



Αποτελέσματα αρχικής επίσκεψης στην Παραλία Γεωργιούπολης - Δήμος Αποκορώνου

1. Άποψη των μελών της Τοπικής Συμβουλευτικής Επιτροπής

Όπως προκύπτει τόσο από τις επιτόπιες συζητήσεις που διενεργήθηκαν με αρμόδιους φορείς, όσο και από τα συμπληρωμένα ερωτηματολόγια, τα κυριότερα περιβαλλοντικά προβλήματα της περιοχής σχετίζονται με τη διάθεση ανεπεξέργαστων ή ανεπαρκώς επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, την αυθαίρετη δόμηση και τις λουιές αυθαίρετες χρήσεις (απόληψη άμμου, κίνηση τροχοφόρων, κατάληψη από επιχειρήσεις χώρου με ομπρέλες και ξαπλώστρες πέραν αυτού που δικαιούνται), την πλημμελή καθαριότητα και τη ρύπανση με μικρο-απορρίματα (ιδίως από αποσίγαρα, πλαστικά κ.ά.). Επίσης, ως πρόβλημα αναφέρθηκε και η απουσία δημόσιων δρόμων και διαβάσεων προς την παραλία.

Οι περισσότεροι συμμετέχοντες σημειώνουν ότι το πρόβλημα των θαλάσσιων απορριμμάτων δεν είναι έντονο, καθώς η παρουσία τους χαρακτηρίζεται ως μέτρια. Κάδοι συλλογής απορριμμάτων υπάρχουν κατά γενική ομολογία, ενώ για την ύπαρξη ή όχι σχετικής σήμανσης και για τη συχνότητα συλλογής των απορριμμάτων δεν μπορεί να προκύψει κάποιο συμπέρασμα. Η παραλία καθαρίζεται κυρίως με τα χέρια, ενώ υπάρχουν και αναφορές στη χρήση μηχανικών μέσων από το Δήμο και στη διενέργεια εθελοντικών καθαρισμών. Ας σημειωθεί ότι το 2011 πραγματοποιήθηκε εθελοντικός καθαρισμός, με καταγραφή των απορριμμάτων, στο πλαίσιο της εκστρατείας «ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟ» που συντονίζει το Δίκτυο ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS.

Το πρόβλημα που δημιουργείται από τα απορρίματα καπνιστών αξιολογείται ως πολύ σοβαρό από την πλειονότητα των συμμετεχόντων. Σημειώνουν ότι διατίθενται μεν τασάκια από τη μεγαλύτερη μερίδα των επαγγελματιών που δραστηριοποιούνται στην περιοχή, αλλά όχι πάντα.

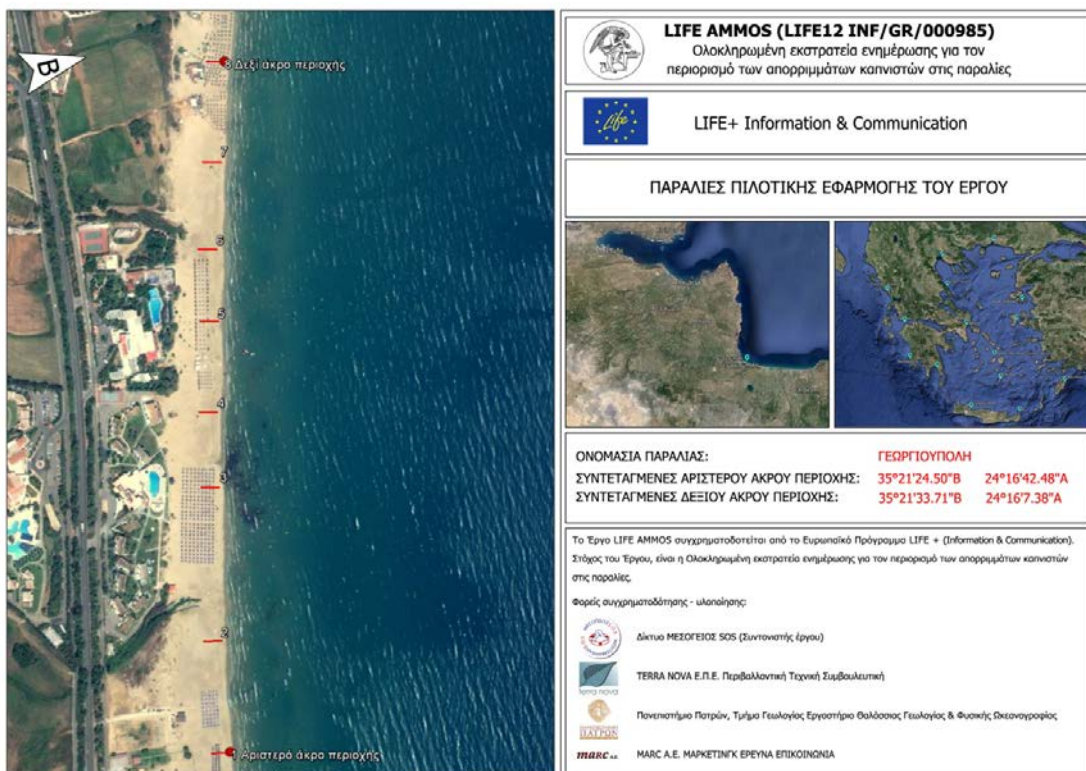
Η πλειοψηφία των επισκεπτών είναι ηλικίας 18-60 ετών, υπάρχουν ωστόσο και επισκέπτες μικρότερων ή μεγαλύτερων ηλικιών και διαφόρων εθνικοτήτων, όπως Έλληνες, Άγγλοι, Γάλλοι, Γερμανοί, Σκανδιναβοί, Ιταλοί και Ρώσοι. Επιπρόσθετα, η παρουσία των επισκεπτών δεν είναι σε επίπεδα που να επηρεάζει δυσμενώς το φυσικό περιβάλλον της περιοχής, σύμφωνα με τις απαντήσεις της πλειονότητας των συμμετεχόντων. Τέλος, οι περισσότεροι εκτιμούν ότι το έργο LIFE AMMOS θα συμβάλει σημαντικά στη βελτίωση της περιβαλλοντικής κατάστασης της περιοχής, ενώ εκδηλώθηκε ενδιαφέρον για επέκταση του έργου και των δράσεών του και σε άλλες πολυσύχναστες παραλίες των Χανίων (παραλίες Αγίων Αποστόλων, Καλαθά και Σταυρού στο Ακρωτήριο των Χανίων), οπότε και οι ενδιαφερόμενοι ενημερώθηκαν για την εκστρατεία Do it yourself που θα πραγματοποιηθεί παράλληλα με τις εκστρατείες στις 15 επιλεγθείσες παραλίες.



2. Αποτελέσματα Μετρήσεων

Στην παραλία υλοποιήθηκε καταγραφή των αποτσίγαρων σε μήκος ακτής 925 μ. και εύρους 17,5 μ. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα των καταγραφών, στην ακτή μετρήθηκαν 31 αποτσίγαρα σε οκτώ (8) ζώνες καταγραφής (Εικ. 1):

- Το μέγιστο πλήθος αποτσίγαρων/ τ.μ. ακτής ήταν 14, ενώ το ελάχιστο ήταν 0.
- Ο μέσος όρος ήταν 1 αποτσίγαρο/ τ.μ. ακτής.
- Ο αριθμός των αποτσίγαρων ανά μέτρο μετώπου ακτής κυμαίνεται από 0 έως 24 με μέση τιμή 4 αποτσίγαρα/ μ.



Εικόνα 1. Χάρτης με τις ζώνες καταγραφής αποτσίγαρων στην παραλία της Γεωργιούπολης.

Σε γενικές γραμμές, η συγκέντρωση αποτσίγαρων στην παραλία είναι από τις χαμηλότερες σε σύγκριση με τις υπόλοιπες 15 ακτές που μελετήθηκαν στο πλαίσιο του έργου, παρουσιάζοντας πρακτικά απουσία αποτσίγαρων στο κεντρικό κομμάτι της παραλίας μπροστά από τα ξενοδοχεία. Αυτό πιθανώς οφείλεται στον καθαρισμό της παραλίας. Το τμήμα της ακτής που με την υψηλότερη συγκέντρωση αποτσίγαρων (10-14 αποτσίγαρα/ τ.μ. ακτής) βρίσκεται στο ανατολικό κομμάτι της και αφορά σε νέα αποτσίγαρα (που έχουν απορριφθεί πρόσφατα) μπροστά από beach bar και πλησίον/ ανάμεσα σε ξαπλώστρες.