



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 11ο

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της περιβαλλοντικής αδειοδότησης της δραστηριότητας «Βιομηχανική Μονάδα Παραγωγής Τυροκομικών και Γαλακτοκομικών Προϊόντων» της εταιρίας με την επωνυμία «ΦΙΛΩΤΑΣ ΜΠΕΛΛΑΣ ΚΑΙ ΥΙΟΣ ΑΕ», και η οποία είναι υφιστάμενη στην περιοχή του οικισμού Μεγάλη Γέφυρα, στο Δήμο Πύδνας – Κολινδρού, Π.Ε. Πιερίας, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΕΤ: 2210849028)»

Αριθμ. Συνεδρίασης 6η/ 30-05-2023

Αριθμ. Απόφασης: 49 / 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. Μαλλιάρη Μαρία-Αναπλ.μέλος	

Χρήη 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 11ο θέμα της ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της περιβαλλοντικής αδειοδότησης της δραστηριότητας «Βιομηχανική Μονάδα Παραγωγής Τυροκομικών και Γαλακτοκομικών Προϊόντων» της εταιρίας με την επωνυμία «ΦΙΛΩΤΑΣ ΜΠΕΛΛΑΣ ΚΑΙ ΥΙΟΣ ΑΕ», και η οποία είναι υφιστάμενη στην περιοχή του οικισμού Μεγάλη Γέφυρα, στο Δήμο Πύδνας – Κολινδρού, Π.Ε. Πιερίας, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΕΤ: 2210849028)» και έδωσε το λόγο στις εισηγήτριες του θέματος κα. Μαλλιάρη Μαρία, Περιφερειακή Σύμβουλο Π.Ε. Πιερίας και Καραντζίου Δομνίκη, υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πιερίας, οι οποίες έθεσαν υπόψη την αρ. πρωτ. 830378/3245/26-04-2023 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)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 όπως ισχύει
ii)Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209) Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ...

- iii) Ν. 4685/2020 (ΦΕΚ 92Α' /07-05-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ... και λοιπές διατάξεις»
- iv) Την Υ.Α. αριθ. Οικ. 17185/1069/21-2-2022 (ΦΕΚ 841/Β/24-2-2022) Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠ/Α/οικ.37674/27-7-2016 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» Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων σε κατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 4014/21.09.2011
- v) 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) Υ.Α. Αριθμ. 15277/2012 (ΦΕΚ 1077/Β/2012) Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης, για έργα και δραστηριότητες κατηγοριών Α και Β της υπουργικής απόφασης με αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β' /13.1.2012), σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 4014/2011.
- vii) ΚΥΑ 44105/1398/Ε.103 (ΦΕΚ 1890Β' /1-8-2013) "Τροποποίηση της ΚΥΑ 29459/1510/2005" «Καθορισμός εθνικών ανωτάτων ορίων εκπομπών για ορισμένους ατμοσφαιρικούς ρύπους... (Β' 992) και (Β' 1131)....."
- viii) Το με ΑΠ: 822537/810/21-11-2022 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της ΠΚΜ (Α.Π.: 830378/3245/23-11-2022 της υπηρεσίας μας) Αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση φακέλου ΜΠΕ
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

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

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Είδος και μέγεθος της δραστηριότητας

Πρόκειται για υφιστάμενη βιομηχανική δραστηριότητα που αφορά στην παραγωγή τυροκομικών και γαλακτοκομικών προϊόντων με βασική πρώτη ύλη το γάλα και με ημερήσια ποσότητα 70 τν. Στην τρέχουσα παραγωγική κατάσταση το σύνολο του γαλακτος αξιοποιείται για την παραγωγή τυριών ενώ η γραμμή γαλακτοκομικών προϊόντων (γιαούρτι) δεν έχει ενεργοποιηθεί ποτέ παρότι είναι εγκατεστημένη και αδειοδοτημένη. Στο διάστημα που μεσολάβησε της προηγούμενης ΑΕΠΟ (ΔΙΠΕΧΩΣΚΜ, αρ. πρωτ. 4326/14.06.2018) μέχρι σήμερα, υλοποιήθηκαν οι μεταβολές στον εξοπλισμό (κτιριακό, μηχανολογικό και γεώτρηση) οι οποίες είχαν αιτηθεί ενώ πρόσφατες μεταβολές συνιστούν η τοποθέτηση νέου συστήματος καθαρισμού του νερού και η τοποθέτηση φωτοβολταϊκού συστήματος αυτοπαραγωγού (ενεργειακού συμψηφισμού net metering) στη στέγη του εργοστασίου ισχύος 749,18 KW. Η παρούσα μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων στοχεύει στη χρονική ανανέωση της ισχύουσας ΑΕΠΟ.

Θέση της δραστηριότητας – Όρια από οικισμούς

Η θέση της μονάδας βρίσκεται στην περιοχή του οικισμού Μεγάλη Γέφυρα της ΔΕ Αιγινίου του Δήμου Πύδνας – Κολινδρού της Π.Ε. Πιερίας στα όρια με την Π.Ε. Ημαθίας επί της παλαιάς Εθνικής Οδού Αιγινίου – Αλεξάνδρειας στην ευρύτερη περιοχή του π. Αλιάκμονα. Οι εγκαταστάσεις της μονάδας βρίσκονται στο αγροτεμάχιο 41α αγροκτήματος Μυλώβου έκτασης 25.963,89 τ.μ. και αποτελούν τμήμα της συνολικής έκτασης της ιδιοκτησίας επί του 41 αγροτεμαχίου συνολικής έκτασης 45.183,15 τ.μ. με κεντροβαρικές συντεταγμένες $X = 373.669$, $Y = 4.489.389$.

Η απόσταση από τον οικισμό Μεγάλης Γέφυρας στα ΝΑ είναι 1,3 χλμ. ενώ από τον οικισμό Κυψέλης στα ΒΔ, 1,0 χλμ. Η απόσταση από τον Αλιάκμονα που διέρχεται ΒΑ είναι 170 μ.

Φορέας έργου και δραστηριότητας

Αρμόδιος έργου - δραστηριότητας και Υπεύθυνος Τήρησης της ΑΕΠΟ : ΦΙΛΩΤΑΣ ΜΠΕΛΛΑΣ, Πρόεδρος ΔΣ «Φιλώτας Μπέλλας & Υιός»

12ο χλμ. Αλεξάνδρειας – Κατερίνης, ΤΚ 59031

Μ. Γέφυρα Πιερίας

Τηλ.: 23310 99004, 99660

Fax.: 23310 99495

Email: ybelas@belasfoods.com

Πρώτες ύλες – Προϊόντα

Η πρώτη ύλη αφορά σε 70 περίπου τόνους ανά ημέρα γάλακτος (αιγοπρόβειου και αγελαδινού). Από τους 70 τόνους γάλακτος την ημέρα, παράγονται 26,8 τν τυριών όλων των τύπων σύμφωνα με τις γραμμές παραγωγής αξιοποιώντας και το τυρόγαλο. Ως παραπροϊόν παράγεται τυρόγαλο το οποίο δεν μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγή και αποθηκεύεται σε δεξαμενές. Το τυρόγαλο δεν συνιστά απόβλητο αλλά εισροή σε άλλες διαδικασίες παραγωγής (π.χ. ζωοτροφές) και έτσι διατίθεται περαιτέρω. Η ημερήσια παραγωγή τυρόγαλου με ανάγκη διάθεσης ανέρχεται σε 43,2 τν. Οι βοηθητικές ύλες αφορούν σε: α) Χλωριούχο ασβέστιο (CaCl_2) – πυτιά, β) Χλωριούχο ασβέστιο (CaCl_2) διάλυμα, γ) Αλάτι, δ) Δυσόμομος, ε) Καλλιέργεια ως μέσο οξίνισης και στ) Άλμη ως φυσικό συντηρητικό. Άλλες ύλες που χρησιμοποιούνται αφορούν σε συσκευασίες από χαρτί – χαρτόνι, πλαστικά κουτάκια, πλαστικά περιτυλίγματα, επικέτες κλπ. Η ημερήσια χρήση ανέρχεται σε 3 τν. Χρησιμοποιούνται επίσης παλετοκιβώτια και ξυλοπαλέτες για τη μεταφορά των προϊόντων οι οποίες κατά κύριο λόγο χρησιμοποιούνται πολλές φορές πριν φθαρούν.

Χρονολογική εξέλιξη της περιβαλλοντικής αδειοδότησης

Αναφορικά με τη χρονολογική εξέλιξη της περιβαλλοντικής αδειοδότησης:

- ΑΕΠΟ, ΔΙΠΕΧΩΣΚΜ με αρ. πρωτ. 3314/16.04.2007

- ΑΕΠΟ, ΔΙΠΕΧΩΣΚΜ με αρ. πρωτ. 7241/29.10.2012 τροποποίησης της ισχύουσας για την ενσωμάτωση γραμμής γιαουρτιού, εκσυγχρονισμού της ΕΕΛ, αντικατάστασης της γεώτρησης, την τοποθέτηση ενεργειακού συστήματος καύσης βιομάζας παραγωγής θερμότητας (δεν υλοποιήθηκε) και άλλων μεταβολών στο μηχανολογικό εξοπλισμό.
- ΑΕΠΟ, ΔΙΠΕΧΩΣΚΜ με αρ. πρωτ. 363/15.01.2013 τροποποίησης της ισχύουσας για την απόλυση χρήσης κάποιων βοηθητικών υλών.
- ΑΕΠΟ, ΔΙΠΕΧΩΣΚΜ με αρ. πρωτ. 9421/22.12.2015 τροποποίησης της ισχύουσας για την προσθήκη νέας γραμμής παραγωγής, τον μηχανολογικό εκσυγχρονισμό και τους όρους διάθεσης των επεξεργασμένων της ΕΕΛ.
- ΑΕΠΟ, ΔΙΠΕΧΩΣΚΜ με αρ. πρωτ. 4326/14.06.2018 τροποποίησης της ισχύουσας για τον μηχανολογικό εκσυγχρονισμό, κτιριακή επέκταση και τακτοποίηση και την ενσωμάτωση δεύτερης εφεδρικής γεώτρησης.

Χρήση νερού

Η χρήση νερού για την εξυπηρέτηση του συνόλου της παραγωγής (260 ημέρες) κατανέμεται ως εξής:

- Για την παρασκευή των άλμεων στα λευκά τυριά, 25 κ.μ./ημέρα ή 6.500 κ.μ./έτος.
- Για την παρασκευή των άλμεων για τα σκληρά τυριά και τυριά τύπου Grilled Cheese, απαιτείται 10 κ.μ./ημέρα ή 2.600 κ.μ./έτος.
- Για τις πλύσεις των μηχανών και των συσκευών και γενικά των παραγωγικών χώρων, απαιτούνται 90 κ.μ./ημέρα ή 23.400 κ.μ./έτος.
- Για τα ποτίσματα - πλυσίματα των εξωτερικών χώρων απαιτούνται 1,0 κ.μ./ημέρα ή 260 κ.μ./έτος.
- Για την αναπλήρωση του υδραυλικού συστήματος ατμού απαιτούνται 2,0 κ.μ./ημέρα ή 520 κ.μ./έτος.
- Για την υδραυλική προστασία εγκαταστάσεων λόγω περιόδων ψύχους και τη συντήρηση του πυροσβεστικού συστήματος απαιτούνται περίπου 1.000 κ.μ./έτος.

Συνολικά στο έτος, η παραγωγική χρήση απαιτεί 34.280 κ.μ., το οποίο προέρχεται από τη γεώτρηση. Άλλη χρήση νερού αφορά στο δίκτυο ύδρευσης ώστε να εξυπηρετούνται οι ανάγκες των εργαζομένων και οι καθαριότητες των γραφειακών χώρων. Καταναλώνονται περίπου 2 κ.μ./ημέρα ή 420 κ.μ./έτος. Η προμήθεια του νερού γίνεται από τις 2 γεωτρήσεις ενώ για το προσωπικό το νερό προέρχεται από το δίκτυο ύδρευσης. Η ετήσια κατανάλωση ανέρχεται σε 34.700 κ.μ.

Για την κάλυψη των παραγωγικών αναγκών, υπάρχουν εντός της ιδιοκτησίας δυο αδειοδοτημένες γεωτρήσεις με μέγιστη δυνατότητα άντλησης τα 34.500 κ.μ./έτος. Οι γεωτρήσεις λειτουργούν εκ περιτροπής.

Χρήση ενέργειας - Φωτοβολταϊκό ενεργειακού συμψηφισμού

Στη στέγη του βιομηχανικού κτιρίου έχει τοποθετηθεί φωτοβολταϊκό σύστημα ενεργειακού συμψηφισμού (net metering) ισχύος 749,18 KW. Με ένα φωτοβολταϊκό net metering η παραγόμενη ενέργεια από τα φωτοβολταϊκά πάνελ αφαιρείται από την καταναλισκόμενη μειώνοντας έτσι το κόστος ενέργειας για τη βιομηχανία.

Οι ενεργειακές ανάγκες της μονάδας καλύπτονται με τη χρήση: α) ηλεκτρισμού και β) μίγματος αερίου καύσης προπανίου – βουτανίου. Οι καταναλώσεις τόσο ηλεκτρισμού όσο και αερίου εμφανίζουν ετήσια διακύμανση ανάλογα με την ένταση της παραγωγής. Για το 2021, έχουν την εξής εικόνα: α) Η κατανάλωση αερίου μίγματος ανήλθε σε 374 τν., β) Η κατανάλωση ηλεκτρισμού ανήλθε σε 3.075 MWh. Έχει τοποθετηθεί Φ/Β ενεργειακού συμψηφισμού στη στέγη του εργοστασίου το οποίο ξεκίνησε της λειτουργία του εντός του 2022 το οποίο δύναται να επιφέρει εξοικονόμηση (έμμεση) ηλεκτρισμού κατά 50% το έτος.

Παραγωγή αποβλήτων

Τα υγρά απόβλητα της παραγωγικής διαδικασίας αφορούν: α) στις πλύσεις των σκευών και των χώρων παραγωγής, β) στους χώρους υγιεινής του προσωπικού, γ) σε νερά των υδραυλικών συστημάτων (ψύξης, καθαρισμός φίλτρων του συστήματος επεξεργασίας νερού, και συντήρηση του πυροσβεστικού συστήματος), με μέση ημερήσια παροχή 120 κ.μ. Αυτά επεξεργάζονται στο βιολογικό σταθμό και διατίθενται στο Αλιάκμονα ο οποίος είναι χαρακτηρισμένος αποδέκτης (ΦΕΚ 464B/7-7-88 Ν. Πιερίας) σύμφωνα με τους όρους διάθεσης.

Αέρια απόβλητα καύσης παράγονται από τους δυο καυστήρες μίγματος προπανίου – βουτανίου στο λεβητοστάσιο στη δυτική πλευρά του βιομηχανικού κτιρίου θερμικής ισχύος 2.964 KW με κατανάλωση 374 τν αερίου καύσης. Οι εκπομπές αερίων ρύπων διαμορφώνονται ως εξής: α) CO₂ = 1,32 τν/έτος, β) CO = 0,16 kg/έτος, γ) NO_x = 1,03 kg/έτος και δ) PM (σωματίδια) = 0,05 kg/έτος.

Η τυπική ροή στερεών αποβλήτων από την παραγωγική διαδικασία περιλαμβάνει: α) Υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση όπως αλλοιωμένα τυροκομικά, β) Συσκευασίες από χαρτί, πλαστικό και ξύλο (παλέτες) και γ) Ιλύς από το βιολογικό σταθμό. Τα αλλοιωμένα τυροκομικά αποθηκεύονται στους ψυκτικούς θαλάμους πριν τη διάθεσή τους. Τα απόβλητα συσκευασιών συλλέγονται σε οριοθετημένο χώρο στον ανατολικό αύλιο χώρο της μονάδας όπου υπάρχει τοποθετημένο κοντέινερ και απομακρύνεται από συμβεβλημένη – αδειοδοτημένη εταιρεία προς περαιτέρω επεξεργασία και διάθεση. Ομοίως, η ιλύς μετά την ξήρανση της στον προσδιορισμένο χώρο των κλινών ξήρανσης απομακρύνεται επίσης από αδειοδοτημένη εταιρεία. Επίσης παράγονται και κάποια σύμμεικτα διημέρευσης του προσωπικού (απορρίμματα) τα οποία απομακρύνονται από το απορριματοφόρο του Δήμου.

Προτάσεις αντιμετώπισης των επιπτώσεων

Κατά τη λειτουργία της δραστηριότητας, πρακτικές προσαρμογές των υδάτων της περιοχής περιλαμβάνουν:

- Την αποφυγή σπατάλης νερού γεώτρησης και την παρακολούθηση των καταναλώσεων σύμφωνα με της Άδεια Χρήσης Νερού.
- Τη συστηματική συντήρηση των συστημάτων που κάνουν χρήση νερού εντός της παραγωγής για την αποφυγή διαρροών.
- Τη χρήση πιεστικών – πλυστικών για την καθαριότητα των χώρων.
- Την εξέταση εναλλακτικών εκσυγχρονισμού τμημάτων της παραγωγικής διαδικασίας που να οδηγούν σε εξοικονόμηση νερού.

- Τη συστηματική συντήρηση του βιολογικού σταθμού ώστε να λειτουργεί σύμφωνα με τους υγειονομολογικούς υπολογισμούς σχεδιασμού. Στο Παράρτημα της μελέτης έχουν κατατεθεί αποτελέσματα μετρήσεων ενός μόνο δείγματος, 20/10/2022, από τον βιολογικό καθαρισμό. Απαιτείται να ελεγχθεί η καλή λειτουργία του συστήματος της μονάδας βιολογικού καθαρισμού για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
- Τη συστηματική παρακολούθηση των εκρών επεξεργασμένων ώστε να ανταποκρίνονται στα όρια διάθεσης του Αλιάκμονα.
- Τη συστηματική απομάκρυνση της ιλύος από τις κλίνες ξήρανσης.

Συνοπτολογίζοντας τα παραπάνω, καθώς και το γεγονός ότι η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, σας ενημερώνουμε ότι η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά υπό όρους 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”.

Αποφασίζει ομόφωνα

Γνωμοδοτεί θετικά επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της περιβαλλοντικής αδειοδότησης της δραστηριότητας «Βιομηχανική Μονάδα Παραγωγής Τυροκομικών και Γαλακτοκομικών Προϊόντων» της εταιρίας με την επωνυμία «ΦΙΛΩΤΑΣ ΜΠΕΛΛΑΣ ΚΑΙ ΥΙΟΣ ΑΕ», και η οποία είναι υφιστάμενη στην περιοχή του οικισμού Μεγάλη Γέφυρα, στο Δήμο Πύδνας – Κολινδρού, Π.Ε. Πιερίας, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΕΤ: 2210849028)., σύμφωνα με τους όρους-προϋποθέσεις που αναφέρονται στην αρ. πρωτ. 830378/3245/26-04-2023 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Πιερίας.

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

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

Κωνσταντίνος Γιουτίκας

Η Γραμματέας