



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

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

*Ταχ. Δ/ση:* 3<sup>ο</sup> 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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Κομοτηνή, 05-10-2017  
Αριθ. Πρωτ.: 2308

Σχετ: 2036, 900, 1678,174, οικ. 1537/2017  
4596/2016

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

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:**  
(Πίνακα αποδεκτών)

**ΘΕΜΑ:** Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (Αναδιατύπωση, Ανανέωση και Τροποποίηση της προηγούμενης 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.

**Α Π Ο Φ Α Σ Η**  
**Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ**  
**ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ**

Έχοντας υπόψη:

**A. Τη Νομοθεσία για τις αρμοδιότητες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης**

1. Το Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ Α' 107/1997) «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».
2. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
3. Το Π.Δ. 142 (ΦΕΚΑ' 235/2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης».
4. Το Ν. 4235/2015 (ΦΕΚ 47/Α' /2015) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - ...»και ειδικότερα τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28<sup>Α</sup>.
5. 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.
6. 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 προϊστάμενους των οργανικών μονάδων της ΑΔΜ-Θ (ΦΕΚ 1971/Β' /7-6-2017).

**B. Τη νομοθεσία για την περιβαλλοντική αδειοδότηση**

7. Το Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 160/Α) «Για την προστασία του περιβάλλοντος» όπως τροποποιήθηκε από τον Ν. 3010/02 (ΦΕΚ 91/Α).

8. 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».
9. Την αρ. πρωτ. ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 Απόφαση Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012- κατάταξη...».
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».
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 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».
13. 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)».
14. 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)».
15. Την ΚΥΑ οικ. 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048 Β΄/04-04-2012) «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
16. Το Ν.3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/31-3-2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις»
17. Το Ν.4258/2014 (ΦΕΚ 64/Α΄/14-4-2014) «Διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα...».
18. Το Ν.4315/2014 αρ. 59 (ΦΕΚ 269/Α΄/24-12-2014) βάσει του οποίου απαγορεύεται η διάθεση ή απόρριψη αποβλήτων σε Καταφύγια Άγριας Ζωής.
19. 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.
20. 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...».
21. Το Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α΄/13-7-2010) «Πρόγραμμα Διαύγεια».
22. 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».

23. 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».

**Γ. Τη Νομοθεσία για τη διαχείριση αποβλήτων**

24. 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».
25. 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».
26. Το Π.Δ.148/2009 (ΦΕΚ 190/Α'/2009) «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον - Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Απριλίου 2004, όπως ισχύει».
27. Την Απόφαση (2011/753/ΕΕ) της Επιτροπής της 18<sup>ης</sup> 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.
28. 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».
29. Την ΚΥΑ οικ.114218/1997 (ΦΕΚ 1016/Β/1997) «Κατάρτιση Πλαισίου Προδιαγραφών και προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων».
30. Την Εγκύκλιο οικ.129043/4345/8-7-2011 της Δ/νσης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού (Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων) του ΥΠΕΚΑ σχετικά με την εφαρμογή της νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων.
31. Την ΚΥΑ Η.Π. 29407/3508/2002 (ΦΕΚ 1572/Β/16-12-2002) «Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων».
32. Την απόφαση 2003/33/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 19<sup>ης</sup> 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.
33. Τον 1013/2006 Κανονισμό (ΕΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 14ης Ιουνίου 2006, για τις μεταφορές των αποβλήτων.
34. 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».
35. 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».
36. 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)».
37. Το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/02-03-2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων λιπαντικών ελαίων».
38. Την με αριθμό 29310/21-07-2003 Απόφαση της Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. για την Έγκριση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης (ΦΕΚ 1471 Β' /09-10-2003).
39. Την με αριθ. πρωτ. 9424/9/03-09-2009 Απόφαση έγκρισης τροποποίησης του Σχεδίου Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΣΔΑ) Περιφέρειας Α.Μ.-Θ., από το Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας Α.Μ.-Θ..
40. Την ΥΑ αριθμ. οικ. 61076/5267 «Κύρωση της απόφασης έγκρισης του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΣΔΑ) της ΠΑΜ-Θ» (ΦΕΚ 4123/ΒΒ' /21-12-2016).

41. 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».
42. 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).
43. Την Έγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ) , σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν.4342/2015 (ΦΕΚ4326/Β/30-12-2016).
44. 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).».
45. 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».
46. 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».

#### **Δ. Τη Νομοθεσία για τη χρήση νερού και την ποιότητα επιφανειακών και υπόγειων νερών**

47. 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<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2000».
48. 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 23<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2000”.
49. 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 Θράκης».
50. 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<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2006”.
51. 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)».

#### **Ε. Υπάρχουσες αδειοδοτήσεις**

52. Την υπ' αρ. πρωτ. 6833/21-12-2007 απόφαση τροποποίησης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων της Δ/νσης ΠΕΧΩ της ΠΑΜΘ για το έργο "εγκατάσταση και λειτουργία ΣΜΑ και ΚΔΑΥ ευρύτερης περιοχής Δράμας

53. Την υπ' αρ. πρωτ. 5837/05-11-2008 θετική γνωμοδότηση της Δ/νση ΠΕΧΩ ΑΜΘ επί της Προμελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο "Εγκατάσταση Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) και Κέντρου Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ) Δράμας" σε έκταση 12.920 τμ. στην περιοχή αγροκτήματος Ταξιάρχη-Τιμόθεου.
54. Την υπ' αρ. πρωτ. 7370/17-12-2007 απόφαση Γ.Γ. Περιφέρειας ΑΜΘ με θέμα: Ακύρωση της υπ' αρ. πρωτ. 6833/21-12-2007 απόφασης τροποποίησης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων της Δ/νσης ΠΕΧΩ της ΠΑΜΘ για το έργο "εγκατάσταση και λειτουργία ΣΜΑ και ΚΔΑΥ ευρύτερης περιοχής Δράμας", στο Ν. Δράμας, βάσει της οποίας:
- Α. Ακυρώθηκε η υπ' αρ. πρωτ. 6833/21-12-2007 απόφαση Γ.Γ. Περιφέρειας ΑΜΘ για την εγκατάσταση και λειτουργία ΣΜΑ και ΚΔΑΥ στην ευρύτερη περιοχή Δράμας σε έκταση εμβαδού επτά (7) στρεμμάτων.
- Β. Εγκρίθηκε η ΜΠΕ για εγκατάσταση και λειτουργία ΣΜΑ και ΚΔΑΥ στην περιοχή του αγροκτήματος Ταξιάρχη-Τιμόθεου του Δήμου Δράμας.
55. Την ορθή επανάληψη της υπ' αριθμ. πρωτ. 7370/2007 απόφασης Γ.Γ. Περιφέρειας ΑΜΘ στις 16-04-2010, ως προς την ημερομηνία έκδοσής της.
56. Την υπ' αρ. πρωτ. οικ. 2270/07-06-2013 απόφαση Γ.Γ. Περιφέρειας ΑΜΘ, με την οποία εκδόθηκε η «Τροποποίηση της υπ' αριθμό 7370/17-12-2007 (Ορθή Επανάληψη 16-04-2010) απόφασης Γ.Γ. Περιφέρειας ΑΜΘ για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων για τη λειτουργία του έργου «Εγκατάσταση και λειτουργία Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) και Κέντρου Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ) ευρύτερης περιοχής Δράμας», στην ΠΕ Δράμας», με διάρκεια ισχύος έως 16-12-2013.
57. Την υπ' αρ. πρωτ. οικ. 2634/24-06-2014 απόφαση Γ.Γ. Περιφέρειας ΑΜΘ «Παράταση ισχύος ως τις 16-12-2018 της με αρ. πρωτ. οικ. 2270/07-06-2013 ΑΕΠΟ του Γ.Γ. ΑΔΜΘ για το έργο "Εγκατάσταση και λειτουργία ΣΜΑ και ΚΔΑΥ ευρύτερης περιοχής Δράμας" .

**Στ. Τη διαδικασία για την Ανανέωση/Τροποποίηση των Περιβαλλοντικών όρων της δραστηριότητας του θέματος**

58. Το αρ. πρωτ. 5688/2016 έγγραφο της ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ με το οποίο κατατέθηκε ένα (1) τεύχος μελέτης σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή και το έντυπο υπό στοιχεία Υ (απ ΠΕΧΩΣ 4596/3-11-2016).
59. Το αρ. πρωτ. 4596/2-12-2016 έγγραφό μας για τις ελλείψεις της κατατεθειμένης μελέτης.
60. Το από 17-3-2017 μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας με το οποίο προσκομίστηκε διορθωμένη η μελέτη τροποποίησης.
61. Το αρ. πρωτ. 1537/21-4-2017 έγγραφό μας για τη διορθωμένη έκδοση της μελέτης, (τοπογραφικό διάγραμμα, γενική διάταξη ΜΜΔ κλπ).
62. Το αρ. πρωτ. 6346/3-5-2017 έγγραφο της ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ με το οποίο επαναυποβλήθηκε διορθωμένη η μελέτη του θέματος (απ ΠΕΧΩΣ 1678/3-5-2017).
63. Το αρ. πρωτ. 1678/11-5-2017 έγγραφό μας με το οποίο επισημάνθηκαν σημεία προς διόρθωση.
64. Το αρ. πρωτ. 6408/22-5-2017 έγγραφο της ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ με το οποίο επαναυποβλήθηκε η ΜΠΕ, συνοδευόμενη από Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (απ ΠΕΧΩΣ 2036/22-5-2017).
65. Το αρ. πρωτ. 202/07-03-2017 έγγραφο της Δ/νσης Ανάπτυξης ΠΕ Δράμας με το οποίο διαβιβάστηκε η από 02-03-2017 έκθεση αυτοψίας στις εγκαταστάσεις του ΣΜΑ- ΚΔΑΥ στην ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ (απ ΠΕΧΩΣ 900/14-3-2017).
66. Το αρ. πρωτ. 2294/12-6-2017 έγγραφό μας με το οποίο διαβιβάστηκε η τελική μορφή της ΜΠΕ σε Υπηρεσίες για γνωμοδότηση και Περιφερειακό Συμβούλιο για δημοσιοποίηση.

67. Το αρ. πρωτ. 51573/02-8-2017 έγγραφο της Δ/νσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της ΑΔΜΘ Μ-Θ σύμφωνα με το οποίο βάσει του προσωρινού δασικού χάρτη της ΔΚ Δράμας του Δ. Δράμας η εν λόγω περιοχή είναι εντός μη δασικού χαρακτήρα έκτασης και ως εκ τούτου δεν διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας. (απ ΠΕΧΩΣ 3308/16-8-2017).

### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Την Ανανέωση, Τροποποίηση και Αναδιατύπωση των κάτωθι περιβαλλοντικών όρων για την λειτουργία Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) και Κέντρου Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ) στο αγρόκτημα Ταξιάρχη - Τιμόθεου Δ. Δράμας της ΠΕ Δράμας με την προσθήκη Μονάδας Μηχανικής Διαλογής και διάταξης κομποστοποίησης σε όμορο γήπεδο έκτασης 5000 τμ (συνολική έκταση 17000 τμ), η εφαρμογή των οποίων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την λειτουργία της και βαρύνει τον φορέα λειτουργίας της.

#### Α. ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

##### 1. Συνοπτική παρουσίαση έργου

Φορέας υλοποίησης:	ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ ΝΙΚ. ΠΚΛΑΣΤΗΡΑ 6 ΤΚ 69132, ΚΟΜΟΤΗΝΗ Τηλ. 2531081400
--------------------	--

Το έργο αναφέρεται στην λειτουργία υφιστάμενου Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) και Κέντρου Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ), τα οποία είναι περιβαλλοντικά αδειοδοτημένα, και στην προσθήκη όμορου γηπέδου έκτασης 5000τμ στο οποίο θα κατασκευαστεί η Μονάδα Μηχανικής Διαλογής των σύμμεικτων ΑΣΑ της ΠΕ Δράμας και η μονάδα κομποστοποίησης του οργανικού τμήματος των ΑΣΑ.

Η παρούσα απόφαση εκδίδεται για να αδειοδοτήσει το σύνολο της εγκατάστασης.

Η περιοχή που πρόκειται να εγκατασταθεί η Μονάδα Μηχανικής Διαλογής (ΜΜΔ) και είναι εγκατεστημένος ο Σταθμός Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) και το Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ) Δράμας βρίσκεται στο Βόρειο Γεωγραφικό μήκος 41° 12'12.91" και Ανατολικό Γεωγραφικό πλάτος 24° 10'55.36". Διοικητικά υπάγεται στον Δήμο Δράμας. Με την παρούσα προσαρτάται στο γήπεδο έκτασης 12900τμ, όμορο γήπεδο έκτασης 5000τμ. Έτσι, το συνολικό εμβαδόν του γηπέδου στο οποίο θα είναι εγκατεστημένες οι τρεις αυτές μονάδες είναι 17920,00 τ.μ. και αποτελεί διαιρετό τμήμα του Αγροκτήματος Ταξιάρχη - Τιμόθεου. Το γήπεδο συνορεύει στην βόρεια, νότια και δυτική πλευρά του με το υπόλοιπο της δημοτικής έκτασης - χερσόλιβαδο αρ. 369, ενώ από την ανατολική πλευρά του συνορεύει με την επαρχιακή οδό Δράμας-Σιδηρόνερου.

Οι συντεταγμένες των κορυφών του γηπέδου της εγκατάστασης σε ΕΓΣΑ '87, όπως αναγράφονται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα με αρ. Σχεδίου Τ-1.1, κλίμακας 1:500 από «ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2016» του αγρονόμου & τοπογράφου μηχανικού κ Τσεντεμειδη παρουσιάζονται στον παρακάτω Πίνακα :

Πίνακας 1: Συντεταγμένες κορυφών γηπέδου (ΕΓΣΑ 87)

α/α	X	Y
A	515052,23	4561125,31
B	515146,58	4561136,41
Γ	515168,68	4560946,68
Δ	515074,02	4560940,12
A	515052,23	4561125,31

## 2. Περιγραφή δραστηριότητας. Βασικά χαρακτηριστικά του συνόλου της εγκατάστασης

### Α. Υφιστάμενες δραστηριότητες.

Υπάρχουν αδειοδοτημένες και εγκατεστημένες δυο περιβαλλοντικές υποδομές διαχείρισης αποβλήτων και συγκεκριμένα ένας Σταθμός Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) και ένα Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ), οι οποίες εξυπηρετούν το σύνολο των Δήμων της ΠΕ Δράμας, δηλαδή Δράμας, Παρανεστίου, Προσοτσάνης, Κ. Νευροκοπιου και Δοξάτου.

1. Στο ΣΜΑ μεταφέρονται, συμπιέζονται και μεταφορτώνονται απορρίμματα σε ειδικά οχήματα με πολλαπλάσιο ωφέλιμο φορτίο από των μικρών απορριματοφόρων και εν συνεχεία οδεύουν προς επεξεργασία ή/και τελική διάθεση. Στο ΣΜΑ Δράμας εφαρμόζεται η απ' ευθείας φόρτωση των απορριμμάτων σε συρμούς μεταφόρτωσης μέσω ειδικών χοανών. Οι συρμοί μεταφόρτωσης τοποθετούνται σε σημείο τέτοιο ώστε η θύρα φόρτωσης (η οποία βρίσκεται στην οροφή της υπερκατασκευής) να βρίσκεται ακριβώς κάτω από τη χοάνη. Έτσι, τα απορριματοφόρα μπορούν να αδειάζουν συνεχώς τα απορρίμματα μέσα στη χοάνη, αφού ο μηχανισμός συμπίεσης είναι τέτοιος ώστε η φόρτωση να είναι συνεχής. Οι συρμοί μεταφόρτωσης έχουν δυνατότητα συμπίεσης - εκφόρτωσης των απορριμμάτων. Η μονάδα υδροδοτείται και ηλεκτροδοτείται από τα δίκτυα κοινής ωφέλειας.

Το είδος των αποβλήτων, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (ΕΚΑ) που μεταφέρονται στον ΣΜΑ αναγράφεται στον κάτωθι Πίνακα.

Πίνακας 2: Κατηγορίες αποβλήτων στον ΣΜΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
20	ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΡΥΜΑΤΑ), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΥΛΛΕΓΕΝΤΩΝ
20 01	Χωριστά συλλεγέντα μέρη (εκτός από το σημείο 15 01)
20 01 01	Χαρτιά και χαρτόνια
20 01 02	Γυαλιά
20 01 08	Βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα κουζίνας και χώρων ενδιαιτήσης
20 01 10	Ρούχα
20 01 11	Υφάσματα
20 01 22	Αεροζόλ
20 01 25	Βρώσιμα έλαια και λίπη
20 01 28	Χρώματα, μελάνες, κόλλες και ρητίνες άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 20 01 27
20 01 30	Απορρυπαντικά άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 29
20 01 32	Φάρμακα άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 31
20 01 34	Μπαταρίες και συσσωρευτές άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 33
20 01 36	Απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21, 20 01 23 και 20 01 35
20 01 38	Ξύλο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 20 01 37
20 01 39	Πλαστικά

20 01 40	Μέταλλα
20 01 41	Απόβλητα από τον καθαρισμό καμινάδων
20 01 99	Άλλα μέρη μη προδιαγραφόμενα άλλως
20 02	Απόβλητα κήπων και πάρκων (περιλαμβάνονται απόβλητα νεκροταφείων)
20 02 01	Βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα
20 02 02	Χώματα και πέτρες
20 02 03	Άλλα μη βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα
20 03	Άλλα δημοτικά απόβλητα
20 03 01	Ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα
20 03 02	Απόβλητα από αγορές
20 03 03	Υπολείμματα από τον καθαρισμό δρόμων
20 03 06	Απόβλητα από τον καθαρισμό λυμάτων
20 03 07	Ογκώδη απόβλητα
20 03 99	Δημοτικά απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

Για να εισαχθούν στο ΚΔΑΥ απόβλητα με κωδικό ΕΚΑ που λήγει σε -99- θα πρέπει κάθε φορά να περιγράφεται πλήρως το εισερχόμενο απόβλητο.

2. Στο ΚΔΑΥ οδηγούνται τα οχήματα συλλογής ανακυκλώσιμων υλικών από την διαλογή στην πηγή (μπλε κάδος). Η διαδικασία διαλογής έχει ως εξής:

1. Τα προς διαλογή υλικά αποτίθενται στην πλατεία τροφοδοσίας και με χρήση μικρού φορτωτή οδηγούνται στη διάταξη διαχωρισμού.
2. Το ρεύμα των ανακυκλώσιμων υλικών οδηγείται σε γραμμή χειροδιαλογής.
3. Εκατέρωθεν της γραμμής χειροδιαλογής τοποθετούνται θέσεις εργαζομένων στη χειροδιαλογή. Ο διαχωρισμός γίνεται κατά μήκος της μεταφορικής ταινίας / ταινίας διαχωρισμού, ενώ τα ανακτώμενα υλικά τοποθετούνται από τους εργάτες διαλογής σε οχετούς απόρριψης ή μεταλλικούς κλωβούς των υλικών που για το σκοπό αυτό υπάρχουν δίπλα σε κάθε θέση διαλογέα.
4. Στο τέλος της ταινίας χειροδιαλογής υπάρχει ηλεκτρομαγνήτης συλλογής και απομάκρυνσης των σιδηρούχων υλικών.
5. Με την Πρέσα Δεματοποίησης τα υλικά γίνονται δέματα, τα οποία ζυγίζονται και μεταφέρονται για αποθήκευση σε ειδικό χώρο, εντός του ΚΔΑΥ.
6. Τα δεματοποιημένα υλικά οδηγούνται -ως τελικά προϊόντα στη βιομηχανία.
7. Τα ξένα/ άχρηστα υλικά απομακρύνονται και οδηγούνται για τελική διάθεση σε ΧΥΤΑ

Βασικές υποδομές της υφιστάμενης δραστηριότητας είναι το φυλάκιο εισόδου, η περίφραξη του γηπέδου, η γεφυροπλάστιγγα, η ράμπα πρόσβασης των απορριμματοφόρων, οι κοάνες φόρτωσης, το κτίριο του ΚΔΑΥ, η στεγανή δεξαμενή 50m<sup>3</sup> για την αποθήκευση των υγρών αποβλήτων, οι χώροι υγιεινής. Υπάρχει μέριμνα για αντιπλημμυρική θωράκιση του χώρου, η οποία θα επεκταθεί με διάνοιξη αποστραγγιστικής τάφρου για τα όμβρια ύδατα.

Η συνολική ισχύς των μηχανημάτων (παραγωγής, προστασίας περιβάλλοντος και πυρόσβεσης-ύδρευσης) του ΚΔΑΥ ανέρχεται σε 106 kW.

Το είδος των αποβλήτων που εισέρχονται στο ΚΔΑΥ σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (ΕΚΑ) αναγράφονται στον κάτωθι Πίνακα.

Πίνακας 3: Κατηγορίες αποβλήτων στον ΚΔΑΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
15	ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ



15 01	Συσκευασία (περιλαμβανομένων ιδιαίτερως συλλεγόντων δημοτικών αποβλήτων συσκευασίας)
15 01 01	Συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι
15 01 02	Πλαστική συσκευασία
15 01 03	Ξύλινη συσκευασία
15 01 04	Μεταλλική συσκευασία
15 01 05	Συνθετική συσκευασία
15 01 06	Μεικτή συσκευασία
15 01 07	Γυάλινη συσκευασία

Επισημαίνεται ότι ο κωδικός 20 01 01 «χαρτιά και χαρτόνια» κατά ΕΚΑ δηλώνεται και ως κωδικός των εισερχόμενων αποβλήτων του ΚΔΑΥ.

### ***B. Προτεινόμενη Δραστηριότητα***

Η προτεινόμενη δραστηριότητα είναι η εγκατάσταση μονάδας μηχανικής διαλογής (ΜΜΔ) στην οποία θα μεταφέρονται τα σύμμεικτα αστικά απόβλητα που θα συλλέγονται από τους Δήμους της ΠΕ Δράμας. Για το έτος 2020 υπολογίζεται ότι η συνολική παραγόμενη ποσότητα ΑΣΑ της ΠΕ Δράμας θα είναι περίπου 44.000 τόνοι ετησίως. Αναλογικά, στην ΜΜΔ που θα κατασκευαστεί θα οδηγούνται ημερησίως 120 τόνοι ΑΣΑ.

Το είδος των αποβλήτων που εισέρχονται στην ΜΜΔ σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (ΕΚΑ) αναγράφονται στον κάτωθι Πίνακα.

Πίνακας 4: Κατηγορίες αποβλήτων στην ΜΜΔ

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</b>
20 01 01	χαρτιά και χαρτόνια
20 01 02	γυαλιά
20 01 08	βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα κουζίνας και χώρων ενδιαίτησης
20 01 10	ρούχα
20 01 11	υφάσματα
20 01 32	φάρμακα άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 31
20 01 38	ξύλο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 20 01 37
20 01 39	πλαστικά
20 01 40	μέταλλα
20 01 41	απόβλητα από τον καθαρισμό καμινάδων
20 01 99	άλλα μέρη μη προδιαγραφόμενα άλλως 20
20 02 01	βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα
20 02 02	χώματα και πέτρες
20 02 03	άλλα μη βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα
20 03 01	ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα
20 03 02	απόβλητα από αγορές
20 03 03	υπολείμματα από τον καθαρισμό δρόμων
20 03 06	απόβλητα από τον καθαρισμό λυμάτων
20 03 07	ογκώδη απόβλητα
20 03 99	δημοτικά απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
03 01 01	απόβλητα φλοιών και φελλών
03 01 05	πριονίδι, ξύσματα, αποκομμένα τεμάχια, κατάλοιπα ξυλείας, μοριοσανίδες και

	καπλαμάδες εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 03 01 04
03 03 01	απόβλητα φλοιού και ξύλου
03 03 08	απόβλητα από την επιλογή χαρτιού και χαρτονιών που προορίζονται για ανακύκλωση

Για να εισαχθούν στη ΜΜΔ απόβλητα με κωδικό ΕΚΑ που λήγει σε -99- θα πρέπει κάθε φορά να περιγράφεται πλήρως το εισερχόμενο απόβλητο.

