



ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ι ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ
Βουλευτής Ν. Αχαΐας – Ανεξάρτητος

Ερώτηση προς τον Υπουργό Εσωτερικών

S149
16.4.18

ΘΕΜΑ: Ποια μέτρα θα λάβετε για να προστατευθεί η υγεία των κατοίκων

της Ανατολικής Αιγαίας;

Κοντά δύο μήνες αποκλεισμού του -«κατ’ ευφημισμόν»- XYTA Αιγείρας συμπληρώνουν οι κάτοικοι της Ανατολικής Αιγαίας, απαιτώντας το οριστικό κλείσιμο και την περιβαλλοντική αποκατάσταση της χωματερής.

Πρόκειται για έναν XYTA του οποίου η κανονική άδεια έχει λήξει από το 2014, ενώ η τελευταία χρονικά έκτακτη και προσωρινή άδεια έληξε στις 13 του περασμένου Φεβρουαρίου.

Από τότε ξεκίνησαν οι κάτοικοι τις κινητοποιήσεις τους που εξελίσσονται έως σήμερα με περιφρούρηση του αποκλεισμένου XYTA σε 24ωρη βάση, στο πλαίσιο των αποφάσεων των συνελεύσεών τους.

Όπως έχει επανειλημμένως καταγγελθεί από το Χριστιανοδημοκρατικό Κόμμα Ελλάδος, μέσω του Κοινοβουλευτικού Ελέγχου, τα τελευταία δύο χρόνια η χωματερή δεχόταν απορρίμματα από περιοχές και πέραν των αρχικά προβλεπομένων (δηλ.ιδή των «καποδιστριακών» Δήμων Αιγείρας, Ακράτας, Διακοπτού), ενώ χαρακτηριστική της «υπερχείλιση» και του υπερκορεσμού του XYTA είναι η περιγραφή ότι, ενώ η λι κάνη του είναι βάθους 15-20 μ., σήμερα ο XYTA έχει... αποκτήσει 70 μέτρα ύψος!

Οι καταγγελίες των κατοίκων ότι από τη χωματερή σταθερά «αναβλύζει» ρύπανση -παρά τη μη εναπόθεση απορριμάτων, επιβεβαιώθηκαν από το Πανεπιστήμιο Πατρών.

Χαρακτηριστικά είναι τα αποσπάσματα από την έκθεση του Πανεπιστημίου Πατρών.

Έπειτα από τον προ μηνός εντοπισμό μιας «πηγής δηλητηρίου» στο λαγκάδι «Θολοπόταμος», σε χαμηλότερο υψόμετρο από 200 μέτρα βορειοανατολικά της χιματερής, οι κάτοικοι συνέλεξαν το συσσωρευμένο υγρό χρώματος καφέ-κίτρινου και το έστειλαν για ανάλυση.

Το δείγμα εξετάστηκε από το Ιατρικό Τμήμα του Εργαστηρίου Υγιεινής του Πανεπιστημίου Πατρών και ανιχνεύθηκαν (μεταξύ άλλων) οργανικές ενώσεις όπως: ακετόνη, τετραϋδροφουράνιο, αιθανόλη, φαινόλη, ναφθαλένιο, ακεναφθένιο, ανθρακένιο και χλωροφόριο.

Για το τελευταίο «έγινε και ποσοτικός προσδιορισμός και η συγκέντρωσή του προσδιορίστηκε σε $140\mu\text{g/L}$ ».

Μια συγκέντρωση «ιδιαίτερα υψηλή», σύμφωνα με τους μελετητές του Πανεπιστημίου, ή αλλιώς 56 φορές μεγαλύτερη από την ανώτατη επιτρεπτή συγκέντρωση χλωροφοριμίου σε ανακτημένα υγρά απόβλητα, που έχει οριστεί στα $2,5\mu\text{g/L}$, σύμφωνα με τη νομο θεσία που παρατίθεται στη μελέτη.

Οι παραπάνω ενώσεις «ανιχνεύονται σε στραγγίδια XYTA, σύμφωνα με τη διεθνή βιβλιογραφία», επισημαίνουν οι μελετητές, συμπεραίνοντας ότι «μπορεί να γίνει αποδεκτή η παραδοχή ότι το υγρό έχει σαφώς επηρεαστεί από τη διαφυγή στραγγιδίων του XYTA».

«Πολλές από τις ενώσεις ή στοιχεία που ενιχνεύθηκαν είναι καρκινογόνες, μεταλλ ιξιογόνες, τερατογόνες. Επομένως, οι κίνδυνοι για τη δημόσια υγεία, σε περίπτωση ρύπωνσης των



επιφανειακών ή υπόγειων υδάτων από την ανεξέλεγκτη όπως φαίνεται διαφυγή στρι γγιδίων, είναι προφανείς», καταλήγει η μελέτη.

Επειδή, η κατάσταση όμως από τα συσσωρευμένα απορρίμματα «είναι απερίγρι πτη και υπάρχει τρομερό ζήτημα που έχει οδηγήσει στα κάγκελα τους πολίτες που διαμαρτύρονται αγανακτισμένοι.

Καλείσθε για ακόμα μία φορά να απαντήσετε:

1. Με ποια μέτρα θα προστατεύσετε την δημόσια υγεία των κατοίκων της Ανατολικής Αιγαίου;
2. Πως θα αποτρέψετε τυχόν ενεργοποίηση χώρων Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Αποβλήτων (ΧΑΔΑ);

Γνωρίζετε ότι δεν ετηρήθησαν οι αποφάσεις που ελήφθησαν στην πρόσφατη συνάντηση που έγινε στο Υπουργείο Εσωτερικών με τη συμμετοχή όλων των αιρετών της Τοπικής Αυτοδιοίκησης παροινσία της πολιτικής ηγεσίας

Ο Ερωτών Βουλευτής

Νίκος Ι. Νικολόπουλος

Πρόεδρος Χριστιανοδημοκρατικού Κόμματος Ελλάδος