



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Κομοτηνή, 01-10-2018
Αριθ. Πρωτ.: 2720

ΣΧΕΤ:

Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ & ΧΩΡΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Προς:
ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ
ΝΙΚ. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 6
ΤΚ 69132, ΚΟΜΟΤΗΝΗ
(ΦΑΚΕΛΟΣ ΜΠΕ)

Ταχ. Δ/ση: 3^ο χιλ. Ε.Ο. Κομοτηνής-Αλεξ/πολης
Τ.Κ. 691 33, Κομοτηνή
Τηλέφωνο: 25310 27966
Fax: 25310 32140
E-mail: dragoum@damt.gov.gr
Πληροφορίες: Θεοδοσία Δραγουμάνη

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:
(Πίνακα αποδεκτών)

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της αριθμ. 2308/05-10-2017 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για τη λειτουργία Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ), Κέντρου Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ), Μονάδας Μηχανικής Διαλογής και διάταξης κομποστοποίησης, ως προς την προσθήκη Μονάδας Επεξεργασίας Προδιαλεγμένων Οργανικών Αποβλήτων, στο αγρόκτημα Ταξιάρχη - Τιμόθεου Δ. Δράμας της ΠΕ Δράμας.

Α Π Ο Φ Α Σ Η

**Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Το Π.Δ. 142 (ΦΕΚΑ'235/2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης».
3. Το Ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α' /2015) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - ...»και ειδικότερα τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28^Α.
4. Την υπ. αριθμ. 14138/15-5-2017 Απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών (ΦΕΚ 250/τ. Υ.Ο.Δ.Δ./26-5-2017- ΑΔΑ: ΩΩ09465ΧΘ7-ΗΜΞ) για διορισμό του Συντονιστή της ΑΔΜ-Θ.
5. Την υπ. αριθμ. 35748/30-5-2017 Απόφαση του Συντονιστή της ΑΔΜΘ «Ανάθεση άσκησης αρμοδιοτήτων σε οργανικές μονάδες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Συντονιστή» στους προϊσταμένους των οργανικών μονάδων της ΑΔΜ-Θ (ΦΕΚ 1971/Β' /7-6-2017).
6. Το Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 160/Α) «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
7. Το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

8. Την αρ. πρωτ. ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 Απόφαση Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012- κατάταξη...», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
9. Την Υ.Α. οικ. 170225/20-01-2014 (ΦΕΚ 135/Β/27-01-2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (Β΄ 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α΄ 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
10. Την Κ.Υ.Α. οικ. 167563/ΕΥΠΕ/15-04-2013 (ΦΕΚ 964 Β/19-04-2013) «Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των άρθρων 3, 4, 5, 6 και 7 του ν. 4014/2011, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2 παράγραφος 13 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών, καθώς και κάθε άλλου σχετικού με τις διαδικασίες αυτές θέματος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
11. Την Κ.Υ.Α. οικ. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45 Β/15-01-2014) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερομένου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ΄ αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α΄ 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
12. Την ΚΥΑ οικ. 48963/2012 (ΦΕΚ 2703 Β΄/05-10-2012) «Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) για τα έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α΄ της υπ΄ αριθμ. 1958/13-01-2012 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (Β΄ 21), όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ. 7 του Ν. 4014/2011 (Α΄ 209)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
13. Την Κ.Υ.Α. 21398/2012 (ΦΕΚ 1470/Β/03-05-2012) «Ίδρυση και λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση των αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ), των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης ΑΕΠΟ, σύμφωνα με άρθρο 19α του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α/209/2011)».
14. Το Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α΄/13-7-2010) «Πρόγραμμα Διαύγεια».
15. Το Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (ΦΕΚ 289/Α/29-12-1979), όπως ισχύει.
16. Το Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/28-6-2002) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς», όπως ισχύει.
17. Το Ν. 3378/2005 (ΦΕΚ 203/Α/19-8-2005) «Κύρωση της Ευρωπαϊκής Σύμβασης για την προστασία της αρχαιολογικής κληρονομιάς (αναθεωρημένη)».
18. Την ΚΥΑ 11764/653/2006 (ΦΕΚ 327/Β΄/17-3-2006) «Πρόσβαση του κοινού στις δημόσιες αρχές για παροχή πληροφοριών σχετικά με το περιβάλλον, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2003/4/ΕΚ «για την πρόσβαση του κοινού σε περιβαλλοντικές πληροφορίες και για την κατάργηση της οδηγίας 90/313/ΕΟΚ» του Συμβουλίου...».
19. Το Π.Δ. 148/2009 (ΦΕΚ 190/Α΄/29-9-2009) «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών στο περιβάλλον - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Απριλίου όπως ισχύει».
20. Την Κ.Υ.Α. 9269/470/2007 (ΦΕΚ 286/Β΄/02-03-2007) «Μέσα ένδικης προστασίας του κοινού κατά πράξεων ή παραλείψεων της Διοίκησης σχετικά με θέματα ενημέρωσης και συμμετοχής του κατά τη διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, σύμφωνα με τα άρθρα 4 και 5 του Ν. 1650/1986, όπως αντικαταστάθηκαν με τα άρθρα 2 και 3 του Ν. 3010/2002» (1391Β) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των άρθρων 3 (§7) και 4 (§4) της οδηγίας 2003/35/ΕΚ «σχετικά με τη συμμετοχή του κοινού στην κατάρτιση ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων που αφορούν το περιβάλλον και με την τροποποίηση όσον αφορά τη συμμετοχή του κοινού

και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη, των οδηγιών 85/337/ΕΟΚ και 96/61/ΕΟΚ του Συμβουλίου».

21. Το Ν. 4442/2016 (ΦΕΚ 230/Α΄/7-12-2016) «Νέο θεσμικό πλαίσιο για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις».
22. Το Ν.4512/2018 (ΦΕΚ 5/Α΄/17-1-2018) «Ρυθμίσεις για την εφαρμογή των διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων του προγράμματος οικονομικής προσαρμογής και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το Μέρος Δ΄ «Καθορισμός πλαισίου εποπτείας των οικονομικών δραστηριοτήτων και λοιπές διατάξεις».
23. Την Υ.Α. με αριθμό 29310/21-7-2003 (ΦΕΚ 1471/Β΄/2003) «Έγκριση περιφερειακού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιεφόρου ανάπτυξης περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης».
24. Το Ν.3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/31-3-2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις»
25. Το Ν.4258/2014 (ΦΕΚ 64/Α΄/14-4-2014) «Διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα...».
26. Το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293Α) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας Βιομηχανιών, Βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτων διασφαλίσεως του περιβάλλοντος εν γένει».
27. Την ΚΥΑ 37393/2028/03(ΦΕΚ 1418 Β΄/ 03) «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
28. Το Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24 Α/13-02-2012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ - Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».
29. Το Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179Α/06-08-2001) «Συσκευασίες και Εναλλακτική Διαχείριση των Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων - Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
30. Την Κ.Υ.Α. 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β/1997) «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων - Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
31. Την ΥΑ αριθμ. οικ. 61076/5267 «Κύρωση της απόφασης έγκρισης του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της ΠΑΜ-Θ» (ΦΕΚ 4123/ΒΒ΄/21-12-2016).
32. Την ΚΥΑ οικ. 49029/12-10-2016 (ΑΔΑ: 6ΣΓ54653Π8-ΖΤΣ) «Έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου «Επικαιροποίηση του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της ΠΑΜ-Θ».
33. Την ΚΥΑ αριθμ. οικ. 51373/4684 με την οποία έγινε Κύρωση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ) και του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων (ΦΕΚ 2706/Β΄/15-12-2015).
34. Την ΚΥΑ οικ.62952/5384/2016 (ΦΕΚ4326/Β/30-12-2016) «Έγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν.4342/2015».
35. Την Κ.Υ.Α. αριθμ. οικ. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992/Β΄/19-09-2016) «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν. 4042/2012 (Α΄/24), όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. οικ. 1/1 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1/Β΄/4-1-2017).
36. Την υπ. αριθμ 3291/12-8-2016 Απόφαση Γενικού Γραμματέα ΑΔΜΘ (ΑΔΑ: 784ΝΟΡ1Υ-ΡΗΜ) «Παράταση ισχύος της με αρ. οικ. οικ.6749/03-09-2015 Απόφασης του Γ.Γ. ΑΔΜΘ «Διαχείριση των Αστικών Στερεών Αποβλήτων στην Περιφερειακή Ενότητα Δράμας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης».

37. Την Κ.Υ.Α. 171914/2013 (ΦΕΚ 3072 Β/03-12-2013) “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”.
38. Το Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280 Α΄/09-12-2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων. Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
39. Το Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ 54/Α) “Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις τη Οδηγίας 2000/60/ΕΚ «για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000”.
40. Την με αρ. οικ. 1007/2013 (ΦΕΚ 2291/Β΄/2013) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων για την «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Αν. Μακεδονίας», όπως αυτό αναθεωρήθηκε.
41. Την ΚΥΑ.5673/400/97 (ΦΕΚ 192Β/14-3-1997) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία των αστικών λυμάτων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
42. Το Ν. 4280/2014 (ΦΕΚ 159/Α΄/18-8-2014) και ειδικότερα το αρ. 36 βάσει του οποίου επιτρέπεται σε κατηγορίες δασικών εκτάσεων η αποθήκευση και επεξεργασία στερεών και υγρών αποβλήτων.
43. Την ΥΑ 15277/2012 (ΦΕΚ 1077/Β΄/9-4-2012) «Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση της ΑΕΠΟ ή ΠΠΔ της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης για έργα και δραστηριότητες των κατηγοριών Α και Β...».
44. Το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293Α) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτων διασφαλίσεως του περιβάλλοντος εν γένει».
45. Την Απόφαση (2011/753/ΕΕ) της Επιτροπής της 18^{ης} Νοεμβρίου 2011 με αριθμό Ε (2011) 8165, περί θεσπίσεως κανόνων και μεθόδων υπολογισμού για τον έλεγχο της συμμόρφωσης προς τους στόχους του άρθρου 11 παράγραφος 2 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.
46. Την ΚΥΑ οικ.114218/1997 (ΦΕΚ 1016/Β/1997) «Κατάρτιση Πλαισίου Προδιαγραφών και προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων».
47. Την υπ’ αριθμ. οικ. 129043/4345/8.7.2011 Εγκύκλιο Υ.Π.Ε.Κ.Α. με θέμα «Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων».
48. Την ΚΥΑ Η.Π. 29407/3508/2002 (ΦΕΚ 1572/Β/16-12-2002) «Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων».
49. Την απόφαση 2003/33/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 19^{ης} Δεκεμβρίου 2002 για τον καθορισμό κριτηρίων και διαδικασιών αποδοχής των αποβλήτων στους χώρους υγειονομικής ταφής σύμφωνα με το άρθρο 16 και το παράρτημα ΙΙ της οδηγίας 1999/31/ΕΚ.
50. Τον 1013/2006 Κανονισμό (ΕΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 14ης Ιουνίου 2006, για τις μεταφορές των αποβλήτων.
51. Το Π.Δ. 116/2004 (ΦΕΚ 81/Α/2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπών».
52. Την Κ.Υ.Α. Αρ. Η.Π. 23615/651/Ε.103 (ΦΕΚ 1184/Β/2014) «Καθορισμός κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)».
53. Το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/02-03-2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων λιπαντικών ελαίων».
54. Τον Οδηγό λειτουργίας ανοιχτών εγκαταστάσεων κομποστοποίησης (αερόβια επεξεργασία) προδιαλεγμένων βιοαποβλήτων του ΕΠΠΕΡΑΑ (Δεκέμβριος 2014).

55. Την Κ.Υ.Α. 80568/4225/1991 (ΦΕΚ 641/Β' /7-8-1991) «Μέθοδοι, όροι και περιορισμοί για την χρησιμοποίηση στη γεωργία της ιλύος που προέρχεται από επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων».
56. Την ΚΥΑ οικ.56366/4351/2014 (ΦΕΚ 3339/Β/2014) «Καθορισμός απαιτήσεων (προδιαγραφών) για εργασίες επεξεργασίας στο πλαίσιο της μηχανικής - βιολογικής επεξεργασίας σύμμεικτων αστικών αποβλήτων και καθορισμός χαρακτηριστικών παραγόμενων υλικών ανάλογα με τις χρήσεις τους, σύμφωνα με το εδάφιο β, της παρ.1 του αρ. 38 του Ν.4042/2012».
57. Την απόφαση της Επιτροπής της 3^{ης} Νοεμβρίου 2006 περί του καθορισμού αναθεωρημένων οικολογικών κριτηρίων και των σχετικών απαιτήσεων αξιολόγησης και εξακρίβωσης για την απονομή κοινοτικού οικολογικού σήματος σε βελτιωτικά εδάφους (2006/799/ΕΚ).
58. Την απόφαση της Επιτροπής της 15^{ης} Δεκεμβρίου 2006 περί του καθορισμού αναθεωρημένων οικολογικών κριτηρίων και των σχετικών απαιτήσεων αξιολόγησης και εξακρίβωσης για την απονομή κοινοτικού οικολογικού σήματος σε καλλιεργητικά μέσα (2007/64/ΕΚ).
59. Την απόφαση της Επιτροπής της 17^{ης} Ιουνίου 2013 (2013/295/ΕΕ) για την παράταση ισχύος ορισμένων κριτηρίων απονομής οικολογικού σήματος.
60. Την ΚΥΑ 39626/2208/Ε130/2009 (ΦΕΚ 2075/Β/25-09-2009) «Καθορισμός μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από την ρύπανση και την υποβάθμιση, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/118/ΕΚ «σχετικά με την προστασία των υπόγειων νερών από την ρύπανση και την υποβάθμιση» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12^{ης} Δεκεμβρίου 2006».
61. Την ΥΑ οικ. 1811/2011 (ΦΕΚ 3322/Β/30-12-2011) «Ορισμός ανώτερων αποδεκτών τιμών για τη συγκέντρωση συγκεκριμένων ρύπων, ομάδων ρύπων ή δεικτών ρύπανσης σε υπόγεια ύδατα, σε εφαρμογή της παραγράφου 2 του άρθρου 3 της υπ' αριθμ. 39626/2208/Ε130/2009 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 2075)».
62. Την υπ' αριθμ. 2308/05-10-2017 (ΑΔΑ: 7ΧΖΟΟΡ1Υ-2ΒΗ) Απόφαση Ανανέωσης, Τροποποίησης και Αναδιατύπωσης της Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για τη λειτουργία Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ), Κέντρου Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ), Μονάδας Μηχανικής Διαλογής και διάταξης κομποστοποίησης στο αγρόκτημα Ταξιάρχη-Τιμόθεου Δ. Δράμας της ΠΕ Δράμας.

Διαδικασία για την Ανανέωση/Τροποποίηση των Περιβαλλοντικών όρων της δραστηριότητας του θέματος

63. Το υπ' αριθμ. 71295/08-01-2018 έγγραφο της ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ με το οποίο κατατέθηκε 1 τεύχος Μελέτης Περιβάλλοντος για την τροποποίηση ΑΕΠΟ σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή και το έντυπο υπό στοιχεία Υ (απ ΠΕΧΩΣ 55/8-1-2018).
64. Το υπ' αριθμ. 7399/12-2-2018 έγγραφο της ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ με το οποίο κατατέθηκε συνοδευτικό τεύχος με τεχνική περιγραφή της μονάδας σε έντυπο μορφή (απ ΠΕΧΩΣ 601/12-2-2018).
65. Το υπ' αριθμ. 55/27-2-2018 έγγραφό μας με παρατηρήσεις- διευκρινίσεις.
66. Το υπ. αριθμ. 7397/09-02-2018 έγγραφο της ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ με το οποίο στάλθηκε τεύχος της μελέτης σε πέντε (5) φορείς για γνωμοδότηση.
67. Το υπ' αριθμ. 7511/09-03-2018 έγγραφο της ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ με απαντήσεις επί των παρατηρήσεων (απ ΠΕΧΩΣ 989/9-3-2018).
68. Το υπ' αριθμ. 7539/20-3-2018 έγγραφο με το οποίο κατατέθηκε τεύχος της Μελέτης Τροποποίησης με ενσωμάτωση των διορθώσεων μετά το (δ) σχετικό έγγραφο (απ ΠΕΧΩΣ 1119/20-3-2018).
69. Το υπ' αριθμ. 1119/28-3-2018 έγγραφό μας με το οποίο ζητήθηκε διόρθωση/ επικαιροποίηση σημείων της μελέτης.

70. Το υπ' αριθμ. 3143/8-3-2018 έντυπο τυποποιημένης γνωμοδότησης της Δ/σης Υδάτων ΑΔΜΘ με θετική γνωμοδότηση υπό όρους και προτάσεις για σύστημα παρακολούθησης (απ ΠΕΧΩΣ 1005/13-3-2018).
71. Το υπ' αριθμ. 7611/4-4-2018 έγγραφο της ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ με το οποίο προσκομίστηκαν τεύχη και διαγράμματα της τελικής έκδοσης της ΜΠΕ (απ ΠΕΧΩΣ 1352/4-4-2018).
72. Το υπ' αριθμ. 1005/04-4-2018 διαβιβαστικό της ΜΠΕ για διαβούλευση και δημοσιοποίηση.
73. Το υπ. αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΔΡΑ/19574/13942/119 από 08-02-2018 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Δράμας.
74. Το υπ. αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΥΝΜΤΕΑΜΘ/59808/635/363 από 01-3-2018 έγγραφο της Υπηρεσίας Νεοτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων ΑΜΘ.
75. Το υπ. αριθμ. Φ.916.74/190/803367 Σ.782 από 28-2-2018 έγγραφο του ΓΕΣ.
76. Το υπ. αριθμ. 1352/01-6-2018 έγγραφό μας για κατάθεση Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών για την μονάδα.
77. Το υπ. αριθμ. 21505/16-5-2018 έγγραφο της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών ΑΔΜΘ βάσει του οποίου δεν διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, εμπίπτει εντός της περιοχής Natura με κωδικό GR1140009 "Όρος Φαλακρό" και προτείνουν το σύστημα μιοκτονίας να εφαρμοστεί με παγίδες αντί δολοματικών σταθμών (απ ΠΕΧΩΣ 1933/21-5-2018).
78. Το υπ. αριθμ. ΔΔ.οικ. 4274/20-6-2018 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της ΠΑΜΘ με το οποίο στάλθηκε η γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος στο υπ' αριθμ. 63/2018 απόσπασμα του 6^{ου} Πρακτικού της συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος της ΠΑΜΘ (απ ΠΕΧΩΣ 2455/25-6-2018).
79. Το από 14-6-2018 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας της ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ με το οποίο κατατέθηκε καταρχήν τεύχος Βέλτιστων Διαθέσιμων Πρακτικών για την ΜΕΒΑ Δράμας.
80. Το υπ. αριθμ. 8077/10-7-2018 έγγραφο της ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ με το οποίο κατατέθηκε τεύχος με τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές (απ ΠΕΧΩΣ 2720/11-7-2018).
81. Το υπ. αριθμ. 989/3-7-2018 έγγραφό μας προς την ΔΕΥΑ Δράμας αναφορικά με τις προϋποθέσεις υποδοχής των αποβλήτων από την ΤΜΔΑ Δράμας.
82. Το υπ. αριθμ. 5627/9-7-2018 έγγραφο του Τμήματος Προστασίας Περιβάλλοντος της ΔΕΥΑ Δράμας (απ ΠΕΧΩΣ 2797/16-7-2018).
83. Το υπ. αριθμ. 5627/9-7-2018 έγγραφο του Τμήματος Προστασίας Περιβάλλοντος της ΔΕΥΑ Δράμας με συνημμένο τον Πίνακα ΙΙ του Κανονισμού Αποχέτευσης της ΔΕΑΥ Δράμας στο οποίο αναγράφονται τα όρια απόρριψης στο Δίκτυο Αποχέτευσης (απ ΠΕΧΩΣ 3442/30-8-2018).
84. Το υπ. αριθμ/ 8386/24-9-2018 έγγραφο της ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ με το οποίο προστέθηκε συμπληρωματικά αναφορά στην ανακυκλοφορία υγρών αποβλήτων κατά την κομποστοποίηση (σελίδα 28 της ΜΠΕ) (απ ΠΕΧΩΣ 3782/25-9-2018).

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Την Τροποποίηση της υπ. αριθμ. 2308/5-10-2017 Απόφασης Συντονιστή ΑΔΜΘ «Αναδιτύπωσης, Ανανέωσης και Τροποποίησης των περιβαλλοντικών όρων για την λειτουργία Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ), Κέντρου Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ) και Μονάδας Μηχανικής Διαλογής με διάταξη κομποστοποίησης στο αγρόκτημα Ταξιάρχη - Τιμόθεου Δ. Δράμας της ΠΕ Δράμας», με την προσθήκη εγκατάστασης παρασκευής εδαφοβελτιωτικών - κομποστ από προδιαλεγμένο οργανικό κλάσμα σε όμορο γήπεδο έκτασης 10000 τμ (συνολική έκταση 27000 τμ), η εφαρμογή των οποίων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την λειτουργία της και βαρύνει τον φορέα λειτουργίας της, ως ακολούθως:

I. Στην Ενότητα Α. ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ, υποενότητα 1. Συνοπτική παρουσίαση έργου αντικαθίσταται ο Πίνακας με τον κάτωθι.

Φορέας υλοποίησης και λειτουργίας:	ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ ΝΙΚ. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 6 ΤΚ 69132, ΚΟΜΟΤΗΝΗ Τηλ. 2531081400
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Ο ανωτέρω φορέας είναι υπεύθυνος για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων της εγκατάστασης.

II. Στην Ενότητα Α. ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ, υποενότητα 1. «Συνοπτική παρουσίαση έργου», μετά τον πίνακα συντεταγμένων των υπάρχοντων γηπέδων, προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος.

Η νέα δραστηριότητα που προστίθεται στην ήδη υπάρχουσα είναι η Μονάδα Επεξεργασίας προδιαλεγμένων οργανικών αποβλήτων τα οποία θα προέρχονται από προγράμματα Διαλογής στην Πηγή που πρόκειται να εφαρμοστεί. Οι εξυπηρετούμενοι Δήμοι είναι ο Δήμος Δράμας και ο Δήμος Δοξάτου. Σύμφωνα με τον αναθεωρημένο ΠΕΣΔΑ ΑΜΘ, η δυναμικότητα της μονάδας επεξεργασίας προδιαλεγμένων οργανικών είναι 5.008 τν/έτος και σε αυτήν θα οδηγούνται πράσινα απόβλητα και κλαδέματα σε ποσότητα 1.144 τόνων ετησίως.

Με την παρούσα προσαρτάται στο γήπεδο έκτασης 17900τμ περίπου, όμορο γήπεδο έκτασης 10000τμ. Έτσι, το συνολικό εμβαδόν του γηπέδου στο οποίο θα είναι εγκατεστημένες οι τέσσερις, επιμέρους μονάδες είναι 27900,00 τ.μ. και αποτελεί διαιρετό τμήμα του Αγροκτήματος Ταξιάρχη - Τιμόθεου.

Οι συντεταγμένες των κορυφών του νέου γηπέδου που προσαρτάται στο υφιστάμενο σε ΕΓΣΑ '87, όπως αναγράφονται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα με αρ. Σχεδίου Τ-1.1, κλίμακας 1:500 από «ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2018» της ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ παρουσιάζονται στον παρακάτω Πίνακα :

α/α	Χ	Υ
Α'	515072,940	4560949,326
Β'	515013,387	4560942,267
Γ'	515008,201	4560982,990
Δ'	514973,222	4561060,083
Ε'	515006,202	4561063,994
Ζ'	515006,582	4561079,170
Η'	515020,167	4561081,743
Θ'	515022,539	4561089,521
Ι'	515033,549	4561097,584
Κ'	515054,760	4561100,000
Λ'	515066,396	4561005,789
Α'	515072,940	4560949,326

III. Στο τέλος της Ενότητας Α. «ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ» υποενότητα 2. «Περιγραφή δραστηριότητας. Βασικά χαρακτηριστικά του συνόλου της εγκατάστασης», προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος:

Γ. «Νέα Προτεινόμενη Δραστηριότητα»

Στη μονάδα θα καταλήγουν ορισμένα από τα απόβλητα που φέρουν τον κωδικό 20 του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ) - ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (Απόφαση 2001/118/ΕΚ), ως εξής:

Κωδικός	Κατηγορία Αποβλήτων
20 01	χωριστά συλλεγόμενα μέρη (εκτός από το σημείο 15 01)
20 01 08	βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα κουζίνας και χώρων ενδιαίτησης
20 02	απόβλητα κήπων και πάρκων (περιλαμβάνονται απόβλητα νεκροταφείων)
20 02 01	βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα

Η νέα Μονάδα αποτελείται από τα εξής επιμέρους τμήματα επεξεργασίας:

- Υποδοχή Προδιαλεγμένων οργανικών και πρασίνων και προεπεξεργασία,
- Υποδοχή και τεμαχισμός πράσινων αποβλήτων,
- Βιοκελιά,
- Κομποστοποίηση/Ωρίμανση προδιαλεγμένων οργανικών,
- Ραφιναρία.

Η πρόσβαση στη νέα μονάδα θα γίνεται μέσω του υφιστάμενου ΣΜΑ. Τα εισερχόμενα οχήματα περνούν το φυλάκιο εισόδου του ΣΜΑ και την γεφυροπλάστιγγα και χρησιμοποιούν την υφιστάμενη οδό για την μεταφόρτωση των ΑΣΑ. Τοποθετείται νέα πύλη εισόδου στο όμορο γήπεδο, δια της οποίας διέρχονται τα οχήματα με τα απόβλητα και οδηγούνται στο χώρο υποδοχής. Τα φορτία των προδιαλεγμένων οργανικών εκφορτώνονται προσωρινά στο ανατολικό τμήμα του στεγάστρου για να υποστούν την απαραίτητη επεξεργασία και συγκεκριμένα σχίσσιμο σάκων και απομάκρυνση ξένων σωμάτων. Τα πράσινα απόβλητα οδηγούνται επίσης για προσωρινή αποθήκευση και εν συνεχεία γίνεται η ανάμιξη των δυο αυτών ρευμάτων με την βοήθεια κλαδοτεμαχιστή - ομογενοποιητή (Μ01 στην Γενική Διάταξη). Εν συνεχεία, το ανάμικτο οργανικό υλικό οδηγείται με την βοήθεια φορτωτή στα τέσσερα (4) βιοκελιά (Μ02 στην Γενική Διάταξη) όπου πραγματοποιείται αερόβια επεξεργασία (κομποστοποίηση). Κάθε κελί είναι αυτόνομο και έχει δικό του τον παρακάτω εξοπλισμό:

- σύστημα εξαναγκασμένου αερισμού το οποίο αποτελείται από ανεμιστήρα κατάλληλης παροχής και πίεσης,
- αεραγωγοί με τάμπερς που θα ρυθμίζουν την ποιότητα και ποσότητα του αέρα προσαγωγής,
- σύστημα διάχυσης του αέρα στο εσωτερικό του κελιού μέσω δικτύου σωληνώσεων με εγκιβωτισμένα ακροφύσια. Το σύστημα αυτό θα εξυπηρετεί και την απομάκρυνση των στραγγιδίων,
- σύστημα απαγωγής αέρα προς ανεμιστήρα απαγωγής.

Εντός των βιοκελιών υπάρχει αυτοματοποιημένο λειτουργικό σύστημα που ρυθμίζει τις συνθήκες των βιοκελιών. Πίσω από τα βιοκελιά τοποθετείται η μονάδα απόσμησης, η οποία αποτελείται από βιοφίλτρο εμβαδού 180 τμ.

Πλησίον των βιοκελιών θα κατασκευαστεί υπόστεγο για την υποδοχή των οργανικών αποβλήτων και την αποθήκευση του τελικού προϊόντος.

Μετά το πέρας των διεργασιών, το υλικό από τα βιοκελιά οδηγείται στην πλατεία ωρίμανσης του υλικού, ώστε να ολοκληρωθούν οι διαδικασίες της χουμποποίησης. Το υλικό θα διαστρώνεται σε σειράδια τριγωνικής διατομής κατάλληλων διαστάσεων και θα υπόκειται σε αερισμό προκειμένου να ολοκληρωθεί η χουμποποίηση. Τα σειράδια θα καλύπτονται με μεμβράνες ώστε να

προστατεύονται από τα όμβρια ύδατα και να επιτρέπεται ο επαρκής αερισμός τους. Εδώ είναι απαραίτητη η χρήση αναστροφέα.

Η πλατεία ωρίμανσης θα είναι στεγανοποιημένη, με κλίση για την απορροή/ συλλογή των σταγισμάτων, διαστάσεων 30μ Χ 46μ περίπου. Μετά την ωρίμανση - χουμποποίηση του υλικού ακολουθεί το στάδιο της ραφιναρίας, η οποία έχει ως στόχο την απομάκρυνση των ξένων υλικών (προσμίξεις) από το χουμποποιημένο υλικό. Το ραφιναρισμένο κομπόστ θα αποθηκεύεται σε στεγασμένο χώρο εμβαδού 120m².

Τα υγρά απόβλητα από τις επιμέρους διεργασίες που συντελούνται οδηγούνται μέσω δικτύου αγωγών αποχέτευσης σε δεξαμενή συλλογής στραγγισμάτων. Η ημερήσια παραγόμενη ποσότητα υγρών αποβλήτων από τη μονάδα εκτιμάται συνολικά στα 5-8m³/day περίπου.

Αυτά προέρχονται από διαφορετικές πηγές και συγκεκριμένα:

- Υγρά απόβλητα από τις συνήθεις δραστηριότητες του προσωπικού: ~0,5-1 m³/day
- Υγρά απόβλητα από τις εκπλύσεις των δαπέδων: ~2-3 m³/day
- Υγρά απόβλητα από την κομποστοποίηση (στραγγίσματα & συμπυκνώματα αέρα): περίπου 1 έως 4 m³/day
- Υγρά απόβλητα από το βιόφιλτρο: ~0,5-1 m³/day

Για το σκοπό αυτό θα κατασκευασθεί μια δεξαμενή συλλογής υγρών αποβλήτων της όλης εγκατάστασης ελάχιστου ωφέλιμου όγκου 36m³ περίπου, η οποία θα συγκεντρώνει τα υγρά απόβλητα από τα επιμέρους τμήματα της ΤΜΔΑ. Για την εξοικονόμηση καθαρού νερού, υπάρχει η δυνατότητα διαβροχής του υλικού με τα υγρά απόβλητα που συλλέγονται από τα στάδια της μονάδας.

Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του συνόλου των υγρών αποβλήτων της ΤΜΔΑ εκτιμώνται όπως στον παρακάτω Πίνακα.

Ποιοτικά χαρακτηριστικά υγρών αποβλήτων

	Λύματα προσωπικού	Εκπλύσεις δαπέδων	Κομποστοποίηση	Βιόφιλτρο	Σύνολο
Παράμετροι	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
BOD	250	150	4.500	250	2.106
COD	300	200	7.000	300	3.244
TSS	270	170	-	270	117
NH4-N	20	10	650	20	297
P	5	2	2	5	3

Προκειμένου αυτά να γίνουν αποδεκτά στην Μονάδα Επεξεργασίας Αστικών Λυμάτων της ΔΕΥΑ Δράμας, θα πρέπει να υποστούν προεπεξεργασία στην ΤΜΔΑ πριν την μεταφορά τους, προκειμένου να ικανοποιούν τις απαιτήσεις του Πίνακα ΙΙ του Κανονισμού Αποχέτευσης της ΔΕΥΑ Δράμας. Εν συνεχεία θα γίνεται η μεταφορά και η εκκένωσή τους (πλην των λυμάτων προσωπικού) μέσω ειδικών βυτιοφόρων οχημάτων ανά 5-8 ημέρες περίπου (ανάλογα την λειτουργία της εγκατάστασης).

ΙV. Στην Ενότητα Α. «ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ» υποενότητα 2, εδάφιο Γ. Κατάταξη έργου».

Η νέα δραστηριότητα σύμφωνα με την Υ.Α. οικ.37674/27-7-2016 (ΑΔΑ: ΩΙΗΔ4653Π8-9ΙΠ), όπως τροποποιήθηκε κατατάσσεται στην Κατηγορία πρώτη Υποκατηγορία δεύτερη (Α2), ως ακολούθως:

Είδος έργου ή δραστηριότητας	α/α	Ομάδα	Υποκατηγορία
Εγκαταστάσεις παραγωγής εδαφοβελτιωτικών - κομποστ από προδιαλεγμένο ή διαχωρισμένο οργανικό κλάσμα ΑΔΑ σε βιομηχανικά κτήρια ή άλλες κατασκευές (εργασία R3)	15	4 ^η Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών	Α2 :>20 t/ημέρα

V. Στην Ενότητα Β. ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ στο εδάφιο 2. Στοιχεία περιβαλλοντικής ευαισθησίας της περιοχής του έργου προστίθενται δυο (2) παράγραφοι ως εξής:

Ο χώρος υλοποίησης του έργου ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα Ανατ. Μακεδονίας. Η προτεινόμενη νέα μονάδα επεξεργασίας προδιαλεγμένων οργανικών καθώς και οι ήδη υφιστάμενες εγκαταστάσεις ΚΔΑΥ και ΜΜΔ, χωροθετούνται επί του Υπόγειου Υδατικού Συστήματος (ΥΥΔ) Φαλακρού με κωδικό EL110B030, το οποίο ανήκει στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών που προορίζονται για άντληση πόσιμου νερού.

Σύμφωνα με το βασικό μέτρο M11B0402 του Προγράμματος Μέτρων της 1^{ης} Αναθεώρησης Σ.Δ.Λ.Α.Π. του εν λόγω Υ.Δ., για την εγκατάσταση νέων καθώς και την επέκταση/ τροποποίηση υφιστάμενων δραστηριοτήτων εφαρμόζονται υποχρεωτικά οι Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές (ΒΔΤ) της Οδηγίας 2010/75/ΕΕ ανεξάρτητα αν υπάγονται ή όχι σε αυτήν και εξετάζεται ανάλογα με το μέγεθος της δραστηριότητας η εγκατάσταση και λειτουργία συστήματος παρακολούθησης της κατάστασης του ΥΥΣ μέσω γεωτρήσεων.

VI. Στην ενότητα «Γ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ, ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ, ΣΤΑ ΥΔΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ» υποενότητα Γ2. «Υγρά Απόβλητα» το Εδάφιο 2 (Γ2.2) τροποποιείται ως ακολούθως:

Τα υγρά απόβλητα από τα πλυσίματα του εξοπλισμού και των δαπέδων, τα στραγγίδια και συμπυκνώματα της κομποστοποίησης και τα υγρά απόβλητα από το βιοφίλτρο, για να γίνουν αποδεκτά στην αδειοδοτημένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων της ΔΕΥΑ Δράμας θα πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις του Πίνακα II του Κανονισμού Αποχέτευσης της ΔΕΥΑ (Συνημμένα στην παρούσα απόφαση ο Πίνακας II).

Ενδεικτικά παρατίθενται οι βασικότερες παράμετροι:

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Όριο ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ
BOD ₍₅₎	mg/L	500
COD	mg/L	1000
Αιωρούμενα Στερεά	mg/L	500
Ολικά διαλυμένα στερεά	mg/L	1500

Αμμωνία (NH ⁴⁺)	mg/L	75
Φωσφορικά άλατα (PO ₄)	mg/L	30

VII. Στην ενότητα «Γ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ, ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ, ΣΤΑ ΥΔΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ» υποενότητα Γ3. «Στερεά Αποβλητα» το Εδάφιο 1 (Γ3.1) τροποποιείται ως ακολούθως:

Να τηρούνται οι όροι και οι προϋποθέσεις της ΚΥΑ με αρ. πρ. Η.Π. 509010/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22-12-03) «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση των στερεών αποβλήτων - Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός» και η αρ. πρωτ. 4999/20-12-2017 Απόφαση Συντονιστή ΑΔΜΘ «Παράταση ισχύος της με αρ. πρωτ. οικ. 6749/03-09-2015 Απόφασης του Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης «Διαχείριση Αστικών Στερεών Αποβλήτων στην Περιφερειακή Ενότητα Δράμας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης», όπως παρατάθηκε με την υπ. αριθμ. 3291/2016 (ΑΔΑ: 784ΝΟΡ1Υ-ΡΗΜ) όμοιά της».

VIII. Για την κατασκευή της μονάδας παρασκευής εδαφοβελτιωτικών από προδιαλεγμένο οργανικό κλάσμα ισχύουν τα αναγραφόμενα στην ενότητα Ε. «ΟΡΟΙ, ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ» υποενότητα II. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (ΜΜΔ, ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ) και υποενότητα III. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.

Σημειώνεται ότι ο όρος Ε.ΙΙ.8 για την περιμετρική δενδροφύτευση θα πρέπει να εφαρμοστεί για το σύνολο της περιφράξης των εγκαταστάσεων.

ΙΧ. Στην ενότητα Ε. «ΟΡΟΙ, ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ», στην υποενότητα III. «Λειτουργία εγκαταστάσεων», «Όροι, μέτρα και περιορισμοί για την διαχείριση των υγρών λυμάτων και υγρών αποβλήτων..», αντικαθίστανται τα Σημεία 9, 18, 19 και η τροποποίηση γίνεται ως εξής:

Σημείο 9. Όλα τα απόβλητα να τοποθετούνται σε στεγασμένο χώρο. Τα προς επεξεργασία ρεύματα αποβλήτων (μπλε κάδος, πράσινος κάδος, προδιαλεγμένα κλπ) θα πρέπει να ξεφορτώνονται και να αποθηκεύονται προσωρινά μόνο σε στεγασμένους χώρους, για την αποφυγή αύξησης του ρυπαντικού φορτίου των υγρών αποβλήτων σε κάθε διάταξη της μονάδας (ΜΜΔ, ΣΜΑ, ΚΔΑΥ, κομπόστ προδιαλεγμένων). Το ίδιο κρίνεται απαραίτητο για την μείωση της έκθεσης των πάσης φύσεως απορριμμάτων σε κάθε μορφής καιρικές συνθήκες (αέρας κ.α). Αμέσως μετά την είσοδο των ΑΣΑ στο ΚΔΑΥ να υφίσταται διαχωρισμός στα επιμέρους ρεύματα.

Σημείο 18. Η πλύση του εξοπλισμού να γίνεται τακτικά. Τα υγρά απόβλητα από τις επιμέρους δραστηριότητες της μονάδας (πλην λυμάτων προσωπικού) οδηγούνται στην δεξαμενή συλλογής.

Σημείο 19. Τα λύματα του προσωπικού να οδηγούνται σε σιπτική δεξαμενή και όχι στην δεξαμενή συλλογής. Η απομάκρυνσή τους να γίνεται με μισθωμένο βυτιοφόρο όχημα για την περαιτέρω επεξεργασία τους στη Μονάδα Επεξεργασίας Λυμάτων Δράμας, εφόσον ικανοποιούν τις απαιτήσεις των χαρακτηριστικών της. Οι βεβαιώσεις να διατηρούνται στο αρχείο του φορέα, και θα αποτελούν μαζί με όλα τα άλλα στοιχεία το ιστορικό λειτουργίας του.

Χ. Στην ενότητα Ε. «ΟΡΟΙ, ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ», στην υποενότητα ΙΙΙ. «Λειτουργία εγκαταστάσεων», μετά το σημείο 41 του εδαφίου «Λοιποί όροι, μέτρα και περιορισμοί» προστίθενται τα ακόλουθα:

Βιοφίλτρο

1. Το προς επεξεργασία αέριο μεταφέρεται στο βιοφίλτρο από ανεμιστήρες, των οποίων η παροχή πρέπει να σχεδιασθεί ώστε να εξασφαλίζεται η απόδοση απορρόφησης ακόμα και όταν τα υλικά φίλτρανης είναι συμπυκνωμένα.
2. Όλοι οι αεραγωγοί προς τα βιοφίλτρα πρέπει να είναι επαρκώς διαστασιολογημένοι και λείοι ώστε να παρατηρείται σε χαμηλές τιμές η απώλεια πίεσης στο δίκτυο. Όποτε είναι δυνατόν, πρέπει να προβλέπονται ανοίγματα για των καθαρισμό των αεραγωγών. Το υλικό κατασκευής των αεραγωγών πρέπει να είναι ανθεκτικό σε χημική και μηχανική διάβρωση από τα συστατικά του προς επεξεργασίας αέρα.
3. Για την αποφυγή απόθεσης στερεών στα βιοφίλτρα, πρέπει να απομακρύνονται η σκόνη και τα αιωρούμενα στερεά από τον προς επεξεργασία αέρα πριν από την είσοδό του στο βιοφίλτρο. Για τον σκοπό αυτό πρέπει να εγκαθίστανται συστήματα αποκονίωσης.
4. Το βιοφίλτρο πρέπει να αναπληρώνεται- ανανεώνεται συχνά, προκειμένου να επιτυγχάνεται η μέγιστη δυνατή αποτελεσματικότητά του.
5. Η θερμοκρασία του προς επεξεργασία αερίου δεν πρέπει να ξεπερνά τους 60°C.
6. Ο βαθμός απόδοσης του βιοφίλτρου να είναι τουλάχιστον 98% και το περιεχόμενο ποσοστό υγρασίας στο βιοφίλτρο να διατηρείται σταθερά στο 40 - 80% του βάρους του υλικού.
7. Τα υλικά φίλτρανης μπορεί να είναι περλίτης και ώριμο κομπόστ.

Αερόβια επεξεργασία - κομποστοποίηση σε Βιοκελιά

1. Το τμήμα αερόβιας επεξεργασίας θα τροφοδοτείται από τα πράσινα απόβλητα τα οποία θα περνούν πρώτα από κλαδοτεμαχιστή και το οργανικό υλικό από τη ΔσΠ, το οποίο θα αναμιγνύεται με τα πράσινα.
2. Στους Δήμους Δράμας και Δοξάτου κατ' ελάχιστον, να γίνει πρόγραμμα ενημέρωσης/ ευαισθητοποίησης των πολιτών για την διαλογή στην πηγή των οργανικών αποβλήτων. Εν συνεχεία να αναπτυχθεί το δίκτυο κάδων συλλογής οργανικών ή το όποιο σύστημα συλλογής των προς κομποστοποίηση διαχωρισμένων οργανικών αποβλήτων.
3. Τα πράσινα απόβλητα να περνούν από κλαδοτεμαχιστή πριν αναμιχθούν με τα προδιαλεγμένα οργανικά. Η ομογενοποίηση των προδιαλεγμένων με τα πράσινα θα γίνεται κατά την υποδοχή του (ΜΟ1 στην Γενική Διάταξη).
4. Όταν τα απόβλητα προέρχονται από μεγάλο παραγωγό (πχ μεταποιητική εγκατάσταση) να ζητηθεί τουλάχιστον την πρώτη φορά αναλύσεις βαρέων μετάλλων (Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) και οργανικών ρυπαντών (PAH₁₆, PCBs, PCDD/F) πριν γίνουν δεκτά τα απόβλητα.
5. Η επιφάνεια κομποστοποίησης πρέπει να είναι αδιαπέρατη.
6. Το σύστημα συγκέντρωσης των στραγγισμάτων να έχει προστασία από τις εμφράξεις από σωματίδια μεγάλου μεγέθους.
7. Θα πρέπει να είναι γνωστός ο λόγος C/N των εισερχομένων οργανικών αποβλήτων.
8. Να γίνεται εμπειρικός έλεγχος του λόγου C/N καθημερινά και να ρυθμίζεται ο λόγος C/N του αρχικού μείγματος με την κατάλληλη αναλογία υλικών.
9. Θα πρέπει να εκτιμάται εμπειρικά η υγρασία των αποβλήτων, σε καθημερινή βάση.
10. Ο αερισμός στην μάζα των οργανικών αποβλήτων να είναι ομοιόμορφος.
11. Τα επιμέρους βιοκελιά πρέπει να εξαερίζονται επαρκώς και ο απαγόμενος αέρας να οδηγείται προς το βιοφίλτρο.
12. Η μονάδα να διαθέτει τον κατάλληλο εξοπλισμό μέτρησης θερμοκρασιών και pH. Να εξασφαλίζεται δια μέσου της παρακολούθησης η παραμονή του υλικού στις κατάλληλες συνθήκες για την εξουδετέρωση του μολυσματικού φορτίου και την επικράτηση αερόβιων συνθηκών.
13. Στην περίπτωση που αναπτυχθούν αναερόβιες συνθήκες (και επομένως αναμένεται να εκλυθούν δύσοσμα αέρια) θα πρέπει να γίνεται άμεση διόρθωση των παραμέτρων που

ρυθμίζουν την εξέλιξη της βιολογικής διεργασίας και λήψη μέτρων για την αντιμετώπιση του προβλήματος.

14. Σε κάθε περίπτωση η διαδικασία αερόβιας επεξεργασίας πρέπει να είναι τέτοια ώστε να διασφαλίζονται οι προδιαγραφές της Κ.Υ.Α. 114218/17.11.97 (ΦΕΚ 1016Β/97) όπως αυτή εκάστοτε ισχύει.
15. Το προδιαλεγμένο οργανικό σε καμία περίπτωση να μην αναμιγνύεται με το οργανικό κομμάτι των ΑΣΑ.
16. Ο συνολικός χρόνος παραμονής του υλικού στο τμήμα κομποστοποίησης να μην είναι μικρότερος των 21 ημερών.
17. Η διάταξη του εξοπλισμού να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζει απρόσκοπτη πρόσβαση για επιθεώρηση και συντήρηση του.
18. Όσον αφορά στη διαχείριση των υγρών αποβλήτων της αερόβιας κομποστοποίησης η υιοθετούμενη τεχνολογία θα πρέπει να στοχεύει στην ελαχιστοποίηση των παραγόμενων υγρών αποβλήτων και της κατανάλωσης νερού, καθώς επίσης στη μεγιστοποίηση της ανακύκλωσης αυτών.
19. Θα γίνεται διαβροχή του υλικού στα βιοκελιά με μέρος των παραγόμενων υγρών αποβλήτων της μονάδας (χωρίς τα λύματα προσωπικού), εφόσον το υλικό απαιτεί ύγρανση.

Κομπόστ

1. Το παραγόμενο κομπόστ να ελέγχεται ως προς την σύνθεσή του πριν διατεθεί για χρήση.
2. Το παραγόμενο κομπόστ θα αποθηκεύεται σε στεγασμένο χώρο.
3. Οι αναλύσεις εξασφαλίζουν την τήρηση των ορίων περιεκτικότητας βαρέων μετάλλων της ΚΥΑ 80568/42225/91 (ΦΕΚ 641/Β/7.8.1991). Σε περίπτωση που η ανάλυση δείχνει μεγαλύτερη από την επιτρεπόμενη τιμή σε ένα στοιχείο, γίνεται διάθεση του προϊόντος αποκλειστικά για χρήση εκτός καλλιεργειών ανθρώπινης κατανάλωσης (π.χ. χώροι πρασίνου).
4. Το τελικό προϊόν (κομπόστ) εκτός από τις απαιτήσεις που αναφέρονται στην παραπάνω παράγραφο θα πρέπει να πληροί και τις απαιτήσεις της Απόφασης της Επιτροπής της 3^{ης} Νοεμβρίου 2006 με αριθμό Ε (2006) 5369 (57^ο ανωτέρω σχετικό του σκεπτικού της παρούσας):
 - ως προς την περιεκτικότητα ορισμένων επικινδύνων ουσιών, (Παράρτημα - Εδάφιο 2),
 - Ως προς την περιεκτικότητα σε άζωτο (Παράρτημα - Εδάφιο 4),
 - Ως προς τις προσμίξεις (Παράρτημα - εδάφιο 3),
 - Ως προς τις επιδόσεις (Παράρτημα - Εδάφιο 5).
5. Επίσης ισχύουν οι οριακές τιμές συγκεντρώσεων μετάλλων και οι προδιαγραφές που καθορίζονται στην ΚΥΑ 80568/42225/1991 (ΦΕΚ 641/Α' /7-8-1991). Σε κάθε περίπτωση ισχύουν τα αυστηρότερα όρια που τίθενται από την νομοθεσία.
6. Η μονάδα θα πρέπει να συνεργάζεται με κατάλληλο διαπιστευμένο και εγκεκριμένο εργαστήριο, το οποίο θα διαθέτει τον κατάλληλο εξοπλισμό για τη διενέργεια των αναγκαίων αναλύσεων. Κατά την διεξαγωγή των δειγματοληψιών και μετρήσεων να ακολουθούνται σχετικές μέθοδοι του ΕΛΟΤ ή ελλείψει αυτών διεθνώς δόκιμες μέθοδοι μετρήσεων.
7. Η μονάδα να τηρεί τις κατευθύνσεις που δίνονται στον Οδηγό λειτουργίας ανοιχτών εγκαταστάσεων κομποστοποίησης (αερόβια επεξεργασία) προδιαλεγμένων βιοαποβλήτων του ΕΠΠΕΡΑΑ (Δεκέμβριος 2014) - 54 ανωτέρω σχετικό του σκεπτικού της παρούσας, αναφορικά με την παρακολούθηση των λειτουργικών παραμέτρων της μονάδας (Δελτίο εισόδου και παραλαβής, Δελτίο παρακολούθησης σωρών, Δελτίο ποιοτικών χαρακτηριστικών κομπόστ).

8. Το παραγόμενο υλικό από την έξοδο της αερόβιας κομποστοποίησης πρέπει να ραφινάριστεί προκειμένου να ξεχωριστεί το προϊόν από ξένες προσμίξεις μικρού μεγέθους.
9. Το υπόλειμμα από τη μονάδα να οδηγείται προς υγειονομική ταφή.

Άλλες απαιτήσεις για την εγκατάσταση

1. Το έργο του θέματος δεν υπάγεται μεν στα έργα του Παραρτήματος Ι του άρθρου 61 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1450/Β'/14-6-13), αλλά βάσει της 3143/8-3-2018 Έντυπο Τυποποιημένης Γνωμοδότησης της Δ/νσης Υδάτων ΑΔΜΘ καθώς η μονάδα χωροθετείται στο Υπόγειο Υδατικό Σύστημα (ΥΥΣ) Φαλακρού με κωδικό EL110B030 του Προγράμματος Μέτρων της Έγκρισης της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής και σύμφωνα με το Βασικό Μέτρο Μ11B0402, η μονάδα εφαρμόζει υποχρεωτικά τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές της Οδηγίας 2010/75/ΕΕ ανεξάρτητα εάν υπάγονται ή όχι και αυτήν και εξετάζεται ανάλογα με το μέγεθος της δραστηριότητας η εγκατάσταση και λειτουργία συστήματος παρακολούθησης της κατάστασης του ΥΥΣ μέσω γεωτρήσεων.
2. Ο φορέας εκμετάλλευσης της δραστηριότητας έχει την ευθύνη να διασφαλίσει την λειτουργία της ΜΕΒΑ και του συνόλου της εγκατάστασης (ΣΜΑ, ΚΔΑΥ, ΜΜΔ) βάσει των αρχών του άρθρου 9 (αναπτύσσονται κάτωθι) και να εφαρμόζει τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές
 - Να λαμβάνει όλα τα κατάλληλα προληπτικά αντιρρυπαντικά μέτρα,
 - Να εφαρμόζει τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές,
 - Να μην προκαλεί σημαντική ρύπανση,
 - Να προλαμβάνει την παραγωγή αποβλήτων σύμφωνα με την ενότητα Β του Ν. 4042/2012, το οποίο μπορεί να συντελεστεί με ενημερωτικά προγράμματα στον πληθυσμό της ΠΕ Δράμας,
 - Να έχει την μεγαλύτερη δυνατή ανάκτηση σε ανακυκλώσιμα υλικά,
 - Να διαχωρίζει επαρκώς τις προσμίξεις από τα προδιαλεγμένα οργανικά υλικά της ΔσΠ.
 - Να λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για την πρόληψη των ατυχημάτων και τον περιορισμό των συνεπειών τους και
 - Να λάβει τα αναγκαία μέτρα ώστε να αποφευχθεί η ρύπανση και η επιβάρυνση του περιβάλλοντος κατά την οριστική παύση της εγκατάστασης.
3. Ο φορέας του έργου έχει καταθέσει τεύχος με τις προτεινόμενες Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές για την Μονάδα Μηχανικής Διαλογής (ΜΜΔ) και την ΜΕΒΑ που προτίθεται να εφαρμόσει, προκειμένου να επιτυγχάνει τις συνιστώμενες επιδόσεις στα σχετικά κείμενα αναφοράς σχετικά με τις ΒΔΤ για την Επεξεργασία Αποβλήτων.
4. Η εν λόγω μονάδα να εφαρμόζει τεχνικές για την πρόληψη και τη μείωση των εκπομπών στην ατμόσφαιρα και στα ύδατα, για τον έλεγχο των αποδεκτών κατηγοριών αποβλήτων σε ΜΜΔ/ΜΕΒΑ, για την βελτιστοποίηση της βιολογικής επεξεργασίας, προκειμένου να επιτυγχάνονται τα επιτρεπόμενα όρια εκπομπών τα οποία παρουσιάζονται στην στήλη «Μέτρα που θα ληφθούν» του Τεύχους ΒΔΤ, το οποίο συνοδεύει την παρούσα απόφαση τροποποίησης.
5. Σύμφωνα με την παρ. 4, του άρθρου 18 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13 (ΦΕΚ 1793Β), κατά την οριστική παύση της δραστηριότητας του θέματος θα πρέπει να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα με στόχο την απομάκρυνση, τον έλεγχο, τη συγκράτηση ή τη μείωση σχετικών επικίνδυνων ουσιών, ούτως ώστε ο χώρος, λαμβανομένης υπόψη της τρέχουσας ή της εγκεκριμένης μελλοντικής χρήσης του, να παύει να θέτει σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον, λόγω της ρύπανσης του εδάφους και των υπόγειων υδάτων ως αποτέλεσμα των επιτρεπόμενων δραστηριοτήτων και λαμβανομένων υπόψη των αρχικών συνθηκών του χώρου της εγκατάστασης.

ΧΙ. Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής παρακολούθησης

Προστίθεται παράγραφος ως εξής:

Υιοθετείται το Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης -Περιβαλλοντικής παρακολούθησης για το σύνολο της εγκατάστασης (υφιστάμενη και νέα), όπως αναλύεται στο Κεφάλαιο 6 της Μελέτης Τροποποίησης που κατατέθηκε. Επιπλέον:

-Για την παρακολούθηση της κατάστασης του ΥΥΣ μέσω γεωτρήσεων να κατασκευαστούν τρεις (3) γεωτρήσεις/πιεζόμετρα, βάθους 15 μέτρων έκαστη, στην χαμηλότερη υψομετρικά πλευρά του γηπέδου παραπλεύρως της οδού προς Σιδηρόνερο.

- Η συχνότητα παρακολούθησης να είναι εξαμηνιαία, ενώ στις παραμέτρους παρακολούθησης πέρα από τις Προτεινόμενες στον Πίνακα 6.2 συνίσταται να περιληφθούν και οι Ανώτερες Αποδεκτές Τιμές (ΑΑΤ) για την συγκέντρωση ορισμένων ρύπων, ομάδων ρύπων ή δεικτών ρύπανσης, όπως αυτές ορίζονται σύμφωνα με την Υ.Α. 1811/ΦΕΚ 3322/30-12-2011 (Παράρτημα Μέρος Α και Β).

- Οι μυοκτονίες, εντομοκτονίες και απολυμάνσεις σε όλες τις διατάξεις της μονάδας θα πρέπει να γίνονται συχνά, να υπάρχει σχετική τεκμηρίωση για την πραγματοποίησή τους και από πιστοποιημένα συνεργεία. Οι μυοκτονίες να πραγματοποιούνται σε μηνιαία βάση και να εφαρμοστεί σύστημα με παγίδες και όχι με την χρήση δολομτικών σταθμών. Οι απεντομώσεις να γίνονται σε μηνιαία βάση (ή συχνότερα).

XII. Στην Ενότητα Η. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΑΕΠΟ αντικαθίσταται ο όρος Η5 ως εξής. Οι περιβαλλοντικοί όροι έχουν άμεση ισχύ ή όπως ορίζεται κατά περίπτωση. Πριν την κατασκευή των εργασιών κατασκευής, ο υπεύθυνος του έργου να ενημερώνει τις αρμόδιες αρχές περιβαλλοντικής επιθεώρησης για την ημερομηνία έναρξης των εργασιών (απ ΠΥΠΕΝ/ΓρΕΓΣΕΕ/31009/685/23.5.2018). Οι αρμόδιες Υπηρεσίες περιβαλλοντικής επιθεώρησης, όπως ορίζονται στην παρ.2 του αρθ. 20 του Ν.4014/2011, είναι οι παρακάτω:

- Ειδική Υπηρεσία Επιθεωρητών Περιβάλλοντος (ΕΥΕΠ-ΥΠΕΝ) (Ν. 2947/2001, αρθρ. 9),
- Αδειοδοτούσα αρχή για τις προληπτικές επιθεωρήσεις, κατά την διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης,
- Αρμόδιες Υπηρεσίες των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων (ΔΠΧΣ ΑΜΘ της ΑΔΜΘ), και των Περιφερειών (ΔΠΧΣ της ΠΑΜΘ) σε έργα και δραστηριότητες της χωρικής αρμοδιότητάς τους, ανεξαρτήτως της κατηγορίας του έργου ή της δραστηριότητας,
- Κλιμάκια Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΑΜΘ, ΠΕ Καβάλας) σε έργα και δραστηριότητες της χωρικής τους Αρμοδιότητας.

Κατά τα λοιπά εξακολουθούν να ισχύουν οι προβλεπόμενοι περιβαλλοντικοί όροι και περιορισμοί της υπ. αριθμ. 2308/5-10-2017 ΑΕΠΟ (ΑΔΑ 7ΧΖΟΟΡ1Υ-2ΒΗ).

Η παρούσα ισχύει έως την 5^η-10-2027 με την προϋπόθεση ότι οι περιβαλλοντικοί όροι θα τηρούνται με ακρίβεια.

Για τον εκσυγχρονισμό, ανανέωση, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση του έργου, όπως αυτό/ή περιγράφεται στην αρχική Μ.Π.Ε. (και στην τροποποίηση αυτής) και υλοποιείται με τους όρους και περιορισμούς της ΑΕΠΟ απαιτείται η τήρηση των άρθρων 5 ή 6 του Ν. 4014/2011, με την κατάθεση του αντίστοιχου φακέλου περιβαλλοντικής αδειοδότησης της ΚΥΑ οικ. 170225/2014.

Σε περίπτωση που από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις διαπιστωθούν σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν είχαν προβλεφθεί από τη Μ.Π.Ε. και την ΑΕΠΟ, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της ΑΕΠΟ, όπως προβλέπεται στην παρ 9 του άρθρου 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 6 του Ν. 4014/2011, μη εξαιρουμένων και τυχών αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παραγράφου 1 του άρθρου 17 του Ν. 4014/2011.

Στην παρούσα ΑΕΠΟ ληφθήκαν υπόψη και ενσωματώθηκαν στους όρους της παρούσης τα αποτελέσματα της διαβούλευσης (γνωμοδοτήσεις - απόψεις υπηρεσιών, φορέων και πολιτών). Η επιβαλλόμενη από τη νομοθεσία δημοσίευση της ΑΕΠΟ πραγματοποιείται με την ανάρτησή της στον ειδικό δικτυακό τόπο, στη δικτυακή διεύθυνση www.aero.yreka.gr (σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 19α του Ν. 4014/2011, καθώς και στην ΚΥΑ 21398/2012).

Κατά της παρούσας μπορεί να ασκηθεί ειδική διοικητική προσφυγή μόνο για λόγους νομιμότητας, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία [άρθρο 25 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ 45/Α) σε συνδυασμό με το άρθρο 1 του Ν. 2503/97 (ΦΕΚ 107 Α) και το άρθρο 8 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97 Α), εντός (30) τριάντα ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης της απόφασης στο διαδίκτυο.

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
της Γενικής Διεύθυνσης Χωρ/κής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής
Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης

Λαμπρινή Ρίζου
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Φακ. 9 Υποφάκελος έργου (για το σύνολο του έργου)
2. Δραγουμάνη Θ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ (για κοινοποίηση ΑΔΑ)

1. Περιφέρεια Α.Μ.Θ., Περιφερειακή Ενότητα Δράμας, Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας, Διοικητήριο, 66110, Δράμα.
2. Περιφέρεια Α.Μ.Θ., Περιφερειακή Ενότητα Δράμας, Δ/νση Ανάπτυξης, Διοικητήριο, 66110, Δράμα.
3. Περιφερειακό Συμβούλιο ΑΜΘ, Διοικητήριο, ΤΚ 69100, Κομοτηνή.
4. Δ/νση Υδάτων ΑΔΜΘ, Τενέδου 58, ΤΚ 65404, Καβάλα.
5. ΥΠΕΝ, Διεύθυνση Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων, Πατησίων 147, ΤΚ 11251, Αθήνα.