

Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ: 2629  
Αριθμ. Πρωτ. Αίτησ. Κατ. Εγγράφων: 124  
Ημερομ. Κατάθεσης: 8/3/2023



Ηράκλειο 8-3-2023

## ΕΡΩΤΗΣΗ και ΑΙΤΗΜΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

Προς τους κ.κ. Υπουργούς Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Εσωτερικών, Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, Υποδομών και Μεταφορών, και Παιδείας και Θρησκευμάτων

**ΘΕΜΑ** Βραδυφλεγής βόμβα απειλεί τη Σάμο: μεγάλο ενεργειακό κέντρο υψηλού κινδύνου

Κύριοι Υπουργοί,

Σεισμός μεταξύ Σμύρνης και Σάμου, σημειώθηκε στις 30 Οκτωβρίου 2020 και προκάλεσε μεγάλες καταστροφές κυρίως στην περιοχή της Σμύρνης και στο νησί της Σάμου.

Ο σεισμός, που έγινε γνωστός στην Ελλάδα και ως σεισμός της Σάμου, είχε αποτέλεσμα να χάσουν την ζωή τους δυο μαθητές στη Σάμο. Το επίκεντρο του σεισμού ήταν 19 χιλιόμετρα βορείως της Σάμου, στον κόλπο της Εφέσου, ενώ το μέγεθός του ήταν 6,7 βαθμών της κλίμακας Ρίχτερ σύμφωνα με το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (το USGS αναφέρει ότι το μέγεθος του σεισμού ήταν 7,0).

Στο Κοκκάρι της Σάμου βρίσκεται το ποιο επικίνδυνο τρίγωνο ενεργειακού κινδύνου το Εργοστάσιο ΔΕΗ, οι δεξαμενές καυσίμων και υγραερίων και το στρατόπεδο. Η περιοχή αυτή είναι το χειρίστο παράδειγμα γειτνίασης άσχετων και επικίνδυνων δραστηριοτήτων. Η εγκατάσταση της ΔΕΗ στο γνωστό σημείο δίπλα με τις δεξαμενές καυσίμων και λίγο μακρύτερα το στρατόπεδο.

Στις 9.4.1970 εκδίδεται η πρώτη άδεια για εγκατάσταση 4 δεξαμενών 300μ3, 2 για βενζίνη και δύο για πετρέλαιο, ΣΕ ΕΠΑΦΗ με το εργοστάσιο της ΔΕΗ! Για την ακρίβεια σε απόσταση 70μ. περίπου, από την καμινάδα. Εν συνεχεία σε απόσταση 400μ και Νοτίως των ως άνω εγκαταστάσεων, δημιουργείται το στρατόπεδο της Αργιάς.

Ο καθηγητής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης Αντώνης Ψιλοβίκος, με την Γεωλογική μελέτη που έχει κάνει, χρηματοδοτήθηκε από την Νομαρχία Σάμου, επισημαίνει, ότι όλες αυτές οι ευαίσθητες εγκαταστάσεις κάθονται πάνω σε ενεργό ρήγμα, το οποίο φυσικά δεν ξέρουμε πότε θα ενεργοποιηθεί.

Η Πολιτεία αντί να μεταφέρει τουλάχιστον της επεκτάσεις σε καταλληλότερο σημείο και σιγά, σιγά, να ακυρώσει της παλιές, έκανε το αντίθετο. Έκανε επέκταση του εργοστασίου της ΔΕΗ και αύξησε το ύψος των Καπνοδόχων, με αποτέλεσμα να μεταφέρει απλώς το πρόβλημα μακρύτερα και σε μεγαλύτερο τμήμα του οικισμού

Η ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ και νυν SILK OIL από το 1970 έως το 2011 έκανε ΕΙΚΟΣΙ επεκτάσεις, αυξάνοντας την χωρητικότητα από 1200 M3 σε 9300M3 !!!!! και τις δεξαμενές από 4 σε 22.

Βάσει ποιας λογικής και ποιων κριτηρίων, όλοι αυτοί οι αρμόδιοι κατάφεραν να συγκεντρώσουν όλες αυτές τις επικίνδυνες και βασικές για το Νησί εγκαταστάσεις, σε μια περιοχή η οποία είναι χαρακτηρισμένη τουριστική, παραδοσιακός οικισμός και διατρέχει τον κίνδυνο να καταστραφεί, από ένα τυχαίο γεγονός;

Το μεσημέρι της Κυριακής 13-2-2023 κατά την διάρκεια εκφόρτωσης καυσίμου από το δεξαμενόπλοιο “SEAVEN HORIZON ξέσπασε φωτιά.

Επειδή οι αναφερόμενες εγκαταστάσεις κάθονται πάνω στο ρήγμα

Ερωτάσθε κ.κ. Υπουργοί:

Τα υπάρχοντα μέτρα ασφαλείας μεταξύ των δραστηριοτήτων είναι αρκετά ή μήπως πρέπει να συμπληρωθούν , ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος;

Σε απόσταση 400μέτρων περίπου βρίσκεται το δημοτικό σχολείο Κοκκαρίου τι μέτρα ασφαλείας έχουν ληφθεί;

Παρακαλώ να κατατεθούν στη Βουλή οι περιβαλλοντικές μελέτες και οι σχετικές άδειες που έχουν δοθεί στην εταιρεία SILKOIL για τις επεκτάσεις των δεξαμενών καυσίμων.

Ο ερωτών βουλευτής

Γεώργιος Λογιάδης