

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒ/ΚΟΥ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Λαμία, 26 Ιανουαρίου 2018  
Αριθ. Πρωτ. Οικ: 260/13199

Ταχ. Δ/ση : Θεοδωράτου & Βέλλιου  
Ταχ.Κώδικας : 351 00  
Πληροφορίες : Ι. Παπαγιαννόπουλος  
Τηλέφωνο : 22310-43191  
Fax : 22310-42502

**ΠΡΟΣ :** Δήμο Δελφών  
Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών  
Σταλλού 6  
331 00 ΑΜΦΙΣΣΑ  
(Συνημ.: Φάκελος)

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**ΘΕΜΑ:** Τροποποίηση της αρ.2053/106536/21-7-2017 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας Στερεάς Ελλάδας για τα έργα αναβάθμισης της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ) Άμφισσας στο Δήμο Δελφών Ν. Φωκίδας.

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 1650/10.10.86 (ΦΕΚ 160/Α/16.10.86) «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε από το Ν.3010/22.4.2002 (ΦΕΚ 91/Α/25.4.02) «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» και το Ν. 4042/2012.
2. Το Ν.998/79 (ΦΕΚ 289/Α/29.12.79) «Περί προστασίας των Δασών και των Δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2040/92 (ΦΕΚ 70/Α/92) «Ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας του και άλλες διατάξεις» και το Ν. 3208/24.12.03 (ΦΕΚ 303/Α/2003) «Περί προστασίας των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».
3. Το Ν.3028/28.6.02 (ΦΕΚ 153/Α/28.6.02) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς».
4. Το Ν. 3199/5.12.03 (ΦΕΚ 280/Α/9.12.03) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2000».
5. Το Ν.3852/10 (ΦΕΚ 87/Α/7.6.10) «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
6. Το Ν. 3937/29.3.11 (ΦΕΚ 60/Α/31.3.11) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας...»
7. Την Υγειονομική Διάταξη Ε1β 221/22.1.65 (ΦΕΚ 138/Β/24.2.1965) «Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων», όπως αυτή έχει τροποποιηθεί με το υπ' αρ. Γ1/17831/7.12.1971 (ΦΕΚ

- 986 Β), το υπ' αρ. Γ4/1305/2.8.1974 (ΦΕΚ 801 Β) και την ΚΥΑ με α.π. ΔΥΓ2/ΓΠ οικ. 133551/30.9.08 (ΦΕΚ 2089 Β/ 9.10.08).
8. Την ΚΥΑ 69269/5387/24.10.1990 (ΦΕΚ 678/Β/25.10.90) «Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, περιεχόμενο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), καθορισμός περιεχομένου ειδικών περιβαλλοντικών μελετών (Ε.Π.Μ.) και λοιπές συναφείς διατάξεις, σύμφωνα με το Ν. 1650/1986».
  9. Την ΚΥΑ 80568/4225/22.3.91 (ΦΕΚ 641/Β/7.8.91) «Μέθοδοι, όροι και περιορισμοί για την χρησιμοποίηση στη γεωργία της ιλύος, που προέρχεται από επεξεργασία αστικών λυμάτων».
  10. Την ΚΥΑ 5673/400/5.3.97 (ΦΕΚ 192/Β/14.3.97) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων».
  11. Την ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις».
  12. Την ΚΥΑ 20488/2010 (ΦΕΚ 749/Β) «Καθορισμός ποιοτικών περιβαλλοντικών προτύπων στον ποταμό Ασωπό και οριακών τιμών εκπομπών υγρών βιομηχανικών αποβλήτων στη λεκάνη απορροής του Ασωπού».
  13. Την ΚΥΑ 33318/3028/11.12.98 (ΦΕΚ 1289 Β/28.12.98) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων), καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας», όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
  14. Την ΥΑ 1958/13-1-2012 (ΦΕΚ 21/Β) «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων...»
  15. Την Υ.Α. 15277/2012 (ΦΕΚ 1077/Β) για την εξειδίκευση των διαδικασιών για την ενσωμάτωση στην ΑΕΠΟ της έγκρισης επέμβασης επί δασικών εκτάσεων.
  16. Την ΚΥΑ 1649/45/15-1-2014 (ΦΕΚ 45/Β) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση...».
  17. Την αρ.26298/2003 (ΦΕΚ 1469/Β/10-10-03) Απόφαση του ΥΠΕΧΩΔΕ "Για Έγκριση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Π.Σ.Ε.".
  18. Την Κ.Υ.Α. 37393/2028/29-9-03 (ΦΕΚ 1418/Β) «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον...» όπως αυτή έχει τροποποιηθεί με την Κ.Υ.Α. 9272/471/2-3-07 (ΦΕΚ 286/2-3-07).
  19. Την Υπουργική απόφαση 17252/20-5-92 (ΦΕΚ 395/Β) «Καθορισμός δεικτών και ανωτάτων επιτρεπόμενων ορίων θορύβου, που προέρχεται από την κυκλοφορία σε οδικά και συγκοινωνιακά έργα».
  20. Την απόφαση Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ 6453/1373/5-3-98 «Υποχρέωση έκδοσης οικοδομικής άδειας σε κατασκευές έργων και εγκαταστάσεων επεξεργασίας αστικών λυμάτων».
  21. Την αρ. 421/30-3-2012 Εγκύκλιο της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων.
  22. Την αρ.555/2-5-2012 Εγκύκλιο της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων.
  23. Το Π.Δ.138/2010 (ΦΕΚ 231/Α) "Όργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας".
  24. Το Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α) "Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων...".
  25. Την αρ.48963/2012 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2703/Β) "Προδιαγραφές Περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ)...".
  26. Την αρ.οικ.1094/10310/22-1-2018 απόφαση ορισμού αναπληρωτή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής.
  27. Την αρ.2053/106536/21-7-2017 απόφασή μας έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.
  28. Το αρ.30366/21-12-2017 έγγραφο του Δήμου Δελφών με το οποίο μας έστειλε φάκελο μελέτης περιβάλλοντος για τροποποίηση της (27) σχετικής.
  29. Το αρ.92/5633/15-1-2018 έγγραφό μας προς το Δήμο Δελφών, με το οποίο ζητήσαμε επιπλέον φακέλους μελέτης περιβάλλοντος, ύστερα από έλεγχο πληρότητας
  30. Το αρ.οικ.1375/17-1-2018 έγγραφο του Δήμου Δελφών με το οποίο μας έστειλε τους επιπλέον φακέλους φάκελο μελέτης περιβάλλοντος.
  31. Το αρ.164/9244/23-1-2018 έγγραφό μας προς το Περιφερειακό Συμβούλιο Στερεάς Ελλάδας με το οποίο στείλαμε τεύχος της υποβληθείσας μελέτης για δημοσιοποίησή της, χωρίς τήρηση της σχετικής διαδικασίας διαβούλευσης.

32. Το γεγονός ότι από την εξέταση των υποβληθέντων στοιχείων, προκύπτει ότι με τις προτεινόμενες τροποποιήσεις της παρ. Γ2, των όρων Δ3.2, Δ4.4, Δ5.4, Δ5.6, Δ5.9, Δ6.4, Δ7.1, Δ7.2, Δ7.3, Δ8.1, Δ9.1 και την απαλοιφή του όρου Δ5.6, δεν επέρχεται ουσιαστική μεταβολή των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τη λειτουργία του έργου και επομένως δεν απαιτείται η υποβολή και δημοσιοποίηση νέας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την αρ.2053/106536/21-7-2017 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας Στερεάς Ελλάδας για τα έργα αναβάθμισης της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ) Άμφισσας στο Δήμο Δελφών Ν. Φωκίδας, με την τροποποίηση της παρ. Γ2, των όρων Δ3.2, Δ4.4, Δ5.4, Δ5.6, Δ5.9, Δ6.4, Δ7.1, Δ7.2, Δ7.3, Δ8.1, Δ9.1 και την απαλοιφή του όρου Δ5.6 αυτής ως εξής :

#### «Γ.2. Υγρά Απόβλητα

Για τα υγρά απόβλητα, να τηρούνται τα όρια διάθεσης κατ' εφαρμογή των διατάξεων της ΚΥΑ 5673/400/5.3.97 (ΦΕΚ 192/Β/14.3.97).

Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της επεξεργασμένης εκροής των λυμάτων προκειμένου να επιτευχθούν οι περιβαλλοντικοί στόχοι του Σχεδίου Διαχείρισης των λεκανών απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, θα πρέπει επιπλέον να πληρούν τα όρια του παρακάτω πίνακα :

pH	: 6-9.5
BOD <sub>5</sub>	≤ 7,45 mg/l
COD	≤ 125 mg/l
SS	≤ 35 mg/l
Ολικό άζωτο	≤ 5 mg/l
Αμμωνιακό άζωτο	≤ 1,45 mg/l
Νιτρικά	≤ 10,40 mg/l
Νιτρώδη	≤ 0,09 mg/l
Ολικός Φώσφορος	≤ 0,35 mg/l
Επιπλέοντα στερεά	: 0 mg/l
Λίπη – Έλαια	: 0
Διαλυμένο οξυγόνο	≥ 70%
Υπολειμματικό χλώριο	≤ 0,5 mg/l
Total coliforms	≤ 50 TC/100ml

Ο τρόπος δειγματοληψίας, το ποσοστό των λαμβανομένων δειγμάτων που μπορούν να βρίσκονται εκτός των ανωτέρω ορίων, καθώς και η ποιότητα των δειγμάτων αυτών, καθορίζονται στην ΚΥΑ 5673/400/97.

Το 95% των λαμβανομένων δειγμάτων να βρίσκεται εντός των πιο πάνω ορίων.

Ελάχιστη εκατοστιαία μείωση των συγκεντρώσεων 80%.»

«Δ3.2 Στα αντλιοστάσια προσαγωγής των ακαθάρτων να γίνονται οι απαραίτητες προβλέψεις για την αποφυγή υπερχειλίσεων κατά τη διάρκεια ισχυρών βροχοπτώσεων και διακοπής λειτουργίας τους λόγω βλάβης (πρόβλεψη κατάλληλων διατάξεων, κατάλληλος σχεδιασμός για την ελαχιστοποίηση των ποσοτήτων υπερχειλίσεως) και την αποφυγή έκλυσης δυσοσμίων (κατάλληλος σχεδιασμός των αντλιοστασίων με την εφαρμογή συστημάτων αερισμού ή/και απόσμησης).

Ειδικότερα σε κάθε αντλιοστάσιο προσαγωγής ακαθάρτων:

- Να τοποθετηθεί ανοξείδωτη εσχάρα (χειροκαθαριζόμενη) στο φρεάτιο εισόδου του, ώστε να απομακρύνονται τα μεγάλα αντικείμενα.
- Να υπάρχει η κατάλληλη εφεδρεία αντλιών.
- Να προβλεφθεί σύστημα αυτοματισμού και ελέγχου.
- Να υπάρχει διαθέσιμο ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος ανάλογης ισχύος, ώστε να καλύπτεται η ομαλή λειτουργία του αντλιοστασίου σε περιπτώσεις διακοπών παροχής ρεύματος από το δίκτυο».

«Δ4.4 Η ανύψωση των λυμάτων προς τη μονάδα προκαταρκτικής επεξεργασίας να γίνεται με αντλίες που θα καλύπτουν τη μέγιστη παροχή.

Όλο το αντλιοστάσιο να κατασκευασθεί εντός κτιρίου που θα φέρει κατάλληλο ανυψωτικό μηχανισμό.

Το κτίριο να έχει κατάλληλο σύστημα εξαερισμού και απόσμησης».

«Δ5.4Ο μετρητής παροχής μπορεί να τοποθετηθεί μετά τη μονάδα προεπεξεργασίας ή πριν την απολύμανση των λυμάτων. Να διασφαλίζονται συνθήκες ομαλής λειτουργίας του μετρητή παροχής».

«Δ5.6Η βιολογική επεξεργασία των λυμάτων να γίνεται σε δεξαμενές αερισμού με ταυτόχρονη νιτροποίηση και σε ανοξικές δεξαμενές όπου λαμβάνει χώρα η απονιτροποίηση».

«Δ5.9Στις δεξαμενές αερισμού να γίνεται περιορισμός των θορύβων και της εκπομπής σταγονιδίων από τις διατάξεις αερισμού με τη χρησιμοποίηση ειδικών σιγαστήρων και πετασμάτων.

Το σύστημα αερισμού να είναι επαρκώς διαστασιολογημένο, ώστε να μη δημιουργούνται περιοχές με αναερόβιες συνθήκες.

Οι χρησιμοποιούμενες διατάξεις αερισμού θα πρέπει να εξασφαλίζουν την επαρκή ανάμιξη όλου του περιεχομένου της δεξαμενής αερισμού, ώστε να μην παρατηρούνται καθιζήσεις ενεργού ιλύος στις γωνίες της δεξαμενής. Η παροχή οξυγόνου στις δεξαμενές αερισμού να γίνει με υποβρύχια διάχυση λεπτής φυσσαλίδας.

Να γίνεται τακτικός καθαρισμός των τοιχωμάτων των δεξαμενών αερισμού για την αποφυγή δημιουργίας αναερόβιου στρώματος.

Η παραγόμενη λάσπη πρέπει να είναι πλήρως σταθεροποιημένη. Για το λόγο αυτό να γίνει προσεκτική διαστασιολόγηση των όγκων αερισμού και σταθεροποίησης καθώς και των διατάξεων αερισμού».

«Δ6.4Σε περιπτώσεις αστοχίας ή δυσλειτουργίας της ΕΕΛ και προκειμένου να μη διοχετεύονται στον αποδέκτη ανεπεξέργαστα ή ημιεπεξεργασμένα λύματα και γενικά λύματα που δεν πληρούν τις προδιαγραφές πλήρους επεξεργασίας, αυτά να οδηγούνται στη δεξαμενή προσωρινής αποθήκευσης (δεξαμενή εξισορρόπησης).

Μετά την αποκατάσταση της βλάβης στη λειτουργία της ΕΕΛ τα λύματα να μπορούν να οδηγούνται από τη δεξαμενή προσωρινής αποθήκευσης πάλι στα έργα εισόδου – προεπεξεργασίας της ΕΕΛ».

«Δ7.1Η επεξεργασία της λάσπης (πάχυνση, αφυδάτωση) να γίνεται με τέτοιο τρόπο, έτσι ώστε η επεξεργασμένη λάσπη να είναι πλήρως σταθεροποιημένη, προκειμένου να διατεθεί κατάλληλα όπως περιγράφεται παρακάτω.

Τα υγρά υπερχειλίσματα από όλα τα στάδια επεξεργασίας της λάσπης να επιστρέφουν στο φρεάτιο εισόδου.

Εάν χρησιμοποιηθεί δεξαμενή αποθήκευσης να αερίζεται με σύστημα διάχυτου αερισμού για την ανάμιξη της λάσπης και αποφυγή οσμών.

Η επεξεργασμένη λάσπη να μεταφέρεται από το χώρο παραγωγής στο χώρο διάθεσής της με καλυμμένο όχημα μεταφοράς, με μεταφορέα που να έχει άδεια συλλογής και μεταφοράς για το εν λόγω απόβλητο».

«Δ7.2 Σε περίπτωση διάθεσης της ιλύος στη γεωργία ως βελτιωτικό εδάφους, να μετρώνται στην αφυδατωμένη λάσπη ανά εξάμηνο οι συγκεντρώσεις των μετάλλων που καθορίζονται στην ΚΥΑ 80568/4225/91 (Οδηγία 86/278/ΕΟΚ)».

«Δ7.3 Η αφυδατωμένη ιλύς, με μέριμνα του φορέα λειτουργίας, να παραλαμβάνεται από αδειοδοτημένο φορέα συλλογής και μεταφοράς, ο οποίος θα τη μεταφέρει σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση υποδοχής ιλύος. Η παραγόμενη ιλύς να υποβάλλεται στις απαραίτητες διαδικασίες δοκιμής και ανάλυσης για τον προσδιορισμό των απαιτούμενων χαρακτηριστικών της σύστασής της, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας και τη συγκεκριμένη εκάστοτε χρήση της (Ν. 4042/2012 - ΦΕΚ 24Α/13-02-2012).

Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται από το φορέα διαχείρισης της Ε.Ε.Λ. τα ανάλογα παραστατικά στοιχεία για τη διακίνηση της επεξεργασμένης λάσπης».

«Δ8.1 Όλα τα στάδια της προκαταρκτικής επεξεργασίας των λυμάτων, το αντλιοστάσιο ανύψωσης, καθώς και το κτίριο αφυδάτωσης της λάσπης, να βρίσκονται μέσα σε κτίρια με εξαερισμό και απόσμηση. Συγκεκριμένα:

- Να υπάρχει πλήρες σύστημα απόσμησης, το οποίο να περιλαμβάνει την κυρίως μονάδα απόσμησης και δίκτυο αεραγωγών.
- Να προτιμηθεί φίλτρο απόσμησης που θα αναγεννάται, ώστε να μειωθεί το κόστος από την πολλαπλή χρησιμοποίησή του.
- Οι αεραγωγοί να αναρροφούν αέρα και από τα κύρια σημεία έκλυσης οσμών και από τον ευρύτερο εσωτερικό χώρο των κτιρίων».

«Δ9.1 Ιδιαίτερη βαρύτητα να δοθεί εκ μέρους του φορέα λειτουργίας του έργου στη σύνδεση οποιασδήποτε παραγωγικής μονάδας / βιομηχανίας της περιοχής με το αποχετευτικό δίκτυο, ώστε να αποφευχθεί η είσοδος ουσιών που θα δημιουργήσουν λειτουργικό πρόβλημα στην εγκατάσταση.

Για το λόγο αυτό ο φορέας λειτουργίας του έργου οφείλει να υιοθετήσει Κανονισμό Σύνδεσης του κάθε ενδιαφερομένου που πρόκειται να συνδεθεί με τη μονάδα (π.χ. παραγωγική μονάδα της περιοχής, κλπ.), πριν την έναρξη λειτουργίας του δικτύου ή εντός εξαμήνου από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, εφόσον το δίκτυο έχει ήδη λειτουργήσει.

Να υπάρχει συνεχής επαφή του φορέα λειτουργίας του έργου με τις παραγωγικές μονάδες που συνδέονται με το αποχετευτικό δίκτυο, καθώς και παρακολούθηση της ποιότητας των εισερχομένων υγρών αποβλήτων στο αποχετευτικό δίκτυο.

Η ενδεχόμενη διοχέτευση υγρών αποβλήτων παραγωγικών μονάδων στο αποχετευτικό δίκτυο του Δήμου Δελφών μπορεί να γίνει αποδεκτή, εφόσον α) τα απόβλητα των παραγωγικών μονάδων έχουν υποστεί κατάλληλη προεπεξεργασία και β) η ποιοτική σύσταση των αποβλήτων αυτών δε διαφέρει αισθητά από τον μέσο όρο της σύστασης των αστικών λυμάτων.

Σε κάθε περίπτωση για τη διάθεση βιομηχανικών υγρών αποβλήτων στο αποχετευτικό δίκτυο αστικών λυμάτων θα πρέπει να τηρούνται τα αναφερόμενα στο άρθρο 8 της ΚΥΑ 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192/Β).

Η διοχέτευση των υγρών αποβλήτων των εγκατεστημένων επιχειρήσεων στο ΒΙΟΠΑ Άμφισσας στο αποχετευτικό δίκτυο του ΒΙΟΠΑ, προϋποθέτει την τήρηση των απαιτούμενων ποιοτικών χαρακτηριστικών, όπως αυτά αναφέρονται στη Μ.Π.Ε.

Κατά τα λοιπά εξακολουθεί να ισχύει η αρ.2053/106536/21-7-2017 απόφασή μας Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων.

Η επιβαλλόμενη από τη νομοθεσία δημοσίευση της ΑΕΠΟ πραγματοποιείται με την ανάρτησή της στον ειδικό δικτυακό τόπο, στη δικτυακή διεύθυνση [www.aero.yreka.gr](http://www.aero.yreka.gr) (σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 19α του Ν. 4014/2011, καθώς και στην 21398/2012 κοινή υπουργική απόφαση).

Κατά της παρούσας απόφασης, προβλέπεται από τις διατάξεις του αρθ. 8 του Ν. 3200/55 [Ν. 2503/97 (ΦΕΚ 107/Α), άρθρο 1 παρ.2] προσφυγή προς τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, μέσα σε προθεσμία τριάντα (30) ημερών από της ημερομηνίας που αυτή κοινοποιείται ή που λαμβάνεται γνώση αυτής.

**Ε.Δ.**

1. Χρον. Αρχείο
2. Φ. Π16.4

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΠΑΣ  
Χημικός Μηχανικός