



Πάτμος, 22/03/2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΜΟΥ  
**ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ  
ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΤΜΟΥ**

## **ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Το Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Πάτμου (ΔΗ.ΛΙ.ΤΑ.Π.), στα πλαίσια της έμπρακτης ευαισθησίας του σε ό,τι αφορά στην προστασία του περιβάλλοντος και έχοντας ως στόχο την ουσιαστική κατάρτιση των εθελοντικών Ομάδων στα θέματα Αντιμετώπισης Θαλάσσιας Ρύπανσης, οι οποίες έχουν συσταθεί για αυτό το λόγο στην Πάτμο και τους Λειψούς, αλλά και την εν γένει επιμόρφωση όλων των συμπολιτών μας, οργάνωσε την ετήσια εκπαίδευση σε θεωρητικό και πρακτικό επίπεδο για το τρέχον έτος την προηγούμενη εβδομάδα, πριν την έναρξη της φετινής τουριστικής περιόδου.

Η εν λόγω εκπαίδευση πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια της εξειδικευμένης εταιρείας για τέτοια θέματα "ΜΕΤΟΠΗ – Σύμβουλοι Προστασίας Περιβάλλοντος", την οποία εμπιστευόμαστε τα τελευταία 18 χρόνια στον τομέα αυτό.

Ειδική μνεία πρέπει να δοθεί στην παρουσία και την ενεργό συμμετοχή στην εκπαίδευση στη Πάτμο σχεδόν του συνόλου του προσωπικού του Λιμεναρχείου, αλλά και του προσωπικού του Τοπικού Σταθμού Παραγωγής της ΔΕΗ, καθώς και των μαθητών του Γυμνασίου και του Λυκείου των Λειψών και των Καθηγητών τους, οι οποίοι συμμετείχαν ενεργά στην εκπαίδευση στους Λειψούς μαζί με τους εθελοντές του Νησιού.

Οι εκπαιδεύσεις περιλάμβαναν και θεωρητικό και πρακτικό μέρος, ενώ στα πλαίσια του δεύτερου εκτελέστηκαν και αντίστοιχες Ασκήσεις Αντιμετώπισης θαλάσσιας ρύπανσης, με το παρακάτω πρόγραμμα:

## ΛΕΙΨΟΙ

Την Πέμπτη 14 Μαρτίου 2024 πραγματοποιήθηκε η θεωρητική εκπαίδευση που έλαβε χώρα στην αίθουσα εκδηλώσεων του Γυμνασίου Λειψών, στην οποία συμμετείχε ο Διοικητής του Λιμενικού Σταθμού Λειψών Ανθυπασπιστής (ΛΣ) Ι. Αντωνόπουλος, η Δημοτική Σύμβουλος και μέλος του Δ.Σ. του ΔΗ.ΛΙ.ΤΑ.Π. κα Μαρκάκη Καλλιόπη, αλλά και όλοι οι παρόντες μαθητές του Σχολείου ως μελλοντικοί Πολίτες του Νησιού των Λειψών, μαζί με τους Καθηγητές και τις Καθηγήτριές τους.



Κατά τη διάρκειά της αναλύθηκαν πολλά θέματα, εκ των οποίων τα κυριότερα αφορούσαν στα πιθανά σενάρια διαρροής ρυπογόνων ουσιών στο θαλάσσιο περιβάλλον, τις μεθόδους αντιμετώπισης που συνιστώνται ανάλογα με το είδος του πετρελαίου, την σωστή επιλογή των αντιρρυπαντικών υλικών και μέσων από αυτά που διαθέτει το ΔΗ.ΛΙ.ΤΑ.Π. στους Λειψούς και στην Πάτμο, προκειμένου η αντιμετώπιση της ρύπανσης να γίνει σωστά, οργανωμένα και γρήγορα.

Στη συνέχεια, προβλήθηκε και οπτικοακουστικό υλικό από Άσκηση Αντιμετώπισης Θαλάσσιας ρύπανσης σε άλλη λιμενική εγκατάσταση της χώρας.



Μετά την ολοκλήρωση της παρουσίασης, όλοι οι συμμετέχοντες και οι δύο (2) εκπαιδευτές της «ΜΕΤΟΠΗ – Σύμβουλοι Προστασίας Περιβάλλοντος» μετέβησαν στο λιμένα των Λειψών, όπου είχε σχεδιαστεί να οργανωθεί και εν συνεχεία να εκτελεστεί η άσκηση αντιρρύπανσης.

Πριν από την έναρξη της άσκησης εξηγήθηκαν οι μέθοδοι σύνδεσης των πλωτών φραγμάτων, αφού είχε ξεκινήσει η διαδικασία επιμήκυνσης του πλωτού φράγματος που υπήρχε εντός του Container από πέρυσι μήκους 120 μέτρων, με επιπλέον 180 μέτρα ιδίου ακριβώς τύπου, τα οποία εν τέλει

τακτοποιήθηκαν επιχειρησιακά εντός αυτού. Σημειώνεται ότι στο τελευταίο στάδιο της διαδικασίας συμμετείχαν και οι μαθητές.



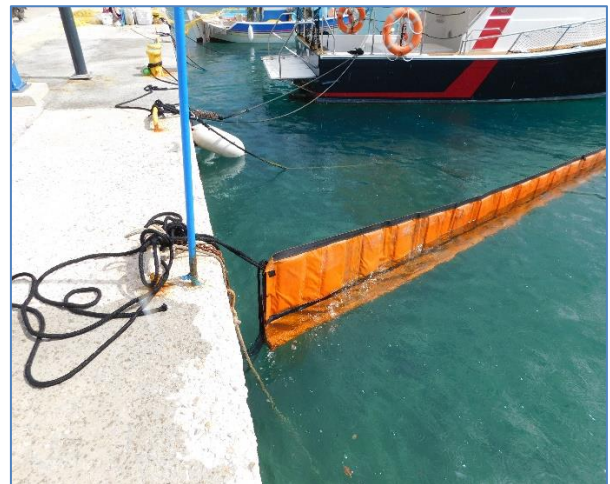
Αμέσως μετά ξεκίνησε η άσκηση με σενάριο την διαρροή Πετρελαίου Diesel κατά τη διάρκεια του ανεφοδιασμού με πετρελαιοειδή ελλιμενισμένου αλιευτικού σκάφους στον έσω λιμένα των Λειψών. Μετά την υποτιθέμενη αναφορά του συμβάντος, ενεργοποιήθηκε το ισχύον Σχέδιο Αντιρρύπανσης του ΔΗ.ΛΙ.ΤΑ.Π., ενημερώθηκε ο Λιμενικός Σταθμός και μεταφέρθηκε με μπαγκαζιέρα, εύκολα και γρήγορα, πλωτό φράγμα μήκους 120 μέτρων κοντά στο συμβάν.





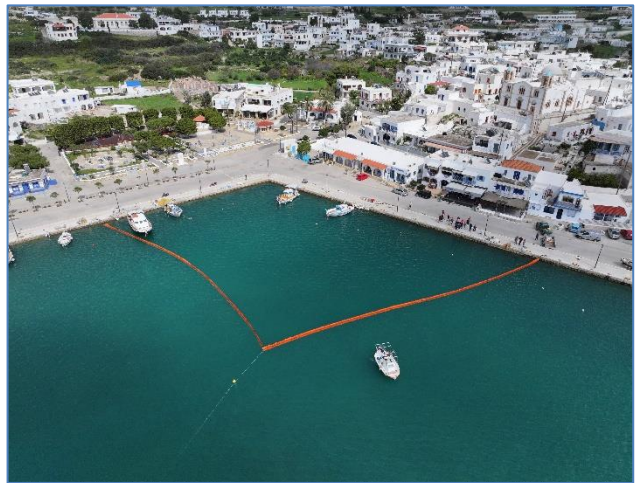
Εν συνεχεία, η Ομάδα Αντιρρύπανσης των Λειψών με την καθοδήγηση του ενός από τους δύο Εκπαιδευτές της "ΜΕΤΟΠΗ – Σύμβουλοι Προστασίας Περιβάλλοντος", βοήθησε στον συντονισμό όλων των ενεργειών για την ρίψη του συνόλου του πλωτού φραγματος γύρω από το εν λόγω σκάφος, με σκοπό τον εγκλωβισμό της ρύπανσης εντός αυτού.

Για την εν λόγω παρέαση διατέθηκε για μια ακόμη φορά το αλιευτικό σκάφος του εθελοντή επαγγελματία αλιέα κ. Βασιλείου Σκλαβούνου, στο οποίο επέβαινε ο 2ος Εκπαιδευτής, με σκοπό τα δύο άκρα του να προσδεθούν σωστά και γρήγορα σε κατάλληλα σημεία επί του κρηπιδώματος του λιμένα, εγκλωβίζοντας την υποτιθέμενη ρύπανση.



Αφού ολοκληρώθηκε ο καταρχήν εγκλωβισμός της ρύπανσης με την πρόσδεση των πλωτών φραγμάτων γύρω από την θαλάσσια περιοχή της ρύπανσης αλλά και γύρω από το συγκεκριμένο σκάφος, μέρος της ομάδας το οποίο επέβαινε στο προαναφερθέν αλιευτικό, προέβη στην πόντιση των απαραίτητων επιχειρησιακά αγκυροβολίων.





Μετά την αγκυροβόληση του πλωτού φράγματος και αφού ανακτήθηκε η υποτιθέμενη ρύπανση με τα κατάλληλα απορροφητικά υλικά, τα οποία διατέθηκαν από τον Λιμενικό Σταθμό Λειψών,



ολοκληρώθηκε η Άσκηση, ο χρόνος της οποίας κρίθηκε απόλυτα ικανοποιητικός, όπως και η απόδοση όλων των συμμετεχόντων.



Τέλος, το φράγμα ρυμουλκήθηκε με την βοήθεια της προαναφερθείσας λέμβου και αφού ξεπλύθηκε με γλυκό νερό, επανατοποθετήθηκε στη μπαγκαζιέρα, η οποία σταθμεύει κοντά στο Πρατήριο Καυσίμων του Νησιού, με σκοπό να είναι σε άμεση ετοιμότητα χρήσης.



## ΠΑΤΜΟΣ

Το απόγευμα της ίδιας ημέρας (Πέμπτη 14 Μαρτίου 2024) πραγματοποιήθηκε η θεωρητική εκπαίδευση στο «Πάτμιον» Πνευματικό Κέντρο, παρουσία της Αντιδημάρχου Πάτμου κας Αργυρής Γιαμαίου, του Αντιπροέδρου του ΔΗ.ΛΙ.ΤΑ.Π. κ. Μπενέτου Ματθαίου, της Υπολιμενάρχη Πάτμου Υποπλοιάρχου (ΛΣ) κας Μπαϊράμη Ελένης, του Αρχηγού της Ομάδας της Πάτμου και υπαλλήλου του ΔΗΛΙΤΑΠ κ. Γ. Καρακατσάνη, πολλών Στελεχών του Λιμεναρχείου, εργαζομένων της ΔΕΗ/ΤΣΠ Πάτμου, του κ. Λάζαρου Κάβουρα, Γενικού Γραμματέα της Ένωσης Λεμβούχων και άλλων εθελοντών.



Κατά τη διάρκεια της θεωρητικής εκπαίδευσης, παρουσιάστηκαν και συζητήθηκαν διεξοδικά θέματα όπως η προέλευση και οι επιπτώσεις των θαλάσσιων ρυπάνσεων, πιθανές αιτίες εκδήλωσης ρύπανσης από πετρελαιοειδή, παρουσίαση του υφιστάμενου εξοπλισμού αντιρρύπανσης του ΔΗ.ΛΙ.ΤΑ.Π. στην Πάτμο αλλά και στους Λειψούς.

Ο κύριος σκοπός της θεωρητικής εκπαίδευσης ήταν να ενημερωθούν κυρίως τα μέλη των Ομάδων Αντιρρύπανσης του ΔΗ.ΛΙ.ΤΑ.Π. και του ΤΣΠ/Πάτμου, τα στελέχη του Τοπικού Λιμεναρχείου, αλλά και όλοι οι άλλοι φορείς που μπορεί να εμπλακούν έμμεσα ή άμεσα σε ένα πραγματικό συμβάν διαρροής Πετρελαίου στη Θάλασσα.







Το πρωί της επόμενης ημέρας (15 Μαρτίου 2024) ξεκίνησε η Πρακτική Εκπαίδευση, παρουσία και του Λιμενάρχη Πάτμου Αντιπλοιάρχου (ΛΣ) κ. Σαραντόπουλου Στυλιανού, με το πρώτο σκέλος της να περιλαμβάνει την επίδειξη του αντιρρυπαντικού εξοπλισμού του ΔΗ.ΛΙ.ΤΑ.Π. αλλά και του ΤΣΠ της ΔΕΗ στην Πάτμο, παράλληλα με την επίδειξη των βασικών απορροφητικών και προσκολλητικών υλικών, τα οποία θα πρέπει να γνωρίζουν όλοι, σε συνδυασμό με την ορθή χρήση τους, ανάλογα με τη φύση της ρυπογόνου ουσίας



Στο δεύτερο σκέλος της, οργανώθηκε και εκτελέστηκε η Άσκηση Αντιμετώπισης Θαλάσσιας ρύπανσης, το σενάριο της οποίας προέβλεπε διαρροή πετρελαιοειδών αποβλήτων από ελλιμενισμένο σκάφος στο Καταφύγιο Τουριστικών Σκαφών του λιμένα Σκάλας Πάτμου.





Η Ομάδα Αντιρρύπανσης σε συνεργασία με τα στελέχη του Λιμεναρχείου Πάτμου, Τεχνικούς της ΔΕΗ/ΤΣΠ Πάτμου και στελέχη του ΔΗ.ΛΙ.ΤΑ.Π., προέβη στην παρέαση και αγκυροβόληση ικανού μήκους πλωτών φραγμάτων του εξοπλισμού του ΤΣΠ/Πάτμου, ο οποίος βρίσκεται πλέον σε 1 Container παραπλεύρως των 3 Containers, τα οποία φιλοξενούν τον αντιρρυπαντικό εξοπλισμό του ΔΗ.ΛΙ.ΤΑ.Π. τα τελευταία 13 χρόνια στον «Πούντο του Φτέρη», με στόχο την αντιμετώπιση του σεναρίου της υποτιθέμενης θαλάσσιας ρύπανσης.



Εν συνεχεία, με τη βοήθεια ενός σκάφους εθελοντή, ολοκληρώθηκε η πρόσδεση των δύο (2) άκρων του σε επιλεγμένα σημεία των κρηπιδωμάτων του καταφυγίου τουριστικών σκαφών.





Αμέσως μετά, το εν λόγω σκάφος προέβη στην αγκυροβόληση του φράγματος με ένα (1) σετ αγκυροβολίου.



Τέλος, αφού χρησιμοποιήθηκαν τα κατάλληλα απορροφητικά υλικά και η υποτιθέμενη ρύπανση ανακτήθηκε, σημάνθηκε το πέρας της Άσκησης και αφού περισυλλέγη το αγκυροβόλιο, το πλωτό φράγμα ρυμουκλήθηκε και επανατοποθετήθηκε στο Container του ΤΣΠ/Πάτμου, αφού ξεπλύθηκε με γλυκό νερό.





Δια του παρόντος, ως Δήμαρχος Πάτμου και Πρόεδρος του Δ.Σ. του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Πάτμου, ευχαριστώ θερμά όλους όσους συμμετείχαν στην φετινή Εκπαίδευση στη Πάτμο και στους Λειψούς και έχω τη βεβαιότητα ότι με το υψηλό επίπεδο συμμετοχής και της συνεχούς και επαναλαμβανόμενης εκπαίδευσης, η αντιμετώπιση ενός πραγματικού περιστατικού ρυπάνσεως, θα είναι άμεση και αποτελεσματική, με στόχο την προστασία του θαλασσίου περιβάλλοντος όλων των περιοχών ευθύνης μας στη Πάτμο και στους Λειψούς.

Νικήτας Τσαμπαλάκης