



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 7ο

«Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της νέας πτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 43.975 ωτόκων ορνίθων, με ανόρυξη γεώτρησης, της εταιρείας “ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΑΒΕΕ”, που θα εγκατασταθεί στη θέση ΜΕΛΙΟ – ΚΛΗΡΟΣ, στην εκτός σχεδίου περιοχή της Δ.Κ. Αιγινίου, Δ.Ε. Αιγινίου, του Δήμου Πύδνας- Κολινδρού, Π.Ε. Πιερίας, Π.Κ.Μ. (αρ. κληροτεμαχίου 441)»

Αριθμ. Συνεδρίασης 3η/ 04-03-2026

Αριθμ. Απόφασης 23 / 2026

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 4 Μαρτίου 2026, ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00 π.μ. πραγματοποιήθηκε η 3η τακτική συνεδρίαση του έτους 2026 της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με τηλεδιάσκεψη, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 147450(157)/26-02-2026 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής κ. Αβραμίδα Ευστάθιου, προς όλα τα Μέλη της Επιτροπής, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 26 Φεβρουαρίου 2026, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν δεκατέσσερα (14) από τα (15) δεκαπέντε τακτικά μέλη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ**

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αβραμίδης Ευστάθιος-Πρόεδρος</li> <li>2. Θεόδωρος Αγγελίδης (τακτικό μέλος)</li> <li>3. Αριστείδης Καμπανός (τακτικό μέλος)</li> <li>4. Παρασκευή Κουρτίδου (τακτικό μέλος)</li> <li>5. Αθανάσιος Μπέγκας (τακτικό μέλος)</li> <li>6. Τζήμα-Τόπη Συρμούλα (τακτικό μέλος)</li> <li>7. Άννα Τζήκα (τακτικό μέλος)</li> <li>8. Ιωάννης Κουφίδης (τακτικό μέλος)</li> <li>9. Μαγδαληνή Φιλιππιάδου (τακτικό μέλος)</li> <li>10. Σιμέλα Κυριακίδου (τακτικό μέλος)</li> <li>11. Θωμάς Χατζηηλιάδης (τακτικό μέλος)</li> <li>12. Φώτιος Φωτιάδης –(Αντιπρόεδρος)</li> <li>13. Φώτιος Χατζόγλου (τακτικό μέλος)</li> <li>14. Δήμος Κυριλίδης (τακτικό μέλος)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ερμοφύλλη Σαραντίδου (τακτικό μέλος)</li> </ol>
---	---

Χρέη γραμματέα εκτέλεσε η υπάλληλος της ΠΚΜ Κουκίδου Ηρώ, κλάδου Π.Ε. Διοικητικού-Οικονομικού με βαθμό Α.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το 7ο θέμα της Ημερήσιας Διάταξης: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της νέας πτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 43.975 ωτόκων ορνίθων, με ανόρυξη γεώτρησης, της εταιρείας “ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΑΒΕΕ”, που θα εγκατασταθεί στη θέση ΜΕΛΙΟ – ΚΛΗΡΟΣ, στην εκτός σχεδίου περιοχή της Δ.Κ. Αιγινίου, Δ.Ε. Αιγινίου, του Δήμου Πύδνας- Κολινδρού, Π.Ε. Πιερίας, Π.Κ.Μ. (αρ.

**κληροτεμαχίου 441)»** και έδωσε το λόγο στην κα. Τζήκα Άννα, περιφερειακή σύμβουλο Π.Ε. Πιερίας, η οποία έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. 45774(135)/09-02-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πιερίας η οποία έχει ως εξής:

“ 2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ Α/Α ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ) ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

i) Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160Α/18-10-86), όπως τροποποιήθηκε από το Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91Α/25-04-02) Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 ΕΕ και 96/61 ΕΕ. Για την προστασία του περιβάλλοντος όπως ισχύει

ii) Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209) Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ...

iii) Ν. 4685/2020 (ΦΕΚ 92Α΄/07-05-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ... και λοιπές διατάξεις»

iv) Την Υ.Α. αριθ. Οικ. 17185/1069/21-2-2022 (ΦΕΚ 841/Β/24-2-2022) Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 Υ.Α. «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1, παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α΄ 209/2011), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει» Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων σε κατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 4014/21.09.2011

v) ΚΥΑ οικ. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45Β/15.01.14) Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ΄ αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α΄ 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας.

vi) Υ.Α. Αριθμ. 15277/2012 (ΦΕΚ 1077/Β/2012) Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης, για έργα και δραστηριότητες κατηγοριών Α και Β της υπουργικής απόφασης με αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β΄/13.1.2012), σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 4014/2011.

vii) ΚΥΑ 44105/1398/Ε.103 (ΦΕΚ 1890Β΄/1-8-2013) “Τροποποίηση της ΚΥΑ 29459/1510/2005” «Καθορισμός εθνικών ανωτάτων ορίων εκπομπών για ορισμένους ατμοσφαιρικούς ρύπους... (Β΄992) και (Β΄1131)....”

viii) Το με ΑΠ: 43557(32)/20-01-2026 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της ΠΚΜ (Α.Π.: 45774(135)/20-01-2026 της υπηρεσίας μας) Ανακοίνωση για δημοσίευση φακέλου ΜΠΕ για το έργο με τίτλο: “Διαβίβαση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων της δραστηριότητας “ Νέα πτηνοτροφική μονάδα δυναμικότητας 43.975 ωτόκων ορνίθων, με ανόρυξη γεώτρησης, της εταιρείας “ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΑΒΕΕ”, που θα εγκατασταθεί στη θέση ΜΕΛΙΟ – ΚΛΗΡΟΣ, στην εκτός σχεδίου περιοχή της Δ.Κ. Αιγινίου, Δ.Ε. Αιγινίου, του Δήμου Πύδνας–Κολινδρού, Π.Ε. Πιερίας, Π.Κ.Μ. (αρ. αγροτεμαχίου 441).

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

Για τις ανάγκες της παρούσας γνωμοδότησης δεν έλαβε χώρα αυτοψία στην περιοχή του έργου.

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας δραστηριότητας

Ο φορέας της δραστηριότητας είναι η εταιρεία ΑΜΒΟΣΙΑΔΗΣ – ΠΑΡΑΓΩΓΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΒΕΕ, δ.τ. ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΑΒΕΕ

Είδος έργου

Πρόκειται για νέα πτηνοτροφική μονάδα δυναμικότητας 43.975 ωτόκων ορνίθων ανά εκτροφή, η οποία θα εγκατασταθεί σε γήπεδο έκτασης 19.800,00 τ.μ., το οποίο αποτελείται από το υπ΄ αρ. 441 κληροτεμάχιο, της διανομής του αγροκτήματος Αιγινίου (οριστική διανομή έτους 1933) στη θέση ΜΕΛΙΟ – ΚΛΗΡΟΣ.

Η πτηνοτροφική μονάδα θα έχει δυναμικότητα 43.975 ωτόκων ορνίθων ανά εκτροφή, όπου θα εκτρέφονται κοτόπουλα αυγοπαραγωγής για παραγωγή αυγών στρωμνής, με σκοπό την επώασή τους για την παραγωγή νεοσσών κρεατοπαραγωγής σε εκκολαπτήρια (πατρογονικά). Βάσει αυτής της δυναμικότητας θα υποβληθεί φάκελος για έγκριση ίδρυσης και έγκριση λειτουργίας και σύμφωνα με το αρ. 106 του Ν. 4711/2020 (ΦΕΚ 145 Α΄), μετά την έκδοση της νέας ΑΕΠΟ.

Συνοπτική περιγραφή βασικών στοιχείων έργου

Η νέα πτηνοτροφική μονάδα θα είναι δυναμικότητας 43.975 ωτόκες όρνιθες ανά εκτροφή, όπου θα εκτρέφονται κοτόπουλα αυγοπαραγωγής για παραγωγή αυγών στρωμνής, με σκοπό την επώασή τους για την παραγωγή νεοσσών κρεατοπαραγωγής σε εκκολαπτήρια (πατρογονικά). Σύμφωνα με την παρ. 4, αρ. 2 του Π.Δ. 45/2011 (ΦΕΚ 111Α΄), πρόκειται για εγκατάσταση πολλαπλασιασμού, η δραστηριότητα της οποίας συνίσταται στην παραγωγή αυγών προς επώαση, τα οποία προορίζονται για την παραγωγή πουλερικών απόδοσης (κρεατοπαραγωγή).

Στο γήπεδο της μονάδας θα εγκατασταθούν τρεις (3) θάλαμοι, οι οποίοι θα τηρούν τις προδιαγραφές των σύγχρονων πτηνοτροφικών μονάδων για εντατική εκτροφή πτηνών, ενώ θα υπάρχουν και οι απαραίτητοι βοηθητικοί χώροι (silo, υδροπάνελ δροσισμού, υδατοδεξαμενή, δεξαμενές αερίου και λυμάτων, Η/Ζ). ΣΧΕΤ. ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 2. Το γήπεδο της μονάδας είναι έκτασης 19.800 τ.μ..

Η μονάδα είναι συμβατή με τις χρήσεις γης και με τους όρους δόμησης της περιοχής μελέτης.

Η ύδρευση της μονάδας θα γίνεται από τη νέα γεώτρηση που θα ανορυχθεί επί του γηπέδου της, καθώς και από έτερη γεώτρηση της εταιρείας στη θέση ΒΛΑΧΑ 2 Κατερίνης.

Το νερό των γεωτρήσεων θα αποθηκεύεται σε υδατοδεξαμενή εντός του γηπέδου της μονάδας, πριν αποδοθεί με βαρύτητα στους θαλάμους.

Η μονάδα θα συνδεθεί με το δίκτυο της ΔΕΗ για την κίνηση του μηχανολογικού εξοπλισμού της, ενώ για τη θέρμανσή των θαλάμων θα χρησιμοποιηθούν κανονάκια - θερμομητέρες καύσης υγραερίου.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

26<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 64<sup>ς</sup>, ΤΚ 546 27, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛΕΦΩΝΑ.: 2313319305 – E-mail : [persymb@pkm.gov.gr](mailto:persymb@pkm.gov.gr)

Στη μονάδα θα λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας, σύμφωνα με τις οδηγίες της πυροσβεστικής υπηρεσίας.

Στη μονάδα θα παράγονται μόνο υγρά απόβλητα από την πλύση των θαλάμων στο τέλος κάθε εκτροφής, τα οποία θα οδηγούνται σε στεγανές δεξαμενές, που θα λειτουργούν ως δεξαμενές προσωρινής αποθήκευσης λυμάτων. Στη συνέχεια θα καταλήγουν σε μονάδα παραγωγής βιοαερίου με το οποίο θα υπάρχει συμφωνητικό συνεργασίας. Τα αστικά λύματα θα οδηγούνται σε κυκλική στεγανή δεξαμενή ακτίνας  $r = 1\mu.$  και ύψος  $h = 2\mu.$ , η οποία θα βρίσκεται έξω από το δωμάτιο φύλακα και θα διαχειρίζονται όπως και τα υγρά απόβλητα.

Τα νεκρά πτηνά θα συλλέγονται σε καθημερινή βάση, θα αποθηκεύονται προσωρινά σε ψυκτικό θάλαμο και στη συνέχεια θα οδηγούνται προς αδρανοποίηση σε σύστημα διαχείρισης ΖΥΠ κατ. 2, εκτός της μονάδας, με το οποίο θα υπάρχει συμφωνητικό συνεργασίας.

Τα κοτόπουλα στο τέλος του κύκλου εκτροφής (ΖΥΠ κατηγορίας 2), θα οδηγούνται σε σφαγεία και στη συνέχεια προς σύστημα διαχείρισης ΖΥΠ κατηγορίας 2 για εργασίες R3 (παραγωγή ζωοτροφών κ.λπ.) με το οποίο θα πρέπει να υπάρχει σύμβαση συνεργασίας.

Τα ακατάλληλα αυγά (ΖΥΠ κατηγορίας 3), θα απομακρύνονται καθημερινά και θα αποθηκεύονται σε ψυκτικό θάλαμο με ειδική σήμανση εντός προθαλάμου των κτιρίων, πριν οδηγηθούν σε σύστημα διαχείρισης ΖΥΠ κατηγορίας 3 για εργασίες R3 (π.χ. βιοαερίου) με το οποίο θα πρέπει να υπάρχει σύμβαση συνεργασίας.

Η κοπριά στρωμένης (ΖΥΠ κατ. 2) θα απομακρύνεται απευθείας από τους θαλάμους στο τέλος κάθε εκτροφής προς μονάδα παραγωγής βιοαερίου, με το οποίο θα υπάρχει συμφωνητικό συνεργασίας.

Τα αστικά στερεά απόβλητα της μονάδας, θα οδηγούνται στο σταθμό μεταφόρτωσης του ΧΥΤΑ Κατερίνης. Όταν λειτουργεί η ανακύκλωση του δήμου, τα ανακυκλώσιμα υλικά θα διαχειρίζονται μέσω του συστήματος διαχείρισης (συλλογής-μεταφοράς) του Δ. Πύδνας - Κολινδρού.

Λόγω της δυναμικότητάς της (>40.000 πτηνών/κύκλο εκτροφής), η μονάδα υπόκειται σε ολοκληρωμένη διαχείριση πρόληψης και ελέγχου της ρύπανσης και θα πρέπει να εφαρμόζει ΒΔΤ (βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές) για την εξοικονόμηση ενέργειας και νερού και μείωση των παραγόμενων αποβλήτων.

#### Γεωγραφική θέση και αποστάσεις δραστηριότητας

Η νέα πτηνοτροφική μονάδα δυναμικότητας 43.975 ωτόκων ορνίθων ανά εκτροφή της εταιρείας ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΑΒΕΕ, θα εγκατασταθεί σε γήπεδο έκτασης 19.800,00 τ.μ., στη θέση ΜΕΛΙΟ – ΚΛΗΡΟΣ στην εκτός πεδίου περιοχή της Δ.Κ. Αιγινίου Δ.Ε. Αιγινίου, Δ. Πύδνας - Κολινδρού, Π.Ε. Πιερίας, Π.Κ.Μ. και επί του υπ' αρ. 441 κληροτεμαχίου, της διανομής του αγροκτήματος Αιγινίου (οριστική διανομή έτους 1933).

Το γήπεδο ανήκει στην ζώνη ανάπτυξης δραστηριοτήτων Πρωτογενούς Τομέα (Π.Ε.Π.Δ.2), όπου επιτρέπεται μεταξύ άλλων η χρήση πτηνοτροφικών εγκαταστάσεων.

Όμοροι οικισμοί δεν υπάρχουν. Ο πλησιέστερος οικισμός είναι αυτός της Μεγάλης Γέφυρας σε απόσταση 1.420 m βορειοδυτικά του γηπέδου. Οπότε πληρούνται οι απαιτούμενες αποστάσεις του Ν. 4056/2012, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 4859/27-11-2021 και σύμφωνα με το κεφάλαιο 2.2.2 της παρούσας μη-τεχνικής περίληψης.

Στην ευρύτερη περιοχή της μονάδας δεν υπάρχουν ξενοδοχεία, τουριστικά καταλύματα, κατασκηνώσεις, στρατόπεδα, ποτάμια συνεχούς ροής, λίμνες, ακτές, παραδοσιακοί οικισμοί, νοσοκομεία, ευαγή ιδρύματα, μοναστήρια, λουτροπόλεις ή τουριστικοί χώροι.

Η μονάδα δεν ανήκει σε προστατευόμενες περιοχές. Οι προστατευόμενες περιοχές στην ευρύτερη περιοχή του έργου, είναι η περιοχή Natura 2000 με κωδικό GR1220002 σε απόσταση 1,6 km και το Καταφύγιο Άγριας Ζωής (KAZ - Wildlife refuges) K125 Στέργιος - Αλιάκμονας (Αιγινίου) σε απόσταση 1,6 km από το γήπεδο της μονάδας.

Το γήπεδο της νέας μονάδας δεν ανήκει σε κηρυγμένους αρχαιολογικούς χώρους, ούτε σε παραδοσιακούς οικισμούς. Η πλησιέστερη αρχαιολογική περιοχή είναι η Μεγάλη Γέφυρα Αιγινίου, η οποία βρίσκεται σε απόσταση 889 μ. Τέλος, το γήπεδο των εγκαταστάσεων δεν εμπίπτει στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

#### Σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις που ενδέχεται να προκαλέσει το έργο/δραστηριότητα

Οι πιθανές επιπτώσεις από τη λειτουργία της μονάδας είναι:

- Η παραγωγή κοπριάς στρωμένης η οποία αποτελεί ΖΥΠ. κατ. 2 και πρέπει να διαχειρίζονται ορθά και να βρίσκεται μέσα στα όρια του κώδικα ορθής γεωργικής πρακτικής (ΚΟΓΠ).

- Η παραγωγή νεκρών πτηνών τα οποία αποτελούν ΖΥΠ. κατ. 2 και πρέπει να διαχειρίζονται ορθά και να βρίσκονται μέσα στα όρια του εγκεκριμένου BREF 2017 των ΒΤΔ.

- Για τα ακατάλληλα αυγά θα διαχειρίζονται μέσω αδειοδοτημένου συστήματος διαχείρισης ΖΥΠ κατ. 3 για εργασίες R1 (παραγωγή βιοαερίου, λιπασμάτων, ζωοτροφών κ.λπ.)

- Η παραγωγή υγρών αποβλήτων από την πλύση των θαλάμων εκτροφής, τα οποία αποτελούν κτηνοτροφικά απόβλητα και πρέπει να διαχειρίζονται ορθά και να βρίσκονται μέσα στα όρια του εγκεκριμένου BREF 2017 των ΒΤΔ.

- Η παραγωγή αέριων ρύπων από τις θερμομητέρες-κανονάκια, οι οποίοι πρέπει να είναι βρίσκονται κάτω από τις οριακές τιμές που ορίζει η νομοθεσία.

- Η παραγωγή αερίων του θερμοκηπίου (μεθάνιο και υποξείδιο του αζώτου) από την εκμετάλλευση της μονάδας, τα οποία πρέπει να βρίσκονται μέσα στα όρια του εγκεκριμένου BREF 2017 των ΒΤΔ.

- Η έκλυση αμμωνίας (στην οποία οφείλονται κυρίως οι οσμές), η οποία πρέπει να βρίσκεται μέσα στα όρια της εκτελεστικής απόφασης 2017/302/15-2-2017 ΕΕ.
- Η χρήση νερού, ενέργειας, καυσίμων, τα οποία πρέπει να διαχειρίζονται ορθά, να γίνεται εξοικονόμηση των πόρων αυτών και να βρίσκονται μέσα στα όρια του εγκεκριμένου BREF 2017 των ΒΤΔ.
- Η κατανάλωση στρωμνής, η οποία πρέπει να βρίσκεται μέσα στα όρια του κώδικα ορθής γεωργικής πρακτικής (ΚΟΓΠ).
- Η κατανάλωση τροφής από τα πτηνά, η οποία πρέπει να βρίσκεται μέσα στα όρια του εγκεκριμένου BREF 2017 των ΒΤΔ.

Μέτρα, δράσεις και πρωτοβουλίες που προτείνονται για την ενσωμάτωση της περιβαλλοντικής διάστασης στο σχεδιασμό του έργου/δραστηριότητας και γενικότερα για την προστασία του περιβάλλοντος.

Για την αντιμετώπιση και ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων από τη λειτουργία της μονάδας προτείνονται τα παρακάτω μέτρα-δράσεις-πρωτοβουλίες, ως προς τα παραγόμενα απόβλητα:

- Η παραγόμενη κοπριά στρωμνής (1.240 tn/y) να απομακρύνεται απευθείας από τους θαλάμους προς μονάδα παραγωγής βιοαερίου στο τέλος κάθε εκτροφής, ελαχιστοποιώντας τις επιπτώσεις στο περιβάλλον. Να υπάρχει συμφωνητικό συνεργασίας.
- Τα νεκρά πτηνά (2,64 tn/y) να απομακρύνονται σε καθημερινή βάση και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ψυκτικό θάλαμο εντός της μονάδας έως τη διαχείρισή τους από μονάδα αδρανοποίησης και περεταίρω αξιοποίηση, ελαχιστοποιώντας τις επιπτώσεις στο περιβάλλον. Να υπάρχει συμφωνητικό συνεργασίας.
- Τα ακατάλληλα αυγά (949.848 – 1.038.896 ή 57 – 62,3 tn), τα οποία θα πρέπει να διαχειρίζονται μέσω αδειοδοτημένου συστήματος διαχείρισης ΖΥΠ κατ. 3 για εργασίες R3 (παραγωγή βιοαερίου, λιπασμάτων, ζωοτροφών κ.λπ.), με το οποίο θα πρέπει να υπάρχει επίσης συμφωνητικό συνεργασίας.
- Τα υγρά απόβλητα πλύσης των θαλάμων (317 tn/y συμπεριλαμβανομένου και 73 tn/y από τα αστικά λύματα) να οδηγούνται σε στεγανές δεξαμενές προσωρινής αποθήκευσης και στη συνέχεια να καταλήγουν σε μονάδα παραγωγής βιοαερίου, ελαχιστοποιώντας τις επιπτώσεις στο περιβάλλον. Να υπάρχει συμφωνητικό συνεργασίας.
- Η διάστρωση στρωμνής θα πρέπει να είναι ελεγχόμενη για την καλή διαβίωση των ζώων και την ελαχιστοποίηση των παραγόμενων αποβλήτων. Οι ανάγκες σε στρωμνή θα πρέπει να είναι μέσα στα όρια του ΚΟΓΠ, ήτοι 35,2 tn/y.
- Η σίπιση των πτηνών θα πρέπει να είναι ελεγχόμενη για την καλή διαβίωση των ζώων και την ελαχιστοποίηση των παραγόμενων αποβλήτων. Οι ανάγκες σε τροφή θα πρέπει να είναι μέσα στα όρια του BREF 2017 των ΒΔΤ, ήτοι 2.067 tn/y.

Για τα απόβλητα που θα διαχειρίζονται από μονάδα βιοαερίου θα πρέπει να συντάσσονται ετήσιες απολογιστικές εκθέσεις, με τις οποίες θα πρέπει να ενημερώνεται το ΗΜΑ (ηλεκτρονικό μητρώο αποβλήτων).

Για την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων από τους εκλυόμενους αέριους ρύπους από τη λειτουργία της μονάδας προτείνονται τα παρακάτω μέτρα-δράσεις-πρωτοβουλίες:

- Για την ελαχιστοποίηση των εκλυόμενων αερίων του θερμοκηπίου από την εκμετάλλευση της μονάδας θα πρέπει να τηρούνται τα όρια του BREF 2017 των ΒΔΤ [(8,8 tn/y CH<sub>4</sub> (μεθανίου) και 7,9 tn/y N<sub>2</sub>O (υποξειδίου του αζώτου)]. Για τις ποσότητες αυτές πρέπει να ενημερώνεται κάθε έτος η αρμόδια υπηρεσία του υπουργείου περιβάλλοντος (ΥΠΕΝ), μέσω ειδικών απογραφικών δελτίων.
- Για την ελαχιστοποίηση της εκλυόμενης αμμωνίας (στην οποία οφείλονται κυρίως οι οσμές) να γίνεται χρήση ισορροπημένου σιτηρεσίου των πτηνών που περιέχει αμινοξέα αντί ακατέργαστων πρωτεϊνών. Η εκλυόμενη αμμωνία θα πρέπει να μετράται και να είναι κάτω από τα όρια της εκτελεστικής απόφασης 2017/302/15-2-2017 ΕΕ (11,0 tn/y NH<sub>3</sub>)
- Για την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων από τις εστίες καύσης υγραερίου για τη θέρμανση των θαλάμων, οι εκλυόμενες ποσότητες αερίων ρύπων δε θα πρέπει να υπερβαίνουν τις παρακάτω οριακές τιμές: - max απώλειες θερμότητας, λόγω καυσαερίων 15%
  - max περιεκτικότητα καυσαερίων σε CO, 90 ppm
  - max περιεκτικότητα καυσαερίων σε NO<sub>x</sub>, 150 ppm
  - max επιτρεπόμενη τιμή του δείκτη αιθάλης, κατά Bacharach 1

Συνοπλοποιώντας τα παραπάνω, καθώς και το γεγονός ότι η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας σας ενημερώνουμε ότι υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της ΜΠΕ του Θέματος και προτείνει να γίνει δεκτή, εφόσον τηρηθούν τα μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, που αναφέρονται στη σχετική ΜΠΕ.

##### 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας χωρίς την απαίτηση πρόσθετων όρων-προϋποθέσεων”

Επίσης η κα. Τζήκα ενημέρωσε τα μέλη της Επιτροπής για την θετική γνωμοδότηση της Δημοτικής Κοινότητας Αιγινίου επί του θέματος.

Με βάση τα παραπάνω η Επιτροπή Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και τη διαλογική συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της και έχοντας υπόψη:

α) Το Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87 Α/7-6-2010): «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.»

β) Τις διατάξεις του Π.Δ.133/2010 (Φ.Ε.Κ 226/τ.Α'/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις αριθ. 81320+77909 αποφάσεις του Γ.Γ της Α.Δ.Μ.Θ (ΦΕΚ 4302/30-12-2016),

γ το άρθρο 164 “Αποφασιστικού χαρακτήρα επιτροπές περιφερειακού συμβουλίου” και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,

δ) την υπ' αριθμ. 21/15-02-2024 (ΑΔΑ: Ρ0Ν97ΛΛ-ΗΛΑ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί “Σύσταση επιτροπών του άρθρου 164 του Ν. 3852/10, όπως ισχύει και μεταβίβαση αρμοδιοτήτων από το Περιφερειακό Συμβούλιο σε αυτές.”,

ε) την υπ' αριθμ. 22/15-02-2024 (ΑΔΑ: 9ΥΣΦ7ΛΛ-9ΕΡ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί “Συγκρότηση των επιτροπών του άρθρου 164 του Ν. 3852/10 με τον ορισμό Προέδρου και των μελών τους από τις παρατάξεις του Περιφερειακού Συμβουλίου καθώς και την 53/12-04-2024 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα «Έγκριση τροποποίησης της υπ' αρ. 22/15-02-2024 απόφασης Περιφερειακού Συμβουλίου ως προς την αντικατάσταση του Προέδρου της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας» με Α.Δ.Α.: Ψ3ΗΛ7ΛΛ-32Β.

στ) την υπ' αριθμ.15485/2023 απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Θεσσαλονίκης, με την οποία επικυρώθηκαν τα αποτελέσματα των εκλογών που διενεργήθηκαν στις 8 Οκτωβρίου 2023 για την ανάδειξη της Περιφερειακής Αρχής στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας για την περίοδο 01.01.2024 έως 31.12.2028,

ζ) την αριθ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.71/8-1-2024 (ΑΔΑ:6ΓΓΟ7ΛΛ-ΩΟΒ) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας περί «Ορισμού Αναπληρωτή Περιφερειάρχη, Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης σε θεματικούς Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,

η) Την εγκύκλιο 36/15-1-2024 (Α.Δ.Α.: Ψ2Τ146ΜΤΛ6-Ε6Φ) του Υπουργείου Εσωτερικών σχετικά με τη «Περιφερειακή περίοδο 2024-2028»

θ) την υπ. αριθμ. 1/01-03-2024 (Α.Δ.Α. ΨΔΤΣ7ΛΛ-53Θ) απόφαση περί “Εκλογή Αντιπροέδρου της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας σύμφωνα με το άρθρο 164 & 2 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.” .

ι) την αρ. Πρωτ. Οικ. 681593(483)/31-10-2019 απόφαση του Εκτελεστικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας περί “Ορισμού Γραμματέα και αναπληρωτή Γραμματέα της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας”.

### **Αποφασίζει κατά πλειοψηφία**

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της νέας πτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 43.975 ωτοκόων ορνίθων, με ανόρυξη γεώτρησης, της εταιρείας “ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΑΒΕΕ”, που θα εγκατασταθεί στη θέση ΜΕΛΙΟ – ΚΛΗΡΟΣ, στην εκτός σχεδίου περιοχή της Δ.Κ. Αιγινίου, Δ.Ε. Αιγινίου, του Δήμου Πύδνας– Κολινδρού, Π.Ε. Πιερίας, Π.Κ.Μ. (αρ. κληροτεμαχίου 441) , σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. 45774/135/09-02-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πιερίας.

**Κατά** ψήφισε ο περιφερειακός σύμβουλος κ. Χατζόγλου Φώτιος.

**Παρών** δήλωσε ο περιφερειακός σύμβουλος κ. Κυριλίδης Δήμος.

Η παρούσα απόφαση αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως:

**Ο Πρόεδρος**

**Τα Μέλη**

**Αβραμίδης Ευστάθιος**

**Η Γραμματέας**