



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος,  
Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων  
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας  
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32,  
264 41 Πάτρα  
Πληροφορίες: Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα  
Τηλέφωνο: 2613 613536  
e-mail: [dd.tso@pde.gov.gr](mailto:dd.tso@pde.gov.gr)

Αριθ.Αποφ. 16/2026

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3**

**3<sup>η</sup> ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ**

**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα σήμερα 6 Μαΐου 2026 ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ με τηλεδιάσκεψη (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/144908/84/30-04-2026 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής.

Στην συνεδρίαση συμμετείχαν επί του συνόλου εννέα (9) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Μπλέτσας Στυλιανός (Λίνος) - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Κωστακόπουλος Χρήστος - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Μπούνιας Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχε αν και προσκλήθηκε το παρακάτω τακτικό μέλος:

1. Φουντάς Αθανάσιος

Τη συνεδρίαση παρακολούθησε ο Περιφερειακός Συμπαραστάτης του Πολίτη και της Επιχείρησης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας κ. Τελώνης Γεώργιος.

Χρέη γραμματέα άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 243870/5161/21-07-2025 (ΑΔΑ: ΡΠ3Β7Λ6-ΞΛ1) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **2<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση των Π.Ο. για το έργο: «Υφιστάμενο πυρηνελαιουργείο ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ ΗΛΕΙΑΣ Α.Ε.», που βρίσκεται στο Επιτάλιο Ηλείας (ΠΕΤ: 2110643828)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/47070/721/27-04-2026** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος, Κλιματικής Ανθεκτικότητας και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

#### **ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

*Η μελέτη αφορά στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την λειτουργία υφιστάμενου πυρηνελαιουργείου ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ ΗΛΕΙΑΣ Α.Ε.» που βρίσκεται στην αγροτική περιοχή «Στρογγυλό» ή «Ποταμιά» της Τ.Κ. Επιταλίου της Δημοτικής Ενότητας Βώλακα του Δήμου Πύργου και συγκεκριμένα, περίπου 500 μέτρα δυτικά της οδού Πύργου – Κυπαρισσίας στο 5ο χλμ. αυτής. Η θέση της δραστηριότητας διαφαίνεται στην κάτωθι εικόνα:*



**Εικόνα 1:** Θέση της δραστηριότητας

Η συνολική εγκατεστημένη μηχανολογική ισχύς της εγκατάστασης ανέρχεται σε 1.468,70 kW και η παραγωγική της δυναμικότητα σε επεξεργασία 130.000 τόνων ελαιοπυρήνα ανά ελαιοκομική περίοδο (150 ημέρες/περίοδο περίπου από τις αρχές Νοεμβρίου έως και το τέλος Μαρτίου). Το οικόπεδο της εγκατάστασης έχει εμβαδό 114.092 m<sup>2</sup>. Από την λειτουργία του πυρηνελαιουργείου παράγονται 7.800 tn/έτος (52 tn/ημέρα x 150 ημέρες/περίοδο) ακατέργαστο πυρηνέλαιο και 73.050 tn/έτος (487 tn/ημέρα x 150 ημέρες/περίοδο) πυρηνόξυλο.

Με την υπό εξέταση μελέτη προτείνεται να υλοποιηθούν οι κάτωθι αλλαγές και προσθήκες στην δραστηριότητα:

- Προσθήκη εναλλακτικού τρόπου λειτουργίας της υφιστάμενης μονάδας προεπεξεργασίας νωπού διφασικού ελαιοπυρήνα και επέκταση εξοπλισμού.
- Κατασκευή δεξαμενής υγρών αποβλήτων και εξάτμισης.
- Κατασκευή κτιριακών επεκτάσεων.
- Μηχανολογική επέκταση της μονάδας ξήρανσης και εκχύλισης.
- Μεταβολή δυναμικότητας.

Στο πυρηνελαιουργείο λειτουργούν τα εξής επιμέρους τμήματα:

α) Τμήμα ξηραντήριων νωπών ελαιοπυρήνων, συνολικής δυναμικότητας 1.740 tn/ημέρα σε εισερχόμενο προς επεξεργασία νωπό ελαιοπυρήνα. Το τμήμα αυτό περιλαμβάνει πέντε (5) ξηραντήρια, δυναμικότητας νωπού ελαιοπυρήνα. Για τον περιορισμό των σωματιδιακών εκπομπών στην ατμόσφαιρα τα ξηραντήρια είναι εφοδιασμένα με κυκλώνες. Επίσης, περιλαμβάνουν αποσμητικά φίλτρα για τον περιορισμό των οσμών.

β) Μονάδα φυγοκέντρισης νωπών ελαιοπυρήνων (decanter) με δυναμικότητα εισροής 36.000 τόνων διφασικού ελαιοπυρήνα ανά έτος και παραγωγής 288 τόνων πυρηνέλαιου ανά έτος (απόδοση 0,8% για 100 ημέρες λειτουργίας ανά περίοδο).

γ) Τμήμα εκχυλιστηρίου ξηρών ελαιοπυρήνων, δυναμικότητας επεξεργασίας 420 tn/ημέρα ξηρού ελαιοπυρήνα. Το τμήμα αποτελείται από δέκα (10) εκχυλιστήρες διατεταγμένους σε δύο (2) ομάδες. Για την υποστήριξη σε ενεργειακές ανάγκες του εκχυλιστηρίου υπάρχει τμήμα ατμοπαραγωγής αποτελούμενο από δύο (2) ατμολέβητες. Το χρησιμοποιούμενο καύσιμο είναι πυρηνόξυλο.

δ) Αποθηκευτικές δεξαμενές ακατέργαστου πυρηνέλαιου. Συνολικά, βρίσκονται εγκατεστημένες 13 μεταλλικές κυλινδρικές δεξαμενές συνολικής χωρητικότητας 3.638 m<sup>3</sup> πυρηνέλαιου.

ε) Αποθηκευτικοί χώροι ελαιοπυρήνα. Ο εισερχόμενος νωπός διφασικός ελαιοπυρήνας αποθηκεύεται προσωρινά (έως την επεξεργασία του) σε τιμεντοδεξαμενή χωρητικότητας 3.496 m<sup>3</sup> και σε εδαφοδεξαμενή 57.800 m<sup>3</sup>. Ο εισερχόμενος νωπός τριφασικός ελαιοπυρήνας αποθηκεύεται σε στεγασμένο χώρο.

ε) Βοηθητικοί χώροι. Εντός του οικοπέδου βρίσκονται κτίριο γραφείων, χώροι εξυπηρέτησης του προσωπικού, γεφυροπλάστιγγα, υποσταθμός της ΔΕΗ. Το οικόπεδο της εγκατάστασης είναι περιφραγμένο και φυλασσόμενο.

Η παραγωγική διαδικασία περιλαμβάνει τα κάτωθι στάδια:

#### i.Υποδοχή και αποθήκευση του ελαιοπυρήνα

Ο εισερχόμενος τριφασικός ελαιοπυρήνας αποθηκεύεται προσωρινά σε στεγασμένο χώρο. Ο εισερχόμενος νωπός διφασικός ελαιοπυρήνας αποθηκεύεται προσωρινά σε στεγασμένη και στεγανή τιμεντένια δεξαμενή συνολικής χωρητικότητας 3.496 m<sup>3</sup> διαγράμματος) και σε στεγανή εδαφοδεξαμενή χωρητικότητας 57.800 m<sup>3</sup>. Τα στραγγίσματα που προκύπτουν από τον διφασικό ελαιοπυρήνα παραμένουν στις δεξαμενές αποθήκευσης και εξατμίζονται με το χρόνο. Στην εδαφοδεξαμενή είναι εγκατεστημένο σύστημα μεταφόρτωσης (κοχλίας) διφασικού ελαιοπυρήνα στην τιμεντένια δεξαμενή.

#### ii.Προεπεξεργασία νωπού διφασικού ελαιοπυρήνα (φυγοκέντριση)

Στη μονάδα φυγοκέντρισης εισέρχεται διφασικός ελαιοπυρήνας με κοχλία μεταφοράς. Αρχικά οδηγείται σε τρεις μαλακτήρες για τη ρύθμιση της ρευστότητάς του. Ανάλογα με την αρχική υγρασία του είναι πιθανό να προστίθεται μικρή ποσότητα νερού έτσι ώστε η τελική υγρασία του να είναι 70%, κάτι που απαιτείται για την επεξεργασία του στο φυγοκεντρικό διαχωριστή. Επίσης, κατά την επεξεργασία στους μαλακτήρες αυξάνεται και η θερμοκρασία του ελαιοπυρήνα με τη βοήθεια ενός καυστήρα πυρηνόξυλου. Στη συνέχεια, ο ελαιοπυρήνας οδηγείται σε φυγοκεντρικό διαχωριστή (decanter) δύο φάσεων, όπου διαχωρίζεται ένα ποσοστό του πυρηνέλαιου που περιέχεται σε αυτόν (περίπου 0,8%). Το πυρηνέλαιο οδηγείται σε τρεις κατακόρυφες ανοξείδωτες δεξαμενές χωρητικότητας 60 m<sup>3</sup> έκαστη ενώ ο ελαιοπυρήνας οδηγείται στη δεξαμενή του νωπού διφασικού ελαιοπυρήνα.

Η συνολική δυναμικότητα της μονάδας φυγοκέντρισης είναι 15 tn/h ή 36.000 τόνοι διφασικού ελαιοπυρήνα ανά περίοδο, από τους οποίους μπορούν να παράγονται με φυγοκέντριση περίπου 288 τόνοι πυρηνέλαιου (0,8% απόδοση για 100 ημέρες λειτουργίας). Στη συνήθη λειτουργία και για λόγους ασφαλείας, στη μονάδα

φυγοκέντρισης επεξεργάζονται 10 tn/h ή 24.000 τόνων διφασικού ελαιοπυρήνα ανά περίοδο, από τους οποίους μπορούν να παράγονται με φυγοκέντριση περίπου 192 τόνοι πυρηνέλαιου (0,8% απόδοση για 100 ημέρες λειτουργίας).

### iii. Ξήρανση

Το πρώτο στάδιο επεξεργασίας του ελαιοπυρήνα είναι η ξήρανση με στόχο να μειωθεί η περιεχόμενη υγρασία στο εύρος 8 – 10%. Η συνολική δυναμικότητα ξήρανσης είναι 1.740 tn/d νωπού ελαιοπυρήνα και παρέχεται από πέντε εγκατεστημένα ξηραντήρια. Ο ελαιοπυρήνας (τριφασικός ή προξηραμένος διφασικός με 50% υγρασία) εισέρχεται σε κάθε ξηραντήριο κατ' ομορροή με ρεύμα θερμού αέρα που παρέχεται από τα απαέρια της καύσης πυρηνόξυλου σε καυστήρα. Από την άλλη άκρη του ξηραντηρίου εξέρχεται ελαιοπυρήνας με υγρασία περίπου 10%. Η θερμοκρασία εισόδου των απαερίων στο ξηραντήριο είναι έως 600 °C. Η θερμοκρασία εξόδου των απαερίων είναι της τάξης των 80 – 100 °C. Ο έλεγχος της θερμοκρασίας επιτυγχάνεται με πυρόμετρα. Ο ξηρός ελαιοπυρήνας, μετά την έξοδό του από το στάδιο της ξήρανσης, οδηγείται μέσω κοχλιών στο στάδιο της εκχύλισης.

### iv. Εκχύλιση και απογύμνωση

Στόχος της διεργασίας της εκχύλισης είναι να εξαχθεί το πυρηνέλαιο από τον ξηρό ελαιοπυρήνα με τη βοήθεια εξανίου, το οποίο λειτουργεί ως μέσο εκχύλισης. Η εκχύλιση πραγματοποιείται σε δέκα (10) στήλες σε πίεση, διατεταγμένες σε δύο ομάδες. Οι στήλες εκχύλισης κάθε ομάδας λειτουργούν σε σειρά. Η δυναμικότητά τους ανέρχεται σε 420 τόνων ανά ημέρα ξηρού ελαιοπυρήνα και παραγωγή 40 τόνων ανά ημέρα πυρηνέλαιο.

Η διεργασία της εκχύλισης ξεκινά με τη μεταφορά του ξηρού ελαιοπυρήνα με κοχλίες από τα ξηραντήρια σε σιλό τροφοδοσίας, ένα για κάθε στήλη εκχύλισης, χωρητικότητας 22 τόνων ξηρού ελαιοπυρήνα το καθένα. Σε κάθε στήλη εκχύλισης εφαρμόζεται ο τύπος της μεθοδικής εκχύλισης, δηλαδή η εκχύλιση του πυρηνέλαιου από τον ξηρό ελαιοπυρήνα γίνεται με διαβίβαση εξανίου από την πτωχότερη σε λάδι στήλη προς την πλουσιότερη. Η εκχύλιση γίνεται σε πίεση μικρότερη ή ίση με 2 bar και το παραγόμενο προϊόν είναι ένα μείγμα πυρηνέλαιου, εξανίου και νερού («μισέλλα»). Η παραγόμενη μισέλλα αποθηκεύεται σε δεξαμενή χωρητικότητας 33 m<sup>3</sup> πριν αποσταλεί στο επόμενο στάδιο της διεργασίας που είναι η απόσταξη.

Το στερεό υπόλειμμα της εκχύλισης είναι το πυρηνόξυλο, το οποίο πριν απομακρυνθεί από τις στήλες εκχύλισης υφίσταται «απογύμνωση» με ατμό για την απομάκρυνση υπολειμμάτων πυρηνέλαιου και εξανίου. Η απογύμνωση πραγματοποιείται εντός των στηλών εκχύλισης με διαβίβαση ατμού που παράγεται στους ατμολέβητες της εγκατάστασης. Ο ατμός κατά ένα ποσοστό προσροφάται στο πυρηνόξυλο και αυξάνει την υγρασία του από 8 – 10% σε περίπου 10 – 12%. Ο υπόλοιπος ατμός που περιέχει υπολείμματα εξανίου συλλέγεται με το δίκτυο αερίων και οδηγείται σε εναλλάκτη θερμότητας για την προθέρμανση της «μισέλλας». Κατά τη διαβίβαση ατμού στις στήλες εκχύλισης, η πίεση διατηρείται στα 1,2 bar. Μετά την ολοκλήρωση της διεργασίας απογύμνωσης ο ατμός εκτονώνεται και η πίεση κατέρχεται στο 1,0 bar. Το πυρηνόξυλο αποθηκεύεται σε κλειστές αποθήκες.

### v. Απόσταξη

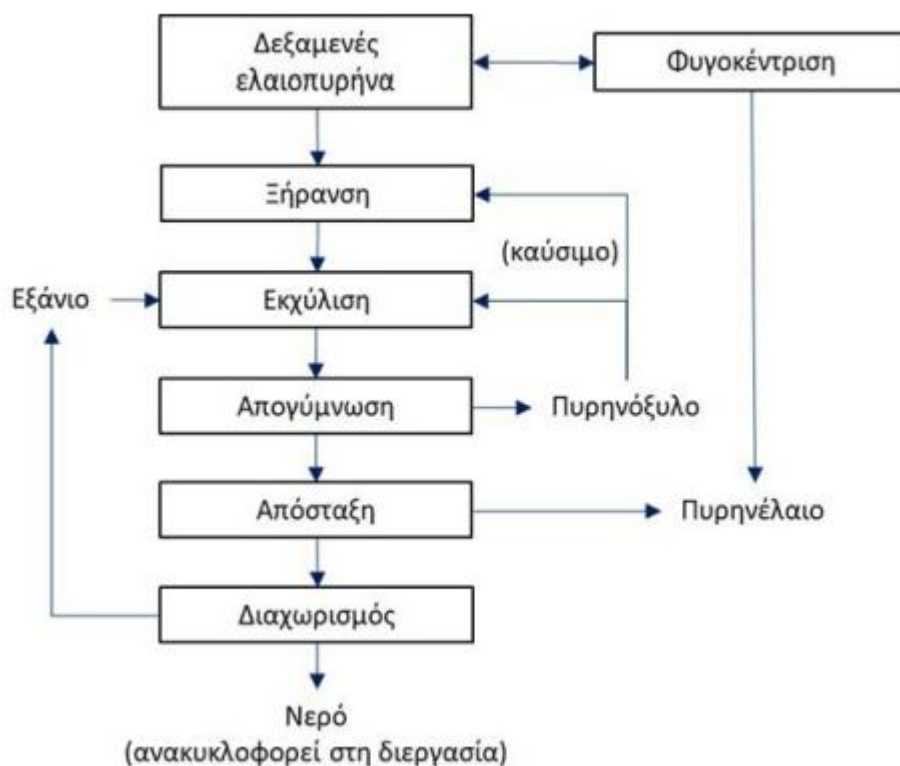
Η «μισέλλα», δηλαδή το μείγμα πυρηνέλαιου, εξανίου και νερού που απομακρύνεται από την εκχύλιση, οδηγείται αρχικά σε δεξαμενή προσωρινής αποθήκευσης. Στη συνέχεια, προθερμαίνεται σε εναλλάκτη θερμότητας, μέσω του ρεύματος ατμού εξανίου-νερού από τις διεργασίες απογύμνωσης, απόσταξης και εξάντλησης και οδηγείται σε στήλες απόσταξης. Εκεί, με τη βοήθεια ατμού αποστάζουν ως προϊόντα κορυφής το εξάνιο και το τυχόν περιεχόμενο νερό. Το πυρηνέλαιο παραλαμβάνεται από τον πυθμένα των στηλών απόσταξης και οδηγείται σε στήλες εξάντλησης, όπου υφίσταται έκπλυση με ατμό κατ' αντιστροφή για συμπληρωματική απομάκρυνση (εξάντληση) τυχόν υπολειμμάτων εξανίου. Το εξαντλημένο πυρηνέλαιο, μετά την έξοδο από τις στήλες εξάντλησης, οδηγείται προς αποθήκευση σε δεξαμενές και από εκεί διατίθεται στο εμπόριο ως ακατέργαστο (μπρούτο) πυρηνέλαιο. Στην εγκατάσταση λειτουργούν δύο ζεύγη στηλών απόσταξης – εξάντλησης. Τα προϊόντα κορυφής των στηλών απόσταξης-εξάντλησης, δηλαδή οι ατμοί εξανίου – νερού, διέρχονται από τον εναλλάκτη θερμότητας προς προθέρμανση της «μισέλλας». Ακολούθως, οι ατμοί (συμπεριλαμβάνονται και οι ατμοί από την απογύμνωση) οδηγούνται στα ψυγεία εξανίου προς συμπύκνωση. Το κύκλωμα ψύξης είναι κλειστό και το νερό ψύξης, μετά τη χρήση του στα ψυγεία εξανίου οδηγείται σε πύργους ψύξης και στη συνέχεια επανακυκλοφορεί στο κύκλωμα ψύξης, όπως αναλυτικά περιγράφεται στην ενότητα σχετικά με τη διαχείριση του νερού.

### vi. Διαχωρισμός

Το συμπυκνωμένο μείγμα εξανίου – νερού που προκύπτει από τα ψυγεία εξανίου, οδηγείται σε δύο διαχωριστήρες εξανίου – νερού. Ο διαχωρισμός γίνεται σε απλό δοχείο και στηρίζεται στην αμελητέα διαλυτότητα του εξανίου στο νερό. Από την κορυφή του δοχείου παραλαμβάνεται το ελαφρύ κλάσμα, που είναι το εξάνιο, το οποίο οδηγείται στις δεξαμενές αποθήκευσής του για επαναχρησιμοποίηση. Από τον πυθμένα

παραλαμβάνεται το νερό, το οποίο οδηγείται στη δεξαμενή νερού του πύργου ψύξης και από εκεί ανακυκλοφορεί στο κύκλωμα ψύξης.

Η παραγωγική διαδικασία απεικονίζεται στο κάτωθι διάγραμμα ροής:



**Εικόνα 2:** Διάγραμμα ροής της παραγωγικής διαδικασίας

Με την υπό εξέταση μελέτη προτείνεται η προσθήκη εναλλακτικού τρόπου λειτουργίας της υφιστάμενης μονάδας προεπεξεργασίας νωπού τριφασικού ελαιοπυρήνα και επέκταση του εξοπλισμού της με σκοπό τη μείωση της υγρασίας του εισερχόμενου νωπού τριφασικού ελαιοπυρήνα με την παραγωγή υγρού μη επικίνδυνου αποβλήτου (υγρασία ελαιοπυρήνα) και ισοδύναμου τριφασικού ελαιοπυρήνα.

Ο εναλλακτικός τρόπος λειτουργίας αφορά τη μετατροπή του υφιστάμενου εξοπλισμού της μονάδας σε «gerasso». Με τη νέα λειτουργία, ο τριφασικός ελαιοπυρήνας θα εισέρχεται στο φυγοκεντρικό διαχωριστή «decanter» και θα εξέρχεται από αυτόν ελαιοπυρήνας σε ποσοστό υγρασίας περίπου 50% (κατ' αντιστοιχία με τον τριφασικό) και υγρό απόβλητο. Το υγρό απόβλητο θα οδηγείται σε δεξαμενή υγρών αποβλήτων και εξάτμισης. Ο εξερχόμενος ισοδύναμος τριφασικός ελαιοπυρήνας θα οδηγείται με μεταφορική ταινία σε χώρο εναπόθεσης προς τροφοδοσία στα ξηραντήρια.

Για την αποθήκευση των υγρών αποβλήτων της παραγωγικής διαδικασίας θα κατασκευαστεί δεξαμενή αποθήκευσης και εξάτμισης εμβαδού 6.147,48 m<sup>2</sup> και συνολικού ωφέλιμου όγκου 15.368,70 m<sup>3</sup> (ωφέλιμο βάθος 2,5 m χωρίς το επιπλέον ύψος ασφαλείας έναντι υπερχειλίσης). Θα δέχεται αφενός το μη επικίνδυνο υγρό απόβλητο από την μονάδα προεπεξεργασίας νωπού τριφασικού ελαιοπυρήνα, όταν λειτουργεί ως «gerasso» (νέα εναλλακτική λειτουργία), αφετέρου τα υπόλοιπα υγρά απόβλητα που μέχρι τώρα καταλήγουν στην εδαφοδεξαμενή τριφασικού ελαιοπυρήνα. Τα υγρά αυτά απόβλητα αφορούν στις στρατσώνες πύργου ψύξης και ατμολεβήτων, στα απόβλητα από την αποσκήρυση του νερού γεώτρησης, στο άδειασμα της δεξαμενής νερού του πύργου ψύξης στο τέλος της περιόδου λειτουργίας και εν δυνάμει όμβρια ύδατα.

Το οικόπεδο της εγκατάστασης του πυρηνελαιουργείου βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού και εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων και σύμφωνα με τον αναρτημένο δασικό χάρτη εκτός δασικής έκτασης. Επίσης, η δραστηριότητα βρίσκεται και εκτός περιοχής του δικτύου Natura 2000.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) της Δυτικής Πελοποννήσου (ΥΔ EL01) και πιο συγκεκριμένα στη λεκάνη απορροής του ποταμού Αλφειού (EL0129) σύμφωνα με την Απόφαση 706/16-7-2010 (ΦΕΚ 1383/Β/02-09-2010 & ΦΕΚ 1572/Β/28-09-2010) της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και

προστασία τους» και την «Έγκριση της 2<sup>ης</sup> αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΣΔΛΑΠ)» (ΦΕΚ 4678/Β/29-12-2017) και την «Έγκριση της 2ης αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΣΔΛΑΠ)» (ΦΕΚ 85/Α'/12-06-2024). Η περιοχή μελέτης εντάσσεται στο υπόγειο Υδατικό Σύστημα (ΥΣ) με κωδικό ΕΛ0100010 «Σύστημα Αλφειού», με την χημική και ποσοτική του κατάσταση να κρίνονται καλές. Η δραστηριότητα βρίσκεται σε μικρή απόσταση από το επιφανειακό υδάτινο σύστημα με κωδικό ΕΛ0129R00201001N «Αλφειός Π.1», με την χημική κατάσταση να χαρακτηρίζεται ως καλή και το οικολογικό δυναμικό να κρίνεται ως κακό.

Τέλος, σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41346/322/2018 (ΦΕΚ 2640/Β'/05-07-2018) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση της 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή εγκατάστασης της δραστηριότητας ανήκει στη Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ) «Χαμηλές περιοχές π. Αλφειού, χειμάρρων δυτικής Ακτής ΥΔ Δυτικής Πελοποννήσου και της χερσονήσου Πυλίας» με κωδικό ΕΛ01ΑΡSFR004.

### **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

- Για το εν λόγω έργο εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
  - i. Η με αριθ. πρωτ. 92734/19-07-2018 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου.
  - ii. Η με αριθ. πρωτ. 38585/14-06-2023 (ΑΔΑ:ΩΝΦΑΟΡ1Φ-4ΔΞ) Απόφαση Τροποποίησης Περιβαλλοντικών Όρων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου.
  - iii. Η με αριθ. πρωτ. 279691/3854/10-11-2015 άδεια εγκατάστασης της Δ/σης Ανάπτυξης Π.Ε. Ηλείας.
  - iv. Η με αριθ. πρωτ. 122669/2160/07-05-2019 έγκριση λειτουργίας της Δ/σης Ανάπτυξης Π.Ε. Ηλείας.
  - v. Η υπ' αριθ. 1308216/24-07-2023 γνωστοποίηση λειτουργίας μεταποιητικής ή συναφούς δραστηριότητας.
  - vi. Η με αριθ. πρωτ. 123600/06-04-2022 (ΑΔΑ: 9ΡΔΝΟΡ1Φ-ΑΘ5) άδεια χρήσης νερού.
  - vii. Η με α/α πράξης 1001623/27-03-2024 αναθεώρηση οικοδομικής άδειας κατηγορίας 1.
  - viii. Η με α/α πράξης 1290193/20-12-2024 ενημέρωση οικοδομικής άδειας κατηγορίας 1.
  - ix. Το με α/α πράξης 1304239/09-01-2025 πιστοποιητικό (ενεργητικής) πυροπροστασίας.
  - x. Η με αριθ. πρωτ. 626126/19-08-2025 βεβαίωση χρήσης γης.
  - xi. Η με αριθ. πρωτ. Φ.901/137/398883/20-02-2026 Θετική γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
  - xii. Η με αριθ. πρωτ. 18516/11-03-2026 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/σης Υδάτων Πελοποννήσου.
  - xiii. Η με αριθ. πρωτ. 60206/19-02-2026 θετική γνωμοδότηση του Δασαρχείου Ολυμπίας.
  - xiv. Η με αριθ. πρωτ. 62849/20-02-2026 θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Δασών Ηλείας,
  - xv. Η με αριθ. πρωτ. 63402/20-02-2026 θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών.

➤ Από το Κεφάλαιο 6.3.2 της υπό εξέταση μελέτης προβλέπεται η χρήση των υγρών αποβλήτων της παραγωγικής διαδικασίας σε περίπτωση που μέχρι την έναρξη της επόμενης ελαιοκομικής περιόδου το υγρό απόβλητο δεν έχει πλήρως εξατμιστεί για άρδευση του ιδιόκτητου παρακείμενου ελαιώνα συνολικής επιφανείας 40 στρεμμάτων. Η εν λόγω πράξη αποτελεί επαναχρησιμοποίηση για άρδευση κατά την έννοια του άρθρου 1 της Κ.Υ.Α. 145116/2011 για την οποία σύμφωνα με τους Πίνακες 1 και 2 του Παραρτήματος Ι αυτής απαιτείται δευτεροβάθμια βιολογική επεξεργασία (περιορισμένη άρδευση) ή δευτεροβάθμια βιολογική επεξεργασία ακολουθούμενη από τριτοβάθμια επεξεργασία (απεριόριστη άρδευση) των υγρών αποβλήτων. Δεδομένου ότι στην υπό εξέταση μελέτη δεν προβλέπεται τέτοια επεξεργασία των υγρών αποβλήτων, δεν καθίσταται δυνατή η επαναχρησιμοποίηση αυτών για άρδευση.

➤ Στο τμήμα εκχυλιστηρίου ξηρών ελαιοπυρήνων της δραστηριότητας είναι εγκατεστημένοι δύο ατμολέβητες με θερμική ισχύ 4,18 MW ο καθένας, οι οποίοι υπάγονται στις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 6164/2018. Ως εκ τούτου στην ΜΠΕ και στην ΑΠΕΟ υποχρεωτικά θα πρέπει να συμπεριλαμβάνονται οι πληροφορίες του Παραρτήματος Ι της προαναφερόμενης Υ.Α.

### **ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

- Λόγω υπαγωγής των ατμολεβήτων του τμήματος εκχυλιστηρίου στις διατάξεις της Υ.Α. 6164/2018 (ΦΕΚ 1107/Β'/27-03-2018) θα πρέπει
  - α) να συμπληρωθεί η ενότητα 2.Α.1 «Εκπομπές στην ατμόσφαιρα» της ισχύουσας Α.Ε.Π.Ο. με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 6164/2018 και

β) να προστεθούν οι κάτωθι περιβαλλοντικοί όροι στην ενότητα «Φάση λειτουργίας του έργου» της ισχύουσας Α.Ε.Π.Ο.:

«Η δραστηριότητα οφείλει να συμμορφωθεί με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. οικ. 6164/2018 (ΦΕΚ 1107/Β/27.3.2018), όσον αφορά τις υφιστάμενες Μεσαίου Μεγέθους Εγκαταστάσεις Καύσης:

- i. Από 1<sup>ης</sup> Ιανουαρίου 2024, δεν επιτρέπεται η λειτουργία καμίας υφιστάμενης μεσαίου μεγέθους μονάδας καύσης με ονομαστική θερμική ισχύ μεγαλύτερη των 5 MW χωρίς άδεια ή χωρίς να έχει εγγραφεί σε Μητρώο.
- ii. Από 1ης Ιανουαρίου 2029, δεν επιτρέπεται η λειτουργία καμίας υφιστάμενης μεσαίου μεγέθους μονάδας καύσης με ονομαστική θερμική ισχύ μικρότερη ή ίση των 5 MW χωρίς άδεια ή χωρίς να έχει εγγραφεί σε Μητρώο.
- iii. Από την 1η Ιανουαρίου 2025, οι εκπομπές SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> και σκόνης στην ατμόσφαιρα από υφιστάμενη μεσαίου μεγέθους μονάδα καύσης με ονομαστική θερμική ισχύ μεγαλύτερη των 5 MW δεν υπερβαίνουν τις οριακές τιμές εκπομπών που καθορίζονται στους πίνακες 2 και 3 του μέρους 1 του παραρτήματος II.
- iv. Από την 1η Ιανουαρίου 2030, οι εκπομπές SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> και σκόνης στην ατμόσφαιρα από υφιστάμενη μεσαίου μεγέθους μονάδα καύσης με ονομαστική θερμική ισχύ μικρότερη ή ίση των 5 MW δεν υπερβαίνουν τις οριακές τιμές εκπομπών που καθορίζονται στους πίνακες 1 και 3 του μέρους 1 του παραρτήματος II.
- v. Παρακολούθηση των εκπομπών σύμφωνα, κατ' ελάχιστον, με το Παράρτημα III Μέρος 1 και τήρηση αρχείου επεξεργασία όλων των αποτελεσμάτων της παρακολούθησης κατά τρόπο ώστε να επιτρέπεται η επαλήθευση της συμμόρφωσης με τις οριακές τιμές εκπομπών σύμφωνα με τους κανόνες του παραρτήματος III μέρος 2.
- vi. Τήρηση των κάτωθι δεδομένων:

- α) την άδεια ή την απόδειξη εγγραφής στο Μητρώο από τη Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της οικείας Περιφέρειας και, κατά περίπτωση, την επικαιροποιημένη έκδοση αυτής και τις σχετικές πληροφορίες,
- β) τα αποτελέσματα της παρακολούθησης και τις πληροφορίες που αναφέρονται στις παραγράφους 3 και 4,
- γ) κατά περίπτωση, αρχείο των ωρών λειτουργίας όπως αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφοι 3 και 8,
- δ) αρχείο του είδους και των ποσοτήτων των καυσίμων που χρησιμοποιήθηκαν στη μονάδα και τυχόν δυσλειτουργιών ή βλαβών του δευτεροβάθμιου εξοπλισμού μείωσης των εκπομπών,
- ε) τις καταγραφείσες περιπτώσεις μη συμμόρφωσης και τα ληφθέντα μέτρα, όπως αναφέρονται στην παράγραφο 7.

Τα δεδομένα και οι πληροφορίες που αναφέρονται στα στοιχεία β) έως ε) διατηρούνται για χρονικό διάστημα τουλάχιστον έξι ετών.

- vii. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με τις οριακές τιμές εκπομπών ο φορέας εκμετάλλευσης ενημερώνει άμεσα την αρμόδια αρχή και λαμβάνει τα απαιτούμενα μέτρα για την αποκατάσταση της συμμόρφωσης το συντομότερο δυνατόν.

➤ Να συμπληρωθεί η ενότητα 4 «Ειδικότεροι όροι» παράγραφος «υγρά απόβλητα» της ισχύουσας Α.Ε.Π.Ο. με τον κάτωθι περιβαλλοντικό όρο:

«Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση των υγρών αποβλήτων με οποιαδήποτε μέθοδο επαναχρησιμοποίησης (π.χ. άρδευση αγροτικών εκτάσεων).»

➤ Οι περιβαλλοντικοί όροι 1, 2, 3 και 4 της παραγράφου δ «Στερεά απόβλητα και λοιποί περιβαλλοντικοί όροι» της ισχύουσας Α.Ε.Π.Ο. να αντικατασταθούν και να συμπληρωθούν ως εξής:

1. Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων, εκτός της κόπρου, που προκύπτουν από την λειτουργία της μονάδας να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4819/2021 (Α' 129).
2. Η διαχείριση των αποβλήτων που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν. 4819/2021 (Α' 129) να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότησή του Ν. 2939/2001 (Α' 179), όπως κάθε φορά ισχύουν, και σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις των αντίστοιχων εγκεκριμένων από τον Ελληνικό Οργανισμό Ανακύκλωσης (ΕΟΑΝ) συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης. Ειδικότερα:

- i. Οι συσκευασίες υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης, να παραδίδονται σε συλλέκτη, που να πληροί τις απαιτήσεις του άρθρου 52 του Ν. 4819/2021 (Α' 129) με σκοπό την περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση.
- ii. Η διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των αποβλήτων ηλεκτρικών σιγλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα των Κ.Υ.Α Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (Β 1184), ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (Β 1625) και του Π.Δ. 109/2004 (Α 75), όπως ισχύουν καθώς και του Ν. 4819/2021 (Α 129).
- iii. Τα απόβλητα έλαια να αποθηκεύονται προσωρινά, συσκευασμένα σε κατάλληλα δοχεία, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006 (Β 791), όπως ισχύει, να παραλαμβάνονται από κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη και να οδηγούνται μέσω εγκεκριμένου συστήματος εναλλακτικής διαχείρισης προς

αναγέννηση. Η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (Α 64), όπως ισχύει και το Ν. 4819/2021 (Α' 129).

iv. Τα υπολειπόμενα αστικά απόβλητα να συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους και να παραδίδονται περιοδικά στον οικείο Δήμο, βάσει σχετικής σύμβασης. Σε περίπτωση αδυναμίας του Δήμου να παραλαμβάνει τα απόβλητα, αυτά να παραδίδονται σε επιχείρηση συλλογής-μεταφοράς που πληροί τις προϋποθέσεις της παρ. 3ε του άρθρου 52 του ν. 4819/2021 και να διατίθενται σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση προς περαιτέρω διαχείριση. Οι κάδοι να διατηρούνται σε άριστη κατάσταση με τακτικό πλύσιμο και απολύμανση.

3. Τα απόβλητα ειδικών ρευμάτων να απομακρύνονται για αξιοποίηση από ειδικά αδειοδοτημένους φορείς συλλογής/μεταφοράς στερεών αποβλήτων. Για τα ειδικά ρεύματα αποβλήτων οι αδειοδοτημένοι φορείς θα πρέπει να είναι συμβεβλημένοι με τα αντίστοιχα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων. Συγκεκριμένα, η διαχείριση των υλικών όπως παλαιά μηχανήματα, οχήματα, λάστιχα, χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια, κ.λ.π. να γίνεται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία [Το Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64 Α'/02-03-2004) για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και εν γένει λαδιών, την ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1625 Β'/11-10-2010) για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, το Π.Δ. 117/04 (ΦΕΚ 82 Α'/05-03-2004) και όπως αυτό τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/06 (ΦΕΚ 12 Α'/03-02-2006) για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, την Κ.Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/36464/547/2023 (ΦΕΚ 2217 Β'/06-04-2023) για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων.

4. Όλα τα παραγόμενα μη επικίνδυνα απόβλητα, που αποθηκεύονται προσωρινά, να παραδίδονται σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις του άρθρου 52 του Ν. 4819/2021 (Α 129). Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διάθεση ή ανάκτηση (εργασία D ή R) εντός της χώρας, η ΑΕΠΟ του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Ο φορέας της δραστηριότητας να ενημερώνει το φάκελο των ΜΠΕ/Μελετών Περιβάλλοντος, που τηρούνται στην εγκατάσταση με τα προαναφερόμενα δικαιολογητικά, τα οποία να είναι διαθέσιμα προς έλεγχο, όποτε αυτά ζητηθούν.

5. Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4819/2021 (Α 129), και των ΚΥΑ 13588/725/2006 (Β 383), 24944/1159/2006 (Β 791), 62952/5384/2016 (Β 4326), όπως ισχύουν.

6. Όλα τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα να αποθηκεύονται σε χώρους, οι οποίοι να πληρούν τις απαιτήσεις του κεφαλαίου 2 του Παραρτήματος της ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006 (Β 791), όπως ισχύει. Ακολουθώντας τα εν λόγω απόβλητα να παραδίδονται σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 52 του Ν. 4819/2021 (Α 129). Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διάθεση ή ανάκτηση (εργασία D ή R) εντός της χώρας, η ΑΕΠΟ του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Ο φορέας της δραστηριότητας να ενημερώνει το φάκελο των ΜΠΕ/μελετών περιβάλλοντος που τηρούνται στην εγκατάσταση με τα προαναφερόμενα δικαιολογητικά, τα οποία να είναι διαθέσιμα προς έλεγχο, όποτε αυτά ζητηθούν.

➤ Ο περιβαλλοντικός όρος 5 της παραγράφου δ «Στερεά απόβλητα και λοιποί περιβαλλοντικοί όροι» της ισχύουσας Α.Ε.Π.Ο. να τροποποιηθεί ως εξής:

«Η τέφρα (στάχτη) που προκύπτει από την καύση του πυρηνόξυλου στις εστίες καύσης των ξηραντηρίων και στους ατμολέβητες, καθώς και η λάσπη που προκύπτει από την καθίζηση στις εξατμισοδεξαμενές να διατίθεται ως εδαφοβελτιωτικό σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/41828/630/2023 (2692/Β'/21-04-2024) ή εναλλακτικά στον ΧΥΤΑ της περιοχής. Έως την παράδοσή της να λαμβάνονται μέτρα για την προσωρινή αποθήκευσή της (σκέπασμα με μουσαμάδες κλπ). Επίσης να τηρούνται σχετικά παραστατικά παράδοσης.»

➤ Ο περιβαλλοντικός όρος 11 της παραγράφου δ «Στερεά απόβλητα και λοιποί περιβαλλοντικοί όροι» της ισχύουσας Α.Ε.Π.Ο. να αντικατασταθεί ως εξής:

«Ο Φορέας του έργου οφείλει να υποβάλλει στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) την ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 53 του Ν. 4819/2021 (Α'129).»

**Ο Πρόεδρος πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τις ανωτέρω επισημάνσεις και τους προτεινόμενους περιβαλλοντικούς όρους της υπηρεσίας.**

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα.
- 2) Την αριθμ. πρωτ.: 36044/29.05.2025 (ΦΕΚ 2723/τ.Β'/02.06.2025) Απόφαση του Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας».
- 3) Την υπ' αριθ. 3/15-01-2024 (ΦΕΚ 434/τ.Β'/23.01.2024) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 4/15-01-2024 (ΑΔΑ: 9ΗΩΦ7Λ6-ΘΣ1) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 5) Την υπ' αριθ. ΑΠ.: ΠΔΕ/ΔΔ/24736/571/24-01-2024 (ΑΔΑ: ΡΚΓ77Λ6-ΙΛΥ) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί Ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 6) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 7) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 9) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».
- 10) Την υπ' αριθ. πρωτ. 10452/10-02-2026 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 11) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

**ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση των Π.Ο. για το έργο: «Υφιστάμενο πυρηνελαιουργείο ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΗ ΗΛΕΙΑΣ Α.Ε.», που βρίσκεται στο Επιτάλιο Ηλείας (ΠΕΤ: 2110643828).

Το παρόν πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**