



Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το πρακτικό τής υπ' αριθμ. -10/2017- συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Ήλιδας.

Αριθμός απόφασης: 169 /2017

ΘΕΜΑ: «Έγκριση κατασκευής και καθορισμός τρόπου εκτέλεσης του έργου «Αποκατάσταση κατολισθήσεων και συνοδά έργα στον οικισμό Ανάληψης και στην Τ.Κ Γερακίου Δήμου Ήλιδας Ν. Ηλείας» [αρ.μελ. 5/2017]»

Στην Αμαλιάδα και στο ισόγειο της Παπαχριστοπούλειου Δημοτικής Βιβλιοθήκης, σήμερα, την 15^η Μαΐου 2017, ημέρα Δευτέρα και ώρα 19.00', συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο Ήλιδας, κατόπιν της υπ' αριθμ. 10/10843/11.05.2017 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 «29», και ονομαστικά οι:

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

Απόντες

(Οι οποίοι δεν προσήλθαν αν και κλήθηκαν νόμιμα)

1. Τζουλέκης Σπυρίδων 2. Μπιλέρης Νικόλαος 3. Μπακέλλας Γεώργιος 4. Παρασκευόπουλος Γεώργιος.
Η πρόεδρος της Δ.Κ Αμαλιάδας κα Βαρελά-Μπουσδούκου Δήμητρα, δεν παραβρέθηκε στη συνεδρίαση αν και κλήθηκε νόμιμα. Κατόπιν τούτου, ο πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Η δημοτική υπάλληλος Αντωνία Γιαννοπούλου τήρησε τα πρακτικά.

Κατά τη διεξαγωγή τής συνεδρίασης, μετά τη λήψη απόφασης στο 6ο θέμα της ημερήσιας διάταξης προτάθηκαν τα θέματα υπ' αριθμ. 40, 41 & 19.

Οι κ. Λυμπέρης, Τσαγγαρούλιας, Χριστοφόρου, Ζαχαρόπουλος, Κοκκαλιάρη, Ντάνας αποχώρησαν μετά τη λήψη απόφασης στο 40^ο θέμα τής ημερήσιας διάταξης.

Ο κ. Πατρινός προσήλθε κατά τη συζήτηση του 6^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και αποχώρησε πριν τη λήψη απόφασης σε αυτό.

Ο Πρόεδρος, ανακοινώνοντας το 23ο θέμα της 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 τής Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών, η οποία αναφέρει

«Η μελέτη περιλαμβάνει την εκτέλεση έργων, με στόχο την αποκατάσταση ζημιών που προκλήθηκαν από κατολισθήσεις και πλυμμυρικά φαινόμενα που εκδηλώθηκαν στον οικισμό Ανάληψη και γενικά στην Τ.Κ. Γερακίου Δήμου Ήλιδας Ν. Ηλείας όσο και την πρόληψη επανεμφάνισης τέτοιων φαινομένων με την εκτέλεση συνοδών έργων, όπως προτείνεται και στις γεωτεχνικές μελέτες που έχουν εκπονηθεί. Σκοπός της μελέτης του έργου είναι αποκατάσταση, η βελτίωση και η αναβάθμιση της ποιότητας των υποδομών στην περιοχή. Συγκεκριμένα, η παρούσα μελέτη περιλαμβάνει τις παρακάτω εργασίες :

➤ Κατά μήκος του άξονα δρόμου (θέση 1) του οικισμού ‘‘Ανάληψη’’ , σε μήκος 140,00 μ. περίπου, θα κατασκευαστεί τεχνικό απορροής ομβρίων υδάτων με χρήση τσιμεντοσωλήνων Φ500 χλστ, πλήρως εγκιβωτισμένων περιμετρικά με σκυρόδεμα C12/15 πάχους 0,15 μ.

Επιπροσθέτως στο δρόμο αυτό, θα κατασκευασθούν πέντε εγκάρσια κανάλια συνολικού μήκους 20,00 μμ περίπου, πλάτους 0,80 μ βάθους 0,50μ με σχαρωτά από συμπαγείς σιδηρένιες ράβδους διαστάσεων 3x3 cm (βλ. σχέδια μελέτης).

Θα γίνει ολική καθαίρεση της υφιστάμενης τσιμεντόστρωσης και κατασκευή νέας τσιμεντόστρωσης σε μήκος 100,00 μ., περίπου, με πλάτος 4,00 μ. περίπου, με σκυρόδεμα C12/15 πάχους 0,15 μ. και δομικό πλέγμα T92. Θα γίνει χρήση ξυλοτύπων για τον εγκιβωτισμό του σκυροδέματος και την δημιουργία αρμών συστολής διαστολής.

Σα όρια του δρόμου αυτού θα κατασκευασθούν τοίχοι αντιστήριξης στέψης, οπλισμένοι σε δύο θέσεις, ένας με μήκος 18,00 μ. περίπου και ύψος 3,00 μ. και ο δεύτερος με μήκος 10,00 μ. περίπου και ύψος 1,50 μ. (βλ. σχέδια μελέτης).

➤ Κατά μήκος του άξονα δρόμου (θέση 2) του οικισμού ‘‘Ανάληψη’’ σε μήκος 140,00 μ. περίπου, θα κατασκευαστεί τεχνικό απορροής ομβρίων υδάτων με χρήση τσιμεντοσωλήνων Φ500 χλστ, πλήρως εγκιβωτισμένων περιμετρικά με σκυρόδεμα C12/15 πάχους 0,15 μ.

Επιπροσθέτως στο δρόμο αυτό, θα κατασκευασθούν δύο εγκάρσια κανάλια συνολικού μήκους 10,00 μ. πλάτους 0,80 μ βάθους 0,50μ, με σχαρωτά από συμπαγείς σιδηρένιες ράβδους διαστάσεων 3x3 cm (βλ. σχέδια μελέτης).

➤ Κατά μήκος του άξονα δρόμου (θέση 3) του οικισμού ‘‘Ανάληψη’’ σε μήκος 60,00 μ. περίπου, θα κατασκευαστεί τεχνικό απορροής ομβρίων υδάτων με χρήση τσιμεντοσωλήνων Φ500 χλστ, πλήρως εγκιβωτισμένων περιμετρικά με σκυρόδεμα C12/15 πάχους 0,15 μ.

Επιπροσθέτως στο δρόμο αυτό, θα κατασκευασθούν ένα εγκάρσιο κανάλι μήκους 5,00 μ. πλάτους 0,80 μ. βάθους 0,50μ., με σχαρωτό από συμπαγείς σιδηρένιες ράβδους διαστάσεων 3x3 cm (βλ. σχέδια μελέτης).

➤ Στον οικισμό ‘‘Ανάληψη’’ από τη θέση 4 που σήμερα υφίσταται το πέρας του αγωγού απορροής ομβρίων και έως τον φυσικό αποδέκτη, κατασκευάζεται τεχνικό απορροής ομβρίων υδάτων με χρήση τσιμεντοσωλήνων Φ800 χλστ, πλήρως εγκιβωτισμένων περιμετρικά με σκυρόδεμα C12/15 πάχους 0,15 μ.

➤ Στη θέση ‘‘Γέρου Αλώνι’’ Ανάληψης θα κατασκευαστεί επενδεδυμένη τάφρος και τσιμεντόστρωση σε μήκος 100,00 μ. και μέσου πλάτους 5,00 μ. περίπου και συρματοκιβώτια διατομής 1μΧ1μΧ1μ σε μήκος 50,00μ περίπου, πλάτος 3,0μ.και ύψος 3,0μ. σε διάταξη πού εμφανίζεται στο σχέδιο της μελέτης. Επίσης, θα κατασκευαστεί εγκάρσιο τεχνικό απορροής ομβρίων σε μήκος 5,00 μ. με χρήση τσιμεντοσωλήνων Φ800 χλστ. πλήρως εγκιβωτισμένων περιμετρικά με σκυρόδεμα C12/15 πάχους 0,15μ.

➤ Στη θέση ‘‘Γούτσου’’ Ανάληψης θα κατασκευαστεί επενδεδυμένη τάφρος και τσιμεντόστρωση σε μήκος 100,00 μ. και μέσου πλάτους 5,00 μ. περίπου και συρματοκιβώτια διατομής 1μΧ1μΧ1μ σε μήκος 50,00μ περίπου, πλάτος 3,0μ.και ύψος 3,0μ. σε διάταξη πού εμφανίζεται στο σχέδιο της μελέτης.

➤ Στη θέση ‘‘Δημοτικό Σχολείο’’ Ανάληψης θα γίνει οδοστρωσία με βάση από θραυστό υλικό και νταμαρόχωμα, σε επιφάνεια 600,00 τ.μ. περίπου, για διευθέτηση των ομβρίων υδάτων.

➤ Στη Τ.Κ Γερακίου όπου διέρχεται το ρέμα Σοχιά από τον οικισμό Γεράκι, θα γίνουν σε τμήματα του ρέματος, έργα επένδυσης των διαβρωμένων πρανών (ανάντι και κατάντι) του ρέματος, με συρματοκιβώτια, (1x1x1, πλάτος x μήκος x ύψος) για την αποκατάσταση τους και επανεπίκωση του τμήματος μεταξύ της νέας διατομής και της παλαιάς όχθης με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών.

Τα έργα αυτά θα εκτελεσθούν στα παρακάτω τμήματα του ρέματος «Σοχιά» :

- 1^ο Τμήμα που εκτείνεται σε μήκος 230μ περίπου κατάντη και 170μ περίπου ανάντη, του υφιστάμενου τεχνικού T4 και καταλήγει στο υφιστάμενο έργο διευθέτησης που εκτελέστηκε με παλαιότερη εργολαβία,
- 2^ο Τμήμα που εκτείνεται σε μήκος 180μ πλησίον οικίας Δημόπουλου, με σκοπό την αντιδιαβρωτική προστασία του οικισμού ‘‘Γεράκι’’ , σε συνάρτηση με προηγούμενο έργο που έχει εκτελεσθεί στο τμήμα του ρέματος που διασχίζει τον οικισμό. (βλ. σχέδια μελέτης). Επίσης, θα γίνει κατασκευή ενός δίδυμου τεχνικού οχετού διαστάσεων 5μx4μ, ώστε να υπάρχει η γεφύρωση του ρέματος για διέλευση των χρηστών για αγροτικούς κυρίως σκοπούς, σε θέση που σήμερα, τα οχήματα διέρχονται μέσα από το ρέμα (βλ. σχέδια μελέτης).

Η κατασκευή γίνεται ως κάτωθι :

- γίνεται καθαρισμός και διαμορφώνεται το επίπεδο της τελικής στάθμης πυθμένα του ρέματος και κρατείται απόσταση 0.60μ εξωτερικά του συρματοκιβωτίου προς το τελικό πρανές το οποίο μένει σε κλίση 1:2.
 - γίνεται επιπλέον εκσκαφή σε βάθος 0.30μ σε όλο το πλάτος του νέου πυθμένα με σκοπό την πλήρωση του τμήματος αυτού με λιθορριπή προστασίας κοίτης.
 - διαμορφώνονται οι βάσεις έδρασης των συρματοκιβωτίων με συμπυκνωμένο υλικό (κατάλληλα υλικά εκσκαφών) κατά 95% σε βάθος 0,30μ, και τοποθετούνται τα πρώτα συρματοκιβώτια
 - γίνεται η πλήρωση του κενού τμήματος μεταξύ συρματοκιβωτίων και τελικού πρανούς με λιθορριπή προστασίας πρανών παράλληλα με τη κατασκευή συρματοκιβωτίων και συμπυκνωμένων αναχωμάτων.
 - πλήρωση νέου πυθμένα με λιθορριπή προστασίας κοίτης
- Στη θέση "Δημοτικό Σχολείο" της Τ.Κ. Γερακίου, θα κατασκευαστεί τεχνικό απορροής ομβρίων υδάτων με χρήση τσιμεντοσωλήνων Φ800 χλστ. πλήρως εγκιβωτισμένων περιμετρικά με σκυρόδεμα C 12/15 πάχους 0,15 μ. σε μήκος 90,00 μ. περίπου. Στον κεντρικό δρόμο θα κατασκευασθεί και εγκάρσιο κανάλι σε μήκος 7,00 μ. πλάτους 0,80 μ βάθους 0,50μ με σαρωτό από συμπαγείς σιδηρένιες ράβδους διαστάσεων 3x3 cm (βλ. σχέδια μελέτης).
- Σε διάφορες θέσεις τον οικισμό Γερακίου θα γίνει αντικατάσταση του υπάρχοντος δικτύου ύδρευσης σε συνολικό μήκος 730,00 μ. περίπου με χρήση σωλήνων πολυαιθυλενίου Φ63 και Φ90 10atm. που έχει υποστεί σημαντικές ζημιές από κατολισθητικά φαινόμενα.
- Στην θέση "Γιούτσου" Γερακίου θα γίνει θα γίνει ισοπεδωτική ασφαλική στρώση κυκλοφορίας σε επιφάνεια 536,00 μ2 περίπου για διευθέτηση των ομβρίων υδάτων.
- Στη θέση "Μάρμαρα" Γερακίου θα γίνει τσιμεντόστρωση σε μήκος 100,00 μ. περίπου και πλάτους 4,50 μ περίπου, με σκυρόδεμα C12/15 πάχους 0,15 μ. και δομικό πλέγμα T92. Θα γίνει χρήση ξυλοτύπων για τον εγκιβωτισμό του σκυροδέματος και την δημιουργία αρμών συστολής διαστολής.
- Στην θέση "Κορδονούρη- Σοχιά" Γερακίου θα κατασκευαστεί τεχνικό απορροής όμβριων με την χρήση τσιμεντοσωλήνων Φ600χλστ πλήρως εγκιβωτισμένων περιμετρικά με σκυρόδεμα C12/15 πάχους 0,15μ σε μήκος 70,00μ περίπου, κατασκευή τσιμεντόστρωσης σε μήκος 55,00μ περίπου και μέσου πλάτους 4,00μ περίπου και κατασκευή εγκάρσιου καναλιού σε μήκος 4,00μ περίπου, πλάτους 1,00 μ, βάθους 0,50μ, με σαρωτό από συμπαγείς σιδηρένιες ράβδους διαστάσεων 3x3 cm (βλ. σχέδια μελέτης).
- Περισσότερες οδηγίες θα δοθούν στον ανάδοχο κατά την εκτέλεση του έργου από την Διευθύνουσα Υπηρεσία, Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου.
- Το έργο θα εκτελεσθεί σύμφωνα με τις διατάξεις Ν. 4412/2016.
- Επίσης, 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 έχει ενταχθεί στο Τεχνικό Πρόγραμμα 2017, και οι σχετικές πιστώσεις στον Προϋπολογισμό του έτους 2017 (Κ.Α. 74.7323.10602)»
- 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) τη μελέτη του έργου και τον αναλυτικό προϋπολογισμό, γ) τις διατάξεις τού άρθρ. 65 παρ. 1 Ν. 3852/10,

Ομόφωνα αποφασίζει

1. Εγκρίνει την κατασκευή τού έργου Αποκατάσταση κατολισθήσεων και συνοδά έργα στον οικισμό Ανάληψης και στην Τ.Κ Γερακίου Δήμου Ήλιδας Ν. Ηλείας» [αρ.μελ. 5/2017]», προϋπολογισμού 1.286.480,00 € με ΦΠΑ.
2. Καθορίζει ως τρόπο εκτέλεσης του παραπάνω έργου, τον ανοικτό διαγωνισμό.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό -169- έτους 2017

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Ακριβές απόσπασμα
Ο Δήμαρχος

Χρήστος Χριστοδουλόπουλος