



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος
& Φυσικών Πόρων Περιφερειακού
Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
264 41 Πάτρα
Πληροφορίες: Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα
Τηλέφωνο: 2613 613517-8
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 54/2023

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 6

6^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 28^η Νοεμβρίου 2023 ημέρα Τρίτη και ώρα 10.30 στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής) πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: οικ./ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/383361/260/24-11-2023 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 δέκα τριών (13) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Δημητρογιάννης Λάμπρος - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Χαλιμούδρα Αγγελική - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Κωστακόπουλος Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Μωραϊτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν καίτοι προσκλήθηκαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ. Γούδας Μιχαήλ, Γεωργακοπούλου - Μπάστα Δήμητρα, Μπαλαμπάνης Νικόλαος και Δριβίλας Δημήτριος.

Χρέη γραμματέων άσκησαν η Μαρία - Ηλίζα Καρακωνσταντή και η Τσούμα Βασιλική, υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

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

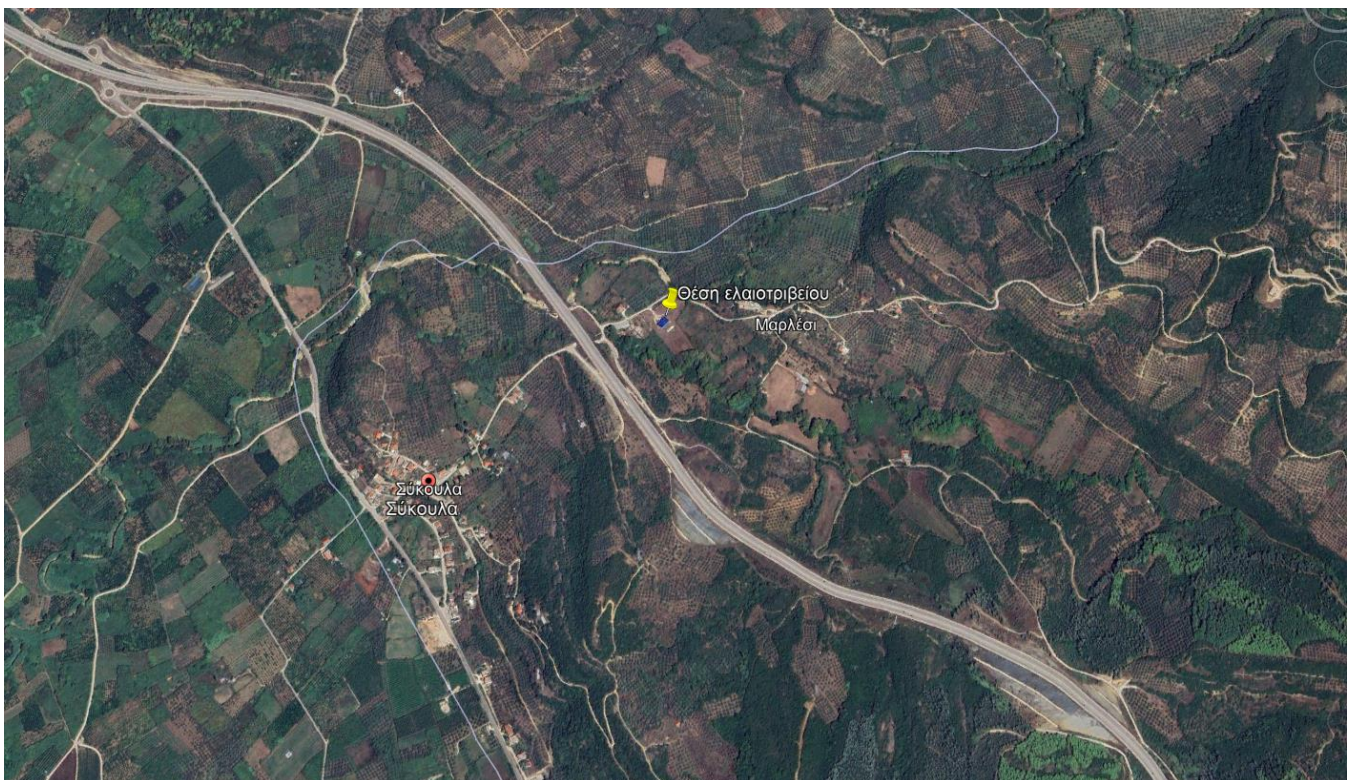
Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **9^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο «Λειτουργία νέου ελαιοτριβείου με επωνυμία «ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ» στη θέση Μαρλέσι ΤΚ Μενιδίου του Δήμου Αμφιλοχίας Π.Ε. Αιτ/νίας της Π.Δ.Ε. της Α.Δ.Π.Δ.Ε.&Ι. (ΠΕΤ 2105539627)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/294844/5165/16-10-2023** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Έχοντας υπόψη:

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

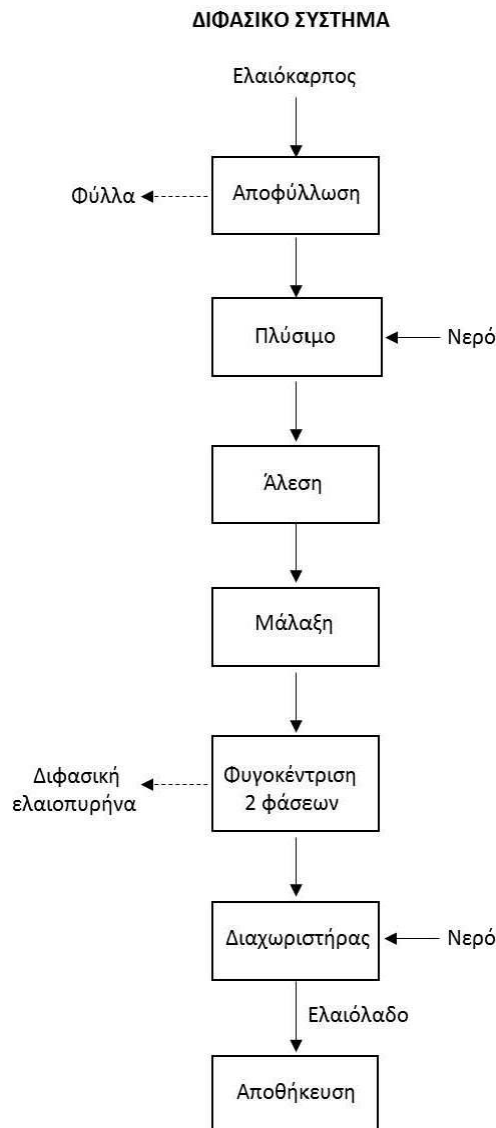
Η μελέτη αφορά στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την λειτουργία νέου ελαιοτριβείου με επωνυμία «ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ» που θα εγκατασταθεί σε υφιστάμενο βιομηχανικό κτίριο που βρίσκεται σε αγροτεμάχιο εμβαδού 6796,42 m², το οποίο βρίσκεται σε απόσταση 560 μέτρων βόρειο-ανατολικά του οικισμού Συκούλας. Η θέση του έργου διαφαίνεται στην κάτωθι εικόνας:



Εικόνα 1: Θέση του έργου

Η δυναμικότητα του ελαιοτριβείου ανέρχεται σε δύο (2) τόνους ελαιόκαρπου την ώρα και η ισχύς του μηχανολογικού εξοπλισμού σε 135,2 kW. Σύμφωνα με την μελέτη το ελαιοτριβείο θα λειτουργήσει για περίπου 60 έως 75 ημέρες το έτος, για 10 ώρες την ημέρα. Η παραγωγική διαδικασία περιλαμβάνει τα κάτωθι στάδια:

Κατόπιν αποφύλλωσης οι ελιές πλένονται με πόσιμο νερό ώστε να απομακρυνθούν όλες οι γαιώδεις προσμίξεις, τα εναπομείναντα φύλλα και τυχόν ξένες ύλες. Τα νερά πλύσης με τη βοήθεια φρεατίων και αγωγών οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή στον περιβάλλοντα χώρο του ελαιοτριβείου. Στη συνέχεια λαμβάνει χώρα η άλεση του ελαιόκαρπου στο σπαστήρα. Ο αλεσμένος καρπός με τη βοήθεια αναβατορίου μεταφέρεται στον θερμαντήρα-μαλακτήρα (ανοξείδωτες δεξαμενές με διπλά τοιχώματα που θερμαίνονται με κυκλοφορία ζεστού νερού), όπου περιμένει για περίπου 30 λεπτά. Έπειτα η μαλαχθείσα ελαιοζύμη με ειδική αντλία εισάγεται στον διφασικό φυγοκεντρητή (decanter). Το υγρό της προηγούμενης φάσης οδηγείται στη συνέχεια σε ελαιοδιαχωριστή όπου μέσω φυγοκέντρησης διαχωρίζεται το λάδι από το νερό. Η παραγωγική διαδικασία παρουσιάζεται στο κάτωθι διάγραμμα ροής:



Εικόνα 2: Παραγωγική διαδικασία

Όσο αφορά τα υγρά απόβλητα προβλέπεται από την υπό εξέταση μελέτη:

- i. Αποθήκευση του διφασικού ελαιοπυρήνα σε στεγανή δεξαμενή χωρητικότητας 122,5 m³ έως την μεταφορά του με βυτιοφόρα οχήματα για επεξεργασία από κατάλληλα αδειοδοτημένο φορέα.
- ii. Τα νερά πλύσης του ελαιόκαρπου, δαπέδων και συσκευών οδεύονται σε στεγανή δεξαμενή χωρητικότητας 350 m³ και μεταφέρονται έπειτα για επεξεργασία στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Μενιδίου.

iii. Τα αστικά λύματα από το προσωπικό της μονάδας συλλέγονται σε στεγανό βόθρο.

Η μονάδα βρίσκεται: α) σε απόσταση μεγαλύτερη των 500 μέτρων από τα όρια οικισμού, β) εκτός του δικτύου προστατευόμενων περιοχών NATURA 2000, γ) εκτός ορίων συνθήκης RAMSAR, και δ) εντός της Ζώνης Γ περιβαλλοντικού ελέγχου του Εθνικού Πάρκου Αμβρακικού.

Η μονάδα βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (EL04) και συγκεκριμένα στην λεκάνη απορροής του ποταμού Αχελώου (EL15). Η περιοχή μελέτης ανήκει στο υπόγειο υδάτινο σύστημα με κωδικό EL04000190 «Σύστημα υδροφοριών λεκάνης Αχελώου» η ποιοτική και ποσοτική κατάσταση του οποίου στην 1η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΦΕΚ 4681/Β/29-12-2017) χαρακτηρίζεται ως καλή.

Σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41366/325/2018 (ΦΕΚ 2686/Β'/06-07-2018) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (EL04) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εκτός ζώνης δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας.

ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΚΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Στον Αύγουστο 2021 έχει λάβει χώρα για πρώτη δημόσια διαβούλευση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «Λειτουργία νέου ελαιοτριβείο με επωνυμία «ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ» στη θέση Μαρλέσι της Τ.Κ. Μενιδίου του Δήμου Αμφιλοχίας». Η Επιτροπή Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας με την αριθ. 63/24-11-2021 (ΑΔΑ: 6Δ777Λ6-Ζ7Η) Απόφασή της γνωμοδότησε θετικά (υπό όρους) για την υλοποίηση του έργου. Κατόπιν ολοκλήρωσης της δημόσιας διαβούλευσης η Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας της ΑΔΠΔΕΙ, με το αριθ. πρωτ. 218745/06-12-2021 έγγραφό της, ζήτησε την συμπλήρωση του φακέλου του έργου βάσει των παρατηρήσεων της προαναφερόμενης γνωμοδότησης και της αριθ. πρωτ. 1197/12-10-2021 (ΑΔΑ: 6ΠΝΩ46Μ9Β4-Υ2Μ) γνωμοδότησης του Φορέα Διαχείρισης Αμβρακικού Κόλπου-Λευκάδας με αποτέλεσμα να απαιτείται νέα δημόσια διαβούλευση επί της συμπληρωμένης ΜΠΕ.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

➤ Για το έργο εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:

- i. Η αριθ. πρωτ. 524203/29-09-2023 θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας.
- ii. Η αριθ. πρωτ. 521208/28-09-2023 θετική γνωμοδότηση (υπό όρους) της Δ/σης Δασών Αιτωλοακαρνανίας.
- iii. Το αριθ. 126/2019 πρακτικό της Περιφερειακής Επιτροπής Χωροταξίας Περιβάλλοντος Αιτ/νίας σύμφωνα με την οποία το εν λόγω έργο δύναται να εγκατασταθεί στην συγκεκριμένη θέση.
- iv. Η υπ' αριθ. πρωτ. 2469/24-03-2021 βεβαίωση χρήσης γης της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών & Περιβάλλοντος Δήμου Αμφιλοχίας.
- v. Η αριθ. 81405/13-11-2019 οικοδομική άδεια κατηγορίας 1 του Δήμου Αμφιλοχίας.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη του έργου όλες οι απαιτούμενες από την κείμενη νομοθεσία γνωμοδοτήσεις, άδειες και εγκρίσεις των συναρμόδιων υπηρεσιών, συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τυχόν επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις (π.χ. Άδεια χρήσης νερού κλπ).
2. Ο διφασικός ελαιοπυρήνας να παραδίδεται εντός (3) τριών ημερών σε κατάλληλα αδειοδοτημένο πυρηνελαιουργείο, έτσι ώστε να αποφεύγεται η έναρξη ζύμωσης του και η δημιουργία δυσάρεστων οσμών κατά την επεξεργασία του.
3. Τα φύλλα από την διαλογή των ελιών μπορούν να διατίθενται για χρήση ως ζωοτροφή, για την παραγωγή φυτοχώματος (compost), για την παραγωγή καύσιμης ύλης ή για άλλη εναλλακτική διαχείριση.

4. Η τέφρα (στάχτη) που προκύπτει από την καύση του πυρηνόξυλου στο λέβητα του ελαιοτριβείου να παραδίδεται σε αδειοδοτημένο φορέα για την παραγωγή εδαφοβελτιωτικού.

5. Τα υγρά απόβλητα κατά την διάθεσή τους στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Αμφιλοχίας να τηρούνται τα ορισμένα στην αριθ. 13504/27-09-2022 βεβαίωση του Δήμου Αμφιλοχίας, ήτοι:

Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο BOD ₅	≤ 500 mg/l
Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο COD	≤ 700 mg/l
Ολικά Αιωρούμενα στερεά TSS	≤ 500 mg/l
Αμμωνιακό άζωτο	≤ 50 mg/l
Φώσφορο φωσφορικών ιόντων	≤ 10 mg/l
pH	6,5 - 8,5
Μέγιστη θερμοκρασία	≤ 35 °C

6. Τα τυχόν στερεά ή υγρά απόβλητα που προκύπτουν, επικίνδυνα ή μη, να συλλέγονται κατά είδος σε ειδικούς στεγανούς κάδους και σε χώρο μη επηρεαζόμενο από καιρικές συνθήκες και να απομακρύνονται μόνον από φυσικά ή νομικά πρόσωπα (εργολάβους αποκομιδής) που διαθέτουν σχετική άδεια συλλογής-μεταφοράς ανάλογα με το είδος και την κατηγορία των αποβλήτων.

7. Ο φορέας του έργου οφείλει να εγγραφεί στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) και να πληροί όλες τις υποχρεώσεις που απορρέουν από την ΚΥΑ οικ. 43942/4026/2016. Οι ετήσιες Εκθέσεις Αποβλήτων κάθε έτους υποβάλλονται ηλεκτρονικά μέχρι το τέλος Μαρτίου του επόμενου έτους (άρθρα 2 παρ. (δδ) και 8 της ΚΥΑ οικ. 43942/4026/2016).

8. Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4819/2021 καθώς και τις τεχνικές προδιαγραφές διαχείρισης που προβλέπονται στην ΚΥΑ 114218/1997. Όλα τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα, που αποθηκεύονται προσωρινά, να παραδίδονται σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων. Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διάθεση ή αξιοποίηση (εργασία D ή R) εντός της χώρας, η απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά στο αρχείο της εταιρείας.

9. Η διαχείριση των ειδικών ρευμάτων αποβλήτων του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα Προεδρικού Διατάγματος ή Κοινής Υπουργικής Απόφασης. Ειδικότερα:

➤ Οι συσκευασίες διαφόρων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση. Σε περίπτωση που η εταιρία εισάγει πλήρεις συσκευασίες πρώτων ή βοηθητικών υλών είναι υπόχρεος διαχειριστής αναφορικά με τις συσκευασίες αυτές. Ως εκ τούτου θα πρέπει να συμβληθεί με εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης. Η ίδια υποχρέωση ισχύει για τις συσκευασίες των προϊόντων που διαθέτει στην αγορά. Για τη διευκόλυνση της διάκρισης των αποβλήτων συσκευασίας, προκειμένου να ακολουθείται η ορθή διαδικασία διαχείρισής τους, ο φορέας της δραστηριότητας δύναται να κάνει χρήση του Παραρτήματος της ΚΥΑ 9268/469/07 (ΦΕΚ 286Β'/2007) όπως αντικαταστάθηκε με την ΚΥΑ 54461/1779/Ε.103/13 (ΦΕΚ 2500Β'/2013) και ισχύει.

➤ Η διαχείριση των ΑΗΗΕ, των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ ΗΠ/23615/651/Ε103/14, της Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/10 και του Π.Δ. 109/04 αντίστοιχα, όπως ισχύουν και σύμφωνα με τους ειδικούς όρους της παρούσας. ΑΗΗΕ που περιέχουν PCB (π.χ. σε πυκνωτές ή μετασχηματιστές που περιλαμβάνονται στον κατάλογο της Κ.Υ.Α. 18083/1098/Ε.103/2003) θα πρέπει να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα και σύμφωνα με τις ειδικότερες διατάξεις της Κ.Υ.Α. 7589/731/11.4.00 και της Κ.Υ.Α. 18083/1098/Ε.103/2003.

➤ Τα Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ) να αποθηκεύονται προσωρινά σε στεγανά δοχεία με καπάκι ασφαλείας, τα οποία να φυλάσσονται εντός του γηπέδου του εργοστασίου, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ Η.Π.24944/1159/06, όπως ισχύει, και υποχρεωτικά να παραδίδονται, μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη, σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία, με προτεραιότητα την αναγέννησή τους. Η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α) όπως ισχύει. Απαγορεύεται η διάθεση χρησιμοποιημένων λιπαντικών – ελαίων, καυσίμων και γαλακτωμάτων στο έδαφος, στα επιφανειακά ύδατα και στο δίκτυο αποχέτευσης καθώς και η επαναχρησιμοποίησή τους εντός της μονάδας.

10. Η διαχείριση τυχόν επικίνδυνων αποβλήτων θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις και απαιτήσεις των αποφάσεων 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β), 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β), 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β)

και του Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ 24/Α) όπως ισχύουν, με τήρηση όλων των σχετικών παραστατικών σε αρχείο τηρούμενο από τον φορέα του έργου.

11. Οι μηχανές εσωτερικής καύσης και γενικότερα όλος ο μηχανολογικός εξοπλισμός της μονάδας να ελέγχονται και να συντηρούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των κατασκευαστών. Για κάθε εργασία συντήρησης – ρύθμισης να συμπληρώνεται και να υπογράφεται από τον συντηρητή το προβλεπόμενο φύλλο συντήρησης-ρύθμισης και να κρατείται σε αρχείο.

12. Η απαγωγή των καυσαερίων να γίνεται σύμφωνα με το άρθρο 107 του Γ.Ο.Κ., τον Κτιριοδομικό Κανονισμό όπως ισχύει, και σε ύψος που να μην δημιουργεί προβλήματα στο περιβάλλον.

13. Να λαμβάνει χώρα τακτικός καθαρισμός και ρύθμιση των καυστήρων, αγωγών καπναερίων (εστία, καπνοδόχος, κ.λ.π.) σε συνδυασμό με τακτικές μετρήσεις από αδειούχο συντηρητή. Να τηρείται θεωρημένο βιβλίο-μητρώο, όπου θα καταγράφονται οι συντηρήσεις.

14. Να ακολουθείται το πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης και παρακολούθησης του Κεφ. 11 της ΜΠΕ έτσι ώστε να εξακριβώνεται η αποτελεσματικότητα των προτεινόμενων μέτρων προστασίας, ώστε να εξασφαλίζεται στο διηνεκές η προστασία παραμέτρων του περιβάλλοντος που θίγονται από την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

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

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος 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 υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», όπως ισχύει.

3) την υπ' αρ. 07/27-01-2022 (ΦΕΚ 624/Β/14.02.2022) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

4) Την υπ' αριθ. 08/27-01-2022 (ΑΔΑ: 6ΩΝΜ7Λ6-917) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ.

5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.

6) 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.

7) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).

- 8) 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».
- 9) Την υπ' αριθ. πρωτ. 78931/07-09-2023 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 10) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο «Λειτουργία νέου ελαιοτριβείου με επωνυμία «ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ» στη θέση Μαρλέσι ΤΚ Μενιδίου του Δήμου Αμφιλοχίας Π.Ε. Αιτ/νίας της Π.Δ.Ε. της Α.Δ.Π.Δ.Ε.&Ι. (ΠΕΤ 2105539627).

Λευκό ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Μωραΐτης Νικόλαος.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ

Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ακριβές απόσπασμα από τα πρακτικά συνεδριάσεων της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Η Γραμματέας

Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα