



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline

14 ธ.ค. 66

เลขที่ ก.๓ นช.(ปบ) ๒๕๖๒ / ๒๕๖๖

วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พชรสุวรรณชล

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก๓)

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	19 ธ.ค. 66	08.00	17.00	ติดตั้งคอน 115KV / มอเตอร์เวย์ ไทยน้ำทิพย์	- NCA4YS-05	- NCA4YS-07 - NCA4YS-06	นายชานินทร์ ศรีสวัสดิ์ วศก.7 ผจก. กรย.(ก3) 099-1326977
2.	NCA02	19 ธ.ค. 66	08.00	17.00		- NCA02S-04	- NCA02S-05 - NCA02S-07 - NCA02S-09	
3.	NCA07	19 ธ.ค. 66	08.00	17.00		- SF6 ชค. แยกหมู่บ้าน สวนตาล	- NCA07S-12	

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

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นางสาวพัฒนสุดา พงษ์เฝ้า ตำแหน่ง วศก.๔ กฟอ.นครชัยศรี โทร ๐๘๕-๓๖๑๔๒๐๓

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวนภูมิ บำรุงศรี)

ตำแหน่ง ร.จก.(ท) ปฏิบัติงานแทน

ผจก.กฟอ.นครชัยศรี

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1, 2, 3 ฟีดเดอร์ NCA 4Y NCA 2 NCA 7 จาก NCA 4YS-05 NCA 2S-04 ถึง NCA 4YS-07, 06 NCA 2S-05, 07, 09 NCA 7S-12

ในวันที่ 19 ต.ค. 66 ตั้งแต่เวลา 8.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1780/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ฟีดเดอร์ จาก ถึง

ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย โฉมสัพพัตรา นงษ์ศิริ ประสานงานการขอดับไฟกับ นางสาวพัชรา สุกดา นงษ์เฒ่า


(นางสาวจิรดา นงษ์ศิริ)
อก.ส.แผนกผ.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. ผ.๑.๗๕

อก.บษ.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 4 แผ่น

แผนผังแนบ 3 แผ่น

ผจก. (สถานี -)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ

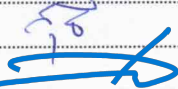

นครปฐม ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างาน

จะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	มอเตอร์เวย์ไทยน้ำทิพย์ (NCA02,07)					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	19 ธ.ค. 66	เวลา	08.00 น.	ถึง เวลา	17.00 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.นช.	งานที่ทำ	ติดตั้งคอน 115kV		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1780/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นางสาวพิชชา พงษ์ศิริ			วันที่	5 ธันวาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	5 ธันวาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	5 ธันวาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายจรัสวัฒน์, 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	ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำการสวิตชิง						
2	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		Load = 10.49 MW
3	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		Load = 12.71 MW
4	NCA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
5	NCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		Load = 4.23 MW
6	NCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		Load = 1.91 MW
7	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		Load = 3.83 MW
8	NCA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นช.	SCADA	คลองทางหลวง
9	NCA02R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นช.	SCADA	บ่อตะกั่ว
10	NCB02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		
11	NPU04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
12	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		Load = 11.68 MW
13	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		Load = 15 MW
14	NPT04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		
15	NPT02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		Load = 5.6 MW
16	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		Load = 5.49 MW
17	ย้ายโหลดวงจร NCA02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NCA09						
18	NCA02S-11	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นช.		SF6 บ้านเรือนไทย
19	NCA02R-01	สับ	ปลด		นช.	SCADA	R บ่อตะกั่ว
20	ย้ายโหลดวงจร NCA02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NCA06						
21	NCA0BVB-01	ปลด	สับ		NCA		- ขนานบัส
22	NCA02S-08	ปลด	สับ		นช.		DIS โรงงานเสียดาว
23	NCA02S-07	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.		DIS ปากซอยวัดหลวง
24	NCA0BVB-01	สับ	ปลด		NCA		- ขนานบัส
25	ย้ายโหลดวงจร NCA02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NPT02						
26	NCA02S-13	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนต้า
27	NCA02S-04	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6 เตชอัมพร

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
28	ย้ายโหลดวงจร NCA07 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NPT07						
29	NCA07S-15	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนด้า
30	SF6 ชั่วคราว (NCA07)	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6 แยกหมู่บ้านสวนตาล
31	ย้ายโหลด 115kV สถานี NCB ไปจ่ายไฟจาก BPB						
32	ตรวจสอบใบมีด 115kV NCB03YS-01,03 อยู่สถานะ <u>"สับ"</u>						
33	NCB03YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
34	NCB02YB-01	สับ	ปลด		NCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
35	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
36	NCB02YS-01	สับ	ปลด		NCB		ใบมีด 115 เควี
37	NCB02YS-03	สับ	ปลด		NCB		ใบมีด 115 เควี
38	NCA04YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		นช.		ตรงข้ามประปา
39	NCA04YS-05	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		นช.		เดชอัมพร
40	NCA07S-12	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.		เดินทร์ถยนต์ 789
41	NCA02S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.		TOYOTA SURE
42	ตรวจสอบ Dis UG รหัส NCA02S-05,06 อยู่สถานะ <u>"Open"</u>						
43	ตรวจสอบ LBS ตรงข้ามวัดสระบุรี รหัส NCA04YS-06 อยู่สถานะ <u>"Open+ล็อคกุญแจ"</u>						
44	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟอ.นช. ทราบ						
45	แจ้ง กฟอ.นช. เสาไฟบริเวณที่ปฏิบัติงานและให้ช้อตกราวจุด G1,G2,G3,G4 (ไม่มีการช้อตกราวในสายส่ง 115kV เนื่องจากดับไฟป้องกัน Induce						
46	แจ้ง กฟอ.นช. ลงข้อมูลใน WE SAFE						
47	แจ้ง กฟอ.นช. ปฏิบัติงานได้						
48	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
49	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
50	NCA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
51	NCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
52	NCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
53	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
54	NCA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นช.	SCADA	คลองทางหลวง
55	NCB03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		
56	NPU04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
57	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
58	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
59	NPT04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
60	NPT02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
61	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
62	เมื่อ กฟอ.นช. แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ยืนยันข้อมูลใน WE SAFE เรียบร้อย พร้อมจ่ายไฟคืน						
63	แจ้ง กฟอ.นช. ปลดช้อตกราวจุด G1,G2,G3,G4						

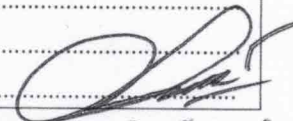
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
64	NCS-KT3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
65	NCS-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		EGAT		
66	NCA04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
67	NCA02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
68	NCA06VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
69	NCA07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCA		
70	NCA09R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นช.	SCADA	คลองทางหลวง
71	NCB03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		
72	NPU04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		
73	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
74	NPT-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		
75	NPT04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		
76	NPT02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		
77	NPT07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		
78	เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
79	NCB02YS-01	ปลด	สับ		NCB		ใบมีด 115 เควี
80	NCB02YS-03	ปลด	สับ		NCB		ใบมีด 115 เควี
81	NCA04YS-05	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		นช.		เตชอัมพร
82	NCA04YS-07	ปลด ล็อคกุญแจ	สับ		นช.		ตรงข้ามประปา
83	NCA07S-12	ปลด	สับ		นช.		เต็นท์รถยนต์ 789
84	NCA02S-09	ปลด	สับ		นช.		TOYOTA SURE
85	ย้ายโหลด 115kV สถานี NCB กลับจาก BPB						
86	NCB02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
87	NCB03YB-01	สับ	ปลด		NCB		เบรกเกอร์ 115 เควี
88	ย้ายโหลดวงจร NCA07 บางส่วนกลับจาก NPT07						
89	SF6 ชั่วคราว (NCA07)	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นช.		SF6 แยกหมู่บ้านสวนตาล
90	NCA07S-15	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนต้า
91	ย้ายโหลดวงจร NCA02 บางส่วนกลับจาก NPT02						
92	NCA02S-04	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นช.		SF6 เตชอัมพร
93	NCA02S-13	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ศูนย์ฮอนต้า
94	ย้ายโหลดวงจร NCA02 บางส่วนกลับจาก NCA06						
95	NCA0BVB-01	ปลด	สับ		NCA		- ขนानบัส
96	NCA02S-07	ปลด	สับ		นช.		DIS ปากซอยวัดหลวง
97	NCA02S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.		DIS โรงงานเสือดาว
98	NCA0BVB-01	สับ	ปลด		NCA		- ขนานบัส
99	ย้ายโหลดวงจร NCA02 บางส่วนกลับจาก NCA09						
100	NCA02R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing ,ALT		นช.	SCADA	R บ่อตะกั่ว

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
101	NCA02S-11	สับ	ปลด, ล็อกคาน		นช.		SF6 บ้านเรือนไทย
102	NCS-KT3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
103	NCS-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		EGAT		
104	NCA04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
105	NCA02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
106	NCA06VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
107	NCA07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCA		
108	NCA09R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นช.	SCADA	คลองทางหลวง
109	NCA02R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		นช.	SCADA	บ่อตะกั่ว
110	NCB02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		
111	NPU04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		
112	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
113	NPT-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		
114	NPT04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
115	NPT02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
116	NPT07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

Check List

ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

ชื่องาน..... ติดตั้งคอน ๑๑.๕ kV สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน..... มอเตอร์เวย์ไทยน้ำทิพย์ วันที่ดับไฟเพื่อทำงาน..... ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ เริ่มเวลา..... ๐๘.๐๐ น. ปล่อยไฟคืนเวลา..... 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..... วิศว.๗ ผจก.กรย.(ก๓) เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... ๐๙๙-๑๓๒๖๙๗๗ ชื่อเรียกขานทางวิทยุ..... หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว..... กฟภ.	
๑.ผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟฟ้า/จ่ายไฟฟ้า..... นายชลิต สีขาวชา หน.บ.บ.กฟอ.นครชัยศรี (U-๖)	
๒.ผู้รับข้อต่อสายลงดินชั่วคราวจุดที่ ๑..... 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 <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีข้อทักท้วง <input type="checkbox"/> ข้อทักท้วง..... ราย ข้อทักท้วงคือ..... วิธีดำเนินการแก้ไข/ป้องกัน ข้อทักท้วง.....	
๖.ผู้อำนวยการงานระดม จัดประชุมชี้แจงมอบหมายงาน ชี้แจงวงจรที่มีไฟฟ้า และวงจรที่ดับไฟเพื่อปฏิบัติงานก่อน วันระดมหรือไม่ <input type="checkbox"/> ไม่จัดประชุม เหตุผล..... <input checked="" type="checkbox"/> จัดประชุมแล้ว เมื่อวันที่..... ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ สถานที่ประชุม..... ห้องประชุม ชั้น ๑ รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม..... รจก.(ท) , ผบ.บ., ผจก., จป. กฟอ.นช. และ ผจก.กรย.(ก๓)	
๗.ผู้อำนวยการงานระดม ได้นำชุดงานไปดูหน้างานจริง พร้อมชี้แจงจุดอันตรายก่อนถึงวันดับไฟเพื่อปฏิบัติงานหรือไม่ <input type="checkbox"/> ไม่ชี้แจงที่หน้างาน เหตุผล..... <input checked="" type="checkbox"/> ได้ชี้แจงที่หน้างาน เมื่อวันที่..... ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	



(นายชลิต สีขาวชา)
 หน.บ.บ.กฟอ.นครชัยศรี

C๓ Safety CAP ๐๑

หมายเหตุ ผู้อำนวยการงานระดม จะต้องเป็นผู้ประสานงานดับไฟดังนี้

- ๑.เมื่อได้รับแจ้งจากผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟแล้ว ต้องสั่งการให้ผู้รับผิดชอบต่อสายดินชั่วคราวตรวจสอบ แรงดัน เมื่อเห็นว่าไม่มีไฟแล้ว จึงให้ต่อสายลงดินชั่วคราว เสร็จแล้วจึงสั่งการให้ชุดก่อสร้างขึ้นปฏิบัติงานได้
- ๒.เมื่องานเสร็จแล้ว มีหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้อง เรียบร้อยของงาน เมื่อเห็นว่างานถูกต้องเรียบร้อย คนงานลงหมดแล้ว จึงแจ้งให้รถถอนสายต่อลงดินชั่วคราว เมื่อรถถอนสายต่อลงดินชั่วคราวและคนงานลงจากเสาแล้ว จึงให้จ่ายไฟฟ้า

สถานะการจ่ายไฟหลังปฏิบัติงาน

