

**หนังสือแจ้งความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนเครื่องอัดประจุไฟฟ้า (EV Charger)
กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**

เลขที่

วันที่ เดือน ปี

เรียน ผู้อำนวยการกองวิจัยและควบคุมคุณภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เรื่อง ขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์เครื่องอัดประจุไฟฟ้า (EV Charger)

ข้าพเจ้า.....เป็นผู้แทนหรือผู้รับมอบอำนาจของ.....

มีความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์เครื่องอัดประจุไฟฟ้า (EV Charger) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

เครื่องอัดประจุไฟฟ้า (EV Charger)

1. ผลิตภัณฑ์ (Brand) :
2. รุ่น (Model) :
3. แรงดันช่วงไฟฟ้าขาเข้า (Input Voltage) :Vac
4. พิกัดแรงดันไฟฟ้าขาเข้า (Rated Input Voltage) :Vac
5. พิกัดกำลังไฟฟารวม (Rated Power) :kW
6. จำนวนหัวชาร์จต่อเครื่อง (Connector per Unit) : หัวชาร์จ

6.1 หัวชาร์จที่ 1

- EV Charging Mode : Mode 1 Mode 2 Mode 3 Mode 4
ประเภทหัวชาร์จ (Connection) : AC Type 2 CCS CHAdeMO อื่นๆ.....
6.1.1 แรงดันไฟฟ้าขาออก (Output Voltage) : V
6.1.2 กระแสไฟฟ้าขาออก (Output Current) : A
6.1.3 กำลังไฟฟ้า (Output Power) : kW

6.2 หัวชาร์จที่ 2

- EV Charging Mode : Mode 1 Mode 2 Mode 3 Mode 4
ประเภทหัวชาร์จ (Connection) : AC Type 2 CCS CHAdeMO อื่นๆ.....
6.2.1 แรงดันไฟฟ้าขาออก (Output Voltage) : V
6.2.2 กระแสไฟฟ้าขาออก (Output Current) : A
6.2.3 กำลังไฟฟ้า (Output Power) : kW

6.3 หัวชาร์จที่ 3

- EV Charging Mode : Mode 1 Mode 2 Mode 3 Mode 4
ประเภทหัวชาร์จ (Connection) : AC Type 2 CCS CHAdeMO อื่นๆ.....
6.3.1 แรงดันไฟฟ้าขาออก (Output Voltage) : V
6.3.2 กระแสไฟฟ้าขาออก (Output Current) : A
6.3.3 กำลังไฟฟ้า (Output Power) : kW

7. ข้อมูลผู้ผลิตเครื่องอัดประจุไฟฟ้า

ชื่อบริษัท.....

ที่อยู่ : โทรศัพท์ :

โทรสาร : อีเมล : เว็บไซต์ :

8. ข้อมูลตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

ชื่อบริษัท.....

ที่อยู่ : โทรศัพท์ :

โทรสาร : อีเมล : เว็บไซต์ :

ข้าพเจ้ารับทราบและยินยอมที่จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การพิจารณาการขึ้นทะเบียนเครื่องอัดประจุไฟฟ้า และสถาบัน/หน่วยงานทดสอบเครื่องอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (ประกาศ กพท. ลงวันที่ 13 กันยายน 2566) ทั้งนี้หาก ข้าพเจ้าไม่สามารถดำเนินการตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวได้ ข้าพเจ้ายินยอมให้ กพท. สงวนสิทธิ์ในการไม่ขึ้นทะเบียน หรือยกเลิกการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ EV Charger จนกว่าจะได้รับการแก้ไขให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ ผู้มีอำนาจลงนาม/ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

ตำแหน่ง

บริษัท

ผู้ประสานงาน [โปรดแนบนามบัตร(ถ้ามี)]

ชื่อ

โทร

อีเมล

- *หมายเหตุ
1. กพท. ขอสงวนสิทธิ์ไม่รับคำขอขึ้นทะเบียนหรือพิจารณาขึ้นทะเบียน ในกรณีที่เอกสารประกอบการขอขึ้นทะเบียนไม่ครบถ้วน
 2. หนังสือแจ้งความประสงค์ 1 ฉบับ ต่อผลิตภัณฑ์ 1 รุ่น
 3. กพท. สามารถขอเอกสารเพิ่มเติมได้

**รายการเอกสารที่ต้องยื่นประกอบการขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์
เครื่องอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (EV Charger)**

1. หนังสือแจ้งความประสงค์ (ลงนามโดยผู้มีอำนาจของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน)
2. หนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในประเทศไทยของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน (ไม่เกิน 6 เดือน)
3. สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน (ไม่เกิน 6 เดือน)
4. สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน
5. หนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย (Authorization Letter of Distribution) และ/หรือหนังสือมอบอำนาจตามกฎหมายจากผู้ผลิตเครื่องอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (EV Charger)
6. เอกสารข้อมูลทางเทคนิค (Product Catalogue/Datasheet Catalogue) ต่าง ๆ ของเครื่องอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (EV Charger)
7. เอกสารรายงานผลการทดสอบ (Test Report) ตามที่กำหนดไว้ในหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์เครื่องอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (EV Charger) และระเบียบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคว่าด้วยข้อกำหนดการเชื่อมต่อสถานีอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า พ.ศ. 2563 และ/หรือฉบับล่าสุด
 - 7.1 รายงานผลการทดสอบด้าน Safety
 - 7.1.1 IEC 61851-1 2017 (AC)
 - 7.1.2 IEC 61851-23 2014 (DC)
 - 7.2 รายงานผลการทดสอบด้าน EMC IEC 61851-21-2
8. เอกสารรายงานผลการตรวจสอบและรับรองผล ที่ออกโดย สถาบัน/หน่วยงานทดสอบ เพื่อการตรวจสอบและรับรองผล (Verification Laboratory) ผลิตภัณฑ์เครื่องอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (EV Charger) ที่ขึ้นทะเบียนกับ กฟภ.
 - 8.1 รายงานผลการตรวจสอบด้าน Safety
 - 8.1.1 IEC 61851-1 2017 (AC)
 - 8.1.2 IEC 61851-23 2014 (DC)
 - 8.2 รายงานผลการตรวจสอบ การทดสอบด้าน EMC IEC 61851-21-2

หมายเหตุ: ผู้ขอขึ้นทะเบียนสามารถจัดส่งเอกสารในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (ภาพถ่ายเสมือนต้นฉบับจริง)