



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Αριθμός Απόφασης 1157

**61^η Συνεδρίαση
Δημοτικής Επιτροπής Δήμου Πατρέων
της 11^{ης} Νοεμβρίου 2025**

Στην Πάτρα, σήμερα, **την 11^η Νοεμβρίου 2025**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **09:00**, μετά από γραπτή πρόσκληση του κ. Προέδρου της Δημοτικής Επιτροπής, με αριθμό **61/07-11-2025**, πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση της Δημοτικής Επιτροπής, στο **κτίριο Λαδόπουλου**, στην οποία συμμετείχαν για τη λήψη αποφάσεως στα (20) θέματα της ημερησίας διατάξεως, τα παρακάτω μέλη της Επιτροπής αυτής:

1] Αναστασίου Μιχάλης – Πρόεδρος, **2]** Μελάς Παναγιώτης – τακτικό μέλος, **3]** Πλέσσας Διονύσης – τακτικό μέλος, **4]** Σίμου Αικατερίνη – τακτικό μέλος, **5]** Τογιοπούλου Αναστασία – τακτικό μέλος, **6]** Ψωμάς Πέτρος – τακτικό μέλος και **7]** Οικονόμου Φίλιππος – αναπληρωματικό μέλος.

Ο κ. Πετρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος, προσήλθε στη συνεδρίαση κατά τη συζήτηση του 1^{ου} θέματος της ημερησίας διατάξεως (αριθμός αποφάσεως 1140/2025) και αποχώρησε από αυτή κατά τη συζήτηση του 3^{ου} θέματος της ημερησίας διατάξεως (αριθμός αποφάσεως (1142/2025).

Διευκρινίζεται ότι τα θέματα 10 έως 20 προτάχθηκαν και συζητήθηκαν μετά το 3^ο θέμα της ημερησίας διατάξεως.

Οι κ.κ. Σβόλης Κωνσταντίνος – Αντιπρόεδρος και Αϊβαλής Βασίλειος – τακτικό μέλος, δεν προσήλθαν στη συνεδρίαση, αν και κλήθηκαν.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, ο κ. Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδριάσεως.

