



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος,
Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
264 41 Πάτρα
Πληροφορίες: Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα
Τηλέφωνο: 2613 613536
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 1/2026

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1

1^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 25 Φεβρουαρίου 2026 ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ με τηλεδιάσκεψη (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/59421/32/20-02-2026 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής.

Στην συνεδρίαση συμμετείχαν επί του συνόλου εννέα (9) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Μπλέτσας Στυλιανός (Λίνος) - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Κωστακόπουλος Χρήστος - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Μπούνιαν Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Τη συνεδρίαση παρακολούθησε ο Περιφερειακός Συμπαράστατης του Πολίτη και της Επιχείρησης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας κ. Τελώνης Γεώργιος.

Χρέη γραμματέα άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 243870/5161/21-07-2025 (ΑΔΑ: ΡΠ3Β7Λ6-ΞΛ1) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **1^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Επικαιροποιημένης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του σχεδίου για τον χαρακτηρισμό και την οριοθέτηση Περιοχής Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών στον Αμβρακικό Κόλπο, της Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και των Περιφερειακών Ενοτήτων Πρέβεζας και Άρτας της Περιφέρειας Ηπείρου, με Φορέα Διαχείρισης την «ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ», με διακριτικό τίτλο «Π.Ο.Α.Υ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ Α.Ε.»».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/387878/6446/17-02-2026 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

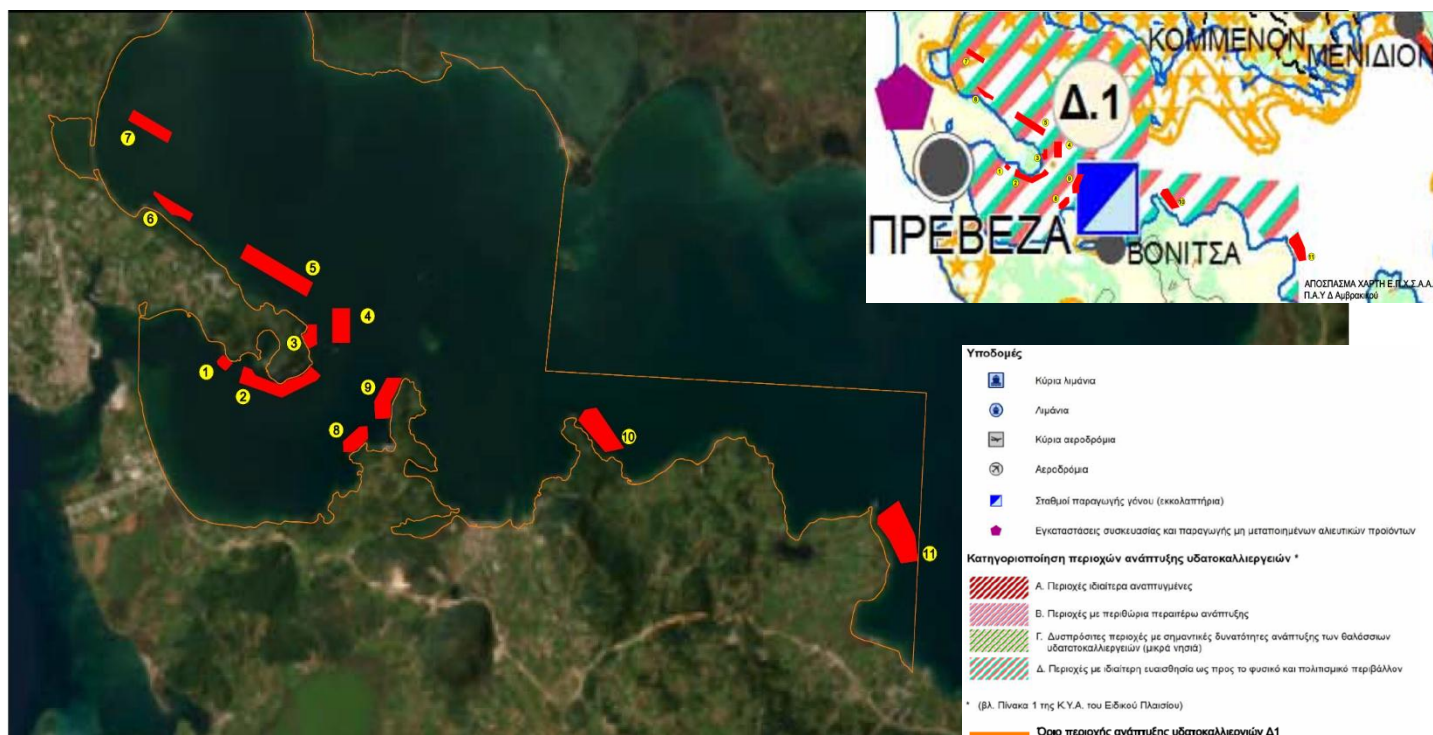
A. Γενικά Στοιχεία

Η Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση και εφαρμογή της Π.Ο.Α.Υ. Αμβρακικού Κόλπου συγκροτεί ένα στρατηγικό πλαίσιο περιβαλλοντικής τεκμηρίωσης, το οποίο αποτυπώνει με συγκεκριμένα ποσοτικά, χωρικά και θεσμικά δεδομένα τη χωροθέτηση, τη δυναμικότητα, το περιβαλλοντικό αποτύπωμα και τη συμβατότητα της οργανωμένης ανάπτυξης υδατοκαλλιεργειών σε έναν ημίκλειστο και οικολογικά ιδιαίτερα ευαίσθητο κόλπο.

Αρχή σχεδιασμού του προγράμματος είναι η εταιρεία «Π.Ο.Α.Υ. ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ Α.Ε.» στην οποία συμμετέχουν συγκεκριμένες παραγωγικές επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται ήδη στον κόλπο, ενώ προσδιορίζεται ως σκοπός της η οργανωμένη ανάπτυξη θαλάσσιων και χερσαίων εγκαταστάσεων υδατοκαλλιέργειας, η εφαρμογή μεθόδων φιλικών προς το περιβάλλον, η βελτίωση της ποιότητας και υγιεινής των παραγόμενων προϊόντων και η ορθολογική διαχείριση των θαλάσσιων πόρων. Η ΣΜΠΕ αναφέρει ρητά τις συμμετέχουσες εταιρείες, τις έδρες, τις νόμιμες εκπροσωπήσεις και τον εταιρικό σκοπό, στοιχείο κρίσιμο διότι θεμελιώνει την ενιαία διαχείριση της δραστηριότητας και όχι τη διάσπαρτη λειτουργία μεμονωμένων μονάδων.

Στη υπό εξέταση ΣΜΠΕ προσδιορίζεται ότι η οργανωμένη χωροθέτηση επιδιώκει την αντιμετώπιση της άναρχης ανάπτυξης, τη συγκέντρωση των μονάδων σε καθορισμένες ζώνες, τη δημιουργία πάρκων υδατοκαλλιέργειας και την εφαρμογή συστήματος περιβαλλοντικής παρακολούθησης που θα καλύπτει το σύνολο της Π.Ο.Α.Υ. και όχι μόνο επιμέρους μονάδες. Δηλώνεται ρητά ότι στόχος είναι η ενίσχυση της βιωσιμότητας της δραστηριότητας σε συνδυασμό με την προστασία του οικοσυστήματος του Αμβρακικού, καθώς και η ευθυγράμμιση με το Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο Υδατοκαλλιεργειών.

Η περιγραφή του σχεδίου αποτυπώνει με γεωαναφερμένα πολύγωνα τις θαλάσσιες ζώνες, τα πάρκα και τις μισθωμένες εκτάσεις, παραθέτοντας επιφάνειες, συντεταγμένες και οργανωτική διάρθρωση των ζωνών, όπως προκύπτει από τον κάτωθι ορθοφωτοχάρτη της Π.Ο.Α.Υ.



Εικόνα 1 : Ορθοφωτοχάρτης περιοχής ΠΟΑΥ Αμβρακικού

Όπως φαίνεται και στον ως άνω ορθοφωτοχάρτη, το τμήμα που υπάγεται στην ΠΔΕ αφορά τις θαλάσσιες ζώνες του νότιου και νοτιοανατολικού Αμβρακικού Κόλπου, μπροστά από την ακτογραμμή της Π.Ε. Αιτ/νίας και περιλαμβάνει τις περιοχές πλησίον των Δ. Αμφιλοχίας και Ακτίου-Βόνιτσας.

Η υφιστάμενη κατάσταση του περιβάλλοντος αναλύεται διεξοδικά με συγκεκριμένα δεδομένα φυσικής, χημικής και βιολογικής κατάστασης. Περιγράφεται ο Αμβρακικός ως ημίκλειστος κόλπος με περιορισμένη ανανέωση υδάτων και έντονη στρωμάτωση, χαρακτηριστικά που επηρεάζουν τη φέρουσα ικανότητα και τη διασπορά οργανικού φορτίου. Στην υπό εξέταση ΣΜΠΕ ενσωματώνονται αποτελέσματα μετρήσεων θαλάσσιων ρευμάτων, όπου καταγράφονται μέσες ταχύτητες της τάξης των 2,7–3,5 cm/sec σε επιμέρους μονάδες, δεδομένα κρίσιμα για την εκτίμηση της υδροδυναμικής ικανότητας αυτοκαθαρισμού του κόλπου. Αναφέρονται επίσης οι φυσικοχημικές παράμετροι της στήλης νερού, όπως νιτρικά, νιτρώδη, αμμωνιακά, ολικό άζωτο, ολικός

φώσφορος, διαλυμένο οξυγόνο και χλωροφύλλη-α, βάσει επιτόπιων μετρήσεων του ΕΛΚΕΘΕ σε συγκεκριμένες μονάδες της περιοχής. Η υπό εξέταση ΣΜΠΕ αναφέρει ότι η οικολογική ποιότητα αξιολογείται με βάση δείκτες ευτροφισμού και τον δείκτη EI, συνδυάζοντας βιολογικές και χημικές παραμέτρους.

Ιδιαίτερη ανάλυση αφιερώνεται στα ιζήματα και στο βενθικό περιβάλλον με την μελέτη να αξιοποιεί τα δεδομένα ερευνητικού προγράμματος του Πανεπιστημίου Πατρών, όπου πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες ιζήματος σε απόσταση 50 m κατάντη των ρευμάτων και σε σταθμούς μάρτυρες >300 m από τις μισθωμένες εκτάσεις, με χρήση αρπάγης Van Veen επιφάνειας 1000 cm². Στα δείγματα προσδιορίστηκαν κοκκομετρική σύσταση, ολικός οργανικός άνθρακας (TOC), ολικό άζωτο (TN), ολικός άνθρακας (TC) και βιολογικοί δείκτες βενθικής μακροπανίδας. Η μελέτη καταγράφει ότι δεν αναγνωρίστηκε παρουσία του είδους *Posidonia oceanica* εντός των ορίων των μισθωμένων εκτάσεων σε συγκεκριμένες θέσεις, όπως τεκμηριώθηκε από σχετική επισκόπηση πυθμένα με γεωαναφερμένη βιντεοσκόπηση και βυθομέτρηση.

Επιπρόσθετα, η υπό εξέταση ΣΜΠΕ αξιολογεί ρητά τις δυνητικές επιδράσεις στη στήλη νερού (αύξηση θρεπτικών, ενδεχόμενη τοπική υποξία), στο ιζήμα (συσσώρευση οργανικού φορτίου), στη βενθική μακροπανίδα (μεταβολή σύνθεσης ειδών), στην ορνιθοπανίδα και στα προστατευόμενα είδη, καθώς και στις κοινωνικοοικονομικές δραστηριότητες όπως η παράκτια αλιεία. Η ανάλυση δεν περιορίζεται σε περιγραφή αλλά εξετάζει σωρευτικές επιπτώσεις σε επίπεδο κόλπου, λαμβάνοντας υπόψη τη συνολική παραγωγική δυναμικότητα των μονάδων. Αναφέρεται η ανάγκη εφαρμογής προσαρμοστικής διαχείρισης και συνεχούς monitoring για την έγκαιρη ανίχνευση αποκλίσεων από την καλή οικολογική κατάσταση.

Στο θεσμικό επίπεδο, η ΣΜΠΕ τεκμηριώνει τη συμβατότητα με την Οδηγία 2001/42/ΕΚ, την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ, την Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα, τα εγκεκριμένα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής, καθώς και το Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο Υδατοκαλλιεργειών. Περιλαμβάνει ανάλυση εναλλακτικών σεναρίων χωροθέτησης και τεκμηριώνει την επιλογή της οργανωμένης ανάπτυξης ως προτιμητέας λύσης έναντι της μηδενικής ή της διατήρησης της υφιστάμενης άναρχης κατάστασης.

Συνολικά, η υπό εξέταση ΣΜΠΕ ενσωματώνει συγκεκριμένα χωρικά δεδομένα, μετρήσεις πεδίου, γεωχημικές αναλύσεις, δείκτες οικολογικής ποιότητας, αξιολόγηση επιπτώσεων και θεσμική τεκμηρίωση, επιχειρώντας να αποδείξει ότι η οργανωμένη ανάπτυξη της Π.Ο.Α.Υ. μπορεί να λειτουργήσει εντός των ορίων φέρουσας ικανότητας του Αμβρακικού Κόλπου, υπό αυστηρούς όρους παρακολούθησης και συμμόρφωσης με το ενωσιακό και εθνικό περιβαλλοντικό δίκαιο.

B. Συνοπτική Περιγραφή του Προγράμματος

Με την υπό εξέταση ΣΜΠΕ επιχειρείται ο επανασχεδιασμός των ζωνών της ΠΟΑΥ προκειμένου να εξασφαλιστεί η τήρηση της νομοθεσίας περί αποστάσεων των μονάδων μεταξύ τους και από υφιστάμενες δραστηριότητες της περιοχής αλλά και να διασφαλίζεται η ασφάλεια και ομαλή λειτουργία των μονάδων και η υγιεινή του προϊόντος.

Σύμφωνα με τους στόχους της Π.Ο.Α.Υ., τα έργα που προκύπτουν από την εφαρμογή της περιλαμβάνουν:

- i. Έργα και ρυθμίσεις που απαιτούνται για τη δραστηριότητα και που θα επηρεάσουν το θαλάσσιο και παράκτιο περιβάλλον της περιοχής.
- ii. Ενίσχυση της κατασκευής, επέκταση και εκσυγχρονισμός των υφισταμένων υποστηρικτικών εγκαταστάσεων και η δημιουργία νέων παραγωγικών εγκαταστάσεων όπου υπάρχει δυνατότητα για την κάλυψη των επιπλέον αναγκών από τη δημιουργία της Π.Ο.Α.Υ.
- iii. Δημιουργία στο θαλάσσιο και παράκτιο περιβάλλον κατασκευαστικών έργων για νέες εγκαταστάσεις υδατοκαλλιέργειας, στο πλαίσιο της δημιουργίας ζωνών ανάπτυξης
- iv. Υλοποίηση μικρής κλίμακας κατασκευαστικών έργων για τον εκσυγχρονισμό και τη δημιουργία νέων λιμενικών εγκαταστάσεων εξυπηρέτησης κλπ,

Έτσι με το επανασχεδιασμό των ζωνών προκύπτει ότι :

- οι Ζώνες 1, 7, 14, 15 καθώς και οι χερσαίες Ζώνες Χ-1 και Χ-2 καταργούνται.
- Η αρίθμηση των Ζωνών, όπως αυτή υφίσταται στην αρχικών υποβληθείσα ΣΜΠΕ, αλλάζει.

Έτσι με βάση τις ανωτέρω αλλαγές, και όσο να αφορά την Π.Ε. Αιτ/νίας, οι Ζώνες διαμορφώνονται ως εξής :

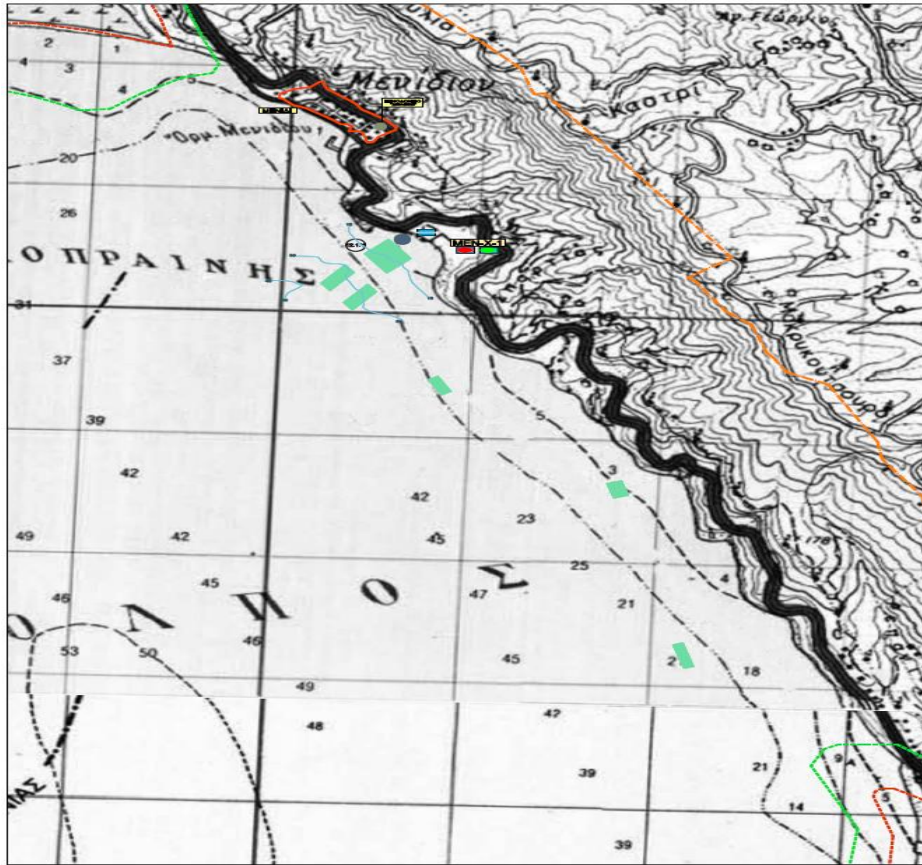
α) Ζώνη 10 ⇔ Ζώνη 8

β) Ζώνη 11 ⇔ Ζώνη 9

γ) Ζώνη 12 ⇔ Ζώνη 10

δ) Ζώνη 13 ⇔ Ζώνη 11

και δεικνύονται στις κάτωθι εικόνες.



Εικόνα 4: Μονάδα 12.1.Υ – Χερσαία εγκατάσταση

Η συνολική έκταση του Αμβρακικού κόλπου είναι 474.334 στρ. με την συνολική έκταση που θα καταλαμβάνουν και οι 11 παραγωγικές ζώνες να ανέρχεται στα 5.615,20 στρ., ήτοι 1.1% της έκτασης του Αμβρακικού Κόλπου. Η συνολική μισθωμένη έκταση για εκτροφή ιχθύων (Ζώνες 1 έως 4 και 8 έως 11) είναι 540 στρ., δηλαδή 0,1% της συνολικής έκτασης του Αμβρακικού και θα χρησιμοποιείται για την εκτροφή θαλάσσιων μονάδων ιχθυοκαλλιέργειας. Το αντίστοιχο ποσοστό για την καλλιέργεια οστρακοειδών (Ζώνες 5, 6 και 7) είναι 0.06% της συνολικής έκτασης του Αμβρακικού κόλπου. Η προτεινόμενη Π.Ο.Α.Υ. θα αποτελείται από τις κάτωθι 11 θαλάσσιες παραγωγές :

Όνομασία και διοικητική υπαγωγή ζώνης	Εκτρεφόμενο /καλλιεργούμενο είδος	Συνολική έκταση που ορίζουν οι συντεταγμένες των κορυφών των πολυγώνων των ζωνών (στρέμματα)	Ενεργή Έκταση (στρέμματα)		Δυναμικότητα (τόνους)
			Παραγωγική	Υδρανάπαυσης	
ΖΩΝΗ 1 Όρμος Πωγωνίτσας Δ. Πρέβεζας	Θαλάσσιοι Μεσογειακοί Ιχθύες	89	20	0	300
ΖΩΝΗ 2 Σκαφιδάκι – Φάρος Λασκάρας Δ. Πρέβεζας	Θαλάσσιοι Μεσογειακοί Ιχθύες	766,40	100	0	1.380
ΖΩΝΗ 3 Ακρωτήριο Μυρτάβι Δ. Πρέβεζας	Θαλάσσιοι Μεσογειακοί Ιχθύες	170,54	30	0	380
ΖΩΝΗ 4 Νήσος Γαΐδαρος Δ. Πρέβεζας	Θαλάσσιοι Μεσογειακοί Ιχθύες	463,6	60	20	760
ΖΩΝΗ 5 Σόγωνο Δ. Πρέβεζας	Οστρακοειδή	902,05	120	0	1.136
ΖΩΝΗ 6 Αγία Τριάδα – Δυτικά Δ. Πρέβεζας	Οστρακοειδή	258,91	90	0	852
ΖΩΝΗ 7 Μάζωμα Δ. Πρέβεζας	Οστρακοειδή	375,54	90	0	852
ΖΩΝΗ 8 Σκεπαστός Λόφος Δ. Ακτίου - Βόνιτσας	Θαλάσσιοι Μεσογειακοί Ιχθύες	301,97	50	25	590

Όνομασία και διοικητική υπαγωγή ζώνης	Εκτρεφόμενο /καλλιεργούμενο είδος	Συνολική έκταση που ορίζουν οι συντεταγμένες των κορυφών των πολυγώνων των ζωνών (στρέμματα)	Ενεργή Έκταση (στρέμματα)		Δυναμικότητα (τόνους)
			Παραγωγική	Υδρανάπαυσης	
ΖΩΝΗ 9 Κακόβραχος Δ. Ακτίου - Βόνιτσας	Θαλάσσιοι Μεσογειακοί Ιχθύες	477,1	60	0	760
ΖΩΝΗ 10 Άκρη Γελάδα Δ. Ακτίου - Βόνιτσας	Θαλάσσιοι Μεσογειακοί Ιχθύες	717,44	30	30	500
ΖΩΝΗ 11 Άκρη Χαλίκι Δ. Ακτίου - Βόνιτσας	Θαλάσσιοι Μεσογειακοί Ιχθύες	1.092,65	80	35	920
ΣΥΝΟΛΟ		5.615,20	730	110	8.430 (5.590 ΘΜΠ, 2.840 Οστρακοειδή)

Από αυτές οι Ζώνες 8 έως 11 ανήκουν στην Π.Ε. Αιτ/νίας ενώ επιπρόσθετα σε αυτή και εκτός Ζωνών Π.Ο.Α.Υ., έχει αδειοδοτηθεί και η κάτωθι χερσαία εγκατάσταση υποστήριξης της Π.Ο.Α.Υ. :

Σημειικά – Ενδεικτική Θέση και διοικητική υπαγωγή υφιστάμενης μονάδας	Εκτρεφόμενο /καλλιεργούμενο είδος	Ενεργή Έκταση (στρέμματα)	Δυναμικότητα (τόνους)
ΜΟΝΑΔΑ 12.1.Υ Μενίδι Δ. Αμφιλοχίας	Θαλάσσιοι Μεσογειακοί Ιχθύες	40	530

Ακόμη, επισημαίνεται ότι στο σχεδιασμό της Π.Ο.Α.Υ., όπου κρίθηκε απαραίτητο, έχουν συμπεριληφθεί και πάρκα υδρανάπαυσης και συγκεκριμένα 3 πάρκα των 15 στρ., 2 πάρκα των 20 στρ. και 1 πάρκο των 25 στρ., με σκοπό την αντιμετώπιση του οποίου περιβαλλοντικού προβλήματος και την παράλληλη προστασία και διασφάλιση των φυσικών διεργασιών του θαλάσσιου οικοσυστήματος της περιοχής του Αμβρακικού κόλπου καθώς και την ποιοτική αναβάθμιση της εκτρεφόμενης βιομάζας.

Επιπλέον, για την χερσαία υποστήριξη των θαλάσσιων Ζωνών 8, 9, 10 και 11 προτείνονται οι κάτωθι χερσαίες ζώνες :

Όνομασία ζώνης	Α/Α	Συντεταγμένες		Έκταση (τετρ.μέτρα)	ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
		Χ	Ψ		
ΚΑΚ – Χ – 1 ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ Κακόβραχος, Δ. Ακτίου - Βόνιτσας (ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΒΟΝΙΤΣΑ Α.Ε.)	1	227649,25	4315505,105	4.000,5	Μισθωμένη Δημόσια Δασική Έκταση Εκτός σχεδίου
	2	227737,914	4315498,627		
	3	227741,193	4315543,508		
	4				
		227652,529	4315549,985		
ΚΑΚ – Χ – 2 ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Κακόβραχος, Δ. Ακτίου - Βόνιτσας (NEW FISH Μ.Ε.Π.Ε.)	1	227726,791	4315836,256	4.050,00	Μισθωμένη Δημόσια Δασική Έκταση Εκτός σχεδίου
	2	227766,788	4315815,635		
	3	227808,03	4315895,63		
	4	227768,033	4315916,251		
	5				

Όνομασία ζώνης	Α/Α	Συντεταγμένες		Έκταση (τετρ.μέτρα)	ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
		Χ	Ψ		
GEL – Χ – 1 ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ Γελάδα Παλιάμπελων, Δ. Ακτίου - Βόνιτσας (ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ Μ.Ε.Π.Ε.)	1	232875,2	4315154,81	10.607,32	Μισθωμένη δημόσια δασική έκταση Εκτός σχεδίου
	2	232949,99	4315146,31		
	3	233023,22	4315240,97		
	4	232889,53	4315254,44		
GEL – Χ – 2 ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Πλάκες ή Ακρωτήρι Γελάδα, Δ. Ακτίου - Βόνιτσας (ΣΚΟΡΠΙΟΣ Ο.Ε.)	1	233510,42	4314610,51	4.264,97	Δημόσια δασική έκταση Εκτός σχεδίου
	2	233472,05	4314621,7		
	3	233441,9	4314546,8		
	4	233489,32	4314529,16		
	5	233491,22	4314547,09		
	6	233508,5	4314564,87		
	7	233519,9	4314586,08		
	8	233521,03	4314595,37		
	9	233512,8	4314603,61		
	10	233510,42	4314610,51		

Όνομασία ζώνης	Α/Α	Συντεταγμένες		Έκταση (τετρ.μέτρα)	ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
		Χ	Ψ		
ΧΑΛ – Χ – 1 ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟ Χαλίκι - Παλιονήσι, Δ. Ακτίου - Βόνιτσας (ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ Α.Ε.)	1	241842,63	4312454,33	6.308,5	Ιδιόκτητη Εκτός σχεδίου
	2	241876,89	4312422,16		
	3	241877,05	4312410,16		
	4	241805,93	4312325,59		
	5	241764,32	4312347,44		
ΧΑΛ – Χ – 2 ΧΕΡΣΑΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Χαλίκι - Παλιονήσι, Δ. Ακτίου - Βόνιτσας (ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ Α.Ε.)	1	241685,72	4312350,3	3.346,92	Ιδιόκτητη Εκτός σχεδίου
	2	241693,54	4312382,36		
	3	241787,38	4312333,07		
	4	241787,38	4312300,61		

Οι δυναμικότητες που προκύπτουν με την εφαρμογή του τύπου της Φέρουσας Ικανότητας, για τις διάφορες τιμές των συντελεστών και για τα πάρκα εκτροφής στην περιοχή της Π.Ε. Αιτ/νίας ανάλογα με τον σχεδιασμό ανά ζώνη διαφαίνονται στον κάτωθι πίνακα :

Ζώνη	Δυναμικότητα βάσει τύπου Φέρουσας Ικανότητας (121570/1866/12-6-2009) για πάρκο εκτροφής 10 στρεμμάτων (τόνοι)	Δυναμικότητα βάσει τύπου Φέρουσας Ικανότητας (121570/1866/12-6-2009) για πάρκο εκτροφής 15 στρεμμάτων (τόνοι)	Δυναμικότητα βάσει τύπου Φέρουσας Ικανότητας (121570/1866/12-6-2009) για πάρκο εκτροφής 20 στρεμμάτων (τόνοι)	Δυναμικότητα βάσει τύπου Φέρουσας Ικανότητας (121570/1866/12-6-2009) για πάρκο εκτροφής 25 στρεμμάτων (τόνοι)	Δυναμικότητα βάσει τύπου Φέρουσας Ικανότητας (121570/1866/12-6-2009) για πάρκο εκτροφής 40 στρεμμάτων (τόνοι)
ΖΩΝΗ 8	-	-	-	675	-
ΖΩΝΗ 9	-	-	575	-	-
ΖΩΝΗ 10	-	475 και 534,375	-	-	-
ΖΩΝΗ 11	-	-	575 και 718,75	-	-

Πίνακας 1 : Δυναμικότητα βάσει τύπου φέρουσας ικανότητας, ανά στρεμματική έκταση και ανά ζώνης στην Π.Ε. Αιτ/νίας

Στον κάτωθι Πίνακα παρουσιάζεται συγκεντρωτικά η υφιστάμενη και η προτεινόμενη κατάσταση, μετά τη δημιουργία της Π.Ο.Α.Υ. καθώς και η μεταβολή της υφισταμένης κατάστασης.

	Υφιστάμενη κατάσταση			Προτεινόμενη κατάσταση		Επέκταση / μεταβολή	
	Έκταση (στρεμ)	Δυναμικότητα (τόνους)	Αριθμός Μονάδων	Παραγ. Έκταση Συνολ. έκταση	Δυναμικότητα (τόνους)	Παραγ. Έκταση Συνολ. έκταση	Δυναμικότητα (τόνους)
Ζώνη 1 (89 στρ)	20	230	1	20	300	0	70
Ζώνη 2 (766,40 στρ)	80	920	3	100	1.380	20	460
Ζώνη 3 (170,543 στρ)	20	230	1	30	380	10	150
Ζώνη 4 (463,6 στρ)	60	570	1	60 80	760	0 20	190
Ζώνη 5 (902,049 στρ)	0	0	0	120	1.136	120	1.136
Ζώνη 6 (258,911 στρ)	0	0	0	90	852	90	852
Ζώνη 7 (375,538 στρ)	70	400	2	90	852	20	452
Ζώνη 8 (301,972 στρ)	55	560	3	50 75	590	-5 20	30
Ζώνη 9 (476,206 στρ)	25	340	2	60	760	35	420
Ζώνη 10 (717,443 στρ)	20	300	2	30 60	500	10 40	200
Ζώνη 11 (1.092,650 στρ)	43,8	558	2	80 115	920	36,2 71,2	362
Σύνολο	393,8	4.108	17	730 840*2	8.430*1	336,2 446,2*2	4.322*1

*1 : εκ των οποίων 2.840 τόνοι είναι οστρακοειδή

*2 : εκ των οποίων 110 στρ. είναι πάρκα υδρανάπαυσης

Πίνακας 2 : Υφιστάμενη και προτεινόμενη κατάσταση θαλάσσιων ζωνών Π.Ο.Α.Υ.

Γ. Πρόγραμμα και σύστημα περιβαλλοντική παρακολούθησης

Για τη διερεύνηση των επιπτώσεων από τη δημιουργία και την υλοποίηση της Π.Ο.Α.Υ. καθορίζονται περιβαλλοντικοί στόχοι για τους κάτωθι σχετικούς περιβαλλοντικούς τομείς : Βιοποικιλότητα, Πανίδα και Χλωρίδα, ύδατα, Αέρας, Έδαφος, Κλιματικοί παράγοντες, Πληθυσμός, Ανθρώπινη υγεία, Υλικά περουμεσιακά στοιχεία, Πολιτιστική, Αρχιτεκτονική και Αρχαιολογική κληρονομιά και Τοπίο. Έτσι, στον κάτωθι Πίνακα παρουσιάζονται συνοπτικά οι περιβαλλοντικοί στόχοι ανά περιβαλλοντικό τομέα της Π.Ο.Α.Υ.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ	ΠΕΡ / ΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΜΕ ΤΗΝ Π.Ο.Α.Υ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ
ΒΙΟΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	Βιοποικιλότητα Πανίδα και χλωρίδα Άγριος ιχθυοπληθυσμός Προστατευόμενες περιοχές	Σημαντικά είδη υδρόβιας χλωρίδας, πανίδας και βενθικής μακροπανίδας Θαλάσσια αλιευτικά αποθέματα Σημαντικοί – ευαίσθητοι οικότοποι και προστατευόμενες περιοχές	Προστασία του θαλάσσιου οικοσυστήματος της περιοχής (υδάτινη στήλη, βιοκοινωνίες, πυθμένας κλπ). Προστασία των ευαίσθητων και προστατευόμενων ειδών χλωρίδας και πανίδας. Αναβάθμιση και προστασία των ευαίσθητων βιοτόπων.
ΑΒΙΟΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	Υδατα Έδαφος Αέρας Κλιματικοί παράγοντες	Ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά των υδάτων και του ιζήματος.	Πρόληψη της απελευθέρωσης ρυπαντικού φορτίου στο θαλάσσιο και χερσαίο περιβάλλον.
ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	Κοινωνικοοικονομικό περιβάλλον – απασχόληση Ανθρώπινη Υγεία Υλικά Περιουσιακά Στοιχεία	Πληθυσμός στην περιοχή του έργου Απασχόληση στον τομέα των υδατοκαλλιεργειών Υγιεινή και ασφάλεια τροφίμων Περιουσιακά στοιχεία των απασχολούμενων στον κλάδο Υποδομή στην περιοχή του έργου	Συγκράτηση του πληθυσμού σε μη αστικές περιοχές με την διασφάλιση θέσεων εργασίας και την βελτίωση των όρων ζωής σε αυτές. Διασφάλιση της υγιεινής και της ασφάλειας των αλιευτικών προϊόντων. Αξιοποίηση του φυσικού ή δομημένου περιβάλλοντος που συμβάλει στην προώθηση του εναλλακτικού τουρισμού και της ολοκληρωμένης προσέγγισης μιας βιώσιμης ανάπτυξης
	Πολιτιστική, αρχιτεκτονική και αρχαιολογική κληρονομιά Τοπίο	Πολιτιστική, αρχιτεκτονική και αρχαιολογική κληρονομιά στην περιοχή του έργου. Αισθητική τοπίου.	Προστασία και ανάδειξη της πολιτιστικής, αρχιτεκτονικής και αρχαιολογικής κληρονομιάς στις περιοχές ανάπτυξης της υδατοκαλλιεργητικής δραστηριότητας. Προστασία και αναβάθμιση της αισθητικής του τοπίου στην παράκτια ζώνη.

Για την παρακολούθηση της περιβαλλοντικής επίδοσης του έργου προτείνεται η χρήση και η καταγραφή των ακόλουθων δεικτών :

ΠΙΘΑΝΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	ΕΠΙΠΕΔΟ
Ποσότητα παραγωγής καλλιεργούμενων ειδών (τόνοι/ έτος)	Σύνολο ζωνών Π.Ο.Α.Υ.
	Ανά θαλάσσια Ζώνη
Μέσο μέγεθος ανά είδος (βάρος)	Σύνολο ζωνών Π.Ο.Α.Υ.
	Ανά θαλάσσια Ζώνη
Αριθμός, έκταση, δυναμικότητα μονάδων υδατοκαλλιέργειας ανά έτος	Σύνολο ζωνών Π.Ο.Α.Υ.
	Ανά θαλάσσια Ζώνη
Αριθμός, δυναμικότητα μονάδων βιολογικής υδατοκαλλιέργειας ανά έτος	Σύνολο ζωνών Π.Ο.Α.Υ.
	Ανά θαλάσσια Ζώνη
Αριθμός Συσκευαστηρίων και Ιχθυογεννητικών Σταθμών ανά έτος	Σύνολο ζωνών Π.Ο.Α.Υ.
	Ανά θαλάσσια Ζώνη
Αριθμός έργων και δραστηριοτήτων για τα οποία εκδόθηκε Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) ανά έτος	Σύνολο ζωνών Π.Ο.Α.Υ.
	Ανά θαλάσσια Ζώνη
Οδικός φόρτος σε περιφερειακούς και κεντρικούς άξονες ανά έτος	Σύνολο ζωνών Π.Ο.Α.Υ.
	Ανά θαλάσσια Ζώνη
Αριθμός μονάδων που υπόκεινται σε πρόγραμμα παρακολούθησης οικολογικών παραμέτρων ανά έτος.	Σύνολο ζωνών Π.Ο.Α.Υ.
	Ανά θαλάσσια Ζώνη
Αριθμός ελέγχων τήρησης περιβαλλοντικών όρων	Σύνολο ζωνών Π.Ο.Α.Υ.
	Ανά θαλάσσια Ζώνη
Διαπιστωθείσες παραβάσεις στην τήρηση περιβαλλοντικών όρων	Σύνολο ζωνών Π.Ο.Α.Υ.
	Ανά θαλάσσια Ζώνη
Παράμετροι ποιότητας του νερού που θα ελέγχονται σε συνεχή βάση	Σύνολο ζωνών Π.Ο.Α.Υ.
	Ανά Ζώνη
Ιζηματολογικές Παράμετροι που θα ελέγχονται ανά έτος	Σύνολο ζωνών Π.Ο.Α.Υ.
	Ανά Ζώνη

Δ. Επισημάνσεις υπηρεσίας και προτεινόμενοι περιβαλλοντικοί όροι

Καταρχήν και κατόπιν της δημοσιοποίησης των κοινών θέσεων 41 φορέων σχετικά με την υπό εξέταση ΣΜΠΕ για την τροποποίηση και θεσμοθέτηση της ΠΟΑΥ Αμβρακικού Κόλπου, αναφέρουμε τα εξής :

Οι φορείς τεκμηριώνουν ότι ο Αμβρακικός Κόλπος αποτελεί οικοσύστημα υψηλής οικολογικής αξίας, το οποίο φέρει πολλαπλά καθεστώτα προστασίας (Υγρότοπος Ραμσάρ, Εθνικό Πάρκο, ΕΖΔ και ΖΕΠ του Δικτύου Natura 2000). Ο Αμβρακικός χαρακτηρίζεται από ιδιαίτερα ωκεανογραφικά χαρακτηριστικά, όπως περιορισμένη ανανέωση υδάτων, στρωμάτωση και ιστορικά καταγεγραμμένα φαινόμενα υποξίας και ανοξίας. Η σχετική βιβλιογραφία που παρατίθεται από τους φορείς επιβεβαιώνει τη διαχρονική ευαλωτότητα του συστήματος.

Ιδιαίτερης βαρύτητας δίνεται στην επισήμανση σχετικά με τον χρόνο ανανέωσης των υδάτων και τον χρόνο παραμονής, οι οποίοι, σύμφωνα με δημοσιευμένες μελέτες, κυμαίνονται σε κλίμακα ετών. Η παράμετρος αυτή συνδέεται άμεσα με τη φέρουσα ικανότητα και τη σωρευτική απορρόφηση οργανικού φορτίου. Εκφράζεται λοιπόν η τεχνική θέση ότι η απλή μέτρηση επιφανειακών ρευμάτων σε περιορισμένο χρονικό διάστημα δεν αποδίδει πλήρως τη δυναμική ενός ημίκλειστου κόλπου, συνιστά στοιχείο που μπορεί να ενισχυθεί με περαιτέρω υδροδυναμική τεκμηρίωση.

Αναφορικά με τον υπολογισμό της φέρουσας ικανότητας και τη χρήση της αριθμ. 121570/2009 Εγκυκλίου για τον συντελεστή κλειστότητας (f_k), λαμβάνει χώρα παρατήρηση στο γεγονός ότι απαιτείται σαφής μεθοδολογική αιτιολόγηση των παραδοχών και των τελικών τιμών δυναμικότητας. Σε στρατηγικό επίπεδο, η τεκμηρίωση της φέρουσας ικανότητας αποτελεί κρίσιμο πυλώνα αξιολόγησης, ιδίως όταν προβλέπεται σημαντική αύξηση παραγωγικής δυναμικότητας.

Η προβλεπόμενη αύξηση παραγωγής (από 4.108 tn σε 8.430 tn) και έκτασης (από 393,8 στρ. σε 840 στρ.), όπως επισημαίνεται από τους φορείς, συνιστά μεταβολή σημαντικού μεγέθους. Η ένσταση δεν εστιάζει μόνο στο απόλυτο μέγεθος της αύξησης, αλλά στο γεγονός ότι αυτή πραγματοποιείται εντός ενός ήδη περιβαλλοντικά επιβαρυσμένου και υδροδυναμικά περιορισμένου συστήματος. Το σημείο αυτό αποτελεί θεμιτή επιστημονική ανησυχία και σχετίζεται άμεσα με την αρχή της πρόληψης και τη σωρευτική αξιολόγηση επιπτώσεων. Η αναφορά σε προστατευόμενα είδη, όπως το ρινοδέλφιο (*Tursiops truncatus*), η θαλάσσια χελώνα *Caretta caretta* και η *Pinna nobilis*, τεκμηριώνει τη σημασία της περιοχής για τη βιοποικιλότητα. Ιδίως ως προς την *Pinna nobilis*, η οποία διατηρεί ζωντανούς πληθυσμούς στον Αμβρακικό, η επίκληση της ανάγκης αυξημένης προφύλαξης είναι συνεπής με την αρχή της προληπτικής δράσης. Αν και δεν τεκμηριώνεται άμεση αιτιώδης συσχέτιση μεταξύ υδατοκαλλιεργειών και θνησιμότητας του είδους, η ευαισθησία του οικοσυστήματος επιβάλλει αυξημένη προσοχή.

Επίσης, η θέση περί πλήρους απομάκρυνσης των υδατοκαλλιεργειών από το Εθνικό Πάρκο συνιστά στρατηγική επιλογή πολιτικής φύσεως, η οποία υπερβαίνει την τυπική αξιολόγηση της ΣΜΠΕ και δεν τεκμηριώνεται μέσω συγκριτικής ανάλυσης εναλλακτικών σεναρίων χωροθέτησης σε περιφερειακή κλίμακα. Η περιβαλλοντική νομοθεσία δεν αποκλείει εξ ορισμού παραγωγικές δραστηριότητες εντός προστατευόμενων περιοχών, υπό την προϋπόθεση ότι διασφαλίζεται η ακεραιότητα των οικοτόπων και ειδών.

Συμπερασματικά, οι παρεμβάσεις των 41 φορέων περιλαμβάνουν σημαντικά και επιστημονικά τεκμηριωμένα σημεία που σχετίζονται κυρίως με:

- τη φέρουσα ικανότητα και τη μεθοδολογία υπολογισμού της,
- τα υδροδυναμικά χαρακτηριστικά του κόλπου,
- τη σωρευτική επιβάρυνση σε περιβάλλον με καταγεγραμμένη υποξία,
- την ανάγκη αυξημένης προφύλαξης για κρίσιμα προστατευόμενα είδη,

Παρακάτω προτείνονται **περιβαλλοντικοί όροι** για την Επικαιροποιημένη ΣΜΠΕ της Π.Ο.Α.Υ. του Αμβρακικού Κόλπου, λαμβάνοντας υπόψη τόσο τη Διεθνή και Ευρωπαϊκή πρακτική για βιώσιμη ιχθυοκαλλιέργεια όσο και τις ειδικές συνθήκες του Αμβρακικού (ευαισθησία οικοσυστήματος, Natura 2000, υψηλός χρόνος παραμονής νερού κ.λπ. Έτσι έχουμε :

- 1) Ο φορέας διαχείρισης υποχρεούται σε ετήσια υποβολή Αναφοράς Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης που περιλαμβάνει:
 - Χωρική και χρονική σειρά μετρήσεων ρευμάτων, θερμοκρασίας, θρεπτικών, DO, χλωροφύλλη-α, οργανικού φορτίου.
 - Δείκτες ποιότητας στήλης νερού (π.χ. TRIX, EEI/appropriate contextual indicators για παράκτια).
 - Αποτίμηση ιζηματολογικών παραμέτρων (TOC, TN, P, βενθική μακροπανίδα). Τα δεδομένα να συγκρίνονται με ιστορικά στοιχεία για τη διαχείριση της συνολικής φέρουσας ικανότητας.
- 2) Η παρακολούθηση και αξιολόγηση να περιλαμβάνει:
 - Δείκτες κατάστασης ειδών και οικοτόπων που καλύπτονται από τη ΖΕΠ και ΕΖΔ του Αμβρακικού.
 - Να προσδιορίζεται πάντοτε αν οποιαδήποτε αλλαγή στη λειτουργία ΠΟΑΥ ενδέχεται να προκαλέσει σημαντική επίπτωση στον ιστό Natura 2000 σύμφωνα με άρθρο 6 Οδηγίας Habitat (Guidance on Aquaculture & Natura 2000).
- 3) Παρακολούθηση υπόξιας/ανοξίας σε εβδομαδιαία βάση κατά τους θερμούς μήνες (περίοδος υψηλού φορτίου).
- 4) Παρακολούθηση ιχθυπανίδας (specifically SPA species, migration seasons).
- 5) Αναθεώρηση των ορίων, κάθε τριετία βάσει περιβαλλοντικών δεικτών αν και εφόσον απαιτηθεί.
- 6) Υποχρεωτική χρήση συστημάτων τροφοδοσίας και διαχείρισης αποβλήτων που μειώνουν την εισροή οργανικού και θρεπτικού φορτίου στο θαλάσσιο περιβάλλον.
- 7) Οριοθέτηση ελάχιστων αποστάσεων μεταξύ πλωτών εγκαταστάσεων και ευαίσθητων οικοτόπων (π.χ. εκβολές ποταμών, υγρά λιβάδια) σύμφωνα με περιβαλλοντική αξιολόγηση.
- 8) Απαγόρευση χρήσης μη αδειοδοτημένων ή μη πιστοποιημένων φαρμάκων/χημικών, με υποχρεωτική καταγραφή και αναφορά.
- 9) Εφαρμογή πρωτοκόλλων που ελαχιστοποιούν απώλειες τροφής στο περιβάλλον και παρακολούθηση υπολειμμάτων μετρήσιμων δεικτών (Υλικά Πρωτεΐνης, αζώτου).
- 10) Παρακολούθηση για πιθανή επίδραση σε:
 - είδη ορνιθοπανίδας που χρησιμοποιούν τον κόλπο για αναπαραγωγή/μετανάστευση,
 - είδη μαλακίων όπως η *Pinna nobilis*,
 - θαλάσσιες χελώνες που διασχίζουν την περιοχή.
- 11) Σύστημα πρόληψης/ανίχνευσης τυχόν στρεσογόνων παραγόντων (π.χ. υποξία, εκτεταμένα ευτροφικά επεισόδια).

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε τον λόγο στον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος, Κλιματικής Ανθεκτικότητας και Χωρικού Σχεδιασμού της Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών κ. Σπηλιόπουλο Ζώη, για παροχή διευκρινήσεων.

Ο Πρόεδρος πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της Επικαιροποιημένης ΣΜΠΕ του θέματος, με βάση τις ανωτέρω επισημάνσεις και τους προτεινόμενους περιβαλλοντικούς όρους της υπηρεσίας.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα.
- 2) Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας [31449/11-04-2023 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου» (ΦΕΚ 2551/τ.Β'/2023) «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας»].
- 3) την υπ' αριθ. 3/15-01-2024 (ΦΕΚ 434/τ.Β'/23.01.2024) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 4/15-01-2024 (ΑΔΑ: 9ΗΩΦ7Λ6-ΘΣ1) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 5) Την υπ' αριθ. ΑΠ.: ΠΔΕ/ΔΔ/24736/571/24-01-2024 (ΑΔΑ: ΡΚΓ77Λ6-ΙΛΥ) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί Ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 6) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 7) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 9) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».

- 10) Την υπ' αριθ. πρωτ. 109008/7130/07-10-2025 Επικαιροποιημένη Σ.Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας Γενική Δ/νση Περιβαλλοντικής Πολιτικής-Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης Τμήμα Δ' (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 11) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Επικαιροποιημένης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του σχεδίου για τον χαρακτηρισμό και την οριοθέτηση Περιοχής Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών στον Αμβρακικό Κόλπο, της Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλοακαρνανίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και των Περιφερειακών Ενοτήτων Πρέβεζας και Άρτας της Περιφέρειας Ηπείρου, με Φορέα Διαχείρισης την «ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ», με διακριτικό τίτλο «Π.Ο.Α.Υ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ Α.Ε.».

ΚΑΤΑ ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Επιτροπής κ.κ. Αυγέρης Σάββας και Καρναβιάς Ιωάννης.

Το παρόν πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