



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ นช.(ปน.) ๑๗๐๑ /๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายถนัดพงษ์ วงษ์พันธุ์หา  
ชื่อผู้ส่ง นายนพรัตน์ เคารพไทย

Switching Deadline  
30 ธ.ค. 64

วันที่ ๗ ธ.ค. 2564  
ตำแหน่ง ออ.ปน.(ก.๓)  
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.นครชัยศรี

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.นครชัยศรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่ายสถานีไฟฟ้า NCB  
ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๔ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	NCA4YB	3 ก.ค. 2564	09.00	08.00	ย้ายแนวระบบจำหน่ายหน้า โรงเรียนภัทรญาณ (งานถนนมอเตอร์เวย์)	-จุดจัมหน้า รง.ฟาร์มอิท	-NCA4YS-07	เกียรติศักดิ์ สุวรรณกร ๐๘๕๒๙๐๔๐๔๑
๒.	NCB6VB	3 ก.ค. 2564	18.00	08.00		- NCB6S-01	- NCB6S-04 - NCB6S-02 - NCB6S-03 - NCB2S-08	
๓.	NCB7VB	3 ก.ค. 2564	18.00	08.00		-Dis ชั่วคราว ก้วยเดี่ยวห้อยขา	- NCB7S-02 -Dis ชั่วคราว ตรงข้ามรถตู้ -NCB1S-11	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ชุมชนหน้าโรงเรียนภัทรญาณ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชลิต สีขาวขำ ตำแหน่ง พส.ปน.กฟอ.นครชัยศรี โทร ๐๘๑-๗๐๕๕๒๕๐

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

- ๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

( นายนพรัตน์ เคารพไทย )  
ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.นครชัยศรี

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟอ.๓  
เรียน ออ.ปน.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ 115kr จาก กฟอ.นครชัยศรี ถึง NCA4YS-07  
ในวันที่ 3 ก.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 4 ก.ค. 08.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 870 NCB1S-11

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2,3 พิดเดอร์ NCB67 จาก NCB6S-01, Dis มอเตอร์ ถึง NCB6S-04, NCB6S-02, NCB6S-03  
ในวันที่ 3 ก.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 18.00 น. ถึง 4 ก.ค. 08.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข NCB2S-08, NCB7S-02, Dis รถตม.ที่ ๑  
พนักงานศูนย์ฯ นาย สวิตซ์ของ รพ.พัชรี ประสานงานการขอตัดไฟกับ คณะอำนวยการ

27 ธ.ค. 64

นาย นพรัตน์ เคารพไทย  
( 20 ธ.ค. ๖๔ )  
๖๕๖.๗๗๖.๕๕๖ ๕๗๖.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ.บข.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตชิง 4 แผ่น

แผนผังแนบ 4 แผ่น

ผจพ. - (สถานี -)


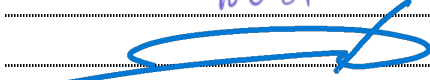
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สะพานข้ามทางรถไฟ รร.ภทรญาณ					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	3 ก.ค. 64	ระหว่าง	18.00 น.	ถึง	4 ก.ค.64	08.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.นช.	งานที่ทำ	ปักเสาสาย 115 เควี		ตามใบขอปฏิบัติงาน 870/2564	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายณัฐกาญจน์ รมโพธิ์ทอง				วันที่	30 มิถุนายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย					วันที่	30 มิถุนายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย					วันที่	30 มิถุนายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายสถาพร, นายมงคล, นายอมร (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง</b>						
2	<b>ชุด Hotline 115 kv ที่ใจ จะทำการตัด DDE 115 kv ในช่วงเช้าของวันที่ 3 ก.ค. 64 เวลา 10.00 น.</b>						
3	NCA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	NCB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	<b>ย้ายโหลด NCB2YB-01 ไปจ่ายจาก NCB3YB-01</b>						
6	<b>ตรวจสอบ Sw.ใบมีด 115 kv NCB03YS-01.03 ให้อยู่ในตำแหน่ง สับ</b>						
7	NCB03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
8	NCB02YB-01	สับ	ปลด		NCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
9	NCA04YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		นช.		ABS ตรงข้ามประปา
10	<b>แจ้งชุดฮอตไลน์กระเช้าทำการปลดจุดจัม บริเวณหน้าโรงงานฟาร์มอิท</b>						
11	<b>เมื่อชุดฮอตไลน์กระเช้าทำการปลดจุดจัม บริเวณหน้าโรงงานฟาร์มอิท แล้วเสร็จ</b>						
12	NCA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
13	NCB03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า (วันที่ 3 ก.ค.64)</b>							
14	<b>สวิตชิง(วันที่ 3 ก.ค. 64) ช่วงเย็น</b>						
15	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		-
16	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		-
17	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		-
18	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		-
19	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-
20	NCB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-
21	SAC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		-
22	NCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		-
23	PMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		-
24	<b>ย้ายโหลด NCB06 บางส่วนไปจ่ายจาก NCA10</b>						
25	NCA06S-09	ปลด	สับ		นช.		SF6 ตรงข้ามท่าตึก(วงจรถ่วง)
26	NCB06S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6 โรงสีสหกรณ์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
27	ย้ายโหลด NCB06 บางส่วนไปจ่ายจาก PMB04						
28	NCB06S-06	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 รั้นตู้
29	NCB06S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6 ข้างทางรถไฟ
30	ย้ายโหลด NCB07 บางส่วนไปจ่ายจาก NCA06						
31	NCB07S-14	ปลด	สับ		นช.		SF6 วัดตุ๊กตา
32	NCB06S-22	ปลด	สับ		นช.		SF6 ฟาร์มลิติต
33	DIS ชั่วคราว(NCB7)	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.		DIS ตรงข้ามรถตู้(วงจรบน)
34	NCB06S-22	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6 ฟาร์มลิติต
35	เมื่อพร้อมดับไฟ						
36	DIS ชั่วคราว(NCB7)	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.		DIS กว๊วยเดี่ยวห้อยขา(วงจรถล่าง)
37	NCB06VB-01	สับ	ปลด		NCB		- -
38	NCB06S-01	สับ	ปลด		นช.		DIS POT HEAD F.6
39	แจ้งชุดทำงานให้ตรวจสอบ SF6 NCB01S-11 ให้อยู่ในตำแหน่ง ปลด และให้ทำการ ล็อคคาน						
40	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ						
41	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1 (22kV.)						
42	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2 (22kV.)						
43	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3 (22kV.)						
44	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4 (22kV.)						
45	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5 (22kV.)						
46	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6 (22kV.)						
47	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1 (115kV.)						
48	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2 (115kV.)						
49	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
50	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		
51	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
52	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		- -
53	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		- -
54	SAC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
55	NCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		- -
56	PMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
	สิ้นสุด Switching ช่วงเย็นวันที่ 3 ก.ค. 64						
57	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานเสร็จแล้ว พร้อมย้ายโหลดกลับ(เช้าวันที่ 4 ก.ค.64)						
58	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		- -
59	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SAC		
60	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		- -
61	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		- -
62	NCA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
63	NCB06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	SAC09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SAC		
65	NCA10VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		- -
66	PMB04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		- -
67	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1 (22kV.)						
68	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2 (22kV.)						
69	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3 (22kV.)						
70	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4 (22kV.)						
71	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G5 (22kV.)						
72	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G6 (22kV.)						
73	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1 (115kV.)						
74	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2 (115kV.)						
75	NCB06S-01	ปลด	สับ		นช.		DIS POT HEAD F.6
76	NCB06VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCB		- -
77	DIS ชั่วคราว(NCB7)	ปลด	สับ		นช.		DIS กว๊ายเตี้ยวห้อยขา(วงจรถ่วง)
78	<u>ย้ายโหนด NCB06 กลับจาก PMB04</u>						
79	NCB06S-04	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ข้างทางรถไฟ
80	NCB06S-06	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 รั้วประตู
81	<u>ย้ายโหนด NCB06 บางส่วน กลับจาก NCA06</u>						
82	NCB06S-22	ปลด	สับ		นช.		SF6 ฟาร์มลิติต
83	DIS ชั่วคราว(NCB7)	ปลด	สับ		นช.		DIS ตรงข้ามรถตู้(วงจรถ่วง)
84	NCB07S-14	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6 วัดตุ๊กตา
85	NCB06S-22	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6 ฟาร์มลิติต
86	<u>ย้ายโหนด NCB06 บางส่วน กลับจาก NCA10</u>						
87	NCB06S-03	ปลด	สับ		นช.		SF6 โรงสีสหกรณ์
88	NCA06S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6 ตรงข้ามท่าต่าหนัก(วงจรถ่วง)
89	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ 115 kv						
90	แจ้งชุดฮอตไลน์กระเช้าให้ทำการเชื่อมจุดจัม บริเวณหน้าโรงงานฟาร์อิทได้						
91	เมื่อชุดฮอตไลน์กระเช้าทำการเชื่อมจุดจัม บริเวณหน้าโรงงานฟาร์อิท แล้วเสร็จ						
92	<u>ย้ายโหนด NCB2YB-01 กลับจาก NCB3YB-01</u>						
93	NCA04YS-07	ปลด	สับ		นช.		ABS ตรงข้ามประปา
94	NCB02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
95	NCB03YB-01	สับ	ปลด		NCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
96	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		- -
97	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		- -
98	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		- -
99	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SAC		- -
100	NCB06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		- -
101	NCB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		- -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
102	SAC09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SAC		
103	NCA10VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		- -
104	PMB04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		- -
105	NCA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
106	NCB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

