



ΣΥΜΒΟΛΗ στην προετοιμασία του ΥΠΕΝ για το θεσμικό πλαίσιο για την εναρμόνιση της χώρας μας με την Οδηγία 2019/904/ΕΕ (διάρκεια 3 – 13 Απριλίου 2020)

Πρόγραμμα «Fishing For Litter» (Ψαρεύοντας απορρίμματα)

Το πρόγραμμα «Ψαρεύοντας απορρίμματα» του Κοινοφελούς Ιδρύματος Αθανασίου Κ. Λασκαρίδη, με τη συμμετοχή του αλιευτικού κλάδου, αποτυπώνει τα απορρίμματα που συλλέγονται παρεμπιπτόντως από τους αλιείς τράτας.

Σύμφωνα και με την σημείωση (4) της Οδηγίας 2019/904 «τα κράτη μέλη υποχρεούνται επίσης να καταπολεμούν τα θαλάσσια απορρίμματα όταν αυτά υπονομεύουν την επίτευξη της καλής περιβαλλοντικής κατάστασης των θαλάσσιων υδάτων τους, συμπεριλαμβανομένης της συμβολής στον στόχο βιώσιμης ανάπτυξης αριθ. 14 του ΟΗΕ».

Καθώς άλλη αντίστοιχη πρωτοβουλία δεν καταγράφεται στη χώρα, συμμετέχουμε στην προετοιμασία του ΥΠΕΝ για το θεσμικό πλαίσιο για την εναρμόνιση της χώρας μας με την Οδηγία 2019/904/ΕΕ προκειμένου να επισημάνουμε σημαντικά στοιχεία για την κατάσταση που επικρατεί.

Λίγα λόγια για το πρόγραμμα

Το πρόγραμμα «Ψαρεύοντας απορρίμματα» του Κοινοφελούς Ιδρύματος Αθανασίου Κ. Λασκαρίδη περιλαμβάνει τη συμμετοχή του αλιευτικού κλάδου στη μείωση των θαλάσσιων απορριμμάτων βασισμένο στο πρωτόκολλο OSPAR Agreement 2017-08¹.

Το Ίδρυμα συνεργάζεται με την iSea, Περιβαλλοντική Οργάνωση για την Προστασία των Υδάτινων Οικοσυστημάτων η οποία υλοποιεί το πρόγραμμα. Οι επαγγελματίες αλιείς που συμμετέχουν στο πρόγραμμα καλούνται να συλλέξουν θαλάσσια απορρίμματα που συσσωρεύονται στα δίχτυα τους ως μέρος της συνήθους αλιευτικής τους δραστηριότητας και να τα καταγράψουν σε φόρμα καταγραφής που έχει δημιουργηθεί για το σκοπό αυτό. Αυτά στη συνέχεια αποθηκεύονται επί του σκάφους σε μεγάλους σάκους που προσφέρονται από το πρόγραμμα, έτσι ώστε να μπορούν να οδηγηθούν στην ακτή με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο.

Κύριοι στόχοι του προγράμματος αποτελούν η ευαισθητοποίηση της αλιευτικής βιομηχανίας και η αλλαγή των πρακτικών διαχείρισης των απορριμμάτων αλιευτικής βιομηχανίας, η απομάκρυνση θαλασσιών απορριμμάτων και η καταγραφή των απορριμμάτων που προκύπτουν κατά την αλιευτική δραστηριότητα της μέσης αλιείας.

¹Η Σύμβαση OSPAR αποσκοπεί στην πρόληψη και την εξάλειψη της θαλάσσιας ρύπανσης και επομένως στην προστασία της περιοχής του Βορειοανατολικού Ατλαντικού από τα δυσμενή αποτελέσματα των δραστηριοτήτων του ανθρώπου. Η Ευρωπαϊκή Κοινότητα είναι συμβαλλόμενο μέρος της σύμβασης. Κατευθυντήριο κείμενο Fishing-for-Litter Guidelines (OSPAR Agreement 2017-08) - link: <https://www.ospar.org/documents?d=37517>

Το πρόγραμμα ξεκίνησε το 2018 στο Σαρωνικό. Το 2019 υλοποιήθηκε στα λιμάνια της Μηχανιώνας και της Καβάλας ενώ από το 2020 το πρόγραμμα επεκτάθηκε σε Αλεξανδρούπολη και Βόλο. Τα λιμάνια της Μηχανιώνας, της Καβάλας, της Αλεξανδρούπολης και του Βόλου συγκεντρώνουν περίπου το 43% των νηολογίων τράτας στην Ελλάδα.

Το πρόγραμμα υλοποιείται σε συνέχεια και σε συμφωνία με τη κείμενη νομοθεσία.

α) Ν. 3983/2011 Εθνική Στρατηγική για την προστασία και διαχείριση του θαλάσσιου περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/56/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17ης Ιουνίου 2008 και άλλες διατάξεις (144Α) & Αριθμ. οικ. 142569/17 (ΦΕΚ 4728 Β) Έγκριση των προγραμμάτων μέτρων για την επίτευξη ή τη διατήρηση της καλής περιβαλλοντικής κατάστασης στα θαλάσσια ύδατα.

Τα μέτρα για την επίτευξη ή τη διατήρηση της καλής περιβαλλοντικής κατάστασης στα θαλάσσια ύδατα για τον περιορισμό των θαλασσίων απορριμμάτων είναι:

2) Προαγωγή και εφαρμογή του «fishing for litter» για διευκόλυνση του καθαρισμού του θαλάσσιου πυθμένα από θαλάσσια απορρίμματα, τα οποία συλλέγονται παρεμπιπτόντως ή/και παράγονται από τα αλιευτικά σκάφη κατά τις αλιευτικές τους δραστηριότητες, περιλαμβανομένων και εγκαταλελειμμένων αλιευτικών εργαλείων,

β) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 508/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Μαΐου 2014, για το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας και για την κατάργηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 2328/2003, (ΕΚ) αριθ. 861/2006, (ΕΚ) αριθ. 1198/2006 και (ΕΚ) αριθ. 791/2007 και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1255/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι -Βιώσιμη ανάπτυξη της αλιείας

Άρθρο 40 Προστασία και αποκατάσταση της θαλάσσιας βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων και καθυστέρηση αντιστάθμισης στο πλαίσιο των βιώσιμων αλιευτικών δραστηριοτήτων

1. Προκειμένου να προστατευθούν και να αποκατασταθούν η θαλάσσια βιοποικιλότητα και τα οικοσυστήματα στο πλαίσιο των βιώσιμων αλιευτικών δραστηριοτήτων και με τη συμμετοχή αλιέων, κατά περίπτωση, το ΕΤΘΑ μπορεί να στηρίζει τις ακόλουθες δράσεις:

α) συλλογή από τους αλιείς αποβλήτων από τη θάλασσα, όπως απολεσθέντος αλιευτικού εξοπλισμού και θαλάσσιων απορριμμάτων

Το πρώτο τρίμηνο του 2020 (Ιανουάριος – Μάρτιος) συμμετείχαν 9 αλιείς τράτας και συλλέχθηκαν 143 φόρμες καταγραφής όπου καταγράφηκαν τα απορρίμματα που συλλέχθηκαν στις αντίστοιχες αλιευτικές προσπάθειες. Τα απορρίμματα που συλλέχθηκαν ανέρχονται στους 6,5 τόνους. Το ποσοστό του πλαστικού σε βάρος είναι περίπου 60%, εκ των οποίων το 62% αποτελεί «πλαστικά μίας χρήσης», συμπεριλαμβανομένου σακούλες, μπουκάλια και συσκευασίες τροφίμων αλλά και αλιευτικά εργαλεία. Το σύνολο των αντικειμένων που συλλέχθηκαν είναι 7818 αντικείμενα.

Οδηγία 2019/904 σχετικά με τη μείωση των επιπτώσεων ορισμένων πλαστικών προϊόντων στο περιβάλλον.

Σε συνέχεια των σημειώσεων με αριθμ.:

(23) Το μεγάλο ποσοστό πλαστικών υλών από απορριφθέντα αλιευτικά εργαλεία, περιλαμβανομένων εγκαταλελειμμένων και απολεσθέντων αλιευτικών εργαλείων, στα θαλάσσια απορρίμματα δείχνει ότι οι υφιστάμενες νομικές απαιτήσεις που θεσπίστηκαν ... δεν προβλέπουν επαρκή κίνητρα για την επιστροφή των αλιευτικών εργαλείων στην ξηρά για συλλογή και επεξεργασία. Το σύστημα έμμεσων τελών που θεσπίζεται βάσει της οδηγίας (ΕΕ) 2019/8 προετοιμάζει το θεσμικό πλαίσιο για την εναρμόνιση της χώρας μας με την Οδηγία 2019/904/ΕΕ σχετικά με τη μείωση των επιπτώσεων ορισμένων πλαστικών προϊόντων στο περιβάλλον⁸³ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (18) για τις λιμενικές εγκαταστάσεις παραλαβής για την παράδοση αποβλήτων από πλοία παρέχει ένα σύστημα για την εξάλειψη των κινήτρων των πλοίων να εκφορτώσουν τα απόβλητά τους στη θάλασσα και διασφαλίζει το δικαίωμα παράδοσης. **Το σύστημα αυτό θα πρέπει, ωστόσο, να συμπληρωθεί με περαιτέρω οικονομικά κίνητρα για τους αλιείς να φέρουν τα απόβλητα από τα αλιευτικά τους εργαλεία στην ξηρά, ώστε να αποφευχθεί τυχόν ενδεχόμενη αύξηση των έμμεσων τελών αποβλήτων που πρέπει να καταβληθούν.** Δεδομένου ότι τα πλαστικά εξαρτήματα των αλιευτικών εργαλείων έχουν υψηλές δυνατότητες ανακύκλωσης, τα κράτη μέλη θα πρέπει, σύμφωνα με την αρχή «ο ρυπαίνων πληρώνει», να θεσπίσουν διευρυμένη ευθύνη των παραγωγών για τα αλιευτικά εργαλεία και τα συστατικά αλιευτικών εργαλείων που περιέχουν πλαστική ύλη, **ώστε να εξασφαλιστεί η χωριστή συλλογή αποβλήτων αλιευτικών εργαλείων και να χρηματοδοτηθεί η περιβαλλοντικώς υγιής διαχείριση των αποβλήτων των αλιευτικών εργαλείων, ιδίως η ανακύκλωση.**

(24) Στο πλαίσιο της διευρυμένης ευθύνης του παραγωγού για τα αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστική ύλη, τα κράτη μέλη θα πρέπει να παρακολουθούν και να αξιολογούν, σύμφωνα με τις υποχρεώσεις υποβολής εκθέσεων που θεσπίζονται στην παρούσα οδηγία, τα αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστική ύλη.

(25) Παρόλο που όλα τα θαλάσσια απορρίμματα που περιέχουν πλαστική ύλη ενέχουν κινδύνους για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία και θα πρέπει να αντιμετωπιστούν, θα πρέπει επίσης να ληφθούν υπόψη θέματα αναλογικότητας. Ως εκ τούτου, οι ίδιοι οι αλιείς και οι βιοτεχνικοί παραγωγοί αλιευτικών εργαλείων που περιέχουν πλαστική ύλη δεν θα πρέπει να θεωρούνται παραγωγοί και δεν θα πρέπει να θεωρούνται υπεύθυνοι για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων του παραγωγού που σχετίζονται με τη διευρυμένη ευθύνη του παραγωγού.

του Άρθρου 8

8. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν τη θέσπιση συστημάτων διευρυμένης ευθύνης του παραγωγού για τα αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστική ύλη και τα οποία διατίθενται στην αγορά του κράτους μέλους, σύμφωνα με το άρθρο 8 και 8α της οδηγίας 2008/98/ΕΚ.

Τα κράτη μέλη που έχουν θαλάσσια ύδατα όπως ορίζονται στο άρθρο 3 σημείο 1) της οδηγίας 2008/56/ΕΚ, ορίζουν ένα ετήσιο ελάχιστο ποσοστό συλλογής αποβλήτων αλιευτικών εργαλείων που περιέχουν πλαστική ύλη με σκοπό την ανακύκλωση.

Τα κράτη μέλη παρακολουθούν τα αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστική ύλη τα οποία διατίθενται στην αγορά του κράτους μέλους καθώς και τα απόβλητα αλιευτικών εργαλείων που περιέχουν πλαστική ύλη τα οποία συλλέγονται και υποβάλλουν έκθεση στην Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 1 της παρούσας οδηγίας, με σκοπό τη θέσπιση δεσμευτικών ποσοτικών ενωσιακών στόχων για τη συλλογή.

9. Όσον αφορά τα συστήματα διευρυμένης ευθύνης του παραγωγού που θεσπίζονται σύμφωνα με την παράγραφο 8 του παρόντος άρθρου, τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι οι παραγωγοί αλιευτικών εργαλείων που περιέχουν πλαστική ύλη καλύπτουν το κόστος της χωριστής συλλογής αποβλήτων αλιευτικών εργαλείων που περιέχουν πλαστική ύλη και έχουν παραδοθεί σε κατάλληλες λιμενικές εγκαταστάσεις παραλαβής σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2019/883 ή σε άλλα ισοδύναμα συστήματα συλλογής που δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της εν λόγω οδηγίας, και το κόστος της επακόλουθης μεταφοράς και επεξεργασίας τους. Οι παραγωγοί καλύπτουν επίσης το κόστος των μέτρων ευαισθητοποίησης που αναφέρονται στο άρθρο 10 για τα αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστική ύλη.

και του Άρθρου 13

Συστήματα πληροφοριών και υποβολή εκθέσεων

1. Τα κράτη μέλη, για κάθε ημερολογιακό έτος, υποβάλλουν έκθεση στην Επιτροπή σχετικά με τα εξής:

δ) δεδομένα για τα αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστική ύλη τα οποία διατίθενται στην αγορά και σχετικά με τα απόβλητα αλιευτικών εργαλείων που συλλέγονται στο κράτος μέλος κάθε έτος·

αναλύονται εκτενώς τα αποτελέσματα από το πρόγραμμα Fishing for Litter και συγκεκριμένα τα αλιευτικά εργαλεία από πλαστικό που είναι σε χρήση στην αλιεία και αποτελούν παρεμπόμπουσα αλιεία της τράτας

1. Σχοινάκια γρι-γρι

Αποτελούν το 20% σε πλήθος των συνολικών απορριμμάτων παρεμπόμπουσας αλιείας από τις τράτες. Είναι το δεύτερο κατά σειρά σε πλήθος απόρριμμα και περίπου 1 τόνος σε βάρος. Τα «σχοινάκια γρι- γρι» κατά τους αλιείς ή αλλιώς «νήματα» ή «σπάγκος συσκευασίας» κατά τους προμηθευτές, είναι νάιλον σπάγκος με ελαφριά στρέψη κατασκευασμένος από πολυπροπυλένιο και άλλα παράγωγα για την εξυπηρέτηση πόντισης και ανάσυρσης των «ρομπότ» (φώτων). Το υλικό αυτό, δεν είναι νόμιμο για αυτού του είδους την αλιεία, καθώς για την πόντιση των «ρομπότ», προβλέπεται σχοινί με αλυσίδα συνδεδεμένο με άγκυρα. Το υλικό όμως όντας διαθέσιμο σε πολύ χαμηλή τιμή χρησιμοποιείται κατά κόρων και είναι μιας χρήσης, συγκεκριμένα σε κάθε καλάδα για κάθε «ρομπότ». Το υλικό αυτό αντικαθιστά την αλυσίδα και ένας ή δύο τσιμεντόλιθοι αντικαθιστούν την άγκυρα. Μετά το κλείσιμο του στίγγου το σχοινάκι μαζί με τον τσιμεντόλιθο απελευθερώνονται στη θάλασσα. Πρόκειται για ένα πολύ συχνό απόρριμμα ιδιαίτερα στο Θρακικό πέλαγος γύρω από το νησί της Θάσου που η αλιεία γρι-γρι είναι εξαιρετικά έντονη.

Τα σχοινάκια γρι -γρι αποτελούν «πατέντα» που όμως σύμφωνα με τους αλιείς γρι-γρι, δεν υπάρχει διάθεση αλλαγής της μεθόδου.

Είναι απαραίτητη η συμπερίληψη των πλαστικών αυτών αντικειμένων με αναφορά τους στα αλιευτικά εργαλεία που περιλαμβάνονται στην Οδηγία, η εξέταση από το αρμόδιο Υπουργείο αντικατάστασης του αντικειμένου αυτού (νάιλον σχοινί) με άλλο υλικό, η επικοινωνία και ο συνεχής έλεγχος των αρμόδιων τοπικών αρχών και επιβολή κυρώσεων στη χρήση τους και η θέσπιση νομοθετικού πλαισίου για τη συγκεκριμένη αλιεία με εξοπλισμό που αλλάζει τη διαδικασία πόντισης και ανάσυρσης των «ρομπότ» προκειμένου να μην παραμένουν πλαστικά απορρίμματα στον πυθμένα.

2. Ιχθυοπαγίδες

Αποτελούν το 15%, σε πλήθος των συνολικών απορριμμάτων παρεμπόπτουσας αλιείας από τις τράτες. Οι ιχθυοπαγίδες και συγκεκριμένα οι κιούρτοι (FPO) είναι σχετικά ένα παλιό εργαλείο παρόλα αυτά χρησιμοποιείται μέχρι και σήμερα από 401 αλιείς. Βάσει των δεδομένων του προγράμματος δεν είναι από τα συχνά απορρίμματα. Αποτελούνται από πλαστικό πλέγμα και σίδηρο. Σε αυτή την κατηγορία προστίθεται και η αλιεία με το εργαλείο κουτιά (πλαστικά δοχεία) που αντικατέστησε την αλιεία με βολκούς (FYK) (πήλινα δοχεία). Τα επίσημα στοιχεία για άδειες αλιείας με τα συγκεκριμένα αλιευτικά εργαλεία είναι μηδενικά, με αποτέλεσμα, αυτά που βρίσκονται να αποτελούν πιθανώς προϊόν παράνομων δραστηριοτήτων. Το εργαλείο περιγράφεται στο Π.Δ. 157/04 (ΦΕΚ 126Α/04 - Διορθ. Σφαλμ.ΦΕΚ166Α/04) «Αλιεία με Ιχθυοπαγίδες»:

Στις Ιχθυοπαγίδες που χρησιμοποιούνται από τα σκάφη επαγγελματικής αλιείας, εντάσσονται οι παρακάτω τύποι αλιευτικών εργαλείων:

β) Άκαμπτοι κυλινδρικοί θάλαμοι, ανοιχτοί στο ένα άκρο, γνωστοί ως δοχεία, κιούπια, κουτιά, σωλήνες, σύμφωνα με το Υπόδειγμα του Παραρτήματος II. Η διάμετρος του στομίου δεν μπορεί να είναι μικρότερη των 12 εκατοστών, το μήκος τους κυμαίνεται από 25 έως 30 εκατοστά και είναι δυνατόν, να φέρουν βάρος στο εσωτερικό τους για να είναι δυνατή η πόντιση.

Η χρήση του στην αλιεία έχει αλλάξει σημαντικά διότι η αντικατάσταση του πηλού από το πλαστικό το έχει καταστήσει ανθεκτικό και ευτελές ως προς το κόστος του με αποτέλεσμα οι αλιείς να το ποντίζουν χωρίς να βεβαιώνουν την ανάσυρσή του. Ως αποτέλεσμα, αποτελεί μεγάλο πρόβλημα πλαστικής ρύπανσης, γεγονός που αποτυπώνεται στις καταγραφές του προγράμματος και ανασύρεται μαζί με όλο το σχοινί που τα συνδέει και είναι το τέταρτο κατά σειρά σε πλήθος απόρριμμα σε ποσοστό 14% του συνόλου.

Για τις ιχθυοπαγίδες απαιτείται άμεσα αντιμετώπιση και καταγραφή της πραγματικής κατάστασης. Είναι βέβαιο πως είναι αρκετοί όσοι πραγματοποιούν αλιεία με αυτό το αλιευτικό εργαλείο.

3. Πετονιές

Οι πετονιές βρίσκονται ως απορρίμματα στα δίχτυα σαν μεγάλα κουβάρια και αποτελούν το 4% του πλήθους των απορριμμάτων που συλλέγονται και καταγράφονται.

Οι πετονιές προέρχονται κυρίως από αλιείς που χρησιμοποιούν παραγάδια (LLS) οι οποίοι ανέρχονται στους 401 πανελλαδικώς.

Καθόσον οι πετονιές αποτελούν πλαστικό υψηλής ποιότητας είναι απαραίτητη η συλλογή τους και ανακύκλωση τους.

4. Δίχτυα αλιείας

Τα δίχτυα βρίσκονται συχνά ως απορρίμματα αλλά συνήθως αποτελούν τμήματα δικτυών και όχι ολόκληρο το δίχτυ. Αποτελούν το 1,6% των συνολικών απορριμμάτων. Η παρεμπόριστα αλιεία δεν διαθέτει στοιχεία για τα δίχτυα αλιείας στο βυθό καθώς όπως είναι γνωστό τα δίχτυα «απορρίπτονται» εκτός αλιευτικών πεδίων και ζωνών. Έτσι, στην παρεμπόριστα αλιεία ανασύρονται κομμάτια δικτυών και όχι ολόκληρα δίχτυα.

Βασική σημείωση είναι πως τα δίχτυα αλιείας διαφέρουν ανάλογα με την αλιευτική δραστηριότητα. Πιο συγκεκριμένα, σύμφωνα με τα επίσημα στοιχεία η κατάσταση έχει ως εξής:

α) παράκτιοι αλιείς, χρησιμοποιούν μανωμένα δίχτυα (GTR) (σύνολο: 7861)

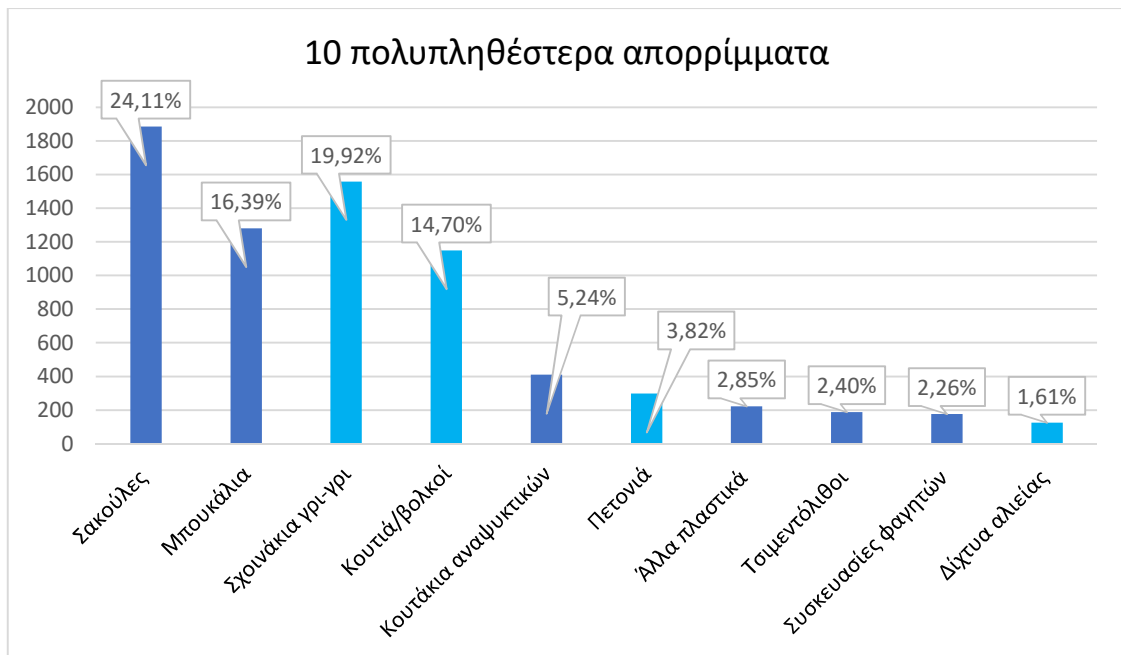
β) αλιείς με απλάδια δίχτυα (GNS) (σύνολο 2189)

γ) αλιείς γρι-γρι (PS) (σύνολο 240)

δ) αλιείς τράτας βυθού με πόρτες (μηχανότρατα) (OTB) (σύνολο 253)

Για τα δίχτυα αλιείας προτείνεται η απαίτηση για ανακυκλωμένο πλαστικό στα νέα προϊόντα και η υποχρεωτική ποσόστωση για τα χονδρά δίχτυα όπως γρι-γρι (PS) και μηχανότρατας (OTB).

Συνολικά, τα παραπάνω αποτελέσματα για την περίοδο Ιανουάριος - Μάρτιος 2020 φαίνονται στη συνέχεια. Τα αλιευτικά εργαλεία που είναι κατασκευασμένα από πλαστικό αποτελούν το 40,5%.



Συνολικά, στο πλαίσιο προετοιμασίας του θεσμικού πλαισίου για την εναρμόνιση με την Οδηγία 2019/904/ΕΕ σχετικά με τη μείωση των επιπτώσεων ορισμένων πλαστικών προϊόντων στο περιβάλλον προτείνονται να θεσπιστούν τα εξής:

- Υποχρεωτική απόσυρση όλων των δικτύων αλιείας με παροχή οικονομικών κινήτρων στους αλιείς.
- Υποχρεωτική καταγραφή των απορριμμάτων που προκύπτουν ως παρεμπόμπουσα αλιεία σε συνέργεια με την Οδηγία 2019/883 «σχετικά με τις λιμενικές εγκαταστάσεις παραλαβής για την παράδοση αποβλήτων από πλοία, για την τροποποίηση της οδηγίας 2010/65/ΕΕ και την κατάργηση της οδηγίας 2000/59/ΕΚ» που θεσπίζει τα στοιχεία που πρέπει να παραδίδονται κατά την εκφόρτωση των απορριμμάτων στον λιμένα, την μορφή των εγκαταστάσεων και των ελέγχων.
- Σήμερα στην χώρα μας, και στους περισσότερους λιμένες δεν υπάρχει ειδικός για τα απορρίμματα αυτά κάδος απόρριψης των αλιευτικών εργαλείων. Ταυτόχρονα, δεν υπάρχει ξεκάθαρη ανάληψη της ευθύνης διαχείρισης αυτών των απορριμμάτων από τους Δήμους, τους Οργανισμούς Λιμένα / Λ.Τ. και Δ.Λ.Τ., τις Ιχθυόσκαλες κλπ, γεγονός που θα πρέπει να αντιμετωπιστεί προτού ζητηθεί η συμβολή των αλιέων.

Για περισσότερες πληροφορίες:

Χριστίνα Κονταξή, Κοινωφελές Ίδρυμα Αθανασίου Κ. Λασκαρίδη, τηλ. 2103647972, email ckontaxi@aclcf.org

Ρωξάνη Ναασάν Άγα – Σπυριδοπούλου, iSea, Περιβαλλοντική Οργάνωση για την Προστασία των Υδάτινων Οικοσυστημάτων, τηλ. 2313090696, email info@isea.com.gr

Φωτογραφική τεκμηρίωση από τις τράτες που συμμετέχουν στο πρόγραμμα Fishing for Litter και τα αλιευτικά εργαλεία που αποτελούν παρεμπόρουσα αλιεία



Σχοινάκια γρι – γρι



Σχοινάκια και πετονιές



Ιχθυοπαγίδες



Παγίδες για χταπόδια



Πετονιές



Δίχτυα