- NCA4YS-07 - NCA4YS-06	นายชานินทร์ ศรีสวัสดิ์ ชผ.กร.กรย.(ก3) 099-1326977
2.	NCA02	20 ก.พ. 67	08.00	17.00		- NCA02S-04	- NCA02S-05 - NCA02S-07 - NCA02S-09	
3.	NCA07	20 ก.พ. 67	08.00	17.00		- SF6 ชค. แยกหมู่บ้านสวนตาล	- NCA07S-12	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....รูปปั้นพระพิฆเนศ, ๗-๑๑ วัดหลวง, บั้ม PT, ขอยลูกชิ้นซาลิ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวพัฒนสุดา พงษ์เผ่า ตำแหน่ง วิศว.๕ กฟอ.นครชัยศรี โทร.๐๘๕-๓๖๑๔๒๐๓

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผคส.กตส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
 ๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวนภูมิ บำรุงศรี)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน

ผจก.กฟอ.นครชัยศรี

๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ศพ.) กฟภ.๓


เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ศพ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ 151๖ จาก NCA44S-05 ถึง NCA44S-06
 ในวันที่ ๑๐ ต.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘:๐๐ น. ถึง ๑๘:๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 278/2567

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2, 3 ฟีดเดอร์ NCA25 จาก NCA44S-12 ถึง NCA 25-05, 0๗, 0๙.
 ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ SF๖ จด. แยกอยู่บ้าน รว.๓๓๑.

พนักงานศูนย์ฯ นาย สู่ ทรัพย์ ประสานงานการขอดับไฟกับ K. รว.๓๓๑๓ พงษ์เป่า


 (นายพิชิต ไทวันดี)
 รว.๓. 4 1๓๓ น.ค.๖.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ) กฟ๑.๐๐๕
 เรียน ผจก. กฟ๑.๐๐๕

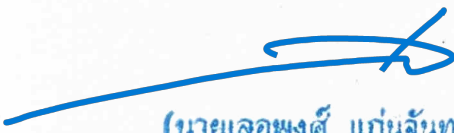
อก.บช.(ก๓), อก.รว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
 พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 4 แผ่น
 แผนผังแนบ 3 แผ่น


ศพ. (สถานี) -

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ
 นครปฐม ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างาน
 จะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงษ์ แก่นจันทร์)
 รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณ Motorway บ.ไทยน้ำทิพย์ (NCA04YB-01,NCA02,07VB-01)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	20 ก.พ. 67	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.นช.	งานที่ทำ	เชื่อม UG 115kV	ตามใบขอปฏิบัติงาน	278/67	
			พร้อมรื้อถอน OverHead			
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสุธี ศรีเพ็ชร			วันที่	15 กุมภาพันธ์ 2567	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	15 กุมภาพันธ์ 2567	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	15 กุมภาพันธ์ 2567	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายพิภพทร,นางสาวสุภัชชา,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพ			(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)		
	2. นายนครินทร์,นางสาวพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสาม			(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)		
	3. นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิศ,วรรณพงศ์,นายมนโษ			(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
2	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load 4.95 MW
3	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	Load 11.60 MW
4	NCA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	NCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA	-	Load 2.98 MW
6	NCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA	-	Load 2.49 MW
7	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA	-	Load 2.16 MW
8	NCA02R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นช.	SCADA	R บ่อตะกั่ว
9	NCA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นช.	SCADA	R คลองทางหลวง
10	NCB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
11	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT	-	Load 15.39 MW
12	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT	-	Load 16.46 MW
13	NPT04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
14	NPT02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	Load 5.56 MW
15	NPT03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	Load 1.60 MW
16	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	Load 4.32 MW
17	NPU04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
18	ย้ายโหลดสถานี NCB ทั้งหมดไปรับไฟจาก BPB						
19	ตรวจสอบ สายส่ง 115kV BPB07,09YB-01 จ่ายไฟแบบ Close Loop ปกติ						
20	ตรวจสอบ NCB03YS-01,03 อยู่สถานะ "Close"						
21	NCA03YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		NCA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
22	NCA02YB-01	สับ	ปลด		NCA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
23	ย้ายโหลด NPT07 บางส่วนไปรับไฟจาก NPT03						
24	NPT03S-07	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		นฐ.	SCADA	SF6 ซอย 7
25	NPT07S-07	สับ	ปลด,ล๊อคคาน		นฐ.	SF6	ย้ายซอย 7
26	ย้ายโหลด NCA02 บางส่วนไปรับไฟจาก NCA06						
27	NCA02S-08	ปลด,ล๊อคคาน	สับ		นช.	SF6	โรงงานเสียดาว
28	NCABVB-01	ปลด	สับ		NCA	-	ขนานบัส
29	NCA02S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.	DIS	ปากซอยวัดหลวง

