



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ Β'**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, **14-03-2025**

Αριθ. Πρωτ. : **21486 - 14-03-2025**

Ταχ. Δ/ση : Κάνιγγος 20, Αθήνα
Ταχ. Κώδικας : 10677
Πληροφορίες : Ε. Βοττέα
Τηλέφωνο : 210 3893806, 840
Email : vottea.eirini@mindev.gov.gr

ΚΟΙΝΗ ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Χορήγηση έγκρισης εγκατάστασης διάρκειας πέντε (5) ετών για μηχανολογικό εκσυγχρονισμό και κτηριακή επέκταση στο εργοστάσιο της εταιρείας με την επωνυμία «ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ» με δ.τ. «ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε.» που βρίσκεται στο 9^ο χλμ Εθνικής Οδού Τρικάλων-Λάρισας, Τ.Κ. 42100, θέση «Παλαιογέφυρο», Τ.Κ. Ταξιαρχών, Δήμος Φαρκαδόνας, Π.Ε. Τρικάλων, Περιφέρεια Θεσσαλίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις :

- α) του ν. 3982/2011 «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματιών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις» (Α' 143).
- β) του ν. 4442/2016 «Νέο θεσμικό πλαίσιο για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις» (Α' 230).
- γ) του ν. 4819/2021 «Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων - Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Μαΐου 2018 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ περί αποβλήτων και της Οδηγίας 94/62/ΕΚ» (Α' 129).
- δ) του ν. 4512/2018 «Ρυθμίσεις για την εφαρμογή των Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων του Προγράμματος Οικονομικής Προσαρμογής και άλλες διατάξεις» (Α' 5).

- ε) του ν. 4549/2018 «Διατάξεις για την ολοκλήρωση της Συμφωνίας Δημοσιονομικών Στόχων και Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων – Μεσοπρόθεσμο Πλαίσιο Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2019-2022 και λοιπές διατάξεις» (Α΄ 105).
- στ) του άρθρου 13 του ν. 4635/2019 «Επενδύω στην Ελλάδα και άλλες διατάξεις» (Α΄ 167).
- ζ) του ν. 3325/2005 «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών – βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις» (Α΄ 68).
- η) του άρθρου 7 του ν. 96/1973 «Περί της εμπορίας εν γένει των φαρμακευτικών, διαιτητικών και καλλυντικών προϊόντων» (Α΄ 172).
- θ) του άρθρου 3 παρ. 2 του ν. 1316/1983 «Ίδρυση, οργάνωση και αρμοδιότητες του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων» (Α΄ 3).
- ι) του ν. 4622/2019 «Επιτελικό κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α΄ 133), καθώς και της υπ΄ αρ. 59/7.2.2020 εγκυκλίου του Υπουργού Επικρατείας «Οδηγίες εφαρμογής του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α΄ 133) σχετικά με την αρμοδιότητα των Προϊσταμένων Γενικών Διευθύνσεων των Υπουργείων για την τελική υπογραφή ατομικών διοικητικών πράξεων» (ΑΔΑ: Ω5Α146ΜΓΨ7-ΔΙΕ).
- ια) του άρθρου 9 του ν. 3172/2003 «Οργάνωση και εκσυγχρονισμός των υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας και άλλες διατάξεις» (Α΄ 197).
- ιβ) του ν. 3370/2005 «Οργάνωση και λειτουργία των υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας και λοιπές διατάξεις» (Α΄ 176).
- ιγ) του π.δ. 5/2022 «Οργανισμός του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων» (Α΄ 15)
- ιδ) του π.δ. 121/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Υγείας» (Α΄ 148).
- ιε) του π.δ. 77/2023 «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων - Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων» (Α΄ 130).
- ιστ) της υπ΄ αρ. 44130/22.8.2023 κοινής απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Υγείας «Διορισμός Γενικού Γραμματέα Στρατηγικού Σχεδιασμού του Υπουργείου Υγείας» (ΥΟΔΔ 863).
2. Την υπ΄ αρ. 51629/1.7.2024 (Β΄ 3949) κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων (ΠΠΔ), κατά την έγκριση ή τη γνωστοποίηση εγκατάστασης και λειτουργίας, ανά κλάδο δραστηριοτήτων, που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του ν.3982/2011 και του ν.4302/2014 και κατατάσσονται στη Β΄ κατηγορία του άρθρου 1 του ν.4014/2011».
3. Την υπό στοιχεία οικ. 92108/1045/Φ.15/4.9.2020 κοινή υπουργική απόφαση «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)» (Β΄ 3833).
4. Την υπό στοιχεία οικ. 483/35/Φ.15/2012 υπουργική απόφαση «Καθορισμός τύπου, δικαιολογητικών και διαδικασίας για την εγκατάσταση και τη λειτουργία των μεταποιητικών δραστηριοτήτων του ν. 3982/2011 (Α΄ 143), την τροποποίηση και την ανανέωση των αδειών και την προθεσμία για μεταφορά ή τεχνική ανασυγκρότηση» (Β΄ 158).
5. Την υπ΄ αρ. 778/5.1.2024 απόφαση «Τοποθέτησης Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Βιομηχανικών Υποδομών και Επιχειρηματικού Περιβάλλοντος του Υπουργείου Ανάπτυξης» (ΑΔΑ: Ψ9ΚΙ46ΝΛΣΞ-Ι4Τ).
6. Την υπό στοιχεία Α1ε/Γ.Π.οικ.47080/12.9.2023 απόφαση «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Υγείας στον Γενικό Γραμματέα Στρατηγικού Σχεδιασμού του Υπουργείου Υγείας» (Β΄ 5425).
7. Το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/105154/2129/12.11.2021 έγγραφο της Διεύθυνσης Διαχείρισης Αποβλήτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, στο οποίο μεταξύ άλλων αναφέρεται ότι: «*Τα υγρά απόβλητα των φαρμακοβιομηχανιών τα οποία προκύπτουν από την παραγωγική διαδικασία και στα οποία περιλαμβάνονται και τα υγρά απόβλητα από τις πλύσεις σκευών, εξοπλισμού και δαπέδων των χώρων παραγωγής και του χημείου εφόσον ανήκουν στους κωδικούς Ε.Κ.Α. 07 05 01*, 07 05 03* και 07 05 04*, αποτελούν επικίνδυνα απόβλητα*».
8. Την υπ΄ αρ. 1123263(ν.5)/6.11.2024 γνωστοποίηση λειτουργίας της εταιρείας ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε.

9. Το υπ' αρ. 82454/1041/15.9.2023, όπως τελικά διαμορφώθηκε με το υπ' αρ. 62067/727/5.8.2024 θεωρημένο ερωτηματολόγιο του νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε., με το οποίο η εταιρεία αιτείται μηχανολογικό εκσυγχρονισμό, κτηριακή επέκταση σε όμορα οικόπεδα και υπαγωγή σε Π.Π.Δ.
10. Το υπ' αρ. 92506/10.10.2023 έγγραφο της υπηρεσίας προς την εν λόγω εταιρεία για την υποβολή συμπληρωματικών στοιχείων.
11. Την υπ' αρ. 4391/8.11.2004 Απόφαση του Νομάρχη Τρικάλων με θέμα «Καθορισμός της ανώτερης τάξης χρήσης των επιφανειακών υδάτων και ειδικών όρων διάθεσης λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες στο Νομό Τρικάλων».
12. Την υπ' αρ. 236/13.1.2006 Απόφαση του Νομάρχη Τρικάλων περί οριστικής άδειας επεξεργασίας και διάθεσης των επεξεργασμένων λυμάτων της εταιρείας ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε.
13. Το υπ' αρ. 119229/12.12.2023 έγγραφο της υπηρεσίας προς την Γενική Δ/ση Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με το οποίο ζήτησε διευκρίνιση εάν η υπ' αρ. 4391/8.11.2004 Απόφαση του Νομάρχη Τρικάλων εξακολουθεί να ισχύει ή έχει καταργηθεί σύμφωνα με την παρ. 1δ του άρθρου 12 του ν.4014/2011 (Α' 105).
14. Την υπ' αρ. 191645/3.12.2013 εγκύκλιο «Διευκρινίσεις για τη διάθεση υγρών αποβλήτων σε επιφανειακούς υδάτινους αποδέκτες μετά την έκδοση του ν.4042/2012» του Υπουργείου Περιβάλλοντος (ΑΔΑ: ΒΛ0Χ0-9ΝΥ).
15. Το από 2.10.2024 ηλεκτρονικό μήνυμα της νομικού συμβούλου του Γενικού Γραμματέα Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων (Αρ. Πρωτ. ΥΠΑΝ 75751/881/3-10-2024), σύμφωνα με το οποίο: «Με τη διάταξη αυτή (άρθρο 12 του ν.4014/2011) καταργήθηκαν οι αποφάσεις καθορισμού χρήσεως των επιφανειακών υδάτων για τη διάθεση λυμάτων ή βιομηχανικών αποβλήτων που προβλέπονταν στο άρθρο 6 της υπό στοιχεία Υγ. Διατ. Ειβ. 221/1965 κοινής απόφασης των Υπουργών Εσωτερικών και Υγιεινής, ωστόσο δεν καταργήθηκαν αναδρομικά οι ήδη εκδοθείσες τέτοιες αποφάσεις μέχρι το χρόνο έναρξης ισχύος της διάταξης αυτής. Στην ερμηνεία αυτή κατατείνει και η διατύπωση του δευτέρου εδαφίου της περ. δ' που προβλέπει ότι για την έκδοση ΑΕΠΟ ή ΠΠΔ απαιτείται και η γνώμη της οικείας Διεύθυνσης Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, μόνο εάν δεν έχει γίνει ήδη ο καθορισμός αποδεκτών στην οικεία Περιφερειακή Ενότητα, βάσει της ΚΥΑ Υγ. Διατ. Ειβ. 221/1965. Συνεπώς, η απόφαση του Νομάρχη Τρικάλων «Καθορισμός της ανώτερης τάξης χρήσης των επιφανειακών υδάτων και ειδικών όρων διάθεσης λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες στο νομό Τρικαίων», που εκδόθηκε το 2004, εξακολουθεί να ισχύει».
16. Το υπ' αρ. 100202/18.12.2024 έγγραφο της υπηρεσίας με θέμα «Προσδιορισμός Δικαιολογητικών» προς την εν λόγω εταιρεία.
17. Τα υπ' αρ. 71135/843/17.9.2024, 96232/1180/6.12.2024, 103103/1225/24.12.2024, 103104/1224/27.12.2024 και 1328/22/9.1.2025 έγγραφα της εταιρείας με συμπληρωματικά στοιχεία και δικαιολογητικά για την έγκριση εγκατάστασης.
18. Την υπ' αρ. 35289/2.8.2023 βεβαίωση χρήσεων γης της Δ/σης Πολεοδομίας του Δήμου Τρικκαίων για το αγροτεμάχιο 277Β, σύμφωνα με την οποία στην υπόψη περιοχή δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες χρήσεις γης ούτε Γ.Π.Σ., ούτε Ζ.Ο.Ε., ούτε Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π. που να απαγορεύουν τη συγκεκριμένη δραστηριότητα και το ακίνητο βρίσκεται σε απλή γεωργική γη και έχει προσκομισθεί η υπ' αρ. 10/2023 γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ Θεσσαλίας, με συνημμένο τοπογραφικό.
19. Την υπ' αρ. 40571/30.7.2024 βεβαίωση χρήσεων γης της Δ/σης Πολεοδομίας του Δήμου Τρικκαίων για το αγροτεμάχιο 278, σύμφωνα με την οποία στην υπόψη περιοχή δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες χρήσεις γης ούτε Γ.Π.Σ., ούτε Ζ.Ο.Ε., ούτε Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π. που να απαγορεύουν τη συγκεκριμένη δραστηριότητα και το ακίνητο βρίσκεται σε απλή γεωργική γη και έχει προσκομισθεί η υπ' αρ. 58/2024 γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ Θεσσαλίας, με συνημμένο τοπογραφικό.
20. Την υπ' αρ. 209403/10.11.2020 (ΑΔΑ: ΩΚΔ0ΟΡ10-ΞΕΔ) απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Θεσσαλίας, της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας.
21. Την υπ' αρ. 373816/4.9.2024 γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Τρικάλων, και το συνημμένο θεωρημένο τοπογραφικό, σύμφωνα με την οποία δεν υπάρχει κατ' αρχήν αντίρρηση για την κτηριακή επέκταση, με τους όρους που αναφέρονται σε αυτή

22. Την υπ' αρ. 372982/4.9.2024 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεώτερων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Θεσσαλίας, και το συνημμένο θεωρημένο τοπογραφικό, σύμφωνα με την οποία δεν υπάρχει αντίρρηση για την εν λόγω κτηριακή επέκταση.
23. Το υπό στοιχεία ΔΣΣΜ/21709/09.09.2024/9.9.2024 έγγραφο του ΑΔΜΗΕ, και το συνημμένο θεωρημένο τοπογραφικό, σύμφωνα με το οποίο το ακίνητο βρίσκεται σε ζώνη δουλείας της ΓΜ 400kV ΚΑΡΔΙΑ-ΤΡΙΚΑΛΑ (άνοιγμα πύργων ΚΤ 306/307) και προκύπτουν περιορισμοί που πρέπει να πληρούνται, όπου μεταξύ άλλων αναφέρεται ότι είναι δυνατόν στο τμήμα ΑΘΗΕΖΑ του ακινήτου που βρίσκεται μέσα στο διάδρομο δουλείας πλάτους 25 μ. κατά μήκος και εκατέρωθεν του άξονα της ΓΜ (συνολικό πλάτος διαδρόμου δουλείας 50 μ.), να ανεγερθεί κτίσμα ή εγκατάσταση, των οποίων το ψηλότερο σημείο να μην υπερβαίνει τα 10 μ., πάνω από τη γωνία Α του ακινήτου.
24. Τις υπ. αρ. 10/2023 και 58/2024 γνωμοδοτήσεις της επιτροπής ΠΕ.ΧΩ.Π. Θεσσαλίας -Π.Ε. Τρικάλων, σύμφωνα με τις οποίες τα αγροτεμάχια 277Β και 278 χαρακτηρίζονται ως απλή γεωργική γη.
25. Την υπ' αρ. 550168/23.12.2024 βεβαίωση της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας της Π.Ε. Τρικάλων, όπου, σύμφωνα με το αρχείο τους και το από Ιούλιο 2024 τοπογραφικό διάγραμμα των μηχανικών Χ.Δ και Μ.Α., αναφέρονται αναλυτικά όλες οι αδειοδοτημένες κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις της περιοχής, η δυναμικότητά τους και η βεβαίωση της υπηρεσίας για κάθε μία εξ αυτών, περί των ελαχίστων αποστάσεων από το σημείο εγκατάστασης της μονάδας που πρέπει να τηρούνται, καθώς και η συμβατότητά τους με το σχετικό παράρτημα του ν.4056/2012, σύμφωνα με το τοπογραφικό διάγραμμα.
26. Το υπ. αρ. 850/5.9.2024 έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α. Φαρκαδόνας, σύμφωνα με το οποίο δεν διέρχεται κλειστός ή ανοιχτός αγωγός από το γήπεδο της εταιρείας.
27. Την υπεύθυνη δήλωση σύμφωνα με το ν.1599/1986 (άρθρο 8) των μηχανικών Γ.Σ. και Χ.Δ. επί των θεωρημένων τοπογραφικών που συνοδεύουν τις βεβαιώσεις χρήσεων γης, ότι πρόκειται για έκταση που δεν διέπτετε από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας σύμφωνα με τους αναρτημένους δασικούς χάρτες της Π.Ε. Τρικάλων, όπως αυτοί τροποποιήθηκαν και ισχύουν [παρ.3 άρθρου 142 του ν.4483/2017 (Α' 107)].
28. Το κατατεθειμένο παράβολο με Κωδικό 5205480995506230066 ποσού 5.000,00 ευρώ.
29. Την υπ' αρ. 82031/23.10.2024 (ΑΔΑ: 9ΗΤ246ΝΛΣΞ-ΜΙΒ) απόφαση συγκρότησης οργάνου ελέγχου.
30. Την από 7-8.11.2024 διενέργεια επιτόπιου ελέγχου στις εγκαταστάσεις της μονάδας.
31. Την υπ' αρ. 95603/1166/5.12.2024 έκθεση του οργάνου ελέγχου.
32. Το υπ' αρ. 98566/13.12.2024 έγγραφο της υπηρεσίας προς τον ΕΟΦ με θέμα «Αποστολή ερωτηματολογίου για έγκρισης εγκατάστασης» για γνωμοδότηση.
33. Την υπ' αρ. 151439/10.1.2025 (Αρ. Πρωτ. ΥΠΑΝ 5718/23.1.2025) θετική γνωμοδότηση του ΕΟΦ.
34. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Χορηγούμε έγκρισης εγκατάστασης διάρκειας πέντε (5) ετών για μηχανολογικό εκσυγχρονισμό και κτηριακή επέκταση στο εργοστάσιο παραγωγής παρεντερικών διαλυμάτων και ιατροτεχνολογικών προϊόντων της εταιρείας με την επωνυμία «ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ» σύμφωνα με τα κάτωθι στοιχεία:

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

I. ΑΙΤΗΣΗ - Ερωτηματολόγιο (αρ. πρωτ.): Υπ' αρ. 82454/1041/15-9-2023, όπως τελικά διαμορφώθηκε με το υπ' αρ. 62067/727/5-8-2024

II. ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΑΚΕΛΟΥ: Φ6.38

III. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ: «ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ» με δ.τ. «ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε.», ΑΦΜ: 094035927

IV. ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΚΑΔ 2008): Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων (ΚΑΔ 21.10) και ιατροτεχνολογικών προϊόντων.

V. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΣΤΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΤΗΣ παρ. 1 του αρθ. 1 του ν. 4014/2011 (Α΄ 209), σύμφωνα με την κυα 92108/1045/Φ.15/2020 (Β΄ 3833): Κατηγορία Β, Ομάδα 9^η, α/α: 101 «Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων», (χωρίς χημική μετατροπή μέσω χημικής διεργασίας είτε με βιολογική διεργασία).

VI. ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: Αγροτεμάχια 275, 276 & 277 (αναδασμού Ταξιαρχών 1954) επιφάνειας 43.070,26 τ.μ. και προσθήκη αγροτεμαχίων 277B και 278 (αναδασμού Ταξιαρχών 1956) εμβαδού 16.429,59 τ.μ., όπως απεικονίζονται με στοιχεία Α1,Α2, Α3, ... ΑΑ7, ΑΑ8, Α7, Α8, ... Α12, Α13, Α1 και αντίστοιχες συντεταγμένες στα θεωρημένα τοπογραφικά διαγράμματα που συνοδεύουν τις υπ' αρ. 35289/2.8.2023 και 40571/30.7.2024 βεβαιώσεις χρήσεων γης της Δ/σης Πολεοδομίας του Δήμου Τρικκαίων του Ν. Τρικάλων.

VII. Δ/ΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: 9ο χλμ Εθνικής Οδού Τρικάλων-Λάρισας, Τ.Κ. 42100, θέση «Παλιογέφυρο», Τ.Κ. Ταξιαρχών, Δήμος Φαρκαδόνας, Π.Ε. Τρικάλων, Περιφέρεια Θεσσαλίας.

VIII. ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ: Τις υπ' αρ. 35289/2.8.2023 και 40571/30.7.2024 βεβαιώσεις χρήσεων γης της Δ/σης Πολεοδομίας του Δήμου Τρικκαίων για τα αγροτεμάχια 277B και 278, σύμφωνα με τις οποίες στην υπόψη περιοχή δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες χρήσεις γης ούτε Γ.Π.Σ., ούτε Ζ.Ο.Ε., ούτε Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π. που να απαγορεύουν τη συγκεκριμένη δραστηριότητα.

IX. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

	Υφιστάμενος εξοπλισμός σε λειτουργία (βάσει της 1123263 (ν.5)/6-11-2024 γνωστοποίησης λειτουργίας)	Αιτούμενος εξοπλισμός προς εγκατάσταση	Σύνολα μετά από μηχ/γικό εκσυγχρονισμό
Συνολική κινητήρια ισχύς (kW) παραγωγικού μηχανολογικού εξοπλισμού	2.090,30	2.000,00	4.090,30
Συνολική θερμική ισχύς (kW) παραγωγικού μηχανολογικού εξοπλισμού	237,70	250,00	487,70
Συνολική κινητήρια & θερμική ισχύς μη παραγωγικού μηχ/κού εξοπλισμού, προστασίας περ/ντος και εργαζόμενων, βοηθητικού εξοπλισμού	1.569,16	1.700,00	3.269,16
ΑΞΙΑ (ΕΥΡΩ)	22.959.178,58	20.000.000,00	42.959.178,58

X. ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ/ΑΤΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ: ΝΑΙ

- Κατηγορίας Α (Αρ. κατασκευής: 60819/1997)
- Κατηγορίας Α (Αρ. κατασκευής: 58655/1995)
- Κατηγορίας Α (Αρ. κατασκευής: 97608/2003)

XI. ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ/ΦΙΑΛΕΣ: ΟΧΙ

XII. ΥΓΡΑΕΡΙΟ/ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ: ΟΧΙ/ΝΑΙ

XIII. ΓΕΩΤΡΗΣΗ: ΝΑΙ

XIV. ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ: ΟΧΙ

XV. ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ:

	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΤΗΡΙΑ (βάσει της Φ6.38.οικ.102643/1155/1-10-2020 έγκρισης εγκατάστασης)	ΚΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ	ΣΥΝΟΛΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗ
ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ (m²)	17.028,74	6.283,98	23.312,72
ΟΙΚΟΠΕΔΟ (m²)	43.070,26	8.391,83 (277B) 8.037,76 (278)	59.499,85

2. ΟΡΟΙ

Η παρούσα άδεια χορηγείται με την επιφύλαξη της τήρησης των διατάξεων της κείμενης νομοθεσίας που αναφέρονται στο σκεπτικό της απόφασης και ειδικότερα με τους εξής όρους:

- α) Να ληφθούν και να διατηρούνται σε καλή κατάσταση τα αναγκαία μέτρα ασφαλείας για τη ζωή και την υγεία των εργαζόμενων (π.χ. προστατευτικά περιφράγματα προ των μηχανημάτων που κινούνται επικίνδυνα, εξασφάλιση επαρκούς φωτισμού και αερισμού στο χώρο εργασίας, φαρμακείο πρώτων βοηθειών κτλ.)
- β) Να τηρούνται οι αστυνομικές, υγειονομικές και του Υπουργείου Εργασίας διατάξεις.
- γ) Να τηρείται το Ελληνικό Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 «Απαιτήσεις για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις» σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην υπό στοιχεία Φ7.5/1816/88/27.2.2004 (Β' 470) υπουργική απόφαση, και ο εξοπλισμός της μονάδας να καλύπτει τις απαιτήσεις ασφάλειας όλων των σχετικών διατάξεων της εθνικής νομοθεσίας και της νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (σήμανση CE).
- δ) Να λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και για την μη πρόκληση ενοχλήσεων στους περιοίκους, και να τηρούνται τα προβλεπόμενα από την περιβαλλοντική νομοθεσία.
- ε) Για την ανέγερση κτιριακών εγκαταστάσεων καθώς και για κάθε οικοδομική εργασία να τηρούνται οι ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις
- στ) Η παρούσα έγκριση εγκατάστασης ισχύει για πέντε (5) έτη με δυνατότητα παράτασης άλλων πέντε (5) ετών σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 6 του άρθρου 20 του ν. 3982/2011. Μετά την έναρξη λειτουργίας της μονάδας η οποία τεκμαίρεται με τη γνωστοποίηση λειτουργίας και η οποία πρέπει να έχει πραγματοποιηθεί εντός των ως άνω προθεσμιών, η διάρκεια της έγκρισης εγκατάστασης καθορίζεται, χωρίς ν' απαιτείται νέα διοικητική πράξη, σύμφωνα με τις παρ. 6Α και 6Β.
- ζ) Κατά την διάρκεια ισχύος της παρούσας έγκρισης, να υποβληθεί γνωστοποίηση λειτουργίας σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην υπό στοιχεία οικ.483/35/Φ.15/2012 (Β' 158) υπουργική απόφαση, όπως αυτή τροποποιήθηκε με τη υπό στοιχεία οικ. 64618/856/Φ.15/2018 (Β' 2278) υπουργική απόφαση, αφού προηγουμένως η επιχείρηση συγκεντρώσει τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, όπως προσδιορίστηκαν με το υπ' αρ. 100202/18-12-2024 έγγραφο της υπηρεσίας.
- η) Να τηρούνται οι Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ), σύμφωνα με την υπ' αρ. 51629/1.7.2024 κοινή υπουργική απόφαση (Β' 3949). Ειδικότερα να τηρούνται οι Π.Π.Δ. του ΠΙΝΑΚΑ Ι που ακολουθεί και όπως αυτές αναλυτικά περιγράφονται στον συνημμένο ΠΙΝΑΚΑ ΙΙ που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

Οι Π.Π.Δ. αποτελούν τις ελάχιστες υποχρεώσεις για την προστασία του περιβάλλοντος που οφείλει να εφαρμόζει η εγκατάσταση και σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να τηρείται το σύνολο της περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

ΣΤΑΚΟΔ 2008	Είδος Δραστηριότητας (σύμφωνα με την υπ' αρ. οικ.92108/1045/Φ.15/ 4.9.2020 (Β' 3833) κοινή υπουργική απόφαση)	ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥ ΣΕΙΣ	ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚ ΕΥΗΣ	ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					ΠΑΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥ ΡΓΙΑΣ	ΕΚΤΑΚ ΤΑ ΠΕΡΙΣΤ ΑΤΙΚΑ ΡΥΠΑΝ ΣΗΣ
				ΘΟΥΡ ΒΟΣ	ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗ ΤΑ	ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗ ΤΑ	ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗ ΤΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕ ΥΣΕΙΣ		
21.10	α/α 101 «Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων» (χωρίς χημική μετατροπή μέσω χημικής διεργασίας και χωρίς βιολογική διεργασία)	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11(α), A11(β), A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21	B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20	Γ1 (65dB) Γ2, Γ3, Γ4, Γ5	Δ1, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7, Δ8, Δ9, Δ10, Δ11, Δ12	E1-7(I), E1-8*, E2-3, E2-10(I), E3	Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z10-2, Z12, Z13, Z14, Z17	H2, H3, H5, H6, H7, H9, H10	Θ1	11, 12

* Εφαρμόζεται μέχρι την έναρξη λειτουργίας της Μονάδας Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων, οπότε και θα ισχύει πλέον η περιβαλλοντική δέσμευση E1-7(I).

θ) Εκπομπές αποβλήτων:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΑ	ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ tn/yr	ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Α. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ			
Απόβλητα από παραγωγή πλαστικών φιαλών	07 02 13	550	R3
Στερεά άλατα και διαλύματα από την παραγωγική διαδικασία	06 03 14	220	D6
Συσκευασία από χαρτί, χαρτόνι	15 01 01	60	R13
Πλαστική συσκευασία	15 01 02	80	R13
Μεικτή συσκευασία	15 01 06	20	R13
Μεταλλική συσκευασία	15 01 04	10	R13
Ξύλινες παλέτες	15 01 03	3	R13
Συνθετικά έλαια μηχανής	13 02 06*	0,70	R9
Σιδηρούχα μέταλλα	16 01 07	15	R13
Μη Σιδηρούχα μέταλλα	16 01 18	4	R13
Ανάμεικτα μέταλλα	17 04 07	10	R13
Πλαστικά	16 01 19	2	R13
Σωλήνες φθορισμού και άλλα απόβλητα περιέχοντα υδράργυρο	20 01 21*	0,15	R13
Μπαταρίες μολύβδου	16 06 01*	0,10	R13
Μπαταρίες και συσσωρευτές	20 01 33*	0,07	R13
Απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός	20 01 36	0,02	R13
Εργαστηριακά χημικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες	16 05 06*	0,035	R13
Ανάμικτα αστικά απόβλητα	20 03 01	40	D1
Χαρτιά και χαρτόνια	20 01 02	20	R13
Γυαλιά	20 01 02	0,02	R13
Υδατικά υγρά πλυσίματος και μητρικά υγρά	07 05 01*	3	R13
Λάσπες από την βιολογική κατεργασία βιομηχανικών αποβλήτων	19 08 12	1	R13
Οργανικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες	16 03 05*	2	R13
Απορριπτόμενα οργανικά χημικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή που τις περιέχουν	16 05 08*	2	R13

- ι) Σε κάθε περίπτωση να ικανοποιούνται οι απαιτήσεις της υπ' αρ. 4391/8.11.2004 Απόφασης του Νομάρχη Τρικάλων με θέμα «Καθορισμός της ανώτερης τάξης χρήσης των επιφανειακών υδάτων και ειδικών όρων διάθεσης λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες στο Νομό Τρικάλων», και ειδικότερα οφείλουν να πληρούν τις οριακές τιμές εκπομπών του Πίνακα ΙΙ «Χαρακτηριστικά νερών για άρδευση» της εν λόγω κοινής υπουργικής απόφασης, στην έξοδο της μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων, καθώς και τις παραμέτρους, που αναφέρονται στις Π.Π.Δ. Ε1-7 και Ε2-10.
- ια) Η έγκριση αυτή δεν απαλλάσσει τον φορέα της από την υποχρέωση να εφοδιασθεί με άλλη έγκριση ή άδεια για την οποία προκύπτει αντίστοιχη υποχρέωση από άλλες διατάξεις.
- ιβ) Η υπηρεσία μας διατηρεί το δικαίωμα να επιβάλλει την εκτέλεση μεταρρυθμίσεων και περιορισμών στην ανωτέρω εγκατάσταση, σε κάθε περίπτωση που θα διαπιστωθεί ότι είναι αναγκαίο για να εκπληρωθεί ο σκοπός των ως άνω διατάξεων.
- ιγ) Με την επιφύλαξη του άρθρου 29 του ν. 3982/2011 (Α' 143) και των υπό στοιχεία 484/36/Φ.15/17.1.2012 (Β' 230) και οικ. 64618/856/Φ.15/2018 (Β' 2278) υπουργικών αποφάσεων, η παρούσα άδεια ανακαλείται με σχετική απόφαση της υπηρεσίας, όταν δεν πληρούνται οι προαναφερόμενοι όροι και προϋποθέσεις.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ : Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις

Α/Α Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις

ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ	
A1	Ο φορέας της εγκατάστασης φέρει ακέραια την ευθύνη για την τήρηση των Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων (ΠΠΔ).
A2	Όλες οι απαιτούμενες μελέτες, γνωμοδοτήσεις και εν γένει έγγραφα, έντυπα που απαιτούνται για την εφαρμογή των ΠΠΔ βρίσκονται διαθέσιμα στην εγκατάσταση για επιθεώρηση.
A3	Ο φορέας της δραστηριότητας δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στις παρούσες ΠΠΔ.
A4	Η υδροδότηση και η ηλεκτροδότηση της δραστηριότητας να γίνονται από νόμιμα αδειοδοτημένο φορέα ή ο ίδιος ο φορέας της δραστηριότητας να διαθέτει τις απαραίτητες άδειες. Σε περίπτωση χρήσης επιφανειακού ή υπόγειου ύδατος, ο φορέας της δραστηριότητας να διαθέτει την απαιτούμενη σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 146896/2014 (Β'2878), όπως ισχύει άδεια χρήσης νερού και να τηρεί τους όρους και τις προϋποθέσεις της προαναφερθείσας άδειας.
A5	Τήρηση των απαιτούμενων μέτρων πυρασφαλείας που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις ή τις εγκεκριμένες μελέτες
A6	Δεν επιτρέπεται η απόθεση/απόρριψη υλικών εντός τμημάτων του υδρογραφικού δικτύου (κοίτες ποταμών, ρεμάτων, φρεάτων - γεωτρήσεων κ.λπ.) ή υγροβιότοπους
A7	Απαγορεύεται η καύση πάσης φύσεως αποβλήτων/ υλικών είτε υπαίθρια, είτε σε στεγασμένους χώρους.
A8	Ο φορέας της δραστηριότητας να εκπαιδεύει το προσωπικό για την αντιμετώπιση εκτάκτων συνθηκών (σεισμός, πυρκαγιά, ακραία καιρικά φαινόμενα κ.λπ.).
A9	Οι αδόμετοι χώροι του γηπέδου που δεν χρησιμοποιούνται για τους σκοπούς που αναφέρονται στην Α11 (α,β) να διατηρούνται καθαροί.
A10	Περιορισμός των τιμνωκαλύψεων του εδάφους στις απολύτως απαραίτητες για τη λειτουργία της εγκατάστασης, ώστε να μην αλλοιωθεί ο ρυθμός απορρόφησης των όμβριων υδάτων και να αποφευχθεί η πρόκληση δυσμενών για το περιβάλλον φαινομένων, όπως λιμνάζοντα νερά κ.λπ. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να ακολουθούνται οι διατάξεις του ΝΟΚ περί φύτευσης.
A11(α)	Η χρήση των υπαίθριων χώρων για τις ανάγκες της παραγωγικής διαδικασίας είναι δυνατή, μόνο εφόσον αυτό απαιτείται από το είδος και την φύση της δραστηριότητας και τηρούνται οι νόμιμες προϋποθέσεις.
A11(β)	Η προσωρινή υπαίθρια αποθήκευση προϊόντων, πρώτων ή βοηθητικών υλών παραγωγής και αποβλήτων, είναι δυνατή υπό τις εξής προϋποθέσεις: i) οι χώροι είναι διακριτοί και ελεγχόμενοι, ii) λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα αποφυγής ρύπανσης, ανάλογα με τη φύση των προς αποθήκευση όλων των προαναφερόμενων υλικών, με ειδική μέριμνα πλήρους αποφυγής διαρροών, εκπλύσεων, εκπομπών ατμών και επαφής με ανθρώπους και ζώα για τα επικίνδυνα απόβλητα, καθώς και τα απαιτούμενα μέτρα πυροπροστασίας και iii) οι χώροι αποτυπώνονται στο διάγραμμα δόμησης της οικοδομικής άδειας της εγκατάστασης, το οποίο

	ο φορέας υποχρεούται να τηρεί στο φάκελο με τα δικαιολογητικά της γνωστοποίησης λειτουργίας. iv) προβλέπεται από τα δελτία δεδομένων ασφάλειας προϊόντων, πρώτων ή βοηθητικών υλών και δεν απαγορεύεται από τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. v) να μην απαγορεύεται από ειδικότερες διατάξεις.
A12	Οι διάδρομοι κίνησης των οχημάτων να διαβρέχονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, κυρίως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, ώστε να περιορίζεται η έκλυση σκόνης και τα ανοικτά οχήματα βαρέος τύπου που μεταφέρουν υλικά να είναι καλυμμένα με κατάλληλο ύφασμα για τη συγκράτηση της σκόνης.
A13	Οι φορτοεκφορτώσεις κατά τη λειτουργία της δραστηριότητας, να γίνονται σε χώρους που προβλέπονται για το σκοπό αυτό. Οι χώροι αυτοί να είναι κατάλληλα διαμορφωμένοι για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης κατά την κίνηση των οχημάτων μεταφοράς και να διαθέτουν κατάλληλα συστήματα για την προστασία του εδάφους σε περίπτωση διαρροών υγρών ουσιών.
A14	Ο φορέας της δραστηριότητας υποχρεούται να έχει καταχωρήσει τη δραστηριότητα στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ), στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.ypeka.gr και να υποβάλλει ετησίως, μέχρι το τέλος Μαρτίου του επόμενου έτους, την ετήσια έκθεση αποβλήτων με συγκεκριμένα στοιχεία για τα απόβλητα που παρήγαγε, ή/και αποθήκευσε, ή/και παρέλαβε η εγκατάσταση-δραστηριότητα, σύμφωνα με το άρθρο 53 του ν. 4819/2021 (Α 129) και την Κ.Υ.Α. αρ. οικ. 43942/4026/2016 (Β'2992), όπως ισχύουν. ¹
A15	Να λαμβάνεται μέριμνα για τη διευθέτηση της ροής των όμβριων υδάτων του γηπέδου της δραστηριότητας, ώστε αυτά να μην έρχονται σε επαφή με δυνητικές πηγές ρύπανσης.
A16	Η φόρτωση, μεταφορά και αποθήκευση πρώτων υλών, αποβλήτων και προϊόντων να γίνεται με τρόπο ώστε να αποφεύγεται η ρύπανση του εδάφους.
A17	Σε περίπτωση που το γήπεδο της δραστηριότητας εμπίπτει σε περιοχή που προστατεύεται από τις διατάξεις του ν. 4858/2021 (Α 220), όπως ισχύει, να τηρούνται οι όροι που περιλαμβάνονται στις εγκρίσεις των αρμόδιων αρχαιολογικών Υπηρεσιών, οι οποίοι αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα των ΠΠΔ.
A18	Σε περιπτώσεις δραστηριοτήτων εντός περιοχής του Δικτύου Natura 2000, να τηρούνται οι τυχόν πρόσθετοι όροι που επιβλήθηκαν με την υπ' αριθμ. απόφαση του Περιφερειάρχη (σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 10 του ν. 4014/11, όπως ισχύει και το Παράρτημα Ι της Υ.Α. 52983/1952/2013 Β 2436), οι οποίοι αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα των ΠΠΔ.
A19	Εφόσον προβλέπονται επεμβάσεις σε εκτάσεις που εμπίπτουν στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, κατά την κατασκευή και λειτουργία της δραστηριότητας, να τηρούνται οι τυχόν όροι που περιλαμβάνονται στη γνωμοδότηση της αρμόδιας δασικής Υπηρεσίας, οι οποίοι αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα των ΠΠΔ.
A20	Σε περιπτώσεις δραστηριοτήτων σε παραλιακά γήπεδα, για οποιοδήποτε έργο στη ζώνη αιγιαλού – παραλίας να ακολουθούνται οι διαδικασίες του ν. 2971/2001 (Α' 285), όπως ισχύει, για «παραχώρηση απλής χρήσης αιγιαλού, παραλίας» ή «παραχώρηση αιγιαλού, παραλίας για την εκτέλεση έργων».
A21	Να τηρούνται οι αποστάσεις από τις οριογραμμές ρεμάτων, όπως ορίζονται από την κείμενη νομοθεσία και ειδικότερα από τον ν.4258/14 και τον Κτιριοδομικό Κανονισμό, όπως ισχύουν.
ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	
B1	Να γίνει οριοθέτηση της έκτασης επέμβασης της δραστηριότητας μέσω κατάλληλης περιφράξης, ώστε να μην είναι δυνατή η διέλευση εντός του εργοταξίου αναρμόδιων ατόμων και να διασφαλίζεται η πραγματοποίηση των εργασιών εντός του περιφραγμένου χώρου.
B2	Πριν από κάθε είδους τροποποίηση ή επέμβαση σε υφιστάμενο έργο υποδομής (π.χ. δίκτυο ύδρευσης αποχέτευσης κ.λπ.) να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη λειτουργία του μέσω της συνεργασίας του φορέα της δραστηριότητας με τους αρμόδιους φορείς διαχείρισης του έργου υποδομής.
B3	Να λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα (οδική σήμανση, ενημερωτικές πινακίδες, φωτεινά σήματα και παρουσία προσωπικού για την ενημέρωση των οδηγών) ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία οποιοδήποτε κυκλοφοριακού προβλήματος στην περιοχή και να ενημερώνονται έγκαιρα και αποτελεσματικά οι πεζοί και οι οδηγοί των διερχόμενων οχημάτων.
B4	Κατά τη διάρκεια των εργασιών κατασκευής να αποφευχθούν οι αποψιλώσεις στις περιοχές του γηπέδου που δεν θα καλυφθούν με σκληρές επιφάνειες. Στην περίπτωση που κατασκευαστικοί λόγοι, οι οποίοι αποτυπώνονται στα κατασκευαστικά σχέδια, απαιτούν την αποψίλωση σε άλλα σημεία, αυτά θα πρέπει να αποκατασταθούν στην προτέρα κατάσταση μετά το πέρας των κατασκευαστικών εργασιών. Η αφαιρούμενη φυτική γη να διαφυλαχθεί κατάλληλα, ώστε να χρησιμοποιηθεί σε τυχόν φυτοτεχνικές εργασίες είτε να διατεθεί σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/10 (Β 1312) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) και το άρθρο 30 του ν. 4819/2021 (Α 129).
B5	Να εξασφαλιστεί η ομαλή απορροή των όμβριων υδάτων στο γήπεδο της δραστηριότητας και να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή εδαφικής διάβρωσης και έκπλυσης υλικών.
B6	Τα αδρανή υλικά που τυχόν απαιτηθούν κατά την κατασκευή της δραστηριότητας θα πρέπει να είναι πιστοποιημένα (σήμανση CE) σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην κείμενη νομοθεσία.

¹ Σε περίπτωση επιλογής μη επικίνδυνης εκδοχής κατοπτρικής καταχώρισης θα πρέπει να υπάρχει στο χώρο της εγκατάστασης σχετική τεκμηρίωση με βάση τα προβλεπόμενα στην τεχνική καθοδήγηση για την ταξινόμηση των αποβλήτων (2018/С 124/01) υπογεγραμμένη από αρμόδιο επιστήμονα. Οι δειγματοληψίες και οι δοκιμές για το βασικό χαρακτηρισμό και τον έλεγχο συμμόρφωσης εκτελούνται από ανεξάρτητους και έχοντες τα απαιτούμενα προσόντα φορείς και πρόσωπα. Τα αντίστοιχα εργαστήρια πρέπει να διαθέτουν αποδεδειγμένη πείρα σχετικά με τις δοκιμές αποβλήτων και τις αναλύσεις, καθώς και αποτελεσματικό σύστημα διασφάλισης ποιότητας.

B7	Οι σωροί των υλικών εκσκαφής, των αποθηκευμένων αδρανών, οι διάδρομοι κίνησης των βαρέος τύπου οχημάτων και γενικότερα οι χώροι του εργοταξίου να διαβρέχονται περιοδικά, ιδιαίτερα κατά τις ξηρές περιόδους ή τις περιόδους με ισχυρούς ανέμους ώστε να περιορίζεται η έκλυση σκόνης. Να αποφεύγονται οι χωματοουργικές εργασίες κατά τη διάρκεια έντονων βροχοπτώσεων. Τα ανοικτά οχήματα που μεταφέρουν υλικά να καλύπτονται με κατάλληλο ύφασμα για τη συγκράτηση της σκόνης. Απαγορεύεται η υπερπλήρωση των φορητών μεταφοράς χύδην υλικών.
B8	Τα απόβλητα που προκύπτουν κατά τη φάση κατασκευής να συλλέγονται σε κατάλληλους χώρους εντός του εργοταξίου ή/και σε κατάλληλους περιέκτες, εφαρμόζοντας κατά το δυνατόν τη χωριστή συλλογή ανακυκλώσιμων υλικών. Η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις για τη διαχείριση των επικινδύνων και μη επικινδύνων αποβλήτων.
B9	Η προσωρινή αποθήκευση των υλικών εκσκαφής να γίνεται σε χώρο εντός του εργοταξίου. Απαγορεύεται η απόρριψη αποβλήτων εκσκαφών κατασκευών και κατεδαφίσεων σε χειμάρρους και ρέματα, σε παραλιακές εκτάσεις ή πλησίον οικισμών. Τυχόν πλεονάζοντα υλικά εκσκαφών και τα μη επικινδύνα απόβλητα εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων να υφίστανται διαχείριση σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Κ.Υ.Α. 36259/2010 (Β' 1312), όπως εκάστοτε ισχύει και το άρθρο 30 του ν. 4819/2021 (Α' 129). Ο φορέας της δραστηριότητας υποχρεούται να συνάψει σύμβαση συνεργασίας με εγκεκριμένο Συλλογικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΕΔ) ως διαχειριστής ΑΕΚΚ.
B10	Να τοποθετηθούν στο χώρο του εργοταξίου κατάλληλοι κάδοι για τη χωριστή συλλογή των ανακυκλώσιμων ρευμάτων αποβλήτων π.χ. ανακυκλώσιμων υλικών (χαρτί – χαρτόνι, μέταλλα, πλαστικά, γυαλί, ξύλο) συμπεριλαμβανομένης της συσκευασίας, ΑΗΗΕ, φορητών ηλεκτρικών σπηλών και συσσωρευτών, βιοαποβλήτων κ.λπ., προκειμένου να οδηγούνται προς ανακύκλωση, λαμβάνοντας υπόψη και το εκάστοτε εφαρμοζόμενο από το Δήμο δίκτυο χωριστής συλλογής. Τα υπολειπόμενα αστικά απόβλητα είτε να παραλαμβάνονται από απορριμματοφόρα οχήματα του οικείου Δήμου, είτε να μεταφέρονται από επιχείρηση συλλογής-μεταφοράς που είναι εγγεγραμμένη στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων του άρθρου 53 του ν. 4819/2021 (Α' 129) σύμφωνα με την περ. ε' της παρ. 3 του άρθρου 52 του ν. 4819/2021 (Α' 129), και να οδηγούνται σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση προς περαιτέρω διαχείριση
B11	Η διαχείριση των μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 4819/2021 (Α' 129).
B12	Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων να διεξάγεται σύμφωνα με το ν. 4819/2021 (Α' 129) και τις σχετικές υπουργικές αποφάσεις όπως η ΚΥΑ 24944/1159/2006 (Β' 791), όπως ισχύει.
B13	Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων από κάθε είδους λιπαντικά έλαια, καύσιμα κ.λπ. Ομοίως απαγορεύεται η απόρριψη αποβλήτων ελαίων επί του εδάφους, των επιφανειακών ή υπόγειων υδάτων. Η διαχείριση των αποβλήτων ελαίων να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. (Π.Δ. 82/2004, Α' 64, ν. 4819/2021 Α' 129).
B14	Για την κάλυψη των υγειονομικών αναγκών του προσωπικού του εργοταξίου να τοποθετηθούν χημικές τουαλέτες.
B15	Απαγορεύεται η καύση υλικών και αποβλήτων τόσο σε υπαίθριους όσο και σε στεγασμένους χώρους (ανοικτές εστίες καύσης), συμπεριλαμβανομένων ελαστικών ή πλαστικών υλικών.
B16	Κατά τη λειτουργία του εργοταξίου, να λαμβάνονται προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας για την αποφυγή αιτιών και την εξάλειψη των κινδύνων από πυρκαγιά καθώς και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσής της σε παρακείμενες εκτάσεις/κτίρια. Να υπάρχουν τα απαιτούμενα μέσα πυροπροστασίας.
B17	Απαγορεύεται η χρήση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί θορύβου. Για το θόρυβο που εκπέμπεται από τον εξοπλισμό του έργου ισχύουν τα προβλεπόμενα στην Κ.Υ.Α. 37393/2028/2003 (Β 1418), όπως ισχύει.
B18	Δεν επιτρέπεται, κατά τις ώρες κοινής ησυχίας, η λειτουργία μηχανολογικού εξοπλισμού/μηχανημάτων έργου που εκπέμπουν θόρυβο σε εργοτάξια που βρίσκονται εντός κατοικημένων περιοχών ή εντός ζώνης οικισμών.
B19	Μετά την ολοκλήρωση της φάσης κατασκευής να απομακρυνθούν άμεσα το σύνολο των τυχόν πλεονάζοντων υλικών και οι κάθε είδους εργοταξιακές εγκαταστάσεις και να αποκατασταθεί πλήρως ο χώρος του γηπέδου που δεν καλύπτεται από σκληρές επιφάνειες.
B20	Απαγορεύεται η χρήση υλικών που περιέχουν αμιάντο σύμφωνα με την Κοινή Υπουργική Απόφαση 82/2003 (Β' 1045), όπως ισχύει. Σε περίπτωση που απαιτείται η απομάκρυνση υλικών που περιέχουν αμιάντο, αυτή να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις της Κοινής Υπουργικής Απόφασης 8243/1113/91 (Β' 138), όπως ισχύει.
ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
Θόρυβος	
Γ1	Να τηρούνται τα όρια θορύβου που αναφέρονται στο Π.Δ. 1180/81 (Α' 293) και οι λοιπές διατάξεις περί θορύβου. Ειδικότερα, ο θόρυβος στα όρια του γηπέδου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 65 dBA. Ειδική μέριμνα για τη μόνωση του εξοπλισμού να λαμβάνεται σε περίπτωση που υφίσταται σταθερός μηχανολογικός εξοπλισμός στον υπαίθριο χώρο της δραστηριότητας (π.χ. μηχανήματα κοπής) ή στο δώμα του βιομηχανικού κτιρίου (π.χ. ψυκτικά μηχανήματα) της εγκατάστασης.
Γ2	Στην περίπτωση που ο φορέας της δραστηριότητας χρησιμοποιεί κινητά μηχανήματα σε ανοιχτούς χώρους εντός του γηπέδου της, αυτά θα πρέπει να καλύπτουν τις υποχρεώσεις της κείμενης νομοθεσίας, σχετικά με την εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους και συγκεκριμένα της Κ.Υ.Α. 37393/2028/2003 (Β' 1418) και της Κ.Υ.Α. 9272/471/2007 (Β' 286), όπως ισχύουν.

Γ3	Στην περίπτωση που ο φορέας της δραστηριότητας χρησιμοποιεί οχήματα πάσης φύσης σε ανοικτούς χώρους εντός του γηπέδου αυτής, πρέπει να λαμβάνονται μέτρα για τον περιορισμό εκπομπών θορύβου και δονήσεων τόσο τεχνικά (π.χ. να συντηρούνται επαρκώς τα συστήματα σιγαστήρα εξάτμισης κ.λπ.), όσο και λειτουργικά. Σε περίπτωση που δεν καθίσταται δυνατός ο περιορισμός των εκπομπών τότε θα πρέπει να εφαρμόζονται οι διατάξεις της επόμενης παραγράφου Γ4.																											
Γ4	Σε περίπτωση που λόγω της φύσης της δραστηριότητας διενεργούνται σε ανοικτούς χώρους εντός του γηπέδου, εργασίες ή διαδικασίες οι οποίες δημιουργούν συριγμούς, ήχο με τονικότητα, κτυπογενείς θορύβους, κ.λπ., στάθμες θορύβου που δύναται να γίνονται αντιληπτές σε μεγάλη απόσταση, χωρίς να μπορούν να ληφθούν ουσιαστικά μέτρα αντιμετώπισής τους, απαγορεύεται η διεξαγωγή παρόμοιων εργασιών ή διαδικασιών κατά τη διάρκεια των ωρών κοινής ησυχίας.																											
Γ5	Σε περίπτωση που υφίστανται σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις που - λόγω λειτουργικών χαρακτηριστικών - προξενούν κραδασμούς ή δονήσεις, αυτές να εδράζονται σε αντικραδασμικά πέλματα ή ειδικές ελαστικές αντιδονητικές στρώσεις προς αποφυγή σχετικών οχλήσεων και διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου.																											
Αέρια Απόβλητα																												
Δ1	Οι σταθερές εστίες καύσης για τη θέρμανση χώρων εργασίας να λειτουργούν σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Υπουργική Απόφαση 189533/2011 (Β' 2654), όπως ισχύει. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι θα πρέπει: i) να τηρείται θεωρημένο από τις κατά τόπους αρμόδιες υπηρεσίες της Περιφερειακής Αυτοδιοίκησης βιβλίο μετρήσεων καυσαερίων, ii) να διατηρούνται με επιμέλεια επί πενταετία, τα κατά το άρθρο 5 παρ. 3 της παραπάνω Υ.Α. φύλλα συντήρησης - ρύθμισης της εγκατάστασης και οι εκθέσεις ελέγχων των αρμόδιων υπηρεσιών ελέγχου, iii) να διατηρείται ο χώρος του λεβητοστασίου καθαρός και να μην αποθηκεύονται σ' αυτόν ξένα προς το χώρο αντικείμενα, iv) να προμηθεύονται το ενδεδειγμένο για την εγκατάστασή τους καύσιμο, και να διατηρούν σε αρχείο όλα τα τιμολόγια ή αποδείξεις προμήθειας καυσίμων, για πέντε τουλάχιστον έτη. Ειδικά στις περιπτώσεις χρήσης καυσίμων στερεής βιομάζας να μεριμνούν για την ορθή αποθήκευσή τους, ώστε να μην επέρχεται αλλοίωση της ποιότητας και των προβλεπόμενων χαρακτηριστικών τους																											
Δ2	Οι εργασίες συντήρησης - ρύθμισης να διενεργούνται μόνον από τεχνικούς που διαθέτουν την απαιτούμενη άδεια για τις εργασίες αυτές, σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση 189533/2011 (Β' 2654), όπως ισχύει.																											
Δ3	Η απαγωγή των αερίων να γίνεται με κατάλληλο τεχνικά τρόπο και σε ύψος που να μην δημιουργούνται προβλήματα στις γεινιάζουσες χρήσεις, σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΝΟΚ (ν. 4067/2012, Α' 79).																											
Δ4	<p>1. Για τα αέρια απόβλητα που προκύπτουν από τη λειτουργία βιομηχανικών λεβήτων, ατμογεννητριών, ελαιοθερμών και αεροθερμών με καύσιμο μαζούτ (περιεκτικότητας σε θείο έως 1% - βάσει της με Α.Π. 284/2007 απόφασης (Β' 1736), ντήζελ ή αέριο να τηρούνται τα όρια εκπομπών που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση 11294/1993 (Β' 264) όπως ισχύει και να τηρούνται τα απαραίτητα αρχεία συντήρησης»</p> <p>2. Για τις μονάδες καύσης που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της Κ.Υ.Α. 6164/2018 (Β' 1107) εφαρμόζονται τα ακόλουθα: α. Ο φορέας της δραστηριότητας που περιλαμβάνει Μεσαίου Μεγέθους Μονάδες Καύσης (ονομαστική θερμική ισχύς: 1-50MW) υποχρεούται να εγγραφεί στο Μητρώο Μεσαίου Μεγέθους Μονάδων Καύσης που τηρεί η Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της οικείας Περιφέρειας, σύμφωνα με το άρθρο 5 της Κ.Υ.Α. 6164/2018 (Β' 1107) και να τηρεί το σύνολο των υποχρεώσεων που απορρέουν από αυτή.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται από τον φορέα εκμετάλλευσης στην αρμόδια αρχή</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Επωνυμία και έδρα</td> <td>ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ, 9ο χμλ Ε.Ο. Τρικάλων - Λάρισας, Ταξιαρχες, ΤΚ 42100, Δήμος Φαρκαδόνας</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2</td> <td rowspan="4">Ονομαστική θερμική ισχύς (MW)</td> <td>2,59</td> </tr> <tr> <td>2,59</td> </tr> <tr> <td>3,24</td> </tr> <tr> <td>1,16</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3</td> <td rowspan="4">Είδος μεσαίου μεγέθους μονάδας καύσης</td> <td>Ατμολέβητας</td> </tr> <tr> <td>Ατμολέβητας</td> </tr> <tr> <td>Ατμολέβητας</td> </tr> <tr> <td>Λέβητας ζεστού νερού</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4</td> <td rowspan="4">Είδος και αναλογία χρησιμοποιούμενων καυσίμων</td> <td>Φυσικό αέριο (κύριο καύσιμο) ή LPG (εφεδρικό)</td> </tr> <tr> <td>Φυσικό αέριο (κύριο καύσιμο) ή LPG (εφεδρικό)</td> </tr> <tr> <td>Φυσικό αέριο (κύριο καύσιμο) ή LPG (εφεδρικό)</td> </tr> <tr> <td>Φυσικό αέριο (κύριο καύσιμο) ή LPG (εφεδρικό)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας</td> <td>2009</td> </tr> </tbody> </table>	Πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται από τον φορέα εκμετάλλευσης στην αρμόδια αρχή			1	Επωνυμία και έδρα	ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ, 9ο χμλ Ε.Ο. Τρικάλων - Λάρισας, Ταξιαρχες, ΤΚ 42100, Δήμος Φαρκαδόνας	2	Ονομαστική θερμική ισχύς (MW)	2,59	2,59	3,24	1,16	3	Είδος μεσαίου μεγέθους μονάδας καύσης	Ατμολέβητας	Ατμολέβητας	Ατμολέβητας	Λέβητας ζεστού νερού	4	Είδος και αναλογία χρησιμοποιούμενων καυσίμων	Φυσικό αέριο (κύριο καύσιμο) ή LPG (εφεδρικό)	Φυσικό αέριο (κύριο καύσιμο) ή LPG (εφεδρικό)	Φυσικό αέριο (κύριο καύσιμο) ή LPG (εφεδρικό)	Φυσικό αέριο (κύριο καύσιμο) ή LPG (εφεδρικό)	5	Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας	2009
Πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται από τον φορέα εκμετάλλευσης στην αρμόδια αρχή																												
1	Επωνυμία και έδρα	ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ, 9ο χμλ Ε.Ο. Τρικάλων - Λάρισας, Ταξιαρχες, ΤΚ 42100, Δήμος Φαρκαδόνας																										
2	Ονομαστική θερμική ισχύς (MW)	2,59																										
		2,59																										
		3,24																										
		1,16																										
3	Είδος μεσαίου μεγέθους μονάδας καύσης	Ατμολέβητας																										
		Ατμολέβητας																										
		Ατμολέβητας																										
		Λέβητας ζεστού νερού																										
4	Είδος και αναλογία χρησιμοποιούμενων καυσίμων	Φυσικό αέριο (κύριο καύσιμο) ή LPG (εφεδρικό)																										
		Φυσικό αέριο (κύριο καύσιμο) ή LPG (εφεδρικό)																										
		Φυσικό αέριο (κύριο καύσιμο) ή LPG (εφεδρικό)																										
		Φυσικό αέριο (κύριο καύσιμο) ή LPG (εφεδρικό)																										
5	Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας	2009																										

		2010	
		2017	
		2002	
6	Τομέας δραστηριότητας (κωδικός NACE)	21.10	
7	Αδειοδοτείται ή εγγράφεται σε Μητρώο (εκτός του ΜΜΜΕΚ).	Έγκριση εγκατάστασης/ Γνωστοποίηση λειτουργίας σύμφωνα με την υπό στοιχεία οικ. 483/35/Φ.15/2012 υπουργική απόφαση, όπως ισχύει	
8	Είδος δραστηριότητας και κατάταξη σύμφωνα με τον ν.4014/ 2011	Ομάδα 9 ^η (α/α 101) - χωρίς μετατροπή μέσω χημικής διεργασίας είτε με βιολογική διεργασία – Κατηγορία Β	
9	Η μονάδα είναι υφιστάμενη ή νέα, σταθερή ή κινητή	Υφιστάμενη – σταθερή	
10	Προβλεπόμενος αριθμός ετήσιων ωρών λειτουργίας και μέσο φορτίο κατά τη χρήση	6.624	0,97
		6.624	0,97
		6.624	1,22
		1.260	0,3
11	Χρήση των απαλλαγών του άρθρου 7 παράγραφος 3 ή 8 και σχετική Υπεύθυνη Δήλωση	Όχι	
<p>β. Για τα αέρια απόβλητα που προκύπτουν από τη λειτουργία Μεσαίου Μεγέθους Μονάδων Καύσης, που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της Κ.Υ.Α. 6164/2018 (Β' 1107) να τηρούνται οι παρακάτω οριακές τιμές εκπομπών (mg/Nm³) σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ αυτής, όπως εκάστοτε ισχύει:</p> <p>ι) Υφιστάμενες μονάδες:</p> <p>i.1. του Πίνακα 1 του Μέρους 1 για τις <u>υφιστάμενες</u> μεσαίου μεγέθους μονάδες καύσης με ονομαστική θερμική ισχύ ίση ή μεγαλύτερη του 1 MW και μικρότερη ή ίση των 5 MW, εκτός των μηχανών και των αεριοστρόβιλων.</p> <p>i.2. του Πίνακα 2 του Μέρους 1 για τις <u>υφιστάμενες</u> μεσαίου μεγέθους μονάδες καύσης με ονομαστική θερμική ισχύ ίση ή μεγαλύτερη των 5 MW, εκτός των μηχανών και των αεριοστρόβιλων</p> <p>i.3. του Πίνακα 3 του Μέρους 1 για τις <u>υφιστάμενες</u> μηχανές και αεριοστροβίλους.</p> <p>ii) Οριακές τιμές εκπομπών (mg/Nm³) για τις <u>νέες</u> μεσαίου μεγέθους μονάδες καύσης:</p> <p>ii.1. του Πίνακα 1 του Μέρους 2 για τις <u>νέες</u> μεσαίου μεγέθους μονάδες καύσης εκτός των μηχανών και των αεριοστρόβιλων</p> <p>ii.2. του Πίνακα 2 του Μέρους 2 για τις <u>νέες</u> μηχανές και αεριοστροβίλους.</p> <p>γ. Ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να παρακολουθεί τις εκπομπές σύμφωνα, με το Μέρος 1 του Παραρτήματος ΙΙΙ της προαναφερόμενης Κ.Υ.Α. και της Απόφασης οικ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/88792/5792/24.9.2021 (ΑΔΑ: 9ΚΗ94653Π8-ΨΧΤ).</p>			
Δ5	Να τηρούνται τα όρια του Π.Δ. 1180/81 (Α 293') για τις εκπομπές αερίων ρύπων για τις εγκαταστάσεις και τους αέριους ρύπους που δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της Κ.Υ.Α. 6164/2018 (Β' 1107).		
Δ6	<p>Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή της έκλυσης δυσάρεστων οσμών. Ενδεικτικά αναφέρονται, κατάλληλη συντήρηση του μηχανολογικού εξοπλισμού, έλεγχος και καθαρισμός σημείων που ενδέχεται να συγκεντρώνονται δύσσομα υλικά κ.α.</p> <p>Σε περίπτωση που οι πρώτες ύλες/προϊόντα της δραστηριότητας εκλύουν, υπό συγκεκριμένες συνθήκες (υψηλή θερμοκρασία, υγρασία, κ.α.) δυσάρεστες οσμές, η αποθήκευσή τους να γίνεται εντός κατάλληλων κτιριακών εγκαταστάσεων με κατάλληλους απαγωγούς αερίων, οι οποίοι να είναι εφοδιασμένοι με φίλτρα απόσμησης.</p>		
Δ7	Τα μηχανήματα κοπής σε υπαίθριο χώρο να διαθέτουν κατάλληλο σύστημα διαβροχής, το οποίο θα περιορίζει την εκπομπή σκόνης και κατάλληλο σύστημα συλλογής και επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.		
Δ8	<p>Να λειτουργεί σύστημα αναρρόφησης σε όλα τα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας, από τα οποία εκπέμπεται σωματιδιακή ύλη (σκόνη). Σε περίπτωση που αναμένεται υπέρβαση της οριακής τιμής για την εκπεμπόμενη σκόνη, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με την Κ.Υ.Α. 6164/2018 (Β' 1107) ή το ΠΔ 1180/81 όπως εκάστοτε ισχύουν, να λειτουργεί κατάλληλο σύστημα συλλογής και αποκοινώσης.</p> <p>Να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία, με τακτική συντήρηση και καθαρισμό των εν λόγω συστημάτων και να τηρείται ημερολόγιο συντήρησης.</p>		
Δ9	Εφόσον η δραστηριότητα εμπίπτει στο μέρος 1 του Παραρτήματος VII της Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013 (Β'1450), όπως ισχύει και χρησιμοποιεί διαλύτες σε ποσότητα που υπερβαίνει τα όρια κατανάλωσης διαλυτών που αναφέρονται στο μέρος 2 του εν λόγω Παραρτήματος να τηρούνται οι οριακές τιμές εκπομπών αερίων και οι οριακές τιμές διάχυτων εκπομπών ή οι οριακές τιμές συνολικών εκπομπών και οι υπόλοιπες απαιτήσεις που καθορίζονται στα μέρη 2 και 3 του Παραρτήματος VII.		
Δ10-1	Ο φορέας της δραστηριότητας να χρησιμοποιεί το πρόγραμμα μείωσης εκπομπών, που καθορίζεται στο		

	μέρος 5 του Παραρτήματος VII της Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013 (Β'1450), θεωρημένο με το υπ' αρ πρωτ. έγγραφο της αρμόδιας υπηρεσίας Περιβάλλοντος της οικείας Περιφέρειας.
Δ 10-2	Ο φορέας της δραστηριότητας να εφαρμόζει τα προβλεπόμενα στην με Α.Π. έγκριση παρέκκλισης από την αρμόδια υπηρεσία Περιβάλλοντος της οικείας Περιφέρειας (άρθρο 51 παρ. 2.2 της Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013, Β'1450) στην περίπτωση που η τήρηση της οριακής τιμής των διάχυτων εκπομπών δεν είναι εφικτή από τεχνική και οικονομική άποψη.
Δ11	Ο φορέας της δραστηριότητας να υποβάλλει ετησίως στην Αδειοδοτούσα Αρχή και να κοινοποιεί στη Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του ΥΠΕΝ το έντυπο συμμόρφωσης με τις διατάξεις του Κεφαλαίου V της Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013 (Β'1450), όπως ισχύει.
Δ12	Ο φορέας της δραστηριότητας που χρησιμοποιεί εξοπλισμό, ο οποίος περιέχει ή η λειτουργία του οποίου βασίζεται σε ελεγχόμενες ουσίες (φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου βάσει του Κανονισμού 517/2014 και ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος βάσει του Κανονισμού 1005/2009) υποχρεούται να καταχωρεί στη ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ FGASES & ODS (διαθέσιμη στην ιστοσελίδα: https://ypen.gov.gr/perivallon/klimatiki-allagi/pliροφοριακο-systima-parakolouthisis-f-gases-ods/), τα στοιχεία των μονάδων εξοπλισμού και των τεχνικών ελέγχων που διενεργεί, σύμφωνα με την παρ. 2.1 του άρθρου 13 της Κ.Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΔΕΔ/85858/2124/2021 (Β' 6777) και να τηρεί εν γένει τις απαιτήσεις της παραπάνω νομοθεσίας

Λύματα - Υγρά Απόβλητα

E1-7	<p>i) Η διάθεση των αστικών λυμάτων από τους χώρους υγιεινής της εγκατάστασης μετά από επεξεργασία σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη, ο οποίος έχει καθοριστεί, βάσει της Υγ. Διατ. Ειβ. 221/1965 κοινής απόφασης των Υπουργών Εσωτερικών και Υγιεινής (Β' 138) γίνεται σύμφωνα με τους εξής όρους:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα αστικά λύματα διατίθενται στον καθορισμένο αποδέκτη - παρακείμενο αποστραγγιστικό κανάλι, με τελικό αποδέκτη τον Ληθαίο ποταμό. • Οφείλουν να πληρούν τις οριακές τιμές για τις μικροβιολογικές, τις συμβατικές και άλλες χημικές παραμέτρους, καθώς και την εκάστοτε κατ' ελάχιστον απαιτούμενη επεξεργασία, που καθορίζονται στην υπ' αρ. 4391/8.11.2004 Απόφαση του Νομάρχη Τρικάλων με θέμα «Καθορισμός της ανώτερης τάξης χρήσης των επιφανειακών υδάτων και ειδικών όρων διάθεσης λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες στο Νομό Τρικάλων», και ειδικότερα οφείλουν να πληρούν τις οριακές τιμές εκπομπών του Πίνακα II «Χαρακτηριστικά νερών για άρδευση» της εν λόγω κοινής υπουργικής απόφασης, στην έξοδο της μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων, καθώς και τις ακόλουθες παραμέτρους: 		
	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ
	pH		6,50-7,50
	Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD5)	mg/l	<25
	Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	mg/l	<125
	Αγωγιμότητα	μS/cm (20°C)	< 2.500
	Αιωρούμενα στερεά (SS)	mg/l	<35
	Αζωτο, N	mg/l	< 15
	Φώσφορος, P	mg/l	< 2
	E.coli	EC/100 ml	< 200
	Διαλυμένο Οξυγόνο (DO)	mg/l	> 6,4
	Φθοριούχα	mg/l	<1,5
	Θειικά	mg/l	<250
	Χλωριούχα	mg/l	<250
	Κάλιο	mg/l	<12
	Νάτριο	mg/l	<200
	Φαινολικές ενώσεις (πλην πενταχλωροφαινόλης)	μg/l	<0,5
Διαλυμένοι ή γαλακτοποιημένοι υδρογονάνθρακες (μετά από εκχείλιση με πετρελαϊκό αιθέρα)	mg/l	<0,2	
<ul style="list-style-type: none"> • Θα πρέπει να λαμβάνεται τουλάχιστον ένα (1) δείγμα ανά ημέρα και να διενεργούνται οι κατάλληλες αναλύσεις, σύμφωνα με την υπ' αρ. 4391/8.11.2004 Απόφαση του Νομάρχη Τρικάλων. • Τα όρια συγκεντρώσεως θα επιτυγχάνονται με την επεξεργασία των υγρών αποβλήτων και όχι με 			

	<p>αραίωση αυτών.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα όμβρια της μονάδας να οδηγούνται με ξεχωριστό αγωγό στον αποδέκτη - αποστραγγιστικό κανάλι, με τελικό αποδέκτη τον Ληθαίο ποταμό. <p>* Ειδικότερα ισχύουν τα αναγραφόμενα στην κατωτέρω δέσμευση Ε2-10.</p>																																													
E1-8*	<p>Τα αστικά λύματα από τους χώρους υγιεινής της εγκατάστασης συλλέγονται σε στεγανή δεξαμενή και στη συνέχεια μεταφέρονται μέσω βυτιοφόρων σε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων με τήρηση σε αρχείο των σχετικών παραστατικών παράδοσης.</p> <p>* Εφαρμόζεται μέχρι την έναρξη λειτουργίας της Μονάδας Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων, οπότε και θα ισχύει πλέον η ανωτέρω περιβαλλοντική δέσμευση Ε1-7(Ι).</p>																																													
E2-3	<p>Τα υγρά απόβλητα συλλέγονται σε στεγανή δεξαμενή και στη συνέχεια παραδίδονται - σε κατάλληλο φορέα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων με τήρηση σε αρχείο των σχετικών παραστατικών παράδοσης.</p> <p>Στην περίπτωση που τα απόβλητα είναι επικίνδυνα να αποθηκεύονται σε χώρους, οι οποίοι να πληρούν τις απαιτήσεις του κεφαλαίου 2 του Παραρτήματος της Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/2006 (Β' 791), όπως ισχύει. Ακολούθως, να παραδίδονται σε οργανισμό/επιχείρηση, ο/η οποίος/α πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 52 του ν. 4819/2021 (Α' 129). Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διάθεση ή ανάκτηση (εργασία D ή R) εντός της χώρας, η ΑΕΠΟ του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Στην περίπτωση μεταφοράς εκτός της χώρας, να τηρείται το έγγραφο μεταφοράς, κατάλληλα συμπληρωμένο.</p> <p>Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους, να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός του γηπέδου της δραστηριότητας. Προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα, να συμπληρώνεται κατάλληλα το "Έντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων" σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις 13588/725/06 (Β' 383) και Η.Π. 24944/1159/06 (Β' 791), όπως ισχύουν και το ν. 4819/2021 (Α' 129).</p>																																													
E2-10	<p>Ι) Η διάθεση υγρών αποβλήτων μετά από επεξεργασία σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη, ο οποίος έχει καθοριστεί, βάσει της Υγ. Διατ. Ειβ. 221/1965 κοινής απόφασης των Υπουργών Εσωτερικών και Υγιεινής (Β' 138) γίνεται σύμφωνα με τους εξής όρους:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα διατίθενται στον καθορισμένο αποδέκτη - παρακείμενο αποστραγγιστικό κανάλι, με τελικό αποδέκτη τον Ληθαίο ποταμό. • Τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα οφείλουν να πληρούν τις οριακές τιμές για τις μικροβιολογικές, τις συμβατικές και άλλες χημικές παραμέτρους, καθώς και την εκάστοτε κατ' ελάχιστον απαιτούμενη επεξεργασία, που καθορίζονται στην υπ' αρ. 4391/8-11-2004 Απόφαση του Νομάρχη Τρικάλων με θέμα «Καθορισμός της ανώτερης τάξης χρήσης των επιφανειακών υδάτων και ειδικών όρων διάθεσης λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες στο Νομό Τρικάλων», και ειδικότερα οφείλουν να πληρούν τις οριακές τιμές εκπομπών του Πίνακα ΙΙ «Χαρακτηριστικά νερών για άρδευση» της εν λόγω κοινής υπουργικής απόφασης, στην έξοδο της μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων, καθώς και τις ακόλουθες παραμέτρους: <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ</th> <th>ΜΟΝΑΔΑ</th> <th>ΤΙΜΗ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td></td> <td>6,50-7,50</td> </tr> <tr> <td>Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD5)</td> <td>mg/l</td> <td><25</td> </tr> <tr> <td>Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)</td> <td>mg/l</td> <td><125</td> </tr> <tr> <td>Αγωγιμότητα</td> <td>μS/cm (20°C)</td> <td>< 2.500</td> </tr> <tr> <td>Αιωρούμενα στερεά (SS)</td> <td>mg/l</td> <td><35</td> </tr> <tr> <td>Άζωτο, N</td> <td>mg/l</td> <td>< 15</td> </tr> <tr> <td>Φώσφορος, P</td> <td>mg/l</td> <td>< 2</td> </tr> <tr> <td>E.coli</td> <td>EC/100 ml</td> <td>< 200</td> </tr> <tr> <td>Διαλυμένο Οξυγόνο (DO)</td> <td>mg/l</td> <td>> 6,4</td> </tr> <tr> <td>Φθοριούχα</td> <td>mg/l</td> <td><1,5</td> </tr> <tr> <td>Θειικά</td> <td>mg/l</td> <td><250</td> </tr> <tr> <td>Χλωριούχα</td> <td>mg/l</td> <td><250</td> </tr> <tr> <td>Κάλιο</td> <td>mg/l</td> <td><12</td> </tr> <tr> <td>Νάτριο</td> <td>mg/l</td> <td><200</td> </tr> </tbody> </table>	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ	pH		6,50-7,50	Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD5)	mg/l	<25	Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	mg/l	<125	Αγωγιμότητα	μS/cm (20°C)	< 2.500	Αιωρούμενα στερεά (SS)	mg/l	<35	Άζωτο, N	mg/l	< 15	Φώσφορος, P	mg/l	< 2	E.coli	EC/100 ml	< 200	Διαλυμένο Οξυγόνο (DO)	mg/l	> 6,4	Φθοριούχα	mg/l	<1,5	Θειικά	mg/l	<250	Χλωριούχα	mg/l	<250	Κάλιο	mg/l	<12	Νάτριο	mg/l	<200
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ																																												
pH		6,50-7,50																																												
Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD5)	mg/l	<25																																												
Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	mg/l	<125																																												
Αγωγιμότητα	μS/cm (20°C)	< 2.500																																												
Αιωρούμενα στερεά (SS)	mg/l	<35																																												
Άζωτο, N	mg/l	< 15																																												
Φώσφορος, P	mg/l	< 2																																												
E.coli	EC/100 ml	< 200																																												
Διαλυμένο Οξυγόνο (DO)	mg/l	> 6,4																																												
Φθοριούχα	mg/l	<1,5																																												
Θειικά	mg/l	<250																																												
Χλωριούχα	mg/l	<250																																												
Κάλιο	mg/l	<12																																												
Νάτριο	mg/l	<200																																												

Φαινολικές ενώσεις (πλην πενταχλωροφαινόλης)	μg/l	<0,5
Διαλυμένοι ή γαλακτοποιημένοι υδρογονάνθρακες (μετά από εκχείλιση με πετρελαϊκό αιθέρα)	mg/l	<0,2

• Θα πρέπει να λαμβάνεται τουλάχιστον ένα (1) δείγμα ανά ημέρα και να διενεργούνται οι κατάλληλες αναλύσεις, σύμφωνα με την υπ' αρ. 4391/8-11-2004 Απόφαση του Νομάρχη Τρικάλων.

• Τα όρια συγκεντρώσεως θα επιτυγχάνονται με την επεξεργασία των υγρών αποβλήτων και όχι με αραίωση αυτών.

• Τα όμβρια της μονάδας να οδηγούνται με ξεχωριστό αγωγό στον αποδέκτη - αποστραγγιστικό κανάλι, με τελικό αποδέκτη τον Ληθαίο ποταμό.

Ειδικότερα:

α) Τα αστικά λύματα και τα μη επικίνδυνα απόβλητα, συνολικής ημερήσιας ποσότητας 231,65m³, να οδηγούνται σε μονάδα επεξεργασίας, η οποία περιλαμβάνει τα εξής στάδια:

- Στάδιο προεπεξεργασίας, αποτελούμενο από στατική εσχάρα και στατικό λιποσυλλέκτη για την απομάκρυνση των ευμεγεθών τεμαχίων και των ελαιωδών/υδροφόβων υλών, αντίστοιχα.
- Πρωτοβάθμια καθίζηση, για την αφαίρεση μέρους των αιωρούμενων σωματιδίων και την προστασία του εξοπλισμού του συστήματος από τα όποια ευμεγέθη τεμαχίδια που τυχόν έχουν διαφύγει στα απόβλητα.
- Εξισορρόπηση ροής.
- Δεξαμενή παρατεταμένου αερισμού.
- Δεξαμενή καθίζησης.
- Προσθήκη χλωρίου/απολύμανση και αποθήκευση των επεξεργασμένων σε δεξαμενή αποθήκευσης καθαρών.
- Δεξαμενή αποθήκευσης περισσειας λάσπης.
- Δεξαμενή προσωρινής αποθήκευσης των επεξεργασμένων / καθαρών.
- Αγωγό μεταφοράς των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, με φρεάτιο δειγματοληψίας πριν την τελική τους διάθεση στον αποδέκτη - αποστραγγιστικό κανάλι, με τελικό αποδέκτη τον Ληθαίο ποταμό.

β) Τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα κατά την έξοδο τους από τη μονάδα επεξεργασίας να οδηγούνται μέσω κλειστού αγωγού, στο παρακείμενο αποστραγγιστικό κανάλι με τελικό αποδέκτη τον Ληθαίο ποταμό (συντεταγμένες σημείου εκβολής κατά ΕΓΣΑ, Χ: 317383 και Υ:4381327).

γ) Μία (1) φορά το μήνα να διενεργούνται μετρήσεις στην έξοδο του ρεύματος αποβλήτων από πιστοποιημένο εργαστήριο (με κατάλληλο πεδίο διαπίστευσης), ως προς το σύνολο των παραμέτρων του Πίνακα II της υπ' αρ. 4391/8-11-2004 Απόφαση του Νομάρχη Τρικάλων, συμπεριλαμβανομένων των ανωτέρω αναφερόμενων παραμέτρων.

δ) Η επιχείρηση να μεριμνά για τον καθαρισμό του αποδέκτη στο σημείο εκβολής των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, ιδίως κατά τις περιόδους ανομβρίας ή τις περιπτώσεις χαμηλών παροχών και για την αποφυγή επαφής με ανθρώπους και ζώα.

ε) Να τηρείται αρχείο με όλα τα παραστατικά – στοιχεία των δειγματοληψιών και αναλύσεων των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων/λυμάτων, άμεσα διαθέσιμο για επιθεώρηση από τις αρμόδιες αρχές ελέγχου. Σε κάθε περίπτωση, οι μέθοδοι δειγματοληψίας και μέτρησης, καθώς και οι συσκευές μέτρησης και βαθμονόμησης πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές του ΕΛΟΤ ή ελλείψει αυτών σε διεθνώς δόκιμες μεθόδους βιομηχανικών μετρήσεων.

στ) Να διενεργούνται κατάλληλες μετρήσεις σε ενδιάμεσα σημεία της μονάδας επεξεργασίας υγρών αποβλήτων για τον έλεγχο της απόδοσης των επιμέρους σταδίων επεξεργασίας.

ζ) Να εξασφαλιστεί η στεγανότητα των δεξαμενών και των αποχετευτικών αγωγών των αποβλήτων, ώστε να αποφευχθεί πιθανή ρύπανση – μόλυνση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα και να ληφθεί μέριμνα για τη σωστή συντήρηση του εξοπλισμού, τον τακτικό έλεγχο για διαρροές και την εν γένει σωστή λειτουργία του συστήματος επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

η) Να εφαρμόζονται όλα τα Μέτρα που περιλαμβάνονται στο Πρόγραμμα Βασικών & Συμπληρωματικών Μέτρων της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού

	<p>Διαμερίσματος Θεσσαλίας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων καθώς και με όλα τα μέτρα που περιλαμβάνονται στο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Θεσσαλίας.</p>
E3	<p>Σε περίπτωση λειτουργίας μονάδας επεξεργασίας λυμάτων/υγρών αποβλήτων της δραστηριότητας εντός της εγκατάστασης:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Με ευθύνη του φορέα της δραστηριότητας να γίνεται συστηματικός έλεγχος της καλής λειτουργίας της μονάδας, του συστήματος συλλογής και επεξεργασίας των λυμάτων/υγρών αποβλήτων, ώστε να εξασφαλίζεται η απαιτούμενη, ανάλογα με το είδος της τελικής διάθεσης, ποιότητα εκροής των επεξεργασμένων λυμάτων/υγρών αποβλήτων. • Οι έλεγχοι πρέπει να περιλαμβάνουν μακροσκοπικούς ελέγχους σε τακτική βάση (οπτικό έλεγχο, έλεγχο οσμής, λειτουργίας ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, ροής λυμάτων/υγρών αποβλήτων, στάθμης δεξαμενών, κ.λπ.) και ετήσιους ελέγχους συντήρησης. • Για τον έλεγχο της ποιότητας των επεξεργασμένων λυμάτων/υγρών αποβλήτων, να υπάρχει φρεάτιο δειγματοληψίας στην έξοδο της εγκατάστασης επεξεργασίας. • Η εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων/υγρών αποβλήτων να διαθέτει εφεδρικό μηχανολογικό εξοπλισμό και δεξαμενές κατάλληλου όγκου για την συγκέντρωση των λυμάτων/υγρών αποβλήτων σε περίπτωση βλάβης της μονάδας, για μία ημέρα τουλάχιστον και να εξασφαλίζεται, μέχρι την επισκευή της η μεταφορά τους με βυτιοφόρο όχημα σε νομίμως λειτουργούσα εγκατάσταση επεξεργασίας • Η παραγόμενη ιλύς από την επεξεργασία των λυμάτων/υγρών αποβλήτων να συλλέγεται σε κατάλληλους περιέκτες και να απομακρύνεται μέσω αδειοδοτημένου συλλέκτη προς αξιοποίηση ή διάθεση σε κατάλληλους αδειοδοτημένους χώρους. Ο φορέας να τηρεί στο αρχείο του τις σχετικές συμβάσεις και τα παραστατικά. Σε περίπτωση επιλογής μη επικίνδυνης εκδοχής κατοπτρικής καταχώρισης θα πρέπει να υπάρχει σχετική τεκμηρίωση με βάση τα προβλεπόμενα στην τεχνική καθοδήγηση για την ταξινόμηση των αποβλήτων (2018/C 124/01) σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην υποσημείωση της Α14.
Στερεά Απόβλητα	
Z1	<p>Τα υπολειπόμενα, μετά τη χωριστή συλλογή των ανακυκλώσιμων ρευμάτων, αστικά απόβλητα να συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους και να παραδίδονται περιοδικά στον οικείο Δήμο. Σε περίπτωση αδυναμίας του Δήμου να παραλαμβάνει τα απόβλητα, αυτά να παραδίδονται σε επιχείρηση συλλογής-μεταφοράς που είναι εγγεγραμμένη στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων του άρθρου 53 του ν. 4819/2021 (Α' 129) σύμφωνα με την περ. ε' της παρ. 3 του άρθρου 52 του ν. 4819/2021 (Α' 129), και να διατίθενται σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση προς περαιτέρω διαχείριση. Οι κάδοι να διατηρούνται σε άριστη κατάσταση με τακτικό πλύσιμο.</p>
Z2	<p>Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4819/2021 (Α' 129). Όλα τα παραγόμενα μη επικίνδυνα απόβλητα, που αποθηκεύονται προσωρινά, να παραδίδονται σε οργανισμό/επιχείρηση, ο/η οποίος/α πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις του άρθρου 52 του ν. 4819/2021 (Α' 129). Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διάθεση ή ανάκτηση (εργασία D ή R) εντός της χώρας, η ΑΕΠΟ του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του.</p>
Z3	<p>Η διαχείριση των ανακυκλώσιμων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4819/2021 (Α' 129) και τις σχετικές κανονιστικές πράξεις, όπως κάθε φορά ισχύουν και σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις των αντίστοιχων εγκεκριμένων από τον Ελληνικό Οργανισμό Ανακύκλωσης (ΕΟΑΝ) συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.</p> <p>Ειδικότερα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η διαχείριση των αποβλήτων συσκευασίας που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης, να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4819/2021 (Α' 129), όπως ισχύει. Τα απόβλητα συσκευασίας να συλλέγονται χωριστά και να οδηγούνται προς περαιτέρω διαχείριση με σκοπό την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση/ανακύκλωση είτε μέσω του οικείου ΟΤΑ Α' βαθμού είτε μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένης επιχείρησης. • Η διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα των Κ.Υ.Α Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (Β' 1184), Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010 (Β' 1625) και της Κ.Υ.Α. 36464/547/2023 (Β' 2217), όπως ισχύουν καθώς και του ν. 4819/2021 (Α' 129). • Τα απόβλητα έλαια να αποθηκεύονται προσωρινά και να υφίστανται διαχείριση σύμφωνα: i) με τα αναφερόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 47 του ν. 4819/21, σύμφωνα με το οποίο δίνεται υποχρεωτικά προτεραιότητα στην αναγέννηση ή εναλλακτικά σε άλλες εργασίες ανακύκλωσης που προσφέρουν ισοδύναμο ή καλύτερο αποτέλεσμα και ii) τα αναφερόμενα στο Π.Δ. 82/2004 (Α' 64). • Τα απόβλητα εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων να υφίστανται διαχείριση σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/10 (Β' 1312) και το ν. 4819/2021 (Α' 129), όπως ισχύουν.
Z4	<p>Η διαχείριση των στερεών επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με του ν. 4819/2021 (Α' 129) και τις σχετικές υπουργικές αποφάσεις όπως η ΚΥΑ 24944/1159/2006 (Β' 791), όπως ισχύει. Ειδικότερα τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα να αποθηκεύονται σε χώρους, οι οποίοι να πληρούν τις απαιτήσεις του κεφαλαίου 2 του Παραρτήματος της Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/2006 (Β' 791), όπως ισχύει. Ακολούθως,</p>

	να παραδίδονται σε φορέα, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 52 του ν. 4819/2021 (Α' 129). Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διάθεση ή ανάκτηση (εργασία D ή R) εντός της χώρας, η ΑΕΠΟ του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Στην περίπτωση μεταφοράς εκτός της χώρας, να τηρείται το έγγραφο μεταφοράς, κατάλληλα συμπληρωμένο.
Z5	Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους, να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός του γηπέδου της δραστηριότητας. Προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα, να συμπληρώνεται κατάλληλα το "Εντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων" σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις 13588/725/06 (Β' 383) και Η.Π. 24944/1159/06 (Β' 791), όπως ισχύουν και το ν. 4819/2021 (Α' 129).
Z10-2	Τα μελανοδοχεία εκτυπωτών να συλλέγονται σε κατάλληλες συσκευασίες και να: i) παραδίδονται στον προμηθευτή προς επαναχρησιμοποίηση, ή ii) να υφίστανται διαχείριση ως ΑΗΗΕ, εφόσον διαθέτουν μικροκύκλωμα (τσιπ), ή iii) να υφίστανται διαχείριση ανάλογα με τα είδος της περιεχόμενης ουσίας..
Z12	Η ιλύς που προκύπτει από την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων της δραστηριότητας, ύστερα από επεξεργασία της να αξιοποιείται, σύμφωνα με τις προβλέψεις της Κ.Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/41828/630/2023 (Β' 2692) στη γεωργία (άρθρο 6) και στην αποκατάσταση του εδάφους (άρθρο 7). Εναλλακτικά να αξιοποιείται 1. σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση παραγωγής εδαφοβελτιωτικού (compost), 2. ως εναλλακτικό καύσιμο ή να οδηγείται για περαιτέρω επεξεργασία σε άλλη εγκατάσταση Παραπομπή στην Π.Π.Δ. Ε3.
Z13	Να τηρείται η ιεράρχηση των αποβλήτων σύμφωνα με την οποία προτεραιότητα δίνεται στην πρόληψη δημιουργίας αποβλήτων, ακολουθούμενη από την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση, τις άλλες μορφές ανάκτησης και την ασφαλή διάθεση ως τελευταία επιλογή διαχείρισης, σύμφωνα με το άρθρο 4 του ν. 4819/2021 (Α' 129).
Z14	Να εφαρμόζεται η χωριστή συλλογή των ανακυκλώσιμων ρευμάτων αποβλήτων [(βιοαπόβλητα, ανακυκλώσιμα υλικά (χαρτί – χαρτόνι, μέταλλα, πλαστικά, γυαλί, ξύλο)] απόβλητα συσκευασίας, ΑΗΗΕ, φορητές ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές κ.λπ.) σύμφωνα και με το εφαρμοζόμενο από το Δήμο δίκτυο χωριστής συλλογής.
Z17	Τυχόν διαρροές καυσίμων, λιπαντικών ελαίων, επικίνδυνων χημικών ουσιών να αντιμετωπίζονται άμεσα με χρήση απορροφητικών υλικών, όπως άμμου, ροκανιδιού κ.α., ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος ρύπανσης του εδάφους ή των απορροών όμβριων υδάτων. Τα επιβαρυνόμενα με επικίνδυνες ουσίες απορροφητικά υλικά, υφάσματα και ρουχισμός να συγκεντρώνονται συσκευασμένα σε κατάλληλους περιέκτες, εντός κατάλληλα διαμορφωμένου χώρου αποθήκευσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Κ.Υ.Α. 24944/1159/2006 (Β' 791), όπως ισχύει και ακολούθως να παραδίδονται σε αδειοδοτημένο/η οργανισμό/επιχείρηση για περαιτέρω διαχείρισή τους.
Ειδικές Δεσμεύσεις	
H2	Απαγορεύεται η διάθεση αποβλήτων ελαίων και γαλακτωμάτων στο έδαφος, στα επιφανειακά ύδατα και στο δίκτυο αποχέτευσης.
H3	Οι δεξαμενές αποθήκευσης υγρών καυσίμων να περιβάλλονται από λεκάνες ασφαλείας, των οποίων η σχεδίαση, η κατασκευή και ο εξοπλισμός να καλύπτει τις απαιτήσεις του Π.Δ. 44/1987 (Α' 15), όπως ισχύει. Οι διαρροές που συγκεντρώνονται στις λεκάνες ασφαλείας θα πρέπει να απομακρύνονται με την κατάλληλη διαδικασία και να τηρείται σχετικό ηλεκτρονικό ημερολόγιο συντήρησης για κάθε δεξαμενή.
H5	Η κατασκευή και λειτουργία των δεξαμενών αποθήκευσης βενζινών να ανταποκρίνονται στις τεχνικές διατάξεις του παραρτήματος της ΚΥΑ οικ. 10245/713/97 (Β' 311), όπως ισχύει.
H6	Απαγορεύεται η χρήση υλικών αμιάντου/αμιαντοσιμέντου σύμφωνα με την ΚΥΑ 82/2003 (Β' 1045), όπως ισχύει. Σε περίπτωση που απαιτείται η απομάκρυνση αμιάντου/αμιαντοσιμέντου, αυτή να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 8243/1113/91 (Β' 138), όπως ισχύει
H7	Η αποθήκευση χημικών ουσιών θα πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να μειώνονται οι κίνδυνοι πυρκαγιάς, απρόβλεπτων χημικών αντιδράσεων και ρύπανσης του περιβάλλοντος. Θα πρέπει τα χημικά να αποθηκεύονται σε κλειστές συσκευασίες, σύμφωνα με τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ -SDS). Τα επικίνδυνα χημικά να αποθηκεύονται σε στεγασμένους χώρους, με διακριτό τρόπο, λαμβάνοντας υπόψη: α) τις κατηγορίες επικινδυνότητας που παρέχονται στα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ - SDS), για την μείωση του κινδύνου αλληλεπίδρασής τους, β) τα σενάρια έκθεσης σε κίνδυνο κατά την αποθήκευση και γ) τις πυροσβεστικές διατάξεις.
H9	Οι δεξαμενές αποθήκευσης χημικών ουσιών και καυσίμων θα πρέπει να βρίσκονται εντός λεκανών ασφαλείας ικανού όγκου, οι οποίες να είναι κατασκευασμένες για να συγκρατούν ατυχηματικές διαρροές, ώστε να αποφεύγεται η ρύπανση του εδάφους ή/και του υπόγειου υδροφορέα. Οι διαρροές που συγκεντρώνονται στις λεκάνες ασφαλείας θα πρέπει να απομακρύνονται με την κατάλληλη κάθε φορά διαδικασία, ανάλογα με το είδος τους (επικίνδυνα ή μη απόβλητα).
H10	Η αποθήκευση πρώτων υλών/προϊόντων της δραστηριότητας που εκλύουν, υπό συγκεκριμένες συνθήκες (υψηλή θερμοκρασία, υγρασία, κ.α.) δυσάρεστες οσμές να γίνεται εντός κατάλληλων κτιριακών εγκαταστάσεων με την πρόβλεψη συστημάτων αντιμετώπισης των οσμών τους (απόσμηση).
ΕΚΤΑΚΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΡΥΠΑΝΣΗΣ Ή ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
I1	Ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να αποκαθιστά άμεσα βλάβες ή δυσλειτουργίες του εξοπλισμού προστασίας περιβάλλοντος.

I2	Ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να ειδοποιεί άμεσα την αρμόδια Περιφερειακή Υπηρεσία Περιβάλλοντος, σε κάθε περίπτωση που διαπιστώνεται έκτακτο περιστατικό ρύπανσης ή υποβάθμισης του περιβάλλοντος το οποίο δύναται να σχετίζεται με την εγκατάσταση.
ΦΑΣΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	
Θ1	Μετά την οριστική παύση της λειτουργίας της δραστηριότητας, ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να απομακρύνει τυχόν αποθηκευμένες / συσσωρευμένες πρώτες ύλες, προϊόντα και απόβλητα και να προβεί σε έργα αποκατάστασης του χώρου της δραστηριότητας. Οι χώροι αποθήκευσης ή διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων να εξυγιανθούν-αποκατασταθούν σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις ΚΥΑ 13588/725/2006 (Β'383) και 24944/1159/2006 (Β'791), όπως ισχύουν. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατόν, εν όλω ή εν μέρει, ή να ανακυκλωθεί και σε κάθε περίπτωση να διατεθεί σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Κατά της παρούσας απόφασης, χωρεί προσφυγή για παράβαση νόμου σύμφωνα με το άρθρο 30 του ν. 3982/2011, από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης.

**Ο Προϊστάμενος της Γενικής Διεύθυνσης
Βιομηχανικών Υποδομών και Επιχειρηματικού
Περιβάλλοντος**

**Ο Γενικός Γραμματέας Στρατηγικού
Σχεδιασμού του Υπουργείου Υγείας**

Δρ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΗΤΙΑΚΟΥΔΗΣ

ΑΡΗΣ- ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΓΓΕΛΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο προϊστάμενος του Τμήματος Εξυπηρέτησης
Κοινού και Πρωτοκόλλου**

**Κ.Α.Α.
ΑΛΒΕΡΤΗ ΦΩΤΕΙΝΗ**

Εσωτερική Διανομή

- Γραφείο Υφυπουργού
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα Βιομηχανίας
- Γραφείο Προϊστ. Γενικής Διεύθυνσης Βιομηχανικών Υποδομών και Επιχειρηματικού Περιβάλλοντος
- ΔΑΕΕΠ / Τμήμα Β΄ & Χρονολογικό Αρχείο (Φ6.38)

Κοινοποίηση

- Υπουργείο Υγείας
 - α) Γρ. Γεν. Γραμματέα Στρατηγικού Σχεδιασμού
 - β) Δ/ση ΦαρμάκουΑριστοτέλους 17, 10187-Αθήνα
- ΕΟΦ, Μεσογείων 284, 15562-Αθήνα
- Γεν. Γραμματεία ΕΣΥΕ, Δ/ση Στατ. Δευ/γενους Τομέα, Πειραιώς 46, 18510 – Πειραιάς
- «ΒΙΟΣΕΡ Α.Ε.» που βρίσκεται στο 9^ο χλμ Εθνικής Οδού Τρικάλων-Λάρισας, Τ.Κ. Ταξιαρχών Δήμου Φαρκαδόνας, Νομός Τρικάλων, Π.Ε. Τρικάλων
- Περιφέρεια Θεσσαλίας, Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού, Τμήμα Περιβάλλοντος ΠΕ Τρικάλων, Βασ. Τσιτσάνη, 31, 42100, Τρίκαλα, e-mail: periv.xorsxed@thessaly.gov.gr
- Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας, Δ/ση Υδάτων Θεσσαλίας, Φαρσάλων 148, 41335, Λάρισα, e-mail: dydatonthes@apdthest.gov.gr
- Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.), Γεν. Γραμματεία Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων, Δ/ση Διαχείρισης Αποβλήτων, e-mail: gensec.wst@ypen.gr
- Γενική Διεύθυνση Σώματος Επιθεωρητών & Ελεγκτών, Μεσογείων 119, Αθήνα, e-mail: gdsee@prv.ypeka.gr