



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΑΤΡΑ, 10.09.2020
Α.Π. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/228811/179

Προς: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Γ.Δ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης
(ΔΠΠΑ)
sec.dipa@prv.ypeka.gr

Κοιν.: Φορέα Έργου:
Π.Ο.Α.Υ. ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ Α.Ε.
atouralias@andromedeagroup.gr
Μελετητής Έργου
ΝΑΥΣ Ε.Π.Ε.
j.argyrou@nays.gr

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την Περιοχή Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών (Π.Ο.Α.Υ.) στον Αμβρακικό Κόλπο, της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και των Π.Ε. Πρέβεζας και Άρτας της Περιφέρειας Ηπείρου».

Σχετ.:

1. Το με αρ. πρωτ. ΥΠΠΕΝ/ΔΠΠΑ/51059/3004/29-5-20 έγγραφο του ΥΠΠΕΝ/ΓΔΠΠ-ΔΠΠΑ, Τμήμα Δ.
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/159781/124/29.06.2020 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/159812/3258/30.07.2020 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/νσης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **23/2020** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και **β)** το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Λάμπρος Δημητρογιάννης
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας, Περιβάλλοντος,
Φυσικών Πόρων & Χωροταξίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ 5^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 09/09/2020

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την Περιοχή Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών (Π.Ο.Α.Υ.) στον Αμβρακικό Κόλπο, της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και των Π.Ε. Πρέβεζας και Άρτας της Περιφέρειας Ηπείρου».

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

23/2020

Στην Πάτρα σήμερα Τετάρτη **09 Σεπτεμβρίου 2020** και ώρα **12:00**, πραγματοποιήθηκε η 5^η συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. **146/3-10-2019** (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡΙΦ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/222661/166/04-09-2020 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών συμμετείχαν έντεκα (11) μέλη και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. Λάμπρος Δημητρογιάννης, Πρόεδρος
2. Μαρία Μπίλια, Αντιπρόεδρος
3. Αγγελική Χαλιμούδρα, Τακτικό Μέλος
4. Γεώργιος Κοντογιάννης, Τακτικό Μέλος
5. Χρήστος Μπιλίρης, Τακτικό Μέλος
6. Φωκίων Ζαΐμης, Τακτικό Μέλος
7. Κωνσταντούλα Κατσαρή - Μαυραγάνη, Τακτικό Μέλος
8. Δήμητρα Γεωργακοπούλου-Μπάστα, Τακτικό Μέλος
9. Δημήτρης Κατσικόπουλος, Τακτικό Μέλος
10. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος
11. Κωνσταντίνος Κούστας, Τακτικό Μέλος

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι κ.κ. Λυκούργος Σταματελάτος, Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της ΠΔΕ και Ζώης Σπηλιόπουλος, Προϊστάμενος του Τμήματος Περιβάλλοντος της ίδιας Δ/σης.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από την κα. Σωτηρία Μπανιά, κλάδου ΠΕ Διοικ. – Οικ. με Α' βαθμό, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 328141/4519/06.11.2019 (ΑΔΑ: 6ΟΗΖ7Λ6-ΖΤΩ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδριάσεως εισάγει προς λήψη απόφασης το

5^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/222836/171/04-09-2020 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα μελέτη αποτελεί την Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου για το χαρακτηρισμό και την οριοθέτηση Περιοχής Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών (Π.Ο.Α.Υ.) στον Αμβρακικό Κόλπο, της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και των Π.Ε. Πρέβεζας και Άρτας της Περιφέρειας Ηπείρου, η οποία εκδόθηκε τον Οκτώβριο 2014 και επικαιροποιήθηκε τον Φεβρουάριο 2020. Ο ανάδοχος της παρούσας Σ.Μ.Π.Ε. είναι η μελετητική εταιρεία «ΙΩΑΝΝΑ Ν. ΑΡΓΥΡΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» δ.τ. «ΝΑΥΣ Ε.Π.Ε.».

Ο Φορέας Διαχείρισής (Φ.Δ.) της Π.Ο.Α.Υ. αυτής είναι η Εταιρεία «ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με διακριτικό τίτλο «Π.Ο.Α.Υ. ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ Α.Ε.». Η Εταιρεία, με έδρα την περιοχή Βάλτου Νέας Σινόπης, Δήμου Πρέβεζας, συστάθηκε με ιδιωτικό συμφωνητικό μεταξύ των Εταίρων την 17/7/2014, ενώ την 26/8/2014 καταχωρήθηκε στο Γ.Ε.ΜΗ και έλαβε αριθμ. μητρώου 131581049000. Στην εν λόγω Εταιρεία μετέχουν οι παρακάτω εταιρίες:

1. «ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΧΘΥΩΝ, ΤΡΟΦΩΝ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΕΙΔΩΝ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΕΙΟΥ» με δ.τ. «ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ Α.Ε.»,
2. «ΕΥΡΩΦΑΡΜΑ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. «ΕΥΡΩΦΑΡΜΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Α.Ε.»,
3. «SEA FARM IONIAN ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. «SEA FARM IONIAN S.A.»,
4. «ΙΧΘΥΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΛΑΣΚΑΡΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. «ΙΧΘΥΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΛΑΣΚΑΡΑ Α.Ε.»,
5. «ΒΑΣ. ΛΕΟΝΤΙΤΣΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. «ΤΣΙΠΟΥΡΑ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ Α.Ε.»,
6. «ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. «ΑΝΔΡΟΜΕΔΑ Α.Ε.»,
7. «ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. «ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Α.Β.Ε.Ε.»,
8. «ΜΑΥΡΗ Α.Ε. ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ»,
9. «ΕΥΡΥΑΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ»,
10. «ΘΕΟΔΩΡΑ ΔΕΛΛΑ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» με δ.τ. «NEW FISH ΕΠΕ»,
11. «ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΕΠΕ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡ^ΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» με δ.τ. «ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΕΠΕ»,
12. «ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΩΓΩΝΙΤΣΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ.» και τον διακριτικό τίτλο «ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΩΓΩΝΙΤΣΑ Ε.Π.Ε.».

Στην παρούσα ΣΜΠΕ εντοπίζονται, περιγράφονται και αξιολογούνται οι ενδεχόμενες σημαντικές επιπτώσεις που θα έχει στο περιβάλλον η εφαρμογή του Σχεδίου ανάπτυξης της Π.Ο.Α.Υ. Αμβρακικού Κόλπου, της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και των Π.Ε. Πρέβεζας και Άρτας

της Περιφέρειας Ηπείρου. Η ΣΜΠΕ συντάσσεται με βάση τα προβλεπόμενα στην υπ' αριθμό ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017/06 (ΦΕΚ 1225Β/2006) ΚΥΑ, για την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2001/42/ΕΚ «σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27^{ης} Ιουνίου 2001.

Στόχος του έργου είναι η χωροθέτηση περιοχών για την δημιουργία Π.Ο.Α.Υ. στο πλαίσιο της υπ' αριθ. 17239/02 Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (ΦΕΚ 1175Β/2002), βάσει της οποίας καθορίστηκαν τα δικαιολογητικά, οι διαδικασίες και προϋποθέσεις για την χωροθέτηση Περιοχών Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών (Π.Ο.Α.Υ), καθώς και σύμφωνα με τις κατευθύνσεις του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις υδατοκαλλιέργειες – Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. (ΚΥΑ υπ'αρ. 31722/11, ΦΕΚ 2505 Β/2011) για την χωροθέτηση της θαλάσσιας υδατοκαλλιεργητικής δραστηριότητας σε εθνικό επίπεδο. Σύμφωνα με το Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ., με τον οποίο χωρίζονται οι Περιοχές για την Ανάπτυξη Υδατοκαλλιεργειών (Π.Α.Υ.) σε πέντε (5) κατηγορίες (Α-Ε), η περιοχή μελέτης ανήκει στις περιοχές με στοιχείο Δ - Περιοχές με ιδιαίτερη ευαισθησία ως προς το φυσικό περιβάλλον, στις οποίες απαιτείται προσαρμογή των όρων εγκατάστασης και λειτουργίας των μονάδων υδατοκαλλιέργειας στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του χώρου και του περιβάλλοντος. Πιο συγκεκριμένα, η περιοχή μελέτης εντάσσεται στην υποκατηγορία Δ.1 – Αμβρακικός Κόλπος (συνολική έκταση 474.337 στρέμματα).

Πρόκειται για περιοχές κατάλληλες για εγκατάσταση μονάδων υδατοκαλλιέργειας, οι οποίες βρίσκονται μερικώς ή στο σύνολό τους σε ευρύτερες περιοχές ιδιαίτερης οικολογικής σημασίας και ευαισθησίας (π.χ. περιοχές «προστασίας της φύσης» του Ν.1650/86, περιοχές Δικτύου NATURA 2000, τοπία Φυσικού Κάλλους και Θαλάσσια Πάρκα) και στις οποίες δεν αποκλείεται η ίδρυση και λειτουργία μονάδων υδατοκαλλιέργειας, με ειδικούς όρους και δεσμεύσεις ως προς τον τρόπο διαχείρισης αυτών.

Σε αυτές τις περιοχές επιτρέπεται ο εκσυγχρονισμός των υφιστάμενων μονάδων. Η εγκατάσταση νέων μονάδων και η επέκταση των υφιστάμενων δεν αποκλείεται, με την προϋπόθεση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότησή τους, να καθορίζονται ειδικοί όροι και δεσμεύσεις ως προς τον τρόπο διαχείρισης αυτών, που θα καθορίζονται, με βάση τα προβλεπόμενα στις ειδικές ρυθμίσεις που περιλαμβάνονται στην υπαγωγή των περιοχών αυτών σε ειδικό καθεστώς προστασίας και διαχείρισής τους.

Σύμφωνα με το Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ., οι Π.Ο.Α.Υ. ορίζονται ως «θαλάσσιες εκτάσεις εντός Π.Α.Υ., οργανωμένες κατά την έννοια του άρθρου 10 του Ν. 2742/1999, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, εντός των οποίων η συνολική έκταση μίσθωσης των μονάδων υδατοκαλλιέργειας της ΠΟΑΥ, ανεξαρτήτως εκτρεφόμενου είδους, είναι μεγαλύτερη των 100 στρεμμάτων» (αρθρ. 3, σημείο β). Το Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. προβλέπει την «προώθησή τους σε περιοχές μεγάλης συγκέντρωσης υδατοκαλλιεργειών, με στόχο την ορθολογική διαχείριση και ανάπτυξή τους, την επίτευξη οικονομικών κλίμακας και τη δημιουργία σύγχρονων εγκαταστάσεων υποστήριξης, όπως αποθηκευτικοί χώροι, συσκευαστήρια, ιχθυογεννητικοί σταθμοί, κ.ά.» (εισαγωγή Β, σημείο 24).

Επισημαίνεται ότι, σύμφωνα με το Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. (Κεφ. Β, αρθρ. 5, σημείο 1-III), η *περιοχή του Αμβρακικού κόλπου αποτελεί Περιοχή Άτυπης Συγκέντρωσης Μονάδων (Π.Α.Σ.Μ.)*. Στις περιοχές αυτές «*αναπτύσσονται μέχρι πέντε (5) μονάδες υδατοκαλλιέργειας. Η συνολική μισθωμένη έκταση των μονάδων για το σύνολο των εκτρεφόμενων ειδών είναι κατ' ανώτατο 100 στρέμματα, ενώ η απόσταση μεταξύ των μονάδων είναι από πεντακόσια (500) μέτρα έως δύο (2) χιλιόμετρα κατ' ανώτατο όριο, μετρούμενο σε ευθεία*». Οι

Π.Α.Σ.Μ. αποτελούν μεταβατική κατάσταση πριν τη θεσμοθέτηση Π.Ο.Α.Υ. και συγκεκριμένα «η οριστική τους ρύθμιση γίνεται με τη θεσμοθέτηση ΠΟΑΥ, εφόσον υπερβαίνουν το ανώτατο όριο των 100 στρ. συνολικής μισθωμένης έκτασης ή/και των πέντε μονάδων.»

Επιπρόσθετα, σχετικά με τις υδατοκαλλιέργειες γλυκών υδάτων, στο Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. «δεν καθορίζονται Π.Α.Υ. στο χερσαίο χώρο, διότι οι περιοχές με δυνατότητα ανάπτυξης υδατοκαλλιεργειών σε γλυκέα ύδατα εξαρτώνται άμεσα από την ύπαρξη οικοσυστημάτων γλυκών υδάτων. Η απουσία Π.Α.Υ. δεν περιορίζει, ωστόσο, τη δυνατότητα δημιουργίας Π.Ο.Α.Υ., ειδικά στις περιοχές με μεγάλη συγκέντρωση μονάδων» (αρθρ. 4, § 2.γ).

Για την εκτίμηση των επιπτώσεων για τη μέγιστη επιτρεπόμενη παραγωγή της Π.Ο.Α.Υ., στην παρούσα ΣΜΠΕ αξιολογήθηκαν έξι (6) εναλλακτικά σενάρια. Με δεδομένο ότι οι υδατοκαλλιέργειες είναι μια υγιής κοινωνικό-οικονομική δραστηριότητα που αφορά τον πρωτογενή τομέα, η καταλληλότητα χώρου για την ανάπτυξη υδατοκαλλιεργειών εξαρτάται, εντωμεταξύ άλλων, από i) την καταλληλότητα του περιβάλλοντος που θα υποδεχθεί την μονάδα, και ii) τις χρήσεις γης (υφιστάμενες ή/και προγραμματιζόμενες/μελλοντικές). Στην επιλογή και τον σχεδιασμό των ζωνών της προτεινόμενης Π.Ο.Α.Υ. οι δύο αυτοί παράγοντες εξετάστηκαν καθώς για την εγκατάσταση μιας μονάδας υπάρχουν σημαντικοί περιορισμοί, τόσο γεωγραφικοί και ωκεανογραφικοί, όσο και από το καθιερωμένο καθεστώς υφιστάμενων χρήσεων.

Η κύρια λύση που επιλέχθηκε για την θεσμοθέτηση της Π.Ο.Α.Υ. στον Αμβρακικού Κόλπου είναι η εφαρμογή του σεναρίου ΣΤ. Για την επιλογή της προτεινόμενης θέσης των μονάδων στον θαλάσσιον και χερσαίων ζωνών λήφθηκαν υπ' όψιν η καταλληλότητα του φυσικό και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος, και η συμβατότητα με άλλες χρήσεις (υφιστάμενες και προβλεπόμενες), και η υφιστάμενη υποδομή στον χερσαίο χώρο (άμεση πρόσβαση στο οδικό δίκτυο, πρόσβαση σε πλωτές μονάδες, δημιουργία χερσαίων εγκαταστάσεων υποστήριξης, εργατικό δυναμικό κ.λ.π.). Πιο συγκεκριμένα, τα δεδομένα αφορούν την ιδιαιτερότητα του φυσικού οικοσυστήματος του Αμβρακικού Κόλπου, τις υποχρεώσεις που προκύπτουν από την σχετική νομοθεσία (π.χ. εγκύκλιοι, φέρουσα ικανότητα), το χωροταξικό σχεδιασμό των περιοχών, τις θεσμοθετημένες ή μη χρήσεις όπως π.χ. ο τουρισμός, καθώς και τις παραμέτρους αλιεία και ναυσιπλοΐα. Επίσης, σε όλα αυτά λήφθηκαν υπ' όψιν οι περιβαλλοντικές απαιτήσεις για την λειτουργία των μονάδων βάσει των βιβλιογραφικών πηγών που εξετάστηκαν αλλά και των μετρήσεων που διεξήχθησαν κα των αποτελεσμάτων τους (π.χ. ρεύματα, θερμοκρασίες, οξυγόνο, έλλειψη πηγών ρύπανσης κλπ.), στα πλαίσια βιώσιμης προσαρμογής των μονάδων όσο αφορά την αναπροσαρμογή της δυναμικότητας, ενώ παράλληλα ελήφθη υπ' όψιν και η προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, της περιοχής καθώς και η ναυσιπλοΐα, η βυθομετρία, και η αλιευτική δραστηριότητα της περιοχής.

B. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

B1. Θαλάσσια περιοχή της προτεινόμενης Π.Ο.Α.Υ.

Σύμφωνα με την μελέτη, η προτεινόμενη Π.Ο.Α.Υ. αποτελείται από δεκαπέντε (15) θαλάσσιες ζώνες παραγωγής (1-15), οι οποία αποτελούν από ένα (1) έως 6 πάρκα εκτροφής, με συνολική έκταση που ορίζουν

οι συντεταγμένες των κορυφών των πολυγώνων των ζωνών 6.991,406 στρέμματα και όπου καλλιεργούνται θαλάσσιοι μεσογειακοί ιχθύες, περιλαμβάνοντας τσιπούρα, λαβράκι, μυτάκι, φαγκρί, λυθρίνι, σαργός, συναγρίδα, μουρμούρα, μελανούρι, μαγιάτικο, ροφός, κρانيός, μυλοκόπι, συκίος, γλώσσα, καλκάνι κλπ.) σε πλωτούς ιχθυοκλωβούς, χέλια με σύστημα κλειστού και ανοιχτού κυκλώματος, τιλάπια και κέφαλος σε χερσαίες δεξαμενές, καθώς και οστρακοειδή (μύδια) σε πλωτό σύστημα καλλιέργειας οστράκων (long-lines), συνημμένος ορθοφωτοχάρτης).

Επιπλέον, στο σχεδιασμό της Π.Ο.Α.Υ., όπου αυτό κρίθηκε απαραίτητο, έχουν συμπεριληφθεί οκτώ (8) θαλάσσια πάρκα υδρανάπαυσης στις ζώνες 5, 10, 12, 13, & 14, καταλαμβάνοντας έκταση 135 στρεμμάτων (Πίνακας 1.2.3.1. της Τ.Ε. της ΣΜΠΕ), για την αντιμετώπιση του όποιου περιβαλλοντικού προβλήματος και την παράλληλη προστασία και διασφάλιση των φυσικών διεργασιών του θαλάσσιου οικοσυστήματος της περιοχής του Αμβρακικού Κόλπου (Ε.Π. Αμβρακικού) καθώς και την ποιοτική αναβάθμιση της εκτρεφόμενης βιομάζας.

Οι μισθωμένες θαλάσσιες εκτάσεις στο σύνολο της προτεινόμενης Π.Ο.Α.Υ. καταλαμβάνουν έκταση 1.065 στρεμμάτων. Η συνολική προτεινόμενη ετήσια δυναμικότητα της Π.Ο.Α.Υ. ανέρχεται σε 11.441,5 τόνους, εκ των οποίων 7.080 τόνοι (65.7 %) είναι θαλάσσιοι μεσογειακοί ιχθύες και 3.692 (34.3%) είναι όστρακα (συνολική θαλάσσια δυναμικότητα 10.772 τόνοι), 650 τόνοι (6.0%) είναι χέλια, και 19,5 τόνοι (0.2%) είναι άλλα είδη ψαριών (κέφαλος, τιλάπια). Η προτεινόμενη δυναμικότητα των θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων (7.080 τόνοι) αντιστοιχεί σε αύξηση 29.4% (2082 τόνοι) της υφιστάμενης δυναμικότητας της περιοχής (4.998 τόνοι).

Σε διοικητικό επίπεδο η περιοχή μελέτης υπάγεται σε 2 περιφέρειες, δηλ. στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας (Π.Ε. Αιτωλοακαρνανία) και στην Περιφέρεια Ηπείρου (Π.Ε. Πρέβεζας και Π.Ε. Άρτας). Από τις δεκαπέντε ανωτέρω θαλάσσιες ζώνες παραγωγής πέντε (5) βρίσκονται στην Π.Ε. Αιτωλοακαρνανία (δηλ. οι ζώνες 10 έως 14), οι οποία ανήκουν διοικητικά στους Δήμους Ακτίου-Βόνιτσας και Αμφιλοχίας και περιλαμβάνουν 385 στρέμματα (36,2% της συνολικής μισθωμένης θαλάσσιας έκτασης της Π.Ο.Α.Υ.). Επίσης, από τις οκτώ ανωτέρω ζώνες υδρανάπαυσης επτά (7) βρίσκονται στην Π.Ε. Αιτ/νίας, περιλαμβάνοντας 115 στρέμματα (85,2% των συνολικών στρεμμάτων των ζωνών αυτών). Στις θαλάσσιες ζώνες παραγωγής της Π.Ε. Αιτ/νίας θα καλλιεργούνται μόνο θαλάσσιοι μεσογειακοί ιχθύες με ετήσια δυναμικότητα 3360 τόνοι (29.4%). Οι περιοχές αυτές παρουσιάζονται στον παρακάτω Πίνακα 1.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: Διοικητική υπαγωγή και έκταση της Π.Ο.Α.Υ. ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ στην Π.Ε. Αιτωλοακαρνανία.

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Συνολική έκταση που ορίζουν οι συντεταγμένες των κορυφών των πολυγώνων των ζωνών (στρέμματα)	Μισθωμένη έκταση μέσα στις ζώνες	Ετήσια δυναμικότητα (τόνους)
ZΩNH 10	ΣΚΕΠΑΣΤΟΣ ΛΟΦΟΣ Δ. ΑΚΤΙΟΥ - ΒΟΝΙΤΣΑΣ	301,97	75 (περιλαμβάνονται 25 στρέμματα υδρανάπαυση)	590

ΖΩΝΗ 11	ΚΑΚΟΒΡΑΧΟΣ Δ. ΑΚΤΙΟΥ - ΒΟΝΙΤΣΑΣ	477.1	60	760
ΖΩΝΗ 12	ΑΚΡΗ ΓΕΛΑΔΑ Δ. ΑΚΤΙΟΥ - ΒΟΝΙΤΣΑΣ	717,44	60 (περιλαμβάνονται 30 στρέμματα υδρανάπαυσης)	500
ΖΩΝΗ 13	ΑΚΡΗ ΧΑΛΙΚΗ Δ. ΑΚΤΙΟΥ - ΒΟΝΙΤΣΑΣ	1.092,65	115 (περιλαμβάνονται 35 στρέμματα υδρανάπαυσης)	
ΖΩΝΗ 14	ΜΕΝΙΔΙ Δ. ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ	375,54	75 (περιλαμβάνονται 25 στρέμματα υδρανάπαυσης)	
	ΣΥΝΟΛΟ Π.Ε. ΑΙΤ/ΝΙΑΣ	2964.7	385 (περιλαμβάνονται 115 στρέμματα υδρανάπαυσης)	3360

B2. Χερσαίες εγκαταστάσεις της προτεινόμενης Π.Ο.Α.Υ.

Στην περιοχή της προτεινόμενης Π.Ο.Α.Υ. σήμερα υπάρχουν υφιστάμενες εγκατεστημένες χερσαίες συνοδές, υποστηρικτικές κλπ. εγκαταστάσεις σε διάφορα μέρη, οι οποίες περιλαμβάνουν τρεις (3) ιχθυογεννητικούς σταθμούς, εννέα (9) συσκευαστήρια, και συνοδές εγκαταστάσεις όπως εγκαταστάσεις ελλιμενισμού (προβλήτες), συστήματα άντλησης θαλασσινού νερού, συστήματα όδευσης τροφών, αποθήκες, φυλάκια, χώροι φύλαξης διχτυών, χώροι παραμονής προσωπικού, κλπ., τις χερσαίες ζώνες εκτροφής χελιών και ψαριών γλυκού νερού (ζώνες X-1 και X-2 στις περιοχές της Π.Ο.Α.Υ. της Περιφέρειας Ηπείρου), ενώ προτείνεται και η δημιουργία Κέντρου Αποστολής Οστράκων και μεταποιητηρίου-καπνιστηρίου.

Στην παρούσα ΣΜΠΕ δεν προτείνεται ο καθορισμός χερσαίας ζώνης, η οποία εντάσσεται στην Π.Ο.Α.Υ., καθώς οι εγκαταστάσεις είναι διάσπαρτες και έχουν χωροθετηθεί με τους ειδικούς όρους που ισχύουν σε κάθε περιοχή και δεν δύναται να αποτελέσουν μία ενιαία ζώνη. Για την ίδρυση νέων εγκαταστάσεων, εντοπίζονται ευρύτερες περιοχές που κρίνονται καταρχήν κατάλληλες για τη χωροθέτηση χερσαίων υποστηρικτικών και συνοδών εγκαταστάσεων υδατοκαλλιέργειας, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του Ε.Π.Σ.Α.Α.Υ και τις λοιπές θεσμοθετημένες χρήσεις γης στην ευρύτερη περιοχή. Οι νέες εγκαταστάσεις θα είναι είτε κοινόχρηστες, τη διαχείριση των οποίων θα αναλάβει ο φορέας της Π.Ο.Α.Υ., είτε ιδιωτικές ώστε να καλύπτονται οι ανάγκες ανά εταιρεία.

Γ. ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Γ1. Πανευρωπαϊκό Δίκτυο NATURA 2000.

Σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην σελ 6-206 της παρούσας ΣΜΠΕ, στη προτεινόμενη θέση χωροθέτησης της Π.Ο.Α.Υ. εντάσσονται δύο (2) περιοχές που έχουν χαρακτηριστεί προστατευόμενες από το δίκτυο NATURA 2000, και πιο συγκεκριμένα:

- Η Ειδική Ζώνη Διατηρήσης (EZA-SAC) GR2110001 «ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΔΕΛΤΑ

ΛΟΥΡΟΥ, ΑΡΑΧΘΟΥ» (ΠΕΤΡΑ ΜΥΤΙΚΑΣ, ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ, έκταση 28787,56 ha (N. 3937/11, ΦΕΚ 60Α/2011), και

- Η Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ-SPA) GR2110004 «ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΤΑΦΟΥΡΚΟ ΚΑΙ ΚΟΡΑΚΟΝΗΣΙΑ, έκταση 23010,75 ha (N. 3937/11, ΦΕΚ 60Α/2011)».

Οι ΕΖΔ προσδιορίζονται στην Οδηγία της ΕΕ για τους Οικοτόπους (92/43/ΕΕC) και οι ΖΕΠ προσδιορίζονται στην Οδηγία της ΕΕ για τα Πουλιά (2009/147/ΕC).

Ωστόσο, με βάση την πρόσφατη αναθεώρηση εθνικού καταλόγου περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου NATURA 2000 (ΚΥΑ 50743/17, ΦΕΚ 4432Β/2017) η αναφερόμενη ΕΖΔ με κωδικό GR2110001 επεκτάθηκε με επιπλέον 31316 ha προς την νότια πλευρά και περιλαμβάνει τώρα όλο τον Αμβρακικό Κόλπο (καινούριο ονομασία GR2110001 «ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΔΕΛΤΑ ΛΟΥΡΟΥ & ΑΡΑΧΘΟΥ (ΠΕΤΡΑ, ΜΥΤΙΚΑΣ, ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ, ΚΑΤΩ ΡΟΥΣ ΑΡΑΧΘΟΥ, ΚΑΜΠΗ ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑΣ», έκταση 60103,56 ha), όπως αναφέρεται στα επικαιροποιημένα στοιχεία της σελ. 6-319 της ΣΜΠΕ.

Επισημαίνεται ότι στην ευρύτερη περιοχή και όχι στην άμεση περιοχή μελέτης, απαντώνται:

- Μια επιπλέον Ειδική Ζώνη Διατηρήσεις (ΕΖΑ-SAC) GR2110001 «ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΔΕΛΤΑ ΛΟΥΡΟΥ, ΑΡΑΧΘΟΥ» (ΠΕΤΡΑ ΜΥΤΙΚΑΣ, ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ, έκταση 28787,56 ha (N. 3937/11, ΦΕΚ 60Α/2011), και
- Η Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ-SPA) GR2110004 «ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ, ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΤΑΦΟΥΡΚΟ ΚΑΙ ΚΟΡΑΚΟΝΗΣΙΑ, έκταση 23010,75 ha (N. 3937/11, ΦΕΚ 60Α/2011)».

Γ2. Εθνικό Πάρκο.

Η προτεινόμενη θέση χωροθέτησης της Π.Ο.Α.Υ. βρίσκεται εντός του «Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού» (Κ.Υ.Α. 11989/08 (ΦΕΚ 123Δ/2008). Στο Εθνικό Πάρκο ορίζονται 4 ζώνες προστασίας:

- Ζώνη Α - χαρακτηρίζεται ως περιοχή προστασίας της φύσης και περιλαμβάνει χερσαία και θαλάσσια τμήματα καθώς και οποιαδήποτε μόνιμη ή περιοδικά εμφανιζόμενη νησίδα εντός της θαλάσσιας περιοχής,
- Ζώνη Α1 - χαρακτηρίζεται ως περιοχή ειδικής διαχείρισης υδάτων και περιλαμβάνει της παλιές αλυκές ανάντη των εκβολών του ποταμού Άραχθου (Περιφέρεια Ηπείρου),
- Ζώνη Β - χαρακτηρίζεται ως περιοχές ειδικών ρυθμίσεων περιλαμβάνει τμήματα περιοχών χερσαίων και θαλάσσιων που δεν περιλαμβάνονται στις ζώνες Α και Α1,
- Ζώνη Γ - Χαρακτηρίζεται ως Ζώνη Περιβαλλοντικού Ελέγχου και περιλαμβάνει η χερσαία και θαλάσσια περιοχή εκτός σχεδίου και εκτός ορίων οικισμών προ του 1923 και κάτω των 2000 κατοίκων.

Υπεύθυνος για την διαχείριση του Εθνικού Πάρκου και των ανωτέρω περιοχών NATURA 2000 είναι ο αρμόδιος Φορέας σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 11989/08 (ΦΕΚ 123Δ/2008) και το Ν. 4519/18 (ΦΕΚ 25Α/2018).

Γ3. Σύμβαση Ramsar.

Ο Αμβρακικός Κόλπος προστατεύεται επίσης από την Σύμβαση Ramsar για τους Υγροτόπους Διεθνούς Σημασίας ειδικά ως Ενδιαίτηματα Υδροβίων Πτηνών (Ν.Δ. 191/74-ΦΕΚ 350Α/1974).

Γ4. Καταφύγια Άγριας Ζωής.

Στην ευρύτερη νότια-ανατολική περιοχή του Αμβρακικού Κόλπου (δηλ. στην πλευρά της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας), τα Καταφύγια Άγριας Ζωής που εντοπίζονται πλησιέστερα στη περιοχή μελέτης είναι τα ακόλουθα:

- «Πεταλάς (Αμφιλοχίας – Κεχρινιάς – Παπαδάτου – Στάνου)» – ΦΕΚ 834Β/1979,
- «Περγάντι – Ξηρόμερος (Μοναστηριακίου – Βατού – Θυρίου)» – ΦΕΚ 419Β/1985,
- «Ι.Μ. Ρέθα & Ι.Μ. Λόγγος Δήμων Αμφιλοχίας, Μενιδίου, Ινάχου» – ΦΕΚ 972Β/2003.

Δ. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Η διαχείριση των ΠΟΑΥ γίνεται από φορείς στους οποίους μετέχουν οι μισθωτές των θαλάσσιων εκτάσεων με δυνατότητα συμμετοχής και άλλων φορέων. Ωστόσο, σημειώνεται ότι η χορήγηση όλων των απαραίτητων αδειών και ο έλεγχος των μονάδων πραγματοποιείται από τη Διοίκηση, όπως γίνεται μέχρι σήμερα. Δηλαδή, όπως ρητά αναφέρεται στο Πλαίσιο, ο Φ.Δ. της Π.Ο.Α.Υ. δεν υποκαθιστά τις Κρατικές Ελεγκτικές αρχές, αλλά τις επικουρεί.
- Για την προστασία τοπικών πλωτών μονάδων από μελλοντικούς κινδύνους, όπως π.χ. το γεγονός του μαζικού θανάτου των ψαριών των μονάδων που λειτουργούσαν στο έτος 2008 στην ευρύτερη περιοχή Μενιδίου, λόγω της προσωρινής ανόδου του ανοξικού στρώματος του πυθμένα στην επιφάνεια, είναι απαραίτητο να εγκατασταθούν στα τοπικά θαλάσσια πάρκα συστήματα τηλεμετρικής καταγραφής οξυγόνου, αλατότητας και θερμοκρασίας, τα οποία σε συνεργασία με αυτόματο σύστημα διάχυσης οξυγόνου στους ιχθυοκλωβούς θα προστατεύει τον ιχθυοπληθυσμό και θα αποτρέπει τέτοια φαινόμενα στο μέλλον.
- Το γεγονός ότι στην ευρύτερη περιοχή της Π.Ο.Α.Υ. υπάρχουν περιοχές σημαντικής φυσικής αξίας δεν έρχεται σε αντίθεση με τις προβλεπόμενες από τα διατάγματα προβλέψεις. Όσο αφορά το Εθνικό Πάρκο «Υγροτόπων Αμβρακικού», όλες οι θέσεις χωροθέτησης της προτεινόμενης Π.Ο.Α.Υ. που ανήκουν στην Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας εμπίπτουν στην Ζώνη Περιβαλλοντικού Ελέγχου (Ζώνη Γ), στην οποία επιτρέπονται οι δραστηριότητες υδατοκαλλιέργειας σύμφωνα με τα γενικά και ειδικά πλαίσια. Η χωροθέτηση της προτεινόμενης Π.Ο.Α.Υ. είναι συμβατή με τις ρυθμίσεις του υφιστάμενου χωρικού πλαισίου προστασίας.

Ε. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Να ληφθούν υπόψη όσα αναφέρονται στη Σ.Μ.Π.Ε. και ειδικότερα στα Κεφάλαια 7, *Εκτίμηση, Αξιολόγηση και Αντιμετώπιση των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον του Σχεδίου* και 8, *Στοιχεία*

Κανονιστικής Πράξης, και ιδιαίτερα, για την παρακολούθηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, να εφαρμοστεί το σύστημα παρακολούθησης (παράμετροι παρακολούθησης, σταθμοί και συχνότητα δειγματοληψίας) που καθορίστηκε, καθώς και μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης για τυχόν δυσμενείς επιπτώσεις που προσδιορίστηκαν.

- Να τηρηθούν, σε κάθε περίπτωση, κατά τη χωροθέτηση των νέων μονάδων (εντός και εκτός Π.Ο.Α.Υ.) ή επεκτάσεις της προτεινομένης Π.Ο.Α.Υ., το σύνολο των περιορισμών που αφορούν το θαλάσσιο περιβάλλον και οι περιορισμοί του Ε.Π.Σ.Α.Α.Υ (αρθρ. 5, §1.α,i-iv), καθώς και να πραγματοποιηθεί ενδελεχής έλεγχος σε κάθε μία θέση επέκτασης ή νέα ξεχωριστά για τυχόν υπαρξη λειμώνων ποσειδονίας.
- Εφόσον εκπονηθούν η Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη και το Σχέδιο Διαχείρισης των Προστατευόμενων Περιοχών Δικτύου NATURA 2000 στη περιοχή μελέτης, και καθοριστούν οι επιτρεπόμενες χρήσεις και τα διαχειριστικά μέτρα για την επίτευξη της καλής διατήρησης των ειδών και των οικοτόπων, οι περιβαλλοντικοί όροι ενδέχεται να τροποποιηθούν και ο φορέας του έργου οφείλει να συμμορφωθεί ακόλουθα.

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** τη θετική γνωμοδότηση επί της ΣΜΠΕ του θέματος, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

.....
 Η Επιτροπή Περιβάλλοντος 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) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», όπως ισχύει
- 3) την υπ' αρ. 144/3-10-2019 (ΦΕΚ 3955/Β/29.10.2019) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 4) Την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος
- 6) Τις σχετικές διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1 της ΠΝΠ (ΦΕΚ 55/11.03.2020 τχ. Α')
- 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»
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014)
- 9) Το με αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/51059/3004/29-5-20 έγγραφο του ΥΠΠΕΝ/ΓΔΠΠ-ΔΙΠΑ, Τμήμα Δ
- 10) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου
- 11) Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την Περιοχή Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιέργειών (Π.Ο.Α.Υ.) στον Αμβρακικό Κόλπο, της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και των Π.Ε. Πρέβεζας και Άρτας της Περιφέρειας Ηπείρου».

Κατά ψήφισαν οι κ. Νικόλαος Μωραΐτης, Περιφερειακός Σύμβουλος Π.Ε. Αιτ/νίας της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση Δυτικής Ελλάδας» και ο κ. Κων/νος Κούστας, Περιφερειακός Σύμβουλος Π.Ε. Αιτ/νίας της παράταξης "Αντίσταση Πολιτών Δ. Ελλάδας".υλλήνης, Π.Ε. Ηλείας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **23/2020**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύθηκε η συνεδρίαση και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