



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Γραφείο Προέδρου

Ταχ.Δ/ση : Λεωφ. Συγγρού 80-88

Ταχ. Κωδ. : 117 41 Αθήνα

Τηλ.: 213-2065244, 238, 518

e-mail : ssona@patt.gov.gr

Συνεδρίαση 9^η

ΑΠΟΦΑΣΗ υπ' αριθμ. 60/2024

Σήμερα 26/3/2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 15:00, συνήλθαν σε τακτική συνεδρίαση τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Αττικής. Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε δια ζώσης στην αίθουσα του Δημοτικού Κινηματοθεάτρου «Γιάννης Ρίτσος» του Δήμου Αγίας Βαρβάρας (Ταχ. Δ/ση: Κρήτης & Θεμιστοκλέους, Αγία Βαρβάρα), κατά τις προβλέψεις των διατάξεων της παρ. 1 του άρθρου 167 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ. Α'07-6-2010), όπως ισχύει, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 364250/20-3-2024 πρόσκλησης του Προέδρου κ. Βασίλειου Καπερνάρου, που κοινοποιήθηκε νόμιμα, στις 20/3/2024, στον Περιφερειάρχη Αττικής, σε καθένα από τους Αντιπεριφερειάρχες καθώς και σε καθένα από τους Περιφερειακούς Συμβούλους.

Θέμα 14^ο Η.Δ.

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) υφιστάμενων συνοδών εγκαταστάσεων (προβλήτα και λοιπών διαμορφώσεων) επί θαλάσσιου χώρου και εντός ζώνης αιγιαλού και παραλίας υφιστάμενης μονάδας υδατοκαλλιέργειας της εταιρείας Anvamar A.E. (πρώην «Ιχθυοτροφεία Σελόντα Α.Ε.Γ.Ε.») στη θέση Βράχος Παπανικόλα νήσου Πόρου Π.Ε. Νήσων (ΠΕΤ: 2110636426).

Διαπιστώθηκε η απαρτία, κατά την έναρξη της συνεδρίασης, με σύνολο εξήντα οκτώ (68) παρόντων επί συνόλου ογδόντα πέντε (85) Περιφερειακών Συμβούλων, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 447/2023 απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Αθηνών, με την οποία επικυρώθηκε το αποτέλεσμα των εκλογών της 8^{ης} Οκτωβρίου 2023 για την Περιφέρεια Αττικής και ανακηρύχθηκε ο επιτυχών και οι επιλαχόντες συνδυασμοί, ο Περιφερειάρχης και οι τακτικοί και αναπληρωματικοί περιφερειακοί σύμβουλοι κάθε συνδυασμού για την περιφερειακή περίοδο από 01-01- 2024 έως 31-12-2028, όπως αυτή διορθώθηκε με την υπ' αριθμ. 538/2023 όμοια και τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 186/2024 απόφαση του Διοικητικού Εφετείου Αθηνών.

Οι παρόντες και οι απόντες στη συζήτηση του συγκεκριμένου θέματος έχουν ως εξής:

Παρόντες:

Ο Περιφερειάρχης Αττικής κ. Χαρδαλιάς Νικόλαος

Τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής:

Ο Πρόεδρος κ. Καπερνάρος Βασίλειος
Ο Γραμματέας κ. Μπενετάτος Στυλιανός

Οι Χωρικοί Αντιπεριφερειάρχες Αττικής κ.κ.: Αντωνάκου Σταυρούλα, Βαρελάς Κλεάνθης, Ζώμπος Κωνσταντίνος, Θεοδωρόπουλος Χρήστος, Καβαλλάρη Βασιλική (Βίκυ), Κεφαλογιάννη Λουκία, Λώλος Βασίλειος.

Οι Θεματικοί Αντιπεριφερειάρχες Αττικής κ.κ.: Αγγελάκη Δήμητρα, Ασκητής Αθανάσιος (Θάνος), Αυγερινός Αθανάσιος (Θανάσης), Γιακουμάτου Ευαγγελία (Εβίνα), Κοσμόπουλος Ελευθέριος, Μανωλάκος Λεωνίδα, Μιλλούση Βασιλική (Βίκυ), Πάλλη - Γιαννακοπούλου Αλεξάνδρα, Πρεζεράκου Ευριδίκη (Ερρικα), Σιάτρας Χαράλαμπος (Μπάμπης), Τουμαζάτου Μαριάννα.

Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ.:

Αβραμίδης Γαβριήλ, Αγγέλης Σπυρίδων, Αδαμοπούλου Γεωργία (Τζίνα), Αλεξανδράτος Χαράλαμπος (Μπάμπης), Αλμπάνης Ευάγγελος, Αλυμάρα Σοφία, Αντωνίου Άννα, Αποστολίδου Κλεονίκη (Νίκη), Αργυράκη Βασιλεία (Μπέσσυ), Αυλωνίτου Χρυσάνθη, Βαθιώτης Αθανάσιος, Βάρσου Μαργαρίτα, Βισκαδουράκης Αθανάσιος (Θανάσης), Βλάχος Γεώργιος, Βλάχου Γεωργία, Βοϊδονικόλας Σταύρος, Γεράκη Αικατερίνη, Γεωργιάδου Παρασκευή (Εύη), Γώγος Χρήστος, Ζαμπίδης Μιχαήλ (Άιρον Μάικ), Ιωακειμίδης Γεώργιος, Ιωακειμίδης Ευάγγελος, Καββαδίας Αντώνης, Καζάκου Μαρία, Καραδήμα Ιωάννα, Κασίμης Χρήστος, Κατσιάρης Δημήτριος, Κατσούλης Αθανάσιος (Σάκης), Κεφαλογιάννη Χριστίνα, Κοροβέση Μυρτώ, Κουρή Μαρία (Μαίρη), Κουτσογιαννόπουλος Θεόδωρος (Θοδωρής), Λογοθέτη Αικατερίνη, Μαγκανάρης Νικόλαος, Μακρή Σταυρούλα (Ρούλα), Μαρκουίζος (Ιαβέρης) Κωνσταντίνος, Μελάς Σταύρος, Μουζάλας Μάριος, Μπαϊρακτάρης Πολυχρόνιος (Πολυχρόνης), Μπαλάφας Γεώργιος, Μπαρμπαγιάννη - Αδαμοπούλου Ευγενία, Μωραϊτάκη Πικρού Ελευθερία (Ρίτα), Ντούρος Γεώργιος, Ορφανός Αθανάσιος (Θάνος), Παπαγεωργίου Νικόλαος, Παπασπύρου Αθανασία, Πετρόπουλος Βασίλειος, Πρωτούλης Ιωάννης, Ράπτης Ιωάννης, Σαργκάνης Νικόλαος (Νίκος), Συρίγος Βάλσαμος, Τάτσης Γεώργιος, Τσουκαλάς Γεώργιος, Χιωτάκης Νικόλαος (Νίκος), Χρονοπούλου Νίκη

Απόντες:

Ο Χωρικός Αντιπεριφερειάρχης Αττικής κ. Βουτσινάς Ιωάννης

Ο Αντιπρόεδρος κ. Κάβουρας Κωνσταντίνος

Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ.:

Αβραμοπούλου Ελένη, Δαμάσκος Δημήτριος, Καμπούρης Φίλιππος, Κόκκαλης Βασίλειος, Κωνσταντέλλου Αθηνά, Σγουρός Ιωάννης, Σφακιανάκης Εμμανουήλ (Μανώλης), Σχορτσανίτης Σοφοκλής.

Χρέη υπηρεσιακών γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Αττικής κ. Σωτηροπούλου Ευαγγελία και κ. Ζαλοκώστα Ευανθία- Αναστασία.

Ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Βασίλειος Καπερνάρος έδωσε το λόγο στον Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος & Ποιότητας Ζωής κ. Χαράλαμφο (Μπάμπη)

Σιάτρα, ο οποίος έθεσε υπ' όψιν του Περιφερειακού Συμβουλίου την υπ' αριθμ. πρωτ. 770295/22-6-2023 εισήγηση της Δ/σης Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής Περιφέρειας Αττικής, που εστάλη με την πρόσκληση και έχει ως εξής:

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 1650/1986 (Φ.Ε.Κ. 160/τ.Α./1986) για την "Προστασία του Περιβάλλοντος" και συγκεκριμένα το άρθρο 30 αυτού, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 4 του Ν. 3010/2002 (Φ.Ε.Κ. 91/τ.Α./25-4-2002) και τροποποιήθηκε με τους Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/τ.Α./21-09-2011) και Ν. 4042/2012 (Φ.Ε.Κ. 24/τ.Α. /13-02-2012).
2. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα αρχιτεκτονική της Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87 /τ.Α./07-06-2010), όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 4555/18 (Α'133) (Πρόγραμμα «Κλεισθένης Ι»).
3. Την υπ' αρ. 37419/13479/2018 «Έγκριση της 121/2018 απόφασης του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής, περί τροποποίησης – επικαιροποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής» (ΦΕΚ 1661/Β/11-5-2018).
4. Τις υπ' αρ. 499022/2-9-2019, 505910/4-9-2019 και 555804/20-9-2019 Αποφάσεις του Περιφερειάρχη Αττικής περί ανάθεσης και μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στον Αντιπεριφερειάρχη κ. Κόκκαλη Βασίλειο του Ευαγγέλου
5. Την με αρ. πρωτ. 354515/06-05-2021 Απόφαση του Περιφερειάρχη Αττικής, σύμφωνα με την οποία ορίζεται ο μόνιμος υπάλληλος κ. Ακρίβος Κωνσταντίνος του Ιωάννη, κατηγορίας ΠΕ, κλάδου Μηχανικών, με βαθμό Α', Προϊστάμενος του Τμήματος Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής, ως Αναπληρωτής Προϊστάμενος της εν λόγω Διεύθυνσης.
6. Η Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-2-2022 (841/Β) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης "Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει" (Β' 2471)».
7. Τον Ν. 4014/21-9-2011 (ΦΕΚ 209Α'/2011) σχετικά με την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Την ΥΑ οικ. 1649/45 (ΦΕΚ 45/Β/15.1.2014) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερομένου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση... ».
9. Την Υ.Α. οικ. 170225/20.1.2014 (ΦΕΚ 135 Β/27.1.2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αξιολόγησης έργων και δραστηριοτήτων κατηγορίας Α'...».
10. Την Υ.Α. οικ. 167563/ΕΥΠΕ (ΦΕΚ 964 Β/19.4.2013) «Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης...».
11. Την Υ.Α. 15277/12 (ΦΕΚ 1077 Β/9.4.12) «Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις Α.Ε.Π.Ο. ή Π.Π.Δ. της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης, για έργα και δραστηριότητες

- κατηγοριών Α΄ και Β΄ της Υ.Α. με αριθ. 1958/12 (ΦΕΚ 21 Β/13.1.12), σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 4014/11».
- 12 Το Ν. 4042/12 (Α΄ 24) « Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υ.Π.Ε.Κ.Α.».
 - 13 Την αρ. ΚΥΑ 31722/4-11-2011 (ΦΕΚ 2505/Β΄/4-11-2011) Έγκριση Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις υδατοκαλλιέργειες και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού.
 - 14 Την από 30/12/2015 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (Α΄184) «Ρύθμιση κατεπειγόντων θεμάτων των Υπουργείων Οικονομικών, Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, Εθνικής Άμυνας, Υγείας και Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και της ΕΡΤ Α.Ε.» και ειδικότερα το άρθρο 15 αυτού, με το οποίο τροποποιείται το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις υδατοκαλλιέργειες και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού.
 - 15 Το Άρθρο Δεύτερο του Ν. 4366/15-2-2016 (Α΄ 18) με το οποίο κυρώθηκε και απέκτησε ισχύ νόμου η από 30/12/2015 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (Α΄ 184).
 - 16 Τον Ν. 4282/29-8-2014 (Α΄ 182) «Ανάπτυξη υδατοκαλλιεργειών και άλλες διατάξεις»
 - 17 Την ΚΥΑ 263/24823/26-2-2016 (ΦΕΚ 583/Β΄/4-3-2016) «Απλή μετατόπιση της θέσης εγκατάστασης και λειτουργίας πλωτών μονάδων υδατοκαλλιέργειας»
 - 18 Το Ν.3937/2011 (ΦΕΚ60/Α/31-3-2011) περί της «Διατήρησης της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» καθώς και της ΚΥΑ 33318/3028/1998 (ΦΕΚ1289/Β/1998) για τον «Καθορισμό μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 14849/853/Ε103/2008(ΦΕΚ645/Β/2008).
 - 19 Την ΚΥΑ 50743/11-12-2017 (4432 Β΄) «Αναθεώρηση εθνικού καταλόγου του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000».
 - 20 Την ΚΥΑ Η.Π. 14849/853/Ε103/4-4-2008 (Β΄645) «Τροποποίηση των υπ΄ αριθμ. 33318/3028/1998 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β΄1289) και υπ΄ αριθμ. 29459/1510/2005 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β΄992), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/105 του Συμβουλίου της 20^{ης} Νοεμβρίου 2006 της Ευρωπαϊκής Ένωσης».
 - 21 Την Α.Π. οικ. 121570/1866/12-6-2009 Κοινή Εγκύκλιο των Υπουργείων Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με θέμα: «Ρύθμιση θεμάτων υδατοκαλλιεργητικών μονάδων».
 - 22 Την με αρ. πρωτ. 822/50278/22-4-2013 (ΑΔΑ: ΒΕ5ΠΒ-Δ2Μ) Κοινή Εγκύκλιο των Υπουργείων Π.Ε.Κ.Α. και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με θέμα: «Εφαρμογή Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις υδατοκαλλιέργειες»
 - 23 Την με αρ. πρωτ. 869/53171/26-4-2013 (ΑΔΑ: ΒΕ56Β-Ω6Σ) Εγκύκλιο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με θέμα: «Διευκρινίσεις και ενημέρωση για την Κοινή Εγκύκλιο για την Εφαρμογή του Ειδικού Πλαισίου

- Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις υδατοκαλλιέργειες (αρ. 822/50278/22-04-2013)»
- 24 Την με αρ. πρωτ. 1285/77181/20-6-2013 (ΑΔΑ: ΒΕΖΧΒ-31Η) Κοινή Εγκύκλιο των Υπουργείων Π.Ε.Κ.Α. και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με θέμα: «Διευκρινίσεις επί της εγκυκλίου 822/50278/22-04-2013 σχετικά με την εφαρμογή του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις υδατοκαλλιέργειες»
- 25 Την ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909Β/22-12-2003) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων».
- 26 Το Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179Α/6-8-2001) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων – Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π) και άλλες διατάξεις».
- 27 Την ΚΥΑ 26857/553/1988 (ΦΕΚ 196Β/6-04-1988) «Μέτρα και περιορισμοί για την προστασία των υπόγειων νερών από απορρίψεις ορισμένων επικίνδυνων ουσιών».
- 28 Την Η.Π 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383Β/28-03-2006) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ “για τα επικίνδυνα απόβλητα” του συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991.
- 29 Την Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ64Α/2-3-2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων».
- 30 Το Ν.3199/2003 (ΦΕΚ280/Α/2003) για την «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – εναρμόνιση με την οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000»
- 31 Την ΚΥΑ 106543/2003 (ΦΕΚ 391Β/4-4-03) «Έγκριση του συλλογικού συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών «Σ.Σ.Ε.Δ.-Ανακύκλωση».
- 32 Τις διατάξεις του Ν.3028/02 «Για την προστασία των αρχαιοτήτων και εν γένει της πολιτιστικής κληρονομιάς».
- 33 Την ΚΥΑ οικ. 43942/4026/14-9-2016 (Β΄2992) «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν. 4042/2012 (Α΄24), όπως ισχύει», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 34 Την με αριθ. 48/2012 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής με την οποία ζητά την αναστολή εφαρμογής της ΚΥΑ 31722/04-11-2011 (ΦΕΚ Β΄/2505/04-11-2011) σχετικά με την «Έγκριση Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού για τις υδατοκαλλιέργειες και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού» για την Περιφέρεια Αττικής.
- 35 Ο Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 περί “υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1774/2002 (κανονισμός για τα ζωικά υποπροϊόντα)” και ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 142/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} Φεβρουαρίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί “υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα...”
- 36 Το άρθρο 5 του Ν. 4269/28-6-2014 (Α΄142) «Χωροταξική και πολεοδομική μεταρρύθμιση – Βιώσιμη ανάπτυξη».

- 37 Το με αρ. πρωτ. 665149/12-7-2022 (αρ. πρωτ. εισερχ. 665153/12-7-2022) διαβιβαστικό από το Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής, με συνημμένα: α) Την με αρ. πρωτ. 664811/12-7-2022 Αποστολή Ανακοίνωσης για δημοσίευση και ενημέρωση κοινού, β) Το με αρ. πρωτ. 85021/11-7-2022 διαβιβαστικό της Διεύθυνσης ΠΕΧΩ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής και γ) την ΜΠΕ του έργου του θέματος με συνημμένο φάκελο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (σε έντυπη και ψηφιακή μορφή), αποφάσεις Υπηρεσιών, φωτογραφική τεκμηρίωση, τοπογραφικό διάγραμμα, κ.λπ.
- 38 Το με αρ. πρωτ. 85021/11-7-2022 διαβιβαστικό της Διεύθυνσης ΠΕΧΩ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής (αρ. πρωτ εισερχ. 661533/11-7-2022) με συνημμένη τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σε ψηφιακή μορφή.
- 39 Το γεγονός ότι μέχρι και την παρούσα δεν υποβλήθηκαν στην Υπηρεσία μας απόψεις κοινού ή ενδιαφερομένου κοινού στο πλαίσιο της διαδικασίας δημόσιας διαβούλευσης του έργου του θέματος.

Θέτουμε υπόψη του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής, την (37) σχετική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) που αφορά στην περιβαλλοντική αδειοδότηση υφιστάμενων συνοδών εγκαταστάσεων (προβλήτα και λοιπών διαμορφώσεων) επί θαλάσσιου χώρου και εντός ζώνης αιγιαλού και παραλίας υφιστάμενης μονάδας υδατοκαλλιέργειας της εταιρείας Anramar A.E. (πρώην «Ιχθυοτροφεία Σελόντα Α.Ε.Γ.Ε.») στη θέση Βράχος Παπανικόλα νήσου Πόρου Π.Ε. Νήσων.

Η μελέτη απεστάλη τόσο από το Περιφερειακό Συμβούλιο της Περιφέρειας Αττικής όσο και από την Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής για την έκφραση απόψεών μας, στο πλαίσιο της διαδικασίας απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων από την αρμόδια Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.Σ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής.

Διάρθρωση της εισήγησης

- Στα κεφάλαια 1 έως 5 παρουσιάζονται συνοπτικά το αντικείμενο του έργου, ο φορέας του έργου, η γεωγραφική του θέση, η περιγραφή του έργου και η εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων όπως δηλώνονται και παρουσιάζονται στην διαβιβασθείσα ΜΠΕ και δεν αποτελούν απόψεις ή εκτιμήσεις της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής της Περιφέρειας Αττικής.
- Στο κεφάλαιο 6 παρουσιάζονται οι παρατηρήσεις και οι απόψεις της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής της Περιφέρειας Αττικής, επί της διαβιβασθείσας ΜΠΕ.
- Στο κεφάλαιο 7 παρουσιάζονται τα συμπεράσματα της της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής της Περιφέρειας Αττικής, επί της διαβιβασθείσας ΜΠΕ.

1. Αντικείμενο του έργου

Η μελέτη αφορά α) στην περιβαλλοντική αδειοδότηση υφιστάμενης προβλήτας στη θέση **Πυρκάλι του Δήμου Πόρου** καθώς και λοιπών διαμορφώσεων (τσιμεντόστρωση και γερανογέφυρα) επί θαλάσσιου χώρου και εντός ζώνης αιγιαλού και παραλίας που δεν διαθέτουν περιβαλλοντικούς όρους, σύμφωνα με το άρθρο 9 του

N.4014/2011 (ΦΕΚ 209Α) και β) στην ενσωμάτωσή τους στις διοικητικές πράξεις που ισχύουν για τη λειτουργία των πλωτών εγκαταστάσεων που διαθέτει η εταιρεία **στη θέση Βράχος Παπανικόλα του Δήμου Πόρου**, Περιφερειακής Ενότητας Νήσων.

Ειδικότερα ο φορέας του έργου αιτείται την περιβαλλοντική αδειοδότηση υφιστάμενης προβλήτας επί θαλάσσιου χώρου και λοιπών εγκαταστάσεων - διαμορφώσεων στη ζώνη του αιγιαλού και της παραλίας. Αυτές περιλαμβάνουν:

➤ Προβλήτα από οπλισμένο σκυρόδεμα καταλαμβάνομενης έκτασης 151,72τ.μ. επί θαλάσσιου χώρου (ΘΑΛ 1).

➤ Τσιμεντόστρωση συνολικού εμβαδού 514,08τ.μ., εκ των οποίων 209,30τ.μ. καταλαμβάνομενη επιφάνεια επί ζώνης αιγιαλού (ΑΙΓ 1) και 304,78τ.μ. επί ζώνης παραλίας (ΠΑΡ 1).

➤ Γερανογέφυρα καταλαμβάνομενης επιφάνειας 42,75τ.μ. επί θαλάσσιου χώρου (ΓΕΡ 1)

Δεν προβλέπεται καμία τροποποίηση ή μεταβολή στις πλωτές εγκαταστάσεις του φορέα στη θέση Βράχος Παπανικόλα, Δήμου Πόρου, για τις οποίες εξακολουθούν να ισχύουν οι όροι και οι περιορισμοί της υπ' αριθμό 66260/3709/05- 09-2017 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ).

2. Κατάταξη του έργου

Σύμφωνα με την (6) σχετική Υ.Α. η δραστηριότητα κατατάσσεται ως εξής:

➤ Η πλωτή μονάδα κατατάσσεται στην 8η ομάδα Υδατοκαλλιέργειες, στον α/α 2 «Εκτροφή θαλάσσιων ιχθύων» και κατατάσσεται περιβαλλοντικά στην υποκατηγορία Α2.

➤ Η προβλήτα περιλαμβάνεται στην 3η ομάδα Λιμενικά έργα, α/α δραστηριότητας 6 «Μεμονωμένες προβλήτες» και κατατάσσεται στην κατηγορία Α2.

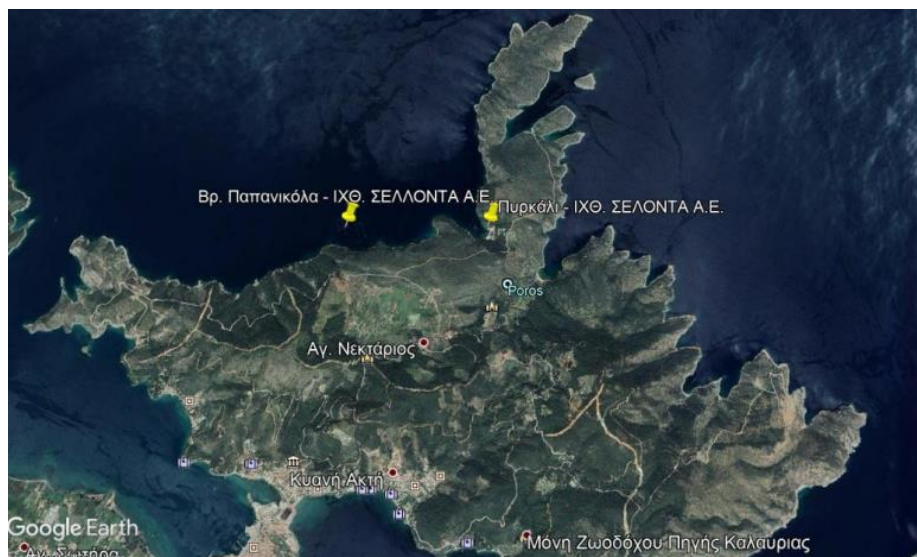
3. Φορέας του έργου

Φορέας των εγκαταστάσεων είναι η εταιρεία AVRAMAR ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με διακριτικό τίτλο «AVRAMAR Α.Ε.».

4. Περιγραφή της δραστηριότητας

4.1. Πλωτή μονάδα στη θέση Βράχος Παπανικόλα

Οι πλωτές εγκαταστάσεις της εταιρίας AVRAMAR Α.Ε. βρίσκονται στη θέση Βράχος Παπανικόλα, Δήμου Πόρου. Τόσο η προβλήτα όσο και οι λοιπές, προς περιβαλλοντική αδειοδότηση, διαμορφώσεις του φορέα επί του θαλάσσιου χώρου και εντός ζώνης αιγιαλού και παραλίας (τσιμεντόστρωση και γερανογέφυρα) βρίσκονται στη θέση Πυρκάλι, Δήμου Πόρου, Περιφερειακής Ενότητας Νήσων, όπως φαίνεται στην εικόνα που ακολουθεί. Η περιοχή που χωροθετούνται οι πλωτές εγκαταστάσεις της μονάδας εντάσσεται σε Περιοχή Ανάπτυξης Υδατοκαλλιέργειών (ΠΑΥ) κατηγορίας Α, όπως αυτές καθορίστηκαν με την υπ' αριθμό 31722/4.11.2011 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 2505/Β'4.11.2011) και συγκεκριμένα στην Π.Α.Υ. Α.8 Πόρος



Εικόνα 4.1: Απεικόνιση θέσεων πλωτών εγκαταστάσεων και συνοδών χερσαίων εγκαταστάσεων



Εικόνα 4.2: Χάρτης που συνοδεύει το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Υδατοκαλλιέργειες (Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ.) και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού. Στο χάρτη απεικονίζεται, μεταξύ άλλων, και η ΠΑΥ Α8.

Οι ΠΑΥ κατηγορίας Α είναι περιοχές με σημαντική συγκέντρωση μονάδων. Χαρακτηρίζονται από τις ιδιαίτερα ευνοϊκές συνθήκες του θαλάσσιου περιβάλλοντος για την ανάπτυξη υδατοκαλλιέργειας, την ικανοποιητική σύνδεσή τους με αστικά κέντρα ή άλλα κέντρα κατανάλωσης των παραγόμενων προϊόντων, καθώς και από τις θετικές συνθήκες ανάπτυξης της δραστηριότητας από άποψη απαγορευτικών ή ανταγωνιστικών χρήσεων. Σύμφωνα με το άρθρο 5 της υπ' αριθμό 31722/4.11.2011 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 2505/Β'/4.11.2011), στις περιοχές αυτές επιτρέπεται ο εκσυγχρονισμός και η μετεγκατάσταση εντός της ίδιας ΠΑΥ. Στις ΠΑΥ κατηγορίας Α προωθείται κατά προτεραιότητα η ίδρυση ΠΟΑΥ, και είναι δυνατή, για λόγους βιωσιμότητας των μονάδων με μισθωμένη έκταση μικρότερη των 20 στρ, η επέκταση μέχρι το όριο αυτό, ενώ για τις λοιπές μονάδες επιτρέπεται η αύξηση της δυναμικότητας κατά 25% στο διάστημα της πενταετίας μέχρι την έγκριση ΠΟΑΥ. Σύμφωνα με την Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Ρύθμιση κατεπειγόντων θεμάτων» (ΦΕΚ 184Α/2015) και το Ν.4366/2016 (ΦΕΚ 18Α)

και συγκεκριμένα της παρ. 2 του άρθρου 15, ορίζεται ότι για τις μονάδες που ανήκουν σε ΠΑΥ κατηγορίας Α, δεν επιτρέπεται η αύξηση της δυναμικότητάς τους έως την έγκριση της ΠΟΑΥ.

Σύμφωνα με την υπ' αριθμό 66260/3709/05-09-2017 ΑΕΠΟ, οι συντεταγμένες της θέσης της πλωτής μονάδας παρατίθενται στους παρακάτω πίνακες.

Πίνακας 4.1: Συντεταγμένες (σε ΕΓΣΑ 87) του πάρκου Α, έκτασης 20 στρ

Σημείο	X	Y
A	451837,773	4153913,527
B	451916,695	4153956,786
Γ	452023,507	4153761,917
Δ	451944,586	4153718,658

Πίνακας 4.2: Συντεταγμένες (σε ΕΓΣΑ 87) του πάρκου Β έκτασης 20 στρ

Σημείο	X	Y
E	452057,794	4153909,495
Z	452136,716	4153952,754
H	452243,528	4153757,885
Θ	452164,606	4153714,626

Για την ασφαλή πρόσδεση των πλωτών εγκαταστάσεων τα αγκυροβόλια έχουν τοποθετηθεί εκτός των μισθωμένων εκτάσεων εντός νοητού πλαισίου οι συντεταγμένες του οποίου δίνονται στους παρακάτω πίνακες.

Πίνακας 4.3: Συντεταγμένες (σε ΕΓΣΑ 87) ορίων του νοητού πλαισίου του πάρκου Α

Σημείο	X	Y
A1	451674,865	4153961,078
B1	451902,862	4154086,048
Γ1	452091,386	4153742,105
Δ1	451933,542	4153655,587
Δ2	451824,937	4153687,287

Πίνακας 4.4: Συντεταγμένες (σε ΕΓΣΑ 87) ορίων του νοητού πλαισίου του πάρκου Β

Σημείο	ΕΓΣΑ '87	
	X	Y
E1	451956,270	4153990,691
Z1	452184,266	4154115,661
H1	452372,790	4153771,718
Θ1	452144,793	4153646,748

Οι πλωτές εγκαταστάσεις που απαιτούνται για την επίτευξη της δυναμικότητας των 460τον./έτος θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων στη μονάδα ιχθυοκαλλιέργειας συνολικής θαλάσσιας έκτασης 40 στρεμμάτων, αποτελούμενης από δύο (2) Πάρκα εκτροφής 20στρ. έκαστο, στη θέση Βράχος Παπανικόλα, Δήμου Πόρου, διαμορφώνονται ανά πάρκο ως εξής:

Πάρκο Α:

- Δεκαεπτά (17) κυκλικούς κλωβούς εσωτερικής διαμέτρου 19,1 μ.
 - Τρεις (3) ιχθυοκλωβοί «διαχείρισης», βάθους διχτύων 10 μ. Η συνολική επιφάνεια δεν ξεπερνά τα 5.813 τ.μ. από τα οποία η συνολική ωφέλιμη επιφάνεια εκτροφής δεν ξεπερνά τα 4.013 τ.μ., ενώ ο ωφέλιμος όγκος δεν ξεπερνά τα 40.127 κ.μ.
- Δύο αγκυροβολημένες εξέδρες εργασίας με διαστάσεις 10 x 10 μ. έκαστη.

Πάρκο Β:

- Δεκαεπτά (17) κυκλικούς κλωβούς εσωτερικής διαμέτρου 19,1 μ.
 - Τρεις (3) ιχθυοκλωβοί «διαχείρισης» και βάθους διχτύων 10 μ.,
- Η συνολική επιφάνεια δεν ξεπερνά τα 5.813 τ.μ. από τα οποία η συνολική ωφέλιμη επιφάνεια εκτροφής δεν ξεπερνά τα 4.013 τ.μ., ενώ ο ωφέλιμος όγκος δεν ξεπερνά τα 40.127 κ.μ.
- Δύο αγκυροβολημένες εξέδρες εργασίας με διαστάσεις 10 x 10 μ. έκαστη.

Επιπλέον, για την εύρυθμη λειτουργία της μονάδας, θα χρησιμοποιηθούν δύο (2) αυτοκινούμενες εξέδρες 5 x 8 μ.

4.2 Χερσαίες συνοδές εγκαταστάσεις

Η εταιρεία διαθέτει προβλήτα και λοιπές εγκαταστάσεις - διαμορφώσεις (τσιμεντόστρωση και γερανογέφυρα) επί θαλάσσιου χώρου και εντός ζώνης αιγιαλού AVRAMAR A.E. – Βράχος Παπανικόλα 16 και παραλίας (καθορισμός βάσει του ΦΕΚ 1433/Δ/1993) στη θέση Πυρκάλι, Δήμου Πόρου, Περιφερειακής Ενότητας Νήσων, Περιφέρειας Αττικής για την υποστήριξη της πλωτής μονάδας στη θέση Βράχος Παπανικόλα, Δήμου Πόρου, Περιφερειακής Ενότητας Νήσων, Περιφέρειας Αττικής.

Πέραν της έκδοσης περιβαλλοντικών όρων για τις καταλαμβανόμενες εκτάσεις εντός ζώνης αιγιαλού, παραλίας και θαλάσσιου χώρου, θα ζητηθεί παραχώρηση από την αρμόδια Κτηματική Υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Ν.4607/2019 (προσθήκη άρθρου 14Α στο Ν.2971/2001). Οι συντεταγμένες των κορυφών των καταλαμβανόμενων εκτάσεων εντός ζώνης αιγιαλού, παραλίας και θαλάσσιου χώρου δίνονται στους πίνακες που ακολουθούν.

Πίνακας 4.5: Τσιμεντοστρωμένη επιφάνεια επί του αιγιαλού (ΑΙΓ 1)

ΣΗΜΕΙΟ	ΕΓΣΑ		Απόσταση (m)
	Ε	Ν	
Π9	453567,456	4154089,612	
A1	453566,296	4154089,539	1,16
A2	453568,952	4154081,006	8,94
A3	453567,819	4154079,591	1,81
A4	453565,620	4154079,636	2,20
A5	453562,207	4154086,092	7,30
A6	453557,399	4154090,855	6,77
A7	453552,473	4154092,493	5,19
A8	453535,758	4154093,681	16,76
A9	453529,870	4154092,114	6,09
A10	453526,523	4154092,055	3,35
A11	453523,099	4154092,972	3,54
A12	453522,877	4154095,575	2,61
Π1	453523,822	4154100,265	4,78
21	453531,315	4154097,240	8,08
20	453561,984	4154093,666	30,88
Π9	453557,456	4154089,612	6,81
Ε= 209,30τ.μ.			

Πίνακας 4.6: Τιμεντοστρωμένη επιφάνεια επί της ζώνης παραλίας (ΠΑΡ 1)

ΣΗΜΕΙΟ	ΕΓΣΑ		Απόσταση
	Ε	Ν	
Π1	453523,822	4154100,265	
Π2	453523,884	4154100,573	0,31
Π3	453529,572	4154102,213	5,92
Π4	453550,619	4154102,171	21,05
Π5	453566,086	4154101,887	15,47
Π6	453566,666	4154096,532	5,39
Π7	453571,135	4154096,591	4,47
Π8	453571,964	4154089,898	6,74
Π9	453567,456	4154089,612	4,52
20	453561,984	4154093,666	6,81
21	453531,315	4154097,240	30,88
Π1	453523,822	4154100,265	8,08
Ε=304,78τ.μ.			

Πίνακας 4.7: Προβλήτα εντός θάλασσας (ΘΑΛ 1)

ΣΗΜΕΙΟ	ΕΓΣΑ		Απόσταση (m)
	Ε	Ν	
A4	453565,620	4154079,636	
Θ1	453563,190	4154080,257	2,51
Θ2	453555,469	4154090,247	12,63
Θ3	453535,525	4154092,188	20,04
Θ4	453535,390	4154091,223	0,97
Θ5	453534,342	4154091,184	1,05
Θ6	453533,520	4154083,283	7,94
Θ7	453526,624	4154083,923	6,93
Θ8	453524,754	4154086,597	3,26
A11	453523,099	4154092,972	6,59
A10	453526,523	4154092,055	3,54
A9	453529,870	4154092,114	3,35
A8	453535,758	4154093,681	6,09
A7	453552,473	4154092,493	16,76
A6	453557,399	4154090,855	5,19
A5	453562,207	4154086,092	6,77
A4	453565,620	4154079,636	7,30
Ε= 151,72τ.μ.			

Πίνακας 4.8: Γερανογέφυρα εντός θάλασσας (ΓΕΡ 1)

ΣΗΜΕΙΟ	ΕΓΣΑ		Απόσταση (m)
	Ε	Ν	
Γ1	453528,201	4154091,564	
Γ2	453533,684	4154091,35	5,49
Γ3	453533,321	4154083,513	7,85
Γ4	453527,797	4154083,907	5,54
Γ1	453528,201	4154091,564	7,67
Ε= 42,75τ.μ.			

Για τη διευκόλυνση των καθημερινών αναγκών ελλιμενισμού και για την πρόσδεση των πλωτών μέσων της εταιρείας, χρησιμοποιείται η προβλήτα από οπλισμένο σκυρόδεμα καταλαμβανόμενης έκτασης 151,72τ.μ. επί θαλάσσιου χώρου (ΘΑΛ 1). Οι ανάγκες φόρτωσης και εκφόρτωσης καλύπτονται μέσω γερανογέφυρας καταλαμβανόμενης επιφάνειας 42,75τ.μ. επί θαλάσσιου χώρου (ΓΕΡ 1). Η πρόσβαση στην προβλήτα και τη γερανογέφυρα επιτυγχάνεται μέσω της τιμεντοστρωμένης επιφάνειας, συνολικού εμβαδού 514,08τ.μ., εκ των οποίων 209,30τ.μ. επί ζώνης αιγιαλού (ΑΙΓ 1) και 304,78τ.μ. επί ζώνης παραλίας (ΠΑΡ 1). Εκτός της προβλήτας και των λοιπών διαμορφώσεων για την υποστήριξη της μονάδας χρησιμοποιούνται οι

χερσαίες εγκαταστάσεις που διαθέτει ο φορέας στη θέση Μπίστι, Δήμου Πόρου, Π.Ε. Νήσων, Περιφέρειας Αττικής.

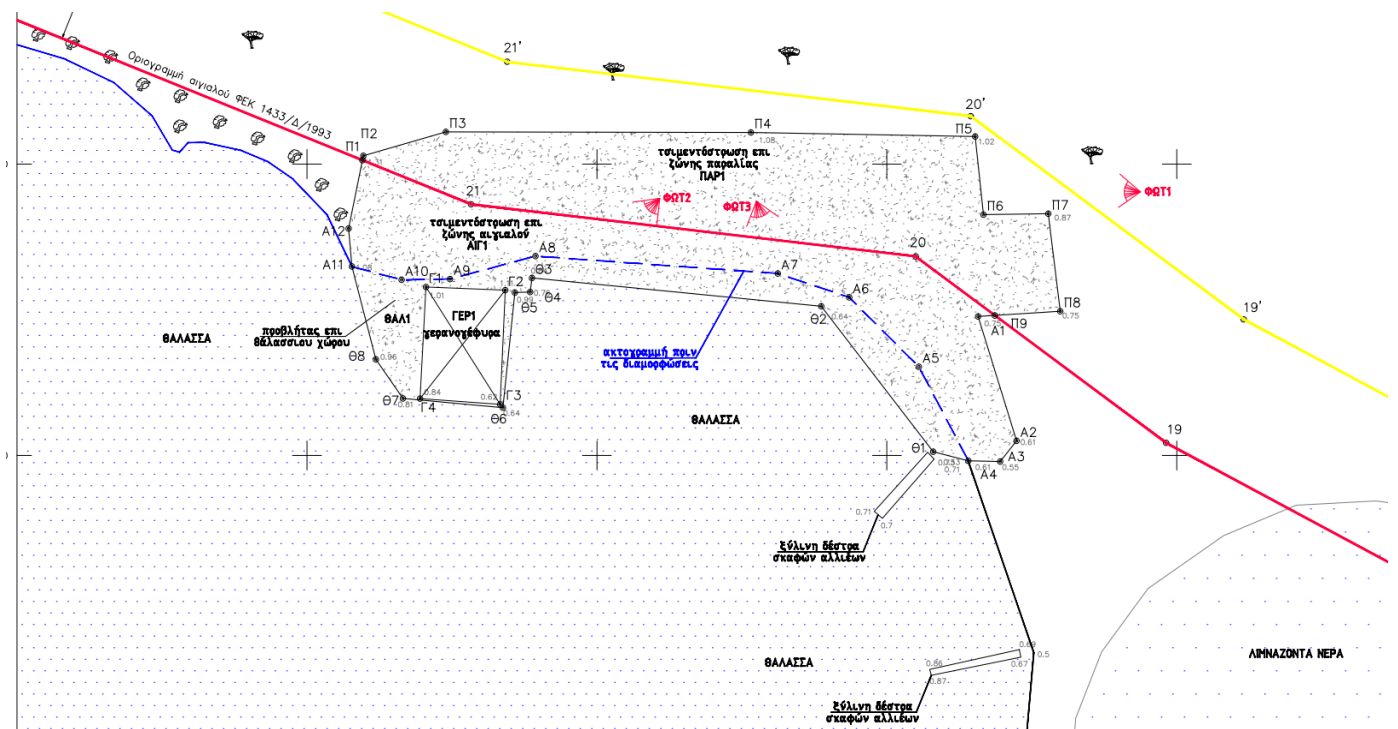
4.3 Προστατευόμενες περιοχές

Η έκταση δεν βρίσκεται εντός ενάλιου αρχαιολογικού χώρου, ούτε εντάσσεται σε κάποιο καθεστώς ειδικής προστασίας. Η μονάδα βρίσκεται σε περιοχή που δεν περιλαμβάνεται σε Εθνικούς Δρυμούς ή δεν εμπίπτει σε άλλες συνθήκες (Ramsar) ή Natura 2000. Σύμφωνα με την υπ' αριθμό Υ.Α. ΑΙ/Φ02/20372/867/6-6-1980 (ΦΕΚ 559B) ο Πόρος έχει χαρακτηριστεί ως τοπίο ιδιαίτερου φυσικού κάλους. Από την παραπάνω απόφαση η οποία αφορά την χερσαία έκταση δεν προκύπτει ότι απαγορεύεται η ιχθυοκαλλιέργεια, καθώς το μέγεθος και η ένταση της δραστηριότητας δεν είναι τέτοια που μπορούν να αλλοιώσουν τα χαρακτηριστικά της ευρύτερης περιοχής.

Η θέση χωροθέτησης της εγκατάστασης είναι αμιγώς θαλάσσια και δεν εμπίπτει σε δάση, δασικές και αναδασωτέες εκτάσεις. Η προβλήτα και οι λοιπές διαμορφώσεις (τσιμεντόστρωση και γερανογέφυρα) καταλαμβάνουν χερσαίες εκτάσεις εντός ζώνης αιγιαλού και παραλίας στην παρακείμενη ακτή. Από την ανάλυση των χρήσεων γης στην περιοχή άμεσης επιρροής (ακτίνα 1 χιλιομέτρου) του προτεινόμενου έργου κυριαρχούν η σκληροφυλική βλάστηση και οι δασικές εκτάσεις κωνοφόρων.

Οι προς αδειοδότηση χερσαίες εγκαταστάσεις εντός θαλάσσιου χώρου, επί ζώνης αιγιαλού και παραλίας είναι υφιστάμενες και σε λειτουργία. Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις που προέκυψαν κατά την ανέγερσή τους περιλαμβάνουν περιορισμένες αλλοιώσεις στα τοπιολογικά χαρακτηριστικά, που περιορίζονται σε συνολικές επιφάνειες 304,78 τ.μ. στη ζώνη παραλίας (τσιμεντόστρωση), 209,30τ.μ. στη ζώνη αιγιαλού (τσιμεντόστρωση) και 194,47τ.μ. στη θαλάσσια περιοχή (προβλήτα και γερανογέφυρα). Η περιβαλλοντική τους αδειοδότηση είναι αναγκαία για τη συνέχιση λειτουργίας τους, ενώ δεν θα επιφέρει νέες επιπτώσεις στα περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά του τόπου.

Στην εικόνα που ακολουθεί παρουσιάζεται απόσπασμα του τοπογραφικού διαγράμματος που συνοδεύει την ΜΠΕ, όπου αποτυπώνονται οι ανωτέρω κατασκευές.



Εικόνα 4.3: Απόσπασμα του διαβιβασθέντος τοπογραφικού διαγράμματος

4.4 Απαιτούμενες ποσότητες πρώτων υλών, νερού, ενέργειας & αναμενόμενες ποσότητες αποβλήτων

Οι ανωτέρω προσθήκες δεν επιφέρουν αύξηση της δυναμικότητας των εγκαταστάσεων συνεπώς δεν μεταβάλλονται οι απαιτούμενες ποσότητες πρώτων υλών, νερού ενέργειας και η παραγωγή αποβλήτων, όπως αυτά έχουν εκτιμηθεί στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων η οποία έχει εγκριθεί με την υπ' αριθμό 66260/3709/05-09-2017 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΔΑ: 62ΔΕΟΡ1Κ-ΤΣΜ) για την πλωτή μονάδα ιχθυοκαλλιέργειας δυναμικότητας 460 τον/έτος θαλασσίων μεσογειακών ιχθύων σε συνολική θαλάσσια έκταση 40 στρεμμάτων, αποτελούμενη από δύο (2) Πάρκα εκτροφής, 20στρ. έκαστο.

Τα στερεά απόβλητα που προκύπτουν κατά τη λειτουργία της μονάδας περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων στερεά απόβλητα οικιακού τύπου, υλικά συσκευασιών, απώλειες ιχθυοτροφών και τυχόν νεκρά ψάρια. Αναλυτικά τα στερεά απόβλητα από τη λειτουργία των πλωτών εγκαταστάσεων βάσει της υπ' αριθμό 66260/3709/05-09-2017 ΑΕΠΟ περιγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί

Πίνακας 4.9: Κωδικοί ΕΚΑ στερεών αποβλήτων

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Κωδικός
Απόβλητα ιστών ζώων	02.01.02
Απόβλητα πλαστικά (εξαιρούνται της συσκευασίας)	02.01.04
Μη χλωριωμένα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης με βάση τα ορυκτά	13.02.05*
Πλαστική συσκευασία	15.01.02

Τα στερεά απόβλητα συλλέγονται με υγειονομικό τρόπο (συσκευασμένα σε πλαστικούς σάκους), μεταφέρονται για προσωρινή αποθήκευση στις χερσαίες εγκαταστάσεις του φορέα στη θέση Μπίστι και διατίθενται σε χώρους όπου γίνεται οργανωμένη συγκέντρωση και διάθεση απορριμμάτων. Ειδικότερα τα απόβλητα της κατηγορίας 02.01.02 παραδίδονται σε εγκεκριμένη για το σκοπό αυτό εταιρεία μεταποίησης ζωικών υποπροϊόντων, σύμφωνα με τον Κανονισμό 1069/2009/ΕΚ και 142/2011/ΕΕ.

4.5 Εκπομπές ρύπων και αερίων του θερμοκηπίου

Στην προτεινόμενη δραστηριότητα δεν προβλέπεται να χρησιμοποιηθεί μηχανολογικός εξοπλισμός, ο οποίος να παράγει επικίνδυνα αέρια. Επίσης, τα χρησιμοποιούμενα πλωτά μέσα (σκάφη και αυτοκινούμενες εξέδρες) δεν είναι δυνατόν να προκαλέσουν σημαντική αέρια ρύπανση. Ως εκ τούτου, δεν αναμένονται επιπτώσεις στο ατμοσφαιρικό περιβάλλον της περιοχής.

4.6 Εκπομπές θορύβου και δονήσεων

Λόγω της περιορισμένης χρήσης ηλεκτρομηχανικού εξοπλισμού στην πλωτή μονάδα, τα αναμενόμενα επίπεδα θορύβου είναι πολύ μικρά και περιορίζονται στη χρήση των πλωτών μέσων της μονάδας. Σε όλες τις περιπτώσεις η ένταση του θορύβου δεν τέτοια ώστε να προκαλέσει ηχητική ρύπανση στην ευρύτερη περιοχή.

4.7 Παύση λειτουργίας - Αποκατάσταση

Μετά την οριστική παύση λειτουργίας της μονάδας στην υφιστάμενη θέση, θα αποκατασταθεί ο χώρος εγκατάστασής της και θα απομακρυνθεί το σύνολο των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού, εκτός από τα σημεία πρόσδεσης στο βυθό (μπλόκια)

εφόσον αυτό δεν καταστεί τεχνικά δυνατό σύμφωνα με όσα προβλέπεται στην ΚΥΑ 31722/4-11-2011, άρθρο 6 παρ. 2 Αποκατάσταση χερσαίου και θαλάσσιου χώρου μετά από παύση λειτουργίας μονάδας. Η διαχείριση υλικών και εξοπλισμού που μετά την οριστική παύση λειτουργίας της μονάδας αποτελούν απόβλητα, θα πραγματοποιηθεί σε συνεργασία με εγκεκριμένο φορέα διαχείρισης στερεών απορριμμάτων που διαθέτει τον κατάλληλο εξοπλισμό σύμφωνα με τα οριζόμενα στις Κ.Υ.Α. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ Β' 1909), 13588/2006 (ΦΕΚ Β' 383) και 8668/2007 (ΦΕΚ Β' 287), καθώς και στους νόμους 2939/2001 (ΦΕΚ Α' 179) και 4042/2012 (ΦΕΚ Α' 24) όπως εκάστοτε ισχύουν.

4.8 Συσχέτιση με άλλα έργα

Δεν υπάρχει καμία αλληλεπίδραση με άλλη δραστηριότητα. Ο πλησιέστερος οικισμός είναι ο οικισμός Αγίου Νεκταρίου, που απέχει από τη θέση εγκατάστασης απόσταση μεγαλύτερη των 1,4 χιλιομέτρων μετρώντας την απόσταση σε ευθεία. Η ελάχιστη απόσταση που προβλέπεται από υφιστάμενες οικιστικές αναπτύξεις και/ή προγραμματιζόμενες με βάση εγκεκριμένα ή υπό εκπόνηση (Β.1 σταδίου της σχετικής μελέτης) ΓΠΣ και ΣΧΟΟΑΠ είναι χίλια (1.000) μέτρα και πεντακόσια (500) μέτρα, εφόσον δεν υπάρχει οπτική επαφή. Ως εκ τούτου η προτεινόμενη τροποποίηση θεωρείται συμβατή με τις υφιστάμενες και/ή προγραμματιζόμενες οικιστικές αναπτύξεις του Δήμου Πόρου, καθώς απέχει απόσταση μεγαλύτερη της προβλεπόμενης. Στην άμεση περιοχή εγκατάστασης δεν υπάρχουν βιομηχανικές μονάδες, εξορυκτικές εγκαταστάσεις κλπ., λιμενικές εγκαταστάσεις διακίνησης πετρελαιοειδών ή βιομηχανικών αποβλήτων και αεροδρόμιο. Δεν έχουν χωροθετηθεί καταδυτικά πάρκα. Στην ευρύτερη περιοχή δεν έχουν χωροθετηθεί θαλάσσια αιολικά πάρκα. Ο βιολογικός καθαρισμός του Δήμου Πόρου απέχει πάνω 2,12km σε ευθεία απόσταση από τις πλωτές εγκαταστάσεις και 3,76km από τις χερσαίες εγκαταστάσεις. Λόγω της μορφολογίας της περιοχής δεν υπάρχει (όπως προκύπτει από τις μετρήσεις που έχουν πραγματοποιηθεί στην περιοχή) ούτε αναμένεται υποβάθμιση στην θαλάσσια περιοχή εγκατάστασης της μονάδας. Στην ίδια περιοχή είναι εγκατεστημένες άλλες δύο (2) μονάδες υδατοκαλλιέργειας του ίδιου φορέα, οι οποίες απέχουν από την εν θέματι μονάδα απόσταση μεγαλύτερη των 500μ., μετρούμενη σε ευθεία γραμμή.

Σύμφωνα επίσης με το υπ' αριθμό 891/8-3-2013 έγγραφο της 1ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων, ολόκληρη η επαρχία Τροιζηνίας και ολόκληρος ο Πόρος είναι ένας ενιαίος γεωγραφικός χώρος με μεγάλη αρχαιολογική, ιστορική, αρχιτεκτονική και αισθητική (φυσιολατρική) αξία.

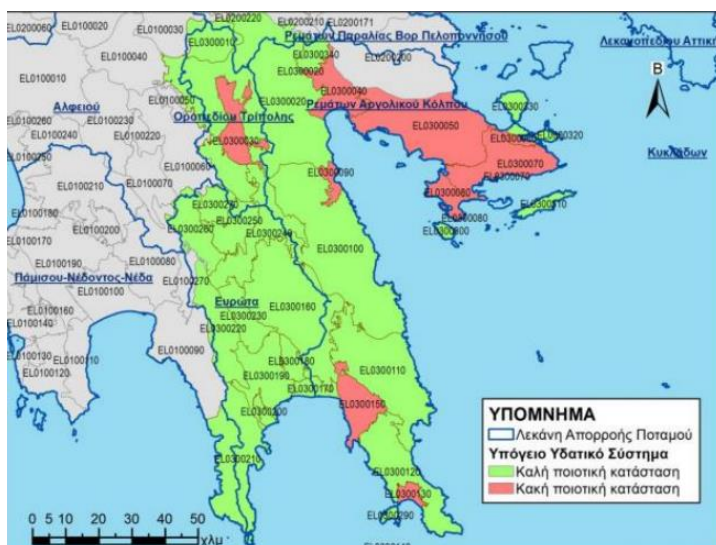
4.9 Ύδατα

4.9.1 Σχέδια διαχείρισης

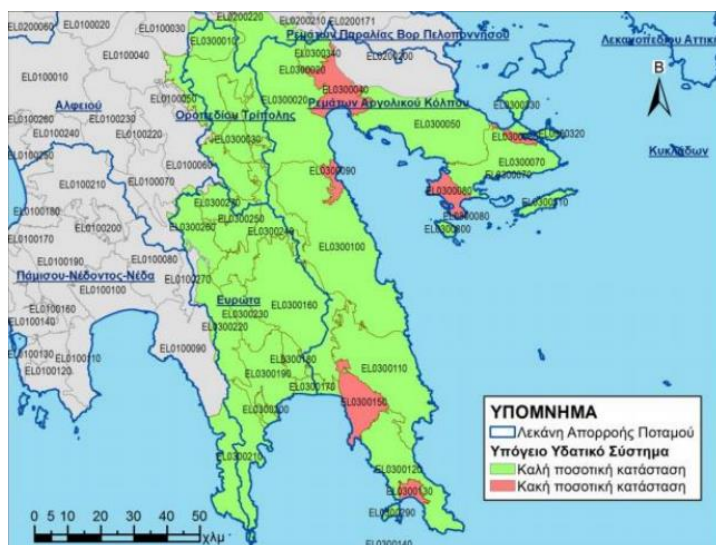
Η Νήσος Πόρος εντάσσεται στο Υδατικό Διαμέρισμα της Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03), στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331). Παρ' όλα αυτά η κατάσταση των επιφανειακών υδάτων περιφερειακά του Δήμου Πόρου δίνεται από το Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής (EL06). Η περιοχή μελέτης χωροθετείται στο παράκτιο υδατικό σύστημα Έξω Σαρωνικού Κόλπου (EL0626C0013N).

Όσον αφορά στα υπόγεια υδάτινα σώματα, αυτά επίσης εντάσσονται στη Λεκάνη Απορροής Ρεμάτων Αργολικού Κόλπου (EL0331), στο υπόγειο υδατικό σύστημα Πόρου με κωδικό EL0300320 και τόσο η ποσοτική, όσο και η χημική κατάσταση στο υπόγειο υδατικό σύστημα χαρακτηρίζεται ως καλή.

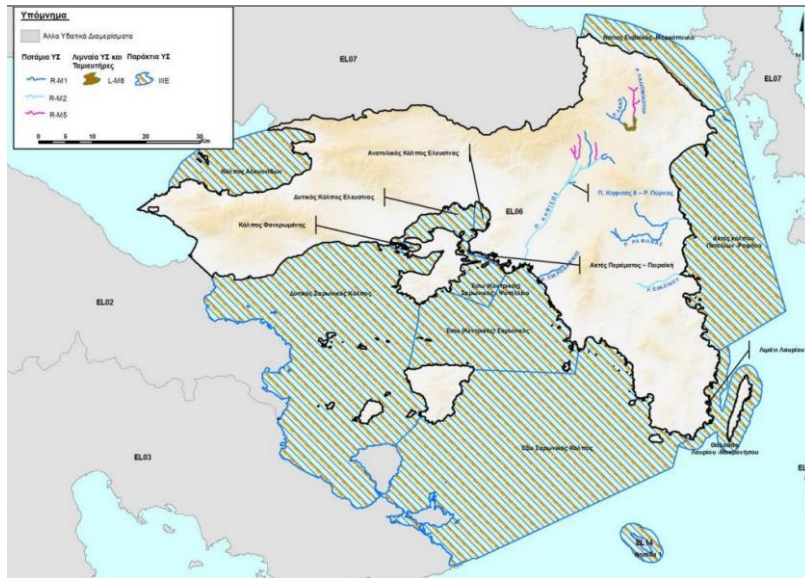
Στους χάρτες που ακολουθούν παρουσιάζονται η οικολογική και η χημική κατάσταση των υπόγειων υδάτινων συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος της Ανατολικής Πελοποννήσου (EL03), καθώς και τα αντίστοιχα των επιφανειακών και παράκτιων υδάτινων συστημάτων του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής (EL06), όπως αυτά παρατίθενται στα ομώνυμα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής.



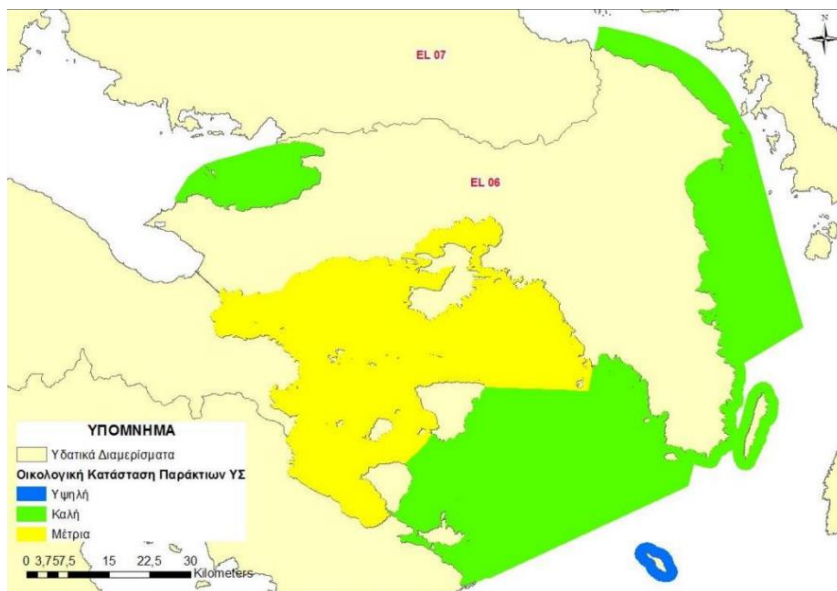
Εικόνα 4.4: Χημική κατάσταση υπόγειων υδατικών συστημάτων σύμφωνα με το Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατ. Πελοποννήσου.



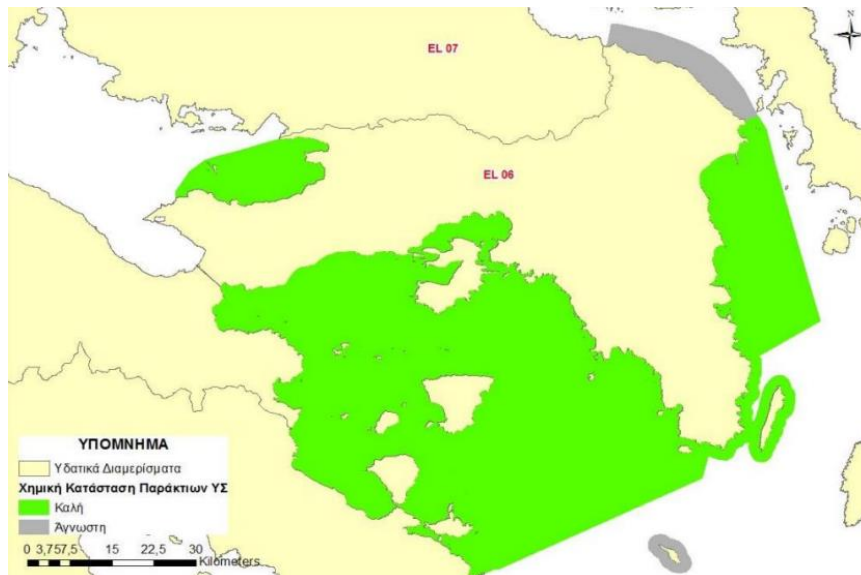
Εικόνα 4.5: Ποιοτική κατάσταση υπόγειων υδατικών συστημάτων σύμφωνα με το Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατ. Πελοποννήσου.



Εικόνα 4.6: Επιφανειακά υδατικά συστήματα του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής.



Εικόνα 4.7: Οικολογική κατάσταση επιφανειακών υδάτων σύμφωνα με το Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής.



Εικόνα 4.8: Χημική κατάσταση επιφανειακών υδάτων σύμφωνα με το Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής.

5. Εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων

5.1 Επιπτώσεις σχετικές με τα κλιματικά και βιοκλιματικά χαρακτηριστικά

Λόγω της φύσης της υδατοκαλλιεργητικής δραστηριότητας δεν αναμένονται μεταβολές στους κλιματικούς παράγοντες, τόσο στην εγγύς στη θέση εγκατάστασης της μονάδας περιοχή, όσο και στην ευρύτερη περιοχή του έργου.

5.2 Επιπτώσεις στα μορφολογικά και τοπιολογικά χαρακτηριστικά

Όσον αφορά τις επιπτώσεις στο τοπίο από τη λειτουργία της μονάδας, δεν προβλέπεται να υπάρξουν τέτοιες, καθώς οι ιχθυοκλωβοί θα υψώνονται μόλις 1,5μ. από το επίπεδο της θάλασσας. Επιπλέον, η μονάδα θα βρίσκεται σε απομονωμένη περιοχή, χωρίς να έρχεται σε οπτική επαφή με άλλες ανθρωπογενείς δραστηριότητες.

5.3 Επιπτώσεις σχετικές με τα γεωλογικά, τεκτονικά και εδαφολογικά χαρακτηριστικά

Η εν λόγω μονάδα υδατοκαλλιέργειας χωροθετείται στη θάλασσα. Ως εκ τούτου, η λειτουργία της δεν θα επιφέρει καμία αλλοίωση στο έδαφος και τη γεωλογία της περιοχής. Η υφιστάμενη προβλήτα είναι κατασκευασμένη από μικρού πάχους στρώση από οπλισμένο σκυρόδεμα και δεν έχει αλλά ούτε προβλέπεται να επιφέρει καμία αλλοίωση στο θαλάσσιο χώρο. **Αντίστοιχα, οι υφιστάμενες λοιπές διαμορφώσεις είναι κατασκευασμένες από μικρού πάχους στρώση σκυροδέματος και δεν έχουν αλλά ούτε προβλέπεται να επιφέρουν καμία αλλοίωση στη ζώνη του αιγιαλού και της παραλίας.**

5.4 Επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον

5.4.1 Χλωρίδα – Πανίδα

Όσον αφορά στη λειτουργία, το προτεινόμενο έργο, λόγω της φύσης του, δεν επιδρά στη χερσαία χλωρίδα και πανίδα, καθώς χωροθετείται στο θαλάσσιο περιβάλλον.

Ως εκ τούτου η εκτίμηση των επιπτώσεων που παρουσιάζεται ακολούθως αναφέρεται αποκλειστικά στο βενθικό οικοσύστημα.

5.4.2 Προστατευόμενες περιοχές

Στην εγγύς της μονάδας περιοχή δεν συναντώνται προστατευόμενες περιοχές (Εθνικοί Δρυμοί, Βιότοποι Natura κλπ.). Σύμφωνα με την υπ' αριθμό Υ.Α. ΑΙ/Φ02/20372/867/6-6-1980 (ΦΕΚ 559Β) ο Πόρος έχει χαρακτηριστεί ως τοπίο ιδιαίτερου φυσικού κάλους. Από την παραπάνω απόφαση η οποία αφορά τη χερσαία έκταση δεν προκύπτει ότι απαγορεύεται η ιχθυοκαλλιέργεια, καθώς το μέγεθος και η ένταση της δραστηριότητας δεν είναι τέτοια που μπορούν να αλλοιώσουν τα χαρακτηριστικά της ευρύτερης περιοχής.

5.5 Επιπτώσεις στο ανθρωπογενές περιβάλλον

5.5.1 Χωροταξικός σχεδιασμός & χρήσεις γης

Ο όποιες εργασίες περιγράφονται θα πραγματοποιηθούν εντός της θαλάσσιας περιοχής μελέτης και δεν προβλέπεται να υπάρξουν περαιτέρω επιπτώσεις στις χρήσεις γης.

5.5.2 Διάρθρωση και λειτουργίες ανθρωπογενούς περιβάλλοντος

Το προτεινόμενο έργο χωροθετείται σε απομακρυσμένη περιοχή μακριά από τον αστικό χώρο, οπότε δεν δύναται να δεν επιφέρει μεταβολή στη διάρθρωση και στα κύρια χαρακτηριστικά των πόλεων και οικισμών της περιοχής μελέτης

5.5.3 Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά

Δεν αναμένονται επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά, καθώς δεν υπάρχουν ενδείξεις αρχαιοτήτων στη θέση κατασκευής, που θα μπορούσαν να καταστραφούν με τις εν λόγω εργασίες. Επιπλέον, η μονάδα δε βρίσκεται πλησίον κηρυγμένων ενάλιων αρχαιολογικών χώρων και η λειτουργία της δεν θα επιφέρει καμία επίπτωση στην πολιτιστική κληρονομιά.

5.6 Κοινωνικο – οικονομικές επιπτώσεις

Το παρόν έργο αναμένεται να έχει θετική επίπτωση στο κοινωνικό περιβάλλον της περιοχής, συντελώντας στη συγκράτηση του τοπικού πληθυσμού μέσω της άμεσης ή έμμεσης παροχής θέσεων εργασίας. Όσον αφορά στο οικονομικό περιβάλλον, η υδατοκαλλιεργητική δραστηριότητα αποτελεί μοχλό ανάπτυξης των απομονωμένων περιοχών και του τοπικού και εθνικού πρωτογενούς τομέα παραγωγής.

5.7 Επιπτώσεις στις τεχνικές υποδομές

Στην περιοχή εγκατάστασης της μονάδας δεν υπάρχουν δίκτυα υποδομών ενέργειας, επικοινωνίας και οδικού δικτύου. Ως εκ τούτου, δεν αναμένονται επιπτώσεις στις τεχνικές υποδομές της περιοχής.

5.8 Συσχέτιση με τις ανθρωπογενείς πιέσεις στο περιβάλλον

Δεν αναμένεται ενίσχυση μίας ή περισσότερων από τις υφιστάμενες ανθρωπογενείς πιέσεις στο περιβάλλον, ενώ οι όποιες πιέσεις στο περιβάλλον θεωρείται ότι βρίσκονται στα επίπεδα που το ίδιο το οικοσύστημα μπορεί να απορροφήσει.

5.9 Επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα

Στην προτεινόμενη δραστηριότητα δεν προβλέπεται να χρησιμοποιηθεί μηχανολογικός εξοπλισμός, ο οποίος να παράγει επικίνδυνα αέρια. Επίσης, οι αυτοκινούμενες εξέδρες δεν είναι δυνατόν να προκαλέσουν σημαντική αέρια ρύπανση. Ως εκ τούτου, δεν αναμένονται επιπτώσεις στο ατμοσφαιρικό περιβάλλον της περιοχής.

5.10 Επιπτώσεις από θόρυβο ή δονήσεις

Λόγω της περιορισμένης χρήσης ηλεκτρομηχανικού εξοπλισμού στην προτεινόμενη μονάδα, τα αναμενόμενα επίπεδα θορύβου είναι πολύ μικρά και περιορίζονται στην χρήση της εξωλέμβιας μηχανής των αυτοκινούμενων εξεδρών της μονάδας. Σε όλες τις περιπτώσεις η ένταση του θορύβου δεν είναι τέτοια ώστε να προκαλέσει ηχητική ρύπανση στην ευρύτερη περιοχή. Κατά τη λειτουργία της μονάδας, δεν αναμένονται επιπτώσεις στο ακουστικό περιβάλλον.

5.11 Επιπτώσεις σχετικές με ηλεκτρομαγνητικά πεδία

Δεν αναμένονται επιπτώσεις σχετικές με ηλεκτρομαγνητικά πεδία.

5.12 Επιπτώσεις στα ύδατα

Όσον αφορά στη λειτουργία των πλωτών εγκαταστάσεων, δεν αναμένεται να υπάρξουν επιπτώσεις στο θαλάσσιο περιβάλλον και δεν αναμένεται να δημιουργηθούν αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον της ευρύτερης περιοχής. Οι πλωτές εγκαταστάσεις (κλωβοί, κ.λπ.) έχουν μικρό ύψος και έτσι η παρουσία τους γίνεται αισθητή μόνο σε μικρή απόσταση από τη θέση εγκατάστασης. Όσον αφορά τις επιπτώσεις στους ιχθυοπληθυσμούς θα υπάρχουν αυξομειώσεις στην ποσοτική σύνθεση ορισμένων ειδών ψαριών, ορισμένα από τα οποία συγκεντρώνονται ελκυόμενα από τη διαφεύγουσα τροφή των εκτρεφόμενων ψαριών, ενώ άλλα αντίθετα απωθούνται. Οπωσδήποτε όμως πρόκειται για είδη ψαριών που υπάρχουν και στους σημερινούς ιχθυοπληθυσμούς της περιοχής. Η υδατοκαλλιέργεια αποτελεί ήπια δραστηριότητα του πρωτογενή τομέα. Για την αντιμετώπιση των ανωτέρω η εταιρία ακολουθεί τα εξής:

- Προσεκτική διανομή τροφής σε χρόνο με κατάλληλες συνθήκες και ανάλογα με τις απαιτήσεις του είδους
- Συλλογή τυχόν νεκρών ψαριών με παράλληλη συντήρηση των δικτυών Συλλογή όλων των χρησιμοποιούμενων υλικών προς μεταφορά στις υποστηρικτικές εγκαταστάσεις για περαιτέρω προώθηση σε εταιρίες ανακύκλωσης. Τα προαναφερόμενα αφορούν μια γενικότερη εκτίμηση - πρόβλεψη για τυχόν επιπτώσεις από τη λειτουργία των υδατοκαλλιεργειών, που όμως δεν αναμένεται να παρουσιαστούν στην υφιστάμενη θέση λόγω του ότι επικρατούν αρκετά καλά ρεύματα και διασπείρουν σε μεγάλες αποστάσεις τυχόν απώλειες τροφής, εμποδίζοντας έτσι τη συσσώρευση τους στον πυθμένα και τη δημιουργία τυχόν δυσμενών συνθηκών. Η εκτίμηση της ρύπανσης των υδατικών πόρων από τη λειτουργία της μονάδας περιλαμβάνει την αποτίμηση των ρυπογόνων φορτίων που προκύπτουν από τη διαχείριση της μονάδας και την επιβάρυνση από το μεταβολισμό των ψαριών.

5.13 Στερεά απόβλητα

Τα στερεά απόβλητα από τη λειτουργία της μονάδας (αναφέρθηκαν σε προηγούμενο κεφάλαιο της παρούσας εισήγησης) συλλέγονται με υγειονομικό τρόπο (συσκευασμένα σε πλαστικούς σάκους), μεταφέρονται για προσωρινή αποθήκευση στις χερσαίες εγκαταστάσεις της εταιρείας στη θέση Όρμος Μπίστι και διατίθενται σε χώρους

όπου γίνεται οργανωμένη συγκέντρωση και διάθεση απορριμμάτων. Ειδικότερα τα απόβλητα της κατηγορίας 02.01.02 παραδίδονται σε εγκεκριμένη για το σκοπό αυτό εταιρεία μεταποίησης ζωικών υποπροϊόντων, σύμφωνα με τον Κανονισμό 1069/2009/ΕΚ και 142/2011/ΕΕ.

5.14 Επιπτώσεις από την ευπάθεια του έργου σε κινδύνους σοβαρών ατυχημάτων ή καταστροφών

Το προτεινόμενο έργο δεν διαθέτει υψηλό επίπεδο τρωτότητας έναντι φυσικών καταστροφών. Ο κίνδυνος αστοχίας των πλωτών εγκαταστάσεων του έργου εστιάζεται κυρίως στις περιπτώσεις που μπορεί να προκληθούν λόγω έντονων καιρικών φαινομένων. Το κυματικό και ανεμολογικό καθεστώς στη θέση χωροθέτησης των πλωτών εγκαταστάσεων είναι σχετικά ήπιο και η μονάδα δέχεται ικανοποιητικής έντασης ρεύματα που εξασφαλίζουν μεν την ανανέωση των υδάτων στους κλωβούς, αλλά δεν δημιουργούν προβλήματα [π.χ. δυσχέρεια στους επιτόπιους χειρισμούς (εργασίες διαχείρισης), έντονη φθορά στον εξοπλισμό ή/και υψηλή πιθανότητα ανόδου των διχτυοκλωβών και διαφυγής εκτρεφόμενων ιχθύων]. Επιπρόσθετα, το υπό μελέτη έργο δεν ανήκει στις εγκαταστάσεις που πληρούν τους όρους της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2012/18/ΕΕ - SEVESO III (ΚΥΑ 172058/2016, ΦΕΚ 354/Β/17-02-2016), καθώς δεν αποτελεί βιομηχανική εγκατάσταση αποθήκευσης ή επεξεργασίας επικίνδυνων ουσιών και ως εκ τούτου ο κίνδυνος πρόκλησης ατυχήματος μεγάλης έκτασης δεν υφίσταται

6. Παρατηρήσεις και απόψεις της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής

6.1 Αναφορικά με την ικανοποίηση των κριτηρίων που θέτει στο Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Υδατοκαλλιέργειες

Σύμφωνα με την παρ. 2^α του άρθρου 4 του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Υδατοκαλλιέργειες (Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ.)..., προβλέπεται ότι:

«Οι συνοδές χερσαίες υποδομές χωροθετούνται σε χερσαία έκταση εγγύς των πλωτών εγκαταστάσεων. Δε νοείται χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας μονάδας υδατοκαλλιέργειας χωρίς την εξασφάλιση χερσαίας εγκατάστασης σε εγγύς περιοχή για την εξυπηρέτηση των θαλάσσιων εγκαταστάσεων. Οι συνοδές χερσαίες υποδομές που λόγω της φύσης και των λειτουργικών αναγκών των πλωτών μονάδων πρέπει να χωροθετούνται σε σχετική εγγύτητα με τις θαλάσσιες εγκαταστάσεις, είναι οι παρακάτω:

- α) Εγκαταστάσεις ελλιμενισμού (προβλήτες)
- β) Σύστημα άντλησης θαλασσινού νερού (π.χ. γεωτρήσεις) και απορροής υδάτων
- γ) Σύστημα όδευσης τροφών (σιλό, σωληνώσεις κ.λπ.)
- δ) Αποθήκες
- ε) Φυλάκια
- στ) Χώροι φύλαξης διχτύων
- ζ) Κλίβανος αποτέφρωσης
- η) Χώροι παραμονής προσωπικού
- θ) Απόληξη οδού πρόσβασης και χώρος κίνησης οχημάτων
- ι) Υποδομές μεταφόρτωσης οστράκων από το βοηθητικό σκάφος εκτροφής σε φορτηγό ψυγείο», και οι οποίες προσαρμόζονται ανάλογα με το είδος της εκτροφής και της εγκατάστασης.

Από τις ανωτέρω εγκαταστάσεις, **εντός του αιγιαλού** είναι δυνατόν να χωροθετούνται αυτές του συστήματος όδευσης τροφών και άντλησης/απορροής υδάτων, οι υποδομές μεταφόρτωσης οστράκων, εφόσον πρόκειται για μη μόνιμες εγκαταστάσεις καθώς και η απόληξη της οδού πρόσβασης **και οι προβλήτες**».

Επιπλέον σύμφωνα με το Κεφάλαιο Γ: Χωροθέτηση χερσαίων υποδομών του άρθρου 7 του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Υδατοκαλλιέργειες (Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ.)..., προβλέπεται ότι:

«i) Συνοδές εγκαταστάσεις

1. Γενικά Κριτήρια

Η ένταξη των έργων στο φυσικό περιβάλλον, με σεβασμό στα φυσικά χαρακτηριστικά και την πολεοδομική και αρχιτεκτονική φυσιογνωμία της κάθε περιοχής, **χωρίς αλλοιώσεις της γεωμορφολογίας της, εκχερσώσεις δασών και αποψιλώσεις...**»

Από τα στοιχεία του φακέλου διαπιστώνονται τα ακόλουθα:

A. Το εξεταζόμενο έργο βρίσκεται σε εγγύτητα με την υφιστάμενη πλωτή μονάδα στη θέση Βράχος Παπανικόλα.

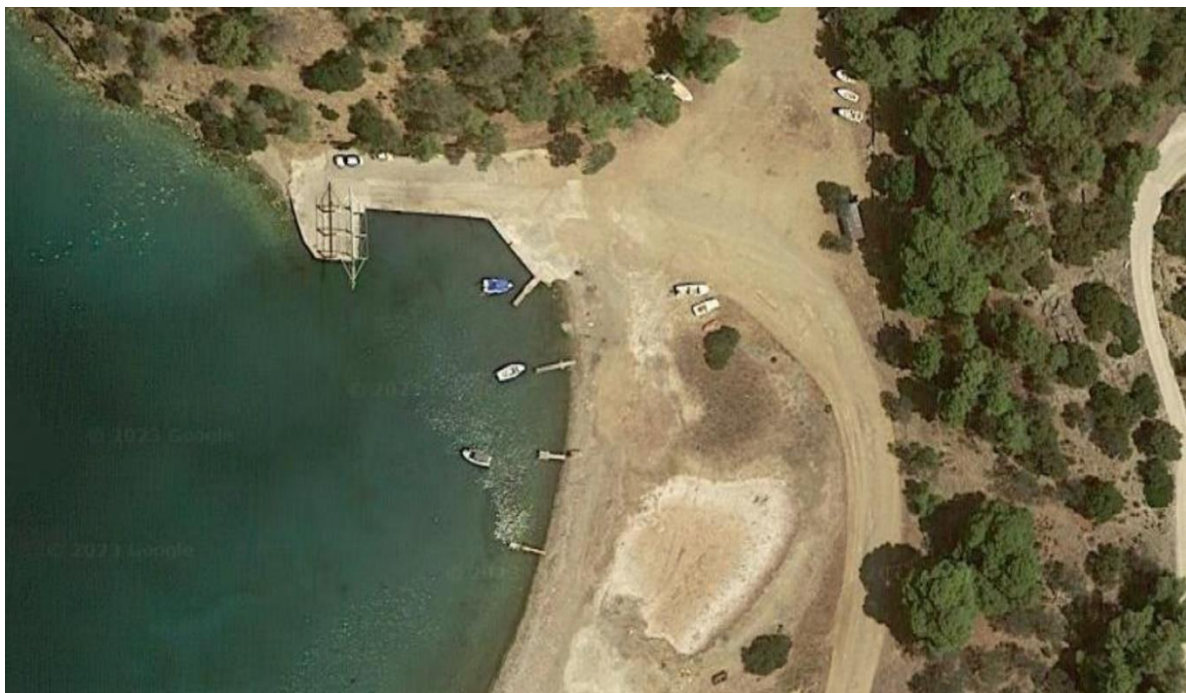
B. Το εξεταζόμενο έργο αφορά σε υφιστάμενες εγκαταστάσεις – διαμορφώσεις εντός παραλίας, εντός αιγιαλού και εντός θαλάσσιου χώρου, όπως φαίνεται ακολούθως:

→ Εγκαταστάσεις εντός παραλίας, συνολικού εμβαδού ΠΑΡ 1= 304,78 τ.μ. Αφορά σε διαμορφωμένο - τσιμεντοστρωμένο χώρο.

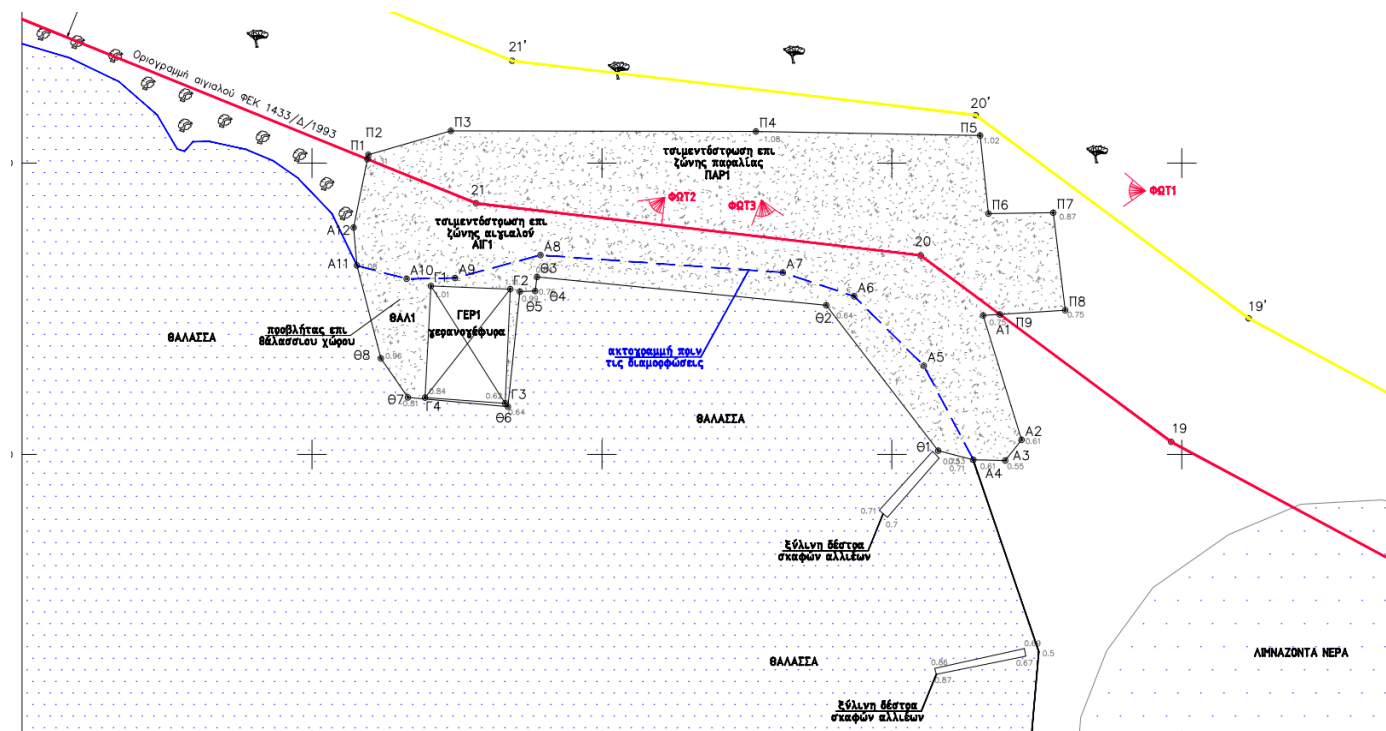
→ Εγκαταστάσεις εντός αιγιαλού, συνολικού εμβαδού ΑΙΓ 1 = 209,30 τ.μ. Αφορά σε διαμορφωμένο - τσιμεντοστρωμένο χώρο.

→ Εγκαταστάσεις εντός θάλασσας, συνολικού εμβαδού ΘΑΛ1 = 151,72 τ.μ. Αφορά σε διαμορφωμένο – τσιμεντοστρωμένο χώρο εμβαδού 151,72 τ.μ. με το χαρακτηρισμό «προβλήτα» καθώς και γερανογέφυρα επί της προβλήτας, εμβαδού 42,75 τ.μ.

Το εξεταζόμενο έργο, σύμφωνα με τη ΜΠΕ, δεν διαθέτει φυλάκια, αποθήκες διχτυών κ.λπ. που περιγράφονται στο Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. και η πλωτή μονάδα στη θέση Βράχος Παπανικόλα εξυπηρετείται από τις χερσαίες υποδομές που διαθέτει ο φορέας του έργου στη θέση Όρμος Μπίστι.



Εικόνα 6.1: Άποψη των υφιστάμενων έργων στη θέση Πυρκάλι (πηγή: google earth)



Εικόνα 6.2: Απόσπασμα του διαβιβασθέντος τοπογραφικού διαγράμματος με αποτύπωση των υφιστάμενων έργων στη θέση Πυρκάλι.

Σύμφωνα με τον ορισμό, προβλήτα είναι «στενόμακρο τμήμα ξηράς, φυσικό ή τεχνητό, που εισχωρεί στη θάλασσα (σε λίμνη ή σε ποταμό) και διευκολύνει κυρίως το πλεύρισμα των πλοίων». Από την εξέταση του διαβιβασθέντος τοπογραφικού διαγράμματος αλλά και της ΜΠΕ, διαπιστώνεται ότι χρησιμοποιείται ο όρος προβλήτα

για να περιγράψει την τεχνητή διαμόρφωση της ακτογραμμής, με επέμβαση και εντός του θαλάσσιου χώρου, η οποία περιλαμβάνει και μια διαμόρφωση εντός της θάλασσας που προσομοιάζει με τα τεχνικά χαρακτηριστικά της προβλήτας.

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και **αν εξετάσουμε αποσπασματικά και μεμονωμένα κάθε επιμέρους επέμβαση**, η Υπηρεσία μας έχει την άποψη ότι στις ήδη υφιστάμενες κατασκευές, όπως αυτές παρουσιάζονται στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την ΜΠΕ, υπάρχουν κατασκευές – διαμορφώσεις που προβλέπονται από το Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. και είναι οι ακόλουθες:

i. Το τμήμα της έκτασης ΘΑΛ 1 που λειτουργικά έχει τα χαρακτηριστικά της προβλήτας και ταυτίζεται προσεγγιστικά με τις κορυφές Α11 – Θ8 – Θ7 – Θ6 – Θ5 – Θ4 – Θ3 – Α8 – Α9 – Α10 – Α11.

ii. Τμήμα της έκτασης ΑΙΓ 1, με κορυφές Α11 – Α12 – Π1 – 21 – Α8 – Α9 – Α10 – Α11 και που θα μπορούσε να θεωρηθεί ως νοητή συνέχεια της προαναφερθείσας έκτασης. Το τμήμα αυτό ενώνει λειτουργικά την προβλήτα Α11 – Θ8 – Θ7 – Θ6 – Θ5 – Θ4 – Θ3 – Α8 – Α9 – Α10 – Α11 με τον αιγιαλό.

iii. Η έκταση ΠΑΡ 1 εμβαδού 304,78 τ.μ. στην παραλία, υπό την προϋπόθεση ότι αποτελεί απόληξη τυχόν οδού πρόσβασης και χώρο κίνησης οχημάτων (δεν δίνονται στοιχεία στην ΜΠΕ).

iv. Τμήμα της τσιμεντόστρωσης ΑΙΓ 1 = 209,30 τ.μ. επί του αιγιαλού, υπό την προϋπόθεση ότι αποτελεί απόληξη τυχόν οδού πρόσβασης (δεν δίνονται στοιχεία στην ΜΠΕ). Σύμφωνα με το Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. «...εντός του αιγιαλού είναι δυνατόν να χωροθετούνται αυτές του συστήματος όδευσης τροφών και άντλησης/απορροής υδάτων, οι υποδομές μεταφόρτωσης οστράκων, εφόσον πρόκειται για μη μόνιμες εγκαταστάσεις καθώς και η απόληξη της οδού πρόσβασης και οι προβλήτες».

Οι κατασκευές – διαμορφώσεις που **δεν προβλέπονται** από το Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. είναι:

i. Τμήμα της ΘΑΛ1 = 151,72 τ.μ. Ειδικότερα δεν προβλέπεται η τεχνητή διαμόρφωση της ακτής η οποία προσεγγιστικά περικλείεται από τις κορυφές (βάσει του τοπογραφικού διαγράμματος) Α4 – Θ1 – Θ2 – Θ3 – Θ4 – Θ5 – Γ2 – Α8 – Α7 – Α6 – Α5 – Α4.

ii. Η γερανογέφυρα εμβαδού 42,75 τ.μ. η οποία καταλαμβάνει έκταση με κορυφές Γ1 - Γ2 – Γ3 – Γ4 – Γ1, διότι αποτελεί μόνιμη εγκατάσταση και επιπλέον χωροθετείται εντός της θάλασσας επί τεχνητά διαμορφωμένης επιφάνειας και δεν χρησιμοποιείται για μεταφόρτωση οστράκων. Σύμφωνα με το Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. «...εντός του αιγιαλού είναι δυνατόν να χωροθετούνται αυτές του συστήματος όδευσης τροφών και άντλησης/απορροής υδάτων, **οι υποδομές μεταφόρτωσης οστράκων, εφόσον πρόκειται για μη μόνιμες εγκαταστάσεις** καθώς και η απόληξη της οδού πρόσβασης και οι προβλήτες». Η εικόνα που ακολουθεί αποτελεί στοιχείο της φωτογραφικής τεκμηρίωσης που συνοδεύει αναπόσπαστα το διαβιβασθέν τοπογραφικό διάγραμμα.



Εικόνα 6.3: Άποψη της γερανογέφυρας επί της εγκατάστασης ελλιμενισμού (προβλήτα)

(πηγή: Τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την ΜΠΕ)

6.2 Αναφορικά με τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις του εξεταζόμενου έργου

Η ΜΠΕ στο κεφάλαιο των επιπτώσεων του έργου κάνει λόγο κυρίως στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις των δύο πλωτών πάρκων εκτροφής στη θέση βράχος Παπανικόλα που όμως δεν αποτελούν αντικείμενο της εξεταζόμενης ΜΠΕ και δεν εστιάζει στην παρουσίαση των πιθανών επιπτώσεων του εξεταζόμενου έργου, πλην μιας σύντομης αναφοράς στα κεφ. 9.3 και 9.5.2.

6.3 Αναφορικά με το είδος του έργου

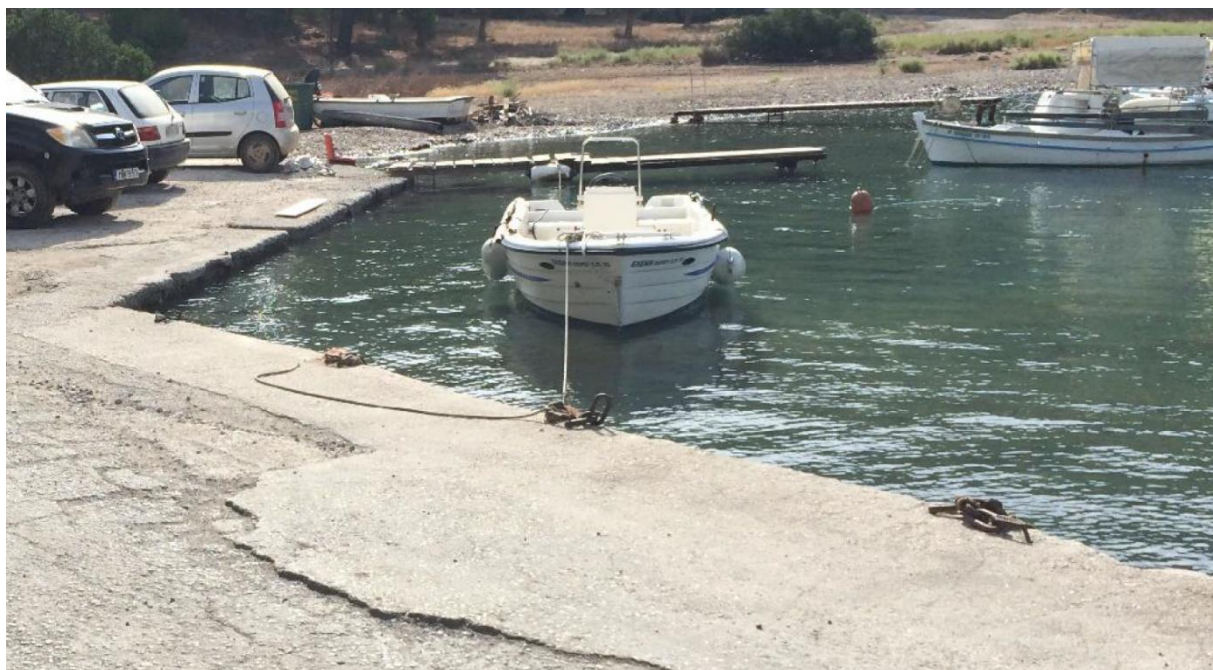
Αν εξεταστούν συνολικά όλες οι επεμβάσεις που παρουσιάζονται στην ΜΠΕ, παρατηρείται ότι τα έργα στη θέση Πυρκάλι, παραπέμπουν σε λιμενική εγκατάσταση εξυπηρέτησης αλιευτικών σκαφών. Επιπλέον τα ήδη υφιστάμενα έργα που παρουσιάζονται στην παρούσα εισήγηση, έχουμε την άποψη ότι αλλοιώνουν τη γεωμορφολογία της περιοχής (αλλαγή της ακτογραμμής και τσιμεντοστρώσεις επιφανειών) χωρίς να γνωρίζουμε από τα στοιχεία του φακέλου αν κατά τη φάση κατασκευής τους έχει γίνει εκχέρσωση δάσους ή δασικής έκτασης ή τυχόν αποψίλωση. Η ανωτέρω αμφιβολία υφίσταται διότι αναφέρεται στη ΜΠΕ (ενδεικτικά στα κεφ. 5.2.3 και κεφ. 9.4.1) ότι «η θέση χωροθέτησης της εγκατάστασης είναι αμιγώς θαλάσσια...» και «...το προτεινόμενο έργο, λόγω της φύσης του, δεν επιδρά στη χερσαία χλωρίδα και πανίδα, καθώς χωροθετείται στο θαλάσσιο περιβάλλον...» πράγμα που δεν ισχύει, όπως αναλύθηκε παραπάνω.

Μετά τα ανωτέρω τίθεται θέμα και ως προς την κατάταξη του συνόλου των εξεταζόμενων έργων (αναφορικά με το είδος τους), βάσει της (6) σχετικής Υ.Α.

Επιπλέον ενώ στη ΜΠΕ γίνεται συνεχώς αναφορά ότι οι χερσαίες εγκαταστάσεις θα εξυπηρετούν τις πλωτές μονάδες που διαθέτει ο φορέας του έργου στη θέση Βράχος

Παπανικόλα, με σκοπό την περιβαλλοντική αδειοδότηση των χερσαίων εγκαταστάσεων και την ενσωμάτωση αυτής στην με αρ. πρωτ. 66260/3709/5-9-2017 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής (σελίδα 11 της ΜΠΕ), εντούτοις διαπιστώνεται ότι το έργο αφορά στη νομιμοποίηση κατασκευών εντός αιγιαλού και παραλίας, για τις οποίες όμως δεν παρουσιάζονται οι πιθανές επιπτώσεις τους στο περιβάλλον.

Η εικόνα που ακολουθεί αποτελεί στοιχείο της φωτογραφικής τεκμηρίωσης που συνοδεύει αναπόσπαστα το διαβιβασθέν τοπογραφικό διάγραμμα, στο οποίο φαίνεται σαφώς ότι παρέχεται η δυνατότητα να δένουν σκάφη στην τεχνητά διαμορφωμένη ακτογραμμή. Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με το Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. ως εγκαταστάσεις ελλιμενισμού νοούνται οι προβλήτες.



Εικόνα 6.4: Αποψη της εγκατάστασης
(πηγή: Τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την ΜΠΕ)

7. Συμπεράσματα

Έχοντας υπόψη ότι:

1. υφίστανται έργα - επεμβάσεις που δεν προβλέπονται από το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Υδατοκαλλιέργειες,
2. δεν αναλύονται στην ΜΠΕ οι πιθανές επιπτώσεις των εξεταζόμενων έργων, διότι στη διαβιβασθείσα ΜΠΕ αναφέρεται ότι ο σκοπός της είναι η περιβαλλοντική αδειοδότηση των χερσαίων εγκαταστάσεων και εν συνεχεία η ενσωμάτωση αυτής στην με αρ. πρωτ. 66260/3709/5-9-2017 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής (ΑΔΑ: 62ΔΕΟΡ1Κ-ΤΣΜ) και δεν εξετάζονται αμιγώς ως αυθαίρετες κατασκευές εντός αιγιαλού και παραλίας που χρήζουν νομιμοποίησης,

η Δ/νση Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής **εισηγείται αρνητικά** για την έγκριση της ΜΠΕ, όπως αναλύεται στο κεφάλαιο 6 της παρούσας εισήγησης.

Στην περίπτωση που ο φορέας του έργου επανέλθει με νέα τροποποιημένη ΜΠΕ στην οποία θα έχουν ληφθεί υπόψη οι ανωτέρω επισημάνσεις, ώστε: α) τα έργα να είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις υδατοκαλλιέργειες, β) να υπάρχει πληρέστατη παρουσίαση των πιθανών επιπτώσεων των έργων στο περιβάλλον, τότε η Υπηρεσία μας δεν θα έχει καμία αντίρρηση για την ύπαρξη - δημιουργία συνοδών χερσαίων υποδομών στη θέση Πυρκάλι που σκοπό έχουν να υποστηρίξουν και να εξυπηρετήσουν τα πλωτά πάρκα της εταιρείας Anramar A.E. στη θέση Βράχος Παπανικόλα.

Μετά το πέρας των τοποθετήσεων, ο Πρόεδρος έθεσε προς ψήφιση την ανωτέρω εισήγηση.

**Το Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής
μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών του
και**

έχοντας υπόψη:

- το υπ' αριθμ. πρωτ. 4400/12-8-2022 έντυπο Δ11 του Δήμου Πόρου, που διαβιβάστηκε με το ταυτόηχο έγγραφό του,
- την ανωτέρω εισήγηση της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Περιφέρειας Αττικής,

αποφασίζει ομόφωνα

Γνωμοδοτεί αρνητικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) υφιστάμενων συνοδών εγκαταστάσεων (προβλήτα και λοιπών διαμορφώσεων) επί θαλάσσιου χώρου και εντός ζώνης αιγιαλού και παραλίας υφιστάμενης μονάδας υδατοκαλλιέργειας της εταιρείας Anramar A.E. (πρώην «Ιχθυοτροφεία Σελόντα Α.Ε.Γ.Ε.») στη θέση Βράχος Παπανικόλα νήσου Πόρου Π.Ε. Νήσων (ΠΕΤ: 2110636426), για τους κάτωθι λόγους που αναφέρονται στην ανωτέρω εισήγηση της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Περιφέρειας Αττικής και έχουν ως εξής:

1) Αναφορικά με την ικανοποίηση των κριτηρίων που θέτει στο Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Υδατοκαλλιέργειες

Σύμφωνα με την παρ. 2^α του άρθρου 4 του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Υδατοκαλλιέργειες (Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ.)..., προβλέπεται ότι:

«Οι συνοδές χερσαίες υποδομές χωροθετούνται σε χερσαία έκταση εγγύς των πλωτών εγκαταστάσεων. Δε νοείται χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας μονάδας υδατοκαλλιέργειας χωρίς την εξασφάλιση χερσαίας εγκατάστασης σε εγγύς περιοχή για την εξυπηρέτηση των θαλάσσιων εγκαταστάσεων. Οι συνοδές χερσαίες υποδομές που λόγω της φύσης και των λειτουργικών αναγκών των πλωτών μονάδων πρέπει να χωροθετούνται σε σχετική εγγύτητα με τις θαλάσσιες εγκαταστάσεις, είναι οι παρακάτω:

α) Εγκαταστάσεις ελλιμενισμού (προβλήτες)

β) Σύστημα άντλησης θαλασσινού νερού (π.χ. γεωτρήσεις) και απορροής υδάτων

γ) Σύστημα όδευσης τροφών (σιλό, σωληνώσεις κ.λπ.)

δ) Αποθήκες

ε) Φυλάκια

στ) Χώροι φύλαξης διχτύων

ζ) Κλίβανος αποτέφρωσης

η) Χώροι παραμονής προσωπικού

θ) Απόληξη οδού πρόσβασης και χώρος κίνησης οχημάτων

ι) Υποδομές μεταφόρτωσης οστράκων από το βοηθητικό σκάφος εκτροφής σε φορτηγό ψυγείο», και οι οποίες προσαρμόζονται ανάλογα με το είδος της εκτροφής και της εγκατάστασης.

Από τις ανωτέρω εγκαταστάσεις, **εντός του αιγιαλού** είναι δυνατόν να χωροθετούνται αυτές του συστήματος όδευσης τροφών και άντλησης/απορροής υδάτων, οι υποδομές μεταφόρτωσης οστράκων, εφόσον πρόκειται για μη μόνιμες εγκαταστάσεις καθώς και η απόληξη της οδού πρόσβασης **και οι προβλήτες**».

Επιπλέον σύμφωνα με το Κεφάλαιο Γ: Χωροθέτηση χερσαίων υποδομών του άρθρου 7 του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Υδατοκαλλιέργειες (Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ.)..., προβλέπεται ότι:

«i) Συνοδές εγκαταστάσεις

1. Γενικά Κριτήρια

Η ένταξη των έργων στο φυσικό περιβάλλον, με σεβασμό στα φυσικά χαρακτηριστικά και την πολεοδομική και αρχιτεκτονική φυσιογνωμία της κάθε περιοχής, **χωρίς αλλοιώσεις της γεωμορφολογίας της, εκχερσώσεις δασών και αποψιλώσεις...**»

Από τα στοιχεία του φακέλου της ΜΠΕ διαπιστώνονται τα ακόλουθα:

A. Το εξεταζόμενο έργο βρίσκεται σε εγγύτητα με την υφιστάμενη πλωτή μονάδα στη θέση Βράχος Παπανικόλα.

B. Το εξεταζόμενο έργο αφορά σε υφιστάμενες εγκαταστάσεις – διαμορφώσεις εντός παραλίας, εντός αιγιαλού και εντός θαλάσσιου χώρου, όπως φαίνεται ακολούθως:

→ Εγκαταστάσεις εντός παραλίας, συνολικού εμβαδού ΠΑΡ 1= 304,78 τ.μ. Αφορά σε διαμορφωμένο - τσιμεντοστρωμένο χώρο.

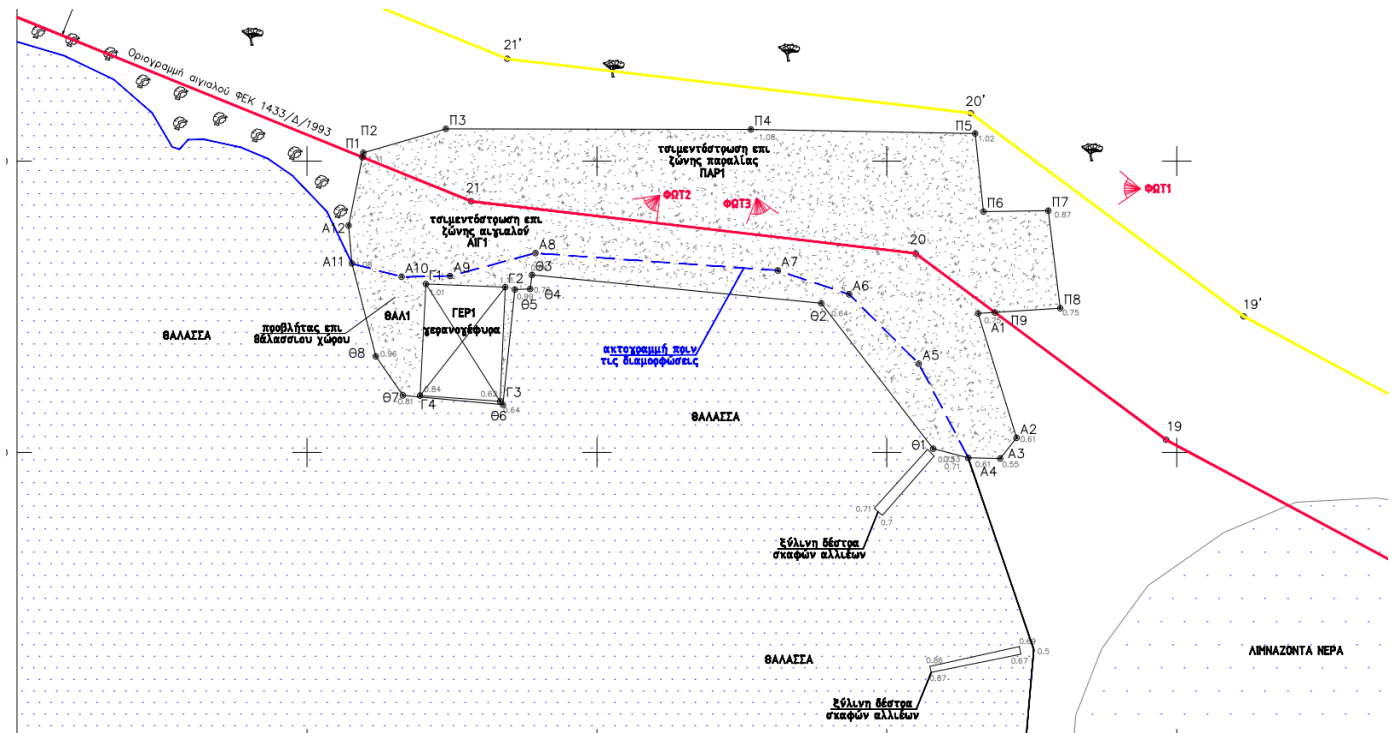
→ Εγκαταστάσεις εντός αιγιαλού, συνολικού εμβαδού ΑΙΓ 1 = 209,30 τ.μ. Αφορά σε διαμορφωμένο - τσιμεντοστρωμένο χώρο.

→ Εγκαταστάσεις εντός θάλασσας, συνολικού εμβαδού ΘΑΛ1 = 151,72 τ.μ. Αφορά σε διαμορφωμένο – τσιμεντοστρωμένο χώρο εμβαδού 151,72 τ.μ. με το χαρακτηρισμό «προβλήτα» καθώς και γερανογέφυρα επί της προβλήτας, εμβαδού 42,75 τ.μ.

Το εξεταζόμενο έργο, σύμφωνα με τη ΜΠΕ, δεν διαθέτει φυλάκια, αποθήκες διχτύων κ.λπ. που περιγράφονται στο Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. και η πλωτή μονάδα στη θέση Βράχος Παπανικόλα εξυπηρετείται από τις χερσαίες υποδομές που διαθέτει ο φορέας του έργου στη θέση Όρμος Μπίστι.



Εικόνα 1: Άποψη των υφιστάμενων έργων στη θέση Πυρκάλι (πηγή: google earth)



Εικόνα 2: Απόσπασμα του διαβιβασθέντος τοπογραφικού διαγράμματος με αποτύπωση των υφιστάμενων έργων στη θέση Πυρκάλι.

Σύμφωνα με τον ορισμό, προβλήτα είναι «στενόμακρο τμήμα ξηράς, φυσικό ή τεχνητό, που εισχωρεί στη θάλασσα (σε λίμνη ή σε ποταμό) και διευκολύνει κυρίως το πλεύρισμα των πλοίων». Από την εξέταση του διαβιβασθέντος τοπογραφικού διαγράμματος αλλά και της ΜΠΕ, διαπιστώνεται ότι χρησιμοποιείται ο όρος προβλήτα για να περιγράψει την τεχνητή διαμόρφωση της ακτογραμμής, με επέμβαση και εντός

του θαλάσσιου χώρου, η οποία περιλαμβάνει και μια διαμόρφωση εντός της θάλασσας που προσομοιάζει με τα τεχνικά χαρακτηριστικά της προβλήτας.

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και **αν εξεταστεί αποσπασματικά και μεμονωμένα κάθε επιμέρους επέμβαση**, η αρμόδια υπηρεσία της Περιφέρειας Αττικής, Δ/ση Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής, κρίνει ότι στις ήδη υφιστάμενες κατασκευές, όπως αυτές παρουσιάζονται στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την ΜΠΕ, υπάρχουν κατασκευές – διαμορφώσεις που προβλέπονται από το Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. και είναι οι ακόλουθες:

i. Το τμήμα της έκτασης ΘΑΛ 1 που λειτουργικά έχει τα χαρακτηριστικά της προβλήτας και ταυτίζεται προσεγγιστικά με τις κορυφές Α11 – Θ8 – Θ7 – Θ6 – Θ5 – Θ4 – Θ3 – Α8 – Α9 – Α10 – Α11.

ii. Τμήμα της έκτασης ΑΙΓ 1, με κορυφές Α11 – Α12 – Π1 – 21 – Α8 – Α9 – Α10 – Α11 και που θα μπορούσε να θεωρηθεί ως νοητή συνέχεια της προαναφερθείσας έκτασης. Το τμήμα αυτό ενώνει λειτουργικά την προβλήτα Α11 – Θ8 – Θ7 – Θ6 – Θ5 – Θ4 – Θ3 – Α8 – Α9 – Α10 – Α11 με τον αιγιαλό.

iii. Η έκταση ΠΑΡ 1 εμβαδού 304,78 τ.μ. στην παραλία, **υπό την προϋπόθεση ότι αποτελεί απόληξη τυχόν οδού πρόσβασης και χώρο κίνησης οχημάτων (δεν δίνονται στοιχεία στην ΜΠΕ)**.

iv. Τμήμα της τσιμεντόστρωσης ΑΙΓ 1 = 209,30 τ.μ. επί του αιγιαλού, **υπό την προϋπόθεση ότι αποτελεί απόληξη τυχόν οδού πρόσβασης (δεν δίνονται στοιχεία στην ΜΠΕ)**. Σύμφωνα με το Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. «...**εντός του αιγιαλού** είναι δυνατόν να χωροθετούνται αυτές του συστήματος όδευσης τροφών και άντλησης/απορροής υδάτων, οι υποδομές μεταφόρτωσης οστράκων, εφόσον πρόκειται για μη μόνιμες εγκαταστάσεις καθώς και **η απόληξη της οδού πρόσβασης** και οι προβλήτες».

Οι κατασκευές – διαμορφώσεις που **δεν προβλέπονται** από το Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. είναι:

i. Τμήμα της ΘΑΛ1 = 151,72 τ.μ. Ειδικότερα δεν προβλέπεται η τεχνητή διαμόρφωση της ακτής η οποία προσεγγιστικά περικλείεται από τις κορυφές (βάσει του τοπογραφικού διαγράμματος) Α4 – Θ1 – Θ2 – Θ3 – Θ4 – Θ5 – Γ2 – Α8 – Α7 – Α6 – Α5 – Α4.

ii. Η γερανογέφυρα εμβαδού 42,75 τ.μ. η οποία καταλαμβάνει έκταση με κορυφές Γ1 - Γ2 – Γ3 – Γ4 – Γ1, διότι αποτελεί μόνιμη εγκατάσταση και επιπλέον χωροθετείται εντός της θάλασσας επί τεχνητά διαμορφωμένης επιφάνειας και δεν χρησιμοποιείται για μεταφόρτωση οστράκων. Σύμφωνα με το Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. «...**εντός του αιγιαλού** είναι δυνατόν να χωροθετούνται αυτές του συστήματος όδευσης τροφών και άντλησης/απορροής υδάτων, **οι υποδομές μεταφόρτωσης οστράκων, εφόσον πρόκειται για μη μόνιμες εγκαταστάσεις** καθώς και η απόληξη της οδού πρόσβασης και οι προβλήτες». Η εικόνα που ακολουθεί αποτελεί στοιχείο της φωτογραφικής τεκμηρίωσης που συνοδεύει αναπόσπαστα το διαβιβασθέν τοπογραφικό διάγραμμα.



Εικόνα 3: Άποψη της γερανογέφυρας επί της εγκατάστασης ελλιμενισμού (προβλήτα)
(πηγή: Τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την ΜΠΕ)

2. Αναφορικά με τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις του εξεταζόμενου έργου

Η ΜΠΕ στο κεφάλαιο των επιπτώσεων του έργου κάνει λόγο κυρίως στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις των δύο πλωτών πάρκων εκτροφής στη θέση βράχος Παπανικόλα που όμως δεν αποτελούν αντικείμενο της εξεταζόμενης ΜΠΕ και δεν εστιάζει στην παρουσίαση των πιθανών επιπτώσεων του εξεταζόμενου έργου, πλην μιας σύντομης αναφοράς στα κεφ. 9.3 και 9.5.2.

3. Αναφορικά με το είδος του έργου

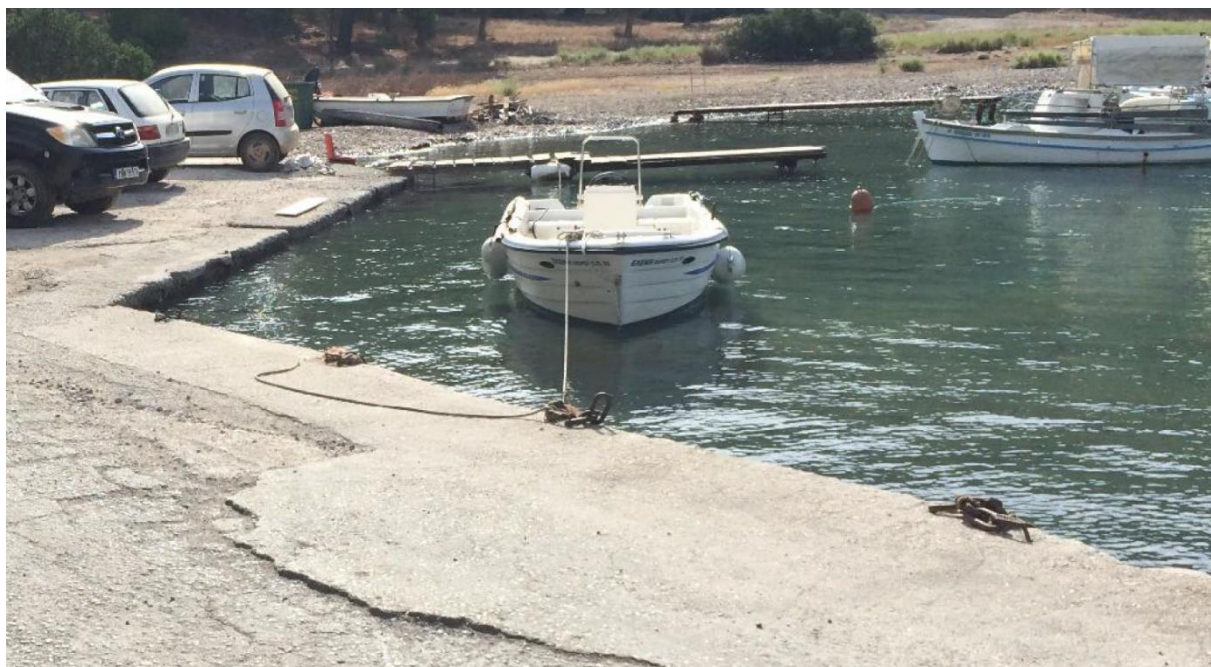
Αν εξεταστούν συνολικά όλες οι επεμβάσεις που παρουσιάζονται στην ΜΠΕ, παρατηρείται ότι τα έργα στη θέση Πυρκάλι, παραπέμπουν σε λιμενική εγκατάσταση εξυπηρέτησης αλιευτικών σκαφών. Επιπλέον, κατά την άποψη της αρμόδιας υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής, Δ/ση Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής, με την οποία συντάσσεται και το Περιφερειακό Συμβούλιο, τα ήδη υφιστάμενα έργα που παρουσιάζονται στη μελέτη αλλοιώνουν τη γεωμορφολογία της περιοχής (αλλαγή της ακτογραμμής και τσιμεντοστρώσεις επιφανειών) χωρίς να είναι γνωστό από τα στοιχεία του φακέλου αν κατά τη φάση κατασκευής τους έχει γίνει εκχέρσωση δάσους ή δασικής έκτασης ή τυχόν αποψίλωση. Η ανωτέρω αμφιβολία υφίσταται διότι αναφέρεται στη ΜΠΕ (ενδεικτικά στα κεφ. 5.2.3 και κεφ. 9.4.1) ότι «η θέση χωροθέτησης της εγκατάστασης είναι αμιγώς θαλάσσια...» και «...το προτεινόμενο έργο, λόγω της φύσης του, δεν επιδρά στη χερσαία χλωρίδα και πανίδα, καθώς χωροθετείται στο θαλάσσιο περιβάλλον...» πράγμα που δεν ισχύει, όπως αναλύθηκε παραπάνω.

Μετά τα ανωτέρω τίθεται θέμα και ως προς την κατάταξη του συνόλου των εξεταζόμενων έργων (αναφορικά με το είδος τους), βάσει της Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-2-2022 (841/Β) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης “Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών

έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α΄ 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει” (Β΄ 2471)».

Επιπλέον ενώ στη ΜΠΕ γίνεται συνεχώς αναφορά ότι οι χερσαίες εγκαταστάσεις θα εξυπηρετούν τις πλωτές μονάδες που διαθέτει ο φορέας του έργου στη θέση Βράχος Παπανικόλα, με σκοπό την περιβαλλοντική αδειοδότηση των χερσαίων εγκαταστάσεων και την ενσωμάτωση αυτής στη με αρ. πρωτ. 66260/3709/5-9-2017 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής (σελίδα 11 της ΜΠΕ), εντούτοις διαπιστώνεται ότι το έργο αφορά στη νομιμοποίηση κατασκευών εντός αιγιαλού και παραλίας, για τις οποίες όμως δεν παρουσιάζονται οι πιθανές επιπτώσεις τους στο περιβάλλον.

Η εικόνα που ακολουθεί αποτελεί στοιχείο της φωτογραφικής τεκμηρίωσης που συνοδεύει αναπόσπαστα το διαβιβασθέν τοπογραφικό διάγραμμα, στο οποίο φαίνεται σαφώς ότι παρέχεται η δυνατότητα να δένουν σκάφη στην τεχνητά διαμορφωμένη ακτογραμμή. Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με το Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.Υ. ως εγκαταστάσεις ελλιμενισμού νοούνται οι προβλήτες.



Εικόνα 6.4: Άποψη της εγκατάστασης
(πηγή: Τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την ΜΠΕ)

Εν κατακλείδι, το Περιφερειακό Συμβούλιο γνωμοδοτεί αρνητικά επί της αναφερομένης ΜΠΕ έχοντας υπόψη ότι:

1. υφίστανται έργα - επεμβάσεις που δεν προβλέπονται από το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Υδατοκαλλιέργειες,
2. δεν αναλύονται στην ΜΠΕ οι πιθανές επιπτώσεις των εξεταζόμενων έργων, διότι στη διαβιβασθείσα ΜΠΕ αναφέρεται ότι ο σκοπός της είναι η περιβαλλοντική αδειοδότηση των χερσαίων εγκαταστάσεων και εν συνεχεία η ενσωμάτωση αυτής στην με αρ. πρωτ. 66260/3709/5-9-2017 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της

Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής (ΑΔΑ: 62ΔΕΟΡ1Κ-ΤΣΜ) και δεν εξετάζονται αμιγώς ως αυθαίρετες κατασκευές εντός αιγιαλού και παραλίας που χρήζουν νομιμοποίησης,

Ο φορέας του έργου θα πρέπει να επανέλθει με νέα τροποποιημένη ΜΠΕ στην οποία θα έχουν ληφθεί υπόψη οι ανωτέρω επισημάνσεις, ώστε: α) τα έργα να είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις υδατοκαλλιέργειες, β) να υπάρχει πληρέστατη παρουσίαση των πιθανών επιπτώσεων των έργων στο περιβάλλον.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Π.Σ.

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ Π.Σ.

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΠΕΡΝΑΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΕΝΕΤΑΤΟΣ