

หนังสือแจ้งความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ไฟฟ้า
สำหรับเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ที่ วันที่ เดือน ปี

เรียน ผู้อำนวยการกองวิจัยและควบคุมคุณภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง ขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ไฟฟ้า สำหรับเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

1. Grid-Connected Inverter		
ผลิตภัณฑ์ : Brand	รุ่น : Model	ขนาดพิกัดกำลังไฟฟ้า : _____ kW (Rated Power) ขนาดพิกัดกำลังไฟฟ้าสูงสุด : _____ kVA (Maximum Power)
สำหรับใช้งานกับระบบที่มีกำลังผลิตติดตั้งรวม <input type="checkbox"/> ไม่เกิน 500 kW <input type="checkbox"/> ทุกขนาด		
ข้าพเจ้ารับทราบและยินยอมที่จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การพิจารณาการขึ้นทะเบียนอินเวอร์เตอร์ ลงวันที่ 25 มกราคม 2560		
2. Power Quality Meter		
ผลิตภัณฑ์ : Brand	รุ่น : Model	
Class <input type="checkbox"/> Class A <input type="checkbox"/> Class S (ระบบที่ติดตั้ง Inverter รวมไม่เกิน 1 MW)		
ข้าพเจ้ารับทราบและยินยอมที่จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การพิจารณาการขึ้นทะเบียนเครื่องวัดคุณภาพไฟฟ้า ลงวันที่ 30 เมษายน 2563		

ทั้งนี้หาก ข้าพเจ้าไม่สามารถดำเนินการตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวได้ ข้าพเจ้ายินยอมให้ กฟภ. สงวนสิทธิ์ในการไม่
ขึ้นทะเบียนหรือยกเลิกการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Inverter จนกว่าจะได้รับการแก้ไขให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ ผู้มีอำนาจลงนาม/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

ตำแหน่ง

บริษัท

ผู้ประสานงาน [โปรดแนบนามบัตร(ถ้ามี)]

ชื่อ

โทร

อีเมลล์

*หมายเหตุ 1. กฟภ. ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับคำขอขึ้นทะเบียนหรือพิจารณาขึ้นทะเบียน ในกรณีที่เอกสารประกอบการขอขึ้นทะเบียนไม่ครบถ้วน

2. หนังสือแจ้งความประสงค์ 1 หนังสือ ต่อผลิตภัณฑ์ 1 รุ่น

รายการเอกสารที่ต้องยื่นประกอบการขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์อินเวอร์เตอร์ (Inverter)

1. หนังสือแจ้งความประสงค์ (ลงนามโดยผู้มีอำนาจของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน)
2. หนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในประเทศไทยของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน (ไม่เกิน 6 เดือน)
3. สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน (ไม่เกิน 6 เดือน)
4. สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน
5. หนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย (Authorization Letter of Distribution) และ/หรือหนังสือมอบอำนาจตามกฎหมายจากผู้ผลิตอินเวอร์เตอร์ (Inverter)
6. เอกสารข้อมูลทางเทคนิค (Product Catalogue/Datasheet Catalogue) ต่าง ๆ ของผลิตภัณฑ์อินเวอร์เตอร์ (Inverter)
7. เอกสารการรับรองตามมาตรฐาน IEC 62109-2 และ IEC 62920 ฉบับล่าสุด และผลการทดสอบ (Test Report) ตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า พ.ศ. 2559 ที่ออกโดยห้องปฏิบัติการทดสอบ (Testing Laboratory) ตามที่ กฟภ. กำหนด
8. เอกสารรายงานผลการตรวจสอบและรับรองผล ที่ออกโดย สถาบัน/หน่วยงานทดสอบ เพื่อการตรวจสอบและรับรองผล (Verification Laboratory) ผลิตภัณฑ์อินเวอร์เตอร์ (Inverter) ที่ขึ้นทะเบียนกับ กฟภ.

หมายเหตุ: ผู้ขอขึ้นทะเบียนสามารถจัดส่งเอกสารในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (ภาพถ่ายเสมือนต้นฉบับจริง)

**รายการเอกสารที่ต้องยื่นประกอบการขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์
เครื่องวัดคุณภาพไฟฟ้า (Power Quality Meter)**

1. หนังสือแจ้งความประสงค์ (ลงนามโดยผู้มีอำนาจของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน)
2. หนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในประเทศไทยของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน (ไม่เกิน 6 เดือน)
3. สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน (ไม่เกิน 6 เดือน)
4. สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน
5. หนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย (Authorization Letter of Distribution) และ/หรือหนังสือมอบอำนาจตามกฎหมายจากผู้ผลิตเครื่องวัดคุณภาพไฟฟ้า (Power Quality Meter)
6. เอกสารข้อมูลทางเทคนิค (Product Catalogue/Datasheet Catalogue) ต่าง ๆ ของผลิตภัณฑ์เครื่องวัดคุณภาพไฟฟ้า (Power Quality Meter)
7. เอกสารรายงานผลการทดสอบ (Test Report) ตามที่กำหนดไว้ในหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์เครื่องวัดคุณภาพไฟฟ้า (Power Quality Meter) และระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า พ.ศ. 2559
8. เอกสารรายงานผลการตรวจสอบและรับรองผล ที่ออกโดยสถาบัน/หน่วยงานทดสอบ เพื่อการตรวจสอบและรับรองผล (Verification Laboratory) ผลิตภัณฑ์เครื่องวัดคุณภาพไฟฟ้า (Power Quality Meter) ที่ขึ้นทะเบียนกับ กพภ.

หมายเหตุ: ผู้ขอขึ้นทะเบียนสามารถจัดส่งเอกสารในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (ภาพถ่ายเสมือนต้นฉบับจริง)