



ΒΟΛΟΣ 26-04-2024

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΒΟΛΟΥ Α.Ε.

## Ανάγκη για ενίσχυση της ανθεκτικότητας στα ελληνικά λιμάνια

Διαδραστικό εργαστήριο για την ενίσχυση της ανθεκτικότητας στα ελληνικά λιμάνια πραγματοποιήθηκε από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου, την Παρασκευή 26 Απριλίου 2024 στην αίθουσα εκδηλώσεων στον Οργανισμό Λιμένος Βόλου.

Το ερευνητικό έργο με τίτλο «Ενίσχυση της ανθεκτικότητας για τα ελληνικά λιμάνια – Reports» υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος «Φυσικό Περιβάλλοντος και Καινοτόμες Δράσεις 2022 – Άξονας Προτεραιότητας 4 «Έρευνα και Εφαρμογή» με συνολικό προϋπολογισμό 199.647 ευρώ και χρηματοδοτείται από το Πράσινο Ταμείο με δικαιούχο του Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Η κ. Αμαλία Πολυδωροπούλου επιστημονικά υπεύθυνη του έργου ResPorts, αναφέρθηκε στις δράσεις που πρέπει να γίνονται για να είναι ανθεκτικό ένα λιμάνι από άποψη υποδομών από άποψη λειτουργικότητας, διευκρινίζοντας ότι για το συγκεκριμένο έργο που μετέχει το Πανεπιστήμιο, γίνονται «ζωντανά εργαστήρια» στο λιμάνι Χίου, στον λιμένα Βόλου και στον λιμένα Ηρακλείου. «Στόχος μας είναι να φτιάξουμε ένα εργαλείο λήψης απόφασης που να μπορεί να βοηθά τις τοπικές Αρχές και τους πολίτες για να μπορέσουν να αντιδράσουν και να προετοιμαστούν καλύτερα ώστε να μην υπάρχουν αρνητικές περιπτώσεις από φυσικά φαινόμενα» δήλωσε μεταξύ άλλων η κ. Πολυδωροπούλου.

Την εκδήλωση, τίμησε με την παρουσία της και η Αντιπεριφερειάρχης Μαγνησίας και Σποράδων κ. Άννα – Μαρία Παπαδημητρίου, η οποία σημείωσε ότι σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και στο πλαίσιο προγραμματικής, θα ξεκινήσουν μελέτες στις εννέα λεκάνες απορροής και στον Παγασητικό καθώς και έργα ορεινής υδρονομίας για τη συγκράτηση των νερών, ενώ πρόσθεσε ότι, ήδη ξεκίνησαν έργα τοπογράφησης και προχωράνε μόνιμα έργα αποκαταστάσεων, για την προστασία του λιμένος αλλά και μικρότερων λιμένων, που θα λειτουργήσουν και προς όφελος του τουρισμού και των κατοίκων της περιοχής.

Τέλος, ο Διευθύνων Σύμβουλος του Οργανισμού Λιμένος Βόλου κ. Σωκράτης Αναγνώστου, καλωσόρισε τους συμμετέχοντες στην εκδήλωση – ενημέρωση, επισημαίνοντας ότι, αναμένει ο λιμένος με ιδιαίτερο ενδιαφέρον τα πορίσματα και τα αποτελέσματα του έργου που εκπονεί το Πανεπιστήμιο. Αναφέρθηκε στις αρνητικές συνέπειες που προκλήθηκαν στο λιμάνι του Βόλου από τις πρόσφατες καταστροφικές πλημμύρες του Σεπτεμβρίου κι είχαν ως αποτέλεσμα 700.000 κυβ. προσχώσεων να βρίσκονται στον λιμένα Βόλου, προσθέτοντας ότι το έργο δεν έχει ακόμη δημοπρατηθεί, με ότι αυτό συνεπάγεται στις προσπάθειες που γίνονται για να γίνει «ανθεκτικό». Επίσης, τόνισε ότι ο λιμένας Βόλου, χωροτακτικά, βρίσκεται στην εκβολή δύο χειμάρρων, επισημαίνοντας παράλληλα την ανάγκη από πλευράς Περιφέρειας Θεσσαλίας, να κατασκευαστούν τα απαραίτητα έργα, έτσι ώστε τα ποτάμια να μετατραπούν σε «αμμοκράτες» συγκρατώντας τα χώματα κι ως εκ τούτου περιορίζοντας μεγάλα προβλήματα, από αντίστοιχες θεομηνίες στο μέλλον.