



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.ต.สค.(ปบ) ๓๕๐๒ /๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พงษ์สุวรรณธล

ชื่อผู้ส่ง นายยศพัทธ์ บัวบุตร

วิทยุขอตัดไฟ

Switching Deadline

27 ก.ค. 2566

วันที่ ๑๓ ก.ค. ๒๕๖๖

ตำแหน่ง อภ.ปบ.(ก๓)

ตำแหน่ง รจก.(ท).ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟลง.สค.ชั้น๑

ด้วยการไฟฟ้า กฟลง.สค.ชั้น๑ จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ย้ายแนวเสาไฟฟ้าระบบสายส่ง ๑๑๕ KV ตามแผนผังสังเขปแนบ
จำนวน ๔ แผน ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ และบริเวณที่ปฏิบัติงาน	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	BAL๐๕	๓๐ ก.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.	ย้ายแนวเสาไฟฟ้าระบบสายส่ง ๑๑๕ KV บริเวณ ก่อนถึง ปากทางเข้าวัดศิริ	จุดตัดเบรกโดยวิธี ฮอทไลน์กระเช้า บริเวณ ก่อนถึงปาก ทางเข้าวัดศิริ	BAL๕S-๐๖ ปากช.พัฒนา และปลายสาย	นายศุภวิทย์ เกษลอย โทร.๐๘๕-๒๙๗๖๗๖๖
๒	๑๑๕ KV SME๓Y	๓๐ ก.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๓YS-๐๘ ปากช.สามส้ม	SMB๑YS-๐๒ หลังนิคมฯ	
๓	๑๑๕ KV SME๓Y	๓๐ ก.ค.๖๖	๐๘.๐๐ น.	๑๗.๐๐ น.		SME๓YS-๐๘ ปากช.สามส้ม	สถานีฯ บางปลา BAL๐๒๔B-๐1	

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....บริเวณ ตั้งแต่ปากช.พัฒนา ถึง ปากทางเข้าวัดศิริ.....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายอำนาจ เทียนทอง ตำแหน่ง หน.ปบ. โทร ๐๘๑-๙๙๕๕๒๖๐.....



พื้นที่ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ.(หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายยศพัทธ์ บัวบุตร)

ตำแหน่ง รจก.(ท).ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟลง.สค.ชั้น๑.....

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณก่อนถึงปากทางเข้าวัดศิริ		
2. กำหนดวันที่ทำงาน	30 ก.ค. 66	ระหว่าง	08.00 น. - 17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟจ.สก.	งานที่ทำ	ย้ายแนวเสาไฟระบบสายส่ง 115 เควี ตามใบขอปฏิบัติงาน 1087/2566
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายมน โชนทงย้อย		วันที่ 26 กรกฎาคม 2566
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย			วันที่ 26 กรกฎาคม 2566
6. อนุมัติสวิตชิงโดย			วันที่ 26 กรกฎาคม 2566
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมน โชน 2. นายพีรภัทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต 3. นายนครินทร์, น.ส.พิชยา, นายณัฐกาญจน์, นายสุธี, นายสามารถ		(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	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
3	BAL02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
4	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
5	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
6	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
7	BAL05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL	-	-
8	ตรวจสอบ SME02YB-03, SME03YB-03, SME02YB-03, SME04YB-03 ให้จ่ายไฟแบบ Close Loop						
9	Open Loop ที่สถานีฯ BAL02YB-01						
10	BAL02YB-01	สับ	ปลด		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
11	BAL02YS-02	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
12	BAL02YS-03	สับ	ปลด		BAL	-	ใบมีด 115 เควี
13	ตรวจสอบ Gas ของ LBS รหัส BAL03YS-07 นครหลวงเส้นโย อยู่สถานะปกติ ไม่โชว์ Low Gas						
14	BAL03YS-07	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สก.	LBS	นครหลวงเส้นโย
15	ตรวจสอบ ABS รหัส SMB01YS-02 หลังนิคมฯ อยู่สถานะปลดพร้อมล็อคกุญแจ						
16	เมื่อพร้อมตัด DDE และดับไฟทำงาน เวลา 08.00 น.						
17	ตรวจสอบ Gas ของ LBS รหัส SME03YS-08 ปากซอยสวนส้ม อยู่สถานะปกติ ไม่โชว์ Low Gas						
18	SME03YS-08	สับ	ปลด ล็อคกุญแจ		สก.	LBS	ปากซอยสวนส้ม
19	แจ้ง กฟจ.สก. ทำการโอนโหลดหม้อแปลง(วงจร BAL05 บน) ตั้งแต่จุดตัด DDE - ปลายสาย						
20	หลังจาก กฟจ.สก. ทำการโอนโหลดหม้อแปลง(วงจร BAL05 บน) ตั้งแต่จุดตัด DDE - ปลายสาย แล้วเสร็จ						
21	แจ้ง ฮอทไลน์ ทำการตัด DDE บริเวณก่อนถึงปากทางวัดศิริ - ปลายสาย (วงจรบน) ตามแผนผังแนบ ออกทั้งสามเฟส						
22	หลังจาก ฮอทไลน์ ทำการตัด DDE บริเวณก่อนถึงปากทางวัดศิริ - ปลายสาย (วงจรบน) ออกทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
23	แจ้ง ฮอทไลน์ ทำการตัด DDE บริเวณก่อนถึงปากทางวัดศิริ - BAL05S-06 (วงจรล่าง ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ)ตามแผนผังแนบ ออกทั้งสามเฟส						
24	หลังจาก ฮอทไลน์ ทำการตัด DDE บริเวณก่อนถึงปากทางวัดศิริ - BAL05S-06 (วงจรล่าง ไม่มีโหลดผู้ใช้ไฟ)ออกทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
25	แจ้งพื้นที่ไฟดับให้ชุดปฏิบัติงานทราบ						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1						
27	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2						
28	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G3						
29	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G4						
30	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G1(115 เควี)						
31	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ Test ไฟพร้อม Short ground จุด G2(115 เควี)						
32	หลังจากชุดปฏิบัติงาน Test ไฟ และ Short Ground พร้อมลงใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
33	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME		- เบริกเกอร์ 115 เควี
34	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- เบริกเกอร์ 115 เควี
35	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE		- เบริกเกอร์ 115 เควี
36	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD		- เบริกเกอร์ 115 เควี
37	BAL05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
38	เมื่อชุดปฏิบัติงานทำงานแล้วเสร็จ พร้อมย้ายโหดกลับ						
39	SME03YB-03	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SME		- เบริกเกอร์ 115 เควี
40	BAL03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		BAL		- เบริกเกอร์ 115 เควี
41	KTE02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		KTE		- เบริกเกอร์ 115 เควี
42	SMD02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SMD		- เบริกเกอร์ 115 เควี
43	BAL05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL		- -
44	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1						
45	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2						
46	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G3						
47	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G4						
48	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G1(115 เควี)						
49	แจ้งชุดทำงานให้ทำการ ปลด Short ground จุด G2(115 เควี)						
50	ยืนยันการลงข้อมูลใน Wesafe เรียบร้อยแล้ว						
51	แจ้ง ฮอทไลน์ ทำการเชื่อม DDE บริเวณก่อนถึงปากทางวัดศิริ - ปลาสาย (วงจรบน) ตามแผนผังแนบ เข้าทั้งสามเฟส						
52	หลังจาก ฮอทไลน์ ทำการเชื่อม DDE บริเวณก่อนถึงปากทางวัดศิริ - ปลาสาย (วงจรบน) เข้าทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
53	แจ้ง ฮอทไลน์ ทำการเชื่อม DDE บริเวณก่อนถึงปากทางวัดศิริ - BAL05S-06 (วงจรล่าง)ตามแผนผังแนบ เข้าทั้งสามเฟส						
54	หลังจาก ฮอทไลน์ ทำการเชื่อม DDE บริเวณก่อนถึงปากทางวัดศิริ - BAL05S-06 (วงจรล่าง)เข้าทั้งสามเฟส แล้วเสร็จ						
55	ตรวจสอบ Gas ของ LBS รหัส SME03YS-08 ปากซอยสวนส้ม อยู่สถานะปกติ ไม่วิว Low Gas						
56	SME03YS-08	ปลด	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		LBS ปากซอยสวนส้ม
57	BAL02YS-02	ปลด	สับ		BAL		- ใบมีด 115 เควี
58	BAL02YS-03	ปลด	สับ		BAL		- ใบมีด 115 เควี
59	BAL02YB-01	ปลด	สับ คง OFF Auto Reclose		BAL		- เบริกเกอร์ 115 เควี

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
60	ตรวจสอบ Gas ของ LBS รหัส BAL03YS-07 นครหลวงเส้นใย อยู่สถานะปกติ ไมโคร Low Gas						
61	BAL03YS-07	ปกติ	สับ ล็อคกุญแจ		สค.		LBS นครหลวงเส้นใย
62	SME03YB-03	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SME	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
63	BAL02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
64	BAL03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
65	KTE02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		KTE	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
66	SMD02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SMD	-	เบรกเกอร์ 115 เควี
67	BAL05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		BAL	-	-
สิ้นสุด Switching ทั้งหมด							

โครงการวางผังเมืองใหม่
ปี ๒๕๖๒-๒๕๖๗

BNP10S-15

BNP10S-16

แยกวัดเกาะ

SMB12S-04

แยกวัดเกาะ

แยกปาก ช.พัฒนา
SMB2S-05

ช.พัฒนา
BAL5S-06

ซอยพัฒนา

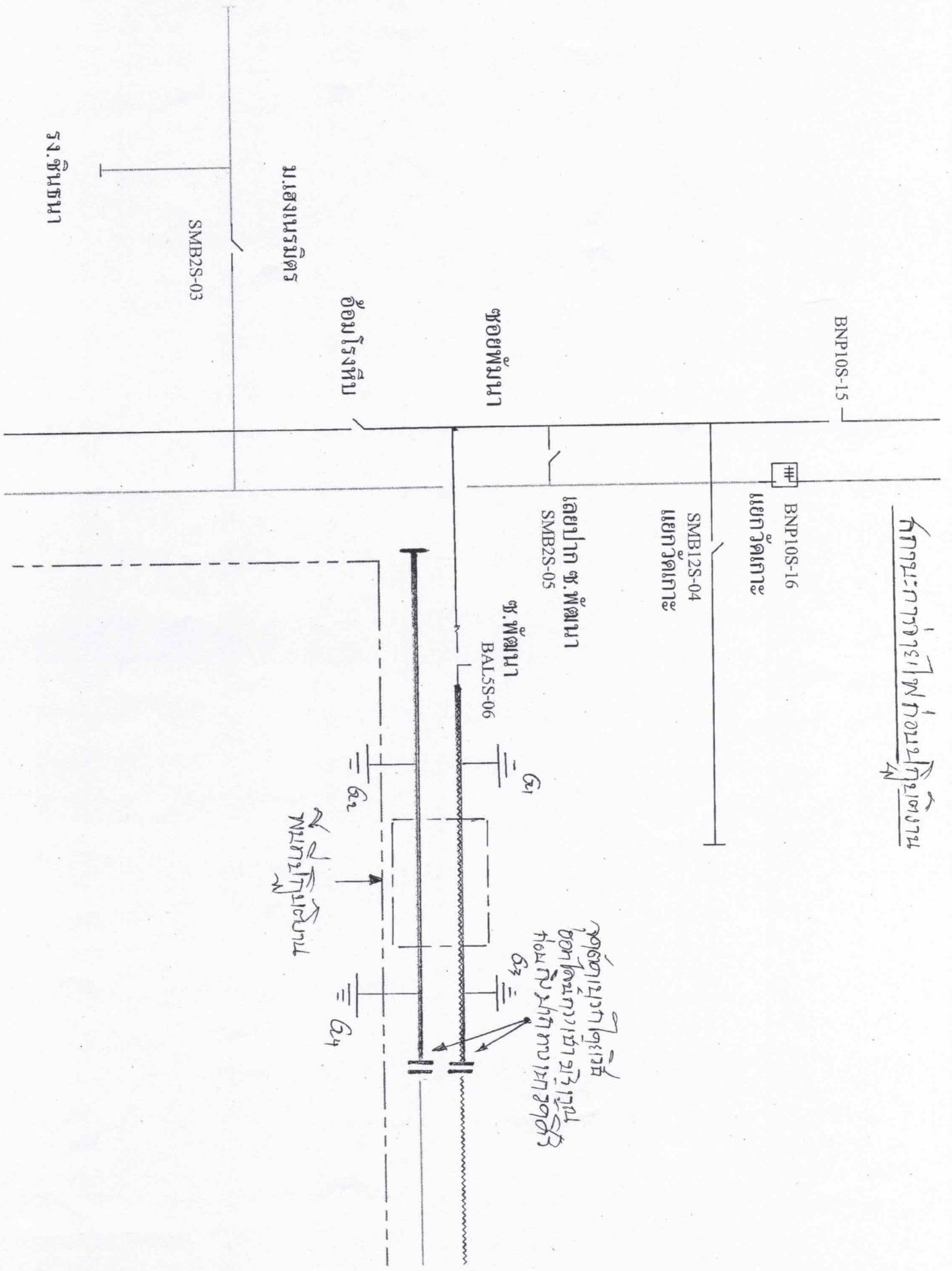
ซอยโรงพิมพ์

ม.เสงนรินทร์

SMB2S-03

รง.พัฒนา

การกระจายไฟฟ้าห้องปฏิบัติการ



BNP10S-15

BNP10S-16
แยกตู้เคาะ

SMB12S-04
แยกตู้เคาะ

ห้องพัฒนา
SMB2S-05

ห้องพัฒนา

ตู้พัฒนา
BAL5S-06

ห้องพัฒนา

ม.แสงมาตร

SMB2S-03

ร.ง.พัฒนา

จุดต่อแยกตู้เคาะ
ตู้เคาะ
ตู้พัฒนา
ห้องพัฒนา

ตู้พัฒนา

หม้อแปลงไฟฟ้า

การเดินสายในระบบหม้อแปลงไฟฟ้า

