



Λευκωσία, 19 Μαρτίου 2024

**Προς: Όλους τους ενδιαφερόμενους**

**Θέμα: Προκήρυξη Β' Φάσης του σχεδίου χορηγιών «Ηλεκτροκίνηση με τα 1000» για την εγκατάσταση 1000 σημείων επαναφόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων**

Κυρία/ε,

Σας ενημερώνουμε ότι Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, του Υπουργείου Μεταφορών Επικοινωνιών και Έργων, ανακοίνωσε την προκήρυξη της Β' Φάσης του σχεδίου χορηγιών «Ηλεκτροκίνηση με τα 1000», το οποίο επιχορηγεί την εγκατάσταση 1000 σημείων επαναφόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων.

Η καταχώρηση των αιτήσεων θα γίνεται διαδικτυακά στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του σχεδίου **από τις 19/03/2024 στις 8:00 π.μ. μέχρι τις 31/05/2024 στις 12:00 π.μ.** ή μέχρι εξάντλησης των χορηγιών, όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο.

Στη Β' Φάση αλλάζει το καθεστώς ενίσχυσης. Δεν ισχύουν σωρευτικοί περιορισμοί και αυξάνονται οι σταθμοί που δύναται να επιδοτηθεί ο κάθε δικαιούχος. Επίσης, δίνεται το δικαίωμα υποβολής περισσότερων αιτήσεων από έναν δικαιούχο, οι οποίες θα θεωρούνται επιλαχούσες και θα αξιολογούνται μόνο στην περίπτωση αδιάθετων σταθμών. Στην περίπτωση αυτή ο δικαιούχος μπορεί να διεκδικήσει μέχρι και το 40% του κονδυλίου, νοουμένου ότι θα διαφοροποιηθεί ανάλογα το σχέδιο χορηγίας μετά το τέλος υποβολής των αιτήσεων.

Οι δυνητικοί δικαιούχοι είναι φυσικά πρόσωπα που ασκούν οικονομική δραστηριότητα, νομικά πρόσωπα (Εταιρείες, Σωματεία, Ιδρύματα), Μη Κυβερνητικοί Οργανισμοί, νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, Αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης που είναι ιδιοκτήτες ή ενοικιαστές «Χώρου στάθμευσης για δημόσια χρήση».

Τα επιλέξιμα σημεία εγκατάστασης είναι, μεταξύ άλλων, σε χώρους στάθμευσης για δημόσια χρήση, δημοτικούς και κοινοτικούς χώρους στάθμευσης, ιδιωτικούς χώρους στάθμευσης για το κοινό, χώρους πρατηρίων πετρελαιοειδών, χώρους σταθμών επαναφόρτισης και παρακείμενοι χώροι στάθμευσης.

Οι επιλέξιμες δαπάνες αφορούν στην αγορά σταθμού επαναφόρτισης, την εκπόνηση ηλεκτρολογικής μελέτης, την εγκατάσταση σταθμού επαναφόρτισης, τη σύνδεση με το δίκτυο παροχής ηλεκτρισμού, τη σήμανση του οδοστρώματος, την τοποθέτηση πινακίδας, τις οικοδομικές εργασίες και τον βοηθητικό εξοπλισμό, τα οποία απαιτούνται για την εγκατάσταση του σταθμού.

Για τον οδηγό του σχεδίου και περισσότερες πληροφορίες, πατήστε [εδώ](#).

Για υποβολή αιτήσεων, πατήστε [εδώ](#).

Με εκτίμηση,

Κύπρος Αντωνίου,  
Λειτουργός Βιομηχανικής Ανάπτυξης, Καινοτομίας  
και Περιβάλλοντος.

Nicosia, March 19, 2024

**To: All Interested Parties**

**Re: Phase B of the "1000 Electric Mobility" Grants Scheme for the Installation of 1000 Electric Vehicle Charging Points**

Dear Madam/sir,

We would like to inform you that the Department of Electromechanical Services of the Ministry of Transport, Communications, and Public Works has announced the call for Phase B of the "1000 Electric Mobility" grants scheme, which subsidizes the installation of 1000 electric vehicle charging points.

The registration of applications will be conducted online through the scheme's electronic platform from March 19, 2024, at 8:00 a.m. until May 31, 2024, at 12:00 a.m., or until the exhaustion of funds, whichever comes first.

In Phase B, the subsidy scheme changes. Cumulative restrictions no longer apply, and the number of stations that each beneficiary can receive funding for increases. Additionally, beneficiaries are granted the right to submit multiple applications, which will be considered supplementary and evaluated only in the case of available stations. In this case, the beneficiary may claim up to 40% of the grant amount, considering that the subsidy scheme will be differentiated after the application deadline.

Potential beneficiaries include natural persons engaged in economic activities, legal entities (companies, associations, foundations), non-governmental organizations, legal entities of public law, and local government authorities that own or lease "Public Use Parking Spaces."

Eligible installation points include, among others, parking spaces for public use, municipal and community parking areas, private parking spaces for the public, petroleum station premises, charging station sites, and adjacent parking spaces.

Eligible expenses include the purchase of charging station equipment, electrical engineering studies, installation of charging stations, connection to the electricity supply network, road surface marking, signage installation, construction works, and auxiliary equipment required for the station installation.

For the scheme guide and further information, click [here](#).

To submit applications, click [here](#).

Best regards,

Kypros Antoniou  
Officer at the Department of Industrial Development, Innovation  
and Environment.