

Ερώτηση με αίτημα γραπτής απάντησης E-003482/2023
προς την Επιτροπή
Άρθρο 138 του Κανονισμού
Στέλιος Κούλογλου (The Left)

Θέμα: Σοβαρές επιπτώσεις από την εγκατάσταση σταθμού υγροποιημένου αερίου στον Παγασητικό κόλπο

Οργανώσεις πολιτών¹ παραθέτουν σοβαρότατους λόγους αντίθεσης στη χωροθέτηση σταθμού αποθήκευσης και επαναεριοποίησης υγροποιημένου φυσικού αερίου (Floating Storage Regasification Unit - FSRU) στον Παγασητικό κόλπο. Οι ανησυχίες, που καταδεικνύουν τη σημασία της λεπτομερούς ανάλυσης των περιβαλλοντικών, κοινωνικών και οικονομικών επιπτώσεων πριν από την εφαρμογή τέτοιων σχεδίων, περιλαμβάνουν:

Εγγύτητα του σταθμού σε οικιστικές περιοχές: Ο σταθμός προτείνεται να τοποθετηθεί κοντά σε οικιστικές ζώνες, γεγονός που προκαλεί ανησυχίες για ατυχήματα, διαρροές ή εκρήξεις, καθώς και για τη σοβαρή υποβάθμιση που θα υποστεί η περιοχή².

Καταστροφικές συνέπειες για την οικολογία και την τοπική οικονομία: Υπάρχουν φόβοι για ανυπολόγιστες καταστροφικές συνέπειες στον υδροβιότοπο, την αλιεία, τις τουριστικές δραστηριότητες και την αλλαγή του τοπίου λόγω της πιθανής διαρροής αερίου ή ψυκτικών ουσιών³.

Ατμοσφαιρική ρύπανση και επιπτώσεις στη δημόσια υγεία: Ο σταθμός θα προκαλέσει αύξηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, η οποία ήδη είναι υψηλή στην περιοχή, και πιθανές συνέπειες για την υγεία.

Σεισμογενής περιοχή: Ο Παγασητικός κόλπος είναι σεισμογενής, με παρουσία ενεργών ρηγμάτων που αυξάνουν τον κίνδυνο σε περίπτωση κατασκευής του σταθμού⁴.

Ερωτάται η Επιτροπή:

Τι θα πράξει ώστε να διασφαλίσει ότι η ελληνική κυβέρνηση θα σεβαστεί την τοπική κοινωνία όσον αφορά την εγκατάσταση βιομηχανικών μονάδων υψηλής επικινδυνότητας, όπως προβλέπει η νομοθεσία της Ένωσης Seveso III⁵;

Κατάθεση: 29.11.2023

¹ <https://www.ertnews.gr/perifereiakoi-stathmoi/volos/αρνητικό-ψήφισμα-για-την-δημιουργία-μ/>

² M.R. Martins, M.A. Pestana, G.F.M. Souza, A.M. Schleder, Quantitative risk analysis of loading and offloading liquefied natural gas (LNG) on a floating storage and regasification unit (FSRU), *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, Volume 43, 2016, Pages 629-653, ISSN 0950-4230, <https://doi.org/10.1016/j.jlp.2016.08.00>

³ Caputo, R., Chatzipetros, A., Pavlides, S., & Sboras, S. (2012). The Greek Database of Seismogenic Sources (GreDaSS): state-of-the-art for northern Greece. *Annals of Geophysics*, 55(5).

⁴ Caputo, R., Chatzipetros, A., Pavlides, S., & Sboras, S. (2012). The Greek Database of Seismogenic Sources (GreDaSS): state-of-the-art for northern Greece. *Annals of Geophysics*, 55(5).

⁵ <http://data.europa.eu/eli/dir/2012/18>