

# Περιβαλλοντικό έγκλημα: Πρόληψη, εντοπισμός, αποτροπή

## Το LIFE PROWhiBIT για την παράνομη απόρριψη, διαχείριση και μεταφορά

**Ε**ρχεται ένα έργο που θέλει να βάλει φρένο στην κακή διαχείριση των αποβλήτων, η οποία συναντάται σε κάθε χώρα, όσο προηγμένη κι αν είναι: Με κεντρικό σύνθημα «Εντοπίζουμε και σταματάμε το περιβαλλοντικό έγκλημα αποβλήτων» (Spot & Stop Waste Crime), το έργο LIFE PROWhiBIT αποσκοπεί στον εντοπισμό και στην αποτροπή του περιβαλλοντικού εγκλήματος αποβλήτων. Έχει συνολικό προϋπολογισμό 1.358.570 ευρώ, συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης και υλοποιείται από τη Γενική Γραμματεία Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (η οποία συντονίζει το έργο), το Πράσινο Ταμείο και το IMPEL (European Union Network for the Implementation and Enforcement of Environmental Law).

### Η Europol

Στην εναρκτήρια ημερίδα του έργου, που έγινε στις αρχές καλοκαιριού, εκτός από τους εκπροσώπους φορέων (τον υπουργό Περιβάλλοντος κ. Σκρέκα, τον γενικό γραμματέα Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων κ. Κωνσταντίνο Αραβώση, το διευθυντή του Πράσινου Ταμείου κ. Γεώργιο Πρωτόπαπα και την project manager του έργου εκ μέ-

ρους του δικτύου IMPEL κ. Simonne Rufener) συμμετείχαν εκπρόσωποι των Europol, European Union Satellite Centre, Scottish Environmental Protection Agency, Ambitus Project.

«Η αντιμετώπιση του περιβαλλοντικού εγκλήματος αποβλήτων, ανέφερε ο κ. Κωνσταντίνος Αραβώσης, πρέπει να τεθεί ως πρώτη προτεραιότητα από όλα τα κράτη-μέλη, ενώ είναι υψίστης σημασίας η ανάπτυξη ενός ενιαίου κειμένου, που θα θέτει το πλαίσιο δράσης και τις ευθύνες κάθε εμπλεκόμενου φορέα. Η Γενική Γραμματεία Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων υπέγραψε Μνημόνια Συνεργασίας με τους κύριους φορείς που συμμετέχουν στην καταπολέμηση της περιβαλλοντικής εγκληματικότητας, προκειμένου να αναπτυχθεί η συνεργασία με τη χρήση σύγχρονων τεχνολογικών μέσων και τεχνολογιών πληροφορικής».

### Στην Κρήτη

Τον Οκτώβριο πραγματοποιήθηκε στην Κρήτη η δεύτερη ημερίδα του προγράμματος, με τίτλο: «Περιβαλλοντικό έγκλημα αποβλήτων: Δράσεις & καίρια ζητήματα στην Κρήτη». Συμμετείχαν 100 και πλέον ειδικοί, και τα θέματα που ανέλυσαν ήταν τα εξής:

■ Το περιβαλλοντικό έγκλημα αποβλήτων γενεί.

- Οι δράσεις του προγράμματος EMPACT στην Ελλάδα για το περιβαλλοντικό έγκλημα.
- Η ελληνική νομοθεσία και η ευρωπαϊκή Οδηγία για το περιβαλλοντικό έγκλημα.
- Το έργο LIFE PROWhiBIT και οι δράσεις που υλοποιούνται στο πλαίσιο του.
- Η υπάρχουσα κατάσταση σε σχέση με τη διαχείριση αποβλήτων στην Κρήτη.
- Το εύρος των περιβαλλοντικών εγκλημάτων σε σχέση με τη διαχείριση αποβλήτων που καταγράφονται στο νησί.
- Τοπικά ζητήματα σε σχέση με τη διευθέτηση των υποθέσεων περιβαλλοντικού εγκλήματος αποβλήτων.

### Κοινή επιθεώρηση

Στις 21 Οκτωβρίου πραγματοποιήθηκε η πρώτη κοινή επιθεώρηση του Τμήματος Επιθεώρησης Περιβάλλοντος Νοτίου Ελλάδας με το Τμήμα Περιβαλλοντικής Προστασίας της Διεύθυνσης Ασφάλειας Αττικής, στο πλαίσιο του έργου LIFE PROWhiBIT.

Βάσει των δεδομένων δορυφορικών εικόνων και χαρτών που είναι διαθέσιμα στους επιθεωρητές περιβάλλοντος νοτίου Ελλάδος, μέσω πιλοτικού προγράμματος με το Ευρωπαϊκό Κέντρο Copernicus SEA Satellite Centre (SatCen), επιλέχθηκαν τρεις πιθανές «ρυπογόνες» δραστηριότητες. Το τμήμα Περιβαλλοντικής Προστασίας της

Διεύθυνσης Ασφάλειας Αττικής επέστρεψε δραστηριότητες και κατέληξε βάσει της εμπειρίας και των γνώσεών του σε δύο προτάσεις για πιθανή περιβαλλοντική επιθεώρηση. Η επιτόπια αυτοψία διενεργήθηκε από τους επιθεωρητές Περιβάλλοντος σε συνεργασία με το Τμήμα Περιβαλλοντικής Προστασίας της Διεύθυνσης Ασφάλειας Αττικής και στις δύο δραστηριότητες. Κατά τη διάρκεια της επιθεώρησης στις ανωτέρω δραστηριότητες εντοπίστηκαν και καταγράφηκαν περιβαλλοντικές παραβάσεις, ενώ σε μια από τις δύο δραστηριότητες ακολουθήθηκε και αυτόφωρη διαδικασία από την Αστυνομία.

Μέσω των κοινών επιθεωρήσεων θα ενισχυθεί η συνεργασία των φορέων επιβολής του νόμου, καθώς και η διαμόρφωση ενός ενιαίου πλαισίου κοινών δράσεων για την καταπολέμηση του περιβαλλοντικού εγκλήματος.

## Η ψηφιοποίηση

Εξίσου σημαντική όμως είναι και η ψηφιοποίηση αρχείου. Συγκεκριμένα, ξεκίνησαν οι εργασίες για την ψηφιοποίηση του φυσικού αρχείου του Τμήματος Επιθεώρησης Περιβάλλοντος Νοτίου Ελλάδος (ΣΕΝΕ), από τον υπεύθυνο αρχειοθέτησης και το τεχνικό προσωπικό αρχειοθέτησης νοτίου Ελλάδας.

Στο πλαίσιο των εργασιών αυτών έχει ολοκληρωθεί η σύνταξη του πρωτοκόλλου ψηφιοποίησης, ενώ στο επόμενο διάστημα πρόκειται να δρομολογηθεί η πρόσληψη του τεχνικού προσωπικού αρχειοθέτησης βόρειας Ελλάδας, καθώς και η προμήθεια του απαραίτητου εξοπλισμού.

## Εθνικό Σχέδιο

Μετά την πρώτη διαδικτυακή συνάντηση της προσωρινής επιτροπής συντονισμού του έργου LIFE PROWhiBIT, τέθηκε ως στόχος η σύνταξη σχεδίου εθνικής στρατηγικής για την καταπολέμηση του περιβαλλοντικού εγκλήματος αποβλήτων. Το σχέδιο θα βασιστεί στην πληροφόρηση που θα αντιληφθεί από τα κοινά ερωτηματολόγια που θα συμπληρώσουν οι εκπρόσωποι των φορέων που έχουν υπογράψει σχετικά μνημόνια συνεργασίας με το έργο LIFE PROWhiBIT. ■

## Τα αποτελέσματα

**Βάσει των στατιστικών στοιχείων που παρουσιάστηκαν από τη Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Κρήτης, μόνο κατά τη διάρκεια του 2020 αναφέρθηκαν στη Διεύθυνση συνολικά 608 υποθέσεις δυναμικής επιβάρυνσης / υποβάθμισης του περιβάλλοντος, από τις οποίες οι 77 αφορούσαν ποινικά αδικήματα (με κλήσεις από Πταισματοδικείο, εισαγγελικές παραγγελίες και προκαταρκτικές εξετάσεις Αστυνομίας).**



Στιγμιότυπο από την υπογραφή μνημονίου συνεργασίας μεταξύ του γενικού γραμματέα Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων κ. Κωνσταντίνου Αραβώση και του αρχηγού της Ελληνικής Αστυνομίας κ. Μιχαήλ Καραμαλάκη, για το έργο «Πρόληψη περιβαλλοντικού εγκλήματος με έξυπνες επιθεωρήσεις» (LIFE PROWhiBIT).

## ΧΑΡΤΙ ΑΠΟ ΠΕΤΡΑ

Το έργο LIFE PROWhiBIT επέλεξε να χρησιμοποιήσει ένα πρωτοπόρο και οικολογικό χαρτί για τις εκτυπώσεις ενημερωτικών φυλλαδίων και αφισών. Συγκεκριμένα, αντί για χαρτί από ξυλοπολιτό, επιλέχθηκε να χρησιμοποιηθεί χαρτί από επεξεργασμένη πέτρα (stone paper), το οποίο συγκεντρώνει εξαιρετικά περιβαλλοντικά πλεονεκτήματα: χαμηλές εκπομπές άνθρακα, ελάχιστο περιβαλλοντικό αποτύπωμα, ελάχιστη χρήση νερού, αποτροπή της αποψίλωσης των δασών, μηδενική χρήση οξέων ή βεικαντικών.

