



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓๗๓.๖๗๖ ๘๓๓ / ๒๕๖๖

ชื่อผู้รับ นายพัทพันธ์ พธิสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมชาย รื่นประเสริฐ

### วิทยุขอตัดไฟ

วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๖

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)

ตำแหน่ง ทส.บต. รักษาการแทน ผจก. กฟส. อ.ทก.

Switching Deadline

10 ก.ย.66

ด้วยการไฟฟ้า ทงผวมมี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานในระบบจำหน่ายแรงสูง/สถานีไฟฟ้า VLA ตามแผนผัง  
สังเขปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

| ที่ | ฟีดเดอร์       | วัน/เดือน/ปี | ตั้งแต่เวลา | ถึงเวลา | ลักษณะงานที่ปฏิบัติ<br>และบริเวณที่<br>ปฏิบัติงาน | จาก   | ถึง  | ผู้ควบคุมงาน       |
|-----|----------------|--------------|-------------|---------|---|---|--|--------------------|
| ๑   | VLA05<br>VLA04 | ๑๑ ก.ย. ๖๖   | ๑๓.๐๑       | ๑๖.๓๐   | - สับเปลี่ยน เสาเอน<br>บริเวณหอน้ำมันลิ           | VLA&R-๐๒ ด้าน<br>ศาลกากร<br><br>VLA&S-๑๖<br>บ้อมตำรวจด่านเจดีย์ | VLA&S-๑๑<br>วัดสมเด็จ<br><br>สุดระบบจำหน่าย<br>หัวมลาย | นายวิทยา ประดับมุข |
| ๒   | VLA04          | ๑๒ ก.ย. ๖๖   | ๐๙.๐๐       | ๑๖.๓๐   | - ตัดเบรก ระบบ<br>จำหน่ายบริเวณ<br>ด้านน้ำเกริก   | VLA&R-๐๓/<br>ด้านศาลกากร<br><br>VLA&S-๑๖<br>บ้อมตำรวจด่านเจดีย์ | สุดระบบจำหน่าย<br>ด่านเจดีย์                           | นายวิทยา ประดับมุข |

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวิทยา ประดับมุข ตำแหน่ง พชง.๗ โทร. ๐๘๑-๑๙๓๖๕๗๕

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ (นายสมชาย รื่นประเสริฐ)

ตำแหน่ง ทส.บต. รักษาการแทน ผจก. กฟส. อ.ทก.

สำหรับแผนควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟท.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๑ ฟีดเดอร์ VLA05 จาก VLA04 VLA&S-16 ถึง VLA&S-41  
ในวันที่ 11 ก.ย. 66 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ถึง 16.30 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1336/66

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๑ ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ ๑ ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย กิติศักดิ์ ชื่นสะอาด ประสานงานการขอตัดไฟกับ ๐๘๕๕๖๖๖๖ ๐๗๖๖๖๖๖๖

5 ก.ย. 66

(นายพรินทร์ พิธีพันธุ์)  
วต.ก.๔ แทน นพ.ฉ.พ.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ ก.ปบ.(คพ.)

เรียน ผจก. อ.ก. ๓

อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย,  
พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับเพลิงใน [www.pea.co.th](http://www.pea.co.th)

ขั้นตอนการสวิตชิง ๒ แผ่น  
แผนผังแนบ ๒ แผ่น

ผจพ. (สถานี.....)  
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์  
นครปฐม ตั้งแต่เวลา.....น.เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

ผคพ.๐๑-๐๖/๐๖/๐๖  
**(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)**  
รท.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก๓)

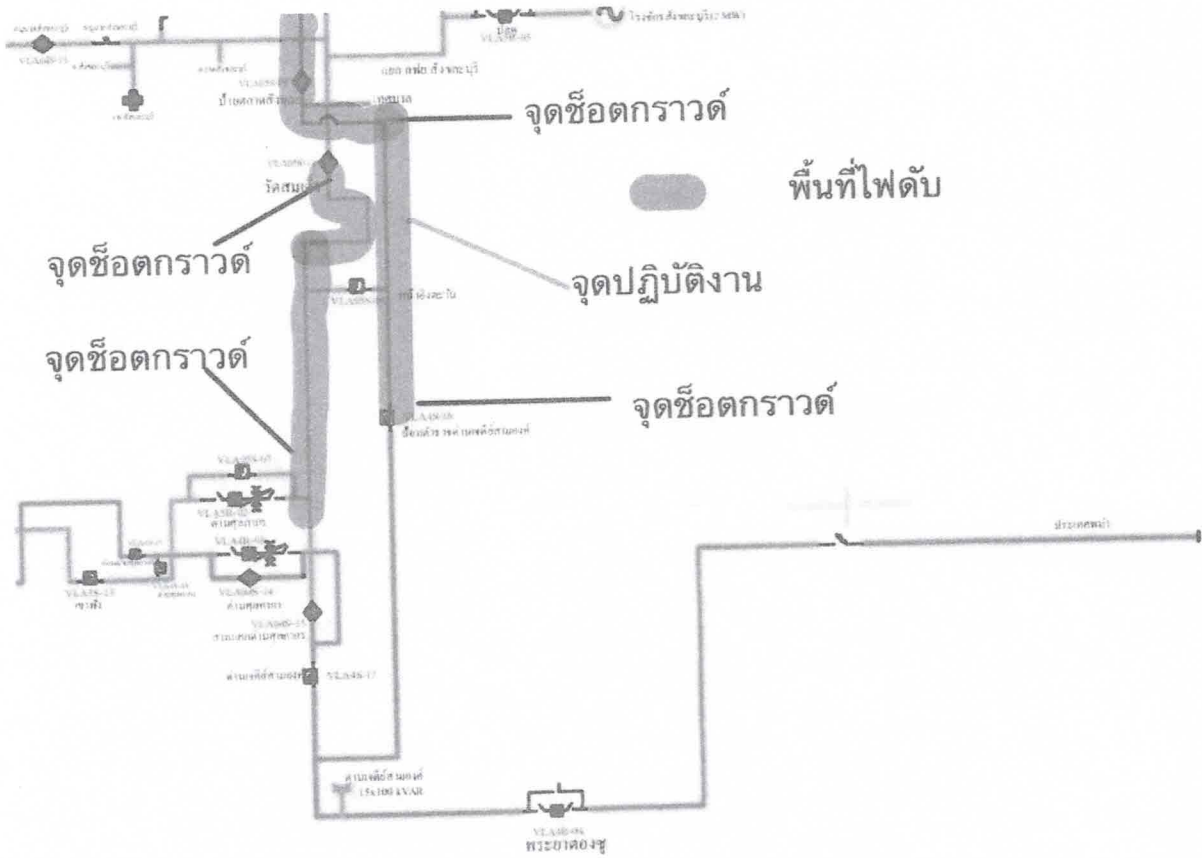
## ใบสั่งทำสวิตชิง

|                        |  |          |                              |                   |   |
|------------------------|--|----------|------------------------------|-------------------|---|
| 1. สถานที่ทำงาน        | บริเวณบ้านหอมหมื่นลี้ (VLA04,05)   |          |                              |                   |   |
| 2. กำหนดวันที่ทำงาน    | 11 ก.ย. 66   | ระหว่าง  | 13.00 น.                     | ถึง               | 16.30 น.  |
| 3. ผู้ขอทำงาน          | กฟส.ทก.  | งานที่ทำ | ปรับปรุงระบบจำหน่าย VLA04,05 | ตามใบขอปฏิบัติงาน | 1336/2566   |
| 4. เตรียมการสวิตชิงโดย |  |          | นายศักดิ์สิทธิ์ เอี่ยมสะอาด  | วันที่            | 8 กันยายน 2566  |
| 5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย   |  |          |                              | วันที่            | 8 กันยายน 2566  |
| 6. อนุมัติสวิตชิงโดย   |  |          |                              | วันที่            | 8 กันยายน 2566  |
| 7. สั่งทำสวิตชิงโดย    | 1. นายพิรพีทร, นายขุนทอง, นายศักดิ์สิทธิ์, นายพนิต<br>2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายวรรณพงษ์, นายมนัส<br>3. นายสถาพร, นายจิรวัดน์, นายพิชชา, นายวีร์วัชร, นายอมร |          |                              |                   | (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)<br>(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)<br>(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) |

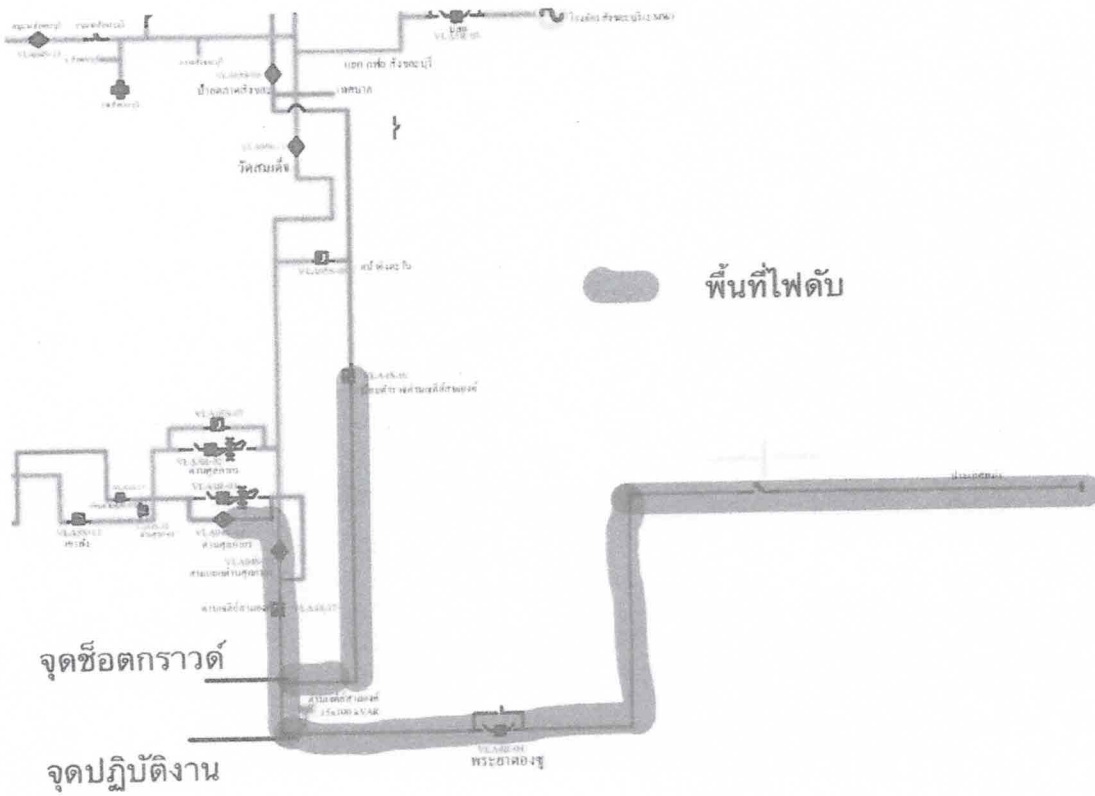
| ที่ | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ           | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                          |
|-----|--|--------------------------------------|---------------------|------|--------------|------------|-----------------------------------|
| 1   | ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและตัดตอน ก่อนทำการสวิตชิง  |                                      |                     |      |              |            |                                   |
| 2   | VLA04R-03  | Normal                               | Nonreclosing        |      | สข.          | SCADA      | R ด้านตุลภากร                     |
| 3   | VLA05R-02  | Normal                               | Nonreclosing        |      | สข.          | SCADA      | R ตรงข้ามด้านตุลภากร              |
| 4   | แจ้ง กฟย.สข. ตรวจสอบ VLA05R-03 (R โรงจักรฯ) อยู่สถานะ "Open" ใบมีดด้านออกไลน์สับสนิททั้ง 3 เฟส |                                      |                     |      |              |            |                                   |
| 5   | แจ้ง กฟย.สข. ทำการเดินเครื่องโรงจักรฯ  |                                      |                     |      |              |            |                                   |
| 6   | เมื่อ กฟย.สข. แจ้งทำการเดินเครื่องโรงจักรฯ พร้อมรับโหลด  |                                      |                     |      |              |            |                                   |
| 7   | - ดับไฟ VLA05 (อ.สังขละฯ) เพื่อนำโรงจักรฯ เข้าระบบ   |                                      |                     |      |              |            |                                   |
| 8   | VLA05S-12  | สับ                                  | ปลด                 |      | สข.          | SCADA      | SF6 คริวคุมแม่                    |
| 9   | VLA05S-09  | สับ                                  | ปลด                 |      | สข.          | SCADA      | SF6 สามประสปรี่สอร์ท              |
| 10  | VLA05S-10  | สับ                                  | ปลด                 |      | สข.          | SCADA      | SF6 อนุบาลสังขละ                  |
| 11  | VLA05S-11  | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน        |      | สข.          | SCADA      | SF6 วัดสมเด็จ                     |
| 12  | VLA05R-03  | ปลด                                  | สับ คง Nonreclosing |      | สข.          | SCADA      | R โรงจักรฯ                        |
| 13  | VLA05S-12  | ปลด                                  | สับ                 |      | สข.          | SCADA      | SF6 คริวคุมแม่                    |
| 14  | VLA05S-09  | ปลด                                  | สับ                 |      | สข.          | SCADA      | SF6 สามประสปรี่สอร์ท              |
| 15  | VLA05S-10  | ปลด                                  | สับ                 |      | สข.          | SCADA      | SF6 อนุบาลสังขละ                  |
| 16  | VLA05R-03  | Nonreclosing                         | Normal              |      | สข.          | SCADA      | R โรงจักรฯ                        |
| 17  | - เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 13.00 น.   |                                      |                     |      |              |            |                                   |
| 18  | VLA04S-20  | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน        |      | สข.          | SCADA      | SF6 ป้ายตลาดสังขละ                |
| 19  | VLA04S-16  | สับ                                  | ปลด, ล็อคคาน        |      | สข.          | SCADA      | SF6 ป้อมตำรวจแยกด้านเจดีย์ 3 องค์ |
| 20  | VLA05R-02  | สับ                                  | ปลด                 |      | สข.          | SCADA      | R ตรงข้ามด้านตุลภากร              |
| 21  | Sw.Load  | สับ                                  | ปลด                 |      | สข.          | DIS        | R. ตรงข้ามด้านตุลภากร             |
| 22  | ตรวจสอบ VLA05S-07 (SF6 By Pass AVR ตรงข้ามด้านฯ) อยู่สถานะ "ปลด, ล็อคคาน"                      |                                      |                     |      |              |            |                                   |
| 23  | ตรวจสอบ VLA04S-15 (SF6 สามแยกด้านฯ) อยู่สถานะ "ปลด" และให้ดำเนินการ "Lock คาน"                 |                                      |                     |      |              |            |                                   |
| 24  | แจ้งสถานะจ่ายไฟและพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ   |                                      |                     |      |              |            |                                   |
| 25  | แจ้งสถานะพื้นที่ไฟดับให้ผู้ควบคุมงานรับทราบ  |                                      |                     |      |              |            |                                   |

| ที่                               | รหัสอุปกรณ์  | สภาพอุปกรณ์<br>ปกติก่อน<br>ดำเนินการ | ดำเนินการ           | เวลา | ผู้ดำเนินการ | ผู้สั่งการ | หมายเหตุ                                  |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|------|--------------|------------|---|
| 26                                | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1   |                                      |                     |      |              |            |   |
| 27                                | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2   |                                      |                     |      |              |            |   |
| 28                                | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3   |                                      |                     |      |              |            |   |
| 29                                | แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4   |                                      |                     |      |              |            |   |
| 30                                | แจ้งผู้ควบคุมงานลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe                     |                                      |                     |      |              |            |   |
| 31                                | VLA04R-03  | Nonreclosing                         | Normal              |      | สข.          | SCADA      | R ด้านตุลภากร                             |
| 32                                | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งลงรายละเอียด และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน We Safe เสร็จเรียบร้อย |                                      |                     |      |              |            |   |
| 33                                | แจ้งผู้ควบคุมงานให้ชุดทำงานปฏิบัติงานได้   |                                      |                     |      |              |            |   |
| <b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b> |  |                                      |                     |      |              |            |   |
| 34                                | เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งชุดทำงานปฏิบัติงานแล้วเสร็จ   |                                      |                     |      |              |            |   |
| 35                                | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G1   |                                      |                     |      |              |            |   |
| 36                                | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G2   |                                      |                     |      |              |            |   |
| 37                                | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G3   |                                      |                     |      |              |            |   |
| 38                                | แจ้งผู้ควบคุมงาน ปลด Short Ground จุด G4   |                                      |                     |      |              |            |   |
| 39                                | VLA04R-03  | Normal                               | Nonreclosing        |      | สข.          | SCADA      | R ด้านตุลภากร                             |
| 40                                | - เมื่อพร้อมจ่ายไฟ   |                                      |                     |      |              |            |   |
| 41                                | Sw.Load  | ปลด                                  | สับ                 |      | สข.          |            | DIS R. ตรงข้ามด้านตุลภากร                 |
| 42                                | VLA05R-02  | ปลด                                  | สับ คง Nonreclosing |      | สข.          | SCADA      | R ตรงข้ามด้านตุลภากร , <i>ปรับ Tap 1.</i> |
| 43                                | VLA04S-16  | ปลด, ล็อคคาน                         | สับ                 |      | สข.          | SCADA      | SF6 ป้อมตำรวจแยกด้านเจดีย์ 3 องค์         |
| 44                                | VLA04S-20  | ปลด, ล็อคคาน                         | สับ                 |      | สข.          | SCADA      | SF6 ป้ายตลาดสังขละ                        |
| 45                                | - ตับไฟ VLA05 (อ.สังขละฯ) เพื่อนำโรงจักรฯ ออกจากระบบ                                     |                                      |                     |      |              |            |   |
| 46                                | VLA05R-03  | สับ                                  | ปลด                 |      | สข.          | SCADA      | R โรงจักรฯ                                |
| 47                                | VLA05S-11  | ปลด, ล็อคคาน                         | สับ                 |      | สข.          | SCADA      | SF6 วัดสมเด็จ                             |
| 48                                | แจ้ง กพย.สข. ทำการ Down เครื่องโรงจักรฯ  |                                      |                     |      |              |            |   |
| 49                                | แจ้งกพย.สข. ให้ดำเนินการปลด <b>"Lock คาน"</b> VLA04S-15 (SF6 สามแยกด้านฯ) ออก            |                                      |                     |      |              |            |   |
| 50                                | VLA04R-03  | Nonreclosing                         | Normal              |      | สข.          | SCADA      | R ด้านตุลภากร                             |
| 51                                | VLA05R-02  | Nonreclosing                         | Normal              |      | สข.          | SCADA      | R ตรงข้ามด้านตุลภากร , <i>Auto Tap</i>    |
| <b>สิ้นสุด Switching ทั้งหมด</b>  |  |                                      |                     |      |              |            |   |

งานดับไฟ สับเปลี่ยนเสาเอนบริเวณ ทอมหมื่นดี วันที่ ๑๑ ก.ย. ๖๖ เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๓๐ น.



งานดับไฟ ตัดเบรก บริเวณด้านน้ำเกริก วันที่ ๑๒ ก.ย. ๖๖ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๓๐ น.





**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผกป.กฟส.ทองผาภูมิ ถึง ผจก.กฟส.อ.ทองผาภูมิ  
เลขที่ ก.๓ ทภ.- วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๖  
เรื่อง ขออนุมัติตัดกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน  
อ้างอิง

เรียน ผจก.กฟส.อ.ทองผาภูมิ  
ตามที่ให้แผนก่อสร้างและปฏิบัติการ ปฏิบัติงาน สับเปลี่ยนเสาเอน บริเวณหอมหมื่นลี้ และตัดเบรกบริเวณดำน้ำเกริก  
ปัจจุบันกระผมได้ดำเนินการเตรียมแผนการปฏิบัติงานดังนี้

๑. .... สับเปลี่ยนเสาเอน บริเวณหอมหมื่นลี้.....
๒. .... ตัดเบรกบริเวณดำน้ำเกริก.....

ตามที่ให้แผนก่อสร้างและปฏิบัติการ ปฏิบัติงาน ตัดต้นไม้ใกล้ไลน์ บริเวณ วงจร VLA๐๔-๐๕  
ปัจจุบันกระผมได้ดำเนินการเตรียมแผนการ วันที่ ๑๑ ก.ย. ๖๖ ปฏิบัติงานดังนี้

๑. ....ย้ายโหลดตามแผน Swithcing ของ ศูนย์.....
๒. ....ชุดงาน แก่ไฟ วัดแรงดัน ช็อตกราวด์.....
๓. ....สับเปลี่ยนเสาเอน บริเวณหอมหมื่นลี้.....

และวันที่ ๑๒ ก.ย. ๖๖ ปฏิบัติงานดังนี้

๑. ....ย้ายโหลดตามแผน Swithcing ของ ศูนย์.....
๒. ....ชุดงาน แก่ไฟ วัดแรงดัน ช็อตกราวด์.....
๓. ....ตัดเบรกบริเวณดำน้ำเกริก.....

ในการดำเนินการมีความจำเป็นต้องตัดกระแสไฟฟ้าแรงสูง ในวันที่.....๑๑-๑๒ ก.ย. ๖๖.....

ตั้งแต่วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา.....๑๓.๐๐.....น. ถึง เวลา.....๑๖.๓๐.....น.

และวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา.....๐๙.๐๐.....น. ถึง เวลา.....๑๖.๓๐.....น.

หากดำเนินการแล้วเสร็จก่อนกำหนดจะจ่ายไฟฟ้าให้ก่อน ดังนั้นขอความอนุเคราะห์ให้ทาง ผกป.กฟส.ทองผาภูมิ  
ดำเนินการดังนี้

ผกป.กฟส.ทองผาภูมิ

ดำเนินการประกาศแจ้งผู้ใช้ไฟในบริเวณดังกล่าวทราบในวัน , เวลา , ตามระเบียบ  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการให้ต่อไป

อนุมัติตามเสนอ

(นายสมชาย รินประเสริฐ)

ทพ.บต. รักษาการแทน ผจก. กฟส.อ.ทภ.

(นายพีระพงษ์ แก้วสัมฤทธิ์)  
ทผ.กป.กฟส.อ.ทองผาภูมิ

## Check List

### ขั้นตอนการปฏิบัติ กรณีขออนุมัติปฏิบัติงานโดยวิธีดับไฟฟ้าแบบประดมชุดงาน

ชื่องาน ..... สับเปลี่ยนเสาเอน บริเวณหอมหมื่นลี้ และตัดเบรกบริเวณค่าน้ำเกริก.....  
 สถานที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน..... วจกร VLA๐๔-๐๕.....  
 วันที่ดับไฟฟ้าเพื่อทำงาน ..... ๑๑ ก.ย. ๖๖ และ ๑๒ ก.ย. ๖๖.....  
 หน่วยงานรับผิดชอบหลัก ..... กฟส.อ.ทก.....  
 ชื่อผู้อำนวยการงาน/โครงการ(เจ้าของพื้นที่ควบคุมงาน ตัดสินใจแก้ไขได้) ชื่อ..... นายวิทยา ประดับมุข.....  
 ตำแหน่ง..... พชง.๗ กพย.สขบ..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... ๐๘๑-๑๙๓๖๕๗๕  
 ชื่อช่างผู้คุมงานหลัก ..... นายวิทยา ประดับมุข.....  
 ตำแหน่ง..... พชง.๗..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ..... ๐๘๑-๑๙๓๖๕๗๕  
 หน่วยงานที่เข้าร่วมทำงานในวันดังกล่าว..... กฟส.อ.ทก กพย.สขบ กฟส.ทยค

๑. กำหนดผู้ประสานงานดับไฟฟ้า (เป็นผู้ที่รู้ขอบเขตงานทั้งหมดและเป็นผู้ประสานงานจากชุดดับไฟฟ้าพร้อมเป็นคนแจ้งให้ชุดงานขึ้นทำงานได้) / เมื่องานเสร็จต้องเคลียร์ไลน์พร้อมแจ้งชุดจ่ายไฟฟ้าคืนระบบ  
 ชื่อ ..... นายวิทยา ประดับมุข..... ตำแหน่ง..... พชง.๗..... เบอร์โทรศัพท์ ..... ๐๘๑-๑๙๓๖๕๗๕

๒. กำหนดชุดงานเพื่อดับไฟฟ้า / จ่ายไฟฟ้า .....  
 ๓. วันที่ ๑๑ ก.ย. ๖๖ กำหนดผู้รับผิดชอบทำกราวด์ชั่วคราวจุดที่๑ ..... หลัง VLA๔S-๑๖..... ผู้รับผิดชอบ..... ชุดแก่ไฟ ... สขบ..... จุดที่๒ ก่อน VLA๕S-๐๙..... ผู้รับผิดชอบ...ชุดแก่ไฟ...สขบ... จุดที่๓ ..... หลัง VLA๕R+๐๒..... ผู้รับผิดชอบ.....ชุดแก่ไฟ ...สขบ..... จุดที่๔ ก่อน VLA๕S-๑๑..... ผู้รับผิดชอบ...ชุดแก่ไฟ...สขบ...  
 วันที่ ๑๒ ก.ย. ๖๖ กำหนดผู้รับผิดชอบทำกราวด์ชั่วคราวจุดที่๑ ..... หลัง VLA๔S-๑๖..... ผู้รับผิดชอบ.....ชุดแก่ไฟ ... สขบ.....

๔. ขออนุมัติแผนงานดับไฟฟ้า ตามบันทึกที่..... โดยมีผลการอนุมัติดังนี้  
 ไม่อนุมัติ เหตุผล.....  
 อนุมัติ ตามบันทึกที่.....

๕. แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามบันทึกที่.....  
 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในวันดับไฟฟ้าทำงาน ชื่อ..... นายวิทยา ประดับมุข.....

๖. แจ้งผู้ใช้ไฟฟ้าในพื้นที่หรือไม่  
 ไม่แจ้ง เหตุผล.....  
 แจ้ง จำนวน..... 100..... ราย มีข้อทักท้วงจากผู้ใช้ในพื้นที่ดับไฟหรือไม่.....

๗. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดประชุมชี้แจง/มอบหมายงานก่อนวันดับไฟฟ้าเพื่อทำงานหรือไม่  
 ไม่จัดประชุม เหตุผล..... จัดประชุมหน้างาน.....  
 จัดประชุมแล้ว เมื่อวันที่..... สถานที่ประชุม.....  
 ราชานามผู้เข้าร่วมประชุม .....

๘. ผู้รับผิดชอบหลัก จัดชี้แจงมอบหมายงาน/จุดอันตรายบริเวณหน้างานจริง ก่อนวันปฏิบัติงานจริงหรือไม่  
 ไม่จัดชี้แจง เหตุผล..... Safety talk หน้างาน.....  
 จัดชี้แจงแล้ว เมื่อวันที่..... ราชานามผู้เข้าร่วมชี้แจง .....