



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด  
เลขที่ ก.3 นฐ.(มต) /2569  
เรื่อง รายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลงชำรุด  
เรียน ผจก.กฟจ.นครปฐม

ถึง ผจก.กฟจ.นครปฐม  
วันที่ 20 พฤษภาคม 2569

ตามอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ ก.3 กฟจ.นฐ 33/2569 ลงวันที่ 20 เมษายน 2569  
คณะกรรมการฯ ขอรายงานผลการสอบหาข้อเท็จจริงหม้อแปลง หมายเลข PEA 22-000224 Serial No 28155  
ขนาด 160 kVA 3 เฟส ระบบ 22000 kV ผลิตภัณฑ์ SIRIWAT ดังนี้

1. ลักษณะงานติดตั้งของหม้อแปลง  ของ กฟภ. (หมดประกันฯ)  ของ กฟภ. (อยู่ในประกันฯ)  
 กฟภ. ให้เช่าหรือยืมเพื่องาน .....  ของผู้ใช้ไฟฟ้า
2. ผลการสอบหาของคณะกรรมการฯ จากกรณี  หม้อแปลงชำรุด  หม้อแปลงสูญหาย
  - 2.1 หม้อแปลงติดตั้งที่ ตึกแถวนายปราโมทย์ ติดตั้งเมื่อวันที่ 31.10.2005 ชำรุดวันที่ 29.11.2025 อายุการใช้งาน 47 ปี ได้นำหม้อแปลง ขนาด 160 kVA 3 เฟส หมายเลข PEA 67-030182 Serial No GH290177 ผลิตภัณฑ์ CHAROENCHAI ไปติดตั้งแทน
  - 2.2 สติ๊กเกอร์บำรุงรักษาหม้อแปลงที่ตัวถัง  มีระบุปี .....  ไม่มี  อื่น ๆ .....
  - 2.3 เอกสารอื่น ๆ ประกอบการพิจารณา  รายงานประวัติการใช้งาน เครื่องที่ชำรุด (ZPMR033)
- มป.11  รูปภาพหน้า Serdata  รูปถ่ายจำนวน 4 รูป อื่น ๆ .....
3. สรุป ความคิดเห็นของคณะกรรมการ ฯ
  - 3.1 สาเหตุการชำรุดเนื่องจาก ..... เสื่อมสภาพตามวาระ
  - 3.2 คณะกรรมการ ฯ เห็นควรให้  ช่อมไว้ใช้งาน  จำหน่ายโดยวิธีการขาย  
 จำหน่ายเป็นสูญ  ส่งเคลมประกัน
  - 3.3 อื่น ๆ .....
  - 3.4 กรณีหม้อแปลง กฟภ. ติดตั้งให้เช่า หรือยืม เห็นควร  
 คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก .....
  - ไม่คิดค่าช่อมจากผู้ใช้ไฟ เนื่องจาก .....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
(นายวณภูมิ บำรุงศรี)

ตำแหน่ง รจก.กฟจ.นครปฐม

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
(นายภูกิจ จงประดิษฐ์)

ตำแหน่ง ผ.มต.กฟจ.นครปฐม

ลงชื่อ ..... คณะกรรมการฯ  
(นายธนวุฒิ พรานมนัส)

ตำแหน่ง พงช.๖ผมต.กฟจ.นครปฐม

เลขที่ ก.3 นฐ.(มต) 629 /2569  
เรียน อก.บข(ก3)  
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป  
  
(นายพิเชฐ อุดมมาศ)  
ผจก.กฟจ.นครปฐม

SCAN สำเนา  
 ต้นฉบับ  คืนฉบับ  
วันที่ ๒๒ พค ๒๕๖๙





22-000224 160K



**SIRIWIWAT CO.**  
BANGKOK. THAILAND.

Transformer

TYPE	TF	Ph.	3	1	23100
KVA.	160	Hz.	50	2	22550
Imp V.	230	%Oil	100	3	22000
Total Wt.	12000	Kg.		4	21450
No.	2	Year	2012	5	20900

Sec. V A  
400/230

No. 2/1

1	23100
2	22550
3	22000
4	21450
5	20900

Winding Connections  
Vector Group Dy11  
**SIRIWIWAT CO.**  
BANGKOK. THAILAND.

