

Του Πρακτικού 7/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

-----  
**Αριθ. Απόφασης 94/2021**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου «Ανανέωση και τροποποίηση υφιστάμενου αλιευτικού καταφυγίου Μάκρης, Ν. Έβρου.» από τον Οργανισμό Λιμένα Αλεξανδρούπολης (Ο.Λ.Α. Α.Ε.).

Στην Κομοτηνή σήμερα 26-4-2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 18:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 1850/20-04-2021** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :**

**Ο Περιφερειάρχης Α.Μ.Θ κ. Μέτιος Χρήστος**

**Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ. Παπαθεοδώρου Χρήστος**

**Ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κ. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος**

**Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Λυμπεράκης Δημήτριος**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτσ Δημήτριος      | 23. Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος      | 24. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος    | 25. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς           |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος        | 26. Χατζηγκενέ Ιρφάν                |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος     | 27. Πολυμέρου Μαρία                 |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος         | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος         |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος  | 29. Χατζηπέμου Χρήστος              |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος   | 30. Μαχμούτ Σερκάν                  |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 31. Κουράκ Ριτβάν                   |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 32. Αργυρίου Νικόλαος               |
| 11. Βενετίδης Κωνσταντίνος  | 33. Σιμιτσή Κωνσταντίνος            |
| 12. Γαλανόπουλος Δημήτριος  | 34. Γρανάς Αρχέλαος                 |
| 13. Δελησταμάτης Βασίλειος  | 35. Ζιμπίδης Γεώργιος               |
| 14. Πολίτης Αλέξιος         | 36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης             |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 37. Τρέλλης Χρήστος                 |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος    | 38. Στεφανίδης Ιωάννης              |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος    | 39. Συμεωνίδης Θεόδωρος             |
| 18. Βαβίας Σταύρος          | 40. Περεντίδης Θεόδωρος             |
| 19. Αμοιρίδης Μιχαήλ        | 41. Καραγιώργης Ανδρέας             |
| 20. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 42. Ιμάμογλου Τζιχάν                |
| 21. Μωυσιάδης Αριστείδης    | 43. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος         |
| 22. Ταπατζάς Εμμανουήλ      | 44. Καριπίδης Παύλος                |

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

1. Ιμπράμ Αχμέτ ,
2. Γάκης Χρήστος

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

3. Βουλγαρίδης, Νικόλαος
4. Δόντσος Δημήτριος

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 44 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. 1. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 2. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος 3. Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. 1. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 2. Χατζηγκενέ Ιρφάν, 3. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος.

Εισηγούμενος το έβδομο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το υπ αρ. πρωτ. 63780/1141/31-03-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Έβρου, με το οποίο διαβιβάστηκαν τα εξής:

**Θέση - Διοικητική υπαγωγή έργου:** Το προτεινόμενο έργο αφορά σε ανανέωση – τροποποίηση του περιβαλλοντικά αδειοδοτημένου αλιευτικού καταφυγίου Μάκρης της Π.Ε. Έβρου και υπάγεται διοικητικά στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης, στην Περιφερειακή Ενότητα Έβρου, στον Δήμο Αλεξανδρούπολης.

**Φορέας έργου:** Ο.Λ.Α ΑΕ.

**Στοιχεία - στόχος του έργου:** Το έργο αποτελεί λιμένα εξυπηρέτησης αλιευτικών σκαφών με συνολικό εμβαδόν λιμενολεκάνης 22 στρεμμάτων περίπου και συνολικό μήκος μώλων και κρηπιδωμάτων 8770 μ. περίπου. Το αλιευτικό καταφύγιο φιλοξενεί μόνιμα 10 επαγγελματικά σκάφη παράκτιας αλιείας και κατά την καλοκαιρινή περίοδο αιχμής περίπου 200 ερασιτεχνικά σκάφη.

Οι υφιστάμενες εγκαταστάσεις περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

- Εξωτερικά λιμενικά έργα
    - ✓ Προσήνεμος μώλος συνολικού μήκους 280 μ που προστατεύει το λιμένα από τους κυματισμούς του νότιου και νοτιοδυτικού τομέα.
    - ✓ Υπήνεμος μώλος συνολικού μήκους 101 μ που προστατεύει το λιμένα από τους κυματισμούς του νότιου και νοτιοανατολικού τομέα.
  - Λιμενολεκάνες
    - ✓ Βορειοανατολική λιμενολεκάνη εμβαδού 2.000 τ.μ. με κύκλο ελιγμών διαμέτρου 30 περίπου μ. και βάθος της τάξης των -2 μ. με αναφορά στη μέση στάθμη θάλασσας,
    - ✓ Νοτιοδυτική Βορειοανατολική λιμενολεκάνη εμβαδού 20.000 τ.μ. με κύκλο ελιγμών διαμέτρου 1200 περίπου μ. και βάθος της τάξης των -3,5 μ. με αναφορά στη μέση στάθμη θάλασσας,
  - Εσωτερικά λιμενικά έργα
    - ✓ Κρηπιδώματα περιμετρικά, σε συνολικό μήκος 750 περίπου μ., θεμελιωμένα σε βάθη 2,50-3,50 μ. Διαθέτει δύο ράμπες για την καθέλκυση σκαφών, μία σε κάθε λιμενολεκάνη. Στο βορειοανατολικό άκρο της νοτιοδυτικής λιμενολεκάνης διαμορφώνεται προβλήτας μήκους 75 μ και πλάτους 15 μ. Επίσης το αλιευτικό καταφύγιο διαθέτει ανοικτό χερσαίο χώρο συνολικού εμβαδού 8 στρεμμάτων, ασφαλτοστρωμένο στο μεγαλύτερο μέρος του, 2 μικρούς αποθηκευτικούς χώρους συνολικού εμβαδού 37,52 τ.μ., ανοικτό υπόστεγο χώρο εμβαδού 81,56 τ.μ., δίκτυο ύδρευσης, ηλεκτροδότησης σκαφών και ηλεκτροφωτισμού με ιστούς φωτισμού.
- Στο αλιευτικό καταφύγιο δραστηριοποιούνται ο Ο.Λ.Α. , το Κεντρικό Λιμεναρχείο Αλεξ/πολης, ιδιοκτήτες επαγγελματικών σκαφών παράκτιας αλιείας, σύλλογοι ερασιτεχνικών σκαφών και λοιποί χρήστες (κάτοχοι άδειας υπαίθριου στάσιμου εμπορίου ειδών καντίνας).

Η προτεινόμενη τροποποίηση του υπό μελέτη αδειοδοτημένου έργου αφορά:

- Την κατασκευή κυματοθραύστη, μήκους 120 μέτρων, στα ανατολικά της εισόδου του αλιευτικού καταφυγίου για την μείωση της κυματικής διαταραχής στο εσωτερικό του.
- Την αποκατάσταση των ζημιών που προκλήθηκαν τον Ιανουάριο του 2015 λόγω θυελλωδών νότιων

ανέμων σε τμήμα του προσήνεμου μώλου, μήκους 110 μ. με την παράλληλη κατασκευαστική βελτίωση της προστασίας τμήματος του προσήνεμου μώλου με ογκόλιθους θωρακίσεως.

Ο προτεινόμενος κυματοθραύστης, με πρηνή από φυσικούς ογκόλιθους κλίσης 1:2 θα κατασκευασθεί ανατολικά της εισόδου του αλιευτικού καταφυγίου και σε απόσταση 95 περίπου μέτρα από την άκρη του προφυλακτήριου τοίχου του ακρομωλίου έως και τον άξονα της στέψης του κυματοθραύστη. Θα έχει μήκος στέψης 120 μ., ενώ το πλάτος της θα είναι 4,0 m. Η στάθμη της στέψης προβλέπεται να είναι ίση με +2,0 μ, λαμβανόμενη με αναφορά στη Μέση Στάθμη Θάλασσας (ΜΣΘ).

Ο κυματοθραύστης προτείνεται να δημιουργηθεί με τις παρακάτω αναφερόμενες στρώσεις:

- η εξωτερική στρώση (υλικό θωρακίσεως) θα αποτελείται από ογκόλιθους ατομικού βάρους 4,5 – 7,5 ton. Το πάχος της εξωτερικής στρώσης προβλέπεται να διαμορφωθεί τουλάχιστον ως 2,65 m. Για τη διαμόρφωση της εξωτερικής στρώσης εκτιμάται ότι θα απαιτηθούν 19.400 m<sup>3</sup> ογκόλιθων, περίπου.
- Η δευτερεύουσα στρώση θα αποτελείται από ογκόλιθους βάρους 450 έως και 750 kg και θα έχει πάχος 1,25 m. Για τη διαμόρφωση της εσωτερικής στρώσης εκτιμάται ότι θα απαιτηθούν 20.600 m<sup>3</sup> ογκόλιθων περίπου.
- Τέλος, ο πυρήνας του κυματοθραύστη θα αποτελείται από λιθορριπή, βάρους 1,5 - 30 kg. Περαιτέρω, στη στάθμη -1,0 m διαμορφώνεται αναβαθμός πλάτους 4,0 m στην προσήνεμη (ανατολική) πλευρά του, καθώς επίσης και στις περιοχές των δύο ακρομωλίων. Όπως προαναφέρθηκε, η κλίση της εξωτερικής στρώσης διαμορφώνεται ίση με 1:2.

Τέλος, η πλευρά του κυματοθραύστη που δεν είναι εκτεθειμένη στους κυματισμούς δεν έχει σχεδιασμένο αναβαθμό και η κλίση της εξωτερικής στρώσης θωράκισης διαμορφώνεται, όπως προαναφέρθηκε, ίση με 1:2.

#### **Υποστηρικτικές εγκαταστάσεις**

Για την κατασκευή της υπό μελέτη τροποποίησης θα πραγματοποιηθεί διαμόρφωση εργοταξίου στην ξηρά, το δυνατόν πλησιέστερα στο σημείο βύθισης των ογκόλιθων. Εντός του εργοταξίου αναμένεται να εγκατασταθεί container για την αποθήκευση εξοπλισμού, container για τη χρήση του ως γραφείου προσωπικού κατασκευής του έργου, χημικών τουαλετών (σε περίπτωση κατά την οποία κριθεί ότι το προσωπικό κατασκευής του υπό μελέτη έργο δεν είναι δυνατό να εξυπηρετηθεί από τις υφιστάμενες χημικές τουαλέτες εξυπηρέτησης της χερσαίας ζώνης του αλιευτικού καταφυγίου), και γεννήτριας ηλεκτρικού ρεύματος. Στο εργοτάξιο θα πραγματοποιείται επίσης η προσωρινή αποθήκευση των ογκόλιθων, μέχρι τη μεταφορά τους στο σημείο της κατασκευής με τη χρήση πλωτού γερανού, όπου και θα τοποθετούνται σύμφωνα με την προτεινόμενη διατομή του έργου. Η τροφοδοσία του απαιτούμενου σκυροδέματος θα πραγματοποιείται από κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρείες και θα μεταφέρεται στο χώρο του έργου, σε συνάρτηση με τις κατασκευαστικές ανάγκες.

#### **Αναγκαία υλικά κατασκευής**

Για την κατασκευή του κυματοθραύστη αναμένεται ότι θα απαιτηθούν:

- 20.000 m<sup>3</sup> ογκόλιθων, περίπου, βάρους 4,5 – 7,5 ton περίπου, για την κατασκευή της εξωτερικής στρώσης (υλικό θωρακίσεως).
- 21.000 m<sup>3</sup> ογκόλιθων περίπου για την κατασκευή της εσωτερικής στρώσης και του πυρήνα.

Τμήμα των ορίων του αλιευτικού καταφυγίου Μάκρης, βρίσκεται εντός των ορίων περιοχής του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000 με την ονομασία «Θαλάσσια Περιοχή Θράκης» και κωδικό GR1110013, συνολικής έκτασης 75759 ha.

Το έργο έχει αδειοδοτηθεί με την υπ' αριθμ. 111825/1998 Κοινή Απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ-ΥΕΝ και έχει παραταθεί η ισχύς της με τις υπ' αριθμ. 4479/2009 και 3362/2014 ΑΕΠΟ από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας-Θράκης.

Το έργο κατατάσσεται στην ομάδα 3<sup>η</sup> - «Λιμενικά έργα», α/α. 4, «Λιμένες εξυπηρέτησης αλιευτικών σκαφών ή μικτής χρήσης με άλλα σκάφη π.χ. ημερόπλοια, εξυπηρέτησης ναυταθλητικών δραστηριοτήτων, ιχθυόσκαλες και συναφείς δραστηριότητες – κατηγορία Α2», σύμφωνα με την υπ' αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674 (ΦΕΚ 2471/Β/10-08-2016) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της ΥΑ 1958/2012 – κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1, παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (ΦΕΚ Α' 209/2011) , όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Κατόπιν εξέτασης της υποβληθείσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, η Υπηρεσία μας **γνωμοδοτεί θετικά** για το έργο «Ανανέωση και τροποποίηση υφιστάμενου αλιευτικού καταφυγίου Μάκρης, Ν. Έβρου» από τον Οργανισμό Λιμένα Αλεξανδρούπολης (Ο.Λ.Α. Α.Ε.) με τους όρους που ήδη αναφέρονται στο σώμα της Μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων και συγκεκριμένα στο κεφάλαιο 10 «Εκτίμηση και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων» και σύμφωνα με την υποβληθείσα Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3των παρ. 2και 3του Ν. 3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου «Ανανέωση και τροποποίηση υφιστάμενου αλιευτικού καταφυγίου Μάκρης, Ν. Έβρου.» από τον Οργανισμό Λιμένα Αλεξανδρούπολης (Ο.Λ.Α. Α.Ε.), όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 94/2021.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

#### ΤΑ ΜΕΛΗ

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτς Δημήτριος      | 26. Ταπατζάς Εμμανουήλ              |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος      | 27. Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος    | 28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος        | 29. Βουρβουκέλης Οδυσσέας           |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος     | 30. Χατζηγκενέ Ιρφάν                |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος         | 31. Πολυμέρου Μαρία                 |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος  | 32. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος         |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος   | 33. Χατζηπέμου Χρήστος              |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 34. Μαχμούτ Σερκάν                  |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 35. Κουράκ Ριτβάν                   |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ ΑΠΩΝ       | 36. Αργυρίου Νικόλαος               |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος  | 37. Σιμισής Κωνσταντίνος            |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος  | 38. Γρανάς Αρχέλαος                 |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος  | 39. Ζιμπίδης Γεώργιος               |
| 15. Πολίτης Αλέξιος         | 40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης             |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 41. Δόντσος Δημήτριος ΑΠΩΝ          |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος    | 42. Τρέλλης Χρήστος                 |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος    | 43. Στεφανίδης Ιωάννης              |
| 19. Γάκης Χρήστος ΑΠΩΝ      | 44. Συμεωνίδης Θεόδωρος             |
| 20. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος    | 45. Περεντίδης Θεόδωρος             |

- |     |                         |      |     |                         |
|-----|-------------------------|------|-----|-------------------------|
| 21. | Βαβίας Σταύρος          |      | 46. | Καραγιώργης Ανδρέας     |
| 22. | Αμοιρίδης Μιχαήλ        |      | 47. | Ιμάμογλου Τζιχάν        |
| 23. | Βουλγαρίδης Νικόλαος    | ΑΠΩΝ | 48. | Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 24. | Εξακουστός Κωνσταντίνος |      | 49. | Καριπίδης Παύλος        |
| 25. | Μωυσιάδης Αριστείδης    |      |     |                         |