



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

Προς: Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας

Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα

grampexo@4863.syzefxis.gov.gr

Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού

Υπ' όπιν κ. Γ. Ευράφα - Τηλ. 2610461369
εσωτ.128

dxyrakas@apd-depin.gov.gr

Κοιν.: Φορέα Έργου:

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕ, Δ/ση: ΒΙ.ΠΕ. Πατρών,

Ο.Τ. 35Β, ΤΘ 49, ΤΚ 25018 Πάτρα, Υπεύθυνος

επικοινωνίας: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΕΙΒΑΔΑΡΟΣ, τηλ.:

2610647484 vipelco@otenet.gr

Μελετητής Έργου

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ, Δ/ση:

ΛΑΣΚΑΡΕΩΣ 53, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ, Υπεύθυνος

επικοινωνίας: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ, τηλ.:

2121005325

info@envecom.com

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Τροποποίηση της με αριθ. πρωτ. 233820/21-12-2018 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) του Συντονιστή της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. για το έργο: «Μονάδα κομποστοποίησης μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων, μονάδα αξιοποίησης επικινδύνων και μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων για την παραγωγή εναλλακτικού στερεού καυσίμου, στερεοποίηση – σταθεροποίηση, βιοεξυγίανση, ανάκτηση διαλυτών – αντιψυκτικών & λοιπών οργανικών ουσιών, καθαρισμού μολυσμένων συσκευασιών», της εταιρείας «ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΕΙΒΑΔΑΡΟΣ – ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΑΧΑΪΑΣ Α.Ε.» στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, ΟΤ 35Β, Δ. Πατρέων, Π.Ε. Αχαΐας»

Σχετ.:

1. Η υπ' αρ. πρωτ. 509/14-01-2021 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/15166/13/20-01-2021 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/15329/265/08-03-2021 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ.

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **12/2021** 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 3^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 17/03/2021

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Τροποποίηση της με αριθ. πρωτ. 233820/21-12-2018 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) του Συντονιστή της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. για το έργο: «Μονάδα κομποστοποίησης μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων, μονάδα αξιοποίησης επικινδύνων και μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων για την παραγωγή εναλλακτικού στερεού καυσίμου, στερεοποίηση – σταθεροποίηση, βιοεξυγίανση, ανάκτηση διαλυτών – αντιψυκτικών & λοιπών οργανικών ουσιών, καθαρισμού μολυσμένων συσκευασιών», της εταιρείας «ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΕΙΒΑΔΑΡΟΣ – ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΑΧΑΪΑΣ Α.Ε.» στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, ΟΤ 35Β, Δ. Πατρέων, Π.Ε. Αχαΐας»

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

12/2021

Στην Πάτρα σήμερα Παρασκευή 17 Μαρτίου 2021 και ώρα 13:30, πραγματοποιήθηκε η 3^η 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/ 47982/71/22-02-2021 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 δώδεκα (12) 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. Κωνσταντούλα Κατσαρή – Μαυραγάνη, Τακτικό Μέλος
8. Αθανασία Κουσκουρή, Τακτικό Μέλος
9. Δήμητρα Γεωργακοπούλου-Μπάστα, Τακτικό Μέλος
10. Δημήτρης Κατσικόπουλος, Τακτικό Μέλος
11. Κωνσταντίνος Κούστας, Τακτικό Μέλος
12. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζε αν και προσεκλήθη ο Περιφερειακός Σύμβουλος και τακτικό μέλος της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας κ. Αντώνιος Χαροκόπος.

