



Κέρκυρα, 16/03/2023
Αριθ. πρωτ.: ΟΙΚ. 22416/9521

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &
ΧΩΡ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

ΠΡΟΣ: *Περιφέρεια Ιονίων Νήσων
Δ/νση Διοίκησης
Τμήμα Συλλογικών Οργάνων
Email: gramsylorg@pin.gov.gr*

ΚΟΙΝ:

1. Αντιπεριφερειάρχη
Περιβάλλοντος, Ενέργειας
& Χωροταξίας
2. Γενικό Διευθυντή
Υποδομών & Μεταφορών

Ταχ. Δ/νση: Σαμαρά 13, 491 00 Κέρκυρα
Πληροφορίες: Τιμοθεάτος Σπυρίδων
Τηλέφωνο: 2661 362279
E-mail: dnsi_periv_xor_sched@pin.gov.gr

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Μονάδα αποθήκευσης υγρών καύσιμων χωρητικότητας 2.499 τόνων, με συνοδά έργα αντλητικές εγκαταστάσεις και αγωγούς μεταφοράς καυσίμων, της εταιρίας IONIAN OIL A.E. που θα εγκατασταθεί στη θέση «Λαγκάδα» (εντός ΖΟΕ 5B), Δ.Ε Αργοστολίου του Δήμου Αργοστολίου Π.Ε Κεφαλληνίας», το οποίο επεκτείνεται με την προσθήκη λιμενικών εγκαταστάσεων για την προσέγγιση πλοίων τροφοδοσίας καυσίμων.

..1. Τίτλος έργου ή Δραστηριότητας

Δεξαμενές αποθήκευσης υγρών καυσίμων με συνοδά έργα αγωγό μεταφοράς καυσίμων με αντλητικές εγκαταστάσεις - και μεμονωμένης προβλήτας προσέγγισης πλοίου.

Αριθμός ΠΕΤ 2009377421

..2. Υπηρεσία της περιφέρειας που εισηγήθηκε για τη μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου η της δραστηριότητας στο περιφερειακό συμβούλιο

Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Ε. Κέρκυρας Περιφέρειας Ιονίων Νήσων.

..3. Απόψεις ενδιαφερόμενου κοινού που λήφθηκαν υπόψη.

Η Δ/ση Περιβάλλοντος παρέλαβε την “αρνητική γνωμοδότηση” του Δημοτικού Συμβουλίου Αργοστολίου (ΑΔΑ: ΩΑΗΙ46ΜΓΤΤ-5Ι4), η οποία επισυνάπτεται.

Περαιτέρω, η πλατφόρμα του Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου δίνει τη δυνατότητα στο κοινό να εκφράσει την άποψη του μέσω του εντύπου Δ11.

Η καταληκτική ημερομηνία για την κατάθεση των απόψεων του ενδιαφερόμενου κοινού είναι 20.10.2022

..4. Στοιχεία γνωμοδότησης

4.1 Γενικές πληροφορίες για το προτεινόμενο έργο.

Σύμφωνα με την ΥΑ Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069 (ΦΕΚ 841/Β/24.02.2022) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, τα επιμέρους έργα που δομούν το σύνολο είναι:

1. 9η Ομάδα με α/α 203 «Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, υγρών καυσίμων και χημικών προϊόντων.», με αποθηκευτική ικανότητα 2499 ton κατατάσσεται στην κατηγορία Β ($\leq 20.000 \text{ m}^3$ ή t & <150 μόρια)
2. 11η Ομάδα με α/α 2 «Αγωγοί υγρών καυσίμων και υποστηρικτικές τους εγκαταστάσεις(αντλιοστάσια κλπ)» με $L < 20\text{km}$ κατατάσσεται στην κατηγορία Α2.
3. (νέο έργο) 3η Ομάδα με α/α 2 «λιμένες και λιμενικές εγκαταστάσεις εξυπηρέτησης βιομηχανικών δραστηριοτήτων κατηγορία Α2.

Η μελέτη προτείνει την τροποποίηση των περιβαλλοντικά αδειοδοτημένων έργων (1) και (2) (ΑΔΑ:63ΕΔΟΡ1Φ-ΚΓΑ), με την προσθήκη του έργου (3). Το σύνολο του έργου κατατάσσεται στην κατηγορία Α2, με αρμόδια αρχή την Αποκεντρωμένη Διοίκηση

Σύμφωνα με τη μελέτη η φάση υλοποίησης των έργων (1) και (2) είναι σε πρώιμο στάδιο εν αναμονή της αδειοδότησης του συνόλου του έργου, εντούτοις υπάρχει πληροφόρηση πως τα έργα (1) και (2) έχουν ολοκληρωθεί.

Το έργο «Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης πετρελαίου, υγρών καυσίμων και χημικών προϊόντων.», αποτελείται από 6 δεξαμενές αποθήκευσης υγρών καυσίμων χωρητικότητας 2499 κ.μ. με τα απαραίτητα έργα ασφαλείας εντός του γηπέδου. Η εγκατάσταση θα αποθηκεύει τα παρακάτω υγρά καύσιμα:

- βενζίνη (3)
- πετρέλαιο κίνησης-θέρμανσης (1)
- πετρέλαιο σκαφών (1)
- αεροπορικό καύσιμο (1)

Το έργο χωροθετείται εντός του τμήματος 5β της ΖΟΕ Αργοστολίου, στο οποίο είναι επιτρεπτή η εγκατάσταση βιομηχανικών δραστηριοτήτων σύμφωνα και με το δικαιολογητικό έγγραφο “Χρήσεις γη” της ΥΔΟΜ.

Το έργο «Αγωγοί υγρών καυσίμων και υποστηρικτικές τους εγκαταστάσεις(αντλιοστάσια κλπ)» με $L < 20\text{km}$, αποτελείται από 3 αγωγούς καυσίμων με συνολικό μήκος 876 μέτρα. Οι αγωγοί θα είναι υπόγειοι και υπέργειοι και θα διέρχονται μέσω ιδιωτικής λατομικής έκτασης και δασικών περιοχών.

Τα άνωθεν έργα έχουν λάβει ΑΕΠΟ (ΑΔΑ:63ΕΔΟΡΙΦ-ΚΓΑ).

Το προστιθέμενο προτεινόμενο έργο αποτελεί λιμενική εγκατάσταση, η οποία θα αποτελείται από εξέδρα σχήματος Τ(ή Γ) και θα μπορεί να φιλοξενήσει πλοία με μέγιστη διάσταση 90 m μήκος και μέγιστο βύθισμα 6 m.

Το κάθετο στην ακτογραμμή τμήμα της προβλήτας (εξέδρας) θα έχει μήκος περί τα 30 m και πλάτος 2.5m, ενώ το παράλληλο στην ακτή τμήμα του προβλήτα (πλατφόρμα πρόσδεσης ή απλά πλατφόρμα), το οποίο αποτελεί και το μέτωπο της κατασκευής, θα έχει μήκος 20m και πλάτος 5m. Το μήκος της κάθετης στην ακτή εξέδρας εξασφαλίζει ικανό βάθος για την ασφαλή πρόσδεση του πλοίου σχεδιασμού στο μέτωπο του προβλήτα, υπερκαλύπτοντας το έμφορτο βύθισμα (DL) σχεδιασμού, χωρίς να απαιτούνται εργασίες βυθοκόρησης. Η επιφάνεια της κάθετης εξέδρας ισούται με 75m², ενώ η επιφάνεια του παράλληλου στην ακτή μετώπου θα είναι 100m².

Η συνολική επιφάνεια της ζώνης χρήσης της λιμενικής εγκατάστασης είναι 175,065 m² και εξασφαλίζει τον απαραίτητο χώρο για την εγκατάσταση της διάταξης των αγωγών μεταφοράς και του υπόλοιπου εξοπλισμού (ανυψωτικός εξοπλισμός, εξοπλισμός πρόσδεσης, φωτισμός, κλπ.) καθώς και την απαραίτητη πρόσβαση για το προσωπικό. Στη θέση όπου η εξέδρα συναντά την ακτή, το έδαφος θα διαμορφωθεί κατάλληλα με μικρή εδραση 4,5 χ 2,5 m για την ευστάθεια της κατασκευής και την ασφαλή πρόσβαση.

Τα κύρια υλικά κατασκευής του προβλήτα θα είναι ο χάλυβας και το σκυρόδεμα, ενώ τα υπόλοιπα υλικά πλωτά συστήματα θα είναι μη τοξικά ώστε να αποφευχθεί η επιβάρυνση του θαλάσσιου περιβάλλοντος.

Στη μελέτη αναφέρεται πως δεν θα έχει επιπτώσεις καθώς “Η προβλήτα και η προσέγγιση του πλοίου αφορά ελάχιστα το θαλάσσιο περιβάλλον αφού η επίσκεψη του πλοίου θα γίνεται 2-3 φορές τον χρόνο” (σελ.124/190).

Σύμφωνα με τη Μελέτη θα ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφάλειας και προστασίας του χερσαίου και υδάτινου περιβάλλοντος.

4.2 Γνωμοδότηση

Σχετικά με την έγκριση επέμβασης σε δασικές περιοχές το έργο είναι ήδη περιβαλλοντικά αδειοδοτημένο. Συνεπώς η αρμόδια Διεύθυνση Δασών θα έχει λογικώς γνωμοδοτήσει. Το ακριβές περιεχόμενο της γνωμοδότησης δεν υπάρχει στα αρχεία του Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου.

Σχετικά με την χωροθέτηση της βιομηχανικής προβλήτας, πράγματι δεν υπάρχει καμία αναφορά στην Μελέτη για το επιτρεπτό της εγκατάστασης σύμφωνα με τις χωροταξικές διατάξεις. Η χωροταξία αποτελεί το σημαντικότερο εργαλείο για την προστασία του περιβάλλοντος, Η θέσπιση της ΖΟΕ αποσκοπεί και στην προληπτική προστασία των ευπαθών οικοσυστημάτων, στα οποία συμπεριλαμβάνεται και η παράκτια ζώνη. Τα σχέδια που συνοδεύουν το ΦΕΚ καθορισμού της ΖΟΕ του Δήμου Αργοστολίου, είναι δυσδιάκριτα για τα όρια της ζώνης 5α. Θα πρέπει να αναφερθεί πως στη ζώνη 5α δεν επιτρέπεται η εγκατάσταση βιομηχανικών δραστηριοτήτων.

Η υπηρεσία με το αρ.πρωτ. Οικ 20577/8685/10.03.2023 ζήτησε από το Δήμο Αργοστολίου και τη Δ/ση Πολεοδομίας & Δόμησης του Δήμου Αργοστολίου, να της αποσταλεί κατάλληλο ψηφιακό αρχείο ώστε να είναι δυνατή η διάκριση και η έκταση που καταλαμβάνουν οι ζώνες της ΖΟΕ. Δεν λάβαμε σχετική απάντηση

Στη Μελέτη υπάρχει αναφορά πως δεν θα πραγματοποιούνται εκφορτώσεις πλοίων όταν θα υπάρχουν κρουαζιερόπλοια στην περιοχή.

..5. Συμπέρασμα της γνωμοδότησης

Η αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή οφείλει να διερευνήσει το επιτρεπτό της εγκατάστασης σύμφωνα με τη χωροταξική νομοθεσία. ***Η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί αρνητικά εφόσον η λιμενική εγκατάσταση καταλαμβάνει έκταση της ζώνης 5α της ΖΟΕ του δήμου Αργοστολίου.***

Σε αντίθετη περίπτωση γνωμοδοτούμε θετικά με τους κάτωθι όρους και προϋποθέσεις:

1. Δεν θα πραγματοποιούνται εκφορτώσεις πλοίων όταν θα υπάρχουν κρουαζιερόπλοια στην περιοχή (υπάρχει αναφορά στη μελέτη).
2. Ο φορέας του έργου οφείλει να προγραμματίζει τις εκφορτώσεις πλοίων ώστε να είναι οι ελάχιστες δυνατές κατά τη τουριστική περίοδο. Άλλωστε αναφέρεται πως η χρήση του προτεινόμενου έργου δεν θα είναι περισσότερες από 2 με 3 φορές κατά τη διάρκεια του έργου.

3. Τα υλικά κατασκευής να είναι μη τοξικά και γενικά να μην επιδρούν δυσμενώς στο θαλάσσιο περιβάλλον.
4. Να υπάρχουν τα κατάλληλα υλικά αντιρύπανσης στην λιμενική εγκατάσταση, για τη μείωση των επιπτώσεων σε περίπτωση ατυχήματος.
5. Τα υλικά αντιρύπανσης να είναι πιστοποιημένα και φιλικά προς το περιβάλλον.

Συνημμένο:

1. Γνωμοδότηση Δημοτικού Συμβουλίου Αργοστολίου (ΑΔΑ: ΩΑΗΙ46ΜΓΤΤ-5Ι4)
2. ΦΕΚ 2Δ1986 καθορισμού ΖΟΕ Αργοστολίου

Ε.Δ.: Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

**Σπυρίδων Τιμοθεάτος
Περιβαλλοντολόγος ΠΕ/Α'**