



ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Αίτηση/Ενημέρωση για Σύνδεση Σημείου Επαναφόρτισης Ηλεκτροκίνητων Οχημάτων στη Χαμηλή Τάση (ΧΤ)

Μέθοδοι Φόρτισης* (Charging Mode) 3&4 Μόνο

ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ:

ΑΡ. ΠΕΛΑΤΗ / F.L:

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΑΙΤΗΤΗ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ

Ιδιότητα Χρήστη Δικτύου:

Φυσικό Πρόσωπο

Νομικό Πρόσωπο

Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία:

Αρ. Ταυτότητας/Διαβατηρίου:

Αρ.Εγγραφής Εταιρείας:

Διεύθυνση Αλληλογραφίας (οδός,αριθμός,Τ.Θ.)

Ταχ.Κώδικας:

Κινητό:

E-mail:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Δημόσιος Χώρος

Ιδιωτικός χώρος με δημόσια πρόσβαση

Ιδιωτικός χώρος με ιδιωτική πρόσβαση

Οδός/Αριθμός:

Πόλη/Χωριό:

Ταχ.Κώδικας:

Τεμάχιο:

Φύλλο/Σχέδιο:

Όνομα Ιδιοκτήτη:

Ποσοστό Ιδιοκτησίας:

Όλο

Μερίδιο:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ/ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

Όνομα Ηλεκτρολόγου/Εγκαταστάτη:

Αρ.Άδειας:

Αρ.Τηλεφώνου:

E-mail:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ)

Σύνδεση στην Υφιστάμενη εγκατάσταση με αύξηση ισχύος:

ΝΑΙ

ΟΧΙ

Αρ. Μετρητή:

Αρ.Λογαριασμού:

Στοιχεία για αναβάθμιση υφιστάμενου συστήματος (αν ισχύει):

Αύξηση Ισχύος από:

kVA σε

kVA

Διακριτή μέτρηση με εγκατάσταση εσωτερικού μετρητή:

ΝΑΙ

ΟΧΙ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ (ΝΕΑ Ή ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ)

Τεχνικά Στοιχεία :

Μέθοδος φόρτισης:

Τρόπος εγκατάστασης υποδομών φόρτισης:

Αριθμός σταθμών επαναφόρτισης ανά εγκατάσταση:

Εγκατεστημένη ισχύς ανά σταθμό επαναφόρτισης:

Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (kVA) Υποδομών Επαναφόρτισης:

Συνολική μέγιστη ισχύς (kVA) ζήτησης υποστατικού :

Μονοφασικό

Τριφασικό

Μέθοδος 3

Μέθοδος 4

Επιδαπέδια

Επιτοίχια

Σχόλια/

Παρατηρήσεις

*Μέθοδος 3(AC): Το Ηλεκτρικό Όχημα φορτίζεται από το δίκτυο μέσω υποδομής φόρτισης μόνιμα συνδεδεμένης στο Δίκτυο, η οποία διαθέτει ενσωματωμένο κύκλωμα ελέγχου. Το καλώδιο δύναται να είναι αγκιστρωμένο στο σημείο επαναφόρτισης. Η μέθοδος αυτή επιτρέπεται για επαναφόρτιση τόσο σε ιδιωτικά όσο και σε δημοσίων προσβάσιμα σημεία.

Μέθοδος 4(DC): Το Ηλεκτρικό Όχημα φορτίζεται από το δίκτυο απευθείας με συνεχές ρεύμα (DC) μέσω καλωδίου επαναφόρτισης που αποτελεί μέρος του σημείου επαναφόρτισης και είναι μόνιμα εγκατεστημένο σε αυτό. Η Μέθοδος 4 επιτρέπει την διέλευση DC ρεύματος μεγάλης ισχύος από τη συσκευή φόρτισης προς τον συσσωρευτή του οχήματος, παρακάμπτοντας τον μετατροπέα AC/DC του οχήματος. Η μέθοδος αυτή επιτρέπεται για επαναφόρτιση σε δημοσίων προσβάσιμα και ιδιωτικά σημεία.

Προστασία Προσωπικών Δεδομένων

Τα προσωπικά μου δεδομένα, θα τυγχάνουν νόμιμης επεξεργασίας κατά την έννοια του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679, από την Υπεύθυνη Επεξεργασίας, Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου (Διανομή ΑΗΚ), για σκοπούς διαχείρισης της αίτησής μου και/ή για την εκτέλεση σύμβασης και/ή για συμμόρφωση με έννομη υποχρέωση. Με την παρούσα αίτηση, εξουσιοδοτώ την Διανομή ΑΗΚ να λάβει προσωπικά μου δεδομένα από το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας, για τη σύνδεση με το δίκτυο. Η επεξεργασία των προσωπικών μου δεδομένων θα γίνεται με ασφάλεια και εχεμύθεια σύμφωνα με την Πολιτική Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα της ΑΗΚ. Πληροφορούμαι επίσης ότι, έχω τα δικαιώματα ενημέρωσης, πρόσβασης, διόρθωσης και διαγραφής σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που με αφορούν, όπως αυτά αναφέρονται στα άρθρα 13, 14, 15, 16, 17, 18 και 19 του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679, για τα οποία μπορώ να απευθυνθώ στη Διανομή ΑΗΚ.

Ημερομηνία:

Υπογραφή Αιτητή / Σφραγίδα Εταιρείας

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ:

Σημειώστε ✓ στα πεδία δίπλα στα έγγραφα που πρέπει να επισυνάψετε με την αίτησή σας.

Αιτήσεις χωρίς τα απαραίτητα έγγραφα δεν θα γίνονται αποδεκτές.

1. Για όλες τις περιπτώσεις: αντίγραφο τεχνικού φακέλου του κατασκευαστή με τα απαιτούμενα έγγραφα όπως καταγράφονται στον Τεχνικό Οδηγό και δήλωση συμμόρφωσης (EC Declaration Conformity) με τις συναφείς Ευρωπαϊκές Οδηγίες της σήμανσης CE του εξοπλισμού που θα χρησιμοποιηθεί.

2. Για όλες τις περιπτώσεις: χωροταξικό σχέδιο με την προτεινόμενη θέση του σημείου επαναφόρτισης και, σε περίπτωση που ζητείται διακριτή μέτρηση, την προτεινόμενη θέση του μετρητή.

Για σύνδεση σε υφιστάμενη εγκατάσταση:

(α) Αντίγραφο πρόσφατου τοπογραφικού σχεδίου του χώρου εγκατάστασης του σημείου επαναφόρτισης.

(β) Αντίγραφο πρόσφατου λογαριασμού στο όνομα του αιτητή που να αφορά το υποστατικό/οικία στο οποίο θα γίνει η εγκατάσταση του σημείου επαναφόρτισης. Ο αιτητής και το πρόσωπο στο όνομα του οποίου εκδόθηκε ο πρόσφατος λογαριασμός θα πρέπει να είναι το ίδιο άτομο. Στις περιπτώσεις όπου το πρόσωπο στο όνομα του οποίου εκδίδεται ο λογαριασμός είναι διαφορετικό από τον αιτητή, τότε θα πρέπει να διευθετείται, από τους ενδιαφερόμενους, αλλαγή (μεταφορά) του ονόματος του λογαριασμού στο όνομα του αιτητή.

(γ) Αντίγραφο του Τίτλου Ιδιοκτησίας του τεμαχίου που θα γίνει η εγκατάσταση του σημείου επαναφόρτισης ή νόμιμο αποδεικτικό στοιχείο χρήσης του υποστατικού.

(δ) Στη περίπτωση που ο αιτητής είναι διαφορετικός από τον ιδιοκτήτη του υποστατικού/τεμαχίου τότε θα πρέπει να προσκομίζεται ενυπόγραφη συγκατάθεση του ιδιοκτήτη του υποστατικού/τεμαχίου ότι είναι ενήμερος για το παρόν αίτημα και ότι αποδέχεται να γίνει εγκατάσταση σημείου/σημείων επαναφόρτισης Ηλεκτροκίνητων Οχημάτων εντός του υποστατικού/τεμαχίου το οποίο είναι στην ιδιοκτησία του.

Για σύνδεση σε νέα εγκατάσταση:

(α) Αντίγραφο πρόσφατου τοπογραφικού σχεδίου του χώρου εγκατάστασης του σημείου επαναφόρτισης.

(β) Αντίγραφο του Τίτλου Ιδιοκτησίας του τεμαχίου που θα γίνει η εγκατάσταση του σημείου επαναφόρτισης. Στην περίπτωση προσφυγικών κατοικιών για τις οποίες δεν υπάρχει τίτλος ιδιοκτησίας θα υποβάλλεται η σχετική άδεια χρήσης προς το δικαιούχο ή συμβόλαιο του υποστατικού. Επίσης, στην περίπτωση νεόκτιστων κατοικιών για τις οποίες δεν υπάρχει τίτλος ιδιοκτησίας θα πρέπει να υποβάλλεται το σχετικό πωλητήριο έγγραφο και η απόδειξη κατάθεσης του στο Τμήμα Κτηματολογίου.

(γ) Άδεια Οικοδομής ή Πολεοδομική Άδεια (κατά περίπτωση όπου απαιτείται).