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

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από τις κ.κ. Γεωργία Αγγελοπούλου και Μαρία-Ηλίζα Καρακωνσταντή, υπαλλήλους της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκαν 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 1^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/60449/93 /11-03-2021 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η υπό εξέταση Μελέτη Περιβαλλοντικών Όρων (ΜΠΕ) αφορά την τροποποίηση της αριθ. πρωτ. 233820/21-12-2018 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) για το έργο «Μονάδα κομποστοποίησης μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων, μονάδα αξιοποίησης επικινδύνων και μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων για την παραγωγή εναλλακτικού στερεού καυσίμου, στερεοποίηση – σταθεροποίηση, βιοεξυγίανση, ανάκτηση διαλυτών – αντιψυκτικών & λοιπών οργανικών ουσιών, καθαρισμού μολυσμένων συσκευασιών», της εταιρείας «ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΕΙΒΑΔΑΡΟΣ – ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΑΧΑΪΑΣ Α.Ε.» στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, ΟΤ 35Β, Δ. Πατρέων, Π.Ε. Αχαΐας». Η προτεινόμενες τροποποιήσεις αφορούν:

- I. Την αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας από ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΕΙΒΑΔΑΡΟΣ – ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΑΧΑΪΑΣ Α.Ε. σε ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.
- II. Την προσθήκη επιπλέον κωδικών ΕΚΑ προς διαχείριση σύμφωνα με τη μέθοδο που αναλύεται στη συνέχεια.
- III. Την μεταβολή των στοιχείων των κάτωθι ήδη αδειοδοτημένων διαδικασιών
 - α) της σταθεροποίησης / στερεοποίησης επικινδύνων αποβλήτων.
 - β) της βιοεξυγίανσης επικινδύνων αποβλήτων.
 - γ) της υπαίθριας κομποστοποίησης μη επικινδύνων αποβλήτων.
- IV. Την επικαιροποίηση των στοιχείων του Η/Μ εξοπλισμού που θα χρησιμοποιηθεί.
- V. Την επικαιροποίηση των στοιχείων χωροθέτησης των εγκαταστάσεων, όπως προέκυψαν από την οριστική μελέτη σχεδιασμού της εγκατάστασης και σε συνέχεια των προαναφερόμενων μεταβολών.

Το έργο ανήκει στην ομάδα έργων που χαρακτηρίζονται ως Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών και αφορά εγκαταστάσεις διαχείρισης – επεξεργασίας αποβλήτων και προστασίας του περιβάλλοντος. Θα αναπτυχθεί σε γήπεδο έκτασης 3.009,39 m², και στο οποίο θα λαμβάνουν χώρα οι εξής δραστηριότητες:

- Ανέγερση νέου κτιρίου επιφανείας 1.035,15 m².
- Επεξεργασία μη επικινδύνων αποβλήτων δυναμικότητας 2.500 tn/έτος.
- Παραγωγή στερεού εναλλακτικού καυσίμου από επικίνδυνα απόβλητα δυναμικότητας 1.600 tn/έτος εντός του κτιρίου.
- Επεξεργασία (σταθεροποίηση) επικινδύνων αποβλήτων δυναμικότητας 3.500 tn/έτος εντός του κτιρίου.
- Επεξεργασία (βιολογική-γεωχημική) επικινδύνων αποβλήτων δυναμικότητας 800 tn/έτος εντός του κτιρίου.
- Ανάκτησης διαλυτών δυναμικότητας 600 m³/έτος εντός του κτιρίου.
- Καθαρισμός μολυσμένων συσκευασιών δυναμικότητας 5.000 tmχ/έτος εντός του κτιρίου.
- Ανακύκλωση φίλτρων δυναμικότητας 50.000 tmχ/έτος εντός του κτιρίου

Μετά τις αιτούμενες τροποποιήσεις η εγκατάσταση θα περιλαμβάνει επτά (7) επιμέρους τμήματα, στα οποία θα λαμβάνουν χώρα οι διεργασίες επεξεργασίας των επικινδύνων και μη επικινδύνων αποβλήτων ως εξής:

Τμήμα 1: Επεξεργασία μη επικινδύνων αποβλήτων με τη γεωχημική μέθοδος GACS.

Τμήμα 2: Παραγωγή στερεού εναλλακτικού καυσίμου από επικίνδυνα απόβλητα δυναμικότητας 1.600 tn/έτος μέσω φυσικής – μηχανικής επεξεργασίας των αποβλήτων. Η διαδικασία στηρίζεται στην ανάμειξη των αποβλήτων σε συνδυασμό με τη χρήση πριονιδιού ως πρόσθετο (εφόσον απαιτείται από την φυσική κατάσταση των εισερχόμενων αποβλήτων) σε αναλογία 4:1 κ.β. και την θερμική ξήρανση για την απομάκρυνση της υγρασίας με ταυτόχρονη ομογενοποίηση του υλικού.

Τμήμα 3: Επεξεργασία επικινδύνων αποβλήτων με τη Γεωχημική μέθοδο GACS. Στη Γεωχημική Μέθοδο GACS, η όλη διαδικασία επεξεργασίας των στερεών αποβλήτων και των υλών, βασίζεται σε γεωχημική επεξεργασία και στην προσρόφηση του ρυπαντικού φορτίου από το γεωπολυμερές υλικό. Το γεωπολυμερές υλικό έχει την ικανότητα να δεσμεύει τα μόρια των ρυπαντών, σταθερά στο κρυσταλλικό του πλέγμα, με διαδικασίες προσρόφησης και ιοντοανταλλαγής. Η διαδικασία περιλαμβάνει δύο διακριτά στάδια επεξεργασίας, τα οποία λαμβάνουν χώρα κατά την επεξεργασία του αποβλήτου στον αντιδραστήρα [α] υγιεινοποίηση με την εξόντωση των μικροοργανισμών, που πιθανόν να υπάρχουν στο απόβλητο και οξείδωση κυρίως του οργανικού φορτίου του αποβλήτου, αλλά και των

μεταλλικών στοιχείων που υπάρχουν σε αυτό, β) σταθεροποίηση του αποβλήτου. με την προσθήκη γεωπολυμερών υλικών με αποτέλεσμα το απόβλητο καθίσταται Μη Επικίνδυνο].

Τμήμα 4: Αποθήκευση επικινδύνων αποβλήτων, μέχρι την προώθησή τους στα υπόλοιπα τμήματα προς περαιτέρω επεξεργασία.

Τμήμα 5: Ανάκτηση διαλυτών δυναμικότητας 600 m³ /έτος με την μέθοδο της απόσταξης.

Τμήμα 6: Καθαρισμός μολυσμένων συσκευασιών δυναμικότητας 5.000 τμχ/έτος Οι χρησιμοποιημένες συσκευασίες μεγάλου μεγέθους, όπως βαρέλια, παλετοδεξαμενές επιμολυσμένες με επικίνδυνες υγρές ή στερεές ουσίες όπως χημικά, πετρελαιοειδή κλπ., θα καθαρισθούν με πλυστικά μηχανήματα με κεφαλές πνευματικού τύπου, έτσι ώστε δύναται να επαναχρησιμοποιηθούν.

Τμήμα 7: Ανακύκλωση φίλτρων δυναμικότητας 50.000 τμχ/έτος Τα χρησιμοποιημένα φίλτρα λαδιού αποτελούνται σε μεγάλο βαθμό, σχεδόν 60% από σίδηρο, μικρότερες ποσότητες αλουμινίου (25%), καθώς και διηθητικό χαρτί εμποτισμένο με λιπαντικό, λάστιχο και άλλα πλαστικά μέρη σε ποσοστό 15%. Οι εργασίες διαχείρισης, αξιοποίησης των φίλτρων έχουν ως ακολούθως:

- Τεμαχισμός-σύνθλιψη των φίλτρων με χρήση τεμαχιστή.
- Με χρήση μαγνητών διαχωρίζεται ο σίδηρος και στην συνέχεια χειρωνακτικά γίνεται η διαλογή του αλουμινίου. Το υπόλοιπο μέρος, το εμποτισμένο χαρτί και το πλαστικό που περιέχει επικίνδυνες ουσίες, έχει μια πολύ υψηλή θερμιδική αξία και προωθείται στη μονάδα παραγωγής στερεού εναλλακτικού καυσίμου.
- Καθαρισμός των μετάλλων (σίδηρος, αλουμίνιο) με πλυστικό μηχανήμα σε διαμορφωμένη λεκάνη με χρήση βιοδιασπώμενων καθαριστικών (MULTICLEANS 86) για την απομάκρυνση των υπολειμμάτων λιπαντικών και γράσων, και προώθησή τους ως scrap σε κατάλληλα αδειοδοτημένους αποδέκτες.

Σύμφωνα με την μελέτη τα τμήματα έχουν την κάτωθι δυναμικότητα ως προς την πρώτη ύλη:

Τμήμα	Περιγραφή τμήματος	Ημερήσια Δυναμικότητα
1	Γεωχημική διεργασία GACS για τη μη επικίνδυνα απόβλητα	7,39 tn/ημέρα
2	Παραγωγή στερεού εναλλακτικού καυσίμου από επικίνδυνα απόβλητα	4,7 tn/ημέρα ^{*)}
3	Γεωχημική διεργασία GACS (Geochemical Active Clay Sedimentation))	12,64 tn/ημέρα ^{*)}
4	Αποθήκευση αποβλήτων	75 tn ^{*)}
5	Ανάκτηση διαλυτών	1,76 tn/ημέρα ^{*)}
6	Καθαρισμός μολυσμένων συσκευασιών	0,57 tn/ημέρα ^{*)}
7	Ανακύκλωση φίλτρων	0,19 tn/ημέρα ^{*)}

^{*)}: Διαδικασία που αφορά επικίνδυνα απόβλητα

Η εν λόγω δραστηριότητα έχει εγκατασταθεί στην ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, η οποία δεν ανήκει σε Ζώνη Οικιστικού Ελέγχου και δεν εντάσσεται σε Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο. Το γήπεδο βρίσκεται εκτός περιοχής του δίκτυο προστασίας της φύσης NATURA 2000 και δασικής έκτασης.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) της Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ EL02) και πιο συγκεκριμένα στη λεκάνη απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (EL0228) 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 1ης αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΣΔΔΑΠ)» (ΦΕΚ 4665/Β/29-12-2017). Η οικολογική, χημική και συνολική κατάσταση του εν λόγω υδατικού συστήματος ορίζεται ως καλή.

Η περιοχή μελέτης εντάσσεται στο υπόγειο Υδατικό Σύστημα (Υ.Σ) με κωδικό EL0200110 (ποταμού Πείρου). Η ποσοτική και η χημική κατάστασή του είναι καλή, δεν εμφανίζει τάση πτώσης στάθμης ούτε τάση αύξησης ρύπων, ενώ υπάρχουν τοπικές υπερβάσεις ιχνοστοιχείων (μαγγάνιο Mn).

Σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41356/323/2018 (ΦΕΚ 2691/Β'/06-07-2018) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (EL02) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εντός ζώνης δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

➤ Για το έργο εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:

α) Η υπ' αριθ. πρωτ. 233820/21-12-2018 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου.

β) Η υπ' αριθ. πρωτ. 136588/08-07-2020 οικοδομική άδεια Κατηγορίας Άδειας Ι του Δήμου Δυτικής Αχαΐας.

γ) Η υπ' αριθ. πρωτ. Φ901/249/382435/22-02-2021 θετική γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Αμυνας.

δ) Η υπ' αριθ. πρωτ. 7594/21-02-2021 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/νσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου.

➤ Η εταιρεία «Ολοκληρωμένο Κέντρο Ανακύκλωσης Αχαΐας Μονοπρόσωπη ΑΕ», φορέας του υπό εξέταση έργου, είναι ιδιοκτήτρια μονάδας παραγωγής λιπαντικών – γράσων από αναγέννηση – αξιοποίηση αποβλήτων λιπαντικών ελαίων, πετρελαιοειδών καταλοίπων και συναφών υλικών (γαλακτώματα - σαπουνέλαια), εγκατεστημένη σε οικοπέδο όμορο με αυτό της υπό εξέτασης μονάδας, για την οποία εκδόθηκε η αριθμ. 188560/19-01-2012 ΑΕΠΟ του ΥΠΕΚΑ καθώς και οι αριθμ. 183349/20-02-2014, 163237/26-08-2014 και ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/118106/7726/08-12-2020 Αποφάσεις Τροποποίησης αυτής. Λαμβάνοντας υπόψη ότι α) και τα δύο έργα περιλαμβάνουν την δραστηριότητα «Αποθήκευση επικίνδυνων αποβλήτων» και β) στην αριθμ. 136588/2020 οικοδομική άδεια οι χώροι εγκατάστασης των δύο έργων αντιμετωπίζονται ως ενιαίο γήπεδο, θεωρούμε ότι θα πρέπει να εξεταστεί το γεγονός αδειοδότησης της υπό εξέταση τροποποίησης, ως επέκταση του υφιστάμενου έργου έτσι ώστε να αντιμετωπιστούν οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις ενιαία χωρίς να λαμβάνει χώρα το φαινόμενο της «σαλαμοποίησης».

➤ Το υπό εξέταση έργο υπάγεται στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/11936/836 (ΦΕΚ 436/Β'/14-02-2019) «Καθορισμός διαδικασίας και δικαιολογητικών για την εγκατάσταση και τη λειτουργία έργων και δραστηριοτήτων «Συστημάτων Περιβαλλοντικών Υποδομών».

➤ Κατά την διαδικασία έκδοσης της Απόφασης Τροποποίησης Περιβαλλοντικών Όρων να ληφθούν υπόψη οι κάτωθι παρατηρήσεις επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων:

1. Η κατάταξη του έργου δεν έχει λάβει υπόψη την ΚΥΑ οικ. 92108/1045/Φ.15/2020 (ΦΕΚ 3833/Β'/09-09-2020) με αποτέλεσμα την μη ορθή κατάταξη του Τμήματος «Καθορισμός μολυσμένων συσκευασιών».

2. Επειδή τεχνικά η μέγιστη δυναμικότητα της μονάδας ως προς την επεξεργασία των αποβλήτων, βάσει της δυναμικότητας του γεωχημικού αντιδραστήρα (Κεφ. 6.5.1), μπορεί να υπερβεί τους 20 τν/ημέρα θα πρέπει να υποδειχθεί και να αναφερθεί στην ΜΠΕ τρόπος που θα εξασφαλίζει την μη υπέρβαση της προαναφερόμενης εισερχόμενης ποσότητας 'πρώτης ύλης', γεγονός που οδηγεί στην αλλαγή της περιβαλλοντικής κατάταξης του έργου.

3. Να συμπληρωθεί το Παράρτημα 4.4. της ΚΥΑ 170225/2014 και με τα αναφερόμενα στοιχεία των παραγράφων 2.4.2., 2.4.3. και 2.4.4. Κατά την συμπλήρωσή τους να δοθεί έμφαση στα σενάρια λειτουργίας για διαφορετικά είδη εισερχόμενης πρώτης ύλης, έτσι ώστε να τεκμηριωθεί ότι το παραγόμενο προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση ως εδαφοβελτιωτικό (εργασία R3).

4. Να συμπληρωθούν τα διαγράμματα 6-3, 6-5, 6-7 και 6-8 σύμφωνα με την παρ. 2.1.1. του Παραρτήματος 4.4. της ΚΥΑ 170225/2014.

5. Να συγκεκριμενοποιηθούν οι διαδικασίες διάθεσης/ανάκτησης των παραγόμενων αποβλήτων/προϊόντων, όπως προβλέπεται από την παρ. 2.1.1. του Παραρτήματος 4.4. της ΚΥΑ 170225/2014. Αυτό απαιτείται ιδιαίτερος στις περιπτώσεις που ο αποδεκτής των προϊόντων (επεξεργασμένα απόβλητα) και παραγόμενων αποβλήτων της υπό εξέταση μονάδας, είναι η εταιρεία «Lindenschmidt KG Umweltserivce», η οποία εδρεύει στο Kreuztal-Krombach Γερμανίας. Επίσης να προσκομιστεί νέα βεβαίωση συνεργασίας με την εν λόγω εταιρεία, δεδομένου ότι η προσκομισθέντα κατά την αρχική αδειοδότηση του έργου φέρει ως ημερομηνία 09-07-2014.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η μονάδα να αδειοδοτηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Κεφάλαιο ΙΔ' του Ν. 4442/2016, όπως ισχύει, και της ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/11936/836 (ΦΕΚ 436/Β'/14-02-2019).

2. Να τηρούνται οι διατάξεις του Κανονισμού Λειτουργίας της ΒΙ.ΠΕ. Πατρών και οι όροι της αριθμ. 107164/08-02-2011 (ΑΔΑ: 4ΑΑΛΓ0-3) Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για την ΒΙ.ΠΕ. Πατρών. Ειδικότερα, σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 5 του Κανονισμού Λειτουργίας της ΒΙΠΕ Πατρών, κατά τη διάρκεια εκτέλεσης εργασιών που αφορούν την ανέγερση ή ανακατασκευή κτιριακών εγκαταστάσεων, την εγκατάσταση εξοπλισμού, τη διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου, ειδικά έργα μετεγκαταστάσεων ή εκσυγχρονισμού η εγκατεστημένη επιχείρηση οφείλει να λαμβάνει μέριμνα ιδίως για την πλήρη εφαρμογή της νομοθεσίας σε θέματα υγιεινής και ασφάλειας αλλά και για την αποφυγή όχλησης των όμορων εγκατεστημένων επιχειρήσεων και των κοινόχρηστων εγκαταστάσεων και υποδομών

3. Τα υγρά απόβλητα που διατίθενται στο δίκτυο ακαθάρτων να μη περιέχουν επικίνδυνες ουσίες και να πληρούν τις προδιαγραφές της παρ. Ζ «Σύνθεση υγρών αποβλήτων» του Παρατήματος Ι της Υ.Α. Φ/Α.5/22/14887/937 (ΦΕΚ 3536/Β'/31-12-2012), ώστε να είναι δυνατή η επεξεργασία τους στην Μονάδα Επεξεργασίας Αποβλήτων. Να διενεργούνται ανά μήνα αναλύσεις των υγρών βιομηχανικών αποβλήτων πριν την διάθεσή τους στο δίκτυο ακαθάρτων της ΒΙ.ΠΕ. Πατρών από διαπιστευμένο εργαστήριο. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων να καταγράφονται καταχωρούνται σε βιβλίο θεωρημένο από την αρμόδια Υπηρεσία της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας.
4. Η διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) προερχόμενων από την κατασκευή του έργου να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312/24-08-2011) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ).
5. Ο φορέας της δραστηριότητας να διαθέτει ασφαλιστήριο συμβόλαιο σε ισχύ σύμφωνα με την παρ. Β2.3 του άρθρου 7 της ΚΥΑ 13588/725/2006, όπως ισχύει.
6. Τα προϊόντα σταθεροποίησης - στερεοποίησης να υφίστανται περαιτέρω διάθεση, με τους παρακάτω τρόπους κατά σειρά προτεραιότητας:
- ο Αξιοποίηση σε τσιμεντοβιομηχανία ως εναλλακτική πρώτη ύλη, σύμφωνα με τις προδιαγραφές που τίθενται από την εκάστοτε βιομηχανία,
 - ο Διάθεση σε κατάλληλο χώρο υγειονομικής ταφής ή άλλη κατάλληλα αδειοδοτημένη εγκατάσταση του εσωτερικού ή του εξωτερικού, εφόσον αυτά κατηγοριοποιηθούν ως προς την επικινδυνότητα με βάση την απόφαση 2003/33, και ακολουθηθεί η διαδικασία που προβλέπεται στο Παράρτημα ΙΙΙ του Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24 Α') και στο Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 13588/2006 (ΦΕΚ 383 Β'), σύμφωνα με τη σχετική κοινοτική νομοθεσία
7. Να πραγματοποιούνται δοκιμές εκπλυσιμότητας όπως καθορίζονται στην Απόφαση 2003/33/ΕΚ, για κάθε παρτίδα επεξεργασμένων στερεών αποβλήτων από το Τμήμα «Γεωχημική διεργασία GACS».
8. Να τεκμηριωθεί για κάθε κωδικό ΕΚΑ μη επικίνδυνων αποβλήτων (ή μίγματα αυτών) η καταλληλότητα της γεωχημικής μεθόδου GACS για την παραγωγή εδαφοβελτιωτικού. Σε περίπτωση που από τις σχετικές δοκιμές προκύπτει η μη καταλληλότητα του προϊόντος για χρήση ως εδαφοβελτιωτικό, να ενημερωθεί αμέσως η αρμόδια περιβαλλοντική αρχή, έτσι ώστε να εξεταστεί η συμβατότητα της εν λόγω μεθόδου με την ιεράρχηση των δράσεων και των εργασιών διαχείρισης των αποβλήτων του άρθρου 29 του Ν. 4042/2012, του ΕΣΔΑ και του ΠΕΣΔΑ.
9. Για τις μετρήσεις/ αναλύσεις των εισερχόμενων - εξερχόμενων αποβλήτων να ακολουθούνται πρότυπες μέθοδοι κατά CEN ή ISO ή DIN ή ΕΛΟΤ ή Ισοδύναμης άλλης διεθνούς μεθόδου. Σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται άλλες μέθοδοι μέτρησης πρέπει τα αντίστοιχα όργανα να έχουν βαθμονομηθεί με βάση τις πρότυπες μεθόδους. Οι αναλύσεις να γίνονται από εργαστήριο που εφαρμόζει το πρότυπο ISO 17025. Σε περίπτωση χρησιμοποίησης οργάνων μέτρησης από την ίδια την εταιρεία, να πραγματοποιούνται μετρήσεις και από εργαστήριο που εφαρμόζει το πρότυπο ISO 17025 με συχνότητα μία φορά ετησίως.
10. Ο αποχαρακτηρισμός των αποβλήτων να λαμβάνει χώρα σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 4042/2012.
11. Να τηρείται το Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης του Κεφ. ΙΙ της Μ.Π.Ε.
12. Σε καμιά περίπτωση, βάσει και της κείμενης Νομοθεσίας, δεν δύναται να χρησιμοποιηθούν τα επεξεργασμένα απόβλητα από την στερεοποίηση – σταθεροποίηση και βιοεξυγίανση ως εδαφοβελτιωτικό στη γεωργία.
13. Να πραγματοποιούνται ασκήσεις σε εικονικά ατυχήματα με στόχο την βελτίωση της αποτελεσματικότητας του σχεδίου αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης.
14. Ο φορέας του έργου υποχρεούται σύμφωνα με την αρ. οικ. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992/ Β/2016) ΚΥΑ (άρθ.8.παρ.2) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, να έχει εγγραφεί-καταχωρηθεί στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) που τηρείται στο ΥΠΕΝ (στην ηλεκτρονική δ/ση <http://wrm.ypeka.gr>), καθώς και να εφαρμόζει τις λοιπές διατάξεις της προαναφερόμενης ΚΥΑ (σύνταξη & ηλεκτρονική υποβολή Ετήσιων Εκθέσεων Αποβλήτων, ενημέρωση του ΗΜΑ σε περιπτώσεις μεταβολών κλπ.

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. 509/14-01-2021 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου – Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 11) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Τροποποίηση της με αριθ. πρωτ. 233820/21-12-2018 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) του Συντονιστή της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. για το έργο: «Μονάδα κομποστοποίησης μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων, μονάδα αξιοποίησης επικινδύνων και μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων για την παραγωγή εναλλακτικού στερεού καυσίμου, στερεοποίηση – σταθεροποίηση, βιοεξυγίανση, ανάκτηση διαλυτών – αντιψυκτικών & λοιπών οργανικών ουσιών, καθαρισμού μολυσμένων συσκευασιών», της εταιρείας «ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΕΙΒΑΔΑΡΟΣ – ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΑΧΑΪΑΣ Α.Ε.» στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, ΟΤ 35Β, Δ. Πατρέων, Π.Ε. Αχαΐας».

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Μωραΐτης Νικόλαος ψήφισε αρνητικά.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **12/2021**

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