



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Προς: Α.Α.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας  
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα  
[grampexo@4863.syzefxis.gov.gr](mailto:grampexo@4863.syzefxis.gov.gr)  
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού  
Υπ' όπιν κ. Δ. Μαρίνο, Μ. Κόλλια –  
Τηλ. 2610461369 εσωτ.132, 139  
[marinos@apd-depin.gov.gr](mailto:marinos@apd-depin.gov.gr)  
[mkollia@4863.syzefxis.gov.gr](mailto:mkollia@4863.syzefxis.gov.gr)

Κοιν.: Φορέα (Διαχειριστή) Έργου:  
«ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ», Δ/ση:  
«Μαρλέσι» Τ.Κ. Μενιδίου, Δ.Ε. Μενιδίου, Δήμου  
Αμφιλοχίας, Υπεύθυνος επικοινωνίας:  
ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ, τηλ.  
2642051288  
[a.kolokythas@hotmail.gr](mailto:a.kolokythas@hotmail.gr)

Μελετητής Έργου  
«ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ», Διεύθυνση:  
ΜΑΝΔΗΛΑΡΑ 5, ΑΓΡΙΝΙΟ,  
Υπεύθυνος επικοινωνίας: ΛΑΜΠΡΟΣ ΚΑΡΒΕΛΑΣ,  
τηλ. 6974439445  
[lampros\\_karvelas@yahoo.gr](mailto:lampros_karvelas@yahoo.gr)

**Θέμα:** Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Λειτουργία νέου ελαιοτριβείου με επωνυμία «ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ» στη θέση Μαρλέσι ΤΚ Μενιδίου του Δήμου Αμφιλοχίας Π.Ε. Αιτ/νίας της Π.Δ.Ε.» (ΠΕΤ 2105539627).

**Σχετ.:**

1. Η υπ' αρ. πρωτ. 133288/04-08-2021 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/220025/314/05-08-2021 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/220147/4163/04-10-2021 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ.

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

**α)** την υπ' αρ. **63/2021** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και **β)** το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής**

**Λάμπρος Δημητρογιάννης**  
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας, Περιβάλλοντος,  
Φυσικών Πόρων & Χωροταξίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ**  
**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**  
**ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ 9<sup>ο</sup> ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ  
ΣΤΙΣ 24/11/2021

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου:  
«Λειτουργία νέου ελαιοτριβείου με επωνυμία «ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ»  
στη θέση Μαρλέσι ΤΚ Μενιδίου του Δήμου Αμφιλοχίας Π.Ε. Αιτ/νίας της Π.Δ.Ε.»  
(ΠΕΤ 2105539627).

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

63/2021

Στην Πάτρα σήμερα **Τετάρτη, 24 Νοεμβρίου 2021** και ώρα **13:30**, πραγματοποιήθηκε η 9<sup>η</sup> συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. **146/3-10-2019** (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/335306/450/19-11-2021 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών συμμετείχαν δέκα (10) μέλη και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. Λάμπρος Δημητρογιάννης, Πρόεδρος
2. Μαρία Μπίλια, Αντιπρόεδρος
3. Αγγελική Χαλιμούδρα, Τακτικό Μέλος
4. Γεώργιος Κοντογιάννης, Τακτικό Μέλος
5. Χρήστος Μπιλέρης, Τακτικό Μέλος
6. Φωκίων Ζαΐμης, Τακτικό Μέλος
7. Δήμητρα Γεωργακοπούλου - Μπάστα, Τακτικό Μέλος
8. Δημήτρης Κατσικόπουλος, Τακτικό Μέλος
9. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος
10. Κωνσταντίνος Κούστας, Τακτικό Μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν αν και προσεκλήθησαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και τακτικά μέλη της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας οι κ.κ. Κωνσταντούλα Κατσαρή - Μαυραγάνη, Αθανασία Κουσκουρή και Αντώνιος Χαροκόπος.

