



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

# Switching Deadline

22 ก.ย. 66

เลขที่ ก.๓ กบข.(บฟ.) - ๓๖๒๘/๒๕๖๖

วันที่

ชื่อผู้รับ นายพัทธนันท์ พิชิตสุวรรณรัชต์

ตำแหน่ง อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก.๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก.๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังสถานีไฟฟ้า มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	TP๒	๒๔ ก.ย. ๖๖	๐๙:๐๐ น.	๑๒:๐๐ น.	ดับไฟหม้อแปลง TP๒ สถานีไฟฟ้า มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา เพื่อแก้ไข น้ำมันหม้อแปลง Conservator Tank มีระดับต่ำกว่าปกติ	-	-	นายเรจรัก ดิยะตาม ๐๘๙-๕๓๗-๗๖๕๔

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายเรจรัก ดิยะตาม ตำแหน่ง วศก.๗ โทร. ๐๘๙-๕๓๗๗๖๕๔

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(.....นายกำพล ต้อยเต็มวงศ์.....)

ตำแหน่ง ร.ก.บข.(ก.๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก.๓)

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ 1 ฟีดเดอร์ TP๒ จาก - ถึง -

ในวันที่ ๒4.๙.๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง 1๒.๐๐ น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่ 1404/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์เลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย อดิศักดิ์ วัฒนธนา ประสานงานการขอตัดไฟกับ คณะเจ้าพนักงาน ๙ แห่ง

(นายอดิศักดิ์ วัฒนธนา)  
๑๐๖.5 แทน น.อ.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. ๓๗๓๓๓๓

อก.บข.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง ๕ แผ่น

แผนผังแนบ - แผ่น

ผจก. (สถานี) -


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ - น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

ร.ก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.ปบ.(ก๓)

# ใบสั่งทำสวิตชิง

- สถานที่ทำงาน                      สถานีฯ มหาวิทยาลัยมหิดลฯ (หม้อแปลง MHD-TP2)
- กำหนดวันที่ทำงาน                24 ก.ย. 66                      เวลา                      09.00 น.                      ถึง                      12.00 น.
- ผู้ขอทำงาน                      กบข.                      งานที่ทำ                      บำรุงรักษาหม้อแปลงตามวาระฯ                      ตามใบขอปฏิบัติงาน 1404/66
- เตรียมการสวิตชิงโดย                      นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด                      วันที่                      19 กันยายน 2566
- ตรวจสอบสวิตชิงโดย                                            วันที่                      19 กันยายน 2566
- อนุมัติสวิตชิงโดย                      \_\_\_\_\_                      วันที่                      19 กันยายน 2566
- สั่งทำสวิตชิงโดย
  - นายนครินทร์,นางสาวพิชญา,นายณัฐกาญจน์,นายสุธี,นายสามารถ                      (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  - นายศุภสวัสดิ์,นายอนุสรณ์,นายธนิต,นายวรรณพงษ์,นายมนโษ                      (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  - นายพีรภัทร,นายขุนทอง,นายศักดิ์สิทธิ์,นายพนิต                      (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
ผู้ประสานงาน สถานีฯ มหาวิทยาลัยมหิดล (MHD) นายชนะโชติ เกษภารณ์ เบอร์โทรศัพท์ 081-421-1125							
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง						
2	SLY02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
3	ONA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
4	MHD-TP2	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		MHD		TP2 -
5	MHD-7012	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		MHD		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
6	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		TP1 -
7	PMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		CB -
8	- ย้ายโหลดสถานีฯ มหิดลฯ ไปรับไฟจาก PMB05						
9	MHD-421	ปลด	ล๊ับ คง OFF Auto Reclose		MHD		CB -
10	MHD-420	ล๊ับ	ปลด		MHD		CB INC.02
11	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงาน เวลา 09.00น.						
12	MHD-7922	ล๊ับ	ปลด		MHD		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
13	MHD-7012	ล๊ับ	ปลด		MHD		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
14	MHD-7013	ล๊ับ	ปลด		MHD		DS ใบมีด 115 เควี
15	MHD-7014	ล๊ับ	ปลด		MHD		DS ใบมีด 115 เควี
16	MHD-7923	ล๊ับ	ปลด		MHD		DS ใบมีด 115 เควี
17	MHD-420	ทรีค "In service"	ทรีค "Out service"		MHD		CB INC.02
18	ตรวจสอบไฟอ่อนเบรกเกอร์ MHD-420 (INC.02) เมื่อไม่มีไฟอ่อน						
19	MHD-420G	ปลด	ล๊ับ		MHD		SW Sw.Ground
20	แจ้งสถานะไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ						
21	แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe						
22	SLY02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
23	ONA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
24	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		TP1 -
25	PMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		CB -

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
26	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย						
27	แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้						
<u>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</u>							
28	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ						
29	SLY02YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		SLY		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
30	ONA03YB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		ONA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
31	PMB-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		PMB		TP1 -
32	PMB05VB-01	"ON" Auto Reclose	"OFF" Auto Reclose		PMB		CB -
33	MHD-420G	สับ	ปลด		MHD		SW GND INC.02
34	- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ						
35	MHD-420	ทรัก "Out service"	ทรัก "In service"		MHD		CB INC.02
36	MHD-7013	ปลด	สับ		MHD		DS ใบมีด 115 เควี
37	MHD-7014	ปลด	สับ		MHD		DS ใบมีด 115 เควี
38	MHD-7923	ปลด	สับ		MHD		DS ใบมีด 115 เควี
39	MHD-7012	ปลด	สับ		MHD		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
40	MHD-7922	ปลด	สับ		MHD		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
41	- ย้ายโหลดสถานีฯ มหิตลา กลับจาก PMB05						
42	ปรับแรงดันหม้อแปลง MHD-TP2 อยู่ที่ 22.5 เควี						
43	MHD-420	ปลด	สับ		MHD		CB INC.02
44	MHD-421	สับ	ปลด		MHD		CB -
45	SLY02YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		SLY		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
46	ONA03YB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		ONA		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
47	MHD-TP2	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		MHD		TP2 -
48	MHD-7012	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		MHD		CB เบรกเกอร์ 115 เควี
49	PMB-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		PMB		TP1 -
50	PMB05VB-01	"OFF" Auto Reclose	"ON" Auto Reclose		PMB		CB -
<u>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</u>							