



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กปบ.บป. ๑๘๖๒/๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์หา
ชื่อผู้ส่ง นายบัญญัติ ม่วงสาย

Switching Deadline

วันที่ 9 ธ.ค. ๖4

วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๔
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.บป.

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	NOM 1	12 ส.ค. 64	09.00 น.	12.00 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	จุดตัดเคด จุด A ตรงข้ามโกวิทย์ค่า เหล็ก	DIS ชั่วคราว สามแยกโคกสูง	นายจำรัส ศรีมงคล
๒.	NOM 5	12 ส.ค. 64	09.00 น.	12.00 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	NOM 5S-01	NOM 5S-03 บ.ตานอน	

ด้วยการไฟฟ้า อ.บ้านโป่ง.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย สถานีไฟฟ้า ทนองปลาหมอด ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวิทยา เรือนสา ตำแหน่ง พงษ.ระดับ ๗ โทร. ๐๙๖-๙๑๖๒๕๑๙

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

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายบัญญัติ ม่วงสาย)

รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.บป.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 ฟีดเดอร์ NOM 1 จาก DDE.๐๐ A ถึง Div.๖๑.รามแหกโคง
ในวันที่ 12 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1025/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 ฟีดเดอร์ NOM 5 จาก NOM 5S-01 ถึง NOM 5S-03
ในวันที่ 12 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย นครปฐม ศรีมงคล ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทพ.วิทยา เรือนสา

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟผ. บป.

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายนครปฐม ศรีมงคล)
รอง ผ.คฟ.

ขั้นตอนการสวิชชิง 5 แผ่น
แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจก. 2 (สถานี NOM)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓ กฟอ.บปง. ๑๕๗๑ / ๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายภักพงษ์ วงษ์พันธ์ูท่า
ชื่อผู้ส่ง นายบัญญัติ ม่วงสาย

วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๔
ตำแหน่ง อก.บป. (ก.๓)
ตำแหน่ง รจก.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.บปง.

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	NOM 1	12 ส.ค. 64	12.00 น	16.30 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	NOM 1S-01	จุดตัดเตด จุด B หน้าสถานี	นายจรัส ศรีมงคล
๒.	NOM 5	12 ส.ค. 64	12.00 น.	16.30 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	DOE๐๐ D	Dis.๑๑-โรวี	
๓.	NOM 3	12 ส.ค. 64	12.00 น.	16.30 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	NOM 3S-01	จุดตัดเตด จุด C โรงสี	

ด้วยการไฟฟ้า อ.ม้วนโม่ง.....จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย สถานีไฟฟ้า หนองปลาหมอด ตาม
แผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวิทยา เรือนสา ตำแหน่ง พชง.ระดับ ๗ โทร ๐๙๖-๙๑๖๒๕๕๑

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

เบิ้ลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายบัญญัติ ม่วงสาย)

รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.บปง.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟก.๓

เรียน อก.บป.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1,2 ฟีดเตอร์ NOM 15 จาก PDE๐๐ D ถึง PPEพื้นที่สูง
ในวันที่ 12 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 12.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่ 1025/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 3 ฟีดเตอร์ NOM 3 จาก NOM 3S-01 ถึง PDE๐๐ C
ในวันที่ 12 ส.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 12.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิชซึ่งเลขที่

พนักงานศูนย์ฯ นาย ทศพร อภปรักษ์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ ทอวิเทศ เรือนสา

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ.บปง.

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

(นายบัญญัติ ม่วงสาย)
๑๙๑๕ น.ว.ว.

ขั้นตอนการสวิชชิง 5 แผ่น

แผนผังแนบ 2 แผ่น

ผจฟ. 2 (สถานี NOM)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม
ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

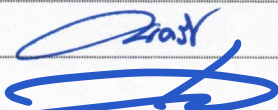
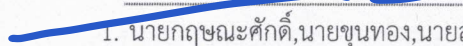
(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.บ.บ.(ก3)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รท.บ.บ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.บ.บ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	ไลน์ NOM01,03,05 บริเวณ หน้าสถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอ ถึง DIS.ชค.สามแยกโคกสูง, NOM05S-03					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 ส.ค. 64	ระหว่าง	09.00 น.	ถึง	16.30	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.บปง.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1025/64	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายอนุสรณ์ อรุณประพันธ์			วันที่	5 สิงหาคม 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	5 สิงหาคม 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	5 สิงหาคม 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิช, นายมนอช 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร				(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

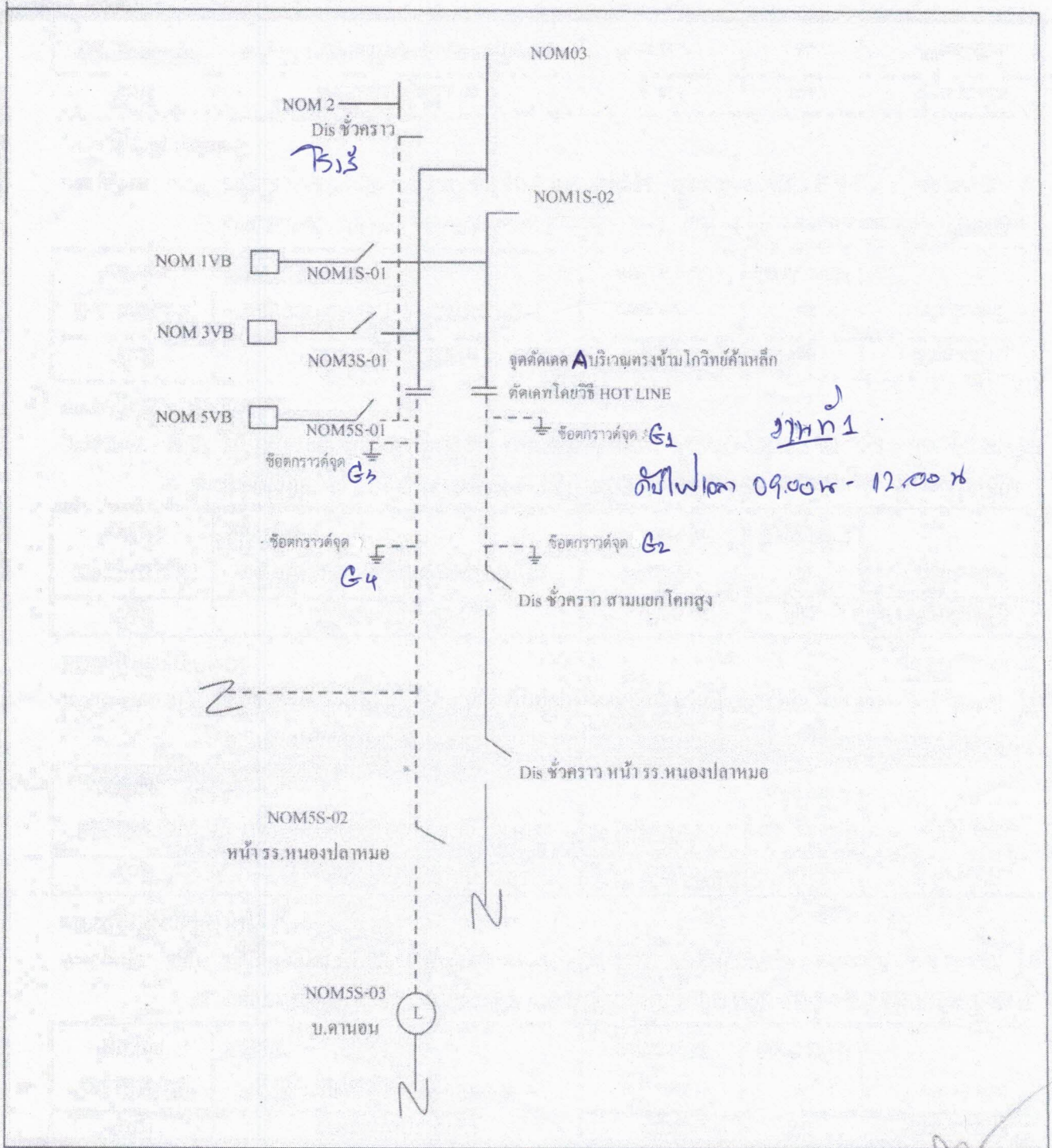
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	หมายเหตุ : กฟอ.บ้านโป่งมีงานทำมี 2 งาน						
	1.ดับไฟไลน์ NOM01,05 เวลา 09.00 - 12.00 น						
	1.1 ไลน์ NOM01 บริเวณ DDE.จุดA (ตรงข้ามโกวิทย์ค้าเหล็ก) ถึง DIS.ชั่วคราวสามแยกโคกสูง						
	1.2 ไลน์ NOM05 บริเวณ NOM05S-01 ถึง NOM05S-03 (दानอน),PTS07S-08 (มาบแค)						
	2.ดับไฟไลน์ NOM01,03,05 เวลา 12.00 - 16.30 น						
	2.1 ไลน์ NOM01 บริเวณ NOM01S-01 ถึง DDE.จุดB (หน้าสถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอ)						
	2.2 ไลน์ NOM03 บริเวณ NOM03S-01 ถึง DDE.จุดC (โรงสี)						
	2.3 ไลน์ NOM05 บริเวณ DDE.จุดD (หน้าสถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอ) ถึง NOM02S-02 (โรงสี)						
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ตัดตอนก่อนทำสวิตชิง						
3	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		
4	NOM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		โหลด = 4.0 MW.
5	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		โหลด = 2.1 MW.
6	NOM03VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		โหลด = 4.2 MW.
7	NOM05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		โหลด = 3.0 MW.
8	BPB-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		โหลด = 18.0 MW.
9	BPB-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		โหลด = 13.0 MW.
10	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		โหลด = 4.5 MW.
11	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		โหลด = 1.8 MW.
12	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		โหลด = 5.0 MW.
13	- ย้ายโหลด BPB09 ไปจ่ายจาก BPB05						
14	BPB05S-07	ปลด	สับ		รถบปง-		SF6 ไปรษณีย์
15	BPB09S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถบปง-		SF6 ซอยริมแม่น้ำ
16	- ย้ายโหลด NOM01 ไปจ่ายจาก BPB07 และ NOM05 ไปจ่ายจาก BPB09						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
17	BPB07S-07	ปลด	สับ		รถบปง-	SCADA	SF6	บ.ซูเท็ค
18	BPB09S-14	ปลด	สับ		รถบปง-		DIS	มณีจรัสแสง (ล่าง)
19	DIS..ไลน์ NOM01	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถนปม-		DIS	สามแยกโคกสูง (บน)
20	NOM05S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถนปม-		SF6	บ.ตานอน
21	ตรวจสอบ PTS07S-08 ให้เปิดวงจรโซลาร์"OFF"พร้อมล็อคคาน				รถนปม-		SF6	มาบแค
22	- ย้ายโหลด NOM03 ไปจ่ายจาก NOM02							
23	NOM02S-04	ปลด	สับ		รถนปม-		DIS	บางกอกสกกรีน
24	NOM03VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB	NOM03
25	- ดับไฟ NOM01,05 เวลา 09.00 น.							
26	NOM05VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB	NOM05
27	NOM03S-01	สับ	ปลด		รถนปม-		DIS	หัว Pot Head NOM03
28	NOM05S-01	สับ	ปลด		รถนปม-		DIS	หัว Pot Head NOM05
29	NOM03VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NOM		CB	NOM03
30	NOM05VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NOM		CB	NOM05
31	แจ้งกพย.หนองปลาหมอทำการปลดโหลดออกก่อนทำการตัด DDE.จุด A ไลน์ NOM01							
32	หลังจากกพย.หนองปลาหมอทำการปลดโหลดออกก่อนทำการตัด DDE.จุด A ไลน์ NOM01							
33	แจ้ง Hot Line 22 kV.ทำการตัด DDE.ไลน์ NOM01 (บน) จุด A บริเวณตรงข้ามโกวิทย์ค้าเหล็กได้(ดูตามแผนผังแนบ)							
34	หลังจาก Hot Line 22 kV.ทำการตัด DDE.ไลน์ NOM01 (บน) จุด A บริเวณตรงข้ามโกวิทย์ค้าเหล็กเสร็จเรียบร้อย							
35	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กพอ.บ้านโป่งรับทราบ							
36	แจ้งกพอ.บ้านโป่งเตสไฟ ข้อตรกราวด์ ระบบ 22 เควี จุด G1							
37	แจ้งกพอ.บ้านโป่งเตสไฟ ข้อตรกราวด์ ระบบ 22 เควี จุด G2							
38	แจ้งกพอ.บ้านโป่งเตสไฟ ข้อตรกราวด์ ระบบ 22 เควี จุด G3							
39	แจ้งกพอ.บ้านโป่งเตสไฟ ข้อตรกราวด์ ระบบ 22 เควี จุด G4							
40	แจ้งกพอ.บ้านโป่งปฏิบัติงานได้ทุกชุด							
41	- ดับไฟ NOM03,05 วัเลย์รงานที่ 2 (ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ)							
42	แจ้ง Hot Line 22 kV.ทำการตัด DDE.ไลน์ NOM03 จุด C บริเวณโรงสีได้(ไม่มีโหลด)							
43	หลังจาก Hot Line 22 kV.ทำการตัด DDE.ไลน์ NOM03 จุด C บริเวณโรงสีเสร็จเรียบร้อย							
44	แจ้ง Hot Line 22 kV.ทำการตัด DDE.ไลน์ NOM05 จุด D บริเวณหน้าสถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอได้(ไม่มีโหลด)							
45	หลังจาก Hot Line 22 kV.ทำการตัด DDE.ไลน์ NOM05 จุด D บริเวณหน้าสถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอเสร็จเรียบร้อย							
46	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM			
47	NOM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM			
48	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM			

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
49	BPB-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.			
50	BPB-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.			
51	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB			
52	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB			
53	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB			
%%%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เข้า %%%%%%%%%%%%%%								
54	หลังจากพอ.บ้านโป่งปฏิบัติงานงานที่ 1 เสร็จทุกชุด พร้อมทำงานที่ 2 ต่อเวลา 12.00 น.							
55	แจ้งกพอ.บ้านโป่งปลดช็อตกราวด์ ระบบ 22 เควี จุด G1 ออก							
56	แจ้งกพอ.บ้านโป่งปลดช็อตกราวด์ ระบบ 22 เควี จุด G2 ออก							
57	แจ้งกพอ.บ้านโป่งปลดช็อตกราวด์ ระบบ 22 เควี จุด G3 ออก							
58	แจ้งกพอ.บ้านโป่งปลดช็อตกราวด์ ระบบ 22 เควี จุด G4 ออก							
59	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM			
60	NOM01VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM			
61	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM			
62	NOM04VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM			
63	BPB-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.			
64	BPB-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.			
65	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB			
66	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB			
67	- จ่ายไฟ NOM01,05							
68	แจ้ง Hot Line 22 KV.ทำการจัม DDE.ไลน์ NOM01 (บน) จุด A บริเวณตรงข้ามโกวิทย์ค้าเหล็กได้							
69	หลังจาก Hot Line 22 KV.ทำการจัม DDE.ไลน์ NOM01 (บน) จุด A บริเวณตรงข้ามโกวิทย์ค้าเหล็กเสร็จเรียบร้อย							
70	NOM05VB-01	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		NOM		CB	NOM05
71	NOM05S-01	ปลด	สับ		รถนปม-		DIS	หัว Pot Head NOM05
72	NOM05VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		CB	NOM05
73	แจ้งกพย.หนองปลาหมอนนำโหลดไลน์ NOM01 เข้าได้							
74	- ย้ายโหลด NOM01 ไปจ่ายจาก BPB07							
75	BPB09S-06	ปลด	สับ		รถบปง-	SCADA	SF6	เทศบาลเบ็กไพร
76	DIS..ไลน์ NOM01	ปลด	สับ		รถนปม-		DIS	สามแยกโคกสูง
77	BPB09S-06	สับ	ปลด		รถบปง-	SCADA	SF6	เทศบาลเบ็กไพร
78	NOM01VB-01	สับ	ปลด		NOM		CB	NOM01
79	NOM01S-01	สับ	ปลด		รถนปม-		DIS	หัว Pot Head NOM01
80	NOM01VB-01	ทรัก "In service"	ทรัก "Out service"		NOM		CB	NOM01

