

26/06/2019

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η τεχνική και νομική διάσταση της ασφάλειας των υπερακτίων εγκαταστάσεων στο διεθνές σεμινάριο της ΕΔΕΥ

Με επιτυχία διεξήχθη, στις 25 Ιουνίου 2019, το πρώτο σεμινάριο που διοργάνωσε η Ελληνική Διαχειριστική Εταιρεία Υδρογονανθράκων (ΕΔΕΥ), με τη συμμετοχή της Γενικής Διεύθυνσης Ενέργειας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και της Ευρωπαϊκής Υπηρεσίας Ασφάλειας Ναυσιπλοΐας (EMSA), με θέμα «Emergency Response in Offshore Platforms».

Οι εργασίες του σεμιναρίου ξεκίνησαν με την τοποθέτηση του Προέδρου και Διευθύνοντος Σύμβουλος της ΕΔΕΥ κ. Γιάννη Μπασιά, ο οποίος παρουσίασε το ρόλο της ΕΔΕΥ στην προετοιμασία του εθνικού σχεδίου αντιμετώπισης καταστάσεων έκτακτης ανάγκης σε υπεράκτιες εγκαταστάσεις υδρογονανθράκων. Στη συνέχεια, η σκυτάλη δόθηκε στον κ. Jörg Köhli, εκπρόσωπο της Γενικής Διεύθυνσης Ενέργειας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και Διευθυντή του τμήματος παρακολούθησης της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2013/30/ΕΕ για την ασφάλεια των υπεράκτιων εργασιών έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων, ο οποίος παρουσίασε την πολιτική της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο εν λόγω ζήτημα.

Το σεμινάριο αναπτύχθηκε σε τέσσερις θεματικές ενότητες: I. Αντιμετώπιση Καταστάσεων Έκτακτης Ανάγκης και Στρατηγικές Αντιμετώπισης, II. Ανάκτηση Ελέγχου Γεώτρησης, III. Σχέδια Αντιμετώπισης Έκτακτης Ανάγκης και IV. Αντιμετώπιση Πετρελαιοκηλίδας. Το σεμινάριο κάλυψε ειδικότερα θέματα όπως αντιμετώπιση τοξικού νέφους, κατάσβεση πυρκαγιάς σε πλατφόρμα, ζητήματα ευστάθειας της πλατφόρμας, καθώς και έλεγχο γεώτρησης κατόπιν ατυχήματος.

Διεθνείς εταιρείες με μακρά εμπειρία, όπως οι ιταλικές Saipem και Fores Engineering, οι αγγλικές Lloyd's, HATCH και LOC, η νορβηγική DNV GL, οι αμερικάνικες ABS, Wild Well Control και Oil Spill Response Ltd., η ελληνική NGP Training Center αλλά και η Ένωση Πλοιοκτητών ρυμουλκών και ναυαγοσωστικών πλοίων, παρουσίασαν μεθόδους και μηχανισμούς αντιμετώπισης καταστάσεων έκτακτης ανάγκης σε υπεράκτιες εγκαταστάσεις έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων.

Εκπρόσωποι των Αρμοδίων Αρχών των Ηνωμένου Βασιλείου, Ιταλίας, Ρουμανίας, Κροατίας και Ολλανδίας παρουσίασαν τη δομή των εθνικών σχεδίων αντιμετώπισης καταστάσεων έκτακτης ανάγκης που εφαρμόζονται στους χώρους δικαιοδοσίας τους.

Επίσης, στο σεμινάριο συμμετείχαν η Διευθύνουσα Σύμβουλος της αγγλικής Αρμόδιας Αρχής για την ασφάλεια σε υπεράκτιες εγκαταστάσεις έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων, η Εντεταλμένη από την αγγλική κυβέρνηση για τον χειρισμό των εκτάκτων αναγκών σε υπεράκτιες εγκαταστάσεις

υδρογονανθράκων (Deputy to the UK SOSREP), ο Ναύαρχος του ιταλικού Λιμενικού Σώματος υπεύθυνος για την αντιμετώπιση των εκτάκτων αναγκών σε υπεράκτιες εγκαταστάσεις υδρογονανθράκων, αλλά και πλοίαρχος του ιταλικού Λιμενικού Σώματος, που παρουσίασε το ιταλικό εθνικό σχέδιο έκτακτης ανάγκης.

Εκπρόσωποι του ελληνικού Λιμενικού Σώματος, της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας, της Πυροσβεστικής και άλλων δημοσίων φορέων, όπως Επιθεωρητές Περιβάλλοντος, καθώς και εκπρόσωποι ελληνικών εταιρειών σχετιζόμενων με τις εργασίες υδρογονανθράκων, παρακολούθησαν το σεμινάριο, θέτοντας στους ομιλητές καίρια ερωτήματα που υπογράμμισαν τις μεγαλύτερες προκλήσεις στην αντιμετώπιση των εν λόγω εκτάκτων αναγκών.

Το σεμινάριο αυτό αποτέλεσε συνέχεια της εκδήλωσης που συνδιοργάνωσε η ΕΔΕΥ με τις ιταλικές αρμόδιες αρχές, την προηγούμενη ημέρα, για θέματα ασφάλειας υποθαλάσσιων αγωγών.

Οι δραστηριότητες αυτές έρχονται να επισφραγίσουν τις εργασίες της ομάδας συναρμοδίων φορέων που συγκρότησε η ΕΔΕΥ για την κατάρτιση του Εθνικού Σχεδίου Αντιμετώπισης Καταστάσεων Έκτακτης Ανάγκης σε Υπεράκτιες Εγκαταστάσεις έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων.