

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΘΕΜΑ : ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
ΑΛΙΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

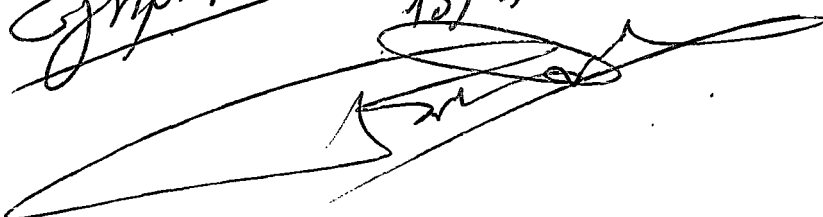
ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ : ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΣΠΥΡΟΣ

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ : ΒΙΔΑΛΗΣ

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ** : ΤΕΙ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ : ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 15/5/2001

Εμπρινεζαλ
15/5/2001


ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΛΙΕΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΝΕΡΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Η εργασία αυτή γίνεται με σκοπό τη μελέτη των εσωτερικών νερών της Δυτικής Μακεδονίας, συμπεριλαμβανομένων και των νομών Πέλλας και Ημαθίας, στα πλαίσια της αναβάθμισης της εκμετάλλευσης, της παραγωγής και της διατήρησης των υδροβίων οργανισμών που υπάρχουν σε αυτό το υδάτινο περιβάλλον.

Ξεκινώντας από τον όρο εσωτερικά νερά αναφερόμαστε στις λίμνες, τα ποτάμια και τις υπόλοιπες υδατοσυλλογές της γεωγραφικής αυτής περιοχής, που χαρακτηρίζεται από ψηλά βουνά, βαθιές λεκάνες και μεγάλους ποταμούς.

Υπάρχει περισσότερο έντονο ανάγλυφο δυτικά και προχωρώντας ανατολικά συναντάμε πεδιάδες που διαρρέονται από μεγάλους ποταμούς. Παρουσιάζεται μεγάλο υδρογραφικό ενδιαφέρον αφού ο Αλιάκμονας, ο μεγαλύτερος ποταμός της Ελλάδας, με τους παραποτάμους του συγκεντρώνει, όλα σχεδόν τα νερά της Δυτικής Μακεδονίας. Ακόμη αξιόλογα είναι και τα ταφροειδή βυθίσματα όπως οι λίμνες της Καστοριάς, οι Πρέσπες, η Βεγορίτιδα και η λίμνη των Πετρών (Χειμαδίτιδα).

Σε αυτό το έγγραφο θα επικεντρωθεί το ενδιαφέρον στην Νομοθεσία των εσωτερικών νερών που αφορούν την Αλιεία και τις Υδατοκαλλιέργειες στηριζόμενος σε Νόμους, αποφάσεις και εγκυκλίους του Υπουργείου Γεωργίας και τις Νομαρχιακές αποφάσεις που έχουν σταλεί στις τοπικές Υπηρεσίες Αλιείας. Λόγω της ιδιαιτερότητας της ευαισθησίας αυτών των υδάτων κρίνεται ότι είναι σημαντικό γνωρίζοντας την Νομοθεσία να μπορέσουμε να έχουμε όσο το δυνατόν ορθολογικότερη διαχείριση των εσωτερικών νερών.

Ακόμα παρουσιάζονται οι υπάρχουσες Υδατοκαλλιέργειες και η Αλιευτική παραγωγή των υδάτινων πόρων της περιοχής, ο τομέας της απασχόλησης και απαραίτητες παράμετροι καλλιέργειας διαφόρων ειδών βασιζόμενος στις ιστοσελίδες του Υπουργείου Γεωργίας και συγκεκριμένα της Διεύθυνσης Αλιείας.

Το περιβάλλον αποτελεί τη βασική παράμετρο της βιωσιμότητας των εσωτερικών νερών και έτσι με βάση τις περιβαλλοντικές μελέτες αναφέρονται κύριες περιβαλλοντικές παράμετροι των καλλιεργειών των γλυκών νερών στα πλαίσια της Νομοθεσίας.

Αφού βέβαια υπάρχει μέριμνα για αναβάθμιση της εκμετάλλευσης των εσωτερικών νερών γίνεται λόγος για δράσεις που έχουν αναπτυχθεί για αντιμετώπιση των προβλημάτων τα θετικά και αρνητικά σημεία, τις επιδοτήσεις και άλλες χρηματοδοτικές ενέργειες από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας 2000 – 2006.

Έτσι καταλήγοντας σε κάποιους στόχους που έχουν να κάνουν με την βελτίωση των παραγόμενων προϊόντων, την προώθησή τους, την οικονομική βιωσιμότητα των επιχειρήσεων, την τεχνολογική εκπαίδευση, την προστασία του περιβάλλοντος και την αύξηση της απασχόλησης διαφαίνονται λύσεις σε προβλήματα που υπάρχουν στην εκμετάλλευση των εσωτερικών νερών της περιοχής.

Ξεκινώντας είναι χρήσιμο να κάνουμε μια υδρογραφία της περιοχής της Δυτικής Μακεδονίας για να σχηματίσουμε μια εικόνα γενική για τα εσωτερικά νερά που συναντώνται σε κάθε νομό.

1) ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ Το υδρογραφικό δίκτυο του Νομού, φυσικό και τεχνητό, είναι πλούσιο. Τα διάφορα μικρότερα ή μεγαλύτερα, υδάτινα ρεύματα, που απο τα γύρω βουνά φθάνουν τελικά στον Μογλενίτσα, ο οποίος τα μεταφέρει στον Λουδία, βασικό ποταμό του νόμου απο το έδαφος του οποίου βγαίνει στο σημείο όπου συναντώνται οι νόμοι Πέλλας, Ημαθίας και Θεσσαλονίκης, για να χυθεί τελικά στον Θερμαϊκό κόλπο μεταξύ Αλιάκμονος και Αξιού. Στον Λουδία επίσης χύνεται ο Βόδας ή Εδεσσαίος, ο οποίος σχηματίζεται στη βαλτώδη περιοχή ΒΑ της λίμνης Βεγορίτιδος, δέχεται τα νερά της λίμνης, που διοχετεύονται σ' αυτόν δια της τεχνητής διώρυγας, περνάει, στρεφόμενος προς ανατολάς, απο τα στενά της Εδέσσης, που σχηματίζονται μεταξύ απολήξεων του Καϊμακτσάλαν προς βορρά και του Βέρμιου προς νότο, κινεί τον υδροηλεκτρικό σταθμό του Άγρα, διαρρέει την Έδεσσα σχηματίζοντας τους γνωστούς καταρράκτες και καταλήγει στον Λουδία. Στο έδαφος του Νομού περιλαμβάνεται και το βόρειο τμήμα της Βεγορίτιδος λίμνης. Το υδρογραφικό δίκτυο συμπληρώνεται με μεγάλα υδραυλικά έργα, που έγιναν για την αποξήρανση της λίμνης των Γιαννιτών και για τη διευθέτηση της κοίτης των ποταμών που απέληγαν σε αυτήν.

2) ΝΟΜΟΣ ΗΜΑΘΙΑΣ. Βασικό υδρογραφικό στοιχείο είναι ο ποταμός Αλιάκμονας, ο οποίος μπαίνει στο έδαφος του Νομού απο τη βαθιά κοιλάδα που έχει ανοίξει μεταξύ του Βερμίου και των Πιερίων, προχωρεί με βορειοδυτική κατεύθυνση, μπαίνει κοντά στο χωριό Αγία Βαρβάρα, στην πεδιάδα, προχωρεί με την ίδια περίπου κατεύθυνση, σχηματίζει ύστερα μεταξύ Προδρόμου και Πρασινάδας, ένα τόξο, στρέφει προς νότο, καθορίζει τα σύνορα των νομών Ημαθίας και Πιερίας και μετά στρέφεται προς νότο και μπαίνει στο νόμο Πιερίας. Στην πορεία του ο Αλιάκμονας δέχεται τα νερά διαφόρων μικρών παραποτάμων κυρίως στο τμήμα που βρίσκεται μεταξύ Βερμίου και Πιερίων. Δεύτερος ποταμός της Ημαθίας είναι Λουδίας, ο οποίος, κυρίως με πολλές τεχνητές διώρυγες, συγκεντρώνει τα νερά του βορείου τμήματος του Νομού; διαρρέει την περιοχή της αποξηραμένης λίμνης των Γιαννιτών και αποτελεί ύστερα, ως τις εκβολές του στον Θερμαϊκό, το σύνορο των νομών Ημαθίας και Θεσσαλονίκης. Μικροί ποταμοί ρέουν επίσης απο το Βέρμιο όπως ο Τριπόταμος, στο νότιο Βέρμιο, που περνάει απο τη Βέροια, το Σελιώτικο ρέμα και ο Αραπίτσας, που περνάει απο τη Νάουσα, στο κεντρικό Βέρμιο, το μεγάλο ρέμα στο βόρειο κ.α.

3) ΝΟΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ Δεν περιλαμβάνονται εδώ μεγάλα ρεύματα, έχει όμως αξιόλογα ταφροειδή βυθίσματα, τις λίμνες, Πρέσπας, Βεγορίτιδα, Χειμαδίτιδα και Πετρών. Μικρά υδάτινα ρεύματα, που πηγάζουν απο τα βουνά του νομού, διαφεύγουν τα περισσότερα προς βορρά. Οι Πρέσπες που βρίσκονται Β.Δ. του Νομού αποτελούνται απο τη μεγάλη Πρέσπα (στην Ελλάδα βρίσκονται 37 τ.χλμ) ενώ η μικρή Πρέσπα βρίσκεται κατά το μεγαλύτερο μέρος της στο νόμο (48 τ.χλμ) και έχει ένα μικρό τμήμα στην Αλβανία. Η Βεγορίτιδα που βρίσκεται στα σύνορα των νομών Φλώρινας και Πέλλας είναι η βαθύτερη λίμνη της Ελλάδας. Δέχεται το νερό των βουνών και κυρίως του Εορδαϊκού ποταμού. Έχει μήκος 18 χμ και μέγιστο πλάτος 7,5 χμ. Το βάθος της είναι 67-81 μέτρα και η επιφάνεια της (68,3τ.χλμ) βρίσκεται 528 μέτρα υψηλότερα απο την επιφάνεια της θάλασσας. Τα σπουδαιότερα αλιεύματα της είναι οι κυπρίνοι (γριβάδια).

4) ΝΟΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ Βασικό υδρογραφικό στοιχείο του Νομού είναι ο Αλιάκμονας ο οποίος διαρρέει ολόκληρο το νομό συγκεντρώνοντας τα νερά των δυο οροπεδίων δια των παραποτάμων του, απο τους οποίους σπουδαιότεροι είναι ο Προμορίτσας και ο Ντραμπουνιώτικος.

5) ΝΟΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ Τα περισσότερα νερά του Νομού προέρχονται απο τα όρη Βόιο και Γράμμο (απο το Γράμμο πηγάζει ο Αλιάκμονας). Δυτικά της γραμμής αυτής όλα τα νερά πέφτουν προς το Ιόνιο ενώ βόρεια και ανατολικά καταλήγουν στον Αλιάκμονα ο οποίος καταλήγει στο Αιγαίο. Ο Αλιάκμονας διαρρέει όλο το νόμο και μαζί με τους παραπόταμους του αποχετεύει τη λεκάνη του. Ένα μεγάλο μέρος των επιφανειακών υδάτων της λεκάνης συγκεντρώνεται στα χαμηλότερα σημεία της και σχηματίζει τη λίμνη της Καστοριάς. Η επιφάνεια της (30 τχλμ) βρίσκεται σε ύψος 620 μέτρα από την επιφάνεια της θάλασσας. Όταν η λίμνη υπερχειλίζει τα νερά της διοχετεύονται στον Αλιάκμονα. Στην κοιλάδα που σχηματίζεται μεταξύ βόρειας Πίνδου και Αώου ρέει ο ποταμός Σαραντάπορος.

6) ΝΟΜΟΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ Βασικός ποταμός του Νομού είναι ο Αλιάκμονας, ο οποίος αποχετεύει τα νερά της λεκάνης της Καστοριάς-Γρεβενών. Μπαίνει στον Νομό απο τα βόρεια, απο την περιοχή της Σιάτιστας, δέχεται τα νερά των δεξιών παραπόταμων του Γρεβενιώτικου και Βενετικού που προέρχονται απο την Πίνδο, ακολουθεί τη νοτιοανατολική κατεύθυνση των στρωμάτων ως το σημείο που συναντά τα Καμβούνια, στρίβει προς ανατολάς, περνάει απο την δίοδο που έχει ανοίξει μεταξύ Καμβουνίων και Βορινού και βγαίνει στη λεκάνη της Κοζάνης. Ο Σταυροπόταμος, παραπόταμος του Βενετικού, συγκεντρώνει τα νερά του δυτικού τμήματος των Χασίων. Στα σύνορα με τον νομό Ιωαννίνων υπάρχουν επίσης 3-4 βραχίονες των πηγών του Αώου. Τα νερά της περιοχής της Δεσκάτης συγκεντρώνονται απο τους παραπόταμους του Τιταρισίου, Ξεριά και Παλιομάντανο.

Η αλιευτική εκμετάλλευση των εσωτερικών νερών (λίμνες, ποτάμια, λοιποί σχηματισμοί γλυκών νερών) είναι μια σημαντική δραστηριότητα του πρωτογενή τομέα, με τεχνικές, οικονομικές και κοινωνικές διαστάσεις.

Η αλιευτική διαχείριση των λιμνών, ποταμών περιορίζεται προς το παρόν στις δραστηριότητες της συλλεκτικής αλιείας και η αξιοποίηση τους στηρίζεται στα μέτρα ορθολογικής διαχείρισης και προστασίας των ιχθυοαποθεμάτων, στην τόνωση των αποθεμάτων με ενέργειες εμπλουτισμών, στη βελτίωση των συνθηκών αλιείας, τον ασφαλή ελλιμενισμό και την εξυπηρέτηση της αλιευτικής δραστηριότητας. Στις εκμεταλλεύσεις των εσωτερικών νερών απασχολούνται πάνω από 1500 επαγγελματίες αλιείς, ελεύθεροι ή οργανωμένοι σε συνεταιρισμούς. Η αλιευτική δραστηριότητα στα γλυκά νερά εξασκείται απο 800 επαγγελματικά σκάφη, στη συντριπτική τους πλειοψηφία ξύλινα, μικρών διαστάσεων (ολικό μήκος κάτω των 8 μέτρων) με στοιχειώδη εξοπλισμό. Η συλλεκτική αλιεία στις λίμνες και στα ποτάμια, είναι αντιπροσωπευτική δραστηριότητα, τόσο, όσο αφορά την παραγωγή νωπών προϊόντων, όσο και τον αριθμό των απασχολούμενων στις παρακείμενες περιοχές που εξαρτώνται άμεσα απο την αλιεία. Οι συνθήκες όμως άσκησης της αλιείας, με τα μικρά παλαιά σκάφη, χωρίς να χρησιμοποιείται η σύγχρονη τεχνολογία, η έλλειψη μέχρι σήμερα κινήτρων για την αναδιάρθρωση των σκαφών, η υποβάθμιση των υδάτινων πόρων και η έλλειψη βασικών έργων υποδομής, δεν επιτρέπουν την ανάπτυξη της.

Στον τομέα της Ελληνικής Υδατοκαλλιέργειας εκτός απο τις καλλιέργειες εντατικής μορφής περιλαμβάνεται και η δραστηριότητα της εκμετάλλευσης των εσωτερικών ιχθυοτρόφων υδάτων εκτατικής ή ημιεντατικής μορφής.

Σήμερα στη χώρα λειτουργούν 72 εκμεταλλεύσεις Λιμνοθαλασσών έκτασης 450000 στρεμμάτων περίπου και 20 εκμεταλλεύσεις Λιμνών και Ποταμών .

Τα ευαίσθητα αυτά οικοσυστήματα για τα οποία υπάρχουν μεγάλες δυνατότητες αλιευτικής αξιοποίησης, έχουν ανάγκη σημαντικών έργων βελτίωσης των συνθηκών εργασίας και αύξησης της παραγωγής αλλά και του περιβάλλοντος.

Λαμβανόμενου υπόψη του γεγονότος ότι η εκμετάλλευση των ιχθυοτρόφων αυτών υδάτων, ιδιαίτερης σημασίας για τις τοπικές οικονομίες γίνεται κατά κανόνα απο συλλογικούς φορείς, είναι φανερό ότι δεν είναι δυνατόν να προβούν στις απαιτούμενες επενδύσεις, χωρίς την οικονομική ενίσχυση απο Κοινοτικούς και Εθνικούς Πόρους. Μετά από αυτά είναι απαραίτητη η συνέχιση της οικονομικής βοήθειας και στη δραστηριότητα αυτή, προκειμένου τα ιχθυοτρόφα εσωτερικά ύδατα και να εξασφαλισθεί η προστασία τους. Υπάρχουν βέβαια κάποιοι παράγοντες που επηρεάζουν την εκμετάλλευση των εσωτερικών νερών και διακρίνονται κάποια δυνατά και αδύνατα σημεία.

Δυνατό σημείο: προώθηση σύγχρονων τεχνολογιών εντατικοποίησης παραγωγής στα γλυκά νερά.

Αδύνατα σημεία: Μικρή συνεργασία μεταξύ των φορέων για την προώθηση των προϊόντων και την εξεύρεση νέων αγορών. Μικρή εσωτερική αγορά για τα είδη ψαριών γλυκού νερού.

Η Ελλάδα τα τελευταία χρόνια έχει να επιδείξει ικανοποιητικά μεγέθη όσον αφορά την παραγωγή ιχθυηρών. Έχει αναπτύξει δε, αξιόλογο οικονομικό και τεχνολογικό υπόβαθρο, στην εκτροφή υδρόβιων οργανισμών και ιδιαίτερα, θαλασσινών, ευρύαλλων προϊόντων η οποία συνόδευσε αυτήν την ανάπτυξη, έφερε τη χώρα σε αξιόλογη θέση μεταξύ των χωρών της Μεσογείου και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Σε 20 εκμεταλλεύσεις λιμνών -ποταμών η παραγωγή κατά το 1998 ανήλθε στους 1523 τόνους (αύξηση 33,6% σε σχέση με το 1993). Η αύξηση της παραγωγής των λιμνών οφείλεται κύρια στα προγράμματα εμπλουτισμών που εφαρμόζονται απο τις Υπηρεσίες Αλιείας.

Το ανθρώπινο δυναμικό που απασχολείται άμεσα στον κλάδο των υδατοκαλλιεργειών, συμπεριλαμβανομένης της αλιείας στις λιμνοθάλασσες και τα εσωτερικά νερά, υπολογίζεται ότι είναι 4.850 άτομα (2.950 άτομα στις θαλάσσιες καλλιέργειες και 1.900 άτομα σε λιμνοθάλασσες και γλυκά νερά), εκ των οποίων περίπου τα 3.700 άτομα έχουν πλήρη απασχόληση και τα υπόλοιπα εποχιακή. Επί πλέον σε συναφείς δραστηριότητες –εμπόριο, μεταφορές, κατασκευές, τροφές, φάρμακα, αναλώσιμα, εξοπλισμοί κλπ. – απασχολούνται 7.500 άτομα. Το επίπεδο εκπαίδευσης των εργαζόμενων στις θαλάσσιες ιχθυοκαλλιέργειες είναι σχετικά υψηλότερο σε σχέση με το επίπεδο των εργαζόμενων στους άλλους κλάδους της αλιείας. Οι συνθήκες εργασίας στις μονάδες υδατοκαλλιέργειας είναι σπρωσδήποτε δύσκολες, ενώ ο έλεγχος των συνθηκών ασφάλειας δεν είναι ικανοποιητικός.

Λόγω των σημαντικών ρυθμών ανάπτυξης του τομέα, οι παραπάνω αριθμοί προβλέπεται σταδιακά να αυξάνονται και για αυτό πρέπει να υπάρξει οργανωμένο πρόγραμμα σπουδών και κατάρτισης επιστημονικού και τεχνικού

προσωπικού όλων των βαθμίδων. Η απασχόληση των γυναικών στις εγκαταστάσεις υδατοκαλλιεργειών περιορίζεται στους ιχθυογεννητικούς σταθμούς και στα συσκευαστήρια.

Η έναρξη λειτουργίας των πρώτων ιχθυογεννητικών σταθμών ανάγεται στα μέσα της δεκαετίας του 80' και είχε σκοπό την κάλυψη των αναγκών της χώρας σε γόνιο που μέχρι τότε καλυπτόταν με εισαγωγές. Σήμερα οι Ιχθυογεννητικοί Σταθμοί καλύπτουν τις ανάγκες της εγχώριας αγοράς σε γόνιο σχεδόν στο σύνολο, προσδίδοντας στις επιχειρήσεις του τομέα τα πλεονεκτήματα της δυνατότητας άμεσης προμήθειας και έλεγχου της ποιότητας. Επιπλέον η βελτίωση παλιών και η υιοθέτηση νέων τεχνολογιών θα συμβάλλει στην επίτευξη υψηλότερων ποσοστών επιβίωσης, τη διασφάλιση των συνθηκών ανάπτυξης και προστασίας του περιβάλλοντος, καθώς και μείωση του κόστους παραγωγής. Τελευταία, διαμορφώνεται αυξημένο επιχειρηματικό ενδιαφέρον για καλλιέργειες καρκινοειδών του γλυκού νερού.

Κατά το 1999 συνεχίστηκε η ανάπτυξη του κλάδου των υδατοκαλλιεργειών στη χώρα μας, με ιδιαίτερα υψηλές αποδόσεις στον τομέα των θαλάσσιων καλλιεργειών. Η παραγωγή από καλλιέργειες και επαγγελματική αλιεία στα εσωτερικά νερά ανήλθε στους 74.524,54 τόνους (αύξηση 18,1% σε σχέση με το 1998), ενώ παράλληλα παρήχθησαν 160,683 εκατ. ιχθύδια ευρύαλλων ψαριών από ιχθυογεννητικούς σταθμούς (αύξηση 8,83% σε σχέση με το 1998). Η συνολική αξία της παραπάνω) παραγωγής ανήλθε στα 88.728 εκατ. δρχ. (αύξηση 9,28% σε σχέση με το 1998). Ο αριθμός των άμεσα απασχολούμενων στον τομέα των υδατοκαλλιεργειών και εσωτερικών υδάτων ανήλθε στα 4.980 άτομα για το 1999 (3080 σε θαλάσσιες καλλιέργειες και 1900 άτομα σε λιμνοθάλασσες και γλυκά νερά), ενώ ταυτόχρονα υπάρχει και ένας μεγαλύτερος αριθμός έμμεσα απασχολούμενων στον τομέα (βιομηχανίες, βιοτεχνίες, Υπηρεσίες) που ανέρχεται σε περισσότερα από 8.000, σύμφωνα με τις εκτιμήσεις.

ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΝΕΡΩΝ

(σε τόνους)	1993	1997	1998	1999
συλλεκτική αλιεία	1140	1284	1522	1800
καλ. πέστροφας	1884	2762	2328	2800
καλ. χελιών	337	309,5	542	700

Ο τομέας της συλλεκτικής αλιείας και υδατοκαλλιεργειών στα εσωτερικά νερά, είναι ένας τομέας εφαρμοσμένος που εξαρτάται από το περιβάλλον, την ποιότητα των νερών, τα ιχθυοαποθέματα, την ποικιλότητα των ειδών, τη βιολογία των υδροβίων οργανισμών, την ανάπτυξη της τεχνολογίας και τεχνογνωσίας στη γενετική, ανάπτυξη, διατροφή, πρόληψη ασθενειών κλπ.

αυτων των οργανισμων, τις βασικές αρχές διαχείρισης των ιχθυαποθεμάτων κλπ.

Οι Υδατοκαλλιέργειες και η διαχείριση των Εσωτερικών Υδάτων, κατά την προηγούμενη δεκαπενταετία, κατάφεραν να αναδείξουν, με πρωτόγνωρους ρυθμούς ανάπτυξης, έναν εξελισσόμενο κλάδο, που επέτυχε να κάνει προσιτό σε όλον τον κόσμο, εντός και εκτός συνόρων το Ελληνικό ψάρι, άριστης ποιότητας. Η εγκαθίδρυση και η επιτυχής λειτουργία μεγάλων και μικρομεσαίων επιχειρήσεων παραγωγής, η προβολή της Μεσογειακής δίαιτας, η απασχόληση χιλιάδων ανθρώπων, η ανάπτυξη εγχώριας τεχνολογίας και τεχνογνωσίας, η ενίσχυση παράλληλων δραστηριοτήτων (ερευνητικά ιδρύματα, βιοτεχνικές – βιομηχανικές επιχειρήσεις υποστήριξης, τροφών, εξοπλισμών, μεταφορών κλπ), αποτελούν μερικά από τα επιτεύγματα των στρατηγικών που καθορίστηκαν και εφαρμόστηκαν κυρίως μέσα από το Β' Κ.Π.Σ.

Καλλιέργειες ειδών γλυκού νερού. Η ημιεντατική, μόνο ή πολυκαλλιέργεια διάφορων ειδών ψαριών γλυκού νερού, αποτελεί ενασχόληση για συμπλήρωση του αγροτικού εισοδήματος απο πολλά χρόνια.

Οι καλλιέργειες κυπρίνων, οξύρυγχου, τιλάπιας, σολομού κ.α. έχουν απδώσει κατά το παρελθόν, ενώ υπάρχει σχετικό ενδιαφέρον και προοπτικές για περαιτέρω εντατικοποίηση και ανάπτυξη. Κατά το 1998 απο 7 λειτουργούσες μονάδες παρήχθησαν 118 τόνοι (στα επίπεδα, με το 1993), ενώ για το 1999 η παραγωγή προσέγγισε τους 150 τόνους. Το ενδιαφέρον που παρατηρείται τελευταία αφορά την παραγωγή άλλων, πέραν των παραπάνω παραδοσιακών ειδων, όπως διακοσμητικά ψάρια και αμφίβια σε εντατικά συστήματα παραγωγής.

Πέστροφοκαλλιέργειες. Η καλλιέργεια της πέστροφας, αποτελεί την πιο παλιά οργανωμένη μορφή καλλιέργειας ψαριών στην Ελλάδα. Αναπτύχθηκε σε ορεινές κυρίως περιοχές της Βορειοδυτικής Ελλάδας, σε χώρους όπου υπήρχαν πηγαία και επιφανειακά τρεχούμενα νερά και εδώ και χρόνια συμπληρώνει το εισόδημα των κατοίκων, υποστηρίζοντας την παραμονή σε περιοχές απομονωμένες με λίγες επιλογές απασχόλησης. Μέχρι σήμερα, οι περισσότερες μονάδες είναι μικρής δυναμικότητας, οικογενειακής μορφής, ενώ υπάρχουν και μεγάλα καθετοποιημένα συγκροτήματα παραγωγής της τάξης των 500 τόνων περίπου. Σήμερα ο κλάδος απασχολεί γύρω στα 250 άτομα με αυξητικές τάσεις.

Η καλλιέργεια της πέστροφας, αφού ξεπέρασε τα προβλήματα εμπορίας του παραγόμενου νωπού προϊόντος που αντιμετώπισε στο παρελθόν, με την στροφή των παραγωγών προς την κατεύθυνση της μεταποίησης του προϊόντος, το οποίο αποζητά κυρίως η αγορά, φαίνεται να έχει αξιοποιημένες δυνατότητες αύξησης, σε περιοχές με διαθέσιμους υδάτινους πόρους και υψηλή ποιότητα νερών διαβίωσης του είδους. Αυτό προκύπτει απο τις συνεχώς αυξανόμενες κατά έτος παραγωγές (αύξηση κατά 23,56% απο 1993 έως 1998). Κατά το 1998, απο 98 λειτουργούσες μονάδες, παρήχθησαν 2.328 τον. και το 1999 προσέγγισαν τους 2800 τον.

Οι ιχθυογεννητικοί σταθμοί ειδών γλυκού νερού (ιδιωτικοί και 4 δημόσιοι), παρόλα τα λειτουργικά προβλήματα που αντιμετωπίζουν, διαθέτουν ικανές ποσότητες γόνου ψαριών, είτε για τις ιδιωτικές μονάδες πάχυνσης, είτε για την διενέργεια εμπλουτισμών σε υδάτινα συστήματα (λίμνες-ποτάμια κλπ.)

Κυπρινοκαλλιέργειες Η καλλιέργεια του κυπρίνου ακολουθεί το παραδοσιακό ημιεντατικο-εκτατικό σύστημα. Αποτελούν μονάδες

οικογενειακής μορφής με μικρό αριθμό, συνολικά εργαζόμενων, χαμηλές αποδόσεις, εξαιτίας των μεγάλων χερσαίων εκτάσεων που απαιτούνται και της μειωμένης κατανάλωσης στις αγορές της χώρας. Κατά το 1998, από 12 μονάδες παρήχθησαν 162 τόν. και το 1999 παρήχθησαν 200 τόν.

Χελοκαλλιέργειες Η παραγωγή χελιού από τις παραδοσιακές εκμεταλλεύσεις λιμνοθαλασσών ποταμών ή άλλων κλειστών λεκανών (χελοϊβαρα κλπ.) και με την επίλυση μιας σειράς τεχνικών προβλημάτων, έφθασε σήμερα να γίνεται μέσω εντατικών ή υπερεντατικών σύγχρονων συστημάτων εκτροφής.

Με δεδομένα τα θετικά αποτελέσματα των λειτουργουσών μονάδων τα τελευταία χρόνια και λαμβάνοντας ταυτόχρονα υπόψη : α) τη μεγάλη ζήτηση του προϊόντος (νωπού και μεταποιημένου) στη διεθνή αγορά, και β) την ανάπτυξη ικανοποιητικών τιμών διάθεσης, υπάρχει αισιοδοξία για την περαιτέρω ανάπτυξη του κλάδου αυτού. Παρόλα αυτά η χελοκαλλιέργεια χαρακτηρίζεται από μεγάλες διακυμάνσεις στην παραγωγή (λόγω της εξάρτησης από το φυσικό αλιευόμενο γόνο), στην ποιότητα των προϊόντων με επακόλουθες διακυμάνσεις στις τιμές διάθεσης.

Ο κλάδος σήμερα απασχολεί πάνω από 70 άτομα μόνιμο προσωπικό. Η παραγωγή για το 1998 από 11 μονάδες ήταν 542 τόν. (αύξηση 61% σε σχέση με το 1993), ενώ το 1999 ξεπέρασε τους 700 τόν.

Συνοπτικά η παραγωγή των παραπάνω καλλιεργειών των εσωτερικών νερών είναι :

Πεστροφοκαλλιέργεια: το 1999 λειτούργησαν 95 μονάδες καλλιέργειας πέστροφας με συνολική παραγωγή 2.480 τόνων και συνολική αξία 2.380,8 εκατ. δραχμές.

Καλλιέργεια σολομού : Η συνολική παραγωγή που επιτεύχθηκε σε 4 μονάδες παραγωγής, οι οποίες αποτελούσαν τμήματα μονάδων πεστροφοκαλλιέργειας, έφθασε τους 10 τόνους με συνολική αξία 25 εκατ. δραχμές.

Κυπρινοκαλλιέργεια: το 1999 λειτούργησαν 13 μονάδες με συνολική παραγωγή 165 τόνους και συνολική αξία 189,75 εκατ. δραχμές.

Χελοκαλλιέργεια: μέχρι το τέλος του 1999 λειτούργησαν 13 μονάδες με συνολική παραγωγή 507 τόνων και συνολική αξία 1.149,88 εκατ. δραχμές.

Μεικτές καλλιέργειες: το 1999, 9 μεικτές καλλιέργειες λειτουργούσαν, με παραγωγή 90 τόνους, αξίας 108 εκατ. δραχμών. Τα είδη που κυρίως καλλιεργήθηκαν σε αυτές ήταν κεφαλοειδή, τιλάπια και γατόψαρο, οξύρρυγχος, τσιπούρα και λαβράκι.

Εκμεταλλεύσεις λιμνοθαλασσών: όπως και το 1998, το 1999 λειτούργησαν ως ιχθυοτροφικές εκμεταλλεύσεις, 72 λιμνοθάλασσες, μισθωμένες από ιδιώτες ή συνεταιρισμούς. Η συνολική παραγωγή τους ήταν 1.490,04 τόνοι με συνολική αξία 1.564,542 εκατ. δραχμές.

Αλιεία στα Εσωτερικά νερά: Το 1999 η επαγγελματική αλιεία στα εσωτερικά ύδατα (φυσικές ή τεχνητές λίμνες, ποτάμια και άλλοι υδάτινοι σχηματισμοί) παρουσίασε μια παραγωγή της τάξης των 1.790 τόνων με αξία 955,882 εκατ. δραχμές.

ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΑΡΙΘ. ΜΟΝΑΔΩΝ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ Σε τον.	ΑΞΙΑ Σε εκατ δρχ
Πέστροφα	95	2.480	2380,8
Κυπρίνος	13	165	189,75
Σολομός	4	10	25
Χέλια	10	507	1.149,88
Επαγγελματική αλιεία σε Εσωτερικά νερά		1790	3.853,43

Λόγω της ιδιαίτερης ευαισθησίας του υδάτινου περιβάλλοντος είναι φυσικό ότι χωρίς τις απαραίτητες απαγορεύσεις και ρυθμίσεις των υδατοκαλλιεργειών και της αλιείας, θα ήταν πολύ πιο επιρρεπές το περιβάλλον των εσωτερικών νερών σε φαινόμενα ρύπανσης και εξαφάνισης των υδρόβιων οργανισμών. Αυτές οι ρυθμίσεις γίνονται με νόμους και αποφάσεις του Υπουργείου Γεωργίας και της Διεύθυνσης Υδατοκαλλιεργειών και Εσωτερικών Υδάτων. Αυτές αναφέρονται ως εξής:

Αποφάσεις, εγκύκλιοι κλπ. Δ/σης Υδατ/γειων & Εσωτερικών Υδάτων Υπ. Γεωργίας που αφορούν μονάδες εκτροφής ψαριών σε χερσαίες εγκαταστάσεις καθώς και βοηθητικές εγκαταστάσεις υποστήριξης των (εγκαταστάσεις εκτροφής, ιχθυογεννητικούς σταθμούς, κτίρια διοίκησης, αποθήκες, φυλάκια, κτίρια διαμονής προσωπικού, συσκευαστήρια κλπ.)

- Αριθμ. 215948/21.7.1989, 260048/26.3.1990 και 222916/17.9.1991 έγγραφα με τα οποία διαβιβάστηκαν αντίστοιχα οι αριθ. Υμδ/2833/26.5.1989, αριθμ. ΥΜ /794/21.2.1990, αριθμ. ΥΜ/2985/29.5.1991 και ΥΜ/8990/2.8.1991 εγκύκλιοι του Υπ. Υγείας Πρόνοιας και Κοιν. Ασφαλίσεων με τις οποίες καθορίζονται οι χρήσεις νερών και ο τρόπος διάθεσης των υγρών απόβλητων από μονάδες υδατοκαλλιεργειών.
- Αριθμ. 261994/14.12.1992 εγκύκλιος με οδηγίες για την εφαρμογή των Κοινοτικών Οδηγιών 492/91, 493/91 και 91/67 Ε.Ο.Κ. που καθορίζουν τους Υγειονομικούς Κανόνες που πρέπει να διέπουν την παραγωγή και την διάθεση στην αγορά ζωντανών δίθυρων μαλακίων, των αλιευτικών προϊόντων καθώς και προϊόντων υδατοκαλλιέργειας.

Γενικές ρυθμίσεις

-Αριθμ. 224168/19.12.1991 εγκύκλιος της Δ/σης Υδατ. & Εσωτ. Υδάτων Υπ. Γεωργίας με οδηγίες για την εφαρμογή της Κ.Υ.Λ. 269/5, 387/90 στον τομέα των Υδατοκαλλιεργειών .

- Αριθμ. 260.408/25.7.1998 εγκύκλιος της Δ/σης Υδατ. & Εσωτ. Υδάτων που αφορά οδηγίες για προσαρμογή αποφάσεων μίσθωσης αδειών ίδρυσης και λειτουργίας μονάδων υδατ/γειων σε περιπτώσεις τροποποιήσεων Αποφάσεων Έγκρισης περιβαλλοντικών όρων στα πλαίσια της Κ.Υ.Λ. 69269/5387/1990
- Αριθμ. 260417/4.8.1994 εγκύκλιος της Γενικής Δ/σης Κτηνιατρικής με οδηγίες και διευκρινίσεις για την εισαγωγή και μεταφορά υδρόβιων οργανισμών με σκοπό την εκτροφή ή την απελευθέρωση τους στο υδάτινο περιβάλλον.
- Αριθμ. 260418/4.8.1994 εγκύκλιος της Δ/σης Υδατ./γειων & Εσωτ. Υδάτων με οδηγίες και διευκρινίσεις για την εφαρμογή των παραγραφών 1 και 2 του άρθρου 1 του Δ/τος 142/71 και διαδικασία διακίνησης υδρόβιων οργανισμών εκτός Επικράτειας
- Αριθμ. 260585/8.3.1995 εγκύκλιος της Δ/σης Υδατ/ γειων & και Εσωτ. Υδάτων με οδηγίες και διευκρινίσεις για τον έλεγχο τήρησης περιβαλλοντικών όρων μονάδων υδατ/γειων, για την διαδικασία επιβολής διοικητικών προστίμων και τροποποίηση αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων

Νόμος 2647/19.10.1998 περί «μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στις περιφέρειες και την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις»

Με το νόμο αυτό μεταβιβάστηκε στις περιφέρειες, μεταξύ άλλων, η αρμοδιότητα έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για την αναπτυξη έργων και δραστηριοτήτων ΑΗ κατηγορίας (άρθρο 4,παρ. 1 και άρθρο 5 παρ. 1 του νόμου 1650/1986, ΦΕΚ 160 Α', άρθρο 9 ΚΥΛ 69269/5387/1990, ΦΕΚ 678 Β' και ΚΥΑ 75308/5512/1990, ΦΕΚ 691 Β'). Συγκεκριμένα μεταβιβάσθηκε και η αρμοδιότητα έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για την εγκατάσταση και λειτουργία μονάδων υδατοκαλλιεργειών, εφόσον αυτές (οι περιφέρειες) έχουν την αρμοδιότητα προέγκρισης χωροθέτησης των εν λόγω έργων. Η αρμοδιότητα αυτή ασκούσαν, ως συναρμοδιότητα από τα Υπουργεία Περιβάλλοντος –Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων και Γεωργίας. Συγκεκριμένα μεταβιβάσθηκε των:

*εγκαταστάσεων εκτροφής υδροβιων οργανισμων (αλμυρού, υφάλμυρου, γλυκού νερού) σε χερσαίες εγκαταστάσεις δυναμικότητας έως και 60 τόνους ετησίως καθώς και εγκαταστάσεων υποστήριξης τους.

*εγκαταστάσεων εκτροφής ψαριών σε πλωτούς κλωβούς σε λίμνες ,με δυναμικότητα έως και 60 τόνους ετησίως, καθώς και εγκαταστάσεις υποστήριξης τους

*εγκαταστάσεων εκτροφής υδροβιων οργανισμων σε κλειστό κύκλωμα κυκλοφορίας νερού σε χερσαίες εγκαταστάσεις δυναμικότητας έως και 200 τόνους ετησίως ,καθώς και εγκαταστάσεων υποστήριξης τους

- εγκαταστάσεων εκτροφής αμφιβίων, συνολικής παραγωγής έως και 60 τόνους ετησίως.
- εγκαταστάσεων τεχνητής αναπαραγωγής υδροβίων οργανισμών δυναμικότητας έως και 5.000.000 ατόμων ετησίως καθώς και εγκαταστάσεων υποστήριξης τους (στις παραπάνω ρυθμίσεις δεν περιλαμβάνονται εγκρίσεις για τους οργανισμούς που δεν ονοματίζονται, όπως σπόγγοι, γαρίδες, καραβίδες)

Στην παράγραφο 3, του ίδιου άρθρου 1, διευκρινίζεται ότι: «οι αρμοδιότητες των περιπτώσεων στις οποίες συμπεριλαμβάνεται και ο τομέας των υδατοκαλλιεργειών, μεταβιβάζονται στις περιφέρειες, πλην της περιφέρειας Αττικής, και με εξαίρεση τις περιοχές που εμπίπτουν μέσα σε όρια Ramsar, Δίκτυα Natura 2000, εθνικούς δρυμούς, αισθητικά δάση και διατηρητέα μνημεία της φύσης σε κοινοτικά ή εθνικά προγράμματα ή σχέδια περιβαλλοντικής σημασίας.

Μέχρι τώρα, τις μεταβιζόμενες στις περιφέρειες αρμοδιότητες, ασκούσε για λογαριασμό του Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. η Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού αυτού, ενώ για λογαριασμό του Υπουργείου Γεωργίας η Δ/ση Υδατοκαλλιεργειών και Εσωτερικών Υδάτων.

Δεδομένου ότι στις Περιφέρειες δεν υφίστανται Υπηρεσίες Αλιείας, θα μπορούσε και μέχρι τη δημιουργία τους, οι εισηγήσεις επί της αξιολόγησης των Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) και του καθορισμού συγκεκριμένων περιβαλλοντικών όρων, να πραγματοποιούνται από τις Υπηρεσίες Αλιείας των Νομ/κων Αυτ/σεων.

Για την έκδοση των Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) οι Μ.Π.Ε. που θα υποβάλλονται προς έγκριση θα πρέπει να καλύπτουν τις επιταγές των προδιαγραφών που έχουν καθοριστεί από την αριθμ. 69269/5387/90 Κ.Υ.Λ. καθώς και από το Υπουργείο Γεωργίας και να συμπεριλαμβάνουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά που αναφέρονται.

Η επίδραση των ανθρωπογενών δραστηριοτήτων στο υδάτινο περιβάλλον και στην αλιεία είναι ένα σημαντικό παγκόσμιο πρόβλημα, το οποίο σε κλειστές υδάτινες περιοχές, λαμβάνει μεγάλη σημασία γιατί φαίνεται να επιδρά άμεσα στα οικοσυστήματα των περιοχών αυτών. Η αύξηση της βιομηχανίας, της γεωργίας και της τουριστικής βιομηχανίας επιδρούν δυσμενώς στην αλιεία που υφίσταται τις αρνητικές επιπτώσεις του περιβάλλοντος.

Αρνητική επίπτωση από την άσκηση της αλιευτικής δραστηριότητας είναι η κάθε μορφής υπεραλιεία. Λύσεις για την κατά δυνατό ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων είναι τόσο η καλή εφαρμογή των μέτρων της Εθνικής και Κοινοτικής νομοθεσίας, όσο και η υπεύθυνη άσκηση της δραστηριότητας από τους ίδιους τους επαγγελματίες του τομέα.

Παρόλα αυτά, η εφαρμοζόμενη έως τώρα διαχείριση και πολιτική, εναρμονίζεται με τις Εθνικές και Κοινοτικές δράσεις και την ισχύουσα νομοθεσία προς την κατεύθυνση της υπεύθυνης αλιείας με ταυτόχρονη διατήρηση και προστασία του μέσου.

Ειδικότερα όσον αφορά την υδατοκαλλιέργεια, οι φορείς υποχρεούνται να εκπονούν Μ.Π.Ε. (μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων) και να εφαρμόζουν τους περιβαλλοντικούς όρους για την λειτουργία των μονάδων τους.

Προς την κατεύθυνση αυτή, προσανατολίζονται και οι μελλοντικές δράσεις που αφορούν: α) τον καθορισμό ζωνών ανάπτυξης μονάδων υδατοκαλλιέργειας, οι οποίες οριοθετώντας τη δραστηριότητα θα ελαχιστοποιήσουν τα οποία προβλήματα και συγκρούσεις με άλλες δράσεις – συμφέροντα, καθώς και β) πρακτικές περιβαλλοντολογικής αξιολόγησης (monitoring) στις μονάδες υδατοκαλλιέργειας, ώστε να προάγεται κατά το βέλτιστο τρόπο η αποτελεσματική προστασία, διατήρηση, διαχείριση και ανάπτυξη των υδάτινων πλουτοπαραγωγικών πηγών με σεβασμό στο οικοσύστημα και τη βιοποικιλότητα.

Η απαίτηση για την προστασία του περιβάλλοντος ενσωματώνεται στο σχεδιασμό όλων των αξόνων παρέμβασης και των επί μέρους δράσεων. Εξάλλου, η εφαρμογή της Εθνικής και Κοινοτικής Νομοθεσίας (έγκριση περιβαλλοντικών όρων, διάθεση απόβλητων κλπ) είναι απαραίτητη για τη χρηματοδότηση τους.

Μέσα στα πλαίσια αυτά μελετώντας τις επιπτώσεις που θα έχουν στο περιβάλλον οι καλλιέργειες γλυκού νερού έχουν ορισθεί κάποιες απαραίτητες προϋποθέσεις και δικαιολογητικά για να εγκριθούν οι άδειες λειτουργίας μονάδων καλλιέργειας στα γλυκά νερα. Αυτά παρουσιάζονται ως εξής:

A. Απαραίτητα δικαιολογητικά για έγκριση περιβαλλοντικών όρων μονάδων σε πλωτές εγκαταστάσεις

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Στην μελέτη αυτή θα γίνεται αναφορά για:

Το ισοζύγιο του οξυγόνου σε συνάρτηση με το είδος χρησιμοποιημένου νερού (γλυκό, υφάλμυρο, θαλασσινό), την ετήσια διακύμανση της θερμοκρασίας, την παραγωγική διαδικασία, τον ετήσιο ρυθμό ανάπτυξης των υδρόβιων οργανισμών, το σύστημα εκτροφής την προτεινόμενη πυκνότητα εκτροφής, την χρησιμοποιούμενη παροχή νερού, το σύστημα κυκλοφορίας του νερού, το προτεινόμενο σύστημα αερισμού –οξυγόνωσης, τον ρυθμό ανακύκλωσης του νερού, τον ρυθμό ανανέωσης του νερού, την ένταση χορήγησης της τροφής και το χρησιμοποιούμενο σύστημα καθαρισμού του νερού

Προέγκριση χωροθέτησης, σε περίπτωση που η μίσθωση έγινε μετά την 25.10.1990

Μισθωτήριο συμβόλαιο, σύμφωνα με την απόφαση μίσθωσης.

Λεπτομερής περιγραφή της παραγωγικής διαδικασίας των εκτρεφόμενων ειδών και των πλωτών εγκαταστάσεων .

Νομαρχιακές αποφάσεις χαρακτηρισμού της συγκεκριμένης περιοχής ως κατάλληλης για διαβίωση, αλιεία και καλλιέργεια όστρακων, προκειμένου για οστρακοκαλλιέργεια.

Β. Απαραίτητα δικαιολογητικά για έγκριση περιβαλλοντικών όρων σε χερσαίες εγκαταστάσεις

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων . Στην μελέτη αυτή θα γίνεται αναφορά για:

Το ισοζύγιο του οξυγόνου σε συνάρτηση με το είδος χρησιμοποιημένου νερού (γλυκό, υφάλμυρο, θαλασσινό), την ετήσια διακύμανση της θερμοκρασίας, την παραγωγική διαδικασία, τον ετήσιο ρυθμό ανάπτυξης των υδρόβιων οργανισμών, το σύστημα εκτροφής την προτεινόμενη πυκνότητα εκτροφής, την χρησιμοποιούμενη παροχή νερού, το σύστημα κυκλοφορίας του νερού, το προτεινόμενο σύστημα αερισμού –οξυγόνωσης, τον ρυθμό ανακύκλωσης του νερού, τον ρυθμό ανανέωσης του νερού, την ένταση χορήγησης της τροφής και το χρησιμοποιούμενο σύστημα καθαρισμού του νερού

Προέγκριση χωροθέτησης όλων των χερσαίων εγκαταστάσεων, εφόσον η δημιουργία αυτών έγινε μετά την 25.10.1990

Απόφαση μίσθωσης του χερσαίου χώρου ή τίτλοι ιδιοκτησίας.

Μισθωτήριο συμβόλαιο ή οποιοδήποτε δημόσιο έγγραφο που αποδεικνύει τη χρήση τους ως εγκαταστάσεις παραγωγής ή υποστήριξης μονάδα υδατοκαλλιέργειας.

Χημική ανάλυση του νερού για την διαπίστωση της καταλληλότητας εκτροφής ψαριών γλυκού νερού θεωρημένη από την αρμόδια Υγειονομική Υπηρεσία.

Ενιαία άδεια χρήσης νερού, από την Δ/ση Ε.Β. του Νομού, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Ν.1739/87, εφόσον χρησιμοποιείται γλυκό νερό.

Βεβαίωση της αρμοδίας υπηρεσίας για την ελάχιστη παροχή νερού, της πηγής υδροδότησης της μονάδας, που διαπιστώθηκε στην τελευταία δεκαετία.

Εγκεκριμένη μελέτη διάθεσης επεξεργασμένων υγρών απόβλητων για Ιχθυογεννητικούς σταθμούς για οικήματα διαμονής η` γραφείων προσωπικού συσκευαστηρίου πλυντηρίου διχτύων κλπ. από την Διεύθυνση Υγιεινής και Δημ. Υγείας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης.

Απόφαση της Δ/σης Υγιεινής της «περί καθορισμού φυσικού αποδέκτη των επεξεργασμένων υγρών απόβλητων»

Σύμφωνη γνώμη της Δ/σης Υδατοκαλλιεργειών και Εσωτερικών Υδάτων για τον επιτρεπτό αριθμό ιχθυδίων που θα παράγεται στο συγκεκριμένο Ιχθυογεννητικό σταθμό.

Βεβαίωση της Κτηνιατρικής Υπηρεσίας της Νομαρχιακής αυτοδιοίκησης(για περιπτώσεις δημιουργίας συσκευαστηρίου) ότι το προτεινόμενο συσκευαστήριο θα κατασκευαστεί και θα λειτουργήσει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Ν .412/94 (Οδηγία ΕΟΚ 91/493) καθώς και θεωρημένη κάτοψη του συσκευαστηρίου, κλίμακας 1:100-1:500, όπου θα αναγράφονται λεπτομερώς οι διαστάσεις των εγκαταστάσεων.

Λεπτομερής περιγραφή της παραγωγικής διαδικασίας των εκτρεφόμενων ειδών του ιχθυογεννητικού σταθμού των εγκαταστάσεων αυτών, καθώς και του συσκευαστηρίου.

Νομαρχιακές αποφάσεις χαρακτηρισμού ρεόντων υδάτων ή λιμνών, ως κατάλληλων για την διαβίωση και αλιεία ιχθύων σαλμονιδών, κυπρινοειδών κλπ.

Τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:200 ή 1:1000 του συγκεκριμένου χερσαίου χώρου, με την γενική διάταξη όλων των προβλεπόμενων προαναφερθείσων εγκαταστάσεων καθώς και κατόψεις, τομές, κλίμακας 1:20 έως 1:100, του όρου εκτροφής (δεξαμενές, σύστημα τροφοδοσίας και αποχέτευσης του νερού κλπ.), καθώς και όλων των κτιριακών εγκαταστάσεων, με τις απαραίτητες διαστάσεις.

Θεώρηση από την Πολεοδομία της γενικής διάταξης των προβλεπόμενων εγκαταστάσεων της μονάδας σε ότι αφορά τους όρους δόμησης.

Βεβαίωση Κτηνιατρικής Υπηρεσίας της Νομαρχίας ότι στη μονάδα καλλιέργειας ψαριών σε χερσαίες δεξαμενές, οι δεξαμενές καραντίνας, σύμφωνα με τον αριθμ. 260417/4-8-94 εγκύκλιο της Δ/σης Υδατοκαλλιέργειών και Εσωτερικών Υδάτων.

Χάρτης προσανατολισμού κλίμακας 1:25000 έως 1:50000

Απαραίτητα δικαιολογητικά για λειτουργούσες πριν την 25-10-1990 πλωτές και χερσαίες εγκαταστάσεις:

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Στη μελέτη αυτή γίνεται αναφορά για:

Το ισοζύγιο οξυγόνου σε συνάρτηση με το είδος χρησιμοποιούμενου νερού (γλυκό, υφάλμυρο, θαλασσινό), την ετήσια διακύμανση της θερμοκρασίας, την παραγωγική διαδικασία τον ετήσιο ρυθμό ανάπτυξης των υδρόβιων οργανισμών, το σύστημα εκτροφής, την προτεινόμενη πυκνότητα εκτροφής, την χρησιμοποιούμενη παροχή νερού, το σύστημα κυκλοφορίας του νερού, το προτεινόμενο σύστημα αερισμού- οξυγόνωσης, τον ρυθμό ανακύκλωσης του νερού, τον ρυθμό ανανέωσης του νερού, την ένταση χορήγησης τροφής και το χρησιμοποιούμενο σύστημα καθαρισμού του νερού. Αποδεικτικά σύστασης του Φορέα (καταστατικό ΦΕΚ), εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο.

Τα προηγούμενα μισθωτήρια συμβόλαια, οι Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, καθώς και οι τροποποιήσεις –συμπληρώσεις αυτών.

- την απαραίτητη ποιότητα του νερού για την ίδρυση μονάδων καλλιέργειας ψαριών γλυκού νερού και οστρακοειδών.

- τους υγειονομικούς όρους που διέπουν την ιχθυοπαραγωγή.

- τους υγειονομικούς κανόνες για τη διάθεση της ιχθυοπαραγωγής στην αγορά, τηρούνται επακριβώς τα καθοριζόμενα από την Ελληνική νομοθεσία και τις οδηγίες ΕΟΚ (91/67ΕΟΚ, 93/54 ΕΟΚ, 91/492ΕΟΚ 91/493ΕΟΚ κλπ)

Η συμμετοχή της Ευρωπαϊκής κοινότητας (ΧΜΠΑ) η Εθνική συμμετοχή καθώς και η συμμετοχή των δικαιούχων είναι στα πλαίσια που καθορίζει τόσο ο Καν (ΕΟΚ) 2768/98 όσο και το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας 94-99.

Ειδικότερα για κάθε καλλιέργεια των γλυκών νερών ισχύουν κάποιες προδιαγραφές και παράμετροι που έχουν να κάνουν με την ποσότητα της παραγωγής το μέγεθος των μονάδων την δυναμικότητά τους σε σχέση πάντα με τις επιπτώσεις τους στο περιβάλλον. Αυτές οι παράμετροι έχουν ως εξής:

Παράμετροι που αφορούν μονάδες πεστροφοκαλλιέργειας.

Κατά τον έλεγχο της παραγωγικής διαδικασίας θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι παραπάνω συνθήκες καλλιέργειας:

1. Χωρίς πρόσθετη οξυγόνωση του νερού:

Έκταση : Ένα (1) στρέμμα υδάτινη έκταση δεξαμενών

Δυναμικότητα : Είκοσι (20) τόνοι τον χρόνο

Παροχή νερού: Πεντακόσια (500) m³ /ώρα σε περίπτωση εκτροφής με εισαγωγή γόνου μια φορά τον χρόνο . Σε περίπτωση που η εισαγωγή γόνου γίνεται σταδιακά τότε η απαιτούμενη παροχή νερού μπορεί να μειωθεί κατά 15 % για κάθε νέα εισαγωγή με συνολική μείωση 45% εφόσον:

-Η νέα εισαγωγή γόνου απέχει χρονικά τουλάχιστον τρεις μήνες από την προηγούμενη.

-Η ποσότητα γόνου που επιλέχθηκε με την τελευταία εισαγωγή, αναμένεται να εξασφαλίσει τουλάχιστον το 25% της προγραμματισμένης ετήσιας παραγωγής.

Μέγιστες ιχθυοφορτίσεις :

8 κιλά /m³ , στην προπάχυνση μέχρι ατομικό βάρος 5γρ.

15 κιλά/m³ , κατά την πάχυνση

2. Με πρόσθετη οξυγόνωση (μέχρι κορεσμού)

Έκταση : Ένα (1) στρέμμα υδάτινη έκταση δεξαμενών

Δυναμικότητα: Είκοσι πέντε (25) τόνοι τον χρόνο .

Παροχή νερού : Τριακόσια σαράντα (340) m³ /ώρα σε περίπτωση εκτροφής με εισαγωγή γόνου μια φορά το χρόνο. Σε περίπτωση που η εισαγωγή γόνου γίνεται σταδιακά, τότε η απαιτούμενη παροχή νερού μπορεί να μειωθεί κατά 15% για κάθε νέα εισαγωγή, με συνολική μείωση 45% εφόσον:

- Η νέα εισαγωγή γόνου απέχει χρονικά τουλάχιστον τρεις μήνες από την προηγούμενη.
- Η ποσότητα γόνου που επιλέχθηκε με την τελευταία εισαγωγή, αναμένεται να εξασφαλίσει τουλάχιστον το 25% της προγραμματισμένης ετήσιας παραγωγής.

Μέγιστες ιχθυοφορτίσεις:

10 κιλά /m³ , στην προπάχυνση μέχρι ατομικό βάρος 5γρ.

20 κιλά /m³ ,κατά την πάχυνση.

Παράμετροι που αφορούν μονάδες εκτροφής χελιών

Κατά τον έλεγχο της παραγωγικής διαδικασίας θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι παρακάτω συνθήκες

1.Αναπτυξη γόνου σε κλειστό κύκλωμα κυκλοφορίας νερού και πάχυνση με ελεύθερη ροή νερού, χωρίς πρόσθεση οξυγόνου

Έκταση : ένα (1) στρέμμα καλυπτόμενη έκταση για το κλειστό κύκλωμα και τέσσερα (4) στρέμματα υδάτινη έκταση δεξαμενών πάχυνσης

Δυναμικότητα : Σαράντα (40) τόνοι χελιών το χρόνο.

Παροχή νερού : 800 m³ / ώρα σε περίπτωση εκτροφής με εισαγωγή γόνου μια φορά το χρόνο.

Σε περίπτωση που η εισαγωγή γόνου γίνεται σταδιακά, τότε η απαιτούμενη παροχή νερού μπορεί να μειωθεί κατά 15% για κάθε νέα εισαγωγή, με συνολική μέγιστη μείωση 45% εφόσον:

Η νέα εισαγωγή γόνου απέχει χρονικά τουλάχιστον τρεις μήνες από την προηγούμενη

Η ποσότητα γόνου που επιλέχθηκε με την τελευταία εισαγωγή, αναμένεται να εξασφαλίσει τουλάχιστον το 25% της προγραμματισμένης ετήσιας παραγωγής.

Μέγιστες ιχθυοφορτίσεις για την ανάπτυξη γόνου σε κλειστό κύκλωμα:

- μέχρι 10 κιλά /m³ για ιχθύδια μέχρι 5 γρ./ άτομο
- μέχρι 15 κιλά /m³ για ιχθύδια μέχρι 10 γρ /άτομο
- μέχρι 20 κιλά/m³ για ιχθύδια μέχρι 20 γρ /άτομο

Μέγιστες ιχθυοφορτίσεις για την πάχυνση με ελεύθερη ροή – χωρίς πρόσθετη οξυγόνωση : 5 κιλά / m³

2. Ανάπτυξη γόνου σε κλειστό κύκλωμα κυκλοφορίας νερού και πάχυνση με ελεύθερη ροή νερού, με πρόσθετη οξυγόνωση (μέχρι κορεσμού)

Έκταση: ένα (1) στρέμμα καλυπτόμενη έκταση για το κλειστό κύκλωμα και 3,5 στρέμματα υδάτινη έκταση δεξαμενών πάχυνσης.

Δυναμικότητα : πενήντα (50) τόνοι χελιών τον χρόνο.

Παροχή νερού : 550m³/ώρα σε περίπτωση εκτροφής με εισαγωγή γόνου μια φορά τον χρόνο. Στην περίπτωση που η εισαγωγή του γόνου γίνεται σταδιακά, τότε η απαιτούμενη παροχή νερού μπορεί να μειωθεί κατά 15% για κάθε νέα εισαγωγή, με συνολική μέγιστη μείωση 45% εφόσον:

- η νέα εισαγωγή γόνου απέχει χρονικά τουλάχιστον τρεις μήνες από την προηγούμενη.
- η ποσότητα γόνου που επιλέχθηκε με την τελευταία εισαγωγή, αναμένεται να εξασφαλίσει τουλάχιστον το 25% της προγραμματισμένης ετήσιας παραγωγής.

Μέγιστες ιχθυοφορτίσεις για την ανάπτυξη του γόνου σε κλειστό κύκλωμα

Μέχρι 10 κιλά /m³ για ιχθύδια μέχρι 5 γρ. /άτομο

Μέχρι 15 κιλά /m³ για ιχθύδια μέχρι 10 γρ. /άτομο

Μέχρι 20 κιλά /m³ για ιχθύδια μέχρι 20 γρ. /άτομο

Μέγιστες ιχθυοφορτίσεις για την πάχυνση με ελεύθερη ροή, με πρόσθετη οξυγόνωση : 15 κιλά /m³.

3. Ανάπτυξη γόνου και πάχυνση σε κλειστό κύκλωμα κυκλοφορίας νερού.

- Έκταση : επτά (7) στρέμματα συνολική χερσαία έκταση.
- Δυναμικότητα : πενήντα (50) τόνοι χελιών τον χρόνο.
- Παροχή νερού : 10 m³/ώρα

Μέγιστες ιχθυοφορτίσεις για την ανάπτυξη γόνου :

- Μεχρι 10 κιλα /m³ για ιχθύδια μέχρι 5 γρ. /άτομο.
- Μέχρι 15 κιλά /m³ για ιχθύδια μέχρι 10 γρ./ άτομο
- Μέχρι 20 κιλά /m³ για ιχθύδια μέχρι 20 γρ./ άτομο
- Μέγιστη ιχθυοφόρτιση στην πάχυνση σε κλειστό κύκλωμα: 70 κιλά/m

Σε περίπτωση εφαρμογής νέας μεθόδου καλλιέργειας είναι δυνατή η έγκριση δοκιμαστικής καλλιέργειας για ένα κύκλο εκτροφής με αυξημένη ιχθυοφόρτιση. Η τελική, οριστική δυναμικότητα της μονάδας θα καθοριστεί μετά την επιβεβαίωση της επιτυχίας της δοκιμαστικής εκτροφής από τις αρμόδιες Υπηρεσίες.

Η έρευνα σε θέματα όπως η διαχείριση των υδάτινων πόρων, οι νέες τεχνολογίες, η ανάπτυξη επιλεκτικότερων μεθόδων αλιείας και οι καινοτόμες ενέργειες στον Τομέα της Αλιείας – και φυσικά πάντα σε συνδυασμό με τις επιδράσεις τους στο περιβάλλον έχει σαν στόχο τη χάραξη της πολιτικής διαχείρισης ώστε η εκμετάλλευση των αλιευτικών πεδίων να είναι όσο το δυνατόν πιο ορθολογική, να αυξηθεί η παραγωγή και να βελτιωθεί η ποιότητα των αλιευτικών προϊόντων κάνοντας τα πιο ανταγωνιστικά σε όρους αγοράς, ενώ ταυτόχρονα να προστατεύεται και να αποδεικνύεται το περιβάλλον. Εφαρμογή νέων τεχνολογιών και νέων μεθόδων αλιείας θα μπορούσαν να διασφαλίσουν το εισόδημα των αλιέων, ενώ ταυτόχρονα να προάγουν την αειφόρο διαχείριση των υδάτινων πόρων.

Για την αλιεία στα εσωτερικά νερά έχουν ληφθεί νέα μέτρα πάνω στους παρακάτω τομείς με στόχο την καλύτερη εκμετάλλευση των εσωτερικών νερών.

Τα μέτρα αποτελούν το 0,5%-3% της δημόσιας δαπάνης, της εγκυκλίου του Υπουργείου Γεωργίας που αναφέρεται στην προστασία και ανάπτυξη των υδάτινων πόρων, τις υδατοκαλλιέργειες, τον εξοπλισμό λιμένων την μεταποίηση και εμπορία και αλιεία εσωτερικών υδάτων. Φορείς υπεύθυνοι για την υλοποίηση του έργου Γενική Διεύθυνση Αλιείας / Αλιείς πλοιοκτήτες αλιευτικών σκαφών.

Οι στόχοι που κυριαρχούν είναι :

α) Ανανέωση ανακαίνιση του αλιευτικού στόλου εσωτερικών υδάτων, ο οποίος είναι πεπαλαιωμένος και αποτελείται στην συντριπτική του πλειοψηφία από μικρά, παλαιά, ξύλινα σκάφη μήκους κάτω των 8 μέτρων.

β) Αλιευτική αξιοποίηση και αναβάθμιση της παραγωγής προϊόντων από εσωτερικά ύδατα στα πλαίσια ορθολογικής διαχείρισης με σεβασμό στο περιβάλλον.

γ) Διασφάλιση των υπαρχουσών θέσεων εργασίας, με αύξηση των κίνητρων παραμονής σε ένα επάγγελμα που φθίνει συνεχώς τα τελευταία χρόνια.

Η ανανέωση και ο εκσυγχρονισμός του στόλου θα προέρχεται από:

1) Ναυπήγηση αλιευτικών σκαφών εσωτερικών υδάτων, καθώς και εκσυγχρονισμό παλαιών προς απόκτηση των ελάχιστων προϋποθέσεων πλευστότητας και ενσωμάτωση τεχνολογίας και νέων εξοπλισμών.

2) Βελτίωση των συνθηκών εργασίας και ασφάλειας, με ταυτόχρονη εφαρμογή υπεύθυνων πρακτικών αλιείας.

Η αλιευτική δραστηριότητα στα Ελληνικά εσωτερικά ύδατα υπόκειται σε ένα πλέγμα διοικητικών μέτρων Εθνικών και Κοινοτικών.

Τα Εθνικά μέτρα διέπουν τον τρόπο χορήγησης αδειών αλιείας σε επαγγελματικά σκάφη, επιβάλλουν τοπικές και χρονικές απαγορεύσεις, καθορίζουν ελάχιστα μεγέθη αλιευόμενων ειδών και προδιαγραφές αλιευτικών εργαλείων και μεθόδων αλιείας και αποσκοπούν στην προστασία των αποθεμάτων και στην ορθολογική εκμετάλλευση.

Ειδικότερα, με προεδρικά διατάγματα, που εκδίδονται με πρόταση του Υπουργείου Γεωργίας μετά από γνώμη του Συμβουλίου Αλιείας, ορίζονται είτε για όλη την επικράτεια, είτε κατά περιφέρεια ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες τα εξής:

- περιοχές και χρονικές περίοδοι αλιείας
- εργαλεία, εξοπλισμός, συσκευές και μέθοδοι άσκησης αλιείας
- αριθμός ορισμένων τύπων, αλιευτικών σκαφών, μέσων και εργαλείων

- είδη, μεγέθη, ποσότητες ψαριών και άλλων υδροβίων οργανισμών που επιτρέπεται να αλιεύονται καθώς και όροι ειδικής προστασίας ορισμένων υδροβίων οργανισμών
- προϋποθέσεις για τη χορήγηση επαγγελματικών και ερασιτεχνικών αδειών αλιείας, ατομικών και σκαφών καθώς και ο επιτρεπόμενος αριθμός αδειών αλιείας κατά περιοχή, χρονική περίοδο και αλιευτικό εργαλείο
- προϋποθέσεις για τη χορήγηση αλιείας γόνου ψαριών ή λοιπών υδροβίων οργανισμών, την άδεια αλιείας με ειδικά ή νέα συστήματα, καθώς και την άδεια πειραματικής αλιείας .
- προϋποθέσεις για εγκατάσταση και λειτουργία μονάδων υδατοκαλλιέργειας καθώς και λειτουργίας και εκμετάλλευσης των δημόσιων ιχθυοτρόφων υδάτων
- κάθε άλλο μέτρο που αποσκοπεί στη ρύθμιση της αλιείας και στην ανάπτυξη και προστασία της αλιευτικής παραγωγής και γενικά των υδατινών βιολογικών πόρων και υγροβιότοπων.

Τα ανωτέρω αναφερόμενα μέτρα λαμβάνονται σε περιπτώσεις κίνδυνου μείωσης ή καταστροφής των ιχθυοαποθεμάτων ιδιαίτερα του γόνου των ψαριών ή άλλων υδροβίων οργανισμών ή ακόμα σε περίπτωση κίνδυνου γενικότερης διαταραχής της ισορροπίας του υδάτινου οικοσυστήματος.

Όπως είναι γνωστό κατά την νέα προγραμματική περίοδο 2000-2006, δεν ανανεώθηκε η Κοινοτική Πρωτοβουλία PESCO. Εν τούτοις, με στόχο την αντιμετώπιση των αρνητικών αποτελεσμάτων από την εφαρμογή των μέτρων της κοινής αλιευτικής πολιτικής, υπάρχει δυνατότητα αντιμετώπισης κοινωνικό-οικονομικών προβλημάτων του τομέα με την εφαρμογή μέτρων κοινωνικό-οικονομικού χαρακτήρα. Τέτοια μέτρα είναι η πρόωρη συνταξιοδότηση, η εφαρμογή ολοκληρωμένων συλλογικών σχεδίων με στόχο τη βελτίωση της αλιευτικής δραστηριότητας, η στήριξη του επαναπροσανατολισμού και της διαφοροποίησης του επαγγέλματος του αλιέα η στήριξη των αλιέων σε περίπτωση διακοπής των αλιευτικών δραστηριοτήτων για διάφορους λόγους καθώς και η στήριξη των νέων αλιέων.

Το κύριο μέλημα την παρούσα στιγμή, αποτελεί η περαιτέρω ανάπτυξη του Τομέα και η εδραίωση του στο σκηνικό της παγκόσμιας αγοράς, με ότι θετικό συνεπάγεται αυτό για την Εθνική Οικονομία και τον Κοινωνικό ιστό. Η ανάπτυξη προβλέπεται να συντελεστεί κυρίως, μέσα από την προώθηση και ανάπτυξη έργων υποδομής και λιγότερο από την αύξηση της παραγωγής όπως συνέβαινε παλαιότερα.

Συγκεκριμένα, οι σημαντικότερες στρατηγικές κατευθύνσεις του Τομέα για τα επόμενα χρόνια είναι:

-Η στήριξη των συλλογικών δράσεων σε όλα τα επίπεδα από την παραγωγή, την οργανωτική δομή και διαχείριση των επιχειρήσεων μέχρι την προστασία των υδατινών πόρων και τη διοχέτευση των προϊόντων στις αγορές. Τούτο θα αποτελέσει σημαντική ενέργεια προς την κατεύθυνση βελτιστοποίησης της βιωσιμότητας και ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων

-Η αναβάθμιση και διάδοση των διαδικασιών, που αποσκοπούν στην περιβαλλοντική προστασία (χρήση συστημάτων monitoring, θέσπιση σημάτων ποιότητας τεχνικός και οργανωτικός εκσυγχρονισμός των μονάδων) προς όφελος της υγιεινής του παραγόμενου προϊόντος, αλλά και της αειφορικής προσέγγισης που οφείλεται να εφαρμοσθεί, για ένα σταθερό, βιώσιμο και υγιεινό περιβάλλον.

- Η ανάπτυξη και εφαρμογή καινοτομιών και πρωτότυπων ιδεών, καθώς και η διασπορά της αποκτηθείσας γνώσης, στα πλαίσια της παραγωγικής διαδικασίας αφ' ενός και της προστασίας του υδάτινου μέσου, αφ' ετέρου.
- Η ελεγχόμενη διεύρυνση των στόχων παραγωγής, σε σχέση πάντα με τις ανάγκες της αγοράς, αλλά και τους ρυθμούς απορρόφησης, των παραγόμενων προϊόντων.

Η αύξηση της απασχόλησης και η μείωση της ανεργίας με ταυτόχρονη στήριξη του εισοδήματος και συγκράτηση του εργατικού δυναμικού στις εστίες του.

Η δυνατότητα σύστασης και λειτουργίας Διεπαγγελματικών Οργανώσεων θα αποτελέσει ένα επιπλέον εργαλείο για την καλύτερη οργάνωση της αγοράς και θα βοηθήσει στην βελτίωση της ροής της πρώτης ύλης προς την μεταποιητική βιομηχανία και στην αύξηση του εισοδήματος των παραγωγών.

Θα προωθηθούν δράσεις που θα έχουν ως στόχο τη βελτίωση της ποιότητας των προϊόντων και το άνοιγμα νέων οδών εμπορίας. Στα πλαίσια της ανάγκης των επιχειρήσεων, που ασχολούνται με τις υδατοκαλλιέργειες, να θέσουν νέους επιχειρησιακούς, πιο διευρυμένους, στόχους, ώστε να αντιμετωπίσουν από κοινού, με ομοειδείς επιχειρήσεις του κλάδου, τις προκλήσεις, τα προβλήματα που η παγκόσμια αγορά έχει επιφέρει, καθώς και να επωφεληθούν ταυτόχρονα από τα επιτεύγματα της τεχνολογίας και τις εμπορικές τους δραστηριότητες, προβλέπεται ανάληψη ενεργειών οι οποίες αναδεικνύουν τις συλλογικές δράσεις.

Στα πλαίσια αυτά, η προσπάθεια επικεντρώνεται στους εξής στόχους:

1.Βελτίωση της αποδοτικότητας των επιχειρήσεων και ανασχεδιασμό της οργανωτικής των δομής. Για την επίτευξη των ανωτέρω θα αναληφθούν συλλογικές δράσεις όπως, ανάπτυξη δικτύων πώλησης, βάσεων δεδομένων, τράπεζας πληροφοριών και λοιπές ενέργειες που μπορούν να ενταχθούν στην συγκεκριμένη δραστηριότητα.

2.Διατήρηση και βελτίωση του περιβάλλοντος χώρου, καθώς και ο συστηματικός έλεγχος υγιεινής των παραγόμενων προϊόντων με εισαγωγή υπεύθυνων πρακτικών, όπως δίκτυα περιβαλλοντικής προστασίας, πρωτοβουλίες για συλλογικές δράσεις σχετικά με την διαχείριση αποτελεσμάτων στον έλεγχο των παθολογικών κινδύνων εκτροφής, στην επεξεργασία υποδειγμάτων περιβαλλοντικής διαχείρισης κλπ.

3.Αύξηση των δραστηριοτήτων των επιχειρήσεων του τομέα, εφόσον οι πιο εξειδικευμένες παροχές, ενέργειες και υπηρεσίες, θα επιφέρουν μια διεύρυνση του απασχολούμενου προσωπικού.

4.Αύξηση της παραγωγικότητας και ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων που συμμετέχουν στα συλλογικά αυτά σχέδια, εφόσον θα αναβαθμιστούν διαχειριστικά και τεχνολογικά, με επακόλουθη αύξηση και της οικονομικής βιωσιμότητάς τους.

Στα πλαίσια της τεχνολογικής προόδου αλλά και της ανάγκης του κλάδου των Υδατοκαλλιεργειών να εξελιχθούν, απαιτείται έρευνα και εισαγωγή καινοτόμων τεχνολογιών στις διαδικασίες παραγωγής.

Στα πλαίσια αυτής της τεχνολογικής εξέλιξης, της ανάγκης των υφισταμένων μονάδων για αύξηση της ανταγωνιστικότητας, της ζήτησης της αγοράς, αλλά και της αειφόρου ανάπτυξης, απαιτείται έρευνα σε θεματα που προωθούν τις δράσεις των υδατοκαλλιεργειών και εσωτερικών υδάτων και που προβλέπουν μέσα από συνεργασίες με επιστημονικούς ή άλλους φορείς

εκπόνηση πιλοτικών προγραμμάτων. Οι δράσεις που θα αναληφθούν δύναται να αφορούν:

- την καλλιέργεια νέων εμπορικών ειδών, εδωδιμων και μη (στα πλαίσια των υποχρεώσεων που απορρέουν από διεθνείς συμβάσεις και δεσμεύσεις) και την αναπτυξη γενικότερα της τεχνολογίας εκτροφής και αναπαραγωγής ειδων
- την προώθηση καινοτόμων τεχνολογιών χάρη στις οποίες καίρια τμήματα της παραγωγής θα διαφοροποιηθούν ή θα αυξηθεί η τεχνική αξιοπιστία και οικονομική βιωσιμότητα τους.
- την προστασία του περιβάλλοντος και της παραγωγής μεσω ενεργειών που αποσκοπούν, είτε στην ορθολογικότερη διαχείριση των μονάδων (έλεγχος πρώτων υλών, εξελιγμένες τροφές, νέου τύπου εμβόλια κλπ.), είτε στον έλεγχο και πιστοποίηση παραμέτρων βιοτικών και μη.
- την αξιοποίηση ήπιων μορφών ενέργειας
- το σχεδιασμό και αξιολόγηση των εμπλουτισμών η` εισαγωγής ξενικών ειδών στα εσωτερικά νερά
- την ποιότητα των υδροβίων οργανισμών στα φυσικά οικοσυστήματα, δεδομένων των εμπλουτισμών ή της διαφυγής ψαριών από τις εντατικές καλλιέργειες
- την προστασία των αυτοχθόνων ειδών, μέσω της αναπαραγωγής τους και τη δημιουργία τράπεζας γενετικού υλικού
- τη μελέτη των συστημάτων εκβολών ποταμών, με τη διεύρυνση παραγωγικών δυνατοτήτων στα πλαίσια της ασκούμενης αλιευτικής εκμετάλλευσης και των δεσμεύσεων από τα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας

και θα αποδώσουν τελικά ικανοποιητικά αποτελέσματα, τα οποία μετά το συνεχή έλεγχο και επιστημονική αξιολόγηση επαρκούς έντασης και διάρκειας, θα θεωρηθούν κοινό κτήμα και θα διαδοθούν ώστε να εφαρμοστούν στην παραγωγική διαδικασία, να βελτιώσουν τις υποδομές και να προάγουν τον κλάδο συνολικά.

Σημειώνεται ότι στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Έρευνας και Τεχνολογίας του Β` ΚΠΣ έχουν ενταχθεί και υλοποιούνται 23 ερευνητικά προγράμματα σχετικά με θέματα Αλιείας, που αφορούν το περιβάλλον, την ποιότητα ζωής τις βιοεπιστήμες, τη βιομηχανική και την εφαρμοσμένη έρευνα, την μεταφορά τεχνολογίας, τα δίκτυα και τις βάσεις δεδομένων, την πληροφόρηση και την μετεκπαίδευση.

Η εκτέλεση πρότυπων πειραματικών έργων θα αποσκοπεί στη δοκιμασία υπό συνθήκες παραπλήσιες με τις πραγματικές συνθήκες της βιομηχανίας, της τεχνικής αξιοπιστίας ή και της οικονομικής βιωσιμότητας της καινοτόμου τεχνολογίας.

Στόχοι της ενέργειας αυτής είναι:

- Η διατήρηση των αλιευτικών πόρων με την εφαρμογή περισσότερο επιλεκτικών μεθόδων αλιείας.
- Η βελτίωση της παραγωγής και της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων
- Η βελτίωση της ποιότητας και υγιεινής των παραγόμενων ιχθύων
- Αναβάθμιση των τεχνικών που αποσκοπούν στην περιβαλλοντική προστασία και αειφόρο προσέγγιση των τεχνικών παραγωγής και διάθεσης του προϊόντος.

- Η διατήρηση των αλιευτικών πόρων
- Η αύξηση της παραγωγικότητας
- Η βελτίωση της ποιότητας των προϊόντων

Στόχοι της πολιτικής για τον αλιευτικό τομέα κατά την προσεχή προγραμματική περίοδο είναι :

- Η επίτευξη κατά βιώσιμο τρόπο ισορροπίας μεταξύ των αλιευτικών πόρων και της εκμετάλλευσής τους
- Η εφαρμογή των αρχών υπεύθυνης αλιείας και υδατοκαλλιέργειας .
- Η ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας και η συμβολή στην ανάπτυξη βιώσιμων από οικονομικής απόψεως επιχειρήσεων στον τομέα.
- Η βελτίωση της ποιότητας του εφοδιασμού της αγοράς και η αξιοποίηση των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας .
- Η συμβολή στην τοπική ανάπτυξη, ιδίως των περιοχών που εξαρτώνται από την αλιεία .
- Η ορθολογική εκμετάλλευση των εσωτερικών υδάτινων πόρων , στα πλαίσια της αειφορίας .
- Η προώθηση ίσων ευκαιριών για εργασία.

Όσο αφορά τις Υδατοκαλλιέργειες υπάρχουν στόχοι για:

- Αναβάθμιση της ποιότητας των παραγόμενων προϊόντων, με σεβασμό στην υγιεινή κατάσταση τους και τις διατροφικές συνήθειες των καταναλωτών, στα πλαίσια βιώσιμων πρακτικών με την εφαρμογή σύγχρονων συστημάτων παρακολούθησης και διάθεσης
- Εκσυγχρονισμός – αναδιοργάνωση των επιχειρήσεων του τομέα, σε τεχνικό, εμπορικό και διοικητικό επίπεδο, με επακόλουθη αύξηση της βιωσιμότητας και ανταγωνιστικότητας τους
- Εντατικοποίηση των προβλεπόμενων από τη νομοθεσία ελέγχων και εκσυγχρονισμός του υπάρχοντος συστήματος παρακολούθησης και καταγραφής στοιχείων, παραγωγής, εμπορίας και απασχόλησης
- Αύξηση παραγωγής προϊόντων υδατοκαλλιέργειας, υψηλής διατροφικής αξίας και ποιότητας.
- Βελτίωση των συνθηκών αλιείας σε ιχθυοτροφικές εκμεταλλεύσεις των εσωτερικών υδάτων .
- Προστασία του περιβάλλοντος στα πλαίσια της Υπεύθυνης Υδατοκαλλιέργειας με διασφάλιση αειφορικών προσεγγίσεων στην παραγωγική διαδικασία .
- Διεύρυνση των αγορών διάθεσης προϊόντων υδατοκαλλιέργειας και εξεύρεση νέων, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του καταναλωτικού κοινού.

Οι ανάγκες του κοινού για κατανάλωση ιχθυηρών, αυξάνεται συνεχώς τα τελευταία χρόνια. Την ανάγκη προώθησης στην αγορά, φρέσκων αλιευμάτων, πρώτης ποιότητας και υψηλής διατροφικής αξίας την καλύπτει με ικανοποιητικούς ρυθμούς η υδατοκαλλιέργεια.

Στην εσωτερική αγορά ο καταναλωτής έχει στραφεί και στην αγορά ψαριών από ιχθυοκαλλιέργειες για τα οποία ήταν επιφυλακτικός τα πρώτα χρόνια λειτουργίας του κλάδου. Παράγοντες όπως:

Η διαφήμιση, η καθιέρωση σήματος ποιότητας, η περαιτέρω επέκταση της διάθεσης από αλυσίδες λιανικού εμπορίου και λαϊκές αγορές και οι ανταγωνιστικές τιμές έναντι των ψαριών θαλάσσιας αλιείας θα συμβάλλουν στην αύξηση της κατανάλωσης στην Ελληνική αγορά.

Για την διατήρηση και αύξηση της ανταγωνιστικότητας του κλάδου πέρα από τις σημερινές προοπτικές, πλεονέκτημα θα αποτελέσει η αναζήτηση νέων

αγορών διάθεσης, η στροφή και σε άλλα είδη καλλιέργειας και οι επενδύσεις σε θέματα τεχνολογίας, marketing, μηχανοργάνωσης και της τηλεματικής – τηλεπικοινωνιών, βελτίωσης της υγιεινής κατάστασης του παραγόμενου προϊόντος, αλλά και του περιβάλλοντος ανάπτυξης του. Η αναδιοργάνωση των επιχειρήσεων και η δημιουργία δικτύων και κοινών εμπορικών σχημάτων αποτελούν αναγκαίες προσαρμογές για την αντιμετώπιση του εντεινόμενου ανταγωνισμού.

Όσον αφορά τις υδατοκαλλιέργειες γλυκών νερών, ο κλάδος χαρακτηρίζεται από μικρού μεγέθους επιχειρήσεις, οι περισσότερες οικογενειακού χαρακτήρα. Τα τελευταία όμως χρόνια, αρκετές μονάδες καλλιέργειας χελιών και πέστροφας, κατάφεραν να πετύχουν αυξημένη παραγωγή σε συνδυασμό με τις εφαρμοζόμενες τεχνολογίες αιχμής και την υψηλή ζήτηση, βρίσκονται στις πρώτες θέσεις ανταγωνιστικότητας.

Η αλιεία εσωτερικών υδάτων (λιμνοθάλασσες, λίμνες, ποτάμια) ασκείται με τις παραδοσιακές μεθόδους αλιείας και διαχείρισης κυρίως από συλλογικούς φορείς. Στο σύνολο τους, τα ιχθυοτρόφα νερά, συμπεριλαμβάνονται στους υδροβιότοπους που προστατεύονται από τις Διεθνείς συμβάσεις. Στα πλαίσια αυτά, η αλιευτική ανάπτυξη, που είναι μια πραγματικότητα για αυτές τις περιοχές, εντάσσεται και υλοποιείται μέσω ολοκληρωμένων σχεδίων διαχείρισης και προστασίας των ευρύτερων αυτών περιοχών.

Ορισμένα προϊόντα παραγωγής αυτών των εκμεταλλεύσεων παρουσιάζουν μεγάλη ανταγωνιστικότητα λόγω της τοπικής ιδιαιτερότητας όσον αφορά στους τρόπους εξαλίευσης και παρασκευής τους, καθώς και της ποιότητάς τους.

Ο τεχνικός και θεσμικός εκσυγχρονισμός, όπως και η βελτίωση των υποδομών θα αφήσουν περιθώρια αύξησης της ανταγωνιστικότητας αυτών των εκμεταλλεύσεων στα πλαίσια μιας αειφόρου - βιώσιμης ανάπτυξης.

Η μεγάλη ανάπτυξη των υδατοκαλλιεργειών στη χώρα μας, η αύξηση της παραγωγής μεταποιημένων αλιευτικών προϊόντων, η ανάγκη προώθησης πλεονασματικών ειδών, οι συνεχώς αυξανόμενες απαιτήσεις των καταναλωτών για καλύτερης ποιότητας προϊόντων και η αλλαγή στα διατροφικά τους πρότυπα επιβάλουν τη διεύρυνση των υπάρχουσών αγορών και την εξεύρεση νέων, τη γνώση των καταναλωτικών συνηθειών και την καλύτερη προώθηση των προϊόντων μέσω της αναβάθμισης της ποιότητας και την αύξηση της προστιθέμενης αξίας τους.

Επιπλέον σε μια περίοδο που η διεθνοποίηση των οικονομικών συναλλαγών και η φιλευθεροποίηση του παγκόσμιου εμπορίου κινούνται με ταχύτατους ρυθμούς είναι απαραίτητος ένας σωστός σχεδιασμός marketing, η προβολή και διαφήμιση των αλιευτικών προϊόντων, προκειμένου να εξασφαλίσουν μια αξιοπρεπή παρουσία στη διεθνή αγορά.

Βάση των παραπάνω θεωρείται αναγκαία η προώθηση δράσεων που θα αφορούν :

1. Την καλύτερη προώθηση των προϊόντων. Οι παράλληλες εξελίξεις σε παραγωγή και καταναλωτικές προτιμήσεις –απαιτήσεις, σε διεθνές επίπεδο, θέτουν την αναγκαιότητα ενός συστήματος προβολής των αλιευτικών προϊόντων και ενημέρωσης –πληροφόρησης του καταναλωτή, διότι ο καταναλωτής αναζητά συνεχώς μεγαλύτερη ενημέρωση για την εξασφάλιση του σε επίπεδο υγιεινής.

2.Τη συμμετοχή σε εκθέσεις, προκειμένου να διασφαλιστεί η πληρέστερη δυνατή προβολή των αλιευτικών προϊόντων σε Ευρωπαϊκό και Διεθνές επίπεδο.

3.Την εκπόνηση μελετών αγοράς και έρευνας κατανάλωσης. Η εξεύρεση νέων αγορών και των καταναλωτικών πρότυπων θα βοηθήσουν στην προσαρμογή των επιχειρήσεων σε νέα προϊόντα και στην ενίσχυση των εξαγωγών .

4.Την πιστοποίηση της ποιότητας και η σήμανση των προϊόντων. Τα αλιευτικά προϊόντα υφιστάμενα τις διαδικασίες έλεγχου και πιστοποίησης αποκτώντας ένα αξιόπιστο σήμα θα καταστούν περισσότερο ανταγωνίσιμα στην αγορά μια και η ποιότητα αποτελεί διεθνώς το βασικότερο στρατηγικό όπλο αντιμετώπισης του ανταγωνισμού.

5.Την παροχή συμβουλών και υπηρεσιών στους χονδρέμπορους και λιανοπωλητές. Η υποστήριξη όλων των εμπλεκόμενων στην αλυσίδα της τροφοδοσίας του καταναλωτή θα έχει σαν αποτέλεσμα την καλύτερη εφαρμογή των κανόνων εμπορίας, υγιεινής και ποιοτικής αναβάθμισης των προϊόντων και της προστασίας του παραγωγού και του καταναλωτή.

Η εν συνεχεία προοπτική του κλάδου των υδατοκαλλιεργειών θα στηριχθεί στην ορθολογική διαχείριση του υφιστάμενου πλούσιου υδάτινου δυναμικού της χώρας (μεγάλη ακτογραμμή, ιδανικές υδροβιολογικές, κλιματολογικές κ.λ.π. συνθήκες) και στην αξιολογία τεχνογνωσία που έχει αναπτύξει η χώρα μας στον τομέα την τελευταία δεκαετία. Με στόχο την εδραίωση της Ελληνικής Υδατοκαλλιέργειας ως βασικής αναπτυξιακής δραστηριότητας του πρωτογενή τομέα και την περαιτέρω ενίσχυση της στα πλαίσια των διαμορφούμενων συνθηκών πλήρους ανταγωνισμού της παγκόσμιας αγοράς αλιευτικών προϊόντων και τροφίμων, ο κλάδος των υδατοκαλλιεργειών, καλείται τα επόμενα χρόνια να καθορίσει νέους ποιοτικούς και ποσοτικούς στόχους, να αναθεωρήσει υφιστάμενες δομές και να προσαρμοστεί σε νέα δεδομένα και τάσεις και να βελτιώσει τεχνικές και επίπεδο οργάνωσης.

Στα πλαίσια αυτά, η προσπάθεια επικεντρώνεται στους εξής στόχους:

1.Στην περαιτέρω ανάπτυξη του κλάδου, μέσω αύξησης της παραγωγής, που θα προέρχεται από ίδρυση νέων, αλλά κυρίως από αύξηση της απόδοσης των υφιστάμενων μονάδων και επέκταση της δυναμικότητάς τους. Η ίδρυση νέων μονάδων αλλά και η επέκταση των υφιστάμενων, πρέπει να αναφέρονται σε παραγωγικές επενδύσεις, με στόχο τον εφοδιασμό των αγορών με προϊόντα εδωδιμα και μη και με κριτήρια, την οικονομική βιωσιμότητα, των επιχειρήσεων σε συνδυασμό με ενέργειες που αποβλέπουν στην προστασία του περιβάλλοντος. Τα είδη αυτά μπορεί να αφορούν ψάρια, μαλάκια, καρκινοειδή, κ.λ.π. που διατίθενται προς ανθρώπινη κατανάλωση και για τα οποία υπάρχει εμπορικό ενδιαφέρον και εδραιωμένη τεχνολογία. Ιδιαίτερη έμφαση έχει δοθεί, σε καλλιέργειες θαλασσινών ειδών ψαριών τσιπούρα, λαβράκι. Παράλληλα θα προωθηθούν και είδη όπως φύκη για φαρμακευτική και βιομηχανική χρήση, ψάρια ενυδρείου, δολώματα, αλλά και είδη που αποτελούν, πρώτη ύλη στην αλυσίδα παραγωγής ψαριών (αρτέμια κλπ). Επίσης, αύξηση της παραγωγής θα επιτευχθεί μέσω κατασκευής βελτιωτικών έργων και λοιπών υποδομών σε λιμνοθάλασσες, αλυκές και εσωτερικά νερά στα πλαίσια της ορθολογικής διαχείρισης και της αποδοτικότητας για τον τοπικό πληθυσμό. Η κατασκευή των έργων αυτών,

συνδέεται άμεσα όχι μόνο στον τομέα αλιείας αλλά και με οικοτουριστικές χρήσεις και γενικότερα με την εύρυθμη λειτουργία του ευρύτερου οικοσυστήματος.

2. Στον εκσυγχρονισμό των υφιστάμενων μονάδων (χωρίς αύξηση της παραγωγής). Μετά την πολύχρονη πορεία ανάπτυξης, οι μονάδες υδατοκαλλιέργειας που στην πλειοψηφία τους αποτελούν μικρού μεγέθους επιχειρήσεις, στην παρούσα φάση εξέλιξής τους, δρομολογούν ως προτεραιότητα τις διαδικασίες εκσυγχρονισμού τους. Οι ενέργειες αυτές, δεδομένης της ανάγκης που αντιμετωπίζουν, για αναβάθμιση του υλικοτεχνικού εξοπλισμού, για αναδιάρθρωση της διοικητικής και οργανωτικής τους δομής, για προστασία και παρακολούθηση του περιβάλλοντος καθώς και βελτίωση της υγιεινής των παραγόμενων προϊόντων, θα κατοχυρώσουν την συνεχή και βιώσιμη παρουσία τους σε ένα περιβάλλον ολοένα και πιο ανταγωνιστικό.

Ο εκσυγχρονισμός των μονάδων θα προέρχεται από :

1. Αναπροσαρμογή των διαχειριστικών μεθόδων, ώστε να επιτυγχάνεται η μείωση των συντελεστών κόστους παραγωγής, η βελτίωση των συνθηκών υγιεινής και ποιότητας των προϊόντων, η ενσωμάτωση νέων τεχνολογιών παραγωγής στις πολιτικές περιβαλλοντικής προστασίας.
2. Βελτίωση της οργάνωσης των επιχειρήσεων του τομέα, εισαγωγή καινοτόμου χαρακτήρα τεχνολογιών, ανασχεδιασμό της οργανωτικής δομής με σύγχρονες μεθόδους προώθησης όπως, μηχανοργάνωση, τηλεπικοινωνία, τηλεματική ηλεκτρονικό εμπόριο, εφαρμογή business plan κλπ.
3. Τη μετεγκατάσταση μονάδων, σε χώρους συγκεκριμένων προδιαγραφών και εντός θεσμοθετημένων ζωνών, προκειμένου να επιτευχθεί η βελτίωση συνθηκών παραγωγής με ταυτόχρονη προστασία των υδάτινων συστημάτων και η άμβλυνση τυχόν συγκρούσεων για τη χρήση παράκτιων περιοχών.

Με την πραγματοποίηση των στόχων που έχουν τεθεί, η παραγωγή διαφόρων ειδών υδρόβιων οργανισμών το 2006, θα διαμορφωθεί για τα ψάρια του γλυκού νερού, στους 6.850 τόνους.

Ο εκσυγχρονισμός και η μετεγκατάσταση των μονάδων μέχρι το έτος 2006 θα αφορά 10 ιχθυοτροφικές εκμεταλλεύσεις λιμνών, λιμνοθαλασσών, αλυκών και άλλων υδάτινων σχηματισμών.

Με την προώθηση και εκπλήρωση των ανωτέρων στόχων θα επιτευχθεί:

Αύξηση της απασχόλησης σε ποσοστό περίπου 10% των άμεσα απασχολούμενων στις υδατοκαλλιέργειες. Επίσης θα υπάρξει αύξηση των έμμεσα απασχολούμενων στο χώρο, με τη διεύρυνση των εργασιών και τη διατήρηση των πληθυσμών στις εστίες τους, κυρίως στις νησιωτικές παραμεθόριες και απομονωμένες περιοχές.

Αύξηση των δεικτών παραγωγικότητας η οποία άμεσα μεταφράζεται, σε αναβάθμιση των συνθηκών εργασίας και παραγωγής, καθώς και βελτίωση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων.

Η Ελλάδα έχει παράδοση υδατοκαλλιεργητικής δραστηριότητας, η οποία έως τις αρχές της δεκαετίας του 80 περιοριζόταν στις εκτατικής μορφής καλλιέργειες (λιμνοθάλασσες) και στις μονάδες πεστροφοκαλλιέργειας (από το

τέλος της 10ετίας του 1960). Η μεγάλη ανάπτυξη όμως του κλάδου παρατηρήθηκε, μετά το 1985, όταν η χώρα προώθησε την ανάπτυξη των Θαλασσοκαλλιεργειών, στηριζόμενη σε μια σειρά παραγόντων, όπως:

Την Εθνική και Κοινοτική πολιτική κινήτρων, τις επικρατούσες, ιδανικές, για την ανάπτυξη των υδατοκαλλιεργειών, γεωμορφολογικές, κλιματολογικές και υδροβιολογικές συνθήκες, το έντονο επενδυτικό ενδιαφέρον, τις συνθήκες της αγοράς, με την ολοένα αυξανόμενη τάση ζήτησης, νωπών προϊόντων, την ανάπτυξη της τεχνολογίας, όσο αφορά τους βιολογικούς κύκλους των εκτρεφόμενων ψαριών, αλλά και των συστημάτων εκτροφής και καλλιέργειας.

Μέσα σε αυτήν την πορεία, πρωτοπόρος υπήρξε όπως αναφέρθηκε, ο κλάδος των θαλάσσιων ιχθυοκαλλιεργειών, ο οποίος σε 15 περίπου χρόνια σταθερής ανοδικής πορείας έδωσε εντυπωσιακά αποτελέσματα, όχι μόνο μέσω της παραγωγής φρέσκου και ανταγωνιστικού σε τιμή ψαριού, αλλά και λόγω της δημιουργίας ενός ολόκληρου κοινωνικό – οικονομικού οικοδομήματος, το οποίο απασχολεί άμεσα και έμμεσα χιλιάδες εργαζόμενους, αποτελεί δε, τη μοναδική, πολλές φορές, δραστηριότητα του πρωτογενή ή δευτερογενή τομέα, που αναπτύσσεται, σε μειονεκτικές, ακριτικές και ακατοίκητες περιοχές, για τις οποίες συνήθως δεν υπάρχει κανένα άλλο επενδυτικό ενδιαφέρον, συμβάλλοντας έτσι στην οικονομική αναζωογόνηση και επαναδραστηριοποίηση της Ελληνικής υπαίθρου.

Όσο αφορά όμως τις καλλιέργειες των γλυκών νερών δεν μπορούμε να πούμε ότι ακολουθήθηκε αυτός ο ρυθμός ανάπτυξης. Παρόλα τα προγράμματα εμπλουτισμών που γίνεται στα ποτάμια και λίμνες της Δυτικής Μακεδονίας δεν μπορούμε να πούμε ότι είναι αξιόλογη η αλιευτική παραγωγή και η ποιότητα και ποσότητα των προϊόντων αυτής. Οι γεωμορφολογικές και κλιματολογικές συνθήκες ευνοούν, λείπει όμως το επενδυτικό ενδιαφέρον και η έρευνα αγορά. Πρέπει να διευρυνθεί ο αριθμός των ειδών των εκτρεφόμενων ψαριών ψάχνοντας για νέα είδη διαπιστωμένης της αυξανόμενης τάσης ζήτησης νέων νωπών προϊόντων, πέραν των κλασικών και τετριμμένων καλλιεργειών σε είδη όπως η πέστροφα.

Η παραγωγή της πέστροφας παρόλα τα προβλήματα που αντιμετωπίζει ο Ιχθυογεννητικός Σταθμός της Έδεσσας (έλλειψη προσωπικού, πεπαλαιωμένες εγκαταστάσεις) είναι ικανοποιητική και διατίθεται άφθονος γόνος στους παραγωγούς και στα προγράμματα εμπλουτισμών.

Ο Ιχθυογεννητικός Σταθμός της Έδεσσας αυτή τη χρονική περίοδο απασχολεί μόνο ένα άτομο όσον αφορά το επιστημονικό προσωπικό και δύο εργάτες εποχιακής απασχόλησης. Η παραγωγή του τα προηγούμενα τρία – τέσσερα χρόνια έφθανε τα 2.500.000 άτομα το χρόνο ενώ για το 2000 η παραγωγή κυμάνθηκε γύρω στα 1.600.000 άτομα γόνου πέστροφας. Παρόλα αυτά εξυπηρετεί σε μεγάλο βαθμό τους παραγωγούς της γύρω περιοχής αλλά ακολουθεί πιστά και το πρόγραμμα των εμπλουτισμών. Για την επόμενη χρονιά (2001) προβλέπονται προσλήψεις σε επιστημονικό και σε εργατικό προσωπικό με ανάλογη αύξηση της παραγωγής.

Κάποιες προσπάθειες για αναπαραγωγή καραβίδων του γλυκού νερού που είναι ένα είδος με σπάνια καταναλωτική αξία σταμάτησαν στο πειραματικό στάδιο. Με την τεχνολογική εξέλιξη των τελευταίων ετών δεν είναι λογικό να μη μπορεί να συνεχιστεί μια τέτοια προσπάθεια που συνεπάγεται τεράστια οικονομικά οφέλη.

Έχοντας σαν βασικό πλεονέκτημα την άριστη ποιότητα και ποσότητα των νερών της περιοχής, κάτι που δεν συμβαίνει με τον άλλο ιχθυογεννητικό

σταθμό της Μακεδονίας στην Δράμα μπορούμε να φανταστούμε το περιθώριο ανάπτυξης της συγκεκριμένης μονάδας.

Τα τελευταία χρόνια παρατηρείται οικονομική εξαθλίωση και αφανισμός απειλεί τα αλιευτικά νοικοκυριά, καταστροφικές πολιτικές συμβάλουν στη μαζική χρεοκοπία των παραγωγών και των ψαράδων. Υπάρχουν συγκεκριμένα αιτήματα που μπορούν να βοηθήσουν στην άνθηση του επαγγέλματος. Προκύπτει θέμα κυβερνητικής πολιτικής που πρέπει να αποφασιστεί ποιος δρόμος θα χαραχτεί. Ο ένας είναι οι μεγάλες αγορές και οι πολυεθνικές που λυμαίνονται το χώρο της αλιείας και θησαυρίζουν (ίσως σε βάρος των καταναλωτών και παραγωγών). Ο άλλος είναι να σταθεί δίπλα στους παραγωγούς-αλιείς και στους καταναλωτές. Να αυξηθούν οι επιδοτήσεις χωρίς να υπάρχουν περιορισμοί στα επιδοτούμενα προϊόντα από την Ευρωπαϊκή Ένωση τουλάχιστον να γίνουν όσο είναι και στις άλλες Ευρωπαϊκές χώρες. Να μπει κάποιος περιορισμός στις ανεξέλεγκτες εισαγωγές, ψαριών και υποπροϊόντων και ενταθούν οι έλεγχοι για τυχόν ασθένειες και περιπτώσεις αισχροκερδείας. Να καθοριστούν τιμές στα αλιεύματα με βάση το κόστος της αλιείας, μετακίνησης, αποθήκευσης επεξεργασίας.

Η πεδιάδα των Γιαννιτσών ήταν μέχρι τις αρχές του 20ου αιώνα μια μεγάλη λίμνη η οποία αποξηράνθηκε γύρω στα 1925. Με τα διάφορα υδραυλικά έργα που έγιναν για την αποξήρανση της δημιουργήθηκαν πολλά κανάλια που συνδέονται μέσω Λουδία με τον Θερμαϊκό κόλπο. Μέχρι τα τέλη της δεκαετίας του 60 τα ποτάμια αυτά (κανάλια) έσφυζαν από πολλά είδη ψαριών (κυπρίνοι γουλιανοί, τούρνες, караβίδες, γλυκού νερού και πολλά άλλα). Λόγω όμως της κοντινής απόστασης του Θερμαϊκού πολλές φορές υπήρχαν και ευρύαλα ψάρια (κεφαλόπουλα, φρίσες) που έρχονταν για να αποθέσουν τα αυγά τους. Η εκμετάλλευση των ποτάμιων γινόταν από μεμονωμένους ψαράδες που ήταν πολύ ευχαριστημένοι από τα αλιεύματα τους, που εξυπηρετούσαν την τοπική αγορά με πολύ καλής ποιότητας και ποσότητας ψαριών.

Με την εντατικοποίηση όμως των αγροτικών καλλιεργειών και την χρησιμοποίηση ολοένα και περισσότερων φυτοφαρμάκων αυτά τα ψάρια χρόνο με το χρόνο μειώνονταν με αποτέλεσμα στις μέρες μας να είναι πολύ σπάνιο να βρεθεί κάποιο ψάρι στο Λουδία ή στους παραπόταμους του. Η εικόνα πια της περιοχής μπορεί να χαρακτηριστεί ως το πιο χτυπητό παράδειγμα οικολογικής καταστροφής σε σημείο που δεν είναι πια αντιστρέψιμη. Είναι πολύ αργά να γίνει κάποια ενέργεια αφού τόσες δεκαετίες ποτέ κανείς δεν έκανε κάτι.

Ίσως θα μπορούσαν να γίνουν κάποιες ενέργειες που θα απέτρεπαν τη μόλυνση των νερών από τα φυτοφάρμακα ή τα γύρω εργοστάσια και να είχαμε ακόμη πλούσια αλιεία στην περιοχή.

Ο χρόνος θα κρίνει τι ήταν το συμφέρον για την περιοχή. Θα δούμε δηλαδή αν ήταν σωστό που για την ανάπτυξη της βιομηχανίας και της αγροτικής παραγωγής, χωρίς τις απαραίτητες οικολογικές προφυλάξεις, καταστράφηκε ένα ολόκληρο οικοσύστημα. Το πιο πιθανό είναι ότι για μια φορά ακόμη ο άνθρωπος έχει κάνει ένα έγκλημα σε βάρος της φύσης.

Όλα τα παραπάνω στοιχεία που περιέχονται σε αυτήν την εργασία προέρχονται από τις ιστοσελίδες της Διεύθυνσης Υδατοκαλλιεργειών και Εσωτερικών Υδάτων του Υπουργείου Γεωργίας και από έγγραφα των

Διευθύνσεων Αλιείας Πέλλας και Θεσσαλονίκης. Τα γεωγραφικά στοιχεία προέρχονται από τη Δομή.

Ακολουθεί ένα παράρτημα που περιέχει αυτούσιες αποφάσεις της Διεύθυνσης Αλιείας όπως εστάλησαν στον Ιχθυογεννητικό Σταθμό της Έδεσσας από το 1980 έως πρόσφατα καθώς και συνοπτικοί πίνακες Νομοθεσίας του Υπουργείου Γεωργίας .

Α. Ε. Κ. Δ. 17

ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΣΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΝΕΡΑ

1. Β.Δ.142/70 ΦΕΚ Α/49/71.
"περί αλιείας υδροβίων ζώων λιμνών, ποταμών και προστασία αυτών"
2. Β.Δ. 249/70 ΦΕΚ Α/58/72
"περί των επιτρεπομένων εντός των λιμνών αλ/κών εργαλείων"
3. Π.Δ.40/74 ΦΕΚ Α/15/74
"Τροποποίηση των Β.Δ.142/71 και 249/72.
4. Π.Δ. 36/77 ΦΕΚ Α/16/77
"περί απαγόρευσης της δια δικτύων αλιείας εντός της λ. Βεγορίτιδας"
5. Π.Δ.235/79 ΦΕΚ Α/65/79
"περί ρυθμίσεως της εντός των ποταμών διενεργούμενης αλιείας"
6. Π.Δ.658/81 ΦΕΚ Α/166/81
"περί προστασίας της ιχθυοπανίδας των λιμνών και ποταμών"
7. Π.Δ.373/85 ΦΕΚ Α/131/85 (άρθρο 1, 4, 6).
"Ερασιτεχνική και αθλητική αλιεία"
8. Β.Δ. 805/68 ΦΕΚ Α/282/68
"περί αλιείας δια βολκών"
9. Β.Δ.435/70 ΦΕΚ Α/142/70
"Αλιεία στο μη ενοικιαζόμενο χώρο της λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου Αιτωλικού"
10. Β.Δ. από 26-1-54 ΦΕΚ Α/25/54
"περί απαγορεύσεως αλιείας και πώλησης ιχθύων ορισμένων διαστάσεων"
11. Π.Δ.54/78 ΦΕΚ Α/10/78
"περί αλιείας γόνου και ιχθύων και λοιπών υδροβίων οργανισμών"
12. Β.Δ. από 7-9-53 ΦΕΚ Α/245/53
"περί απαγόρευσης της αλιείας εν γένει έξωθι των ιχθυοτροφείων"
13. Β.Δ.666/66 ΦΕΚ Α/160/66
"περί αδειών αλιευτικών σκαφών"
14. Π.Δ.262/83 ΦΕΚ Α/97/83
"Απαγόρευση της αλιείας με γρύππο στις λίμνες Μεγάλη και Μικρή Πρέσπα"
15. Νομαρχιακές αποφάσεις που έχουν εκδοθεί κατ'εξουσιοδότηση
 - της παρ., 1 του άρθρου 9 του Ν.2040/92
 - της παρ. 2 του άρθρου 2 του Β.Δ.142/71 σε συνδυασμό με το Ν.Δ.532/70 και το Π.Δ.332/83.
 - της παρ.1 του άρθρου 2 του Π.Δ.235/79 σε συνδυασμό με το Ν.Δ.532/70 και το Π.Δ.332/83.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΛΙΕΙΑΣ

Ταχ. Δ/ση : Διοικητήριο
 Πληροφορίες : Αντωνιάδου Μ.
 Τηλέφωνο : 22314

Φ 5 Lex. 20

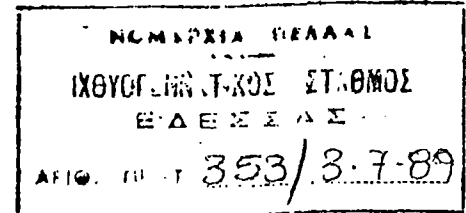
Φλώρινα 27 - 6 - 1989

Αριθ. Πρωτ.

6502

ΠΡΟΣ : Π.Δ.

ΘΕΜΑ : "ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΛΙΕΙΑΣ"



Μερικές από τις ισχύουσες διατάξεις πάνω σε θέματα αλιείας είναι οι παρακάτω:

1) Β.Δ. 666/1966, Φ.Ε.Κ. 160 Α', "περί αδειών αλιευτικών σκαφών".

2) Β.Δ. 142/1971, Φ.Ε.Κ. 49 Α', "περί αλιείας των υδρόβιων ζώων λιμνών και ποταμών και προστασίας αυτών", σύμφωνα με το οποίο:

α) απαγορεύεται απόλυτα η αλιεία, εμπορία και πώληση των παρακάτω ειδών υδρόβιων ζώων, εφ' όσον έχουν μήκος μικρότερο από:

- 20 εκατοστά για πέστροφα και κορρέγονο
- 30 " " κυπρίνο και χέλι
- 15 " " γλήνι και πεταλούδα
- 10 " " καραβίδα

β) απαγορεύεται απόλυτα σε όλες τις λίμνες και τα ποτάμια της χώρας η αλιεία των υδρόβιων ζώων : α) πέστροφας, από 1-Νοέμβρη κάθε έτους μέχρι 15 Φλεβάρη του επόμενου έτους, β) κορρέγονου, κατά τους μήνες Δεκέμβρη και Γενάρη κάθε έτους και γ) καραβίδας, από 15 Φλεβάρη μέχρι 15 Μάη κάθε έτους.

Οι παραβάτες αυτής της διάταξης, σύμφωνα με το άρθρο 20 του Ν.Δ/τος 420/70, τιμωρούνται με φυλάκιση μέχρι οκτώ μηνών και χρηματική ποινή κατά το άρθρο 57 του Ποινικού Κώδικα, το δε αλίευμα κατάσχεται και εκποιείται με πρόχειρη δημοπρασία υπέρ του Δημόσιου.

3) Β.Δ. 249/1972, Φ.Ε.Κ. 58 Α', "περί επιτρεπόμενων εντός των λιμνών αλιευτικών εργαλείων", τα οποία είναι:

α) συρόμενα από την ξηρά (γρίπος, φανός, στουργί κ.λπ.), -μόνο στη Βεγορίτιδα απ' όλες τις λίμνες του νομού -, επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται από την 1-Σεπτέμβρη κάθε έτους μέχρι την τελευταία μέρα του Φλεβάρη του επόμενου έτους.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΛΙΕΙΑΣ

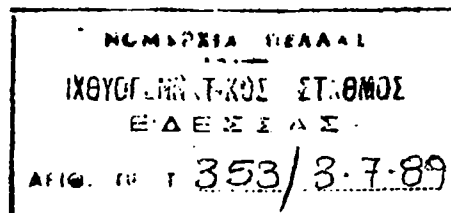
Ταχ. Δ/ση : Διοικητήριο
 Πληροφορίες : Αντωνιάδου Μ.
 Τηλέφωνο : 22314

Φλώρινα 27 - 6 - 1980

Αριθ. Πρωτ.

6502

ΠΡΟΣ : Π.Δ.



ΘΕΜΑ : "ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΛΙΕΙΑΣ"

Μερικές από τις ισχύουσες διατάξεις πάνω σε θέματα αλιείας είναι οι παρακάτω:

- 1) Β.Δ. 666/1966, Φ.Ε.Κ. 160 Α', "περί αδειών αλιευτικών σκαφών".
- 2) Β.Δ. 142/1971, Φ.Ε.Κ. 49 Α', "περί αλιείας των υδρόβιων ζώων λιμνών και ποταμών και προστασίας αυτών", σύμφωνα με το οποίο:

α) απαγορεύεται απόλυτα η αλιεία, εμπορία και πώληση των παρακάτω ειδών υδρόβιων ζώων, εφ' όσον έχουν μήκος μικρότερο από:

- | | | |
|----|----------|----------------------------|
| 20 | εκατοστά | για πέστροφα και κορρέγονο |
| 30 | " | " κυπρίνο και χέλι |
| 15 | " | " γλήνι και πεταλούδα |
| 10 | " | " καραβίδα |

β) απαγορεύεται απόλυτα σε όλες τις λίμνες και τα ποτάμια της χώρας η αλιεία των υδρόβιων ζώων : α) πέστροφας, από 1-Νοέμβρη κάθε έτους μέχρι 15 Φλεβάρη του επόμενου έτους, β) κορρέγονου, κατά τους μήνες Δεκέμβρη και Γενάρη κάθε έτους και γ) καραβίδας, από 15 Φλεβάρη μέχρι 15 Μάη κάθε έτους.

Οι παραβάτες αυτής της διάταξης, σύμφωνα με το άρθρο 20 του Ν.Δ/τος 420/70, τιμωρούνται με φυλάκιση μέχρι οκτώ μηνών και χρηματική ποινή κατά το άρθρο 57 του Ποινικού Κώδικα, το δε αλίευμα κατάσχεται και εκποιείται με πρόχειρη δημοπρασία υπέρ του Δημόσιου.

3) Β.Δ. 249/1972, Φ.Ε.Κ. 58 Α', "περί επιτρεπόμενων εντός των λιμνών αλιευτικών εργαλείων", τα οποία είναι:

α) συρόμενα από την ξηρά (γρίπος, φανός, στουργί κ.λπ.), -μόνο στη Βεγορίτιδα απ' όλες τις λίμνες του νομού -, επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται από την 1-Σεπτέμβρη κάθε έτους μέχρι την τελευταία μέρα του Φλεβάρη του επόμενου έτους.

β) δίχτυα απλά και μακρυνωμένα, που θα έχουν τετραγωνικές οπές τουλάχιστον 20 χιλιοστά κατά πλευρά, εκτός από τα χρησιμοποιούμενα για την αλιεία κυπρίνων, των οποίων οι οπές πρέπει να έχουν τουλάχιστον 50 χιλιοστά κατά πλευρά.

γ) βολκοί (νταούλια), που θα έχουν τετραγωνικές οπές δικτυού πλευράς τουλάχιστον 30 χιλιοστά, εκτός από αυτά, που χρησιμοποιούνται για την αλιεία χελιών, των οποίων οι οπές μπορούν να έχουν πλευρά τουλάχιστον 10 χιλιοστά και για το διάστημα από 1-Νοέμβρη κάθε έτους μέχρι την τελευταία μέρα του Φλεβάρη του επόμενου έτους

δ) πολυάγγιστρα (παραγάδια)

ε) πεζόβολοι

στ) κοφινέλλες

ζ) καμάκια, για το χρονικό διάστημα από 1-Σεπτέμβρη κάθε έτους μέχρι την τελευταία μέρα του Φλεβάρη του επόμενου έτους.

4) Π.Δ. 36/1977, Φ.Ε.Κ. 16 Α', με το οποίο απαγορεύεται το φάρμακο με δίχτυα στη λίμνη Βεγορίτιδα κατά τους μήνες Δεκέμβρη και Γενάρη κάθε έτους.

5) Π.Δ. 1094/1977, Φ.Ε.Κ. 356 Α', με το οποίο απαγορεύεται σ' όλη την επικράτεια η αλιεία με μονόκλινα δίχτυα από μεσημέρα (MONOFILAMENT) από 1-Ιούλη-1978.

6) Π.Δ. 1095/1977, Φ.Ε.Κ. 356 Α', με το οποίο απαγορεύεται σ' όλη την επικράτεια η αλιεία με τη χρησιμοποίηση υποβρύχιου φωτός, παραγόμενο με οποιοδήποτε τρόπο και οποιασδήποτε έντασης.

7) Π.Δ. 235/1979, Φ.Ε.Κ. 65 Α', σύμφωνα με το οποίο ορίζονται τα επιτρεπόμενα αλιευτικά εργαλεία στα ποτάμια και όπως συνάγεται για τα ποτάμια του νομού, είναι:

α) βολκοί (νταούλια) με άνοιγμα οπών δικτυού τουλάχιστον 20 χιλιοστά κατά πλευρά τετράγωνου. Οι βολκοί αυτοί δεν επιτρέπεται να τοποθετούνται μέσα στα ποτάμια σε απόσταση, μεταξύ τους, μικρότερη από 50 μέτρα.

β) πεζόβολοι, με άνοιγμα οπών δικτυού τουλάχιστον 30 χιλιοστά κατά πλευρά τετράγωνου.

γ) κοφινέλλα

δ) αγγιστρωτά εργαλεία, εκτός από πολυάγγιστρα (παραγάδια).

Ακόμα απαγορεύεται η αλιεία στα ποτάμια με οποιοδήποτε εργαλείο, εφόσον φράσσεται ο ρους τους σε έκταση μεγαλύτερη από το μισό του πλάτους τους, ή παροχετεύεται η κοίτη τους ολικά ή μερικώς.

8) Π.Δ. 658/1981, Φ.Ε.Κ. 166 Α', με το οποίο απαγορεύεται στις λίμνες και τα ποτάμια της Χώρας η διενέργεια αλιείας με τη χρησιμοποίηση του αλιευτικού εργαλείου "ΠΕΖΟΒΟΛΟΣ", εφόσον αυτό χρησιμοποιείται από

λέμβο ή άλλο πλωτό μέσο.

9) Π.Δ. 262/1985, Φ.Ε.Κ. 97 Α', με το οποίο απαγορεύεται σ' όλη τη διάρκεια του έτους, στις λίμνες Μεγάλη και Μικρή Πρέσπα, η διενέργεια αλιείας με το αλιευτικό εργαλείο "ΓΡΙΠΟΣ".

10) Π.Δ. 373/1985, Φ.Ε.Κ. 131 Α', "Ερασιτεχνική - αθλητική αλιεία", βάσει του οποίου :

Ερασιτεχνική - αθλητική αλιεία είναι η αλιεία, που έχει σκοπό την ψαχάγιά ή την άθληση και όχι τον βιοπορισμό ή την απόκτηση εισοδήματος. Απαγορεύεται η ερασιτεχνική αλιεία με τη βοήθεια φωτεινών πηγών.

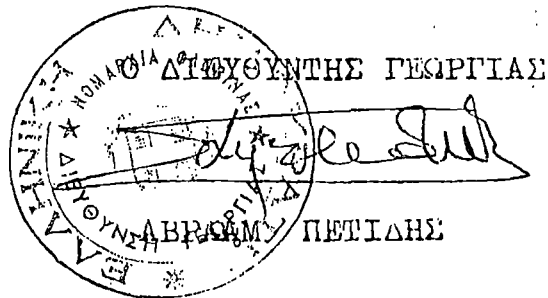
Απαγορεύεται η ερασιτεχνική αλιεία με πλωτά μέσα στις λιμνοθάλασσες και τα λοιπά ιχθυοτροφεία του Δημόσιου ή της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, μισθωμένα ή μη.

Απαγορεύεται η πώληση και γενικά η εμπορία αλιευτικών προϊόντων, που προέρχονται από ερασιτεχνική αλιεία.

Η ερασιτεχνική αλιεία στα εσωτερικά νερά (λίμνες, ποτάμια) επιτρέπεται να γίνεται μόνο με αγγιστρωτά εργαλεία, όπως καλαμίδι, πεταλούδα, καθετή κ.λπ., εκτός από παραγάδια.

Κάθε ερασιτέχνης φαράς επιτρέπεται να συλλαμβάνει συνολικά μέχρι 2 κιλά αλιευμάτων ή μέχρι 3 άτομα το 24ωρο, ανεξάρτητα βάρους.

Οι παραβάτες των διατάξεων αυτών, εκτός από τις περιπτώσεις, όπου προβλέπεται ειδικά, τιμωρούνται με διοικητικές και ποινικές κυρώσεις, σύμφωνα με το Ν. 1740/1987.



Π.Δ.

- 1) Αστυνομικές Αρχές νομού
- 2) Οικονομική Εφορία Φλώρινας
" " " " " Αμύνταιου
- 3) Αλιευτικού Συνεταιρισμούς
- 4) Σύλλογο Ερασιτεχνών αλιέων Ν. Φλώρινας
- 5) Διεύθυνση Δασών Φλώρινας
- 6) Επιστατοφύλακες λιμνών, φύλακες Εθνικού Δρυμού Πρεσπών
- 7) Παραλίμνιες Κοινότητες

A.Π. 306/12-1-200

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΛΙΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΥΔΑΤ/ΓΕΙΩΝ & ΕΣ ΥΔΑΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΙΙ

Αθήνα 7 - 12- 1999
Αρ πρωτ 260115

Ταχ. Δ/ση Αχαρνών 381
Ταχ. Κώδικας 11143 - Αθήνα
Πληροφορίες Ρ. Παγώνη
Τηλέφωνο 2022131
FAX 2028528

ΠΡΟΣ : 1 Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
α) Γραφείο κ. Νομάρχη
β) Υπηρεσίες Αλιείας
Εδρες τους
2. Ειδικές Αποκεντρωμένες
Υπηρεσίες Αλιείας
Εδρες τους

ΘΕΜΑ : Αδειες αλιείας σκαφών στα εσωτερικά νερά

Με αφορμή τα ερωτήματα που υποβάλλονται σχετικά με την έκδοση αδειών αλιευτικών σκαφών στα εσωτερικά νερά (επαγγελματικά, ερασιτεχνικά), σας γνωρίζουμε ότι:

I. Οι επαγγελματικές άδειες αλιείας σκαφών στα εσωτερικά νερά, καθώς και οι αντίστοιχες ερασιτεχνικές (προβλέπονται μόνο για τα ποτάμια), χορηγούνται και ανανεώνονται σύμφωνα με την ισχύουσα αλιευτική νομοθεσία και συγκεκριμένα τις διατάξεις του Β.Δ 666/66, του Π.Δ 373/85. Ως σκάφη εσωτερικών υδάτων χαρακτηρίζονται τα αλιευτικά σκάφη που ασκούν αποκλειστικά και μόνο αλιεία σε λίμνες, λιμνοθάλασσες, ποτάμια και λοιπούς υδάτινους σχηματισμούς, απαγορευμένης της χρήσης τους σε θαλάσσιες περιοχές.

Η άδεια αλιείας του σκάφους εσωτερικών νερών, είναι το μόνο αποδεικτικό στοιχείο του δικαιώματος χρησιμοποίησης του σκάφους για αλιεία, καθώς και των αλιευτικών εργαλείων με τα οποία επιτρέπεται η αλιεία.

Σημειώνουμε ότι η άδεια επαγγελματικού σκάφους, χορηγείται σε όσους ασκούν κατά κύριο λόγο το επάγγελμα του αλιέα, (η αλιεία αποτελεί το επίκεντρο της επαγγελματικής του δραστηριότητας) και συμμετέχουν ενεργά στην αλιευτική παραγωγή.

II. Σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ.στ του Νόμου 2647/1998 (Α-237) η αρμοδιότητα έκδοσης-χορήγησης των αδειών αλιευτικών σκαφών στα εσωτερικά νερά, την οποία ασκούσαν οι αρμόδιες κατά τόπους Αστυνομικές Αρχές (άρθρο 3 Β.Δ 666/66 Α-160), έχει μεταβιβασθεί στις Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις από 22-2-99.

Με βάση τα παραπάνω, και έχοντας υπόψη την άσκηση των αρμοδιοτήτων του τομέα αλιείας θεωρούμε ότι οι αρμόδιες αρχές που θα μεριμνούν για την έκδοση των παραπάνω, είναι οι υπηρεσίες αλιείας του Νομού οι Δε άδειες θα υπογράφονται αρμοδίως από την προισταμένη τους αρχή.

III Σύμφωνα με τις διατάξεις του Β.Δ 666/66, κατά την διαδικασία έκδοσης αδειας αλιείας σκάφους, το οποίο τίθεται για πρώτη φορά σε λειτουργία (άρθρο 3), απαιτείται τόσο η έγκριση χορήγησης άδειας αλιείας σκάφους (αρμοδιότητα του Υπουργείου Γεωργίας που έχει μεταβιβασθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ 332/83), όσο και η έκδοση άδειας αλιείας σκάφους (αρμοδιότητα των κατά τόπους Αστυνομικών Αρχών που έχει μεταβιβασθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2647/98.

A. ΕΓΚΡΙΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΣΚΑΦΟΥΣ

Στην ΚΥΑ 435111/26.11.86 (ΦΕΚ Β -840) και συγκεκριμένα στην παρ ΑVI εδαφ.14 ,καθώς και στις εγκυκλίους μας αρ.222057/85,222056/85,2223488/85,259968/93 , καταγράφονται τα δικαιολογητικά που απαιτούνται για την έγκριση χορήγησης άδειας επαγγελματικού σκάφους. Επίσης στην ΚΥΑ 435111/26.11.86 ,παρ. ΑVI εδαφ 13 καταγράφονται τα δικαιολογητικά για την έγκριση χορήγησης άδειας ερασιτεχνικού σκάφους.

Στα πλαίσια εφαρμογής των παραπάνω, ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει, στην αρμόδια υπηρεσία αλιείας του Νομού ,αίτηση με τα στοιχεία του και δύο φωτογραφίες ,καθώς και με όλα τα χαρακτηριστικά στοιχεία του σκάφους και του εξοπλισμού του (αναγράφονται όλα τα στοιχεία που καταχωρούνται στο ΛΕΜΒΟΛΟΓΙΟ) , με την οποία ζητά την χορήγηση άδειας είτε επαγγελματικού σκάφους ,με συγκεκριμένα εργαλεία ή συγκεκριμένη περιοχή, είτε ερασιτεχνικού σκάφους .

Επιπλέον και **α) όσον αφορά την επαγγελματική άδεια σκάφους** ,ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει
1)Βεβαίωση του Αγροτικού συλλόγου της περιοχής όπου κατοικεί ή ασκεί την επαγγελματική δραστηριότητα, με την οποία θα πιστοποιείται η ιδιότητα του επαγγελματία ψαρά του ενδιαφερόμενου. Εάν ασκεί παράλληλα και ένα δεύτερο επάγγελμα, από αυτά που δεν αποκλείουν τον χαρακτηρισμό του σαν επαγγελματία, αυτό θα αναγράφεται ακριβώς. Επίσης θα αναγράφεται ο χρόνος απασχόλησης του κατ' έτος ,στην περίπτωση που ασχολείται περιστασιακά σε άλλη εργασία. Για να είναι έγκυρη η βεβαίωση, ο Σύλλογος που θα την εκδώσει πρέπει να λειτουργεί σύμφωνα με τον Ν.1361/83 όπως έχει τροποποιηθεί με το άρθρο 51 του Ν 2538/97 .

Σε περιπτώσεις που δεν υπάρχει σύλλογος , βεβαίωση του ΟΤΑ ή άλλου φορέα και ελλείψει αυτών υπεύθυνη δήλωση ότι ο ενδιαφερόμενος ασκεί το επάγγελμα του αλιέα ,και δεν ασκεί άλλο κύριο επάγγελμα που είναι ασυμβίβαστο με την ιδιότητα του ψαρά

Στην περίπτωση που ασκεί και ένα δεύτερο επάγγελμα αυτό θα αναγράφεται με ακρίβεια ενώ στην περίπτωση που απασχολείται περιστασιακά σε άλλη απασχόληση θα αναφέρει τους μήνες και τον χρόνο που ασχολείται Ενδεχόμενα και αντίγραφο του εκκαθαριστικού σημειώματος.

2) Βεβαίωση μόνιμης κατοικίας από τον αρμόδιο ΟΤΑ στην περίπτωση που ισχύουσες διατάξεις προβλέπουν άσκηση της αλιείας από κατοίκους συγκεκριμένων παραλίμνιων περιοχών.

3)Η υπηρεσία αλιείας με την έγκριση της χορήγησης της επαγγελματικής άδειας , χορηγεί το ΑΜΑΣ-Λ του σκάφους σύμφωνα με τους αριθμούς μητρώου που έχουν δοθεί με το σχετικό έγγραφο μας αρ.215606/21-9-88 . Διευκρινίζουμε ότι οι προαναφερόμενοι αριθμοί μητρώου σκαφών αφορούν μόνο τα σκάφη των λιμνών και ποταμών

β) όσον αφορά την ερασιτεχνική άδεια σκάφους ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει

1)Διπλότυπο κατάθεσης στο δημόσιο ταμείο ,σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 6 του Π.Δ 373/85 και την ΚΥΑ αρ.251629/3-2-94

2) Ατομική άδεια ερασιτεχνικής αλιείας.

B. ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΣΚΑΦΟΥΣ

Η έκδοση της αδειας σκάφους είναι μία διαδικασία που ακολουθεί και

α) όσον αφορά τα επαγγελματικά σκάφη , απαιτείται πέραν της έγκριση της χορήγησης (ως η παρ.Α α)

1)Πιστοποιητικό καταμέτρησης του σκάφους, από κλιμάκιο Επιθεώρησης πλοίων καθώςκαι πιστοποιητικό ασφαλείας και σύνθεσης πληρώματος που θα χορηγούνται από την πλησιέστερη Λιμενική Αρχή (με το άρθρο 2του 444/70 ,η έκδοση οικείων πιστοποιητικών ασφαλείας -άδεια κυκλοφορίας σκάφους ,πρωτόκολλο γενικής επιθεώρησης ,πιστοποιητικό καταμέτρησης, και η σύνθεση του πληρώματος των πλωτών μέσων που κυκλοφορούν και εργάζονται σε εσωτερικά νερά διενεργείται από την πλησιέστερη λιμενική αρχή, μετά από αίτηση της αρμόδιας αστυνομικής αρχής ,στην προκειμένη περίπτωση το αίτημα θα υποβάλλεται από τις υπηρεσίες αλιείας προς την πλησιέστερη λιμενική αρχή).

Σημειώνουμε ότι απαγορεύεται ο απόπλους σκαφών εάν έληξε η ισχύς του πιστοποιητικού ασφαλείας ή παρήλθε άπρακτος χορηγηθείσα προθεσμία για αποκατάσταση ελλείψεων και εάν από τον έλεγχο διαπιστωθεί έλλειψη όρων ασφαλείας του πλοίου ή έλλειψη των προβλεπόμενων πιστοποιητικών ασφαλείας. Σε αυτές τις περιπτώσεις δεν είναι δυνατή και η ανανέωση της άδειας του σκάφους.

2) Τιμολόγιο ναυπηγού ή τιμολόγιο ή απόδειξη αγοραπωλησίας, (με ημερομηνία έκδοσης, το υλικό κατασκευής και τις διαστάσεις του σκάφους).

3) Τιμολόγιο ή απόδειξη αγοράς μηχανής(με ημερομηνία έκδοσης, την υποδύναμη και τον οίκο)

4) Βιβλιάριο τύπου Β, το οποίο είναι διατιμημένο έγγραφο του ΝΑΤ.(ο εφοδιασμός των υπηρεσιών αλιείας με τα βιβλιάρια αυτά γίνεται από τους υπολόγους διαχειριστές του ΝΑΤ που υπηρετούν στις πλησιέστερες λιμενικές αρχές, μετά από σχετικό αίτημα . Η καταβολή του τιμήματος βαρύνει τον ενδιαφερόμενο.)

5) Η συμπλήρωση των στοιχείων του βιβλιαρίου για την χορήγηση, έκδοση της άδειας αλιείας σκάφους θα γίνεται με μέριμνα της αρμόδιας υπηρεσίας αλιείας. Θα συμπληρώνονται οπωσδήποτε και τα αλιευτικά εργαλεία, με τα οποία θα επιτρέπεται η αλιεία, όπως ισχύουν κατά περίπτωση από την ισχύουσα αλιευτική νομοθεσία.

6) Η υπηρεσία αλιείας, χορηγεί τον αύξοντα αριθμό του σκάφους όπως καταχωρείται στο λεμβολόγιο.

7) Κατά την έκδοση των αδειών θα συμπληρώνεται συγχρόνως και το πρόσθετο τρίτο φύλλο του βιβλιαρίου, που θα διαβιβάζεται στην Δ/ση Υδατ/γειών και Εσωτερικών Υδάτων.

β) όσον αφορά τα ερασιτεχνικά σκάφη απαιτείται πέραν της έγκρισης χορήγησης(ωση παρΑβ) όλα τα αναφερόμενα στην παρ. Βα

Χρονική διάρκεια των αδειών έχει ισχύ δύο χρόνων, που αρχίζει από την έκδοσή της ή την ανανέωση της και λήγει την 31^η Δεκεμβρίου του δεύτερου έτους της ισχύος της. Οι άδειες ισχύουν για τις περιοχές που αναγράφουν και για τα συγκεκριμένα εργαλεία που οπωσδήποτε συμφωνούν με τα εκάστοτε επιτρεπόμενα στα εσωτερικά, νερά και για τις χρονικές περιόδους που επιτρέπεται η αλιεία στα εσωτερικά νερά, αναστέλλεται η ισχύς τους το χρονικό διάστημα που απαγορεύεται η αλιεία με τα σκάφη και τα εργαλεία για τα οποία έχει εκδοθεί.(ΑΡΘΡΟ 4)

IV. Η ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΩΝ ΑΔΕΙΩΝ ΣΚΑΦΟΥΣ προβλέπεται στο άρθρο 5 του Β.Δ 666/66.

Ολες οι χορηγούμενες άδειες ανανεώνονται κάθε διετία, το τελευταίο τρίμηνο του δεύτερου έτους λειτουργίας.

Α. Για την ανανέωση των επαγγελματικών σκαφών απαιτούνται :

1) Βιβλιάριο του σκάφους

2) Βεβαίωση του αγροτικού συλλόγου που θα πιστοποιεί ότι ο κάτοχος της άδειας σκάφους είχε την αλιεία στο επίκεντρο της δραστηριότητας του κατά το διάστημα από την έκδοση ή από την προηγούμενη ανανέωση της άδειας.

3) Σε περίπτωση που έχουν αλλάξει τα στοιχεία του σκάφους (όνομα, διαστάσεις πλοιοκτησία, μηχανή, αλιευτικά εργαλεία) απαιτείται και τροποποίηση της αρχικής εγκριτικής απόφασης χορήγησης.

3) Δήλωση του ιδιοκτήτη του σκάφους, με τα στοιχεία παραγωγής (αλιευόμενες ποσότητες, είδη, αξία) κατά το χρονικό διάστημα των δύο χρόνων, από την έκδοση ή την προηγούμενη ανανέωση, που θα χρησιμοποιούνται για στατιστικούς λόγους

4) Η συμπλήρωση των στοιχείων ανανέωσης, θα γίνεται με μέριμνα της υπηρεσίας αλιείας. Επισημαίνεται επίσης η επικόλληση χαρτοσήμου στην σχετική σελίδα ανανέωσης

Β. Για την ανανέωση των ερασιτεχνικών σκαφών απαιτούνται :

1) Βιβλιάριο του σκάφους

2) Διπλότυπο κατάθεσης στο δημόσιο ταμείο ,σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 6 του Π.Δ 373/85 και την ΚΥΑ αρ.251629/3-2-94

3) Ατομική άδεια ερασιτεχνικής αλιείας.

Όλες οι ανανεώσεις σκαφών καταγράφονται σε ειδική κατάσταση και αποστέλλεται αντίγραφο

Υ.Οι αρμόδιες υπηρεσίες αλιείας υποχρεούνται στην τήρηση βιβλίου ΛΕΜΒΟΛΟΓΙΟΥ. Πρόκειται για ένα ειδικό βιβλίο με αριθμημένες σελίδες ,όπου με ξεχωριστό αύξοντα αριθμό καταχωρούνται όλα τα αλιευτικά σκάφη ή λέμβοι, μηχανοκίνητα ή μη ,επαγγελματικά ή ερασιτεχνικά, για τα οποία έχει εκδοθεί άδεια αλιείας στην περιοχή αρμοδιότητας της υπηρεσίας αλιείας.

Στο ΛΕΜΒΟΛΟΓΙΟ θα καταχωρούνται τόσο τα πρωτογενή στοιχεία όσο και οι μελλοντικές μεταβολές των στοιχείων ως εξής

1. Α/Α -αύξοντας αριθμός (αριθμός του λεμβολογίου που χορηγείται για κάθε σκάφος χωριστά)

2 ΑΜΑΣ-Α του σκάφους (ο αριθμός μητρώου σκάφους σύμφωνα με τους αριθμούς μητρώου που έχουν χορηγηθεί από την Δ/ση Υδατ/γείων και Εσωτερικών Υδάτων)

3 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΚΑΦΟΥΣ

4 α. Ονομα του σκάφους

5 β. Κατηγορία ή είδος αλιείας (επαγγελματικό ή ερασιτεχνικό)

6 γ. Μέσα αλιείας (δικτυα ,βολκοί ,παραγάδια ή κα)

Τα μέσα αλιείας θα πρέπει να είναι τα προβλεπόμενα από την ισχύουσα αλιευτική

7 νομοθεσία για τα εσωτερικά νερά

8 δ. Ημερομηνία καταχώρησης (χρονολογία λεμβολόγησης)

9 Ημέρα μήνας έτος

ε Τύπος σκάφους (κωπήλατο, μηχανοκίνητο)

στ.Δ ιαστασεις

μήκος

πλάτος

υψος

περίμετρος

μηχανή

ιπποδύναμη

οίκος

4. α.Λιμένας εκκίνησης
β.μόνιμο αγκυροβόλιο

5 Στοιχεία ιδιοκτήτη

α.Επώνυμο

β Ονομα

γ. Δ/ση κατοικίας

6. Καταχώρηση τίτλων πρώτης εγγραφής(που ανήκουν σε ένα ιδιοκτήτη)

α. τιμολόγιο ναυπηγού ή αγοραπωλησίας

β. >> μηχανής

7.Μεταβολές κυριότητας

8 Εγγραφές και διαγραφές του σκάφους των υποθήκεων κλπ βαρών

9 Ενδεχόμενα διοικητικά πρόστιμα που έχουν επιβληθεί

Το λεμβολόγιο καταλαμβάνει δύο φύλλα προκειμένου να καταχωρούνται και οι γενόμενες μεταβολές

VI. ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

Επι του σκάφους επιβάλλεται να αναγράφεται το όνομα αυτού, ο α/α του βιβλίου λεμβολογίου και η εκδούσα αρχή

Η μεταβίβαση του σκάφους απαιτεί τις διαδικασίες της παρ III Α ή III Β του παρόντος
Δεν γίνεται μεταβίβαση επαγγελματικού σκάφους σε άλλο ιδιοκτήτη, που δεν είναι κατ' επάγγελμα αλιέας

Υπάρχει διάκριση μεταξύ άδειας αλιείας σκάφους και δικαιώματος διενέργειας αλιείας στα εσωτερικά νερά. Στην προκειμένη περίπτωση για να αλιεύσει κάποιος στα εσωτερικά νερά πρέπει να έχει δικαίωμα αλιείας σύμφωνα με εκάστοτε σχετικές διατάξεις
Οι άδειες αλιείας σκάφους ισχύουν μόνο για την εντός των ελληνικών λιμνών ή ποταμών και η διενέργεια της αλιείας σύμφωνα με τους υφιστάμενους περιορισμούς χρονικούς, τοπικούς, μέσω αλιείας και έχουν συγκεκριμένο χρόνο ισχύος

Για τους μη έχοντες άδεια αλιείας σκάφους στα εσωτερικά νερά, επιβάλλονται οι προβλεπόμενες διοικητικές κυρώσεις (άρθρο 11 του Ν.Δ 420/70 όπως έχει τροποποιηθεί με το άρθρο 9 του Ν.2040/92)

Για κάθε σκάφος τηρείται ειδικός φάκελλος, στον οποίο θα τοποθετούνται όλα τα έγγραφα που έχουν σχέση με το σκάφος ή τον ιδιοκτήτη.

Για την έκδοση άδειας αλιείας σε σκάφη που δουλεύουν τόσο στην θάλασσα όσο και σε λιμνοθάλασσες ή ποτάμια, αρμόδιες αρχές είναι οι λιμενικές αρχές.

Η μη ανανέωση της άδειας αλιείας σκάφους, δεν απαιτεί την τυπική ανάκλησή της ή έκδοση άλλης διαπιστωτικής πράξης.

Εκπρόθεσμη ανανέωση μπορεί να γίνει μόνο όταν συντρέχουν ειδικοί λόγοι, όπως αναφέρονται σε σχετικές γνωμοδοτήσεις και σας έχουν γνωστοποιηθεί με τις εγκυκλίους αρ.215940/91, 241059/92

Παρακαλούμε για την εφαρμογή των παραπάνω αναφερόμενων και είμαστε στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ε.Δ

Γραφείο Γεν. Γραμματέα
Δ/νση Υδατ/γειών και Εσ Υδάτων

ΔΗΜ. ΤΖΟΥΒΑΝΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Ε.Δ. Τζουβανός

φ 5 Νεχ

613

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΥΔΑΤ/ΓΕΙΩΝ &
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ 3ο

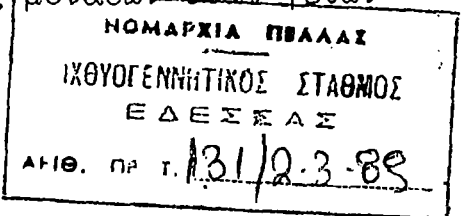
Αθήνα, 15 / 2 / 1989

Αριθμ. Πρωτ.
213157

Ταχ. Δ/ση : Αχαρνών 381
Ταχ. Κωδ. : 111.43 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Αμπατζή
Τηλέφωνο : 2020.122

- ΠΡΟΣ: 1) Όλες τις Νομαρχίες
Εποπτείες Αλιείας
Έδρες τους
- 2) Ιχθυογεννητικούς Σταθμούς
Έδρες τους
- 3) Λοιπές Νομαρχίες
Δ/σεις Γεωργίας
Έδρες τους

ΘΕΜΑ: "Άδεια σκάφους εξυπηρέ-
τησης μονάδων υδατ/γειών"



ΚΟΙΝ: Υ.Ε.Ν.
Δ/ση Λιμ. Αστυνομίας
Γρηγ. Λαμπράκη 185.18 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

Με αφορμή ερωτήματα διαφόρων υδατοκαλλιεργητών σχετικά με το παραπάνω θέμα σας γνωρίζουμε ότι:

Μετά από βεβαίωση της αρμόδιας Εποπτείας Αλιείας για την λειτουργία μονάδας οστρακοκαλλιέργειας ή ιχθυοκαλλιέργειας και την ανάγκη ύπαρξης σκάφους για την εξυπηρέτηση της μονάδας, μπορεί να χορηγηθεί από την αρμόδια Λιμενική Αρχή νάδεια βοηθητικού ναυπηγήματος (χαρακτηριζόμενου ως φορτηγού-καταδυτικού), σύμφωνα με το Νομ. Διάταγμα 187/73 "περί Κώδικος Δημοσίου Ναυτικού Δικαίου" άρθ.3 και το οποίο δεν θα έχει άδεια αλιείας σκάφους όπως προβλέπει το Β.Δ.666/66.-

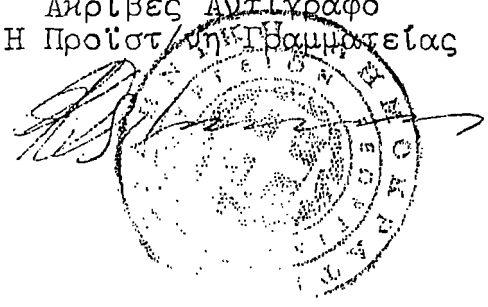
Εσωτ. Διανομή

- Ειδ. Γραμ. Αλιείας (1)
- Δ/ση Υδ. & Εσ. Υδ. (2)

Ο ΔΙΕΥΘΥΤΗΣ

ΜΙΧ. ΓΚΡΙΜΠΑΣ

Ακριβές Αντίγραφο
Η Προϊσταμένη Γραμματείας



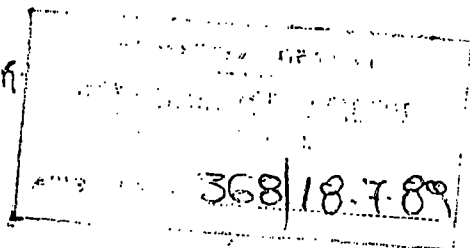
Φ5 Νεχ Αβ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤ/ΓΕΙΩΝ
ΚΑΙ ΕΣΩΤ. ΥΔΑΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ 3ο

Αθήνα 5-7-1989

Αρ. Πρωτ. : 216007

Τ. Δ/νση : Αχαρνών 381
Τ.Κ. : 11143
Πληροφ. : Κ. Αμπατζή
Τηλέφ. : 2020-122



ΠΡΟΣ : 1) ΝΟΜΑΡΧΙΕΣ

α) Επ. Αλιείας

Έδρες τους

β) Ιχθ/κούς Σταθ-
μοίς

Έδρες τους

γ) Επαρχεία

Έδρες τους

2) ΛΟΙΠΕΣ ΝΟΜΑΡΧΙΕΣ

Δ/νσεις Γεωργίας

Έδρες τους

ΘΕΜΑ : "Άδεια σκάφους εξυπηρέτησης
μονάδων υδατ/γειών"

ΚΟΙΝ. : Υ.Ε.Ν.

Δ/νση μ. Αστ/μίας

Γρ. Λαμπράκη 150

18518 Π. ΠΡΑΙΑΣ

ΣΧΕΤ. : δικό μας 213157/15-2-89

Σε συνέχεια του παραπάνω εγγράφου μας και προκειμένου να εκδοθεί άδεια σκάφους το οποίο θα εξυπηρετεί ανάγκες μονάδων υδατ/γειών, παρακαλούμε να διαβιβάσετε στο Υπουργείο Εμπρικής Ναυτιλίας τα εξής δικ/τικά.

- 1) Αίτηση του ενδιαφερομένου πλοιοκτήτη-υδατοκαλλιεργητή, συνοδευόμενη με όλα τα στοιχεία του σκάφους (όνομα, μήκος, πλάτος, ύψος, Αρ. νηολογίου ή λεμβολογίου) καθώς και του ειδικού εξοπλισμού εφόσον υπάρχει, μη σκοπό την έκδοση άδειας σκάφους για κάθε περίπτωση χωριστά.
- 2) Βεβαίωση της αρμόδιας Επ. Αλιείας για την λειτουργία μονάδας υδατ/γείας και την ανάγκη ύπαρξης σκάφους για την εξυπηρέτηση της μονάδας και μόνον.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Μ. ΓΚΡΙΜΠΑΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΟ
Γρ. Λαμπράκη 150
Π. ΠΡΑΙΑΣ

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΘΕΜΑ: "Αναπροσαρμογή παραβόλου, για προσφυγές στο Συμβούλιο Αλιείας και τελών για χορήγηση και ανανέωση ερασιτεχνικών αδειών αλιείας σκάφους"

Έχοντασυπόψη :

1. Τις διατάξεις της παραγράφου 4 του άρθρου 14 του Ν.Δ.420/1970 που ορίζουν ότι, οι προσφυγές που ασκούνται ενώπιον του Συμβουλίου Αλιείας, πρέπει να συνοδεύονται με παράβολο.
2. Τις διατάξεις του άρθρ.6 του Ν.Δ.373/1985, που ορίζουν την κατάθεση τελών για την χορήγηση και ανανέωση ερασιτεχνικών αδειών αλιείας σκάφους.
3. Τις διατάξεις του άρθρ. 31 του Ν.1473/1984, που παρέχουν την ευχέρεια στον Υπ. Οικονομικών, σε συνεργασία με τον κατά περίπτωση αρμόδιο Υπουργό, να αναπροσαρμόζει τα παράβολα και τέλη που εισπράττονται υπέρ του Δημοσίου.
4. Την κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικ/κών με αριθμό, Υ1140/1051173/1390/0001 "Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Οικ/κών."

Α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

Αναπροσαρμόζουμε τα ποσά:

1. Του παραβόλου της παρ.4 του άρθρ.14 του Ν.Δ.420/70, με το οποίο πρέπει να συνοδεύονται οι προσφυγές που ασκούνται ενώπιον του Συμβουλίου Αλιείας από (1000) δρχ. σε
I. 3.000 δρχ. για πρόστιμα έως (100.000) δρχ.
II. 6.000 δρχ. για πρόστιμα από (100.001) δρχ. και άνω

2. Των τελών του άρθρ. 6 του Π.Δ. 373/85, για την χορήγηση και ανανέωση ερασιτεχνικών αδειών αλιείας σκάφους ως εξής:

I. Χορήγηση νέας άδειας:

α. Για σκάφη θαλάσσης, κωπήλατα ή μηχανοκίνητα με ιπποδύναμη μηχανής μέχρι 10 HP, σε (4.000) δρχ. Το ποσό αυτό προσαρξάνεται κατά 200 δρχ. ανά ίππο μηχανής μεγαλύτερης των 10 HP.

β. Για σκάφη εσωτερικών υδάτων σε (2.500) δρχ.

II. Ανανέωση άδειας:

α. Για σκάφη θαλάσσης σε (3.000) δρχ.

β. Για σκάφη εσωτερικών υδάτων σε (2.000) δρχ.

Τα ποσά από τα ανωτέρω παράβολα και τέλη αποτελούν έσοδα του Δημοσίου, εισπραττόμενα από τα Δημοσία Ταμεία και εισάγονται στον Κρατικό Προϋπολογισμό.

Η απόφαση αυτή ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

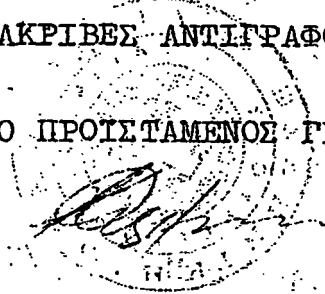
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Π. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ

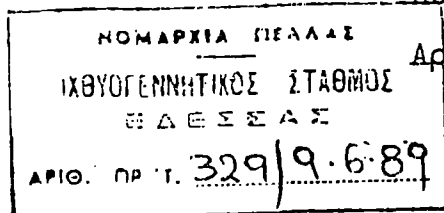
ΠΑΝ. ΔΕΛΗΜΗΤΣΟΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΥΔΑΤ/ΓΕΙΩΝ &
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
Τ ΗΜΑ ΙΙ



Αθήνα 18/5/1989

Αριθμ. Πρωτ.

215364

Ταχ. Δ/νση : Αχαρνών 381
Ταχ. Κωδ. : 111.43 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες:
Τηλέφωνο : 2022.131

ΠΡΟΣ: 1. Νομαρχίες
α. Επ. Αλιείας
β. Ιχθυογεννητικοί Σταθμοί
Έδρες τους

ΘΕΜΑ: "Παραβάσεις αλιευτικής νομο-
θεσίας στα εσωτερικά ύδατα"

2. Λοιπές Νομαρχίες
Δ/νσεις Γεωργίας
Τμήμα Αλιείας
Έδρες τους

3. Επαρχεία-Τμήματα Αλιείας
Έδρες τους

Σχετικά με το παραπάνω θέμα, σας γνωρίζουμε ότι:

Σύμφωνα με την ισχύουσα Αλιευτική Νομοθεσία, Ν.1740/87 (ΦΕΚ Α 221/
14.12.87) και συγκεκριμένα 1) στο άρθρο 3 παρ.3 προβλέπονται οι διοικη-
τικές κυρώσεις (ποινές) που επιβάλλονται σε παραβάτες Διαταγμάτων και
αποφάσεων που αφορούν την διενέργεια της αλιείας.

Η παραπάνω διάταξη προβλέπει εκτός των άλλων ότι οι ποινές επιβάλ-
λονται με αποφάσεις.

- α) κεντρικών λιμεναρχείων, λιμεναρχείων και υπολιμεναρχείων εάν πρόκειται
για παραβάσεις σε λιμνοθάλασσες.
- β) δασικών υπηρεσιών, εάν πρόκειται για παραβάσεις σε ορεινά ρέδοντα
ύδατα και
- γ) αστυνομικών αρχών, εάν πρόκειται για παραβάσεις σε εσωτερικά ύδατα
(λίμνες, ποτάμια & άλλα υδάτινα συστήματα).
- 2) στο άρθρο 3 παρ.4 προβλέπονται οι ποινικές κυρώσεις που επιβάλλονται
για την παράνομη αλιεία σε ιχθυοτροφικές εκμεταλλεύσεις ή ιχθυοτροφα
ύδατα τα οποία έχουν μισθωθεί σε ιδιώτες ή συν/σμούς.

Από την ισχύ του παραπάνω Νόμου, έχουν καταργηθεί τα άρθρα 11 & 17
του Ν.Δ.420/70 καθώς και το άρθρο 13 του Ν.1341/82.

Παρακαλούμε για την γνωστοποίηση των παραπάνω, κυρία στις Ύπηρεσίες
και Αρχές που επιβάλλουν τις προβλεπόμενες ποινές, δεδομένου ότι όπως
έχουμε διαπιστώσει, και μετά την ισχύ του Ν.1740/87, σε πολλές Νομαρχίες

εφαρμόζονται τα σχετικά άρθρα του Ν.Δ.420/70, τα οποία έχουν καταργηθεί.-

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Εσωτ. Διανομή

Δ/νση Υδατ. & Εσ. Υδάτων

ΜΙΧ. ΓΚΡΙΜΠΙΑΣ



Αξιότιμος Αντίγραφο
πρ. Προϊστάμενος Γραμματείας

[Handwritten signature]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Γ. Γ. Π. ΚΕΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΙΧΘΥΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΑΡ.ΠΡΩΤ 348/17-8-92

Φ5 Ν1 J-l... s/s
r no... 1200
v2 k... /...
Αθήνα, 31 /7/ 1992
Αρ. Πρωτ.: 260053

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΛΙΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΥΔΑΤ/ΓΕΙΩΝ ΚΑΙ
ΕΣΟΤ. ΥΔΑΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΙΙ

ΠΡΟΣ: Π.Δ.

[Handwritten signature]
2. Κατωδρα

Τ. Δ/ση: Αχαρνών 381
Τ.Κ. : 11143 ΑΘΗΝΑ
Πληρωφ. : Ρ. Παγώνη
Τηλέφ. : 2022-131

ΘΕΜΑ: "Διοικητικές κυρώσεις αλιευτικών
παραβάσεων στα εσωτερικά νερά"

Ι. Η παρ. 2 του άρθρου 9 του Ν.2040/92 ΦΕΚ Α 70/92 (αντικατάσταση της παρ.3 του άρθρου 3 του Ν.1740/87 ΦΕΚ Α 221/87 το οποίο είχε αντικαταστήσει το άρθρο 11 του Ν.Δ.420/70 ΦΕΚ Α 27/70) προβλέπει τις διοικητικές ποινές που επιβάλλονται σε παραβάτες των διαταγμάτων και αποφάσεων της αλιευτικής νομοθεσίας που εκδίδονται σύμφωνα με τις παρ.1, 2, 4, 5 και 6 του άρθρου 10 του Ν.Δ.420/70 όπως ισχύει κάθε φορά.

Συγκεκριμένα για τις παραβάσεις των αλιευτικών διατάξεων ή αποφάσεων επιβάλλονται διοικητικές ποινές όπως πρόστιμο αφαίρεση άδειας αλιείας σκάφους και κυβερνήτη, κατάσχεση και εκποίηση των παράνομων αλιευσμένων προϊόντων, κατάσχεση και εκποίηση ή καταστροφή, ανάλογα με την περίπτωση αλιευτικών εργαλείων και συσκευών.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΓΩΝ-ΕΑΠ
ΙΧΘΥΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ



II. Οι παραπάνω ποινές επιβάλλονται με αποφάσεις των προϊσταμένων

- κεντρικών λιμεναρχείων, λιμεναρχείων ή υπολιμεναρχείων εάν πρόκειται για παραβάσεις σε λιμνοθάλασσες
- δασικών υπηρεσιών εάν πρόκειται για παραβάσεις σε ορεινά ρέοντα ύδατα
- αστυνομικών αρχών, εάν πρόκειται για παραβάσεις σε εσωτερικά ύδατα (λίμνες, ποτάμια και άλλα υδάτινα συστήματα).

Οι αποφάσεις εκδίδονται, μετά την βεβαίωση της παράβασης είτε αυτεπάγγελτα είτε μετά από μήνυση ή καταγγελία και ένορκη κατάθεση τρίτων προσώπων, την κλήση και λήψη απολογίας του παραβάτη ή εφόσον έχει περάσει άπρακτη η προθεσμία που ορίζεται με την έγγραφη πρόσκληση να απολογηθεί η οποία κατά την άποψή μας δεν μπορεί να υπερβαίνει τις 15 ημέρες.

Οι αποφάσεις των αρμόδιων αρχών πρέπει να είναι αιτιολογημένες και να αναφέρονται οπωσδήποτε στην συγκεκριμένη διάταξη των ισχυόντων Διαταγμάτων ή αποφάσεων την οποία παρέβει ο παραβάτης, παρέχοντας και αναλύοντας συγχρόνως όλα τα στοιχεία που την στοιχειοθετούν (ημερομηνία, τόπος, ώρα παράβασης, τρόπος σύλληψης, κατάσχεση, έκποίηση, καταστροφή, υποτροπή κλπ.) Κατά της απόφασης επιβολής των κυρώσεων και σε χρονικό διάστημα 15 ημέρες από την επίδοσή της επιτρέπεται η άσκηση ενδικοφανούς προσφυγής στο Σ.Ε.Α.Π. για δε την είσπραξη του προστίμου εφαρμόζονται τα αναφερόμενα στο άρθρο 13 του Ν.Δ.420/70.

III. Τα χρηματικά πρόστιμα καθώς και αφαίρεση της ατομικής άδειας ή της αδειας αλιείας του σκάφους, προβλέπονται κατά περίπτωση (παράβαση συγκεκριμένων διατάξεων) στα εδάφια α, β, γ της παραγράφου 1.

Στις περιπτώσεις που διαπιστώνεται και βεβαιώνεται παράβαση δύο διατάξεων π.χ. ελάχιστο επιτρεπόμενο μέγεθος (εδάφιο α) και εποχή παντελούς απαγόρευσης αλιείας ή μη επιτρεπόμενο εργαλείο (εδάφιο γ) επιβάλλονται τα χρηματικά πρόστιμα και η αφαίρεση άδειας που προβλέπονται από την αυστηρότερη διάταξη.

Πέρα των προαναφερομένων ποινών (χρηματικά πρόστιμα, αφαίρεση αδειών) επιβάλλονται επίσης: (Παράγραφος 3)

- i. Η κατάσχεση και εκποίηση των προϊόντων που αλιεύθηκαν παράνομα.
- ii. Η κατάσχεση και καταστροφή των μη επιτρεπομένων αλιευτικών εργαλείων και συσκευών που χρησιμοποιήθηκαν παράνομα ή βρίσκονται πάνω στο σκάφος.

Σε αυτή την περίπτωση ~~μη~~ επιτρεπόμενα είναι τα εργαλεία και συσκευές που απαγορεύεται η χρήση τους σε όλη τη χώρα π.χ. δίχτυα μονόκλινα-μεσηνέζα, εργαλεία και συσκευές που δεν αναφέρονται στην ισχύουσα αλιευτική νομοθεσία ως επιτρεπόμενα για τα εσωτερικά νερά κ.α.

- iii. Η κατάσχεση και εκποίηση των αλιευτικών εργαλείων και συσκευών που χρησιμοποιήθηκαν ή βρίσκονται πάνω στο σκάφος χωρίς άδεια και κατά παράβαση των κείμενων διατάξεων και εξουσιοδοτικών αποφάσεων της αλιευτικής νομοθεσίας και ειδικότερα:

- Όταν απαγορεύεται η χρήση τους σε συγκεκριμένες λιμνοθάλασσες και λίμνες του Δημοσίου ή Ν.Π.Ι.Δ. ανεξάρτητα εάν είναι μισθωμένες ή μη, καθώς και σε λιμνοθάλασσες ή λίμνες ή διαχείριση των οποίων έχει παραχωρηθεί σε Ο.Τ.Α.
- Είναι περισσότερα από τα επιτρεπόμενα π.χ. επιτρέπεται συγκεκριμένος αριθμός παραγαδιών ή μήκος δικτυών.
- Δεν προβλέπεται η χρησιμοποίησή τους στην συγκεκριμένη κατηγορία άδειας αλιείας σκάφους π.χ. μία επαγγελματική άδεια σκάφους στα εσωτερικά νερά δεν προβλέπει την χρήση συρομένων εργαλείων ή την χρήση βολκών.

Τα κατασχεθέντα αλιευτικά εργαλεία και συσκευές φυλάσσονται από τις αρμόδιες για την επιβολή ποινών αρχές μέχρι την ημερομηνία άσκησης προσφυγής άλλως εκποιούνται. Στην περίπτωση που υποβληθεί προσφυγή τα αλιευτικά εργαλεία και οι συσκευές φυλάσσονται μέχρι την έκδοση της απόφασης του Σ.Ε.Α.Π.

Τα κατασχεθέντα εργαλεία και συσκευές φυλάσσονται κατά περίπτωση όπως ορίζεται στην συγκεκριμένη διάταξη και εκποιούνται με πρόχειρο πλειοδοτικό διαγωνισμό από επιτροπή (που ορίζεται με απόφαση των οικείων Νομαρχών οι οποίοι ασκούν την διαίκηση, διαχείριση και εκμετάλλευση των δημόσιων ιχθυοτρόφων

υδάτων (Ν.Δ.532/70) και αποτελείται από εκπρόσωπο της αρχής που επιβάλλει το πρόστιμο, της υπηρεσίας αλιείας του νομού και της αρμόδιας Δ.Ο.Υ.

Αν υπάρξουν τρεις άγονοι διαγωνισμοί, για λόγους δυσχερούς φύλαξης ή φθοράς, τα αλιευτικά εργαλεία και οι συσκευές καταστρέφονται. Τα χρηματικά ποσά της εκποίησης αποτελούν δημόσιο έσοδο και κατατίθενται στις υπηρεσίες του Δημοσίου ταμείου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 14 του Ν.Δ.420/70

IV. Στις περιπτώσεις που δεν καθίσταται δυνατή η εξακρίβωση της ταυτότητας των παράνομων αλιέων, και ανευρίσκονται σε περιοχές αλιείας αλιευτικά εργαλεία και συσκευές που χρησιμοποιήθηκαν παράνομα, οι αρμόδιες αρχές προβαίνουν στην και ~~σχέση και εκποίηση ή καταστροφή αυτών σύμφωνα με τα παραπάνω~~

V. Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες οι Υπηρεσίες σας αντιμετωπίζουν προβλήματα υπάρχει κάποια αμφιβολία ή απαιτούνται πρόσθετες διευκρινίσεις για την εφαρμογή των παραπάνω διατάξεων για παραβάσεις στα εσωτερικά νερά (λιμνοθάλασσες, λίμνες, ποτάμια), παρακαλούμε να απευθύνεσθε στην Υπηρεσία μας.

VI. Τέλος προκειμένου να υπάρχει ενγαία αντιμετώπιση εφαρμογής των κανονιστικών διατάξεων της αλιευτικής νομοθεσίας στα εσωτερικά νερά, σας στέλνουμε συνημμένα πίνακα με την τρέχουσα νομοθεσία του τομέα.

Σημειώνουμε ότι για τα παράβολα με το οποίο συνοδεύεται η προσφυγή στο ΣΕΑΠ, ισχύει η αρ.255844/90 ΦΕΚ Β/726/90 Κοινή Υπουργική Απόφαση σύμφωνα με την οποία απαιτείται παράβολο 3.000 δρχ. για πρόστιμα έως 100.000 δρχ. και 6.000 δρχ. για πρόστιμα από 100.000 δρχ. και άνω.

Ο ΜΟΥΡΟΥΡΓΟΣ

ΧΡ. ΚΟΣΚΙΝΑΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Handwritten signature



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ
 ΚΟΖΑΝΗΣ

Αριθ. Πρωτ.: 4142

ΠΡΟΣ: Αποδέκτες Πίνακα
 Διανομής

Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΔΙΕΙΙΑΣ

Ταχ. Δ/ση : Διοικητήριο
 Ταχ. Κώδικας : 501 00 Κοζάνη
 Πληροφορίες : Παπιδτας Αετ.
 Τηλέφωνο : (0461) - 67144
 FAX : (0461) -

ΘΕΜΑ: Απαχόρευση αλείας στο Ν. Κοζάνης
 ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Νομάρχης Κοζάνης
 έχοντας υπόψη

1. Το Ν. 2240/94 και το Ν. 2218/94 "Περί Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης".
2. Τα Π.Δ. 332/83 και 94/93 "Περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων".
3. Το Β.Δ. 142/70 αρθ. 2 παρ. 2 "Περί αλείας υδροβίων ζώων λίμνών, ποταμών και προστασίας αυτών".
4. Το Π.Δ. 235/79 αρθ. 2 παρ. 1 "Περί ρυθμίσεως της εντός των ποταμών διενεργουμένης αλείας".
5. Την Α.Π. 309838/3768/20-11-76 απόφαση του Υπ. Γεωργίας "Περί κανονισμού αλείας εις λίμνην Ποταμούτου Ν. Κοζάνης".
6. Το Ν.Δ. 420/70 αρθ. 11 "Περί Αλιευτικού Κώδικα", όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 1740/87 αρθ. 11 "Περί αξιοποίησης και προστασίας κοραλλογενών σκληράτων υφών στρώσεων υδάτων, υδατοχείων και άλλες διατάξεις".

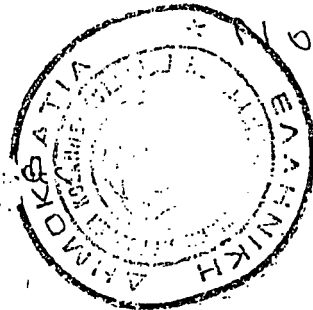
7. Το Ν. 2040/92 αρθ 9 παρ. 2 "περί ρύθμισης θεμάτων αρ. ιδιότητας Υπ. Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας και άλλες διατάξεις".

8. Τη σχετική ειωήγηση του Τμήματος Αλιείας της Δ/σης Γεωργίας Κοζάνης, σύμφωνα με την οποία είναι επιβεβλημένη η απαγόρευση της αλιείας στα ιχθυοτροφεία ύδατοι του Νομού για την προστασία της αναπαραγωγής των ιχθύων

Αποφασίζουμε

1. Απαγορεύουμε τη διενέργεια αλιείας με κάθε μέσο και εργαλείο στην τεχνητή λίμνη Πολυφύτου και στον ποταμό Αλιδακίονα, κατά το χρονικό διάστημα από 2-5-2000 έως και 15-6-2000, για την προστασία της αναπαραγωγής των ιχθύων.
2. Κατά την απαγορευτική περίοδο αλιείας, οι αλιείς υποχρεούνται να μεταφέρουν τα αλιευτικά τους σκάφη και εργαλεία στα σπίτια τους.
3. Την τήρηση της παρούσας αναθέτουμε στις Αστυνομικές Αρχές και τη Δ/ση Δασών του Νομού, σύμφωνα με τις υπάρχουσες διατάξεις.
4. Οι παραβάτες διώκονται σύμφωνα με τις διατάξεις των ΝΝ 1740/87 και 2040/92.-

Συν. Πίνακας Διανομής



0
Μάρχη
Π. Μπατζίδης

90 5

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΑΛΙΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΠ
ΙΧΘΥΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

Έδεσσα 6-4-95
ΑΠ 115

Ταχ. Δ/ση. ΕΔΕΣΣΑ
ΤΚ 582 00
Πληροφορίες. Α.Παλαιοκωστας
τηλ. 23595

ΠΡΟΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Γραφ. ΑΛΙΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ
531 00 ΦΛΩΡΙΝΑ

ΘΕΜΑ. Απαγόρευση Αλιείας
Σχετ. 2668/31-3-95 δικό σας.

Σχετικά με την περίοδο απαγόρευσης αλιείας στις λίμνες και τα ποτάμια του Νομού σας, σας προτείνουμε τα εξής:

α) Βεγορίτιδα. Επειδή τα νερά είναι ακόμη κρύα, προτείνουμε η απαγόρευση να γίνει από 5-5-95 μέχρι 25-6-95. Αρχές Μαΐου ήδη οι θερμοκρασίες στο Νότιο μέρος της λίμνης, που είναι και το πιο ρηχό, θα ανέλθουν στους 18 και θα αρχίσει η αναπαραγωγή. Η αναπαραγωγή θα συνεχισθεί τον Ιούνιο και στο βόρειο μέρος της λίμνης. Η περίοδος απαγόρευσης των 50 τουλάχιστον ημερών επιβάλλεται όχι μόνο για να ρατσίσουν οι κυπρίνοι αλλά και να προστατευθούν επιπρόσθετα και τα μικρά γριβάδια με τα οποία εμπλουτίσαμε πέρυσι τη λίμνη και τα οποία φέτος φθάσαν ήδη το βάρος των 200-300 γραμ/άτομο.

β) Λίμνη Πετρών. Για να προστατευθούν οι Τούρνες την περίοδο αναπαραγωγής των, αλλά και τα γριβάδια, θα πρέπει η απαγόρευση να αρχίσει ενωρίτερα. Δηλαδή από 20-4-95 μέχρι 10-6-95.

γ) Λίμνες Χειμαδίτιδα, Ζάζαρη. Η απαγόρευση θα πρέπει να γίνει από 1-5-95 μέχρι 20-6-95.

δ) Μικρή Πρέσπα. Η απαγόρευση θα πρέπει να γίνει από 10-5-95 μέχρι 25-6-95.

ε) Μεγάλη Πρέσπα. Η απαγόρευση θα πρέπει να γίνει από 15-5-95 μέχρι 30-6-95.

στ) Οι ποταμοί του Νομού θα πρέπει να απαγορευθούν για αλιεία από 15-5-95 μέχρι 20-6-95.

Σημειώνεται ότι κατά την έκδοση απαγορευτικής απόφασης για τη Βεγορίτιδα θα πρέπει

να εκδοθεί κοινή απόφαση των Νομαρχιών Πέλλας και Φλώρινας. Γιαυτό το λόγο θα πρέπει το σχέδιο της απαγορευτικής διάταξης για τη Βεγορίτιδα να το στείλετε και στη Δ/ση Γεωργίας Έδεσσας (Γραφ. Ζωικής παραγωγής) για να το υπογράψει και ο Νομάρχης Πέλλας.

Για άθε άλλη πληροφορεία είμαστε πάντα στη διάθεσή σας.

Με Ε.Υ.

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ Ι.Σ.Π.

Αθαν. Παλαιοκώστας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΛΛΑΣ
 ΙΧΘΥΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
 ΕΔΕΣΣΑΣ

Ταχ. Δ/ση:
 Ταχ. κώδικας: 58200

Πληροφορίες: Αθ. Παλαιούστια
 Τηλέφωνο: 23595

ΣΧ Φ 5

ΕΔΕΣΣΑ 14.4.1989

Αριθ. πρωτ. 216

ΠΡΟΣ:

Π. Δ.

ΚΟΙΝ.:

ΘΕΜΑ: Απαγόρευση Αγκίσιας στην λίμνη Άγρια και στους ποταμούς που Νομού Πέλλας.

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο Νομάρχης Πέλλας έχοντας υπόψη:

1. Το ΝΔ 332/83 για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους Νομάρχες
2. Την ανάγκη για προστασία ως αναπαραγωγής των υβροβίων ψύων και ψαριών στην περιοχή Νομού Πέλλας.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Σ Ο Υ Μ Ε

Απαγορεύουμε επερχώς την αγκίσια με κάθε μέσο στην λίμνη Άγρια και στους ποταμούς που Νομού Πέλλας: Λουδία, ~~Βόδα~~ Εδεσσαίο, Σεβασιάνο, Ηλεκίτσα, Γράγγο, Ηλέρα-Βόδα, Μοχλενίτσα, Τογνηίτσα, Λυκόστογο, Γιορέφα, Αγάθνη για λόγους προστασίας ως αναπαραγωγής των ψαριών και άλλων υβροβίων οργανισμών από 1-5-89 έως και 10-6-89

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΠΕΛΛΑΣ

Ν. ΜΑΚΡΑΚΗΣ

Σ x Φ ς



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΛΛΑΣ
ΙΧΘΥΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
ΕΔΕΣΣΑΣ

ΕΔΕΣΣΑ 3-5-1989

Αριθ. πρωτ. 231

Ταχ. Δ/ση:
Ταχ. κώδικας: 58200

ΠΡΟΣ: Π. Δ.

Πληροφορίες: Αδ. Παλαιώνας
Τηλέφωνο: 23595

ΚΟΙΝ.:

ΘΕΜΑ: Αναγόρευση Αξιέας ετους Ποταγούς του Νομού Πέλλας

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο Νομάρχης Πέλλας έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.Δ. 332/83 για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους Νομάρχες.
2. Το α.η. 216/14.4.89 έγγραφο μας "περι αναγόρευσης Αξιέας ετου γίγνη Άγρα και τους ποταγούς του Νομού Πέλλας"
3. Την ανάγκη για προστασία και αναπαραγωγή των ψαριών στην περιοχή Νομού Πέλλας.

Α π ο φ α σ ί σ η ς ο υ ς :

Έπειτα από την αναγόρευση της Αξιέας ετους Ποταγούς του Νομού Πέλλας επευθύνουμε την αναγόρευση αξιέας με κάθε μέσο και στους παραποταγούς των υασιέρων ποταγών από 5-5-89 μέχρι και 10-6-89. Οι ποταγοί είναι: Λουδίας + Εδεσσαίος + Σεβαστιανός + Ηπειρίτας + Γράγμος + Μπέλα-Βόδας + Μοχθενίτας + Τομηρίτας + Λυσιότοπος + Γιορέγας και Αγάθης

3-5-89
Αδ. Παλαιώνας

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ν. ΜΑΚΡΑΚΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΛΛΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΑΡ.ΠΡΩΤ. 218

ΙΧΘΥΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ

ΔΙΕΥΘ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΔΕΣΣΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΛΙΕΙΑΣ

ΠΛ.ΣΠΟΡΕΛΛΑ ΔΕΣΠ.

ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ ΜΑΡ.

ΤΗΛ. 23595

22314

ΘΕΜΑ: " Απαγόρευση αλιείας στη λίμνη Βεγορίτιδα "

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Οι Νομάρχες Πέλλας και Φλώρινας

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

Αριθμός: 4451

Ημερομηνία: 24-4-89

έχοντας υπόψη:

- 1) το Β.Δ.142/71, άρθρο 2, παράγ. 2, "Περί αλιείας των υδρόβιων ζώων λιμνών και ποταμών και προστασίας αυτών" ,
- 2) το Π.Δ.332/83, άρθρο 1, παράγ. ιθ', εδάφιο 7, "Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Γεωργίας και Προϊστάμενων Διανομαρχιακών Υπηρεσιών Υπουργείου Γεωργίας στους Νομάρχες " ;
- 3) την ανάγκη για προστασία της αναπαραγωγής των ψαριών,

α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

Α Π Α Γ Ο Ρ Ε Υ Ο Υ Μ Ε απόλυτα , με οποιοδήποτε μέσο και εργαλείο , το φάρμακο στη λίμνη ΒΕΓΟΡΙΤΙΔΑ , για την προστασία της αναπαραγωγής των ψαριών και ειδικότερα του κυπρίνου, για το χρονικό διάστημα από 1 Μάη 1989 μέχρι 10 Ιούνη 1989.

Οι παραβάτες της παρούσας τιμωρούνται σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΠΕΛΛΑΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

N. ΜΑΚΡΑΚΗΣ

ΚΩΝΣΤ. ΓΚΑΤΣΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΛΛΑΣ
 ΙΧΘΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
 ΕΔΕΣΣΑΣ

ΕΔΕΒ 6164-1991

Αριθ. πρωτ. 159

ΠΡΟΣ: Π.Δ

Ταχ. Δ/ση:
 Ταχ. κώδικας: 58200

Πληροφορίες: Σ. Κατάρια
 Τηλέφωνο: 23595

ΚΟΙΝ.:

ΘΕΜΑ: "Απαχόρευση αλιείας στην λίμνη Αγρα και τους ποταμούς του νομού Πέλλας."

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο Νομάρχης Πέλλας έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.Δ 332/83 για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους Νομάρχες.
2. Την ανάγκη για προτάσεις της αναπαραγωγής των υδρόβιων ζώων και ψαριών στην περιοχή του Νομού Πέλλας.

Αποφασίζουμε

Απαχόρευουμε εντελώς την αλιεία με κάθε μέθοδο στην λίμνη Αγρα και στους ποταμούς του Νομού Πέλλας, Λουδία, Εδεσσαίο, Σεβαστιανό, Μπελίτσα, Γράμμο, Μπέλα-Βόδα, Μοχλενίτσα, Τομηλίτσα, Λυκότομο, Γκολέμα, Αγάθη καθώς επίσης και στους παραπόταμους των ανωτέρω ποταμών, για λόγους προστασίας της αναπαραγωγής των ψαριών και άλλων υδρόβιων οργανισμών από 1-5-91 έως και 10-6-91

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ		ΠΡΟΤΕΣΙΜΕΝΟΣ	
		16-4-91	

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΠΕΛΛΑΣ

Β. ΧΑΤΖΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΛΛΑΣ
ΙΧΘΥΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
ΕΔΕΣΣΑΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Σ. ΚΑΤΣΑΡΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 23595

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΔΙΕΥΘ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΛΙΕΙΑΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΑΘ. ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ

ΕΔΕΣΣΑ 16-4-91
ΑΡ. ΠΡΟΤ. 158

ΘΕΜΑ: "Απαγόρευση αλιείας στη λίμνη Βεγορίτιδα."

Α Π Ο Φ Α Σ Η

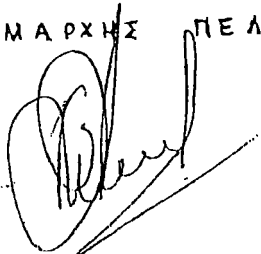
Οι Νομάρχες Πέλλας και Φλώρινας έχοντας υπόψη:

- 1) Το Β.Δ 142/71, άρθρο 2, παράγ. 2, "Περί αλιείας των υδροβίων ζώων λιμνών και ποταμών και προστασίας αυτών."
- 2) Το Π.Δ 332/83, άρθρο 1, παράγ. 6θ', εδάφιο 7, "Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Γεωργίας και Προστατευμένων Διανομαρχιακών Υπηρεσιών Υπουργείου Γεωργίας στους Νομάρχες",
- 3) την ανάγκη για προστασία της αναπαραγωγής των ψαριών.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

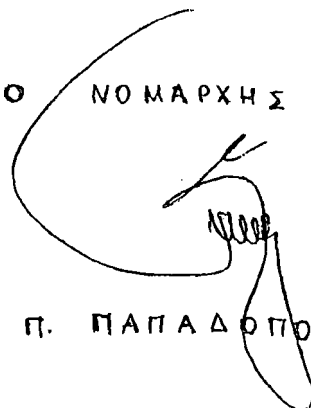
ΑΠΑΓΟΡΕΥΟΥΜΕ απόλυτα, με οποιοδήποτε μέσο και εργαλείο, το ψάρεμα στη λίμνη Βεγορίτιδα, για την προστασία της αναπαραγωγής των ψαριών και ειδικότερα του κυπρίνου, για το χρονικό διάστημα από 1 Μάη 1991 μέχρι 10 Ιούνη 1991. Οι παραβάτες της παρούσας τιμωρούνται σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΠΕΛΛΑΣ

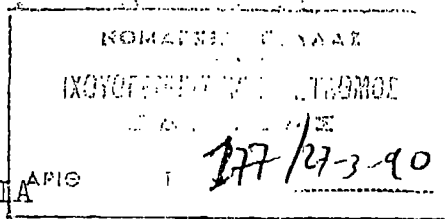


Β. ΧΑΤΖΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ



Π. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ



45 14X 42

ΜΚ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΓΡΕΒΕΝΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ

Γρεβενά 20-3-1990
Αρ.Πρ. : 1972

ΠΡΟΣ : Πίνακα αποδεκτών

Τ.Δ/νση: Πλ.Ε, ευθερίας
Τ.Κ 51100
Πληροφ.: Μ.Νικολαΐδου
Τηλ. 28966

ΘΕΜΑ : "Άρση της απαγόρευσης της Αλιείας στο Τμήμα του ποταμού Αλιάκμονα(που βρίσκεται μέσα στα όρια) του Νομού Γρεβενών και στους παραποτάμους του".

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο Νομάρχης Γρεβενών, έχοντας υπόψη :

- 1.- Την αρ. 942/9-2-90 απαγόρευση αλιείας στο τμήμα του ποταμού Αλιάκμονα του Νομού Γρεβενών και στους παραποτάμους του με κάθε εργαλείο και μέσο.
2. Τα ποσολέσματα των τοξιλογικών αναλύσεων για τον προσδιορισμό των αιτιών που προκάλεσαν το φαινόμενο μαζικών θανάτων ψαριών, που παρατηρήθηκαν στον ποταμό Γρεβενίτη και Αλιάκμονα
3. Την εισήγηση της Δ/νσης Γεωργίας για την άρση της απαγόρευσης της Αλιείας.

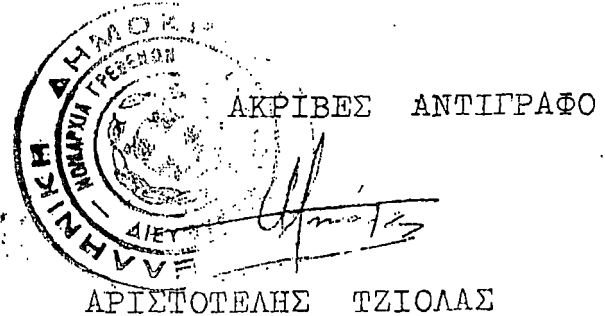
Α π ο φ α σ ί ζ ε ι

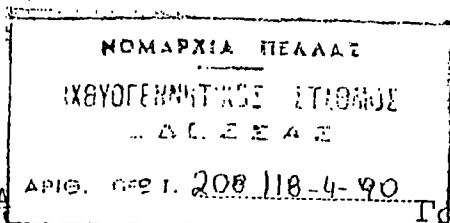
Την άρση της υπ'αρ.942/9-2-90 " Απαγόρευση αλιείας στο τμήμα του ποταμού Αλιάκμονα(που βρίσκεται μέσα στα όρια) του Νομού Γρεβενών και στους παραποτάμους του.

Ο Νομάρχης Γρεβενών
Αθ.Σιάτρας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

1. Υπ.Γεωργίας
Δ/νση Αλιείας
Αχαρνών 381
Τ Κ 11143 - ΑΘΗΝΑ
2. Αστυνομικό Τμήμα Γρεβενών
3. Δ/νση Δασών "
4. Δήμους και Κοινότητες Ν.Γρεβενών
5. Τοπικές εφημερίδες
6. Ιχθ/κό Σταθμό Εδεσσας.





μη
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΓΡΕΒΕΝΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ
Τ.Δ/ση : Πλ.Ελευθερίας
Τ.Κ. 51100
Πληροφ.: Μ.Νικολαΐδου
Τηλ. 22 304

Γρεβενά 4-4-1990
Αρ.Πρ. : 2335

ΠΡΟΣ : ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΘΕΜΑ : "Απαγόρευση αλιείας στο τμήμα του ποταμού Αλιάκμονα (που βρίσκεται μέσα στα όρια) του Νομού Γρεβενών και στους παραποτάμους του."

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο Νομάρχης Γρεβενών, έχοντας υπόψη :

1. Το Π Δ 235/79 που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ: 65Α/79 : περί ρυθμίσεως της εντός των ποταμών διενεργουμένης αλιείας" άρθρο 2.
2. Το Ν.1740/14-12-87 ΦΕΚ 221Α/87, άρθρο 3, παρ.2 και 3 που αναφέρονται στην προστασία της αναπαραγωγής των υδροβίων ζώων και απαγορεύει τη διενέργεια της αλιείας δια παντός εργαλείου και μέσου εντός των ποταμών καθώς και τις προβλεπόμενες κυρώσεις στους παραβάτες.
3. Την εισήγηση της Δ/σης Γεωργίας Γρεβενών, Γραφείο Αλιείας, στην οποία αναφέρεται η προστασία των ιχθυοαποθεμάτων της περιοχής μας και ιδιαίτερα του γόνου των φαριών.

Α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

ΤΗΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ με καθε εργαλείο και μέσο στο τμήμα του ποταμού Αλιάκμονα (που βρίσκεται στο Νομό Γρεβενών) και στους παραποτάμους του.

ΙΣΧΥΟΝΤΑΣ από 4-4-1990 μέχρι 20-5-1990

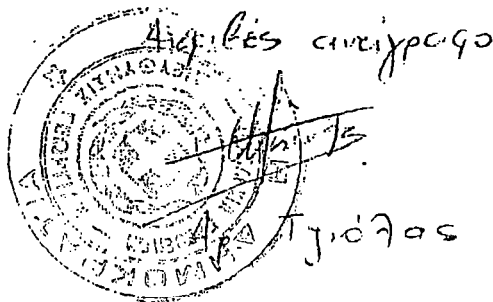
Λόγω του επείγοντος η παρούσα απόφαση να επικυρωθεί από το Νομαρχιακό Συμβούλιο μετά την έναρξη ισχύος της.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

1. Υπ.Γεωργίας
Δ/ση Θαλ.Αλιείας και εσ.Υδάτων
Αχαρνών 381 - ΙΙΙ 43 ΑΘΗΝΑ
2. Αστυνομική Δ/ση Γρεβενών
3. Δ/ση Δασών Γρεβενών
4. Δήμους και Κοινότητες Ν.Γρεβενών
5. Τοπικές Εφημερίδες
6. ΑΤΕ Γρεβενών -Τμ.Γεωπόνων
7. Ιχθ/κό Σταθμό Έδεσσας
58200 ΕΔΕΣΣΑ
8. Δ/ση Γεωργίας Κοζάνης, Γρ.Αλιείας
Διοικητήριο Τ Κ 501 00 ΚΟΖΑΝΗ
9. Δ/ση Γεωργίας Τρικάλων
Γρ.Αλιείας
Λαρίσης 31
421 00 ΤΡΙΚΑΛΑ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ

ΘΑΝ.ΣΙΑΤΡΑΣ



Νεκ

245

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΓΡΕΒΕΝΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΛΙΕΙΑΣ
Τ.Δ/υση: πλ.Ελευθερίας
Τ.Κ. 511 00
Πληροφ.Μ.Νικολαΐδου
Τηλ 28966

104/29-2-90

Γρεβενά 9-2-1990
αρ.πρ. 942

ΠΡΟΣ : ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΘΕΜΑ : Απαγόρευση αλιείας στο Τμήμα του ποταμού Αλιάνιμονα (που βρίσκεται μέσα στα όρια) του Νομού Γρεβενών & στους παραποτάμους του .

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο Νομάρχης Γρεβενών, έχοντας υπόψη :

- 1.- Το Νόμο υπ'αρ.1740 άρθρο 3 και παράγρ.2 που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 221/Α/14-12-87 σύμφωνα με το οποίο είναι δυνατόν με απόφαση Νομαρχίας να επιβληθούν για χρονική περίοδο μέχρι ένα χρόνο ειδικά ή πρόσθετα μέτρα σε σχέση με τις ρυθμίσεις, αν υπάρχει κίνδυνος μείωσης ή καταστροφής των ιχθυοαποθεμάτων ή άλλων υδρόβιων οργανισμών ή κίνδυνος γενικότερης διαταραχής της ισορροπίας του υδάτινου οικολογικού συστήματος.
- 2.- Την εισήγηση της Δ/νσης Γεωργίας Γρεβενών, Γραφείο Αλιείας α) για την προστασία των ιχθυοαποθεμάτων της περιοχής μας και ιδιαίτερα του κινδύνου γενικότερης διαταραχής της ισορροπίας του υδάτινου οικολογικού συστήματος των ποταμών του Ν.Γρεβενών, έπειτα από μαζικούς θανάτους ψαριών από τοξική δηλητηρίαση νοθευμένης βενζίνης με βενζόλιο.
- 3.- Την επιτακτική ανάγκη προστασίας των ιχθυοαποθεμάτων της περιοχής μας από την υπεραλίευση.

Α π ο φ α σ ί ζ ε ι

ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΙΧΘΥΟΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΤΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ,

ΤΗΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ με κάθε εργαλείο και μέσο στο Τμήμα του ποταμού Αλιάνιμονα και στους παραποτάμους του ΙΣΧΥΟΝΤΑΣ ΑΠΟ 9-2-1990 ΜΕΧΡΙ ΝΕΩΤΕΡΗΣ ΔΙΑΤΑΓΗΣ.

Στους παραβάτες επιβάλλονται οι κυρώσεις που προβλέπονται στο άρθρο 11 του Ν.420/70 (Αλιευτικός Κώδικς) όπως αντίστοιχα τροποποιήθηκε με το άρθρο 3 παρ.3 του Ν.1740/87.

Λόγω της επείγοντος η παρούσα απόφαση να επικυρωθεί από το Νομαρχιακό Συμβούλιο μετά την έναρξη ισχυος της.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

- 1.Υπ.Γεωργίας
Δ/υση Αλιείας
Αχαρνών 381 - 11543 ΑΘΗΝΑ
- 2.Αστυνομική Δ/υση Γρεβενών
- 3.Δ/υση Δασών Γρεβενών
- 4.Κοινότητες Ν.Γρεβενών
- 5.Τοπικές Εφημερίδες

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΑΘΑΝ.ΣΙΑΤΡΑΣ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
ΑΠΟ ΤΟΝ...



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΛΛΑΣ

ΙΣΣΕ

10-12-85

19

Αριθ. Πρωτ.

ΔΥ

ΠΡΟΣ :

Κ. Τζου

Ταχ. Δ/ση :

Πληροφορίες :

Τηλέφωνο :

ΘΕΜΑ :

ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Απο τον Ιχθυογεννητικό Σταθμό Έδεσσας ανακοινώνεται ότι σύμφωνα με το 373/16-7-85 ΠΔ "Περί ερασιτεχνικής αλιείας" για τα εσωτερικά νερά:

1. Απαγορεύεται η πώληση και γενικά η εμπορία αλιευτικών προϊόντων που προέρχονται από την ερασιτεχνική αλιεία.
2. Η Ερασιτεχνική αλιεία στα εσωτερικά νερά (λίμνες-ποτάμια) επιτρέπεται να γίνεται μόνο με αγκιστροτά εργαλεία, όπως καλαμίδι, πεταλούδα, καθετή κλπ. εκτός από παραγάδια.
3. Κάθε ερασιτέχνης ψαράς επιτρέπεται να συλλαμβάνει συνολικά μέχρι δύο 2 κιλά αλιευμάτων μέχρι τρία άτομα το 24ωρο ανεξαρτήτως βάρους.
4. Για την έκδοση ερασιτεχνικής άδειας αλιείας σκάφους απαιτείται και κατάθεση τέλους υπέρ του δημοσίου 1500 δρχ. ενώ για την ανανέωση της 1000 δρχ.

Τέλος επισημαίνεται ότι εξακολουθούν να ισχύουν όλες οι απαγορεύσεις σχετικά με τόπους, χρονική περίοδο, διαστάσεις αλιευόμενων ιχθύων κλπ. που ισχύουν και για τους επαγγελματίες αλιείς.

Φ5 Λαχ *[Handwritten signature]*

Γιαννιτσία 3-4-1989

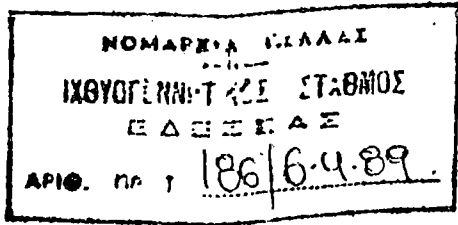
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΩΝ
ΨΑΡΑΔΩΝ Ν. ΠΕΛΛΑΣ
Ο "ΠΟΣΕΙΔΩΝΑΣ",

Αριθ. Πρωτ. 3



ΙΧΘΥΟΓΕΝΗΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ
ΠΡΟΣ: ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΛΛΑΣ

ΜΕΛΟΣ ΕΟΥΔΑΑΤΚ
ΤΜΗΜΑΤΑ: ΑΛΙΕΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
Ταχ. Δ/ση: ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ 58100
Πληροφορίες:
Τηλ.:



ΘΕΜΑ: ΙΔΡΥΣΗ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΨΑΡΑΔΩΝ

Διά της παρούσης σας αιτιολογούμε ότι εφόσον η λειτουργία στα Γιαννιτσία Συλλόγου Ερασιτεχνών Ψαράδων. Το Δ/Σ και τα μέλη του τάσσονται στο πλευρό της υπηρεσίας σας όσον και το ακατάστατο και ορίζει για την προστασία των αλιευμάτων από τις αβύσσους φάκας, την προστασία από την αφαίμαξη αλιεία καθώς και τον εμπόλο τερπό των υδατινών χώρων με τα αντίστοιχα εδαφάρια.

Έδρα Συλλόγου Γιαννιτσία
Οδός Β. Ρωφά 13

23315



[Handwritten signature]

ο
Γ. Γράφ.

[Handwritten signature]

ΧΩΝΑΝΟΥΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ

Θεσσαλονίκη 10.4.1991

Αθήνα

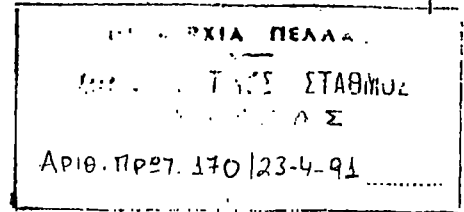
19

φ 5 Αγ. Γεωργίου
22/4/91

Αριθ. πρωτ. 2266

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓ. & ΑΛ/ΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΡΟΣ: Π.Α



Ταχ. Δ/ση Διοικητήριο

Ταχ. Κώδικας 54123

TELEX

TELEFAX

Πληροφορίες Ε.Γούναρη

Τηλέφωνο Δ. Μαυρουδης
264321 (214)

ΚΟΙΝ:

ΘΕΜΑ: Αιτούνται στοιχεία για θαλάσσια αλιεία, αλιεία εσωτερικών υδάτων και υδατοκαλλιέργειας.

ΣΧΕΤ: έγγραφό μας προς τις Γενικές Δ/σεις του Υπουργείου Γεωργίας 1160/22.2.1991

Κύριε Δ/ντά

Όπως γνωρίζεται το Υπουργείο Μακεδονίας-Θράκης (ΥΜΑΘ) αποτελεί επιτελικό όργανο για την άσκηση, ενεργοποίηση και εναρμόνιση της Κυβερνητικής πολιτικής στην περιοχή αρμοδιότητάς του (Αριθμ.1 του ΠΔ 358/86).

Μεταξύ άλλων αρμοδιοτήτων του, το ΥΜΑΘ " συγκεντρώνει, μελετά και γενικά επεξεργάζεται στοιχεία για την κατάρτιση προγραμμάτων που αφορούν την περιφέρειά του, με σκοπό την ανάπτυξη της πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής".

Στα πλαίσια εφαρμογής των παραπάνω αρμοδιοτήτων του ΥΜΑΘ και με σκοπό την μελέτη της εξέλιξης βασικών στοιχείων του Αλιευτικού τομέα σας παρακαλούμε να συμπληρώσετε με κάθε δυνατή ακρίβεια τους συνημμένους πίνακες που αφορούν την εσωτερική και θαλάσσια αλιεία καθώς και τις υδατοκαλλιέργειες της περιοχής σας και να μας τα στείλετε το συντομότερο δυνατόν.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΑΛΙΕΙΑΣ ΕΒΡΟΥ 68100

Αλεξανδρούπολη

ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΑΛΙΕΙΑΣ ΡΟΔΟΠΗΣ 69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ

" " ΞΑΝΘΗΣ 67100 ΞΑΝΘΗ

Αντίγραφο

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Γ. ΤΖΙΤΖΙΚΩΣΤΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αθήνα.

199

Έδωκα 16-12-91

Γ.Γ. Περ. Κ. Μακεδονίας
Ιχθυόσ. Σταθμός Πέλλας
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΤΜΗΜΑ

Αριθ. πρωτ. 586

ΠΡΟΣ: Περιφέρεια Κεντρικής
Μακεδονίας
Θεσσαλονίκη

Ταχ. Δ/ση 58200

Ταχ. Κώδικας

TELEX Αθ. Παλαιοκώστας

TELEFAX 93595

Πληροφορίες

Τηλέφωνο

ΚΟΙΝ.:

"Στοιχεία αλιείας."

Σχετ. 6905/11-12-91 διυό σας

ΘΕΜΑ:

Σας υποβάλλουμε τα στοιχεία Αλιείας 1991, του Ν. Πέλλας που μας ζητήσατε με το παραπάνω έγγραφό σας.

Στοιχεία Αλιείας Ν. Πέλλας έτους 1991.

1.1. Λίμνες - Ποτάμια.

1.2. Παραγωγή συνολική: 30 t, αξίας 10,1 εκ. δρχ.

Εργαζόμενοι: Αγροτοαλιείς άτομα 32, εμάφη 25.

1.3. Υδατοαλλιέργειες.

Μονάδες ευτροφής πετρωφών: 10

Παραγωγή: 129 τόν.

Συνολική υδάτινη έκταση 8.080 τ.μ.

5. Δίκη Στήριξη.

Στον Ιχθυόσ. Σταθμό Πέλλας εργάζονται 3 ιχθυολόγοι και 1 εργατής.

Το εργατικό προσωπικό είναι ανεπαρές.

ΣΗΜ. Ο Ιχθυόσ. Σταθμός Πέλλας το έτος 1990/91 ηροίβη

βυς υάτωθι δραστηριότητες:

Στον ΙΣΠ εμμολλάφθηκαν 465.000 άτομα, γόνου πέτρους από τα οποία:

- α) 170.000 άτομα διατέθηκαν δωρεάν σε νέους ιχθυοτρόφους.
- β) 295.000 άτομα διατέθηκαν για εμπλουτισμούς.

Επίσης έγινε εμπλουτισμός της λίμνης Άγρα με 2.000 άτομα παραβίδων (*Astacus astacus*).

Με Ε.Γ.Γ. Π. Κ. Μαυεδονίας



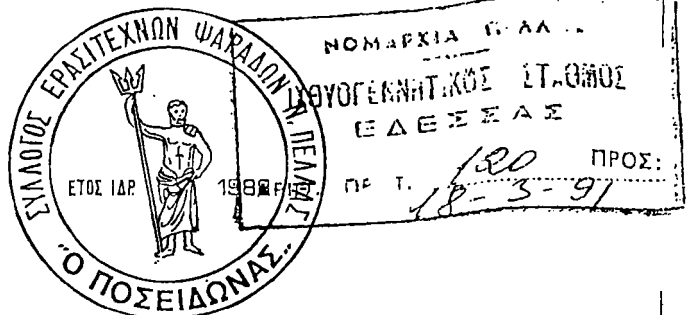
Ι. Κατσάρα

ΑΘ. Παλαοκώστας

φ5 Ν. Πύρριου Δ/νς Χημεία

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΩΝ
ΨΑΡΑΔΩΝ Ν. ΠΕΛΛΑΣ
Ο "ΠΟΣΕΙΔΩΝΑΣ",

Γιαννιτσά 11-3-1991
Αριθ. Πρωτ. 109



Νομαρχία Πέλλας
Ιχθυογεωμικό Σταθμό Εδεσσας
Τ.Κ 58200 - Εδεσσα.

ΜΕΛΟΣ ΕΟΥΔΑΑΤΚ
ΤΜΗΜΑΤΑ: ΑΛΙΕΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
Ταχ. Δ/ση: ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ 58100 - ΒΕΛΙΚΑ ΡΩΜΑ 13
Πληροφορίες: Θεοδόβης Κρέτσης
Τηλ.: 0382-25738 και 89215 Τελεωίο Σκύδρας

ΘΕΜΑ: Παροχή γόνου ξριβαδιού.

Μετά τις εκλογές του βουλευτικού μας βας 27-2-91 προέκυψε νέο Διοικητικό Συμβούλιο του οποίου η σύνθεση είναι: Πρόεδρος: Δημήτρης Κονανούδης, - Αντιπρόεδρος: Νίκος Χατζησταύρου, - Γραμματέας: Θεοδόβης Κρέτσης, - Ταμίας: Σωτήρης Αλαργής, - Μέλος: Γιώργος Κυτούδης.

Το Δ.Σ βας πρώτη του συνεδρίαση αποφάσισε ομόφωνα:

- I) να απευθυνθεί στο σταθμό βας με την παράκληση να μας διαθέσετε γόνο ξριβαδιού για εμπλουτισμό δύο συγκεκριμένων καναλιών του κάμπου Γιαννιτών. Την περιοχή θα την οριοθετήσουμε με πινακίδες απαγορεύσεως της αλιείας. Συγχρόνως θα απευθυνθούμε στα τοπικά όργανα της Αγροπλακής για επιτήρηση της περιοχής.
- II) βας επίβλεψη & Απόφαση περί απαγορεύσεως της αλιείας που εκδίδετε, προτείνουμε όσον αφορά την περιοχή Γιαννιτών να απαγορεύεται το γάρεμα
 - α) της πλατίδας από το Μάρτιο
 - β) του ξριβαδιού από 15 Απριλίου έως 20 Ιουνίου.

Παρακαλούμε να μας ενημερώνετε για τις δραστηριότητες του σταθμού βας, που κατά την κρίση βας έχουν σχέση με το βουλευτικό μας, ώστε να συμμετέχαμε ενεργά σ' αυτές.

Ο Γραμματέας

Ο Πρόεδρος:

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ

Δ/ΝΣΗ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΤΜΗΜΑ: ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΚΥ ΑΝΙΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ ΑΝΙΕΥΤΙΚΗΣ: ΔΙΧΕΛΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

17

ΑΝΙΕΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΕΡΓΙΑ

ΠΑΡΑΤΕΡΓΙΑ ΣΕ ΤΟΝΟΝΙΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΕΙΔΟΣ

1988

1989

1990

1 Γριβάδια

8

7

7

2 Κορέγους

22

20

20

3 Τυλωλιά

34

30

20

4 Αιδοβρα δάρα

6

5

5

5

6



ΜΕ Ε.Μ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Handwritten signature