

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Του Πρακτικού 17/2019 τακτικής συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

**Αριθ. Απόφασης 197/2019**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) κτηνοτροφικής μονάδας 300 αγελάδων γαλακτοπαραγωγής και 300 μόσχων πάχυνσης (450 ισοδύναμα ζώα) ιδιοκτησίας «ΑΦΟΙ ΣΕΒΑΣΤΙΔΗ ΑΕ» που είναι εγκατεστημένη στο εκτός σχεδίου αγροτεμάχιο του αγροκτήματος Οχυρού, Δ. Κάτω Νευροκοπίου, Π.Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα **20 Δεκεμβρίου 2019** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **18.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων «**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ**» της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ. 5874/13-12-2019** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :**

Ο Περιφερειάρχης **Α.Μ.Θ κ. Μέτιος Χρήστος**

Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ. **Παπαθεοδώρου Χρήστος**

Ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κ. **Ιωσηφίδης Αλέξανδρος,**

Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. **Λυμπεράκης Δημήτριος**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτσος Δημήτριος    | 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος            |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος      | 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος         |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος    | 23. Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 4. Ευφραιμίδης Νικόλαος     | 24. Ιμάμογλου Τζιχάν                |
| 5. Τσώνης Αθανάσιος         | 25. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 6. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος  | 26. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος         |
| 7. Κουρτίδης Κωνσταντίνος   | 27. Χατζηπέμου Χρήστος              |
| 8. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 28. Μαχμούτ Σερκάν                  |
| 9. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος  | 29. Κουράκ Ριτβάν                   |
| 10. Ιμπράμ Αχμέτ            | 30. Αργυρίου Νικόλαος               |
| 11. Βενετίδης Κωνσταντίνος  | 31. Σιμισής Κωνσταντίνος            |
| 12. Γαλανόπουλος Δημήτριος  | 32. Γρανάς Αρχέλαος                 |
| 13. Δελησαμάτης Βασίλειος   | 33. Ζιμπίδης Γεώργιος               |
| 14. Πολίτης Αλέξιος         | 34. Ζαμπουνίδης Ιωάννης             |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 35. Παπατολίδης Δημήτρης            |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος    | 36. Στεφανίδης Ιωάννης              |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος    | 37. Συμεωνίδης Θεόδωρος             |
| 18. Γάκης Χρήστος           | 38. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος         |
| 19. Βαβίας Σταύρος          | 39. Καραγιώργης Ανδρέας             |
| 20. Αμοιρίδης Μιχαήλ        |                                     |

**ΑΠΟΝΤΕΣ:****ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| 1. Γαλάνης Βασίλειος     | 6. Πολυμέρου Μαρία     |
| 2. Μωυσιάδης Αριστείδης  | 7. Δόντσος Δημήτριος   |
| 3. Ταπατζάς Εμμανουήλ    | 8. Βέργας Γεώργιος     |
| 4. Βουρβουκέλης Οδυσσέας | 9. Περεντίδης Θεόδωρος |

## 5. Χατζηγενέ Ιρφάν

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα 42 μέλη, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Θεόδωρος Μαρκόπουλος, Γάκης Χρήστος, Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, Βαβίας Σταύρος, Εξακουστός Κωνσταντίνος, Πατακάκης Ανάργυρος, Ιμάμογλου Τζιάν, Μαχμούτ Σερκάν, Κουράκ Ριτβάν.

Εισηγούμενος το εικοστό έκτο θέμα ημερήσιας διάταξης ο θεματικός Αντιπεριφερειάρχης της ΠΑΜΘ κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το αριθμ. πρωτ 4484/11-11-2019 του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ						
Κτηνοτροφική Μονάδα 300 αγελάδων γαλακτοπαραγωγής και 300 μόσχων πάχυνσης ιδιοκτησίας ΑΦΟΙ ΣΕΒΑΣΤΙΔΗ ΑΕ, που είναι εγκατεστημένη σε αγροτεμάχιο του αγροκτήματος Οχυρού, Δ. Κ. Ν ευροκοπίου, ΠΕ Δράμας.						
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ						
A / A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				
1.	N.4014/2011(ΦΕΚ209Α/21.9.2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος				
2.	ΔΙΠΑ/οικ. 37674 (ΦΕΚ 2471Β/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.				
3.	N.4042/2012 (ΦΕΚ24Α/13-2-2012)	Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων ΥΠΕΚΑ.				
4.	ΚΥΑ 145116 (ΦΕΚ 354/Β/2011), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.	Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις.				
5.	ΚΥΑ 191002 (ΦΕΚ 2220 Β/2013)	Τροποποίηση της υπ' αριθ. 145116/2011 κοινής υπουργικής απόφασης «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (Β' 354) και συναφείς διατάξεις».				
6.	ΥΑ 1420/82031 (ΦΕΚ 1709 Β/2015)	Κώδικας Ορθής Γεωργικής Πρακτικής για την Προστασία των Νερών από τη Νιτρορύπανση Γεωργικής Προέλευσης.				
7.	Κ.Υ.Α. 146896/2014 (Φ.Ε.Κ. 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».				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td><b>X</b></td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	<b>X</b>	ΟΧΙ	
ΝΑΙ	<b>X</b>					
ΟΧΙ						
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ						

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

**4.1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

1. Η παρούσα γνωμοδότηση αφορά τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο "Κτηνοτροφική Μονάδα 300 αγελάδων γαλακτοπαραγωγής και 300 μόσχων πάχυνσης", με φορέα υλοποίησης την ΑΦΟΙ ΣΕΒΑΣΤΙΔΗ ΑΕ.
2. Για το εν λόγω έργο η υπηρεσία μας έχει αποστείλλει το υπ. αρ. πρ. 855/8.04.2019 Έντυπο Δ9 Τυποποιημένης Γνωμοδότησης ( Δ9-1, συν.1). Κατόπιν ζητήθηκε από την ΑΦΟΙ ΣΕΒΑΣΤΙΔΗ ΑΕ, η κατάθεση νέας ΜΠΕ για την κτηνοτροφική μονάδα.
3. Για την παρ. 4.1 της παρούσας γνωμοδότησης ισχύουν αυτά που είχαν αναφερθεί στην παρ. 4.1 του Δ9-1. Οι κυριότερες αλλαγές στο περιεχόμενο της νέας μελέτης αφορούν:
  1. Από την παραγωγική διαδικασία της λειτουργίας της μονάδας προκύπτουν ημερησίως 29,21 m<sup>3</sup> απόβλητα από τα ζώα, 10,92 m<sup>3</sup> / ημέρα στερεά κοπριά και 18,29 m<sup>3</sup> / ημέρα υγρά απόβλητα.
  2. Τα απόβλητα ρευστής μορφής των 250 αγελάδων, από τους στάβλους Κ13, Κ15 και Κ16, από την κλίση και την διαμόρφωση των δαπέδων των στάβλων μαζεύονται στους διαδρόμους και με την χρήση φορτωτή σπρώχνονται εκτός του στάβλου σε τσιμεντοστρωμένο δάπεδο και από εκεί με φυσική ροή καταλήγουν στις στεγανές δεξαμενές συλλογής – σταθεροποίησης των αποβλήτων Δ1 (859,82m<sup>3</sup> ), Δ2 (1764,52m<sup>3</sup> ) και Δ3 (987,50m<sup>3</sup>) αντίστοιχα. Για την αποφυγή όμως τυχόν διαφυγής αποβλήτων από τον τσιμεντοστρωμένο χώρο, θα κατασκευαστούν κανάλια εξωτερικά των στάβλων που θα μεταφέρουν τα απόβλητα από τον κάθε στάβλο στην αντίστοιχη δεξαμενή. Στην ίδια δεξαμενή Δ2 θα μεταφέρονται με την βοήθεια βυτίου τα απόβλητα από τα 100 μοσχάρια 0-6 μηνών από τους σταβλους Κ17, ΥΠ1 όπως και από τα 150 μοσχάρια άνω των 6 μηνών από τους στάβλους Κ11, Κ12. Συγκεκριμένα, τα απόβλητα ρευστής μορφής των 100 μοσχαριών 0-6 μηνών από το σχαρωτό δάπεδο των στάβλων συγκεντρώνονται προσωρινά σε υπόγεια δεξαμενή που είναι κάτω από το στάβλο - ίδιας επιφάνειας - και από εκεί μεταφέρονται με σωλήνα Φ300 στη στεγανή δεξαμενή συλλογής – σταθεροποίησης των αποβλήτων Δ4 (474,32m<sup>3</sup> ), όπου και παραμένουν κάποιες ημέρες και πριν την πλήρωσή της μεταφέρονται είτε με αντλία και επιφανειακή σωλήνωση είτε με βυτίο στη δεξαμενή συλλογής – σταθεροποίησης Δ2. Με τον ίδιο ακριβώς τρόπο τα απόβλητα ρευστής μορφής των 150 μοσχαριών άνω των 6 μηνών από το σχαρωτό δάπεδο των στάβλων συγκεντρώνονται προσωρινά σε υπόγεια δεξαμενή που είναι κάτω του στάβλου ίδιας επιφάνειας και από εκεί μεταφέρονται ανά τακτά διαστήματα είτε με αντλία και επιφανειακή σωλήνωση είτε με βυτίο στη δεξαμενή συλλογής – σταθεροποίησης Δ2.
  3. Τα απόβλητα στερεής μορφής αναμιγμένα με ξηρά στρωμνή από τις 50 αγελάδες σε ξηρά περίοδο από το κτίριο Κ7, από το υπόστεγο ΥΠ10 και από τον αύλειο χώρο με τη βοήθεια μηχανικού φορτωτή θα μεταφέρονται στον υφιστάμενο κοπροσωρό 1 (1298,96m<sup>3</sup>). Στον κοπροσωρό 1 θα μεταφέρονται επίσης και τα στερεά απόβλητα του μηχανικού διαχωρισμού μετά την προσωρινή τους αποθήκευση στο νέο κοπροσωρό (105m<sup>3</sup> ), όπως και τα στερεά απόβλητα από τις 50 μοσχίδες αντικατάστασης από το υπόστεγο ΥΠ11 μετά την προσωρινή τους αποθήκευση στον κοπροσωρό 3 (252,0m<sup>3</sup>), όπου οδηγούνται με μηχανικό ξέστρο, με τη βοήθεια μηχανικού φορτωτή. Ο υφιστάμενος κοπροσωρός 2, που αποτελείται μόνο από δάπεδο χωρίς πλευρικά τοιχία, δεν χρησιμοποιείται για την αποθήκευση στερεών αποβλήτων.
  4. Οι τσιμεντένιες δεξαμενές συλλογής - ομογενοποίησης - εξισορρόπησης θα πρέπει να είναι χωρητικότητας τουλάχιστον 24,39 m<sup>3</sup> ώστε να παραλαμβάνουν τον ημερήσιο παραγόμενο όγκο αποβλήτων. Οι υφιστάμενες δεξαμενές συλλογής - ομογενοποίησης - εξισορρόπησης έχουν συνολική χωρητικότητα 5.696,36 m<sup>3</sup> και η επάρκεια του συνόλου των δεξαμενών είναι για περίπου 233 ημέρες
  5. Οι τελικές διαστάσεις της ΑΧΑΔ που θα κατασκευαστεί είναι: άνω πλευράς: 52,0 x 60,0 m. & πυθμένα: 44,0 x 52,0 m και ο κατασκευαστικός όγκος της 16.160m<sup>3</sup>
  6. Τα απόβλητα από τις 50 μοσχίδες πάχυνσης που βρίσκονται στο στάβλο ΥΠ11 ξηράς στρωμνής, οδηγούνται με μηχανικό ξέστρο (υφίσταται) ή και με την βοήθεια μηχανικού φορτωτή στον κοπροσωρό 3. Τα απόβλητα από τις 50 αγελάδες ξηράς περιόδου που σταβλίζονται στο στάβλο Κ7 σε ξηρά στρωμνή, με διατροφή στο προαύλιο χώρο, οδηγούνται στον κοπροσωρό 1. Τα

στερεά απόβλητα του μηχανικού διαχωρισμού που προέρχονται από τις 250 αγελάδες σε γαλακτοπαραγωγή και τα 250 μοσχάρια πάχυνσης (100 < 6 μηνών και 150 > 6 μηνών) ποσότητας 6,10 m<sup>3</sup>/ ημέρα, θα αποθηκεύονται προσωρινά, ώσπου να μεταφερθούν στον κοπροσωρό 1, σε νέο κοπροσωρό διαστάσεων 7,00 μ. Χ 7,50 μ. που θα βρίσκεται κάτω από τον υπερυψωμένο διαχωριστή.

7. Για τον περιορισμό των αγελάδων στον αύλειο χώρο του γηπέδου θα γίνει εσωτερική περίφραξη στην νότια πλευρά, με σκοπό την εμπόδιση πρόσβασης τους στον χώρο της ΑΧΑΔ αλλά και στο παρακείμενο ρέμα

#### **4.2 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**

Ισχύει ότι έχει αναφερθεί στην παρ. 4.2 του Δ9-1.

#### **4.3 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ( ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΠΕ)**

Ισχύει ότι έχει αναφερθεί στην παρ. 4.3 του Δ9-1, με αλλαγή στην ποσότητα των παραγόμενων στερεών αποβλήτων με κωδικό ΕΚΑ 02 01 06 περιττώματα, ούρα και κόπρανα ζώων (συμπεριλαμβάνεται και αλλοιωμένη χορτονομή), υγρά εκροής συλλεγμένα χωριστά και επεξεργαζόμενα εκτός σημείου παραγωγής, 8.070.730 kg/έτος

#### **4.4 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΠΕ)**

Ισχύει ότι έχει αναφερθεί στην παρ. 4.4 του Δ9-1

#### **4.5 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΠΕ**

Αναφορικά με τις παρατηρήσεις που είχαν αναφερθεί στην παρ. 4.5. του Δ9-1 και μετά από νέα επιτόπια αυτοψία στη μονάδα διαπιστώθηκε:

- ο έχουν απομακρυνθεί οι χοίροι από το στεγασμένο χώρο όπου πραγματοποιούνταν εκτροφή τους και έχει καθαριστεί η περιοχή
- ο Δε διαπιστώθηκαν διαρροές λυμάτων της μονάδας στο παρακείμενο ρέμα σε επαφή με τη μονάδα.
- ο Έχει ήδη κατασκευαστεί η στεγανή δεξαμενή Δ4 και εκτελούνται εργασίες τοποθέτησης του αγωγού μεταφοράς των λυμάτων σε αυτή.
- ο Έχουν αγοραστεί τα υλικά για την κατασκευή των καναλιών εξωτερικά των σταύλων και θα ξεκινήσουν άμεσα οι εργασίες
- ο δεν παρατηρήθηκαν διαρροές υγρών αποβλήτων στο χώρο της εγκατάστασης, ούτε ποσότητες στερεών αποβλήτων εκτός των χώρων των κοπροσωρών

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω και δεδομένης της σκοπιμότητας του έργου όπως περιγράφεται στην παρ. 4.4. της παρούσας γνωμοδότησης, η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί **θετικά** για την εν λόγω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου "Κτηνοτροφική Μονάδα 300 αγελάδων γαλακτοπαραγωγής και 300 μόσχων πάχυνσης", με φορέα υλοποίησης την ΑΦΟΙ ΣΕΒΑΣΤΙΔΗ ΑΕ, με την προϋπόθεση να τηρούνται τόσο τα αναφρόμενα στη ΜΠΕ , όσο και οι παρατηρήσεις 2-5 της παρ. 4.5 του Δ9-1.

<b>5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>	
A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.5 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<b>X</b>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΜΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΜΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	

Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της κτηνοτροφικής μονάδας 300 αγελάδων γαλακτοπαραγωγής και 300 μόσχων πάχυνσης (450 ισοδύναμα ζώα) ιδιοκτησίας «ΑΦΟΙ ΣΕΒΑΣΤΙΔΗ ΑΕ» που είναι εγκατεστημένη στο εκτός σχεδίου αγροτεμάχιο του αγροκτήματος Οχυρού, Δ. Κάτω Νευροκοπίου, Π.Ε. Δράμας, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 197/2019.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

#### ΤΑ ΜΕΛΗ

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτσ Δημήτριος      | 25. Μωυσιάδης Αριστείδης (απών)     |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος      | 26. Ταπατζάς Εμμανουήλ (απών)       |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος    | 27. Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος (απών) | 28. Ιμάμογλου Τζιχάν                |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος     | 29. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος         | 30. Βουρβουκέλης Οδυσσέας (απών)    |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος  | 31. Χατζηγκενέ Ιρφάν (απών)         |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος   | 32. Πολυμέρου Μαρία (απουσα)        |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 33. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος         |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 34. Χατζηπέμου Χρήστος              |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ            | 35. Μαχμούτ Σερκάν                  |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος  | 36. Κουράκ Ριτβάν                   |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος  | 37. Αργυρίου Νικόλαος               |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος  | 38. Σιμιτσή Κωνσταντίνος            |
| 15. Πολίτης Αλέξιος         | 39. Γρανάς Αρχέλαος                 |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 40. Ζιμπίδης Γεώργιος               |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος    | 41. Ζαμπουνίδης Ιωάννης             |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος    | 42. Δόντσος Δημήτριος (απών)        |
| 19. Γάκης Χρήστος           | 43. Παπατολίδης Δημήτρης            |
| 20. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος    | 44. Στεφανίδης Ιωάννης              |
| 21. Βαβίας Σταύρος          | 45. Συμεωνίδης Θεόδωρος             |
| 22. Αμοιρίδης Μιχαήλ        | 46. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος         |
| 23. Βουλγαρίδης Νικόλαος    | 47. Βέργας Γεώργιος (απών)          |
| 24. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 48. Περεντίδης Θεόδωρος (απών)      |
|                             | 49. Καραγιώργης Ανδρέας             |