



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΉΛΙΔΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

## Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το πρακτικό τής υπ' αριθμ. -15/2018- συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Ήλιδας.

### Αριθμός απόφασης: 288 /2018

**ΘΕΜΑ: «Έγκριση κατασκευής και καθορισμός του τρόπου εκτέλεσης του έργου «Αποκατάσταση προβλημάτων από έκτακτα καιρικά φαινόμενα στην οδό Μονάστρας στην Δ.Κ Αμαλιάδας» [Αρ. μελ. 3/2018]»**

Στην Αμαλιάδα και στο ισόγειο της Παπαχριστοπούλειου Δημοτικής Βιβλιοθήκης, σήμερα, την 06 Αυγούστου 2018, ημέρα Δευτέρα και ώρα 19.00', συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο Ήλιδας, κατόπιν της υπ' αριθμ. 15/17463/2.8.2018 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου, η οποία επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα σε όλα τα μέλη του Συμβουλίου και στον Δήμαρχο, και δημοσιεύθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του 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 «30», και ονομαστικά οι:

- |                                                                       |                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Ζάβρας Γεώργιος -Αντιδήμαρχος Υδάτινων Πόρων & Αποκαταστάσεων      | 18. Λυμπέρης Ιωάννης [επικεφαλής παράταξης μείζονος μειοψηφίας «ΗΛΙΔΑ ΝΕΑ ΕΠΟΧΗ»] |
| 2. Νικολακόπουλος Ανδρέας - Πρόεδρος                                  | 19. Μπιλίρης Νικόλαος                                                             |
| 3. Ανδρουτσόπουλος Ανδρέας                                            | 20. Τσαγγαρούλιας Παναγιώτης                                                      |
| 4. Καραϊνδρος Κωνσταντίνος                                            | 21. Χριστοφόρου Ευάγγελος                                                         |
| 5. Τσεριώνης Κωνσταντίνος - Αντιδήμαρχος Τεχνικών Υπηρεσιών           | 22. Ζαχαρόπουλος Βασίλειος                                                        |
| 6. Φωτόπουλος Χρήστος                                                 | 23. Μπακέλλας Γεώργιος                                                            |
| 7. Παπαγιαννόπουλος Γεράσιμος                                         | 24. Κοκκαλιάρη Νικολέττα                                                          |
| 8. Κωνσταντόπουλος Δημήτριος                                          | 25. Παρασκευόπουλος Γεώργιος                                                      |
| 9. Γκουβίτσα Σταυρούλα-Αντιδήμαρχος Οικονομικών Υπηρεσιών             | 26. Ντάνασης Χαράλαμπος                                                           |
| 10. Μανωλόπουλος Δημήτριος - Αλέξανδρος                               |                                                                                   |
| 11. Δούλος Παντελής                                                   |                                                                                   |
| 12. Μαυρίκος Παναγιώτης -Αντιδήμαρχος Καθαριότητας Ηλ/σμού & Πρασίνου | 27. Διαμαντόπουλος Νικόλαος [επικεφαλής παράταξης «ΑΝΕΞΑΡΤΗΣΙΑ»]                  |
| 13. Ευσταθόπουλος Ηλίας                                               | 28. Σμέρος Αναστάσιος - Γραμματέας [επικεφαλής παράταξης «ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΣΤΗΝ ΗΛΙΔΑ»]   |
| 14. Θεοδωρακόπουλος Ιωάννης                                           | 29. Κολόσακας Άγγελος [επικεφαλής παράταξης «ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ ΗΛΙΔΑΣ»]            |
| 15. Τζουλέκης Σπυρίδων                                                | 30. Παναγόπουλος Χρήστος -Ανεξάρτητος δ.σ                                         |
| 16. Αθανασόπουλος Ιωάννης                                             |                                                                                   |
| 17. Βαλιανάτος Χρήστος                                                |                                                                                   |

### Απόντες/Απούσες

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

1. Παναγιωτόπουλος Επαμεινώνδας Αντιδήμαρχος Διοικητικών Υπηρεσιών
2. Πασσάς Ιωάννης
3. Πατρινός Αντώνιος – Αντιπρόεδρος.

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

Αποχωρήσεις: Ο κ. Ζαχαρόπουλος αποχώρησε κατά τη συζήτηση του 2<sup>ου</sup> Θέματος Η.Δ, ο κ. Χριστοφόρου κατά τη συζήτηση του 3<sup>ου</sup>, ο κ. Μπιλίρης μετά τη λήψη απόφασης στο 3<sup>ο</sup> και ο κ. Λυμπέρης κατά τη συζήτηση του 7<sup>ου</sup> Θέματος.

