

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της αρ. 22/13 Συνεδρίασης ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΑΡ.ΑΠΟΦ. 294

Στη Λευκάδα σήμερα στις 23 του μηνός Σεπτεμβρίου του έτους 2013, ημέρα Δευτέρα και ώρα 19.00 ήρθε σε συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο Λευκάδας, ύστερα από την αριθμ. 26913/19-9-2013 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου, η οποία επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α'87).

Παραβρέθηκαν

1. Αραβανής Ελευθέριος -Πρόεδρος
2. Πετούση-Σκιαδά Ζωίτσα
3. Αραβανής Ανδρέας
4. Ρόκκος Στυλιανός
5. Βικέντιος Νικόλαος
6. Σούνδιας Πραξιτέλης
7. Γαζής Αναστάσιος
8. Καρτάνος Ιωάννης
9. Αραβανής Σπυρίδων
10. Σώλος Φώτιος
11. Γεωργάκης Βασίλειος
12. Σάντα Μακρή Αικατερίνη
13. Φίλιππας Γεώργιος
14. Βλάχος Σπυρίδων
15. Νικητάκης Μάρκος
16. Ζουριδάκης Ευτύχιος
17. Δρακονταειδής Κων/νος
18. Ροντογιάννης Κωνσταντίνος
19. Καββαδάς Αθανάσιος
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.

Απουσίαζαν

1. Καρβούνης Σπυρίδων
2. Μεσσήνης Ιωάννης
3. Μεσσήνη Κερασούλα
4. Γιαννούτσος Πέτρος
5. Μελάς Βασίλειος
6. Στραγαλινός Βασίλειος
7. Λάζαρη Πηνελόπη
8. Μαργέλης Γεώργιος
9. Γαβρίλης Δημήτριος
10. Μπραντζουκάκης Νικόλαος
11. Μακρυγιώργου Νίκη
12. Βεργίνης Ξενοφών
13. Σίδερης Αντώνιος
14. Πεντεσπίτης Νικόλαος
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- 20.
21. Η πρόσκληση δόθηκε στο Δήμαρχο
22. κ.Κώστα Αραβανή, ο οποίος ήταν
23. παρών.
- 24.
- 25.
26. Στην έναρξη της συνεδρίασης βρέθηκαν
27. παρόντα 26 μέλη.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, ο Πρόεδρος άρχισε την συνεδρίαση.

ΘΕΜΑ 14ο της ημερήσιας διάταξης της αρ. 22/13 Συνεδρίασης του Δ.Σ.

Ενημέρωση Δ.Σ. για την Ύδρευση και Αποχέτευση – Προτάσεις.

Εισηγητής: Σούνδιας Πραξιτέλης, Αντιδήμαρχος

Ο Αντιδήμαρχος κ.Πραξιτέλης Σούνδιας, εισηγούμενος το θέμα, είπε στο Δ.Σ.:

Η Ύδρευση–Αποχέτευση είναι δημοτική υπηρεσία ανταποδοτικού χαρακτήρα.

Η Δημοτική Αρχή, παρά τις ελλείψεις σε προσωπικό αλλά και ιδίως σε τεχνικά μέσα, προσπαθεί να διατηρήσει σε ικανοποιητικό επίπεδο την υπηρεσία αυτή, για την εξυπηρέτηση των δημοτών.

Το δίκτυο ύδρευσης του Δήμου είναι πεπαλαιωμένο με αποτέλεσμα τις καθημερινές βλάβες και στα τρία νησιά.

Η αυξημένη χρήση του νερού για την άρδευση των υπαρχόντων και των νέων καλλιεργειών από τον Λούρο έως και τον Δήμο, μας δημιουργεί έλλειμμα ποσότητας νερού και συχνές βλάβες στον χαλύβδινο αγωγό.

Οι ανεξέλεγκτες διάσπαρτες μεγάλης διατομής παροχές που από χρόνια λειτουργούν είτε νομίμως είτε "νομιμοφανώς" τόσο σε εσωτερικά δίκτυα όσο και σε καταθλιπτικούς αγωγούς δημιουργούν μεγάλες διακυμάνσεις πίεσης στα δίκτυα ειδικά κατά τις ώρες αιχμής και τα θλιπτικά πλήγματα καταστρέφουν απροειδοποίητα τους κεντρικούς αγωγούς.

Ειδικότερα όλος ο ορεινός όγκος και ιδίως οι περιοχές από πάνω από τους Καρυώτες και μέχρι την Εξάνθεια συμπεριλαμβανομένων Καθίσματος και εκτός οικισμού Αγίου Νικήτα υδρεύεται κατά το πλείστον από επιφανειακούς αγωγούς άναρχα τοποθετημένους και χωρίς την παραμικρή προστασία τους.

Οι πτώσεις τάσεως του ηλεκτρικού ρεύματος που οφείλονται στη ΔΕΗ, ειδικά το καλοκαίρι που πέρασε, δημιούργησαν σοβαρά προβλήματα σε ηλεκτροκινητήρες και ηλεκτρολογικό υλικό ισχύος και αυτοματισμού.

Η Υπηρεσία καθημερινά και ειδικά τους καλοκαιρινούς μήνες που η κατανάλωση του νερού πολλαπλασιάζεται δίνει συνεχή αγώνα για την έγκαιρη επισκευή των βλαβών. Τους μήνες αυτούς εμφανίζονται και προβλήματα από φράξιμο των αγωγών από άλατα (Καστός, Λυγιά, Τσουκαλάδες, Δράγανο, Αθάνι) τα οποία τον χειμώνα δεν είναι εμφανή λόγω της μικρής κατανάλωσης.

Παράλληλα έχουν ενταθεί οι έλεγχοι για παράνομες υδρεύσεις με την προβλεπόμενη από τον Κανονισμό Ύδρευσης επιβολή προστίμων, έχει τοποθετηθεί σύστημα καθοδικής προστασίας στον χαλύβδινο αγωγό του Συνδέσμου Ύδρευσης, γίνεται και κεντρική χλωρίωση του πόσιμου νερού στην δεξαμενή Μεταξά του Συνδέσμου πέραν της κανονικής τοπικής, συνεχής καθαρισμός δεξαμενών και αντλιοστασίων και ενίσχυση των ηλεκτρονικών συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου.

Ο Δήμος διαθέτει πλέον εφεδρικό εξοπλισμό αντλιών και κινητήρων και παρά τον δυσανάλογο αριθμό τεχνιτών προς αντλιοστάσια προβαίνει άμεσα σε επισκευές-αντικαταστάσεις.

Η καταμέτρηση η οποία ιδίως στην Δημοτική Ενότητα Λευκάδας ήταν σχεδόν ανύπαρκτη, έχει βελτιωθεί σημαντικά με ανάθεση εργασίας σε εξωτερικό συνεργάτη υποχρέωση του οποίου είναι και η καταγραφή των αριθμών των υδρομετρητών ώστε να μην γίνεται αυθαίρετη αντικατάστασή τους. Οι καταστάσεις του Γραφείου Ύδρευσης ενημερώνονται πλέον συνεχώς τόσο με τις νέες καταναλώσεις όσο και με τους αριθμούς των υδρομετρητών και προβλέπεται η

προμήθεια φορητών ηλεκτρονικών καταγραφικών ώστε να βελτιωθεί η ταχύτητα καταγραφής των καταναλώσεων και να μειωθούν τα σφάλματα και ο χρόνος διεκπεραίωσης.

Στον τομέα της Αποχέτευσης επίσης έχουν γίνει σημαντικές παρεμβάσεις και βελτιώσεις των υπαρχόντων υποδομών όπως η συνεχής προληπτική συντήρηση των αγωγών αποχέτευσης, η επισκευή και αναβάθμιση των ηλεκτρονικών και ηλεκτρομηχανολογικών συστημάτων των τριών Βιολογικών Καθαρισμών (Αγίου Νικήτα, Βασιλικής και Λευκάδας) πέραν από τις προβλεπόμενες νέες επεμβάσεις των ήδη συνταγμένων μελετών της Υπηρεσίας μας. Έχει ήδη αρχίσει ο καθαρισμός και επισκευή του κεντρικού αντλιοστασίου της πόλης, επέμβαση η οποία είχε να γίνει από μια δεκαετία τουλάχιστον και χρησιμοποιείται πλέον και τρίτο αποφρακτικό μηχανήμα ειδικό για τους στενούς δρόμους.

Στα πλαίσια των οικονομικών δυνατοτήτων του Δήμου και σύμφωνα με τα εκάστοτε Ευρωπαϊκά προγράμματα χρηματοδότησης προτείνονται τμηματικές αντικαταστάσεις και ενισχύσεις δικτύων, έλεγχος των παροχών μεγάλης διατομής και κατανάλωσης, εκσυγχρονισμός των αντλιοστασίων-δεξαμενών και παραχώρηση των εντός Δήμου υποδομών του Συνδέσμου Ύδρευσης στον Δήμο έτσι ώστε να υπάρχει συνολική διαχείριση του νερού από τις Υπηρεσίες του Δήμου προς άμεση και οικονομικότερη αντιμετώπιση των προβλημάτων.

ΔΗΜΑΡΧΟΣ: Τα προβλήματα είναι πολλά. Το δίκτυο είναι παλιό και χρειάζεται συνεχώς παρεμβάσεις. Τα σημαντικότερα προβλήματα υπάρχουν εκεί που το χειμώνα δεν υπάρχει κατανάλωση και συνεχής ροή του δικτύου. Το πιο σημαντικό είναι ,με τις μελέτες που έχουμε, να βρεθεί η δυνατότητα χρηματοδότησης μέσω προγραμμάτων. Έχουν γίνει πολλές παρεμβάσεις με νέες γεωτρήσεις για την επίλυση υδρευτικών προβλημάτων.

Ι.ΚΑΡΤΑΝΟΣ: Όποιος νομίζει ότι μπορεί να μαζευτεί το δίκτυο ύδρευσης είναι γελασμένος. Τα προβλήματα είναι πολλά και δεν ελέγχονται. Το πρόβλημα θα επιδεινώνεται. Μόνο με παρεμβάσεις θα μπορεί τουλάχιστον να είναι λειτουργικό.

