

ΕΚΤΑΚΤΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΤΟΥ Δ.Σ.

Από το πρακτικό της αριθμό **7/2014** Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς.

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ: Της 25/04/2014 **Ημέρα:** Παρασκευή **Ωρα:** 13:00

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ: Έγγραφο **Ημερομηνία:** 24/04/2014

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία αφού σε σύνολο επτά (7) μελών βρέθηκαν παρόντα **τέσσερα (4)**

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία αφού σε σύνολο επτά (7) μελών βρέθηκαν παρόντα **τέσσερα (4)**

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

- 1) Δημήτριος Τσαντάκης, Δημοτικός Σύμβουλος Κιλκίς, Α. Πρόεδρος
- 2) Ουρανία Κασκαμανίδου, Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, Μέλος
- 3) Σισμανίδης Ιωάννης, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
- 4) Χριστόφορος Πιπερίδης, Αντιδήμαρχος Κιλκίς, Μέλος

ΑΠΟΝΤΕΣ

- 5) Παντελής Μαιδάνογλου, Εκπρόσωπος ιατρικού συλλόγου, μέλος
- 6) Κωνσταντίνος Πάταρας, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
- 7) Ιωάννης Δημητριάδης, Εκπρόσωπος Δημοτών, Μέλος

ΘΕΜΑ 1^ο – ΑΠΟΦΑΣΗ - 70_2014

α) Αίτημα προς της ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ για άμεση ηλεκτροδότηση γεώτρησης για αντιμετώπιση ακαταλληλότητας πόσιμου νερού λόγω της παρουσίας αρσενικού.

β) Τρόπος εκτέλεσης κατεπείγουσας επέμβασης για την αντιμετώπιση της ακαταλληλότητας πόσιμου νερού λόγω της παρουσίας αρσενικού με τίτλο : «ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ Γ3 ΔΙΠΟΤΑΜΟΥ ΜΕ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΤΕΡΠΥΛΛΟΥ».

Ο Α. Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς εισηγούμενος το πρώτο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε προς συζήτηση τον τίτλο του θέματος.

Ο Γενικός Διευθυντής της επιχείρησης που συμμετέχει με δικαίωμα γνώμης στο Δ.Σ. ενημέρωσε το ΔΣ για τις εξελίξεις στο θέμα του αρσενικού στο δημοτικό διαμέρισμα Τερπύλλου.

Η διαπίστωση και το ιστορικό του θέματος έχουν ως εξής:

Η Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, προβαίνει σε συστηματικούς ελέγχους της ποιότητας των υδάτων του δικτύου ύδρευσης του Δήμου Κιλκίς, με γνώμονα την προστασία της Δημόσιας Υγείας. Οι παράμετροι ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης που πρέπει να παρακολουθούνται, οφείλουν να καλύπτουν τις απαιτήσεις που περιγράφονται στην ΚΥΑ Υ2/2600/2001, όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ ΔΥΓ2/Γ.Π./38295/2007.

Στα πλαίσια αυτής της παρακολούθησης το εργαστήριο της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς καλύπτει τις απαιτήσεις των αναλύσεων που υπάρχουν για τις φυσικοχημικές και μικροβιολογικές παραμέτρους, για τις οποίες και διαθέτει τον απαιτούμενο εξοπλισμό (παράμετροι της δοκιμαστικής παρακολούθησης και μερικών της ελεγκτικής όπως ορίζονται στη νομοθεσία).

Οι αναλύσεις των λοιπών παραμέτρων, μεταξύ των οποίων και του μετάλλου Αρσενικού, απαιτούν υψηλή εξειδίκευση, ακριβό εξοπλισμό και τεχνογνωσία. Για το λόγο αυτό άλλωστε οι σχετικές μετρήσεις γίνονται διαχρονικά σε συνεργασία με πανεπιστημιακά ή ιδιωτικά διαπιστευμένα εργαστήρια που διαθέτουν την απαιτούμενη τεχνογνωσία και εξειδικευμένο προσωπικό.

Για το λόγο αυτό, η Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς συνεργαστήκαμε στα πλαίσια του Καποδιστριακού Δήμου Κιλκίς επί σειρά ετών με το εργαστήριο ελέγχου ρύπανσης περιβάλλοντος του Τμήματος Χημείας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, για την ανάλυση βαρέων μετάλλων, παρασιτοκτόνων, οργανικών και φυσικοχημικών παραμέτρων στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης.

Μετά την ίδρυση του Καλλικρατικού Δήμου Κιλκίς, επεκτάθηκε η περιοχή ευθύνης της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, η οποία έκτοτε καλείται να ανταπεξέλθει στις ιδιαίτερες αυξημένες απαιτήσεις διαχείρισης και ελέγχου της ύδρευσης 60 περίπου Ζωνών Παροχής (116 οικισμοί έναντι 23 του Καποδιστριακού Δήμου). Ως ζώνη παροχής δε, σύμφωνα με τη νομοθεσία, νοείται μια γεωγραφικά καθορισμένη περιοχή εντός της οποίας το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης εισέρχεται από μια ή περισσότερες πηγές και η ποιότητα του νερού μπορεί να θεωρηθεί ως περίπου ομοιόμορφη.

Στα πλαίσια αυτά λοιπόν και εντός του έτους 2012, καταρτίσαμε νέο πρόγραμμα δοκιμαστικής παρακολούθησης του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης στο Δήμο Κιλκίς, που καλύπτει όλες τις ανωτέρω Ζώνες Παροχής του Δήμου, σε μικροβιολογικές και φυσικοχημικές παραμέτρους οι οποίες μπορούν να αναλυθούν στο εργαστήριο της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς. Ενδεικτικά αποτελέσματα των φυσικοχημικών αυτών αναλύσεων σε κάθε Ζώνη Παροχής, αναρτώνται στη διαδικτυακή πύλη της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς (www.deyak.gr).

Αναφορικά με την ελεγκτική παρακολούθηση, ήτοι τις αναλύσεις σε βαρέα μέταλλα και οργανικές παραμέτρους από εξωτερικά εργαστήρια και εν όψει του αυξημένου κόστους τους, έγιναν σε πρώτη φάση, το έτος 2012, κατά προτεραιότητα για τις Ζώνες Παροχής Κιλκίς και Σταυροχωρίου (Κεντρικά Αντλιοστάσια Γαλλικού και Σταυροχωρίου) καθώς και για Ζώνες Παροχής του νέου Δήμου που παρουσίασαν στο παρελθόν προβλήματα υπερβάσεων σε συγκεκριμένες παραμέτρους. Οι πληροφορίες για τα πιθανά προβλήματα ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης των νέων Ζωνών Παροχής, προήλθαν από τα στοιχεία ποιότητας νερού των ετών 2008, 2009 και 2010 που εστάλησαν στο Υπουργείο Υγείας από τους προηγούμενους φορείς ύδρευσης και από παλαιότερες αναλύσεις ιδιωτικών εργαστηρίων που διενεργήθηκαν για λογαριασμό των φορέων αυτών.

Ειδικότερα, σχετικά με την παράμετρο του Αρσενικού για τη Ζώνη Παροχής Τερπύλλου, η οποία περιλαμβάνει την υδροδότηση των οικισμών Τερπύλλου, Μεταξοχωρίου και Διπόταμου από 2 γεωτρήσεις, παρατηρήθηκαν υπερβάσεις του ανώτατου νομοθετικού ορίου (ήτοι 10 μg/L) κατά 3 μg περίπου σε δείγματα που προσκομίσαμε ως Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς στο εργαστήριο ελέγχου ρύπανσης περιβάλλοντος του Τμήματος Χημείας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης τον Οκτώβριο του έτους 2012. Τα ίδια συμπεράσματα εξήχθησαν από αποτελέσματα αναλύσεων εργαστηρίου που έγιναν την ίδια χρονική περίοδο για λογαριασμό της Δ/σης Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας της Π.Ε. Κιλκίς. Ακολούθως το

Δεκέμβριο του έτους 2012 πραγματοποιήθηκε επαναληπτική δειγματοληψία σύμφωνα με τη νομοθεσία (η ΚΥΑ Υ2/2600/2001 δε γράφει με σαφήνεια για επαναληπτική δειγμ/ψια, αλλά για επανορθωτικές ενέργειες και περιορισμούς χρήσης-βλέπε άρθρο 8 της εν λόγω ΚΥΑ) για να διαπιστωθεί η συνέχιση ή μη των υπερβάσεων αυτών. Τα αποτελέσματα των επαναληπτικών αναλύσεων έδειξαν ότι το φαινόμενο ήταν παροδικό και τα επίπεδα του Αρσενικού σημείωσαν πτώση, εντός του νομοθετικού ορίου (κάτω από 7 μg/L για δείγματα των γεωτρήσεων και βρύσης μέσα από τον οικισμό της Τερπύλλου).

Παρόμοιο φαινόμενο παρατηρήθηκε και στη Ζώνη Παροχής Δίβουνου, η οποία περιλαμβάνει την υδροδότηση του οικισμού από 2 γεωτρήσεις εκ των οποίων όμως η μία δε χρησιμοποιείται λόγω της αυξημένης θολότητας του νερού. Συγκεκριμένα το Μάρτιο του έτους 2012 τα επίπεδα του Αρσενικού στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στη συγκεκριμένη Ζώνη Παροχής μετρήθηκαν εντός του νομοθετικού ορίου, τον Οκτώβριο του έτους 2012 εμφανίστηκαν αυξημένα άνω των 10 μg/L (17,15 μg/L) και το Δεκέμβριο του 2012 επανήλθαν εκ νέου εντός του επιτρεπτού ορίου σε δείγματα που αναλύθηκαν στο Α.Π.Θ. για λογαριασμό της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς.

Η σχετική παρακολούθηση συνεχίστηκε κατά το έτος 2013, στα πλαίσια του εκτενούς ελέγχου όλων των πηγών υδροληψίας του Δήμου Κιλκίς δυνάμει της υπ' αριθμ. 114/25-11-2013 απόφασης της ΔΕΥΑ Κιλκίς, για την περιεκτικότητά τους σε εννέα βαρέα μέταλλα: Μόλυβδο Pb, Κάδμιο Cd, Υδράργυρο Hg, Αρσενικό As, Χρώμιο Cr, Νικέλιο Ni, Αντιμόνιο Sb, Σελήνιο Se, Αργίλιο Al.

Τα δείγματα των πηγών υδροληψίας συλλέχτηκαν από το προσωπικό του εργαστηρίου της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς από τον Αύγουστο μέχρι και το Νοέμβριο 2013 και προσκομίστηκαν στο εργαστήριο ελέγχου ρύπανσης περιβάλλοντος του Τμήματος Χημείας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης την 02-12-2013. Μάλιστα τα δείγματα των Ζωνών Παροχής Τερπύλλου και Δίβουνου, εστάλησαν και σε δεύτερο ιδιωτικό διαπιστευμένο εργαστήριο για τη διασφάλιση της αξιοπιστίας των μετρήσεων λόγω της προηγούμενης εμφάνισης του Αρσενικού.

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων που παρελήφθησαν από τη Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς αρχικά με ηλεκτρονική αλληλογραφία στις 16 και 17/12/2013, έδειξαν υπερβάσεις του ανώτατου νομοθετικού ορίου στην παραπάνω παράμετρο και για τις δύο συγκεκριμένες Ζώνες Παροχής. Τα επίσημα αποτελέσματα των αναλύσεων παρελήφθησαν από τη Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς σε δύο φάσεις την 19-12-2013 η πρώτη και την 16-01-2014 η δεύτερη.

Ακολούθως και εξαιτίας της ετήσιας περιοδικής εμφάνισης του προβλήματος, ενημερώσαμε την 10/01/2014 μαζί με την χημικό που συνεργάζεται με τη Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, κ. Κουρτίδου Σοφία τη Δημοτική Αρχή καθώς και το Δημοτικό Συμβούλιο για την υφιστάμενη κατάσταση.

Επιπροσθέτως, την ανωτέρω ημερομηνία, ήτοι την 13/01/2014, συναντήθηκα, παρουσία και της συνεργαζόμενης Χημικού της επιχείρησης, με τον κύριο Μανασσή Μήτρακα, Επίκουρο Καθηγητή Αναλυτικής Χημείας του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Α.Π.Θ., ο οποίος ειδικεύεται σε τεχνικές επεξεργασίας νερού και συγκεκριμένα στην απομάκρυνση του Αρσενικού από το πόσιμο νερό. Στη συνάντηση τέθηκαν επί τάπητος πιθανές λύσεις του προβλήματος με τοποθέτηση φίλτρων στις γεωτρήσεις που εμφάνισαν τις υπερβάσεις σε Αρσενικό και άλλες τεχνικές λεπτομέρειες.

Την ίδια ημερομηνία, ήτοι την 13/01/2014, συγκλήθηκε άμεσα και το Διοικητικό Συμβούλιο της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς για την αντιμετώπιση της κατάστασης (βλ. Απόσπασμα απόφασης Δ.Σ. 3/13-01-2014 ΔΕΥΑ Κιλκίς και αποφασίστηκαν τα ακόλουθα:

- Επιτόπια ενημέρωση των κατοίκων των οικισμών αυτών από στελέχη της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς και του Δήμου Κιλκίς.
- Περαιτέρω Διερεύνηση – Επανάλεγχο του νερού με την συνεργασία του πιστοποιημένου φορέα και στενή παρακολούθηση της κατάστασης.
- Ανάμειξη του νερού των γεωτρήσεων με αυξημένο Αρσενικό με το νερό γεωτρήσεων κανονικής στάθμης Αρσενικού.

- Διακοπή τροφοδοσίας των χωριών αυτών με νερό από τις γεωτρήσεις που έχουν αυξημένο όριο Αρσενικού, σε περίπτωση επιδείνωσης του ζητήματος.
- Διάνοιξη νέων γεωτρήσεων και χρηματοδότηση αυτού από Ευρωπαϊκούς πόρους.
- Ενεργοποίηση άλλων υπηρεσιών αρμοδιότητας υγιεινής και προστασίας περιβάλλοντος για την λήψη των δικών τους μέτρων προς όφελος των κατοίκων και του υδροφόρου ορίζοντα.
- Εγκατάσταση φίλτρων η άλλων συστημάτων καθαρισμού του πόσιμου νερού των περιοχών αυτών από Αρσενικό.
- Μελέτη νέων πηγών για κατασκευή άλλων εγκαταστάσεων – ταμιευτήρων για την επάρκεια του ύδατος σε ορίζοντα δεκαετίας.

Επιπροσθέτως τις απογευματινές ώρες τις ίδιες ημέρας, ήτοι την 13-01-2014, και αφού προηγουμένως αναρτήθηκαν σχετικές ανακοινώσεις στους οικισμούς Δίβουνο, Τέρπυλλος, Μεταξοχώρι και Διπόταμος, προχωρήσαμε μαζί με εκπροσώπους της Δημοτικής Αρχής σε ενημέρωση των κατοίκων των οικισμών αυτών που έλαβε χώρα σε κεντρικά καφενεία στο Δίβουνο και την Τέρπυλλο.

Συγκεκριμένα ενημερώσαμε για τα εργαστηριακά αποτελέσματα τονίζοντας ότι το νερό των οικισμών Δίβουνο, Τερπύλλου, Μεταξοχωρίου και Διπόταμου θεωρείται βάσει της νομοθεσίας ακατάλληλο προς πόση και ζητήσαμε από τους κατοίκους να χρησιμοποιούν άλλες πηγές πόσιμου νερού (εμφιαλωμένου ή από άλλους οικισμούς) μέχρι τη νεότερη ενημέρωσή τους.

Ακολούθως από 20 έως 23/01/2014 πραγματοποιήθηκε επαναληπτική δειγματοληψία από το προσωπικό του εργαστηρίου της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς τα οποία και αποστείλαμε σε τρία εργαστήρια την 27/01/2014. Τα πρώτα αποτελέσματα των αναλύσεων των δύο εκ των τριών εργαστηρίων καταδεικνύουν τη συνέχιση των υπερβάσεων του ανώτατου νομοθετικού ορίου για τις δύο αυτές Ζώνες Παροχής στην παράμετρο του Αρσενικού. Αναμένουμε και τα υπόλοιπα αποτελέσματα των αναλύσεων, (είναι του Φυτιάνου που ήρθαν εντός ορίων σε αντιδιαστολή με τα άλλα δύο εργαστήρια. Μπορούμε να γράψουμε από την αρχή της πρότασης: Αντίθετα, τα αποτελέσματα του τρίτου εργαστηρίου, έδειξαν μείωση των τιμών στην παράμετρο του Αρσενικού, κάτω του ανώτατου νομοθετικού ορίου. Αποφασίσθηκε η εκ νέου δειγματοληψία και η αποστολή των δειγμάτων σε δύο διαπιστευμένα εργαστήρια, ενώ παράλληλα συνεχίζεται η αναζήτηση λύσεων για το πρόβλημα.

Παράλληλα την 11/02/2014 αποστείλαμε έγγραφο στη Δ/νση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Κιλκίς, με το οποίο και ζητούμε τεχνική υποστήριξη και συνδρομή των κρατικών υπηρεσιών για τον έλεγχο των αιτιών του προβλήματος και την επίλυση του.

Νέα δειγματοληψία πραγματοποιήθηκε από το προσωπικό του εργαστηρίου της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς, την 25/02/2014 και τα δείγματα εστάλησαν σε δύο διαπιστευμένα εργαστήρια, την 28/02/2014. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναμένονται.

Παράλληλα, γίνονται ενέργειες για την αξιοποίηση, έλεγχο της ποιότητας και ενδεχόμενη χρήση γεώτρησης κοντά στο Διπόταμο Κιλκίς, για την κάλυψη των αναγκών της Ζώνης Παροχής Τερπύλλου.

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΓΙΑ ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ

Πλην των ενεργειών ελέγχου, του σχεδιασμού μακροπρόθεσμης λύσης διερευνούνται και άλλες ενέργειες που θα μπορούσαν να λύσουν άμεσα το πρόβλημα της παρουσίας αρσενικού πάνω από το όριο που ορίζει η νομοθεσία και χαρακτηρίζει το νερό ακατάλληλο.

Μια απτή λύση που μπορούσε να αποτελέσει προσωρινή λύση, ήταν η αξιοποίηση μιας ανεκμετάλλευτης γεώτρησης δίπλα στο γήπεδο Διποτάμου.

Για το λόγο αυτό στις 27 Φεβρουαρίου 2014 με το με αριθμό πρωτοκόλλου: 464 έγγραφο της ΔΕΥΑ Κιλκίς προς το Δήμο Κιλκίς ζητήθηκε η παραχώρηση της γεώτρησης πλησίον του γηπέδου Διποτάμου.

Παράλληλα, έγινε εκδήλωση ενδιαφέροντος για ανάθεση των εργασιών δοκιμαστικής άντληση με airlift, γεώτρησης βάθους 100 έως 120 μέτρων, για να ληφθεί δείγμα και να εξεταστεί η ποιότητα του νερού.

Πράγματι, έγινε η δοκιμαστική άντληση, η μέτρηση της παροχής και πάρθηκε δείγμα νερού για ανάλυση σε πιστοποιημένο εργαστήριο.

Από τα αποτελέσματα των μετρήσεων προέκυψε ότι το νερό της γεώτρησης έχει ποσότητα αρσενικού μικρότερη από την ανώτερη τιμή και μπορεί να αξιοποιηθεί.

Οι κυριότερες εργασίες που προβλέπεται να πραγματοποιηθούν με την σχετική β καταπέιγουσα επέμβαση με τίτλο «**ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ Γ3 ΔΙΠΟΤΑΜΟΥ ΜΕ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΤΕΡΠΥΛΛΟΥ**» και με **Αρ. Μελέτης 47/2014** του συντάξαντος Γιοβανούδη Χρήστου , Πολιτικού Μηχανικού, αναμένεται να είναι οι ακόλουθες:

1. Κατασκευή οικίσκου γεώτρησης που θα περιλαμβάνει εκσκαφές θεμελίωσης, κατασκευή θεμελίωσης και περιμετρικού τοιχίου, διάστρωσης πλάκας, εργασίες οπλισμού θεμελίωσης, οπλισμού περιμετρικού τοιχίου, οπλισμού πλάκας, κατασκευή τοίχων περιμετρικών από τσιμεντόλιθους, περιμετρικά ζωνάρια, πλέγματα, σκυρόδεμα, ψαλίδια στέγης και σκεπή από λαμαρίνα, τοποθέτησης εξωτερικών κουφωμάτων.
2. Εκσκαφή σκάμματος περίπου 700 μέτρων, βάθους περίπου 1,20 m και τοποθέτησης εντός αυτού σωλήνα πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 16 atm καθώς και ηλεκτρολογικό καλώδιο φλοτέρ NYY 3*2,5.
3. Η κατασκευή ηλεκτρολογικού πίνακα στον οικίσκο της γεώτρησης.
4. Η σύνδεση με το δίκτυο τη ΔΕΔΔΗΕ.
5. Η σύνδεση του αγωγού με το αντλιοστάσιο Τερπύλλου.
6. Η προμήθεια και εγκατάσταση αντλητικού συγκροτήματος κλπ Η/Μ εργασίες, οι οποίες έχουν δρομολογηθεί και υπάρχει γενικά μεγάλη εμπειρία και ετοιμότητα από τη ΔΕΥΑ Κιλκίς για άμεση εκτέλεσή τους.

Προϋπόθεση για την ηλεκτροδότηση της γεώτρησης είναι η ύπαρξη άδειας χρήσης νερού. Η διαδικασία αυτή απαιτεί μελέτες και αδειοδοτήσεις που σύμφωνα με τις εκτιμήσεις της Διεύθυνσης υδάτων Κεντρικής Μακεδονίας απαιτούν χρονικό διάστημα ενός έτους.

Επειδή το παραπάνω χρονικό διάστημα είναι πολύ μεγάλο και η λύση επείγει,

Ζητείται από το Δ.Σ. να υποβάλει αίτημα για κατ' εξαίρεση ηλεκτροδότηση της γεώτρησης λόγω της επείγουσας και κρίσιμης κατάστασης, η οποία έχει σχέση με την ποιότητα ζωής και την υγεία των κατοίκων του ΔΔ Τερπύλλου

Από την πλευρά της ΔΕΥΑ Κιλκίς να δοθεί η δέσμευση της άμεσης έναρξης όλων των απαιτούμενων ενεργειών για υλοποίηση των μελετών και κατάθεση του φακέλου αδειοδότησης χωρίς χρονοτριβή.

Βεβαιώνεται επίσης ότι η γεώτρηση έχει όλες τις προϋποθέσεις να αδειοδοτηθεί και να ενταχθεί στον φάκελο της υδρευτικής κατάστασης της ΔΕ Κρουσίων (ιδιοκτησιακό καθεστώς – χαρακτηριστικά γεώτρησης κλπ.

Τέλος σε τηλεφωνική επικοινωνία με την διεύθυνση υδάτων της ΠΚΜ, στην οποία είναι γνωστό το θέμα τα στελέχη του δεν εξέφρασαν αντιρρήσεις για την ακολουθούμενη διαδικασία και χειρισμούς.

Αξιοσημείωτο είναι το γεγονός ότι το θέμα εξέλαβε μεγάλη δημοσιότητα Τέλος ενημερώνονται όλοι οι ενδιαφερόμενοι ότι για το θέμα έγινε επερώτηση στη βουλή των ελλήνων και εξέλαβε μεγάλη δημοσιότητα ακόμη και εκτός των συνόρων του Δήμου μας.

Το Διοικητικό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου.

Αποφάσισε και εγκρίνει ομόφωνα

1. Να υποβάλει αίτημα στον ΔΕΔΔΗΕ για άμεση προσωρινή ηλεκτροδότηση της γεώτρησης, λόγω του επείγοντος χαρακτήρα του έργου, που αφορά στην ποιότητα του πόσιμου νερού των τριών οικισμών του ΔΔ Τερπύλλου και επομένως είναι μείζον θέμα που έχει σχέση με την ποιότητα ζωής και την υγεία των κατοίκων.
2. Βεβαιώνει ότι η συγκεκριμένη γεώτρηση έχει την προϋποθέσεις να νομιμοποιηθεί, επειδή είναι κατασκευασμένη σε δημοτική έκταση (αγροτεμάχιο 549δ, έκτασης 1302 τμ χαρακτηρισμένο ως κοινωφελής χώρος, σύμφωνα με την με αριθμό πρωτοκόλλου Δ1620/3-4-1990 απόφαση της νομαρχίας Κιλκίς, Διεύθυνση Γεωργίας).
3. Βεβαιώνει ότι υπάρχουν τα κατασκευαστικά σχέδια της γεώτρησης.
4. Δεσμεύεται να ξεκινήσει χωρίς καμιά καθυστέρηση τις αναγκαίες μελέτες και να προσκομίσει την άδεια χρήσης νερού στη ΔΕΗ το συντομότερο δυνατό χρονικό διάστημα και όχι πλέον του ενός έτους.
5. Η ΔΕΥΑ Κιλκίς θα καταβάλλει χωρίς καθυστέρηση το κόστος επέκτασης του δικτύου της ΔΕΗ, σύμφωνα με τη μελέτη και τις διαδικασίες που θα καθορίσουν τα αρμόδια στελέχη της.
6. Δεσμεύεται να ξεκινήσει χωρίς καμιά καθυστέρηση την κατεπείγουσα β σχετική επέμβαση.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **70/2014**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύνεται η συνεδρίαση.

Για το παραπάνω θέμα συντάχτηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως εξής:

Ο Α. Πρόεδρος του Δ.Σ
της ΔΕΥΑ Κιλκίς

Τσαντάκης Δημήτριος
Δημοτικός Σύμβουλος Κιλκίς