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
30	NCABVB-01	สับ	ปลด		NCA	-	ขนานบัส
31	ย้ายโหลด NCA02 บางส่วนไปรับไฟจาก NCA09						
32	NCA02S-11	ปลด	สับ		นช.	SF6	บ้านเรือนไทย
33	NCA02R-01	สับ	ปลด		นช.	SCADA R	บ่อตะกั่ว
34	ย้ายโหลด NCA02 บางส่วนไปรับไฟจาก NPT02						
35	NCA02S-13	ปลด	สับ		นช.	SCADA SF6	ศูนย์ฮอนด้า
36	NCA02S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.	SCADA SF6	เดชอำพร
37	ย้ายโหลด NCA07 บางส่วนไปรับไฟจาก NPT07						
38	NCA07S-15	ปลด	สับ		นช.	SCADA SF6	ศูนย์ฮอนด้า (บน)
39	SF6 ชด. NCA07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.	SF6	แยกหมู่บ้านสวนตาล
40	แจ้งกฟอ.นช. ตรวจสอบ NCA04YS-06 LBS 115kV ตรงข้ามวัดเสฐียร อยู่สถานะ "ปลด+ล็อคคกุญแจ"						
41	แจ้งกฟอ.นช. ตรวจสอบ NCA02S-06 ,NCA02S-06 DIS UG ปตท.ประเสริฐชัย อยู่สถานะ "ปลด"						
42	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
43	NCA02S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.	DIS	TOYOTA SURE
44	NCA07S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.	DIS	เดินทรถ 789
45	NCA04YS-07	สับ	ปลด ล็อคคกุญแจ		นช.	ABS.	ตรงข้ามประปา
46	NCA04YS-05	สับ	ปลด ล็อคคกุญแจ		นช.	ABS.	ตรงข้าม รง.ฟาร์อีส
47	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟอ.นช. ทราบ						
48	แจ้งกฟอ.นช. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G1 (22,115kV)						
49	แจ้งกฟอ.นช. Test ไฟ ถ้าไม่มีไฟให้ Short Ground จุด G2 (22,115kV)						
50	เมื่อกฟอ.นช. Test ไฟและ Short Ground ทุกจุด พร้อมลงข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
51	แจ้งกฟอ.นช. ปฏิบัติงานได้						
52	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
53	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-
54	NCA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
55	NCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA	-	-
56	NCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA	-	-
57	NCA07VB-01	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCA	-	-
58	NCA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal, ALT		นช.	SCADA R	คลองทางหลวง
59	NCB03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
60	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT	-	-
61	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT	-	-
62	NPT04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
63	NPT02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-
64	NPT03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-
65	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-
66	NPU04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
67	เมื่อกฟอ.นช. แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมย้ายโหลดกลับ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
68	แจ้งกฟอ.นช. ปลด Short Ground จุด G1 (22,115kV)						
69	แจ้งกฟอ.นช. ปลด Short Ground จุด G2 (22,115kV) และเมื่อกฟอ.นช. ยืนยันข้อมูลการลง WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
70	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
71	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT	-	-
72	NCA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
73	NCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA	-	-
74	NCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA	-	-
75	NCA07VB-01	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCA	-	-
76	NCA09R-01	Normal, ALT	Nonreclosing, ALT		นช.	R	คลองทางหลวง
77	NCB03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
78	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT	-	-
79	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT	-	-
80	NPT04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
81	NPT02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	-
82	NPT03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	-
83	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	-
84	NPU04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
85	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
86	NCA02S-09	ปลด	สับ		นช.	DIS	TOYOTA SURE
87	NCA07S-12	ปลด	สับ		นช.	DIS	เดินท่รถ 789
88	NCA04YS-05	ปลด	สับ ล็อคกุญแจ		นช.	ABS.	ตรงข้าม รง.ฟาร์มอีส
89	NCA04YS-07	ปลด	สับ ล็อคกุญแจ		นช.	ABS.	ตรงข้ามประปา
90	ย้ายโหลด NCA07 บางส่วนกลับจาก NPT07						
91	SF6 ชค. NCA07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นช.	SF6	แยกหมู่บ้านสวนตาล
92	NCA07S-15	สับ	ปลด		นช.	SCADA SF6	ศูนย์ฮอนด้า (บน)
93	ย้ายโหลด NCA02 บางส่วนกลับจาก NPT02						
94	NCA02S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นช.	SF6	เดชอำพร
95	NCA02S-13	สับ	ปลด		นช.	SCADA SF6	ศูนย์ฮอนด้า
96	ย้ายโหลด NCA02 บางส่วนกลับจาก NCA09						
97	NCA02R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		นช.	R	บ่อตะกั่ว
98	NCA02S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.	SF6	บ้านเรือนไทย
99	ย้ายโหลด NCA02 บางส่วนกลับจาก NCA06						
100	NCABVB-01	ปลด	สับ		NCA	-	ขนานบัส
101	NCA02S-07	ปลด	สับ		นช.	DIS	ปากซอยวัดหลวง
102	NCABVB-01	สับ	ปลด		NCA	-	ขนานบัส
103	NCA02S-08	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.	SF6	โรงงานเสือดาว
104	ย้ายโหลด NPT07 บางส่วนไปรับไฟจาก NPT03						
105	NPT07S-07	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นช.	SF6	ท้ายซอย 7
106	NPT03S-07	สับ	ปลด		นช.	SCADA SF6	ซอย 7

