



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
[ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ](#)
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Διεύθυνση: Κύπρου 1, Κεντρική Πλατεία Ελευθερίας,
Αγιά, 400 03
Πληροφορίες: Ιωάννης Μπουρνάκας
Τηλέφωνο: 2494350100-2494350131
email: i.mpournakas@0559.syzefxis.gov.gr

Αναρτητέα στο διαδίκτυο
Αγιά, **03.06.2024**
Αριθμ. πρωτ. **6759**

Αριθμός Απόφασης **100/2024**

Απόσπασμα από το πρακτικό της **11^{ης}/31.05.2024 τακτικής** συνεδρίασης
της **δημοτικής επιτροπής** Δήμου Αγιάς

Θέμα 10^ο : Αποδοχή δωρεάς Σταθμού Φόρτισης Δημοτικών Ηλεκτρικών Αυτοκινήτων.

Η **δημοτική επιτροπή**, συνεδρίασε δημόσια σήμερα **Παρασκευή 31.05.2024** και ώρα **16:30**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημαρχείου Αγιάς, μετά από την υπ' αριθμ. πρωτ. **6433/27.05.2024** πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία γνωστοποιήθηκε νόμιμα στα μέλη της στις **27.05.2024**.

Πριν την έναρξη της συνεδρίασης ο Πρόεδρος διαπίστωσε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία, αφού σε σύνολο **επτά (7)** μελών ήταν:

Παρόντες

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Γκουντάρας Αντώνης, Πρόεδρος | 2. Ριζούλης Θεόδωρος, Αντιπρόεδρος |
| 3. Γκαρανές Αλέξανδρος, μέλος | 4. Κρανιώτης Ευάγγελος, μέλος |
| 5. Παναγιώτου Γεώργιος, μέλος | 6. Τσιώνης Αστέριος, μέλος |
| 7. Γουργιώτης Δημήτριος, αναπληρωματικό μέλος ¹ | |

Απόντες

8. Κορδίλας Δημήτριος, μέλος

Για τα πρακτικά της συνεδρίασης φρόντισε ο διοικητικός υπάλληλος Ιωάννης Μπουρνάκας.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια η δημοτική επιτροπή προχώρησε στη συζήτηση των θεμάτων της συνεδρίασης:

¹ Αναπλήρωσε τον Δημήτριο Κορδίλα.

Πριν την έναρξη της συζήτησης του θέματος ο Πρόεδρος ενημέρωσε το Σώμα για την υποχρέωση ως προς την πρόσκληση του Προέδρου της δημοτικής κοινότητας **Γερακαρίου** στο Δημοτικό Συμβούλιο, σε εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 75 παρ. 8 του ν. 3852/2010.

Το θέμα εισηγήθηκε ο Πρόεδρος που έθεσε υπόψη της δημοτικής επιτροπής τα εξής:

Η Πρόεδρος της Κοινότητας Γερακαρίου, με το υπ' αριθ. **5699/10-5-2024** έγγραφό της, μας διαβίβασε το αίτημα της εταιρίας Maron- Electronics, η οποία προσφέρει ΔΩΡΕΑΝ έναν φορτιστή ηλεκτρικών οχημάτων, AC 22 kw ιδιωτικής χρήσης, τις οδηγίες ανέγερσης στην επιλεγμένη θέση και την θέση σε λειτουργία. Η ανέγερση του φορτιστή στην επιλεγμένη θέση και η τροφοδοσία του με ρεύμα θα γίνει με μέριμνα του Δήμου. Η εν λόγω εταιρία, με σημαντική όπως επισημαίνεται τεχνογνωσία στην βιομηχανική Πληροφορική και τους αυτοματισμούς, μπορεί να υποστηρίξει, να συμβουλευσει, να μελετήσει και να παρακολουθήσει την υλοποίηση του έργου φόρτισης EV.

Η Πρόεδρος της Κοινότητας Γερακαρίου στο έγγραφό της ζητά να γίνει αποδεκτή η ανωτέρω δωρεά και να εγκριθεί η εγκατάσταση και λειτουργία του σταθμού φόρτισης σε κατάλληλη θέση.

Επισημαίνεται ότι είναι στις προοπτικές του Δήμου η προμήθεια μικρών ηλεκτροκίνητων οχημάτων που αναμένεται να έχει σημαντικά οικονομικά και περιβαλλοντικά οφέλη, όπως μείωση του κόστους της κινητικότητας, τόσο του κόστους λειτουργίας όσο και του κόστους συντήρησης και επισκευής των δημοτικών οχημάτων, περιορισμό της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, μείωση της κατανάλωσης συμβατικών καυσίμων που συνδέονται με την επιδείνωση του φαινομένου του θερμοκηπίου αλλά και την προστασία της δημόσιας υγείας. Αναμένεται δε στο επόμενο χρονικό διάστημα να υπάρξουν χρηματοδοτικά εργαλεία που θα προωθούν την αγορά ηλεκτροκίνητων οχημάτων.

Στις διατάξεις του **άρθρου 72, παρ. 1, περ. ιστ) του Ν. 3852/2010**, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το **άρθρο 31 του Ν. 5013/2023 (ΦΕΚ 12Α/19-01-2023)**, ορίζεται ότι η Οικονομική Επιτροπή έχει την αρμοδιότητα να: *«Αποφασίζει για την αποδοχή κληρονομιών, κληροδοσιών και δωρεών προς τον Δήμο»*.

Από την αυτοδιοικητική περίοδο που άρχεται την 1.1.2024, όπου στην κείμενη νομοθεσία γίνεται αναφορά ή παραπομπή **στη οικονομική επιτροπή**, την επιτροπή ποιότητας ζωής και την εκτελεστική επιτροπή των δήμων, καθώς και στις αρμοδιότητες αυτών, **εφεξής νοείται η Δημοτική Επιτροπή**, η οποία ασκεί τις αρμοδιότητες αυτές. (άρθρο 74Α παρ.1 ν.3852/10, όπως προστέθηκε από το άρθρο 9 του ν.5056/23) (ΥΠ.ΕΣ. εγκ.1237/94548/06.11.2023).

Κατόπιν των παραπάνω **εισηγούμαι με απόφασή σας,**

- 1. Να αποδεχτείτε** τη δωρεά ενός φορτιστή ηλεκτρικών οχημάτων, AC 22 kw ιδιωτικής χρήσης, από την εταιρία Maron- Electronics, όπως αυτός περιγράφεται στο σχετικό έγγραφο της εταιρίας.
- 2. Να εγκρίνετε** την εγκατάσταση του φορτιστή στη θέση *«παλαιά Σφαγεία»* που βρίσκεται στην Κοινότητα Αγιάς, ο οποίος χρησιμοποιείται ως χώρος στάθμευσης των δημοτικών οχημάτων για τη μελλοντική εξυπηρέτηση των αναγκών φόρτισης ηλεκτροκίνητων οχημάτων.
- 3. Να εξουσιοδοτήσετε** το Δήμαρχο Αγιάς Αντώνη Ν. Γκουντάρα για τις περαιτέρω ενέργειες.

Η δημοτική επιτροπή αφού έλαβε υπόψη:

- την εισήγηση του Προέδρου,
- τις διατάξεις των άρθρων 72 παρ. 1 περ. ιστ' και 74Α, παρ. 1 και 2β του ν.3852/2010, (Α' 87): *«Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»*, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- το αίτημα της εταιρίας Maron- Electronics,
- το υπ' αριθμ. **5699/10-5-2024** έγγραφο της προέδρου του συμβουλίου της δημοτικής κοινότητας Γερακαρίου,
- την απουσία της προέδρου του συμβουλίου της δημοτικής κοινότητας Γερακαρίου,
- την ψηφοφορία που διενεργήθηκε,

Αίτηση Δωρεάς Φορτιστή Ηλεκτρικού Οχήματος

Αριθμός : Q_2405-03

Πρός: Δήμο Αγιάς - κοινότητα Γερακαρίου

[voula kapsali <voulakap2015@gmail.com>](mailto:voula.kapsali@gmail.com)

Θέμα: Σταθμός Φόρτισης Δημοτικών Ηλεκτρικών Αυτοκινήτων

Αγαπητές κυρίες και κύριοι,

Η εταιρεία Maron-Electronics ΙΚΕ προσφέρει στην κοινότητα Γερακαρίου ή γενικότερα στον Δήμο Αγιάς, ΔΩΡΕΑΝ ένα φορτιστή ηλεκτρικών οχημάτων, 380 Vac/22 kw ιδιωτικής χρήσης. Θα σας παρέχουμε δωρεάν τις οδηγίες ανέγερσης στην επιλεγμένη θέση, τις υπηρεσίες της θέσης σε λειτουργία και της εκπαίδευσης/παρουσίασης σε δύο υπαλλήλους σας.

Με τον φορτιστή αυτόν θα μπορείτε να φορτίζετε τα δημοτικά ηλεκτρικά αυτοκίνητα .



Η ανέγερση του φορτιστή σε επιλεγμένη από εσάς θέση και η τροφοδοσία του με ρεύμα θα γίνει με δική σας μέριμνα, βάσει οδηγιών μας.



MARON ELECTRONICS M.I.K.E. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 44 ΚΤΙΡΙΟ Γ, 15125 Μαρούσι, ΑΘΗΝΑ, τηλ.: 6980-785429, ΑΦΜ 802148342, Δ.Ο.Υ. ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, email: sales@maron-electronics.gr, www.maron-electronics.gr

Η δωρεά αυτή είναι στα πλαίσια της συμβολής της εταιρείας στην εξάπλωση της Ηλεκτροκίνησης, η οποία Ηλεκτροκίνηση συμβάλλει αποφασιστικά στην μείωση του CO2 αποτυπώματος της χώρας.

Η δωρεά αυτή θα δώσει την ευκαιρία να έχετε μια καλή γνωριμία και μια πρακτική εμπειρία στην χρήση ενός φορτιστή Ηλεκτρικού οχήματος (Η/Ο). Θα σας βοηθήσει πολύ στην εφαρμογή των Δημοσίας χρήσης δημοτικών υποδομών φόρτισης Η/Ο.

Τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα αποτελούν μια βιώσιμη και φιλική προς το περιβάλλον επιλογή μετακίνησης και η δημιουργία υποδομών φόρτισης είναι κρίσιμη για την ενθάρρυνση της χρήσης τους.

Η εταιρεία μας διαθέτει στελέχη με σημαντική τεχνογνωσία και εμπειρία στην Βιομηχανική Πληροφορική, και τους αυτοματισμούς μπορεί δε να υποστηρίξει, να συμβουλευτεί, να μελετήσει και να παρακολουθήσει την υλοποίηση αυτών των δημοτικών έργων σταθμών φόρτισης Η/Ο.

Είμαστε στην διάθεσή σας για συνάντηση και εξέταση τεχνικών θεμάτων και υποψηφίων θέσεων τοποθέτησης του συγκεκριμένου φορτιστή.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΣΤΗΣ

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΕΜΠ
Διευθυντής Λειτουργίας
MARON- ELECTRONICS
www.maron-elctronics.gr

Αναφορικά με την MARON-ELECTRONICS

Σκοπός της MARON-ELECTRONICS είναι να παρέχει προϊόντα και υπηρεσίες υψηλής αξιοπιστίας στον κλάδο της Βιομηχανικής Πληροφορικής, των αυτοματισμών και της Ηλεκτροκίνησης. Παράλληλα θέλει να συμβάλλει ενεργά στην γρήγορη διάδοση και χρήση της high-end τεχνολογίας των ηλεκτρονικών στις Ελληνικές Παραγωγικές και Κατασκευαστικές επιχειρήσεις και ομίλους, μέσω της αντιπροσώπευσης κορυφαίων κατασκευαστών, οι οποίοι οδηγούν την εξέλιξη της τεχνολογίας.

Πιο συγκεκριμένα, προμηθεύουμε ηλεκτρολογικά και ηλεκτρονικά προϊόντα και λογισμικά. Παρέχουμε δε, υπηρεσίες συμβουλευτικές, μελέτης, υλοποίησης, τεχνικής υποστήριξης και εκπαιδεύσεων σε:

- Automation and control-monitoring Systems
- Ethernet Wired & Wireless Communications
- eMobility hardware & software
- Production Management Systems
- Industry 4.0 and Internet of Things (IIoT)

