



**Κυπριακό
Εμπορικό &
Βιομηχανικό
Επιμελητήριο**

Λευκωσία, 8 Νοεμβρίου 2022

Προς: Όλους τους ενδιαφερόμενους

Θέμα: Έλεγχος και έγκριση εγκατάστασης δημοσίως προσβάσιμου σημείου επαναφόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων

Κυρία/ε,

Επιθυμούμε να σας ενημερώσουμε ότι με ανακοίνωση του, το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων, επισημαίνει ότι όλα τα δημοσίως προσβάσιμα σημεία επαναφόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων, που έχουν εγκατασταθεί μετά τις 18 Φεβρουαρίου 2022, ημερομηνία έναρξης ισχύος του Περί Προώθησης και Ανάπτυξης των Υποδομών Εναλλακτικών Καυσίμων (Τεχνικές απαιτήσεις σημείων επαναφόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων) (Κ.Δ.Π. 69/2022), υπόκεινται σε έγκριση από την Αρμόδια Αρχή.

Για τον σκοπό αυτό, το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών έχει εκδώσει έντυπο, το οποίο επισυνάπτεται, για την υποβολή αίτησης για έλεγχο και έγκριση εγκατάστασης δημοσίως προσβάσιμου σημείου επαναφόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων.

Επιπρόσθετα υπενθυμίζεται ότι, οι Διαχειριστές Σημείων Επαναφόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (ΔΣΕΗΟ) οι οποίοι σύμφωνα με το Διάταγμα είναι το νομικό πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τη διαχείριση δημοσίως προσβάσιμων σημείων επαναφόρτισης η οποία δυνατό να αφορά την εμπορική διαχείριση ή/και τη συντήρηση του σημείου αυτού, οφείλουν να αποστείλουν προς την Αρμόδια Αρχή κατάλογο των δημοσίως προσβάσιμων σημείων επαναφόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων που έχουν εγκαταστήσει πριν την ημερομηνία έναρξης της ισχύος του Διατάγματος.

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ επικοινωνήστε με το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών στο τηλέφωνο 22800351.

Με εκτίμηση,

Μιχάλης Κούλλουρος,
Λειτουργός Τμήματος Βιομηχανικής Ανάπτυξης,
Καινοτομίας και Περιβάλλοντος,
για Γενικό Γραμματέα.



Τμήμα
Ηλεκτρομηχανολογικών
Υπηρεσιών

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ

Το περί Προώθησης και Ανάπτυξης των Υποδομών Εναλλακτικών Καυσίμων (Τεχνικές απαιτήσεις σημείων επαναφόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων) Διάταγμα του 2022 (Κ.Δ.Π. 69/2022).

ΑΙΤΗΣΗ
ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΥ
ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΜΕΡΟΣ Α: Στοιχεία Ιδιοκτήτη	
<input type="checkbox"/> Φυσικό πρόσωπο	<input type="checkbox"/> Νομικό πρόσωπο
Όνοματεπώνυμο ή επωνυμία	
Στοιχεία επικοινωνίας (διεύθυνση, τηλέφωνο, email)	Διεύθυνση: Περιοχή/Πόλη: Τ.Κ.: Τηλ. Επικοινωνίας: E-mail Επικοινωνίας:
ΜΕΡΟΣ Β: Στοιχεία ΔΣΕΗΟ	
<input type="checkbox"/> Φυσικό πρόσωπο	<input type="checkbox"/> Νομικό πρόσωπο
Όνοματεπώνυμο ή επωνυμία	
Στοιχεία επικοινωνίας (διεύθυνση, τηλέφωνο, email)	Διεύθυνση: Περιοχή/Πόλη: Τ.Κ.: Τηλ. Επικοινωνίας: E-mail Επικοινωνίας:
ΜΕΡΟΣ Γ: Στοιχεία της θέσης εγκατάστασης	
<input type="checkbox"/> Δημόσιος χώρος	<input type="checkbox"/> Ιδιωτικός χώρος με δημόσια πρόσβαση
Διεύθυνση και θέση (σύμφωνα με σύστημα συντεταγμένων WGS- 84)	Διεύθυνση: Περιοχή/Πόλη: Τ.Κ.: Γεωγραφικό μήκος/πλάτος:

ΜΕΡΟΣ Δ: Στοιχεία των υποδομών επαναφόρτισης ηλεκτροκίνητων οχημάτων			
Αριθμός σταθμών επαναφόρτισης (Σημ.: Να συμπληρωθεί το ΜΕΡΟΣ Δ για κάθε ομάδα σταθμών επαναφόρτισης με τα ίδια χαρακτηριστικά)			
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ*	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ*	Maximum power output	
<input type="checkbox"/> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 (AC)	<input type="checkbox"/> Slow AC recharging point, single-phase	$P < 7.4 \text{ kW}$	Σημείο επαναφόρτισης κανονικής ισχύος
	<input type="checkbox"/> Medium-speed AC recharging point, triple-phase	$7.4 \text{ kW} \leq P \leq 22 \text{ kW}$	
	<input type="checkbox"/> Fast AC recharging point, triple-phase	$P > 22 \text{ kW}$	
<input type="checkbox"/> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 (DC)	<input type="checkbox"/> Slow DC recharging point	$P < 50 \text{ kW}$	Σημείο επαναφόρτισης υψηλής ισχύος
	<input type="checkbox"/> Fast DC recharging point	$50 \text{ kW} \leq P < 150 \text{ kW}$	
	<input type="checkbox"/> Level 1 - Ultra-fast DC recharging point	$150 \text{ kW} \leq P < 350 \text{ kW}$	
	<input type="checkbox"/> Level 2 - Ultra-fast DC recharging point	$P \geq 350 \text{ kW}$	
(* παρακαλώ επιλέξτε με \checkmark ανάλογα)			
Εγκατεστημένη ισχύς και ονομαστικό ρεύμα ανά σημείο και πλήθος σημείων φόρτισης σταθμού		kVA / A	Αριθμός
ΜΕΡΟΣ Ε: Συνοδευτικά έγγραφα:			(Σημειώστε \checkmark)
(α)	Σχέδια αποτύπωσης του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού στον τόπο εγκατάστασής του (σε κλίμακα 1:100).		
(β)	Μονογραμμική διάταξη κυκλωμάτων και εξοπλισμού.		
(γ)	Τεχνικά φυλλάδια τα οποία να περιέχουν τις τεχνικές προδιαγραφές και περιγραφή λειτουργίας του εξοπλισμού που έχει εγκατασταθεί τα οποία να τεκμηριώνουν τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Διατάγματος Κ.Δ.Π. 69/2022.		
(δ)	Υπεύθυνη δήλωση του κατά νόμο υπευθύνου εγκαταστάτη ότι η εγκατάσταση αυτή εκτελέστηκε σύμφωνα με τις σχετικές νομοθεσίες και το περί Προώθησης και Ανάπτυξης των Υποδομών Εναλλακτικών Καυσίμων (Τεχνικές απαιτήσεις σημείων επαναφόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων) Διάταγμα του 2022 (Κ.Δ.Π. 69/2022).		
(ε)	Αντίγραφο πιστοποιητικού επιθεώρησης της ηλεκτρικής εγκατάστασης με βάση τον περί Ηλεκτρισμού Νόμο και Κανονισμούς		

Επισημαίνεται ότι, τα προσωπικά σας στοιχεία που περιλαμβάνονται στο έντυπο αυτό, θα επεξεργάζονται σύμφωνα με τον Γενικό Κανονισμό (ΕΕ) 2016/679 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και του περί της Προστασίας των Φυσικών Προσώπων Έναντι της Επεξεργασίας των Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και της Ελεύθερης Κυκλοφορίας των Δεδομένων αυτών Νόμου.

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι δοθείσες πληροφορίες είναι αληθείς και ορθές και γνωρίζω ότι, η δήλωση ψευδών στοιχείων αποτελεί ποινικό αδίκημα.

Ημερομηνία: Υπογραφή Αιτητή: Υπογραφή ΔΣΕΗΟ: