



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΛΜΥΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ**

Αριθ. Απόφασης : 17/2022

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

**Πρακτικού της 3^{ης} Τακτικής Συνεδρίασης της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής,
της 22/3/2022**

Στον Αλμυρό σήμερα την 22^η του μηνός **Μαρτίου** του έτους **2022**, ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα **12:00' μεσημβρινή**, συνήλθε η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Αλμυρού σε Δημόσια Τακτική Συνεδρίαση, δια περιφοράς, στο Δημοτικό Κατάστημα, ύστερα από την αριθ. **4166-18/3/2022** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου που επιδόθηκε στο καθένα χωριστά μέλος, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου **75** του Ν. **3852/10**.

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης διαπιστώθηκε απαρτία δεδομένου ότι σε σύνολο επτά (7) μελών βρέθηκαν:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

Βούλγαρης Λεωνίδα, Γαλατσίδα Ιωάννης, Γουργιώτης Γεώργιος, Μπέη - Σταματίου Αρετή, Παπακωνσταντίνου Γεώργιος, Σταυραντώνη-Τσιάντου Μαρία, Χατζηκυριάκος Ευάγγελος.

ΑΠΟΝΤΕΣ

Κανένας

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε ο κ. Γερογιάκομος Γεώργιος για την τήρηση των πρακτικών.

ΘΕΜΑ 7^ο:

«Έγκριση του σχεδίου φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων του Δήμου Αλμυρού».

ΑΠΟΦΑΣΗ:

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής κ. Χατζηκυριάκος Ευάγγελος, εισηγούμενος το παραπάνω θέμα είπε τα ακόλουθα:

1. Ορισμός ΣΦΗΘ

Ως «Σχέδιο φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων» ορίζεται το πρόγραμμα χωροθέτησης δημόσιων προσβάσιμων σημείων επαναφόρτισης ηλεκτροκίνητων οχημάτων κανονικής ή υψηλής ισχύος και θέσεων στάθμευσης Η/Ο, που εκπονείται από τους Δήμους εντός των διοικητικών τους ορίων κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 17 του Ν.4710/2020 «Προώθηση της ηλεκτροκίνησης και άλλες διατάξεις».

2. Ιστορικό διαγωνισμού και έργου

Στις 16 Σεπτεμβρίου 2021 ο Δήμος Αλμυρού, υπέγραψε το υπ' αριθ. 15863/16-09-2021 συμφωνητικό, προϋπολογισμού 36.902,40 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%, με την ανώνυμη εταιρεία Lever – Σύμβουλοι Ανάπτυξης Α.Ε., με δ.τ. Lever Α.Ε. για την εκπόνηση του Σχεδίου Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων (Σ.Φ.Η.Ο.) του Δήμου Αλμυρού, κατόπιν διενέργειας συνοπτικού διαγωνισμού.

Η ανωτέρω υπηρεσία εκπονήθηκε σύμφωνα με:

- 1) Το Ν.4710/2020 (ΦΕΚ 142 Α' / 23.07.2020) «Προώθηση της Ηλεκτροκίνησης και άλλες διατάξεις»
- 2) Την Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΜΕΑΑΠ/93764/396/30.09.2020 (ΦΕΚ 4380 Β'/05.10.2020)
- 3) Την με αριθ. πρωτ. 2133/15.04.2020 Κατευθυντήρια Οδηγία 24/2020 Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων «Ειδικά ζητήματα ανάθεσης και διαχείρισης δημοσίων συμβάσεων, στο πλαίσιο της αντιμετώπισης της υγειονομικής κρίσης του ιού COVID-19, καθώς και των μέτρων για την αποτροπή της διασποράς του» (ΑΔΑ :ΨΟΗΟΟΕΤΒ-ΦΔ7)
- 4) Ο Ν,441212016 (ΦΕΚ 147 Α' Ι 08,08,2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- 5) Την υπ' αριθ. 27808/206/23.03.2021 ερμηνευτική εγκύκλιο για την εφαρμογή των τεχνικών οδηγιών για τα ΣΦΗΟ» που εκδόθηκε κατά τη διάρκεια της σύμβασης.
- 6) την υπ' αριθ. οικ. ΥΠΕΝ/ΔΜΕΑΑΠ/118039/968 που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ Αρ. Φύλλου 5775 Τεύχος Β' 10 Δεκεμβρίου 2021, με το οποίο παρατάθηκε η προθεσμία του χρόνου εκπόνησης των ΣΦΗΟ έως 31.03.2022.

Με τις ανωτέρω διατάξεις διαφαίνεται η προσπάθεια προκειμένου οι πόλεις να αποκτήσουν το δικό τους δίκτυο φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων. Ένα από τα πρώτα βήματα που πρέπει να αναλάβουν οι Δήμοι είναι να εκπονήσουν ένα Στρατηγικό Σχέδιο για το δημόσιο δίκτυο φορτιστών, το οποίο θα συμβάλλει καθοριστικά στην επόμενη ημέρα της ηλεκτροκίνησης. Το αντικείμενο των σταδίων του ανωτέρω σχεδίου, όπως προβλέπονται από τη σύμβαση περιγράφεται συνοπτικά ως εξής:

3. Αντικείμενο της Σύμβασης

Στάδιο 1: Ανάλυση της υφιστάμενης κατάστασης, χαρτογράφηση της περιοχής παρέμβασης, καταγραφή της διαδικασίας επιλογής χωροθέτησης σημείων επαναφόρτισης Η/Ο, Σενάρια Ανάπτυξης Δικτύου Σημείων Επαναφόρτισης Η/Ο - Παρακολούθηση Κάλυψης Αναγκών Φόρτισης Η/Ο.

Στάδιο 2: Συμμετοχικές διαδικασίες -Διαβούλευση

Στάδιο 3: Ολοκλήρωση Φακέλου -Εφαρμογή Σχεδίου

Τα παραδοτέα είναι τα εξής:

- Π.1α: Ανάλυση Υφιστάμενης Κατάστασης -Χαρτογράφηση της Περιοχής Παρέμβασης
- Π.1β: Χωροθέτηση σημείων επαναφόρτισης και θέσεων στάθμευσης Η/Ο - Σενάρια ανάπτυξης δικτύου σημείων επαναφόρτισης Η/Ο
- Π.2: Έκθεση Διαβούλευσης
- Π.3: Ολοκλήρωση Φακέλου - Εφαρμογή Σχεδίου

4. Χρονική διάρκεια και Χρηματοδότηση της Σύμβασης

Η διάρκεια της σύμβασης ορίστηκε σε έξι (6) μήνες από την πρωτοκόλληση και ανάρτηση στο ΚΗΜΔΗΣ, ήτοι ως καταληκτική ημερομηνία παράδοσης των τριών παραδοτέων η 15/03/2022, προκειμένου να μπορέσει να χρηματοδοτηθεί από το Πράσινο Ταμείο.

5. Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής της Σύμβασης

Με την υπ' αριθ. Αριθ. Απόφαση : 255/2021 Απόφαση Οικονομικής Επιτροπής ορίστηκε τριμελής επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής της Σύμβασης (υπ. Αριθ. Πρωτ. 15863/16-09-2021) ως εξής:

Τακτικά Μέλη:

1. Αδάμου Αικατερίνη
2. Πλατής Δημήτριος
3. Χαλούδη Αθηνά

Αναπληρωματικά Μέλη:

1. Χρήστου Ιωάννα
2. Τηλιοπούλου Βασιλική
3. Μελέτη Δήμητρα

Υπεύθυνος της ομάδας έργου ορίστηκε η Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών και Πολεοδομίας κα Αδάμου Αικατερίνη.

Η ανωτέρω Επιτροπή παρακολουθούσε στενά καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης όλα τα βήματα σχεδιασμού και οργάνωσης των επιμέρους σταδίων με συχνές τηλεδιασκέψεις με την Ανάδοχο εταιρεία. Με το υπ' αριθ. 4265/290/21-03-2022 συνημμένο Πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής παρέλαβε το σύνολο των παραδοτέων.

6. Περίληψη παραδοτέων

6.1 Π1α: Ανάλυση Υφιστάμενης Κατάστασης – Χαρτογράφηση της Περιοχής Παρέμβασης

Κατά τις τελευταίες δεκαετίες πραγματοποιείται σημαντική προσπάθεια σε παγκόσμιο επίπεδο για την μετάβαση σε μία οικονομία που βασίζεται στην κατανάλωση λιγότερων ορυκτών πόρων. Ο τομέας των μεταφορών στον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο αντιπροσωπεύει περίπου το ένα τρίτο της τελικής κατανάλωσης ενέργειας και το ένα πέμπτο των εκπομπών του θερμοκηπίου. Σύμφωνα με πρόσφατα στοιχεία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, οι αστικές μεταφορές είναι ο μοναδικός τομέας όπου οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου αυξάνονται.

Η Ευρωπαϊκή Ένωση πρωτοπορώντας σε παγκόσμιο επίπεδο επιχειρεί βάζοντας συγκεκριμένους στόχους να μειώσει τις εκπομπές αυτές (GHG) κατά 40% μέχρι το 2030.

Σε αυτή την κατεύθυνση μπορεί κανείς να αναγνωρίσει σημαντικά οφέλη από την συνδυασμένη ανάπτυξη της ηλεκτροκίνησης και των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ). Οι συγκεκριμένες τεχνολογίες εκφράζουν πλέον βασικά εργαλεία προς την βιώσιμη ανάπτυξη και μπορούν να επηρεάσουν την ποιότητα ζωής στις πόλεις με πρωτόγνωρο τρόπο συμβάλλοντας με αυτόν τον τρόπο στην επίτευξη των αρχών της αειφορίας.

Ο Δήμος μας αποφάσισε να εκπονήσει ένα σύγχρονο, βιώσιμο, λειτουργικό και αποτελεσματικό σύστημα φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων, εξασφαλίζοντας με αυτόν τον τρόπο την απαραίτητη συνθήκη για την προώθηση της ηλεκτροκίνησης, ήτοι ένα δίκτυο υποδομών φόρτισης στα λειτουργικά όρια του.

Στο παρόν κεφάλαιο αναλύεται γενικότερα η ηλεκτροκίνηση, το θεσμικό πλαίσιο της Ελλάδας και τα κίνητρα που δόθηκαν είτε για την αγορά ηλεκτρικού οχήματος και την τοποθέτηση ιδιωτικών σταθμών φόρτισης είτε για τους Δήμους και την πρόσκληση του Πράσινου Ταμείου για την υλοποίηση στρατηγικού σχεδίου όπως το παρόν.

Εν συνεχεία έγινε η καταγραφή στοιχείων υπερκείμενου και τοπικού σχεδιασμού ώστε το σχέδιο να εναρμονιστεί με όλες τις υπάρχουσες και υπό σχεδιασμό μελέτες, καταγράφηκαν τα πολεοδομικά και τα κυκλοφοριακά χαρακτηριστικά της περιοχής μελέτης, το οδικό δίκτυο, οι υποδομές πεζών, τα χαρακτηριστικά λειτουργίας των ΜΜΜ και ΤΑΞΙ και η στάθμευση.

6.2: Π.1β: Χωροθέτηση σημείων επαναφόρτισης και θέσεων στάθμευσης Η/Ο - Σενάρια ανάπτυξης δικτύου σημείων επαναφόρτισης Η/Ο - Παρακολούθηση Κάλυψης Αναγκών Επαναφόρτισης Η/Ο

Το δεύτερο κεφάλαιο ξεκινά με μία προεκτίμηση της αγοράς ηλεκτροκίνητων οχημάτων στην Ελλάδα, βασιζόμενη τόσο στην παγκόσμια τάση αγοράς ηλεκτροκίνητων οχημάτων όσο και στην οικονομική κατάσταση της χώρας. Τα ανωτέρω στοιχεία εξειδικεύτηκαν ακόμα περισσότερο ώστε να αναλυθεί η αγορά του Δήμου Αλμυρού και να μπορέσουν να δομηθούν τα εξής δύο σενάρια:

Σενάριο Α': Προορισμός – Έμφαση στην Εμπορικότητα & στον Τουρισμό

Το Σενάριο Α δίνει έμφαση στους συνήθεις προορισμούς κάθε δημότη του Δήμου Αλμυρού, αλλά και των υπόλοιπων πολιτών γειτονικών δήμων και επισκεπτών από την Ελλάδα και το εξωτερικό. Τέτοιοι προορισμοί είναι οι περιοχές εμπορικού ενδιαφέροντος, οι δημόσιες υπηρεσίες, οι χώροι εργασίας (γραφεία, βιομηχανίες) καθώς και άλλα σημεία έλξης μετακινούμενων όπως είναι τα κέντρα υγείας, τα σχολεία και τα τουριστικά αξιοθέατα, πάντα στα γεωγραφικά όρια του Δήμου Αλμυρού.

Η τοποθέτηση σταθμών φόρτισης σε αυτές τις περιοχές, διευκολύνει την κίνηση και στάθμευση των ηλεκτρικών οχημάτων, σε περιοχές όπου οι περισσότεροι πολίτες θα επισκεφθούν συχνά μέσα στο χρόνο.

Έτσι, το Σενάριο Α αποσκοπεί στην παροχή υποδομών φόρτισης στα σημεία σύγκλισης των διαδρομών των περισσότερων πολιτών (π.χ., ανεξάρτητα από την περιοχή κατοικίας, οι περισσότεροι πολίτες θα επισκεφθούν την πόλη του Αλμυρού για τις αγορές τους.)

Αυτές αποτελούν περιοχές όπου το διάστημα παραμονής/στάθμευσης μπορεί να είναι ακόμα και λιγότερο από μια ώρα, επομένως σε αυτό το σενάριο χωροθέτησης θα παρατηρείται μεγάλος ρυθμός εναλλαγής. Η ταχεία εναλλαγή ηλεκτρικών ΙΧ ανά σταθμό φόρτισης μεγιστοποιεί το μέγιστο ωφέλιμο χρόνο λειτουργίας του σταθμού, συνεισφέροντας στην οικονομική του βιωσιμότητα. Από την άλλη, σε ένα τέτοιο σενάριο, πιθανώς να απαιτηθεί η εγκατάσταση και ενός, κατ' ελάχιστο, ταχυφοριστή συνεχούς ρεύματος (DC) για ταχύτερη επαναφόρτιση, γεγονός που ανεβάζει αρκετά το κόστος εγκατάστασης.

Λαμβάνοντας υπόψιν την εμπειρία του Λονδίνου σε σχεδιασμό και εγκατάσταση υποδομών φόρτισης, προτείνεται η ομαδοποίηση (clustering) των φορτιστών αυτών σε στρατηγικά σημεία ενδιαφέροντος. Τα πολλαπλά σημεία φόρτισης σε γνωστές τοποθεσίες χρησιμεύουν για να αυξήσουν την εμπιστοσύνη των καταναλωτών ότι θα βρουν έναν αξιόπιστο και διαθέσιμο φορτιστή αυξάνοντας συνεπώς και την αξιοπιστία του δικτύου (Transport for London, 2019) .

Τέλος, η χωροθέτηση των σταθμών του Σεναρίου Α επιτρέπει πιθανές συνέργειες με άλλα μέτρα βιώσιμης αστικής κινητικότητας, όπως δακτύλιος χαμηλών εκπομπών, περιοχές ήπιας κυκλοφορίας και δίκτυα Κινητικότητας-ως-Υπηρεσίας (MaaS). Οι σταθμοί σε αυτές τις περιοχές μπορούν να ενταχθούν και σε ένα ενδεχόμενο δίκτυο ελεγχόμενης στάθμευσης, με δέσμευση των θέσεων ιδιαίτερου «εμπορικού» ενδιαφέροντος για επισκέπτες της εμπορικής καρδιάς του Δήμου. Αυτή η κίνηση θα βοηθήσει στην συστηματική επιτήρησή των σταθμών αυτών από την Δημοτική Αστυνομία και την Τροχαία.

Σενάριο Β': Προέλευση – Ισοκατανομή των σταθμών

Το Σενάριο Β εστιάζει στην ισοκατανομή των σταθμών φόρτισης στα γεωγραφικά όρια του Δήμου Αλμυρού με κριτήριο την κατοικία.

Είναι σύνηθες στις ελληνικές πόλεις, οι πολίτες να μην διαθέτουν ιδιόκτητο χώρο στάθμευσης (γκαράζ ή πυλωτή) και να πρέπει να σταθμεύουν τα οχήματά τους παρά την οδό. Δυστυχώς, σε τέτοιες περιπτώσεις, που αποτελούν τον κανόνα, είναι αδύνατη η φόρτιση των Ι.Χ. κατά τις νυχτερινές κυρίως, ώρες με οικιακούς φορτιστές. Επομένως η στρατηγική αυτού του σεναρίου, επικεντρώνεται στην προσπάθεια κάλυψης αυτής της ανάγκης.

Το συγκεκριμένο σενάριο, διασφαλίζει συνεπώς, ότι κανένας δημότης δεν αποκλείεται από την αγορά ηλεκτρικού οχήματος λόγω της έλλειψης υποδομών

στην περιοχή κατοικίας του. Παρέχει τη δυνατότητα της φόρτισης των ηλεκτρικών οχημάτων κατά τη διάρκεια της νύχτας σε αντίθεση με το Σενάριο Α', που βασίζεται στην διαρκή κίνηση των οχημάτων μέσα στην πόλη. Οι φορτιστές που συνίσταται να εγκατασταθούν στο σενάριο Β είναι τύπου AC, αργής ή γρήγορης φόρτισης (11- 22kW), η οποία αποτελεί την οικονομικά καταλληλότερη λύση καθώς οι χρήστες σε αυτές τις περιοχές θα σταθμεύουν για μεγάλα χρονικά διαστήματα, επομένως η ταχύτητα φόρτισης δεν είναι κρίσιμος παράγοντας.

Από εμπορική άποψη, το Σενάριο Β είναι το σενάριο μέγιστης προβολής των σταθμών φόρτισης στους δημότες του Αλμυρού, καθώς σε κάθε περιοχή του δήμου θα υπάρχει σχετικά κοντά ένας σταθμός. Όσον αφορά την Ευρωπαϊκή πρακτική τέτοιων σεναρίων, αντιπροσωπεύει την μακροπρόθεσμη πολιτική Ευρωπαϊκών πόλεων όπως το Λονδίνο, το Παρίσι και το Όσλο.

Βεβαίως και εδώ, όπως και στο σενάριο Α' είναι σημαντικό να μελετηθεί περεταίρω η περίπτωση ομαδοποίησης των σταθμών (clustering), δηλαδή να υπάρχουν δύο ή και περισσότερες "πρίζες" ανά σταθμό. Αυτό από την μια φαίνεται να απομακρύνει τον έναν σταθμό από τον άλλον γεωγραφικά καθώς μειώνονται τα σημεία, αλλά από την άλλη δημιουργεί αίσθημα ασφάλειας στους ιδιοκτήτες ηλεκτρικών οχημάτων ότι θα βρουν έστω μια θέση φόρτισης στον κοντινό τους σταθμό.

Ο σκοπός της διαβούλευσης που πραγματοποιήθηκε και αναλύεται στο τρίτο παραδοτέο, κατόπιν ανάλυσης και συζήτησης των δύο σεναρίων χωροθέτησης δεν είναι η επιλογή ενός εκ των δύο ως μία αυτοτελής στρατηγική για την επόμενη 5ετία. Αλλά είναι να προκύψει ο αποτελεσματικός συνδυασμός τους, με συγκεκριμένο ποσοστό συμμετοχής (βαρύτητα του καθενός στη σύνθεση ενός ιδανικού σεναρίου, που ανταποκρίνεται στο χαρακτήρα, στις ιδιαιτερότητες και στις ανάγκες του Δήμου. Η μεν μακροπρόθεσμη στρατηγική δεν μπορεί να είναι άλλη παρά η πλήρης κάλυψη των αναγκών ηλεκτροκίνησης (αναφορικά με το 2030, 1 στα 3 αυτοκίνητα που αγοράζονται θα είναι ηλεκτρικό), η βραχυπρόθεσμη, ωστόσο, θα πρέπει να προσαρμοστεί στην ιεράρχηση των προτεραιοτήτων, για την επίτευξη της βέλτιστης μίξης (do the right mix) των σεναρίων.

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της πολυκριτηριακής ανάλυσης, την διεθνή βιβλιογραφία, τις αρχές του συγκοινωνιακού σχεδιασμού και τα χαρακτηριστικά του Δήμου, έγινε η χωροθέτηση των σταθμών φόρτισης στα διοικητικά όρια του Δήμου. Τα βήματα που ακολουθήθηκαν αφορούσαν στην ιεράρχηση των κατηγοριών, στην ομαδοποίηση των σταθμών, στον συνδυασμό με τις ειδικές θέσεις φορτοεκφόρτωσης, ΑμεΑ, TAXI) και τέλος επιλέχθηκε το είδος των φορτιστών και παρατέθηκαν τα χαρακτηριστικά τους.

Με τη χρήση μοντέλου πρόβλεψης για τα ηλεκτρικά οχήματα, με στοχαστική ανάλυση ανά οικοδομικό τετράγωνο, χωροταξική ανάλυση συστάδων και συνόλων, χωροθέτηση και ανάλυση εξυπηρέτησης σταθμών και τέλος με επιτόπια

αυτοψία, φωτογράφιση και δημιουργία λεπτομερούς καρτέλας ανά σημείο αποφασίστηκε το σύνολο των σημείων.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ				
Α/Α	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕ Σ ΣΗΜΕΙΟΥ (ΕΓΣΑ 87)		ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ)
ALM-01-1	Βασ. Κωνσταντίνου 128, Αλμυρός 371 00	392898	4337256	2 x 50kW
ALM-02-1	17ης Αυγούστου, Αλμυρός 371 00	393199	4337178	2 x 11kW
ALM-03-1	Βαλαμουτόπουλου 11-9, Αλμυρός 371 00	392719	4337811	1 x 22kW
ALM-04-1	Σταδίου, Αλμυρός 371 00	393671	4337861	1 x 22kW
ALM-05-1	Φίλωνος 2-4, Αλμυρός 371 00	392478	4337199	2 x 11kW
ALM-06-1	Αργυρόπουλου, Αλμυρός 371 00	392740	4337242	1 x 22kW
ALM-07-1	Φιλελλήνων 27, Αλμυρός 371 00	392807	4337187	2 x 11kW
ALM-08-1	Στεφ. Κομητά 75-67, Αλμυρός 371 00	392669	4336957	2 x 11kW
ALM-09-1	Κορυτσάς (προέκταση), Αλμυρός 371 00	392121	4337317	1 x 22kW
ALM-10-1	Αθανασίου Διάκου, Ευξεινούπολη 371 00	390746	4337701	2 x 11kW
ALM-11-1	Ι. Πανέρη, Ευξεινούπολη 371 00	391126	4337555	2 x 11kW
ALM-12-1	(πάροδος πάρκου), Νέος Πλάτανος 371 00	395690	4335227	1 x 22kW
ALM-13-1	(έναντι ναού), Κρόκιο 371 00	392003	4340034	1 x 22kW
ANA-01-1	(Στεγασμένος Δ.Χ.Σ), Ανάβρα 350 10	374593	4325557	1 x 22kW
PTE-01-1	(Δ.Χ.Σ.), Πτελεός 370 07	409223	4322711	2 x 11kW
PTE-02-1	Επαρ. Οδ. Αχιλλείου-Γλύφας 57, Αχιλλείο 370 08	410189	4317637	1 x 22kW
PTE-03-1	Δ.Χ.Σ., Πηγάδι 370 08	411350	4321145	1 x 22kW
SOU-01-1	(πάρκο βόρειας εισόδου), Σούρπη 370 08	404085	4328919	2 x 11kW

		ΑΔΑ: 926ΔΩΨ7 Τ7Β		
SOU-02-1	Αμαλιάπολη 371 00	403723	4335930	1 x 22kW

Στη συνέχεια τα ανωτέρω σημεία και σύμφωνα με την ερμηνευτική εγκύκλιο του Υπουργείου υποβλήθηκαν προς εξέταση στον ΔΕΔΔΗΕ, με τις συντεταγμένες προκειμένου να δοθούν στοιχεία σχετικά με την δυνατότητα ή μη Άμεσης Ηλεκτροδότησης καθώς και την απαιτούμενη απόσταση σημείου ηλεκτροδότησης, τα οποία καθορίζουν και το τελικό κόστος εγκατάστασης.

6.3: Π.2: Έκθεση Διαβούλευσης

Ο συμμετοχικός σχεδιασμός αποσκοπούσε στην ενημέρωση της τοπικής κοινωνίας σχετικά με τα περιεχόμενα και το αντικείμενο του ΣΦΗΟ, ενώ παράλληλα επιδίωξε την διερεύνηση της συμπεριφοράς και των προτιμήσεων των κατοίκων σε σχέση με τα ηλεκτροκίνητα οχήματα.

Στο πλαίσιο του συμμετοχικού σχεδιασμού η ομάδα έργου του ΣΦΗΟ προχώρησε στη δημιουργία μια διαδικτυακής έρευνας/δημοσκόπησης για τους κατοίκους/επισκέπτες/εργαζόμενους του Δήμου αλλά και τους φορείς της τοπικής κοινωνίας.

Το περιεχόμενο της συγκεκριμένης έρευνας συνδυάζει ερωτήσεις που αφορούν:

- Χαρακτηριστικά για τις μετακινήσεις των ερωτηθέντων και τα μέσα που χρησιμοποιούν.
- Χαρακτηριστικά για τις προτιμήσεις των ερωτηθέντων σχετικά με τα ηλεκτρικά οχήματα.
- Εκτιμήσεις των ερωτηθέντων σχετικά με τη φόρτιση των ηλεκτρικών οχημάτων.

Η συγκεκριμένη έρευνα/δημοσκόπηση κοινοποιήθηκε και στα τοπικά ενημερωτικά μέσα.

Στο παραδοτέο αναλύονται χρήσιμα συμπεράσματα από την ανωτέρω έρευνα.

Από τη συνδυαστική ανάλυση των απαντήσεων προέκυψε ότι σημαντικότερα χαρακτηριστικά ενός συστήματος φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων είναι η διαθεσιμότητα των φορτιστών και η εξασφάλιση των κατάλληλων συνθηκών για ασφαλή φόρτιση. Τέλος ιδανικότερη κρίνεται μια στρατηγική χωροθέτησης σταθμών φόρτισης που θα εξυπηρετεί κυρίως τις εμπορικές περιοχές του Δήμου.

6.4: Π.3: Ολοκλήρωση Φακέλου – Εφαρμογή Σχεδίου

Το τελευταίο παραδοτέο ξεκινάει με την ανάλυση κόστους-οφέλους. Αρχικά αναλύθηκε η αποτίμηση των εσόδων. Εκτός των άμεσων και διακριτών οικονομικών οφελών που μπορεί να φέρει η εκμετάλλευση των υποδομών φόρτισης Η/Ο, αναζητήθηκαν και καταγράφηκαν τα ποιοτικά ή έμμεσα οφέλη τα οποία στην συνέχεια αντιστοιχίστηκαν με χρηματοοικονομικές αξίες, βάσει σχετικών επιστημονικών μελετών αναφορικά με τα οφέλη της ηλεκτροκίνησης προς το κοινωνικό σύνολο.

Εκτιμήθηκε η μέση κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος από δημόσιους φορτιστές με την πρόβλεψη της αγοράς ηλεκτρικών οχημάτων σε βάθος δεκαετίας και των διανυόμενων οχηματο-χιλιομέτρων. Αναλύθηκε η τιμολογιακή πολιτική για την κατανάλωση του ρεύματος φόρτισης με βάση την προσφερόμενη ενέργεια. Οι δύο θεωρητικές περιπτώσεις που τέθηκαν διαφοροποιούνται προκειμένου να καλύψουν τις βασικότερες «ανάγκες» επαναφόρτισης α) την πλήρη φόρτιση του οχήματος (300 km αυτονομία) με απλό φορτιστή και β) την ταχυφόρτιση για τις ανάγκες μια ημέρας (20-30km αυτονομία).

Στη συνέχεια αναλύθηκε η **αποτίμηση των έμμεσων ωφελειών** που αφορά στα οφέλη προς το περιβάλλον, την ανθρώπινη υγεία, την μείωση του θορύβου κ.α. και η **αποτίμηση των δαπανών** που αφορά στο κόστος προμήθειας, εγκατάστασης και σύνδεσης, στο κόστος αδειοδότησης, στα λειτουργικά έξοδα και τα έξοδα συντήρησης.

Υπολογίζοντας την ετήσια ταμειακή ροή και το σωρευτικό αποτέλεσμα δεκαετίας, αναπτύχθηκαν και παρουσιάστηκαν τρία σενάρια για την υλοποίηση του έργου:

Σενάριο Α: Εγκατάσταση των σταθμών φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων από το Δήμο και πλήρης εκμετάλλευση των σταθμών από το Δήμο

Σενάριο Β: Εγκατάσταση των σταθμών φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων από τον Δήμο και αξιοποίηση των σταθμών (λειτουργία & συντήρηση) από ιδιώτη (με παροχή χαμηλού μισθώματος προς το Δήμο).

Προτείνονται ο χρονικός προγραμματισμός και η μεθοδολογία για την εγκατάσταση και την αδειοδότηση του συστήματος και τρόποι για την διασφάλιση της λειτουργικότητας του συστήματος και την δημιουργία πλατφόρμας παρακολούθησης αυτού.

Τέλος παρουσιάζονται και οι δυνατότητες χρηματοδότησης του έργου και προτείνονται επιτυχημένες πολιτικές κινήτρων, δράσεις ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης των πολιτών.

Έχοντας υπόψη τα παραπάνω, προτείνεται:

Η έγκριση του Σχεδίου Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων του Δήμου Αλμυρού, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ.1 του Άρθρου 11 της υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΜΕΑΑΠ/93764/396/30.09.2020 Απόφασης Υπουργού και Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ4380/Β/5.10.2020).

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής άκουσε τον κ. Πρόεδρο, τις διατάξεις του άρθρου 75 του Ν. 3852/10 και μετά από διαλογική συζήτηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Την έγκριση του Σχεδίου Φόρτισης Ηλεκτρικών Οχημάτων του Δήμου Αλμυρού, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ.1 του Άρθρου 11 της υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΜΕΑΑΠ/93764/396/30.09.2020 Απόφασης Υπουργού και Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ4380/Β/5.10.2020).

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό 17/2022

Τελείωσαν τα θέματα και λύεται η συνεδρίαση.

Συντάχθηκε το παρόν πρακτικό και υπογράφεται:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

(Ακολουθούν υπογραφές)

Ακριβές Απόσπασμα

Αλμυρός 23-03-2022

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής

Χατζηκυριάκος Ευάγγελος