

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 10/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 96/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: Κτηνοτροφική μονάδα 328 χοιρομητέρων με τα παράγωγά τους μέχρι τελικής πάχυνσης στο αγρόκτημα Προσοτσάνης του Δήμου Προσοτσάνης – Π.Ε. Δράμας, από την «ΣΤΑΙΚΟΣ Α.Ε». (ΠΕΤ: 2206782720)

Σήμερα **07-12-2022** ημέρα Δευτέρα και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. **360876/5015/07-12-2022** έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
4. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
5. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
7. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
8. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
3. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας κα Ασάνια Ευθαλία.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα εννέα (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης. Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Βουρβουκέλης Οδυσσέας και Πολίτης Αλέξιος προσήλθαν κατά την συζήτηση του 1^{ου} θέματος.

Εισηγούμενος το 2^ο θέμα ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας κ. Μαλκάκης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 297182/5941/21.11.2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

I.Τίτλος έργου/δραστηριότητας

Κτηνοτροφική μονάδα 328 χοιρομητέρων με τα παράγωγά τους μέχρι τελικής πάχυνσης στο αγρόκτημα Προσοτσάνης του Δήμου Προσοτσάνης – Π.Ε. Δράμας, από την «ΣΤΑΙΚΟΣ Α.Ε» (ΠΕΤ 2206782720)

II.Στοιχεία εισήγησης

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Κτηνοτροφική μονάδα 328 χοιρομητέρων με τα παράγωγά τους μέχρι τελικής πάχυνσης στο αγρόκτημα Προσοτσάνης του Δήμου Προσοτσάνης – Π.Ε. Δράμας, από την «ΣΤΑΙΚΟΣ Α.Ε» (ΠΕΤ 2206782720). Ο σκοπός της υπό μελέτη μονάδας είναι η αναπαραγωγή, η πάχυνση και τελικά η διάθεση στην αγορά του παραχθέντος ζωικού κεφαλαίου. Εκτιμάται ότι ετησίως είναι δυνατό να οδηγούνται στο σφαγείο έως 3.100 χοίροι που αντιστοιχούν σε 250 τόνους κρέατος περίπου

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Πρόκειται για υπό κατασκευή χοιροτροφική μονάδα συνολικής δυναμικότητας 328 χοιρομητέρων (328 ισοδύναμα ζώων) με τα παράγωγά τους μέχρι το στάδιο της τελικής πάχυνσης. Η εν λόγω μονάδα βρίσκεται ήδη υπό κατασκευή καθώς είχε λάβει σχετικές αδειοδοτήσεις (Άδεια Προέγκρισης Εγκατάστασης, Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις – ΠΠΔ, Οικοδομική Άδεια) για 150 χοιρομήτρες με τα παράγωγά τους μέχρι βάρους 30 kg ωστόσο η εταιρεία «ΣΤΑΙΚΟΣ Α.Ε» αποφάσισε την τροποποίηση του σχεδιασμού και γι' αυτό το λόγο κατατίθεται η εν λόγω ΜΠΕ που θα αφορά στο σύνολο της εγκατάστασης με την προσαυξημένη δυναμικότητα. Κατασκευάζονται κτιριακές εγκαταστάσεις συνολικού εμβαδού 3.931,17 τ.μ. και αποτελούνται από τέσσερα (4) κτίρια κτίριο 1 εμβαδού 835.80 τ.μ., κτίριο 2 εμβαδού 894.72 τ.μ., κτίριο 3 εμβαδού 835.80 τ.μ., κτίριο 4 εμβαδού 1125.75 τ.μ. και ένας διάδρομος σύνδεσης των κτιρίων εμβαδού 239.10 τ.μ. Ολόκληρο το γήπεδο της μονάδας θα περιφραχθεί. Στη μονάδα θα κατασκευαστεί λιμνοδεξαμενή για την αποθήκευση των χοιρολυμάτων, από την οποία τα λύματα θα μεταφέρονται σε μονάδα βιοαερίου, άλλης εταιρείας σε πρώτη φάση και της ίδιας εταιρείας με την κατασκευή μονάδας βιοαερίου από την εταιρεία σε γειτονικά αγροτεμάχια.

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας – Άλλα στοιχεία χωροθέτησης

Η εν λόγω μονάδα προτείνεται να χωροθετηθεί στα υπ' αριθ. 1038α, 1038β, 1039, 1040, 1041^α και 1041β ιδιότητα γήπεδα συνολικής έκτασης 42.437,27 τ.μ. (Χάρτες 1,2,3), στην αγροτική περιοχή της Προσοτσάνης, της Δ.Ε. Προσοτσάνης, του ομώνυμου Δήμου στην Π.Ε. Δράμας. Η θέση εγκατάστασης βρίσκεται στα νοτιοδυτικά όρια της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας. Η προτεινόμενη θέση μετρούμενη σε ευθεία γραμμή βρίσκεται 1,92 km νότια του οικιστικού ιστού της Προσοτσάνης. Η απόσταση του γηπέδου μετρούμενη από το πλησιέστερο όριο είναι οι εξής:

- Από την Προσοτσάνη 1,92 km,
- Από τον οικισμό Ανθοχώρι 3,25 km,
- Από τον οικισμό Μικρόκαμπος 3,39 km,
- Από τον οικισμό Καλή Βρύση 4,06 km και
- Από τον οικισμό Κοκκινόγεια 4,13 km.

Προστατευόμενες περιοχές

Το έργο δεν βρίσκεται εντός περιοχής του Δικτύου Natura2000.

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Στην άμεση περιοχή της προτεινόμενης θέσης εγκατάστασης και συγκεκριμένα εντός εύρους 500μ. από τα όρια του γεωτεμαχίου εντοπίζονται άλλες τέσσερις (4) κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, μία εκ των οποίων βρίσκεται σε όμορο γήπεδο. Ειδικότερα για τη χωροθέτηση κτηνοτροφικών μονάδων στην περιοχή, σύμφωνα με την μελέτη, αφού αφενός λαμβάνεται υπόψη το ενδογενές δυναμικό του Δήμου Προσοτσάνης και η γενικότερη προώθηση χωρικών ενεργειών ανάπτυξης της κτηνοτροφίας εντός του Δήμου, όπως άλλωστε προβλέπεται στον υφιστάμενο Περιφερειακό Σχεδιασμό και

αφετέρου εφόσον υπάρχει ήδη διαμορφωμένο τεράστιο έλλειμα στην εγχώρια παραγωγή χοιρινού κρέατος εκτιμάται ότι στην προκειμένη περίπτωση δεν προκύπτει συμπληρωματικότητα ή σωρευτικότητα συναφών δραστηριοτήτων

II.2. Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου

Η χοιροτροφική μονάδα θα περιλαμβάνει στο σύνολο της, τέσσερα (4) κτίρια που σύμφωνα με την μελέτη θα πληρούν τις προϋποθέσεις υγειονομικού ενδιαφέροντος και όλες τις υγειονομικές προβλέψεις. Τα κτίρια θα αποτελούνται από μεταλλικό σκελετό και πάνελ. Το κατώτερο τμήμα, η βάση των κτιρίων, σε ύψος έως 1,20 μ. από το έδαφος θα είναι κατασκευασμένο από εμφανές μπετόν. Ουσιαστικά η θεμελίωση των κτιρίων θα αποτελείται από οπλισμένο σκυρόδεμα με περιμετρική υπερύψωση στο 1,20 μ. όπου θα εδραστούν οι κολώνες και τα στοιχεία του σκελετού και τελικά τα πάνελ.

Το συνολικό εμβαδόν των κτιρίων είναι 3.931,17 τ.μ. και η συνολική δόμηση θα ανέρχεται σε 3.931,17τ.μ.

Ανάλογα με την κατηγορία εκτρεφόμενων χοίρων αντιστοιχεί διαφορετικό κτίριο για διαχειριστικούς λόγους οπότε ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης απαιτούνται διαφορετικές συνθήκες διατροφής και μικροκλίματος (αερισμός, θέρμανση κ.λπ.). Η παραγωγή θα ακολουθεί την κλασική μέθοδο εκτροφής που περιλαμβάνει γενικά τα εξής στάδια:

- Εγκυμοσύνη
- Τοκετός
- Απογαλακτισμός
- Πάχυνση

Κτίριο 1: Έγκυες. Εδώ φιλοξενούνται οι έγκυες και οι χοιρομητέρες ξηράς περιόδου καθώς και οι κάπροι. Το κτίριο θα είναι συνολικού εμβαδού 835,80τ.μ. Θα υπάρχουν θέσεις που έχουν μήκος 2,30μ και πλάτος 0,65μ. για την κάθε μάνα. Μεταξύ των θέσεων υπάρχουν διάδρομοι εξυπηρέτησης (έλεγχος τροφοδοσίας και ύδρευσης, καθαρισμός, κ.λπ.), καθώς και είσοδος στο νότιο τμήμα του κτιρίου.

Κτίριο 2: Τοκετού. Το κτίριο 2 θα είναι συνολικού εμβαδού 894,72 τ.μ. Είναι χωρισμένο σε έξι τμήματα και κάθε τμήμα έχει μήκος 7,20μ και πλάτος 2,70μ. Μεταξύ των τμημάτων υπάρχουν θέσεις, διάδρομοι εξυπηρέτησης (έλεγχος τροφοδοσίας και ύδρευσης, καθαρισμός, κ.λπ.), καθώς και έξι είσοδοι στο ανατολικό τμήμα του κτιρίου. Επίσης το κάθε τμήμα έχει τέσσερα παράθυρα, για τον καλύτερο αερισμό – εξαερισμό.

Κτίριο 3: Απογαλακτισμού. Το κτίριο θα είναι συνολικού εμβαδού 835,80 τ.μ. Είναι χωρισμένο σε τρία τμήματα και κάθε τμήμα είναι χωρισμένο σε δέκα πέντε θέσεις, μήκους 2,80μ και πλάτους 3,10μ. Ο διαχωρισμός των τριών τμημάτων γίνεται με πάνελ. Μεταξύ των θέσεων υπάρχουν διάδρομοι εξυπηρέτησης (έλεγχος τροφοδοσίας και ύδρευσης, καθαρισμός, κ.λπ.).

Κτίριο 4: Προπάχυνσης και πάχυνσης. Το κτίριο αυτό θα είναι συνολικού εμβαδού 1.125,75τ.μ. Το μεγαλύτερο απ' όλα τα κτίρια θα είναι χωρισμένο σε δυο τμήματα και κάθε τμήμα είναι χωρισμένο σε επιμέρους θέσεις, μήκους 3,00μ και πλάτους 5,00μ. Μεταξύ των θέσεων υπάρχουν, διάδρομοι εξυπηρέτησης (τροφοδοσία, απολύμανση, κ.λπ.), καθώς και δύο είσοδοι στο νότιο τμήμα του κτιρίου.

Διάδρομος συνένωσης: Πρόκειται για έναν ενιαίο διάδρομο ορθογωνικού σχήματος συνολικού εμβαδού 239,10 τ.μ. που θα διατρέχει τα κτίρια στη βόρεια πλευρά τους (μικρή πλευρά των κτιρίων) και ουσιαστικά θα ενοποιεί τα κτίρια σε ένα ενιαίο λειτουργικό σύνολο.

Μεταλλικά σιλό: οκτώ σιλό στα νότια των κτιρίων για την τροφοδοσία των ταϊστρών.

Πρόκειται για γαλβανισμένα μεταλλικά σιλό συνολικής χωρητικότητας 8,7 m³, με μεταλλικό κώνο 660 (μοιρών). Τα σιλό είναι συνδεδεμένα με κοχλίες και κεφαλές κίνησης για τη μεταφορά της τροφής μέσω σωληνώσεων απευθείας στις ταΐστρες των κτιρίων που είναι συνδεδεμένα.

Λιμνοδεξαμενή (lagoon) αποθήκευσης υγρών αποβλήτων: Προβλέπεται η κατασκευή μιας ανοιχτής χωμάτινης δεξαμενής τραπεζοειδούς διατομής διαστάσεων:

- μεγάλης βάσης (επιφάνεια παράλληλα με το έδαφος) 36m * 22m (μήκος – πλάτος),
- μικρής βάσης (επιφάνεια στη βάση της δεξαμενής) 32,6m * 18,6m (μήκος-πλάτος) και
- μέγιστου ύψους 3,40m με μέγιστο ύψος στάθμης λυμάτων τα 3m.

Ο συνολικός όγκος αποθήκευσης της δεξαμενής ανέρχεται σε 2.091,35m³.

Η λιμνοδεξαμενή θα είναι καλυμμένη με κατάλληλη μεμβράνη για τη στεγανοποίηση της. Οι εκσκαφές θα χρησιμοποιηθούν για τη διαμόρφωση των περιμετρικών τοιχωμάτων της. Ως εκ τούτου δεν θα υπάρχει περίσσια εκσκαφών.

III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

Μετά από την εξέταση και την αξιολόγηση των στοιχείων του εν λόγω φακέλου η υπηρεσία μας **εισηγείται θετικά** για την εν λόγω ΜΠΕ, με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

- 1.Αναφορικά με την λιμνοδεξαμενή θα πρέπει να υπάρξει επιπρόσθετο αργιλικό στρώμα στεγανοποίησης κάτω από την μεμβράνη στεγανοποίησης.
- 2.Για λόγους ασφαλείας και δεδομένης της σχετικά κοντινής θέσης της μονάδας στον ποταμό Αγγίτη, να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα ούτως ώστε η πλήρωση της λιμνοδεξαμενής να μην ξεπερνά το 75-80% της δυναμικότητάς της.(να γίνεται συχνό άδειασμά της και μεταφορά στη μονάδα βιοαερίου). Να υπάρχει και σχετική ένδειξη στο προφίλ της λιμνοδεξαμενής.
- 3.Να προβλεφθεί πυκνή φύτευση περιμετρικά του γηπέδου, για μείωση των οσμών. Παράλληλα να υπάρξουν φυτεύσεις με κατάλληλα είδη και εντός του αγροτεμαχίου για τον ίδιο λόγο, δεδομένης και την ανοιχτής λιμνοδεξαμενής.

IV.Συμπέρασμα εισήγησης

Η υπηρεσία μας λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, **εισηγείται θετικά** για την εν λόγω ΜΠΕ, με τις προϋποθέσεις της παραπάνω παραγράφου ΙΙΙ.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις: α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: Κτηνοτροφική μονάδα 328 χοιρομητέρων με τα παράγωγά τους μέχρι τελικής πάχυνσης στο αγρόκτημα Προσοτσάνης του Δήμου Προσοτσάνης – Π.Ε. Δράμας, από την «ΣΤΑΙΚΟΣ Α.Ε». (ΠΕΤ: 2206782720)

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 96/2022

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
4. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
5. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
7. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
8. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