

แบบฟอร์มแจ้งการตั้งค่า 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. _____

ส่งปลด Breaker _____

ชนิดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ถูกปลด ใช้อุปกรณ์ Inverter ชนิดที่ไม่ใช้อุปกรณ์ Inverter

เหตุผลในการแจ้ง แจ้งครั้งแรก/ก่อน First Sync

(โปรดทำเครื่องหมาย X ในช่อง ที่เลือก) มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล ระหว่างปี

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) _____

ลงนาม ผู้แจ้ง _____ ตำแหน่ง _____ วันที่ _____

หมายเหตุ

- ส่งแบบฟอร์มนี้ พร้อมแนบเอกสารดังนี้
 1. ค่า Parameter ที่ Setting ในตัว Relay เช่น F1 = _____ Hz , t1 = _____ Sec.
 2. Test Report ของ Frequency Relay ที่ แสดงค่าเริ่มการทำงาน Pickup และ Time Delay ให้ส่งในกรณี A. ก่อน First Sync / B. มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล เช่น เปลี่ยน Relay, แก้ไขค่า Setting / C. ประจำปี (ส่งผลทดสอบที่ค่า Setting เดิม และหากหลังการเปลี่ยนค่า Setting ใหม่แล้วมีการทดสอบตามวาระขอให้ส่งผลทดสอบนั้นอีกครั้ง)
 3. Relaying Diagram ที่แสดงจุดติดตั้ง Frequency Relay และ Breaker ที่ ถูกส่งปลด
- หากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลหรือมีการแก้ไขการตั้งค่า บริษัท / โรงไฟฟ้า ต้องแจ้งส่งแบบฟอร์มนี้ พร้อมแนบเอกสาร และแจ้งเหตุผล ให้ กฟผ. ทราบภายใน 15 วัน
- กรณีมีอุปกรณ์ระบบป้องกัน ที่เปิดใช้งานฟังก์ชัน Frequency Relay มากกว่า 1 ตัวให้แจ้งข้อมูลทุกตัว
- กำหนดให้แจ้ง ภายในวันที่ 1-30 กันยายน ของทุกปี