



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Σέρρες 23 Μαΐου 2017

Α.Π. : ΔΑΣ/Φ14.902/1448

Αρ.Φακ. : Φ14.902

Ταχ.Δ/νση : Κων. Καραμανλή 36
Ταχ. Κωδ. : 62123
Πληροφορίες : Βελανδάκη Γιάννα
Τηλ. : 2321350371-50423
Fax. : 2321350398
E-mail : biomixania@serres.pkm.gov.gr

ΘΕΜΑ : Άδεια λειτουργίας μονάδας-«Κέντρου Επεξεργασίας Επικίνδυνων Αποβλήτων Αμιγώς Μολυσματικών (ΕΑΑΜ)» της εταιρείας «ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Α.Ε.» με διακριτικό τίτλο «ΟΙΚΟΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΕ», στο οικόπεδο 1 του Ο.Τ. 11 της ΒΙ.ΠΕ. Σερρών, Περιφερειακής Ενότητας Σερρών, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

ΠΕΡΙΟΧΗ: Εντός ΒΙ.ΠΕ. Σερρών εντός οικόπεδο 1 του Ο.Τ. 11, έκτασης 4.573,26τμ..

Συντεταγμένες GOOGLE:
(X: 41.100111°, Ψ: 23.469314°)

ΟΧΛΗΣΗ: ΜΕΣΗ ΟΧΛΗΣΗ
(α/α 282, 274 της ΚΥΑ οικ. 3137/191/Φ.15 (ΦΕΚ 1048/Β/2012) και α/α=1 της ΚΥΑ 13234/800/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 3251Β)).

ΠΕΡ/ΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ: ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α2
(9^η ομάδα α/α: 203, 222 και 4^η Ομάδα α/α:1 της αριθμ. 1958/2012 Υ.Α. (ΦΕΚ 21/Β/2012) και της ΔΠΠΑ/οικ.37674 (ΦΕΚ 2471/Β/10-8-2016).

Κ.Α.Δ.'08:

38.22 Επεξεργασία και διάθεση επικίνδυνων απορριμμάτων και συγκεκριμένα **38.22.19** Άλλες υπηρεσίες επεξεργασίας επικίνδυνων απορριμμάτων.
52.10.11 Αποθήκευση υπό ψύξη

Α.Φ.Μ.: 9998537395

Δ.Ο.Υ.: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

Αρ. Γ.Ε.Μ.Η. :8976701000

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τους Ν. 3200/1955, Ν.1360/1983, Ν. 2218/94, Ν. 2240/1994 και το Π.Δ. 30/96
2. Το Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-10) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
3. Το Π.Δ. 133/2010 (ΦΕΚ 226Α/27-12-10) «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας», και την αριθμ. 81320+77909 (ΦΕΚ 4302/Β/30-12-2016) Έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

4. Την αριθμ. **οικ.461114(9980)18.11.2014** (ΦΕΚ3129/Β/2014) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα: «Μεταβίβαση συγκεκριμένων αρμοδιοτήτων και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΙΑΡΧΗ» στους Αντιπεριφερειάρχες, στον Εκτελεστικό Γραμματέα και στους Προϊσταμένους Γενικών Διευθύνσεων, Διευθύνσεων, Τμημάτων και Γραφείων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας», όπως τροποποιήθηκε με την **οικ.30158(388)/27-1-2017** (ΑΔΑ:7ΕΜ67ΛΛ-ΗΚΖ)(ΦΕΚ 516/Β/21-2-2017) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα: «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος της Π.Κ.Μ. στους Αντιπεριφερειάρχες της Π.Κ.Μ.».
5. Το **Ν.3325/2005** (ΦΕΚ 68Α/2005) «Ίδρυση και λειτουργία Βιομηχανικών-βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αιεφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις»
6. Το **Ν.3982/2011** (ΦΕΚ 143Α/17-06-2011) «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις», όπως αυτός συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε με το **Ν.4013/2011 (ΦΕΚ 204Α/2011)**, **Ν.4072/2012 (ΦΕΚ 86Α/2012)** και το **Ν.4155/2013 (ΦΕΚ 120Α/2013)** καθώς και το **Ν.4442/2016 (ΦΕΚ 230Α/7-12-2016)**.
7. Την **Υ.Α. αρ. οικ. 483/35/Φ.15/17-01-2012 (ΦΕΚ 158Β/03-02-2012)** «Καθορισμός τύπου, δικαιολογητικών και διαδικασίας για την εγκατάσταση και τη λειτουργία των μεταποιητικών δραστηριοτήτων του Ν. 3982/2011 (ΦΕΚ Α'143), την τροποποίηση και την ανανέωση των αδειών και την προθεσμία για μεταφορά ή τεχνική ανασυγκρότηση».
8. Την **Υ.Α. οικ.Φ.15/914/14684 (ΦΕΚ 3533Β/2012)** περί «καθορισμού παραβόλων του άρθρου 28 παρ.4 του Ν.3982/2011 και καθορισμού αποζημίωσης των επιθεωρητών».
9. Το **Ν.1650/1986 (160Α/1986)** «Για την προστασία του περιβάλλοντος» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τους νόμους **Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91Α/2002)** , **Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209Α/2011)**, καθώς και των Υπουργικών Αποφάσεων που έχουν εκδοθεί σε εκτέλεση αυτών, όπως κάθε φορά ισχύουν.
10. Το **Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24Α/2012)** και το **Ν.4258/2014 (ΦΕΚ 94Α/2014)**.
11. Την **Κ.Υ.Α. Φ.15/191/οικ.3137/04.04.2012 (ΦΕΚ 1048Β/2012)** « Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα Π.Δ.» και τις τροποποιήσεις της.
12. Την **Κ.Υ.Α. 1958/13.01.2012 (ΦΕΚ 21Β/2012)** «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209^Α/2011)» και τις τροποποιήσεις της.
13. Την **ΚΥΑ Φ.15/4187/266/11.04.2012 (ΦΕΚ 1275Β/2012)** «Καθορισμός Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων (ΠΠΔ) κατά κλάδο δραστηριότητας, στην άδεια εγκατάστασης-λειτουργίας, για τις δραστηριότητες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν.3892/11 και κατατάσσονται στην Β κατηγορία του άρθρου 1 του Ν.4014/2011.
14. Την **ΚΥΑ με Αριθμ. 171914/2013(ΦΕΚ 3072/Β/3-12-2013)**Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις για έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της ομάδας 4: «Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών», του παραρτήματος ΙV της Υ.Α. 1958/2012 (Β' 21), όπως εκάστοτε ισχύει.
15. Την **ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354Β/2011)** «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις» καθώς και τις εγκυκλίους **16/10.11.2011(ΑΔΑ 45740-ΦΡ5)** του ΥΠΕΚΑ και την **145447/23.6.2011(ΑΔΑ: 4Α3ΥΟ-4)** της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων/Δ/νση Προστασίας.
16. Το **Νόμο 2939/2001 (ΦΕΚ 179Α/6-8-01)** «Περί συσκευασιών και εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών και άλλων προϊόντων - Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις».
17. Το Προεδρικό Διάταγμα **82/04 (ΦΕΚ 64Α/2-3-04)** «**Αντικατάσταση της 98012/2001/1996 Κ.Υ.Α.** «Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων (Β'40).» Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων».
18. Την Υ.Α. **Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β'9.5.2014)** Καθορισμός κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/19/ΕΚ «σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 και άλλες διατάξεις.
19. Την **ΚΥΑ 11294/93 (ΦΕΚ 264Β/15-04-93)** «Όροι λειτουργίας και επιτρεπόμενα όρια εκπομπών αερίων αποβλήτων από βιομηχανικούς λέβητες, ατμογεννήτριες, ελαιόθερμα και αερόθερμα που λειτουργούν με καύσιμο μαζούτ, ντίζελ ή αέριο».

20. Την **ΚΥΑ 11535/93 (ΦΕΚ 328Β/6-5-93)** «Επιτρεπόμενα είδη καυσίμου στις βιομηχανικές, βιοτεχνικές και συναφείς εγκαταστάσεις στους αποτεφρωτήρες νοσηλευτικών μονάδων και μέτρα για τις ανοικτές εστίες καύσης»
21. Την **ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909Β/22-12-03)** «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων – Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός».
22. Την **ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383Β/28-03-06)** «Μέτρα και όροι για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 19396/1546/1997 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων» (Β' 604).
23. Την **ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791Β/30-06-06)** «Έγκριση Γενικών Προδιαγραφών με την διαχείριση επικινδύνων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ' αριθμ. 13588/725 κοινής υπουργικής απόφασης...».
24. Την **Υ.Α. 189533/11 (ΦΕΚ 2654Β/9-11-11)** «Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανση κτιρίων και νερού»
25. Την **ΚΥΑ 62952/5384/17 (ΦΕΚ 4326Β/30-12-16)** «Έγκριση Εθνικού Σχεδιασμού Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4342/2015.»
26. Την **ΚΥΑ οικ. 146163/12 (ΦΕΚ 1537Β/8-5-12)** «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση αποβλήτων υγειονομικών μονάδων».
27. Την υπ' αριθ. πρωτ. **8473/1-11-11** Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της δραστηριότητας του θέματος από το Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού της ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ.
28. Την υπ' αριθ. πρωτ. **2802/8-4-15** Απόφαση για την Τροποποίηση/Επικαιροποίηση της υπ' αριθ. πρωτ. 8473/1-11-11 ΑΕΠΟ
29. Τη με αρ.πρωτ. **19805/5-4-2017** Τροποποίηση της υπ' αριθ. πρωτ. 8473/1-11-11 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, όπως τροποποιήθηκε και επικαιροποιήθηκε με την υπ' αριθ. πρωτ. 2802/8-4-15 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, λόγω τροποποιήσεων των εγκαταστάσεων της αναφερόμενης μονάδας από την ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ.
30. Το με αρ. πρωτ. **97902/840/13-3-2017** συμπληρωμένο Ερωτηματολόγιο που αφορά τη λειτουργία μονάδας.
31. Τη με αρ.πρωτ. **ΔΑΣ/Φ14.902/97902/840/7-4-2017** απάντηση της υπηρεσίας μας στο ερωτηματολόγιο και προσδιορισμό των δικαιολογητικών για την ίδρυση και λειτουργία της μονάδας.
32. Την με Α.Π. **146712/1448/12-4-2017** αίτηση για άδεια λειτουργίας με συνημμένη τη μελέτη και τα λοιπά δικαιολογητικά όπως ορίστηκαν με το 30 σχετ. έγγραφό μας.
33. Την από **10-4-2017** Υπεύθυνη Δήλωση ότι τα προβλεπόμενα έργα εκτελέστηκαν σύμφωνα με τις εγκριθείσες μελέτες υπογεγραμμένη από τον Ναυπηγό-Μηχανολόγο Μηχανικό ΕΜΠ κ.Γρηγοριάδη Βασίλη και τον κ.Πηρούνια Σωτήρη νόμιμου εκπροσώπου της μονάδας.
34. Τη με Α.Π. **60/18-1-2011** σύμφωνη γνώμη του Φορέα Οργάνωσης Εκμετάλλευσης (ΦΟΕ) της ΒΙ ΠΕ Σερρών.
35. Την υπ' αριθ. **4465/6-5-2016** Προγραμματική Σύμβαση της εταιρίας «ΟΙΚΟΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Α.Ε.» με τη Δ.Ε.Υ.Α. Σερρών για τη διοχέτευση μέσω αγωγού των λυμάτων της επιχείρησης στη λειτουργούσα Ε.Ε.Λ. Σερρών μετά την προεπεξεργασία τους στη μονάδα βιολογικής επεξεργασίας που υπάρχει
36. Την από **28/12/2016** Σύμβαση χρήσης των εγκαταστάσεων του ΧΥΤΑ Μαυροράχης από την εταιρία «ΟΙΚΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Α.Ε.» για την απόθεση προς ταφή αποστειρωμένων επικινδύνων αποβλήτων αμιγώς μολυσματικών (Ε.Α.Α.Μ.) μετά τη διαδικασία αποστείρωσης τους στη μονάδα αποστείρωσης που διαθέτει η εταιρία στη ΒΙ.ΠΕ. Σερρών
37. Τις από **10-4-2017** Υπεύθυνες Δηλώσεις ανάθεσης-ανάληψης της συντήρησης και παρακολούθησης της καλής λειτουργίας της μονάδας επεξεργασίας υγρών αποβλήτων της ΕΑΑΜ από τον κ.Αναστασιάδη Ιορδάνη Μηχανολόγο Μηχανικό ΠΕ.
38. Τις από **10-4-2017** Υπεύθυνες δηλώσεις ανάθεσης –ανάληψης με τις οποίες ορίζεται υπεύθυνος για την παρακολούθηση της εφαρμογής των περιβαλλοντικών όρων που υποχρεούται η μονάδα ο κ.Λιτσεσελίδης Δημήτριος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ.
39. Την από **17/5/2017** βεβαίωση ασφάλισης, και το με αριθμ.31170276/10-5-2017 Ασφαλιστήριο Συμβόλαιο Αστικής Ευθύνης της INTERAMERICAN διάρκειας ενός έτους στα πλαίσια εφαρμογής του όρου 6.7.23 της 19805/5-4-2017 Απόφασης Τροποποίηση ΕΠ.Ο.
40. Το με Α.Π. **8004 Φ701.4/6-12-2016** πιστοποιητικό ενεργητικής πυροπροστασίας διάρκειας 8 ετών από την Πυροσβεστική Υπηρεσία Σερρών.

41. Την αριθμ. 26/24-7-2012 (ΑΔΑ:Β41ΔΩ10-ΦΗΓ) και την αριθμ. 31/5-9-2012(ΑΔΑ:Β4Θ4Ο10-ΝΒΘ) Έγκριση Δόμησης για τα κτίρια της μονάδας με εμβαδόν συνολικής δόμησης 599,95m².
42. Την από **25-4-2017** έκθεση αυτοψίας των υπαλλήλων της Υπηρεσίας μας.
43. Την από **22-5-2017** θετική εισήγηση της Υπηρεσίας μας.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

1. Χορηγούμε άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου, **όπως αυτή εικονίζεται στα σχεδιαγράμματα και περιγράφεται στο ερωτηματολόγιο που έχει τα πιο κάτω γενικά στοιχεία:**

- **Δραστηριότητα :** Μονάδα -«Κέντρο Επεξεργασίας Επικίνδυνων Αποβλήτων Αμιγώς Μολυσματικών (ΕΑΑΜ)» της εταιρείας με διακριτικό τίτλο «ΟΙΚΟΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΕ», στο οικόπεδο 1 του Ο.Τ. 11 της ΒΙ.ΠΕ. Σερρών, Περιφερειακής Ενότητας Σερρών, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.
- **Επωνυμία Φορέα:** «ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Α.Ε.»
- **Θέση :** Π.Ε. Σερρών
Δήμος: Σερρών Τοπική Κοινότητα: Χριστός
Δ/ση: Εντός ΒΙ.ΠΕ. Σερρών εντός οικόπεδο 1 του Ο.Τ. 11, σε έκταση 4.573,26τμ και κτίρια με εμβαδόν συνολικής δόμησης 599,95m².
- **Χρήση γης:** Στην περιοχή δεν έχουν καθορισθεί χρήσεις γης με ΓΠΣ, ΣΧΟΟΑΠ, η μονάδα χωροθετείται στη ΒΙ.ΠΕ Σερρών και οφείλει να τηρεί όλους τους όρους που αναφέρονται στον Κανονισμό λειτουργίας ΒΙ.ΠΕ (ΦΕΚ 2816/Β/2013).

Ισχύς Παραγωγικών Μηχανημάτων:

	Κινητήρια [KW]	Ηλεκτρική Θερμική KW	Θερμική KW (από καύσιμο-υγραέριο)	Ψυκτική ισχύ (KW)	Αξία μηχανημάτων [Ευρώ]
Αιτούμενη	147,30	44,00	280,00	47,30	630.000,00€
Εκσυγχρονισμού					
Αφαιρεθείσα					
Αυθαίρετη					
Ζητούμενη εγκατάστασης					
Συνολική	147,30	44,00	480,00	47,30	630.000,00€

- Κινητήρια ισχύς περιβάλλοντος:.....8,52KW.....
- Κινητήρια ισχύς μη παραγωγικών μηχανημάτων.....
- Εφεδρικό Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος:.....

- Ανυψωτικά μηχανήματα:
- Στοιχεία Γεώτρησης:-

- Ατμολέβητες:

Αριθμ. κατασκευής	Κατηγορία	Πιστ. Παραλαβής	Πιστ. Υδραυλικής Δοκιμής	Ημερομ. Λήξης
0004/6/2012 GIENT KINA	Γ	C/TH/7599/7-11-2016	C/TH/7597/7-11-2016	10/2024
00035/6-2015 GIENT KINA	Γ	C/TH/7600/7-11-2016	C/TH/7598/7-11-2016	10/2024

- Δεξαμενές:

Περιεχόμενο	Χωρητικότητα	Αριθμ. κατασκευής	Βεβαίωση Ελέγχου	Ημερομ. Λήξης
LPG	5000lt	139417/1994 WALTER TOSTO SERBATOI	2566-PE/PI-14/ 20-11-2014 EBETAM AE	20-11-2019

Η κατάταξη της δραστηριότητας σε βαθμό όχλησης και περιβαλλοντική κατηγορία έγινε σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα :

ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΕΣΥΕ ΚΑΔ (2008)-NACE	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ(ΚΥΑ1958/2012 ΥΑ (ΦΕΚ 21B/13.1.2012)	ΟΧΛΗΣΗ (ΚΥΑ οικ.3137/191/Φ.15 (ΦΕΚ.1048/Β/04.04.2012)
Εγκαταστάσεις που εκτελούν εργασίες D και R ^(β) μεμονωμένες ή συνδυασμένες σε επικίνδυνα απόβλητα, πλην των αναφερομένων στους α/α 2, 3, 4 και στην Ομάδα 9η Εγκαταστάσεις αποστείρωσης-απολύμανσης «μολυσματικών αποβλήτων υγειονομικών μονάδων»	38.22.19	Ομάδα 4 α/α=1 Κατηγορία Α2	α/α=1 σύμφωνα με την ΚΥΑ 13234/800/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 3251B) ΜΕΣΗ ΟΧΛΗΣΗ
Αποθήκη υγραερίου 5000lt = 5 m ³	52.10.19	Ομάδα 9 α/α = 203 δεν κατατάσσεται επειδή δεν είναι η κύρια δραστηριότητα	α/α 282 5 m ³ < 10 m ³ ⇒ ΧΑΜΗΛΗ ΟΧΛΗΣΗ
Αποθήκευση υπό ψύξη 2*214,5≈430 m ³ <30.000m ³	52.10.11	Ομάδα 9 α/α= 222 δεν κατατάσσεται επειδή δεν είναι η κύρια δραστηριότητα	α/α = 274 <30.000 m ³ ⇒ ΧΑΜΗΛΗ ΟΧΛΗΣΗ

Δυναμικότητα μονάδας : 4.800kg/d

Πρώτες ύλες:

Στις εγκαταστάσεις αποστείρωσης-απολύμανσης επικίνδυνων αποβλήτων αμιγώς μολυσματικών ΕΑΑΜ προερχόμενα από υγειονομικές μονάδες θα εισέρχονται απόβλητα με κωδικό αποβλήτων ΕΚΑ:

18 01 03* «Απόβλητα από την περιγεννητική φροντίδα, τη διάγνωση, τη θεραπεία ή την πρόληψη ασθενειών σε ανθρώπους, των οποίων η συλλογή και διάθεση υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με την πρόληψη μόλυνσης», και

18 02 02* «Απόβλητα από την έρευνα, διάγνωση, θεραπεία ή πρόληψη των ασθενειών που εμφανίζονται σε ζώα των οποίων η συλλογή και διάθεση υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με την πρόληψη μόλυνσης»,

Τα παραγόμενα απόβλητα είναι:

- 19 02 03** προαναμεμειγμένα απόβλητα που αποτελούνται μόνο από μη επικίνδυνα απόβλητα (από τα επεξεργασμένα ΕΑΑΜ μετά την διαδικασία αποστείρωσης)
- 19 08 05** λάσπες από την επεξεργασία αστικών λυμάτων (Προέρχεται από το τμήμα του βιολογικού καθαρισμού, θα ανέρχεται σε 0,36Kg/d ή 92,52kg/y)

Διαδικασία παραγωγής –Επεξεργασία.

Η παραγωγική διαδικασία του κέντρου θα πραγματοποιείται σε ένα ενιαίο ισόγειο χώρο παραγωγής επιφάνειας 508,00 τ.μ. και συνολικού ύψους 12,2 m, όπου θα βρίσκεται ο μηχανολογικός εξοπλισμός καθώς και οι δύο απαραίτητοι ψυκτικοί θάλαμοι προσωρινής αποθήκευσης των ΕΑΑΜ, χωρητικότητας 214,5 m³ ο κάθε ένας. Οι διαστάσεις του κάθε ψυκτικού θαλάμου θα είναι : 6,00 X 5,00 X 7,15=214,5 m³.

Οι εργασίες που εκτελούνται είναι:

- D8** Βιολογική επεξεργασία που δεν προσδιορίζεται σε άλλο σημείο από την οποία προκύπτουν τελικές ενώσεις ή μίγματα που διατίθενται με κάποια από τις εργασίες D1 ως D12.
- D9** Φυσικοχημική επεξεργασία που δεν προσδιορίζεται σε άλλο σημείο, από την οποία προκύπτουν ενώσεις ή μίγματα που διατίθενται με κάποια από τις εργασίες D1 ως D12 (π.χ. εξάτμιση, ξήρανση, αποτέφρωση κ.λπ.)
- D14** Ανασυσκευασία πριν από την υποβολή σε κάποια από τις εργασίες D1 ως D13.
- D15** Αποθήκευση εν αναμονή υποβολής σε μια από τις εργασίες D1 ως D14 (εκτός από προσωρινή αποθήκευση, εν αναμονή συλλογής, στον τόπο παραγωγής των αποβλήτων).

Η επεξεργασία γίνεται με αποστείρωση με ατμό σε ειδικό στεγανό κλίβανο.

Έχει εγκατασταθεί κλίβανος της εταιρείας GIENIT, τύπος MWI2500, ονομαστικής ισχύς 38,75W, συνολικής δυναμικότητας 4.800kg/ημέρα (300 kg ανά κύκλο λειτουργίας για 16 ώρες λειτουργίας και κύκλο αποστείρωσης διάρκειας περίπου 45 λεπτών). Επιπλέον, έχει εγκατασταθεί δίδυμο σύστημα MWI 2500, που θα χρησιμοποιείται αποκλειστικά ως εφεδρικός κλίβανος.

Τα επεξεργασμένα απόβλητα θα είναι τέτοιων προδιαγραφών ώστε να επιτευχθεί μείωση του μικροβιακού φορτίου των αποβλήτων σε επίπεδα παρόμοια με αυτά των οικιακών αποβλήτων, σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. οικ. 146163/2012 (ΦΕΚ 1537B/8-5-12

Η παραγωγική διαδικασία περιλαμβάνει τα παρακάτω στάδια, τα οποία πραγματοποιούνται σε ένα compact σύστημα κοπής και αποστείρωσης, ειδικά σχεδιασμένο και κατασκευασμένο, για την διαχείριση ΕΑΑΜ:

- αυτόματη φόρτωση της συσκευασμένης α' ύλης στην κορυφή του κλιβάνου
- τεμαχισμός α' ύλης
- δημιουργία κενού στον θάλαμο αποστείρωσης
- αποστείρωση επί 15 λεπτά με υπέρθερμο ατμό 134°C και 2,2 bar
- αποσυμπίεση του κλιβάνου στο ύψος της ατμοσφαιρικής πίεσης και ψύξη των αποστειρωμένων αποβλήτων στους 60oC
- αφύγρανση αποστειρωμένων αποβλήτων με τη δημιουργία κενού. Το Σύστημα αφύγρανσης θα απαρτίζεται από: Φίλτρο Άνθρακα Υψηλής Απόδοσης, Αντλία εξαερισμού οσμών, Φίλτρο οσμών HEPA.
- εκφόρτωση αποστειρωμένων αποβλήτων προς συσκευασία – αποθήκευση – μεταφορά σε Χ.Υ.Τ.Α.

Από τη λειτουργία του ΚΕΜΑ παράγονται **υγρά απόβλητα** από τη λειτουργία του πλυντηρίου και από τις πλύσεις οχημάτων και δαπέδων, τα οποία θα οδηγούνται στη μονάδα βιολογικού καθαρισμού. Τα συμπυκνώματα από τη διαδικασία ψύξης θα ανακυκλώνονται. Τα αποστειρωμένα υγρά από την αποστράγγιση του φορτίου θα οδηγούνται επίσης στη μονάδα βιολογικού καθαρισμού.

Συγκεντρωτικά, οι κατηγορίες των αποβλήτων (εισερχόμενα ρεύματα) που έχει τη δυνατότητα να επεξεργάζεται η μονάδα, οι εργασίες διαχείρισής τους, καθώς και οι κατηγορίες αποβλήτων (εξερχόμενα ρεύματα) σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων όπως ισχύει σήμερα είναι οι εξής:

		ΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	D8	D9	D14	D15
01	ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ ΡΕΥΜΑΤΑ					
18 01	απόβλητα από την περιγεννητική φροντίδα, τη διάγνωση, τη θεραπεία ή την πρόληψη ασθενειών σε ανθρώπους					
18 01 03*	Απόβλητα από την περιγεννητική φροντίδα, τη διάγνωση, τη θεραπεία ή την πρόληψη ασθενειών σε ανθρώπους, των οποίων η συλλογή και διάθεση υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με την πρόληψη μόλυνσης		X	-		X
18 02	απόβλητα από την έρευνα, διάγνωση, θεραπεία ή πρόληψη των ασθενειών που εμφανίζονται σε ζώα					
18 02 02*	«Απόβλητα από την έρευνα, διάγνωση, θεραπεία ή πρόληψη των ασθενειών που εμφανίζονται σε ζώα των οποίων η συλλογή και διάθεση υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με την πρόληψη μόλυνσης».		X	-		X

		ΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	D8	D9	D14	D15
01	ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ - ΕΞΕΡΧΟΜΕΝΑ ΡΕΥΜΑΤΑ					
19 02	απόβλητα από φυσικοχημικές κατεργασίες αποβλήτων (περύαμβάνονται αποχρωμίωση, αποκυάνωση, εξουδετέρωση)					
19 02 03	προαναμειγμένα απόβλητα που αποτελούνται μόνο από μη επικίνδυνα απόβλητα		-	-		X

		ΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	D8	D9	D14	D15
02	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ					
19 08 05	λάσπες από την επεξεργασία αστικών λυμάτων					X

2. Η άδεια αυτή χορηγείται με την επιφύλαξη της τήρησης των κείμενων διατάξεων που αναφέρονται στο σκεπτικό της απόφασης αυτής και με τους εξής όρους:

I. Να υπάρχουν και να διατηρούνται σε καλή κατάσταση τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας για τη ζωή και την υγεία των εργαζομένων (όπως, τοποθέτηση προστατευτικών περιφραγμάτων στα μέρη των μηχανημάτων που κινούνται επικίνδυνα, εξασφάλιση επαρκούς φωτισμού και αερισμού στο χώρο εργασίας, πρόχειρο φαρμακείο κλπ.).

II. Να τηρούνται οι Αστυνομικές, Υγειονομικές και του Υπουργείου Εργασίας Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας διατάξεις

III. Πριν από κάθε οικοδομική εργασία η μονάδα να εφοδιαστεί με άδεια δόμησης από την αρμόδια Υπηρεσία Δόμησης

IV. Να γίνεται ο έλεγχος και η συντήρηση των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και του μηχανολογικού εξοπλισμού σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και να ενημερώνονται τα σχετικά βιβλία

V. Να εφαρμοστούν οι διατάξεις του Π.Δ. 85/91 όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. Π.Δ.149/06 (ΦΕΚ – 159 Α/28-7-2006) αναφορικά με τις «Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας όσον αφορά την έκθεση των εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (θόρυβος) σε εναρμόνιση με την οδηγία 2003/10/ΕΚ»

VI. Για την επίβλεψη, λειτουργία και συντήρηση της εγκατάστασης να απασχολείται το προβλεπόμενο από τη νομοθεσία προσωπικό και συγκεκριμένα σύμφωνα με το Π.Δ. 902/22-12-75 (ΦΕΚ 287 Α/1975) «Περί τροποποίησης του από 16/17 Μαρτίου 1950, Β.Δ/τος ως ετροποποιήθη μεταγενεστέρως δια του από 24 Νοεμβρίου/17 Δεκεμβρίου 1953 Β.Δ/τος “περί διαιρέσεως κατατάξεως και απογραφής των Μηχανολογικών εγκαταστάσεων περί αδειών εκπομπής μελετών επιβλέψεως της εκτελέσεως και επιβλέψεως της λειτουργίας αυτών» καθώς και το Π.Δ. 274/2-10-97 (ΦΕΚ-195 Α'- Διορθ. Σφαλμ. στο ΦΕΚ-214 Α'/97) «Χαρακτηρισμός των Χημικών Εγκαταστάσεων κατ' εφαρμογήν του άρθρου 4 του Ν. 6422/34 (ΦΕΚ Α' 412) και τροποποίηση και συμπλήρωση του από 16/17 Μαρτίου 1950 βασιλικού διατάγματος (ΦΕΚ Α' 82)» και τις τροποποιήσεις αυτών .

VII. Να απασχολείται το προβλεπόμενο από τη νομοθεσία τεχνικό προσωπικό

- VIII.** Να τηρούνται τα μέτρα πυροπροστασίας που προβλέπονται από την εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας και το πιστοποιητικό πυρασφαλείας με αριθμό **8004 Φ701.4/6-12-2016** και να ανανεωθεί έγκαιρα πριν από την ημερομηνία λήξης της ισχύος του (**6-12-2024**)
- IX.** Να τηρούνται οι διατάξεις της Υ.Α. οικ.10735/651 (ΦΕΚ 2656B/2012) περί «εγκατάσταση, λειτουργία και έλεγχος ατμολεβήτων». Τα πιστοποιητικά υδραυλικής δοκιμής με αριθμό **C/ΤΗ/7597/7-11-2016** και **C/ΤΗ/7598/7-11-2016** να ανανεωθούν πριν από τη λήξη τους (**10/2024**)
- X.** Να τηρούνται οι διατάξεις της Υ.Α. Δ3/14858/1993 (ΦΕΚ 477B/1993) «Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών διαμόρφωσης, σχεδίασης, κατασκευής, ασφαλούς λειτουργίας και πυροπροστασίας εγκαταστάσεων αποθήκευσης, εμφιάλωσης, διακίνησης, και διανομής υγραερίου καθώς και εγκαταστάσεων για τη χρήση αυτού σε βιομηχανικές, βιοτεχνικές και επαγγελματικές δραστηριότητες». Να ανανεωθούν οι βεβαιώσεις ελέγχου πριν από τη λήξη τους (**20-11-2019**)
- XI.** Τα μηχανήματα έργου (φορτωτές, κλάρκ, κ.λ.π.) που χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση πρέπει να έχουν τις απαιτούμενες ειδικές άδειες κυκλοφορίας και να χειρίζονται από προσωπικό που διαθέτει τις απαιτούμενες άδειες
- XII.** Να τηρούνται οι διατάξεις της αριθ. 14165/Φ17.4/373/93 (ΦΕΚ 673 Β/2-9-1993) «Θέσπιση κανονισμού για την ασφαλή κατασκευή και κυκλοφορία των δοχείων πίεσης και συσκευών αερίου» και οι τροποποιήσεις της .
- XIII.** Να λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και τη μη πρόκληση οχλήσεων στους περιοίκους και να τηρούνται οι όροι και περιορισμοί της με Α.Π. **19805/5-4-2017** Τροποποίηση της υπ' αριθ. πρωτ. **8473/1-11-11** Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, όπως τροποποιήθηκε και επικαιροποιήθηκε με την υπ' αριθ. πρωτ. **2802/8-4-15** Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, λόγω τροποποιήσεων των εγκαταστάσεων της αναφερόμενης μονάδας από την ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ , η οποία να ανανεωθεί πριν από τη λήξη της.
- 3.** Η άδεια αυτή δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση να εφοδιασθεί με άλλη άδεια αν υφίσταται αντίστοιχη υποχρέωση από άλλες διατάξεις
- 4.** Ο φορέας στον οποίο εκδίδεται η παρούσα απόφαση είναι υπεύθυνος για την τήρηση των αναγραφόμενων σε αυτή. Σε περίπτωση αλλαγής φορέα, τόσο ο παλιός, όσο και ο νέος φορέας υποχρεούνται εντός προθεσμίας δύο (2) μηνών από την επέλευση της μεταβολής να ειδοποιήσουν την αδειοδοτούσα αρχή και να προσκομίσουν τα δικαιολογητικά που αναγράφονται στο άρθρο 13 της Υ.Α. οικ. 483/35/Φ.15/17-01-2012 προκειμένου να τροποποιηθεί η άδεια εγκατάστασης. Ο νέος φορέας ευθύνεται παράλληλα με τον παλαιό, για την τήρηση των διατάξεων της παρούσας απόφασης από το χρόνο περιέλευσης σε αυτόν της κυριότητας του μηχανολογικού εξοπλισμού ή του δικαιώματος εκμετάλλευσης μέρους ή όλης της δραστηριότητας μέχρι την, κατά την προαναφερθείσα ειδοποίηση.
- 5.** Σε περίπτωση μη τήρησης των όρων και περιορισμών που τίθενται με την παρούσα απόφαση επιβάλλονται οι προβλεπόμενες από τη νομοθεσία κυρώσεις
- 6.** Η Υπηρεσία μας επιφυλάσσει του δικαιώματος να επιβάλλει την εκτέλεση μεταρρυθμίσεων και περιορισμών στην εγκατάσταση σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι αυτό είναι αναγκαίο για να εκπληρωθεί ο σκοπός των ως άνω διατάξεων

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 1: Η κτιριακή εγκατάσταση πρέπει να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά για τις ανάγκες της συγκεκριμένης δραστηριότητας. Οποιαδήποτε αλλαγή χρήσης συνεπάγεται την ανάκληση της άδειας εγκατάστασης.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 2: Η θεώρηση των σχεδιαγραμμάτων αφορά μόνον σε θέματα σχετικά με την εφαρμογή της βιομηχανικής νομοθεσίας και γίνεται με την προϋπόθεση της τήρησης των πολεοδομικών

Προσφυγή κατά της Απόφασης αυτής μπορεί να ασκηθεί ενώπιον του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας-Θράκης εντός **15 (δεκαπέντε) ημερών** από την κοινοποίηση της, ή τη δημοσίευσή της ή την ανάρτησή της στο διαδίκτυο ή από την κοινοποίησή της ή αφότου ελήφθη γνώση αυτής, σύμφωνα με τις διατάξεις των αρ.(227) και (238) του Ν.3852/10 (ΦΕΚ 87 Α'). Η απόφαση

του Γ.Γ. υπόκειται σε προσφυγή εντός **60 (εξήντα) ημερών**, στα Διοικητικά Δικαστήρια σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Διοικητικής Δικονομίας [Ν.2717/99 (ΦΕΚ 97 Α'/17-5-99)].

	ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ	ΤΜΗΜ/ΡΧΗΣ	Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Διευθυντής ΠΕ Σερρών	Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΜΟΝΟΓΡΑΦΗ	Βελανδάκη Γιάννα	Βούξινος Μιχαήλ	Τσουγκάρης Άγγελος	Τσοτσόλης Νίκος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	22-5-2017	22-5-2017	22-5-2017	23-5-20107

**Μ.Ε.Π.
Ο
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ**

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ

ΠΑΡΑΒΟΛΑ:

Για την έκδοση της παρούσας Απόφασης, εκδόθηκαν τα εξής γραμμάτια :

A/A	Νο ΠΑΡΑΒΟΛΟΥ	ΤΡΑΠΕΖΑ	ΑΞΙΑ ΣΕ €
1	70006419120/10-4-2017	ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	150
2	Ιδιωτικό συμφωνητικό 6/3/2017	Αμοιβή Μηχανικού	2.000
3	Δήλωση 350/11-4-2017	Φόρος Μηχανικού	200

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

1. Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών
Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδας
Δ/ση Στατιστικών Δευτερογενούς τομέα
Τμήμα Στατιστικών Μεταποίησης Έρευνας και Τεχνολογίας
Πειραιώς 46 και Επονιτών
18510 Πειραιάς
2. Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης
Τμήμα Τεχνικής και Κοινωνικής Επιθεώρησης Εργασίας
Μ. Αλεξάνδρου 2, 62124, Σέρρες
3. ΟΙΚΟΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
ΒΙ Π.Ε. Σερρών
(Με μία σειρά σχεδιαγράμματα)
4. Τμήμα Δόμησης & Πολεοδομικών Εφαρμογών Δήμου Σερρών
Ενταύθα
5. Αστυνομικό Τμήμα Σερρών
6. Δήμος Σερρών
7. Διαχειριστής Δικτύου Ηλεκτροδότησης