

---

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

**ΚΑΤΕΡΙΝΗ 16/11/2021**

**ΠΡΟΣ: Δ/νση Υδάτων Κ.Μ.**

**ΑΙΤΗΣΗ**

Αβραμίδης Ηλίας του Αναστασίου  
Μεγάλου Αλεξάνδρου 34, 60133 Κατερίνη  
Κιν.: 6942987618  
email: [avramidish@gmail.com](mailto:avramidish@gmail.com)

**ΘΕΜΑ: ΥΠΟΒΟΛΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ ΕΠΙ ΕΓΓΡΑΦΟΥ Δ. ΔΙΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ**

**ΕΡΓΟ:** Νέα πτηνοτροφική μονάδα δυναμικότητας 75.600 ορνίθων πάχυνσης ανά εκτροφή (και δυσμενές σενάριο δυναμικότητας μετά από παρέκκλιση, τα περίπου 90.000 κοτόπουλα πάχυνσης ανά εκτροφή), με ανόρυξη γεώτρησης, του ΑΒΡΑΜΙΔΗ ΗΛΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, στη θέση ΑΡΜΑΝΙΑ της κτηματικής περιοχής της Τ.Κ. Κονταριώτισσας, Δ.Ε. Δίου, Δ. Δίου Ολύμπου, Π.Ε. Πιερίας, Π.Κ.Μ. (αρ. κλ. 1594)

**ΣΧΕΤ.:**

- 1) 14843/28-9-2021 έγγραφο Δ. Δίου-Ολύμπου
- 2) ΠΕΤ: 2107586428

Σε συνέχεια του πρώτου σχετικού, σας υποβάλλουμε διευκρινίσεις ως προς τον τρόπο υδροδότησης της μονάδας.

Παρακαλούμε για δικές σας ενέργειες.

**Συνημμένα**

- Διευκρινιστικά-συμπληρωματικά στοιχεία ως προς τον τρόπο υδροδότησης της μονάδας μετά των συνημμένων εγγράφων.
- Υπ' αρ. πρωτ. 14843/28-9-2021 έγγραφο Δ. Δίου-Ολύμπου
- 

**Ο ΑΙΤΩΝ**

Αβραμίδης Ηλίας  
Φορέας έργου

## ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΙΚΑ-ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**ΕΡΓΟ:** Νέα πτηνοτροφική μονάδα δυναμικότητας 75.600 ορνίθων πάχυνσης ανά εκτροφή (και δυσμενές σενάριο δυναμικότητας μετά από παρέκκλιση, τα περίπου 90.000 κοτόπουλα πάχυνσης ανά εκτροφή), με ανόρυξη γεώτρησης, του ΑΒΡΑΜΙΔΗ ΗΛΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ, στη θέση ΑΡΜΑΝΙΑ της κτηματικής περιοχής της Τ.Κ. Κονταριώτισσας, Δ.Ε. Δίου, Δ. Δίου Ολύμπου, Π.Ε. Πιερίας, Π.Κ.Μ. (αρ. κλ. 1594)

**ΣΧΕΤ.:** υπ'αρ. πρωτ. 14843/28-9-2021 Δ. Δίου-Ολύμπου

## ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΙΚΑ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΟΠΟΥ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ

Σε συνέχεια του παραπάνω σχετικού, σύμφωνα με το οποίο το προτεινόμενο πτηνοτροφείο του ΑΒΡΑΜΙΔΗ ΗΛΙΑ δεν μπορεί να υδροδοτηθεί κατά 2.000 m<sup>3</sup>/y από το αρδευτικό δίκτυο του Δ. Δίου-Ολύμπου, διευκρινίζουμε τα εξής:

- Για τη λειτουργία της μονάδας του ΑΒΡΑΜΙΔΗ ΗΛΙΑ απαιτούνται κατά μέγιστο 6.401 m<sup>3</sup> νερού/y, όπως η ποσότητα αυτή υπολογίστηκε στο κεφάλαιο 6.4.2 της υποβληθείσας ΜΠΕ
- Ο τρόπος υδροδότησης της μονάδας θα είναι διτός. Συγκεκριμένα, 3.650 m<sup>3</sup>/y θα καλύπτονται από τη νέα γεώτρηση η οποία θα ανορυχθεί εντός του γηπέδου και σύμφωνα με το κεφάλαιο 6.2.3 της υποβληθείσας ΜΠΕ, ενώ τα υπόλοιπα 2.751 m<sup>3</sup>/y θα μεταφέρονται με υδροφόρες από άλλη πτηνοτροφική μονάδα της οικογένειας Αμβροσιάδη και θα αποθηκεύονται σε πλαστικές δεξαμενές ανάλογης χωρητικότητας, οι οποίες θα τοποθετηθούν εντός του γηπέδου της μονάδας. Επισημαίνεται ότι ο Αβραμίδης Ηλίας του Αναστασίου ανήκει στην οικογένεια Αμβροσιάδη (η σύζυγός του είναι μέλος της νυν εταιρείας ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΑΒΕΕ - προηγούμενος δ.τ. ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΕΞΟΧΗΣ ΑΒΕΕ), οπότε μπορεί να λάβει νερό για πτηνοτροφική χρήση από γεώτρηση άλλης μονάδας της εταιρείας
- Η μεταφορά του νερού θα γίνεται από τη γεώτρηση της εταιρείας ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΑΒΕΕ, η οποία βρίσκεται εντός γηπέδου πτηνοτροφείο στη θέση ΤΟΥΜΠΕΣ - ΝΙΑΜΑΤΑ ή ΒΛΑΧΑ 1 Κατερίνης και συγκεκριμένα επί του υπ'αρ. 3896 κλ. αγρ/τος Κατερίνης Πιερίας και στα ΧΥ=378099, 4453693
- Η γεώτρηση της εταιρείας ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΑΒΕΕ στη θέση ΤΟΥΜΠΕΣ - ΝΙΑΜΑΤΑ ή ΒΛΑΧΑ 1 Κατερίνης, διαθέτει την υπ'αρ. πρωτ. 3735/31-12-2010 άδεια χρήσης νερού με χορηγούμενη απολήψιμη ποσότητα νερού 25.623 m<sup>3</sup>/y
- Οι ανάγκες του πτηνοτροφείου της εταιρείας ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΑΒΕΕ στη θέση ΤΟΥΜΠΕΣ - ΝΙΑΜΑΤΑ ή ΒΛΑΧΑ 1 Κατερίνης, με δυναμικότητα 112.300 ορνίθων πάχυνσης ανά εκτροφή, είναι 8.345 m<sup>3</sup>/y και σύμφωνα με την υπ'αρ. πρωτ. 42811/17-10-2017 του ΥΠΕΝ (ΑΔΑ: Ψ7ΑΣ4653Π8-ΔΚΖ).
- Σύμφωνα με τα παραπάνω, υπάρχει δυνατότητα μεταφοράς νερού 2.751 m<sup>3</sup>/y κατά μέγιστο από τη γεώτρηση της μονάδας της εταιρείας ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΑΒΕΕ στη θέση ΤΟΥΜΠΕΣ - ΝΙΑΜΑΤΑ ή ΒΛΑΧΑ 1 Κατερίνης προς την προτεινόμενη μονάδα του ΑΒΡΑΜΙΔΗ ΗΛΙΑ, ενώ υπάρχει και πλεόνασμα 14.527 m<sup>3</sup>/y της χορηγούμενης ποσότητας νερού της γεώτρησης
- Το πλεόνασμα των 14.527 m<sup>3</sup>/y από την χορηγούμενη ποσότητα νερού της γεώτρησης στη θέση ΤΟΥΜΠΕΣ - ΝΙΑΜΑΤΑ ή ΒΛΑΧΑ 1 Κατερίνης αρκεί για να καλύψει τις ανάγκες της πτηνοτροφικής μονάδας της εταιρείας ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΑΒΕΕ σε περίπτωση αύξηση της δυναμικότητάς της, η οποία μπορεί να φτάσει έως και τον διπλασιασμό της.

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΙΚΑ-ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Για την γεώτρηση που διαθέτει την υπ'αρ. υπ'πρωτ. 3735/31-12-2010 άδεια χρήσης νερού θα κινηθεί διαδικασία τροποποίησής της, με αναφορά σε όλα τα στοιχεία της παρούσας

<b>ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ</b>
<b>ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ</b>
<b>ΚΑΤΕΡΙΝΗ 16/11/2021</b>
<b>Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ</b> ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ - ΧΟΡΟΤΑΞΙΚΕΣ & ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 31/- ΚΑΤΕΡΙΝΗ ΤΗΛ. : 3510 29569 - Α.Μ. 14713 Δ.Φ.Μ. 047845141 ΔΟΥ Α'ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
<b>ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ</b>
<b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ</b>



Θεσσαλονίκη 31 /12/ 2010

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

Αριθ. Πρωτ.: 3735  
Σχετ.: 128

ΠΡΟΣ:

Τμ. Διοικ. Υποστήριξης, Αδειοδότησης  
Οργάνωσης και Επικοινωνίας  
Δ/ση : Λεωφ.Γεωργικής Σχολής 46  
551 34, Θεσσαλονίκη  
Πληροφορίες: Δρ. Ν. Μενούνου  
Τηλέφωνο : 2313 309 587  
Τηλ. - Fax : 2310 424 160

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΘΕΜΑ : «Άδεια χρήσης νερού στην εταιρεία «Αμβροσιάδης-Κοτόπουλα Εξοχής ΑΒΕΕ»-  
πτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 112.300 ορνίθων πάχυνσης, αγροτικής γεάτρησης  
(κτηνοτροφικής), στο με αριθ.3896 αγροτεμάχιο, στην τοποθεσία «Βλάχα» στην εκτός  
σχεδίου περιοχή Κατερίνης, του Δ. Κατερίνης, του Ν. Πιερίας». 1

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Η ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν 3199/2003 (ΦΕΚ 280 Α/09.12.2003) "Προστασία και διαχείριση των υδάτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23/10/2000".
2. Το ΠΔ 51/2007 (ΦΕΚ 54Α/08.03.2007) "Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ «για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000".
3. Την ΚΥΑ με αρ. πρωτ. 47630/10.11.2005 (ΦΕΚ 1688Β/01.12.2005) "Διάρθρωση της Δ/σης Υδάτων της Περιφέρειας".
4. Την ΚΥΑ με αρ. πρωτ. 43504/05.12.2005 (ΦΕΚ 1784Β'/20.12.2005) "Κατηγορίες αδειών χρήσης υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησής τους, διαδικασία έκδοσης, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος αυτών" και ειδικότερα τα άρθρα 1, 2,3 και 8 αυτής.
5. Την ΚΥΑ Φ16/8500/26.03.1991 (ΦΕΚ 174Β/26.03.1991) "Προσδιορισμός κατώτατων και ανώτατων ορίων των αναγκαίων ποσοτήτων για την ορθολογική χρήση νερού στην ύδρευση".
6. Την ΚΥΑ με αρ. πρωτ. Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892Β/11.07.2001) «Ποιότητα νερού, ανθρώπινης κατανάλωσης», όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Την με αρ.πρωτ.οικ.6277/30.12.2008 (ΦΕΚ τ.Β'202/06.02.2009) Απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με θέμα "Απαγορευτικά, περιοριστικά και λοιπά ρυθμιστικά μέτρα για την προστασία και διαχείριση των υδάτινων πόρων του Ν. Πιερίας".
8. Την Εγκύκλιο ΔΥΓ2/οικ.88263/24.06.2008 της Δ/σης Υγειονομικής Μηχανικής & Υγιεινής, του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, με θέμα: «Παρακολούθηση ποιότητας πόσιμου ύδατος, λειτουργίας συστημάτων ύδρευση και λήψη μέτρων για την προστασία της δημόσιας υγείας».
9. Το γεγονός ότι δεν έχουν καταρτισθεί τα προβλεπόμενα στο αρθ.5 παρ.4γ,ε του Ν.3199/2003, Σχέδια Διαχείρισης, Προγράμματα Μέτρων και Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών.
10. Την με Α.Π. 2008/08.03.2010 Απόφαση Ανανέωση-Τροποποίηση Ε.Π.Ο. της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, Δ/σης Οικισμού, Χωροταξίας & Περι/ντος, Τμήματος Περιβαλλοντικού και Χωροταξικού Σχεδιασμού.
11. Την με Α.Π. οικ.1710/30.04.2010 Απόφαση της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, Δ/σης Υδάτων.

12. Τις από 28.9.2010 και 14.01.2010 Αιτήσεις- Δηλώσεις του νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας «Αμβροσιάδης-Κοτόπουλα Εξοχής ΑΒΕΕ», και τα συνημμένα σε αυτή δικαιολογητικά (Α.Π. 128/14.01.2010 Π.Κ.Μ./ΔΥΔ και 3735/28.9.2010 Π.Κ.Μ./ΔΥΔ ).
13. Το από 13.01.2010 Πρακτικό Αυτοψίας υπαλλήλων της Διεύθυνσης Υδάτων.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε άδεια χρήσης νερού προερχόμενο από τη λειτουργία γεώτρησης αγροτικής χρήσης (κτηνοτροφικής), στην εταιρεία «Αμβροσιάδης-Κοτόπουλα Εξοχής ΑΒΕΕ».

#### Α. ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

- α. **Θέση της γεώτρησης:** στο με αριθ.3896 αγροτεμάχιο, στην τοποθεσία «Βλάχα» στην εκτός σχεδίου περιοχή Κατερίνης, του Δ. Κατερίνης, του Ν. Πιερίας, που ανήκει στο υδατικό διαμέρισμα της Δυτικής Μακεδονίας (Υ.Δ. 09) και στη λεκάνη απορροής (Κ.Α. 40 - Μαυρονερίου).
- β. **Συντεταγμένες θέσης έργου:**  
 $X=378099$   $Y=4453693 (\pm 4)$  και  $Z=6m$ . (κατά ΕΓΣΑ 87 μετά από επιτόπια μέτρηση).
- γ. **Τεχνικά Στοιχεία:**
- Βάθος σωλήνωσης **135 μέτρα**.
  - Διάμετρος Σωλήνων **8 ίντσες**
  - Εκμεταλλεύσιμη παροχή **23,4 m<sup>3</sup>/h**.
  - Τα αποτελέσματα χημικών και μικροβιολογικών αναλύσεων νερού προέρχονται από το εργαστήριο αναλύσεων υδάτων και τροφίμων (analysis), Θεσσαλονίκη.

#### Β. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

- Για την κάλυψη αναγκών πτηνο-κτηνοτροφικής μονάδας (112.300 όρνιθες).
- Η ανώτατη συνολική αντλούμενη ποσότητα ύδατος (πόση-καθαρότητα-πράσινο) δεν θα ξεπερνά τα **25.623 κ.μ./έτος**.

#### Γ. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

Η άδεια χρήσης νερού ισχύει μέχρι την **08/03/2015** (χρονικό διάστημα ισχύος της Απόφασης Ε.Π.Ο.) και μόνο για τη συγκεκριμένη χρήση που αναφέρεται στην προηγούμενη παράγραφο και απαγορεύεται η κατά οποιαδήποτε τρόπο αλλαγή των παραμέτρων - στοιχείων αυτής.

Δύναται να ανανεωθεί, μετά από σχετική αίτηση-δήλωση του ενδιαφερομένου, την οποία υποβάλλει μέχρι ένα χρόνο πριν από την λήξη της παρούσας άδειας και μετά την προσκόμιση των παραστατικών ιδιοκτησίας.

#### Δ. ΟΡΟΙ, ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

1. Η άδεια αυτή είναι δυνατόν να τροποποιηθεί πριν από τη λήξη της για λόγους που αφορούν το χρήστη, μετά από νέα σχετική αίτηση του.
2. Η άδεια αυτή είναι δυνατόν να ανακληθεί ή καταργηθεί ή τροποποιηθεί από την υπηρεσία πριν από τη λήξη της, εφ' όσον συντρέχουν λόγοι που αναφέρονται του Ν.3199/03 και στην Κ.Υ.Α. 43504/5-12-2005.
3. Απαγορεύεται η επέκταση της εκμετάλλευσης, όπου χρησιμοποιείται το νερό, παρά μόνο μετά από αίτηση και χορήγηση σχετικής άδειας.
4. Ο δικαιούχος **υποχρεούται στην τοποθέτηση υδρομέτρου** για τον έλεγχο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας νερού και να διατηρεί τις εγκαταστάσεις χρήσης του νερού σε κατάσταση τέτοια, ώστε να προλαμβάνεται ή να αποφεύγεται κάθε απώλεια και να επιδιορθώνει αμέσως κάθε βλάβη διαρροής που επιφέρει απώλειες νερού.
5. Οι μηνιαίες καταγραφές του υδρομέτρου θα πρέπει να καταγράφονται σε ειδικό βιβλίο το οποίο θα θεωρηθεί από τη Δ/νση Υδάτων. Οι καταγραφές αυτές να κοινοποιούνται σε ετήσια βάση στην Δ/νση Υδάτων.
6. Ο δικαιούχος υποχρεούται να συμμορφωθεί με την ισχύουσα νομοθεσία που αφορά στην προστασία των υδάτων από ρυπάνσεις και στη διάθεση αποβλήτων (Ν 1650/86, Ν 3010/2002 και λοιπές σχετικές διατάξεις).
7. Η χορήγηση της άδειας αυτής δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση άλλων προβλεπόμενων εγκρίσεων ή αδειών και τήρησης όρων και περιορισμών για την εγκατάσταση και

λειτουργία του συνολικού έργου, όπως καθορίζονται κατά περίπτωση από την ισχύουσα Νομοθεσία.

8. Ο δικαιούχος καθίσταται ο ίδιος υπεύθυνος για την ποιότητα του νερού της γεώτρησης από την οποία θα υδρευθεί, σύμφωνα με το αρθ.1. παρ. 8 της ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ.38295 ΚΥΑ και το αρθ. 9 της Γ3α/761/68 Υγ. Διάταξης
9. Ο δικαιούχος υποχρεούται στην επεξεργασία του νερού ώστε αυτό να καταστεί κατάλληλο για πόση, σύμφωνα με τις προδιαγραφές που θέτει η ισχύουσα νομοθεσία για την ποιότητα του πόσιμου νερού.
10. Ο ενδιαφερόμενος υποχρεούται να παρέχει οποιαδήποτε διευκόλυνση στα αρμόδια όργανα για τον έλεγχο της τήρησης των όρων της άδειας αυτής, καθώς και άλλα στοιχεία απαραίτητα για το σκοπό αυτό.
11. Σε περίπτωση μεταγενέστερης κάλυψης των αναγκών σε νερό από δίκτυο αντίστοιχης χρήσης νερού, η άδεια ανακαλείται και το αντίστοιχο έργο τίθεται εκτός λειτουργίας.
12. Η μη τήρηση των όρων της άδειας αυτής και γενικότερα των όρων των Ν 1650/86, Ν 3010/2002 και του Ν 3199/2003, επισύρει όλες τις νόμιμες κυρώσεις που απορρέουν από αυτούς καθώς και των σχετικών Π Δ/γμάτων, ΚΥΑ, ΥΑ που εκδόθηκαν σε εφαρμογή αυτών.

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ:</b>	0	9	4	0	4	4	0	0	0	0	3	6
-------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

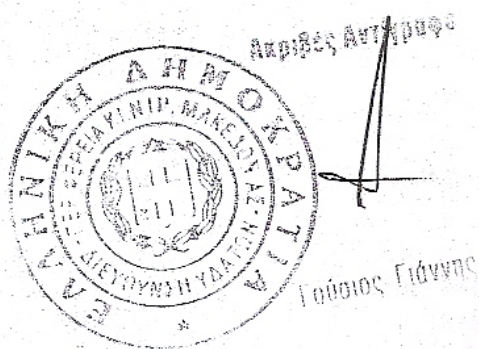
Διάρκεια Ισχύος Άδειας	Από:	31.12.2010	Μέχρι:	08.03.2015
Υποβολή αίτησης ανανέωσης		08.03.2014	Μέχρι:	08.03.2015

#### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ Π.Κ.Μ.

- 1) Χρον .Αρχείο
- 2) Φ 1.7.2010 Άδειες Γεωτρήσεων Ν. Πιερίας
- 3) Δρ. Ν.Μενούνου

ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ Γ.Γ.Π.Κ.Μ.  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ  
Δ/ΝΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ

Χαρίκλεια Μιχαλοπούλου  
Δρ. Χημικός Μηχανικός





**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ (ΔΙ.Π.Α.)**  
**ΤΜΗΜΑ Δ΄**

Ταχ. Δ/νση : Λεωφόρος Αλεξάνδρας 11  
 Ταχ. Κώδικας : 114 73 Αθήνα  
 Πληροφορίες : Αντώνης Ζαμπέλης  
 Τηλ. : 210 6417705  
 Fax : 210 6430627  
 e-mail : [a.zabelis@prv.ypeka.gr](mailto:a.zabelis@prv.ypeka.gr)

Υπάγεται στις διατάξεις της  
**Οδηγίας 2010/75/ΕΕ (IED)**

Αθήνα, 17 Οκτωβρίου 2017

Αρ. πρωτ. οικ. 42811

**ΠΡΟΣ: ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΕΞΟΧΗΣ**  
**Α.Β.Ε.Ε.**

2<sup>ο</sup> Χλμ Επαρχιακής Οδού Π. Κεραμιδίου -  
 Κατερίνης,  
 Τ.Κ. 60 100 Κατερίνη

Συνημμένο: Ένα (1) τεύχος ΜΠΕ

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΥΠΟΥΡΓΟΥ**  
**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων που αφορά σε υφιστάμενο πτηνοτροφείο δυναμικότητας 112.300 ορνίθων πάχυνσης, εγκατεστημένο σε αγρόκτημα 21.737,59m<sup>2</sup>, στη θέση «Τούμπες – Νιάματα ή Βλάχα», Κτηματικής Περιοχής Δ.Ε. Κατερίνης, Δήμου Κατερίνης, Περιφερειακής Ενότητας Πιερίας, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με φορέα την «ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΕΞΟΧΗΣ Α.Β.Ε.Ε.».**

**Έχοντας υπόψη:**

1. Το Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α/1986) «Για την προστασία του Περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.09.2011) «Περιβαλλοντική Αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
3. Το Ν. 4056/2012 (ΦΕΚ 52/Α/2012) «Ρυθμίσεις για την κτηνοτροφία και τις κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις και άλλες διατάξεις».
4. Το Ν. 4269/2014 (ΦΕΚ 142/Α/28.06.2014) «Χωροταξική και πολεοδομική μεταρρύθμιση – Βιώσιμη ανάπτυξη».
5. Το Π.Δ. με αρ. 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/6.10.1981) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτου διασφαλίσεως περιβάλλοντος εν γένει».
6. Το Π.Δ. με αρ. 51/2007 (ΦΕΚ 54/Α/2007) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ ...».
7. Το Π.Δ. με αρ. 100/2014 (ΦΕΚ 167/Α/28.08.2014) «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής», όπως αυτό τροποποιήθηκε με το Άρθρο 40 του Ν. 4305/2014 (ΦΕΚ 237/Α/2014) «Ανοικτή διάθεση και περαιτέρω χρήση εγγράφων, πληροφοριών και δεδομένων του δημόσιου τομέα, τροποποίηση του ν. 3448/2006 (Α΄ 57), προσαρμογή της εθνικής νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2013/37/ΕΕ του Ευρωπαϊκού

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, περαιτέρω ενίσχυση της διαφάνειας, ρυθμίσεις θεμάτων Εισαγωγικού Διαγωνισμού Ε.Σ.Δ.Δ.Α. και άλλες διατάξεις».

8. Το Π.Δ. με αρ. 123/4.11.2016 (ΦΕΚ 123/Α/4.11.2016) «Ανασύσταση και μετονομασία του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, ανασύσταση του Υπουργείου Τουρισμού, σύσταση Υπουργείου Μεταναστευτικής Πολιτικής και Υπουργείου Ψηφιακής Πολιτικής, Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης, μετονομασία Υπουργείων Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης, Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων».
9. α) Το Π.Δ. με αρ. 125/5.11.2016 (ΦΕΚ 210/Α/5.11.2016) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».  
β) Την υπ' αρ. Υ 198/2016 Απόφαση Πρωθυπουργού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Σωκράτη Φάμελλο» (ΦΕΚ 3722/Β/17.11.2016).
10. Την ΚΥΑ με αρ. ΗΠ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/2.12.2003) «Μέτρα και όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης».
11. Την με αρ. 6876/4871/2.07.2008 (ΦΕΚ 128/Α/2008) Έγκριση της Βουλής των Ελλήνων του Γενικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης.
12. Την ΚΥΑ με αρ. 11508/13.04.2009 (ΦΕΚ 151/ΑΑΠ/13.04.2009) «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τη βιομηχανία και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού».
13. Την Κ.Υ.Α. με αρ. 21398/2.05.2012 (ΦΕΚ 1470/Β/2012) «Ίδρυση και λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση των αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ), των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης ΑΕΠΟ, σύμφωνα με το άρθρο 19α του Νόμου 4014/2011 (ΦΕΚ Α/209/2011)».
14. Την ΚΥΑ με αρ. οικ. 167563/ΕΥΠΕ/15.04.2013 (ΦΕΚ 964/Β/19.04.2013) «Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των άρθρων 3, 4, 5, 6 και 7 του Ν. 4014/2011, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2 παράγραφος 13 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών, καθώς και κάθε άλλου σχετικού με τις διαδικασίες αυτές θέματος».
15. Την Κ.Υ.Α. με αρ. 36060/1155/Ε.103/13.06.2013 (ΦΕΚ 1450/Β/14.06.2013) «Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010».
16. Την Κ.Υ.Α. με αρ. οικ. 1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ 45/Β/15.01.2014) «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», η ισχύς της οποίας έληξε στις 19.02.2014.
17. Την Υ.Α με αρ. οικ. 170225/20.01.2014 (ΦΕΚ 135/Β/2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της κατηγορίας Α της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».



18. Την ΚΥΑ με αρ. 146896/2014 (ΦΕΚ 2878/Β/27.10.2014) «Κατηγορίες αδειών χρήσης και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης των υδάτων. Διαδικασία και όροι έκδοσης των αδειών, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος τους και άλλες συναφείς διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
19. Την Υ.Α. με αρ. 674/6.02/2004 (ΦΕΚ 218/Β/12.01.2004) «Έγκριση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού & Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας».
20. Την Υ.Α. με αρ. πρωτ. οικ. 48963/5.12.2012 (ΦΕΚ 2703/Β/2012) «Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) για έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α΄ της υπ΄ αριθμ. 1958/13.01.2012 Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (Β΄ 21), όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ. 7 του Ν. 4014/2011 (Α΄ 209)».
21. Την Υ.Α. με αρ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/27.07.2016 (ΦΕΚ 2471/Β/10.08.2016) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει».
22. Την με αρ. πρωτ. 1464/67426/13.06.2012 (ΑΔΑ: Β4Λ0Β-ΓΣΦ) «Διευκρινιστική Εγκύκλιο Εφαρμογής του Ν. 4056/2012 (ΦΕΚ 52 Α΄): Ρυθμίσεις για την κτηνοτροφία και τις κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις και άλλες διατάξεις».
23. α) Την με αρ. πρωτ. 1032/3.04.2002 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων Πτηνοτροφικής Μονάδας δυναμικότητας 112.300 ορνίθων κρεατοπαραγωγής ανά εκτροφή, του Κ. Αμβροσιάδη Α.Β.Ε.Ε., στο με αρ. 3896 αγροτεμάχιο του αγροκτήματος Κατερίνης, Δήμου Κατερίνης, Ν. Πιερίας», με λήξη στις 3.04.2007.
- β) Την με αρ. πρωτ. 3735/31.12.2010 Απόφαση της Γενικής Γραμματέως της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας «Άδεια χρήσης νερού στην εταιρεία «Αμβροσιάδης – Κοτόπουλα Εξοχής ΑΒΕΕ»-πτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 112.300 ορνίθων πάχυνσης, αγροτικής γεώτρησης (κτηνοτροφικής), στο με αριθ. 3896 αγροτεμάχιο, στην τοποθεσία «Βλάχα» στην εκτός σχεδίου περιοχή Κατερίνης, του Δ. Κατερίνης, του Ν. Πιερίας», με λήξη στις 8.03.2015.
24. Την από 12.04.2016 αίτηση με την οποία υποβλήθηκε συνημμένα ένα (1) αντίτυπο της ΜΠΕ για το εν θέματι έργο (Α.Π. ΔΙ.Π.Α. 20867/20.04.2016).
25. Το με αρ. πρωτ. οικ. 31401/22.06.2016 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υ.Π.Ε.Ν. με το οποίο ενημερώθηκε ο Φορέας του εν θέματι έργου, για τα αποτελέσματα του ελέγχου πληρότητας της ΜΠΕ και ζητήθηκαν επιπλέον αντίτυπα αυτής.
26. Την από 04.07.2016 αίτηση του φορέα του έργου με την οποία υποβλήθηκαν συνημμένα τα επιπλέον αντίτυπα της ΜΠΕ του εν θέματι έργου (Α.Π. ΔΙ.Π.Α. 33799/5.07.2016).
27. Το με αρ. πρωτ. οικ. 34883/11.07.2016 έγγραφό της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του ΥΠΕΝ με το οποίο διαβιβάστηκε από ένα (1) αντίτυπο της ΜΠΕ για το εν θέματι έργο, στην Διεύθυνση Χωροταξικού Σχεδιασμού του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας, στη Διεύθυνση Χωροταξίας, Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής και στη Διεύθυνση Κτηνοτροφικών Υποδομών & Μεταποίησης Ζωικών Προϊόντων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, στην Εφορεία Αρχαιοτήτων Πιερίας και στην Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Κεντρικής Μακεδονίας του Υπουργείου Πολιτισμού & Αθλητισμού, στη Διεύθυνση Υδάτων Κεντρικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης, στο Περιφερειακό Συμβούλιο και στη Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Πιερίας (Επιτροπή Σταυλισμού και Επιτροπή Χωροταξίας & Περιβάλλοντος) της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας για γνωμοδότηση και διαβούλευση στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων τους.

28. Το με αρ. πρωτ. 254874/152742/3317/22.08.2016 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Πιερίας του Υπουργείου Πολιτισμού & Αθλητισμού, με το οποίο γνωμοδότησε θετικά για την υλοποίηση του εν θέματι έργου, θέτοντας όρους - προϋποθέσεις (Α.Π. ΔΙ.Π.Α. 41119/25.08.2017).
29. Το με αρ. πρωτ. 37613/23.09.2016 έγγραφο της Διεύθυνσης Χωροταξικού Σχεδιασμού του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας, με το οποίο γνωμοδότησε θετικά για την υλοποίηση του έργου, χωρίς την απαίτηση πρόσθετων όρων – προϋποθέσεων (Α.Π. ΔΙ.Π.Α. 46216/27.09.2016).
30. Το με αρ. πρωτ. 7096/27.09.2016 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Κεντρικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης με το οποίο διαβιβάστηκαν συνημμένα (λόγω λανθασμένης αποστολής):
- (i) Το με αρ. πρωτ. 54628/19.09.2016 (Α.Π. ΔΠΧΣ 7129/23.09.2016) έγγραφο της Διεύθυνσης Υδάτων Κεντρικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης, με το οποίο γνωμοδότησε θετικά για την υλοποίηση του εν θέματι έργου, θέτοντας όρους – προϋποθέσεις.
  - (ii) Το με αρ. πρωτ. 42086/19.09.2016 (Α.Π. ΔΠΧΣ 7096/22.09.2016) έγγραφο της Διεύθυνσης Προγραμματισμού Διαχείρισης Ανθρώπινου Δυναμικού & Υποστήριξης Αιρετών Οργάνων του Δήμου Κατερίνης, με το οποίο απεστάλη η υπ' αρ. 435/2016 Ομόφωνα Θετική Γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου για το εν θέματι έργο.
31. Το με αρ. πρωτ. 34/3905/13.01.2017 έγγραφο της Διεύθυνσης Κτηνοτροφικών Υποδομών & Μεταποίησης Ζωικών Προϊόντων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, με το οποίο εξέφρασε τις απόψεις της για την ΜΠΕ του εν θέματι έργου (Α.Π. ΔΙ.Π.Α. 2789/19.01.2017).
32. Το με αρ. πρωτ. 10781/2016/16.01.2017 έγγραφο της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Πιερίας με συνημμένο το από 29.12.2016 Πρακτικό της Επιτροπής Σταυλισμού, με το οποίο γνωμοδότησε θετικά για την υλοποίηση του έργου, με παρατηρήσεις, για μείωση της δυναμικότητας της μονάδας, αλλά και για τη λειτουργία του αποτεφρωτήρα αυτής (Α.Π. ΔΙ.Π.Α. 2678/19.01.2017).
33. Το με αρ. πρωτ. 10746/7.03.2017 έγγραφο της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Πιερίας με συνημμένο το υπ' αρ. 03/2017 Πρακτικό της Περιφερειακής Επιτροπής Χωροταξίας & Περιβάλλοντος (ΠΕΧΩΠ), με το οποίο γνωμοδότησε θετικά για την υλοποίηση του εν θέματι έργου, θέτοντας όρους – προϋποθέσεις (Α.Π. ΔΙ.Π.Α. 13586/17.03.2017 & 13594/17.03.2017).
34. Το με αρ. πρωτ. 343122/6990/22.03.2017 έγγραφο - εισήγησης της Διεύθυνσης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Πιερίας (Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας) της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, προς το Περιφερειακό Συμβούλιο, με κοινοποίηση στην Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του ΥΠΕΝ, με το οποίο γνωμοδότησε θετικά για την υλοποίηση του εν θέματι έργου, θέτοντας όρους – προϋποθέσεις (Α.Π. ΔΙ.Π.Α. 17215/4.04.2017).
35. Το με αρ. πρωτ. 113406(237)/5.05.2017 έγγραφο της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Ανάπτυξης της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με το οποίο διαβίβασε την υπ' αρ. 20/12.04.2017 Απόφασης της 2ης Συνεδρίασης της Επιτροπής, σύμφωνα με την οποία κατά πλειοψηφία αποφασίστηκε η έγκριση της ΜΠΕ για το εν θέματι έργο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο συνημμένο με αρ. πρωτ. 175483(351)/5.05.2017 Έντυπο Τυποποιημένης Γνωμοδότησης (Δ10) (Α.Π. ΔΙ.Π.Α. 23183/11.05.2017).
36. Την από 9.12.2016 αίτησή του Φορέα του έργου με την οποία υποβλήθηκε Υπόμνημα Συμπληρωματικών Στοιχείων για τις παρατηρήσεις της Διεύθυνσης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Πιερίας (Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας) και της Διεύθυνσης

Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Πιερίας (Επιτροπή Σταυλισμού και Περιφερειακής Επιτροπής ΧΩΠ) της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (Α.Π. ΔΙ.Π.Α. 60053/12.12.2016).

- 37.** Την με αρ. πρωτ. οικ. 23823/15.05.2017 Εισηγήση της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υ.Π.ΕΝ., προς το Κεντρικό Συμβούλιο Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΚΕΣΠΑ) για την παροχή σύμφωνης γνώμης, σύμφωνα με την παρ. 1 του Άρθρου 9, του Ν.4014/2011.
- 38.** Την με αρ. 190<sup>η</sup> Πράξη της με αρ. 26/26.05.2017 Συνεδρίασης του Κεντρικού Συμβουλίου Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΚΕΣΠΑ) του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας με την οποία αποφάσισε να παράσχει σύμφωνη γνώμη για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του εν θέματι έργου (Α.Π. ΔΙ.Π.Α. 27467/8.06.2017).
- 39.** Το γεγονός ότι δεν έχει περιέλθει εις γνώση της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υ.Π.ΕΝ., η γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Χωροταξίας, Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, δεν εμποδίζει την πρόοδο της διοικητικής διαδικασίας, σύμφωνα με το εδαφ. 4, του Άρθρου 4 της ΚΥΑ οικ. 167563/ΕΥΠΕ/2013.

## **Αποφασίζουμε**

Την έγκριση των κάτωθι Περιβαλλοντικών Όρων και περιορισμών, η εφαρμογή των οποίων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την υλοποίηση του έργου και βαρύνει τον φορέα εκτέλεσης και λειτουργίας του έργου ως και πάντα κατά νόμο υπόχρεο για τη λειτουργία πτηνοτροφείου δυναμικότητας 112.300 ορνίθων πάχυνσης, εγκατεστημένο σε αγρόκτημα 27.737,59m<sup>2</sup>, στη θέση «Τούμπες – Νιάματα ή Βλάχα», Κτηματικής Περιοχής Δ.Ε. Κατερίνης, Δήμου Κατερίνης, Περιφερειακής Ενότητας Πιερίας, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με φορέα την «ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΕΞΟΧΗΣ Α.Β.Ε.Ε.».

### **Α. Είδος και μέγεθος δραστηριότητας**

Η εν θέματι υφιστάμενη πτηνοτροφική μονάδα έχει ως αντικείμενο την παραγωγή ορνίθων κρεατοπαραγωγής και βρίσκεται στη θέση «Τούμπες-Νιάματα ή Βλάχα» της κτηματικής περιοχής Κατερίνης.

#### **A1. Περιγραφή Έργου**

Η δυναμικότητα της μονάδας είναι 112.300 κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής ανά κύκλο εκτροφής. Σε ετήσια βάση πραγματοποιούνται έξι (6) εκτροφές (673.800 πτηνά/έτος). Το μέσο βάρος των πτηνών που οδηγούνται για σφαγή είναι 2,2 κιλά/πτηνό, οπότε στη μονάδα παράγονται 1.482tn/y κρέατος.

Η μονάδα αποτελείται από τέσσερις (4) σύγχρονους θαλάμους, για εντατική εκτροφή πτηνών (με εμβαδόν, αντίστοιχα Θ1: 1.603,81m<sup>2</sup>, Θ2: 1.603,16m<sup>2</sup>, Θ3: 1.603,81m<sup>2</sup> και Θ4: 1.603,16m<sup>2</sup>), από μονάδα αποτέφρωσης, ενώ υπάρχουν και οι απαραίτητοι βοηθητικοί χώροι:

- τα σιλό τροφοδοσίας των πτηνών, τα οποία είναι διαταγμένα στο νοτιοδυτικό τμήμα του γηπέδου (1 σε κάθε θάλαμο) και
- τα σιλό τροφοδοσίας των αερολεβήτων (καύση βιομάζας) για τη θέρμανση των θαλάμων, τα οποία είναι διαταγμένα στο βορειοανατολικό τμήμα του γηπέδου,
- τους χώρους λεβητοστασιών,
- τους αποθηκευτικούς χώρους,
- το χώρο τοποθέτησης Η/Ζ,
- την αποθήκη και την κατοικία του φύλακα και
- τη δεξαμενή νερού.

Στη μονάδα εφαρμόζεται το σύστημα της εντατικής εκτροφής κοτόπουλων για κερατοπαραγωγή και ειδικότερα αυτό της μονοεκτροφής (κοτόπουλα μιας ηλικίας, όπου η εκτροφή τους αρχίζει και τελειώνει την ίδια ημέρα). Η εκτροφή και στους (4) κλειστούς θαλάμους γίνεται σε δάπεδο από μπετόν με διάστρωση βαθιάς στρωμνής από άχυρο ρυζιού.

Οι νεοσσοί παραλαμβάνονται σε ηλικία 1 ή 2 ημερών, παραμένουν στο πτηνοτροφείο για 45 ημέρες και στη συνέχεια τα κοτόπουλα οδηγούνται σε πτηνοσφαγεία. Ανάμεσα σε δύο εκτροφές οι θάλαμοι δε χρησιμοποιούνται, αλλά καθαρίζονται, απολυμαίνονται και παραμένουν κλειστοί για περίπου μία εβδομάδα (υγειονομικό κενό), πριν την τοποθέτηση των νέων πτηνών.

Οι ποτίστρες και οι ταΐστρες είναι τοποθετημένες κατά μήκος των θαλάμων σε σειρές, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των σύγχρονων πτηνοτροφικών μονάδων.

Η τροφή των πτηνών αποθηκεύεται σε σιλό εκτός των κτιρίων και με ειδικές διατάξεις οδηγείται αυτόματα στα κτίρια και διαμοιράζεται στα πτηνά κατά οριζόντιες σειρές (κατά μήκος της μεγαλύτερης πλευράς). Επίσης, με ειδικές αυτόματες διατάξεις γίνεται και το πότισμα των πτηνών κατά σειρές.

Η ύδρευση της μονάδας γίνεται από υφιστάμενη γεώτρηση, η οποία χωροθετείται στα μέσα της βορειοανατολικής πλευρά του γηπέδου. Το νερό της γεώτρησης αποθηκεύεται αρχικά σε πλαστική δεξαμενή 30m<sup>3</sup>, η οποία είναι τοποθετημένη σε μεταλλική βάση ύψους 3m, πριν οδηγηθεί με βαρύτητα στους θαλάμους για την ύδρευση των πτηνών.

Χαρακτηριστικά της γεώτρησης	
Παροχή γεώτρησης	23,4 m <sup>3</sup> /h
Επιτρεπόμενη παροχή	25.623 m <sup>3</sup> /y
Ετήσια απαιτούμενη παροχή	8.345 m <sup>3</sup> /y
Βάθος γεώτρησης	135m
Διάμετρος σωλήνας	8''
Ισχύς αντλίας	10hp (7,5kW)
Θέση γεώτρησης	Χ: 378099 και Ψ: 4453693
Υδατικό Διαμέρισμα/Λεκάνη Απορροής Ποταμού	ΥΔ 09: Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Μακεδονίας GR 02: Λεκάνη Απορροής Ποταμού Αλιάκμονα

Ο αποτεφρωτήρας είναι τοποθετημένος στην νοτιοανατολική πλευρά του γηπέδου. Στην υφιστάμενη κατάσταση ο κλίβανος αυτός (αποτεφρωτήρας) είναι ήδη τοποθετημένος εντός του γηπέδου της μονάδας και στη θέση που αναφέρθηκε, αλλά εκτός σύνδεσης και χωρίς κτηνιατρική άδεια. Βάση των χαρακτηριστικών του, ο κλίβανος θεωρείται χαμηλού δυναμικού σύμφωνα με την οδηγία 2000/76/ΕΚ, διότι η δυναμικότητα καύσης είναι <50 kg/h. Ο εν λόγω αποτεφρωτήρας θεωρείται νέα μονάδα αποτέφρωσης, διότι δε διαθέτει τη σχετική κτηνιατρική άδεια. Ο φορέας του εν θέματι έργου θα πρέπει να μεριμνήσει για την αδειοδότησή του, μετά την έκδοση της παρούσας.

Το γήπεδο και το σύνολο των εγκαταστάσεων της εν θέματι μονάδας αποτυπώνονται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα (κλίμακας 1:500 – 28.03.2016) του Αγρονόμου-Τοπογράφου Μηχανικού Κωνσταντίνου Σωκράτη, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της ΜΠΕ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Ψ
A1	378.046,00	4.453.742,71
A2	378.154,02	4.453.652,13
A3	378.057,70	4.453.526,92
A4	378.003,77	4.453.579,37
A5	377.951,97	4.453.620,16
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ		

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Ψ
A	378054	4453729
B	378084	4453689
Γ	378132	4453647
Δ	378129	4453642
E	378059	4453551
Z	378057	4453549
H	377968	4453618
Θ	377969	4453621

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Ψ
I	378040	4453715

Κ	378040	4453720
Λ	378049	4453732

## **A2. Κατάταξη Έργου**

Το έργο κατατάσσεται, σύμφωνα με την Υ.Α. με αρ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/27.07.2016 (ΦΕΚ 2471/Β/10.08.2016), στην Α1 Υποκατηγορία της 7<sup>ης</sup> Ομάδας Έργων και Δραστηριοτήτων «Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις», με α/α 1 «Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης» (με θέσεις πάχυνσης  $\geq 75.000$ ).

Σημειώνεται ότι η δραστηριότητα υπάγεται και στις διατάξεις της με αρ. 36060/1155/Ε.103/13.06.2013 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1450/Β/14.06.2013) «Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010».

Πιο συγκεκριμένα η μονάδα, βάσει της δυναμικότητάς της, εμπίπτει στην με αριθμό 6.6α κατηγορία «Εντατική Εκτροφή πουλερικών και χοίρων – με περισσότερες από 40.000 θέσεις για πουλερικά» του Παραρτήματος Ι της ανωτέρω ΚΥΑ.

Κατάταξη κατά ΣΤΑΚΟΔ '08 και NACE : 01.47 (01.47.11.03)

## **A3. Ανάγκες της μονάδας σε πρώτες ύλες**

### **A3.1. Κατανάλωση Νερού**

Το νερό που καταναλώνεται στις μονάδες εκτροφής πουλερικών πάχυνσης διατίθεται για το πότισμα των πτηνών, τον καθαρισμό των θαλάμων στο τέλος κάθε περιόδου εκτροφής και τις ανάγκες του προσωπικού.

Η μέγιστη κατανάλωση νερού για κοτόπουλα πάχυνσης είναι 11lt/πτηνό/κύκλο εκτροφής (4,5 - 11lt/πτηνό/κύκλο εκτροφής), σύμφωνα με το εγκεκριμένο «Κείμενο Συμπερασμάτων Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών του 2015 (παράγραφος 3.2.2.1 Water requirements of poultry farms), ήτοι 7.412m<sup>3</sup>/γ (6 εκτροφές των 112.300 πτηνών).

Για τον καθαρισμό των θαλάμων απαιτούνται κατά μέγιστο 0,020 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> επιφάνειας καθαρισμού ανά εκτροφή (0,002 – 0,020 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> επιφάνειας καθαρισμού ανά εκτροφή), σύμφωνα με το εγκεκριμένο Κείμενο Συμπερασμάτων ΒΔΤ του 2003, ήτοι 32,0 m<sup>3</sup>/εκτροφή (για κάθε θάλαμο επιφάνειας 1.599 τ.μ.) και περίπου 768m<sup>3</sup>/γ, για τους 4 θαλάμους.

Στο οίκημα του φύλακα των εγκαταστάσεων διαμένουν τρία (3) άτομα καθ' όλη τη διάρκεια του έτους. Σύμφωνα με την ΚΥΑ με Α.Π. Δ11/Φ16/8500/22-3-1991 (ΦΕΚ 174/Β) «Προσδιορισμός κατώτατων ορίων των αναγκαίων ποσοτήτων για την ορθολογική χρήση νερού στην ύδρευση», ο μέσος όρος των απαιτούμενων αναγκών σε νερό ύδρευσης είναι 150lt/άτομο\*d, ήτοι 165m<sup>3</sup>/γ, περίπου.

Οι συνολικές απαιτήσεις της μονάδας σε νερό είναι 8.344m<sup>3</sup>/γ, οι οποίες καλύπτονται από την υφιστάμενη γεώτρηση εντός του γηπέδου των εγκαταστάσεων.

### **A.3.2. Κατανάλωση Τροφής**

Τα κοτόπουλα τρέφονται με ειδικού τύπου φύραμα, το οποίο αποθηκεύεται στα 4 σιλό της μονάδας και στη συνέχεια τροφοδοτούνται αυτόματα οι ταΐστρες εντός των θαλάμων.

Οι ανάγκες των πτηνών σε τροφή είναι 4,5kg τροφής/πτηνό/κύκλο εκτροφής (3,3 - 4,5kg τροφής/πτηνό/κύκλο εκτροφής), σύμφωνα με το εγκεκριμένο Κείμενο Συμπερασμάτων ΒΔΤ του 2003 (παράγραφος 3.2.1.1 Poultry feeding), ήτοι κατά μέγιστο 3.032tn/γ (6 εκτροφές των 112.300 πτηνών).

Σύμφωνα με το τελικό Κείμενο Συμπερασμάτων ΒΔΤ του 2015 (παράγραφος 3.2.1.1 Poultry feeding), οι ανάγκες αυτές κυμαίνονται από 2,4 - 5,7kg τροφής/πτηνό/κύκλο εκτροφής.

Σύμφωνα με τα στατιστικά στοιχεία της μονάδας (2015), οι καταναλώσεις τροφής ανέρχονται σε 2.698,0 tη/y (450 tη/εκτροφή), οι οποίοι αντιστοιχούν σε ~ 4,0 kg τροφής/πτηνό/κύκλο εκτροφής και είναι μέσα στα όρια του Κειμένου Συμπερασμάτων ΒΔΤ.

### **A3.3. Κατανάλωση Ενέργειας**

Η ενέργεια που καταναλώνεται στην εν θέματι εγκατάσταση είναι για τον φωτισμό, την ψύξη/θέρμανση των θαλάμων και τη λειτουργία του μηχανολογικού εξοπλισμού. Στη μονάδα χρησιμοποιείται ηλεκτρική ενέργεια για την κίνηση του μηχανολογικού εξοπλισμού και την ψύξη των θαλάμων, υγραέριο για τη θέρμανση των χώρων με θερμομητέρες υγραερίου και αερολέβητες βιομάζας (pellet) επίσης για τη θέρμανση των θαλάμων.

Η χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας είναι ανάλογη του εγκατεστημένου μηχανολογικού εξοπλισμού, ήτοι 258,55kW.

Κατά το μέγιστο οι ανάγκες σε ηλεκτρική ενέργεια για παραγωγή κοτόπουλων πάχυνσης > 200.000 πτηνών/y είναι 1,93kWh/πτηνό (1,36 - 1,93 kWh/πτηνό), σύμφωνα με το εγκεκριμένο Κείμενο Συμπερασμάτων ΒΔΤ του 2003 (παράγραφος 3.2.3.1 Poultry farms), ήτοι 1.300.434kWh/y., ενώ σύμφωνα με το αντίστοιχο Κείμενο Συμπερασμάτων του 2015 (παράγραφος 3.2.3.1 Poultry farms), ο ενδεικτικός Μέσος Όρος κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας είναι 0,35kWh/kg παραγόμενου κρέατος.

Η χρήση ηλεκτρικής ενέργειας ανέρχεται σε περίπου 223.964kWh/y, σύμφωνα με τα στατιστικά στοιχεία της μονάδας (2015) και είναι μέσα στα όρια του Κειμένου Συμπερασμάτων ΒΔΤ του 2003 και 2015.

Η χρήση υγραερίου ανέρχεται σε περίπου 7,7tη/y, σύμφωνα με τα στατιστικά στοιχεία της μονάδας (2015), ενώ σύμφωνα με το Κείμενο Συμπερασμάτων ΒΔΤ του 2015 (παράγραφος 3.2.3.1 Poultry farms), ο ενδεικτικός μέσος όρος κατανάλωσης υγραερίου είναι 6,7kg/m<sup>2</sup>, ήτοι 42,9tη/y. Επισημαίνεται ότι οι θερμομητέρες χρησιμοποιούνται στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των πτηνών (περίπου 10 ημέρες).

Η χρήση βιομάζας ανέρχεται σε περίπου 367tη/y, σύμφωνα με τα στατιστικά στοιχεία της μονάδας (2015).

## **A4. Δημιουργούμενα Απόβλητα**

### **A4.1. Υγρά Απόβλητα**

Στη μονάδα παράγονται υγρά απόβλητα από τους χώρους ανάπτυξης των πτηνών και τους χώρους διαβίωση του προσωπικού.

Υγρά απόβλητα της μονάδας αποτελούν τα λύματα του προσωπικού. Στην ΜΠΕ υπολογίζεται ότι η ποσότητα αυτή ανέρχεται στα 108m<sup>3</sup>/y. Τα απόβλητα αυτά συλλέγονται σε στεγανό βόθρο, με ωφέλιμο όγκο 20,28m<sup>3</sup>, ο οποίος εκκενώνεται από αδειοδοτημένο βυτιοφόρο όχημα και τα λύματα αυτά παραδίδονται στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων του Πτηνοσφαγείου της Εταιρείας.

Για τα υγρά απόβλητα από την πλύση των θαλάμων, στην υφιστάμενη εγκατάσταση κατάσταση, έχουν κατασκευαστεί στεγανές δεξαμενές προσωρινής αποθήκευσης (4 σε κάθε θάλαμο), διατεταγμένες κατά ζεύγη. Σε κάθε ζεύγος δεξαμενών:

- η πρώτη είναι τετραγωνικής κάτοψης, με διαστάσεις 1\*1\*1,2m. και όγκο 1,20m<sup>3</sup>, και
- η δεύτερη κυκλικής κάτοψης, με διάμετρο 2m (ακτίνα 1m), βάθος 2m και όγκο 6,28m<sup>3</sup>.

Συνεπώς, ο συνολικός όγκος των δεξαμενών του κάθε ζεύγους είναι περίπου 7,5m<sup>3</sup> και ο κάθε θάλαμος αποχετεύει τα λύματά του σε δεξαμενές όγκου περίπου 15m<sup>3</sup>, οι οποίες επαρκούν. Η συνολική χωρητικότητα των στεγανών δεξαμενών της μονάδας είναι 60 m<sup>3</sup>.

Στη συνέχεια τα λύματα οδηγούνται στην εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων του πτηνοσφαγείου της εταιρείας.

#### **A4.2. Στερεά Απόβλητα**

Η ποσότητα της στερεάς κόπρου από τη λειτουργία της μονάδας σε ετήσια βάση υπολογίζεται στους 2.233tn. Η στερεά κόπρος παραδίδεται σε νομίμως αδειοδοτημένη και λειτουργούσα εγκατάσταση, η οποία είναι υπεύθυνη για τη συλλογή μεταφορά και περεταίρω διαχείρισή/αξιοποίησή της.

Επίσης, τα υλικά συσκευασίας των φαρμάκων που χρησιμοποιούνται στις εκτροφές, καθώς και τα απορρίμματα του προσωπικού, τα οποία με ευθύνη του Φορέα της εγκατάστασης διαχωρίζονται σε ανακυκλώσιμα, αξιοποιήσιμα ή μη και διατίθενται αναλόγως.

Οι απώλειες του ζωικού πληθυσμού (νεκρά/άρρωστα πτηνά), οι οποίες υπολογίζονται σε 72,8 tn/y, μέχρι την πλήρη λειτουργία του αποτεφρωτήρα, μεταφέρονται προς αδρανοποίηση σε νομίμως αδειοδοτημένη και λειτουργούσα εγκατάσταση, σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Κανονισμό 1069/2009 ΕΚ.

Μετά τη λειτουργία του αποτεφρωτήρα, η αποτέφρωση των ζωικών υποπροϊόντων θα γίνεται στον κλίβανο της μονάδας.

Στον κλίβανο αυτό θα αποτεφρώνονται και τα νεκρά πτηνά από τις πτηνοτροφικές μονάδες της εταιρείας που βρίσκονται στην ίδια γεωγραφική περιοχή και πιο συγκεκριμένα, από τις μονάδες στις θέσεις,:

- Βλάχα 2: Δυναμικότητα 160.000/εκτροφή (ΑΕΠΟ με αρ. 12934/29.11.2010, όπως παρατάθηκε με την υπ' αρ. 43091/8.09.2016 Απόφαση ΥΠΕΝ (ΑΔΑ: 6ΤΙ14653Π8-34Μ)).
- Μουσαρά 2, με δυναμικότητα 90.000 πτηνών/εκτροφή (ΑΕΠΟ με αρ. 4491/28.05.2010, όπως παρατάθηκε με την υπ' αρ. 43076/8.09.2016 Απόφαση ΥΠΕΝ (ΑΔΑ: ΩΑΜΓ4653Π8-Ρ8Ο)).
- Μουσαρά 1, με δυναμικότητα 20.000 πτηνών/εκτροφή (ΑΕΠΟ με αρ. 13/1124/09/28.01.2010, όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 13/2892/30.12.2010 Απόφαση).

Επομένως, η δυναμικότητα του αποτεφρωτήρα πρέπει να είναι τέτοια που να μπορεί να αποτεφρώσει, ετησίως, 137.628 νεκρά πτηνά [(112.300 + 160.000 + 20.000 + 90.000 πτηνά)\*6 εκτροφές\* 6%] ή περίπου 250tn/y (για πουλιά Μ.Ο 1,8 kg), ή περίπου 685kg/d.

Η παραγόμενη στάχτη του κλιβάνου, η οποία εκτιμάται σε 12tn/y για το σύνολο των εξυπηρετούμενων μονάδων, θα παραδίδεται σε νομίμως αδειοδοτημένη και λειτουργούσα εγκατάσταση μαζί με την κοπριά, η οποία είναι υπεύθυνη για τη συλλογή μεταφορά και περεταίρω διαχείρισή/αξιοποίησή της.

Από τις ανωτέρω μονάδες τα ζωικά υποπροϊόντα, θα πρέπει να μεταφέρονται με ειδικό όχημα και να συνοδεύονται από τα απαραίτητα παραστατικά του τρόπου και της ποσότητας μεταφοράς των.

Αναμενόμενες Κατηγορίες Αποβλήτων σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (Ε.Κ.Α.)			
Κατηγορία Αποβλήτων	Περιγραφή Αποβλήτων		Διαχείριση Αποβλήτων
02.01.01	Λάσπες από πλύση και καθαρισμό	Υγρά απόβλητα από την πλύση των θαλάμων ανάπτυξης των πτηνών, στο τέλος κάθε εκτροφής	Διάθεση σε στεγανούς βόθρους και από εκεί στην εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων του πτηνοσφαγείου της εταιρείας
02.01.06	Κόπρος	Περιττώματα, ούρα και κόπρανα ζώων (συμπεριλαμβάνεται και αλλοιωμένη χορτονομή), υγρά εκροής συλλεγόμενα χωριστά και επεξεργαζόμενα εκτός σημείου παραγωγής.	Η συνολική ποσότητα της κόπρου υπολογίζεται σε 372tn/εκτροφή. Η ποσότητα της κόπρου θα διατίθεται σε αδειοδοτημένη για το σκοπό αυτό εταιρεία.
02.02.02	Νεκρά Πτηνά	Απόβλητα ιστών ζώων	Τα νεκρά πτηνά της μονάδας θα καίγονται καθημερινά στον αποτεφρωτήρα που βρίσκεται εντός του γηπέδου της, ενώ τα νεκρά από τις άλλες μονάδες θα αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικούς κάδους/ψυγεία και θα μεταφέρονται με ειδικό όχημα προς καύση στη μονάδα αυτή, με ευθύνη του υπόχρεου φορέα.
19.01.12	Τέφρα κλιβάνου αποτέφρωσης	Τέφρα και σκωρία λιβάνου, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 19 01 11	Η συνολική ποσότητα της τέφρας υπολογίζεται σε 12tn/y. Αυτή θα διατίθεται σε αδειοδοτημένη για το σκοπό αυτό εταιρεία.
20.03.01	Απόβλητα Προσωπικού	Ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα	Τα αστικά απόβλητα οδηγούνται στο ΧΥΤΑ Κατερίνης. Πρέπει να γίνεται διαχωρισμός του σε ανακυκλώσιμα και οργανικά

## **Β. ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ**

### **1. Χωρικός σχεδιασμός και Χρήσεις γης**

Το αιτούμενο έργο συνάδει με τις κατευθύνσεις του Εθνικού και Περιφερειακού χωροταξικού σχεδιασμού. Ειδικότερα, στο Γενικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (άρθρο 7, υποεν. Α), επισημαίνεται ότι η στήριξη της εγχώριας κτηνοτροφίας, ως μέσου ενίσχυσης της οικονομίας, αποκτά προτεραιότητα και δίδονται οι ακόλουθες κατευθύνσεις:

- Η δημιουργία ενός βιώσιμου και ανταγωνιστικού συστήματος διατροφικών προϊόντων με σαφή προσανατολισμό προς την αγορά, το οποίο θα αποδίδει ιδιαίτερη σημασία στην παραγωγή των προϊόντων διατροφικής ποιότητας και ασφάλειας θα είναι ικανό ν' ανταποκριθεί στις απαιτήσεις των καταναλωτών, θα αναπτύσσεται κατά τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον και θα συμβάλλει στην ανάπτυξη της υπαίθρου, με σκοπό τη διατήρηση του αγροτικού πληθυσμού και τη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας, αλλά



και την ανάδειξη ενός μεγάλου φάσματος οικονομικών δραστηριοτήτων σε αγροτικές περιοχές.

- Η διατήρηση της εντατικής κτηνοτροφίας, με παράλληλη προστασία της γεωργικής γης, ιδιαίτερα στις γόνιμες πεδινές περιοχές. Μεταξύ των περιοχών αυτών, όπως αναφέρει το Γενικό Πλαίσιο περιλαμβάνεται και η Κεντρική Μακεδονία.

Επίσης στο Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΠΠΧΣΑΑ) Κεντρικής Μακεδονίας επισημαίνεται ότι η Περιφέρεια παρουσιάζει «ενδιαφέρουσες οικονομικά δραστηριότητες σε όλους του κλάδους του αγροτικού τομέα συμπεριλαμβανόμενης της κτηνοτροφίας (Άρθρο 3) και ότι διαθέτει- όλους τους κλάδους της ζωικής παραγωγής (Άρθρο 3).

Επιπλέον, για την Κατερίνη προβλέπεται ότι μπορεί να λειτουργήσει και ως κέντρο παροχής υποστηρικτικών υπηρεσιών του αγροτικού χώρου (Άρθρο 3).

## 2. Στοιχεία περιβαλλοντικής ευαισθησίας της περιοχής του έργου

Η προτεινόμενη θέση εγκατάστασης της μονάδας δεν βρίσκεται εντός προστατευόμενης περιοχής ενταγμένης στο δίκτυο NATURA 2000.

## Γ. ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΡΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ, ΣΤΑ ΥΔΑΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΥΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

### 1. Οριακές Τιμές Εκπομπής Ρυπαντικών Φορτίων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

- Αέριοι ρύποι: όπως καθορίζονται από το Άρθρο 2 του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/1981).
- Αέριοι ρύποι οχημάτων: ΚΥΑ 37353/2375 (ΦΕΚ 543/Β/2007) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας προς της διατάξεις της Οδηγίας 2005/553/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 28<sup>ης</sup> Σεπτεμβρίου 2005 «περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν κατά των εκπομπών αερίων και σωματιδιακών ρύπων από τους κινητήρες ανάφλεξης με συμπίεση που χρησιμοποιούνται σε οχήματα, καθώς και κατά των εκπομπών αερίων ρύπων από κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης που τροφοδοτούνται με φυσικό αέριο ή υγραέριο και χρησιμοποιούνται σε οχήματα», καθώς και των Οδηγιών 2005/78ΕΚ της επιτροπής της 14<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2005 που τροποποιεί τα παραρτήματα I, II, III, IV και VI της Οδηγίας 2005/55/ΕΚ και 2006/51/ΕΚ της 6<sup>ης</sup> Ιουνίου 2006 που τροποποιεί το παράρτημα I της Οδηγίας 2005/55ΕΚ και το παράρτημα IV της Οδηγίας 2005/78/ΕΚ.»
- Αέριοι ρύποι από καυστήρες υγραερίου, σύμφωνα με το Άρθρο 4 της ΥΑ 189533/2011 (ΦΕΚ 2654Β/9.11.2011), ήτοι:

Απώλειες καυσαερίων	15%
CO	90 ppm
NOX	150 ppm
Δείκτης αιθάλης	Bacharach 1

- Αέριοι ρύποι από καυστήρες βιομάζας (pellete), σύμφωνα με το αρ. 4 της ΥΑ 189533/2011 (ΦΕΚ 2654Β/9-11-2011), ήτοι:

CO	3000 ppm
Ολικός αέριος οργανικός άνθρακας (OGC)	100 ppm
Σωματίδια	150 ppm

**2. Μέγιστες Επιτρεπόμενες Συγκεντρώσεις Ρυπαντικών Φορτίων στους αποδέκτες σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις**

Δεν υπάρχουν αποδέκτες

**Δ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ**

**Κατά τη διάρκεια εργασιών κατασκευής εγκαταστάσεων και λειτουργίας της μονάδας:**

- Ισχύει το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/1981) περί επιτρεπόμενου ανώτατου ορίου θορύβου που εκπέμπεται στο περιβάλλον από τη λειτουργία όλων των σταθερών μηχανολογικών εγκαταστάσεων. Σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ. 5 του Π.Δ. αυτού, η στάθμη θορύβου μετρούμενη στα όρια του οικοπέδου της μονάδας πρέπει να είναι < 55 dBA.
- Ισχύει η ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418/Β/2003) «Περί μέτρων και όρων για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους».
- Τα αναφερόμενα στην Υ. Α. 13568/724/2006 (ΦΕΚ 384/Β/2006) «περί μέτρων, όρων και μεθόδων για αξιολόγηση θορύβου στο περιβάλλον σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2002/49/ΕΚ.»
- Τα αναφερόμενα στην Υ.Α. με αρ. 560206/1613/1986 (ΦΕΚ 570/Β/9.09.1986) «Προσδιορισμός της ηχητικής εκπομπής μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 79/113/ΕΟΚ και 85/405/ΕΟΚ».

**Κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης:**

- Ισχύουν τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/1981).

**Ε. ΟΡΟΙ, ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**

**Ι. Γενικοί Όροι**

1. Ο φορέας του έργου, ως και πας κατά νόμο υπόχρεος, φέρει ακέραη την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την παρούσα Απόφαση.
2. Να ορισθεί από το Φορέα του έργου, εντός τριών (3) μηνών, από την έκδοση της παρούσας απόφασης, υπεύθυνος για την παρακολούθηση τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών της παρούσας απόφασης και να γνωστοποιηθεί το ονοματεπώνυμό του στο Σώμα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, Δόμησης, Ενέργειας και Μεταλλείων, στη Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας, στη Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Κεντρικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης, καθώς και στο Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Περιφερειακής Ενότητας Πιερίας.
3. Μετά την έκδοση της παρούσας και σε εύλογο χρονικό διάστημα να αποσταλούν στις ανωτέρω Υπηρεσίες και τα παραστατικά (συμβάσεις κ.λπ.) των εταιρειών που θα αναλάβουν να διαχειρίζονται τα παραγόμενα απόβλητα (κόπρος, νεκρά πτηνά, κ.λπ.).
4. Ο φορέας του έργου να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες για τη χορήγηση άδειας χρήσης για το νερό της γεώτρησης.

5. Για τη γεώτρηση, θα πρέπει να εφαρμόζεται το βασικό μέτρο ΟΜ 04-06 του σχεδίου διαχείρισης, που αφορά στην τοποθέτηση συστήματος καταγραφής απολήψιμου υπόγειου νερού.
6. Ο φορέας του εν θέματι έργου να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες για την αδειοδότηση του αποτεφρωτήρα, από την αρμόδια Κτηνιατρική Υπηρεσία.
7. Από τις πιστώσεις για την κατασκευή του έργου να εξασφαλιστούν κατά προτεραιότητα οι απαιτούμενες δαπάνες για τα έργα προστασίας του περιβάλλοντος.
8. Ο φορέας του έργου δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους του έργου.
9. **α.** Να τηρηθούν οι διατάξεις του Νόμου 3028/2002 «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς».  
**β.** Σε περίπτωση που, κατά τη διάρκεια ενδεχόμενων κατασκευαστικών εργασιών, αποκαλυφθούν αρχαιότητες, οι εργασίες να διακοπούν αμέσως και θα ειδοποιηθούν οι αρμόδιες Αρχαιολογικές Υπηρεσίες, προκειμένου να προβεί σε ενέργειες της αρμοδιότητάς της.  
**γ.** Η δαπάνη όλων των εργασιών που θα εκτελεστούν από τις ανωτέρω Αρχαιολογικές Υπηρεσίες (ανασκαφή, συντήρηση, μελέτη και δημοσίευση ευρημάτων) να καλυφθεί από τις πιστώσεις του έργου σύμφωνα με τις διατάξεις της αρχαιολογικής νομοθεσίας (Άρθρο 37 του Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ153/Α/28.06.2002)).
10. Οι κοινόχρηστοι και λοιποί μη δομημένοι χώροι του γηπέδου της μονάδας να διατηρούνται καθαροί και να μην υπάρχουν διάσπαρτα διάφορα άχρηστα υλικά ή απόβλητα (στερεά ή υγρά).
11. Περιμετρικά της εγκατάστασης να γίνει δενδροφύτευση με ενδημικά είδη της περιοχής.
12. Να εφαρμόζεται πρόγραμμα μυοκτονίας και εντομοκτονίας στην εγκατάσταση.
13. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη διάθεση υγρών και στερεών αποβλήτων στο περιβάλλον.
14. Η μονάδα οφείλει να διαθέτει Σχέδιο Αντιμετώπισης Έκτακτων Περιστατικών αναφέροντας τα προληπτικά και κατασταλτικά μέτρα για κάθε περίπτωση και να εφαρμόζει πρόγραμμα εκπαίδευσης και ετοιμότητας του προσωπικού ως προς αυτό.
15. Στο χώρο του έργου να υπάρχει κατάλληλος εξοπλισμός για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών και απορροφητικά υλικά για τυχόν διαρροές.
16. Η μονάδα να είναι εφοδιασμένη με κατάλληλο σύστημα πυρανίχνευσης, πυροπροστασίας και πυρόσβεσης, το οποίο να ελέγχεται - συντηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

## II. Όροι για τη λειτουργία της πτηνοτροφικής εγκατάστασης

1. Λόγω του γεγονότος ότι η μονάδα, υπάγεται στο πεδίο εφαρμογής των διατάξεων της Κ.Υ.Α. με αρ. 36060/1155/Ε.103/13.06.2013, ο φορέας του έργου, οφείλει να τηρεί τα αναφερόμενα στις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές, που εξασφαλίζουν την εξοικονόμηση νερού, εξοικονόμηση ενέργειας, την ελαχιστοποίηση αέριων εκπομπών, καθώς και την ορθολογικότερη επεξεργασία και διάθεση των υγρών και στερεών αποβλήτων, σύμφωνα και με το Κείμενο Αναφοράς των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών, τις μεθόδους, που αναφέρονται στη Μ.Π.Ε. για το εν θέματι έργο.
2. Να ληφθεί μέριμνα για την εξοικονόμηση ενέργειας, όπως εξοπλισμός των Η/Μ εγκαταστάσεων με συστήματα αύξησης του βαθμού απόδοσης και μείωσης ενεργειακής κατανάλωσης, γενική χρήση λαμπτήρων υψηλής απόδοσης και μεγάλης διάρκειας ζωής, κ.λπ.

3. Κατά τη λειτουργία του έργου να ακολουθούνται κατά το δυνατόν, βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές σύμφωνα με την Υ.Α. 1420/82031/22.07.2015 (ΦΕΚ 1709/Β/17.08.2015) «Κώδικας Ορθής Γεωργικής Πρακτικής για την Προστασία των Νερών από τη Νιτρορρύπανση Γεωργικής Προέλευσης», όπως ισχύει.
4. Μετά το πέρας της κάθε παραγωγικής περιόδου, τα ζώα να μεταφέρονται σε νομίμως λειτουργούσα εγκατάσταση σφαγείου – τυποποιητηρίου, με κατάλληλα για το σκοπό αυτό οχήματα.
5. Το σύνολο της παραγόμενης κόπρου να μεταφέρεται σε νομίμως λειτουργούσα για το σκοπό αυτό εταιρεία με κατάλληλα οχήματα.
6. Τα λύματα που θα προκύψουν από τους χώρους υγιεινής του προσωπικού να οδηγούνται σε στεγανό βόθρο. Τα υγρά απόβλητα από τον παραπάνω βόθρο, να διατίθενται σε κατάλληλη και νομίμως λειτουργούσα για το σκοπό αυτό εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων.
7. Απαγορεύεται η καθ' οιονδήποτε τρόπο διάθεση υγρών αποβλήτων στο περιβάλλον (έδαφος, υπέδαφος ή αποδέκτη υγρών αποβλήτων).
8. Τα πάσης φύσεως στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα, εκτός της κόπρου, που θα προκύψουν κατά τη λειτουργία του έργου να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 50910/2003 και του Ν. 4042/2012.

Αναλυτικότερα, να συλλέγονται και να διαχωρίζονται σε απόβλητα που δύναται ή μη να ανακτηθούν και να αποθηκεύονται σε ειδικούς κάδους ανά είδος. Ειδικότερα:

- I. Τα ρεύματα αποβλήτων που εμπίπτουν στην εναλλακτική διαχείριση να συλλέγονται και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένους συλλέκτες ή σε εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με το Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ Α΄ 179) και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση του. Συγκεκριμένα, οι συσκευασίες διαφόρων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω ανάκτηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση. Στην περίπτωση που ο φορέας του έργου εισάγει πλήρεις συσκευασίες πρώτων ή βοηθητικών υλών και σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2939/2001 όπως ισχύει, είναι υπόχρεος διαχειριστής αναφορικά με τις συσκευασίες αυτές. Το ίδιο ισχύει εφόσον ο φορέας διαχείρισης διαθέτει στην αγορά της Χώρας, συσκευασμένα προϊόντα. Ως εκ τούτου θα πρέπει να συμβληθεί με εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ή να οργανώσει ατομικό σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης.
  - II. Τα λοιπά απόβλητα, που δύναται να ανακτηθούν, να οδηγούνται μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένων συλλεκτών σε μονάδες ανάκτησης / ανακύκλωσης.
  - III. Τέλος, τα απόβλητα, που δεν δύναται να ανακτηθούν, να απομακρύνονται είτε από συνεργεία αποκομιδής του οικείου Ο.Τ.Α. είτε από ειδικά αδειοδοτημένο φορέα συλλογής/μεταφοράς στερεών αποβλήτων προκειμένου να διατεθούν σε εγκεκριμένο χώρο διάθεσης στερεών αποβλήτων.
9. Υλικά τα οποία τυχόν ρυπανθούν από επικίνδυνα απόβλητα, να συλλέγονται χωριστά σε ειδικούς κάδους και να διατίθενται σε εταιρείες οι οποίες διαθέτουν σχετική άδεια για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, σύμφωνα με την ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/06) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ [...] αντικατάσταση της υπ' αριθμό 19396/1546/1997 Κ.Υ.Α.».
  10. Απαγορεύεται η καύση κάθε είδους υλικών (στερεών αποβλήτων, λιπαντικών – ορυκτελαίων, πλαστικών – ελαστικών, κ.λπ.) τόσο σε υπαίθριους όσο και σε στεγασμένους χώρους (ανοικτές εστίες καύσης) στη μονάδα.

- 11.** Κάθε είδους υπολείμματα από την παραγωγή και παντός είδους τυποποίηση των προϊόντων της δραστηριότητας, να συλλέγονται και να απομακρύνονται από την περιοχή με ευθύνη του φορέα του έργου.
- 12.** Ο φορέας του έργου οφείλει να ακολουθεί λεπτομερώς 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.
- 13.** Στερεά απόβλητα που εμπίπτουν τις διατάξεις του Κανονισμού 1069/2009/ΕΚ και των τροποποιήσεών του και ανήκουν στην κατηγορία 3, θεωρούνται μη επικίνδυνα και η διαχείρισή τους πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τον Εθνικό Σχεδιασμό διαχείρισης μη επικινδύνων αποβλήτων (Παράρτημα ΙΙ (β) ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β/22.12.2003).
- 14.** Κατά τη λειτουργία των εγκαταστάσεων να διατηρείται σχολαστικά η καθαριότητα αυτών, ενώ και ο περιβάλλον χώρος των εγκαταστάσεων θα πρέπει να βρίσκεται σε άριστη κατάσταση.
- 15.** Να τηρούνται τα απαιτούμενα μέτρα πυρασφάλειας, που προβλέπονται από την Πυροσβεστική Υπηρεσία και να εφαρμόζεται κατάλληλη εγκατάσταση συστήματος πυρόσβεσης (πυροσβεστήρες, υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο, αυτόματο σύστημα καταιονισμού, πυροσβεστικές φωλιές, κ.λπ.).
- 16.** Σε περίπτωση συμβάντος ή ατυχήματος που επηρεάζει σημαντικά το περιβάλλον ο φορέας του έργου (και με την επιφύλαξη του Προεδρικού Διατάγματος 148/2009, όπως ισχύει, σχετικά με την περιβαλλοντική ευθύνη όσον αφορά την πρόληψη και την αποκατάσταση περιβαλλοντικής ζημιάς), οφείλει να:
- ενημερώσει την αρμόδια αρχή αμέσως
  - λάβει αμέσως τα μέτρα για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων
  - λάβει όλα τα κατάλληλα συμπληρωματικά μέτρα, τα οποία η αρμόδια αρχή θεωρεί αναγκαία για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων.
- 17. α.** Επίσης, σε περίπτωση παράβασης των όρων της ΑΕΠΟ, ο φορέας του έργου οφείλει να:
- ενημερώνει αμέσως την περιβαλλοντική αρχή
  - λάβει αμέσως τα αιτούμενα μέτρα για την αποκατάσταση της συμμόρφωσης το συντομότερο δυνατόν,
  - λάβει όλα τα κατάλληλα συμπληρωματικά μέτρα, τα οποία η περιβαλλοντική αρχή θεωρεί αναγκαία για την αποκατάσταση της συμμόρφωσης.
- β.** Εάν η παράβαση των όρων της ΑΕΠΟ προκαλεί άμεσο κίνδυνο για την υγεία των ανθρώπων ή απειλεί να έχει άμεση αρνητική επίπτωση στο περιβάλλον, και μέχρις ότου αποκατασταθεί η συμμόρφωση σύμφωνα με τα προαναφερθέντα, αναστέλλεται η λειτουργία της εγκατάστασης ή του σχετικού τμήματος αυτών.

### III. Όροι για τη λειτουργία του αποτεφρωτήρα της εγκατάστασης

- 1.** Για την μεταφορά και αποθήκευση των ζωικών υποπροϊόντων από τις μονάδες του φορέα που αναφέρθηκαν στο υποκεφάλαιο Α4.2. της παρούσας πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις των Κανονισμών 142/2011 και 1069/2009.

2. Να τηρείται μητρώο των ζωικών αποβλήτων που παραλαμβάνονται από τις ανωτέρω μονάδες προς αποτέφρωση, στο οποίο θα αναγράφονται η ημερομηνία παραλαβής των υλικών, ποσότητες και η κατηγορία των αποβλήτων, ο τόπος προέλευσης των υλικών, το όνομα και η διεύθυνση του μεταφορέα, και θα επιδεικνύεται στις αρμόδιες υπηρεσίες για έλεγχο και θεώρηση. Το εν λόγω μητρώο να βρίσκεται στον χώρο της μονάδας. Τα στοιχεία του μητρώου να τηρούνται στο αρχείο της μονάδας για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια.
3. Να τηρείται μητρώο παραγωγής των ζωικών αποβλήτων που προκύπτουν από την παραγωγική διαδικασία, στο οποίο θα πρέπει να αναγράφονται οι ημερομηνίες παραγωγής, οι ποσότητες και η κατηγορία των αποβλήτων. Το μητρώο θα πρέπει να βρίσκεται εντός της μονάδας και να επιδεικνύεται στις αρμόδιες Υπηρεσίες για έλεγχο και θεώρηση. Τα στοιχεία του μητρώου να τηρούνται στο αρχείο της μονάδας για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια.
4. Οι ποσότητες από το στερεό κλάσμα (τέφρα) που προκύπτει μετά την αποτέφρωση να διατίθενται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης αυτού. Ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί αρχείο με τις ποσότητες της τέφρας που παραδίδει για περαιτέρω διαχείριση φυλάσσοντας τις έγγραφες βεβαιώσεις παραλαβής του αδειοδοτημένου φορέα. Σε κάθε περίπτωση η διάθεση της τέφρας θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του ΕΚ 142/2011 και του 1069/2009.
5. Ο αποτεφρωτήρας να λειτουργεί κατά τρόπο ώστε η θερμοκρασία των αερίων που παράγονται κατά τη διεργασία να αυξάνεται, με ελεγχόμενο και ομοιογενή τρόπο ακόμη και υπό τις δυσμενέστερες συνθήκες στον θάλαμο καύσης στους 850°C, μετρούμενη στο εσωτερικό τοίχωμα ή σε άλλο αντιπροσωπευτικό σημείο του θαλάμου καύσης όπως επιτρέπει η αρμόδια αρχή, επί δύο δευτερόλεπτα, ενώ θα πρέπει να διατηρείται και στον θάλαμο μετάκαυσης στους 1100°C τουλάχιστον για 3sec.
6. Πρέπει να υπάρχει ένας τουλάχιστον εφεδρικός καυστήρας, ο οποίος πρέπει να τίθεται αυτόματα σε λειτουργία μόλις η θερμοκρασία των καυσαερίων, μετά την τελευταία διοχέτευση αέρα καύσης, κατέλθει κάτω από τους 850°C. Ο εν λόγω καυστήρας χρησιμοποιείται επίσης στις φάσεις εκκίνησης και διακοπής των μονάδων για να εξασφαλίζεται η διατήρηση της θερμοκρασίας των 850°C σε όλη τη διάρκεια των ανωτέρω φάσεων και για όσο χρόνο υπάρχουν ακόμη στο θάλαμο καύσης άκαυτα υλικά.
7. Ο αποτεφρωτήρας να διαθέτει σύστημα ελέγχου και μέτρησης της θερμοκρασίας. Συγκεκριμένα:
  - α) Πρέπει να χρησιμοποιούνται τεχνικές για την παρακολούθηση των παραμέτρων και των συνθηκών που σχετίζονται με τη διεργασία αποτέφρωσης. Πρέπει να είναι διαθέσιμος και σε χρήση, εξοπλισμός μέτρησης της θερμοκρασίας.
  - β) Η ενδεδειγμένη εγκατάσταση και λειτουργία όλων των αυτόματων εξοπλισμών παρακολούθησης πρέπει να υπόκειται σε έλεγχο καθώς και σε ετήσια δοκιμή επιτήρησης. Η βαθμονόμηση πρέπει να γίνεται μέσω παράλληλων μετρήσεων με τις μεθόδους αναφοράς τουλάχιστον ανά τριετία.
  - γ) Τα αποτελέσματα της μέτρησης της θερμοκρασίας πρέπει να καταγράφονται και να παρουσιάζονται με τρόπο που να δίνει τη δυνατότητα να εξακριβωθεί η συμμόρφωση προς τις επιτρεπόμενες συνθήκες λειτουργίας.
8. Τα κατάλοιπα της λειτουργίας του αποτεφρωτήρα πρέπει να περιορίζονται στο ελάχιστο όσον αφορά την ποσότητα και τις επιβλαβείς ιδιότητες τους. Η μεταφορά και η ενδιάμεση αποθήκευση ξηρών καταλοίπων πρέπει να γίνονται κατά τρόπο ώστε να μην είναι δυνατός ο διασκορπισμός τους στο περιβάλλον.
9. Τα καυσαέρια να αποβάλλονται με ελεγχόμενο τρόπο μέσω καπνοδόχου. Το ύψος της καπνοδόχου να είναι κατάλληλο ώστε να προστατεύεται η ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

#### IV. Εφαρμογή των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (ΒΔΤ) στην εγκατάσταση

Όπως αναφέρθηκε στο Κεφάλαιο Α.2. της παρούσας η υφιστάμενη εγκατάσταση εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής των διατάξεων της Κ.Υ.Α. με αρ. 36060/1155/Ε.103/13.06.2013. Για το λόγο αυτό υποχρεούται:

- Να συμμορφωθεί προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2010/75/ΕΚ, όπως έχει μεταφερθεί στο Εθνικό Δίκαιο με την ανωτέρω Κ.Υ.Α.
- Να εφαρμόζει τα μέτρα και τις τεχνικές μείωσης της ρύπανσης που αναφέρονται στο Κείμενο Αναφοράς των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών.

#### V. Πρόγραμμα Παρακολούθησης και Εκθέσεις

1. Να τηρείται χρονολογικό αρχείο με τις ποσότητες των απορριμμάτων (κόπρος, υγρά απόβλητα, νεκρά ζώα κ.λπ.), τη φύση (κωδικός ΕΚΑ), την προέλευση και ανάλογα με την περίπτωση, τον προορισμό, τη συχνότητα συλλογής και τον τρόπο μεταφοράς τους και σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Άρθρο 20 του Νόμου 4042/2012.
2. Να τηρούνται στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κ.λπ.), συμπεριλαμβανομένων των ποσοτήτων πρώτων υλών και της κατανάλωσης νερού και ενέργειας. Βάσει των ανωτέρω να αποδεικνύεται η συμμόρφωση της δραστηριότητας με τα αναφερόμενα στο κείμενο αναφοράς των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών για την εντατική εκτροφή πουλερικών και χοίρων καθώς και με τους περιβαλλοντικούς όρους της παρούσας Απόφασης. Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του έργου ή της δραστηριότητας.
3. Για τον αποτεφρωτήρα της εγκατάστασης, να καταγράφονται οι ποσότητες των ζωικών υποπροϊόντων, που οδηγούνται προς αποτέφρωση και να διενεργούνται μετρήσεις των αερίων εκπομπών στα σημεία έκλυσης αυτών στην ατμόσφαιρα. Ειδικότερα, να μετρούνται και να καταγράφονται οι εκπομπές CO, CO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> και SO<sub>2</sub>.
4. Όλα τα ανωτέρω στοιχεία θα καταγράφονται σε ηλεκτρονική και έντυπη μορφή (βιβλίο). Εκεί θα καταχωρούνται τυχόν συμβάντα κατά τη λειτουργία των εγκαταστάσεων καθώς και οι ενέργειες που έγιναν για την επαναφορά λειτουργίας του έργου σε κανονικά επίπεδα. Το βιβλίο καταγραφής των αποτελεσμάτων θα βρίσκεται μόνιμως στις εγκαταστάσεις του φορέα του έργου και θα είναι διαθέσιμο για έλεγχο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες.
5. **α)** Άπαξ ετησίως να συντάσσεται συνοπτική Έκθεση με τα ανωτέρω στοιχεία, την αξιολόγηση των επιπτώσεων του έργου στην κατάσταση διατήρησης του περιβάλλοντος, καθώς και προτάσεις για τυχόν απαραίτητες τροποποιήσεις στη μεθοδολογία παρακολούθησης ή/και λειτουργίας του έργου και να αποστέλλεται στη Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Κεντρικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης και στη Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας.  
**β)** Μέσα σε διάστημα ενός (1) έτους από την έκδοση της παρούσας Απόφασης ο φορέας του έργου να υποβάλλει στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή, πληροφορίες, βάσει των αποτελεσμάτων της περιβαλλοντικής παρακολούθησης του έργου, το σύνολο των οριακών τιμών εκπομπών και των τιμών αναφοράς, οι οποίες θα επιτρέπουν τον έλεγχο της τήρησης των όρων αδειοδότησης.
6. Να συντάσσεται και να υποβάλλεται στη Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας, μέχρι τις 31 Μαρτίου κάθε έτους η ετήσια έκθεση (αναφορά) που προβλέπεται από τον Κανονισμό 166/2006/ΕΚ (Ευρωπαϊκό Μητρώο Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων – E-PRTR).
7. Να συμπληρώνεται και να υποβάλλεται στη Διεύθυνση Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας, το Φεβρουάριο κάθε

έτους ετήσια έκθεση παραγωγού αποβλήτων σύμφωνα με τα οριζόμενα στο εδάφιο γ της παραγράφου 4 του Άρθρου 11 της Κ.Υ.Α. με αρ. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/2006), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

8. Σε περίπτωση που εκτιμηθεί ότι υπάρχουν υπερβάσεις στα επίπεδα θορύβου περιμετρικά της εγκατάστασης, να γίνονται οι μετρήσεις με φορητό ηχόμετρο, από εξειδικευμένο εργαστήριο.
9. Τυχόν αστοχίες κατά την λειτουργία του έργου όσο και τυχόν σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον που ενδεχόμενα διαπιστωθούν κατά τις διαδικασίες ελέγχου και παρακολούθησης πρέπει να γνωστοποιούνται άμεσα στις αρμόδιες Υπηρεσίες Περιβάλλοντος τόσο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης, όσο και της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας. Ο υπεύθυνος λειτουργίας του έργου υποχρεούται να συμμορφώνεται με τις αποφάσεις των ανωτέρω αρμοδίων Υπηρεσιών Περιβάλλοντος για το είδος και το χρονοδιάγραμμα εφαρμογής των επανορθωτικών μέτρων.

#### VI. Λοιποί Όροι

1. Ισχύουν οι περιβαλλοντικοί όροι, μέτρα και περιορισμοί που προτείνονται στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.), που συνοδεύει την παρούσα, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τους παραπάνω περιβαλλοντικούς όρους.
2. Μετά την οριστική παύση της λειτουργίας της μονάδας, να αποκατασταθεί ο χώρος εγκατάστασής της. Να απομακρυνθεί το σύνολο των υλικών και αποβλήτων από τον χώρο εγκατάστασης και ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατό. Σε κάθε περίπτωση η διάθεση όλων των υλικών να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

#### ΣΤ. ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΥΑ με αρ. 36060/1155/Ε.103/13.06.2013

- i. Οριακές τιμές εκπομπών για τις ρυπαντικές ουσίες που απαριθμούνται στο Παράρτημα Β.ΙΙ της ανωτέρω ΚΥΑ.:  
Αναφέρονται στο Κεφάλαιο Γ της παρούσας.
- ii. Κατάλληλες απαιτήσεις για να εξασφαλιστεί η προστασία του εδάφους και των υπογείων υδάτων και μέτρα για την παρακολούθηση και διαχείριση των αποβλήτων της εγκατάστασης:  
Αρκούν τα αναφερόμενα στη ΜΠΕ του εν θέματι έργου.
- iii. Κατάλληλες απαιτήσεις παρακολούθησης των εκπομπών, στις οποίες καθορίζεται η μεθοδολογία, η συχνότητα και η διαδικασία αξιολόγησης με βάση τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές:  
Αρκούν τα αναφερόμενα στο Κεφάλαιο 11. «Περιβαλλοντική Διαχείριση και Παρακολούθηση» και στο Υποκεφάλαιο 6.5. «Απαιτήσεις για την Ολοκληρωμένη Πρόληψη & Έλεγχο της Ρύπανσης» της ΜΠΕ του εν θέματι έργου, σε συνδυασμό με τον περιβαλλοντικό όρο Ε.Ν.5.β).
- iv. Υποχρέωση υποβολής στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή τακτικώς και τουλάχιστον ετησίως πληροφοριών βάσει αποτελεσμάτων της παρακολούθησης των εκπομπών κατά τα προβλεπόμενα στο στοιχείο (iii), και άλλων απαιτούμενων στοιχείων που επιτρέπουν στην αρμόδια αρχή τον έλεγχο της τήρησης των όρων αδειοδότησης και τη σύγκριση με τα επίπεδα εκπομπών που συνδέονται με τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές:  
Αρκούν τα αναφερόμενα στους περιβαλλοντικούς όρους Ε.Ν.4., Ε.Ν.5. και Ε.Ν.6. της παρούσας.
- v. Μέτρα σχετικά με τις μη κανονικές συνθήκες λειτουργίας, όπως την έναρξη και παύση λειτουργίας, τις διαρροές, την ελαττωματική λειτουργία, τις προσωρινές διακοπές και την οριστική παύση της λειτουργίας:



Αρκούν τα αναφερόμενα στο Υποκεφάλαιο 6.6 της ΜΠΕ για το εν θέματι έργο.

Όσον αφορά σε οποιαδήποτε ελαττωματική λειτουργία αρκούν να τηρούνται τα αναφερόμενα στον περιβαλλοντικό όρο Ε.Ν.8. της παρούσας.

## **Ζ. ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ**

Οι ανωτέρω αναφερόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι ισχύουν για 10 (δέκα) έτη από την έκδοση της παρούσας και με την προϋπόθεση ότι θα τηρούνται στο ακέραιο.

Εγκαίρως, πριν τη λήξη της παρούσας Απόφασης, και εφόσον ο φορέας του έργου επιθυμεί τη συνέχιση λειτουργίας του, οφείλει να επανέλθει με νεότερη αίτησή του προς την αρμόδια για την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων Υπηρεσία, προκειμένου για την ανανέωση της παρούσας, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στις διατάξεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας (άρθρο 5 του Ν. 4014/11).

Σε περίπτωση που από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις διαπιστωθούν σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν είχαν προβλεφθεί από τη Μ.Π.Ε. του έργου και την παρούσα Απόφαση, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της παρούσας, όπως προβλέπεται στην παρ 9 του Άρθρου 2 σε συνδυασμό με το Άρθρο 6 του Ν. 4014/2011.

Αλλαγή βασικών χαρακτηριστικών του έργου, όπως αυτά περιγράφεται στη Μ.Π.Ε. και με τους περιβαλλοντικούς όρους, τα μέτρα και τους περιορισμούς που τίθενται από την παρούσα Απόφαση, είναι δυνατή εφόσον δεν επέρχονται ουσιαστικές διαφοροποιήσεις ως προς τις επιπτώσεις στο περιβάλλον, και ύστερα από σχετική έγκριση της αρμόδιας για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του εν λόγω έργου Υπηρεσίας.

## **Η. ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

1. Η παρούσα Απόφαση δεν καλύπτει θέματα ασφαλείας έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε απαλλάσσει τον υπόχρεο φορέα από την υποχρέωση εφοδιασμού του και με άλλες άδειες, που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι τίτλοι ιδιοκτησίας του χώρου υλοποίησης του έργου ή της δραστηριότητας καθώς και οι όροι και περιορισμοί δόμησης του γηπέδου και δεν συνεπάγεται νομιμοποίηση τυχόν αυθαιρέτων κατασκευών για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί αυθαιρέτων κατασκευών.

Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στην ΜΠΕ, με ευθύνη του φορέα του έργου ή της δραστηριότητας.

2. Η παρούσα Απόφαση ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ειδικές διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής.

## **Θ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ**

1. Η παρούσα Απόφαση, η σχετική θεωρημένη Μ.Π.Ε., που τη συνοδεύει, να είναι διαθέσιμη στο χώρο του έργου και να επιδεικνύεται από τον υπόχρεο φορέα σε κάθε αρμόδιο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, ελεγκτικό όργανο.
2. Ο φορέας του έργου έχει την υποχρέωση:
  - i. να επιτρέπει την είσοδο σε κάθε αρμόδιο ελεγκτικό όργανο
  - ii. να παρέχει όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες

- iii. να διευκολύνει τον έλεγχο και να συμμορφώνεται στις συστάσεις – υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας
3. Τυχόν θέματα, που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή της παρούσας απόφασης και δεν καλύπτονται από τους όρους αυτής, επιλύονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας (εθνικής και κοινοτικής) και όπου αυτό δεν είναι δυνατόν βάσει της σχετικής θεωρημένης ΜΠΕ του έργου που τη συνοδεύει.
4. Σε περίπτωση πρόκλησης οποιασδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή παράβασης των όρων της ΑΕΠΟ επιβάλλονται στους υπεύθυνους του έργου ή της δραστηριότητας οι κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν.1650/86, όπως τροποποιήθηκαν με τους Ν.3010/02, Ν. 4014/2011 και Ν. 4042/2012 και ισχύει.
5. Ο φορέας του έργου, σε περίπτωση που το τελευταίο προκαλεί ζημιά ή άμεση απειλή ζημίας στο περιβάλλον κατά παράβαση των διατάξεων της παρούσας απόφασης, φέρει περιβαλλοντική ευθύνη η οποία διέπεται από τις διατάξεις του Π.Δ. 148/2009 (ΦΕΚ 190 Α').

Η επιβαλλόμενη από τη νομοθεσία δημοσίευση της ΑΕΠΟ πραγματοποιείται με την ανάρτησή της στον ειδικό διαδικτυακό τόπο, στη δικτυακή διεύθυνση [www.aero.yreka.gr](http://www.aero.yreka.gr), σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 19α του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α'), καθώς και στην ΚΥΑ 21398/2012 (ΦΕΚ 1470 Β').

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΦΑΜΕΛΛΟΣ**

#### **ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ**

- Διεύθυνση Περιβαλλοντικών Αδειοδοτήσεων  
(Ένα (1) τεύχος ΜΠΕ)
- Χρονολογικό Αρχείο
- Τμήμα Δ' (Λοιπών Περιβαλλοντικών Αδειοδοτήσεων & Εκτιμήσεων)
- Αντώνης Ζαμπέλης

#### **ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΠΡΑΞΗ**