



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΙΡΑΙΑ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ από τα πρακτικά
της **12^{ης}/6-7-2022** Συνεδρίασης
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ

Αριθ. 170

Το Δημοτικό Συμβούλιο Πειραιά συνεδρίασε, σήμερα Τετάρτη 6-7-2022 και ώρα 16:30, με φυσική παρουσία στην αίθουσα των συνεδριάσεων του Δημαρχείου (Πλατεία Κοραή), μετά από τη με αρ. πρωτ. 28775/1-7-2022 πρόσκληση του Προέδρου του Δ.Σ., που επιδόθηκε σύμφωνα με το νόμο, για συζήτηση και λήψη αποφάσεων στα θέματα της ημερήσιας διάταξης. Κατά τη συνεδρίαση αυτή ο Πρόεδρος διαπίστωσε ότι σε σύνολο 49 Δημοτικών Συμβούλων ήταν:

Παρόντες 29

1) Παναγιώτης Αβραμίδης, 2) Μιχαήλ Αγρανιώτης, 3) Παναγιώτης Αναστασάκος, 4) Δημήτριος Αράπης, 5) Αλέξανδρος Αργουδέλης, 6) Γεώργιος Βίτσας, 7) Ιωάννης Βοϊδονικόλας, 8) Παναγιώτης Βουτυράκος, 9) Δημήτριος Γκερλές, 10) Αθηνά Γλύκα-Χαρβαλάκου, 11) Ευαγγελία Δρίτσα-Αποστόλου, 12) Ζαρακέλη Ανδριάννα, 13) Χαραλαμπία Ζηλάκου, 14) Πασχαλίνα Καλαγιά-Καραμαλάκου, 15) Αντωνία Καρακατσάνη, 16) Δημήτριος Καρύδης, 17) Ιωάννης Κατσαφάδος, 18) Γρηγόριος Καυοκόλης, 19) Αλέξανδρος Κοτέας, 20) Αναστασία Λεωτσάκου, 21) Λεωνίδας Μανωλάκος, 22) Διαμάντω Μανωλάκου, 23) Χαρουτιούν Μαρκαριάν, 24) Σταυρούλα Μελά, 25) Αντώνιος Μοραντζής, 26) Κυριακή Μπουρδάκου 27) Παναγιώτης Ρέππας, 28) Κυριάκος Σιγαλάκος & 29) Αλέξανδρος Τζεφεράκος.

Απόντες: 1) Χρήστος Αγραπίδης, 2) Ασπασία Αλιγιζάκη, 3) Δημήτριος Βλαχάκος, 4) Νικόλαος Βλαχάκος, 5) Ιωσήφ Βουράκης, 6) Ελευθέριος Βρουβάκης, 7) Γρηγόριος Δεμέστιχας, 8) Αθανάσιος Διαβολάκης, 9) Παναγιώτης Καλογερόγιαννης, 10) Αλέξανδρος Καμαράτος, 11) Σταύρος Κοσκωτάς, 12) Ιωάννης Λαζόπουλος, 13) Κυριάκος Μανωλάκος, 14) Ευάγγελος Μαρινάκης, 15) Γρηγόριος Μόφορης, 16) Νικόλαος Μπελαβίλας, 17) Αντώνιος Νικοπολίδης, 18) Ειρήνη Νταϊφά, 19) Μαρία Σταθάκη & 20) Γερασιμούλα Τουμαζάτου.

Από τους Προέδρους των Συμβουλίων των Δημοτικών Κοινοτήτων.

Παρόντες: 1) Νικήτας Γκόλφης, & 2) Χαράλαμπος Λιακόσταυρος.

Απόντες: 1) Λεωνίδας Μελάς, 2) Αλέξανδρος Νανόπουλος & 3) Αναστάσιος Πούλος.

Πρόεδρος ο κ. Παναγιώτης Ι. Αβραμίδης.

Γραμματέας η κα Δρίτσα-Αποστόλου Ευαγγελία η οποία αντικαταστάθηκε στο 9^ο θέμα από τον κ. Αντώνιο Μοραντζή και επανήλθε στο 10^ο θέμα.

Προσήλθε ο **Δήμαρχος** κ. Ιωάννης Π. Μώραλης.

Ειδικός Γραμματέας ο Προϊστάμενος του Τμήματος Δ.Σ. κ. Αναστάσιος Ματθαίου.

ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΘΕΜΑ 7: Έγκριση του Σχεδίου Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.) του Δήμου Πειραιά

Κατά την ψήφιση του θέματος είχαν αποχωρήσει οι Δημ. Σύμβουλοι κ.κ. Αλέξανδρος Κοτέας & Διαμάντω Μανωλάκου.

Το Δημοτικό Συμβούλιο συζητάει το πιο πάνω θέμα για τη λήψη απόφασης, μετά από το με αρ. 27124/23-6-2022 έγγραφο της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής με το οποίο μας διαβιβάζει τη με αρ. 58/2022 απόφασή της.

Το θέμα συζητείται νόμιμα γιατί είναι γραμμένο στην ημερήσια διάταξη.

Το Δ.Σ. αφού έλαβε υπόψη του τη με αρ. 58/2022 απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής η οποία έχει ως εξής:

ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΘΕΜΑ 2ο: «Λήψη Απόφασης για την έγκριση ή μη του Σχεδίου Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.) του Δήμου Πειραιά»

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής συνεδριάζει με τηλεδιάσκεψη για λόγους διασφάλισης της Δημόσιας Υγείας, σύμφωνα με τις με αριθ. 40/20930/31-03-20 & 163/33282/29-5-2020 εγκυκλίους του Υπουργείου Εσωτερικών, για συζήτηση και λήψη απόφασης στο παρακάτω θέμα.

Η επιτροπή εξετάζει το θέμα, ύστερα από τη λήψη της υπ' αριθμ. πρωτ. 23541/520/02-06-2022 εισήγησης της Δ/σης ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ & ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ-Τμήμα Στρατηγικού Σχεδιασμού, Προγραμματισμού και Μελετών, η οποία έχει ως εξής:

ΠΡΟΣ: ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

ΘΕΜΑ: Λήψη Απόφασης για την Έγκριση του Σχεδίου Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.) του Δήμου Πειραιά

Σχετ:

1. Η με αρ.πρωτ.7970/16-11-2020 πρόσκληση του Πράσινου Ταμείου (ΑΔΑ: Ψ8ΥΗ46Ψ844-2ΒΝ)
2. Ο Τελικός Οδηγός της Πρόσκλησης του Πράσινου Ταμείου (Φεβρουάριος 2022)
3. Η με αρ.201.6/2020 Απόφαση Ένταξης του Πράσινου Ταμείου (ΑΔΑ: Ψ2ΟΤ46Ψ844-ΙΞΑ)
4. Οι Αποφάσεις ΥΠΕΝ/ΔΜΕΑΑΠ/85477/682/2021 (ΦΕΚ 4351/Β/21-9-2021) και ΥΠΕΝ/ΔΜΕΑΑΠ/118039/968/9-12-2021 (ΑΔΑ: ΩΙΧΠ4653Π8-ΟΣΞ) για παράταση του χρονοδιαγράμματος υλοποίησης του Σ.Φ.Η.Ο.
5. Οι αντίστοιχες Αποφάσεις της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Πειραιά με αρ.763/14-9-2021 (ΑΔΑ: 6ΖΔΦΞΥ-7ΒΩ) και αρ.1141/22-12-2021 (ΑΔΑ: Ψ9ΠΩΩΞΥ-ΟΧΣ)
6. Το άρθρο 73 νόμου 3852/2010 ΦΕΚ τεύχος Α 87 Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης

Στο πλαίσιο της ανάπτυξης της ηλεκτροκίνησης σε ολόκληρη τη χώρα και την επέκταση της χρήσης οχημάτων χαμηλών και μηδενικών εκπομπών και με βάση το νόμο 4710/2020 «Προώθηση της ηλεκτροκίνησης και άλλες διατάξεις», οι Δήμοι μητροπολιτικών κέντρων, οι μεγάλοι ηπειρωτικοί Δήμοι, οι Δήμοι πρωτευουσών περιφερειακών ενοτήτων, καθώς και οι μεγάλοι και μεσαίοι νησιωτικοί Δήμοι της χώρας υποχρεούνται να συντάξουν Σχέδια Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.).

Κατόπιν της υπ' αριθμόν πρωτ. 7970/16-11-2020 πρόσκλησης του Πράσινου Ταμείου για την υποβολή προτάσεων στο πλαίσιο του Χρηματοδοτικού Προγράμματος «Δράσεις Περιβαλλοντικού Ισοζυγίου 2020» στον Άξονα Προτεραιότητας 4 «Σχέδια Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.)», ο Δήμος Πειραιά υπέβαλε πρόταση η οποία εγκρίθηκε και εντάχθηκε στο πλαίσιο του Χρηματοδοτικού Προγράμματος.

Ο Δήμος Πειραιά σε συνέχεια της εξασφαλισμένης χρηματοδότησης από το ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ προκήρυξε συνοπτικό διαγωνισμό με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής, για την σύναψη δημόσιας σύμβασης παροχής υπηρεσίας με τίτλο: «Σχέδιο Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.) Δήμου Πειραιά», σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Ανάδοχος ανακηρύχθηκε η εταιρεία «DIADIKASIA BUSSINESS CONCULTING ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και υπογράφηκε η σύμβαση με ΑΔΑΜ 21ΣΥΜΝ009017963 2021-08-02.

Το Σχέδιο Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.) αφορά στη χωροθέτηση δημοσίως προσβάσιμων σημείων επαναφόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Η/Ο) κανονικής ή υψηλής ισχύος και αντίστοιχα θέσεων στάθμευσης Η/Ο, εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου. Τα Σ.Φ.Η.Ο. θα αποτελούν ουσιαστικά τον Οδικό Χάρτη χωροθέτησης των δημοσίως προσβάσιμων θέσεων στάθμευσης και φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων, που αποτελεί και το προαπαιτούμενο για την ανάπτυξη των σχετικών υποδομών στην Ελλάδα, ώστε να παρέχονται οι απαραίτητες υποδομές για την ενθάρρυνση αγοράς περισσότερων ηλεκτρικών οχημάτων, τα οποία θα συμβάλλουν στη βελτίωση της ποιότητας του αέρα εντός των αστικών κέντρων και οικιστικών ιστών.

Η Ανάλυση Υφιστάμενης κατάστασης για το Δήμο Πειραιά περιλαμβάνει σε πρώτη φάση την καταγραφή των κατευθύνσεων του υπερκείμενου σχεδιασμού και των θεσμοθετημένων χρήσεων γης.

Σε επόμενη φάση και για τη χωροθέτηση των σημείων φόρτισης αρχικά στο Δήμο Πειραιά δημιουργήθηκαν 2 σενάρια:

- Το πρώτο (Α) περιλαμβάνει την δίκαιη κατανομή των θέσεων φόρτισης στο σύνολο του δήμου με βάση την ισότιμη χωρική κατανομή και την πυκνότητα πληθυσμού.
- Το δεύτερο (Β) δίνει μεγαλύτερη έμφαση στις εμπορικές χρήσεις, το οποίο έχει ως αποτέλεσμα να εμφανίζονται περισσότερες θέσεις σε περιοχές που εντοπίζεται έντονη οικονομική δραστηριότητα.

Στο Δήμο Πειραιά για την οριστική χωροθέτηση των σταθμών φόρτισης επιλέχθηκε **ένα υβριδικό σενάριο (Γ), το οποίο ανταποκρίνεται στην ισότιμη κατανομή αλλά και στις εμπορικές δραστηριότητες του δήμου.**

Το ανωτέρω επιλεγέν σενάριο λαμβάνει υπόψη του και το Σχέδιο Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (ΣΒΑΚ) Πειραιά, οι προβλέψεις του οποίου, για τα επόμενα έτη, αποτελούν αποτέλεσμα ευρείας διαβούλευσης με πάνω από 50 φορείς της πόλης.

Σημαντικός παράγοντας για την επιλογή του τελικού σεναρίου (Γ) αποτέλεσε η χαμηλή δειξή Η/Ο για το έτος βάσης (2021).

Στον ακόλουθο σύνδεσμο, απεικονίζονται **οι Οριστικές Θέσεις Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων στο Δήμο Πειραιά,** όπως έχουν τελικώς διαμορφωθεί μετά τις παρατηρήσεις των εμπλεκόμενων Φορέων και παρουσιάζονται στον ακόλουθο διαδραστικό χάρτη:

<https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=1sfrynPvf1nJCFQh5lhXUCf8nzbVi9KHe&ll=37.94607413805498%2C23.647321499999983&z=14>

Στον ακόλουθο Πίνακα, απεικονίζονται ομοίως οι Οριστικές θέσεις Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων στο Δήμο Πειραιά, όπως έχουν τελικώς διαμορφωθεί με όλα τα αναλυτικά στοιχεία προσδιορισμού τους.

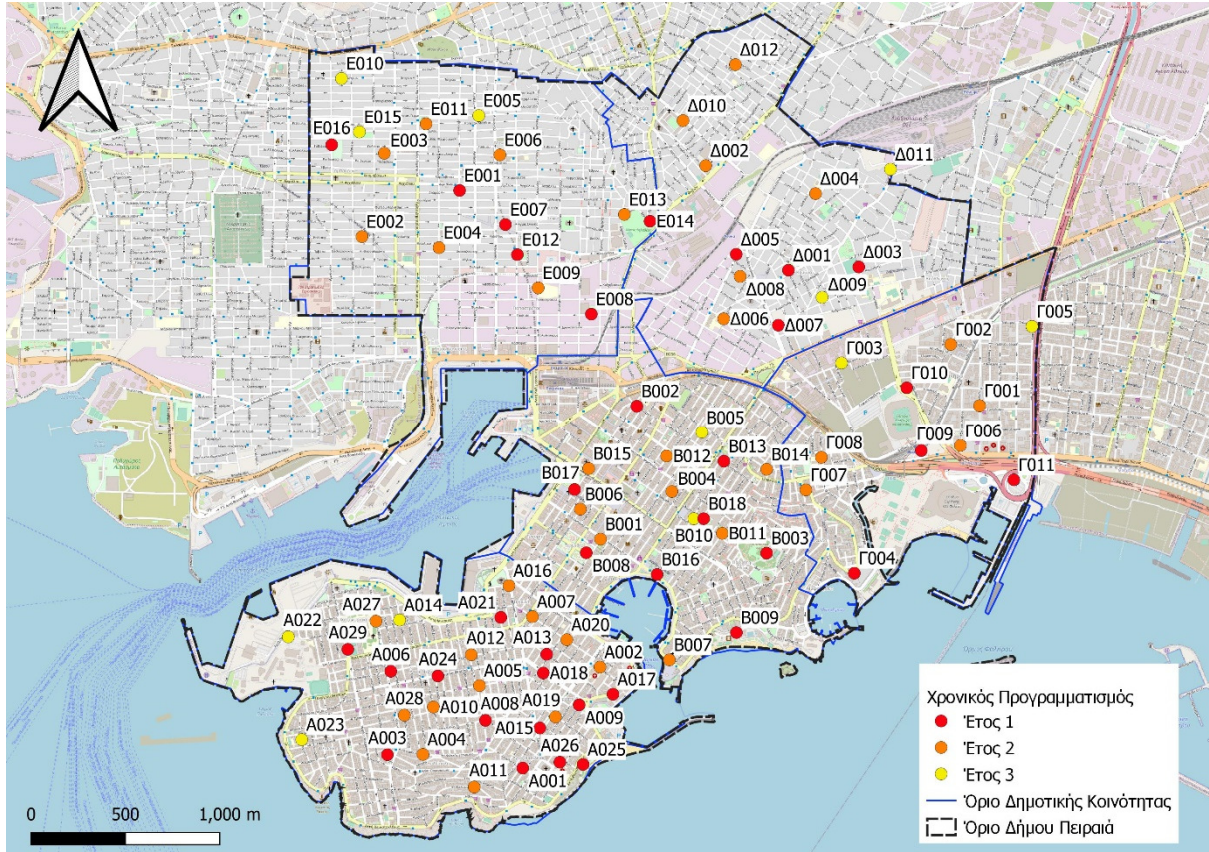
Αναλυτικός Πίνακας των σημείων που προκρίνονται (Σενάριο Γ):

Α/Α	ΠΟΛΗ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΘΕΣΗ	ΤΥΠΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΩΝ	ΘΕΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΣΥΝΟΛΟ	ΘΕΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΙΧ	ΘΕΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΑΜΕΑ	Χ	Υ	ΕΤΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
1	Πειραιάς	Α	Σκουλούδη	AC 22kW	1	2	1	1	468353,23	4197791,51	1
2	Πειραιάς	Α	Αιγέως	AC 22kW	1	2	1	1	468762,25	4198325,41	2
3	Πειραιάς	Α	Καρπάθου	AC 22kW	1	2	1	1	467635,68	4197862,20	1
4	Πειραιάς	Α	Φιλικής Εταιρείας	AC 22kW	1	2	2	0	467824,19	4197863,91	2
5	Πειραιάς	Α	Θεοχάρη	AC 22kW	1	2	2	0	468123,44	4198227,78	2
6	Πειραιάς	Α	Σαλαμινομάχων	AC 22kW	1	2	2	0	467653,76	4198303,28	1
7	Πειραιάς	Α	Κανθάρου	AC 22kW	2	4	4	0	468404,56	4198592,51	2
8	Πειραιάς	Α	Ηρακλειδών	AC 22kW	2	4	4	0	468155,59	4198043,58	1
9	Πειραιάς	Α	Μητρώου (Πλατεία Φρεαττύδος)	AC 22kW	1	2	2	0	468652,08	4198125,56	1
10	Πειραιάς	Α	Σπύρου Τρικούπη	AC 22kW	1	2	2	0	467879,40	4198114,33	2
11	Πειραιάς	Α	Καλυψούς	AC 22kW	1	2	2	0	468095,78	4197691,09	2
12	Πειραιάς	Α	Σαλαμινομάχων	AC 22kW	1	2	2	0	468080,31	4198390,71	2
13	Πειραιάς	Α	Ευεργετών	AC 22kW	1	2	2	0	468479,72	4198393,61	1
14	Πειραιάς	Α	Θουκυδίδου	AC 22kW	1	2	2	0	467700,26	4198574,61	3
15	Πειραιάς	Α	Ζαννή	AC 22kW	2	4	4	0	468443,77	4198003,64	1
16	Πειραιάς	Α	Σαχτούρη	AC 22kW	1	2	2	0	468279,97	4198756,42	2
17	Πειραιάς	Α	Ακτή Θεμιστοκλέους	AC 22kW	2	4	3	1	468831,21	4198182,13	1
18	Πειραιάς	Α	Φρεαττύδος	AC 22kW	1	2	2	0	468462,02	4198294,27	1
19	Πειραιάς	Α	Στρ. Μακρυγιάννη	AC 22kW	1	2	2	0	468526,52	4198062,13	2
20	Πειραιάς	Α	Κανθάρου	AC 22kW	1	2	2	0	468586,69	4198470,32	2
21	Πειραιάς	Α	Ευπλοίας	AC 22kW	1	2	2	0	468236,79	4198588,38	1
22	Πειραιάς	Α	Σχολή Ναυτικών Δοκίμων	AC 22kW	2	4	4	0	467110,19	4198485,51	3
23	Πειραιάς	Α	Παύλου Νιρβάνα	AC 22kW	1	2	2	0	467181,56	4197942,00	3
24	Πειραιάς	Α	ΘΕΟΤΟΚΗ	AC 22kW	4	8	6	2	467903,59	4198278,67	1
25	Πειραιάς	Α	Φρεατύδα	AC 22kW	1	2	1	1	468672,98	4197810,87	1
26	Πειραιάς	Α	Νοσοκομείο Μεταξά	AC 22kW	2	4	3	1	468549,79	4197822,69	1
27	Πειραιάς	Α	Κλεισόβης	AC 22kW	1	2	1	1	467574,99	4198568,36	2
28	Πειραιάς	Α	Δημ. Ράλλη	AC 22kW	1	2	2	0	467725,76	4198071,28	2
29	Πειραιάς	Α	Μαρίας Χατζηκυριακού	AC 22kW	1	2	2	0	467425,97	4198419,35	1
30	Πειραιάς	Β	Καραϊσκου	AC 22kW	1	2	2	0	468765,34	4199002,21	2
31	Πειραιάς	Β	Ευαγγελιστριάς	AC 22kW	1	2	2	0	468958,07	4199709,81	1
32	Πειραιάς	Β	Αρχιμήδους	AC 22kW	2	4	3	1	469645,53	4198928,13	1