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
107	ย้ายโหลดสถานี NCB ทั้งหมดไปรับไฟจาก BPB							
108	ตรวจสอบ NCB02YS-01,03 อยู่สถานะ "Close"							
109	NCA02YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Reclose		NCA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
110	NCA03YB-01	สับ	ปลด		NCA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
111	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-	
112	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT	-	-	
113	NCA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA	-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
114	NCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA	-	-	
115	NCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA	-	-	
116	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA	-	-	
117	NCA02R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นช.	SCADA	R	บ่อดัก
118	NCA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นช.	SCADA	R	คลองทางหลวง
119	NCB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB	-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
120	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT	-	-	
121	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT	-	-	
122	NPT04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
123	NPT02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-	
124	NPT03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-	
125	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	-	
126	NPU04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

Check List

ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

ชื่องาน..... ถอนเสา และเชื่อม UG 115 kV เข้าระบบสายส่ง.....
 สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน..... มอเตอร์เวย์ไทยน้ำทิพย์.....
 วันที่ดับไฟเพื่อทำงาน..... ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗..... เริ่มเวลา..... ๐๘.๐๐ น..... จ่ายไฟคืนเวลา..... ๑๗.๐๐ น.....
 หน่วยงานรับผิดชอบหลัก..... การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอนครชัยศรี.....
 ชื่อผู้อำนวยการงานระดม (เจ้าของพื้นที่งานระดม ตัดสินใจแก้ไขปัญหาได้ และประสานงานดับ-จ่ายไฟฟ้า)
 ชื่อ..... นายวณภูมิ บำรุงศรี..... ตำแหน่ง..... รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.นครชัยศรี.....
 เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... ๐๘๓-๘๕๘๗๘๕๘..... ชื่อเรียกขานทางวิทยุ..... U-๒.....
 ชื่อช่างผู้คุมงานหลัก..... นายชานินทร์ ศรีสวัสดิ์.....
 ตำแหน่ง..... ชฟ.กร.กรย.(ก๓)..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... ๐๙๙-๑๓๒๖๙๗๗..... ชื่อเรียกขานทางวิทยุ.....
 หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว..... กฟภ.....

๑. ผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟฟ้า/จ่ายไฟฟ้า..... นายชลิต สีขาวขำ ผ.บ.บ.กฟอ.นครชัยศรี (U-๒).....

๒. ผู้รับข้อต่อสายลงดินชั่วคราวจุดที่..... บีมแก๊ส PT (๒วงจร)..... ผู้รับผิดชอบ..... กระเช้า นช.๐๒.....
 จุดที่ ๒..... ร้านขายหลอดไฟ (๒วงจร)..... ผู้รับผิดชอบ..... กระเช้า นช.๐๔..... จุดที่ ๓..... ผู้รับผิดชอบ.....
 จุดที่ ๔..... ผู้รับผิดชอบ..... จุดที่ ๕..... ผู้รับผิดชอบ.....
 จุดที่ ๖..... ผู้รับผิดชอบ..... จุดที่ ๗..... ผู้รับผิดชอบ.....

๓. ขออนุมัติแผนงานดับไฟฟ้า ตามบันทึกที่..... พร้อมแผนผัง Switching.....

๔. แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามบันทึกที่.....
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวันดับไฟฟ้าทำงาน ชื่อ.....

๕. ผลการแจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่หรือไม่
 ไม่มีข้อทักท้วง ข้อทักท้วง..... ราย ข้อทักท้วงคือ.....
 วิธีดำเนินการแก้ไข/ป้องกัน ข้อทักท้วง.....

๖. ผู้อำนวยการงานระดม จัดประชุมชี้แจงมอบหมายงาน ชี้แจงวงจรที่มีไฟฟ้า และวงจรที่ดับไฟเพื่อปฏิบัติงานก่อน
 วันระดมหรือไม่
 ไม่จัดประชุม เหตุผล.....
 จัดประชุมแล้ว เมื่อวันที่..... ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗..... สถานที่ประชุม..... ห้องประชุม ชั้น ๑.....
 รายนามผู้เข้าร่วมประชุม..... รจก.(ท) , ผ.บ.บ., ผ.ก.ส., และ ผ.กร.กรย.(ก๓).....

๗. ผู้อำนวยการงานระดม ได้นำชุดงานไปดูหน้างานจริง พร้อมชี้แจงจุดอันตรายก่อนถึงวันดับไฟเพื่อปฏิบัติงานหรือไม่
 ไม่ชี้แจงที่หน้างาน เหตุผล.....
 ได้ชี้แจงที่หน้างาน เมื่อวันที่..... ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗.....

(นายชลิต สีขาวขำ)
 ผ.บ.บ.กฟอ.นครชัยศรี

C๓ Safety CAP ๐๑

หมายเหตุ ผู้อำนวยการงานระดม จะต้องเป็นผู้ประสานงานดับไฟดังนี้

๑. เมื่อได้รับแจ้งจากผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟแล้ว ต้องสั่งการให้ผู้รับผิดชอบต่อสายดินชั่วคราวตรวจสอบ แรงดัน
 เมื่อเห็นว่าไม่มีไฟแล้ว จึงให้ต่อสายลงดินชั่วคราว เสร็จแล้วจึงสั่งการให้ชุดก่อสร้างขึ้นปฏิบัติงานได้
๒. เมื่องานเสร็จแล้ว มีหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้อง เรียบร้อยของงาน เมื่อเห็นว่างานถูกต้องเรียบร้อย คนงานลง
 หมุดแล้ว จึงแจ้งให้รื้อถอนสายต่อลงดินชั่วคราว เมื่อรื้อถอนสายต่อลงดินชั่วคราวและคนงานลงจากเสาแล้ว จึงให้
 จ่ายไฟฟ้า



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กรบ.(ก๓) ถึง กปบ.(ก๓),กฟอ.นครชัยศรี
เลขที่ ที่ ก.๓ กรบ.(ก) ๓๙๒ /๒๕๖๗ วันที่
เรื่อง แจ้งแผนงานดับไฟ เพื่อดำเนินการปรับปรุงห้วเสาเพื่อรองรับงานก่อสร้างเคเบิลใต้ดิน ๑๑๕ เควี
บริเวณฝั่งตรงข้าม บจก.ไทยน้ำทิพย์
เรียน อก.ปบ.(ก๓),ผจก.กฟอ.นครชัยศรี

ด้วย กรบ.(ก๓) ดำเนินการก่อสร้างเคเบิลใต้ดิน ๑๑๕ เควี บริเวณฝั่งตรงข้าม บจก.ไทยน้ำทิพย์ แล้วเสร็จ โดยมีแผนงานปรับปรุงห้วเสาเพื่อรองรับงานก่อสร้างเคเบิลใต้ดิน ๑๑๕ เควี บริเวณฝั่งตรงข้าม บจก.ไทยน้ำทิพย์ และนำเข้าใช้งานหลังจากผ่านการทดสอบ AC Withstand Voltage Test แล้ว

จึงขอแจ้งให้ กฟอ.นครชัยศรี ประสานงานดับไฟระบบจำหน่าย ๒๒ เควี,ระบบสายส่ง ๑๑๕ เควี บริเวณก่อสร้างงานดังกล่าวกับศูนย์จ่ายไฟพร้อมจัดทำ Switching Order ในวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. โดยประสานงานกับนายชานินทร์ ศรีสวัสดิ์ ชม.กร.กรบ.(ก๓) เบอร์โทรศัพท์ ๐๙๙-๑๓๒๖๙๗๗

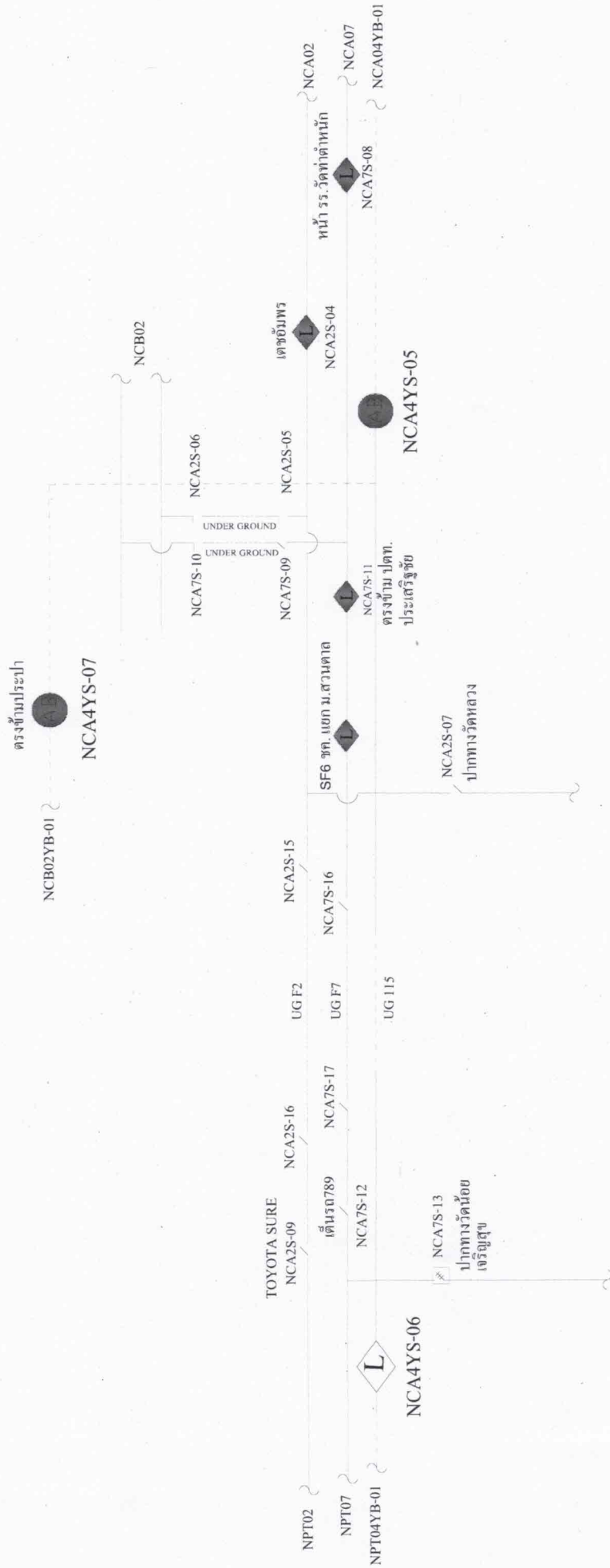
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

(นายไพโรจน์ ภาคโพธิ์)

อก.รบ.(ก๓)

๑๒ ก.พ.๒๕๖๗

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน