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

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από την κα Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα και από την κα Τσούμα Βασιλική, υπαλλήλους της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

**Κηρύσσοντας** στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγεται προς λήψη απόφασης το 8<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/277531/387/19-11-2021 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

**ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Η μελέτη αφορά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την λειτουργία νέου ελαιοτριβείου δυναμικότητας επεξεργασίας δύο (2) τόνων ελαιοκάρπου την ώρα με επωνυμία «ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ», το οποίο θα εγκατασταθεί σε υπάρχον κτίριο στη θέση Μαρλέσι της Δ.Ε. Μενιδίου του Δήμου Αμφιλοχίας της Π.Ε. Αιτ/νίας. 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 ελαιοκάρπου 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 φυγοκέντρωσης διαχωρίζεται το λάδι από το νερό.

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

- i. Αποθήκευση του διφασικού ελαιοπυρήνα σε στεγανή δεξαμενή χωρητικότητας 122,5 m<sup>3</sup> έως την μεταφορά του με βυτιοφόρα οχήματα για επεξεργασία από κατάλληλα αδειοδοτημένο φορέα.
- ii. Τα νερά πλύσης του ελαιοκάρπου, δαπέδων και συσκευών οδεύονται σε στεγανή δεξαμενή χωρητικότητας 350 m<sup>3</sup> και μεταφέρονται έπειτα για επεξεργασία στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Αμφιλοχίας.
- iii. Τα αστικά λύματα από το προσωπικό της μονάδας συλλέγονται σε απορροφητικό 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.

Τέλος, η μονάδα βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (EL04) και συγκεκριμένα στην λεκάνη απορροής του ποταμού Αχελώου (EL15). Στην 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής η οικολογική κατάσταση των επιφανειακών υδάτων χαρακτηρίζεται ως μέτρια ενώ η χημική κατάσταση ως καλή. Τα υπόγεια υδάτινα συστήματα της περιοχής βρίσκονται σε καλή χημική και ποσοτική κατάσταση. 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 στην ζώνη δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας «Πεδινές εκτάσεις λεκάνης ρεμάτων Αμφιλοχίας» (GR04RAK0005).

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

➤ Για το έργο εκδόθηκαν οι ακόλουθες εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:

- i. Η υπ' αριθ. πρωτ. 219386/38380/05-08-2021 θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.
- ii. Η υπ' αριθ. πρωτ. 375312/20-08-2021 θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας & Λευκάδας.
- iii. Η υπ' αριθ. πρωτ. 374382/12-08-2021 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεοτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδος, Πελοποννήσου & Ιονίου.

- iv. Η υπ' αριθ. πρωτ. 421618/302183/4238/07-09-2018 έγκριση εκσκαφικών εργασιών της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας & Λευκάδας.
- v. Η υπ' αριθ. πρωτ. 1272/03-11-2020 θετική γνωμοδότηση του Φορέα Διαχείρισης Αμβρακικού Κόλπου – Λευκάδας.
- vi. 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.
- vii. Η υπ' αριθ. πρωτ. 2469/24-03-2021 βεβαίωση χρήσης γης της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών & Περιβάλλοντος Δήμου Αμφιλοχίας.

➤ Κατά την έκδοση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων να ληφθεί υπόψη ότι η ισχύς της ΑΕΠΟ για το έργο «Αποχετευτικό δίκτυο και εγκαταστάσεις επεξεργασία λυμάτων δυναμικότητας 12.790 κατοίκων σε ισοδύναμο πληθυσμό του Δήμου Αμφιλοχίας ΠΕ Αιτωλ/νίας» έχει λήξει στις 27-11-2019, και ως εκ τούτου θα πρέπει και αυτή να ανανεωθεί εφόσον δεν υπάρχει τέτοιο σχετικό αίτημα έως σήμερα. Επίσης να εξεταστεί η δυνατότητα μεταφοράς των υγρών αποβλήτων στην πλησιέστερη στην μονάδα εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων, ήτοι στον Βιολογικό Καθαρισμό Μενιδίου.

➤ Για να αποφευχθούν πιέσεις στα υπόγεια ύδατα της περιοχής, τα αστικά λύματα να συλλέγονται σε στεγανή δεξαμενή λυμάτων και όχι σε απορροφητικό βόθρο, όπως προβλέπεται από την υπό εξέταση μελέτη.

➤ Η υπό εξέταση μελέτη συνοδεύεται από βεβαίωση της εταιρείας FARM TEK ΕΠΕ περί δυνατότητας παραλαβής αποβλήτων από το εν λόγω ελαιολιβείο, χωρίς να αναφέρονται όμως οι κωδικοί ΕΚΑ και ποσότητες των αποβλήτων ή οι εργασίες διάθεσης / ανάκτησης στις οποίες υποβληθούν. Επίσης στην υπό εξέταση μελέτη δεν γίνεται αναφορά στην εν λόγω βεβαίωση.

➤ Δεδομένου ότι τα νερά πλύσης μεταφέρονται σε εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων, διαδικασία που ισοδυναμεί με την διάθεσή τους σε αποχετευτικό δίκτυο, να εξεταστεί αν απαιτείται συμπλήρωση των πινάκων 2β και 2γ της παρ.8 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014.

➤ Η μελέτη έχει τις κάτωθι ελλείψεις:

α) Στην ενότητα 1.5 της μελέτης δεν αναφέρονται τα επιπρόσθετα στοιχεία της παρ. 2 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014.

β) Στο Κεφάλαιο 2 της ΜΠΕ δεν περιλαμβάνονται στα στοιχεία της παρ. 3 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014.

γ) Το Κεφάλαιο 3 της μελέτης δεν περιέχει τα πλήρη στοιχεία της παρ. 4 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014.

δ) Στο Κεφάλαιο 6.5.2 της υπό εξέτασης μελέτης δεν αναφέρονται τα πλήρης στοιχεία της παρ. 5 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014, όπως η απαιτούμενη ποσότητα πυρηνόζυλο για την λειτουργία του λέβητα την μονάδας.

ε) Ενώ στην μελέτη επισυνάπτεται Πίνακας 4α της παρ. 8 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014 στον οποίο αναφέρεται πολυκυκλώνας διαχωρισμού τέφρας ως αντιρρυπαντικός εξοπλισμός, στο Κεφάλαιο 6.5.5 της υπό εξέταση μελέτης δεν γίνεται αναφορά σε αντιρρυπαντικό εξοπλισμό, όπως απαιτείται από την παρ. 5.5.4 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014.

στ) Δεν συμπληρώθηκε ο Πίνακας 3α της παρ. 8 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014 αναφορικά με τα στερεά απόβλητα παραγόμενα από την λειτουργία του ελαιολιβείου.

### **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. 9376/15-07-2021 βεβαίωση του Δήμου Αμφιλοχίας, ήτοι:

Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο BOD <sub>5</sub>	≤ 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 σηλών 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 καυσαερίων (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 εξασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα των προτεινόμενων μέτρων προστασίας, ώστε να εξασφαλίζεται στο διηνεκές η προστασία παραμέτρων του περιβάλλοντος που τίγονται από την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

.....  
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. 144/3-10-2019 (ΦΕΚ 3955/Β/29.10.2019) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.

- 6) Τις σχετικές διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1 της ΠΝΠ (ΦΕΚ 55/11.03.2020 τχ. Α') όπως ισχύει.
- 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' αρ. πρωτ. 133288/04-08-2021 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή).
- 11) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου

### ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Λειτουργία νέου ελαιοτριβείου με επωνυμία «ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ» στη θέση Μαρλέσι ΤΚ Μενιδίου του Δήμου Αμφιλοχίας Π.Ε. Αιτ/νίας της Π.Δ.Ε.» (ΠΕΤ 2105539627).

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος και τακτικό μέλος της Επιτροπής κ. Μωραΐτης Νικόλαος, ψήφισε λευκό.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **63/2021**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύθηκε η συνεδρίαση και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

**ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ**  
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

**Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**