



Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το πρακτικό τής υπ' αριθμ. -16/2018- συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Ήλιδας.

Αριθμός απόφασης: 307 /2018

ΘΕΜΑ: «Έγκριση μελέτης με τίτλο «Προμήθεια ηλεκτρονικών κλωριωτήρων τοπικών κοινοτήτων Δήμου Ήλιδας» [Σε συνέχεια της ΑΔΣ 264 /2018 «Υποβολή πρότασης στην πρόσκληση της Αναπτυξιακής Ολυμπίας Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α. στο πλαίσιο του Μέτρου 19, Υπομέτρου 19.2 του ΠΑΑ 2014-2020 »]»

Στην Αμαλιάδα και στο ισόγειο της Παπαχριστοπούλειου Δημοτικής Βιβλιοθήκης, σήμερα, την 5η Σεπτεμβρίου 2018, ημέρα Τετάρτη και ώρα 19.00', συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο Ήλιδας, κατόπιν της υπ' αριθμ. 16/19852/31.8.2018 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου, η οποία επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα σε όλα τα μέλη τού Συμβουλίου και στον Δήμαρχο, και δημοσιεύθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις τού άρθρου 67 του Ν.3852/2010.

Παρόντος τού Δήμαρχου κ. Χρήστου Χριστοδουλόπουλου, διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο «33» μελών βρέθηκαν παρόντα «24», και ονομαστικά οι:

- | | |
|---|---|
| 1. Παναγιωτόπουλος Επαμεινώνδας
Αντιδήμαρχος Διοικητικών Υπηρεσιών | 16. Λυμπέρης Ιωάννης [επικεφαλής παράταξης μείζονος μειοψηφίας «ΗΛΙΔΑ ΝΕΑ ΕΠΟΧΗ»] |
| 2. Ζάρρας Γεώργιος -Αντιδήμαρχος Υδάτινων Πόρων & Αποκαταστάσεων | 17. Μπιλέρης Νικόλαος |
| 3. Νικολακόπουλος Ανδρέας - Πρόεδρος | 18. Τσαγγαρούλιας Παναγιώτης |
| 4. Ανδρουτσόπουλος Ανδρέας | 19. Ζαχαρόπουλος Βασίλειος |
| 5. Τσεριώνης Κωνσταντίνος - Αντιδήμαρχος Τεχνικών Υπηρεσιών | 20. Μπακέλλας Γεώργιος |
| 6. Φωτόπουλος Χρήστος | 21. Κοκκαλιάρη Νικολέττα |
| 7. Γκουβίτσα Σταυρούλα-Αντιδήμαρχος Οικονομικών Υπηρεσιών | 22. Παρασκευόπουλος Γεώργιος |
| 8. Μανωλόπουλος Δημήτριος - Αλέξανδρος | |
| 9. Δούλος Παντελής | |
| 10. Μαυρίκος Παναγιώτης -Αντιδήμαρχος Καθαριότητας ΗΛ/σμού & Πρασίνου | 23. Σμέρος Αναστάσιος - Γραμματέας [επικεφαλής παράταξης «ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΣΤΗΝ ΗΛΙΔΑ»] |
| 11. Πασσάς Ιωάννης | |
| 12. Ευσταθόπουλος Ηλίας | 24. Κολόσακας Άγγελος [επικεφαλής παράταξης «ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ ΗΛΙΔΑΣ»] |
| 13. Θεοδωρακόπουλος Ιωάννης | |
| 14. Αθανασόπουλος Ιωάννης | |
| 15. Βαλιανάτος Χρήστος | |

Απόντες/Απούσες

(Οι οποίοι/ες δεν προσήλθαν αν και κλήθηκαν νόμιμα)

1. Καραϊνδρος Κωνσταντίνος 2. Παπαγιαννόπουλος Γεράσιμος 3. Κωνσταντόπουλος Δημήτριος 4. Τζουλέκης Σπυρίδων 5. Χριστοφόρου Ευάγγελος 6. Πατρινός Αντώνιος - Αντιπρόεδρος 7. Ντάνασης Χαράλαμπος 8. Διαμαντόπουλος Νικόλαος [επικεφαλής παράταξης «ΑΝΕΞΑΡΤΗΣΙΑ»] 9. Παναγόπουλος Χρήστος -Ανεξάρτητος δ.σ.

- Βαρελά-Μπουσδούκου Δήμητρα, πρόεδρος Δ.Κ Αμαλιάδας.
Κατόπιν τούτου, ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.
Η δημοτική υπάλληλος Αντωνία Γιαννοπούλου τήρησε τα πρακτικά.

Προσελεύσεις-Αποχωρήσεις: Η παράταξη του κ. Λυμπέρη αποχώρησε μετά τη συζήτηση του 1^{ου} Θέματος προ ημερήσιας διάταξης, αφού προηγουμένως είχε συζητήσει διακοπή τής συνεδρίασης και μεταφορά της σε άλλη μέρα, αίτημα που δεν έγινε δεκτό από τον Πρόεδρο.

Ο κ. Φωτόπουλος αποχώρησε μετά τη συζήτηση του 1^{ου} Θέματος προ ημερήσιας διάταξης.

Ο Πρόεδρος, ανακοινώνοντας το 17ο θέμα τής ημερήσιας διάταξης, έδωσε τον λόγο στον αντιδήμαρχο κ. Τσεριώνη.

Ο Αντιδήμαρχος εισηγήθηκε την έγκριση της 36/2018 μελέτης τής προμήθειας τού θέματος, σύμφωνα με την Τεχνική Έκθεση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, η οποία αναφέρει:

«Η χλωρίωση είναι η περισσότερο διαδεδομένη μέθοδος απολύμανσης νερού ή οξειδωσης των ανεπιθύμητων συστατικών του νερού, και εφαρμόζεται από τις εταιρείες ύδρευσης στην Ελλάδα, αλλά και σε όλο σχεδόν τον κόσμο

Για την χλωρίωση χρησιμοποιείται κυρίως υγρό χλώριο εμπορίου (υποχλωριώδες νάτριο, χλωρίνη). Το χλώριο του εμπορίου είναι υγρο και η προσθήκη του στο νερά προς απολύμανση νίνεται εύκολα, συνήθως αυτόματα.

Ο εξοπλισμός που απαιτείται είναι μία μικρή αντλία (δοσιμετρική αντλία), που προσθέτει το χλώριο στο νερό σταγόνα - σταγόνα, όσο απαιτείται και ένας πλαστικός κάδος από όπου η δοσιμετρική αντλία αναρροφά το διάλυμα του χλωρίου. Η δοσιμετρική αντλία λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα (φίς σούκο) και η κατανάλωσή της είναι αμελητέα.

Για μεγαλύτερες εγκαταστάσεις, όπως για παράδειγμα η δεξαμενή του πόσιμου νερού ενός Δήμου, μπορεί να εγκατασταθεί και επιπλέον εξοπλισμός, όπως αντλία ανακυκλοφορίας ή και αναλυτής χλωρίου, που μετρά αυτόματα την παρουσία του χλωρίου στο νερό.

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά την προμήθεια, μεταφορά, εγκατάσταση, προγραμματισμό και θέση σε λειτουργία συστημάτων ηλεκτρονικής χλωρίωσης του νερού με υγρό Υποχλωριώδες νάτριο στην είσοδο των δεξαμενών, συνοδευόμενα από συστήματα τελικού ελέγχου του ελεύθερου χλωρίου καθώς και εξαρτημάτων- υλικών, για τις ανάγκες υδροδότησης των οικισμών των Τ.Κ. του Δήμου Ήλιδας.

Σύμφωνα με το ισχύον νομοθετικό πλαίσιο (ΚΥΑ 2600/01 για την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 98/83 ΕΚ και την Υ.Μ. 5673/57 Υγειονομική Διάταξη), η απολύμανση του ύδατος των υδρεύσεων, διενεργείται κυρίως με ενώσεις του χλωρίου.

Η δαπάνη προϋπολογίζεται στο ποσόν των 130.000.01 €, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%.».

Στη συνέχεια, ο Πρόεδρος κάλεσε τα μέλη να τοποθετηθούν και να ψηφίσουν.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

α) την εισήγηση του Αντιδήμαρχου,

β) τη μελέτη της ΔΤΥ με τις τεχνικές προδιαγραφές και τον αναλυτικό προϋπολογισμό της,

γ) την ΑΔΣ 264 /2018 «Υποβολή πρότασης στην πρόσκληση της Αναπτυξιακής Ολυμπίας Α.Α.Ε. Ο.Τ.Α. στο πλαίσιο του Μέτρου 19, Υπομέτρου 19.2 του ΠΑΑ 2014-2020 »,

Ομόφωνα αποφασίζει

Εγκρίνει την 36/2018 μελέτη τής προμήθειας με τίτλο «Προμήθεια ηλεκτρονικών χλωριωτήρων τοπικών κοινοτήτων Δήμου Ήλιδας», συνολικού προϋπολογισμού 130.000.01 €.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό -307 - έτους 2018

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Ακριβές απόσπασμα
Ο Δήμαρχος

Χρήστος Χριστοδουλόπουλος