



ΣΥΝΑΣΠΙΜΟΣ ΡΙΖΟΙΣΠΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑΣ

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΔΙΕΤΟΥΝΤΗ ΚΟΙΝΟΘΟΛΟΥΛΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Αριθ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ... 2027....

Ημερομηνία καταθέσεως .24.-4.-2015

Αθήνα, 24 Απριλίου 2015

ΕΡΩΤΗΣΗ

**Προς τον κ. Υπουργό¹
Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας**

**Θέμα: Σχετικά με δημοσιεύματα που αναφέρουν ότι ανοίγει ο δρόμος για
την κατασκευή μονάδας LNG στον κόλπο της Καβάλας**

Πρόσφατα δημοσιεύματα που αναφέρουν ότι ανοίγει ο δρόμος για την κατασκευή μονάδας LNG στην Καβάλα έχουν θορυβήσει την κοινή γνώμη στο νομό. Στη σχεδιαζόμενη εγκατάσταση πλωτών μονάδων υγροποιημένου φυσικού αερίου στον θαλάσσιο κόλπο της Καβάλας, ελλοχεύουν σοβαρότατοι κίνδυνοι για το περιβάλλον και τη δημόσια υγεία και θα έχει αρνητικές συνέπειες, τόσο για το θαλάσσιο οικόσύστημα, όσο και για την αλιευτική παραγωγή και τον τουρισμό. Η διαδικασίες της εγκατάστασης φαίνεται να προχωρούν χωρίς να έχει προηγηθεί επαρκής διαβούλευση με τις τοπικές κοινωνίες, ενώ κατά το παρελθόν δεκάδες τοπικοί φορείς και σωματεία έχουν εκδηλώσει την σθεναρή τους αντίθεση.

Σύμφωνα με μελέτη, το νερό γύρω από τις εγκαταστάσεις του LNG θα ανεβάσει θερμοκρασία γύρω στους 7 βαθμούς. Η απόψυξη του υγροποιημένου αερίου θα γίνεται με τη χρήση θαλασσινού νερού το οποίο θα επιστρέψει στη θάλασσα χλωριωμένο και σε πολύ υψηλή θερμοκρασία, με καταστροφικές συνέπειες για το θαλάσσιο οικοσύστημα. Έτσι, η εγκατάσταση αυτή θα επηρεάσει τις παραγωγικές δραστηριότητες, όπως παράκτια αλιεία, ιχθυοκαλλιέργειες και μυδοκαλλιέργειες. Ειδικά για την αλιεία οι επιπτώσεις θα είναι τεράστιες και έχουν ήδη αναλυθεί από ειδικούς επιστήμονες: περιορισμός των περιοχών αλιείας για λόγους ασφαλείας, υποβάθμιση του θαλλάσσιου περιβάλλοντος λόγω της ρύπανσης από τα διερχόμενα υπερτάνκερ και από τις θαλάσσιες εγκαταστάσεις, μείωση των αλιευμάτων λόγω χλωρίωσης του νερού που θα χρησιμοποιείται για την λειτουργία της αεριοποίησης και αύξηση της θερμοκρασίας στο θαλάσσιο περιβάλλον λόγω του θερμού απορριπτομένου νερού που θα χρησιμοποιείται πάλι για την λειτουργία της αεριοποίησης. Όλα τα παραπάνω συντείνουν στο να νεκρωθεί ο πιο πλούσιος σε αλιεύματα κόλπος της περιοχής.

Επιπλέον, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή νομοθεσία οι μονάδες αποθήκευσης LNG χαρακτηρίζονται εγκαταστάσεις υψηλής επικινδυνότητας, για τις οποίες απαιτούνται υψηλά μέτρα ασφαλείας. Ιδιαίτερα για την περιοχή μας, καθώς υπάρχουν χημικές βιομηχανίες (ΒΦΛ και KAVALA OIL) αλλά και αποθήκες

καυσίμων, αυξάνεται η πιθανότητα ενός ατυχήματος με ανυπολόγιστες συνέπειες για τους κατοίκους και το περιβάλλον.

Τέλος, κανείς δεν πρέπει να ξεχάσει πως αυτή η εγκατάσταση θα απειλήσει την τουριστική ανάπτυξη της περιοχής μας, η οποία τα τελευταία χρόνια βρίσκεται σε ραγδαία άνοδο αποτελώντας βασικό πυλώνα της τοπικής οικονομίας. Δεν είναι μόνο η “οπτική ρύπανση”, η οποία αποτελεί σημαντικό ανασταλτικό παράγοντα προσέλκυσης επισκεπτών, είναι και η οικολογική υποβάθμιση των υδάτων αλλά και ο κίνδυνος ατυχήματος.

Επειδή η κατασκευή πλωτών σταθμών LNG θα έχει αρνητικές επιπτώσεις σε όλους τους παραπάνω τομείς (τουρισμό, αλιεία, περιβάλλον, ρίσκο ατυχήματος), και δεδομένης της καθολικής αντίδρασης τόσο της τοπικής κοινωνίας, όσο και των τοπικών φορέων,

Επειδή εκτιμούμε ότι η από χρόνων επιλογή της Καβάλας ως ενεργειακός κόμβος στην ουσία αντιστρατεύεται την αναπτυξιακή της προοπτική, τη στηριγμένη στον πρωτογενή τομέα, τον τουρισμό και την βιώσιμη ανάπτυξη

Επειδή εκτιμούμε ότι ο ενδεχόμενος σχεδιασμός εγκατάστασης πλωτής εξέδρας υγροποιημένου αερίου θα αποβεί σε βάρος της ουσιαστικής ανάπτυξης.

Ερωτάται ο κ. υπουργός:

- **Ισχύουν τα δημοσιεύματα τα οποία αναφέρουν ότι ανοίγει ο δρόμος για την κατασκευή μονάδας LNG στον κόλπο της Καβάλας;**
- **Με ποια κριτήρια προωθείται η εγκατάσταση πλωτής μονάδας υγροποιημένου φυσικού αερίου στον κόλπο της Καβάλας, ενώ δεν έχει προηγηθεί διαβούλευση με την τοπική κοινωνία κι ενώ όλα τα στοιχεία συνηγορούν ότι πρόκειται για ένα επικίνδυνο σχέδιο, τόσο για την υγεία των κατοίκων, όσο και για την τοπική οικονομία και το περιβάλλον;**
- **Με ποιούς τρόπους θα προωθηθούν εναλλακτικές και οικολογικές μορφές παραγωγής ενέργειας, όπως η αξιοποίηση των γεωθερμικών πεδίων Νέστου και Ακροποτάμου, η αξιοποίηση του τεράστιου αιολικού δυναμικού της περιοχής, η παραγωγή βιοαερίου;**

Οι ερωτώντες Βουλευτές

Εμμανουηλίδης Δημήτρης

Γιαννακίδης Ευστάθιος

Δημαράς Γεώργιος

Ζεϊμπέκ Χουσεΐν

Ιγγλέζη Κατερίνα

Καρακώστα Ευαγγελία (Εύη)

Μιχελογιαννάκης Ιωάννης

Σταθάς Ιωάννης

Σταμπουλή Αφροδίτη