



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής  
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων  
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας

Ταχ. Δ/ση : ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32  
& Αμερικής

Ταχ. Κωδ. : 26 441

Τηλέφωνο : 2613 613 521/531

Φαξ : 2613 613 533

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜ. 8/2012 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ ΤΗΣ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ**  
**ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Στην Πάτρα, σήμερα την 26<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2012, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 στα Γραφεία της Περιφέρειας (Ν.Ε.Ο. Πατρών- Αθηνών 32 & Αμερικής, 2<sup>ος</sup> Όροφος, Πάτρα), συνεδρίασε η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας όπως συγκροτήθηκε με τις υπ. αριθ. 135/2011 και 136/2011 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, ύστερα από την υπ' αριθμ. 253755/2335/22-10-2012 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της. Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Νικόλαος Υφαντής, Πρόεδρος, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος & Υποδομών Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας
2. Κοκκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
3. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
4. Παππάς Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
5. Πυλαρινός Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
6. Σταθακόπουλος Ευστάθιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
7. Σταυρόπουλος Χρήστος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
8. Σκαρτσιάρης Ανδρέας, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος
9. Τσόγκας Γεώργιος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Τακτικό Μέλος

και η γραμματέας της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, Στυλιανή Καραμολέγκου, υπάλληλος της Περιφέρειας

Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκε με την αριθμ. Πρωτ.: οικ. 134186/1854/22-8-2011 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Μετά τη διαπίστωση της κατά νόμο σύνθεσης και απαρτίας της Επιτροπής, ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια, η Επιτροπή προχώρησε σε συζήτηση και λήψη απόφασης επί του θέματος ημερήσιας διάταξης

#### ΘΕΜΑ 9

**Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Αύξηση δυναμικότητας υφιστάμενης πτηνοτροφικής μονάδας από 159 Ι.Ζ. σε 238 Ι.Ζ. γήπεδο εμβαδού 21.141,61 τ.μ. ιδιοκτησίας «ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ Α.Ε.» στη θέση «Πλατίκα» της Τ.Κ. Γαλατά του Δήμου Ναυπάκτου της Π.Ε. Αιτ/νίας,**

σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. 229667/2149/24-9-2012 (ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ) γραπτή εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

*«Η κατατιθέμενη Μ.Π.Ε αφορά την επέκταση υφιστάμενης πτηνοτροφικής μονάδας στη θέση «Πλατίκα» Γαλατά του Δήμου Ναυπάκτου. Η δυναμικότητα της μονάδας μετά την επέκτασή της θα ανέρχεται στα 238 ισοδύναμα ζώα με το δεδομένο ότι ένα (1) ισοδύναμο ζώο ( ΙΖ) αντιστοιχεί σε 250 κοτόπουλα πάχυνσης η πτηνοτροφική θα ισοδυναμεί με 59.500 ( 250\*238) κοτόπουλα πάχυνσης με τελικό βάρος ζώου 2,00 κιλά.*

*Σε ιδιόκτητο αγροτεμάχιο εμβαδού 21.141,61 τ.μ. για την κάλυψη των νέων απαιτήσεων της μονάδας θα κατασκευαστεί ένα ισόγειο κτίριο κάλυψης 1.476,00 τ.μ.*

*Η μονάδα ανήκει στην 2<sup>η</sup> υποκατηγορία της κατηγορίας Α με α/α 10 του Πιν.1 της Ομάδας 7 της Υ.Α. 1958/ΦΕΚ21Β/13-01-2012.*

*Το αγροτεμάχιο της δραστηριότητας βρίσκεται εκτός σχεδίου, εκτός ζώνης οικισμού, εκτός Γ.Π.Σ. εκτός προστατευτέας , εκτός δασικής έκτασης.*

*Η μονάδα λόγω της αύξησης της δυναμικότητας της θα προχωρήσει στην κατασκευή ενός σύγχρονου μεταλλικού κτιρίου με επικάλυψη από πάνελς πολυουρεθάνης και στην εγκατάσταση ενός σιλό χωρητικότητας 11 τόνων. Για τις υπάρχουσες ανάγκες της μονάδας έχουν κατασκευαστεί ήδη δύο κτίρια για την εκτροφή των κοτόπουλων πάχυνσης σύμφωνα με την 300/2007 οικοδομική άδεια και δύο σιλό (χωρητικότητας 11 τόνων).*

Πρόκειται για μια μονάδα ανάπτυξης κοτόπουλων κρεατοπαραγωγής. Οι νεοσσοί θα προμηθεύονται από εκκολαπτήρια της ευρύτερης περιοχής και εν συνεχεία θα μεταφέρονται με ειδικά αυτοκίνητα του φορέα προμήθειας των νεοσσών στην μονάδα και θα εκτρέφονται στα κτίρια της μονάδος με τις κατάλληλες συνθήκες διαβίωσης. Η διατροφή των κοτόπουλων πάχυνσης θα γίνεται με πτηνοτροφές βιολογικής προέλευσης. Βασική συστατική πτηνοτροφή θα είναι ο αραβόσιτος ο οποίος καλλιεργείται και στην πεδιάδα του Γαλατά. Οι πτηνοτροφές θα αποθηκεύονται σε σιλό και με κατάλληλο μηχανισμό θα τροφοδοτούν το σύστημα ταΐσματος των κοτόπουλων. Οι βασικές αρχές στις οποίες στηρίζεται το σύστημα εκτροφής είναι ο χρονισμός και η υγιεινή. Η τροφή αποτελείται από μίγμα διαφόρων δημητριακών κυρίως καλαμπόκι, σιτάρι, κριθάρι και θα αποθηκεύεται σε δύο σιλό τα οποία θα είναι τοποθετημένα πλησίον του κάθε κτιρίου.

Ανάμεσα σε δύο εκτροφές τα κτίρια εκτροφής των πτηνών θα καθαρίζονται και θα απολυμαίνονται για ένα δεκαήμερο περίπου. Το πάχος στρωμνής θα είναι 5-7 εκ. το καλοκαίρι και 7-15 εκ. τον χειμώνα.

Θα προβλεφθεί σύστημα εξαερισμού που θα ανανεώνει και θα φιλτράρει τον αέρα ώστε να δημιουργούνται κατάλληλες συνθήκες διαβίωσης των πτηνών.

Η υδροδότηση της μονάδας πραγματοποιείται μέσω γεώτρησης η οποία έχει αδειοδοτηθεί με την υπ' αριθ. 1301/18-05-2009 άδεια χρήσης νερού αγροτικής χρήσης δυναμικότητας 3,122 κ.μ. ετησίως.

Οι ποσότητες σε νερό της μονάδας που θα καταναλώνονται για την ύδρευση των πτηνών είναι 0,15 λίτρα (πτηνό \* ημέρα) \* 59.500 πτηνά = 9κ.μ./ημέρα. Επίσης θα πραγματοποιείται κατανάλωση νερού για το πλύσιμο των χώρων εκτροφής (εμβαδού 4,428.00 τ.μ.) στο τέλος κάθε περιόδου εκτροφής ( 50-60 ημέρες ) σε μέγιστη ποσότητα 23 κ.μ.

Η συνολική ετήσια απαίτηση σε νερό για την λειτουργία της μονάδας ανέρχεται σε 2,838κ.μ/ έτος η οποία αναλύεται ως εξής:

- Ανάγκες σε νερό για τα πτηνά: 300 ημέρες ( ανάμεσα σε κάθε εκτροφή υπάρχει κενό διάστημα 10 ημερών) \* 9κ.μ./ ημέρα = 2,700 κ.μ./χρόνο.
- Καθαρισμός σταβλικών εγκαταστάσεων 23κ.μ.\*6=138 κ.μ./χρόνο

Η ενέργεια που θα καταναλώνεται είναι για τον φωτισμό, την θέρμανση των χώρων και τη λειτουργία του μηχανικού εξοπλισμού της μονάδας. Η ηλεκτροδότηση γίνεται μέσω του δικτύου της ΔΕΗ. Επίσης χρησιμοποιείται καύσιμο υγραέριο για την διατήρηση της θερμοκρασίας των χώρων στέγασης και ανάπτυξης των πτηνών σε επιτρεπτές συνθήκες διαβίωσης τους ( 15-25 ° C ). Η ποσότητα του

χρησιμοποιούμενου υγραερίου είναι μικρή το οποίο αποθηκεύεται σε υπάρχουσα δεξαμενή υγραερίου χωρητικότητας 9κ.μ.

Σημειώνεται ότι η Τοπική Κοινότητα Γαλατά του Δήμου Ναυπακτίας με το υπ' αριθμ. 25-06-2012 έγγραφό της μας απέστειλε τις ενστάσεις τις αναφορικά με την δραστηριότητα της εν λόγω επιχείρησης και κυρίως λόγω της μη ύπαρξης στεγασμένου χώρου συγκέντρωσης του παραγόμενου κόπρου βάσει της εγκεκριμένης μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων. **Τα ΚΕΠΠΕ που συγκλήθηκαν το 2009 και εξέτασαν την καταγγελία δε βρήκαν αναντιστοιχίες με τους εγκεκριμένους όρους και όπου παρατήρησαν κάποιες αποκλίσεις αυτές προγραμματίστηκαν και εκτελέστηκαν βάσει των προβλεπόμενων προδιαγραφών και όρων.**

Με νέο έγγραφο (αρ. Απόφασης 13/2012 Συμβουλίου Τ.Κ. Γαλατά), η Τοπική Κοινότητα Γαλατά, μας κοινοποίησε το πρακτικό της Συνεδρίασης του Συμβουλίου της, βάσει του οποίου μεταφέρει την αντίθεσή της στην αύξηση δυναμικότητας της υφιστάμενης πτηνοτροφικής μονάδας με το σκεπτικό ότι η περιοχή έχει χαρακτηριστεί ως Γεωργική Γη Υψηλής Παραγωγικότητας και έχει ήδη αρχίσει να αναπτύσσεται ως περιοχή ήπιας τουριστικής ανάπτυξης.

**Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να τηρηθούν τα προβλεπόμενα στην κατατιθέμενη Μ.Π.Ε. του έργου και να εξασφαλιστούν όλες οι απαιτούμενες εγκρίσεις – αδειοδοτήσεις πριν την έναρξη κατασκευής του, για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρονται στο έδαφος, στην ατμόσφαιρα, στην διάθεση των αποβλήτων, στο θόρυβο, στην οπτική όχληση κ.λ.π. και σε συνδυασμό με τα παρακάτω :**

1. Για την επέκταση της δραστηριότητας θα πρέπει να χορηγηθούν προηγουμένως όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις.
2. Ο κύριος του έργου οφείλει από τις πιστώσεις για τη λειτουργία του έργου να διασφαλίσει κατά προτεραιότητα τις απαιτούμενες δαπάνες για τα έργα προστασίας του περιβάλλοντος καθώς επίσης οφείλει να διατηρεί τις εγκαταστάσεις σε τέτοια κατάσταση που να προλαμβάνεται ή να αποφεύγεται κάθε επιβάρυνση του περιβάλλοντος.
3. Να λαμβάνεται μέριμνα ώστε από την λειτουργία της εγκατάστασης να μην δημιουργούνται οχλήσεις στις όμορες ιδιοκτησίες.

4. Να τηρούνται οι όροι της άδειας διάθεσης υγρών αποβλήτων και της θεωρημένης μελέτης χειρισμού και διάθεσης αποβλήτων.
5. Για τον περιορισμό των δυσάρεστων οσμών που προέρχονται από τη μονάδα θα πρέπει να τηρούνται τα παρακάτω:
  - Τακτικός και επιμελής καθαρισμός των χώρων και του εξοπλισμού της πτηνοτροφικής μονάδας ( πλύσιμο, απολύμανση).
  - Κατάλληλος φυσικός αερισμός των χώρων του κτηρίου.
  - Χρήση αντιοσμητικών ουσιών υπό μορφή υδατικών διαλυμάτων με τη μέθοδο «προσθήκης ειδικών ενεργών ουσιών»
  - Κατάλληλη διαχείριση των στερεών αποβλήτων και των εγκαταστάσεων τους ώστε να αποφεύγονται καταστάσεις αναερόβιων συνθηκών.
6. Η απομάκρυνση της κοπριάς να γίνεται σύμφωνα με την έγκριση μελέτης χειρισμού και διάθεσης αποβλήτων .
7. Για τη διάθεση του παραγόμενου λιπάσματος ( σταθεροποιημένη κοπριά) σε αγροτικές εκτάσεις οφείλει ο κάτοχος / νομέας των αγροτεμαχίων ( χρήστης ) να εφοδιαστεί με σχετική άδεια βάσει των διατάξεων της ΚΥΑ 80568/4225/91 ( ΦΕΚ641Β/7-8-91) από την Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής. Ο νομέας – κάτοχος της ιδιότητας πριν την εκχώρηση έχει υποχρέωση να διαπιστώσει την κατοχή της σχετικής άδειας του χρήστη.
8. Η διάθεση του παραγόμενου λιπάσματος στις αγροτικές καλλιέργειες να γίνεται βάσει των διατάξεων των ΚΥΑ 16190/1335/97 ( ΦΕΚ519Β/25-06-97 ) « Μέτρα και όροι για την προστασία των νερών από την νιτροποίηση γεωργικής προέλευσης», ΚΥΑ 19652/1906/99 ( ΦΕΚ1575Β/05-08-99) « Προσδιορισμός νερών που υφίστανται νιτροποίηση γεωργικής προέλευσης – κατάλογος ευπρόσβλητων ζωνών ....» όπως αυτή συμπληρώθηκε με την ΚΥΑ 20419/2522/01 ( ΦΕΚ 1212Β/18-09-01 ) , ΚΥΑ 125347/568/2004 ( ΦΕΚΒ'142/29-01-2004) Κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής, Ν.1650/1986 ( ΦΕΚ160/Α/86) για την προστασία του περιβάλλοντος όπως τροποποιήθηκε ώστε να εξασφαλίζεται η προστασία των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων από νιτρορύπανση . Αρμόδια για τον έλεγχο τήρησης των προαναφερόμενων διατάξεων είναι η Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής.
9. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη διάθεση της κοπριάς σε ρέματα, χειμάρρους και γενικότερα σε οποιοδήποτε φυσικό οικοσύστημα της περιοχής.
10. Να τηρείται βιβλίο καταγραφής της διάθεσης της κοπριάς και των υγρών αποβλήτων το οποίο θα περιλαμβάνει τα ονόματα των επιχειρηματιών/φορέων

στους οποίους διατίθενται τα απόβλητα η ποσότητα και η περιοχή προορισμού. Επίσης να τηρείται αρχείο με τα σχετικά παραστατικά εντός της εγκατάστασης. Τα στοιχεία να είναι άμεσα διαθέσιμα σε περίπτωση ελέγχου από τις αρμόδιες αρχές.

11. Η διαχείριση των νεκρών ζώων της μονάδας να γίνεται σύμφωνα με τον Κανονισμό 1774/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου & του Συμβουλίου, το Π.Δ.211/06 ( ΦΕΚ 211<sup>Α</sup>/5-10-06 ) και την Εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ με αριθμό 131529/7-4-2004. Να τηρούνται παραστατικά στοιχεία παράδοσης των νεκρών ζώων σε αδειοδοτημένες μονάδες διαχείρισης νεκρών ζώων.
12. Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή της ανάπτυξης και την καταπολέμηση της μύγας και κουνουπιών
13. Τα ζωϊκά υποπροϊόντα θα διαχειρίζονται σύμφωνα με την εγκεκριμένη από την Δ/ση Κτηνιατρικής μελέτη.
14. Θα πρέπει να καταβάλλεται προσπάθεια για τη μείωση της κατανάλωσης νερού μέσω της οποίας επιτυγχάνεται η μείωση του όγκου των παραγόμενων αποβλήτων καθώς και για τη μείωση της καταναλισκόμενης ενέργειας μέσω των τεχνικών εξοικονόμησης και ανάκτησης ενέργειας.
15. Ο παραγόμενος θόρυβος από τη λειτουργία της κτηνοτροφικής μονάδας μετρούμενος στα όρια του οικοπέδου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το όριο που καθορίζεται βάσει του Π.Δ.1180/81 ( ΦΕΚ 293<sup>Α</sup>/6-10-81)
16. Περιμετρικά του οικοπέδου της μονάδας να υπάρχει και να συντηρείται πυκνή και υψηλή βλάστηση (δενδροφύτευση, θαμνοκάλυψη)
17. Περιμετρικά του οικοπέδου να υπάρχει πλήρης περίφραξη με μεταλλικό πλέγμα κατάλληλου ύψους.
18. Οι μη δομημένοι χώροι του οικοπέδου να διατηρούνται καθαροί και να μην υπάρχουν διάσπαρτα απόβλητα ή/και άχρηστα υλικά.

**εισηγούμαστε ΘΕΤΙΚΑ για την ανωτέρω Μ.Π.Ε»**

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α' /7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», άρθρο 164, παρ. 2

2. Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Π.Δ. 132/2010 ΦΕΚ 225/τ. Α' /27-12-2010).
3. Τις υπ. αριθμ 135/2011 και 136/2011 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί εκλογής των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
4. Το υπ' αρ. 1779/36500/17-5-2012 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
5. Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος & Υποδομών
7. Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

### **ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

#### **Απόφαση 70/2012**

**Γνωμοδοτεί αρνητικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Αύξηση δυναμικότητας υφιστάμενης πτηνοτροφικής μονάδας από 159 Ι.Ζ. σε 238 Ι.Ζ. γήπεδο εμβαδού 21.141,61 τ.μ. ιδιοκτησίας «ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ Α.Ε.» στη θέση «Πλατικά» της Τ.Κ. Γαλατά του Δήμου Ναυπάκτου της Π.Ε. Αιτ/νίας.

.....  
 Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Υφαντής Νικόλαος  
 Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος  
 & Υποδομών Περιφέρειας Δυτικής  
 Ελλάδας

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
 Η Γραμματέας  
 Καραμολέγκου Στυλιανή

1. Κοκκαλιάρη – Λάσκαρη Νικολέττα,
2. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος
3. Παππάς Γεώργιος
4. Πυλαρινός Νικόλαος
5. Σταθακόπουλος Ευστάθιος
6. Σταυρόπουλος Χρήστος
7. Σκαρτσιάρης Ανδρέας
8. Τσόγκας Γεώργιος