Α.ΚΑΒΒΑΔΑΣ: Για να γίνει το έργο των 2.500.000,00 ευρώ, πρέπει να βγάλουμε αδειοδότηση γεωτρήσεων για 100 κ.μ. ανά ώρα. Επίσης, υπάρχει χώρος για να τοποθετηθούν δύο υδρευτικές δεξαμενές 500 κ.μ. Η κάθε μία. Το έργο αυτό πρέπει να γίνει. Επίσης, πρέπει να διεκδικήσουμε το έργο της τηλεμετρίας. Για την αποχέτευση προτείνω να ξαναδούμε το θέμα του 75% που ψηφίστηκε με τον Κανονισμό Ύδρευσης, θεωρώ ότι είναι πολύ υψηλό.

Κ.ΔΡΑΚΟΝΤΑΕΙΔΗΣ: Το ζήτημα της ύδρευσης είναι ένα από τα τρία βασικά ζητήματα του Δήμου. Είπαμε να συζητήσουμε το θέμα της ύδρευσης γενικά και όχι μόνο για τις βλάβες της ύδρευσης. Καταγγέλλω ευθέως ότι είναι προ των πυλών το ζήτημα της ιδιωτικοποίησης του νερού και σ' αυτό οφείλετε να τοποθετηθείτε.

Προτεινόμενα μέτρα, για σταδιακή υλοποίηση:

1. Αξιοποίηση της μελέτης διαχείρισης των υδάτινων πόρων του νομού.
2. Μελέτη και κατασκευή καινούργιου αγωγού, από Άγιο Γεώργιο Λούρου έως το Άκτιο.

3. Αντικατάσταση και επισκευή τμημάτων του κεντρικού αγωγού από Άκτιο μέχρι Αγ. Νικόλαο.
4. Εγκατάσταση του συστήματος τηλεμετρίας.
5. Μελέτη για αντικατάσταση τμημάτων του εσωτερικού δικτύου, το οποίο σε πολλές περιπτώσεις, βρίσκεται σε τραγική κατάσταση.
6. Άμεση αντικατάσταση όλων των αγωγών από αμίαντο, καθώς και σταδιακή όλων των επιφανειακών αγωγών (λάστιχα).
7. Εκσυγχρονισμός δεξαμενών και αντλιοστασίων, καθώς και καθαρισμός όλων των δεξαμενών.
8. Καταγραφή και ξήλωμα όλων των παράνομων συνδέσεων, με τη βοήθεια ειδικών ηλεκτρονικών μηχανημάτων που δείχνουν τις παράνομες παροχές.
9. Καταγραφή όλων των καταναλωτών.
10. Καταγραφή όλου του δικτύου (και των εσωτερικών) και των εγκαταστάσεων.
11. Καταβολή όλων των οφειλών, ιδιαίτερα των μεγάλων καταναλωτών.
12. Σταδιακή αντικατάσταση από το Δήμο, όλων των συμβατικών υδρομετρητών, με αντίστοιχους βαρέως τύπου ή και πιο σύγχρονους, π.χ. με GPS.
13. Χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις, για την διασφάλιση της ποιότητας του νερού.
14. Λήψη, όλων εκείνων των μέτρων που θα διασφαλίζουν σε συγκεκριμένες κοινότητες την ελαχιστοποίηση των προβλημάτων τους, κυρίως το καλοκαίρι (π.χ. Πόρος, Καλαμίτσι, κ.λπ.).
15. Σταδιακό εξορθολογισμό της τιμολογιακής πολιτικής. (π.χ. πάγιο).
16. Ειδικό τιμολόγιο σε κοινωνικά αδύναμες κατηγορίες συμπολιτών μας.
17. Μέτρα εξοικονόμησης και ορθολογικής χρήσης του νερού.
18. Επιμέρους παρεμβάσεις στους βιολογικούς καθαρισμούς Λευκάδας – Βασιλικής – Αγίου Νικήτα. Υλοποίηση της μελέτης για το βιολογικό Λευκάδας.
19. Σύνδεση του τιμολογίου χρέωσης της αποχέτευσης, με βάση την κατανάλωση ύδατος.

ΖΗΤΗΣΗ βάσει μελέτης (2010)

Ύδρευση: 3.135.303 κ.μ.

Άρδευση: 6.804.559 κ.μ.

Κτηνοτροφία: 92.345 κ.μ.

ΣΥΝΟΛΟ

10.032.207 κ.μ.

Στο σημείο αυτό αποχώρησε ο κ.Α.Καββαδάς.

Κ.ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ: Πρόκειται για προβλήματα δεκαετιών τα οποία δεν μπορούν να μας ταλανίζουν το 2013. Το ζήτημα της ιδιωτικοποίησης του νερού έχει λυθεί με την πάλη του Λευκαδίτικου λαού.

Στο σημείο αυτό αποχώρησε ο κ.Σ.Βλάχος

Η απόφαση αυτή πήρε αρ. 294/13.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Τα παρόντα μέλη

ΑΡΑΒΑΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