



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline
2 พ.ย. 2566

เลขที่ ก.๓ นช.(ปบ) ๒๒๕๕ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖
ชื่อผู้รับ นายพัชรนันท์ พชรสุวรรณชล ตำแหน่ง ออ.ปบ.(ก๓)
ชื่อผู้ส่ง นายวนภูมิ บำรุงศรี ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.นครชัยศรี

ด้วยการไฟฟ้า กฟอ.นครชัยศรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานปรับปรุงระบบจำหน่ายสถานีไฟฟ้านครชัยศรี.๒ ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ๓ แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	NCB3YB	5 พ.ย. 66	08.00	17.00	ย้ายแนวระบบจำหน่าย 115kV และ 22kV / โคงสุวรรณ	- NCB3YB-01	- NCB3YS-04 - NCA4YS-06	นายขวัญเมือง ศรีจันทร์อินทร์ พชง.7 ผกร.กรย.(ก3) 089-0090960
2.	NCB02	5 พ.ย. 66	08.00	17.00		- SF6 ชด.ตรงข้าม รพ.สต.วัดแค	- NCB02S-05 - NCB02S-04	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ชุมชนโคงสุวรรณ, ชุมชนซอย รร.โสศ และชุมชนตันซอยข้าง รร.ภัทรญาณ

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

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายวนภูมิ บำรุงศรี)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน

ผจก.กฟอ.นครชัยศรี

๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (คคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

คคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

☑ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1. ฟีดเดอร์ NCB3ys จาก NCB3yb-๐1 ถึง NCB3ys-04
ในวันที่ 5 พย 66 ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1536/66 ถึง NCB3ys-06

☑ อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2. ฟีดเดอร์ NCB02 จาก RPB ๐๓.๑๖ ถึง NCB02s-05
ในวันที่ 5 พย 66 ตั้งแต่เวลา ๐8.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ NCB02s-04

พนักงานศูนย์ฯ นาย สยามกร สัตถมาณี ประสานงานการขอดับไฟกับ ๒๕.พัฒนเรตดา พรรณี
23 ต.ค. 66



(นาย สยามกร สัตถมาณี)
วศอ.5 บกน ๒๕.คฟ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ)

เรียน ผจก. นวอ.๕๘, นวอ.๕๖.

อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

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

ขั้นตอนการสวิชชิง 3 แผ่น

แผนผังแนบ 3 แผ่น

ผจฟ. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ

นครปฐม ตั้งแต่เวลา น. เป็นต้นไป จนกว่างาน

จะแล้วเสร็จ



(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ชุมชนโค้งสุวรรณ,ชุมชนชอย รร.โสต และ ชุมชนต้นชอยข้าง รร.ภัทรญาณ					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	5 พ.ย. 66	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.นช.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย 22kV และ 115kV	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1536/66	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายสามารถ จิตรมานะศักดิ์			วันที่	23 ตุลาคม 2566	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	23 ตุลาคม 2566	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	23 ตุลาคม 2566	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> นายพรภัทร, นส.พิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีรวิษฐ์, นายอมร นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
					(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
					(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง							
ตรวจสอบสถานะ LBS NCA04YS-06 ตรงข้ามวัดเสถียร อยู่สถานะ "ปลด+ล๊อคกุญแจ"							
ตรวจสอบสถานะการจ่ายไฟ 115 เควี BPB, NPV, NPT, NPU ว่าจ่ายไฟแบบ Close loop และดับไฟเพื่อปลด ABS NCB3YS-04 ศูนย์ฮอนด้า							
1	NPT04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
2	NPU04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
3	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB	-	
4	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB	-	
5	NCB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB	-	L = 7.08 MW.
6	NCB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB	-	L = 3 MW.
7	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB	-	
8	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB	-	L = 2.01 MW.
ย้ายโหลด NCB07 บางส่วนไปรับไฟจาก SAC03							
10	NCB07S-12	ปลด, ล๊อคคาน	ล๊อค		นช.	SF6	หน้าวัดโคกแขก
11	NCB07S-07	ล๊อค	ปลด		นช.	SCADA SF6	ตลาดไฟฟ้า
ย้ายโหลดเปลี่ยนทางการจ่ายไฟ NCB02							
13	NCB02S-09	ปลด, ล๊อคคาน	ล๊อค		นช.	SF6	ธนาคาร ธกส.
14	NCB02S-04	ล๊อค	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.	DIS	ข้าง รร.ภัทรญาณ
ย้ายโหลด NCB02 บางส่วนไปรับไฟจาก NCB07							
16	NCB02S-06	ปลด, ล๊อคคาน	ล๊อค		นช.	SF6	ป้อมตำรวจ
17	NCB02S-05	ล๊อค	ปลด		นช.	SCADA SF6	รร.ภัทรญาณ
เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.							
19	SF6.ไลน์ NCB02	ล๊อค	ปลด (ล๊อคตาม)		นช.	SF6	ตรงข้าม รพ.สต.วัดแค
ตรวจสอบสถานะเบรกเกอร์ NCB03YB-01, NCB03YS-01, 03 อยู่ตำแหน่ง "Open"							
21	NPT04YB-01	ล๊อค	ปลด		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
ตรวจสอบสถานะ LBS NPU04YS-09 ตรงข้ามปศุสัตว์ว่าสถานะไม่ไขว่ Low Gas							
23	NPU04YS-09	ล๊อค ล๊อคกุญแจ	ปลด		นฐ.	LBS	ตรงข้ามปศุสัตว์
24	NCB03YS-04	ล๊อค	ปลด ล๊อคกุญแจ		นฐ.	ABS	ABS ศูนย์ฮอนด้า
25	NPU04YS-09	ปลด	ล๊อค ล๊อคกุญแจ		นฐ.	LBS	ตรงข้ามปศุสัตว์
26	NPT04YB-01	ปลด	ล๊อค คง "OFF" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
27	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ กฟอ.นช. รับทราบ						
28	แจ้ง กฟอ.นช. Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
29	แจ้ง กพอ.นช. Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
30	แจ้ง กพอ.นช. Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
31	แจ้งให้ กพอ.นช. ทำการตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAFE เรียบร้อย						
32	NPT04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
33	NPU04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
34	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB	-	
35	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB	-	
36	NCB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB	-	
37	NCB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB	-	
38	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB	-	
39	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB	-	
40	แจ้งกพอ.นช. ปฏิบัติงานได้						
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
41	เมื่อกพอ.นช. แจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหลดกลับ						
42	แจ้ง กพอ.นช. ปลด Short Ground จุด G1						
43	แจ้ง กพอ.นช. ปลด Short Ground จุด G2						
44	แจ้ง กพอ.นช. ปลด Short Ground จุด G3						
46	เมื่อ กพอ.นช. ยืนยันข้อมูลการลง WE SAFE เรียบร้อยแล้ว						
47	NPT04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
48	NPU04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
49	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB	-	
50	NCB-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB	-	
51	NCB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB	-	
52	NCB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB	-	
53	SAC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB	-	
54	SAC03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB	-	
55	ตรวจสอบสถานะ LBS NPU04YS-09 ตรงข้ามปศุสัตว์ว่าสถานะไมโซว์ Low Gas						
56	NPT04YB-01	สับ	ปลด		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
57	NPU04YS-09	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด		นฐ.	LBS	ตรงข้ามปศุสัตว์
58	NCB03YS-04	ปลด	สับ ล็อคกุญแจ		นฐ.	ABS	ABS ศูนย์ขอนแก่น
59	NPU04YS-09	ปลด	สับ ล็อคกุญแจ		นฐ.	LBS	ตรงข้ามปศุสัตว์
60	NPT04YB-01	ปลด	สับ คง "OFF" Auto Reclose		NPT	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
61	SF6.ไลน์ NCB02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นช.	SF6	ตรงข้าม รพ.สต.วัดแค
62	ย้ายโหลด NCB02 บางส่วนกลับจาก NCB07						
63	NCB02S-05	ปลด	สับ		นช.	SCADA	รร.ภัทรญาณ
64	NCB02S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.	SF6	ป้อมตำรวจ
65	ย้ายโหลดเปลี่ยนทางการจ่ายไฟ NCB02						
66	NCB02S-04	สับ	ปลด		นช.	DIS	ข้าง รร.ภัทรญาณ
67	NCB02S-09	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.	SF6	ธนาคาร ธกส.
68	ย้ายโหลด NCB07 บางส่วนกลับจาก SAC03						
69	NCB07S-07	ปลด	สับ		นช.	SCADA	ตลาดไฟฟ้า

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
70	NCB07S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6	หน้าวัดโคกแขก
71	NPT04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
72	NPU04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		-	เบรกเกอร์ 115 เควี
73	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-	
74	NCB-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-	
75	NCB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-	
76	NCB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-	
77	SAC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-	
78	SAC03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-	
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด								

Check List

ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

ชื่องาน..... ย้ายแนวระบบจำหน่าย ๑๑๕kV และ ๒๒ kV

สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน..... โคงสุวรรณ

วันที่ดับไฟเพื่อทำงาน..... ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เริ่มเวลา..... ๐๘.๐๐ น. จ่ายไฟคืนเวลา..... ๑๗.๐๐ น.

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก..... การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอนครชัยศรี

ชื่อผู้อำนวยการงานระดม (เจ้าของพื้นที่งานระดม ตัดสินใจแก้ไขปัญหาได้ และประสานงานดับ-จ่ายไฟฟ้า)

ชื่อ..... นายวนภูมิ บำรุงศรี..... ตำแหน่ง..... รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กพอ.นครชัยศรี

เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... ๐๘๓-๘๕๘๗๘๕๘..... ชื่อเรียกขานทางวิทยุ..... U-๒

ชื่อช่างผู้คุมงานหลัก..... นายขวัญเมือง ศรีจันทร์อินทร์

ตำแหน่ง..... พชง.๗ ผกร.กรย.(ก๓)..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... ๐๘๙-๐๐๙๐๙๖๐..... ชื่อเรียกขานทางวิทยุ.....

หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว..... กฟภ.

๑.ผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟฟ้า/จ่ายไฟฟ้า..... น.ส.พัฒนสุดา พงษ์เฒ่า วศก.๔ ผบ.กพอ.นครชัยศรี (U-๖)

๒.ผู้รับผิดชอบต่อสายลงดินชั่วคราวจุดที่ ๑..... ตรงข้าม รพ.สต.วัดแค (๑ วงจร)..... ผู้รับผิดชอบ..... กระจ่าง นช.๐๒

จุดที่ ๒..... ปากซอยสุวรรณ (๑วงจร)..... ผู้รับผิดชอบ..... กระจ่าง นช.๐๒..... 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 และวงจรที่ดับไฟเพื่อปฏิบัติงานก่อนวันระดมหรือไม่

ไม่จัดประชุม เหตุผล.....

จัดประชุมแล้ว เมื่อวันที่..... ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖..... สถานที่ประชุม..... ห้องประชุม ชั้น ๑

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม..... รจก.(ท) , ผบ.บ, ผกส. ผกร.กรย.(ก๓) และ จป. กพอ.นช.

๗.ผู้อำนวยการงานระดม ได้นำชุดงานไปดูหน้างานจริง พร้อมชี้แจงจุดอันตรายก่อนถึงวันดับไฟเพื่อปฏิบัติงานหรือไม่

ไม่ชี้แจงที่หน้างาน เหตุผล.....

ได้ชี้แจงที่หน้างาน เมื่อวันที่..... ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

Cm Safety CAP ๐๑

หมายเหตุ ผู้อำนวยการงานระดม จะต้องเป็นผู้ประสานงานดับไฟดังนี้

- เมื่อได้รับแจ้งจากผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟแล้ว ต้องสั่งการให้ผู้รับผิดชอบต่อสายดินชั่วคราวตรวจสอบแรงดัน เมื่อเห็นว่าไม่มีไฟแล้ว จึงให้ต่อสายลงดินชั่วคราว เสร็จแล้วจึงสั่งการให้ชุดก่อสร้างขึ้นปฏิบัติงานได้
- เมื่องานเสร็จแล้ว มีหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้อง เรียบร้อยของงาน เมื่อเห็นว่างานถูกต้องเรียบร้อย คนงานลงหมดแล้ว จึงแจ้งให้รื้อถอนสายต่อลงดินชั่วคราว เมื่อรื้อถอนสายต่อลงดินชั่วคราวและคนงานลงจากเสาแล้ว จึงให้จ่ายไฟฟ้า

(นายชลิต สีขาวขำ)

ผบ.บ.กพอ.นครชัยศรี



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผู้ควบคุมงาน
เลขที่

ถึง ผจก.กฟอ.นครชัยศรี
วันที่

เรื่อง ขออนุมัติดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน ย้ายแนวระบบสายส่ง ๑๑๕ KV. ตามแนวก่อสร้างขยายทางหลวงหมายเลข ๓๒๓๓ บริเวณก่อสร้างวงเวียนโรงเรียนโสດศึกษา อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม และงานย้ายแนวระบบสายส่ง ๑๑๕ KV. ตามแนวก่อสร้างขยายทางหลวงหมายเลข ๓๒๓๓ (นครชัยศรี-ห้วยพลู) บริเวณแยกโรงเรียนภัทรญาณ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม

เรียน ผจก.กฟอ.นครชัยศรี
ตามอนุมัติที่ ก.๓ กวว.(วร) ๗๐๔/๒๕๖๖, ก.๓ กวว.(วร) ๙๖๘/๒๕๖๖ ให้แผนก่อสร้างย้ายแนวระบบสายส่ง ๑๑๕ KV. ตามแนวก่อสร้างขยายทางหลวงหมายเลข ๓๒๓๓ บริเวณก่อสร้างวงเวียนโรงเรียนโสດศึกษา อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม และงานย้ายแนวระบบสายส่ง ๑๑๕ KV. ตามแนวก่อสร้างขยายทางหลวงหมายเลข ๓๒๓๓ (นครชัยศรี-ห้วยพลู) บริเวณแยกโรงเรียนภัทรญาณ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม WBS : I-63-I-NCI66.MS.1012, I-63-I-NCI66.MS.1016 โดยมี นายขวัญเมือง ศรีจันทร์อินทร์ พชง.๗ ผกร.กรย.(ก๓) เป็นช่างควบคุมงาน ปัจจุบันได้เตรียมแผนงานเพื่อปฏิบัติงานดังนี้

- ปักเสา คอ. ขนาด ๒๒ เมตร จำนวน ๓ ต้น
- พาดสายอลูมิเนียมเปลือย ขนาด ๔๐๐ ต.มม. ระยะทาง ๐.๒๐๐ วงจร-กม.
- ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาต้น DD๓ จำนวน ๓ ต้น
- ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาต้น DD๔ จำนวน ๑ ต้น
- ติดตั้งอุปกรณ์หัวเสาต้น SA๒ จำนวน ๑ ต้น

ในการดำเนินการและปฏิบัติงานมีความจำเป็นต้องดับกระแสไฟฟ้าระบบสายส่ง ๑๑๕ KV. และระบบจำหน่าย ๒๒ KV. และแรงต่ำ ในวันอาทิตย์ที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. หากดำเนินการแล้วเสร็จก่อนกำหนดจะจ่ายไฟฟ้าให้ก่อน ดังนั้นขอความอนุเคราะห์ให้ทาง กฟอ. นครชัยศรี ดำเนินการดังนี้

กฟอ.นครชัยศรี

- ดำเนินการประกาศแจ้งผู้ใช้ไฟในบริเวณดังกล่าวทราบในวัน , เวลา ตามระเบียบ
- ดำเนินการดับกระแสไฟฟ้าบริเวณร้านก้วยเดียวห้อยขา ถึง โรงเรียนภัทรญาณ ระบบสายส่ง ๑๑๕ KV.

ระบบจำหน่าย ๒๒ KV. และแรงต่ำ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป

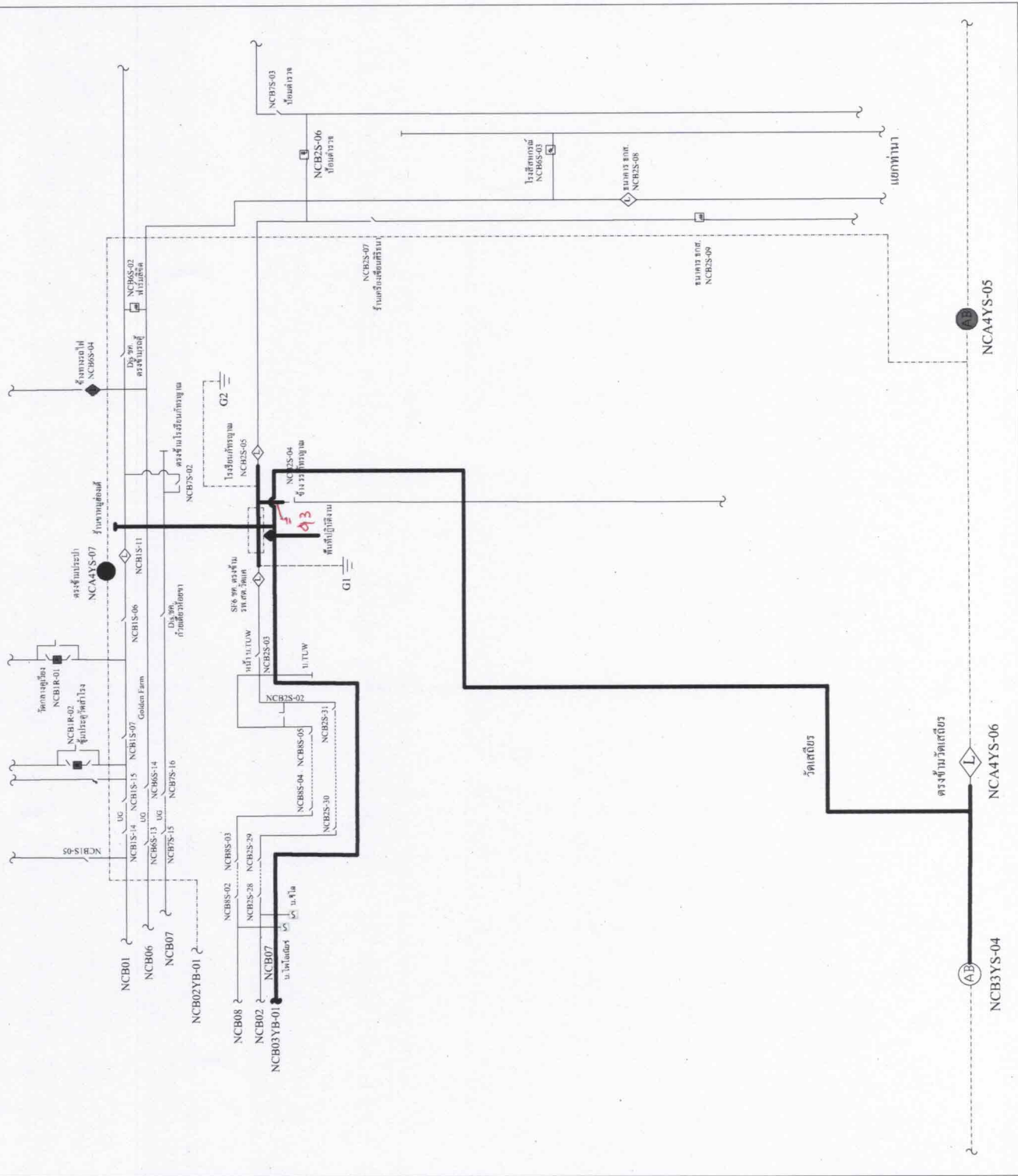
อนุมัติตามเสนอ

(นายขวัญเมือง ศรีจันทร์อินทร์)

พชง.๗ ผกร.กรย.(ก๓)

ผู้ควบคุมงาน

สถานะการจ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน



สถานะการจ่ายไฟหลังปฏิบัติงาน

