

3133

วันที่ ๑.๓.๓๓(ปม.) 2016.....
 ชื่อผู้รับ นายภักดิ์พงษ์ วงษ์พันธุ์นา.....
 ชื่อผู้ส่ง นางศศิณา สวัสดิ์ติยากร.....

วันที่ 25.๓.๓.2562.....
 ตำแหน่ง ออ.ปม.(๑.๓).....
 ตำแหน่ง นบพ.๑ รักษาการแทน ผจก.กฟอ.ดนม.....

ด้วยการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคเมืองนนทบุรี จะขอตัดจ่ายไฟ เพื่อปรับปรุง ระบบจำหน่าย 22 เครือ สถานีไฟฟ้า เต็มแรงเมืองนนทบุรี
 ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน.....1.....แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเตอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1	DBA02	วันพฤหัสบดีที่ 14 พ.ย.62	08.00 น.	17.00น.	ปรับปรุงระบบ จำหน่าย	DIS DBA2S-01สถานี เดิมบาง	DISชั่วคราวอนามัย นางบวช	นายสุทธิ นิยมธรรม โทร 086-058-9737
2	DBA03	วันพฤหัสบดีที่ 14 พ.ย.62	08.00 น.	17.00น.	ปรับปรุงระบบ จำหน่าย	DIS DBA3S-01สถานี เดิมบาง	DIS DBA 3S-02 บ้านบางแวก	นายสุทธิ นิยมธรรม โทร 086-058-9737
3	DBA04	วันพฤหัสบดีที่ 14 พ.ย.62	08.00 น.	17.00น.	ปรับปรุงระบบ จำหน่าย	DIS DBA4S-01สถานี เดิมบาง	DISชั่วคราวตันท์รอด	นายสุทธิ นิยมธรรม โทร 086-058-9737
4	DBA1 115 KV	วันพุธ. วันพฤหัสบดีที่ 13,14 พ.ย.62	15.00 น.	17.00น.	ปรับปรุงระบบ จำหน่าย	หน้า กฟม.เดิมบาง	สะพานลอยนางบวช	นายสุทธิ นิยมธรรม โทร 086-058-9737

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ.....มี.๑.๔.๓.เมืองนนทบุรี.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายจักรกริช สว่างใส..... ตำแหน่ง พงศ.๕.๕.๕..... โทร. 081-6615559 035515998

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟผ. (หากมีโอกาสชำรุด ผด.กรส.(ก.3) จะไปตรวจเช็คก่อนปฏิบัติงาน)

1. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 1.1 มีโอกาสชำรุด 1.2 ไม่มีโอกาสชำรุด
 2. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง



ลงชื่อ

(นางศศิณา สวัสดิ์ติยากร)

ตำแหน่ง นบพ.๑ รักษาการแทน

ผจก.กฟอ.ดนม.

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตรงข้าม สถานี เดิมบาง ดับไฟวงจร DBA02,03,04 และ สายส่ง 115 เควี
2. กำหนดวันที่ทำงาน 13-14 พ.ย. 62 ระหว่าง 08.00 น. ถึง 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟอ.ตบ. งานที่ทำ ปรับปรุงระบบจำหน่าย ตามใบขอปฏิบัติงาน 1449
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นาย นครินทร์ อังสนาวิน วันที่ 8 พฤศจิกายน 2562
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 8 พ.ย. 62
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 8 พ.ย. 62
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
 1. นายเพชรรัตน์,นายพิชชา,นายฉัตรภาณุจรรย์,นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
 2. นายสถาพร,นายมงคล,นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
 3. นายกฤษณะศักดิ์,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ตัดตอนและอุปกรณ์ป้องกันก่อนดำเนินการ Switching						
2	สายส่ง 115 เควี ดับไฟตั้งแต่วันที่ 13 พ.ย. 62 เวลา 15.00 น. ถึง วันที่ 14 พ.ย. 62 เวลา 17.00 น.						
3	สวิตชิงวันที่ 13 พ.ย. 62						
4	HKA01YB-01	Auto	Manual		HKA		ศูนย์ฯ ลพบุรี
5	HKA03YB-01	Auto	Manual		HKA		ศูนย์ฯ ลพบุรี
6	DBA01YB-02	Auto	Manual		ตบ.	CSW	หน้าสถานีฯ เดิมบาง
7	DBN7072	Auto	Manual		EGAT		ศูนย์ฯ นนทบุรี
8	ตรวจสอบ Load Break Switch รหัส HKA3YS-05 หน้า สถานีฯ หันคา สถานะ Gas ปกติ						
9	HKA3YS-05	ปลด,ล๊อคกุญแจ	ล๊อค,ล๊อคกุญแจ		รถหันคา	LBS	หน้าสถานีฯ หันคา
10	ตรวจสอบ Circuit switcher รหัส DBA01YB-02 หน้า สถานีฯ เดิมบาง สถานะ Gas ปกติ						
11	DBA01YB-02	ล๊อค	ปลด,ล๊อคกุญแจ		ตบ.	CSW	หน้าสถานีฯ เดิมบาง
12	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี ทำการตัด DDE บริเวณสามแยกนางบวช ตามผังแนบ ได้						
13	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี ทำการตัด DDE บริเวณสามแยกนางบวช ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
14	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี ทำการตัด DDE บริเวณหน้าสถานีฯ เดิมบาง ตามผังแนบ ได้						
15	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี ทำการตัด DDE บริเวณหน้าสถานีฯ เดิมบาง ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
16	DBN7072	Manual	Auto		EGAT		ศูนย์ฯ นนทบุรี
17	HKA01YB-01	Manual	Auto		HKA		ศูนย์ฯ ลพบุรี
18	HKA03YB-01	Manual	Auto		HKA		ศูนย์ฯ ลพบุรี
สิ้นสุดสวิตชิงวันที่ 13 พ.ย. 62							
*** สวิตชิงวันที่ 14 พ.ย. 62 ***							
19	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		
20	DAA05VB-01	Auto	Manual		DAA		
21	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		
22	SPC01R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		รถสปจ.-	R	ดงชี้เหล็ก
23	DBA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
24	DBA-KT2A/3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
25	DBA04R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		DBA	SCADA	R ประตูน้ำคลองขอม

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	DBA05R-03	Normal	Nonreclosing,Alt		DBA	SCADA	R เขาศิรี
27	DBA01VB-01	Auto	Manual		DBA		Load 2.89 MW
28	DBA02VB-01	Auto	Manual		DBA		Load 1.72 MW
29	DBA03VB-01	Auto	Manual		DBA		Load 4.02 MW
30	DBA04VB-01	Auto	Manual		DBA		Load 4.38 MW
31	DBA05VB-01	Auto	Manual		DBA		Load 4.40 MW
32	DBA06VB-01	Auto	Manual		DBA		Load 3.13 MW
33	- ลอดไหลต DBA05 บางส่วนรับไฟจาก DAA05						
34	DAA05S-03	ปลด	ล๊ับ		รกดบ-	SCADA	SF6 บ่อกรู
35	DBA05R-03	ล๊ับ	ปลด		รกดบ-	SCADA	R เขาศิรี
36	- ลอดไหลต DBA03 บางส่วนรับไฟจาก SPC01						
37	DBA03S-11	ปลด,ล๊อคคาน	ล๊ับ		รกดบ-		SF6 วังหว่า
38	DBA03S-08	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		รกดช-		SF6 ร้านเทเลวิซ
39	- ลอดไหลต DBA04 บางส่วนรับไฟจาก DBA05						
40	DBA04S-11	ปลด	ล๊ับ		รกดบ-		SF6 โรงสีบ้านทิง
41	DBA04R-01	ล๊ับ	ปลด		รกดช-	SCADA	R ประตูน้ำคลองขอม
42	- ย้ายไหลต DBA05 บางส่วนรับไฟจาก DBA01						
43	DBA01S-03	ปลด	ล๊ับ		รกดบ-	SCADA	SF6 ร.ร.ธรรมโชติ
44	DBA05S-09	ล๊ับ	ปลด		รกดบ-	SCADA	SF6 รพ.เดิมบาง
45	- ย้ายไหลต DBA05 บางส่วนรับไฟจาก DBA06						
46	DBA05S-08	ปลด	ล๊ับ		รกดบ-	SCADA	SF6 โรงสีบุญเจริญ
47	DBA05S-03	ล๊ับ	ปลด,ล๊อคคาน		รกดบ-		SF6 วัดนางบวช
48	- ย้ายไหลต DBA02 รับไฟจาก DBA03						
49	DBA02S-06	ปลด	ล๊ับ		รกดช-	SCADA	SF6 ตรงข้าม กฟส.สามชุก
50	DBA02VB-01	ล๊ับ	ปลด		DBA		
51	- ย้ายไหลต DBA03 รับไฟจาก DBA04						
52	DBA03S-04	ปลด	ล๊ับ		รกดช-	SCADA	SF6 หมอจรัญ
53	DBA03VB-01	ล๊ับ	ปลด		DBA		
54	- ย้ายไหลต DBA04 รับไฟจาก DBA05						
55	DBA04S-02	ปลด	ล๊ับ		รกดบ-		SF6 แยกนางบวช
56	DBA04VB-01	ล๊ับ	ปลด		DBA		
57	DBA02S-01	ล๊ับ	ปลด		รกดบ-		DIS หัว POT HEAD F2
58	DBA03S-01	ล๊ับ	ปลด		รกดบ-		DIS หัว POT HEAD F3
59	DBA04S-01	ล๊ับ	ปลด		รกดบ-		DIS หัว POT HEAD F4
60	- เมื่อพร้อมดับไฟเวลา เวลา 08.00 น.						
61	DIS.ชั่วคราว DBA02	ล๊ับ	ปลด(ใช้ไหลตบัสเตอร์)		รกดบ-		DIS อนามัยนางบวช
62	DBA03S-02	ล๊ับ	ปลด(ใช้ไหลตบัสเตอร์)		รกดช-		DIS บ้านบางแอก
63	DIS.ชั่วคราว DBA04	ล๊ับ	ปลด(ใช้ไหลตบัสเตอร์)		รกดบ-		DIS เด็นรด
64	แจ้ง Hotline กระเช้า 22 เควี ทำการตัด DDE ดึงข้ามถนนก่อนเข้า SF6 รหัส DBA2S-02 ตามผังแนบ ได้						

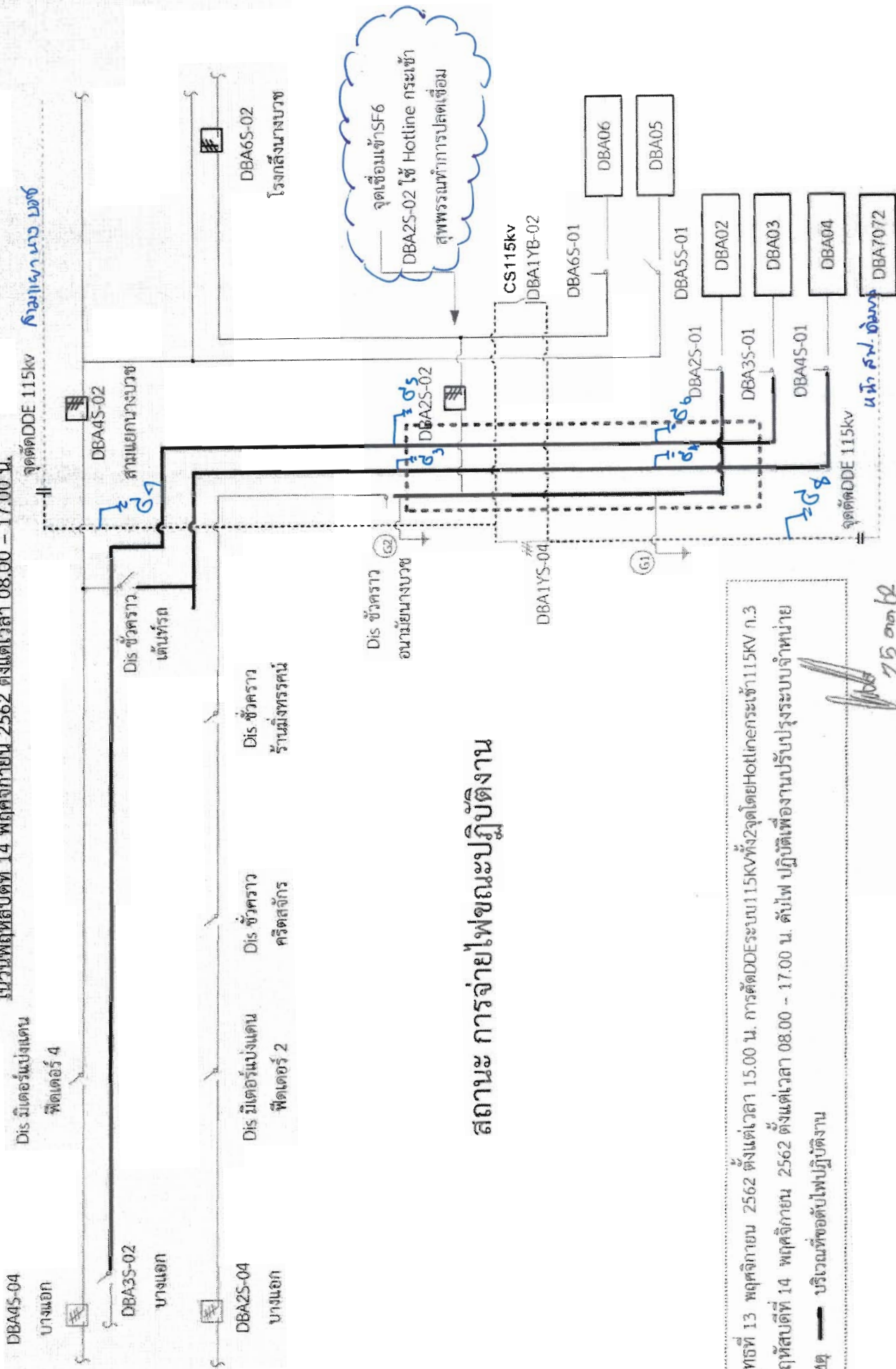
ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
65	เมื่อ Hotline กระเช้า 22 เควี ทำการตัด DDE ดึงข้ามถนนก่อนเข้า SF6 รหัส DBA2S-02 ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
66	แจ้งพื้นไฟดับให้กฟอ.ดบ.รับทราบ						
67	แจ้งกฟอ.ดบ.ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
68	แจ้งกฟอ.ดบ.ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
69	แจ้งกฟอ.ดบ.ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
70	แจ้งกฟอ.ดบ.ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
71	แจ้งกฟอ.ดบ.ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G5						
72	แจ้งกฟอ.ดบ.ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G6						
73	แจ้งกฟอ.ดบ.ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G7 (Ground 115 kV)						
74	แจ้งกฟอ.ดบ.ให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G8 (Ground 115 kV)						
75	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC		
76	SPC01R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		รถศปจ.-	R	ดงชี้เหล็ก
77	DAA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DAA		
78	DAA05VB-01	Manual	Auto		DAA		
79	DBA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
80	DBA-KT2A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		
81	DBA01VB-01	Manual	Auto		DBA		
82	DBA02VB-01	Manual	Auto		DBA		
83	DBA05VB-01	Manual	Auto		DBA		
84	DBA06VB-01	Manual	Auto		DBA		
	%%%%%%%%% ลีนสุด Switching ช่วงเช้า %%%%%%%%%%						
85	หลังจากกฟอ.ดบ.ปฏิบัติงานเสร็จ พร้อมรับไฟ						
86	แจ้งกฟอ.ดบ.ทำการปลด Short ground จุด G1 ออก						
87	แจ้งกฟอ.ดบ.ทำการปลด Short ground จุด G3 ออก						
88	แจ้งกฟอ.ดบ.ทำการปลด Short ground จุด G4 ออก						
89	แจ้งกฟอ.ดบ.ทำการปลด Short ground จุด G5 ออก						
90	แจ้งกฟอ.ดบ.ทำการปลด Short ground จุด G6 ออก						
91	แจ้งกฟอ.ดบ.ทำการปลด Short ground จุด G7 ออก (Ground 115 kV)						
92	แจ้งกฟอ.ดบ.ทำการปลด Short ground จุด G8 ออก (Ground 115 kV)						
93	SPC-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		SPC		
94	SPC01R-01	Normal	Nonreclosing,Alt		รถศปจ.-	R	ดงชี้เหล็ก
95	DAA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DAA		
96	DAA05VB-01	Auto	Manual		DAA		
97	DBA-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
98	DBA-KT2A//3A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		
99	DBA01VB-01	Auto	Manual		DBA		
100	DBA02VB-01	Auto	Manual		DBA		
101	DBA05VB-01	Auto	Manual		DBA		
102	DBA06VB-01	Auto	Manual		DBA		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
103	HKA01YB-01	Auto	Manual		HKA		ศูนย์ฯ ลพบุรี
104	DBN7072	Auto	Manual		EGAT		ศูนย์ฯ นนทบุรี
105	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี ทำการเชื่อม DDE บริเวณสามแยกนางบวช ตามผังแนบ ได้						
106	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี ทำการเชื่อม DDE บริเวณสามแยกนางบวช ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
107	แจ้ง Hotline กระเช้า 115 เควี ทำการเชื่อม DDE บริเวณหน้าสถานีฯ เดิมบาง ตามผังแนบ ได้						
108	เมื่อ Hotline กระเช้า 115 เควี ทำการเชื่อม DDE บริเวณหน้าสถานีฯ เดิมบาง ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
109	แจ้ง Hotline กระเช้า 22 เควี ทำการเชื่อม DDE ดึงข้ามถนนก่อนเข้า SF6 รหัส DBA2S-02 ตามผังแนบ ได้						
110	เมื่อ Hotline กระเช้า 22 เควี ทำการเชื่อม DDE ดึงข้ามถนนก่อนเข้า SF6 รหัส DBA2S-02 ตามผังแนบ แล้วเสร็จ						
111	DBA02S-01	ปลด	สับ		รถดบ-		DIS หัว POT HEAD F2
112	DBA03S-01	ปลด	สับ		รถดบ-		DIS หัว POT HEAD F3
113	DBA04S-01	ปลด	สับ		รถดบ-		DIS หัว POT HEAD F4
114	DBA02VB-01	ปลด	สับ คง manual		DBA		
115	DBA03VB-01	ปลด	สับ คง manual		DBA		
116	DBA04VB-01	ปลด	สับ คง manual		DBA		
117	- ย้ายโหลด DBA04 กลับจาก DBA05						
118	DBABVB-01	ปลด	สับ		DBA		ขนานบัส
119	DIS.ชั่วคราว DBA04	ปลด	สับ		รถดบ-		เดินรถ
120	DBA04S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถดบ-		SF6 แยกนางบวช
121	DBABVB-01	สับ	ปลด		DBA		ขนานบัส
122	- ย้ายโหลด DBA03 กลับจาก DBA04						
123	DBA03S-02	ปลด	สับ		รถสข-		DIS บ้านบางแวก
124	DBA03S-04	สับ	ปลด		รถสข-	SCADA	SF6 หมอจรัญ
125	- ย้ายโหลด DBA02 กลับจาก DBA03						
126	DIS.ชั่วคราว DBA02	ปลด	สับ		รถดบ-		อนามัยนางบวช
127	DBA02S-06	สับ	ปลด		รถสข-	SCADA	SF6 ตรงข้าม กฟส.สามชุก
128	- ย้ายโหลด DBA05 บางส่วนกลับจาก DBA06						
129	DBA05S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถดบ-		SF6 วัดนางบวช
130	DBA05S-08	สับ	ปลด		รถดบ-	SCADA	SF6 โรงสีบุญเจริญ
131	- ย้ายโหลด DBA05 บางส่วนกลับจาก DBA01						
132	DBA05S-09	ปลด	สับ		รถดบ-	SCADA	SF6 รพ.เดิมบาง
133	DBA01S-03	สับ	ปลด		รถดบ-	SCADA	SF6 ร.ร.ธรรมโชติ
134	- นำโหลด DBA03 บางส่วนรับกลับจาก SPC01						
135	DBA03S-08	ปลด, ล็อคคาน	สับ		รถสข-		SF6 ไร่เทเลวิซ
136	DBA03S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถคปจ-		SF6 วังหว่า
137	- ปลดโหลด DBA04 บางส่วนกลับจาก DBA05						
138	DBA04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing		รถสข-	SCADA	R ประตูน้ำคลองขอม
139	DBA04S-11	สับ	ปลด, ล็อคคาน		รถดบ-		SF6 โรงสีบ้านทิง
140	- ปลดโหลด DBA05 บางส่วนกลับจาก DAA05						
141	DBA05R-03	ปลด	สับ คง Nonreclosing		รถดบ-	SCADA	R เขาศิรี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
142	DAA05S-03	สับ	ปลด		รถดับ-	SCADA	SF6	บ่อกรู
143	- ย้ายโหลด โรงสีธนากร 999 กลับมารับไฟ สถานี เดิมบางนางบัว							
144	ตรวจสอบ Circuit switcher รหัส DBA01YB-02 สถานะ Gas ปกติ							
145	DBA01YB-02	ปลด+ล๊อคกุญแจ	สับ คง manual		ดบ.		CSW	หน้าสถานีเดิมบาง
146	ตรวจสอบ Load Break Switch รหัส HKA3YS-05 หน้า สถานีฯ หันคา สถานะ Gas ปกติ							
147	HKA3YS-05	สับ,ล๊อคกุญแจ	ปลด,ล๊อคกุญแจ		รถหันคา		LBS	หน้าสถานีฯ หันคา
148	SPC-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		SPC			
149	SPC01R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		รถสปจ.-		R	ดงชี้เหล็ก
150	DBA-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.			
151	DBA-KT2A//3A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.			
152	DBA04R-01	Nonreclosing,Alt	Normal		รถสข-	SCADA	R	ประตูน้ำคลองขอม
153	DBA05R-03	Nonreclosing,Alt	Normal		DBA	SCADA	R	เขาศิรี
154	DBA01VB-01	Manual	Auto		DBA			
155	DBA02VB-01	Manual	Auto		DBA			
156	DBA03VB-01	Manual	Auto		DBA			
157	DBA04VB-01	Manual	Auto		DBA			
158	DBA05VB-01	Manual	Auto		DBA			
159	DBA06VB-01	Manual	Auto		DBA			
160	HKA01YB-01	Manual	Auto		HKA			ศูนย์ฯ ลพบุรี
161	DBN7072	Manual	Auto		EGAT			ศูนย์ฯ นนทบุรี
162	%%%%%%%%%% สิ้นสุด Switching ทั้งหมด %%%%%%%%%%							

แผ่นที่ 2

แผนผัง Single Line Diagram แสดงพื้นที่ที่ดับไฟ เพื่องานปรับปรุงระบบจำหน่าย
 ที่เคเตอร์ 2 สถานที่เดิมบางขวางบริเวณ ถึง Dis ชั่วคราว ออมัยบางขวาง
 ในวันพฤหัสบดีที่ 14 พฤศจิกายน 2562 ตั้งแต่เวลา 08.00 - 17.00 น.



สถานะ การจ่ายไฟขณะปฏิบัติงาน

1. วันพุธที่ 13 พฤศจิกายน 2562 ตั้งแต่เวลา 15.00 น. การตัดDDEระบบ 115KV ทั้ง 2 จุดโดย Hotline กระแส 115KV ก.3
 2. วันพฤหัสบดีที่ 14 พฤศจิกายน 2562 ตั้งแต่เวลา 08.00 - 17.00 น. ดับไฟ ปฏิบัติเพื่องานปรับปรุงระบบจำหน่าย
- หมายเหตุ - บริเวณที่ข้อดับไฟปฏิบัติงาน

25 ๓๓ ๒