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
81	แจ้ง Hot Line 22 kV.ทำการตัด DDE.ไลน์ NOM01 จุด B บริเวณหน้าสถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอได้(ไม่มีโหลด)						
82	หลังจาก Hot Line 22 kV.ทำการตัด DDE.ไลน์ NOM01 จุด B บริเวณหน้าสถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอเสร็จเรียบร้อยแล้ว						
83	หมายเหตุ : ไลน์ NOM03 DDE.จุด C และไลน์ NOM05 DDE.จุด D ตัดรอไว้แล้วในช่วงเช้า						
84	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้กฟอ.บ้านโป่งรับทราบ						
85	แจ้งกฟอ.บ้านโป่งทดสอบไฟ ช็อตกราวด์ ระบบ 22 เควี จุด G5						
86	แจ้งกฟอ.บ้านโป่งทดสอบไฟ ช็อตกราวด์ ระบบ 22 เควี จุด G6						
87	แจ้งกฟอ.บ้านโป่งปฏิบัติงานได้ทุกชุด						
88	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		
89	NOM04VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		
90	NOM05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM		
91	BPB-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
92	BPB-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
93	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		
94	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB		
	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching เที่ยง %%%%%%%%%%						
95	หลังจากกฟอ.บ้านโป่งปฏิบัติงานงานที่ 2 เสร็จทุกชุด						
96	แจ้งกฟอ.บ้านโป่งปลดช็อตกราวด์ ระบบ 22 เควี จุด G5 ออก						
97	แจ้งกฟอ.บ้านโป่งปลดช็อตกราวด์ ระบบ 22 เควี จุด G6 ออก						
98	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		
99	NOM02VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		
100	NOM05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		NOM		
101	BPB-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
102	BPB-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
103	BPB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		
104	BPB07VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		
105	BPB09VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BPB		
106	- จ่ายไฟ NOM01,03,05						
107	แจ้ง Hot Line 22 kV.ทำการจุ่ม DDE.ไลน์ NOM01 จุด B บริเวณหน้าสถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอได้(ไม่มีโหลด)						
108	หลังจาก Hot Line 22 kV.ทำการจุ่ม DDE.ไลน์ NOM01 จุด B บริเวณหน้าสถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอเสร็จเรียบร้อยแล้ว						
109	แจ้ง Hot Line 22 kV.ทำการจุ่ม DDE.ไลน์ NOM05 จุด D บริเวณหน้าสถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอได้(ไม่มีโหลด)						
110	หลังจาก Hot Line 22 kV.ทำการจุ่ม DDE.ไลน์ NOM05 จุด D บริเวณหน้าสถานีไฟฟ้าหนองปลาหมอเสร็จเรียบร้อยแล้ว						
111	แจ้ง Hot Line 22 kV.ทำการจุ่ม DDE.ไลน์ NOM03 จุด C บริเวณโรงสีได้(ไม่มีโหลด)						
112	หลังจาก Hot Line 22 kV.ทำการจุ่ม DDE.ไลน์ NOM03 จุด C บริเวณโรงสีเสร็จเรียบร้อยแล้ว						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
113	NOM01S-01	ปลด	สับ		รถนปม-		DIS	หัว Pot Head NOM01
114	NOM03S-01	ปลด	สับ		รถนปม-		DIS	หัว Pot Head NOM03
115	- ย้ายโหลด NOM03 กลับคืนจาก NOM02							
116	NOM03VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		CB	NOM03
117	NOM02S-04	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถนปม-		DIS	บางกอกสกรีน
118	- ย้ายโหลด NOM01 กลับคืนจาก BPB07 และ NOM05 กลับคืนจาก BPB09							
119	NOM01VB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		NOM		CB	NOM01
120	NOM05S-03	ปลด	สับ		รถนปม-		SF6	บ.ดานอน
121	BPB09S-14	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		รถบปง-		DIS	มณีจรัสแสง (ล่าง)
122	BPB07S-07	สับ	ปลด		รถบปง-	SCADA	SF6	บ.ชูเท็ค
123	- ย้ายโหลด BPB09 กลับคืนจาก BPB05							
124	BPB09S-07	ปลด	สับ		รถบปง-		SF6	ซอยริมแม่น้ำ
125	BPB05S-07	สับ	ปลด		รถบปง-		SF6	ไปรษณีย์ (ไม่มีล๊อคคาน)
126	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM			
127	NOM01VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM			
128	NOM02VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM			
129	NOM03VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM			
130	NOM05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		NOM			
131	BPB-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.			
132	BPB-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.			
133	BPB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB			
134	BPB07VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB			
135	BPB09VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BPB			
%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching %%%%%%%%%%								



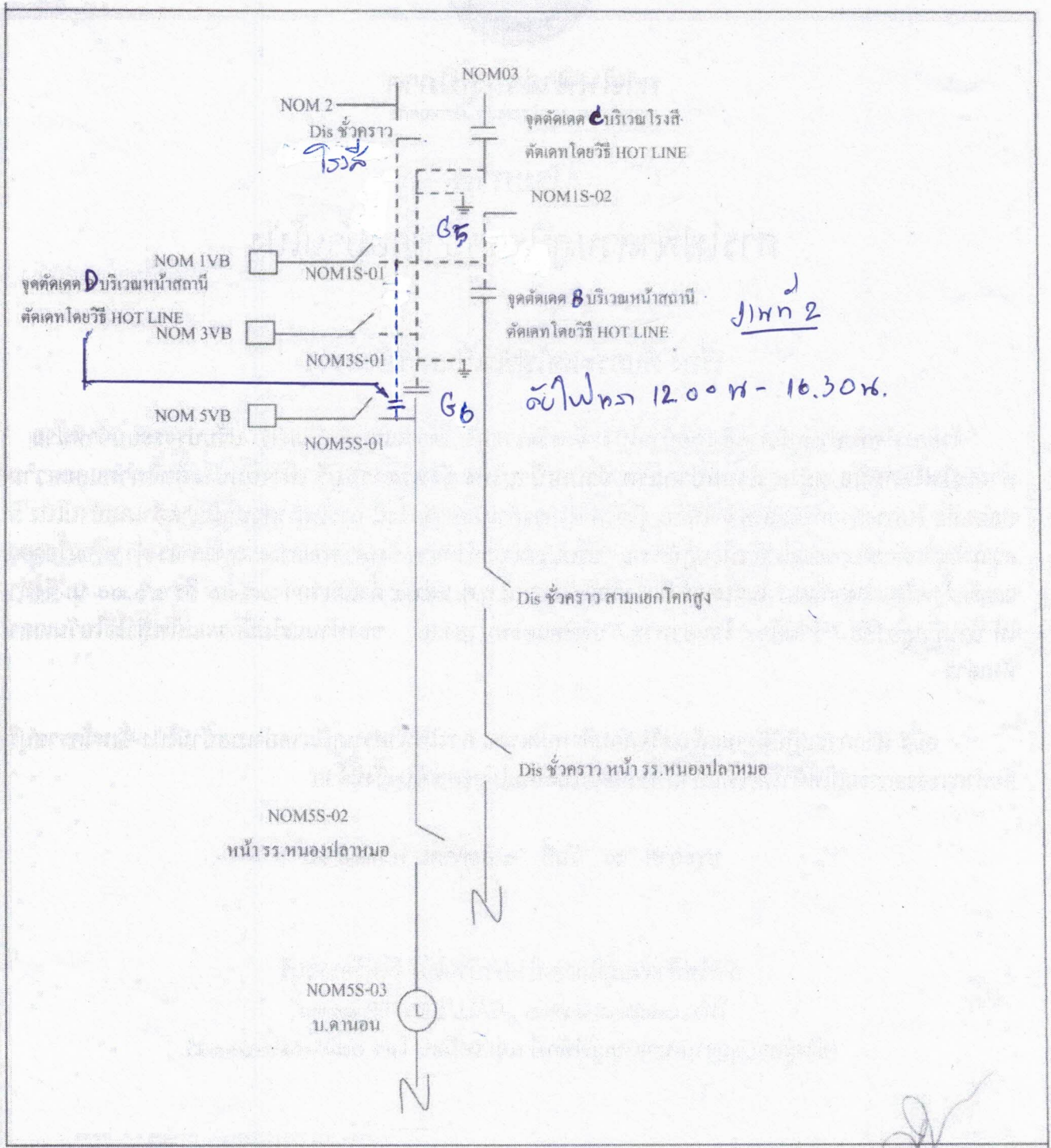
หมายเหตุ



- เส้นแสดงพื้นที่ดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน
- ⊥ ตำแหน่งจุด Short Ground
- || จุดตัดเคเบิ้ล

ผู้ควบคุมงาน นายนายจำรัส ศรีมงคล
 ผู้ Short Ground นายวิรัชพงษ์ สวัสดิ์คึกคณา
 จป. นายพลกิจ จงวัชรสถิตย์

1/1

แผนผัง Singleline Diagram แสดงพื้นที่ดับกระแสไฟและจุดช็อตกราวด์



หมายเหตุ
 - - - - - เส้นแสดงพื้นที่ดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน
 ตำแหน่งจุด Short Ground
 จุดตัดเขต

ผู้ควบคุมงาน นายนายจรัส ศรีมงคล
 ผู้ Short Ground นายวิรัชพงษ์ สวัสดิ์คณา
 จป. นายพลกิจ จงวัชรสถิตย์