



ด่วนมาก

Switching deadline
วันที่ 15 ก.ย.64

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Public Utility Regulatory Authority of Thailand

เลขที่ อ.๑ นช.(ปบ) ๑๙๐๓ /๑๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์
ชื่อผู้ส่ง นายวรชัย แก้ววิจิตร

วันที่ - 6 ก.ย. 2564
ตำแหน่ง อ.๑ นช.(ปบ)
ตำแหน่ง ผจก. กฟผ. นครชัยศรี

ด้วยการไฟฟ้า กฟผ. นครชัยศรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่ายสถานีไฟฟ้า NCB
ตามแผนผังส่งแบบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/ บริเวณ	จุด	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	NCB2	18 ก.ย. 2564	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐	ปรับปรุงระบบจำหน่าย วัดเสียว(บ่อเตยไร่)	NCB2S-21	SF6 ชั่วคราว วัดเสียว	สมรรัตน์ เสงี่ยม ๐๘๖๘๘๖๐๖๒๒
๒.	NCB3Y	18 ก.ย. 2564	๐๘.๐๐	๑๗.๐๐		NCB3YB	DDE จุด	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ชุมชนบริเวณวัดเสียว

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายชาติ สีขาวชา ตำแหน่ง ผ.๑ นช.(กฟผ.นครชัยศรี) โทร ๐๘๑๗๐๕๕๖๕๐

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.สรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอยก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

Hotline กระเช้า 115 เครือ ปลอดภัยวันທີ 17 ก.ย. 64
เชื่อมสายส่งกลับคืนวันທີ 20 ก.ย.64

(นายวรชัย แก้ววิจิตร)
ตำแหน่ง ผจก. กฟผ. นครชัยศรี

สำหรับแนวควบคุมการจ่ายไฟ (ผดฟ.) กฟผ.๓

เรียน อ.๑.ปบ.(ก.๓)

ผศท. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ NCB2 จาก NCB2S-21 ถึง สฟ๑๐. นช.วัดเสียว

ในวันที่ 18 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1185/84

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๒ พิดเดอร์ NCB3Y จาก NCB3YB-01 ถึง DDE จุด A, B

ในวันที่ 18 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตชิงเลขที่ 1185/84

พนักงานศูนย์ฯ นาย สักดิ์สิทธิ์ (๐๘๖๘๐๐๓) ประสานงานการขอตัดไฟกับ ผจก.๑ นช. นครชัยศรี
11 ก.ย. 64

สุภาพร ตันติภักดิ์
(๐๘๖๘ 1๓๓๓๓๓)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. สก๑๒ ๑๕, สก๑๒ ๑๕

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จบ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งส่งข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตชิง 3 แผ่น
แผนผังแนบ 4 แผ่น

ผจฟ. (สถานี)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

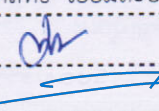
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อ.๑.ปบ.(ก3)

SCAN ส่ง

- ๗ ก.ย. ๒๕๖๔

หน้าที 1 จาก 3
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	มอเตอร์เวย์ ชุมชนวัดเสถียร					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	17,18,20 ก.ย. 2564	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.นช.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย NCB02		ตามใบขอปฏิบัติงาน	1185/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด			วันที่	14 กันยายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	14 กันยายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	14 กันยายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายณัฐกาญจน์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายมนอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
งานที่ทำ 1.วันที่ 17 ก.ย. 64 ชุดฮอทไลน์กระเช้า 115 เควี เข้าดำเนินการปลดจุดจัม (DDE) สายส่ง 115 เควี รองรับงานดับไฟวันที่ 18 ก.ย. 64							
2.วันที่ 18 ก.ย. 64 ดับไฟปฏิบัติงานตามแผน (ระบบ 22 เควี NCB02 ดับเข้า-จ่ายเย็น)							
3.วันที่ 20 ก.ย. 64 ชุดฮอทไลน์กระเช้า 115 เควี เข้าดำเนินการเชื่อมจุดจัม (DDE) สายส่ง 115 เควี กลับสภาพปกติ							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	งานที่ทำ 1.วันที่ 17 ก.ย. 64 ชุดฮอทไลน์กระเช้า 115 เควี เข้าดำเนินการปลดจุดจัม (DDE) สายส่ง 115 เควี รองรับงานดับไฟวันที่ 18 ก.ย. 64						
3	NPT04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	NPU04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟ 115 เควี สถานี BPB07,09YB-01 Close Loop อยู่ปกติ						
6	ตรวจสอบสถานะ Low Gass NPU04YS-09 (LBS 115 เควี ตรงข้ามปศุสัตว์) ปกติทั้ง 3 เฟส						
7	Open Loop สายส่ง 115 เควี						
8	NPU04YS-09	สับ	ปลด,ล๊อคกุญแจ		นฐ.	SCADA	LBS ตรงข้ามปศุสัตว์
9	ตรวจสอบ NCA04YS-06 (LBS 115 เควี ตรงข้ามวัดเสถียร) อยู่สถานะ <u>ปลด,ล๊อคกุญแจ</u>						
10	- เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 เควี เวลา 08.00 น.						
11	NPT04YB-01	สับ	ปลด		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	NPT04YS-02	สับ	ปลด		NPT		- ไบมีด 115 เควี
13	NCB03YS-01	สับ	ปลด		NCB		- ไบมีด 115 เควี
14	NCB03YS-03	สับ	ปลด		NCB		- ไบมีด 115 เควี
15	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
16	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดฮอทไลน์ กระเช้า 115 เควี ปลดจุดจัม (DDE) บริเวณตรงข้ามปากทางเข้าวัดเสถียร <u>แบบไม่มีไฟ</u> (ตามผังแนบ) ได้						
17	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดฮอทไลน์ กระเช้า 115 เควี ปลดจุดจัม (DDE) บริเวณตรงข้ามปากทางเข้าวัดเสถียร แล้วเสร็จ						
18	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี						
19	NPT04YS-02	ปลด	สับ		NPT		- ไบมีด 115 เควี
20	NPT04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
21	Close Loop สายส่ง 115 เควี กลับสภาพปกติ						
22	ตรวจสอบสถานะ Low Gass NPU04YS-09 (LBS 115 เควี ตรงข้ามปศุสัตว์) ปกติทั้ง 3 เฟส						
23	NPU04YS-09	ปลด,ล๊อคกุญแจ	สับ		นฐ.	SCADA	LBS ตรงข้ามปศุสัตว์

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
24	NPT04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	NPU04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
*** สิ้นสุด Switching วันที่ 17 ก.ย. 64 ***							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
2	งานที่ทำ 2.วันที่ 18 ก.ย. 64 ดับไฟปฏิบัติงานตามแผน (ระบบ 22 เควี NCB02 ดับเข้า-จ่ายเย็น)						
3	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
4	NPT02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-
5	NPT02R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นฐ.	SCADA	R สามควายเผือก
6	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		-
7	NCB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-
8	- ย้ายโหลด NCB02 บางส่วนไปจ่ายไฟจาก NPT02						
9	NCB02S-18	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ทำแฉลบ
10	NCB04S-06	ปลด	สับ		นช.		DIS สระน้ำหวาน
11	NCB02S-18	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ทำแฉลบ
12	NCB02S-21	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6 สะพานวัดห้องโทร
13	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 08.00 น.						
14	SF6 ชด. NCB02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นช.		SF6 วัดเสถียรฯ
15	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
16	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
17	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
18	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
19	NPT02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
20	NPT02R-01	Nonreclosing	Normal		นฐ.	SCADA	R สามควายเผือก
21	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-
22	NCB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
*** สิ้นสุด Switching ช่วงเช้าวันที่ 18 ก.ย. 64 ***							
23	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
24	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1						
25	แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2						
26	NPT-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NPT		-
27	NPT02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		-
28	NPT02R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		นฐ.	SCADA	R สามควายเผือก
29	NCB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NCB		-
30	NCB02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NCB		-
31	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
32	SF6 ชด. NCB02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นช.		SF6 วัดเสถียรฯ
33	- ย้ายโหลด NCB02 บางส่วนกลับจาก NPT02						
34	NCB02S-21	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นช.		SF6 สะพานวัดห้องโทร

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
35	NCB02S-18	ปลด	สับ		นช.	SCADA	SF6 ทำแฉลบ
36	NCB04S-06	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นช.		DIS สระน้ำหวาน
37	NCB02S-18	สับ	ปลด		นช.	SCADA	SF6 ทำแฉลบ
38	NPT-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NPT		-
39	NPT02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		-
40	NPT02R-01	Nonreclosing	Normal		นฐ.	SCADA	R สามควายเผือก
41	NCB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NCB		-
42	NCB02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NCB		-
*** สิ้นสุด Switching ทั้งหมดวันที่ 18 ก.ย. 64 ***							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิชชิง						
2	งานที่ทำ 3.วันที่ 20 ก.ย. 64 ชุดชอทไลน์กระเช้า 115 เควี เข้าดำเนินการเชื่อมจุดจัม (DDE) สายส่ง 115 เควี กลับสภาพปกติ						
3	NPT04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	NPU04YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟ 115 เควี สถานี BPB07,09YB-01 Close Loop อยู่ปกติ						
6	ตรวจสอบสถานะ Low Gass NPU04YS-09 (LBS 115 เควี ตรงข้ามปศุสัตว์) ปกติทั้ง 3 เฟส						
7	Open Loop สายส่ง 115 เควี						
8	NPU04YS-09	สับ	ปลด,ลือคกุญแจ		นฐ.	SCADA	LBS ตรงข้ามปศุสัตว์
9	ตรวจสอบ NCA04YS-06 (LBS 115 เควี ตรงข้ามวัดเสถียร) อยู่สถานะ ปลด,ลือคกุญแจ						
10	- เมื่อพร้อมดับไฟสายส่ง 115 เควี เวลา 08.00 น.						
11	NPT04YB-01	สับ	ปลด		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	NPT04YS-02	สับ	ปลด		NPT		- ไบมีด 115 เควี
13	แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
14	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดชอทไลน์ กระเช้า 115 เควี เชื่อมจุดจัม (DDE) บริเวณตรงข้ามปากทางเข้าวัดเสถียร แบบไม่มีไฟ (ตามผังแนบ) ได้						
15	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดชอทไลน์ กระเช้า 115 เควี เชื่อมจุดจัม (DDE) บริเวณตรงข้ามปากทางเข้าวัดเสถียร แล้วเสร็จ						
16	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟสายส่ง 115 เควี						
17	NCB03YS-01	ปลด	สับ		NCB		- ไบมีด 115 เควี
18	NCB03YS-03	ปลด	สับ		NCB		- ไบมีด 115 เควี
19	NPT04YS-02	ปลด	สับ		NPT		- ไบมีด 115 เควี
20	NPT04YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
21	Close Loop สายส่ง 115 เควี กลับสภาพปกติ						
22	ตรวจสอบสถานะ Low Gass NPU04YS-09 (LBS 115 เควี ตรงข้ามปศุสัตว์) ปกติทั้ง 3 เฟส						
23	NPU04YS-09	ปลด,ลือคกุญแจ	สับ		นฐ.	SCADA	LBS ตรงข้ามปศุสัตว์
24	NPT04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPT		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	NPU04YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NPU		- เบรกเกอร์ 115 เควี
*** สิ้นสุด Switching วันที่ 20 ก.ย. 64 ***							

Check List

ถ้วน

ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบระดมชุดงาน

ชื่องาน ปรับปรุงระบบจำหน่ายวัดเสถียร(มอเตอร์เวย์).....

สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน..... ปรับปรุงระบบจำหน่ายวัดเสถียร(มอเตอร์เวย์).....

วันที่ดับไฟเพื่อทำงาน..... 18 ก.ย. 2564 เริ่มเวลา..... ๐๘.๐๐ น. จ่ายไฟคืนเวลา..... ๑๗.๐๐ น.

หน่วยงานรับผิดชอบหลัก..... การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอนครชัยศรี.....

ชื่อผู้อำนวยการงานระดม(เจ้าของพื้นที่งานระดม คัดลिनใจแก้ไขปัญหาได้ และประสานงานดับ-จ่ายไฟฟ้า)
 ชื่อ..... นายนพรัตน์ เคารพไทย ตำแหน่ง..... รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.นครชัยศรี.....
 เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... ๐๘๙-๔๑๑๑๔๓๒ ชื่อเรียกขานทางวิทยุ..... U-๒.....

ชื่อช่างผู้คุมงานหลัก..... นายธรรมรัตน์ เตสุวรรณณ์.....
 ตำแหน่ง..... พชง.๔ ผกส.กฟอ.นช เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... ๐๘๖๘๔๔๖๖๖๒ ชื่อเรียกขานทางวิทยุ.....
 หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว..... กฟภ.

๑.ผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟฟ้า/จ่ายไฟฟ้า..... นายชลิต สีขาวขำ ทพ.ปบ.กฟอ.นครชัยศรี (U-๖)

๒.ผู้รับผิดชอบต่อสายลงดินชั่วคราวจุดที่๑..... สะพานทองไทร..... ผู้รับผิดชอบ..... แก๊ไฟ นช.๐๒.....
 จุดที่ ๒ หน้าวัดเสถียร..... ผู้รับผิดชอบ..... แก๊ไฟ นช.๐๒..... จุดที่ ๓..... ผู้รับผิดชอบ.....
 จุดที่ ๔..... ผู้รับผิดชอบ..... จุดที่ ๕..... ผู้รับผิดชอบ.....
 จุดที่ ๖..... ผู้รับผิดชอบ..... จุดที่ ๗..... ผู้รับผิดชอบ.....

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

๔.แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามบันทึกที่.....
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวันดับไฟฟ้าทำงาน ชื่อ..... นางสาวปพิชญา หงษ์สินี.....

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

๖.ผู้อำนวยการงานระดม จัดประชุมชี้แจงมอบหมายงาน ชี้แจงวงจรมีไฟฟ้า และวงจรถดับไฟเพื่อปฏิบัติงานก่อนวันระดมหรือไม่
 ไม่จัดประชุม เหตุผล.....
 จัดประชุมแล้ว เมื่อวันที่..... - 6 ก.ย. 2564สถานที่ประชุม..... ห้องประชุม ชั้น ๑.....
 รายนามผู้เข้าร่วมประชุม..... รจก.(ท) , ผบ.บ., ผกส.จป. กฟอ.นช.