Τα ΑΦ και τα οχήματα μεταφοράς αποβλήτων που θα οδηγούνται στη ΜΜΔ, αφού περάσουν την πύλη θα ζυγίζονται, θα γίνεται οπτικός έλεγχος και θα οδηγούνται προς τη θέση εκφόρτωσης.

Η μονάδα θα αποτελείται από τους εξής χώρους:

1. Την πλατεία υποδοχής (**Χώρος Υποδοχής Α/Φ**), με διαστάσεις 20 μέτρα μήκος και 5 μέτρα πλάτος όπου ελίσσονται τα ΑΦ προκειμένου να λάβουν τη θέση εκφόρτωσης.

2. **Στέγαστρο και κτίριο της ΜΜΔ.** Αρχικά τα ΑΦ θα εκκενώνονται στην πλατεία εκκένωσης η οποία διαστασιολογήθηκε σε 100m<sup>2</sup>. Στην πλατεία θα υπάρχει στέγαστρο, του οποίου ο χώρος θα είναι τσιμεντοστρωμένος και θα λειτουργεί ως προσωρινός αποθηκευτικός χώρος για τα ογκώδη απόβλητα, τα οποία μετά από χειροδιαλογή θα οδηγούνται στον τεμαχιστή.

Το **κτίριο** στο οποίο θα εγκατασταθεί ο μηχανολογικός εξοπλισμός (συνολικής ισχύος κατ' εκτίμηση 35 KW)θα έχει συνολικό εμβαδόν 450 m<sup>2</sup> και θα διαθέτει φυσικά ανοίγματα. Περιμετρικά θα κατασκευαστεί τοιχοποιία ύψους 2.50 μέτρων. Στο τμήμα επάνω από τα 2.50 μέτρα θα τοποθετηθεί επικάλυψη από ειδικό πλέγμα κατάλληλης διατομής.

Τα εισερχόμενα απορρίμματα θα μεταφέρονται από τους υποδοχείς, μέσω κατάλληλου συστήματος μεταφοράς, προς τον σχίστη σάκων με φορτωτή ή αρπάγη. Ο σχίστης αποτελεί το πρώτο μέρος της μηχανικής προεπεξεργασίας.

Στη ΜΜΔ θα μεταφέρεται και θα χρησιμοποιείται ρυμουλκούμενος τεμαχιστής κλαδιών για τεμαχισμό κλαδεμάτων και ορισμένων ογκωδών υλικών.

Εν συνεχεία τα απορρίμματα μεταφέρονται μέσω μεταφορικής ταινίας, η οποία διαθέτει μαγνήτη σιδηρούχων μετάλλων, στο περιστροφικό κόσκινο, το οποίο θα χρησιμοποιείται για τον διαχωρισμό των απορριμμάτων στα παρακάτω κλάσματα:

- Λεπτόκοκκο κλάσμα <80mm
- Χονδρόκοκκο κλάσμα >80mm

Το χονδρόκοκκο κλάσμα περιλαμβάνει κυρίως υλικά συσκευασίας, πλαστικά, χαρτί, χαρτόνι, σιδηρούχα και μεταλλικά υλικά τα οποία θα είναι περίπου 51,63 tn/d και θα υπόκεινται σε επί τόπου χειροδιαλογή από την οποία θα προκύπτουν περίπου 46,67 tn/d αξιοποιήσιμο υλικό. Το υλικό αυτό (περίπου 186 m<sup>3</sup>/d) θα συλλέγεται σε πέντε container των 35 m<sup>3</sup> ανά κατηγορία υλικού και μόλις γεμίζουν θα οδηγούνται και θα συμπιέζονται στην πρέσα του ΚΔΑΥ και θα πωλούνται ανά είδος ανακυκλώσιμου υλικού.

Το υπόλειμμα του χονδρόκοκκου κλάσματος θα αποθηκεύεται προσωρινά σε container και στη συνέχεια θα οδηγείται στο ΣΜΑ ώστε να διατεθεί προς υγειονομική ταφή.

Το λεπτόκοκκο κλάσμα από τη ΜΜΔ μαζί με μικρή ποσότητα πρασίνων μέσα από τον πράσινο κάδο οδηγείται στο **χώρο της βιολογικής επεξεργασίας** με τη βοήθεια φορτωτή, όπου πραγματοποιείται η **κομποστοποίηση**. Η φόρτωση των απορριμμάτων στο **γεωσωλήνα** γίνεται μέσω ειδικής χοάνης.

Το σύστημα αποτελείται από κλειστές μεμβράνες τύπου γεωσωλήνα. Κάθε γεωσωλήνας περιλαμβάνει εσωτερικό δίκτυο σωληνώσεων για αερισμό και απομάκρυνση των στραγγισμάτων. Το οξυγόνο παρέχεται στα απορρίμματα από κατάλληλο φυσητήρα. Το υλικό παραμένει εντός του γεωσωλήνα για διάστημα 60 ημερών και κατόπιν εξέρχεται πλήρως υγειονοποιημένο και βιοσταθεροποιημένο και οδηγείται με φορτωτή στο χώρο της μηχανικής ραφινάρις που περιλαμβάνει ένα περιστροφικό κόσκινο. Το εν λόγω κόσκινο διαχωρίζει το υλικό σε δύο

σωρούς. Το πρώτο κλάσμα (>20 mm), περιέχει κυρίως προσμίξεις (πλαστικά, μέταλλα, αδρανή κλπ) και διατίθεται με ασφάλεια, σύμφωνα με όλες τις σχετικές διατάξεις, προς υγειονομική ταφή. Το δεύτερο κλάσμα (<20 mm) αποτελεί ένα αξιοποιήσιμο υλικό τύπου κόμποστ, θεωρείται κόμποστ τύπου Α, γνωστό και ως CLO

Από τη διαδικασία της κομποστοποίησης παράγονται υγρά απόβλητα όγκου 0,1 έως 0,2m<sup>3</sup> ημερησίως, τα οποία οδηγούνται σε υφιστάμενη στεγανή δεξαμενή.

### Γ. Κατάταξη του έργου

Η Κατάταξη του συνολικού έργου γίνεται σύμφωνα με την Υ.Α. οικ.37674/27-7-2016 (ΑΔΑ: ΩΙΗΔ4653Π8-9ΙΠ) και ανήκει στην Κατηγορία πρώτη Υποκατηγορία δεύτερη (Α2). Αναλυτικά αποτυπώνεται στον παρακάτω πίνακα.

Πίνακας 5: Κατάταξη του έργου

Είδος έργου ή δραστηριότητας	α/α	Ομάδα	Υποκατηγορία
Εγκαταστάσεις Μεταφόρτωσης (ΣΜΑ) στερών/μη επικίνδυνων αποβλήτων συμπεριλαμβανομένων και των σύμμεικτων	7β	4 <sup>η</sup> Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών	Α2 Q> 100.000t/έτος)
Εγκαταστάσεις ανάκτησης υλικών από μη επικίνδυνα σύμμεικτα ανακυκλώσιμα απόβλητα μέσω μηχανικής ή/και χειρωνακτικής διαλογής (ΚΔΑΥ) (εργασίες R12)	10β	4 <sup>η</sup> Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών	Α2 Q>50 t/ημέρα
Εγκαταστάσεις ανάκτησης υλικών από μη επικίνδυνα σύμμεικτα απόβλητα μέσω μηχανικής διαλογής (εργασίες R12)	10 <sup>α</sup>	4 <sup>η</sup> Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών	Α2 Q>30 t/ημέρα
Εγκαταστάσεις παραγωγής εδαφοβελτιωτικών - κομποστ από προδιαλεγμένο ή διαχωρισμένο οργανικό κλάσμα ΑΔΑ σε βιομηχανικά κτήρια ή άλλες κατασκευές (εργασία R3)	15	4 <sup>η</sup> Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών	Α2 :>20 t/ημέρα

Η δραστηριότητα του θέματος αποτυπώνεται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα (αρ. Σχεδίου Τ-1.1) κλίμακας 1:500 από «ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2016» του αγρονόμου τοπογράφου μηχανικού κ. Νικόλαου Τσεντεμείδη.

Η μονάδα παραμένει χαμηλής όχλησης σύμφωνα με την ΚΥΑ οικ.3137/191/Φ.15/2012 όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ Φ15/48/5 ΦΕΚ 27/Β´/13-1-2014 για τον κωδικό α/α 275.

**Β. ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ****1. Χωρικός σχεδιασμός και χρήσεις γης**

Η θέση του έργου βρίσκεται σε εκτός σχεδίου πόλης περιοχή και εκτός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ).

**2. Στοιχεία περιβαλλοντικής ευαισθησίας της περιοχής του έργου**

Η περιοχή εγκατάστασης της μονάδας βρίσκεται εντός των ορίων της προστατευόμενης περιοχής που έχει ενταχθεί στο Δίκτυο ΦΥΣΗ 2000 με κωδικό GR1140009 «Όρος Φαλακρό η οποία αποτελεί Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ). Η συνολική έκταση του γηπέδου της εγκατάστασης αποτελεί το 0,007% της συνολικής έκτασης της προστατευόμενης περιοχής.

**Γ. Ειδικές οριακές και κατευθυντήριες τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων και συγκεντρώσεων, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα και στο έδαφος.****Γ1. Αέρια Απόβλητα**

1. Οι οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας αναφέρονται στις ακόλουθες διατάξεις:

i. ΚΥΑ Η.Π. 22306/1075/Ε103/2007 (ΦΕΚ 920/Β/2007) «Καθορισμός τιμών στόχων και ορίων εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/107/ΕΚ “Σχετικά με το αρσενικό, το κάδμιο, τον υδράργυρο, το νικέλιο και τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες στον ατμοσφαιρικό αέρα” του Συμβουλίου της 15ης Δεκεμβρίου 2004 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων».

ii. ΚΥΑ Η.Π. 14122/549/Ε.103/2011 (ΦΕΚ 488/Β/30.3.2011) «Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ “για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη” του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαΐου 2008».

iii. ΚΥΑ αριθμ. Η.Π. 38638/2016/05 (ΦΕΚ 1334/Β/21-09-2005) «Οριακές και κατευθυντήριες τιμές για τις συγκεντρώσεις όζοντος στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2002/3/ΕΚ.....»

iv. Π.Υ.Σ. 34/30.05.02 σύμφωνα με την Οδηγία 99/03/ΕΚ (ΦΕΚ 125/Α/5.6.02) «Οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε διοξείδιο του θείου, διοξείδιο του αζώτου και οξειδίων του αζώτου, σωματιδίων και μολύβδου»

v. ΚΥΑ αριθμ. Α.Η.Π. 9238/332 σύμφωνα με την Οδηγία 00/69/ΕΚ (ΦΕΚ 405/Β/27.02.04) «Οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε βενζόλιο και μονοξειδίο του άνθρακα»

2. Για τις σημειακές εκπομπές στερεών εν αιωρήσει (σκόνη) από εργοτάξια του έργου ισχύει το όριο των 100 mg/m<sup>3</sup>, του Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/1981) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών ...».

**Γ2. Υγρά Απόβλητα**

1. Γενικά, ισχύουν τα όρια εκροής που αναφέρονται στην Υγειονομική Διάταξη Ε1Β. 221/1965 (ΦΕΚ 138Β/24-2-1965), στην ΚΥΑ 5673/400/05.03.1997 (ΦΕΚ 192/Β/1997), όπως ισχύουν σήμερα.

2. Τα υγρά απόβλητα από τα πλυσίματα του εξοπλισμού, τα σταγγίδια της κομποστοποίησης και τους χώρους υγιεινής των εργαζομένων θα οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή όγκου 50m<sup>3</sup> και από εκεί θα οδηγούνται σε εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

3. Απαγορεύεται η διάθεση ανεπεξέργαστων ή ανεπαρκώς επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων σε οποιοδήποτε υδάτινο αποδέκτη (ρέμα, θάλασσα, κ.λ.π.) καθώς και στο έδαφος είτε επιφανειακά είτε υπεδάφια.

### Γ3. Στερεά Απόβλητα

1. Να τηρούνται οι όροι και προϋποθέσεις της ΚΥΑ με αρ. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22-12-03) «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων - Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός» και η 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».

2. Τα στερεά απόβλητα τα οποία εμπίπτουν στη νομοθεσία για εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων θα πρέπει να διαχειρίζονται σύμφωνα με τον Ν. 2939/01 όπως τροποποιήθηκε και τα προεδρικά διατάγματα και άλλες διατάξεις που έχουν εκδοθεί ή πρόκειται να εκδοθούν ως απόρροια των διατάξεων του ως άνω Νόμου και με τα οποία καθορίζονται οι όροι και οι προϋποθέσεις και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια για την εναλλακτική διαχείριση των διαφόρων τύπων των εν λόγω στερεών αποβλήτων.

3. Η διαχείριση γενικά όλων των λοιπών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.

### Δ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Για το θόρυβο που εκπέμπεται από τον εξοπλισμό μηχανημάτων έργου της δραστηριότητας, ισχύουν τα προβλεπόμενα στην Κ.Υ.Α. 37393/2028/29-09-2003 (ΦΕΚ Β´/1418), στην οποία καθορίζονται μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους, όπως τροποποιήθηκε με την Κ.Υ.Α. 9272/471/02-03-2007(ΦΕΚ Β´/286).

2. Για το θόρυβο που εκπέμπεται από τη συνολική λειτουργία του εξοπλισμού κατά τη λειτουργία του ΣΜΑ/ΚΔΑΥ, της ΜΜΔ και των διατάξεων κομποστοποίησης, εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293Α), καθώς και στην ΥΑ 2640/270 (ΦΕΚ 689/Β/18.8.78), ΥΑ 56206/1613 (ΦΕΚ 570/Β/9.9.1986), ΥΑ 69001/1921 (ΦΕΚ 51/Β/18.8.1988, ΥΑ 765/1991 ΦΕΚ 81/Β/21.2.1991).

3. Βάσει του ΠΔ 1180/81 (ΦΕΚ 293Α/6-10-81), άρθρο 2, παρ. 5 η στάθμη θορύβου μετρούμενη στα όρια του γηπέδου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 65 db(A).

### Ε. ΌΡΟΙ, ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

#### Ι. ΓΕΝΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

1. Ο φορέας λειτουργίας της μονάδας φέρει ακέραιη την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την παρούσα απόφαση.
2. Ο φορέας λειτουργίας της μονάδας έχει την υποχρέωση της τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην ΚΥΑ οικ. 48963/2012 (ΦΕΚ 2703 Β´/05-10-2012), άρθρο 2 παράγραφος 2.
3. Να υπάρχει πάντοτε από την επιχείρηση ορισμένος υπεύθυνος για την παρακολούθηση της σωστής εφαρμογής των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας απόφασης, συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης των διαφόρων αποβλήτων της δραστηριότητας, ο οποίος να διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα. Για το λόγο αυτό εντός έξι (6) μηνών να γίνει ο ορισμός του υπευθύνου

και να γίνει ενημέρωση της Υπηρεσίας μας για το πρόσωπο αυτό. Η Υπηρεσία μας να κρατείται ενήμερη για τις ενδεχόμενες αλλαγές του προσώπου που είναι ορισμένος ως υπεύθυνος για την παρακολούθηση της σωστής εφαρμογής των περιβαλλοντικών όρων.

## II. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (ΜΜΔ, ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ)

1. Σε περίπτωση που εντοπιστούν αρχαιότητες, οι εργασίες να διακοπούν αμέσως και να ειδοποιηθεί η αρμόδια Εφορεία Αρχαιοτήτων Δράμας προκειμένου να ακολουθήσει σωστική ανασκαφική έρευνα, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 8, 24 και 37 του Ν.3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς», από τα αποτελέσματα της οποίας θα εξαρτηθεί η περαιτέρω πορεία των έργων.
2. Πριν την έναρξη κατασκευής των έργων εκσυγχρονισμού των υποδομών, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις, συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων του Ν. 2971/2001.
3. Να τοποθετηθεί, όπου απαιτείται, κατά τη φάση κατασκευής του έργου, επαρκής σήμανση για την προστασία των πολιτών και να υπάρξει ιδιαίτερη μέριμνα για να αποφευχθούν οδικά ατυχήματα.
4. Τα προϊόντα εκσκαφών να αξιοποιούνται κατά προτεραιότητα για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του έργου και να ελαχιστοποιείται η αλλοίωση της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους.
5. Τυχόν πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών καθώς και υλικά που θα προκύψουν από τυχόν καθαιρέσεις και αποξηλώσεις υφιστάμενων δομικών έργων να διαχειρίζονται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010 (Β' 1312).
6. Τα αδρανή υλικά που θα απαιτηθούν για την κατασκευή της επέκτασης που προτίθεται να πραγματοποιήσει η εταιρεία να ληφθούν από νόμιμα λειτουργούντα λατομεία αδρανών υλικών της περιοχής.
7. Σε κάθε περίπτωση εφόσον μεταφέρονται υλικά, οι καρότσες των φορτηγών να είναι σκεπασμένες με ειδικό κάλυμμα. Επίσης, για τον περιορισμό της εκπομπής αιωρούμενων σωματιδίων να γίνεται διαβροχή των χώρων εκσκαφής.
8. Με την επέκταση της περίφραξης της μονάδας να γίνει παράλληλα και δενδροφύτευση.
9. Να απαγορευτεί η παραμονή στο χώρο του έργου και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί θορύβου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κείμενη νομοθεσία.
10. Το δάπεδο της ΜΜΔ και των πλατειών πρέπει να είναι στεγανό και αν διατηρείται καθαρό.

## III. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Όροι, μέτρα και περιορισμοί για την διαχείριση των αποβλήτων.

1. Οι τεχνικές προδιαγραφές των μέσων προσωρινής αποθήκευσης των στερεών αποβλήτων (κάδων, containers κ.α), των οχημάτων μεταφοράς, του εξοπλισμού και του τρόπου λειτουργίας της μονάδας πρέπει να σύμφωνες με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 114218/1997.
2. Η μονάδα οφείλει να λαμβάνει όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις κατά την εκφόρτωση και φόρτωση των οχημάτων που μεταφέρουν απόβλητα και υλικά ώστε να μην διασπείρονται απορρίμματα και αντικείμενα στο πέριξ χώρο.
3. Το δάπεδο του χώρου εγκατάστασης πρέπει να είναι διαμορφωμένο κατάλληλα με έργα διαχείρισης και σύστημα απορροής των ομβρίων.
4. Η μονάδα οφείλει να τηρεί μητρώο για τη συνολική διαχείριση των αποβλήτων στο οποίο να αναφέρεται η ποσότητα, η φύση, η προέλευση, τα φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά, οι ημερομηνίες παραλαβής ή εκχώρησης, ο προορισμός, η συχνότητα συλλογής, το μέσο μεταφοράς καθώς και η μέθοδος και ο χώρος επεξεργασίας των αποβλήτων, σύμφωνα με το άρθρο 12 της ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909Β/03). Να τηρείται αρχείο με τα παραστατικά διακίνησης των αποβλήτων.
5. Ο κύριος της μονάδας οφείλει να είναι εγγεγραμμένος και καταχωρημένος στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 2 και 8 της ΚΥΑ οικ.

43942/4026/2016. Σύμφωνα επίσης με το άρθρο 8 της ΚΥΑ οικ. 43942/4026/2016 , θα πρέπει να υποβάλλονται ηλεκτρονικά οι ετήσιες εκθέσεις αποβλήτων κάθε έτους, μέχρι το τέλος Μαρτίου του επόμενου έτους.

6. Επίσης για την πλήρη ιχνηλασιμότητα των αποβλήτων (παραγωγός - συλλέκτης - μεταφορέας - παραλήπτης) η διακίνηση αυτών θα πρέπει να γίνεται βάσει «έντυπου παρακολούθησης αποβλήτου» του παραρτήματος ΙΙ της Εγκυκλίου οικ.129043/4345/8-7-2011. Τα «έντυπα παρακολούθησης αποβλήτου» είναι τριπλότυπα, τυπώνονται από την κάθε επιχείρηση, αριθμούνται και διατηρούνται για δυο (2) χρόνια στο αρχείο των εμπλεκόμενων επιχειρήσεων.
7. Η μεταφορά των στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων να γίνεται από μεταφορείς που διαθέτουν τις ανάλογες, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, άδειες συλλογής και μεταφοράς. Επίσης η μεταφορά τους θα πρέπει να γίνεται με μεταφορικά μέσα που διαθέτουν κατάλληλα καλύμματα, ώστε να αποτρέπεται η διασπορά ή η διάχυση τους στους δρόμους. Οι φορτοεκφορτώσεις να γίνονται σε χώρους που προβλέπονται για τον σκοπό αυτό.
8. Η εκφόρτωση από τα απορριμματοφόρα και η διοχέτευση προς τους συρμούς να γίνεται με την ελάχιστη δυνατή δημιουργία σκόνης και οσμών. Η συμπίεση να γίνεται σε κλειστό χώρο για να μην δημιουργούνται σκόνες ή οσμές
9. Όλα τα απόβλητα να τοποθετούνται σε στεγασμένο χώρο. Τα διαχειριζόμενα υλικά να μην μένουν εκτεθειμένα στις καιρικές συνθήκες, ούτε να αποθηκεύονται προσωρινά στο χώρο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αμέσως μετά την είσοδο των ΑΣΑ στο ΚΔΑΥ να υφίστανται διαχωρισμό στα επιμέρους ρεύματα.
10. Οι στεγασμένοι χώροι να είναι επαρκώς προστατευμένοι από την νερά της βροχής ώστε να μην υπάρχει περίπτωση σωματίδια να παρασυρθούν και να σκορπίσουν στον χώρο.
11. Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα ώστε να μην παράγονται στραγγίσματα κατά τη δεματοποίηση των διαχωριζόμενων υλικών. Τα παραγόμενα δέματα να αποθηκεύονται σε στεγασμένο χώρο.
12. Το πλύσιμο των μέσων προσωρινής αποθήκευσης και του εξοπλισμού, η απολύμανση και η συντήρησή τους να γίνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα και με τρόπο ώστε να αποφεύγεται η πρόκληση εστιών μόλυνσης.
13. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή η καύση των αποβλήτων.
14. Να υπάρχουν πάντα σε ισχύ συμβάσεις μεταξύ του φορέα με τα εγκεκριμένα από το ΥΠΕΚΑ συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης των διαφόρων τύπων αποβλήτων, ώστε να διασφαλίζεται η ορθή διαχείριση τους μέχρι την τελική αξιοποίηση / διάθεση των αποβλήτων.
15. Η διαχείριση των αποβλήτων που εμπíπτουν στις διατάξεις του Ν. 2939/2001 περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, όπως εκάστοτε ισχύει, να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότησή του και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΝ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης. Ειδικότερα:
  - Οι συσκευασίες διαφόρων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της μονάδας να συλλέγονται και να αποθηκεύονται με τρόπο που να αποφεύγεται ο διασκορπισμός τους στο περιβάλλον και στη συνέχεια να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση. Οι συσκευασίες ή τα υλικά συσκευασίας με χημικά κατάλοιπα, εφόσον αυτό είναι εφικτό, να επιστρέφονται στον προμηθευτή και να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά. Απαγορεύεται οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή συντήρησης αυτού του είδους εντός της εγκατάστασης καθώς και η απόρριψή τους στα οικιακά απόβλητα.
  - Τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια (απόβλητα ελαίων) που τυχόν προκύπτουν κατά την παραγωγική διαδικασία να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64Α/2-03-04). Να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία, τα οποία να φυλάγονται σε ιδιαίτερο στεγανοποιημένο και καλυμμένο χώρο, μη εκτεθειμένο σε

δυσμενείς καιρικές συνθήκες (βροχή, χιόνι κλπ.), ο οποίος θα πρέπει να είναι αεριζόμενος, να ελέγχεται και να διατηρείται καθαρός από τυχόν διαρροές. Τα ορυκτέλαια αυτά να παραδίδονται σε ειδικές εταιρίες που είναι συμβεβλημένες με σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης και διαθέτουν άδεια διαχείρισης ορυκτελαίων. Κατά την παράδοση να υποβάλλεται συμπληρωμένο το προβλεπόμενο έντυπο αναγνώρισης αποβλήτων λιπαντικών ελαίων, αντίγραφα του οποίου θα πρέπει να φυλάσσονται για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια. Να τηρείται βιβλίο για την καταγραφή της ποσότητας, ποιότητας, προέλευσης, διάθεσης, ημερομηνιών παράδοσης κ.τ.λ. των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων.

- Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα του Π.Δ. 116/04 (ΦΕΚ 81/Α/05-03-2004) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, της Υ.Α. Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β/9.5.2014) καθώς και της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625/Β/11-10-2010) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

16. Όλα τα επικίνδυνα και εν δυνάμει επικίνδυνα απόβλητα (π.χ. απόβλητα λιπαντικών ελαίων) να αποθηκεύονται σε χώρους οι οποίοι να πληρούν τις απαιτήσεις του κεφαλαίου 2 του Παραρτήματος της ΚΥΑ 24944/1159/06.

17. Όλα τα επικίνδυνα απόβλητα, που αποθηκεύονται προσωρινά στην εγκατάσταση, να παραδίδονται, κατόπιν σχετικής σύμβασης, σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων. Η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του

Όροι, μέτρα και περιορισμοί για την διαχείριση των αστικών λυμάτων και υγρών αποβλήτων του άρθρου 3 της ΚΥΑ 5673/400/1997 (Β 192).

18. Η πλύση του εξοπλισμού να γίνεται τακτικά. Τα υγρά απόβλητα πλύσης του εξοπλισμού καθώς και τυχόν άλλα ρυπασμένα υγρά να οδηγούνται στην τσιμεντένια στεγανή δεξαμενή.

19. Τα λύματα του προσωπικού να οδηγούνται στην τσιμεντένια στεγανή δεξαμενή και 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.

20. Να γίνονται μετρήσεις των κάτωθι παραμέτρων ανά τρίμηνο

- BOD5 και COD
- pH
- Θρεπτικές ουσίες (N,P)
- Τοξικές Ουσίες
- Όγκος υγρών αποβλήτων που μεταφέρεται
- Ηλεκτρική αγωγιμότητα

Όροι, μέτρα και περιορισμοί για τον περιορισμό των εκπομπών στην ατμόσφαιρα, των δονήσεων, του θορύβου και της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.



21. Όπου απαιτείται, να τηρούνται τα όρια του Π.Δ. 1180/81 (Α 293) για τις εκπομπές αερίων αποβλήτων και ορίων θορύβου.
22. Το μέγιστο επιτρεπτό όριο σκόνης στα όρια της εγκατάστασης δε θα υπερβαίνει τα 50 mg/m<sup>3</sup>.
23. Στους εσωτερικούς χώρους της Μονάδας σύμφωνα και με το ΠΔ 77/1933 καθορίζονται οι παρακάτω οριακές τιμές έκθεσης:
- Για το αναπνεύσιμο κλάσμα αιωρούμενων σωματιδίων 5 mg/m<sup>3</sup>.
  - Για το εισπνεύσιμο κλάσμα αιωρούμενων σωματιδίων 10 mg/m<sup>3</sup>.
24. Να γίνεται αποκονίωση του βεβαρημένου αέρα σε συγκεκριμένα σημεία της μονάδας όπως στο κόσκινο, στα σημεία πτώσης των υλικών στις μεταφορικές ταινίες κ.α με τη χρήση μηχανικών κυκλώνων είτε σακκόφιλτρων με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

Πίνακας 6: Χαρακτηριστικά σακκόφιλτρων

Χαρακτηριστικό	Εύρος τιμών
Απόδοση	98 % (βάσει ΚΥΑ 114218/97)
Εύρος συγκρατούμενων σωματιδίων	0,1- 0,5 μm
Μήκος σάκων	1,8 - 9,0 m
Ρυθμός φιλτραρίσματος	0,5 - 5,0 m <sup>3</sup> /min m <sup>2</sup>

25. Να υπάρχει κατάλληλο σύστημα εξαερισμού ώστε να ανανεώνεται ο αέρας των κτιρίων και να εξασφαλίζεται η ασφάλεια των εργαζομένων.
26. Σε περίπτωση, που κατά τη φάση λειτουργία της ΜΜΔ και μετά από σχετικές μετρήσεις προκύψει απαίτηση για μηχανικό αερισμό του χώρου της ΜΜΔ, θα συνταχθεί σχετική μελέτη και θα εγκατασταθεί σύστημα τεχνητού εξαερισμού.

#### Λοιποί όροι, μέτρα και περιορισμοί

##### Μονάδα Μηχανικής Διαλογής:

27. Η μηχανική διαλογή παραλαμβανόμενων ΑΣΑ θα γίνεται αυθημερόν.
28. Σε περίπτωση που τα ογκώδη απόβλητα βρίσκονται σε καλή κατάσταση, θα μπορούν να οδηγούνται στο πράσινο σημείο του Δήμου Δράμας.
29. Τα τοξικά απόβλητα δε θα οδηγούνται για διάθεση μαζί με τα υπόλοιπα ΑΣΑ.
30. Η κατασκευή πρέπει να έχει υψηλή αντοχή σε φθορές, σκόνες και μπλοκαρίσματα από ογκώδη υλικά.
31. Η διάταξη θα διαθέτει σύστημα αυτοπροστασίας, ώστε σε περίπτωση έμφραξης να απελευθερώνεται το αντικείμενο που προκάλεσε την έμφραξη.
32. Το λεπτόκοκκο κλάσμα από τη ΜΜΔ δύναται να εμπλουτίζεται με υλικό από τη χωριστή συλλογή πρασίνων από τα Πράσινα Σημεία ή μεμονωμένα.

##### Παραγωγή κομπόστ τύπου Α΄ :

33. Το κομπόστ τύπου Α΄ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επικάλυψη ΧΥΤΥ/Α, αποκαταστάσεις χώρων και άλλες εδαφικές χρήσεις και δεν δύναται να χρησιμοποιηθεί ως εδαφοβελτιωτικό.
34. Το κομπόστ τύπου Α μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως υλικό επίχωσης ή αποκατάστασης εδάφους στις ακόλουθες εργασίες σε έργα ή δραστηριότητες που κατατάσσονται στην κατηγορία Α της Υ.Α. 1958/2012, όπως ισχύει (ΦΕΚ 3339 Β΄ 12-12-2014 "Καθορισμός απαιτήσεων (προδιαγραφών) για εργασίες επεξεργασίας στο πλαίσιο της μηχανικής - βιολογικής επεξεργασίας των σύμμεικτων αστικών αποβλήτων και καθορισμός χαρακτηριστικών των

παραγόμενων υλικών ανάλογα με τις χρήσεις τους, σύμφωνα με το εδάφιο β της παραγράφου 1 του άρθρου 38 του Ν. 4042/2012 (Α' /24)" :

- (α) σε εν ενεργεία εξορυκτικές δραστηριότητες, για την πλήρωση και αποκατάσταση ορυγμάτων των οποίων η εκμετάλλευση έχει περατωθεί,
  - β) σε έργα οδοποιίας και συγκεκριμένα σε πρανή ορυγμάτων ή επικωμάτων σε κλειστούς αυτοκινητοδρόμους για την ανάπτυξη της βλάστησης,
  - (γ) ως υλικό προς διαμόρφωση αναγλύφου (landscaping), υπό την προϋπόθεση ότι η τελική στρώση επικάλυψης του νέου αναγλύφου θα αποτελείται από φυτική γη πάχους τουλάχιστον ενός (1) μέτρου,
  - (δ) ως υλικό καθημερινής και τελικής επικάλυψης σε Χώρους Υγειονομικής Ταφής (ΧΥΤ).
35. Ο φυσητήρας να εξασφαλίζει ομοιόμορφη κατανομή του αέρα σε όλη τη μάζα των απορριμμάτων.
36. Ο καθαρισμός, ο υγειονομικός έλεγχος και η επιθεώρηση των εγκαταστάσεων, του περιβάλλοντος χώρου και του εξοπλισμού πρέπει να γίνονται σε τακτική βάση, σύμφωνα με καθορισμένο πρόγραμμα.
37. Να ισχύσουν όλα τα επανορθωτικά και προληπτικά μέτρα, όροι και περιορισμοί που προτείνονται από την Μ.Π.Ε., εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τους περιβαλλοντικούς όρους της.
38. Το υπόλειμμα από τη μονάδα να οδηγείται προς υγειονομική ταφή.
39. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την πρόληψη και κατάσβεση πυρκαγιών και πάντα σύμφωνα με τις οδηγίες της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
40. Για την Περιβαλλοντική ευθύνη στην πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον ισχύει η οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Απριλίου 2004, όπως ενσωματώθηκε στην ελληνική νομοθεσία με το Π.Δ.148/2009 (ΦΕΚ 190/Α' /09).
41. Ισχύουν όλα τα μέτρα πρόληψης - μείωσης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων καθώς και τα μέτρα λειτουργίας που προτείνονται από τη Μ.Π.Ε. που συνοδεύει την παρούσα, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τους όρους της παρούσας απόφασης.

**ΣΤ) ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΑΕΠΟ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ**

- 1) Οι περιβαλλοντικοί όροι της παρούσας Απόφασης ισχύουν μέχρι 05-10-2027 και με την προϋπόθεση ότι αυτοί θα τηρούνται με ακρίβεια.
- 2) Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας, εγκαίρως πριν από τη λήξη ισχύος της ΑΕΠΟ, και εφόσον επιθυμεί τη συνέχιση λειτουργίας του, οφείλει να επανέλθει με νεότερη αίτησή του προς την εκάστοτε αρμόδια για την Περιβαλλοντική αδειοδότηση υπηρεσία, προκειμένου να τηρηθούν τα αναφερόμενα στο άρθρο 5 του Ν. 4014/2011.
- 3) Η ΑΕΠΟ εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον όμως ο υπόχρεος φορέας αιτηθεί εγκαίρως την ανανέωση ή τροποποίησή της τουλάχιστον δύο μήνες πριν από τη λήξη της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά.
- 4) Για τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση του έργου ή της δραστηριότητας, όπως αυτό/ή περιγράφεται στη Μ.Π.Ε. και υλοποιείται με τους όρους και περιορισμούς της ΑΕΠΟ απαιτείται η τήρηση του άρθρου 6 του Ν. 4014/2011.
- 5) 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.
- 6) Η παρούσα απόφαση χορηγείται βάσει των δεδομένων που παρουσιάζονται στην Μ.Π.Ε. που την συνοδεύει και η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της, χωρίς τη διενέργεια προληπτικών ελέγχων του αρ. 20 του Ν. 4014/2011. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι αυτά τα στοιχεία της Μ.Π.Ε. είναι αναληθή, η ισχύς της παρούσας ανακαλείται αυτόματα.

**Ζ) ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

1) Με την παρούσα απόφαση παύουν να έχουν ισχύ οι υπ. αριθ. (52), (54), (55) και (56) σχετικές αποφάσεις, οι οποίες παρατίθενται στο σκεπτικό της παρούσας καθώς ενσωματώνονται στην παρούσα απόφαση.

2) Η ΑΕΠΟ δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε απαλλάσσει τον υπόχρεο φορέα από την υποχρέωση εφοδιασμού του με άλλες άδειες, που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι τίτλοι ιδιοκτησίας του χώρου υλοποίησης του έργου ή της δραστηριότητας, καθώς και οι όροι και περιορισμοί δόμησης του γηπέδου και δεν συνεπάγεται νομιμοποίηση οποιωνδήποτε αυθαίρετων υφιστάμενων κατασκευών για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί αυθαιρέτων κατασκευών. Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στην ΜΠΕ, με ευθύνη του φορέα του έργου ή της δραστηριότητας.

3) Η ΑΕΠΟ ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ειδικές διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής.

4) Η εν λόγω ΑΕΠΟ δεν αποτελεί και έγκριση επέμβασης κατά την έννοια του έκτου κεφαλαίου του Ν. 998/1979 σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 12 του Ν. 4014/2011 και στο άρθρο 3 (παρ. 2 και 3) της Υ.Α. 15277/2012.

**Η) ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΑΕΠΟ**

1) Η σχετική θεωρημένη Μ.Π.Ε. (συμπεριλαμβάνονται και οι κατά περίπτωση αναγκαίες μελέτες π.χ. Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση) και η παρούσα, πρέπει να είναι διαθέσιμες στο χώρο του εξεταζόμενου έργου ή της δραστηριότητας και να επιδεικνύονται από τον υπόχρεο φορέα σε κάθε αρμόδιο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, ελεγκτικό όργανο.

2) Ο υπόχρεος φορέας έχει την υποχρέωση:

- να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κ.λπ.), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή του με τους περιβαλλοντικούς όρους της ΑΕΠΟ. Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του έργου ή της δραστηριότητας
- να επιτρέπει την είσοδο σε κάθε αρμόδιο ελεγκτικό όργανο
- να παρέχει όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες
- να διευκολύνει τον έλεγχο και να συμμορφώνεται στις συστάσεις - υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

3) Τυχόν θέματα, που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή της ΑΕΠΟ και δεν καλύπτονται από τους όρους αυτής, επιλύονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας (εθνικής και κοινοτικής) και όπου αυτό δεν είναι δυνατόν βάσει της σχετικής θεωρημένης ΜΠΕ ή και του φακέλου που την συνοδεύει.

4) Σε περίπτωση πρόκλησης οποιασδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή παράβασης των όρων της ΑΕΠΟ επιβάλλονται στους υπεύθυνους του έργου ή της δραστηριότητας οι κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν.1650/86, όπως τροποποιήθηκαν με τους Ν.3010/02, Ν.4014/2011 και Ν. 4042/2012 και ισχύει.

5) Οι περιβαλλοντικοί όροι έχουν άμεση ισχύ ή όπως ορίζεται κατά περίπτωση. Το Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας στο οποίο κοινοποιείται η παρούσα απόφαση να ελέγχει την τήρηση και την απόδοση των προαναφερόμενων περιβαλλοντικών όρων, ενημερώνοντας σε περίπτωση που δεν τηρούνται αυτοί, τη Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Α.Μ- Θ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.

**Θ) ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΕΠΟ - ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΦΥΓΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΕΠΟ**

Η επιβαλλόμενη από τη νομοθεσία δημοσίευση της ΑΕΠΟ πραγματοποιείται με την ανάρτησή της στον ειδικό δικτυακό τόπο, στη δικτυακή διεύθυνση [www.aepo.yreka.gr](http://www.aepo.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 προσφυγή σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία [άρθρο 8 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97 Α) και τελευταίο εδάφιο της παρ.2 του άρθρου 1 του Ν. 2503/97 (ΦΕΚ

107 Α)], εντός (30) τριάντα ημερών από τη δημοσίευση της ή εάν η απόφαση δεν δημοσιεύεται, από την κοινοποίησή της ή διαφορετικά από την ημερομηνία κατά την οποία έλαβε γνώση, από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Δρ. ΙΩΑΝΝΗΣ Κ. ΣΑΒΒΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Φακ. 9 Υποφάκελος 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. ΥΠΕΝ, Διεύθυνση Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων, Πατησίων 147, ΤΚ 11251, Αθήνα