

Του Πρακτικού 12/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 210/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της καθετοποιημένης κτηνοτροφικής μονάδας εκτροφής χοίρων δυναμικότητας 500 χοιρομητέρων με τα παράγωγά τους και μονάδα σφαγείου δυναμικότητας 10t/d, της εταιρείας «Β. ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.» η οποία είναι υφιστάμενη και εγκατεστημένη στην περιοχή του Αγροκτήματος Πανοράματος Δήμου Προσοτσάνης, Π.Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 29-09-2021 ημέρα Τετάρτη και ώρα 18:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 4380/23-9-2021** 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. Πέτροβιτο Δημήτριος | 24. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 25. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 26. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 27. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 28. Μαχμούτ Σερκάν |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 29. Κουράκ Ριτβάν |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 30. Αργυρίου Νικόλαος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 31. Σιμιστής Κωνσταντίνος |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 32. Γρανάς Αρχέλαος |
| 10. Ιμπράμ Αχμέτ | 33. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 11. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 34. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 12. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 35. Δόντσος Δημήτριος |
| 13. Δελησαμάτης Βασίλειος | 36. Τρέλλης Χρήστος |
| 14. Πολίτης Αλέξιος | 37. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 38. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος | 39. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 40. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 18. Βαβίας Σταύρος | 41. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 19. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 42. Καριπίδης Παύλος |
| 20. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 43. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 21. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 44. Γάκης Χρήστος |
| 22. Πατακάκης Ανάργυρος | 45. Αμοιρίδης Μιχαήλ |
| 23. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, 2. Στεφανίδης Ιωάννης, 3. Πολυμέρου Μαρία

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

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 41 μέλη, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 2. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 3.Αργυρίου Νικόλαος, 4. Δόντσος Δημήτριος, 5. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος, 6.Καριπίδης Παύλος, 7.Γάκης Χρήστος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Πέτροβιτς Δημήτριος, 2.Τσώνης Αθανάσιος

Εισηγούμενος το όγδοο θέμα ημερήσιας διάταξης, ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το αρ. πρωτ.148669/2782/28-07-2021 του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Καθετοποιημένη μονάδα Εκτροφής-πάχυνσης χοίρων δυναμικότητας 500 χοιρομητέρων με τα παράγωγά τους μέχρι τελικής πάχυνσης, και μονάδα σφαγείου δυναμικότητας 10t/d της εταιρείας «Β. Γεωργιάδου & ΣΙΑ ΟΕ»,στην περιοχή αγροκτήματος Πανοράματος, Δ. Προσοτσάνης, 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	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.	Υ.Α. Οικ.: 1649/45/2014 (ΦΕΚ45Β/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 21/Α), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας
7.	Νόμος 4685(ΦΕΚ92Α/2020)	“Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις” .

8.	ΥΑ 1420/82031 (ΦΕΚ 1709 Β'/2015)	Κώδικας Ορθής Γεωργικής Πρακτικής για την Προστασία των Νερών από τη Νιτρορύπανση Γεωργικής Προέλευσης.
9.	Ν.4056/2012 (ΦΕΚ 52/Α'/2012) Όπως τροποποιήθηκε και	Περί Ρυθμίσεων για την κτηνοτροφία και τις κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις και άλλες διατάξεις.

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	X
---	-----	----------

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

- Η παρούσα γνωμοδότηση αφορά τη ΜΠΕ για τη λειτουργία καθετοποιημένης μονάδας εκτροφής χοίρων δυναμικότητας 500 χοιρομητέρων – 500 ΙΖ (με τα παράγωγά τους μέχρι τελικής πάχυνσης) και σφαγείου χοίρων δυναμικότητας 1560 t/y ή 10 t/d για λειτουργία του σφαγείου για 3 ημέρες ανά εβδομάδα, της εταιρείας «Β. Γεωργιάδου & ΣΙΑ ΟΕ», που είναι εγκατεστημένη στο υπ' αριθμόν 1257γ αγροτεμάχιο, συνολικού εμβαδού 150.000,00 m², του αγροκτήματος Πανοράματος του Δήμου Προσοτσάνης, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας (ενδεικτικές συντεταγμένες ΒΔ & ΝΑ άκρου αγροτεμαχίου αντίστοιχα: Χ:486823 και Υ: 4563122 & , Χ:487230 και Υ:4562531, σε σύστημα ΕΓΣΑ' 87). Στο χώρο του αγροτεμαχίου υπάρχει επίσης υδρογεώτρηση απολήψιμου όγκου νερού 45398 m³/y.
- Η εκτροφή των χοίρων πραγματοποιείται σε 5 κτίρια, ενώ επιπλέον έχουν κατασκευαστεί κτίρια αποθηκών - παρασκευαστηρίου στα οποία πραγματοποιείται η παρασκευή (με άλεση και ανάμειξη) και η αποθήκευση ζωοτροφών, σιλό αποθήκευσης ζωοτροφών και οικίσκος για το φύλακα της μονάδας.
- Συνοπτικά, η εκτροφή των χοιρομητέρων πραγματοποιείται σε ομαδικά κελιά κατά την περίοδο της εγκυμοσύνης, ενώ κατά την ξηρή περίοδο και λίγο πριν από τον τοκετό σε ατομικά κελιά. Τα χοιρίδια παραμένουν με τη χοιρομητέρα σε ατομικό κελί για χρονικό διάστημα 35 d περίπου και στη συνέχεια εκτρέφονται σε ομαδικά κελιά ανάλογα με το στάδιο παραγωγής (απογαλακτισμός, προπάχυνση, πάχυνση). Όταν τα χοιρίδια αποκτήσουν το βάρος των 100 kg περίπου οδηγούνται προς σφαγή στο σφαγείο της μονάδας. Η εκτροφή των κάπρων πραγματοποιείται σε ατομικά κελιά. Η παροχή τροφής και νερού πραγματοποιείται αυτόματα. Για τη διατροφή των ζώων απαιτούνται περίπου 3.050 t ζωοτροφών/y.
- Η δραστηριότητα του σφαγείου αναπτύσσεται σε κτιριακές εγκαταστάσεις συνολικού εμβαδού 1180.88 m² που περιλαμβάνουν:
 - το στάβλο αναμονής των ζώων πριν από τη σφαγή
 - Τους χώρους σφαγής των ζώων : τα βασικά στάδια της διαδικασίας σφαγής περιγράφονται συνοπτικά παρακάτω:
 - αναισθητοποίηση των ζώων
 - Σφαγή , κατά την οποία τα αναισθητοποιημένα ζώα τοποθετούνται σε οριζόντιο αυτοκινούμενο τραπέζι σφαγής. Το παραγόμενο αίμα συλλέγεται κάτω από το τραπέζι. Μετά από τη σφαγή, τα ζώα αναρτώνται σε εναέρια τροχιά για τη στράγγιση του αίματος. Μετά από την αφαιμάξη, τα ζώα μεταφέρονται μέσω τούνελ πλύσης με καταιονισμό νερού, προς εκδορά. Το παραγόμενο αίμα συλλέγεται χωριστά από τα λοιπά υγρά απόβλητα του σφαγείου.
 - Εκδορά
 - Κοπή άκρων και αφαίρεση εντοσθίων ,
 - Τους χώρους επεξεργασίας των λευκών εντοσθίων

- Τους χώρους κοπής κρέατος .
 - Χώρο για την αποθήκευση των δερμάτων
- Η μέγιστη εκτιμώμενη κατανάλωση νερού για την κάλυψη των αναγκών της κτηνοτροφικής μονάδας, μπορεί να υπολογιστεί ως 37.700 m³/y. Η μέγιστη κατανάλωση νερού για την εξυπηρέτηση των αναγκών του χοιροσφαγείου υπολογίζεται ως 47,4 m³/d σφαγής ή ως 7.395 m³/y, λαμβάνοντας υπ' όψιν 3 ημέρες σφαγής /εβδομάδα. Η μέγιστη κατανάλωση νερού για την κάλυψη των αναγκών του προσωπικού μπορεί να υπολογιστεί ως 303 m³/y. Οι παραπάνω ποσότητες νερού προέρχονται από την υφιστάμενη γεώτρηση.
- Η μέση κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (δίκτυο ΔΕΔΔΗΕ) για την μονάδα εκτροφής χοίρων αναμένεται να ανέρχεται σε 405.600 kWh/y. Για το χοιροσφαγείο αναμένεται μέγιστη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας 2000 kWh/ημέρα σφαγής.
- Τα νωπά κτηνοτροφικά απόβλητα του χοιροστασίου (45,761m³/d με BOD₅ 528,699 kg/d) – μέσω των σχαρωτών δαπέδων και των καναλιών με κλίσεις από τους χώρους σταυλισμού - και τα υγρά κτηνοτροφικά απόβλητα από το χώρο αναμονής των ζώων πριν από τη σφαγή (2,660m³/d με BOD₅ 8,785 kg/d) συγκεντρώνονται σε τσιμεντένια δεξαμενή συλλογής–ομογενοποίησης– εξισορρόπησης παροχής, ωφέλιμου όγκου 87,6 m³, που εξασφαλίζει υδραυλικό χρόνο παραμονής 1,8 d περίπου. Τα νωπά απόβλητα αντλούνται από τη δεξαμενή αυτή σε μηχανικό διαχωριστή. Το υγρό κλάσμα μηχανικού διαχωρισμού, παροχής 37,526 m³/d καταλήγει με φυσική ροή σε υφιστάμενη, ανοικτή χωμάτινη δεξαμενή (ΑΧΑΔ) για την αναερόβια βιολογική επεξεργασία των υγρών αποβλήτων, ωφέλιμου όγκου υγρών 4.747 m³ και από εκεί, βαρυτικά, σε δύο υφιστάμενες, ανοικτές χωμάτινες δεξαμενές αποθήκευσης, ωφέλιμου όγκου υγρών 3.950 m³ και 3.611 m³, στις οποίες παράλληλα λαμβάνει χώρα συμπληρωματική αναερόβια επεξεργασία. Το στερεό κλάσμα μηχανικού διαχωρισμού καταλήγει σε υφιστάμενο κοπροσωρό προς χώνευση, με βάση από σκυρόδεμα και περιμετρικά τοιχία από τσιμεντόλιθους, εμβαδού 261,5 m². Προτείνεται η αύξηση του ύψους των περιμετρικών τοιχίων από 1,5 σε 2,0 m. Στα πλαίσια της ανά χειράς ΜΠΕ προτείνεται η στεγανοποίηση των προαναφερόμενων δεξαμενών με γεωμεμβράνη κατάλληλου πάχους, καθώς και χρήση γεωυφάσματος για την προστασία της γεωμεμβράνης. Τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα (με αναμενόμενες συγκεντρώσεις BOD₅ 28,528 kg/d και COD 111,259 kg/d) θα διατίθενται εδαφικά ως υγρό λίπασμα αγροτικών καλλιεργειών ζωοτροφών (υδρολίπανση) συνολικής έκτασης 502,8 στρεμμάτων σε προγραμματισμένες δόσεις, ενώ τα επεξεργασμένα στερεά απόβλητα διατίθενται εδαφικά σε αγροτικές καλλιέργειες συνολικής έκτασης 69,0 στρεμμάτων, ως εδαφοβελτιωτικό/οργανική λίπανση.
- Η διαχείριση των υγρών αποβλήτων της παραγωγικής διαδικασίας του χοιροσφαγείου (20,314m³/d με BOD₅ 27,857 kg/d) περιλαμβάνει:
- Συγκέντρωση σε δεξαμενή εξισορρόπησης της παροχής: Προτείνεται η αξιοποίηση υφιστάμενης στεγανής δεξαμενής με ωφέλιμο όγκο 62,4 m³.
 - Άντληση σε δεξαμενή πρωτοβάθμιας καθίζησης και λιποσυλλογής: Προτείνεται η αξιοποίηση υφιστάμενης στεγανής δεξαμενής, με ωφέλιμο όγκο 19,3 m³ που παράλληλα επιτρέπει και την προσωρινή αποθήκευση της πρωτοβάθμιας ιλύος για μέγιστο χρονικό διάστημα 68 d περίπου.
 - Άντληση των πρωτοβάθμια επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων στη δεξαμενή αερισμού στην οποία λαμβάνει χώρα, πλέον της βιολογικής αποδόμησης των οργανικών ουσιών και η νιτροποίηση–απονιτροποίηση των υγρών αποβλήτων, με κατάλληλη ρύθμιση των χρόνων on-off του αεριστήρα. Στη δεξαμενή αερισμού εισρέουν και τα υγρά απόβλητα του προσωπικού λειτουργίας της καθετοποιημένης μονάδας εκτροφής χοίρων – χοιροσφαγείου. Για την αερόβια βιολογική επεξεργασία των υγρών αποβλήτων προτείνεται η αξιοποίηση υφιστάμενης στεγανής δεξαμενής στην οποία βρίσκονται εγκατεστημένοι δύο επιφανειακοί αεριστήρες, με ωφέλιμο όγκο 535,5 m³. Ακολουθεί υπερχείλιση σε δεξαμενή δευτεροβάθμιας καθίζησης: προτείνεται η αξιοποίηση υφιστάμενης στεγανής δεξαμενής επιφάνειας 5,3 m².
 - Απολύμανση (χλωρίωση) των δευτεροβάθμια επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων. Ως δεξαμενή απολύμανσης προτείνεται να χρησιμοποιηθεί πλαστική δεξαμενή όγκου τουλάχιστον 1 m³ που θα εγκατασταθεί κατάντη της δεξαμενής δευτεροβάθμιας καθίζησης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων.
 - Αποθήκευση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων σε δεξαμενές πριν από την επαναχρησιμοποίηση τους για την άρδευση αγροτικών καλλιεργειών: προτείνεται η αξιοποίηση δύο υφιστάμενων ανοικτών χωμάτινων δεξαμενών ωφέλιμου όγκου 2.525 m³ και 1.783 m³, αντίστοιχα, μετά από τη στεγανοποίηση τους με γεωμεμβράνη.

• Η παραγόμενη ιλύς αποθηκεύεται σε υφιστάμενη στεγανή δεξαμενή ωφέλιμου όγκου 66,2 m³/d που εξασφαλίζει χρονικό διάστημα αποθήκευσης της συνολικά παραγόμενης ιλύος 50 d περίπου. Προτείνεται η περιοδική απομάκρυνση της αποθηκευμένης ιλύος στις δεξαμενές από κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω διαχείριση.

➤ Οι συνολικές αέριες εκπομπές κατά τη λειτουργία της κτηνοτροφικής μονάδας υπολογίζονται για το CH₄ σε 21.028,5 kg/y και για την NH₃ σε 27.600 kg/y. Οι συνολικές εκπομπές N₂O κατά τη διαχείριση των κτηνοτροφικών αποβλήτων υπολογίζονται ως 493,1 kg/y.

➤ Υπό κανονικές συνθήκες δεν αναμένεται η αξιοποίηση των υφιστάμενων δεξαμενών 5, 8 και 10 (όπως αναφέρονται στο Τοπογραφικό Δ/μμα που συνοδεύει την ΜΠΕ), στα πλαίσια της παραγωγικής διαδικασίας του υπό μελέτη έργου. Προτείνεται η εκκένωση του περιεχομένου των δεξαμενών (κατά την υφιστάμενη κατάσταση στις δεξαμενές αποθηκεύονται επεξεργασμένα υγρά χοιροτροφικά απόβλητα) και η διάθεσή του ως μέσο λίπανσης σε αγροτικές καλλιέργειες, ο καθαρισμός τους και ο παροπλισμός τους. Προτείνεται η διατήρησή τους στην κατάσταση αυτή ως εφεδρικές δεξαμενές για την αντιμετώπιση τυχόν έκτακτων συνθηκών λειτουργίας και ειδικότερα η διατήρηση της δεξαμενής υπ' αριθμόν 5, ως εφεδρική δεξαμενή αποθήκευσης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων του χοιροσφαγείου και των δεξαμενών 8 και 10, ως εφεδρικές δεξαμενές αποθήκευσης του υγρού κλάσματος μηχανικού διαχωρισμού των χοιροτροφικών αποβλήτων. Σε περίπτωση κατά την οποία κριθεί απαραίτητη η χρήση τους, στα πλαίσια εφεδρειών, προτείνεται η στεγανοποίησή τους με γεωμεμβράνη και η χρήση γεωφύσσματος για την προστασία της γεωμεμβράνης.

➤ Για τη διαχείριση των νεκρών ζώων του χοιροστάσιου (ζωικά υποπροϊόντα Κατηγορίας 2), σύμφωνα με το υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου ΔΙ.ΚΤ. 2539/25-05-2006 έγγραφο της Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Νομαρχιακού Διαμερίσματος Δράμας, το Δημοτικό Διαμέρισμα Πανοράματος κατατάσσεται στις απόμερες περιοχές του Άρθρου 24 του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΚ) 1774/2002, συνεπώς είναι δυνατή η ταφή αυτών. Στα πλαίσια της προτεινόμενης τροποποίησης και στην περίπτωση κατά την οποία η διατήρηση της υφιστάμενης κατάστασης δεν κριθεί ικανοποιητική από τις αρμόδιες κτηνιατρικές υπηρεσίες, προτείνεται η υπογραφή σύμβασης με κατάλληλα αδειοδοτημένη εταιρεία για τη διαχείριση των νεκρών ζώων του χοιροστασίου, σύμφωνα με τις προβλέψεις της προαναφερόμενης εγκυκλίου (επισυνάπτεται ιδιωτικό συμφωνητικό με την εταιρεία «ΣΦΑΓΕΙΑ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ Γ. ΣΤΑΪΚΟΣ Α.Ε.»).

➤ Η παραλαβή και η διαχείριση των παραγόμενων ζωικών υποπροϊόντων, κατηγοριών 2 και 3, που προέρχονται την παραγωγική διαδικασία του χοιροσφαγείου, πραγματοποιείται από την εταιρεία «ΣΦΑΓΕΙΑ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ Γ. ΣΤΑΪΚΟΣ Α.Ε.», σύμφωνα με ιδιωτικό συμφωνητικό, (επισυνάπτεται στη ΜΠΕ),

➤ Το αγροτεμάχιο εγκατάστασης του υπό μελέτη έργου βρίσκεται εκτός θεσμοθετημένων ορίων οικισμών και εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων και εκτός των ορίων περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Νόμου 3937/2011 (ΦΕΚ 60 Α'). Η απόσταση του λειτουργικού χώρου της κτηνοτροφικής μονάδας από το Πανόραμα, που αποτελεί τον πλησιέστερο στην κτηνοτροφική μονάδα οικισμό με μόνιμο πληθυσμό 42 κατοίκων, είναι μεγαλύτερη από 2800 m.

4.2 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΠΕ)

➤ Οι σημαντικότερες δυνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις του υπό μελέτη έργου είναι συνάρτηση της επεξεργασίας και της εδαφικής εφαρμογής των επεξεργασμένων υγρών κτηνοτροφικών αποβλήτων και των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων του χοιροσφαγείου καθώς και των επεξεργασμένων στερεών κτηνοτροφικών αποβλήτων. Το αδειοδοτημένο έργο προέβλεπε τη συνδιαχείριση, συμπεριλαμβανομένης και της εδαφικής εφαρμογής, των υγρών αποβλήτων του χοιροστασίου και του χοιροσφαγείου με στόχο την επίτευξη ποιότητας εκροής των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων αντίστοιχης με τη νομοθετικά απαιτούμενη ποιότητα για την εδαφική εφαρμογή των επεξεργασμένων κτηνοτροφικών (και όχι βιομηχανικών) αποβλήτων. Στο προτεινόμενο για τροποποίηση έργο πραγματοποιείται διαχωρισμός των δύο προαναφερόμενων ρευμάτων υγρών αποβλήτων και η επεξεργασία τους πραγματοποιείται σύμφωνα με τις κείμενες νομοθετικές απαιτήσεις. Η διακριτοποίηση των γραμμών επεξεργασίας των υγρών κτηνοτροφικών αποβλήτων και των υγρών αποβλήτων του χοιροσφαγείου έχει ως αποτέλεσμα τη βελτιωμένη απόδοση επεξεργασίας των επιμέρους ρευμάτων των υγρών αποβλήτων με την εφαρμογή της κατάλληλης μεθόδου επεξεργασίας (αναερόβιας και αερόβιας), ανάλογα με την προέλευση των υγρών αποβλήτων. Ειδικότερα για τα υγρά απόβλητα του χοιροσφαγείου, η προτεινόμενη λειτουργική διαμόρφωση στοχεύει στην επίτευξη ποιότητας εκροής των επεξεργασμένων υγρών

αποβλήτων κατάλληλης για επαναχρησιμοποίηση τους για την περιορισμένη άρδευση αγροτικών καλλιεργειών, πολύ αυστηρότερης σε σύγκριση με το αδειοδοτημένο έργο.

➤ Στο προτεινόμενο για τροποποίηση έργο πραγματοποιείται αναλυτική διαστασιολόγηση των απαιτούμενων εκτάσεων για την εδαφική εφαρμογή των επεξεργασμένων κτηνοτροφικών αποβλήτων καθώς και για την επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων του χοιροσφαγείου για περιορισμένη άρδευση σε συνάρτηση με το υδραυλικό και θρεπτικό φορτίο τους, με στόχο την αποφυγή υπό-διαστασιολόγησης που θα μπορούσε να οδηγήσει σε υπέρ-εφαρμογή οργανικών και θρεπτικών συστατικών με πιθανές αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Σύμφωνα με τη ΜΠΕ του αδειοδοτημένου έργου, η εδαφική εφαρμογή των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (χοιροστασίου και χοιροσφαγείου) πραγματοποιείται σε έκταση 166 στρεμμάτων, ενώ στο υπό τροποποίηση έργο, η αναλυτική διαστασιολόγηση υποδεικνύει 502,8 στρέμματα για την εδαφική εφαρμογή των επεξεργασμένων υγρών κτηνοτροφικών αποβλήτων, 69,0 στρέμματα για την εδαφική εφαρμογή των επεξεργασμένων στερεών κτηνοτροφικών αποβλήτων και 82,0 στρέμματα για την επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων του χοιροσφαγείου, για περιορισμένη άρδευση.

➤ Η προτεινόμενη στεγανοποίηση των υφιστάμενων δεξαμενών που έχουν κατασκευαστεί ως εκσκαφές επί του εδάφους, αναμένεται να συμβάλλει στη σημαντική μείωση των δυνητικών αρνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων στα υπόγεια ύδατα της ευρύτερης περιοχής μελέτης μέσω της μείωσης της διαστάλαξης των, μερικώς ή ολικώς, επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων διαμέσω του πυθμένα και των πλευρικών επιφανειών των δεξαμενών προς βαθύτερα εδαφικά στρώματα και τελικά στον υπόγειο υδροφόρο ορίζοντα.

➤ Επιπτώσεις στα εδαφολογικά χαρακτηριστικά : δυνητικά αναμένεται η πρόκληση θετικών επιπτώσεων σε μια σειρά εδαφικών παραμέτρων από την ελεγχόμενη εδαφική εφαρμογή των επεξεργασμένων υγρών και στερεών κτηνοτροφικών αποβλήτων.

➤ Συσχέτιση με ανθρωπογενείς πιέσεις του περιβάλλοντος : δυνητικά αναμένεται η περαιτέρω αντικατάσταση ανόργανων λιπασμάτων από τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα, τόσο της κτηνοτροφικής μονάδας όσο και του χοιροσφαγείου, και από τα στερεά κτηνοτροφικά απόβλητα, με θετικές επιπτώσεις αναφορικά με τις ιδιότητες του εδάφους αλλά και τη μείωση της διάχυτης ρύπανσης με θρεπτικά συστατικά (N & P) των ανόργανων χημικών λιπασμάτων.

➤ Επιπτώσεις στα Ύδατα επιφανειακά – υπόγεια :Η σταδιακή εφαρμογή των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων έχει ως αποτέλεσμα να μειώνεται η πιθανότητα διαφυγής των θρεπτικών, ιδιαίτερα των NO₃, σε βαθύτερα εδαφικά στρώματα και ενδεχομένως στα υπόγεια ή και επιφανειακά υδατικά συστήματα.Επιπλέον, το γεωλογικό υπόβαθρο και οι υδρολιθολογικές συνθήκες στις εκτάσεις εδαφικής εφαρμογής των επεξεργασμένων κτηνοτροφικών αποβλήτων, καθώς και των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων του χοιροσφαγείου, συμβάλλουν προς την κατεύθυνση μείωσης της κατείσδυσης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων προς βαθύτερα εδαφικά στρώματα και, δυνητικά, προς τον υπόγειο υδροφόρο ορίζοντα. Το προτεινόμενο πρόγραμμα εδαφικής εφαρμογής των επεξεργασμένων αποβλήτων του υπό μελέτη έργου, σχεδιάζεται με κριτήριο, μεταξύ άλλων, την αποφυγή φόρτισης του εδάφους με πλεόνασμα θρεπτικών συστατικών ή/και οργανικού φορτίου που θα μπορούσε να έχει επιπτώσεις σε επιφανειακά (μέσω επιφανειακής απορροής) και υπόγεια ύδατα (μέσω κατείσδυσης).

➤ Προτεινόμενο σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης κατά τη φάση λειτουργίας του υπό μελέτη έργου:

- Τακτική επιθεώρηση και επιβεβαίωση της λειτουργικής κατάστασης του,προτεινόμενου προς εγκατάσταση, υδρομέτρου της γεώτρησης

- Έλεγχος ποσότητας και ποιότητας καταναλισκόμενου νερού και υπόγειων υδατικών πόρων μέσω της τήρησης προγράμματος παρακολούθησης

- Τακτικός έλεγχος και συντήρηση του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού των εγκαταστάσεων διαχείρισης κτηνοτροφικών αποβλήτων και των αποβλήτων της παραγωγικής διαδικασίας του χοιροσφαγείου και τακτικός έλεγχος των δομικών κατασκευών για την βεβαίωση της αποτελεσματικότητας λειτουργίας.

- Τακτικός έλεγχος των υδραυλικών συνδέσεων και άμεση αποκατάσταση τυχόν διαρροών των εγκαταστάσεων διαχείρισης κτηνοτροφικών αποβλήτων και των αποβλήτων της παραγωγικής διαδικασίας του χοιροσφαγείου

- Τακτική αποκομιδή απορριμμάτων και των άχρηστων υλικών από τους υπαίθριους χώρους για την αποφυγή ρύπανσης της επιφανειακής απορροής

- Τακτικός έλεγχος όλων των διατάξεων αποθήκευσης αποβλήτων και επιβεβαίωση της στεγανότητας τους
- Άμεση διαθεσιμότητα μέσων και διατάξεων αντιμετώπισης διαρροών
- Διατήρηση εφεδρικού ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού των εγκαταστάσεων διαχείρισης κτηνοτροφικών αποβλήτων και των αποβλήτων της παραγωγικής διαδικασίας του χοιροσφαγείου
- Καταγραφή παραγόμενων ποσοτήτων ζωικών υποπροϊόντων με συστηματικά τήρηση του μητρώου καταγραφής
- Τακτικός έλεγχος των μέσων προσωρινής αποθήκευσης των παραγόμενων ποσοτήτων ζωικών υποπροϊόντων και άμεση αποκατάσταση τυχόν διαρροών
- Εφαρμογή του τακτικού προγράμματος απολύμανσης του χοιροσφαγείου και λοιπών εγκαταστάσεων και εξοπλισμού.
- Διατήρηση αρχείου συντηρήσεων και αποτελεσμάτων.

➤ Η παρακολούθηση της ποιότητας εκροής των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων θα περιλαμβάνει μετρήσεις παραμέτρων. Οι μετρούμενες παράμετροι και η συχνότητα των απαραίτητων δειγματοληψιών, καθορίζονται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ 1145116/2011 (ΦΕΚ 354 Β'). Σε περίπτωση διαπίστωσης απόκλισης από τις τιμές σχεδιασμού θα δρομολογηθεί επανασχεδιασμός του υποσυστήματος εδαφικής εφαρμογής των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, με στόχο τη βελτιστοποίηση του ρυθμού εδαφικής εφαρμογής του θρεπτικού φορτίου. Η δειγματοληψία θα πραγματοποιείται σύμφωνα με τις τρέχουσες επιστημονικές πρακτικές και η ανάλυση των δειγμάτων από κατάλληλα διαπιστευμένα εργαστήρια. Η δειγματοληψία θα λαμβάνει χώρα στη δεξαμενή αποθήκευσης των επεξεργασμένων υγρών κτηνοτροφικών αποβλήτων πλησίον του σημείου άντλησης των επεξεργασμένων αποβλήτων για τη μεταφορά/ παροχέτευση τους προς εδαφική εφαρμογή. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων από τις δειγματοληψίες θα καταγράφονται. Η διάθεση και παροχή των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων προς επαναχρησιμοποίηση θα διακόπτεται όταν δεν ικανοποιούνται οι απαιτήσεις της ΚΥΑ 145116/2011.

➤ Τα προτεινόμενα μέτρα αντιμετώπισης των μη κανονικών/ έκτακτων συνθηκών λειτουργίας της μονάδας συνοψίζονται παρακάτω:

- Διαρροές κατά τη διαχείριση των κτηνοτροφικών αποβλήτων και των υγρών αποβλήτων του χοιροσφαγείου: στην περίπτωση αυτή προτείνεται η άμεση διακοπή λειτουργίας των διατάξεων διαχείρισης των αποβλήτων, μέχρι την αποκατάσταση της σχετικής βλάβης. Παράλληλα προτείνεται η προσωρινή αποθήκευση των παραγόμενων νωπών αποβλήτων στις υφιστάμενες στεγανές δεξαμενές ή στις δεξαμενές που έχουν διαμορφωθεί ως εκσκαφές επί του εδάφους (των οποίων προτείνεται η στεγανοποίηση), έως την πλήρη αποκατάσταση των σχετικών αβαριών και την επαναφορά του συστήματος διαχείρισης σε πλήρη λειτουργία.

- Βλάβη ή μη κανονική λειτουργία ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού διαχείρισης κτηνοτροφικών αποβλήτων και υγρών αποβλήτων χοιροσφαγείου. Προτείνεται η προσωρινή αποθήκευση των παραγόμενων νωπών αποβλήτων στις υφιστάμενες στεγανές δεξαμενές ή στις δεξαμενές που έχουν διαμορφωθεί ως εκσκαφές επί του εδάφους (των οποίων προτείνεται η στεγανοποίηση) έως την πλήρη αποκατάσταση των σχετικών αβαριών και την επαναφορά του συστήματος διαχείρισης σε πλήρη λειτουργία.

4.3 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Σύμφωνα με τη ΜΠΕ)

Δεδομένου ότι το υπό μελέτη έργο υφίσταται και είχε αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά ήδη από τη δεκαετία του 1990, εκτιμάται ότι ο στόχος και η σκοπιμότητα υλοποίησης του έργου, ήτοι η εκτροφή και πάχυνση χοίρων καθώς και η σφαγή τους σε καθετοποιημένη μονάδα προς παραγωγή κρέατος, καθώς επίσης και τα αναπτυξιακά, περιβαλλοντικά, κοινωνικά και λοιπά κριτήρια τα οποία συνηγορούν στην υλοποίηση του έργου και τα οφέλη που αναμένονται σε τοπικό, περιφερειακό και εθνικό επίπεδο, έχουν ήδη εξεταστεί, άμεσα ή έμμεσα, στα πλαίσια των προαναφερόμενων αδειοδοτήσεων.

Στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης του υπό μελέτη έργου αναπτύσσονται κατά κύριο λόγο αγροτικές (γεωργικές και κτηνοτροφικές) δραστηριότητες. Η κυριότερη συσχέτιση του υπό μελέτη έργου με τις δραστηριότητες που αναπτύσσονται στην ευρύτερη περιοχή εντοπίζεται σε συνάρτηση με την εδαφική εφαρμογή των επεξεργασμένων υγρών και στερεών κτηνοτροφικών αποβλήτων καθώς και των υγρών αποβλήτων του χοιροσφαγείου στις αγροτικές καλλιέργειες της ευρύτερης περιοχής, που έχει ως συνέπεια τον εμπλουτισμό του εδάφους με θρεπτικά συστατικά και οργανικό υλικό.

4.4 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΠΕ

Πρόκειται για ήδη αδειοδοτημένο περιβαλλοντικά έργο. Με τις τροποποιήσεις που προτείνονται στη ΜΠΕ αναμένεται βελτιωμένη απόδοση επεξεργασίας των επιμέρους ρευμάτων των αποβλήτων της κτηνοτροφικής μονάδας & του σφαγείου (που αποτελούν και την κύρια παράμετρο περιβαλλοντικής επιβάρυνσης του έργου) από το αρχικώς περιβαλλοντικά αδειοδοτημένο έργο.

Κατά την αυτοψία που πραγματοποιήθηκε στο χώρο της μονάδας, διαπιστώθηκε η καλή λειτουργία αυτής και συγκεκριμένα:

- δεν υπήρχαν διαρροές αποβλήτων σε κανένα χώρο της μονάδας και οι εξωτερικοί χώροι ήταν καθαροί χωρίς ζωικά απόβλητα ή άλλου είδους απορρίμματα
- οι χώροι σταυλισμού και τα σχαρωτά δάπεδα ήταν καθαρά
- ο χώρος του σφαγείου ήταν καθαρός χωρίς οσμές και υπολλείμματα σφάγιων
- οι οσμές ήταν ανεκτές μέσα στους χώρους σταυλισμού και στους εξωτερικούς χώρους της μονάδας περιορισμένες
- το σύστημα επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων λειτουργούσε χωρίς διαρροές και οσμές στο τμήμα που ήταν επισκέψιμο κατά τη διάρκεια της αυτοψίας (τμήματα 15, 16 & 17, 18 του Τοπογραφικού Δ/τος που συνοδεύει τη ΜΠΕ)
- υπήρχε αρκετά έντομο πρόβλημα με έντομα (μύγες) εντός των χώρων σταυλισμού

Με βάση τα παραπάνω και δεδομένης της σκοπιμότητας του έργου όπως περιγράφεται στην παρ. 4.3. της παρούσας γνωμοδότησης, η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί **θετικά** στα πλαίσια της διαδικασίας Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του έργου « **Καθετοποιημένη μονάδα Εκτροφής-πάχυνσης χοίρων δυναμικότητας 500 χοιρομητέρων με τα παράγωγά τους μέχρι τελικής πάχυνσης, και μονάδα σφαγείου δυναμικότητας 10t/d**», της εταιρείας «**Β. Γεωργιάδου & ΣΙΑ ΟΕ**», στην περιοχή αγροκτήματος Πανοράματος, Δ. Προσοτσάνης, ΠΕ Δράμας, με την προϋπόθεση να τηρούνται τα μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων & τα μέτρα περιβαλλοντικής διαχείρισης και παρακολούθησης που προτείνονται από τη ΜΠΕ και η μονάδα να εφαρμόζει τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές όπως αναφέρονται στο Παράρτημα Β της ΜΠΕ.

Επιπλέον αναφορικά με τη ΜΠΕ :

- ◆ λόγω του ότι ο όγκος των ΑΧΑΔ όπως υπολογίζεται στο σώμα της ΜΠΕ είναι μικρότερος από τον όγκο που αντιστοιχεί σε ΑΧΑΔ για μονάδα ίδιας δυναμικότητας, με βάση τον Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής για την Προστασία των Νερών από τη Νιτρορύπανση Γεωργικής Προέλευσης (ΥΑ 1420/8203/ΦΕΚ 1709Β/2015), προτείνεται για την καλύτερη τεκμηρίωση της επάρκειας των ΑΧΑΔ, να πραγματοποιούνται πιο συχνές δειγματοληψίες & αναλύσεις των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, σε σχέση με αυτό που περιγράφεται στη ΜΠΕ, τουλάχιστον για το πρώτο διάστημα.
- ◆ Στο προτεινόμενο πρόγραμμα παρακολούθησης των ποιοτικών χαρακτηριστικών των επαναχρησιμοποιούμενων υγρών αποβλήτων για τα κτηνοτροφικά απόβλητα (στα οποία ο Ισοδύναμος Πληθυσμός (ΙΠ) υπολογίζεται ως 8812 κάτοικοι), πρέπει να συμπεριληφθεί και ο έλεγχος για τη διαπίστωση τήρησης των ορίων του Πίνακα 4 του Παραρτήματος ΙΙ της ΚΥΑ 145116/2011 (εφόσον πρόκειται για εγκατάσταση επεξεργασίας με ισοδύναμο πληθυσμό \geq των 2000 κατοίκων), με τη διενέργεια δειγματοληψιών και αναλύσεων.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	X
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 ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) 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 έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3των παρ. 2και 3του 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 καθετοποιημένης κτηνοτροφικής μονάδας εκτροφής χοίρων δυναμικότητας 500 χοιρομητέρων με τα παράγωγά τους και μονάδα σφαγείου δυναμικότητας 10t/d, της εταιρείας «Β. ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.» η οποία είναι υφιστάμενη και εγκατεστημένη στην περιοχή του Αγροκτήματος Πανοράματος Δήμου Προσοτσάνης, Π.Ε. Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 210 /2021.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--|
| 1. Πέτροβιτς Δημήτριος | 26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας | |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 27. Χατζηγκενέ Ιρφάν | |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος | |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 29. Χατζηπέμου Χρήστος | |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 30. Μαχμούτ Σερκάν | |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 31. Κουράκ Ριτβάν | |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 32. Αργυρίου Νικόλαος | |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 33. Σιμισής Κωνσταντίνος | |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 34. Γρανάς Αρχέλαος | |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος ΑΠΩΝ | 35. Ζιμπίδης Γεώργιος | |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης | |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 37. Δόντσος Δημήτριος | |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 38. Τρέλλης Χρήστος | |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 39. Στεφανίδης Ιωάννης ΑΠΩΝ | |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 40. Συμεωνίδης Θεόδωρος | |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 41. Περεντίδης Θεόδωρος | |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 42. Καραγιώργης Ανδρέας | |

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------|
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 43. Ιμάμογλου Τζιχάν | |
| 19. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 44. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος | |
| 20. Βαβίας Σταύρος | 45. Καριπίδης Παύλος | |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 46. Μωυσιάδης Αριστείδης | |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 47. Γάκης Χρήστος | |
| 23. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 48. Αμοιρίδης Μιχαήλ | |
| 24. Πατακάκης Ανάργυρος | 49. Πολυμέρου Μαρία | ΑΠΟΥΣΑ |
| 25. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | | |