



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ		8475
Αριθ. Πρωτ. Συγγρίσεων	519/17	
Πλαστικό κώδ. 519/17		ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

4/9/2017

### ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Θέμα: Δηλητηριάζονται οι κάτοικοι της Δολίχης Ελασσόνας, στο Νομό Λάρισας, από κατανάλωση νερού γεμάτο από νιτρικά – απάθεια ή αδιαφορία των αρμοδίων αρχών;

Ένα χρονίζον πρόβλημα, που εδώ και δέκα, σχεδόν, χρόνια βασανίζει ένα ολόκληρο χωριό, τη Δολίχη Ελασσόνας, στο Νομό Λάρισας, φαίνεται πως ακόμη, όχι μόνον δεν έχει βρει τη λύση του, αλλά, αντίθετα, έχει αποδειχθεί «μήλον της έριδος» για συζήτηση και επισκέψεις αρμοδίων απλά «για τα μάτια του κόσμου». Όσο και αν φωνάζει τα τελευταία δυόμισι χρόνια ο πρόεδρος της Τοπικής Κοινότητας Δολίχης, κ. Ευάγγελος Τσακνάκης, τονίζοντας ότι κινδυνεύουν ανθρώπινες ζωές από την κατανάλωση του (μη) πόσιμου νερού που είναι γεμάτο νιτρικά, με τα όρια ασφαλείας να καταρρίπτονται σε μόνιμη βάση, οι αρμόδιες αρχές κωφεύουν ή στην καλύτερη περίπτωση δεσμεύονται ότι θα δουν το θέμα. Σε κάθε τέτοια δέσμευση, όμως, το μόνο που φαίνεται να έγινε ως τώρα, ήταν απλές υποσχέσεις, που συνοδεύτηκαν από αδιαφορία, ασυνέπεια και αδυναμία συνδρομής στην επίλυση του προβλήματος. Μάλιστα, σε πρόσφατη επίσκεψή μου στο εν λόγω χωριό, είδα με τα μάτια μου και άκουσα με τα αυτά μου τόσο τον Πρόεδρο της τοπικής Κοινότητας, όσο και τους κατοίκους να μου λένε, επί λέξει, «*αρρωσταίνουμε όλοι, χανόμαστε, πεθαίνουμε, οι αγροτοκτηνοτροφία μας είναι μη βρώσιμη, φωνάζουμε να λύσουμε το πρόβλημα, αλλά όλοι μας ξέχασαν, μαλώνουν και μας θυσιάζουν σαν σφαχτά, ΓΙΑΤΙ πρέπει να πίνουμε νερό δηλητήριο???*».

Το γεγονός ότι το νερό χαρακτηρίζεται, κυριολεκτικά, ως δηλητήριο, επιβεβαιώνεται από τις σχετικές μετρήσεις, οι οποίες έχουν γίνει από τις Δημοτικές Επιχειρήσεις Ύδρευσης –Αποχέτευσης Λάρισας και Ελασσόνας ανά διαστήματα, από το 2014 μέχρι και το 2016, οι οποίες καταδεικνύουν ότι, τόσο στο δίκτυο ύδρευσης της κοινότητας, όσο και στη γεώτρηση από την οποία υδροδοτείται η Δολίχη, παρουσιάζονται τιμές νιτρικών από 51 έως και 84 mg/l!!!! Και όλα αυτά, ενώ ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας έχει θεσπίσει ως ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή συγκέντρωσης των νιτρικών στο πόσιμο νερό τα 50mg/l, βάσει, δε, των επιστημονικών ερευνών που έχουν γίνει για τις επιπτώσεις της κατανάλωσης νιτρικών στον ανθρώπινο οργανισμό, είναι πλέον ει βέβαιο ότι, σε καθημερινή βάση, οι κάτοικοι της Δολίχης δηλητηριάζονται, με ό,τι συνεπάγεται αυτό για την επιβάρυνση και έκθεση σε κίνδυνο της υγείας τους.

Δεδομένων των ανωτέρω, και λαμβανομένων υπόψη ότι:

- Το πρόβλημα των αυξημένων νιτρικών στο πόσιμο νερό της Δολίχης είναι χρόνιο, καθώς η υδρευτική γεώτρηση (Ξηρολάκκι) που λειτουργεί από το 2005 δεν έλυσε το πρόβλημα των προηγούμενων υδρευτικών γεωτρήσεων οι οποίες σημείωναν αυξημένες τιμές σιδήρου (Δραγασιά και Τρόχαλο), ενώ ούτε και η μετέπειτα υδρευτική γεώτρηση (Καλόγηρος) που λειτουργεί από το 2009 έδωσε λύση στο πρόβλημα, αφού το νερό που δίνει δεν επαρκεί για την κάλυψη των αναγκών του οικισμού.

- Σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 146/7.2.2017 έγγραφο της Δημοτικής Επιχείρησης 'Υδρευσης, Άρδευσης Ελασσόνας (ΔΕΥΑΕΛ), τα αποτελέσματα των χημικών αναλύσεων του πόσιμου νερού της Δολίχης από τους ελέγχους που διενέργησε η ΔΕΥΑ Λάρισας, τα έτη 2014 – 2016, δείχνουν όντως αυξημένες τιμές νιτρικών, με τις τιμές να ανέρχονται τον Ιούνιο του 2016 σε 51 mg/l, τον Ιούλιο του 2016 σε 56 mg/l, τον Ιούλιο του 2015 σε 84 mg/l, τον Ιούνιο του 2015 σε 71 mg/l, τον Σεπτέμβριο του 2014 η τιμή ανερχόταν σε 53 mg/l.
- Στην Ελληνική Νομοθεσία, η ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή συγκέντρωσης των νιτρικών στο πόσιμο νερό ορίζεται στα 50mg/l, ενώ ενδεικτικό του πόσο βλαπτικά είναι για τον άνθρωπο, αποτελεί το γεγονός ότι σε πολλές χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπάρχουν ακόμη αυστηρότερα όρια, στις δε ΗΠΑ το όριο είναι μόλις 10mg/l.
- Σύμφωνα με μελέτες, τα νιτρικά μέσα στο πεπτικό σύστημα μπορούν να μετατραπούν σε νιτρώδη τα οποία οξειδώνουν την αιμογλοβίνη και τη μετατρέπουν σε μεθαιμογλοβίνη, η οποία, με τη σειρά της, εμποδίζει τη μεταφορά του αίματος στην περιφέρεια προκαλώντας ασφυξία στον ανθρώπινο οργανισμό, ενώ η τυχόν (πιθανή μάλιστα) μετατροπή τους σε νιτροζαμίνες οδηγεί με βεβαιότητα σε καρκονογενείς καταστάσεις.
- Η πρόσληψη των νιτρικών δεν προέρχεται μόνο από το πόσιμο νερό, αλλά και από οτιδήποτε παρήχθη με το μολυσμένο νερό, όπως φαγητό, φρούτα και λαχανικά.

Ερωτάται ο κ. Υπουργός:

- 1.- Τι προτίθεστε να πράξετε, ώστε να τηρηθεί στην περιοχή της Δολίχης Ελασσόνας, του Νομού Λάρισας, το σχετικό προβλεπόμενο θεσμικό πλαίσιο, αναφορικά με τις οριζόμενες τιμές συγκέντρωσης των νιτρικών στο πόσιμο νερό?
- 2.- Σε κάθε περίπτωση, πώς προτίθεστε να διασφαλίσετε την υγεία των κατοίκων της περιοχής της Δολίχης και να τους εξασφαλίσετε την πρόσβαση στο κύριο αγαθό του Θεού, το πόσιμο νερό?

Ο ερωτών Βουλευτής

Γεώργιος Κατσιαντώνης

Βουλευτής Νομού Λάρισας