Ο Πρόεδρος, ανακοινώνοντας το **19ο** θέμα τής ημερήσιας διάταξης, έδωσε τον λόγο στον αντιδήμαρχο κ. Τσεριώνη.

Ο Αντιδήμαρχος εισηγήθηκε την εκτέλεση του έργου τού θέματος με ανοικτό διαγωνισμό, σύμφωνα με την Τεχνική Έκθεση της Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, η οποία αναφέρει:

«Αρ. Μελέτης: 3 / 2018

### **1. Αντικείμενο**

Η μελέτη αυτή, αφορά στην εκτέλεση του έργου με τίτλο. «Αποκατάσταση προβλημάτων από έκτακτα καιρικά φαινόμενα στην οδό Μονάστρας στην Δ.Κ. Αμαλιάδας» προϋπολογισμού 125.000,00 € με Φ.Π.Α.

Τα τελευταία έτη στον Δήμο μας, λαμβάνουν χώρα έντονα καιρικά φαινόμενα (καταιγίδες, έντονες και μεγάλης διάρκειας βροχοπτώσεις), με αποτέλεσμα τη δημιουργία πλημμυρών με καταστροφικές συνέπειες, τέτοιες ώστε ο Δήμος να κηρυχθεί σε κατάσταση εκτάκτου ανάγκης με αποφάσεις της Πολιτικής Προστασίας (22560/1032/15-08-2017, 249928/1191/14-09-2017, 360885/1810/21-12-2017 )

Η αναγκαιότητα εκτέλεσης του προτεινόμενου έργου προέκυψε από το γεγονός ότι τμήμα της οδού Μονάστρας στην Δ.Κ. Αμαλιάδας, που βρίσκεται σε περιοχή εκτός σχεδίων πόλεων και οικισμών αλλά αποτελεί δρόμο καθημερινής εξυπηρέτησης των κατοίκων της ευρύτερης περιοχής για είσοδο στην πόλη της Αμαλιάδας, έχει υποστεί μεγάλες ζημιές εξαιτίας των έκτακτων καιρικών φαινομένων που έπληξαν τον Δήμο, με αποτέλεσμα την κακή βατότητα του και πολλές φορές την αδυναμία διέλευσής του.

Σκοπός του έργου είναι η άμεση και πλήρης αποκατάσταση της βατότητας στο τμήμα αυτό της οδού Μονάστρας στην Δ.Κ. Αμαλιάδας, για την εξυπηρέτηση των πολιτών – χρηστών.

## 2. Υφιστάμενη κατάσταση

Το υφιστάμενο σήμερα τμήμα της οδού μήκους 460,00μ, παρουσιάζει τα συνήθη χαρακτηριστικά των χαλικοστρωμένων οδών εκτός σχεδίου πόλης. Εκατέρωθεν της οδού βρίσκονται ιδιοκτησίες, σε μεγαλύτερο υψόμετρο από αυτό της οδού, γεγονός που οδηγεί στη παροχέτευση του μεγάλου όγκου ομβρίων υδάτων στην οδό, με αποτέλεσμα τη δημιουργία πλημμυρικών φαινομένων, κατά τους χειμερινούς μήνες.

## 3. Προτεινόμενες παρεμβάσεις

### 3.1 Γεωμετρικά στοιχεία

Η προτεινόμενη παρέμβαση αποσκοπεί στην επίλυση του προβλήματος διακοπής της βατότητας του υπόψη τμήματος της οδού Μονάστρας λόγω των πλημμυρικών φαινομένων κατά τους χειμερινούς μήνες, με ταυτόχρονη τη βελτίωση των χαρακτηριστικών της οδού, ώστε να παρέχει την μεγαλύτερη δυνατή ασφάλεια στα κινούμενα οχήματα. Για το σχεδιασμό της προτεινόμενης παρέμβασης ελήφθη υπόψη η δυνατότητα άμεσης υλοποίησης της, με ελαχιστοποίηση των επεμβάσεων στις ιδιοκτησίες και το τοπίο.

Σε συνολικό μήκος 460,00μ, προτείνεται η ασφαλτόστρωση οδοστρώματος σταθερού πλάτους 4,80μ., με ενιαία κλίση 2% , με δύο λωρίδες κυκλοφορίας πλάτους 2,40 μ. έκαστη.

Οριζοντιογραφικά ακολουθείται η υφιστάμενη χάραξη με μικρού πλάτους ήπιες, παρεμβάσεις διαπλάτυνσής της, για την οποία υπάρχει η συναίνεση των ιδιοκτητών, στις θέσεις που απαιτείται η παρέμβαση σε ιδιοκτησίες. Η κατά μήκος κλίση της οδού που θα κατασκευασθεί, ακολουθεί σε γενικές γραμμές το υφιστάμενο έδαφος.

Για την απορροή των ομβρίων, προτείνεται η ταυτόχρονη κατασκευή επενδυμένης τάφρου τριγωνικής διατομής, σε όλο το μήκος της οδού συνολικού πλάτους 0,70 μ. (ρείθρο και κράσπεδο) από σκυρόδεμα (ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος διάβρωσης του πυθμένα της τάφρου και διαβροχής του υπεδάφους κάτω από το οδόστρωμα). Συγχρόνως προτείνεται η κατασκευή ενός εγκάρσιου τεχνικού απορροής ομβρίων στη θέση Α και υπόγειου αγωγού Φ800 στο τμήμα Α-Β σε συνέχεια υπάρχοντος υπόγειου αγωγού. Προβλέπεται η δημιουργία ράμπας, στις θέσεις της επενδυμένης τάφρου που υπάρχει πρόσβαση σε ιδιοκτησίες.

### 3.2. Τεχνικά στοιχεία. -Η κατασκευή του έργου περιλαμβάνει :

- Γενικές εκσκαφές βάθους 0,40cm περίπου στην υφιστάμενη οδό, ενώ στα διαπλατυνόμενα τμήματα αυτής, εκσκαφή των χαλαρών εδαφών, αφαίρεση θάμνων κ.λ.π. που είναι ακατάλληλα για έδραση. Στο εύρος των διαπλατυνόμενων τμημάτων της υπό κατασκευή οδού, προβλέπεται εξυγίανση του εδάφους με δάνεια επίλεκτων υλικών.
- Κατασκευή επενδυμένης τάφρου σε όλο το μήκος της οδού, από σκυρόδεμα C12/15, τριγωνικής διατομής, συνολικού πλάτους 0,70 μ. (ρείθρο και κράσπεδο), με αρμούς διαστολής- συστολής ανά 6,00 μ.
- Κατασκευή εγκάρσιου τεχνικού απορροής ομβρίων, με την χρήση τσιμεντοσωλήνων Φ800χιλ πλήρως εγκιβωτισμένων περιμετρικά με σκυρόδεμα C12/15 πάχους 0,15 μ.
- Οδοστρωσία με χρήση αδρανών υλικών υπόβασης και βάσης
- Ασφαλτική προεπάλειψη
- Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας

Ο Ανάδοχος του έργου υποχρεούται να λάβει αυξημένα μέτρα ασφαλείας κατά την εκτέλεση αυτού για την αποφυγή ατυχήματος, όπως προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία. Το έργο θα εκτελεσθεί εντός χρονικού διαστήματος έξι (6) μηνών. Περισσότερες πληροφορίες θα δοθούν στον ανάδοχο από την Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών κατά την εκτέλεση του έργου. Το έργο θα γίνει σύμφωνα με τον Ν. 4412/2016».

Η δαπάνη θα καλυφθεί από εγγεγραμμένες πιστώσεις στον ΚΑ εξόδων 30.7333.10039 του τρέχοντος προϋπολογισμού τού δήμου.

Κατόπιν, ο Πρόεδρος κάλεσε τα μέλη να τοποθετηθούν και να ψηφίσουν.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του: **α)** την Τεχνική Έκθεση της Δ.Τ.Υ, **β)** τον αναλυτικό προϋπολογισμό τού έργου, **γ)** τις διατάξεις τού άρθρ. 65 παρ. 1 Ν. 3852/10,

### Ομόφωνα αποφασίζει

1. Εγκρίνει την κατασκευή τού έργου «Αποκατάσταση προβλημάτων από έκτακτα καιρικά φαινόμενα στην οδό Μονάστρας στην Δ.Κ Αμαλιάδας» [Αρ. μελ. 3/2018], συνολικού προϋπολογισμού 125.000,00 €.
2. Καθορίζει ως τρόπο εκτέλεσης του παραπάνω έργου, τον ανοικτό διαγωνισμό.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό -288- έτους 2018

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Ακριβές απόσπασμα  
Ο Δήμαρχος

Χρήστος Χριστοδουλόπουλος