### Check List

#### ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

ชื่องาน.....ย้ายแนวระบบจำหน่ายหน้าโรงเรียนภัทรญาณ (งานถนนมอเตอร์เวย์)  
 สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน.....ย้ายแนวระบบจำหน่ายหน้าโรงเรียนภัทรญาณ (งานถนนมอเตอร์เวย์)  
 วันที่ดับไฟเพื่อทำงาน.....- 3 ก.ค. 2566 .....เริ่มเวลา..... 18.00 .....จ่ายไฟคืนเวลา..... 08.00.  
 หน่วยงานรับผิดชอบหลัก.....การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอนครชัยศรี  
 ชื่อผู้อำนวยการงานระดม(เจ้าของพื้นที่งานระดม ตัดสินใจแก้ไขปัญหาได้ และประสานงานดับ-จ่ายไฟฟ้า)  
 ชื่อ.....นายนพรัตน์ เคารพไทย.....ตำแหน่ง.....รองก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.นครชัยศรี  
 เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....๐๘๙-๕๑๑๑๔๓๒.....ชื่อเรียกขานทางวิทยุ.....U-๒  
 ชื่อช่างผู้คุมงานหลัก.....นายเกียรติศักดิ์ สุวรรณกร  
 ตำแหน่ง.....พง.๖ กฟอ.บ้านโป่ง.....เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....๐๘๕-๒๙๐๕๐๕๑.....ชื่อเรียกขานทางวิทยุ.....  
 หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว.....กฟภ.

๑. ผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟฟ้า/จ่ายไฟฟ้า.....นายชลิต สีขาวชา หน.ป.บ.กฟอ.นครชัยศรี (U-๖)  
 ๒. ผู้รับผิดชอบต่อสายลงดินชั่วคราวจุดที่ ๑.....ขามข่องเต้.....ผู้รับผิดชอบ.....แก้ไฟ นข.๐๒  
 จุดที่ ๒.....ฝั่งตรงข้ามท่ารถตู้.....ผู้รับผิดชอบ.....แก้ไฟ นข. ๖๔.....จุดที่ ๓.....ผู้รับผิดชอบ.....  
 จุดที่ ๔.....ผู้รับผิดชอบ.....จุดที่ ๕-๖.....ผู้รับผิดชอบ.....  
 จุดที่ ๘.....ผู้รับผิดชอบ.....จุดที่ ๙.....ผู้รับผิดชอบ.....

๓. ขออนุมัติแผนงานดับไฟฟ้า ตามบันทึกที่.....ก.๓ นช.(ปบ) /๒๕๖๔.....พร้อมแผนผัง Switching

๔. แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามบันทึกที่.....  
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวันดับไฟฟ้าทำงาน ชื่อ.....นางสาวปัทมา หงษ์สินี

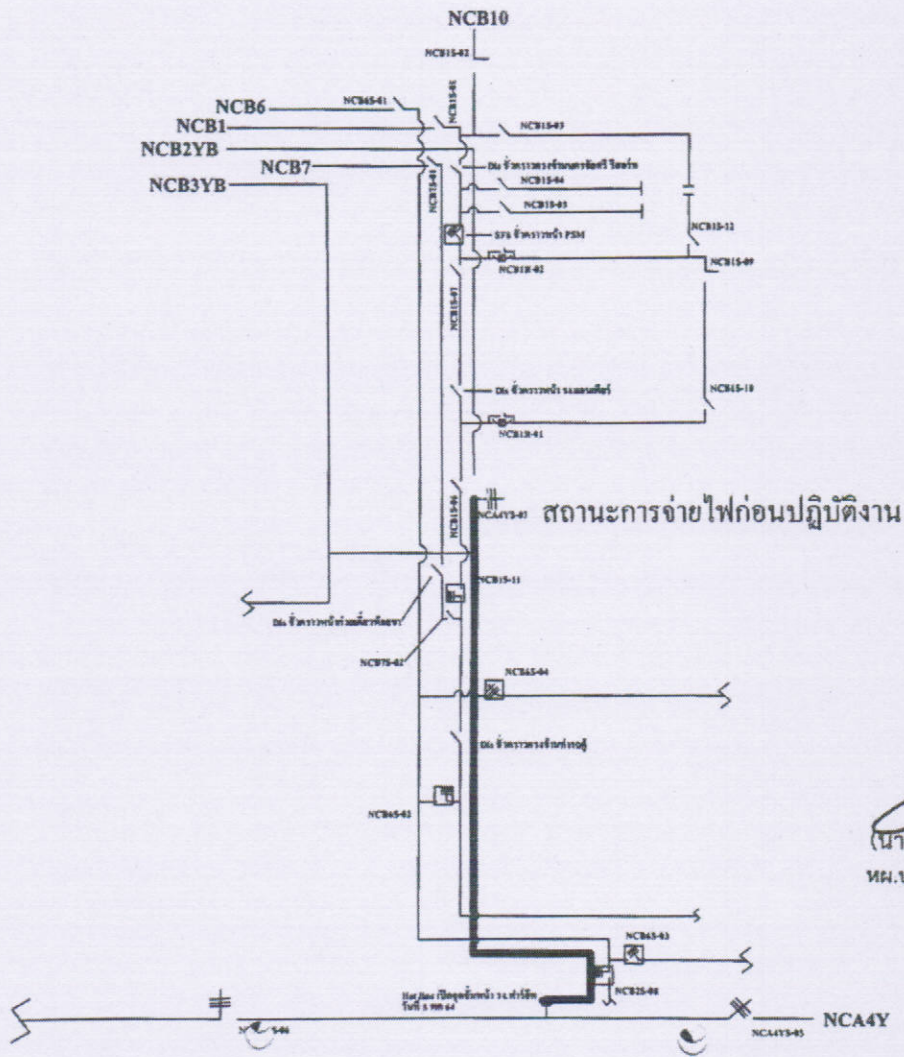
๕. ผลการแจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่หรือไม่  
 ไม่มีข้อทักท้วง  ข้อทักท้วง.....ราย ข้อทักท้วงคือ.....  
 วิธีดำเนินการแก้ไข/ป้องกัน ข้อทักท้วง.....

๖. ผู้อำนวยการงานระดม จัดประชุมชี้แจงมอบหมายงาน ชี้แจงวงจรที่มีไฟฟ้า และวงจรที่ดับไฟเพื่อปฏิบัติงานก่อน  
 วันระดมหรือไม่  
 ไม่จัดประชุม เหตุผล.....  
 จัดประชุมแล้ว เมื่อวันที่..... 24 มิ.ย. 2566.....สถานที่ประชุม.....ห้องประชุม ชั้น ๑  
 วิทยากรผู้เข้าร่วมประชุม.....รองก.(ท) , ผบ.บ., ผกส.จป. กฟอ.นช. ชุดก่อสร้าง ก.๓

๗. ผู้อำนวยการงานระดม ได้นำชุดงานไปดูหน้างานจริง พร้อมชี้แจงจุดอันตรายก่อนถึงวันดับไฟเพื่อปฏิบัติงานหรือไม่  
 ไม่ชี้แจงที่หน้างาน เหตุผล.....  
 ได้ชี้แจงที่หน้างาน เมื่อวันที่..... 24 มิ.ย. 2566

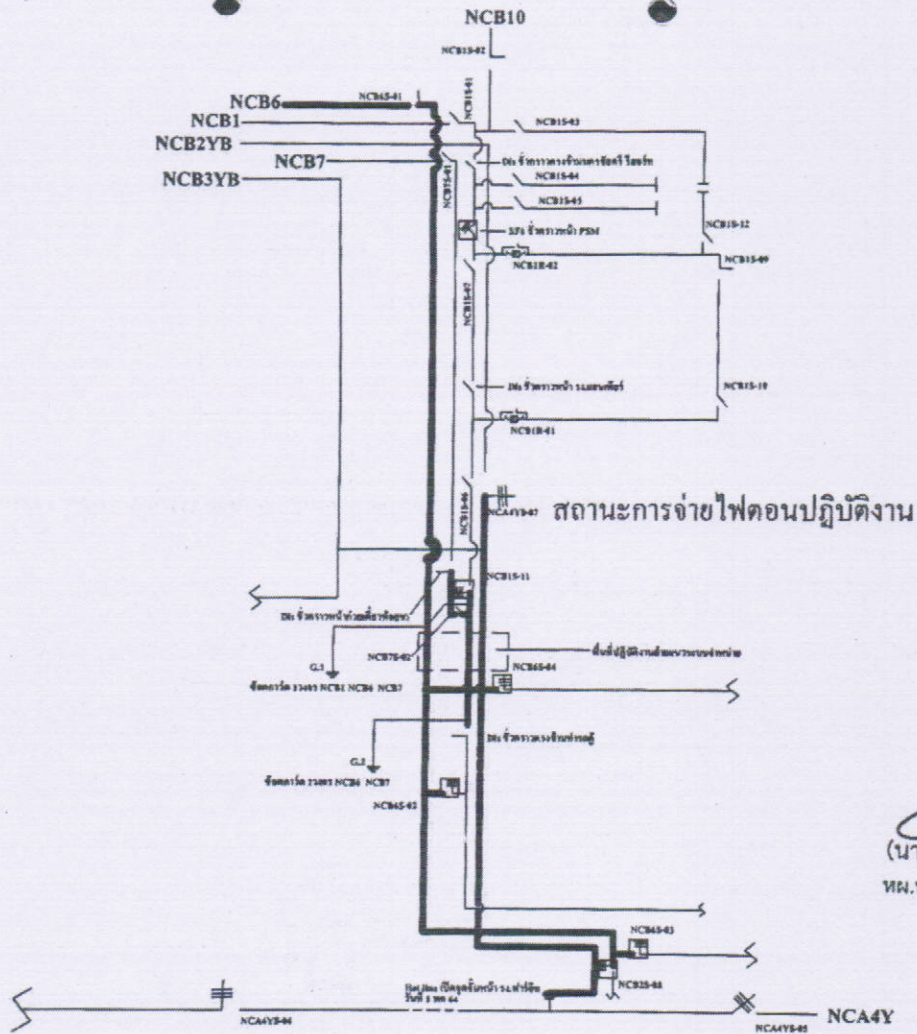
**C๓ Safety CAP ๐๑**

**หมายเหตุ** ผู้อำนวยการงานระดม จะต้องเป็นผู้ประสานงานดับไฟดังนี้  
 ๑. เมื่อได้รับแจ้งจากผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟแล้ว ต้องสั่งการให้ผู้รับผิดชอบต่อสายดินชั่วคราวตรวจสอบ แรงดัน  
 เมื่อเห็นว่าไม่มีไฟแล้ว จึงให้ต่อสายลงดินชั่วคราว เสร็จแล้วจึงสั่งการให้ชุดก่อสร้างขึ้นปฏิบัติงานได้  
 ๒. เมื่องานเสร็จแล้ว มีหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้อง เรียบร้อยของงาน เมื่อเห็นว่างานถูกต้องเรียบร้อย คนงานลง  
 หมดแล้ว จึงแจ้งให้รื้อถอนสายต่อลงดินชั่วคราว เมื่อรื้อถอนสายต่อลงดินชั่วคราวและคนงานลงจากเสาแล้ว จึงให้  
 จ่ายไฟฟ้า

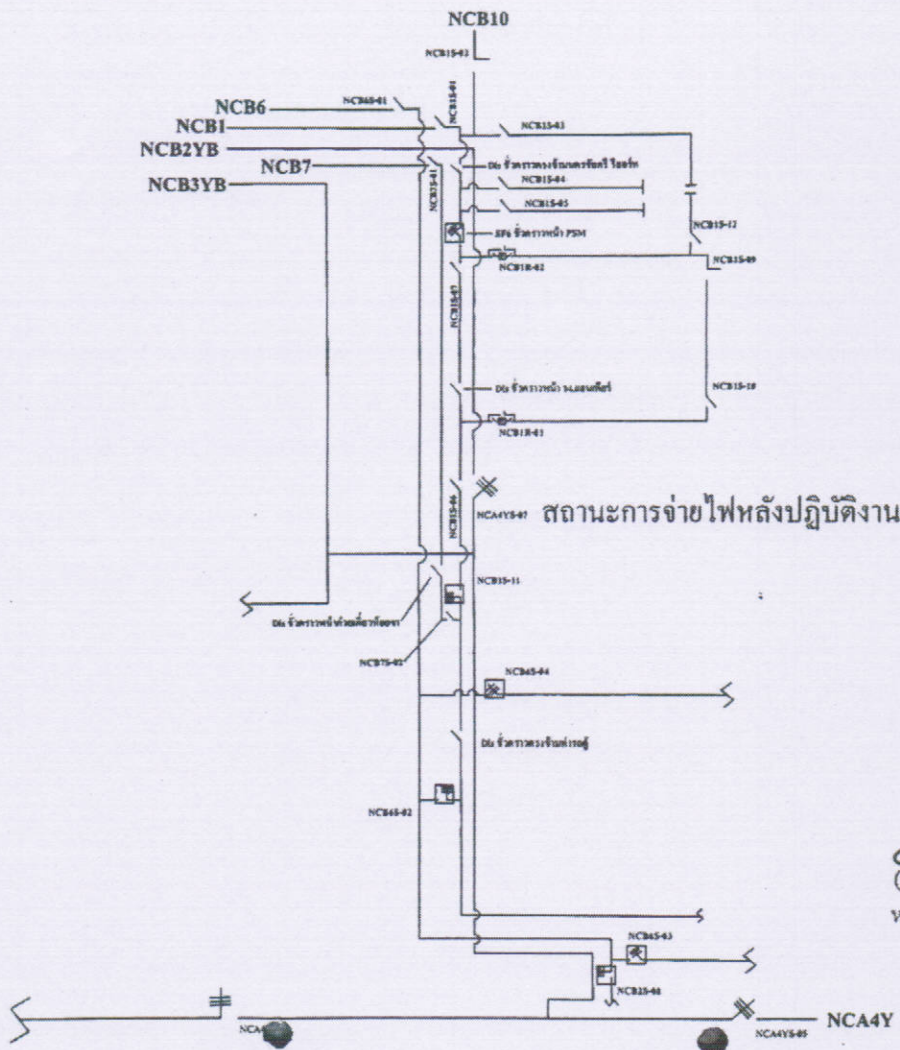


  
 (นายชลิต สีขาวขำ)  
 หน.ปบ.กฟอ.นครชัยศรี





  
 (นายชลิต สีขาวจำ)  
 ทพ.ป.กพอ.นครชัยศรี



  
 (นายชลิต สีขาวขำ)  
 หม.ปบ.กฟอ.นครชัยศรี