



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 10ο

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της επέκτασης του υφιστάμενου βιομηχανικού πτηνοσφαγείου (με εργαστήριο τεμαχισμού και τυποποίηση κρέατος, μονάδα θερμικής αδρανοποίησης – rendering – ζωικών υποπροϊόντων, πρατήριο υγρών καυσίμων, πλυντήριο αυτοκινήτων και γεωτρήσεις) της εταιρίας με δ.τ. «ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ Α.Β.Ε.Ε.», που είναι εγκατεστημένο στο 2ο χλμ. Επαρχ. Οδού Κατερίνης – Π. Κεραμιδίου, Δ. Κατερίνης, Π.Ε. Πιερίας, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΕΤ δραστηριότητας : 1910193224). (Από αναβολή)»

**Αριθμ. Συνεδρίασης 6η/ 30-05-2023
Αριθμ. Απόφασης: 48 / 2023**

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 30 Μαΐου 2023, ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00 μ.μ. πραγματοποιήθηκε η 6η συνεδρίαση της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας της Π.Κ.Μ. στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας (Βασ. Όλγας 198, Θεσσαλονίκη) δια ζώσης, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 363902 (504)/26-05-2023 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος της Π.Κ.Μ., κ. Κωνσταντίνου Γιουτίκα, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 26-05-2023 σε όλα τα μέλη, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Από τα δεκαπέντε (15) μέλη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας παραβρέθηκαν έντεκα (11) τακτικά μέλη και ένα (1) αναπληρωματικό :

ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ
1. Γιουτίκας Κωνσταντίνος-Πρόεδρος	1. Αγγελίδης Θεόδωρος- Τακτικό μέλος
2. Τόσκας Λάζαρος-Αντιπρόεδρος	2. Ζωγράφου Αικατερίνη-Τακτικό μέλος
3. Αβραμίδης Ευστάθιος- Τακτικό μέλος	3. Αβραμόπουλος Σωτήριος-Τακτ. μέλος
4. Καριπίδης Δημήτριος- Τακτικό μέλος	
5. Ζέρζης Πέτρος- Τακτικό μέλος	
6. Μουρτζίλας Στέργιος-Τακτικό μέλος	
7. Σωτηριάδου Αναστασία-Τακτικό μέλος	
8. Αγαθαγγελίδου Ανατολή-Τακτικό μέλος	
9. Ανεστάκης Ιωάννης-Τακτικό μέλος	
10. Χρυσομάλλης Νικόλαος-Τακτικό μέλος	
11. Γκανούλης Φίλιππος- Τακτικό μέλος	
12. Μαλλiάρα Μαρία-Αναπλ.μέλος	

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η υπάλληλος της Π.Κ.Μ. Ηρώ Κουκίδου, ειδικότητας ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το 10ο θέμα της ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της επέκτασης του υφιστάμενου βιομηχανικού πτηνοσφαγείου (με εργαστήριο τεμαχισμού και τυποποίηση κρέατος, μονάδα θερμικής αδρανοποίησης – rendering – ζωικών υποπροϊόντων, πρατήριο υγρών καυσίμων, πλυντήριο αυτοκινήτων και γεωτρήσεις) της εταιρίας με δ.τ. «ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ Α.Β.Ε.Ε.», που είναι εγκατεστημένο στο 2ο χλμ. Επαρχ. Οδού Κατερίνης – Π. Κεραμιδίου, Δ. Κατερίνης, Π.Ε. Πιερίας, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΕΤ δραστηριότητας: 1910193224)(Από αναβολή)» και έδωσε το λόγο στις εισηγήτριες του θέματος κα. Μαλλiάρα Μαρία, Περιφερειακή Σύμβουλο Π.Ε. Πιερίας και Καράντζιου Δομνίκη, υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πιερίας, οι οποίες έθεσαν υπόψη την

αρ. πρωτ. 358293/1351/28-03-2023 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Πιερίας, η οποία έχει ως εξής:

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

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

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

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

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

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

vi) Το με ΑΠ: 355598/344/19-05-2022 έγγραφο του τμήματος συλλογικών οργάνων της ΠΚΜ (Α.Π.: 358293/1351/20-05-2022 της Υπηρεσίας) Αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση φακέλου ΜΠΕ

3.ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

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

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας της δραστηριότητας

Φορέας του έργου είναι η εταιρεία «ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ – ΠΑΡΑΓΩΓΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΒΕΕ» με δ.τ. «ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ ΑΒΕΕ».

Γεωγραφική θέση της δραστηριότητας

Η μονάδα είναι εγκατεστημένη στο 2ο χλμ. της Επαρχιακής Οδού Κατερίνης – Παλαιού Κεραμιδίου του Δ. Κατερίνης, Π.Ε. Πιερίας. Το γήπεδο του υφιστάμενου πτηνοσφαγείου έχει έκταση 41.600 τ.μ. και καταλαμβάνει τα υπ΄ αριθμ. 111, 112, 113, 114, 115, 137, 138, 139 και 140 κληροτεμάχια του αγροκτήματος Κατερίνης, τα οποία ανήκουν σε Π.Ε.Π.Δ. περιοχής ανάπτυξης δραστηριοτήτων του πρωτογενούς τομέα του ΓΠΣ Κατερίνης (ΦΕΚ 414/ΑΑΠ/2010). Στις περιοχές αυτές επιτρέπεται η επέκταση μονάδων μέσης όχλησης προϋφιστάμενων της ισχύος του ΓΠΣ.

Επεκτάσεις της μονάδας σε νέα γήπεδα δεν προβλέπονται.

Οι κεντροβαρικές συντεταγμένες του γηπέδου είναι ΧΥ = 370300, 4461360 (στο Εθνικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87) και 40.2953Β, 22.4757Ε (στο σύστημα WGS84).

Οι πλησιέστεροι οικισμοί στην περιοχή μελέτης είναι αυτοί της Κατερίνης και του Νέου Κεραμιδίου με πληθυσμό 55.574 κατ. και 538 κατ. αντίστοιχα (απογραφή 2011). Η απόσταση του γηπέδου της μονάδας από τον οικισμό της Κατερίνης είναι 1.800 m και από τον οικισμό του Νέου Κεραμιδίου 1.000 μ..

Κατάταξη έργου σε βαθμούς όχλησης και επικινδυνότητας

Σύμφωνα με την παρ. 3 του αρ. 13 του Ν. 4635/30-10-2019 (ΦΕΚ 167Α΄), ο βαθμός όχλησης ακολουθεί την κατάταξη του έργου, άρα η μονάδα από πλευράς βαθμού όχλησης κατατάσσεται στην μέση κατηγορία και θα πρέπει να τηρούνται οι αποστάσεις που ορίζονται στα πολεοδομικά διατάγματα,

- 500 m για πληθυσμό <2.000 κατοίκων
- 700 m για πληθυσμό από 2.000 έως 10.000 κατοίκων και
- 1000 m για πληθυσμό > 10.000 κατοίκων

Απολήψιμη ποσότητα γεωτρήσεων

Πέρα από την μέγιστη επιτρεπόμενη απολήψιμη ποσότητα των 92.230 m³/έτος από τις ιδιωτικές αδειοδοτημένες γεωτρήσεις, η μονάδα του πτηνοσφαγείου θα χρησιμοποιεί και 140.000 m³/έτος από το δίκτυο ύδρευσης της Κατερίνης, αρμοδιότητας της ΔΕΥΑΚ, έτσι ώστε να μπορέσουν να καλυφθούν οι ανάγκες της σε νερό μετά την αύξηση της δυναμικότητας σφαγής.

ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ

Για τη χρήση γης εκδόθηκε η με Α.Π.: 38680/6-12-2021 βεβαίωση της Διεύθυνσης Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Κατερίνης στην οποία αναφέρονται οι χρήσεις γης της εκτός σχεδίου δόμησης με χρήσεις, όρους και περιορισμούς δόμησης σύμφωνα με την παρ. Β2 του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Κατερίνης (ΦΕΚ 414 ΑΑΠ/04-10-2010).

Η εν λόγω μονάδα αποτελεί υφιστάμενη δραστηριότητα μέσης όχλησης εγκατεστημένη πολύ πριν την ημερομηνία ισχύος του ΓΠΣ, (ΦΕΚ 414ΑΑΠ/4-10-2010)

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΦΑΓΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

	ΧΡΗΣΗ ΑΕΠΟ 2020	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΣΦΑΓΕΙΟ	184 tn/ημέρα σφαγίων ή 65.700 πτηνά/ημέρα	448 tn/ημέρα σφαγίων ή 160.000 πτηνά/ημέρα
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ	92 tn/ημέρα	160 tn/ημέρα
RENDERING	26,6 tn/ημέρα	115 tn/ημέρα
ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	900 m ³ Παλιός βιολογικός./ημέρα	Επέκταση βιολογικού: 1.200 m ³ /ημέρα Συνολική δυναμικότητα επεξεργασίας 2.100 m ³ /d
ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	30 m ³	30 m ³
ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ		
ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ	92.230 m ³ /y	92.230 m ³ /y + 140.000 m ³ /y από ΔΕΥΑΚ
ΚΑΛΥΨΗ ΚΤΙΡΙΩΝ	8.819,20 m ²	11.053,80 m ²
ΔΟΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ	9.227,01 m ²	11.301,03 m ²
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΙΣΧΥΣ	1.912,65 KW	1857,76 KW
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	12300 M Wh/ΕΤΟΣ	37.000 MWh/ΕΤΟΣ
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	140 τόνοι/έτος	1.500 τόνοι/έτος
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	1.200 τόνοι/έτος	9.000 τόνοι/έτος

ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Στην εγκατάσταση του βιολογικού καθαρισμού, μετά την αύξηση της δυναμικότητας σφαγής θα οδηγούνται προς επεξεργασία:

- Τα παραγόμενα υγρά απόβλητα από την παραγωγική διαδικασία, παροχής 717 κ.μ./ημέρα ή 715 κ.μ./ημέρα (σελ 123)
- Τα παραγόμενα υγρά απόβλητα από τη μονάδα του rendering, παροχής 40 κ.μ./ημέρα
- Στον βιολογικό καθαρισμό θα οδηγούνται περιοδικά και τα υγρά απόβλητα απ' όλα τα πτηνοτροφεία (υγρά καθαρισμού θαλάμων) και τις διάφορες μονάδες (εκκολαπτήριο, βιοτεχνία ζωοτροφών κ.λπ.), της εταιρίας, υφιστάμενων και νέων και έως τη δυνατότητα επεξεργασίας αυτού και πάντα μετά από έλεγχο πληρότητας αυτού, όπως και τρίτων. Η ποσότητα αυτή υπολογίζεται σε 100 κ.μ./ημέρα.

ΛΕΒΗΤΕΣ

Στη μονάδα υπάρχουν 3 βιομηχανικοί ατμολέβητες (≥400 KW) και προτείνεται η τοποθέτηση ενός ακόμα ατμολέβητα, δηλαδή θα λειτουργούν συνολικά 4 ατμολέβητες.

ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Η συνολική ποσότητα των παραγόμενων στερεών αποβλήτων, μετά την αύξηση της δυναμικότητας σφαγής, εκτιμάται ότι θα ανέρχεται σε 37.598 t/y.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΖΥΓ

Τα ζωικά υποπροϊόντα, που προκύπτουν από τη διαδικασία σφαγής-τεμαχισμού, διαχωρίζονται και οδηγούνται εκτός των εγκαταστάσεων του σφαγείου.

α) Το αίμα συλλέγεται και αποθηκεύεται σε 3 δεξαμενές αίματος (υπό ανάδευση), χωρητικότητας 10 TN η κάθε μία, δηλαδή συνολικά 30 TN. Από κει το παραλαμβάνει αδειοδοτημένη εταιρία διαχείρισης (εκτός του πτηνοσφαγείου) για παραγωγή βιοαερίου, όπως

και στην υφιστάμενη κατάσταση.

Η θέση των δεξαμενών αίματος βρίσκεται εκτός του χώρου παραλαβής της μονάδας θερμικής αδρανοποίησης (σημειώνεται με τον αρ.135 στη μηχανολογική κάτοψη του rendering).

β) Τα νεκρά πτηνά, από τον χώρο αναμονής πριν τη σφαγή (ΖΥΠ κατηγ. 2), τοποθετούνται μέσα σε κλειστούς περιέκτες (bin) οι οποίοι αποθηκεύονται υπό ψύξη μέσα σε κοντέινερ, χωρητικότητας 40 m³. Το κοντέινερ μπορεί να δεχθεί 31 περιέκτες, το συνολικό βάρος των οποίων είναι περίπου 5 t.

Άρα το συνολικό βάρος των νεκρών πτηνών που αποθηκεύονται είναι περίπου 5 t και έτσι, στο κοντέινερ υπό ψύξη μπορούν να αποθηκευτούν νεκρά πτηνά 3-4 ημερών, μέχρι την παραλαβή τους από εταιρία διαχείρισης ΖΥΠ κατηγ. 2 (εκτός του πτηνοσφαγείου).

Το κοντέινερ αποθήκευσης νεκρών πτηνών βρίσκεται στην περιοχή απέναντι από τον χώρο παραλαβής των προς σφαγή πουλερικών.

Κατ' αυτόν τον τρόπο, τα υλικά κατηγορίας 2 δεν αναμιγνύονται με τα άλλα ΖΥΠ κατηγ. 3 και δεν εισέρχονται σε κανέναν χώρο εντός της εγκατάστασης.

Στη συνέχεια, τα νεκρά παραλαμβάνονται από αδειοδοτημένη εταιρία διαχείρισης (εκτός του πτηνοσφαγείου) για αδρανοποίηση και περαιτέρω αξιοποίηση, όπως και στην υφιστάμενη κατάσταση.

γ) Τα άλλα υλικά ΖΥΠ κατηγορίας 3 (φτερά, κεφάλια, εντόσθια, πόδια) του πτηνοσφαγείου μεταφέρονται στη μονάδα αδρανοποίησης (υδρομεταφορά) σε δύο γραμμές, χωριστά οι μαλακοί ζωικοί ιστοί από τα φτερά/πούπουλα. Τα πόδια μπορεί να διατίθενται απευθείας στην αγορά, ανάλογα με τη ζήτηση (εναλλακτική διαχείριση). Για την υδρομεταφορά χρησιμοποιείται το νερό από τα διάφορα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας, χωρίς να απαιτείται επιπλέον κατανάλωση νερού.

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΚΛΥΟΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ RENDERING

Οι ανεπιθύμητες οσμές από τη θερμική επεξεργασία (διάσπαση, παστερίωση) των ΖΥΠ είναι κυρίως αποτέλεσμα της αποδόμησης πρωτεϊνών των πρώτων υλών που παράγουν αέρια όπως υδρόθειο (H₂S), αμμωνία (NH₃) και πτητικές οργανικές ενώσεις (VOCs) όπως αμίνες, μερκαπτάνες, αλδεΐδες, κετόνες, οργανικά σουλφίδια κ.λπ.

Άλλοι ρύποι είναι τα σωματίδια που εκπέμπονται από το στάδιο της άλεσης και του κοσκινίσματος των στερεών υλών.

Για την εξάλειψη των οσμών, η εταιρεία προέβη στην εγκατάσταση διάταξης απόσμησης (chemical scrubber), η οποία περιλαμβάνει δίκτυο συλλογής των αέριων ρύπων, πλυντηρίδα με κατακόρυφο πύργο πλύσης-απορρόφησης και κυκλώνα ως την εναλλακτική λύση που δίνεται από την ισχύουσα ΑΕΠΟ. Ο λόγος εγκατάστασης της πλυντηρίδας δίνονται παρακάτω:

- δίνεται ως πρώτη και πλέον διαδεδομένη μέθοδος απόσμησης από όλους τους κατασκευαστές

- ο υγρός καθαρισμός αποτελεί τη ΒΔΤ 34 της ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2018/1147 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 10ης Αυγούστου 2018 - η εξάλειψη των οσμών με την μέθοδο της θερμικής επεξεργασίας δεν είναι η βέλτιστη τεχνική διότι εκτός από την κατανάλωση αερίου καυσίμου χωρίς ουσιαστικά να παράγεται κάποιο έργο στην περίπτωση της αδρανοποίησης των υποπροϊόντων, δημιουργεί επιπλέον αέριους ρύπους προς το περιβάλλον. Εφαρμόζεται μόνο για ορισμένους αέριους ρύπους, ήτοι για τους ρύπους εκείνους που δεν μπορούν να δεσμευτούν με άλλες πιο απλές και λιγότερο ενεργοβόρες μεθόδους (VOCs).

Έλεγχος ΚΕΠΠΕ πριν τη σύνταξη της εισήγησης.

Το τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας, στο πλαίσιο σύνταξης της εισήγησης, προέβη σε σύσταση του ΚΕΠΠΕ Π.Ε. Πιερίας προκειμένου να ελεγχθεί η μονάδα, καθώς πρόκειται για υφιστάμενη μονάδα που τροποποιεί την Α.Ε.Π.Ο. και πρόσφατα επέβαλλε τις με Α.Π.: οικ. 773519/3030/2-11-2022 και Α.Π.: οικ.841440/3727/22-12-2021 Αποφάσεις επιβολής προστίμου για ρύπανση περιβάλλοντος και παραβάσεις περιβαλλοντικών όρων της Α.Ε.Π.Ο.

Μετά τον επιτόπιο έλεγχο και τον έλεγχο αποτελεσμάτων εργαστηριακών αναλύσεων δειγμάτων, όπως αυτά ζητήθηκαν από την εταιρεία, για την περίοδο 14/6/2022 έως 22/11/2022, δεν διαπιστώθηκαν παραβάσεις της Α.Ε.Π.Ο.

Με βάση τα παραπάνω δεδομένα όπως αυτά αναλυτικά εξετάστηκαν η υπηρεσία εισηγείται θετικά με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

1. η αύξηση της δυναμικότητας να γίνει έως τα 110.000 πτηνά την ημέρα, με τακτική παρακολούθηση της λειτουργίας της μονάδας βιολογικού καθαρισμού για την προστασία του ρέματος αποδέκτη.

2. στη στάδιο της απόσμισης της μονάδας rendering-αδρανοποίηση ζωικών υποπροϊόντων να τοποθετηθεί σύστημα μετάκαυσης με καυστήρα αερίου για την απομάκρυνση των πτητικών οργανικών χημικών ενώσεων που δεν συμπυκνώνονται. Το σύστημα αυτό να λειτουργεί επικουρικά με την πλυντήριδα κατά τους θερινούς μήνες, έτσι ώστε να αποφεύγεται η οποιαδήποτε ρύπανση ή ακόμη και όχληση στην πόλη της Κατερίνης.

3. η αρμόδια υπηρεσία για τους τακτικούς περιβαλλοντικούς ελέγχους να θέσει ετήσιο πρόγραμμα ελέγχου της μονάδας.

Συνυπολογίζοντας τα παραπάνω, καθώς και το γεγονός ότι η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και ότι κανένας πολίτης ή φορέας δεν κατέθεσε προτάσεις ή αντιρρήσεις στην Υπηρεσία μας, μέσα στην οριζόμενη από το νόμο προθεσμία, σας ενημερώνουμε ότι υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της ΜΠΕ του Θέματος και προτείνει να γίνει δεκτή, εφόσον τηρηθούν τα μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, που αναφέρονται στη σχετική ΜΠΕ.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας με τους όρους-προϋποθέσεις που παρατίθενται στο σημείο 4 του παρόντος”

Η Επιτροπή Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και τη διαλογική συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της και έχοντας υπόψη:

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

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

γ) την αριθμ.7281/2019 (21.06.2019) απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Θεσσαλονίκης, με την οποία επικυρώθηκαν τα αποτελέσματα των εκλογών που διενεργήθηκαν στις 26 Μαΐου 2019 για την ανάδειξη της Περιφερειακής Αρχής στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας για την περίοδο 01.09.2019 έως 31.12.2023,

δ) την αριθ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.61/13-01-2022 (Φ.Ε.Κ. ΦΕΚ 27/ΥΟΔΔ/20-01-2022) (ΑΔΑ: 61777ΛΛ-ΤΗΣ) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας περί «Ορισμού Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης σε όλους τους Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» ,

ε) την υπ' αριθμ. 20/02-03-2022 (ΑΔΑ:9ΓΞ67ΛΛ-21Ν) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί «Σύσταση και συγκρότηση των Επιτροπών του Περιφερειακού Συμβουλίου του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως ισχύει». .

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

ι) την προφορική τοποθέτηση της αρμόδιας εισηγήτριας για την εξ ολοκλήρου ικανοποίηση του αιτήματος της εταιρίας με δ.τ. «ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ Α.Β.Ε.Ε.», για αύξηση της δυναμικότητας έως τα 160.000 πτηνά την ημέρα σύμφωνα με τη μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων, λόγω του ότι πληροί τις νόμιμες προϋποθέσεις.

Αποφασίζει κατά πλειοψηφία

Γνωμοδοτεί θετικά επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της επέκτασης του υφιστάμενου βιομηχανικού πτηνοσφαγείου (με εργαστήριο τεμαχισμού και τυποποίηση κρέατος, μονάδα θερμικής αδρανοποίησης – rendering – ζωικών υποπροϊόντων, πρατήριο υγρών καυσίμων, πλυντήριο αυτοκινήτων και γεωτρήσεις) της εταιρίας με δ.τ. «ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΟΥ Α.Β.Ε.Ε.», που είναι εγκατεστημένο στο 2ο χλμ. Επαρχ. Οδού Κατερίνης – Π. Κεραμιδίου, Δ. Κατερίνης, Π.Ε. Πιερίας, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΕΤ δραστηριότητας : 1910193224), με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

1. η αύξηση της δυναμικότητας να γίνει έως τα 160.000 πτηνά την ημέρα, με τακτική παρακολούθηση της λειτουργίας της μονάδας βιολογικού καθαρισμού για την προστασία του ρέματος αποδέκτη.

2. στη στάδιο της απόσμισης της μονάδας rendering-αδρανοποίηση ζωικών υποπροϊόντων να τοποθετηθεί σύστημα μετάκαυσης με καυστήρα αερίου για την απομάκρυνση των πτητικών οργανικών

χημικών ενώσεων που δεν συμπυκνώνονται. Το σύστημα αυτό να λειτουργεί επικουρικά με την πλυντηρίδα κατά τους θερινούς μήνες, έτσι ώστε να αποφεύγεται η οποιαδήποτε ρύπανση ή ακόμη και όχληση στην πόλη της Κατερίνης.

3. η αρμόδια υπηρεσία (επιθεωρητές περιβάλλοντος) για τους τακτικούς περιβαλλοντικούς ελέγχους να θέσει ετήσιο πρόγραμμα ελέγχου της μονάδας.

Κατά ψήφισαν οι περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. Τόσκας Λάζαρος, Αγαθαγγελίδου Ανατολή, Ανεστάκης Ιωάννης και Γκανούλης Φίλιππος.

Λευκό ψήφισε ο περιφερειακός σύμβουλος κ. Χρυσομάλλης Νικόλαος.

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

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

Κωνσταντίνος Γιουτίκας

Η Γραμματέας