

## แบบฟอร์มแจ้งข้อมูลการตั้งค่า Frequency Relay

โปรดทำเครื่องหมาย X ในช่อง  เพื่อระบุ Function ของตัว Frequency Relay

Over Frequency Relay  Under Frequency Relay  Over and Under Frequency Relay

บริษัท / โรงไฟฟ้า \_\_\_\_\_

ยี่ห้อ \_\_\_\_\_ รุ่น \_\_\_\_\_ Serial No. \_\_\_\_\_

สับปลด Breaker \_\_\_\_\_

ชนิดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ถูกปลด  ชนิดที่ใช้อุปกรณ์ Inverter  ชนิดที่ไม่ใช้อุปกรณ์ Inverter

เหตุผลในการแจ้ง

(โปรดทำเครื่องหมาย X ในช่อง  ที่เลือก)

แจ้งครั้งแรก / ก่อน First Sync

มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลระหว่างปี

แจ้งประจำปีตามวาระ และมีข้อมูลเปลี่ยนแปลง

แจ้งประจำปีตามวาระ และข้อมูลคงเดิม

Frequency Stage 1 = \_\_\_\_\_ Hz, Time Delay \_\_\_\_\_ Sec.

Frequency Stage 2 = \_\_\_\_\_ Hz, Time Delay \_\_\_\_\_ Sec.

Frequency Stage 3 = \_\_\_\_\_ Hz, Time Delay \_\_\_\_\_ Sec.

Frequency Stage 4 = \_\_\_\_\_ Hz, Time Delay \_\_\_\_\_ Sec.

ข้อมูลเพิ่มเติม (ถ้ามี) \_\_\_\_\_

ลงนามผู้แจ้ง \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

### หมายเหตุ

- ส่งแบบฟอร์มนี้ พร้อมแนบเอกสารดังนี้
  1. ค่า Parameter ที่ Setting ในตัว Relay เช่น F1 = \_\_\_\_\_ Hz, t1 = \_\_\_\_\_ Sec.
  2. Test Report ของ Frequency Relay ที่แสดงค่าเริ่มการทำงาน Pickup และ Time Delay ให้ส่งในกรณี A. ก่อน First Sync / B. มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล เช่น เปลี่ยน Relay, แก้ไขค่า Setting / C. ประจำปี (ส่งผลทดสอบที่ค่า Setting เดิม และหากหลังการเปลี่ยนค่า Setting ใหม่แล้ว มีการทดสอบตามวาระ ขอให้ส่งผลทดสอบนั้นอีกครั้ง)
  3. Relaying Diagram ที่แสดงจุดติดตั้ง Frequency Relay และ Breaker ที่ถูกสั่งปลด
- หากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลหรือมีการแก้ไขการตั้งค่า บริษัท / โรงไฟฟ้า ต้องแจ้งส่งแบบฟอร์มนี้ พร้อมแนบเอกสาร และแจ้งเหตุผลให้ กฟผ. ทราบภายใน 15 วัน
- กรณีมีอุปกรณ์ระบบป้องกันที่เปิดใช้งานฟังก์ชัน Frequency Relay มากกว่า 1 ตัว ให้แจ้งข้อมูลทุกตัว
- กำหนดให้แจ้งภายในวันที่ 1 – 30 กันยายนของทุกปี