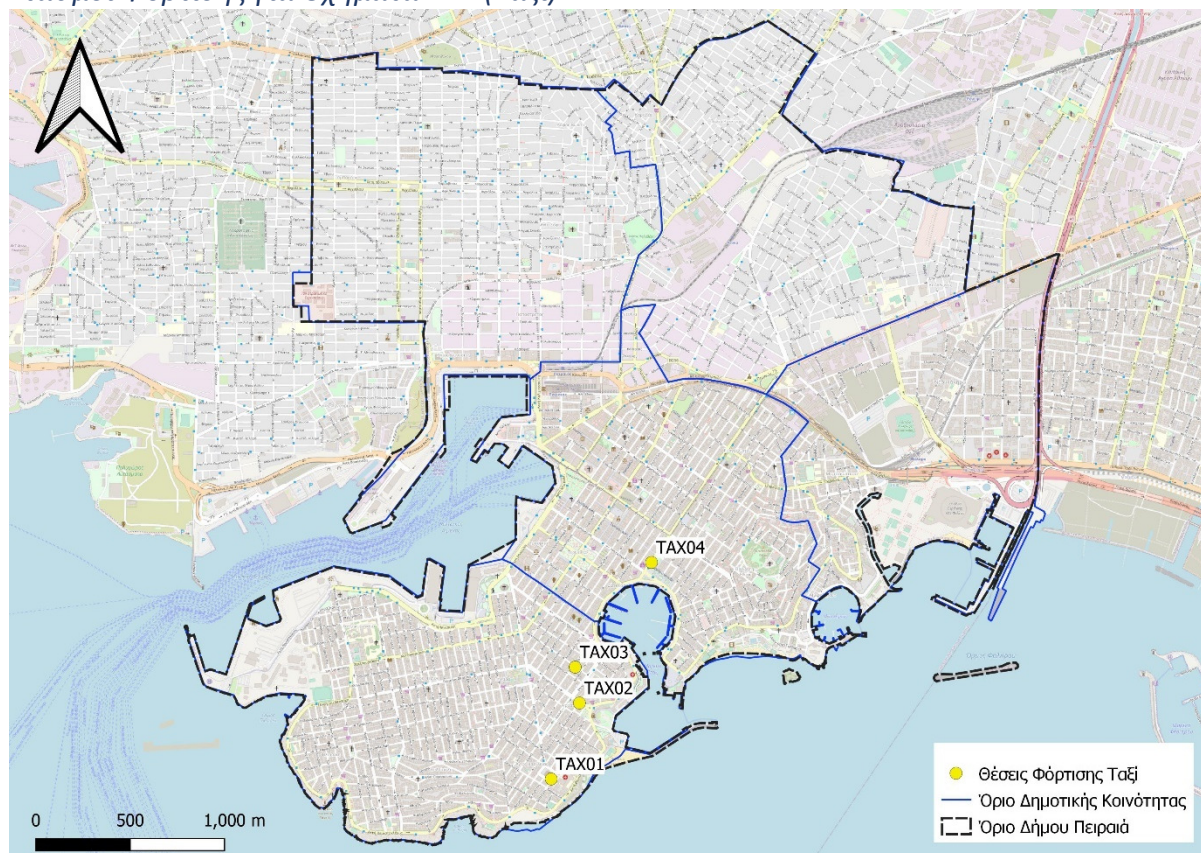
33	Πειραιάς	B	Υψηλάντου	AC 22kW	2	4	4	0	469143,43	4199254,21	2
34	Πειραιάς	B	Κουντουριώτου	AC 22kW	1	2	2	0	469302,23	4199568,72	3
35	Πειραιάς	B	Κολοκοτρώνη	AC 22kW	1	2	2	0	468658,3	4199160,73	2
36	Πειραιάς	B	Πλατεία Αλεξάνδρας	AC 22kW	2	4	4	0	469130,07	4198363,74	2
37	Πειραιάς	B	2ας Μεραρχίας	AC 22kW	3	6	5	1	468689,59	4198930,27	1
38	Πειραιάς	B	Πάρκινγκ Βοτσαλάκια	AC 22kW	2	4	3	1	469485,45	4198507,99	1
39	Πειραιάς	B	Τσαμαδού	AC 22kW	1	2	1	1	469259,84	4199110,42	3
40	Πειραιάς	B	Νεωρίων	AC 22kW	1	2	2	0	469410,69	4199032,74	2
41	Πειραιάς	B	Αλκιβιάδου	AC 22kW	1	2	2	0	469115,75	4199442,38	2
42	Πειραιάς	B	Ευαγγελιστρίας	AC 22kW	1	2	2	0	469419,13	4199414,39	1
43	Πειραιάς	B	Πύλης	AC 22kW	1	2	2	0	469645,67	4199371,39	2
44	Πειραιάς	B	Φύλωνος	AC 22kW	2	4	3	1	468702,44	4199375,7	2
45	Πειραιάς	B	Μπουμπουλίνας	AC 22kW	3	6	5	1	469065,24	4198815,46	1
46	Πειραιάς	B	ΦΙΛΩΝΟΣ	AC 22kW	2	4	3	1	468627,77	4199264,81	1
47	Πειραιάς	B	ΠΑΠΕΙ	AC 22kW	2	4	3	1	469312,19	4199110,38	1
48	Πειραιάς	Γ	Λεωφ. Ειρήνης	AC 22kW	1	2	2	0	470774,79	4199712,49	2
49	Πειραιάς	Γ	Χρυσοστόμου Σμύρνης	AC 22kW	1	2	2	0	470621,51	4200037,34	2
50	Πειραιάς	Γ	Μουράτη	AC 22kW	1	2	2	0	470042,7	4199939,18	3
51	Πειραιάς	Γ	Παπαναστασίου	AC 22kW	1	2	2	0	470110,42	4198822,02	1
52	Πειραιάς	Γ	Κηφισού	AC 22kW	1	2	2	0	471051,92	4200132,24	3
53	Πειραιάς	Γ	Ζερβού	AC 22kW	1	2	2	0	470672,92	4199498,04	2
54	Πειραιάς	Γ	Μυρτιδιωτισσης	AC 22kW	1	2	2	0	469853,51	4199262,45	2
55	Πειραιάς	Γ	Πυθαγόρα	AC 22kW	1	2	1	1	469936,03	4199435,01	2
56	Πειραιάς	Γ	Ζαΐμη	AC 22kW	2	4	3	1	470465,38	4199471,04	1
57	Πειραιάς	Γ	Διαμαντή	AC 22kW	1	2	2	0	470388,56	4199807,73	1
58	Πειραιάς	Γ	ΣΕΦ	AC 22kW	3	6	4	2	470956,04	4199315,87	1
59	Πειραιάς	Δ	Λευκάδος	AC 22kW	1	2	1	1	469761,41	4200429,91	1
60	Πειραιάς	Δ	Αγρινίου	AC 22kW	1	2	1	1	469322,97	4200982,97	2
61	Πειραιάς	Δ	Αμοργού	AC 22kW	1	2	1	1	470134,07	4200447,07	1
62	Πειραιάς	Δ	Θήρας	AC 22kW	1	2	1	1	469905,31	4200835,14	2
63	Πειραιάς	Δ	Μουτσούπουλου	AC 22kW	2	4	4	0	469484,54	4200514,37	1
64	Πειραιάς	Δ	Υμηττού	AC 22kW	2	4	3	1	469418,35	4200172,54	2
65	Πειραιάς	Δ	Ερμούπολεως	AC 22kW	1	2	2	0	469707,54	4200138,96	1
66	Πειραιάς	Δ	Βαλτετσίου & Αχαρνών	AC 22kW	1	2	2	0	469505,28	4200397,12	2
67	Πειραιάς	Δ	Παρ. Σάμου	AC 22kW	1	2	2	0	469939,67	4200286,46	3
68	Πειραιάς	Δ	Αγ. Ανάργυροι	AC 22kW	2	4	3	1	469202,46	4201220,97	2
69	Πειραιάς	Δ	Πάρκο ΕΣΑ	AC 22kW	2	4	3	1	470302,33	4200963,73	3
70	Πειραιάς	Δ	ΛΕΡΟΥ	AC 22kW	1	2	1	1	469480,36	4201517,29	2

71	Πειραιάς	E	Δερβενακίων	AC 22kW	1	2	2	0	468018,28	4200851,76	1
72	Πειραιάς	E	Ροδόπης	AC 22kW	1	2	1	1	467500,73	4200607,62	2
73	Πειραιάς	E	Κουμουνδούρου	AC 22kW	1	2	2	0	467619,4	4201048,31	2
74	Πειραιάς	E	Θερμοπυλών	AC 22kW	1	2	2	0	467909,28	4200549,32	2
75	Πειραιάς	E	Καπετάν Γερμά	AC 22kW	1	2	2	0	468120,12	4201247,51	3
76	Πειραιάς	E	Κουμουνδούρου	AC 22kW	1	2	2	0	468231,76	4201039,82	2
77	Πειραιάς	E	Αγίας Σοφίας	AC 22kW	1	2	2	0	468261,17	4200671,34	1
78	Πειραιάς	E	Γραβιάς	AC 22kW	2	4	3	1	468716,64	4200197,59	1
79	Πειραιάς	E	Μεσολλογίου	AC 22kW	2	4	4	0	468434,8	4200336,36	2
80	Πειραιάς	E	Πατρών	AC 22kW	1	2	2	0	467392,3	4201443,98	3
81	Πειραιάς	E	Καπετάν Ματαπά	AC 22kW	1	2	2	0	467840,6	4201204,11	2
82	Πειραιάς	E	Αντιπλοιάρχου Βλαχάκου	AC 22kW	1	2	1	1	468324,69	4200512,09	1
83	Πειραιάς	E	Μακεδονίας	AC 22kW	1	2	2	0	468891,8	4200724,74	2
84	Πειραιάς	E	Δηλαβέρη	AC 22kW	3	6	4	2	469027,48	4200688,83	1
85	Πειραιάς	E	Δημητρακοπούλου	AC 22kW	1	2	1	1	467487,2	4201161,56	3
86	Πειραιάς	E	Θεμιστόκλειο Στάδιο	AC 22kW	1	2	2	0	467340,59	4201093,3	1
ΣΥΝΟΛΟ					117	234	199	35			

Ορίζοντας Υλοποίησης για την εγκατάσταση των φορτιστών στο Δήμο Πειραιά

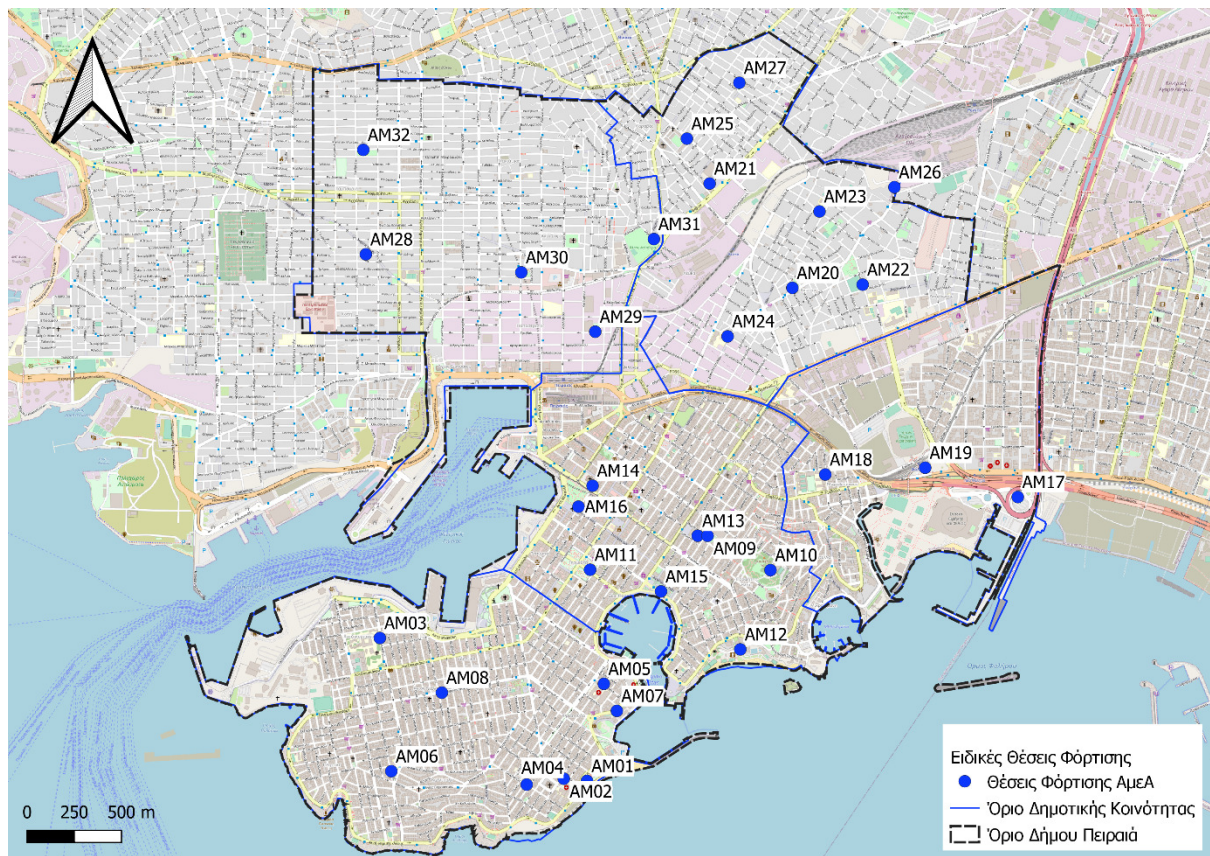


Σταθμοί Φόρτισης για Οχήματα ΕΔΧ (Ταξι)



Α/Α	ΠΟΛΗ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤ Α	ΘΕΣΗ	ΤΥΠΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤ Η	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΩ Ν	ΘΕΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗ Σ ΣΥΝΟΛΟ	ΘΕΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗ Σ ΤΑΞΙ	X	Y	ΕΤΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣ Η Σ
1	Πειραιάς	A	Μπόταση	DC 50kW	1	2	2	468488,04	4197766,58	1
2	Πειραιάς	A	Λεωφ. Φρεάττουδος	DC 50kW	1	2	2	468638,01	4198169,10	1
3	Πειραιάς	A	Αφεντούλη	DC 50kW	1	2	2	468615,09	4198359,48	1
4	Πειραιάς	B	Γρ. Λαμπράκη	DC 50kW	1	2	2	469019,57	4198914,27	1
			ΣΥΝΟΛΟ		4	8	8			

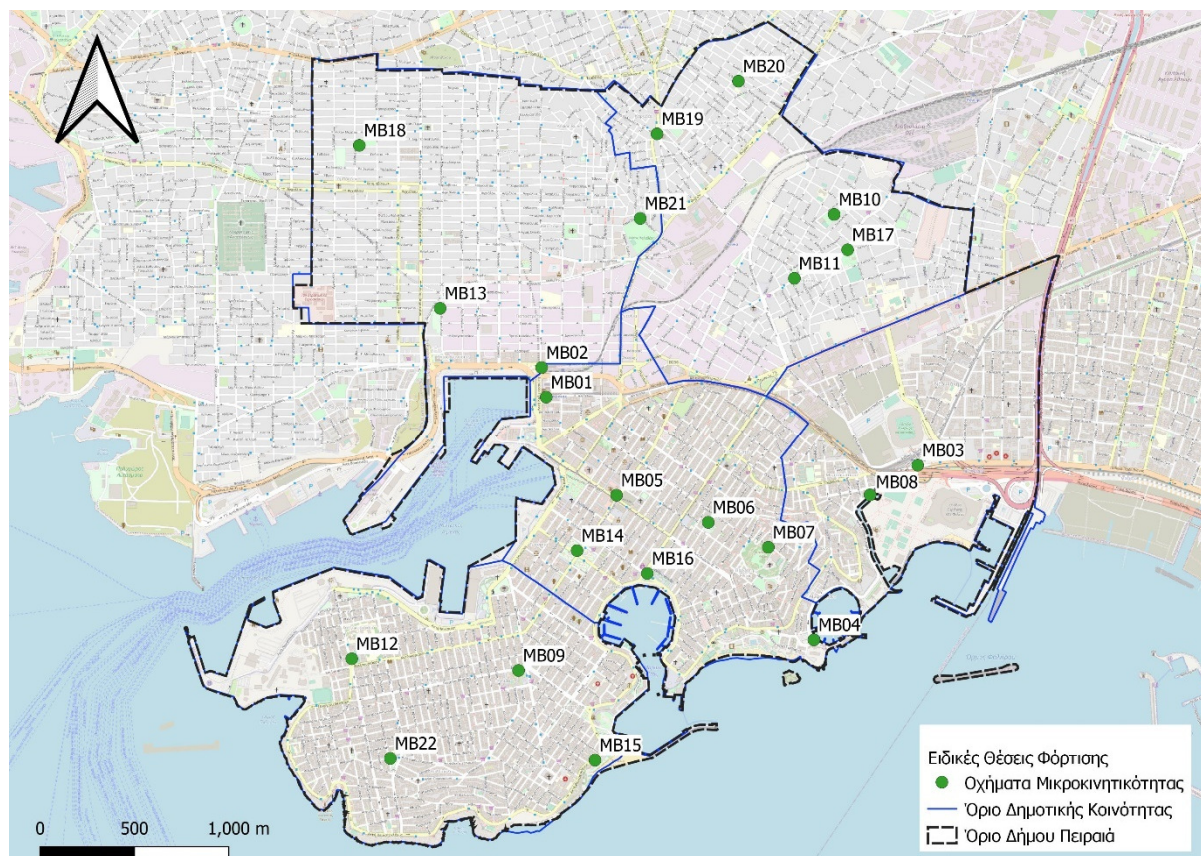
Σταθμοί Φόρτισης σε Θέσεις Στάθμευσης ΑμεΑ



A/A	ΠΟΛΗ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΘΕΣΗ	ΤΥΠΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΩΝ	ΘΕΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΣΥΝΟΛΟ	ΘΕΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΙΧ	ΘΕΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΑΜΕΑ	X	Y	ΕΤΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
1	Πειραιάς	A	ΘΕΟΤΟΚΗ	AC 22kW	4	8	6	2	467903,59	4198278,67	2
2	Πειραιάς	Γ	ΣΕΦ	AC 22kW	3	6	4	2	470956,04	4199315,9	1
3	Πειραιάς	E	Δηλαβέρη	AC 22kW	3	6	4	2	469027,48	4200688,8	2
4	Πειραιάς	A	Σκουλούδη	AC 22kW	1	2	1	1	468353,23	4197791,51	2
5	Πειραιάς	A	Αιγέως	AC 22kW	1	2	1	1	468762,25	4198325,41	1
6	Πειραιάς	A	Καρπάθου	AC 22kW	1	2	1	1	467635,68	4197862,20	2
7	Πειραιάς	A	Ακτή Θεμιστοκλέους	AC 22kW	2	4	3	1	468831,21	4198182,13	1
8	Πειραιάς	A	Φρεατύδα	AC 22kW	1	2	1	1	468672,98	4197810,87	1
9	Πειραιάς	A	Νοσοκομείο Μεταξά	AC 22kW	2	4	3	1	468549,79	4197822,69	2
10	Πειραιάς	A	Κλεισόβης	AC 22kW	1	2	1	1	467574,99	4198568,36	2
11	Πειραιάς	B	Αρχιμήδους	AC 22kW	2	4	3	1	469645,53	4198928,1	2
12	Πειραιάς	B	2ας Μεραρχίας	AC 22kW	3	6	5	1	468689,59	4198930,3	1
13	Πειραιάς	B	Πάρκινγκ Βοτσαλάκια	AC 22kW	2	4	3	1	469485,45	4198508	3
14	Πειραιάς	B	Τσαμαδού	AC 22kW	1	2	1	1	469259,84	4199110,4	1
15	Πειραιάς	B	Φίλωνος	AC 22kW	2	4	3	1	468702,44	4199375,7	2
16	Πειραιάς	B	Μπουμπουλίνας	AC 22kW	3	6	5	1	469065,24	4198815,5	1
17	Πειραιάς	B	ΦΙΛΩΝΟΣ	AC 22kW	2	4	3	1	468627,77	4199264,8	1
18	Πειραιάς	B	ΠΑΠΕΙ	AC 22kW	2	4	3	1	469312,19	4199110,4	2
19	Πειραιάς	Γ	Πυθαγόρα	AC 22kW	1	2	1	1	469936,03	4199435	2
20	Πειραιάς	Γ	Ζαΐμη	AC 22kW	2	4	3	1	470465,38	4199471	1
21	Πειραιάς	Δ	Λευκάδος	AC 22kW	1	2	1	1	469761,41	4200429,9	3

22	Πειραιάς	Δ	Αγρινίου	AC 22kW	1	2	1	1	469322,97	4200983	3
23	Πειραιάς	Δ	Αμοργού	AC 22kW	1	2	1	1	470134,07	4200447,1	1
24	Πειραιάς	Δ	Θήρας	AC 22kW	1	2	1	1	469905,31	4200835,1	1
25	Πειραιάς	Δ	Υμηττού	AC 22kW	2	4	3	1	469418,35	4200172,5	1
26	Πειραιάς	Δ	Αγ. Ανάργυροι	AC 22kW	2	4	3	1	469202,46	4201221	2
27	Πειραιάς	Δ	Πάρκο ΕΣΑ	AC 22kW	2	4	3	1	470302,33	4200963,7	2
28	Πειραιάς	Δ	ΛΕΡΟΥ	AC 22kW	1	2	1	1	469480,36	4201517,3	1
29	Πειραιάς	Ε	Ροδόπης	AC 22kW	1	2	1	1	467500,73	4200607,6	2
30	Πειραιάς	Ε	Γραβιάς	AC 22kW	2	4	3	1	468716,64	4200197,6	1
31	Πειραιάς	Ε	Αντιπλοιάρχου Βλαχάκου	AC 22kW	1	2	1	1	468324,69	4200512,1	1
32	Πειραιάς	Ε	Δημητρακοπούλου	AC 22kW	1	2	1	1	467487,2	4201161,6	2
				ΣΥΝΟΛΟ	55	110	75	35			1

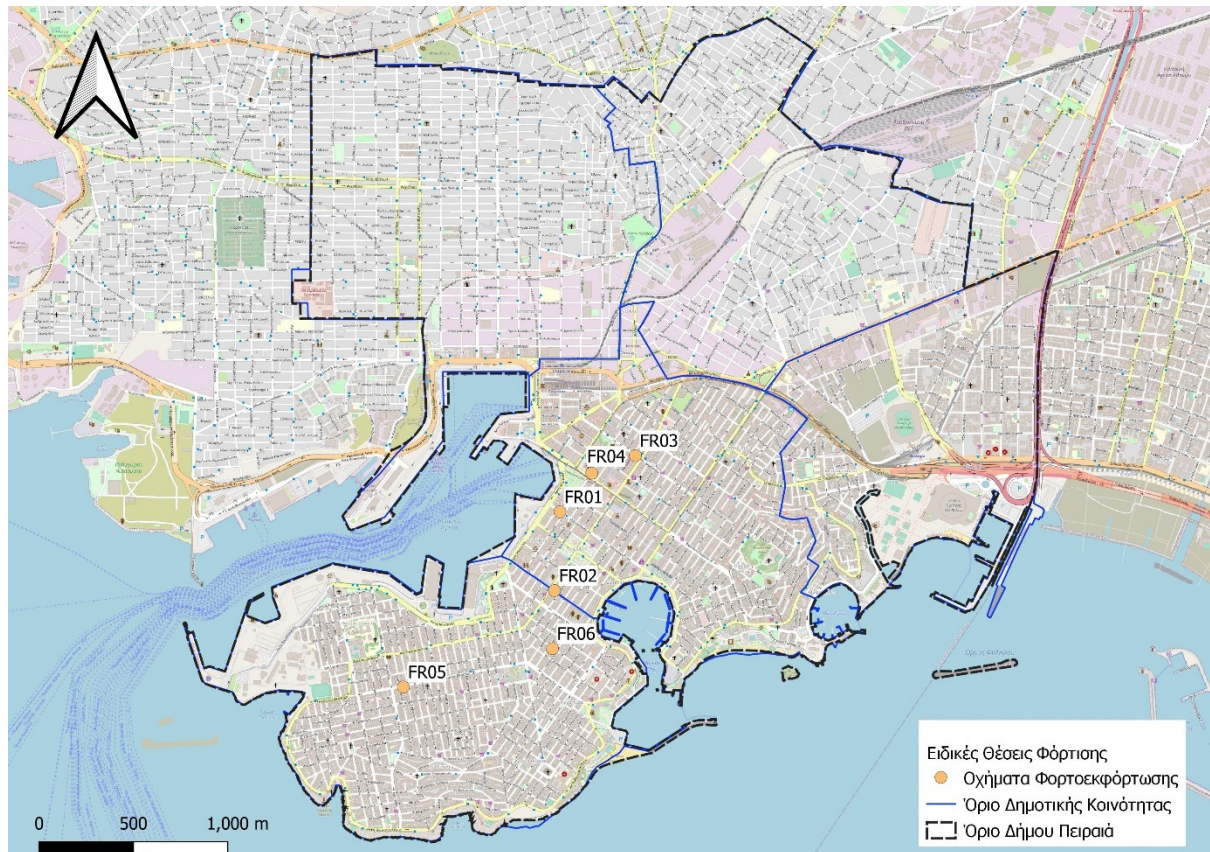
Σταθμοί Φόρτισης για Οχήματα Μικροκινητικότητας



Α/Α	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΘΕΣΗ	ΤΥΠΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΩΝ	ΘΕΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	Χ	Υ	ΕΤΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
1	Β	ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΣΑΠ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΑC	1	5	468461,47	4199800,24	1
2	Ε	ΣΤΑΘΜΟΣ ΟΣΕ	ΑC	1	5	468437,12	4199957,11	1
3	Γ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΣΑΠ ΦΑΛΗΡΟΥ	ΑC	1	5	470430,54	4199435,44	1
4	Β	ΜΙΚΡΟΛΙΜΑΝΟ	ΑC	1	5	469880,20	4198511,75	1
5	Β	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΑC	1	5	468834,39	4199276,78	1
6	Β	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΠΑΠΕΙ)	ΑC	1	5	469320,29	4199133,27	1
7	Β	ΑΛΣΟΣ ΠΡΟΦΗΤΗ ΗΛΙΑ	ΑC	1	5	469638,85	4199001,16	1
8	Γ	ΣΕΦ	ΑC	1	5	470177,84	4199278,67	1
9	Α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΗΓΑΔΑΣ	ΑC	1	5	468314,78	4198349,98	1
10	Δ	ΠΑΡΚΟ ΑΧΑΙΑ ΚΛΑΟΥΣ	ΑC	1	5	469987,81	4200767,15	1
11	Δ	ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ	ΑC	1	5	469776,87	4200429,07	1
12	Α	ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΕΙΟ	ΑC	1	5	467430,80	4198411,90	1
13	Ε	ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΓΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ	ΑC	1	5	467899,32	4200270,53	1
14	Β	ΠΛΑΤΕΙΑ ΤΕΡΨΙΘΕΑΣ	ΑC	1	5	468625,03	4198984,00	1
15	Α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΦΡΕΑΤΤΥΔΟΣ	ΑC	1	5	468719,85	4197875,65	1
16	Β	ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΝΑΡΗ	ΑC	1	5	468997,06	4198863,09	1

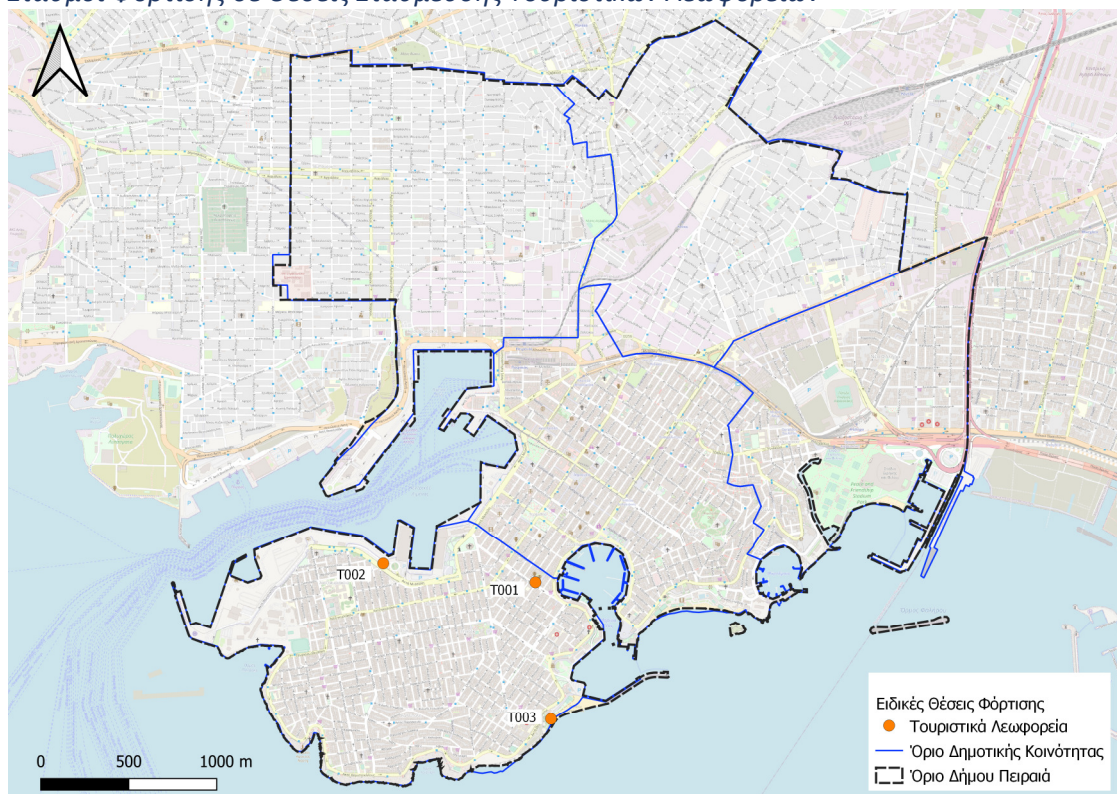
17	Δ	ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΜΙΝΙΩΝ	ΑC	1	5	470059,08	4200580,27	1
18	Ε	ΠΕΡΙΒΟΛΑΚΙ	ΑC	1	5	467470,92	4201132,67	1
19	Δ	ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ	ΑC	1	5	469048,71	4201193,59	1
20	Δ	ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΟΥ	ΑC	1	5	469480,46	4201472,14	1
21	Ε	ΑΛΣΟΣ ΔΗΛΑΒΕΡΗ	ΑC	1	5	468959,79	4200746,12	1
22	Α	ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΡΠΑΘΟΥ	ΑC	1	5	467635,33	4197884,84	1
		ΣΥΝΟΛΟ		22	110			

Σταθμοί Φόρτισης σε Θέσεις Φορτοεκφόρτωσης



Α/Α	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΘΕΣΗ	ΤΥΠΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΩΝ	ΘΕΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	Χ	Υ	ΕΤΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
1	B	Μπουμπουλίνας	DC 50kW	1	1	468539,18	4199165,96	1
2	B	Φιλελλήνων	DC 50kW	1	1	468510,60	4198749,10	1
3	B	Καραόλη και Δημητρίου	DC 50kW	1	1	468939,40	4199464,57	1
4	B	Φίλωνος 47	DC 50kW	1	1	468708,58	4199371,68	1
5	A	Θεοτόκη	DC 50kW	1	1	467709,66	4198238,07	1
6	A	Αφεντούλη	DC 50kW	1	1	468500,10	4198441,68	1
			ΣΥΝΟΛΟ	6	6			

Σταθμοί Φόρτισης σε Θέσεις Στάθμευσης Τουριστικών Λεωφορείων



A/A	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΘΕΣΗ	ΤΥΠΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΩΝ	ΘΕΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	X	Y	ΕΤΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
1	A	Αρχαιολογικό Μουσείο	DC 150kW	1	1	468612,5	4198578,68	1
2	A	Κρουαζιέρα - ΟΛΠ	DC 150kW	1	1	468701,04	4197798,59	1
3	A	Φρεατύδα	DC 150kW	1	1	467747,37	4198686,28	1
		ΣΥΝΟΛΟ		3	3			

κατόπιν των ανωτέρω

ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ

Την έγκριση του ανωτέρου προκρινόμενου τελικού σεναρίου για το «Σχέδιο Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.) Δήμου Πειραιά», καθώς και το σύνολο των παραδοτέων της εν λόγω υπηρεσίας:

- Π1.α: Ανάλυση Υφιστάμενης Κατάστασης – Χαρτογράφηση της Περιοχής Παρέμβασης,
 Π1.β: Χωροθέτηση σημείων επαναφόρτισης και θέσεων στάθμευσης Η/Ο – Σενάρια ανάπτυξης δικτύου σημείων επαναφόρτισης Η/Ο,
 Π2.: Έκθεση Διαβούλευσης και
 Π.3: Ολοκλήρωση Φακέλου – Εφαρμογή Σχεδίου.

- Ο -

Αντιδήμαρχος
 Δημήτριος Καρύδης

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής αφού συμβουλευτήκε τις σχετικές διατάξεις του άρθρου 73 του Ν. 3852/10 «περί αρμοδιοτήτων της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής» καθώς και το άρθρο 172 του Ν. 3852/10.

Ο κ. Δημήτριος Καρύδης Αντιδήμαρχος της Δ/σης Προγραμματισμού & Βιώσιμης Ανάπτυξης ενημέρωσε την Επιτροπή σύμφωνα με την εισήγησή του Τμήματος Στρατηγικού Σχεδιασμού,

Προγραμματισμού και Μελετών, διευκρινίζοντας ότι η οικονομοτεχνική μελέτη είναι υπό συζήτηση και το θέμα στην συνέχεια θα πάει στο σώμα του Δημοτικού Συμβουλίου. Στην συνέχεια συμπλήρωσε και πρότεινε στον κ. Γρηγόριο Μόφορη, μετά την παρέμβαση του, ότι θα μπορούσε να καταθέσει μια διαμορφωμένη πρόταση σχετικά με την ανακατανομή των προτεινόμενων θέσεων φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων κι ότι είναι ανοιχτός στις αλλαγές.

Το τακτικό μέλος της Ε.Π.Ζ. κ. Μόφορης Γρηγόριος δήλωσε ότι συμφωνεί με την εισήγηση με την προϋπόθεση να μην χρησιμοποιηθεί, το ανωτέρω προκρινόμενο τελικό σενάριο, για την ελεγχόμενη στάθμευση και με την παρατήρηση ότι πρέπει να γίνει καλύτερη κατανομή των θέσεων φόρτισης που έχουν επιλεγεί.

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση μεταξύ του Προέδρου και των μελών, κατά τη διάρκεια της οποίας αφού εξέτασαν το σχετικό φάκελο με τα δικαιολογητικά και λαμβάνοντας υπόψη τα όσα αναφέρθηκαν, αποφάσισαν να εισηγηθούν το εν λόγω θέμα στο Δημοτικό Συμβούλιο σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Αποφασίζει ομόφωνα

Εγκρίνεται το ανωτέρω προκρινόμενο τελικό σενάριο για το «Σχέδιο Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.) Δήμου Πειραιά», καθώς και το σύνολο των παραδοτέων της εν λόγω υπηρεσίας:

Π1.α: Ανάλυση Υφιστάμενης Κατάστασης – Χαρτογράφηση της Περιοχής Παρέμβασης, Π1.β: Χωροθέτηση σημείων επαναφόρτισης και θέσεων στάθμευσης Η/Ο – Σενάρια ανάπτυξης δικτύου σημείων επαναφόρτισης Η/Ο,

Π2.: Έκθεση Διαβούλευσης και

Π.3: Ολοκλήρωση Φακέλου – Εφαρμογή Σχεδίου.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση της Δ/σης Προγραμματισμού & Βιώσιμης Ανάπτυξης Τμήματος Στρατηγικού Σχεδιασμού, Προγραμματισμού και Μελετών και όλα τα δικαιολογητικά που αναφέρονται σε αυτήν.

Αφού άκουσε την εισήγηση του αρμόδιου Αντιδημάρχου, ακολούθησε συζήτηση όπως αναλυτικά στα πρακτικά αναφέρεται.

Αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις των άρθρων 65, 73 του Ν. 3852/10.

Αποφασίζει ομόφωνα

Εγκρίνει το Σχέδιο Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.) Δήμου Πειραιά, καθώς και το σύνολο των παραδοτέων της εν λόγω υπηρεσίας:

Π1.α: Ανάλυση Υφιστάμενης Κατάστασης – Χαρτογράφηση της Περιοχής Παρέμβασης, Π1.β: Χωροθέτηση σημείων επαναφόρτισης και θέσεων στάθμευσης Η/Ο – Σενάρια ανάπτυξης δικτύου σημείων επαναφόρτισης Η/Ο,

Π2.: Έκθεση Διαβούλευσης και

Π.3: Ολοκλήρωση Φακέλου – Εφαρμογή Σχεδίου, σύμφωνα με την εισήγηση Δ/σης Προγραμματισμού & Βιώσιμης Ανάπτυξης Τμήματος Στρατηγικού Σχεδιασμού, Προγραμματισμού και Μελετών και τη με αρ. 58/2022 απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής.

Αποφασίσθηκε και εκδόθηκε

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ Δ.Σ.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΔΡΙΤΣΑ-ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ι. ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