

Αποτελέσματα αρχικής επίσκεψης στην Παραλία Καρφά - Δήμος Χίου

1. Άποψη των μελών της Τοπικής Συμβουλευτικής Επιτροπής

Κατά τις συζητήσεις που πραγματοποιήθηκαν τόσο με φορείς της τοπικής αυτοδιοίκησης, όσο και με επαγγελματίες και εκπροσώπους τοπικών συλλόγων – περιβαλλοντικών και πολιτιστικών – καθώς και βάσει των στοιχείων που προέκυψαν από τα συμπληρωμένα ερωτηματολόγια, τα κυριότερα ζητήματα που εντοπίζονται στην παραλία του Καρφά αφορούν σε μεγάλο βαθμό στην καθαριότητα. Ενδεικτικά, αναφέρθηκαν η σημαντική ύπαρξη απορριμμάτων, μεταξύ των οποίων και αποτσίγαρων, που προέρχονται τόσο από τους επισκέπτες όσο και από τη θάλασσα, καθώς και η κατά καιρούς εμφάνιση ρύπανσης από πίσσα λόγω των διερχόμενων πλοίων. Σημειώνεται, επίσης, η ακαταλληλότητα των κάδων που είναι τοποθετημένοι, ενώ η συχνότητα αποκομιδής των απορριμμάτων δεν κρίνεται επαρκής.

Ορισμένοι συμμετέχοντες σημείωσαν ότι απαιτούνται περισσότεροι κάδοι και μεγαλύτερη εμπλοκή του Δήμου στον καθαρισμό της παραλίας. Η ύπαρξη, όπως αναφέρθηκε, πολλών καταστημάτων υγειονομικού ενδιαφέροντος (εστιατορίων, καφετεριών, κ.ά.), σε συνδυασμό με την αυξημένη επισκεψιμότητα που παρουσιάζει η παραλία, κατά τους θερινούς κυρίως μήνες, δημιουργούν δυσκολίες στη διαχείρισή της.

Στα συνολικότερα ζητήματα που εντοπίζονται στην παραλία αναφέρθηκαν, μεταξύ άλλων, η αδυναμία πρόσβασης των ΑμεΑ και η κυκλοφορία κατοικίδιων ζώων στην παραλία. Επιπρόσθετα, ιδιαίτερη μνεία έγινε στο πρόβλημα της διάβρωσης της παραλίας, ζήτημα για το οποίο έχουν γίνει μελέτες κατά το παρελθόν. Η ύπαρξη σε πολύ κοντινή απόσταση του εργοστασίου παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας της ΔΕΗ που καλύπτει τις ανάγκες όλου του νησιού, αποτελεί επίσης παράγοντα υποβάθμισης της περιοχής. Τέλος, αναφέρθηκε η έλλειψη συνολικά περιβαλλοντικής ευαισθησίας και σεβασμού της ακτής, καθώς και η ελλιπής προστασία και συντήρηση της χλωρίδας που συναντάται στην παραλία (πεύκα, αλμυρίκια, κρινάκια, κρίταμα, κ.ά.).

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα που προέκυψαν από τα συμπληρωμένα ερωτηματολόγια, η πλειοψηφία των ερωτηθέντων αξιολογεί ως μέτρια την κατάσταση σε σχέση με τα απορρίμματα που υπάρχουν στην παραλία. Επίσης, σημειώνουν ότι υπάρχει σχετική σήμανση σε σχέση με τα απορρίμματα (καθώς η παραλία διέθετε «Γαλάζια Σημαία», υπάρχει η σήμανση των προηγούμενων ετών). Σε σχέση με τον τρόπο καθαρισμού της παραλίας, σημειώνουν ότι γίνεται με τα χέρια, τόσο από το Δήμο, όσο και στο πλαίσιο εθελοντικών καθαρισμών. Κάποιοι από τους ερωτηθέντες αναφέρουν ότι γίνεται και μηχανικός καθαρισμός, κάτι ωστόσο που δεν επιβεβαιώνεται από τον αρμόδιο αντιδήμαρχο.

Από την πλειοψηφία των συμμετεχόντων σημειώνεται, επίσης, ότι αν και υπάρχουν κάδοι συλλογής απορριμμάτων, ωστόσο η αποκομιδή δεν γίνεται σε καθημερινή βάση. Το

πρόβλημα της ρύπανσης από απορρίμματα καπνιστών αξιολογείται ως σοβαρό και πολύ σοβαρό, ενώ σημειώνεται ότι στην παραλία δεν διανέμονται σταχτοδοχεία.

Σε σχέση με την επίδραση των επισκεπτών στο φυσικό περιβάλλον της περιοχής, οι απόψεις δίστανται, με τους μισούς από τους συμμετέχοντες να εκτιμούν ότι δεν υπάρχει αρνητική επίδραση και με τους υπόλοιπους να θεωρούν ότι υπάρχει. Αναφορικά με τις ηλικιακές ομάδες που συχνάζουν στην παραλία, προκύπτει ότι καλύπτουν όλη τη γκάμα (παιδιά, νέοι, ενήλικες, τρίτη ηλικία), ενώ σε σχέση με τις εθνικότητες, αναφέρονται οι Έλληνες, προσφάτως οι Τούρκοι, καθώς και επισκέπτες από τη Β. Ευρώπη (Νορβηγοί, Ολλανδοί, Βέλγοι, Αυστριακοί).

Τέλος, οι ερωτηθέντες εκτιμούν ότι το έργο LIFE AMMOS θα έχει θετική επίδραση στη βελτίωση της περιβαλλοντικής κατάστασης της παραλίας και ευελπιστούν ότι μπορεί να αποτελέσει την απαρχή για μια γενικότερη αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών προβλημάτων όλων των παραλιών της Χίου. Ταυτόχρονα, καταγράφεται η άποψη ότι για να έχει σταθερά και διαχρονικά αποτελέσματα η προσπάθεια, κρίνεται αναγκαία η συμμετοχή και ευαισθητοποίηση όσο το δυνατόν μεγαλύτερου αριθμού εμπλεκόμενων με την παραλία – επαγγελματιών, επισκεπτών, κατοίκων.

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι έχει ήδη εκδηλωθεί το ενδιαφέρον για την επέκταση της εκστρατείας και σε άλλες παραλίες, οπότε και οι ενδιαφερόμενοι ενημερώθηκαν για την εκστρατεία Do it yourself που θα πραγματοποιηθεί παράλληλα με τις εκστρατείες στις 15 επιλεγείσες παραλίες.

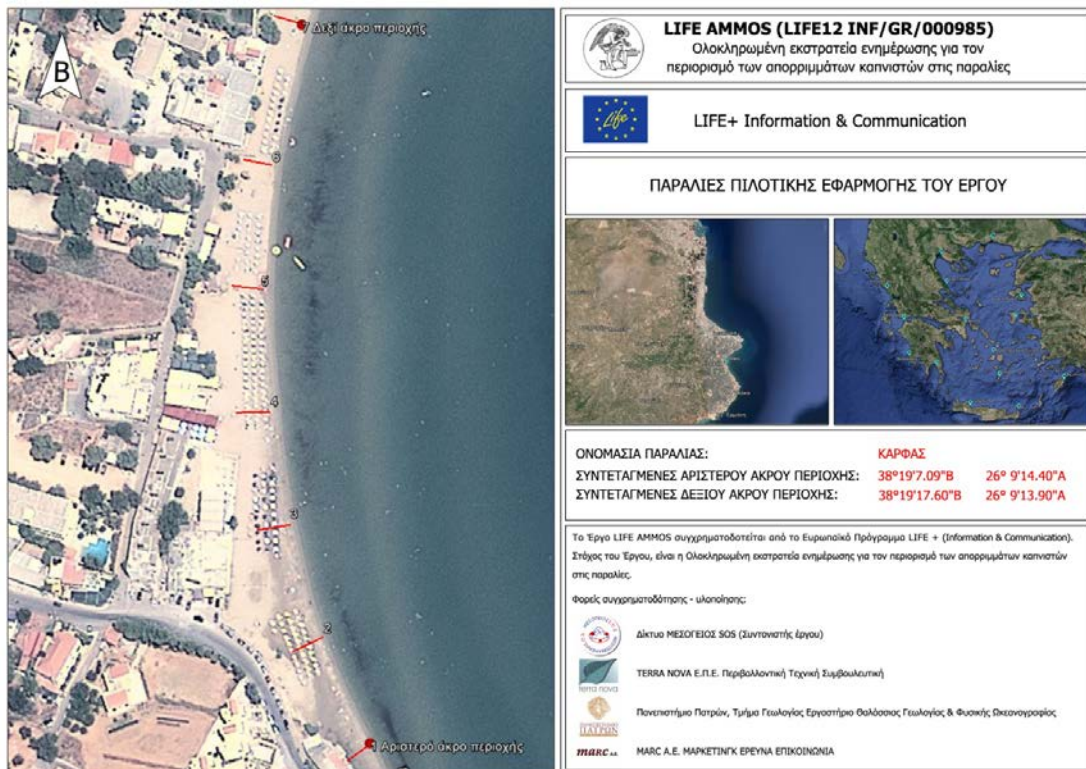
2. Αποτελέσματα Μετρήσεων

Στην παραλία υλοποιήθηκε καταγραφή των αποτσίγαρων σε μήκος ακτής 301 μ. και εύρους 14 μ.. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα των καταγραφών, στην ακτή μετρήθηκαν 81 αποτσίγαρα σε επτά (7) ζώνες καταγραφής (Εικ. 1):

- Το μέγιστο πλήθος αποτσίγαρων/ τ.μ. ακτής ήταν 15, ενώ το ελάχιστο 0.
- Ο μέσος όρος ήταν 2 αποτσίγαρα/ τ.μ. ακτής.
- Ο αριθμός των αποτσίγαρων ανά μέτρο μετώπου ακτής κυμαίνεται από 0 έως 26 με μέση τιμή 12 αποτσίγαρα/ μ.

Οι χαμηλότερες τιμές αποτσίγαρων εντοπίστηκαν κυρίως στις ζώνες που ορίζουν το δεξιό και αριστερό άκρο της παραλίας, ενώ μεγαλύτερη συγκέντρωση εντοπίστηκε στο κεντρικό τμήμα της παραλίας (μήκος 100-150 μ.). Στο τμήμα της ακτής με την εντονότερη παρουσία αποτσίγαρων (έως και 15 αποτσίγαρα/ τ.μ. ακτής) υπάρχουν ομπρέλες και ξαπλώστρες κατά τους θερινούς μήνες, όπως όμως και σε άλλα τμήματα της ακτής.

Συμπερασματικά, διαπιστώνεται ότι τα τμήματα της ακτής που εμφανίζουν την υψηλότερη πυκνότητα αποτσίγαρων είναι εκείνα που παρουσιάζουν και την υψηλότερη πυκνότητα λουόμενων, λόγω κυρίως της άμεσης πρόσβασης, των υποδομών, και της μορφολογίας της ακτής.



Εικόνα 1. Χάρτης με τις ζώνες καταγραφής αποσίγαρων στην παραλία του Καρφά.