

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 4/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 56/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της ΔΑΡΜΟΥΣΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Μ.Ε.Π.Ε. «Μονάδα Οστρακοκαλλιέργειας στη θαλάσσια περιοχή Άγιος Χαράλαμπος Μαρώνειας της Π. Ε. Ροδόπης», η οποία θα δημιουργηθεί στη Δ. Ε. Μαρώνειας στο Δήμο Μαρωνείας – Σαπών της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης (ΠΕΤ 2203738923).

Σήμερα 06 **Ιουλίου** ημέρα Τετάρτη και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 192955/2525/29-06-2022 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα έντεκα (11) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Κομοτηνής κα Αγγελίδου Ευαγγελία η οποία εισηγούμενη το 17^ο θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ 124200/2450/16-06-2022 έγγραφο Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής , με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

I.Τίτλος έργου/δραστηριότητας

«Μονάδα οστρακοκαλλιέργειας της ΔΑΡΜΟΥΣΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Μ. Ε.Π.Ε. στην θαλάσσια περιοχή Άγιος Χαράλαμπος Μαρώνας της Π.Ε. Ροδόπης»

II.Στοιχεία εισήγησης

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για την Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας & Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβούλιου ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Το συγκεκριμένο έργο αφορά την διεξαγωγή όλων των απαραίτητων εργασιών για την δημιουργία και λειτουργία μονάδας υδατοκαλλιέργειας/οστρακοκαλλιέργειας (μυδιών) της Δαρμουσλής Αλέξανδρος Μ. Ε.Π.Ε. στην θαλάσσια περιοχή «Άγιος Χαράλαμπος» Μαρώνας της Π.Ε. Ροδόπης, σε δύο θαλάσσιες εκτάσεις των 50 στρεμμάτων έκαστη και συνολική έκταση 100 στρεμμάτων. Η δυναμικότητα του έργου είναι 900 τόνοι/έτος μυδιών.

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά το έργο «Μονάδα οστρακοκαλλιέργειας της Δαρμουσλής Αλέξανδρος Μ. Ε.Π.Ε. στην θαλάσσια περιοχή Άγιος Χαράλαμπος Μαρώνας της Π.Ε. Ροδόπης».

Σύμφωνα με την Υ.Α. με αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β'/10.08.2016) και όπως αυτή τροποποιήθηκε με την ΥΑ αριθ. οικ. 2307/2018 (ΦΕΚ 439 Β'/14-02-2018) και την ΥΑ αριθ. 17185/1069/2022 (ΦΕΚ 841/Β/24-2-2022) το έργο κατατάσσεται στην **Κατηγορία Α υποκατηγορία 2** καθώς εντάσσεται στην **8^η Ομάδα (Υδατοκαλλιέργειες)** των έργων και δραστηριοτήτων και συγκεκριμένα με:

α/α 4: Εκτροφή καρκινοειδών και μαλακίων.

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας – Άλλα στοιχεία χωροθέτησης

Οι συντεταγμένες του έργου παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

Κορυφή	ΕΓΣΑ '87	
	Χ	Ψ
Μονάδα 1		
A	626004,06	4524615,58
B	626504,06	4524615,58
Γ	626504,06	4524515,58
Δ	626004,06	4524515,58
Μονάδα 2		
E	626531,046	4524267,042
Z	627031,046	4524267,042
H	627031,046	4524167,042
Θ	626531,046	4524167,042

Η περιοχή υλοποίησης του έργου ανήκει στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης και υπάγεται στο Δήμο Μαρώνας – Σαπών, στον υδατικό χώρο της περιοχής «Άγιος Χαράλαμπος» Μαρώνας, πλησίον του ομώνυμου οικισμού Αγίου Χαράλαμπου. Οι πλησιέστεροι οικισμοί είναι του Αγίου Χαράλαμπου, σε απόσταση 1,3 km Β.ΒΔ, του Πλατανίτη, σε απόσταση 3,1 km ΒΔ και της Μαρώνας, σε απόσταση 4,5 km Β.ΒΔ του έργου. Η μονάδα θα καταλαμβάνει δύο θαλάσσια τμήματα, που θα είναι σχεδόν παράλληλα προς την ακτή, σε ελάχιστη απόσταση 966 m από αυτήν (Μονάδα 1) και 1.145 m από αυτήν (Μονάδα 2), έκτασης 50.000 m² (500m X 100m) το κάθε ένα και συνολικής έκτασης 100.000 m². Το μέσο βάθος του πυθμένα της θάλασσας στη θέση της μονάδας είναι 23μ (κυμαίνεται μεταξύ 20μ και 25μ.).

Προστατευόμενες περιοχές

Η περιοχή όπου θα υλοποιηθεί το έργο είναι εντός των περιοχών του Εθνικού Καταλόγου Περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου προστατευόμενων περιοχών ΦΥΣΗ (NATURA) 2000) Τόπος Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ), με την επωνυμία «Θαλάσσια περιοχή Θράκης, GR1110013».

Το έργο βρίσκεται εκτός των ζωνών προστασίας του Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Το έργο έχει ως σκοπό την κάλυψη εγχώριων αναγκών σε βρώσιμα μύδια, αλλά και τις εξαγωγές αυτών σε χώρες της Ευρώπης. Η περιοχή βρίσκεται εντός ζώνης ΠΑΥ (Β-15), που πρόκειται να θεσμοθετηθεί ως εγκεκριμένη Ζώνη καλλιέργειας και αλιείας μυδιών και οστρακοειδών, με αναμενόμενη Απόφαση του Περιφερειάρχη ΑΜΘ σύμφωνα με το αρ. πρωτ. 31722/4-11-2011 (ΦΕΚ 2505/Β/2011) ΕΠΧΣΑΑ για τις υδατοκαλλιέργειες.

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Οι πλησιέστερες όμοιες λειτουργούσες μονάδες βρίσκονται στην περιοχή του Βιστωνικού Όρμου.

II.2. Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου

Η δραστηριότητα είναι η ήπια-ημιεντατική καλλιέργεια μυδιών (*Mytilus galloprovincialis*). Η εγκατάσταση θα είναι τύπου long-line. Η κάθε μονάδα θα αποτελείται από πενήντα μία (51) γραμμές παραγωγής «long-line», που θα απέχουν μεταξύ τους 10 μ., εκ των οποίων οι πέντε (5) παραγωγής γόνου και οι σαράντα έξι (46) παραγωγής (οι γραμμές είναι κάθετες προς την ακτογραμμή), συνολικά 10 γραμμές γόνου και 92 γραμμές παραγωγής. Η κάθε γραμμή παραγωγής θα αγκυροβόλιται από δύο αγκυροβόλια (ρεμέτζα), ένα στην κάθε άκρη της. Το κάθε αγκυροβόλιο θα είναι κατασκευασμένο από μπετόν ενισχυμένο με πλέγμα σιδήρου. Στο επάνω μέρος θα φέρει σιδερένια λαβή για το δέσιμο της γραμμής. Οι διαστάσεις του αγκυροβολίου θα είναι 1x1x1,3m και ο όγκος του 1,3 κ.μ βάρους 3.150 kg. Τα αγκυροβόλια θα ποντισθούν από ειδικό σκάφος στα σημεία με τις δοθείσες συντεταγμένες ώστε η μονάδα να δημιουργηθεί στην προκαθορισμένη περιοχή. Η κάθε γραμμή παραγωγής θα αποτελείται από τα δύο σχοινιά («κατεβασιές») που προσδένουν την γραμμή παραγωγής (μάννα) στα αγκυροβόλια, από την γραμμή παραγωγής (μάννα) που επιπλέει στην επιφάνεια της θάλασσας με την βοήθεια των πλωτήρων και από αυτή συγκρατούνται οι αρμαθιές των μυδιών και από 35-40 πλωτήρες των 200 λίτρων για την πλεύση της γραμμής. Οι αρμαθιές θα αναρτώνται σε απόσταση 0,5 μέτρα μεταξύ τους και θα απέχουν από το βυθό τουλάχιστον κατά το διπλάσιο του μήκους τους. Το μήκος κάθε γραμμής παραγωγής, όπως προαναφέρθηκε, θα είναι 100 μέτρα, οπότε θα αναρτώνται το πολύ 201 αρμαθιές. Εγκαταστάσεις στην ξηρά δεν θα υπάρχουν και τα αλιευμένα όστρακα θα μεταφέρονται απευθείας σε κάποια από τις πλησιέστερες εγκαταστάσεις εξυγίανσης και συσκευασίας. Για τις ανάγκες της μονάδας θα χρησιμοποιηθεί ιδιόκτητο σκάφος, το οποίο θα αγοραστεί από την εταιρεία.

Η παραγωγική διαδικασία είναι η εξής: Το Νοέμβριο κάθε έτους, τοποθετούνται γονοσυλλέκτες σε 3-4 σειρές, για την συλλογή γόνου. Ο γόνος προέρχεται από την εξωσωματική γονιμοποίηση του γεννητικού υλικού των μυδιών της μονάδας στο ελεύθερο θαλάσσιο πεδίο χωρίς τεχνικές ή άλλου είδους παρεμβάσεις από τον άνθρωπο, όπως ακριβώς συμβαίνει στη φύση. Οι γονοσυλλέκτες απλώς προσφέρουν μια σταθερή βάση προσκόλλησης και ανάπτυξης του γόνου, που κατόπιν συλλέγεται και τοποθετείται σε κυκλικό δίκτυο για την ανάπτυξή του σε εμπορεύσιμο μύδι (3.000 γονοσυλλέκτες σε 10 γραμμές παραγωγής, δηλ. 5 ανά μονάδα). Το Μάιο γίνεται το πρώτο αρμάθιασμα 9.000 αρμαθιές μείον 15% απώλειες = 7.650 σε 38 γραμμές παραγωγής (3.825 αρμαθιές σε 19 γραμμές παραγωγής ανά μονάδα). Τον Σεπτέμβριο γίνεται το δεύτερο αρμάθιασμα 15.300 αρμαθιές μείον 5% απώλειες = 14.535 σε 92 γραμμές παραγωγής (περίπου 7.268 αρμαθιές σε 46 γραμμές παραγωγής ανά μονάδα). Τέλος τον επόμενο Μάιο-Ιούνιο γίνεται η συλλογή και πώληση των μυδιών.

Τα στερεά απόβλητα της μονάδας θα είναι σε νεκρά ή ακατάλληλα όστρακα (0,0 έως 2,0 τόνοι/έτος για κάθε μονάδα, συνεπώς συνολικά από 0,0 έως 4,0 τόνοι/έτος), η διαχείριση των οποίων θα γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ισχύουσα νομοθεσία, καθώς και πλαστικά (καλτσόδихτα) από το αραίωμα της παραγωγής και στα ρετάλια σχοινιών (από 0,0 έως 0,6 τόνοι/έτος για κάθε μονάδα, συνεπώς συνολικά από 0,0 έως 1,2 τόνοι/έτος), η διαχείριση των οποίων θα γίνεται με συλλογή και αποκομιδή από απορριμματοφόρα του Δήμου Μαρωνείας-Σαπών.

III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

IV. Συμπέρασμα εισήγησης

Η Υπηρεσία μας **συναινεί** στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Μονάδα οστρακοκαλλιέργειας της ΔΑΡΜΟΥΣΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Μ. Ε.Π.Ε. στην θαλάσσια περιοχή Άγιος Χαράλαμπος Μαρωνείας της Π.Ε. Ροδόπης», με τους παρακάτω όρους:

- Να γίνεται περιοδική παρακολούθηση της υγιεινής των οστράκων και της περιβαλλοντικής κατάστασης του θαλάσσιου χώρου, σύμφωνα με το προτεινόμενο στην ΜΠΕ πρόγραμμα παρακολούθησης από την Δ/ση Κτηνιατρικής της Π.Ε. Ροδόπης.
- Να υπάρχει φωτοσήμανση σε λειτουργία στα πλευρικά όρια της καθορισμένης έκτασης καλλιέργειας των οστράκων.

- Στα στερεά ανακυκλώσιμα απορρίμματα της δραστηριότητας (φθαρμένα σκοινιά, πλαστικά βαρέλια, κλπ.) να δίνονται προς ανακύκλωση.
- Η διαχείριση των νεκρών ή ακατάλληλων οστράκων να γίνεται κατάλληλα, υπό την εποπτεία της Δ/ση Κτηνιατρικής της Π.Ε. Ροδόπης και σύμφωνα με τα οριζόμενα στους Κανονισμούς 1069/2009/ΕΚ και 142/2011/ΕΚ.
- Θα πρέπει να τηρείται μητρώο παραγωγής των ζωικών υποπροϊόντων που προκύπτουν από την παραγωγική διαδικασία, στο οποίο θα αναγράφονται οι ημερομηνίες παραγωγής, οι ποσότητες και η κατηγορία των αποβλήτων, το οποίο θα ενημερώνεται σε τακτική βάση και θα επιδεικνύεται στις αρμόδιες υπηρεσίες για έλεγχο και θεώρηση. Επίσης στο εν λόγω μητρώο θα τηρούνται στοιχεία για τα ζωικά υποπροϊόντα που παραλαμβάνονται από τρίτους προς διαχείριση (που να περιλαμβάνει και τα απαραίτητα έγγραφα μεταφοράς), στο οποίο θα αναγράφονται η ημερομηνία παραλαβής των, οι ποσότητες και η κατηγορία των αποβλήτων, ο τόπος προέλευσης των, το όνομα και η διεύθυνση του μεταφορέα.
- Η μεταφορά των ζωικών υποπροϊόντων να γίνεται από μεταφορείς που διαθέτουν τις ανάλογες, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, άδειες συλλογής και μεταφοράς.

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 υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της ΔΑΡΜΟΥΣΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Μ.Ε.Π.Ε. «Μονάδα Οστρακοκαλλιέργειας στη θαλάσσια περιοχή Άγιος Χαράλαμπος Μαρώνειας της Π. Ε. Ροδόπης», η οποία θα δημιουργηθεί στη Δ. Ε. Μαρώνειας στο Δήμο Μαρωνείας – Σαπών της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης (ΠΕΤ 2203738923).

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 56/2022

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