.....
Στην συνέχεια, ο κ. Πρόεδρος, εισάγει το (7) θέμα της ημερησίας διατάξεως, «Γνωμοδότηση επί Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «Μονάδα παραγωγής γαλακτοκομικών προϊόντων (ΠΡΩΤΟ) στην Εγλυκάδα Πατρών, Δήμος Πατρέων, Π.Ε. Αχαΐας, Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδος (ΠΕΤ: 2508003528)» (σχετικό το υπ' αριθ. 17543/05-11-2025 διαβιβαστικό του αναπληρωτή κ. Δημάρχου και η υπ' αριθ. 17373/04-11-2025 εισήγηση του Αντιδημάρχου Αθλητισμού, Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Πρασίνου - Δ/ση Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Πρασίνου – Τμήμα Περιβάλλοντος και Ενέργειας), η οποία έχει ως εξής: «Προς- Τη Δημοτική Επιτροπή – (δια του κ. Δημάρχου) - ΣΧΕΤ :-1. Το με Α.Π.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/338318/384 και Α.Π: 131684/ 21.10.2025 (Δήμος Πατρέων) έγγραφο του Γραφείου Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.- 2.Η με υπ. αριθμ. 70035/10-10-2025 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος, που υποβλήθηκε στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, Γενική Δ/ση Χωροταξικής, Περιβαλλοντικής & Αγροτικής Πολιτικής, Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας, τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού.- Με το ανωτέρω Σχ. έγγραφο του Γραφείου του Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, μας διαβιβάστηκε η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο: «Μονάδα παραγωγής γαλακτοκομικών προϊόντων (ΠΡΩΤΟ) στην Εγλυκάδα Πατρών, Δήμος Πατρέων, Π.Ε. Αχαΐας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας». (ΠΕΤ: 2508003528)» που υποβλήθηκε στην Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου/ Γενική Δ/ση Χωροταξικής, Περιβαλλοντικής & Αγροτικής Πολιτικής, Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας, τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού, με αριθμό 70035/10-10-202, προκειμένου να γνωμοδοτήσουμε, σύμφωνα με τη ΚΥΑ 1649/45(ΦΕΚ Β'45/2014) «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 Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».- Σύμφωνα με το κάτωθι ισχύον θεσμικό πλαίσιο, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει:- 1.Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-2010)- 2.Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21-09-2011)- 3.Ν.3937/31-11-2011(ΦΕΚ 60/Α)- 4.Υ.Α.οικ.170225/27-01-2014(ΦΕΚ 135/Β)- 5.ΚΥΑ 1649/45(ΦΕΚ Β'45/2014)- 6.Υ.Α.1958/2012(ΦΕΚ 21/Β/13-01-2012)- 7.Υ.Α. ΔΠΑ/οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471Β/10.8.2016)- «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της ΥΑ 1958/2012 – Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.- 8.Αριθμ. οικ. 92108/1045/Φ.15 Κατάταξη στις κατηγορίες της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209), των μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων που προβλέπονται στις διατάξεις της υπό στοιχεία 3137/191/ Φ.15/21-3-2012 (Β' 1048) κοινής υπουργικής απόφασης, όπως ισχύει, σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρ. 9α του άρθρου 20 του ν. 3982/2011 (Α' 143). (ΦΕΚ 3833 / Β/09-09-2020).- 9.Τις ΚΥΑ Φ15/48/5 (ΦΕΚ 27 Β /13-01-14), ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048Β/2012), ΚΥΑ 146163/2012- 10. Ν. 4964/2022 (ΦΕΚ 150/Α/30-07-2022)- 11.ΚΥΑ Αριθ. Η.Π. 50910/2727 ΦΕΚ Β' 1909/22.12.2003 όπως αντικαταστάθηκε από τον Νόμο 4685/2020.- και μετά από την εξέταση της υποβληθείσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), διαπιστώθηκε ότι:- Το υπό εξέταση έργο αφορά στην υφιστάμενη (από το 1961) μονάδα παραγωγής γαλακτοκομικών προϊόντων (ΠΡΩΤΟ) του Συνεταιρισμού Αγελαδοτρόφων Περιφέρειας Πατρών, στην Εγλυκάδα Πατρών. Πρόκειται για μια σύγχρονη καθετοποιημένη μονάδα παραγωγής γάλακτος και γιαουρτιού με δυναμικότητα επεξεργασίας 29 τόνων γάλακτος την ημέρα, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 450,94 kW, και θερμικής 700 kw σε γήπεδο έκτασης 9.519,71 m².- Φορέας έργου ή δραστηριότητας: Αγροτικός Συν/σμός Αγελ/φων Περ. Πατρών Σ.Π.Ε.- Εκπρόσωπος φορέα : Παπαλεξόπουλος Γεώργιος , Νόμιμος Εκπρόσωπος- Περιβαλλοντικός μελετητής του έργου ή της δραστηριότητας: Δημόπουλος Ευάγγελος- Άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου: Φ.14.2/2365/996/8.10.2003 της Ν.Α Αχαΐας/Δ/νση Βιομηχανίας.- Χρήσεις Γης: Σύμφωνα με το αναθεωρημένο Γ.Π.Σ. της πόλης των Πατρών (σχετική η αρ. 5509/103135/23.11.2011 – ΦΕΚ 358ΑΑΠ/30.12.2011 εγκριτική απόφαση ΓΓΑΔΠΔΕΙ) η προβλεπόμενη - επιτρεπόμενη χρήση γης, του Ο.Τ. 1588, είναι «κατοικία 1^{ης} βαθμίδας» με γενική κατηγορία χρήσεων γης «γενικής κατοικίας» κατά το άρθρο 3 του Π.Δ. της 23-2-87 και με επιτρεπόμενες ειδικές χρήσεις γης σύμφωνα με την παρ. Β1 του άρθρου 10 της προαναφερόμενης απόφασης. Στις προβλεπόμενες ειδικές χρήσεις της ανωτέρω κατηγορίας χρήσεων γης, μεταξύ των επιτρεπόμενων χρήσεων δεν περιλαμβάνονται και δεν επιτρέπονται οι «βιομηχανικές εγκαταστάσεις», καθώς και οι «βιοτεχνικές εγκαταστάσεις». Συνεπώς, στη συγκεκριμένη θέση δεν επιτρέπεται η ίδρυση και λειτουργία της αιτούμενης επαγγελματικής δραστηριότητας «Εργοστάσιο παστερίωσης γάλακτος», ως μη προβλεπόμενη - επιτρεπόμενη από τις διατάξεις του αναθεωρημένου Γ.Π.Σ. Δ.Ε. Πατρών. Όμως, εξαιτίας της ύπαρξης σχετικής μεταβατικής διάταξης στο άρθρο 17 της αρ. πρωτ. 5509/103135/23.11.2011 (ΦΕΚ 358ΑΑΠ/30.12.2011) απόφασης έγκρισης του Γ.Π.Σ. Πατρών, σύμφωνα με την οποία «νομίμως υφιστάμενα κτίρια κι εγκαταστάσεις που η χρήση τους δεν επιτρέπεται από τις δ/ξεις (του ΓΠΣ), δύναται να διατηρήσουν την υφιστάμενη χρήση, εφόσον δεν ορίζεται χρόνος μετεγκατάστασης. Για τα κτίρια αυτά επιτρέπεται η ανανέωση της άδειας λειτουργίας τους, οι επισκευές για λόγους χρήσεως και υγιεινής και ο εκσυγχρονισμός των εγκαταστάσεών τους...».- Το υπό μελέτη έργο βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών (Natura, Καταφύγια Άγριας Ζωής κτλ), δασών, δασικών εκτάσεων ή αναδασωτέων περιοχών και υδροτοπικής περιοχής. Επιπλέον βρίσκεται εκτός των ορίων κηρυγμένων ιστορικών τόπων, αρχαιολογικών χώρων και κηρυγμένων μνημείων, όπως αυτά καταγράφονται στο Διαρκή Κατάλογο Κηρυγμένων Αρχαιολογικών Χώρων και Μνημείων της Ελλάδος του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων.- Σκοπός της υποβληθείσας ΜΠΕ είναι η περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου δλδ ο καθορισμός των περιβαλλοντικών όρων, βάσει της Υ.Α. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β) και της ισχύουσας νομοθεσίας, για τη λειτουργία της Μονάδας.- Κατάταξη του έργου ή της δραστηριότητας- Η Περιβαλλοντική κατάταξη του έργου γίνεται με βάση την Αριθμ. οικ. 92108/1045/Φ.15 Κατάταξη στις κατηγορίες της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209), των μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων που προβλέπονται στις διατάξεις της υπό στοιχεία 3137/191/ Φ.15/21-3-2012 (Β'

1048) κοινής υπουργικής απόφασης, όπως ισχύει, σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρ. 9α του άρθρου 20 του ν. 3982/2011 (Α' 143). (ΦΕΚ 3833 / Β/09-09-2020).- Το έργο κατατάσσεται στην 9η ΟΜΑΔΑ Α/Α 18 (Επεξεργασία γάλακτος προς παραγωγή γαλακτοκομικών προϊόντων πλην τυριών) με δυναμικότητα $\leq 200\text{t/d}$ & $> 90\text{μόρια}$, κατηγορία Α υποκατηγορία 2.- Επισημαίνεται ότι για την μονάδα έχει εκδοθεί ΑΕΠΟ από την Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε.Αχαΐας με αριθ. Πρωτ. ΔΑ Φ31/64947/1842/1244 της 12.6.2012. Επίσης, έχουν εκδοθεί από την δ/ση Περιβάλλοντος Π.Ε. Αχαΐας οι κάτωθι ΠΠΔ: Αρ.πρωτ. 245315/7320 της 8.8.2018 και Αρ.πρωτ. 50271/976 της 24.2.2021, καθώς η ισχύουσα νομοθεσία εκείνη τη χρονική περίοδο κατέτασσε περιβαλλοντικά τη δραστηριότητα στη Β κατηγορία.- Όσον αφορά στην υπαγωγή της εγκατάστασης στο πεδίο εφαρμογής ειδικότερων οδηγιών: Η μονάδα δεν εμπίπτει στην ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13 διότι η ποσότητα του λαμβανόμενου γάλακτος είναι μικρότερη των 200τον ημερησίως. (29tn/ημέρα). Επιπλέον, η μονάδα δεν εμπίπτει στην Κ.Υ.Α 12044/613/2007 'Καθορισμός μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών'.- Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας και λαμβάνοντας υπόψη το ως άνω θεσμικό πλαίσιο, τις διατάξεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας και τα στοιχεία του φακέλου της μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, επισημαίνουμε τα παρακάτω στοιχεία:- Α. Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του υπό εξέταση έργου αφορούν στη φάση λειτουργίας του, καθώς το έργο είναι υφιστάμενο και δεν αναμένεται να υπάρξουν νέες κατασκευές.- Β. Η λειτουργία της υφιστάμενης μονάδας δεν αναμένεται να επιφέρει σημαντικές αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Ειδικότερα:- 1. Επιπτώσεις στα ύδατα- Η συνολική κατανάλωση νερού (παραγωγική διαδικασία, πλυσίματα εξοπλισμού και δαπέδων, κ.λ.π.) υπολογίζεται προσεγγιστικά σε $7\text{m}^3/\text{tn}$ επεξεργασμένων προϊόντων (κατανάλωση $7\text{m}^3/\text{tn} \times 29\text{tn/d} = 200\text{m}^3/\text{d}$). Δεν υφίσταται κανένα σημείο υδροληψίας εντός του γηπέδου και η υδροδότηση της μονάδας γίνεται από το δίκτυο του δήμου. Η συνολική ημερήσια παραγωγή αποβλήτων στο εργοστάσιο (απόβλητα από την παραγωγική διαδικασία & αστικού τύπου λύματα) υπολογίζεται περίπου $200\text{m}^3/\text{ημέρα}$ και καταλήγει στον αγωγό της ΔΕΥΑΠ. Τα υγρά απόβλητα του εργοστασίου προσομοιάζουν απόλυτα με τα αστικά λύματα και ως εκ τούτου είναι απολύτως ασφαλές να διοχετευτούν στο αγωγό σύνδεσης με την ΔΕΥΑΠ Πάτρας.- Για το λόγο αυτό έχει εκδοθεί και είναι σε ισχύ σχετική άδεια (Α.Π: 16859B2/12.10.2023 ΔΕΥΑΠ).- Από τη μονάδα προκύπτουν και επικίνδυνα απόβλητα της κατηγορίας 13 01 11*: συνθετικά υδραυλικά έλαια (στα πλαίσια τακτικών ή έκτακτων συντηρήσεων), τα οποία μπορεί να περιέχουν τοξικές ή μη βιοδιασπώμενες χημικές ενώσεις. Στην υποβληθείσα μελέτη, δηλώνεται ότι τα εν λόγω απόβλητα συγκεντρώνονται σε δοχεία και παραδίδονται για ανακύκλωση – αναγέννηση στο κέντρο συλλογής του εγκεκριμένου εθνικού συστήματος εναλλακτικής διαχείρισης λιπαντικών ελαίων.- 2. Εκροές στερεών αποβλήτων- Όσον αφορά στα στερεά απόβλητα της μονάδας: τα μεν ανάμικτα δημοτικά απόβλητα (20 03 01) συλλέγονται και τοποθετούνται στους πράσινους κάδους του δήμου, ενώ οι ανακυκλώσιμες συσκευασίες (χαρτί, πλαστικό, μέταλλο, γυαλί) διατίθενται στους μπλε κάδους του δήμου προς ανακύκλωση.- 3. Επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα- Γενικά οι επιπτώσεις στην ατμόσφαιρα από τη λειτουργία ενός έργου οφείλονται κυρίως σε εκπομπές σκόνης, σωματιδίων και οσμές. Κατά τη παραγωγική διαδικασία της μονάδος δεν παράγεται σκόνη, σωματίδια, δυσάρεστες οσμές και VOCs καθώς δε γίνεται χρήση οργανικών διαλυτών ή άλλων επικινδύνων ουσιών. Η φάση λειτουργίας της δραστηριότητας δεν σχετίζεται με μεγάλες ποσότητες εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στην ατμόσφαιρα της περιοχής μελέτης, καθώς τα φορτηγά οχήματα που θα χρησιμοποιούνται για την εξυπηρέτησή της θα είναι ολιγάριθμα και ο αριθμός των εκτελούμενων από αυτά δρομολογιών δεν είναι ικανός για την έκλυση μεγάλων ποσοτήτων CO_2 .- Στο εργοστάσιο υπάρχουν δύο ατμολέβητες. Και στα δύο συστήματα χρησιμοποιείται σαν καύσιμο μαζούτ 1500, που αποθηκεύεται σε δεξαμενές που πιστοποιούνται περιοδικά από αρμόδιους, αδειοδοτημένους φορείς. Η ποσότητα αποθήκευσης ανέρχεται σε 7 τόνους. Οι αέριοι ρύποι από την καύση του μαζούτ, δεδομένου ότι η εταιρία ακολουθεί πιστά το πρόγραμμα συντήρησης τους, διασφαλίζεται ότι θα είναι εντός των ορίων που ορίζει η νομοθεσία ΚΥΑ 11294/1993 (ΦΕΚ 264B'/15-4-93) και του ΠΔ 1180/81 (ΦΕΚ 293A'/81). Από την καύση του μαζούτ παράγονται καυσαέρια, φορτισμένα κυρίως με διοξειδίου του άνθρακα (CO_2), μικρές ποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα (CO), οξείδια του αζώτου (Nox) και διοξείδιο του θείου (SO_2). Η μέγιστη κατανάλωση καυσίμου που είναι το μαζούτ 1500, μέγιστης περιεκτικότητας σε θείο 3,0% είναι 400 lit/d. Από αυτά περίπου τα 350 lit (/8ωρο) χρησιμοποιούνται

στην παραγωγή ατμού. Τα υπόλοιπα 50,0 για την παραγωγή ζεστού νερού. Η λειτουργία των εγκαταστάσεων ελέγχεται και συντηρείται τακτικά έτσι ώστε η απόδοση τους να είναι η μέγιστη δυνατή.- Σύμφωνα με την πλέον πρόσφατη έκθεση απογραφής των εθνικών εκπομπών/απορροφήσεων των αερίων του θερμοκηπίου, οι συνολικές εκπομπές CO₂ από τη βιομηχανία ανήλθαν σε 5 x 106 ton περίπου κατά το έτος 2021, συνεπώς η συνεισφορά του υπό μελέτη έργου στο εθνικό ισοζύγιο εκπομπών των αερίων θερμοκηπίου από τη βιομηχανία ανέρχεται σε μόλις 0,0008% περίπου, υποδεικνύοντας πρακτικά μηδαμινές επιπτώσεις ως προς τη δυνατότητα προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή. Αντίστοιχα, σύμφωνα με την προαναφερόμενη έκθεση και για λόγους σύγκρισης σημειώνεται ότι το σύνολο των εθνικών εκπομπών CO₂ κατά το έτος 2021 ανήλθε σε 52 x 10 ton περίπου.- Το υφιστάμενο έργο δεν προκαλεί επίσης αλλαγή των κινήσεων του αέρα, της υγρασίας ή της θερμοκρασίας ή οποιαδήποτε αλλαγή στο κλίμα, είτε τοπικά είτε σε μεγαλύτερη έκταση.- Η υπό μελέτη εγκατάσταση ως έργο της 9ης Ομάδας της υπ' αριθμόν 92108/1045/Φ.15/2020 (ΦΕΚ 3833 Β') ΚΥΑ κατατασσόμενη στην Κατηγορία Α' του Άρθρου 1 του Νόμου 4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α') και που δεν υπάγεται στις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας σχετικά με τη θέσπιση συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αερίων θερμοκηπίου, όπως προαναφέρεται, υποχρεούται σε υποβολή ετήσιων εκθέσεων των εκπομπών του προηγούμενου έτους, σύμφωνα με τις προβλέψεις του Άρθρου 19, § 5 του Εθνικού Κλιματικού Νόμου (Νόμος 4936/2022 (ΦΕΚ 105 Α')).- 4. Θόρυβος και δονήσεις- Η μικρή αύξηση της υπάρχουσας στάθμης του θορύβου οφείλεται στην κίνηση των αυτοκινήτων μεταφοράς των προϊόντων. Ο χώρος, βρίσκεται εντός αστικής περιοχής και η στάθμη θορύβου στα όρια του οικοπέδου είναι μικρότερη από τα 50 dB (Τα ανώτατα επιτρεπόμενα όρια θορύβου καθορίζονται από το Π.Δ. 1180/293 Α/1981). Συνεπώς, το έργο δεν επιφέρει αρνητικές επιπτώσεις όσον αφορά την έκθεση ανθρώπων σε υψηλή στάθμη θορύβου.- 5. Φυσικό περιβάλλον- Δεν προκαλείται καμιά επίπτωση στη χλωρίδα και την πανίδα κατά τη διάρκεια λειτουργίας του έργου, το οποίο άλλωστε υφίσταται από το 1961. Απαραίτητα κρίνονται τα μέτρα συντήρησης των υπαρχόντων φυτών.- 6. Επιπτώσεις σχετικές με ηλεκτρομαγνητικά πεδία- Η λειτουργία της μονάδας δεν δικαιολογεί την εκπομπή οποιουδήποτε είδους ακτινοβολίας.- Αξίζει να σημειωθεί η θετική επίδραση του υπό εξέταση έργου στο ανθρωπογενές και κοινωνικό- οικονομικό περιβάλλον καθώς πρόκειται για επιχείρηση με εδραιωμένη την παρουσία της στην περιοχή με ισχυρή δυναμική για το μέλλον, ιδιαίτερα στις αντίξοες για την επιχειρηματικότητα οικονομικές συνθήκες που διανύει η χώρα. Εκεί ακριβώς έγκειται και η σκοπιμότητα διατήρησης της λειτουργίας της μονάδας. Η θέση εγκατάστασης της μονάδας δίνει ώθηση στην τοπική οικονομία, τόσο απασχολώντας εργατικό δυναμικό σε αυτή καθεαυτή την παραγωγική διαδικασία, αλλά και συνεργαζόμενη με τους παραγωγούς της ευρύτερης περιοχής για την προμήθεια των πρώτων υλών και την προβολή της μέσω των προϊόντων που θα παραχθούν. Πέρα από τα πλεονεκτήματα που έχει σε τοπικό επίπεδο η ανάπτυξη μιας βιομηχανικής μονάδας, υπάρχουν και άλλα οφέλη που διαχέονται σε περιφερειακό και εθνικό επίπεδο. Αυτά έχουν οικονομικό, κοινωνικό και κυρίως αναπτυξιακό χαρακτήρα καθώς αφορούν την εξέλιξη της μεταποιητικής δραστηριότητας του κλάδου τροφίμων και ποτών.- Προτεινόμενα μέτρα- Σε κάθε περίπτωση, η υπό μελέτη εγκατάσταση θα πρέπει να συμβάλει στο ελάχιστο δυνατό στον περιορισμό των εκπομπών των Α.Θ. από τη λειτουργία της, εφαρμόζοντας τα παρακάτω μέτρα:- Η σταδιακή αντικατάσταση των καυσίμων μαζούτ (και πετρελαίου) με εναλλακτικά καύσιμα, όπως το φυσικό αέριο, με σαφώς μικρότερες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου.- Αξιοποίηση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.- Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και το φάκελο ΜΠΕ της δραστηριότητας,- εισηγούμαστε- θετικά- υπέρ της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, για το έργο: «Μονάδα παραγωγής γαλακτοκομικών προϊόντων (ΠΡΩΤΟ) στην Εγλυκάδα Πατρών, Δήμου Πατρέων, Π.Ε. Αχαΐας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας». (ΠΕΤ: 2508003528), υπό την προϋπόθεση να τηρηθούν ορθές πρακτικές διαχείρισης του έργου, καθώς επίσης και όλες οι περιβαλλοντικές δεσμεύσεις που θα συνοδεύουν την απόφαση αδειοδότησής του.- Ο Αντιδήμαρχος Αθλητισμού, Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Πρασίνου Παναγιώτης Πετρόπουλος.-

Η Δημοτική Επιτροπή, με την διευκρίνιση ότι στη συνεδρίαση εκλήθη και παρέστη η Πρόεδρος της Δημοτικής Κοινότητας Ανατολικού Τομέα, κα Σκαρλάτου Ρένα, αφού άκουσε τον κ. Πρόεδρο, την αρμόδια υπηρεσιακή παράγοντα της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Πρασίνου και έλαβε υπόψη την εισήγηση του αρμόδιου εισηγητή – Αντιδημάρχου,

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ:

Σύμφωνα με τις διατάξεις:

1. Του άρθρου 74Α του Ν.3852/2010 (άρθρο 9 του Ν.5056/2023)
2. Του άρθρου 26 του Ν.5056/2023
3. Του άρθρου 72 του Ν.3852/2010 (άρθρο 31 του Ν.5013/2023)

και λαμβάνοντας υπ' όψιν τα κάτωθι:

1. Το με Α.Π.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/338318/384 και Α.Π: 131684/ 21.10.2025 (Δήμος Πατρέων) έγγραφο του Γραφείου Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.
2. Την υπ. αριθμ. 70035/10-10-2025 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος, που υποβλήθηκε στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, Γενική Δ/ση Χωροταξικής, Περιβαλλοντικής & Αγροτικής Πολιτικής, Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας, τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού.

Αναλυτικά:

Με το ανωτέρω Σχ. έγγραφο του Γραφείου του Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, διαβιβάστηκε στη Δ/ση Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Πρασίνου του Δήμου Πατρέων η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο: «Μονάδα παραγωγής γαλακτοκομικών προϊόντων (ΠΡΩΤΟ) στην Εγλυκάδα Πατρών, Δήμου Πατρέων, Π.Ε. Αχαΐας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας». (ΠΕΤ: 2508003528)» που υποβλήθηκε στην Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου/ Γενική Δ/ση Χωροταξικής, Περιβαλλοντικής & Αγροτικής Πολιτικής, Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού, με αριθμό 70035/10-10-202, προκειμένου να γνωμοδοτήσει, σύμφωνα με τη ΚΥΑ 1649/45(ΦΕΚ Β'45/2014) «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 Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».

Σύμφωνα με το κάτωθι ισχύον θεσμικό πλαίσιο, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει:

1. Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-2010)
2. Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21-09-2011)
3. Ν.3937/31-11-2011(ΦΕΚ 60/Α)
4. Υ.Α.οικ.170225/27-01-2014(ΦΕΚ 135/Β)
5. ΚΥΑ 1649/45(ΦΕΚ Β'45/2014)
6. Υ.Α.1958/2012(ΦΕΚ 21/Β/13-01-2012)
7. Υ.Α. ΔΠΠΑ/οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471Β/10.8.2016) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της ΥΑ 1958/2012 – Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Αριθμ. οικ. 92108/1045/Φ.15 Κατάταξη στις κατηγορίες της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209), των μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων που προβλέπονται στις διατάξεις της υπό στοιχεία 3137/191/ Φ.15/21-3-2012 (Β' 1048) κοινής υπουργικής απόφασης, όπως ισχύει, σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρ. 9α του άρθρου 20 του ν. 3982/2011 (Α' 143). (ΦΕΚ 3833 / Β/09-09-2020)
9. Τις ΚΥΑ Φ15/48/5 (ΦΕΚ 27 Β /13-01-14), ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048Β/2012), ΚΥΑ 146163/2012

10. Ν. 4964/2022 (ΦΕΚ 150/Α/30-07-2022)-
 11 ΚΥΑ Αριθ. Η.Π. 50910/2727 ΦΕΚ Β' 1909/22.12.2003 όπως αντικαταστάθηκε από τον Νόμο 4685/2020.

και μετά από την εξέταση της υποβληθείσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), διαπιστώθηκε ότι :

Το υπό εξέταση έργο αφορά στην υφιστάμενη (από το 1961) **μονάδα παραγωγής γαλακτοκομικών προϊόντων (ΠΡΩΤΟ) του Συνεταιρισμού Αγελαδοτρόφων Περιφέρειας Πατρών, στην Εγλυκάδα Πατρών**. Πρόκειται για μια σύγχρονη καθετοποιημένη μονάδα παραγωγής γάλακτος και γιαουρτιού με δυναμικότητα επεξεργασίας 29 τόνων γάλακτος την ημέρα, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 450,94 kW, και θερμικής 700 kw σε γήπεδο έκτασης 9.519,71 m².

Φορέας έργου ή δραστηριότητας: Αγροτικός Συν/σμός Αγελ/φων Περ. Πατρών Σ.Π.Ε.

Εκπρόσωπος φορέα : Παπαλεξόπουλος Γεώργιος , Νόμιμος Εκπρόσωπος

Περιβαλλοντικός μελετητής του έργου ή της δραστηριότητας: Δημόπουλος Ευάγγελος

Άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου: Φ.14.2/2365/996/8.10.2003 της Ν.Α Αχαΐας/Δ/νση Βιομηχανίας.

Χρήσεις Γης: Σύμφωνα με το αναθεωρημένο Γ.Π.Σ. της πόλης των Πατρών (σχετική η αρ. 5509/103135/23.11.2011 – ΦΕΚ 358ΑΑΠ/30.12.2011 εγκριτική απόφαση ΓΓΑΔΠΔΕΙ) η προβλεπόμενη - επιτρεπόμενη χρήση γης, του Ο.Τ. 1588, είναι «κατοικία 1^{ης} βαθμίδας» με γενική κατηγορία χρήσεων γης «γενικής κατοικίας» κατά το άρθρο 3 του Π.Δ. της 23-2-87 και με επιτρεπόμενες ειδικές χρήσεις γης σύμφωνα με την παρ. Β1 του άρθρου 10 της προαναφερόμενης απόφασης. Στις προβλεπόμενες ειδικές χρήσεις της ανωτέρω κατηγορίας χρήσεων γης, μεταξύ των επιτρεπόμενων χρήσεων δεν περιλαμβάνονται και δεν επιτρέπονται οι «βιομηχανικές εγκαταστάσεις», καθώς και οι «βιοτεχνικές εγκαταστάσεις». Συνεπώς, στη συγκεκριμένη θέση δεν επιτρέπεται η ίδρυση και λειτουργία της αιτούμενης επαγγελματικής δραστηριότητας «Εργοστάσιο παστερίωσης γάλακτος», ως μη προβλεπόμενη - επιτρεπόμενη από τις διατάξεις του αναθεωρημένου Γ.Π.Σ. Δ.Ε. Πατρών. Όμως, εξαιτίας της ύπαρξης σχετικής μεταβατικής διάταξης στο άρθρο 17 της αρ. πρωτ. 5509/103135/23.11.2011 (ΦΕΚ 358ΑΑΠ/30.12.2011) απόφασης έγκρισης του Γ.Π.Σ. Πατρών, σύμφωνα με την οποία «νομίμως υφιστάμενα κτίρια κι εγκαταστάσεις που η χρήση τους δεν επιτρέπεται από τις δ/ξεις (του ΓΠΣ), δύναται να διατηρήσουν την υφιστάμενη χρήση, εφόσον δεν ορίζεται χρόνος μετεγκατάστασης. Για τα κτίρια αυτά επιτρέπεται η ανανέωση της άδειας λειτουργίας τους, οι επισκευές για λόγους χρήσεως και υγιεινής και ο εκσυγχρονισμός των εγκαταστάσεών τους...».

Το υπό μελέτη έργο βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών (Νatura, Καταφύγια Άγριας Ζωής κτλ), δασών, δασικών εκτάσεων ή αναδασωτέων περιοχών και υδροτοπικής περιοχής. Επιπλέον βρίσκεται εκτός των ορίων κηρυγμένων ιστορικών τόπων, αρχαιολογικών χώρων και κηρυγμένων μνημείων, όπως αυτά καταγράφονται στο Διαρκή Κατάλογο Κηρυγμένων Αρχαιολογικών χώρων και Μνημείων της Ελλάδος του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Σκοπός της υποβληθείσας ΜΠΕ είναι η περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου δλδ ο καθορισμός των περιβαλλοντικών όρων, βάσει της Υ.Α. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β) και της ισχύουσας νομοθεσίας, για τη λειτουργία της Μονάδας.

Κατάταξη του έργου ή της δραστηριότητας

Η Περιβαλλοντική κατάταξη του έργου γίνεται με βάση την Αριθμ. οικ. 92108/1045/Φ.15 Κατάταξη στις κατηγορίες της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209), των μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων που προβλέπονται στις διατάξεις της υπό στοιχεία 3137/191/ Φ.15/21-3-2012 (Β' 1048) κοινής υπουργικής απόφασης, όπως ισχύει, σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρ. 9α του άρθρου 20 του ν. 3982/2011 (Α' 143). (ΦΕΚ 3833 / Β/09-09-2020).

Το έργο κατατάσσεται στην 9η ΟΜΑΔΑ Α/Α 18 (Επεξεργασία γάλακτος προς παραγωγή γαλακτοκομικών προϊόντων πλην τυριών) με δυναμικότητα $\leq 200t/d$ & > 90 μόρια, κατηγορία Α υποκατηγορία 2.

Επισημαίνεται ότι για την μονάδα έχει εκδοθεί ΑΕΠΟ από την Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε.Αχαΐας με αριθ. Πρωτ. ΔΑ Φ31/64947/1842/1244 της 12.6.2012. Επίσης, έχουν εκδοθεί από την

δ/ση Περιβάλλοντος Π.Ε. Αχαΐας οι κάτωθι ΠΠΔ: Αρ.πρωτ. 245315/7320 της 8.8.2018 και Αρ.πρωτ. 50271/976 της 24.2.2021, καθώς η ισχύουσα νομοθεσία εκείνη τη χρονική περίοδο κατέτασσε περιβαλλοντικά τη δραστηριότητα στη Β κατηγορία.

Όσον αφορά στην υπαγωγή της εγκατάστασης στο πεδίο εφαρμογής ειδικότερων οδηγιών: Η μονάδα δεν emπίπτει στην ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13 διότι η ποσότητα του λαμβανόμενου γάλακτος είναι μικρότερη των 200τον ημερησίως. (29tn/ημέρα). Επιπλέον, η μονάδα δεν emπίπτει στην Κ.Υ.Α 12044/613/2007 ‘Καθορισμός μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών’.

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος Ενέργειας και Πρασίνου και λαμβάνοντας υπόψη το ως άνω θεσμικό πλαίσιο, τις διατάξεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας και τα στοιχεία του φακέλου της μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, επισημαίνονται τα παρακάτω στοιχεία :

Α. Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του υπό εξέταση έργου αφορούν στη φάση λειτουργίας του, καθώς το έργο είναι υφιστάμενο και δεν αναμένεται να υπάρξουν νέες κατασκευές.

Β. Η λειτουργία της υφιστάμενης μονάδας δεν αναμένεται να επιφέρει σημαντικές αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Ειδικότερα:

1. Επιπτώσεις στα ύδατα

Η συνολική κατανάλωση νερού (παραγωγική διαδικασία, πλυσίματα εξοπλισμού και δαπέδων, κ.λ.π.) υπολογίζεται προσεγγιστικά σε $7m^3/tn$ επεξεργασμένων προϊόντων (κατανάλωση $7m^3/tn \times 29tn/d = 200m^3/d$). Δεν υφίσταται κανένα σημείο υδροληψίας εντός του γηπέδου και η υδροδότηση της μονάδας γίνεται από το δίκτυο του δήμου. Η συνολική ημερήσια παραγωγή αποβλήτων στο εργοστάσιο (απόβλητα από την παραγωγική διαδικασία & αστικού τύπου λύματα) υπολογίζεται περίπου $200m^3/ημέρα$ και καταλήγει στον αγωγό της ΔΕΥΑΠ. Τα υγρά απόβλητα του εργοστασίου προσομοιάζουν απόλυτα με τα αστικά λύματα και ως εκ τούτου είναι απολύτως ασφαλές να διοχετευτούν στο αγωγό σύνδεσης με την ΔΕΥΑΠ Πάτρας. Για το λόγο αυτό έχει εκδοθεί και είναι σε ισχύ σχετική άδεια (Α.Π: 16859B2/12.10.2023 ΔΕΥΑΠ).

Από τη μονάδα προκύπτουν και επικίνδυνα απόβλητα της κατηγορίας 13 01 11*: συνθετικά υδραυλικά έλαια (στα πλαίσια τακτικών ή έκτακτων συντηρήσεων), τα οποία μπορεί να περιέχουν τοξικές ή μη βιοδιασπώμενες χημικές ενώσεις. Στην υποβληθείσα μελέτη, δηλώνεται ότι τα εν λόγω απόβλητα συγκεντρώνονται σε δοχεία και παραδίδονται για ανακύκλωση – αναγέννηση στο κέντρο συλλογής του εγκεκριμένου εθνικού συστήματος εναλλακτικής διαχείρισης λιπαντικών ελαίων.

2. Εκροές στερεών αποβλήτων

Όσον αφορά στα στερεά απόβλητα της μονάδας: τα μεν ανάμικτα δημοτικά απόβλητα (20 03 01) συλλέγονται και τοποθετούνται στους πράσινους κάδους του δήμου, ενώ οι ανακυκλώσιμες συσκευασίες (χαρτί, πλαστικό, μέταλλο, γυαλί) διατίθενται στους μπλε κάδους του δήμου προς ανακύκλωση.

3. Επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα

Γενικά οι επιπτώσεις στην ατμόσφαιρα από τη λειτουργία ενός έργου οφείλονται κυρίως σε εκπομπές σκόνης, σωματιδίων και οσμές. Κατά τη παραγωγική διαδικασία της μονάδος δεν παράγεται σκόνη, σωματίδια, δυσάρεστες οσμές και VOCs καθώς δε γίνεται χρήση οργανικών διαλυτών ή άλλων επικινδύνων ουσιών. Η φάση λειτουργίας της δραστηριότητας δεν σχετίζεται με μεγάλες ποσότητες εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στην ατμόσφαιρα της περιοχής μελέτης, καθώς τα φορτηγά οχήματα που θα χρησιμοποιούνται για την εξυπηρέτησή της θα είναι ολιγάριθμα και ο αριθμός των εκτελούμενων από αυτά δρομολογίων δεν είναι ικανός για την έκλυση μεγάλων ποσοτήτων CO_2 .

Στο εργοστάσιο υπάρχουν δύο ατμολέβητες. Και στα δύο συστήματα χρησιμοποιείται σαν καύσιμο μαζούτ 1500, που αποθηκεύεται σε δεξαμενές που πιστοποιούνται περιοδικά από αρμόδιους, αδειοδοτημένους φορείς. Η ποσότητα αποθήκευσης ανέρχεται σε 7 τόνους. Οι αέριοι ρύποι από την καύση του μαζούτ, δεδομένου ότι η εταιρία ακολουθεί πιστά το πρόγραμμα συντήρησης τους, διασφαλίζεται ότι θα είναι εντός των ορίων που ορίζει η νομοθεσία ΚΥΑ 11294/1993 (ΦΕΚ 264B'/15-4-93) και του ΠΔ 1180/81 (ΦΕΚ 293A'/81). Από την καύση του μαζούτ παράγονται καυσαέρια, φορτισμένα κυρίως με διοξειδίου του άνθρακα (CO_2), μικρές ποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα

(CO), οξείδια του αζώτου (Nox) και διοξείδιο του θείου (SO₂). Η μέγιστη κατανάλωση καυσίμου που είναι το μαζούτ 1500, μέγιστης περιεκτικότητας σε θείο 3,0% είναι 400 lit/d. Από αυτά περίπου τα 350 lit (/8ωρο) χρησιμοποιούνται στην παραγωγή ατμού. Τα υπόλοιπα 50,0 για την παραγωγή ζεστού νερού. Η λειτουργία των εγκαταστάσεων ελέγχεται και συντηρείται τακτικά έτσι ώστε η απόδοση τους να είναι η μέγιστη δυνατή.

Σύμφωνα με την πλέον πρόσφατη έκθεση απογραφής των εθνικών εκπομπών/απορροφήσεων των αερίων του θερμοκηπίου, οι συνολικές εκπομπές CO₂ από τη βιομηχανία ανήλθαν σε 5 x 10⁶ ton περίπου κατά το έτος 2021, συνεπώς η συνεισφορά του υπό μελέτη έργου στο εθνικό ισοζύγιο εκπομπών των αερίων θερμοκηπίου από τη βιομηχανία ανέρχεται σε μόλις 0,0008% περίπου, υποδεικνύοντας πρακτικά μηδαμινές επιπτώσεις ως προς τη δυνατότητα προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή. Αντίστοιχα, σύμφωνα με την προαναφερόμενη έκθεση και για λόγους σύγκρισης σημειώνεται ότι το σύνολο των εθνικών εκπομπών CO₂ κατά το έτος 2021 ανήλθε σε 52 x 10⁶ ton περίπου.

Το υφιστάμενο έργο δεν προκαλεί επίσης αλλαγή των κινήσεων του αέρα, της υγρασίας ή της θερμοκρασίας ή οποιαδήποτε αλλαγή στο κλίμα, είτε τοπικά είτε σε μεγαλύτερη έκταση. Η υπό μελέτη εγκατάσταση ως έργο της 9ης Ομάδας της υπ' αριθμόν 92108/1045/Φ.15/2020 (ΦΕΚ 3833 Β') ΚΥΑ κατατασσόμενη στην Κατηγορία Α' του Άρθρου 1 του Νόμου 4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α') και που δεν υπάγεται στις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας σχετικά με τη θέσπιση συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αερίων θερμοκηπίου, όπως προαναφέρεται, υποχρεούται σε υποβολή ετήσιων εκθέσεων των εκπομπών του προηγούμενου έτους, σύμφωνα με τις προβλέψεις του Άρθρου 19, § 5 του Εθνικού Κλιματικού Νόμου (Νόμος 4936/2022 (ΦΕΚ 105 Α')).

4. Θόρυβος και δονήσεις

Η μικρή αύξηση της υπάρχουσας στάθμης του θορύβου οφείλεται στην κίνηση των αυτοκινήτων μεταφοράς των προϊόντων. Ο χώρος, βρίσκεται εντός αστικής περιοχής και η στάθμη θορύβου στα όρια του οικοπέδου είναι μικρότερη από τα 50 dB (Τα ανώτατα επιτρεπόμενα όρια θορύβου καθορίζονται από το Π.Δ. 1180/293 Α/1981). Συνεπώς, το έργο δεν επιφέρει αρνητικές επιπτώσεις όσον αφορά την έκθεση ανθρώπων σε υψηλή στάθμη θορύβου.

5. Φυσικό περιβάλλον

Δεν προκαλείται καμιά επίπτωση στη χλωρίδα και την πανίδα κατά τη διάρκεια λειτουργίας του έργου, το οποίο άλλωστε υφίσταται από το 1961. Απαραίτητα κρίνονται τα μέτρα συντήρησης των υπαρχόντων φυτών.

6. Επιπτώσεις σχετικές με ηλεκτρομαγνητικά πεδία

Η λειτουργία της μονάδας δεν δικαιολογεί την εκπομπή οποιουδήποτε είδους ακτινοβολίας.

Αξίζει να σημειωθεί η θετική επίδραση του υπό εξέταση έργου στο ανθρωπογενές και κοινωνικό-οικονομικό περιβάλλον καθώς πρόκειται για επιχείρηση με εδραιωμένη την παρουσία της στην περιοχή με ισχυρή δυναμική για το μέλλον, ιδιαίτερα στις αντίξοες για την επιχειρηματικότητα οικονομικές συνθήκες που διανύει η χώρα. Εκεί ακριβώς έγκειται και η σκοπιμότητα διατήρησης της λειτουργίας της μονάδας. Η θέση εγκατάστασης της μονάδας δίνει ώθηση στην τοπική οικονομία, τόσο απασχολώντας εργατικό δυναμικό σε αυτή καθεαυτή την παραγωγική διαδικασία, αλλά και συνεργαζόμενη με τους παραγωγούς της ευρύτερης περιοχής για την προμήθεια των πρώτων υλών και την προβολή της μέσω των προϊόντων που θα παραχθούν. Πέρα από τα πλεονεκτήματα που έχει σε τοπικό επίπεδο η ανάπτυξη μιας βιομηχανικής μονάδας, υπάρχουν και άλλα οφέλη που διαχέονται σε περιφερειακό και εθνικό επίπεδο. Αυτά έχουν οικονομικό, κοινωνικό και κυρίως αναπτυξιακό χαρακτήρα καθώς αφορούν την εξέλιξη της μεταποιητικής δραστηριότητας του κλάδου τροφίμων και ποτών.

Προτεινόμενα μέτρα

Σε κάθε περίπτωση, η υπό μελέτη εγκατάσταση θα πρέπει να συμβάλει στο ελάχιστο δυνατό στον περιορισμό των εκπομπών των Α.Θ. από τη λειτουργία της, εφαρμόζοντας τα παρακάτω μέτρα:

- Η σταδιακή αντικατάσταση των καυσίμων μαζούτ (και πετρελαίου) με εναλλακτικά καύσιμα, όπως το φυσικό αέριο, με σαφώς μικρότερες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου.
- Αξιοποίηση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

Κατόπιν των ανωτέρω, η **Δημοτική Επιτροπή γνωμοδοτεί θετικά** υπέρ της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, για το έργο: «Μονάδα παραγωγής γαλακτοκομικών προϊόντων (ΠΡΩΤΟ) στην Εγλυκάδα Πατρών, Δήμου Πατρέων, Π.Ε. Αχαΐας, Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας». (ΠΕΤ: 2508003528), **υπό την προϋπόθεση** να τηρηθούν ορθές πρακτικές διαχείρισης του έργου, καθώς επίσης και όλες οι περιβαλλοντικές δεσμεύσεις που θα συνοδεύουν την απόφαση αδειοδότησής του.

Ο Πρόεδρος**ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ****Τα Παρόντα Μέλη****ΜΕΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΛΕΣΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
ΣΙΜΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΤΟΓΙΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΨΩΜΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ**