

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από τα πρακτικά της με αριθμ.15/26-9-18
 συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Νάουσας

Αριθμός απόφασης 360/2018

Περίληψη:

Γνωμοδότηση για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) της τροποποίησης της υπ' αριθμ. 3763/23-06-2014 ΑΕΠΟ του έργου/δραστηριότητας «Υφιστάμενες υποδομές και εγκαταστάσεις για την υδροδότηση των οικισμών Δήμου Νάουσας» με σκοπό την υλοποίηση των νέων έργων:

Α. «Αντικατάσταση αμιαντοσωλήνων υδροδότησης Δ.Κ. Κοπανού και Τ.Κ. Χαρίεσσας Δ. Νάουσας από τις Πηγές Ισβόρια»

και

Β. «Νέα Εγκατάσταση Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού Νάουσας για την αντιμετώπιση της περιοδικής θολότητας»

Στη Νάουσα και στο Δημοτικό κατάστημα, σήμερα 26η του μηνός Σεπτεμβρίου 2018 ημέρα Τετάρτη και ώρα 18:30, συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο Νάουσας ύστερα από την με αριθμ. πρωτ.18391/21-9-2018 πρόσκληση του Προέδρου, που γνωστοποιήθηκε σε όλα τα μέλη του Συμβουλίου και στον Δήμαρχο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87).

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο 33 μελών βρέθηκαν παρόντα 21 μέλη και ονομαστικά:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ**Δημοτικοί Σύμβουλοι**

1. Παρθενόπουλος Ιωάννης, Πρόεδρος
2. Λογδανίδης Ευστάθιος
3. Πασχούλα Χρυσούλα
4. Δάγγας Στέλλιος
5. Λαζαρίδου Δέσποινα
6. Παντζαρτζίδης Αθανάσιος
7. Μπίλης Προκόπιος
8. Βαλσαμίδης Σταύρος
9. Ορδουλίδης Θωμάς (Μάκης)
10. Κουτσογιάννης Νικόλαος
11. Μαλάκη-Δελιτζάκη Αθηνά
12. Αποστόλου Απόστολος
13. Μάντσιος Δημήτριος
14. Αραμπατζή Στεργιαννή (Στέλλα)
15. Καρανάσιος Θεόδωρος (Δώρας)
16. Τορορή Μαρία
17. Μάμαλης Χρήστος
18. Καραμπατζός Αναστάσιος
19. Βασιλείου Γεώργιος
20. Μπαλτατζίδου Θεοδώρα (Δώρα)
21. Τσαγκαλίδου-Τσεχελίδου Παρθένα
22. Γιαννούλης Ιωάννης
23. Τριανταφύλλου Γεώργιος

ΑΠΟΝΤΕΣ**Δημοτικοί Σύμβουλοι**

1. Τζουβάρας Βασίλειος
2. Γαϊτανίδης Θεόδωρος
3. Τάκη-Τζέπου Ελπίδα
4. Αδαμίδης Παύλος
5. Γκαρνέτας Ιωάννης
6. Βαδόλας Εμμανουήλ
7. Καλδάρης Κωνσταντίνος

οι οποίοι δεν προσήλθαν
 αν και νόμιμα κλήθηκαν

24. Ρίζος Δημήτριος
25. Καρτσιούνης Γεώργιος
26. Λακηνάνος Αγγελάκης

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Πρόεδροι Δημοτικών / Τοπικών Κοινοτήτων

- | | |
|------------------------|----------------|
| 1. Μωυσίδης Αναστάσιος | Τ.Κ.ΡΟΔΟΧΩΡΙΟΥ |
| 2. Αλματζής Χρήστος | Τ.Κ.ΣΤΕΝΗΜΑΧΟΥ |

ΑΠΟΝΤΕΣ: Πρόεδροι Δημοτικών / Τοπικών Κοινοτήτων

- | | |
|--------------------------------|--------------------|
| 1. Καλπαξίδου Σοφία | Δ.Κ. ΝΑΟΥΣΑΣ |
| 2. Πασχούλας Βασίλειος | Τ.Κ.ΑΡΚΟΧΩΡΙΟΥ |
| 3. Σπαθόπουλος Ευθύμιος | Τ.Κ.ΑΓΓΕΛΟΧΩΡΙΟΥ |
| 4. Θεοδοσιάδης Θεόδωρος | Τ.Κ.ΓΙΑΝΝΑΚΟΧΩΡΙΟΥ |
| 5. Ορδουλίδης Γρηγόριος | Τ.Κ.ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ |
| 6. Τσαλίλη-Θεοδωρίδου Χριστίνα | Τ.Κ.ΖΕΡΒΟΧΩΡΙΟΥ |
| 7. Στογιάννης Χρήστος | Τ.Κ. ΚΟΠΑΝΟΥ |
| 8. Τομπουλίδου Ζωγράφω | Τ.Κ.ΛΕΥΚΑΔΙΩΝ |
| 9. Βίλτσα Σωτηρία | Τ.Κ.ΜΑΡΙΝΑΣ |
| 10. Μίλης Κωνσταντίνος | Τ.Κ.ΜΟΝΟΣΠΙΤΩΝ |
| 11. Πρόιος Χρήστος | Τ.Κ.ΠΟΛΥΠΛΑΤΑΝΟΥ |
| 12. Σιδηρόπουλος Δημήτριος | Τ.Κ.ΧΑΡΙΕΣΣΑΣ |

Ο Δήμαρχος κ. Νικόλαος Κουτσογιάννης, προσκλήθηκε και παρίσταται στη συνεδρίαση.

Στη συνεδρίαση παρευρίσκεται και η κ. Μαρία Σταμποπούλου, υπάλληλος του Δήμου, για την τήρηση των πρακτικών.

Οι κ.κ. Πασχούλα, Λογδανίδης, Τορορή, Τριανταφύλλου, Ρίζος προσήλθαν κατά την προημερήσιας διάταξης συζήτηση.

Οι κ.κ. Πασχούλα και Γιαννούλης αποχώρησαν πριν την ψήφιση του 5^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και δεν προσήλθαν εκ νέου έως το πέρας της συνεδρίασης.

Οι κ.κ. Αποστόλου, Μπαλτατζίδου, Βασιλείου αποχώρησαν μετά την ψήφιση του 5^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και δεν προσήλθαν εκ νέου έως το πέρας της συνεδρίασης.

Η κ. Τορορή ήταν εκτός της αίθουσας συνεδριάσεων στο 1^ο και 2^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης και αποχώρησε μετά την ψήφιση του 24^{ου} θέματος και δεν προσήλθε εκ νέου έως το πέρας της συνεδρίασης.

Η κ. Λαζαρίδου αποχώρησε μετά την ψήφιση του 6^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και δεν προσήλθε εκ νέου έως το πέρας της συνεδρίασης.

Ο κ. Λογδανίδης αποχώρησε μετά την ψήφιση του 10^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και δεν προσήλθε εκ νέου έως το πέρας της συνεδρίασης.

Ο κ. Δάγγας αποχώρησε από την αίθουσα συνεδριάσεων κατά το 25^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης και επανήλθε κατά τη συζήτηση του 44^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Ο κ. Καραμπατζός αποχώρησε πριν την ψήφιση του 17^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και δεν προσήλθε εκ νέου έως το πέρας της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος, εισηγούμενος το 5^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης το λόγο έδωσε στον κ. Δήμαρχο, ο οποίος έθεσε υπόψη του σώματος την κατωτέρω εισήγηση:

«Γνωμοδότηση για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) της τροποποίησης της υπ' αριθμ. 3763/23-06-2014 ΑΕΠΟ του έργου/δραστηριότητας «Υφιστάμενες υποδομές και εγκαταστάσεις για την υδροδότηση των οικισμών Δήμου Νάουσας» με σκοπό την υλοποίηση των νέων έργων:

Α. «Αντικατάσταση αμιαντοσωλήνων υδροδότησης Δ.Κ. Κοπανού και Τ.Κ. Χαρίεσσας Δ. Νάουσας από τις Πηγές Ισβόρια»

και

Β. «Νέα Εγκατάσταση Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού Νάουσας για την αντιμετώπιση της περιοδικής θολότητας»

Η ΔΕΥΑΝ με την υπ' αριθμ. 3763/23-06-2014 Απόφαση Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) (ΑΔΑ: ΒΖΠΓΟΡΙΓ-Ξ7Θ) της ΔΙΠΕΧΩΣ ΚΜ της ΑΔΜΘ, έχει αδειοδοτήσει της «Υφιστάμενες υποδομές και εγκαταστάσεις για την υδροδότηση των οικισμών Δήμου Νάουσας».

Η αδειοδότηση αυτή αφορά τις υποδομές υδροδότησης των οικισμών Νάουσας, Κοπανού, Επισκοπής, Λευκαδίων, Χαρίεσσας, Μαρίνας, Αγγελοχωρίου, Άνω & Παλαιού Ζερβοχωρίου. Προκειμένου να εκτελεστούν δύο (2) νέα τεχνικά-υδραυλικά έργα της ΔΕΥΑΝ που αφορούν:

Α. «Αντικατάσταση αμιαντοσωλήνων υδροδότησης Δ.Κ. Κοπανού και Τ.Κ. Χαρίεσσας Δ. Νάουσας από τις Πηγές Ισβόρια»

και

Β. «Νέα Εγκατάσταση Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού Νάουσας για την αντιμετώπιση της περιοδικής θολότητας».

ζητήθηκε από την αρμόδια υπηρεσία η σύνταξη νέας ΜΠΕ, για την τροποποίηση της αρχικής ΑΕΠΟ.

Η ΜΠΕ εκπονήθηκε από τον κ. Γεωργόπουλο Νικόλαο, Περιβαλλοντολόγο-Μελετητή κατ. 27, Κονίτσης 39, Βέροια, κατόπιν ανάθεσης της ΔΕΥΑΝ.

Συνοπτική τεχνική περιγραφή

Τα προτεινόμενα έργα περιλαμβάνουν:

Α. «Αντικατάσταση αμιαντοσωλήνων υδροδότησης Δ.Κ. Κοπανού και Τ.Κ. Χαρίεσσας Δ. Νάουσας από τις Πηγές Ισβόρια»

Το προτεινόμενο νέο έργο, περιλαμβάνει την αντικατάσταση υφιστάμενων αγωγών (αμιαντοσωλήνων) μεταφοράς νερού, με νέους πλαστικούς αγωγούς από PVC, στα εξής τμήματα:

α) Στην Δ.Κ. Κοπανού

⇒ Από το ύψος του κτιρίου Σχολής Αριστοτέλη (πολιτιστικό κέντρο, κατάντη της πηγής Ισβόρια), έως την Υδατοδεξαμενή Κοπανού (δυτικά του οικισμού Κοπανού). Το συνολικό μήκος των αγωγών προς αντικατάσταση είναι 2.072 μ., επί συνολικού μήκους υφιστάμενων αγωγών 2.127 μ.

β) Στη Τ.Κ. Χαρίεσσας

⇒ Από το ύψος του κτιρίου Σχολής Αριστοτέλη (πολιτιστικό κέντρο, κατάντη της πηγής Ισβόρια), έως την Υδατοδεξαμενή (στην περιοχή Αρχαίου Θεάτρου Μιέζας). Το συνολικό μήκος των νέων αγωγών προς αντικατάσταση είναι 3.234 μ. επί συνολικού μήκους υφιστάμενων αγωγών 7.566 μ. μέχρι τον οικισμό Χαρίεσσας.

Στο πλαίσιο του προτεινόμενου έργου, δεν περιλαμβάνονται:

- Αλλαγές στις απολήψιμες ποσότητες υδάτων από την πηγή Ισβόρια για την υδροδότηση της Δ.Κ. Κοπανού και Τ.Κ. Χαρίεσσας.
- Επεμβάσεις στην πηγή Ισβόρια και αλλαγές στον τρόπο υδρομάστευσής της, καθώς και στο τμήμα των αγωγών μεταφοράς από την πηγή μέχρι το σημείο μπροστά στο κτίριο-πολιτιστικό κέντρο Σχολής Αριστοτέλη.
- Αλλαγές στα τεχνικά χαρακτηριστικά των υδατοδεξαμενών της Δ.Κ. Κοπανού και Τ.Κ. Χαρίεσσας.

Για την υδροδότηση της Δ.Κ. Κοπανού και της Τ.Κ. Χαρίεσσας έχει εκδοθεί η υπ' αριθμ. 74540/25-10-2016 (ΑΔΑ: 6Μ1ΜΟΡΙΥ-5ΔΒ) Άδεια Χρήσης Νερού από τη Δ/ση Υδάτων ΚΜ της ΑΔΜΘ.

Β. «Νέα Εγκατάσταση Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού Νάουσας για την αντιμετώπιση της περιοδικής θολότητας»

Το προτεινόμενο νέο έργο, περιλαμβάνει:

- Κατασκευή φρεατίου προσαγωγής νερού (επί του υφιστάμενου κύριου αγωγού μεταφοράς νερού από τις πηγές) για την προσαγωγή του με καταθλιπτικό αγωγό προς τη νέα Εγκατάσταση Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού (ΕΠΕΠΝ). Το φρεάτιο θα είναι ημιυπόγειο, από σκυρόδεμα, συνολικού εμβαδού 72 τ.μ. και θα (2 + 1 εφεδρική) φέρει αντλίες κατάθλιψης 55 kW, ενώ το γήπεδο εγκατάστασης του είναι συνολικού εμβαδού 1.422,91 τ.μ. Η άντληση του νερού θα γίνεται απευθείας από τις αντλίες που θα εγκατασταθούν, χωρίς την ύπαρξη υγρού θαλάμου αναρρόφησης (δηλ. δεν θα γίνεται εκκένωση του κύριου αγωγού μεταφοράς νερού σε υγρό θάλαμο και μετέπειτα αντλία με υποβρύχια αντλία). Στο φρεάτιο αυτό, απλά θα είναι εγκατεστημένα, για λόγους προστασίας, οι ξηρού τύπου αντλίες, ο λοιπός απαιτούμενος εξοπλισμός (όργανα, βάνες κλπ) και ο ηλεκτρικός πίνακας.
- Δίδυμο καταθλιπτικό αγωγό μεταφοράς νερού προς τη νέα Εγκατάσταση Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας (ΕΠΕΠΝ), μήκους 75 μ. ο καθένας, από ανθεκτικό πλαστικό (PVC ή HDPE) κατάλληλης διατομής (Φ400).
- Κατασκευή και λειτουργία νέας Εγκατάστασης Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού (ΕΠΕΠΝ) στην περιοχή Αγ. Νικολάου, για την αντιμετώπιση του φαινομένου της περιοδικής θολότητας του νερού, το οποίο δεν δύναται να αντιμετωπιστεί μόνο με την υφιστάμενη Εγκατάσταση Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού (ΕΕΠΝ) στην περιοχή Μπλάνα, με σκοπό την παροχή πόσιμου νερού καθ' όλη τη διάρκεια του έτους ακόμη και όταν για φυσικούς-γεωλογικούς λόγους το νερό των πηγών Αγ. Νικολάου παρουσιάζει μεγάλη θολότητα από αιωρούμενα και διαλυτά στερεά σωματίδια. **Η νέα ΕΠΕΠΝ, όπως και η υφιστάμενη ΕΕΠΝ, θα είναι για εξυπηρετούμενο πληθυσμός 33.500 ισοδύναμων κατοίκων, δυναμικότητας μέχρι 611 κ.μ./ώρα ή 14.664 κ.μ./ημέρα** και θα χωροθετηθεί σε γήπεδο έκτασης 2.463,54 τ.μ. Θα αποτελείται από μία ενιαία συμπαγή κατασκευή, από σκυρόδεμα και η πραγματική επιφάνεια που θα καταλαμβάνει θα είναι 378 τ.μ. Η νέα μονάδα θα αποτελείται από: α) τον Χώρο Εισόδου-Εξοπλισμού-Ηλ. Πίνακα, που θα εγκατασταθεί ο εξοπλισμός προετοιμασίας του νερού (δακτύλιος απομάκρυνσης αλάτων/σκουριάς, παροχόμετρο, σύστημα δοσιμετρίας & ανάμιξης κροκιδωτικού), ο ηλ. πίνακας της μονάδας και το σύστημα αυτόματης ρύθμισης - ελέγχου λειτουργίας (scada), β) τις Δεξαμενές Επεξεργασίας Νερού (που αποτελείται από την πρώτη δεξαμενή επαφής & αρχικής καθίζησης, την δεύτερη δεξαμενή καθίζησης με λαμέλλες και την δεξαμενή συγκέντρωση ιλύος) και γ) την Κλίνη Ξήρανσης της Ιλύος.
- Κατασκευή βαρυντικού αγωγού μεταφοράς του επεξεργασμένου νερού προς τον υφιστάμενο κύριο αγωγό μεταφοράς νερού προς την υφιστάμενη Εγκατάσταση Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού μήκους 73 μ. ο καθένας, από ανθεκτικό πλαστικό (PVC ή HDPE) κατάλληλης διατομής (Φ630) και βαρυντικού αγωγού υπερχειλίσεως της κλίνης ξήρανσης ιλύος στο υφιστάμενο δίκτυο αποχέτευσης μήκους 142 μ. ο καθένας, από ανθεκτικό πλαστικό (PVC ή HDPE) κατάλληλης διατομής (Φ200).
Στο πλαίσιο του προτεινόμενου έργου, δεν περιλαμβάνονται:
- Αλλαγές στις απολήψιμες ποσότητες υδάτων από την πηγή Αγ.Νικολάου για την υδροδότηση της Νάουσας.
- Αλλαγές στη διατομή και τη θέση του υφιστάμενου αγωγού μεταφοράς νερού από τις πηγές Αγ.Νικολάου προς την υφιστάμενη Εγκατάσταση Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού (ΕΕΠΝ) στη θέση Μπλάνα.
- Αλλαγές στην υφιστάμενη Εγκατάσταση Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού (ΕΕΠΝ) στη θέση Μπλάνα.

Για την υδροδότηση της Δ.Κ. Νάουσας έχει εκδοθεί η υπ' αριθμ. 5428/15/25-10-2016 (ΑΔΑ: Ω5ΑΞΠΡ1Υ-3ΡΧ) Άδεια Χρήσης Νερού από τη Δ/ση Υδάτων ΚΜ της ΑΔΜΘ.

Εναλλακτικές λύσεις**Α. «Αντικατάσταση αμιαντοσωλήνων υδροδότησης Δ.Κ. Κοπανού και Τ.Κ. Χαρίεσσας Δ. Νάουσας από τις Πηγές Ισβόρια»**

Η όδευση εγκατάστασης των αγωγών μεταφοράς νερού προς αντικατάσταση, δεν αλλάζει σε σχέση με τους υφιστάμενους αγωγούς. Η λύση που προτείνεται είναι η βέλτιστη δυνατή σε ότι αφορά την ομαλή και υψομετρικά ορθή μεταφορά του νερού, αξιοποιώντας υφιστάμενο δίκτυο αγροτικών χωματοτόδρομων και ασφαλτοστρωμένων δημοτικών δρόμων.

Η επιλογή αντικατάστασης των αμιαντοσωλήνων με υλικό από PVC, γίνεται καθώς το δίκτυο των αμιαντοσωλήνων παρουσιάζει συνεχή προβλήματα και η επισκευή των βλαβών, δύναται να δημιουργεί σημαντικούς κινδύνους στην υγεία τόσο των εργαζομένων όσο και των πολιτών/καταναλωτών νερού. Σε ότι αφορά το υλικό κατασκευής του αγωγού που επιλέχθηκε, το PVC, υπήρχε η εναλλακτική και του υλικού από HDPE. Ωστόσο, με δεδομένο ότι το σύνολο των άλλων δικτύων ύδρευσης της ΔΕΥΑ Νάουσας είναι από PVC, θα είναι ευκολότερη και γρηγορότερη η οποιαδήποτε μελλοντική αποκατάσταση βλαβών και η συντήρησή τους.

Β. «Νέα Εγκατάσταση Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού Νάουσας για την αντιμετώπιση της περιοδικής θολότητας»

Σε ότι αφορά τη νέα Εγκατάσταση Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού (ΕΠΕΠΝ) στη περιοχή Αγ.Νικολάου, για την επιλογή της θέσης εγκατάστασής της (χωροθέτησης) δεν δύναται να γίνει κατόπιν εξαντλητικής αξιολόγησης εναλλακτικών λύσεων, καθώς οι ελάχιστες προϋποθέσεις που πρέπει να καλύπτονται, είναι ότι η νέα μονάδα πρέπει να βρίσκεται:

α. Ανάντη της υφιστάμενης ΕΕΠΝ στην περιοχή Μπλάνα

β. Πλησίον του κύριου υφιστάμενου αγωγού μεταφοράς νερού από τις πηγές Αγ.Νικολάου προς την ΕΕΠΝ.

γ. Κατά το δυνατόν μακρύτερα από την υφιστάμενη ΕΕΠΝ, ώστε να προσέλευση του νερού στην υφιστάμενη ΕΕΠΝ να υπάρχει επαρκής πίεση ώστε να λειτουργούν χωρίς την ανάγκη για επιπλέον άντληση τα υφιστάμενα (αμμόφιλα) δύλισης-καθαρισμού του πόσιμου νερού.

Με βάση τα δεδομένα αυτά και συνεκτιμώντας παραμέτρους όπως ότι στην ευρύτερη περιοχή του Αγ.Νικολάου:

- τα ιδιόκτητα αγροτεμάχια έχουν πολύ υψηλή αξία,
 - οι περισσότερες εκτάσεις χαρακτηρίζονται ως δασικές,
 - δεν πρέπει να αλλοιωθεί στο παραμικρό ο χαρακτήρας της έκτασης, ώστε αφενός να διατηρηθεί ο φυσικός πλούτος της περιοχής και αφετέρου να υπάρχουν τα σημαντικά οικονομικά πλεονεκτήματα από την τουριστική επισκεψιμότητα,
- η επιλογή της προτεινόμενης θέσης είναι μονοσήμαντη.

Στην επιλεγόμενη θέση χωροθέτησης της νέας ΕΠΕΠΝ, τηρούνται τα εξής δεδομένα:

- i. η έκταση είναι δημοτική και δεν απαιτούνται αγορές ή απαλλοτριώσεις ακινήτων,
- ii. η έκταση δεν είναι δασική,
- iii. είναι κοντά στον υφιστάμενο αγωγό μεταφοράς νερού και δεν απαιτούνται σημαντικά και κοστοβόρα έργα άντλησης,
- iv. δεν επηρεάζεται η λειτουργία της υφιστάμενης ΕΕΠΝ στη θέση Μπλάνα.

Ιδιοκτησιακό καθεστώς έργου ή δραστηριότητας**Α. «Αντικατάσταση αμιαντοσωλήνων υδροδότησης Δ.Κ. Κοπανού και Τ.Κ. Χαρίεσσας Δ. Νάουσας από τις Πηγές Ισβόρια»**

Ιδιοκτησιακά οι εκτάσεις διέλευσης των νέων προτεινόμενων αγωγών, αποτελούν δημοτικές (ασφαλτοστρωμένες ή χωμάτινες) οδούς. Σε μικρό τμήμα 69 μ. επί του αγωγού προς την Υδατοδεξαμενή Χαρίεσσας (Αρχ. Θέατρο Μίεζας), τόσο ο υφιστάμενος (προς αντικατάσταση), όσο και ο νέος προτεινόμενος αγωγός διέρχονται παραπλεύρως ιδιωτικού αγρού, για τον οποίο υπάρχει η σύμφωνη γνώμη των ιδιοκτητών για τη διέλευση του αγωγού.

Ο χώρος των πηγών Ισβόρια είναι κοινόχρηστη έκταση, ενώ ο χώρος των δεξαμενών νερού Κοπανού και Χαρίεσσας, όπως και της εφεδρικής γεώτρησης Χαρίεσσας ανήκουν σε δημοτικές εκτάσεις.

Β. «Νέα Εγκατάσταση Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού Νάουσας για την αντιμετώπιση της περιοδικής θολότητας»

Ιδιοκτησιακά τόσο η έκταση εγκατάστασης των νέων αγωγών μεταφοράς νερού προς την νέα Εγκατάσταση Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας και επιστροφής προς των υφιστάμενο κύριο αγωγό μεταφοράς νερού, όσο και η έκταση της νέας Εγκατάστασης είναι δημοτικές εκτάσεις.

Η έκταση της υφιστάμενης Εγκατάστασης Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού Νάουσας και των δεξαμενών νερού στην περιοχή Μπλάνα, χωροθετούνται στο υπ' αριθμ. 1836 και σε τμήμα του 1831 αγροτεμαχίων αγροκτήματος Νάουσας, ανήκουν κατά κυριότητα στη ΔΕΥΑΝ.

Ο χώρος των πηγών Αγ.Νικολάου ανήκει στο Δήμο Νάουσας, δημοτικό δάσος Νάουσας.

Προστατευόμενες περιοχές

Α. «Αντικατάσταση αμιαντοσωλήνων υδροδότησης Δ.Κ. Κοπανού και Τ.Κ. Χαρίεσσας Δ. Νάουσας από τις Πηγές Ισβόρια»

Δεν υπάρχουν στην περιοχή μελέτης.

Β. «Νέα Εγκατάσταση Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού Νάουσας για την αντιμετώπιση της περιοδικής θολότητας»

Τα νέα προτεινόμενα έργα είναι εκτός της προστατευόμενης περιοχής Natura GR1210001 – Όρος Βέρμιο και εντός του Καταφυγίου Άγριας Ζωής (Κ914, Δάσος Δήμου Νάουσας και Δασών Σελίου – Τσανακτσή – Γιαννακοχωρίου).

Επίσης, η ευρύτερη περιοχή του οργανωμένου δασικού άλσους Αγίου Νικολάου, έχει κηρυχθεί ως περιοχή ιδιαίτερου φυσικού κάλλους με την υπ' αριθμ. Α/Φ31/17.2.24/1284/8-5-1976 του Υπουργού Πολιτισμού και Επιστημών (ΦΕΚ 876Β/5-7-2006).

Δάση, δασικές εκτάσεις και αναδασωτέες εκτάσεις

Α. «Αντικατάσταση αμιαντοσωλήνων υδροδότησης Δ.Κ. Κοπανού και Τ.Κ. Χαρίεσσας Δ. Νάουσας από τις Πηγές Ισβόρια»

Δεν υπάρχουν στην άμεση περιοχή μελέτης.

Β. «Νέα Εγκατάσταση Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού Νάουσας για την αντιμετώπιση της περιοδικής θολότητας»

Η θέση του φρεατίου συγκέντρωσης του νερού και προσαγωγής του με κατάθλιψη προς τη νέα Εγκατάσταση Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας, βρίσκεται εντός του προστατευτικού δάσους Νάουσας Αγ.Νικολάου, όπως καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 5259/14-11-2005 Απόφαση του ΓΓ ΠΚΜ (Δ/νση Δασών ΠΚΜ) και σύμφωνα με τον αναρτημένο δασικό χάρτη της ΠΕ Ημαθίας βρίσκεται εντός περιοχή με κωδικό Δ.Δ. (ήτοι Δάσος & Δασικές Εκτάσεις στις παλαιότερες και πρόσφατες λήψεις, εντός ορίων Κ.Χ. του Ν. 248/1976).

Σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 8946/8-9-2016 Βεβαίωση του Δασαρχείου Νάουσας η έκταση των 2.463,54 τ.μ. όπου χωροθετείται η νέα Εγκατάστασης Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού (ΕΠΕΠΝ), είναι τμήμα μεγαλύτερης έκτασης για την οποία έχει εκδοθεί η υπ' αριθμ. 2129/10-10-2003 πράξη χαρακτηρισμού του Δασάρχη Νάουσας, από όπου προκύπτει ο μη δασικός χαρακτήρας της (παρ. 6α, αρ. 3, Ν998/1979) και η μη υπαγωγή της στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Για τους αγωγούς μεταφοράς του νερού τμήμα 205 μ. από σύνολο 290 μ., σύμφωνα με τον αναρτημένο δασικό χάρτη της ΠΕ Ημαθίας, βρίσκονται εντός περιοχή με κωδικό Δ.Δ. (ήτοι Δάσος & Δασικές Εκτάσεις στις παλαιότερες και πρόσφατες λήψεις, εντός ορίων Κ.Χ. του Ν. 248/1976).

Θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος

Στην άμεση περιοχή μελέτης του έργου Α, υπάρχουν προστατευόμενοι αρχαιολογικοί χώροι της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ημαθίας. Η υλοποίηση των εκσκαπτικών εργασιών θα γίνουν παρουσία υπαλλήλων της Εφορείας Αρχαιοτήτων.

Στην περιοχή μελέτης του έργου Β, δεν έχει καταγραφεί αρχαιολογικό ενδιαφέρον μέχρι σήμερα.

ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ

Οι προτεινόμενοι περιβαλλοντικοί όροι που θα πρέπει να ληφθούν υπόψη στην φάση υλοποίησης των έργων είναι:

- ✓ Ο φορέας του έργου οφείλει να εφοδιαστεί με όλες τις απαιτούμενες εγκρίσεις - άδειες από τις αρμόδιες Υπηρεσίες (π.χ. Αρχαιολογία) για την υλοποίηση του προτεινόμενου έργου.
- ✓ Στις περιοχές διέλευσης των αγωγών, να γίνει αποκατάσταση της ζώνης διέλευσης στην αρχική της μορφή και σε καμία περίπτωση να μη γίνει διάνοιξη νέας οδού.
- ✓ Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ελαχιστοποίηση της παραγόμενης σκόνης κατά τη διάρκεια των χωματουργικών εργασιών, ιδιαίτερα όταν οι μετεωρολογικές συνθήκες ευνοούν την διασπορά και μεταφορά της σκόνης σε μεγάλη απόσταση.
- ✓ Να διαβρέχονται συνεχώς οι σωροί χωμάτων και τα μέτωπα εκσκαφών για την ελαχιστοποίηση των εκπομπών σκόνης.
- ✓ Τα αδρανή υλικά και τα προϊόντα εκσκαφής να μεταφέρονται με σκεπασμένα φορτηγά οχήματα.
- ✓ Να γίνουν μόνο οι απαραίτητες χωματουργικές εργασίες, ώστε να αποφευχθούν άσκοπες εκχερσώσεις και αποψιλώσεις.
- ✓ Απαιτούμενα για την κατασκευή των έργων υλικά να εξασφαλιστούν είτε από νομίμως λειτουργούντα λατομεία της περιοχής, τα οποία θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με την απαραίτητη Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων και με την προϋπόθεση ότι αυτοί τηρούνται επακριβώς, είτε από τα τυχόν πλεονάζοντα υλικά που θα προκύψουν από τις προβλεπόμενες εκσκαφές για την κατασκευή του έργου.
- ✓ Τα προϊόντα εκσκαφών, που θα προκύψουν από την κατασκευή των έργων υποδομής να χρησιμοποιηθούν για την επανεπίχωση αυτών. Η αφαιρούμενη φυτική γη να διαφυλαχθεί κατάλληλα, ώστε να χρησιμοποιηθεί στις φυτοτεχνικές αποκαταστάσεις.
- ✓ Απαγορεύεται η απόρριψη υλικών κατασκευής και περίσσειας υλικών εκσκαφής σε επιφανειακούς αποδέκτες (κοίτες ποταμών, ρεμάτων, χειμάρρων) της περιοχής, σε δασικού χαρακτήρα εκτάσεις, καθώς και εντός προστατευόμενης περιοχής Natura 2000 (πέραν της ζώνης κατάληψης του έργου).
- ✓ Τα πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών από τα έργα να απορριφθούν σε κατάλληλους χώρους (π.χ. ανενεργά λατομεία, ΧΥΤΑ), ύστερα από άδεια της αρμόδιας αρχής. Επίσης να εξεταστεί η εναλλακτική διαχείριση των προϊόντων αυτών σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/10 (ΦΕΚ 1312Β)
- ✓ Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων από κάθε είδους λάδια, καύσιμα, κλπ, καθώς και η απόρριψη των μεταχειρισμένων ορυκτελαίων στο έδαφος. Τα προς χρήση ορυκτέλαια να φυλάσσονται σε κλειστά δοχεία σε στεγασμένο χώρο, ενώ τα χρησιμοποιούμενα ορυκτέλαια ή οι διαρροές τους να συγκεντρώνονται και να διατίθενται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64 Α/2.3.2004), την ΚΥΑ 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β/28.3.06), την ΚΥΑ 24944/1159/06 (φεκ 791/Β/30.6.06) και την ΚΥΑ 8668/2.3.07 (ΦΕΚ 287/Β/07), όπως εκάστοτε ισχύουν.
- ✓ Αυστηρή τήρηση των κανόνων ασφαλείας κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου.
- ✓ Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία της υγείας του προσωπικού κατασκευής.

Οι προτεινόμενοι περιβαλλοντικοί όροι που θα πρέπει να ληφθούν υπόψη στην φάση λειτουργίας των έργων είναι:

- Έλεγχος, συντήρηση και παρακολούθηση μηχανολογικού εξοπλισμού

Θα γίνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα συντηρήσεις του μηχανολογικού εξοπλισμού των εγκαταστάσεων όπως ορίζουν οι κατασκευαστές, ενώ θα τηρούνται αρχεία με τις εργασίες συντήρησης που θα πραγματοποιούνται.

Ανταλλακτικά που προκύπτουν και άλλα αναλώσιμα είδη (χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια κλπ) θα συγκεντρώνονται χωριστά και θα παραδίδονται σε αδειοδοτημένους συλλέκτες. Θα τηρείται αρχείο παραγωγής και διάθεσης αποβλήτων συντήρησης.

- Έλεγχος δικτύων, φρεατίων και λοιπού εξοπλισμού

Θα γίνεται τακτικώς έλεγχος των δικτύων σωληνώσεων και των φρεατίων νερού, του δικτύου και εξοπλισμού ηλεκτρικής ενέργειας, των περιμετρικών περιφράξεων των γηπέδων και του λοιπού εξοπλισμού και κτιριακών εγκαταστάσεων, προκειμένου να διαπιστώνονται εγκαίρως τυχόν προβλήματα, τυχόν διαρροές και να μην επηρεάζεται η ποιότητα του παρεχόμενου πόσιμου νερού. Τουλάχιστον σε ετήσια βάση θα ελέγχονται σχολαστικά για φθορές και αλλοιώσεις που μπορεί να παρουσιάσουν, θα καθαρίζονται βάση επαναλαμβανόμενου χρονικά προγραμματισμού και θα διατηρούνται εξωτερικά και περιμετρικά τους σε καλή κατάσταση και εικόνα.

- Διασφάλιση καθαριότητας χώρων και έλεγχος του είδους και της ποσότητας των αποβλήτων

Θα γίνεται συνεχής συνεργασία με την υπηρεσία καθαριότητας του Δήμου προκειμένου να απομακρύνονται τα αστικού τύπου απόβλητα.

Η παραγόμενη λάσπη μετά την ξήρανσή της να διαχειρίζεται βάση του προβλεπόμενου σχεδίου, με συνεχή καταγραφή των παραγόμενων ποσοτήτων και των σημείων διάθεσής της.

- Έλεγχος και παρακολούθηση ποιότητας νερού και υπερκείμενου υγρού κλίνης ξήρανσης

Θα γίνεται συνεχής αυτόματη παρακολούθηση της ποιότητας του επεξεργασμένου νερού από τη μονάδα και τα στοιχεία να διατηρούνται ξεχωριστά και διαχρονικά. Αντίστοιχα σε τακτική βάση θα ελέγχεται η ποιότητα του υπερκείμενου υγρού της κλίνης ξήρανσης ώστε να ελέγχεται ότι τις προδιαγραφές διάθεσης στο δίκτυο αποχέτευσης».

Το λόγο πήρε ο κ. Δήμαρχος και ανέφερε τα εξής :

ΔΗΜΑΡΧΟΣ: *Λοιπόν, για τα δύο συγκεκριμένα, για τα τρία έργα, γιατί τρία είναι ουσιαστικά να επισημάνω ότι για το έργο της αντικατάστασης των κεντρικών αγωγών που ήταν αμιαντοσωλήνες στις κοινότητες Κοπανού και Χαριέσσας έχουμε ήδη πετύχει την ένταξη του συγκεκριμένου έργου στο ΕΣΠΑ. Άρα το έργο με κάποιες, ουσιαστικά αυτό που λείπει για να μπορέσουμε να εκκινήσουμε τις διαδικασίες δημοπράτησης αυτή τη στιγμή είναι η τροποποίηση της Α.Ε.Π.Ο.. Το δεύτερο έργο είναι το έργο το οποίο σας ανέφερα και παλαιότερα ότι πρόκειται να υποβληθεί στον Φιλόδημο, για την βελτίωση, για την αντιμετώπιση του ζητήματος της θολότητας του νερού της πόλης της Νάουσας. Αυτή τη στιγμή έχει σταλεί προς δημοσίευση, είμαστε δηλαδή στο τελικό στάδιο που ζητούνται γνωμοδοτήσεις αναφορικά με την προτεινόμενη τροποποίηση της Α.Ε.Π.Ο. και εμείς ως δημοτικό συμβούλιο είμαστε υποχρεωμένοι να δώσουμε την γνώμη μας. Βεβαίως αντιλαμβάνεστε ότι εμείς συμφωνούμε με την τροποποίηση όπως έχει υποβληθεί, γιατί την υποβάλαμε εμείς, την υπέβαλε δηλαδή η Δ.Ε.Υ.Α.Ν. Υπό αυτή την έννοια προτείνουμε την έγκριση, την θετική γνωμοδότηση για την Μ.Π.Ε. ούτως ώστε να ενσωματωθούν αυτές οι αλλαγές στην Α.Ε.Π.Ο. και με την έγκρισή τους να μπορέσουμε να προχωρήσουμε στην δημοπράτηση του έργου που αφορά τις κοινότητες Κοπανού και Χαριέσσας και στην συνέχεια στην υλοποίηση του έργου που αφορά την νέα μονάδα επεξεργασίας νερού για την πόλη της Νάουσας.*

Ακολούθησαν τοποθετήσεις επί του θέματος των κάτωθι δημοτικών συμβούλων:

ΡΙΖΟΣ : Εγώ ήθελα να ρωτήσω για το δεύτερο , τρίτο έργο, δηλαδή για τη θολότητα του νερού. Αυτό που θα κάνουμε τώρα έχει μελετηθεί, δηλαδή θα μας λύσει το πρόβλημα ή απλώς θα γίνουν κάποιες μικροπαρεμβάσεις, για να μειώσουμε κάπως το πρόβλημα όταν έχουμε θολότητα;

ΚΑΡΤΣΙΟΥΝΗΣ : Εγώ ήθελα να ρωτήσω, περισσότερο διαδικαστικό το θέμα, το ζήτημα γιατί μπήκαν τα δύο θέματα σε ένα θέμα και δεν έγιναν ξεχωριστά; Γιατί με το ένα ζήτημα το Α' θα μπορούσαμε να συμφωνήσουμε και είναι σωστό και κατά τη γνώμη μας. Με το δεύτερο βέβαια έχουμε ενστάσεις, θα μιλήσει και ο Λάκης, ο Λακηνάνος παρακάτω.

ΛΑΚΗΝΑΝΟΣ : Τέσσερις ερωτήσεις έχω, με ποια κριτήρια έγινε η επιλογή της μεθόδου και κατά συνέπεια της προτεινόμενης τεχνικής λύσης; Αναζητήθηκαν άλλοι μέθοδοι ώστε να υπάρξει βελτιστοποίηση της σχέσης κόστους και ασφάλειας αποτελέσματος; Π.χ. υπάρχουν μέθοδοι όπως η κροκίδωση που χρησιμοποιούνται στη Θεσσαλονίκη ή στη Λαμία ή στη Θήβα δεν μπορώ να θυμηθώ τώρα και που αλλού. Σε ποιόν και με ποιο τρόπο ανατέθηκε αυτή η μελέτη στην οποία στηρίζεται εν πάση περιπτώσει αυτή η μελέτη της νέας εγκατάστασης; Καθώς από ότι γνωρίζουμε η υπηρεσία δεν διαθέτει εξειδικευμένο προσωπικό για τέτοιου είδους, για την σύνταξη και την εκπόνηση αυτού του είδους των μελετών. Και το τρίτο το ερώτημα είναι το εξής, υπάρχουν πληροφορίες ότι έχει κατατεθεί μια Α.Ε.Π.Ο. μια μελέτη περιβαλλοντολογικών επιπτώσεων εν πάση περιπτώσει η οποία στηρίχτηκε σε μια προμελέτη η οποία συντάχθηκε από συναδέλφους, άλλους εξωτερικούς συνεργάτες ενδεχομένως της Δ.Ε.Υ.Α.Ν, χωρίς όμως να τους ανατεθεί από την προηγούμενη προεδρεία, χωρίς να τους ανατεθεί εγγράφως, να τους γίνει ανάθεση, έφεραν κάποια αποτελέσματα εκεί και μάλιστα και μια προσφορά όσον αφορά το κόστος. Ωστόσο όμως χρησιμοποιήθηκαν ενδεχομένως κάποια στοιχεία αυτής της μελέτης και μάλιστα και συνυπογραφεί στην μελέτη της κατάθεσης για την έγκριση των Α.Ε.Π.Ο. της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων στην περιφέρεια και από εκεί και πέρα ακούστηκε ότι παραγκωνίζονται και ανατέθηκε ή πρόκειται να ανατεθεί η μελέτη σε κάποιον άλλο ή έχει ανατεθεί. Εμείς βέβαια διαφωνούμε και με την προηγούμενη τακτική της προηγούμενης διοίκησης όπου ανέθεσε, θα προχωρούσε σε μία απευθείας ανάθεση ενός τέτοιου έργου, μιας τέτοιας μελέτης, ωστόσο όμως υπάρχει εδώ πέρα ένα θέμα απλήρωτης εργασίας και υπάρχει και ένα θέμα μιας ασυνέχειας της μίας διοίκησης με την άλλη και μιας ασυνέπειας. Οπότε είναι ζητήματα αυτά που νομίζω ότι πρέπει να απαντηθούνε.

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ: Κύριε Πρόεδρε θέλω να κάνω πρώτα μια ερώτηση. Εδώ, από το Διοικητικό Συμβούλιο της Δ.Ε.Υ.Α.Ν έχει παρθεί απόφαση; Γιατί έρχεται στο Δημοτικό Συμβούλιο. Η Δ.Ε.Υ.Α.Ν είναι Νομικό Πρόσωπο αυτοτελές, με διοίκηση βέβαια που διορίζεται από το Δημοτικό Συμβούλιο, Αυτοτελές Νομικό πρόσωπο. Έχει παρθεί καμιά απόφαση για την τροποποίηση αυτήν εδώ; Αυτή είναι η ερώτησή μου. Όσον αφορά την τοποθέτησή μου. Όπως θα διαπιστώνετε ότι αυτή την απόφαση, είχε παρθεί η απόφαση με έγκριση περιβαλλοντικών επιπτώσεων επί θητείας μου. Λοιπόν σε καμιά περίπτωση. Σε όποια προσπάθεια γίνεται για την περίπτωση της βελτίωσης της υδροδότησης όπου κι αν, σε όποιο Δημοτικό Διαμέρισμα κι αν αφορά δεν θα μπορούσα να είμαι αρνητικός, κακώς έρχονται τα δυο θέματα όμως ενιαία. Αν και δεν βλέπω απόφαση της Δ.Ε.Υ.Α.Ν. για την τροποποίηση και δεν καταλαβαίνω αν η τροποποίηση αφορά και την αντικατάσταση των δικτύων ύδρευσης, Λευκαδίων, Χαρίεσσας, Κοπανού, Επισκοπής κ.λ.π. τι λέει εδώ; Αντί του Κοπανού, Χαρίεσσας απ' τις Πηγές Ισβόρια. Λοιπόν, ασφαλώς και είμαστε θετικοί, εντάξει; Με την απαραίτητη προϋπόθεση ότι όλα θα γίνουν σύντομα. Μην ερχόμαστε εκ των υστέρων και διορθώνουμε καταστάσεις. Εγώ θεωρώ όμως ότι έπρεπε να υπάρχει απόφαση του Δ.Σ της Δ.Ε.Υ.Α.Ν και βέβαια ευελπιστώ ότι ο χρόνος... Υπάρχει μια καθυστέρηση, ότι θα 'χει μείνει απ' το πρόγραμμα ΦΙΛΟΔΗΜΟΣ κάποιο χρήμα να μας δώσουν κι εμάς στη Νάουσα, εδώ πέρα. Διότι το πρόγραμμα ΦΙΛΟΔΗΜΟΣ έχει ανοίξει εδώ και πάρα πολύ καιρό κι έχουν ενταχθεί όλοι οι όμοροι Δήμοι μόνο ο Δήμος Νάουσας.

Τώρα όσον αφορά για το άλλο είμαι πάρα πολύ επιφυλακτικός. Δεν θα ήμουν σε καμιά περίπτωση αντίθετος, σε όποια προσπάθεια γίνει για την βελτίωση, μάλλον για την εξάλειψη της θολότητας, για την οποία βέβαια έχω τις απόψεις μου και δεν είναι δικές μου απόψεις, μου τις έχουνε μεταφέρει και

παλιότεροι και πιο ειδικοί κ.λ.π. ότι δεν πρόκειται να εξελιχθεί, μην γελάμε. Λοιπόν, θυμάμαι την ενημέρωση που είχα κάνει όταν είχε ζητηθεί στον κύριο Δήμαρχο, πριν ακόμη παραδώσουμε τα ηνία που είχαμε και του είπα ότι εγώ δεν πρόκειται να κάνω αντιπολίτευση για τη θολότητα γιατί ξέρω ότι η θολότητα δεν πολεμείται και δεν πολεμείται γιατί η Νάουσα υδροδοτείται με έναν περίεργο τρόπο. Η μια περιοχή Μαντρί, γηπέδου δηλαδή, παίρνει από άλλο υδραγωγείο που δεν περνάει καθόλου από τις δεξαμενές και τα φίλτρα. Λοιπόν, το κέντρο της πόλης παίρνει νερό απ' τα φίλτρα, εδώ και η περιοχή Μουσταφά.....μισό μισό. Λοιπόν, είναι ένα πολύπλοκο θέμα. Δεν μπορώ να καταλάβω δηλ. τί μελέτη είναι αυτή εδώ πέρα και δεν θα συμφωνήσω εγώ με τον κ. Λακηνάνο, χρειάζονται εξωτερικοί συνεργάτες, δεν θα μεμφθώ εγώ το Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Ν. επειδή ανέθεσε σε εξωτερική συνεργάτη. Λοιπόν, κι εμείς χρησιμοποιούσαμε εξωτερικούς συνεργάτες και οι οποίοι προσέφεραν. Αλλά αυτό το θέμα, δεν θα είμαι αρνητικός εγώ, βεβαίως, αλλά είμαι πολύ δύσπιστος, πάρα πολύ δύσπιστος. Πιστεύω δηλ. ότι είναι ένα τρικ της τελευταίας στιγμής επειδή πολλά έχουν πει για τη θολότητα, πάρα πολλά έχουν, κι αδικώς έχουν ειπωθεί για τη θολότητα, αδικώς κατηγορούνται κάποιοι ότι δεν κάνουν τίποτα κ.λ.π., πολλά έχουν γίνει, πολλές προσπάθειες έχουν γίνει και απ' τους μεν και απ' τους δε, δυστυχώς όμως η θολότητα, είναι θολότητα. Να 'μαστε ειλικρινείς η θολότητα, είναι θολότητα. Όποιος μου πει έναν σύγχρονο τρόπο που θα καταπολεμηθεί η θολότητα, εγώ θα του βγάλω το καπέλο, όμως δεν υπάρχει δυστυχώς. Δεν βλέπω στη μελέτη, ούτε υψομετρικές διαφορές, αν πρόχειρα που διάβασα θα δημιουργηθούν στις εγκαταστάσεις που είναι το καταφύγιο, οι εγκαταστάσεις..... Δεν ξέρουμε, είναι δασική έκταση, δεν είναι δασική έκταση, υπάρχει υψομετρική διαφορά, δεν υπάρχει υψομετρική διαφορά. Χωρίς να είμαι αρνητικός, αλλά είμαι πάρα πολύ επιφυλακτικός. Όσον αφορά δηλ. για το πρώτο σκέλος δεν έχω καμία αντίρρηση, ασφαλώς να γίνει αντικατάσταση αν πάρουμε χρήματα.... όσο αφορά όμως για το άλλο είμαι πάρα πολύ επιφυλακτικός και να 'μαστε προσεκτικοί πάρα πολύ προσεκτικοί σ' αυτά που υποσχόμαστε και λέμε προς τον κόσμο γιατί δεν φταίει σε τίποτε ο κόσμος να πιστεύει σε κάτι, γιατί ακόμα κι εγώ όταν ήμουν Πρόεδρος στη ΔΕΥΑΝ, έτσι μου λέγανε, έτσι έλεγα ότι θα πολεμηθεί η θολότητα, δυστυχώς όμως το λέω με κατηγορηματικό τρόπο και το πιστεύω αυτό ότι δεν πρόκειται να καταπολεμηθεί η θολότητα, να βελτιωθεί ως ένα ορισμένο σημείο, ναι. Αλλά για να βελτιωθεί πρέπει να γίνουν έργα ουσίας, όχι έργα του ποδαριού.

ΚΑΡΑΜΠΙΑΤΖΟΣ : Κύριε πρόεδρε μία λέξη μόνο. Θα τα ψηφίσουμε, βέβαια μ' αυτές τις επιφυλάξεις, τις σκέψεις τέλος πάντων, τις παρατηρήσεις και τους προβληματισμούς που λέει ο κ. Βασιλείου. Σοβαρά θέματα, και το πρώτο φυσικά που άπτεται της υγείας των συμπολιτών για τον αμίαντο αλλά και της θολότητας, επίσης για την πόλη της Νάουσας. Πραγματικά βλέπουμε αυτό το στεγνό πράγμα, υπήρχε η εισήγηση, τη διάβασα, δεν είμαστε τεχνικοί όλοι και κανένας εδώ μέσα δεν μπορεί να μας εξηγήσει τί ακριβώς, τί παραμέτρους πήρε, τί έκανε, τί μελέτες, που οδηγούμαστε. Άλλο να διαβάσεις ένα κείμενο, αγαπητοί συνάδελφοι, αγαπητέ πρόεδρε, κι αλλιώς να έχεις εδώ τον μελετητή να του κάνεις κάποιες ερωτήσεις, πού θα πάμε, τί στοχεύουμε, τί ακριβώς έχουμε, τί ζητήματα, δηλ. εντελώς αποστεωμένος, τυπικός ο ρόλος αυτού του Δημοτικού Συμβουλίου. Τέτοια σημαντικά θέματα, εδώ άλλες φορές διυλίζουμε τον κώνωπα για άλλες λεπτομέρειες κ.λ.π. και τέτοια σημαντικά θέματα που άπτον της υγείας των συνδημοτών μας, να μη γίνει μια παρουσίαση της μελέτης; Εντάξει θα τα ψηφίσω, ναι αλλά είμαστε πλήρως ενημερωμένοι όλοι για τις παραμέτρους που έχουν και τα δυο τα ζητήματα; Έχουμε ελλείψεις, ποιος θα μας τις λύνει αυτές τις ελλείψεις; Ανατέθηκε, πληρώνεται αυτός ο άνθρωπος με δημοτικά χρήματα, της Δ.Ε.Υ.Α.Ν. κ.λ.π.. Δεν θα πρέπει να καλούνται εδώ πέρα; Γιατί τους έχουμε αυτούς τους ανθρώπους;

ΠΡΟΕΔΡΟΣ : Λοιπόν θα πω εγώ λίγα πράγματα, θα ξεκινήσω από τον κύριο Βασιλείου. Εύλογες είναι οι ανησυχίες του κυρίου Βασιλείου για το αν υπάρχουν εκεί υψομετρικές διαφορές, σύμφωνα με την πηγή και την θέση που θα γίνει η δεξαμενή επεξεργασίας και καθίζησης. Να του πω ότι όντως εκείνη η περιοχή είναι ψηλότερη από τις πηγές και για αυτό το λόγο θα κατασκευαστεί και ένα αντλιοστάσιο το οποίο θα λειτουργεί μόνο σε περίπτωση θολότητας η οποία θα ανιχνεύεται από μηχανήμα. Δεν θα δουλεύει αυτή η δεξαμενή όλο το χρόνο, γιατί δεν χρειάζεται. Όταν υπάρχει αυξημένη θολότητα το αντλιοστάσιο θα τίθεται σε λειτουργία και θα στέλνει το νερό στη δεξαμενή

καθίζησης. Όσον αφορά για το αν είναι δασική η περιοχή. Και δασική είναι η περιοχή και *natura* είναι η περιοχή, αλλά ύστερα από πολύ ψάξιμο κύριε Βασιλείου, και δεν λέμε ότι ανακαλύψαμε εμείς τον ήλιο, ψάξαμε από άλλες ΔΕΥΑ, από άλλες αποφάσεις σε όλη την Ελλάδα που έχουν γίνει έργα και τεκμηριώσαμε στις υπηρεσίες ότι αυτά τα έργα επιτρέπονται να γίνονται ακόμα και σε περιοχές *natura* και έγινε αποδεκτό από όλες τις υπηρεσίες. Ύστερα δεν έχουμε εμείς την απαίτηση να καταλάβετε και τι κάνουμε γιατί ο καθένας έχει την ειδικότητα του, όπως και κάποιοι άλλοι δεν καταλαβαίνουν οικονομικά, όπως και κάποιοι άλλοι δεν καταλαβαίνουν νομικά, και εμείς δεν έχουμε την απαίτηση να καταλάβετε εσείς τεχνικά. Και δεν είναι καθόλου μελέτη που έγινε στο ποδάρι και βιαστικά για να κατατεθεί προς έγκριση περιβαλλοντικών όρων, αλλά είναι ένας αγώνας που διήρκησε περίπου δύο χρόνια. Και υπάρχουν στοιχεία όποιος θέλει στη διάθεση του για να δει πόσο καιρό κράτησε αυτή η μελέτη. Είχαμε συστήσει σαν ΔΕΥΑΝ περί τα μέσα του '16 αν θυμάμαι καλά μια ομάδα που απαρτιζόνταν από τοπικούς επιστήμονες που πονάνε τον τόπο τους, που ήταν ζήτημα τιμής για αυτούς να προχωρήσουν σε μια λύση και εκτός από την προσωπική δουλειά που έβαλαν τα άτομα αυτά, κάναμε επισκέψεις πήγαμε και στην Αλεξανδρούπολη που έχουν και εκεί παρόμοιο πρόβλημα γιατί εμείς δεν διεκδικούμε ότι ανακαλύψαμε κάτι για πρώτη φορά στη Χώρα μας. Απλά ερευνήσαμε, δουλέψαμε και προχωρήσαμε σε μια λύση που είναι αποτελεσματική για αυτό το πρόβλημα.

Όσον αφορά, να απαντήσω στο φίλο μου το Λάκη, για άλλες μεθόδους σαφώς ερευνήθηκαν, κάποιοι είπαν να βάλουμε από αυτά τα φίλτρα που διαφημίζουν. Να στείλει δωρεά η ΔΕΥΑΝ από αυτά τα φίλτρα που διαφημίζει η τηλεόραση σε κάθε καταναλωτή για να μην μας κακολογούν τις περιόδους έντονης βροχόπτωσης. Κάποιοι άλλοι είπαν να βάλουμε άλλα φίλτρα στις πηγές. Κάποιοι άλλοι είπαν να κάνουμε, ήμουν και εγώ μέσα σε αυτούς τους κάποιους άλλους μην νομίζεται ότι τον βγάζω τον εαυτό μου απ' έξω, ήμουνα και εγώ που είπαν ας πούμε να κάνουμε γεωτρήσεις να κατέβουμε κάτω πιο βαθιά, τις περιόδους της θολότητας να δίνουμε από τις γεωτρήσεις στην πόλη νερό και τα λοιπά. Ερχόμενοι σε επαφές με γεωλόγους από το ΙΓΜΕ μας εξήγησαν οι άνθρωποι, που ήταν πολύ καλοί γνώστες και περίφημοι επιστήμονες ότι αυτό το πράγμα και να το επιχειρήσουμε όσο πιο βαθιά και να πάμε πάλι το επίπεδο της θολότητας θα είναι το ίδιο. Κατόπιν τούτου συστήθηκε μια ομάδα η οποία δούλεψε δύο χρόνια, έκανε τις απαραίτητες μελέτες, τις απαραίτητες μετρήσεις και έτσι δημιουργήθηκε μια μελέτη που κατατέθηκε για έγκριση περιβαλλοντικών όρων. Αυτή η ομάδα όπως την είχα συστήσει εγώ άμα δείτε και κάποια σχέδια είναι υπογεγραμμένα και από μένα τον ίδιο και από τον ηλεκτρολόγο μηχανικό που είχαμε βάλει από την Αλεξάνδρεια. Τους είχα πει τότε, θα προχωρήσουμε στην έγκριση περιβαλλοντικών όρων και μόλις προκηρυχτεί το χρηματοδοτικό πρόγραμμα θα σας αναθέσουμε την προμελέτη. Τα άτομα αυτά επειδή ήταν και τοπικοί εδώ είχαν ιδιαίτερο ζήλο και ήταν ένα στοίχημα για αυτούς να δημιουργήσουν κάτι καλό για τον τόπο και να μείνει. Για αυτά τα πράγματα ήτανε γνώστης και ο διευθυντής ο Ζιώτας. Δεν ξέρω τώρα τι έγινε, 'δωσαν προσφορά αυτά τα άτομα από κοινού, δεν ξέρω τι είπε ο Ζιώτας στην Πρόεδρο της ΔΕΥΑΝ, δεν ξέρω άμα είχε ενημέρωση η Πρόεδρος για αυτές τις δεσμεύσεις τις δικές μου. Δεν το γνωρίζω τί έγινε. Ξέρω ότι δώσαν προσφορά και από κει και πέρα αν ο Διευθυντής ενημέρωσε την νέα Πρόεδρο ότι είχαμε κάνει όλο αυτό τον αγώνα, ότι φτάσαμε σε αυτό το σημείο να καταθέσουμε φάκελο για έγκριση περιβαλλοντικών όρων, με μελέτες που έγιναν από αυτή την ομάδα δεν γνωρίζω. Νομίζω μπορεί η Πρόεδρος ή ο κύριος Δήμαρχος αν γνωρίζει κάτι παραπάνω, αν θέλει να σας δώσει κάποιες απαντήσεις παραπάνω από αυτά που γνωρίζω εγώ. Οντως οι άνθρωποι αυτοί δεν έχουνε πληρωθεί και 'καναν αγώνα. Κύριε Δήμαρχε θέλετε; Ναι κυρία Λαζαρίδου.

ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ: Να κάνω κι εγώ μια παρέμβαση; Σε αυτό που είπατε για τον Λακηνάνο. Σας ζητώ συγγνώμη γιατί είμαι άρρωστη και ίσως δεν ακούγονται. Η ομάδα αυτή, απ' όσο με είχαν πληροφορήσει, όντως εργάστηκε, είχε κάνει κάποιες εργασίες, δεν ξέρω αν ήταν του ποδαριού ή ήταν ολοκληρωμένες και τα σχετικά. 14 Μαρτίου όταν έγινε το πρόγραμμα ΕΣΠΑ ενώ μας διαβεβαίωνε προφορικά φυσικά, δεν μπορείς να έχεις κάτι γραπτό, όλο η μελέτη ήταν έτοιμη για να καταθέσουμε χαρτιά, δεν ήταν τίποτα έτοιμο και στο τέλος δεν μπορούσαμε να καταθέσουμε χαρτιά στο ΕΣΠΑ. Οπότε από την στιγμή που μια φορά αναθέτεις και δεν παίρνεις στα χέρια σου κάτι, νομίζω ότι δεύτερη φορά δεν το κάνεις. Απευθυνθήκαμε στον ΥΕΤΟ, σε μια οργανωμένη εταιρεία,

δεν, χωρίς να θέλω να θίξω τους υπόλοιπους τέλος πάντων μελετητές, και κάναμε απ' ευθείας ανάθεση στον ΥΕΤΟ. Αυτό που είπαμε, περιμένουμε, έχουμε λάβει το μεγαλύτερο μέρος της μελέτης, είναι να λαμβάνει ίσως, όχι ίσως, είναι να λαμβάνει μία θολότητα 100 μονάδες και να την βγάξει με μία θολότητα 7 μονάδες.

ΔΗΜΑΡΧΟΣ: 5 μονάδες

ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ: Ναι 5 μονάδες συγγνώμη ναι. Γιατί ήμασταν ανάμεσα στο 7 και στο 5 [...] (Ομιλεί αλλά δεν ακούγεται καλά, γιατί ακούγονται κι άλλες ομιλίες.) Είναι μία εταιρεία νομίζω γνωστή χρόνια σε αυτό το αντικείμενο, στις μελέτες. Είναι μια από τις μεγαλύτερες εταιρείες δεν ξέρω στην Ελλάδα, στην Βόρεια Ελλάδα δεν ξέρω να πω. Αυτό. Για να δικαιολογήσω αυτό που είπε ο κ. Λακηνάνος.

ΔΗΜΑΡΧΟΣ : Όσον αφορά τα ερωτήματα που τέθηκαν, η Α.Ε.Π.Ο. υποβλήθηκε με βάση με την σύμφωνη γνώμη των μελετητών, των συνεργατών μας, του κυρίου Γεωργόπουλου ο οποίος ήταν υπεύθυνος για τη σύνταξη της, κατόπιν μιας προεργασίας, η οποία έχει γίνει όντως από μία ομάδα δύο ή τριών ανθρώπων τοπικών εδώ μελετητών και κατόπιν της συνεννόησης που υπήρξε με την διεύθυνση επιχείρησης για τον βέλτιστο τρόπο αντιμετώπισης του προβλήματος. Στη συνέχεια το ζητούμενο, το πρόβλημα το οποίο υπήρξε είναι ότι οι συγκεκριμένοι μελετητές δεν μπορούσαν να ανταποκριθούν στον τύπο, δεν είχαν την χειριστική επάρκεια προκειμένου να μπορέσουν να υλοποιήσουν την μελέτη όπως απαιτείτο με βάση τις προδιαγραφές του ΕΣΠΑ. Εκεί λοιπόν προκειμένου να μην υπάρξει απώλεια προγράμματος επιλέγει κατόπιν και της εισήγησης της διεύθυνσης της επιχείρησης να υπάρξει ανάθεση σε μία εταιρεία η οποία έχει και το προσωπικό και την τεχνογνωσία προκειμένου να μπορεί να ολοκληρώσει με επιτυχία την μελέτη. Η μελέτη στηρίζεται σε ένα σύστημα το οποίο είναι διεθνώς αναγνωρισμένο το οποίο έχει δοκιμαστεί, δεν πρόκειται να γίνει πρώτη φορά στην περιοχή μας και το οποίο πράγματι ο στόχος είναι να μειώσει την θολότητα λαμβάνοντάς την σε εκατό μονάδες..... να την κατεβάσει στις πέντε κατά την έξοδο από την μονάδα. Σε αυτή την περίπτωση φυσικά ακολουθεί και δεύτερο στάδιο επεξεργασίας για αυτό λέγεται πρωτοβάθμια μονάδα, ακολουθεί και δεύτερο στάδιο επεξεργασίας στις υφιστάμενες δεξαμενές. Το σκεπτικό, η προσπάθεια και ο στόχος είναι να, βασικά οι πέντε μονάδες για να καταλάβετε δεν είναι εμφανής στο ποτήρι. Έτσι; Ο στόχος βέβαια είναι να μην υπάρχει θολότητα στο νερό που φτάνει στο οικιακό, στο δίκτυο του καθενός και της κάθε οικίας, το οποίο είναι ένα δύσκολο εγχείρημα αλλά είναι μια προσπάθεια η οποία αξίζει να ολοκληρωθεί, υποβαλλόμενη στο Φιλόδημο. Εγώ απλώς θέλω να πω και κάτι ακόμη γιατί καμία, να ξεκαθαρίσουμε κάτι, καμία προσπάθεια δεν μπορεί να υποτιμηθεί και καμία προσπάθεια δεν είναι του ποδαριού. Έτσι; Προφανώς είναι διαφορετικές οι δυνατότητες ενός μεγάλου γραφείου με προσωπικό εβδομήντα ατόμων επιστημόνων διαφορετικών ειδικοτήτων από μεμονωμένες προσπάθειες. Από εκεί και πέρα να επισημάνω και κάτι άλλο, διότι αναφέρθηκε με το γνωστό έτσι εύκολο τρόπο και εύκαιρο τρόπο ορισμένων, ότι ο δήμος Νάουσας δεν έχει υποβάλλει στο Φιλόδημο. Ναι γιατί η ΔΕΥΑ Νάουσας σε αντίθεση με τη ΔΕΥΑ Βέροια, η ΔΕΥΑ Βέροιας τη μελέτη που υπέβαλλε την έχει από το 2007. Είχε έτοιμη μελέτη την οποία επικαιροποίησε. Η ΔΕΥΑ Νάουσας έχει εντάξει, εντάσσει αυτή στιγμή το ένα έργο πίσω από το άλλο και στην πρώτη περίοδο και στην δεύτερη περίοδο, έτσι; Με πολύ μεγάλο κόπο, έχοντας ταυτόχρονα να αντιμετωπίζει προβλήματα τα οποία δεν έχουν οι άλλες ΔΕΥΑ της περιοχής. Εδώ το ελάχιστο προσωπικό που υπάρχει απασχολείται συνεχώς στην επιδιόρθωση βλαβών, τη στιγμή που στην γειτονική Βέροια παραδείγματος χάρη ασχολούνται και με αναπτυξιακά ζητήματα και με μελέτες. Οι μελέτες λοιπόν που εγκρίθηκαν της Βέροιας είναι μελέτες προϊστορικές. Γιατί εκεί υπήρχε το υπόβαθρο, εδώ δεν υπήρχε. Και έγινε ένα τεράστιος αγώνας και από τον κύριο Παρθενόπουλο και από την κυρία Λαζαρίδου προκειμένου να φτάσει η ΔΕΥΑΝ σε ένα σημείο στο οποίο να είμαστε αυτή τη στιγμή περήφανοι γιατί έχουμε εντάξει σε όποιο πρόγραμμα ουσιαστικά υπήρχε, έχουμε εντάξει έργα. Αλλά να είμαστε προσεκτικοί σε κάποια πράγματα. Από εκεί και πέρα όσον αφορά το έργο η στόχευση είναι να ενταχθεί στο Φιλόδημο. Γνωρίζουμε ότι έχουμε ετοιμάσει τη μελέτη με τον τρόπο που απαιτεί το υπουργείο και θεωρούμε ότι είναι δεδομένο πως θα ενταχθεί. Ολοκληρώνοντας αυτές τις διαδικασίες το συντομότερο δυνατό, δηλαδή εντός του Οκτωβρίου θα υποβληθεί η πρότασή μας προς έγκριση.

Ο Δήμαρχος κάλεσε το σώμα να αποφασίσει σύμφωνα με την εισήγηση.
Ο Πρόεδρος έθεσε την πρόταση του Δημάρχου στο σώμα προς ψήφιση.

Κατά την ψηφοφορία

ΝΑΙ ψήφισαν είκοσι δύο (22) δημοτικοί σύμβουλοι οι κ.κ. Παρθενόπουλος, Λογδανίδης, Δάγγας, Καρανάτσιος, Βαλσαμίδης, Λαζαρίδου, Παντζαρτζίδης, Μπίλης, Ορδουλίδης, Μάμαλης, Κουτσογιάννης, Μαλάκη, Αποστόλου, Μάντσιος, Αραμπατζή, Τορορή, Καραμπατζός, Μπαλτατζίδου, Βασιλείου, Τσαγκαλίδου, Τριανταφύλλου, Ρίζος.

ΛΕΥΚΟ ψήφισαν δύο (2) δημοτικοί σύμβουλοι, οι κ.κ. Καρτσιούνης, Λακηνάνος.

Οι κ.κ. Πασχούλα, Γιαννούλης απουσίαζαν από τη συζήτηση και τη λήψη απόφασης του παρόντος θέματος.

Το Δ.Σ., ύστερα από διαλογική συζήτηση και φανερή ψηφοφορία και αφού έλαβε υπόψη του τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) της τροποποίησης της υπ' αριθμ. 3763/23-06-2014 ΑΕΠΟ, όπως συντάχτηκε από τον κ. Γεωργόπουλο Νικόλαο, Περιβαλλοντολόγο-Μελετητή, την πρόταση του Δημάρχου για την έγκριση της ανωτέρω μελέτης και την ενσωμάτωσή της στην ΑΕΠΟ,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Γνωμοδοτεί θετικά για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) της τροποποίησης της υπ' αριθμ. 3763/23-06-2014 ΑΕΠΟ του έργου/δραστηριότητας «Υφιστάμενες υποδομές και εγκαταστάσεις για την υδροδότηση των οικισμών Δήμου Νάουσας», η οποία συντάχτηκε από τον κ. Γεωργόπουλο Νικόλαο, Περιβαλλοντολόγο-Μελετητή, με σκοπό την υλοποίηση των νέων έργων:

Α. «Αντικατάσταση αμιαντοσωλήνων υδροδότησης Δ.Κ. Κοπανού και Τ.Κ. Χαρίεσσας Δ. Νάουσας από τις Πηγές Ισβόρια»

και

Β. «Νέα Εγκατάσταση Πρωτοβάθμιας Επεξεργασίας Πόσιμου Νερού Νάουσας για την αντιμετώπιση της περιοδικής θολότητας»

Στην παρούσα απόφαση μειοψήφησαν οι κ.κ. Καρτσιούνης, Λακηνάνος.

Ακροτελεύτια διάταξη

Από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν θα προκληθεί δαπάνη στον προϋπολογισμό του δήμου, έτους 2018.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **360/2018**.

.....
Για το σκοπό αυτό συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Υπογραφή όπως στην αρχή

ΤΑ ΜΕΛΗ

Υπογραφή όπως στην αρχή

Ακριβές απόσπασμα

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΡΘΕΝΟΠΟΥΛΟΣ