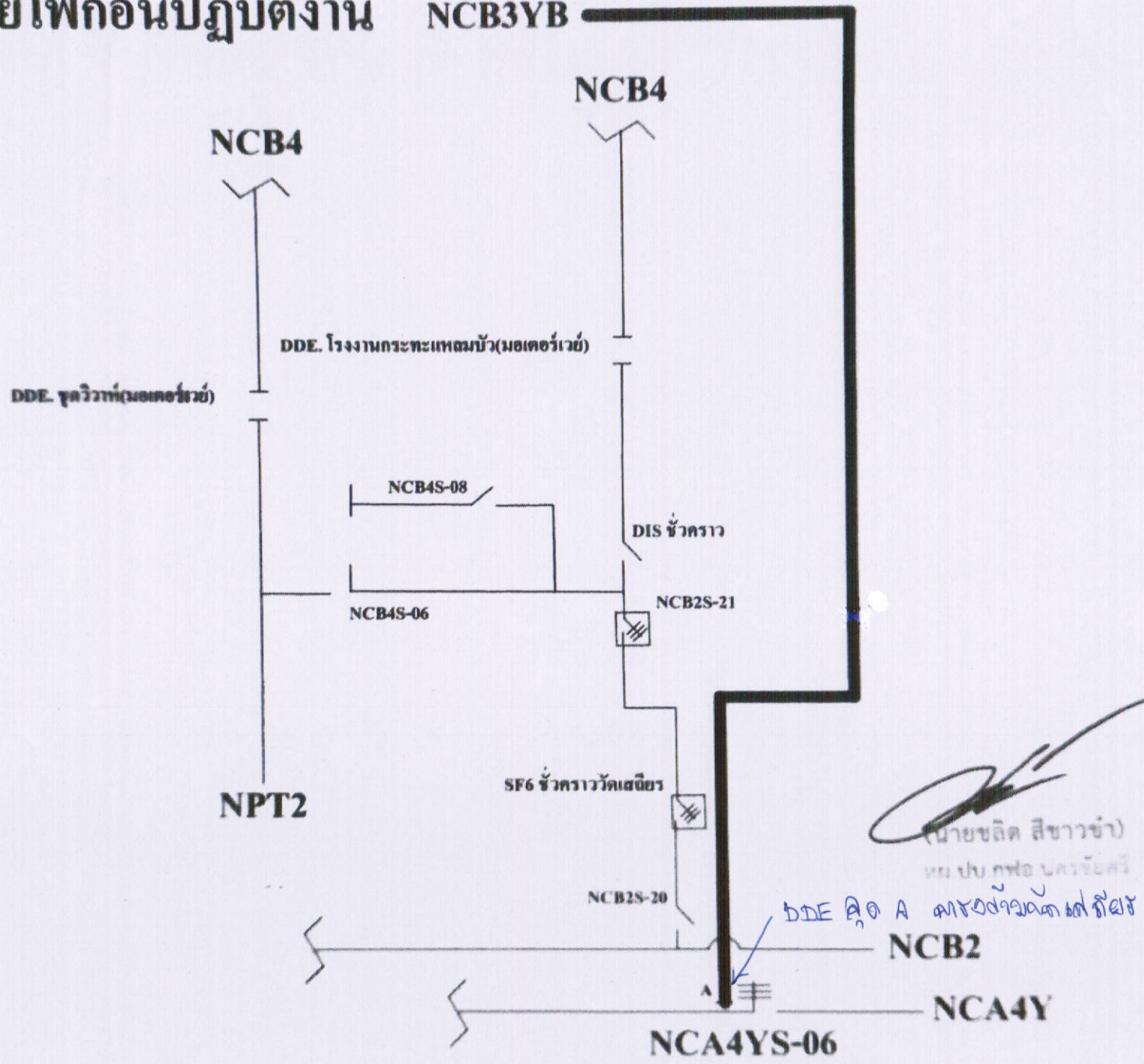
๗.ผู้อำนวยการงานระดม ได้นำชุดงานไปดูหน้างานจริง พร้อมชี้แจงจุดอันตรายก่อนถึงวันดับไฟเพื่อปฏิบัติงานหรือไม่
 ไม่ชี้แจงที่หน้างาน เหตุผล.....
 ได้ชี้แจงที่หน้างาน เมื่อวันที่..... - 6 ก.ย. 2564

C๓ Safety CAP ๐๑

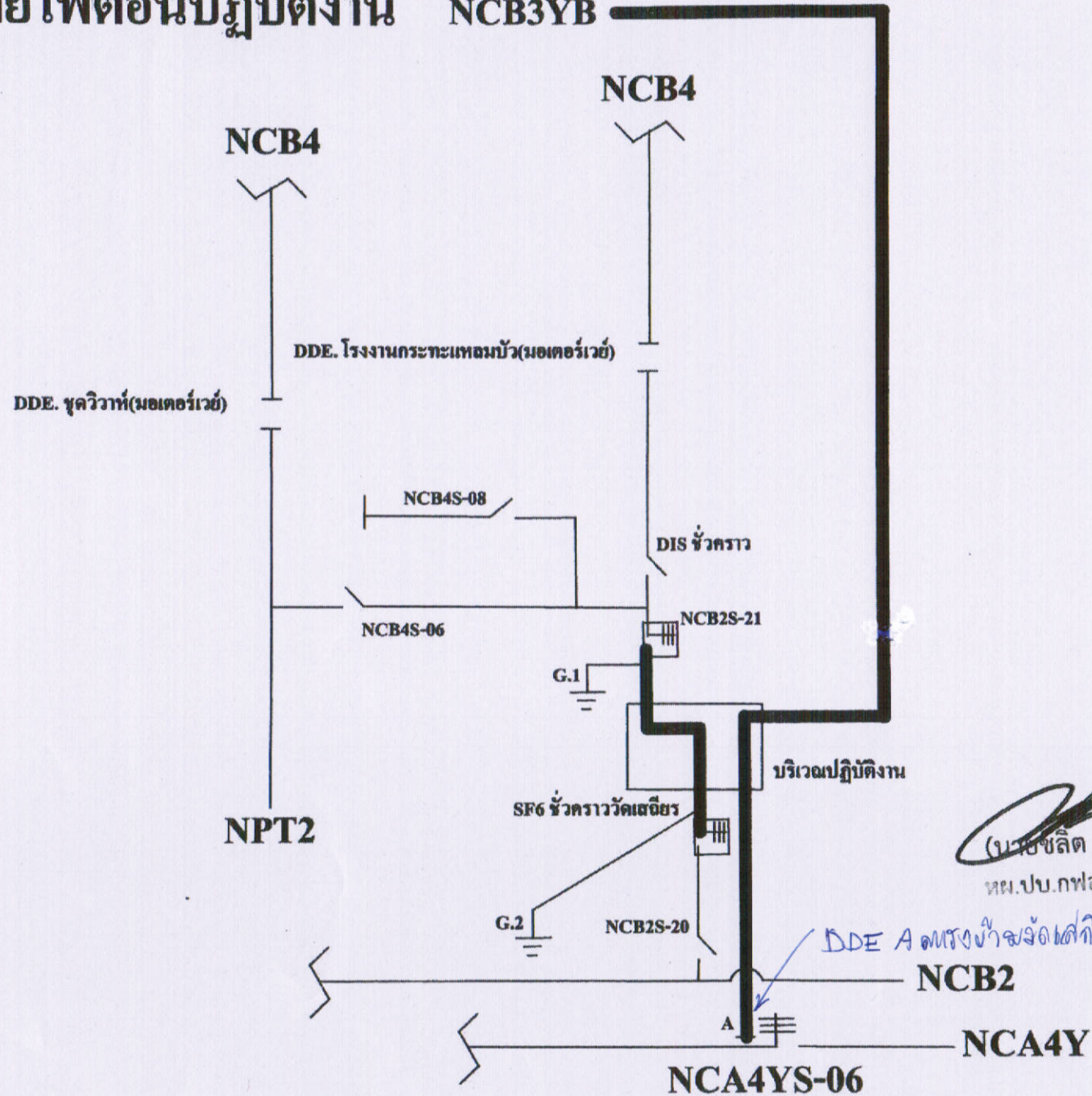
หมายเหตุ ผู้อำนวยการงานระดม จะต้องเป็นผู้ประสานงานดับไฟครั้งนี้

- ๑.เมื่อได้รับแจ้งจากผู้รับผิดชอบทำหน้าที่ดับไฟแล้ว ต้องสั่งการให้ผู้รับผิดชอบต่อสายดินชั่วคราวตรวจสอบ แรงดันเมื่อเห็นว่าไม่มีไฟแล้ว จึงให้ต่อสายลงดินชั่วคราว เสร็จแล้วจึงสั่งการให้ชุดก่อสร้างขึ้นปฏิบัติงานได้
- ๒.เมื่องานเสร็จแล้ว มีหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้อง ระเบียบของงาน เมื่อเห็นว่างานถูกต้องเรียบร้อย คนงานลงหมดแล้ว จึงแจ้งให้รื้อถอนสายต่อลงดินชั่วคราว เมื่อรื้อถอนสายต่อลงดินชั่วคราวและคนงานลงจากเสาแล้ว จึงให้จ่ายไฟฟ้า

สถานะการจ่ายไฟก่อนปฏิบัติงาน NCB3YB

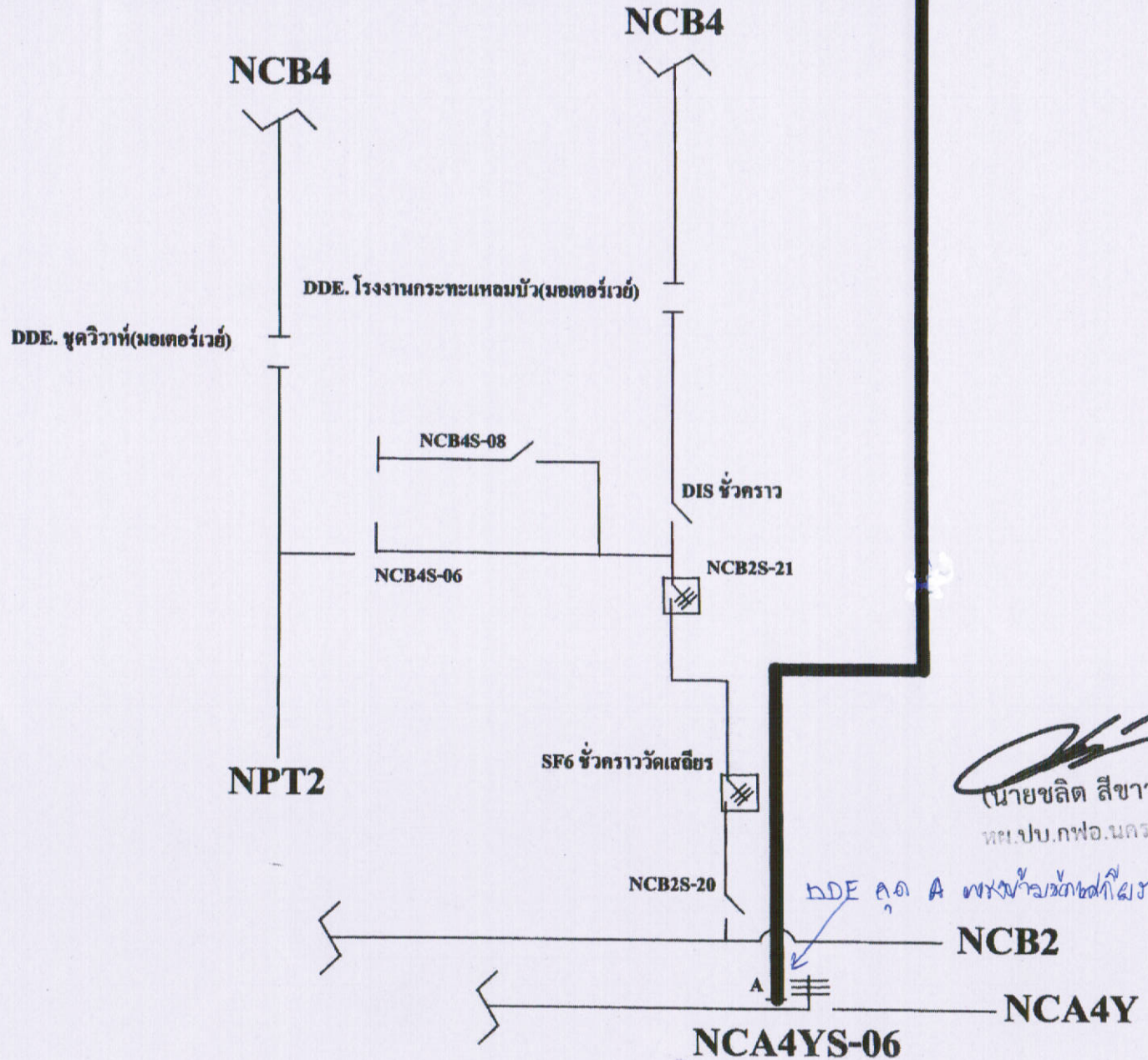


สถานะการจ่ายไฟตอนปฏิบัติงาน NCB3YB



สถานะการจ่ายไฟหลังปฏิบัติการ

NCB3YB



(Handwritten signature)
(นายชลิต สีขาวขำ)
พน.ปบ.กฟอ.นครชัยศรี

Handwritten note: DDE ชุด A ของชั่วคราวที่เสีย