



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Για την προώθηση της Ηλεκτροκίνησης σε ολόκληρη τη χώρα και την επέκταση της χρήσης ηλεκτρικών οχημάτων (Η/Ο) χαμηλών και μηδενικών εκπομπών ρύπων και με βάση το νόμο 4710/2020 «Προώθηση της ηλεκτροκίνησης και άλλες διατάξεις», οι δήμοι υποχρεούνται να συντάξουν Σχέδια Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (ΣΦΗΟ), ο Δήμος Αμφίπολης υπέβαλε Πρόταση στο Πράσινο Ταμείο για έγκριση Χρηματοδότησης προϋπολογισμού 29.760,00€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%) για την υπηρεσία «Εκπόνηση Σχεδίου Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο) στο Δήμο Αμφίπολης», στο πλαίσιο του Άξονα Προτεραιότητας 2 «Σχέδια Φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο)».

Στο πλαίσιο αυτό εκπονήθηκε το Σχέδιο Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων από το Δήμο Αμφίπολης, με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές που ορίζονται στην ΚΥΑ Αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΜΕΑΑΠ/93764/396/2020 (ΦΕΚ4380/Β/5-10-2020), **το οποίο χρηματοδοτήθηκε από το Πράσινο Ταμείο (Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα –Δράσεις Περιβαλλοντικού Ισοζυγίου 2021).**

Ως Σχέδιο Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων ορίζεται το πρόγραμμα χωροθέτησης δημοσίως προσβάσιμων σημείων επαναφόρτισης Η/Ο κανονικής ή υψηλής ισχύος και θέσεων στάθμευσης Η/Ο, που εκπονείται από τους δήμους εντός των διοικητικών τους ορίων, το οποίο αποτελεί και το προαπαιτούμενο για την ανάπτυξη των σχετικών υποδομών στην χώρα.

Αναλύθηκε η υφιστάμενη κατάσταση και ελήφθησαν υπόψη τα πολεοδομικά και κυκλοφοριακά χαρακτηριστικά του Δήμου Αμφίπολης, με στόχο την αποτελεσματικότερη χωροθέτηση των σημείων φόρτισης. Με την εκπόνηση του σχεδίου προέκυψε ένα σύνολο 13 σημεία, στα οποία πρόκειται να εγκατασταθούν σταθμοί φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων, το οποίο εγκρίθηκε από την Οικονομική Επιτροπή με την υπ' αρ. 107/2022 απόφαση.

Όπως επισημαίνει ο Δήμαρχος Αμφίπολης, κ. Στέργιος Φρασανλής:

«Με την ολοκλήρωση του ΣΦΗΟ, ο Δήμος Αμφίπολης περνά στην εποχή της ηλεκτροκίνησης. Αξιοποιούμε με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα χρηματοδοτικά εργαλεία και εργαζόμαστε για την περιβαλλοντική αναβάθμιση και την εφαρμογή πολιτικών βιώσιμης κινητικότητας στον Δήμο μας. Το Σχέδιο Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων που παραδόθηκε εξυπηρετεί τις ανάγκες των δημοτών μας αλλά και των επισκεπτών του Δήμου μας και θα διευκολύνει τη μετακίνησή τους με ηλεκτρικά οχήματα στο άμεσο μέλλον».