



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: Αγγελούπουλου Γεωργία
Τηλέφωνο: 2613 613537
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 16/2025

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1

1^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 10 Ιανουαρίου 2025 ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου στο ισόγειο του κτιρίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 32 & Αμερικής), με ταυτόχρονη δυνατότητα τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/957/1/02-01-2025 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. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
5. Μπούνιας Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)
6. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Καρναβιάς Ιωάννης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Τηλιγάδης Αριστείδης - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής (τηλεδιάσκεψη)

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

- 1) Αυγέρης Σάββας

Ο κ. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης αναπληρώνεται από τον κ. Τηλιγάδη Αριστείδα, 3ο αναπληρωματικό μέλος της πλειοψηφίας της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

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

Χρέη γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Αγγελοπούλου Γεωργία και Παπαδιονυσίου Ευαγγελία σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 5018/145/08-01-2025 (ΑΔΑ: Ρ9ΓΧ7Λ6-Η9Μ) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

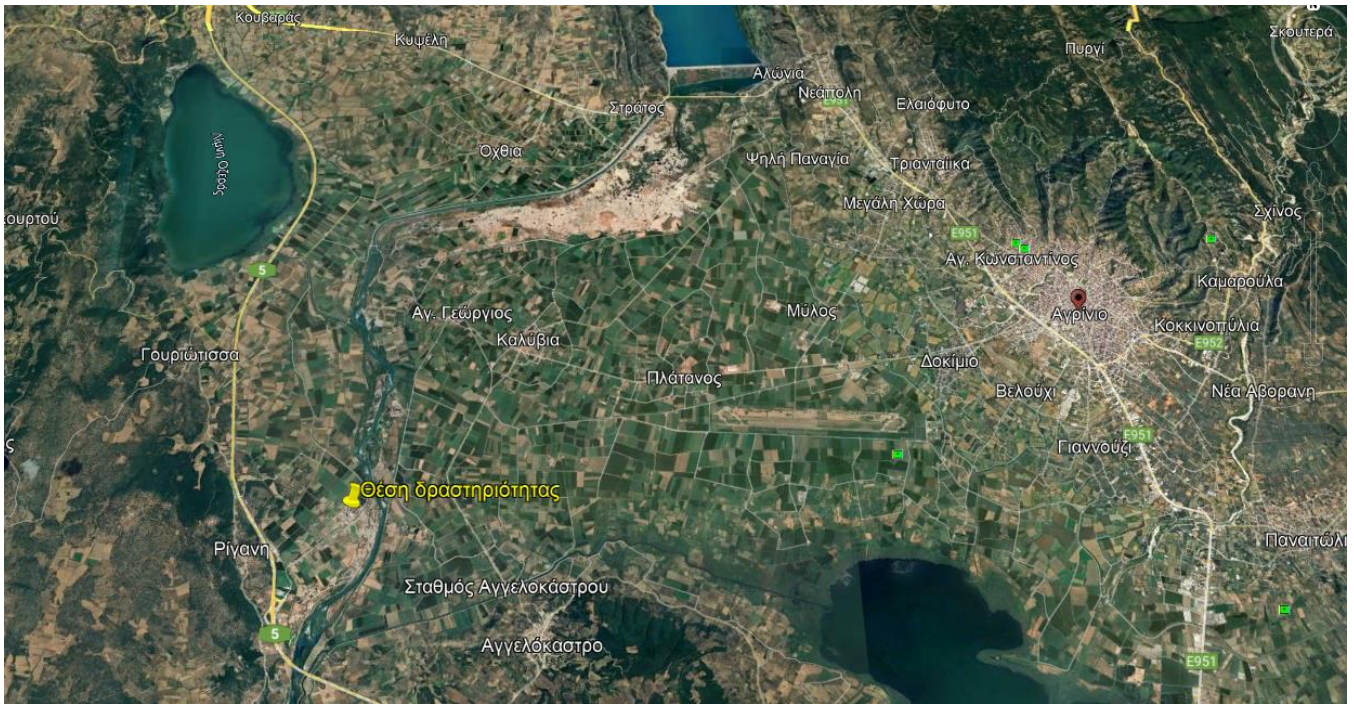
Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **16^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Χοιροτροφική εγκατάσταση δυναμικότητας 700 χοιρομητέρων με τα παράγωγα τους μέχρι τελικής πάχυνσης και των συνοδών αυτής έργων, στη θέση «Νησί» της Δ.Κ. Ρίγανης, του Δήμου Αγρινίου, ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ ιδιοκτησίας «ΚΩΝ/ΝΟΣ & ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ – ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΕΙΑ ΞΗΡΟΜΕΡΟΥ Α.Ε.». (ΠΕΤ: 2306969425)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/126605/2061/04-12-2024 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος 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 υφιστάμενης χοιροτροφικής μονάδας, στη θέση «Νησί» της Δ.Κ. Ρίγανης, του Δήμου Αγρινίου, ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΚΩΝ/ΝΟΣ & ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ – ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΕΙΑ ΞΗΡΟΜΕΡΟΥ Α.Ε.». Η θέση της δραστηριότητας διαφαίνεται στην κάτωθι εικόνα:



Εικόνα 1: Θέση της δραστηριότητας

Πρόκειται για χοιροτροφική μονάδα δυναμικότητας 850 χοιρομητέρων με τα παράγωγά τους μέχρι τελικής πάχυνσης, η οποία βρίσκεται σε έκταση 54.379,65 m². Επιπλέον μέρος των βοηθητικών εγκαταστάσεων βρίσκεται σε δύο όμορα οικόπεδα ιδιοκτησίας συμφερόντων της ίδιας εταιρίας, τα οποία διαχωρίζονται από το κύριο οικόπεδο με αγροτική οδό (το ένα στη βόρεια πλευρά όπου βρίσκονται δύο Ανοικτές Χωμάτινες Αναερόβιες Δεξαμενές (ΑΧΑΔ) και ένα στη νότια πλευρά όπου βρίσκονται ο εξωτερικός χώρος στάθμευσης και η μία εκ' των τριών γεωτρήσεων (Γ3).

Η μονάδα ασχολείται με την εκτροφή χοιρομητέρων με τα παράγωγα τους μέχρι τελικής πάχυνσης 90-110 kg, συμβατικής οργανωμένης εκτροφής, σε σύγχρονες εγκαταστάσεις, με βασική επιδίωξη την παραγωγή κρέατος και λειτουργεί δε 365μ./έτος επί 24 ώρες/ημέρα. Περιλαμβάνει κτηριακές εγκαταστάσεις εκτροφής των ζώων, αποθήκες τροφών και εργαλείων, σιλό αποθήκευσης τροφών, μύλος παρασκευής τροφών, αναερόβιες δεξαμενές λυμάτων, γεωτρήσεις, κλπ. Η αναπαραγωγή των χοιριδίων γίνεται στη δραστηριότητα όπου υπάρχουν χοιρομητέρες και κάπροι.

Η υπό εξέταση μελέτη αφορά στην τροποποίηση της αρ. πρωτ. 10905/09-07-2018 (ΑΔΑ: ΩΕΧ14653Π8-ΜΥΕ) Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενεργείας (Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης). Συγκεκριμένα προβλέπονται οι κάτωθι τροποποιήσεις:

- i. Μείωση της δυναμικότητας της μονάδας, ήτοι μείωση των θέσεων των χοιρομητέρων από 850 σε 700 με τα παράγωγα τους, μέχρι τελικής πάχυνσης.
- ii. Αλλαγές που επέρχονται στη διαχείριση των αποβλήτων (τα απόβλητα θα μεταφέρονται σε μονάδες παραγωγής βιοαερίου).

iii. Διαφοροποιήσεις στις κτηριακές εγκαταστάσεις (παράληψη φίλτρων στους εξαερισμούς).

Οι κτηριακές εγκαταστάσεις της μονάδας είναι υφιστάμενες και κατασκευαστικά ποικίλουν (κάποιες είναι με τοιχοποιία από τούβλα, ενώ κάποιες μεταλλικές κατασκευές με ανωδομή 1,10μ. και θερμομονωτικά πάνελ). Όσον αφορά τη στέγη, κάποιες είναι με θερμομονωτικά πάνελα και κάποιες με ταβάνι και θερμομονωτικά φελιζόλ. Περιμετρικά υπάρχουν παράθυρα για φυσικό φωτισμό και αερισμό.

Τα δάπεδα είναι σχαρωτά με πλαστικές, μαντεμένιες, μεταλλικές ή τσιμεντένιες σχάρες και κάποια μερικώς συμπαγή και σχαρωτά, με κλίση, ώστε τα απόβλητα να στραγγίζουν προς τις σχάρες και να καταλήγουν στη τσιμεντένια λεκάνη που βρίσκεται κάτω από τα κτήρια (βάθους 1,3μ.) και ακολούθως στα κανάλια μεταφοράς προς τις δεξαμενές συγκέντρωσης - αποθήκευσης.

Όλα τα κτήρια διαθέτουν φυσικό και τεχνητό εξαερισμό και αισθητήρες θερμοκρασίας ώστε ανάλογα να λειτουργεί ο εξαερισμός ή να ανοίγουν τα παράθυρα. Ο τεχνικός ή φυσικός εξαερισμός εφαρμόζεται με τέτοιο τρόπο έτσι ώστε η ροή του αέρα να μην ενοχλεί το κλίμα στο ύψος των χοίρων. Επίσης όλα τα κτήρια διαθέτουν φυσικό και τεχνητό φωτισμό. Κάποια από τα κτήρια (τοκετού και απογαλακτισμού) διαθέτουν θέρμανση (λάμπες και αερόθερμα).

Εκτός των σταθλικών εγκαταστάσεων υπάρχουν και άλλες βοηθητικές εγκαταστάσεις και κατασκευές (αποθηκευτικοί χώροι, αποθήκες εργαλείων, παρασκευαστήριο ζωοτροφών, σιλό τροφών, το κτήριο του προσωπικού, το γραφείο της μονάδας, χώρος αποδυτηρίων, WC, δεξαμενές λυμάτων κλπ), μηχανολογικός εξοπλισμός (Εργαστήριο Παραγωγής Ζωοτροφών (Μύλος) δυναμικότητας περίπου 5.000tn/έτος, και ισχύος 132 HP (1 μύλος X 60 HP=50 HP και 25 HP μίξερ τροφών (χαρμανιέρα) και 47HP τα μοτέρ τροφοδοσίας), συστήματα τροφοδοσίας τροφής, αντλίες άντλησης των γεωτρήσεων και συναφείς εγκαταστάσεις, αντλία τροφοδότησης του μηχανικού διαχωριστήρα, ο μηχανικός διαχωριστήρας, ηλεκτρικές καλωδιώσεις και πίνακες ελέγχου, υδραυλικές εγκαταστάσεις, κλπ.

Συνολικά, υπάρχουν 15 κτήρια με τις ακόλουθες θέσεις και λειτουργίες:

- Στο κτίριο 1 πραγματοποιείται πάχυνση 17.00 παραγώγων από 25 kg έως 110 kg
- Στο κτήριο 2 πραγματοποιείται πάχυνση 1.900 παραγώγων από 25 kg έως 110 kg
- Στο κτήριο 3 πραγματοποιείται πάχυνση 1.500 παραγώγων από 25 kg έως 110 kg
- Στο κτήριο 4 πραγματοποιείται πάχυνση 1.700 παραγώγων από 25 kg έως 110 kg
- Στο κτήριο 5 περιλαμβάνονται 86 κελιά τοκετού
- Στο κτήριο 6 πραγματοποιείται απογαλακτισμός 2.000 χοιριδίων
- Στο κτήριο 7 τοποθετούνται 35 χοιρομητέρες ελεύθερες χωρίς ατομικά κελιά (Ξηρά περίοδος).
- Στο κτήριο 8 λειτουργεί ως τοκετού για 180 χοιρομητέρες
- Στο κτήριο 9 τοποθετούνται 50 χοιρομητέρες σε ατομικά κελιά

- Στο κτήριο 10 τοποθετούνται 390 νεαρές χοιρομητέρες για αναπαραγωγή
- Στο κτήριο 11 τοποθετούνται 5 κάπροι και λειτουργεί και ως τεχνητή σπερματέγχυση
- Στο κτήριο 12 τοποθετούνται 110 χοιρομητέρες σε ατομικά κελιά (Ξηρά περίοδος).
- Στο κτήριο 13 τοποθετούνται 160 χοιρομητέρες σε ατομικά κελιά (Ξηρά περίοδος).
- Στο κτήριο 14 τοποθετούνται 7 κάπροι
- Στο κτήριο 15 τοποθετούνται 170 χοιρομητέρες σε ατομικά κελιά (Ξηρά περίοδος).

Εντός των θαλάμων όλων των κτηριακών εγκαταστάσεων υπάρχουν ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις όπως τα συστήματα τροφοδοσίας, αγωγοί νερού και ποτίστρες, σύστημα καθαρισμού με νερό πίεσης, ηλεκτρικοί διακόπτες, φωτισμός, κλπ.

- ✓ Εκτός από τις κύριες εγκαταστάσεις υπάρχουν επίσης βοηθητικές και υποστηρικτικές εγκαταστάσεις, οι οποίες αναλυτικά είναι οι παρακάτω:
- ✓ Υπάρχουσες αποθήκες διαστάσεων $6,50 * 15,00 = 97,50 \text{ m}^2$ και $15,50 * 8,00 = 124,00 \text{ m}^2$ συνολικού εμβαδού $221,50 \text{ m}^2$,
- ✓ Παρασκευαστήριο ζωοτροφών εμβαδού $15,00 * 9,00 = 135,00 \text{ m}^2$ το οποίο υπάρχει και επαρκεί για την παρασκευή των μιγμάτων διατροφής των ζώων.
- ✓ Δύο οικίσκοι εμβαδού $5,00 * 7,00 = 35,00 \text{ m}^2$ και $4,50 * 7,00 = 31,50 \text{ m}^2$, οι οποίοι χρησιμοποιούνται για στέγαση τον φύλακα της μονάδος και γραφείων. Υπάρχει επιπλέον ένας οικίσκος διαστάσεων $8,05 * 8,10 = 65,20 \text{ m}^2$ για αποδυτήρια προσωπικού, τουαλέτες και γραφείο.
- ✓ Υπάρχουσα δεξαμενή εμβαδού $9,00 \text{ m}^2$ διαστάσεων $3,00 * 3,00 \text{ m}$ και ακόμη μια δεξαμενή συγκέντρωσης –εξισορρόπησης διαστάσεων $5,50 * 5,50 = 30,25 \text{ m}^2$ και βάθους 3 m , ήτοι όγκου $90,75 \text{ m}^3$
- ✓ Υφιστάμενη γεφυροπλάστιγγα
- ✓ Σιλό τροφών (34 σιλό)
- ✓ Σηπτικός - απορροφητικός βόθρος.
- ✓ Δεξαμενές λυμάτων ΑΧΑΔ (5 χλωμάτινες αναερόβιες δεξαμενές από τις οποίες οι δύο κύριες και τρεις εφεδρικές):

ΑΧΑΔ 1: όγκου 19.370 m^3 και βάθους 6 m

ΑΧΑΔ 2: όγκου 34.000 m^3 και βάθους 6 m

ΑΧΑΔ 3: όγκου 9.000 m^3 και βάθους 5 m

ΑΧΑΔ 4: όγκου 5.600 m^3 και βάθους 4 m

ΑΧΑΔ 5: όγκου 8.000 m^3 και βάθους 4 m

- ✓ η) Σηπτικός - απορροφητικός βόθρο

Το νερό που καταναλώνεται στην μονάδα προέρχεται από τρεις (3) υφιστάμενες γεωτρήσεις, για τις οποίες έχουν υποβληθεί αιτήματα καταχώρησης στο ΕΜΣΥ (Εθνικό Μητρώο Σημείων Υδροληψίας), καθώς και φάκελοι για άδειες χρήσης νερού.

Με την προτεινόμενη τροποποίηση, οι ποσότητες βοηθητικών υλών που απαιτούνται σε ετήσια βάση (για τις 700 χοιρομητέρες) είναι :

- 1.900tn καλαμπόκι
- 1.100tn σόγια
- 1.100tn κριθάρι
- 500tn πίτουρα
- 150 tn ηλιάλευρο

Οι απαιτούμενες ποσότητες νερού που προκύπτουν για τις ανάγκες πλυσίματος και ύδρευσης των ζώων (700 χοιρομητέρες) διαμορφώνονται ως εξής:

Υδρευση: 64,10 m³/ημέρα ή 23.396 m³/έτος

Πλυσίματα: 5.927 m³/έτος

Σύνολο: 29.323 m³/έτος

Οι απαιτούμενες ποσότητες νερού οικιακής χρήσης ανέρχονται σε έως 1,2 m³ ημερησίως.

Σύμφωνα την ισχύουσα ΑΕΠΟ τα συνολικά απόβλητα της υφιστάμενης μονάδας προέρχονται από τα στερεά και υγρά απόβλητα των ζώων, καθώς και τα νερά πλυσίματος και ανέρχονται συνολικά σε 79,5 m³/ημέρα ή 29.017 m³/έτος, από τα οποία τα 2.340 m³/έτος αντιστοιχούν στο στερεό κλάσμα.

Από την υπό εξέταση μελέτη προβλέπεται ότι τα απόβλητα μετά την συλλογή τους στο χώρο παραγωγής θα καταλήγουν σε δύο δεξαμενές εξισορρόπησης (διαστάσεων 5,5 m X 5,5 m=30,25 m² και όγκου 90,75m³ & 9,0 m X 9,0 m=81 m² και όγκου 324 m³), απ' όπου θα παραλαμβάνονται για τη μεταφορά τους σε μονάδες παραγωγής βιοαερίου. Σε περίπτωση που για κάποιο λόγο υπάρξει θέμα άμεσης μεταφοράς, τα απόβλητα θα υπόκεινται σε διαχωρισμό και ακολούθως τα στερεά θα καταλήγουν στην κοπροσωρό, ενώ τα υγρά στις υφιστάμενες ΑΧΑΔ παραμένουν μέχρι την παραλαβή και μεταφορά τους προς παραγωγή βιοαερίου.

Υπάρχουν 2 κύριες και 3 εφεδρικές ΑΧΑΔ. Οι δύο κύριες ΑΧΑΔ είναι 19.370 m³ και 34.000 m³ και επικοινωνούν μέσω υπερχειλίσης. Όσον αφορά την κοπροσωρό, προβλέπονται από την υπό εξέταση μελέτη δύο κοπροσωροί (200 m² και 680 m²).

Οι υφιστάμενες εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων περιλαμβάνουν κατά σειρά:

- ❖ Δεξαμενή συγκέντρωσης-ομογενοποίησης-εξισορρόπησης όπου συγκεντρώνονται τα απόβλητα μετά την πλύση των κελιών (στεγανή τσιμεντένια).
- ❖ Διαχωριστήρας στερεών και υγρών αποβλήτων της μονάδας

- ❖ Δεξαμενή συγκέντρωσης υγρών μετά τον διαχωρισμό (στεγανήτσιμεντένια).
- ❖ Δύο κοπρωσωροί όπου αποθηκεύεται το στερεό κλάσμα, όγκου 200 m² και 680 m².
- ❖ Πέντε ανοικτές Χωμάτινες Αναερόβιες Δεξαμενές Σταθεροποίησης και αποθήκευσης.

Στην υφιστάμενη κατάσταση, μετά την αναερόβια επεξεργασία το υγρό κλάσμα διατίθεται για λίπανση και παράλληλα άρδευση καλλιεργειών. Όσον αφορά το στερεό κλάσμα (κόπρος) αποθηκεύεται σε κοπρωσώρο και μετά τη χώνευσή του διατίθεται για βελτιωτικό του εδάφους αυξάνοντας την γονιμότητά του.

Η θέση της δραστηριότητας βρίσκεται στα διοικητικά όρια της Δ.Κ. Ρίγανης, εκτός οικισμού και εκτός του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΓΠΣ) Αγρινίου. Οι πλησιέστεροι οικισμοί είναι η Ρίγανη και το Αγγελόκαστρο, τα όρια των οποίων απέχουν από την υπό μελέτη δραστηριότητα 1.500 m και 3.800 m αντίστοιχα. Σύμφωνα με τον κυρωμένο δασικό χάρτη ο χώρος της δραστηριότητας δεν υπάγεται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Η θέση του έργου βρίσκεται εκτός του «Εθνικό Πάρκο Λιμνοθαλασσών Μεσολογγίου-Αιτωλικού, κάτω ρου και εκβολών ποταμών Αχελώου και Εύηνου και νήσων Εχινάδων» και εκτός περιοχής του δικτύου Natura 2000. Οι πλησιέστερες περιοχές NATURA είναι ο Τόπος Κοινοτικής Σημασίας με κωδικό GR2310008 «Λίμνη Οζέρος» σε απόσταση 5,7 km βορειοανατολικά της μονάδας και σε απόσταση περίπου 4,3 km οι προστατευμένες περιοχές με κωδικούς GR2310009 «Λίμνες Τριχωνίδα και Λυσιμαχεία» (Τόπος Κοινοτικής Σημασίας) και GR2310013 «Λίμνη Λυσιμαχεία» (Ζώνη Ειδικής Προστασίας).

Σύμφωνα με την 2^η αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΦΕΚ 84/Α'/12-06-2024) το αγροτεμάχιο εγκατάστασης του ελαιοτριβείου ανήκει στη λεκάνη απορροής του ποταμού Αχελώου (ΕΛ0415). Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο υπόγειο υδάτινο σύστημα με κωδικό ΕΛ0400060 «Σύστημα Αγρινίου», η ποσοτική και χημική κατάσταση του οποίου χαρακτηρίζεται ως καλή.

Τέλος, 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 (ΕΛ04) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εντός της Ζώνης Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ) «Χαμηλή ζώνη π. Αχελώου και παραλίμνιας περιοχής λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου, παραλίμνιες εκτάσεις Τριχωνίδας, Λυσιμαχίας Οζερού, Αμβρακίας» με κωδικό GR04RAK0003.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Για το εν λόγω έργο εκδόθηκαν οι κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις:
 - i. Η αριθ. πρωτ. οικ. 10905/09-07-2018 (ΑΔΑ: ΩΕΧ14653Π8-ΜΥΕ Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων.
 - ii. Η αριθ. πρωτ. Φ.901/480/353793/31-05-2024 θετική γνωμοδότηση του ΓΕΕΘΑ.

- iii. Η αριθ. πρωτ. 60758/06-08-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Δ/σης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας.
- iv. Η αριθ. πρωτ. 181448/26-04-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελοποννήσου & Νοτίου Ιονίου.
- v. Η αριθ. πρωτ. 209300/29-04-2024 γνωμοδότηση του Δασαρχείου Αγρινίου με την οποία δηλώνει ότι δεν έχει αρμοδιότητα να γνωμοδοτήσει επί της υπό εξέτασης μελέτης.
- vi. Η αριθ. πρωτ. 238811/22-05-2024 γνωμοδότηση της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας με την οποία δηλώνει ότι δεν έχει αρμοδιότητα να γνωμοδοτήσει επί της υπό εξέτασης μελέτης.
- vii. Η αριθ. πρωτ. 335000/15017/17-10-2024 θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας.
- viii. Η αριθ. πρωτ. 127154/5427/14-05-2024 θετική (υπό όρους) γνωμοδότηση της Περιφερειακής Επιτροπής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος (ΠΕΧΩΠ) Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας. Ωστόσο η επιτροπή κρίνει απαραίτητο να εξακολουθούν να τοποθετούνται φίλτρα στου εξαερισμούς των στάβλων.

Επιπρόσθετα, η υπό εξέταση Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων συνοδεύεται από σχετική υδρολογική μελέτη.

Επίσης, λόγω μείωσης της δυναμικότητας της μονάδας από 850 χοιρομητέρες σε 700 η μονάδα δεν υπάγεται πλέον στις διατάξεις της Οδηγίας 2010/755/ΕΕ (IED) / Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013 και του Κανονισμού (ΕΚ) 166/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Ιανουαρίου 2006 για τη σύσταση ευρωπαϊκού μητρώου έκλυσης και μεταφοράς ρύπων. Για αυτό η αρμόδια αρχή για την έκδοση Απόφασης Τροποποίησης Περιβαλλοντικών Όρων πρέπει να εξεταστεί την αναμόρφωση των περιβαλλοντικών όρων που αφορούν την εφαρμογή των εν λόγω διατάξεων.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Λόγω μεταβολών της νομοθεσίας που αφορά στα φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου και στις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος τροποποιείται ο περιβαλλοντικός όρος II.6 ως εξής:
«Η διαχείριση, ανάκτηση, αποθήκευση καθώς και η διακίνηση ουσιών που εμπίπτουν στους Κανονισμούς (ΕΚ):
 - i. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Σεπτεμβρίου 2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.
 - ii. 2024/573 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Φεβρουαρίου 2024 για τα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου, την τροποποίηση της οδηγίας (ΕΕ) 2019/1937 και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 517/2014 και των συνοδευτικών αυτού Κανονισμών 304/2008, 306/2008, 307/2008, 1497/2007, 1516/2007 2015/2066, 2015/2068, 2024/2195, 2024/2215,

να γίνεται σύμφωνα με τους ανωτέρω Κανονισμούς, την Κ.Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΔΕΔ/85858/2124/2021 (ΦΕΚ 6777/Β'/31-12-2021), καθώς και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ελληνική νομοθεσία για τα επικίνδυνα απόβλητα.

- Λόγω τροποποίησης της διαχείρισης των υγρών αποβλήτων της παραγωγικής διαδικασίας να προθέτονται οι κάτωθι περιβαλλοντικοί όροι:
 - ✓ Τα υγρά απόβλητα της παραγωγικής διαδικασίας να αποθηκεύονται προσωρινά σε στεγανές δεξαμενές μέχρι την μεταφορά του μονάδες παραγωγής βιοαερίου. Η διάθεση των αποβλήτων προς τις μονάδες βιοαερίου θα γίνεται με ευθύνη φορέα της δραστηριότητας. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας της μονάδας βιοαερίου ή οποιοδήποτε προβλήματος διάθεσης, τα υγρά απόβλητα να αποθηκεύονται προσωρινά στις υφιστάμενες Ανοικτές Χωμάτινες Αναερόβιες δεξαμενές (ΑΧΑΔ) μέχρι να καθίσταται δυνατή η μεταφορά τους.
 - ✓ Για τη μεταφορά των αποβλήτων από την εν λόγω δραστηριότητα προς τη μονάδα του βιοαερίου, θα πρέπει να εκδίδονται τα απαραίτητα έγγραφα με το είδος και την ποσότητα και να καταγράφονται σε ειδικό βιβλίο, το οποίο θα πρέπει να είναι άμεσο διαθέσιμο σε ελέγχους των αρμόδιων υπηρεσιών. Η μεταφορά να γίνεται σύμφωνα με τους όρους και προδιαγραφές της νομοθεσίας, προς αποφυγή απωλειών και ρύπανσης.
 - ✓ Οι δεξαμενές προσωρινής αποθήκευσης των αποβλήτων της μονάδας να ελέγχονται τακτικά, ώστε να μην υπάρχουν διαρροές αποβλήτων τόσο κατά την προσαγωγή τους στις δεξαμενές όσο και στα στάδια επεξεργασίας τους.
 - ✓ Να εξασφαλίζεται η στεγανότητα των αγωγών μεταφοράς των υγρών αποβλήτων προς τη στεγανή δεξαμενή και να διενεργούνται τακτικοί έλεγχοι για τη διατήρησή της.
 - ✓ Απαγορεύεται η διοχέτευση ανεπεξέργαστων υγρών αποβλήτων απευθείας στο έδαφος, στα υπόγεια νερά, στο σύστημα αποχέτευσης ή σε οποιοδήποτε σύστημα υπεδάφιας διάθεσης για την αποφυγή της υποβάθμισης της ποιοτικής κατάστασης των υπόγειων συστημάτων και να εφαρμόζονται τα απαραίτητα μέτρα για την αποτροπή της.
 - ✓ Να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα ώστε να μην υπάρχουν διαρροές υγρών αποβλήτων εντός της μονάδας σε κανένα στάδιο της λειτουργίας της. Οι χώροι μεταφοράς και αποθήκευσης-επεξεργασίας πρώτων και βοηθητικών υλών, τα δίκτυα συλλογής και μεταφοράς υγρών αποβλήτων, καθώς και οι δεξαμενές συγκέντρωσής τους, πρέπει να είναι επαρκώς μονωμένοι για την αποφυγή διασποράς τους τόσο εντός της μονάδας, όσο και στον περιβάλλοντα χώρο ή κατείσδυσης ανεπεξέργαστων υγρών αποβλήτων στο υπέδαφος.
- Ο περιβαλλοντικός όρος 7 της παραγράφου II «Όροι για την λειτουργία της εγκατάστασης» του Κεφαλαίου Ε της ισχύουσας ΑΕΠΟ να αντικατασταθεί από τους κάτωθι περιβαλλοντικούς όρους:
 - ✓ 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).

- ✓ 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 στηλών 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.
- ✓ 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, το Π.Δ. 109/04 (ΦΕΚ 75 Α'/05-03-2004) για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων.
- ✓ Όλα τα παραγόμενα μη επικίνδυνα απόβλητα (ΕΚΑ 02.01.01 και ΕΚΑ 02.01.06), 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.

- ✓ 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.
- ✓ 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. Ακολούθως τα εν λόγω απόβλητα να παραδίδονται σε φορέα/εργοστάσιο, 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.
- ✓ Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους, να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός της εγκατάστασης. Προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα, να συμπληρώνεται κατάλληλα το "Έντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων", σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις ΚΥΑ 13588/725/2006 (Β 383) και 24944/1159/2006 (Β 791), όπως ισχύουν και το Ν. 4819/2021 (Α 129).
- ✓ Η διαχείριση των βιολογικών αποβλήτων (βιοαπόβλητα) να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τις διατάξεις του άρθρου 50 του Ν. 4819/2021 (Α' 129).

Για τα νεκρά ή άρρωστα ζώα, ο φορέας του έργου οφείλει να ακολουθεί επακριβώς όσα προβλέπονται στον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 142/2011 της Επιτροπής της 25ης Φεβρουαρίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την εφαρμογή της Οδηγίας 97/78/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά ορισμένα δείγματα και τεμάχια που εξαιρούνται από κτηνιατρικούς ελέγχους στα σύνορα, οι οποίοι αναφέρονται στην εν λόγω Οδηγία.

Ειδικότερα, τα νεκρά ζώα να συλλέγονται σε καθημερινή βάση και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ψυκτικούς θαλάμους, κατόπιν να οδηγούνται είτε στον αποτεφρωτήρα είτε σε αδειοδοτημένο σύστημα διαχείρισης, με το οποίο απαραίτητως θα έχει συναφθεί συμφωνητικό συνεργασίας. Θα πρέπει να τηρείται μητρώο των νεκρών ζώων που οδηγούνται προς αποτέφρωση ή αδρανοποίηση στο οποίο θα αναγράφονται η ημερομηνία, ποσότητες και η κατηγορία των αποβλήτων, το όνομα και η διεύθυνση του μεταφορέα, το οποίο θα ενημερώνεται σε τακτική βάση και θα επιδεικνύεται στις αρμόδιες υπηρεσίες κατά τους ελέγχους της μονάδας.

- *Ο περιβαλλοντικός όρος 4 της παραγράφου IV «Πρόγραμμα παρακολούθησης και εκθέσεις» του Κεφαλαίου Ε της ισχύουσας ΑΕΠΟ να τροποποιείται 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) Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας [31449/11-04-2023 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου» (ΦΕΚ 2551/τ.Β'/2023) «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. 33398/18-04-2024 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 του έργου «Χοιροτροφική εγκατάσταση δυναμικότητας 700 χοιρομητέρων με τα παράγωγα τους μέχρι τελικής πάχυνσης και των συνοδών αυτής έργων, στη θέση «Νησί» της Δ.Κ. Ρίγανης, του Δήμου Αγρινίου, ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ ιδιοκτησίας «ΚΩΝ/ΝΟΣ & ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ – ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΕΙΑ ΞΗΡΟΜΕΡΟΥ Α.Ε.». (ΠΕΤ: 2306969425).

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Καρναβιάς Ιωάννης ψήφισε λευκό.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