

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 8/2024 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 103/2024

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την Ανανέωση της με Α.Π.οικ3942/2-10-2013 (ΑΔΑ:ΒΛΛ4ΟΡ1Υ-29Ω)ΑΕΠΟ που αφορά σε μονάδα οστρακοκαλλιέργειας (σύστημα long line), δυναμικότητας 193,2t/γ και τροποποίηση της ως προς τα καλλιεργούμενα είδη (Κοινό Μύδι- Mytilus galloprovincialis, Στρείδι- Ostrea edulis, Στρείδι Ειρηνικού- Crassostrea gigas, Αχιβάδα Φιλιππίνων-Ruditapes philipinarum, Μαρμαροαχιβάδα- Ruditapes decussatus, Χτένια- Flexorecten glaber & Chlamys varia και Κυδώνι- Venus Verrucosa) καθώς και τη μείωση της δυναμικότητας στους 60t/γ, σε θαλάσσια έκταση 30 στρεμμάτων, η οποία βρίσκεται στον Όρμο Αγιάσματος, Δήμου Νέστου, ΠΕ Καβάλας ΠΑΜΘ με φορέα τον 'Τσαλκίδη Άγγελο', της Π.Ε. Καβάλας. (ΠΕΤ 2309998512).

Σήμερα **22 Νοεμβρίου** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας, Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 372686/5926/15-11-2024 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

## ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ΤΑ ΜΕΛΗ:

1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2. ΟΣΜΑΝ ΠΕΧΛΙΒΑΝ ΑΧΜΕΤ
3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
9. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
2. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
3. ΣΕΪΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας κα Ασάνινα Ευθαλία.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα δέκα (10) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Εισηγούμενη το 10<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Καβάλας κα Κωνσταντινίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 40344/748/15-10-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Καβάλας το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την Ανανέωση της με Α.Π.οικ3942/2-10-2013 (ΑΔΑ:ΒΛΛ4ΟΡΙΥ-29Ω)ΑΕΠΟ που αφορά σε μονάδα οστρακοκαλλιέργειας (σύστημα long line), δυναμικότητας 193,2t/y και τροποποίηση της ως προς τα καλλιεργούμενα είδη (Κοινό Μύδι- <i>Mytilus galloprovincialis</i> , Στρείδι- <i>Ostrea edulis</i> , Στρείδι Ειρηνικού- <i>Crassostrea gigas</i> , Αχιβάδα Φιλιππίνων- <i>Ruditapes philipinarum</i> , Μαρμαροαχιβάδα- <i>Ruditapes decussatus</i> , Χτένια- <i>Flexopecten glaber</i> & <i>Chlamys varia</i> και Κυδώνι- <i>Venus Verrucosa</i> ) καθώς και τη μείωση της δυναμικότητας στους 60t/y, σε θαλάσσια έκταση 30 στρεμμάτων, η οποία βρίσκεται στον Όρμο Αγιάσματος, Δήμου Νέστου, ΠΕ Καβάλας ΠΑΜΘ με φορέα τον 'Τσαλκίδη Άγγελο'.			
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ			
A / A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	
1.	N. 4014/2011 (ΦΕΚ209Α)	Περιβαλλοντική Αδειοδότηση Έργων και δραστηριοτήτων	
2.	ΥΑ 17185/1069 (ΦΕΚ 841Β/2022)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΠΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης.	
3.	ΥΑ 170225/20-01-2014 (ΦΕΚ 135 Β'/2014)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού ΠΕΚΑ με αρ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας.»	
4.	Επιτροπή Συντονισμού Αριθμ. 31722/4-11-2011 (ΦΕΚ2505Β)	Έγκριση Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις υδατοκαλλιέργειες και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού.	
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ			
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΝΑΙ	
		ΟΧΙ	✓

#### 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

##### Ι.1 Γενικά στοιχεία του έργου

###### **Ι.1.1. Είδος και μέγεθος του έργου της δραστηριότητας.**

Πρόκειται για υφιστάμενη μονάδα με δυναμικότητα 193,2 τόνων, για την οποία υπάρχει σε ισχύ ΑΕΠΟ (υπ. Αριθμ. 3942/2013 και ΑΔΑ: ΒΛΛ4ΟΡ1Υ-29Ω) έως το 2028. Με την νέα μελέτη εξετάζεται η τροποποίηση της προαναφερθείσας όσον αφορά την δυναμικότητα και το είδος εκτροφής. Έτσι από δυναμικότητα 193,20 τόνων του αμιγούς μυδοκαλλιέργειας του κοινού μυδιού *Mytilus galloprovincialis* μετατρέπεται σε δυναμικότητα 60 τόνων μικτής οστρακοκαλλιέργειας καθώς από τον ιδιοκτήτη θα δοκιμαστεί η εισαγωγή νέων ειδών.

Πρόκειται για πλωτή μονάδα οστρακοκαλλιέργειας, με το σύστημα των «long lines», δυναμικότητας 60 τόνων /έτος σε έκταση 30 στρεμμάτων, από τα οποία, 30 τόνοι μύδια του είδους *Mytilus Galloprovincialis*, 20 τόνοι στρείδια: Α) Στρείδι (*Ostrea Edulis*), Β) Στρείδι Ειρηνικού (*Crassostrea Gigas\**), και 10 τόνοι στο σύνολο, από τα είδη: Α) Αχιβάδα Φιλιππίνων (*Ruditapes philippinarum\**), Β) Μαρμαροαχιβάδα (*Ruditapes decussatus*), Γ) Χτένι (Γενη *Pectinidae*), Δ) Χτένι (*Flexorecten glaber* και *Chlamys varia*) και Ε) Κυδώνι (*Venus verrucosa*).

Περιβαλλοντικά, σύμφωνα με την 2' σχετική το έργο κατατάσσεται:

- στην υποκατηγορία Α2, 8η Ομάδα, «Υδατοκαλλιέργειες», στο Είδος έργου: «Εκτροφή Καρκινοειδών και Μαλακίων» με α/α 4.
- στην υποκατηγορία Α1, 8<sup>η</sup> Ομάδα, «Υδατοκαλλιέργειες», στο είδος του έργου «Πρωτοεμφανιζόμενες Τεχνολογίες Εκτροφής ή και Πρωτοεμφανιζόμενα Είδη» με α/α 7.

###### **Ι.1.2. Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας – Άλλα στοιχεία χωροθέτησης**

Η θέση της υφιστάμενης πλωτής μονάδας βρίσκεται στη θαλάσσια περιοχή του όρμου Αγιάσματος του Δήμου Νέστου, Π.Ε Καβάλας Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Οι συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ '87 είναι:

α/α	X	Ψ
Ε	551296,87	4524797,86
Ζ	551376,99	4524887,20
Γ	551551,20	4524662,40
Δ	551431,09	4524573,07

έχει διαστάσεις μισθωμένου χώρου 261.82\* 120 m και απέχει από την ακτή 403,96μέτρα.

###### **Ι.1.3. Προστατευόμενες περιοχές**

Η εγκατάσταση βρίσκεται εντός ορίων

- της περιοχής Natura 2000 GR1150010 'Δέλτα Νέστου και Λιμνοθάλασσες Κεραμωτής και Νήσος Θασοπούλα' ως Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ)
- Εντός των ορίων της περιοχής Natura 2000 GR1150001 'Δέλτα Νέστου και Λιμνοθάλασσες Κεραμωτής- Ευρύτερη Ζώνη'

και εμπίπτει εν μέρει εντός της ζώνης Α5 (Περιοχή Προστασίας της Φύσης- Θαλάσσια Ζώνη) καθώς και εντός περιοχή της Συνθήκης Ramsar. Στην Ζώνη Α5, σύμφωνα με την γνώμη του Φορέα Διαχείρισης της Περιοχής (Μ.Δ. Εθνικών Πάρκων Νέστου Βιστωνίδας και Ροδόπης) και κατά τα αναφερόμενα στην Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη της περιοχής του Δέλτα Νέστου, συμπλέγματος λιμνών Βιστωνίδας και Ισμαρίδας και της ευρύτερης περιοχής, επιτρέπεται 'η θαλάσσια ιχθυοκαλλιέργεια εφόσον προηγηθεί η περιβαλλοντική αδειοδότηση Α2 κατηγορίας'. Για το λόγο αυτό δεν είναι δυνατή η μεταβολή της κατάταξης του περιβαλλοντικά αδειοδοτημένου έργου από την υποκατηγορία Α2 στην υποκατηγορία Α1 και η περιβαλλοντική αδειοδότησή του.

###### **Ι.1.4. Συσχέτιση με άλλα έργα**

Η θέση εγκατάστασης της μονάδας βρίσκεται σύμφωνα με την αρ. πρωτ. 04/339/17-01-2017 Απόφαση του Περιφερειάρχη Αν. Μακ. & Θράκης εντός των ορίων της Ζώνης Ζ3. Η ζώνη χαρακτηρίζεται ως ζώνη παραγωγής (υδατοκαλλιέργειας) ζώντων δίθυρων μαλακίων είδους *Mytilus galloprovincialis* (Μύδι Μεσογείου) της θαλάσσιας περιοχής Αγιάσματος Καβάλας (Ζ3).

Με βάση το εγκεκριμένο Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις υδατοκαλλιέργειες [η με αριθμό 31722/04-11-2011 (ΦΕΚ 2505 Β/04-11-2011)] προκύπτει ότι η περιοχή

εγκατάστασης της μονάδας οστρακοκαλλιέργειας του θέματος, που βρίσκεται στον όρμο Αγιάσματος, είναι ενταγμένη στις περιοχές Β (Περιοχές με περιθώρια περαιτέρω ανάπτυξης του άρθρου 5 του εν λόγω Ειδικού Πλαισίου για τις υδατοκαλλιέργειες [Πίνακας 1 του Παραρτήματος και Χάρτης «Εθνικό Πρότυπο Χωροταξικής Οργάνωσης της Υδατοκαλλιεργητικής Δραστηριότητας», περιοχή Β.14 (Αγίασμα – Κεραμωτή - Εράσμιος)].

Στο εγκεκριμένο [με την αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/68605/1092/12-10-2018 (ΦΕΚ 248 ΑΑΠΘ'/25-10-2018) Περιφερειακό Χωροταξικό Πλαίσιο της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης και ειδικότερα στο άρθρο 14 (Χωρική διάρθρωση, εξειδίκευση και συμπληρωματικότητα των παραγωγικών δραστηριοτήτων), στην παράγραφο Α (Περιοχές ανάπτυξης πρωτογενούς τομέα) και στην υποπαραγράφο 4 (Υδατοκαλλιέργειες), αναφέρεται, όσον αφορά τις θαλάσσιες υδατοκαλλιέργειες, πως δυνατότητα περαιτέρω ανάπτυξης της οστρακοκαλλιέργειας (σε συνέχεια της υφιστάμενης δραστηριότητας) εμφανίζουν τμήματα των περιοχών μεταξύ άλλων και το, «Αγίασμα – Κεραμωτή – Εράσμιος» (στις παράκτιες ζώνες των λιμνοθαλασσών της Κεραμωτής).

Στην περιοχή βρίσκονται και άλλες μονάδες της ίδιας τεχνολογίας.

## **II. Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας**

### **Υφιστάμενη Κατάσταση -Προτεινόμενα Έργα**

Το έργο είναι κατασκευασμένο από την προηγούμενη χρήση. Έχουν τοποθετηθεί τα τέσσερα αγκυροβόλια στις τέσσερις γωνίες του θαλάσσιου τεμαχίου. Έχουν δημιουργηθεί περιμετρικά ο σχοινένιος φράκτης από οπού προσαρτώνται τα αγκυροβόλια και οι φωτοσημαντές. Επίσης έχουν δημιουργηθεί τα long lines και τα υπόλοιπα μέρη της εγκατάστασης. Το μόνο που ακόμα δεν υπάρχει σύμφωνα με την μελέτη είναι η προμήθεια και η τοποθέτηση των ειδικών πανεριών για την τοποθέτηση των άλλων ειδών.

Η οστρακοκαλλιέργεια γίνεται με το πλωτό σύστημα Long-line, που είναι η δημιουργία πλωτής υποδομής για την ανάρτηση καλάθων/δικτυοκλωβών (στρείδια και χτένια) και αρμαθιών (μύδια) δεμένες πάνω στις σειρές (στην μάνα, δικτυωτοί σάκοι και δικτυοκλωβοί), επί των οποίων αναπτύσσονται τα Δίθυρα Μαλάκια. Θα είναι ουσιαστικά η δημιουργία υποδομής για την ανάρτηση καλάθων και αρμαθιών εντός των οποίων θα τοποθετούνται και θα αναπτύσσονται τα στρείδια, τα μύδια και τα χτένια.

Τα πλεονεκτήματα του τρόπου καλλιέργεια τύπου long line είναι:

- Το μεγάλο δυναμικό παραγωγής και η εύκολη προσέγγιση
- Ο μικρός ρυθμός ιζηματοαπόθεσης
- Η δυσκολία προσέγγισης θηρευτών
- Η δυνατότητα ελέγχου συνωστισμού

Η μέθοδος καλλιέργειας που επιλέγεται και για τα όστρακα (στρείδια και χτένια) είναι η καλλιέργεια σε σύστημα που περιλαμβάνει δικτυοκλωβούς-πανέρια με δίσκους/πάτους διαμέτρου 0,5m έκαστος και προστατευμένα από τους θαλάσσιους θηρευτές, μέχρι την ανάπτυξή τους άνω των 4- 5 cm και για τα μύδια μέθοδος με δικτυόκαλτσες.

Η καλλιέργεια θα πραγματοποιείται μέσα σε αυτά τα ειδικά δικτυωτά καλάθια με παραλληλόγραμμους πάτους/δίσκους τα οποία θα αναρτώνται από τη γραμμή παραγωγής. Με τον ίδιο ακριβώς τρόπο θα καλλιεργούνται και τα 3 είδη οστράκων της παραγωγικής διαδικασίας της μονάδας.

Θα εγκατασταθούν 23 σειρές Long- line. Οι γραμμές καλλιέργειας, θα είναι σε παράλληλη διάταξη θα απέχουν 10 m μεταξύ τους. Η κάθε σειρά έχει ωφέλιμο μήκος 120m. Κατά μήκος της κάθε γραμμής καλλιέργειας, θα αναρτώνται 60 στήλες δίσκων καλλιέργειας (η απόσταση μεταξύ της κάθε στήλης επί της γραμμής καλλιέργειας είναι 1,5 m στην επιφάνεια (σημείο ανάρτησης)).

Οι στήλες των καλάθων θα κρεμιούνται με σχοινιά διαμέτρου Φ 4-6 και η απόσταση των στηλών των καλάθων μεταξύ τους θα είναι 1-1,7 μ. Το Σύστημα αγκύρωσης θα γίνει με αγκυροβόλια. Η κάθε σειρά παραγωγής θα συγκρατείται από τις δύο άκρες της με δύο αγκυροβόλια βάρους 2,7 τόνων και όγκου 1,1x1,1x0,8m =1,0 m<sup>3</sup>, που θα ποντιστούν εκατέρωθεν κάθε σειράς στην παραχωρηθείσα θαλάσσια έκταση.

## **III. Επιστημονικές- Συμπέρασμα εισήγησης**

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων θα πρέπει να διορθωθεί στα εξής σημεία:

- 1) Το συνολικό αναφερόμενο εμβαδό της εγκατάστασης (30 στρέμματα) δεν ανταποκρίνεται στις διαστάσεις του χώρου (261,82\* 120μ=31,4 στρέμματα) και στον γενικότερο σχεδιασμό της εγκατάστασης στον οποίο υπάρχουν ασάφειες [σελ26-27 η κάθε σειρά έχει ωφέλιμο μήκος 120m (120m x 160m = 19200m<sup>2</sup> Ωφέλιμη Έκταση)].

- 2) Στην υποβληθείσα ΜΠΕ το μήκος των αρμαθιών καταγράφεται είτε 3-3,5μ (σελ 9, 10, 32, 33, 34) είτε 4μ στην σελ 22. Το συνολικό μήκος που θα έχουν οι αρμαθίες θα πρέπει να διορθωθεί, λαμβάνοντας υπόψη τον περιορισμό με το βάθος της θάλασσας κατά τα αναφερόμενα στην παρ. 1ι)β) του άρθρου 7 του ειδικού πλαισίου για τις υδατοκαλλιέργειες (το βάθος της θάλασσας να είναι διπλάσιο ή τριπλάσιο του συνολικού μήκους της αρμαθιάς). Σημειώνεται ότι το βάθος της θάλασσας αναφέρεται στην εν ισχύ ΑΕΠΟ στα 17-20μ και το συνολικό μήκος της αρμαθιάς στα 3,33μ σε αντίθεση με την υπό έγκριση ΜΠΕ που το βάθος της θάλασσας δίνεται ότι κυμαίνεται στα 10 έως 15μ. Να συμπληρωθεί το τοπογραφικό με τις ισοβαθείς καμπύλες της θάλασσας.
- 3) Να διορθωθούν οι προϋποθέσεις για την εγκατάσταση στην σελ. 22 αφού ληφθούν υπόψη τα αναφερόμενα στο άρθρο 7 παρ. 1ι) του Ειδικού Πλαισίου για τις Υδατοκαλλιέργειες «Στις περιπτώσεις μονάδων και ζωνών οστρακοκαλλιέργειας οι ανωτέρω αποστάσεις περιορίζονται κατά 50%» καθώς και η παράγραφος 1ι)β) του ίδιου άρθρου. Ο περιορισμός για την απόσταση στην ακτή δεν υφίσταται για την μονάδα οστρακοκαλλιέργειας.
- 4) Η εγκατάσταση δεν εμπίπτει στην περιοχή Natura 2000 με κωδική ονομασία GR 1150014 «ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΒΑΛΑΣ - ΘΑΣΟΥ -» ως Ζώνη ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ), σύμφωνα με του χάρτες του ΥΠΕΝ αλλά και τους χάρτες που παρατίθενται στην ΕΟΑ, εν αντιθέσει με την ΜΠΕ και την ΕΟΑ που αναφέρεται ότι η μονάδα είναι εξ' ολοκλήρου εντός ορίων της εν λόγω περιοχής.

#### IV. Συμπέρασμα εισήγησης

Λαμβάνοντας υπόψη τα αναφερόμενα στην παράγραφο Ι.1.3-4 σύμφωνα με τα οποία η περιοχή του έργου εντάσσεται στην ζώνη Α5 της Ειδικής Περιβαλλοντικής Μελέτης της προστατευόμενης περιοχής, στην οποία δεν επιτρέπονται έργα Α1 κατηγορίας και επιπλέον, βρίσκεται εντός των ορίων, της με Α.Π. 04/339/17-01-2017 Απόφασης του Περιφερειάρχη Αν. Μακ. & Θράκης, Ζώνης Ζ3 που χαρακτηρίζεται ως ζώνη παραγωγής (υδατοκαλλιέργειας) ζώντων δίθυρων μαλακίων είδους *Mytilus galloprovincialis* (Μύδι Μεσογείου) συμπεραίνουμε ότι η εν λόγω τροποποίηση που αφορά μικτή εγκατάσταση με νέα είδη που κατατάσσονται περιβαλλοντικά στα πρωτοεμφανιζόμενα, δεν είναι επιτρεπτή στην περιοχή γι' αυτό γνωμοδοτούμε **αρνητικά στην έγκριση της μελέτης.**

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΌΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΌΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	√
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΌΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΌΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις: α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Γνωμοδοτεί κατά της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την Ανανέωση της με Α.Π.οικ3942/2-10-2013 (ΑΔΑ:ΒΛΛ4ΟΡ1Υ-29Ω)ΑΕΠΟ που αφορά σε μονάδα οστρακοκαλλιέργειας (σύστημα long line), δυναμικότητας 193,2t/γ και τροποποίηση της ως προς τα καλλιεργούμενα είδη (Κοινό Μύδι- *Mytilus galloprovincialis*, Στρείδι- *Ostrea edulis*, Στρείδι Ειρηνικού- *Crassostrea gigas*, Αχιβάδα Φιλιπίνων-*Ruditapes philipinarum*, Μαρμαροαχιβάδα- *Ruditapes decussatus*, Χτένια- *Flexorecten glaber* & *Chlamys varia* και Κυδώνι- *Venus Verrucosa*) καθώς και τη μείωση της δυναμικότητας στους 60t/γ, σε θαλάσσια έκταση 30 στρεμμάτων, η οποία βρίσκεται στον Όρμο Αγιάσματος, Δήμου Νέστου, ΠΕ Καβάλας ΠΑΜΘ με φορέα τον 'Τσαλκίδη Άγγελο', της Π.Ε. Καβάλας. (ΠΕΤ 2309998512).

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 103/2024**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

- 1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**
- 2. ΟΣΜΑΝ ΠΕΧΛΙΒΑΝ ΑΧΜΕΤ**
- 3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ**
- 4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ**
- 5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ**
- 6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ**
- 7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**
- 8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ**
- 9. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ**