



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Α.Δ.Α.:
ΠΕΤ 1906127327

Κομοτηνή, 24-02-2021
Αριθ. Πρωτ.: οικ. 747
Σχετ.: 501, 2538, 2383/2020

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

ΠΡΟΣ:
ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ
ΝΙΚ. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 6
ΤΚ 69132, ΚΟΜΟΤΗΝΗ
(email info@diaamath.gr)
(Συνημμένα: Μελέτη Περιβάλλοντος)

Ταχ. Δ/ση: 3^ο χιλ. Ε.Ο Κομοτηνής-Αλεξ/πολης
Fax: 25310 32140
Τηλέφωνο: 25310 27966
E-mail: dpxs-amt@damt.gov.gr
dragoum@damt.gov.gr
Πληροφορίες: Θεοδοσία Δραγουμάνη

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:
(πίνακας αποδεκτών)

ΘΕΜΑ: Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (Αναδιατύπωση και Ανανέωση της προηγούμενης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων) για τη λειτουργία υφιστάμενου Κέντρου Διανομής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ) και Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) Ξάνθης της “ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ”, στην εκτός σχεδίου περιοχή αγροκτήματος Πρασινάδας Δ. Τοπείρου στην ΠΕ Ξάνθης.

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

Διατάξεις για τις αρμοδιότητες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α’/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα το αρθρ. 186, παράγ. ΣΤ, εδάφιο 18.
2. Το Π.Δ. 142/2010 (ΦΕΚ 235/Α’/27-12-2010) «Οργανισμός Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης...».
3. Τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28^Α του Ν.4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α’/2015 και ΦΕΚ 21/Α’/21-2-2016) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης-καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις» περί Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.
4. Την με αριθ. 14138/2017 (ΦΕΚ 250/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./26-5-2017 - ΑΔΑ: ΩΩ09465ΧΘ7-ΗΜΞ) Απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών «Διορισμός του Ιωάννη Σάββα του Κωνσταντίνου ως συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας-Θράκης».
5. Την με αριθ. 35748/30-05-2017 (ΦΕΚ 1971/07-06-2017) Απόφαση του Συντονιστή της Α.Δ.Μ.Θ. «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 Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας-Θράκης».

6. Τον Ν. 4635/2019 (ΦΕΚ Α' 167) « Επενδύω στην Ελλάδα και άλλες διατάξεις» ,και την παρ. 2 του άρθρου 15, με τον οποίο η έγκριση περιβαλλοντικών όρων γίνεται με απόφαση του προϊσταμένου της αρμόδιας Γενικής Διεύθυνσης της οικείας αποκεντρωμένης Διοίκησης.
7. Την υπ' αριθ. οικ. 55771/10-11-2020 Απόφαση του Συντονιστή Α.Δ.Μ.-Θ. (ΑΔΑ : ΨΓΟΤΟΡ1Υ-ΩΒΑ) «Ορισμός αναπληρώτριας Προϊσταμένης της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής της ΑΔΜΘ».

Διατάξεις περί προστασίας περιβάλλοντος και διατάξεις περιβαλλοντικής αδειοδότησης

8. α) Το Ν. 1650/86 (Φ.Ε.Κ. 160/Α') «Για την προστασία του περιβάλλοντος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
β) Το Ν. 4014/19.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α'/21.9.2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
9. Το Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24Α/13-02-12) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - Ρύθμιση θεμάτων ΥΠΕΚΑ», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
10. Το Ν. 4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α' /7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών...».
11. Το Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/31.3.2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
12. Την ΚΥΑ 33318/3028/1998 (ΦΕΚ 1289/Β' /28-12-1998) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ Η.Π.14849/853/Ε103 (ΦΕΚ 645/Β' /11-4-2008).
13. α) Την ΚΥΑ Η.Π.37338/1807/Ε.103 (ΦΕΚ 1495/Β' /6-9-2010) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ».
14. Το Ν. 3378/2005 (ΦΕΚ 203/Α' /19-8-2005) «Κύρωση της Ευρωπαϊκής Σύμβασης για την προστασία της αρχαιολογικής κληρονομιάς (αναθεωρημένη)».
15. Το Ν. 3017/2002 (ΦΕΚ 117/Α' /30-5-2002) «Κύρωση του Πρωτοκόλλου του Κιότο στη Σύμβαση - Πλαίσιο των Ηνωμένων Εθνών για την αλλαγή του κλίματος».
16. Το Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α' /28-6-2002) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς» όπως συμπληρώθηκε και ισχύει.
17. Το Ν. 998/79 (ΦΕΚ 289/Α' /1979) «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
18. Την Υ.Α. 15277/23-3-2012 (ΦΕΚ1077/Β' /9-4-2012) «Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις ΑΕΠΟ ή στις Π.Π.Δ. της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης...».
19. Την Κ.Υ.Α. 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' αριθ. 1958/13-01-2012...» όπως τροποποιήθηκε με την αριθ. 1915/24-1-2018 «Τροποποίηση των υπ' αριθ. 48963/2012 κοινής υπουργικής απόφασης, 167563/2013

κοινής υπουργικής απόφασης και 170225/2014 υπουργικής απόφασης...» (ΦΕΚ 304/2-2-2018) ΚΥΑ.

20. Την **Υ.Α. 37674/2016** (ΦΕΚ 2471/Β'/10-8-2016) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012-Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες...», όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει.
21. Την ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/11936/836 (ΦΕΚ 436/Β'/14.2.2019) «Καθορισμός διαδικασίας και δικαιολογητικών για την εγκατάσταση και λειτουργία έργων και δραστηριοτήτων «Συστημάτων Περιβαλλοντικών Υποδομών».
22. Το με αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/21535/1411/4-7-2020 έγγραφο της ΔΙΠΑ με θέμα «Διευκρινίσεις σχετικά με την εφαρμογή της ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/11936/836/14-2-2019».
23. Την **Υ.Α. 167563/ΕΥΠΕ/2013** (ΦΕΚ 964/Β'/19-4-2013) «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...» όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αριθ. 1915/24-1-2018 «Τροποποίηση των υπ' αριθ. 48963/2012 κοινής υπουργικής απόφασης, 167563/2013 κοινής υπουργικής απόφασης και 170225/2014 υπουργικής απόφασης...» (ΦΕΚ 304/2-2-2018) ΚΥΑ.
24. Την **Υ.Α. αριθμ. οικ.170225/2014** (ΦΕΚ 135/Β'/27-1-2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α'...» όπως αυτή τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. 1915/24-1-2018 «Τροποποίηση των υπ' αριθ. 48963/2012 κοινής υπουργικής απόφασης, 167563/2013 κοινής υπουργικής απόφασης και 170225/2014 υπουργικής απόφασης...» (ΦΕΚ 304/2-2-2018) ΚΥΑ.
25. α) Το **Ν. 3861/2010** (ΦΕΚ 112/Α'/13-7-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- β) Την **Κ.Υ.Α. 21398/2012** (ΦΕΚ 1470/Β'/03-05-12) «Ίδρυση και λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση των αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ), των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης ΑΕΠΟ, σύμφωνα με το άρθρο 19α του Ν. 4014/2011 (aero.ypeka.gr)».
- γ) Την **Εγκύκλιο 8** (α.π. 27953/5-6-2012 ΑΔΑ Β4Λ90-00Ρ) «Λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση ΑΕΠΟ σε εφαρμογή του άρθρου 19α του Ν.4014/2011».
- δ) Την **Κ.Υ.Α. οικ.1649/45** (ΦΕΚ 45/Β'/15-01-2014) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου 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 σχετικής λεπτομέρειας».
26. Το **Ν. 3979/2011** (ΦΕΚ 138/Β'/16-6-2011) «Για την ηλεκτρονική διακυβέρνηση».
27. Το **Π.Δ.148/2009** (ΦΕΚ 190/Α'/29-9-2009) «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 τροποποιήθηκε και ισχύει.
28. 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...».

29. Την ΚΥΑ 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».

Διατάξεις για τη διαχείριση αποβλήτων, διατάξεις για τις οριακές τιμές εκπομπών αποβλήτων, διατάξεις για τον χωροταξικό σχεδιασμό.

30. Το Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179 Α' /6-8-2001) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων - Ίδρυση Ε.Ο.Ε.Σ.Δ.Α.Π και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

31. Την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312/Β' /24-8-2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις».

32. Την Εγκύκλιο με αριθμό 4834/25-01-2013 του Υ.Π.Ε.Κ.Α. για «Διαχείριση περίσσειας υλικών εκσκαφών που προέρχονται από δημόσια έργα - Διευκρινήσεις επί των απαιτήσεων της Κ.Υ.Α. 36259/2010».

33. Την ΚΥΑ οικ.114218/1997 (ΦΕΚ 1016/Β/1997) «Κατάρτιση Πλαισίου Προδιαγραφών και προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων».

34. Την Εγκύκλιο οικ.129043/4345/8-7-2011 της Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού (Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων) του ΥΠΕΚΑ σχετικά με την εφαρμογή της νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων.

35. Την ΚΥΑ 13588/725 (ΦΕΚ 383 Β' /28-3-2006) «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

36. Η ΚΥΑ οικ. 62952/5384 (ΦΕΚ 4326/Β/30-12-2016) «Έγκριση Εθνικού Σχεδιασμού Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων», σύμφωνα με το αρ. 31 του Ν. 4342/2015.

37. Την ΚΥΑ 14122/549/Ε103/24.3.11 (ΦΕΚ 488/Β' /30.3.11) «Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας...» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

38. Την ΚΥΑ 22306/1075/Ε 103/29.5.07 (ΦΕΚ 920/Β' /8.6.07) «Καθορισμός τιμών - στόχων και ορίων εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου... στον ατμοσφαιρικό αέρα...».

39. Το ΠΔ 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α' /6-10-81) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγόμενων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών...»

40. Την ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418/Β/03) «περί μέτρων και όρων για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», όπως αυτή έχει τροποποιηθεί με την ΚΥΑ 9272/471/2.3.07 (ΦΕΚ 286/Β/2.3.07).

41. Την Οδηγία 2008/98/ΕΚ για τα απόβλητα.

42. Την αριθ. οικ. 43942/4026 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2992/Β' /19-9-2016) «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν.4042/2012 (Α'24), όπως ισχύει».

43. Την ΥΑ 61076/5267 «Κύρωση της απόφασης έγκρισης του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της ΠΑΜ-Θ» (ΦΕΚ 4123/Β' /21-12-2016).
44. Την ΚΥΑ 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».
45. Την υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/68605/1092/2018 (ΦΕΚ 248/ΑΑΠ/25-10-2018) «Έγκριση αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Π.Α.Μ.-Θ. και Περιβαλλοντική Έγκριση αυτού».
46. Το αρ. Πρωτ. 38783/3726/15-12-2016 έγγραφο του ΥΠΕΝ αναφορικά με τους ΕΚΑ εισερχομένων και εξερχομένων στα ΚΔΑΥ.
47. Την ΚΥΑ 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).
48. Την Πράξη 39 της 31-08-2020 του Υπουργικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 185/Α' /29.09.2020) με την οποία εγκρίνει το νέο Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (Ε.Σ.Δ.Α.) για την περίοδο 2020-2030.
49. Την ΚΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/2006) «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων».
50. Την ΚΥΑ αριθ. 62952/5384 (ΦΕΚ 4326/Β' /30-12-2016) «Έγκριση Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν. 4342/2015».
51. Το Π.Δ. 116/2004 (ΦΕΚ 81Δ' /5-3-04) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων τέλους κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπέων τους...».
52. Το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/2-3-2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων».
53. Την ΚΥΑ 5673/400/5-3-97 (ΦΕΚ 192 Β/97) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων» όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αριθ. 1966/19821999 (ΦΕΚ 1811/29-9-1999).
54. Την ΚΥΑ 189533/2011 (ΦΕΚ 2654/Β' /9-11-2011) «Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανση κτιρίων και νερού».
55. Την ΚΥΑ 11294/93 (ΦΕΚ 264/Β' /15-4-93) «Όροι λειτουργίας και επιτρεπόμενα όρια εκπομπών αερίων αποβλήτων από βιομηχανικούς λέβητες, ατμογεννήτριες, ελαιόθερμα, και αερόθερμα που λειτουργούν με καύσιμο μαζούτ, ντίζελ, ή αέριο».
56. Το αρ. πρωτ. Οικ. 217309/ΡΔΠΧΣ/5927/16-12-2019 έγγραφο Γνωστοποίησης λειτουργίας του ΣΜΑ ΚΔΑΥ Ξάνθης από το Τμήμα περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της ΠΕ Ξάνθης (αρχική γνωστοποίηση και μεταβολή).
57. Το Ν.4512/2018 (ΦΕΚ 5/Α' /17-1-2018) «Ρυθμίσεις για την εφαρμογή των διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων...» και ειδικότερα το μέρος Δ' «Καθορισμός πλαισίου εποπτείας των οικονομικών δραστηριοτήτων και λοιπές διατάξεις».

Διατάξεις για τη χρήση νερού και την ποιότητα επιφανειακών νερών

58. 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».

59. 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 της 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”.
60. Την με αρ. οικ. 1006/2013 (ΦΕΚ 2290/Β´/13-9-2013) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων για την «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης.
61. Την με αρ. Ε.Γ. οικ. 900/2017 (ΦΕΚ 4680/Β´/29-12-2017) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων για την «Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».

Υπάρχουσες Άδειες για την αδειοδότηση της δραστηριότητας

62. Την με αρ. πρωτ. 1427/03-09-2009 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ για το έργο «Εγκατάσταση και λειτουργία Κέντρου Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ) και Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) Ξάνθης», στο αγρόκτημα Πρασινάδας, Δήμου Τοπείρου στο Νομό Ξάνθης.
63. Την με αρ. πρωτ. οικ.2272/07-06-2013 απόφαση ΓΓ ΑΔΜΘ τροποποίησης της αριθμ. 1427/2009 ΑΕΠΟ (ΑΔΑ : ΒΕΖΞΟΡ1Υ-5Λ8).
64. Την με αρ. πρωτ. οικ.2638/24-6-2014 απόφαση ΓΔ ΑΔΜΘ περί παράτασης ισχύος της αριθμ. 1427/2009 ΑΕΠΟ (ΑΔΑ: ΒΣΣΕΟΡ1Υ-ΤΩ8), η ισχύς της οποίας είναι ως τις 03-09-2019.
65. Την με αρ. Πρωτ. 4340/13-12-2018 Απόφαση Αν. Προϊσταμένης ΓΔΠΧΠ της ΑΔΜΘ “Μη Τροποποίηση της με αρ. πρωτ. 1427/03-09-2009 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ για το έργο «Εγκατάσταση και λειτουργία Κέντρου Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ) και Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) Ξάνθης», στο αγρόκτημα Πρασινάδας, Δήμου Τοπείρου στο Νομό Ξάνθης, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αρ. πρωτ. οικ.2272/07-06-2013 απόφαση ΓΓ ΑΔΜΘ (ΑΔΑ : ΒΕΖΞΟΡ1Υ-5Λ8) και παρατάθηκε η ισχύς της με την αρ. πρωτ. οικ.2638/24-6-2014 απόφαση ΓΔ ΑΔΜΘ (ΑΔΑ: ΒΣΣΕΟΡ1Υ-ΤΩ8), ως προς την κτιριακή επέκταση”.
66. Την υπεύθυνη δήλωση Έναρξης μεταποιητικής μονάδας χαμηλής όχλησης με αρ. Πρωτ. 2716/28-6-2013 και ΑΔΑ ΒΛ4Ω7ΛΒ-ΤΝ1.
67. Την υποβληθείσα έκθεση αποβλήτων στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) του ΥΠΕΝ για το έτος 2018 με αριθμό υποβολής 75-15-4.
- Έγγραφα υποβολής, αλληλογραφία με την ενδιαφερόμενη εταιρεία, διαβίβαση για τις απόψεις των αρμόδιων φορέων, οι απόψεις αυτών για την έκδοση της παρούσης
68. Την αίτηση του φορέα με συνημμένα έντυπο Στοιχείων Ταυτότητας Έργου «Τ», Έντυπο Υποβολής Στοιχείων «Υ» και την ΜΠΕ της δραστηριότητας η οποία υποβλήθηκε στην Υπηρεσία μας σε ένα (1) αντίτυπο, καθώς και στο ΗΠΜ, έχοντας λάβει αριθμό περιβαλλοντικής ταυτότητας ΠΕΤ 1906127327 (απ ΠΕΧΩΣ 9739/28-6-2019).
69. Το έντυπο ελέγχου Πληρότητας υπό στοιχεία Δ5, το οποίο στάλθηκε ψηφιακά υπογεγραμμένο (23-10-2019) στον φορέα προκειμένου να συμπληρωθεί η μελέτη Περιβάλλοντος και να επαναυποβληθεί.
70. Την με αρ. Πρωτ. 501/13-2-2020 αίτηση του φορέα με συνημμένα έντυπο Υποβολής Στοιχείων «Υ» κ με το οποίο υποβλήθηκε στην Υπηρεσία μας η διορθωμένη ΜΠ του έργου σε ένα (1) αντίτυπο, καθώς και στο ΗΠΜ (απ ΠΕΧΩΣ 10858/13-2-2020).
71. Την από 06-3-2020 αυτοψία της υπηρεσίας μας στις εγκαταστάσεις του ΣΜΑ/ΚΔΑΥ Ξάνθης.

72. Το αρ. Πρωτ. 501/9-3-2020 έγγραφο της Υπηρεσίας μας και το συμπληρωμένο έντυπο ελέγχου πληρότητας υπό στοιχεία Δ5 ψηφιακά υπογεγραμμένο και με συμπληρωμένα τα ζητούμενα στοιχεία.
73. Την αίτηση του ενδιαφερόμενου φορέα η οποία υποβλήθηκε στην Υπηρεσία μας με την μελέτη Ανανέωσης (3^η υποβολή) του έργου σε ένα (1) αντίτυπο έχοντας λάβει αριθμό περιβαλλοντικής ταυτότητας ΠΕΤ 1906127327 (απ ΠΕΧΩΣ 2383/21-7-2020).
74. Το έντυπο ελέγχου πληρότητας υπό στοιχεία Δ5 το οποίο συμπληρώθηκε από την Υπηρεσία στις 30-7-2020.
75. Το με αρ. Πρωτ. 2383/30-7-2020 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με το οποίο ζητήθηκε η προσκόμιση αντιτύπων (έντυπου και ψηφιακών).
76. Την από 31-7-2020 αίτηση του φορέα με την οποία υποβλήθηκαν στην Υπηρεσία μας δυο (2) έντυπα τεύχη της ΜΠ και τρία (3) σε ηλεκτρονική μορφή (ΠΕΧΩΣ 2538/31-7-2020).
77. Το με αρ. Πρωτ. 2538/31-7-2020 διαβιβαστικό έγγραφο της Υπηρεσίας μας προς το Περιφερειακό Συμβούλιο ΑΜΘ προκειμένου η ΜΠ να δημοσιοποιηθεί χωρίς τις διαδικασίες διαβούλευσης.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

την Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (Αναδιατύπωση και Ανανέωση της προηγούμενης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων έως την συμπλήρωση 15ετίας) των κάτωθι περιβαλλοντικών όρων και περιορισμών για την λειτουργία του υφιστάμενου Κέντρου Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ) και Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) Ξάνθης της “ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ”, στην εκτός σχεδίου περιοχή αγροκτήματος Πρασινάδας Δ. Τοπείου στην ΠΕ Ξάνθης, η εφαρμογή των οποίων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την λειτουργία της και βαρύνει τον φορέα λειτουργίας της.

Α. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ

1. 1 Συνοπτική περιγραφή της μονάδας

Πρόκειται για υφιστάμενη δραστηριότητα η οποία περιλαμβάνει Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ) και Σταθμό Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) και βρίσκεται εγκατεστημένη στην εκτός σχεδίου περιοχή αγροκτήματος Πρασινάδας του Δ. Τοπείου ΠΕ Ξάνθης, σε επαφή με το γήπεδο του υφιστάμενου Χώρου Υγειονομικής Ταφής Ξάνθης. Το ΚΔΑΥ, με δυναμικότητα επεξεργασίας 20000 τόνων ετησίως ή 77 τόνων ημερησίως, αρχικά σχεδιάστηκε για να εξυπηρετήσει το σύνολο των κατοίκων της ΠΕ Ξάνθης, δηλαδή περίπου 102.000 κατοίκους. Ο ΣΜΑ δύναται επίσης να εξυπηρετήσει τους Δήμους της ΠΕ Ξάνθης. Το υφιστάμενο ΣΜΑ/ΚΔΑΥ έχει συνολική κινητήρια ισχύ μηχανημάτων 181,6Kw και απασχολούμενο προσωπικό είκοσι εννιά (29) άτομα.

Η επιφάνεια του γηπέδου εγκατάστασης της μονάδας είναι 13335,64 τμ, όπως αποτυπώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα (κλίμακας 1:250, αρ Σχεδίου 02, από «06/2018») υπογεγραμμένο από την “ΖΕΡΝΙΔΗΣ ΝΙΚ & ΣΙΑ ΟΕ” το οποίο συνοδεύει την παρούσα απόφαση και έχει τις κάτωθι συντεταγμένες κορυφών στο σύστημα ΕΓΣΑ '87:

Πίνακας 1: Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87

α/α	Χ	Υ
Σ1	569449.329	4547019.599
Σ2	569492.388	4546929.788
Σ3	569395.250	4546849.656
Σ4	569334.179	4546923.687
Σ5	569343.618	4546932.397

Η πρόσβαση στην μονάδα γίνεται από τον ασφαλοστρωμένο δρόμο της διανομής ο οποίος διέρχεται ανατολικά του γηπέδου της εγκατάστασης και σε επαφή με την πλευρά Σ1 - Σ2, όπως αποτυπώνεται στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα, ενώ εξυπηρετείται από δίκτυο παροχής ρεύματος και ύδατος.

Οι υπάρχουσες κύριες και βοηθητικές εγκαταστάσεις αποτελούνται από μια απλού τύπου περίφραξη με πόρτα εισόδου επί της πλευράς Σ1-Σ2 της μονάδας.

Το γήπεδο έχει παραχωρηθεί με Σύμβαση Χρησιδανείου (11-9-2012) από την Περιφέρεια ΑΜΘ στην ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ προκειμένου να αναλάβει την λειτουργία, διαχείριση και εκμετάλλευση του ΣΜΑ κα του ΚΔΑΥ, πάντα στα πλαίσια υλοποίησης του Ολοκληρωμένου Προγράμματος Διαχείρισης Απορριμμάτων της ΑΜΘ.

1.2 Σταθμός Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ)

Πρόκειται για υφιστάμενη υποδομή. Ο ΣΜΑ έχει κατασκευαστεί για να μεταφέρονται, συμπιέζονται και μεταφορτώνονται απορρίμματα των δήμων της ΠΕ Ξάνθης σε ειδικά οχήματα με πολλαπλάσιο ωφέλιμο φορτίο από των μικρών απορριματοφόρων και εν συνεχεία να οδεύουν προς επεξεργασία ή/και τελική διάθεση. 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 υποδομή του ΣΜΑ Ξάνθης, προβλέπεται από το σχεδιασμό του ΠΕΣΔΑ ΑΜΘ του 2009.

Σχετικά με τη λειτουργία του ΣΜΑ σημειώνεται ότι μέχρι και σήμερα δεν έχει προκύψει η ανάγκη για την τακτική χρήση του για τη μεταφόρτωση των ΑΣΑ των Δήμων της Ξάνθης, καθώς ο ΧΥΤΑ Ξάνθης βρίσκεται σε απόσταση < 0,5 χλμ.

Το είδος των αποβλήτων, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (ΕΚΑ) τα οποία δύναται να μεταφέρονται στο ΣΜΑ αναγράφονται στον κάτωθι Πίνακα.

Πίνακας 2: Κατηγορίες εν δυνάμει εισερχομένων αποβλήτων στο 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 ενδιαίτησης
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	Ανάμικτα 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 ΣΜΑ απόβλητα με κωδικό ΕΚΑ που λήγει σε -99- θα πρέπει κάθε φορά να περιγράφεται πλήρως το εισερχόμενο απόβλητο.

Τα εν δυνάμει εξερχόμενα του ΣΜΑ περιλαμβάνουν όλους τους κωδικούς ΕΚΑ του ανωτέρω Πίνακα και επιπρόσθετα τον κωδικό 19 12 12 «άλλα απόβλητα (συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων υλικών) από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 19 12 11».

1.3 Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ)

Πρόκειται για υφιστάμενη εγκατάσταση όπου με συνδυασμό μεθόδων μηχανικής - χειρωνακτικής διαλογής, διαχωρίζονται ανάμικτα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα ή ομάδες υλικών, τα οποία προέρχονται από διαλογή στην πηγή και ακολούθως πραγματοποιείται αναβάθμιση και δεματοποίηση των διαχωρισθέντων υλικών ανάλογα με τις απαιτήσεις της αγοράς.

Στο ΚΔΑΥ οδηγούνται τα οχήματα συλλογής ανακυκλώσιμων υλικών (απορριματοφόρα, press containers) από την διαλογή στην πηγή, είτε ανάμικτα ανακυκλώσιμα (μπλε κάδος) είτε φορτία χωριστού ρεύματος (χαρτί/ χαρτόνι/ έντυπα, γυαλί). Η διαδικασία διαλογής έχει ως εξής:

1. Τα οχήματα με τα φορτία ανακυκλώσιμων υλικών εισέρχονται στο ΚΔΑΥ όπου ζυγίζονται. Το κάθε όχημα έχει τη δική του μαγνητική κάρτα αναγνώρισης και τα φορτία φωτογραφίζονται από αυτόματο σύστημα κατά την είσοδο τους στη γεφυροπλάστιγγα.
2. Γίνεται εκκένωση του φορτίου τους στο χώρο κάτω από το στέγαστρο υποδοχής φορτίων. Ο χώρος είναι προστατευμένος τόσο από τη βροχή, όσο και από τον άνεμο προς αποφυγή παραγωγής στραγγισμάτων και διασποράς υλικών.
3. Τα προς διαλογή υλικά μεταφέρονται στην πλατεία τροφοδοσίας και με χρήση μικρού φορτωτή οδηγούνται στην είσοδο μεταφορικής ταινίας/αλυσομεταφορέα τροφοδοσίας.

4. Το ρεύμα των ανακυκλώσιμων υλικών οδηγείται μέσω της μεταφορικής ταινίας σε γραμμή χειροδιαλογής 22 θέσεων.
5. Εκατέρωθεν της γραμμής χειροδιαλογής τοποθετούνται θέσεις εργαζομένων στη χειροδιαλογή. Οι 18 θέσεις είναι κατά μήκος της μεταφορικής ταινίας/ταινίας διαχωρισμού, οι 2 ειδικά διαμορφωμένες επί του αλυσομεταφορέα τροφοδοσίας και οι τελευταίες 2 μετά τη θέση του μαγνήτη. Τα ανακτώμενα υλικά τοποθετούνται από τους εργάτες διαλογής σε οχετούς απόρριψης ή σε κάδους υλικών που υπάρχουν για το σκοπό αυτό δίπλα σε κάθε θέση διαλογέα.
6. Στο τέλος της ταινίας χειροδιαλογής υπάρχει διάταξη ηλεκτρομαγνήτη συλλογής και απομάκρυνσης των σιδηρούχων υλικών.
7. Τα μεταλλικά μη σιδηρούχα υλικά (αλουμίνιο) απομακρύνονται χειρωνακτικά.
8. Τα διαλεγμένα υλικά αποθηκεύονται προσωρινά σε μεταλλικούς κλωβούς και αποθήκες (συνολικά 8) που βρίσκονται κάτω από τον θάλαμο διαλογής
9. Με τη βοήθεια του φορτωτή τα υλικά αυτά προωθούνται σε υποδαπέδια μεταφορική ταινία, η οποία καταλήγει στον αλυσομεταφορέα της πρέσας.
10. Με την πρέσα δεματοποίησης τα διαλεγμένα επιμέρους υλικά γίνονται δέματα, τα οποία ζυγίζονται και μεταφέρονται για αποθήκευση σε στεγασμένο χώρο αποθήκευσης εντός του οικοπέδου και εξωτερικά του ΚΔΑΥ για λόγους πυρασφάλειας.
11. Τα δεματοποιημένα υλικά οδηγούνται -ως τελικά προϊόντα σε βιομηχανίες ή εμπόρους ανακυκλώσιμων υλικών.
12. 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 χοάνες φόρτωσης, το κτίριο του ΚΔΑΥ, το υπόστεγο, η αποθήκη των δεματοποιημένων ανακτηθέντων υλικών, η στεγανή δεξαμενή για την αποθήκευση των υγρών αποβλήτων, οι χώροι υγιεινής.

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

Πίνακας 3: Κατηγορίες εισερχομένων αποβλήτων στο ΚΔΑΥ

Α. Εισερχόμενα φορτία στο ΚΔΑΥ

Είδος Φορτίου	Εργασίες Αξιοποίησης (Παράρτημα IV.B ⁽¹⁾)	Κατηγορία Αποβλήτων (Παράρτημα ΙΑ ⁽¹⁾)	Κωδικούς ΕΚΑ (Παράρτημα ΙΒ ⁽¹⁾)
Φορτία χάρτινης συσκευασίας (πχ χαρτονιού)	R12	Q14	15 01 01 συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι
Φορτία χωριστού ρεύματος πλαστικής συσκευασίας		Q14	15 01 02 πλαστική συσκευασία
Φορτία χωριστού ρεύματος ξύλινων συσκευασιών		Q14	15 01 03 ξύλινη συσκευασία
Φορτία χωριστού ρεύματος μεταλλικών συσκευασιών		Q14	15 01 04 μεταλλική συσκευασία
Φορτία χωριστού ρεύματος συνθετικών συσκευασιών		Q14	15 01 05 συνθετική συσκευασία

Σύμμεικτα φορτία ΑΣ, δηλαδή τα «κλασικά» φορτία μπλε κάδου με περισσότερα από δύο (2) υλικά	Q14	15 01 06 μεικτή συσκευασία
Φορτία χωριστού ρεύματος γυάλινης συσκευασίας (πχ καμπάνες ειδικού ρεύματος γυαλιού)	Q14	15 01 07 γυάλινη συσκευασία
Φορτία χωριστού ρεύματος χαρτιού/ χαρτονιού & εντύπων (πχ κάδοι ρεύματος χαρτιού/ χαρτονιού & εντύπων)	Q14	20 01 01 χαρτιά και χαρτόνια

Τα εξερχόμενα υλικά αποτυπώνονται στον παρακάτω Πίνακα

Πίνακας 4: Κατηγορίες εξερχομένων αποβλήτων από τον ΚΔΑΥ

Β. Εξερχόμενα υλικά

Είδος Φορτίου	Εργασίες Αξιοποίησης/ Διάθεσης (Παραρτήματα IV.B & IV.A ⁽¹⁾)	Κατηγορία Αποβλήτων (Παράρτημα ΙΑ ⁽¹⁾)	Κωδικούς ΕΚΑ (Παράρτημα ΙΒ ⁽¹⁾)
Ανακτώμενα υλικά της παραγωγικής διαδικασίας	R12	Q16	19 12 01 χαρτί και χαρτόνι
		Q16	19 12 02 σιδηρούχα μέταλλα
		Q16	19 12 03 μη σιδηρούχα μέταλλα
		Q16	19 12 04 πλαστικά και καουτσούκ
		Q16	19 12 05 γυαλί/ 15 01 07 γυάλινη συσκευασία από χωριστό ρεύμα (πχ κώδωνες/ κάδοι γυαλιού), αν το υλικό του κώδωνα έρθει στο ΚΔΑΥ και φύγει αυτούσιο χωρίς περαιτέρω επεξεργασία
		Q16	19 12 07 ξύλο
		Q16	19 12 12 άλλα απόβλητα (περιλαμβανομένων μειγμάτων υλικών) από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων
Υπολείμματα της παραγωγικής διαδικασίας		Q1	19 12 12 άλλα απόβλητα (περιλαμβανομένων μειγμάτων υλικών) από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων

Στην μονάδα δεν γίνονται αποδεκτά:

- α) απόβλητα που εμπίπτουν στην ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/2006 περί επικινδύνων αποβλήτων,
- β) δοχεία περιέχοντα υγρά ή αέρια υπό πίεση,
- γ) απόβλητα με υψηλό ποσοστό υγρασίας ή υγρών,
- δ) απόβλητα τα οποία είναι εκρηκτικά, διαβρωτικά, οξειδωτικά, πολύ εύφλεκτα ή εύφλεκτα σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις,
- ε) απόβλητα νοσοκομείων κα συναφή, προερχόμενα από ιατρικές ή κτηνιατρικές εγκαταστάσεις, τα οποία είναι μολυσματικά ή τοξικού ή μικτού (μολυσματικού και τοξικού) χαρακτήρα, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Επιπλέον των παραπάνω σημειώνεται πως εισέρχονται στα ΚΔΑΥ, λόγω αστοχίας, απόβλητα ελαστικών (ΕΚΑ 16 01 03), μπαταρίες (ΕΚΑ 20 01 33*), απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΕΚΑ 20 01 35*, 20 01 36). Για τη διαχείριση αυτών των αποβλήτων υπάρχει συνεργασία με τα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, ώστε να απομακρύνονται και να οδηγούνται σε κατάλληλες μονάδες διαχείρισης και ανακύκλωσης.

Χρήση ύδατος

Το νερό στην μονάδα προέρχεται από το δίκτυο ύδρευσης του Δήμου Τοπείρου. Για την παραγωγική διαδικασία δεν χρησιμοποιείται νερό. Γίνεται χρήση νερού για τις ανάγκες του προσωπικού (λουτρά και τουαλέτες). Τα παραγόμενα υγρά απόβλητα οδηγούνται σε στεγανό φρεάτιο και από εκεί στο βιολογικό καθαρισμό της ΔΕΥΑΞ με βυτιοφόρο όχημα. Υγρά απόβλητα παράγονται και κατά την διαδικασία της συμπίεσης των ομογενοποιημένων φορτίων ανακυκλώσιμων υλικών στην πρέσα, και για το λόγο αυτό έχει δημιουργηθεί ένα φρεάτιο συλλογής εντός του κτιρίου.

Νερό χρησιμοποιείται για την πλήρωση της δεξαμενής πυρόσβεσης και για την άρδευση της περιμετρικής δενδροφύτευσης.

Χρήση ενέργειας

Η ηλεκτρική ενέργεια στην εγκατάσταση προέρχεται από τον διαχειριστή του δικτύου παροχής ρεύματος και χρησιμοποιείται για την λειτουργία του μηχανολογικού εξοπλισμού, του κλιματισμού, της θέρμανσης (χρήση λέβητα και καυστήρα) και της πυροπροστασίας. Η συνολική κινητήρια (παραγωγής, προστασίας περιβάλλοντος, ψύξη, θέρμανση) του ΣΜΑ/ΚΔΑΥ ανέρχεται σε 181,6 kW.

Πίνακας 5: Η/Μ εξοπλισμός

α/α	Μηχανήματα	Κινητήρια Ισχύς (kW)
1	ΑΛΥΣΟΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	5.5
2	ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ ΧΕΙΡΟΔΙΑΛΟΓΗΣ	5.5
3	ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	3
4	ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ	11
5	ΑΛΥΣΟΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ	5.5

6	ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗΣ	30
7	ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ	2.2
8	ΤΑΙΝΙΑ ΜΑΓΝΗΤΗΣ	1
9	Ηλεκτρικό Παλάγκο 1	0.5
10	Ηλεκτρικό Παλάγκο 2	0.5
11	Ηλεκτρικό Παλάγκο 3	0.5
12	Ηλεκτρικό Παλάγκο 4	0.5
13	Ηλεκτρικό Παλάγκο 5	0.5
14	Ηλεκτρικό Παλάγκο 6	0.5
15	Ηλεκτρικό Παλάγκο 7	0.5
16	Ηλεκτρικό Παλάγκο 8	0.5
17	ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	2
18	ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΙ-ΙΣ	55
19	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΤΕΣ ΘΥΡΕΣ 1	1.1
20	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΤΕΣ ΘΥΡΕΣ 2	1.1
21	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΤΕΣ ΘΥΡΕΣ 3	1.1
22	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΤΕΣ ΘΥΡΕΣ 4	1.1
23	ΖΥΓΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	
24	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	5.5
25	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ	1.5
26	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ	1.1
27	ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	7.5
28	ΨΥΚΤΗΣ	30.1
29	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	4.5
30	ΓΕΦΥΡΟΠΛΑΣΤΙΓΓΑ	0.3
31	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	2
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (kW)	181,6

Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις της λειτουργίας της δραστηριότητας είναι:

Αέρια απόβλητα:

- Σκόνη και σωματίδια κατά την εκφόρτωση των οχημάτων μεταφοράς
- Σκόνη και σωματίδια κατά την κίνηση και διαλογή στις μεταφορικές ταινίες.
- Εκπομπές μονοξειδίου του άνθρακα (CO), οξειδίων του αζώτου και του θείου (NOx και SOx), οργανικά πτητικά (VOC) κυρίως, από τα καυσαέρια των μηχανοκίνητων οχημάτων που κινούνται εντός του γηπέδου της μονάδας.

Τα κτίριο του ΚΔΑΥ διαθέτει εγκατεστημένο σύστημα απαγωγής της σκόνης που υπάρχει στον αέρα στο εσωτερικό του κτιρίου (ανεμιστήρας επιστροφής). Ο απαγόμενος αέρας οδηγείται σε σύστημα αποκονίωσης όπου με την χρήση φίλτρου κατακρατούνται τα στερεά σωματίδια. Η ποσότητα που κατακρατείται είναι μικρή και δίδεται για χημική ανάλυση.

Υγρά απόβλητα

- Αστικά λύματα προσωπικού από τους χώρους υγιεινής, τα οποία οδηγούνται με βυτιοφόρο όχημα και παραλαμβάνονται από τη ΔΕΥΑΞ. Υπάρχει σχετική βεβαίωση (α.π. 4717/19.11.2020 ΔΕΥΑΞ) για την αποδοχή υγρών αποβλήτων από το ΣΜΑ/ΚΔΑΥ Ξάνθης.

Στερεά απόβλητα:

- Αστικά στερεά απόβλητα από τις καθημερινές δραστηριότητες του προσωπικού με κωδικό Ε.Κ.Α. 20.03.01 «ανάμικτα δημοτικά απόβλητα», τα οποία θα συλλέγονται σε κάδους και θα παραλαμβάνονται από τον Δήμο,
- Ανακυκλώσιμα αστικά απόβλητα (συσκευασίες από χαρτί, αλουμίνιο, πλαστικό) θα αποτίθενται για ανακύκλωση στο εν λόγω ΚΔΑΥ,
- Υπολείμματα της παραγωγικής διαδικασίας ΕΚΑ 19 12 12, τα οποία είναι μίγματα αποβλήτων από την χειρωνακτική διαλογή τους.
- Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) ΕΚΑ 20 01 36. Αφορούν υλικά τα οποία εισήλθαν στον κάδο ανακύκλωσης συσκευασιών, ενώ δεν αποτελούν συσκευασία. Όταν συλλέγονται με τον τρόπο αυτό στέλνονται σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης. Υπάρχει σχετική σύμβαση συνεργασίας.
- Ελαστικά στο τέλος του κύκλου ζωής τους ΕΚΑ 16 01 03. Αφορούν υλικά τα οποία εισήλθαν στον κάδο ανακύκλωσης συσκευασιών, ενώ δεν αποτελούν συσκευασία. Όταν συλλέγονται με τον τρόπο αυτό στέλνονται σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης.
- Μπαταρίες μολύβδου με ΕΚΑ 16 06 01* και μπαταρίες και συσσωρευτές που περιλαμβάνονται στα σημεία 16 06 01, 16 06 02 ή 16 06 03 και μεικτές μπαταρίες και συσσωρευτές που περιέχουν τις εν λόγω μπαταρίες με 20 01 33*. Αφορούν υλικά τα οποία εισήλθαν στον κάδο ανακύκλωσης συσκευασιών, ενώ δεν αποτελούν συσκευασία. Όταν συλλέγονται με τον τρόπο αυτό στέλνονται σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης. Υπάρχει σχετική σύμβαση συνεργασίας.

Θόρυβος

Οι πηγές θορύβου κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης είναι:

- ο θόρυβος που προκαλείται από την κίνηση των απορριμματοφόρων οχημάτων και των φορτηγών που παίρνουν τα δεματοποιημένα ανακτηθέντα υλικά, κατά την είσοδο και έξοδο από τον χώρο του ΚΔΑΥ
- ο θόρυβος που προκαλείται από τη λειτουργία του μηχανολογικού εξοπλισμού.

Το όριο θορύβου είναι 65 dB(A) μετρούμενο στα όρια του γηπέδου, σύμφωνα με το ΠΔ αριθμ. 1180/1981.

2. Κατάταξη του έργου

Η δραστηριότητα του θέματος σύμφωνα με την Υ.Α. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β'/10-8-2016 «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012, όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. οικ.2307/2018 ΦΕΚ 439/Β'/14-2-2018), ανήκει στην Κατηγορία πρώτη Υποκατηγορία δεύτερη (Α2).

Αναλυτικά η κατάταξη 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	7B	4 ^η Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών	A2 Q> 100.000t/έτος)

των σύμμεικτων			
Εγκαταστάσεις ανάκτησης υλικών από μη επικίνδυνα σύμμεικτα ανακυκλώσιμα απόβλητα μέσω μηχανικής ή/και χειρωνακτικής διαλογής (ΚΔΑΥ) (εργασίες R12)	10β	4 ^η Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών	A2 Q>50 t/ημέρα

3. Η δραστηριότητα του θέματος δεν υπάγεται στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1450/Β'/14-6-13).
4. Η δραστηριότητα του θέματος δεν υπάγεται στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ 54409/2632/2004 (Β 1931).
5. Η δραστηριότητα του θέματος δεν υπάγεται στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β/17-02-2016).
6. Το σύνολο των υφιστάμενων εγκαταστάσεων του ΣΜΑ/ ΚΔΑΥ Ξάνθης αποτυπώνονται στο Διάγραμμα κλίμακας 1:250, αρ. Σχεδίου 02 από «06/2018» της «ΖΕΡΝΙΔΗΣ ΝΙΚ. & ΣΙΑ Ο.Ε.», το οποίο περιλαμβάνεται στην κατατεθείσα Μ.Π.

Β. ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ.

Β.1 Χωρικός σχεδιασμός και χρήσεις γης

- Ισχύει η υπ' αρ. ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/68605/1092/2018 (ΦΕΚ 248/ΑΑΠ/25-10-2018) «Έγκριση αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Π.Α.Μ.-Θ. και Περιβαλλοντική Έγκριση αυτού».
- Η θέση του έργου βρίσκεται σε εκτός σχεδίου πόλης περιοχή και εκτός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ).
- Σε όμορο γήπεδο βρίσκεται εγκατεστημένος και λειτουργεί ο Χώρος Υγειονομικής Ταφής (ΧΥΤ) της Ξάνθης.

Β.2 Στοιχεία περιβαλλοντικής ευαισθησίας της περιοχής του έργου

- Η θέση του έργου βρίσκεται εκτός προστατευόμενης περιοχής.
- Σύμφωνα με το εγκεκριμένο (ΦΕΚ Β 2290/13-09-2013) Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης (ΕΛ12), το οποίο αναθεωρήθηκε με το ΦΕΚ Β'4680/29.12.2017, η περιοχή του ΣΜΑ/ΚΔΑΥ Ξάνθης ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα της Θράκης (GR12/ΕΛ12) και ειδικότερα στην λεκάνη απορροής Ρέματος Ξάνθης - Ξηρορέματος (ΕΛ08), στο Υπόγειο Υδατικό Σύστημα (ΥΥΣ) Ξάνθης - Κομοτηνής (GR1200050/ΕΛ1200050).

Γ. ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ, ΣΤΑ ΥΔΑΤΑ, ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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

1. Αέρια Απόβλητα

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 μονοξείδιο του άνθρακα»

vi. Για τις σημειακές εκπομπές στερεών εν αιωρήσει (σκόνη) από εργοτάξια του έργου ισχύει το όριο των 100 mg/m³, του Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/1981) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας Βιομηχανιών, Βιοτεχνιών ...».

2. Υγρά Απόβλητα

- 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.
- Τα υγρά απόβλητα από τα πλυσίματα του εξοπλισμού, τα στραγγίδια της κομποστοποίησης και τους χώρους υγιεινής των εργαζομένων θα οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή όγκου 50m³ και από εκεί θα οδηγούνται σε εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.
- 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.

3. Θόρυβος

Για τον περιορισμό θορύβου κατά τη διάρκεια λειτουργίας της μονάδας :

- Ισχύει το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293Α/6-10-81), άρθρο 2, παρ. 5:
- στάθμη θορύβου μετρούμενη στα όρια του οικοπέδου $\leq 65 \text{ db(A)}$.
- 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).
- Για το θόρυβο που εκπέμπεται από τη συνολική λειτουργία του εξοπλισμού κατά τη λειτουργία του ΣΜΑ/ΚΔΑΥ, εφαρμόζονται εκτός τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293Α), και τα αναφερόμενα στις 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).

1. Στερεά απόβλητα:

- Ισχύει ο Ν. 4042/12 «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος- Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» όπως τροποποιήθηκε.
- Για τα επικίνδυνα απόβλητα ισχύει η ΚΥΑ 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β/28-03-2006) «Μέτρα, όροι και περιορισμοί ... για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων» (Β'604).
- Για τα απόβλητα συσκευασίας ισχύει ο Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179/Α/6-8-2001) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων ... και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Η ΚΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/30-6-2006) «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για τη διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων».
- Η ΚΥΑ οικ. 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β/30-12-2016) «Έγκριση Εθνικού Σχεδιασμού Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4342/2015».

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

Δ.1 Γενικές ρυθμίσεις

- Ο φορέας του έργου (ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ), ως και πας κατά το νόμο υπόχρεος φέρει ακέραια την ευθύνη για τη τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την παρούσα απόφαση ΑΕΠΟ).
- Να οριστεί αρμόδιο πρόσωπο για την παρακολούθηση της τήρησης περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την παρούσα απόφαση και να γνωστοποιηθεί εγγράφως στην Υπηρεσία μας.
- Ο φορέας του έργου δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους που επιβάλλονται με την παρούσα απόφαση.
- Οι δαπάνες των εργασιών προστασίας και αποκατάστασης του περιβάλλοντος βαρύνουν τον φορέα της μονάδας.
- Η επιχείρηση οφείλει να διαθέτει σε ισχύ όλες τις προβλεπόμενες, από την κείμενη νομοθεσία, άδειες και εγκρίσεις.

Δ.2) Φάση κατασκευής και αποκατάστασης μετά την μερική ή σταδιακή ή οριστική παύση λειτουργίας του έργου.

Όροι, μέτρα και περιορισμοί για την εξοικονόμηση/ορθολογική χρήση των φυσικών πόρων (νερό, ενέργεια, καύσιμα).

1. Τα απαιτούμενα για την κατασκευή και αποκατάσταση του έργου αδρανή υλικά να εξασφαλισθούν από νομίμως λειτουργούντα λατομεία, εκσκαφές ή μονάδες επεξεργασίας ΔΕΚΚ.
2. Απαγορεύεται η λήψη δανείων υλικών από εκτάσεις πέριξ του έργου χωρίς τις απαιτούμενες αποφάσεις έγκρισης περιβαλλοντικών όρων και τις λοιπές άδειες.
3. Να μην δημιουργηθούν αποθεσιοθάλαμοι και δανειοθάλαμοι.
4. Απαγορεύεται η αυθαίρετη αμμοληψία από κοίτες ρεμάτων, χειμάρρων κλπ.

Όροι, μέτρα και περιορισμοί για την διαχείριση των λυμάτων και αποβλήτων.

5. Τα προϊόντα εκσκαφών, εφόσον υπάρχουν, να αξιοποιούνται κατά προτεραιότητα για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του έργου, (π.χ. γεωμορφολογική εξομάλυνση

- επιμέρους χώρων/ τμημάτων του έργου, στήριξη πρανών κ.λπ.) και να ελαχιστοποιείται η αλλοίωση της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους.
6. Τυχόν πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών και τα μη επικίνδυνα απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσεων να διαχειρίζονται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (Β 1312). Επίσης:
 7. Απαγορεύεται αυστηρά η ρίψη, έστω και προσωρινά, μπαζών και άλλων αδρανών σε κοινόχρηστους χώρους, σε κοίτες ρεμάτων, χειμάρρων κλπ και σε επιφάνειες με αξιόλογη βλάστηση.
 8. Δεν θα θιγούν ιδιοκτησίες από τις εκσκαφές, την αποθήκευση προϊόντων εκσκαφής κλπ.
 9. Η διαχείριση των αποβλήτων που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν.2939/2001 (Α 179) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, όπως εκάστοτε ισχύει, πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση του και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΝ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.
 10. Η διαχείριση των μη επικίνδυνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν.4042/2012 (Α 24), όπως ισχύει.
 11. Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων να διεξάγεται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

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

12. Να περιορίζονται κατά το δυνατόν οι εκπομπές αιωρούμενων σωματιδίων (π.χ. διαβροχές των χώρων εκσκαφής ανάλογα με επικρατούσες κλιματολογικές συνθήκες, κάλυψη φορτηγών μεταφοράς των αδρανών υλικών και των προϊόντων εκσκαφής, κατάλληλη συντήρηση οχημάτων έργου, κ.λπ.).
13. Να τηρούνται τα όρια θορύβου σύμφωνα με το ΠΔ 1180/81 (τ.Α' 293), και οι λοιπές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας (π.χ. χρησιμοποίηση μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου που φέρουν τη σήμανση CE και αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος, τήρηση των ωρών κοινής ησυχίας, χρήση προσωρινών αντιθορυβικών πετασμάτων ή καμπίνων ηχομείωσης στους χώρους πρόκλησης υψηλής στάθμης θορύβου κ.λπ.).
14. Απαγορεύεται η χρήση μηχανημάτων τα οποία δεν φέρουν το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί θορύβου. Ο φορέας του έργου υποχρεούται για τον έλεγχο της τήρησης των παραπάνω.
15. Η ταχύτητα κίνησης των οχημάτων στην περιοχή εκτέλεσης των εργασιών να είναι χαμηλή.
16. Όλα τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν θα πρέπει να διαθέτουν βιβλία συντήρησης από τα οποία θα προκύπτει η τακτική τους συντήρηση και τα οποία θα είναι διαθέσιμα προς έλεγχο στις αρμόδιες υπηρεσίες. Τα μηχανήματα αυτά θα συντηρούνται και θα σταθμεύουν σε αρμοδίως αδειοδοτημένους χώρους.
17. Δεν θα πρέπει να παρακωλύεται η κυκλοφορία, ενώ θα πρέπει να ληφθούν όλα τα προειδοποιητικά και προστατευτικά μέτρα για την ασφαλή και ανεμπόδιστη διέλευση των οχημάτων.

Όροι, μέτρα και περιορισμοί για τον περιορισμό των επιπτώσεων στο φυσικό περιβάλλον καθώς και στη χλωρίδα και πανίδα της περιοχής.

18. Οι κτιριακές εγκαταστάσεις να είναι μορφολογικά δεμένες με το φυσικό και δομημένο περιβάλλον και πάντα σύμφωνα με τους ισχύοντες όρους δόμησης.
19. Τα φυτευτικά είδη να συντηρούνται (πότισμα, σκάλισμα, λίπανση) και να αντικαθίστανται όταν για οποιοδήποτε λόγο καταστρέφονται, μέχρι να έχουν τη δυνατότητα να αναπτυχθούν χωρίς φροντίδα.
20. Η επιλογή των φυτευτικών ειδών και η διάταξη τους στον περιβάλλοντα χώρο των κτιριακών εγκαταστάσεων να είναι τέτοια ώστε:
 1. Να μην παρεμποδίζει τον άμεσο φυσικό φωτισμό των κτιρίων.
 2. Να συμβάλλει στη μείωση του θορύβου και να ενισχύει την οπτική απομόνωση των χώρων στάθμευσης, του ΣΜΑ/ ΚΔΑΥ, του αποθηκευτικού χώρου κλπ.
21. Απαγορεύεται η απόρριψη οποιονδήποτε υλικών / ουσιών στη θάλασσα και τα ρέματα.

Όροι, μέτρα και περιορισμοί για τα λοιπά θέματα που αφορούν στην κατασκευαστική φάση.

22. Να εφαρμόζονται οι διατάξεις του Ν.3028/2002 (Α 153) «Για την προστασία των αρχαιοτήτων και εν γένει της πολιτιστικής κληρονομιάς».
23. Σε κάθε περίπτωση που κατά τις εργασίες εκσκαφών εντοπισθούν αρχαιολογικά ευρήματα, να διακοπούν οι εργασίες και να ειδοποιηθεί άμεσα η αρμόδια αρχαιολογική υπηρεσία (ΕΦΑ Ξάνθης).
24. Να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα πυροπροστασίας / πυρόσβεσης.
25. Να περιορίζεται η όχληση στις γειτνιάζουσες χρήσεις και στην κυκλοφορία πεζών και οχημάτων κ.λπ.
26. Στον χώρο της δραστηριότητας και στην γύρω περιοχή να διασφαλίζεται η ελευθερία κίνησης επιφανειακών νερών και η ανεμπόδιση αποστράγγιση της περιοχής. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα αντιπλημμυρικής προστασίας.
27. Το εργοτάξιο του έργου (εφόσον απαιτηθεί να εγκατασταθεί εκτός γηπέδου) θα πρέπει να αποτυπωθεί - χωροθετηθεί σε τοπογραφικό διάγραμμα το οποίο θα συνοδεύεται με πλήρη περιγραφή του εργοταξιακού χώρου (με στοιχεία για την έκταση που θα καταλαμβάνει, τις υποδομές που θα φιλοξενεί, την χρήση νερού, τη διάθεση λυμάτων, τη διαχείριση ορυκτελαίων και απορριμμάτων) και θα υποβληθεί για αξιολόγηση και έγκριση στην Υπηρεσία μας (Τεχνική Περιβαλλοντική Μελέτη - ΤΕΠΕΜ, σύμφωνα με τα αρ.7 και 11 του Ν.4014/2011). Πέραν των ανωτέρω, θα γίνει περιγραφή της λειτουργίας του εργοταξίου που θα περιλαμβάνει το ωράριο, τη διαχείριση όχλησης από θόρυβο και σκόνη και οπωσδήποτε τον τρόπο κίνησης (ασφάλεια) των μηχανημάτων από και προς το έργο.

Όσον αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία του εργοταξίου, να εφαρμοσθούν τα εξής:

- Η επιλογή της θέσης του εργοταξίου να είναι κατά το δυνατότερο μακριά από κατοικίες της περιοχής και προστατευόμενες περιοχές.
- Κατά τη λειτουργία του εργοταξίου να λαμβάνονται όλα τα μέτρα ηχοπροστασίας (π.χ. τοποθέτηση περιμετρικών προστατευτικών πετασμάτων για τον θόρυβο), ώστε να τηρούνται τα θεσμοθετημένα όρια για τον εργοταξιακό θόρυβο.
- Κατά τη λειτουργία του εργοταξίου να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς (κατά τη λειτουργία μηχανημάτων, συνεργείων κλπ), τα οποία (μέτρα) θα ελεγχθούν και θα εγκριθούν από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία, πριν από την έναρξη των εργασιών.
- Κάθε είδους εργοταξιακή εγκατάσταση (γραφεία, συνεργεία, αποθήκες κλπ) να απομακρυνθεί μετά το πέρας κάθε εργολαβίας και ο χώρος να αποκατασταθεί πλήρως ανεξαρτήτως του ιδιοκτησιακού καθεστώτος.
- Για τον περιορισμό της σκόνης στους εργοταξιακούς χώρους και στην περιοχή άμεσης γειτονίας με το έργο επιβάλλεται: κάλυψη των φορτηγών μεταφοράς χωμάτων με μουσαμάδες, διαβροχή των διαδρόμων κίνησης και των χώρων εργασίας ειδικά σε περιόδους με ισχυρούς ανέμους, διαβροχή ή κάλυψη των χωμάτινων σωρών και γενικώς των εκτεθειμένων επιφανειών, εναπόθεση υλικών σε σωρούς με το ελάχιστο δυνατό ύψος για την αποφυγή δημιουργίας τεράστιων όγκων.

Δ.3 Φάση λειτουργίας της δραστηριότητας

Όροι, μέτρα και περιορισμοί για την εξοικονόμηση/ορθολογική χρήση των φυσικών πόρων (νερό, ενέργεια, καύσιμα) και για την διαχείριση αποβλήτων

1. Να χρησιμοποιούνται, αν είναι εφικτό, ηλιακοί συλλέκτες για την κάλυψη μέρους των ηλεκτρικών αναγκών της μονάδας (π.χ. θέρμανση νερού για τα ντουζ).
2. Να λαμβάνονται μέτρα εξοικονόμησης νερού (έλεγχος και αντιμετώπιση διαρροών, στεγανότητα δεξαμενής κλπ).
3. Να ληφθούν όλα τα μέτρα για τη διαχείριση των ομβρίων υδάτων.
4. Να χρησιμοποιούνται όπου είναι εφικτό λαμπτήρες χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας.
5. Διαχείριση αποβλήτων.
 - Ι. Η διαχείριση των μη επικίνδυνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις της 114218/1997 (Β1016) ΚΥΑ και του Ν.4042/2012 όπως εκάστοτε ισχύουν.

- II. Το σύνολο παραγόμενων στερών αποβλήτων, ήτοι στερεά απόβλητα προσωπικού και υπόλειμμα από άλλες εργασίες θα συλλέγονται και θα οδηγείται προς τελική διάθεση στον πλησιέστερο λειτουργούντα Χώρο Υγειονομικής Ταφής (ΧΥΤΑ ΞΑΝΘΗΣ)
- III. Οι φορείς υλοποίησης και λειτουργίας του έργου οφείλουν να μεριμνούν για τη διατήρηση της καθαριότητας στους χώρους που αντίστοιχα διαχειρίζονται. Κάθε είδους απορρίμματα, άχρηστα υλικά, λάδια, παλιά ανταλλακτικά και μηχανήματα, κ.λπ. θα πρέπει να συλλέγονται και να απομακρύνονται από το χώρο των έργων, κατά τα προβλεπόμενα από τις κείμενες διατάξεις.
- IV. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάστιχα, λάδια, υπόλειμμα επεξεργασίας κλπ) στην περιοχή του έργου.
- V. Απαγορεύεται η διάχυση στο έδαφος πλεονασμάτων καυσίμων, χρησιμοποιημένων ή μη ορυκτελαίων και άλλων λιπαντικών, ασφαλικών μιγμάτων, υλικών συγκολλήσεων, προσθέτων σκυροδέματος και άλλων χημικών ουσιών που ενδέχεται να προκαλέσουν ρύπανση του εδάφους.
- VI. Απαγορεύεται η άμεση απόρριψη προς το υδρολογικό δίκτυο της περιοχής των παντός τύπου παραγόμενων υγρών αποβλήτων
- VII. Η συντήρηση του κινητού εξοπλισμού να γίνεται κατά το δυνατόν σε εξωτερικά συνεργεία, τα οποία να είναι συμβεβλημένα με το Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΕΔ) για τα Απόβλητα Λιπαντικά Έλαια (Α.Λ.Ε.). Σε περίπτωση διαρροής ή επείγουσας αλλαγής ορυκτελαίων επί τόπου του έργου, να αποφεύγεται η απόχυση στο έδαφος πλεονασμάτων χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων που ενδέχεται να προκαλέσουν ρύπανση του εδάφους.
- VIII. Η συντήρηση του κινητού εξοπλισμού του έργου να πραγματοποιείται στο πλαίσιο προγραμματισμένων ραντεβού σε συνεργεία τα οποία να είναι συμβεβλημένα με τα αντίστοιχα ΣΕΔ για την ανακύκλωση των μεταχειρισμένων ελαστικών και την ανακύκλωση των χρησιμοποιημένων εξαρτημάτων. Σε περίπτωση βλάβης ελαστικού στο χώρο του έργου, τα προκύπτοντα χρησιμοποιημένα ελαστικά να διατίθενται στο χώρο προσωρινής αποθήκευσης χρησιμοποιημένων ελαστικών
- IX. Ο φορέας λειτουργίας του Έργου να λαμβάνει μέριμνα ώστε τα εξαρτήματα του σταθερού εξοπλισμού να οδηγούνται για ανακύκλωση, είτε ως scrap, είτε ως ΑΗΗΕ, σε συνεργασία με τα (ΣΕΔ) των ΑΗΗΕ, σε εφαρμογή του Νόμου 2939/2001 και του ΠΔ 117/2004, όπως τροποποιήθηκε από το ΠΔ 15/2006.
- X. Η διαχείριση και διάθεση των μεταχειρισμένων λιπαντικών ελαίων του έργου (συμπεριλαμβανομένων και τυχόν διαρροών τους) να πραγματοποιείται σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/2.3.2004), την ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006) και την ΚΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/2006) όπως εκάστοτε ισχύουν.
- XI. Σε περίπτωση που είναι απαραίτητη η εκτέλεση εργασιών συντήρησης οχημάτων και μηχανημάτων, συμπεριλαμβανομένης και της αλλαγής ορυκτελαίων τους, στην περιοχή κατασκευής του έργου, αυτές να πραγματοποιηθούν σε ειδικά συνεργεία ή εντός των γηπέδων των εγκαταστάσεων και πάντοτε επί στεγανού δαπέδου.
- XII. Η διαχείριση γενικά όλων των λοιπών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΝ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης. Για όσα από τα εν λόγω απόβλητα απαιτείται, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (ΑΛΕ, συσσωρευτές), καθώς και για άλλα τυχόν επικίνδυνα απόβλητα, θα πρέπει η εγκατάσταση να συμπληρώνει κατάλληλα έντυπα αναγνώρισης, αντίγραφα των οποίων θα πρέπει να διατηρούνται για τρία (3) τουλάχιστον έτη.
- XIII. Για την αντιμετώπιση ενδεχόμενων ατυχημάτων με αποτελέσματα διαρροή μη βιοδιασπώμενων υγρών ρυπαντών, θα πρέπει στην εκάστοτε περιοχή εκτέλεσης των εργασιών να υφίστανται τα απαραίτητα υλικά περιορισμού της διάχυσής τους, όπως πριονίδι, ελαιοδεσμευτικά, κ.λπ.
- XIV. Τα προς χρήση και προς απόσυρση λιπαντικά έλαια να φυλάσσονται σε κλειστά δοχεία, σε στεγασμένο χώρο με στεγανό δάπεδο.
- XV. Να ληφθούν όλα τα κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή διαρροών από τους χώρους αποθήκευσης των υλικών, το δάπεδο να είναι αδιαπέραστο από απόβλητα και

ανθεκτικό σε μεγάλο βάρος, με κατάλληλη κλίση και επιδαπέδια σχάρα για τη συλλογή τυχόν ρυπασμένων με απόβλητα υγρών.

- XVI. Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις των ΚΥΑ 13588/725/2006 (Β383), 24944/1159/2006 (Β791), 62952/5384/2016 (Β4326) και του Ν.4042/2012, όπως εκάστοτε ισχύουν.
- XVII. Απαγορεύεται αυστηρά η ρίψη, έστω και προσωρινά, μπαζών και άλλων αδρανών σε κοινόχρηστους χώρους, σε κοίτες ρεμάτων, χειμάρρων κλπ και σε επιφάνειες με αξιόλογη βλάστηση.

Όροι, μέτρα και περιορισμοί για την διαχείριση των αστικών λυμάτων και υγρών αποβλήτων του άρθρου 3 της ΚΥΑ 5673/400/1997 (Β192), καθώς και των λοιπών υγρών αποβλήτων

6. Τα λύματα προσωπικού οδηγούνται μέσω σωληνώσεων σε στεγανή δεξαμενή και εν συνεχεία με χρήση βυτιοφόρου οχήματος οδηγούνται στις εγκαταστάσεις επεξεργασίας της ΔΕΥΑ Ξάνθης.
7. Να λαμβάνεται μέριμνα διευθέτησης των όμβριων υδάτων, ώστε αυτά να οδηγούνται σε φρεάτια ύδατος.
8. Απόβλητα, τα οποία μπορεί να προκαλέσουν διαρροές υγρών στο έδαφος, να συγκεντρώνονται σε στεγανούς χώρους ή κοντέινερ.
9. Η συντήρηση και επισκευή των οχημάτων της εταιρείας θα πραγματοποιείται σε εξωτερικό συνεργείο.

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

10. Να τηρούνται τα όρια θορύβου σύμφωνα με το ΠΔ 1180/81(Α 293), και οι λοιπές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας (π.χ. χρησιμοποίηση μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου που φέρουν τη σήμανση CE και αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος, χρήση προσωρινών αντιθορυβικών πετασμάτων ή καμπίνων ηχομείωσης στους χώρους πρόκλησης υψηλής στάθμης θορύβου κ.λπ.).
11. Το όριο θορύβου να μην υπερβαίνει τα 65dB μετρούμενο στα όρια του οικοπέδου της μονάδας.
12. Απαγορεύεται η χρήση μηχανημάτων τα οποία δεν φέρουν το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί θορύβου. Ο φορέας του έργου υποχρεούται για τον έλεγχο της τήρησης των παραπάνω.
13. Όλα τα μηχανήματα της μονάδας να διαθέτουν βιβλία συντήρησης από τα οποία θα προκύπτει η τακτική τους συντήρηση και τα οποία θα είναι διαθέσιμα προς έλεγχο στις αρμόδιες υπηρεσίες. Τα μηχανήματα αυτά θα συντηρούνται σε αρμοδίως αδειοδοτημένους χώρους.
14. Να ληφθούν κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης και τα μηχανήματα που δημιουργούν κραδασμούς και δονήσεις να τοποθετηθούν σε ειδικές αντικραδασμικές βάσεις/ στηρίξεις. Εάν διαπιστωθεί υπέρβαση των θεσμοθετημένων ορίων θορύβου θα πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα (για παράδειγμα, τοποθέτηση αντιθορυβικών πετασμάτων).
15. Οι εκπομπές μικροσωματιδίων PM_{10} να μην ξεπερνούν τα $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ μετρούμενες στο όριο του γηπέδου της μονάδας.
16. Οι εκπομπές σκόνης στην έξοδο των εγκαταστάσεων αποκονίωσης να μην υπερβαίνουν τα $30\text{ mg}/\text{m}^3$ αέρα.

17. Κάθε χρόνο να πραγματοποιείται μέτρηση των εκπομπών σκόνης στην έξοδο όλων του συστήματος αποκονίωσης. Οι παραπάνω έλεγχοι να πραγματοποιούνται από εργαστήριο πιστοποιημένο κατά ΕΛΟΤ ή κατά ISO με πρότυπες μεθόδους κατά ΕΛΟΤ ή κατά ISO ή κατά DIN. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων να τηρούνται σε αρχείο στον χώρο της μονάδας.
18. Να συντηρούνται τα λειτουργικά στοιχεία των συστημάτων αποκονίωσης σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.
19. Να φυτευτούν αιθαλείς θάμνοι και δέντρα περιμετρικά του οικοπέδου της μονάδας ώστε να δημιουργηθεί ένας φυσικός φυτοφράκτης για την συγκράτηση της σκόνης, την μείωση του θορύβου και της κάλυψη της θέασης προς το εσωτερικό της μονάδας. Η εταιρεία οφείλει να μεριμνά για την συντήρηση και το πότισμα της περιμετρικής ζώνης πρασίνου,
20. Κατά την χρήση εξοπλισμού σε εξωτερικούς χώρους εντός του έργου, πρέπει να καλύπτονται οι απαιτήσεις εφαρμογής της ΚΥΑ 37393/2028/2003 (Β 1428) όπως ισχύει, περί μέτρων και όρων για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον.
21. Πυρασφάλεια και αντιπυρική προστασία:
 - a. Σε όλους τους χώρους του έργου, τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας, να αναρτηθεί πρόγραμμα οδηγιών πυρόσβεσης.
 - b. Η πυρασφάλεια των χώρων αυτών να γίνει με βάση τους ισχύοντες κανονισμούς πυροπροστασίας. Για την αντιμετώπιση των πυρκαγιών να τοποθετηθούν φορητοί πυροσβεστήρες.
22. Για την προστασία των εγκαταστάσεων από κεραυνούς να προβλέπονται εγκαταστάσεις γείωσης και αντικεραυνικής προστασίας.

Όροι, μέτρα και περιορισμοί των επιπτώσεων στο φυσικό περιβάλλον καθώς και στη χλωρίδα και πανίδα της περιοχής

23. Απαγορεύεται οι εκκερσώσεις φυτικής γης.
24. Το γήπεδο της μονάδας θα είναι περιφραγμένο σε όλες τις πλευρές του. Η περίφραξη θα ελέγχεται και θα συντηρείται. Η είσοδος και η έξοδος των απορριμματοφόρων (μπλε κάδος/ ΑΣΑ) και των φορητών θα γίνεται από το καθορισμένο σημείο.
25. Να αποφεύγεται η στοίβαξη των αδρανών αποβλήτων πλησίον της περίφραξης.
26. Περιμετρικά του γηπέδου να διατηρηθεί ζώνη φυτοπροστασίας η οποία να συντηρείται με λιπάνσεις, πότισμα (άρδευση) πολύ συχνά τους καλοκαιρινούς μήνες, και απομάκρυνση των ξηραμένων φυτών και αντικατάστασή τους με νέα φυτά.
27. Απαγορεύεται η εναπόθεση στερεών και διάθεση υγρών αποβλήτων εκτός του γηπέδου εγκατάστασης.
28. Απαγορεύεται αυστηρά η ρίψη, έστω και προσωρινά, των στερεών αποβλήτων της μονάδας σε κοινόχρηστους χώρους, σε κοίτες ρεμάτων, χειμάρρων κλπ και σε επιφάνειες με αξιολογη βλάστηση.
29. Απαγορεύεται η χρήση των ακάλυπτων χώρων για πάσης φύσεως άλλες εργασίες πλην των επιτρεπόμενων. Οι χώροι αυτοί να διατηρούνται καθαροί και απαλλαγμένοι από διάσπαρτα υλικά και απόβλητα.
30. Οι επιμέρους λειτουργικοί χώροι της μονάδας θα είναι διακριτοί.

Όροι, μέτρα και περιορισμοί για τα λοιπά θέματα
όροι για Σταθμό Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων

31. Στο ΣΜΑ Ξάνθης γίνονται αποδεκτά τα στερεά απόβλητα των οποίων οι κωδικοί βάσει ΕΚΑ αναγράφονται στον Πίνακα 2 της παρούσας απόφασης “Κατηγορίες εν δυνάμει εισερχομένων αποβλήτων στο ΣΜΑ”.
32. Τα υγρά απόβλητα από το ξέπλυμα της κοάνης μεταφόρτωσης θα συλλέγονται εντός της κιβωτάμαξας του συρμού και θα διαχειρίζονται σε μονάδα διαχείρισης υγρών αποβλήτων εκτός της εγκατάστασης του ΣΜΑ/ΚΔΑΥ.
33. Τα εισερχόμενα απορριμματοφόρα θα αδειάζουν το περιεχόμενό τους στην κοάνη μεταφόρτωσης αμέσως μετά την είσοδό τους στην εγκατάσταση.
34. Δεν επιτρέπεται η παραμονή των απορριμματοφόρων με πλήρες φορτίο στον προαύλιο χώρο του ΣΜΑ/ ΚΔΑΥ για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο της μιας (1) ημέρας.

όροι για το Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών

35. Το ΚΔΑΥ δέχεται αποκλειστικά απορρίμματα μόνο από διαλογή στην πηγή. Αυτά μπορούν να είναι είτε σύμμεικτα ανακυκλώσιμα (κλασικά φορτία μπλε κάδου) είτε φορτία χωριστού ρεύματος.
36. Η περιοχή εξυπηρέτησης του ΚΔΑΥ Ξάνθης είναι η Π.Ε. Ξάνθης και η Π.Ε. Καβάλας, στην οποία και δεν έχει κατασκευαστεί το προβλεπόμενο από τον αρχικό ΠΕΣΔΑ ΚΔΑΥ.
37. Επιτρεπόμενα εισερχόμενα απόβλητα είναι οι κωδικοί βάσει ΕΚΑ που αναγράφονται στον Πίνακα 3 της παρούσας απόφασης “Κατηγορίες εισερχομένων αποβλήτων στο ΚΔΑΥ” .
38. Οι συμβάσεις συνεργασίας με τα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης πρέπει να βρίσκονται πάντα εν ισχύ και να προσκομίζονται στην αδειοδοτούσα αρχή (Δ/νση ΠΕΧΩΣ ΑΔΜΘ) αμέσως μετά την υπογραφή τους. Οι συμβάσεις να είναι διαθέσιμες σε κάθε έλεγχο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες.
39. Το ΚΔΑΥ δεν θα διαχειρίζεται οργανικά.
40. Να τηρείται μητρώο διακίνησης αποβλήτων
41. Δεν επιτρέπεται η μεταφορά ή αποθήκευση επικινδύνων ουσιών στις εγκαταστάσεις του ΚΔΑΥ, όπως αυτές περιγράφονται στις διατάξεις της ΚΥΑ 13588/725/2006.
42. Οι τεχνικές προδιαγραφές των μέσων προσωρινής αποθήκευσης των εισερχομένων αποβλήτων (κάδων, περιεκτών κλπ), των οχημάτων μεταφοράς καθώς και του λοιπού εξοπλισμού διαχείρισης αποβλήτων θα πρέπει να είναι σύμφωνες με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ οικ. 114218/1997 (σχετικό Νο. 33).
43. Το ΚΔΑΥ να διαθέτει και να συντηρεί σε καλή κατάσταση σύστημα εξαερισμού, το οποίο κατακρατεί τα σωματίδια της σκόνης από τους εσωτερικούς χώρους εργασίας.
44. Να γίνεται αποκονίωση του βεβαρημένου αέρα σε συγκεκριμένα σημεία της μονάδας, όπως στο χώρο εκφόρτωσης των οχημάτων συλλογής, στον ταινιομεταφορέα, στις θέσεις χειρωνακτικής διαλογής
45. Το δάπεδο στο οποίο εδράζεται ο εξοπλισμός και οι λοιπές εγκαταστάσεις εξυπηρέτησης του έργου να είναι κατάλληλο, εύκολο στον καθαρισμό και στεγανό.
46. Όλα τα απόβλητα να τοποθετούνται σε στεγασμένο χώρο. Τα προς επεξεργασία ρεύματα αποβλήτων (μπλε κάδος, μπλε κάδος με κίτρινο καπάκι, κώδωνες γυαλιού) 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.

47. Αμέσως μετά την είσοδο των ΑΣΑ στο ΚΔΑΥ να υφίσταται διαχωρισμός στα επιμέρους ρεύματα.
48. Οι επιτρεπόμενες εργασίες είναι η προσωρινή αποθήκευση, η απλή διαλογή και η συσκευασία προς διάθεση στα κέντρα ανακύκλωσης, σε εργοστάσια ως πρώτη ύλη κλπ. Άλλες εργασίες επεξεργασίας ή απορρύπανσης των αποβλήτων απαγορεύονται.
49. Η συσκευασία ομοειδών αποβλήτων πραγματοποιείται μηχανικά με χρήση δεματοποιητή.
50. Τα δεματοποιημένα απόβλητα να τοποθετούνται σε στεγασμένο χώρο για να μην αλλοιώνεται η ποιότητά τους από τις καιρικές συνθήκες.
51. Στους στεγασμένους χώρους που θα τοποθετούνται υλικά να υπάρχει περιμετρικά προστασία από τα νερά της βροχής ώστε να μην παρασύρρονται σωματίδια από τα όμβρια ύδατα.
52. Τα υγρά απόβλητα που παράγονται κατά την δεματοποίηση οδηγούνται σε φρεάτιο συλλογής και εν συνεχεία σε στεγανή δεξαμενή αποθήκευσης.
53. Ο εξωτερικός χώρος πρέπει να διατηρείται καθαρός από διασκορπισμένα ελαφρά αντικείμενα και από κάθε είδους διαρροές υγρών αποβλήτων.
54. Η πλύση του εξοπλισμού και των κάδων που μπαίνουν τα διαχωρισμένα ανακυκλώσιμα υλικά αμέσως μετά την διαλογή να γίνεται τακτικά (π.χ. Μια φορά ανά μήνα).
55. Η συλλογή και μεταφορά των διαφόρων τύπων αποβλήτων θα γίνεται από και προς την εγκατάσταση με οχήματα, τα οποία θα διαθέτουν ασφαλιστήριο συμβόλαιο για τυχόν πρόκληση ζημιάς στο περιβάλλον.
56. Απαγορεύεται η παραμονή των εισερχομένων μικτών υλικών στην μονάδα για διάστημα μεγαλύτερο των δυο (2) ημερών
57. Τα υγρά απόβλητα από τις επιμέρους δραστηριότητες της μονάδας (πλην λυμάτων προσωπικού) οδηγούνται στην δεξαμενή συλλογής.
58. Τα υπολείμματα της διεργασίας διαλογής να οδηγούνται στον πλησιέστερο νόμιμα υφιστάμενο χώρο υγειονομικής ταφής (ΧΥΤ Ξάνθης).

Λοιποί όροι

59. Να εφαρμόζονται οι διατάξεις του Ν. 3028/2002 (Α 153) «Για την προστασία των αρχαιοτήτων και εν γένει της πολιτιστικής κληρονομιάς».
60. Να γίνεται τακτικός καθαρισμός και ρύθμιση των καυστήρων, αγωγών καπναερίων (εστία, καπνοδόχος κτλ) σε συνδυασμό με τακτικές μετρήσεις από αδειούχο συντηρητή σύμφωνα με την Υ.Α. 189533/2011 (ΦΕΚ 2654/Β).
61. Να γίνεται σωστή λειτουργία, τακτική συντήρηση και καθαρισμός των συστημάτων αναρροφήσεως και κατακρατήσεως της σκόνης που δημιουργείται κατά τη διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας.
62. Να περιορίζεται η κυκλοφοριακή επιβάρυνση λόγω της λειτουργίας της δραστηριότητας.
63. Να ελέγχεται και να συντηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα (τουλάχιστον ανά εξάμηνο) ο μηχανολογικός εξοπλισμός της μονάδας.

64. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την πρόληψη και κατάσβεση πυρκαγιών και πάντα σύμφωνα με τις οδηγίες της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας. Η μονάδα να είναι εφοδιασμένη με κατάλληλο σύστημα πυρανίχνευσης, πυροπροστασίας και πυρόσβεσης, το οποίο να ελέγχεται - συντηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.
65. 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).
66. Ο φορέας του έργου φέρει την ευθύνη για κάθε πιθανή ζημιά που θα προκληθεί σε τρίτους. Επίσης κάθε είδους τροποποίηση ή επέμβαση σε υφιστάμενες υποδομές στο πλαίσιο λειτουργίας της δραστηριότητας, να υλοποιείται σε συνεργασία με τους αρμόδιους για αυτές φορείς, και κατά τρόπον ώστε να ελαχιστοποιούνται οι επιπτώσεις στη λειτουργία τους.
67. Απαγορεύεται η καύση των στερεών αποβλήτων τόσο σε υπαίθριο όσο και σε στεγασμένο χώρο σύμφωνα με την ΚΥΑ 11535/93 (ΦΕΚ328Β/93), καθώς και η καύση χρησιμοποιημένων ελαίων (ΚΥΑ 10315/93, ΦΕΚ 369Β/24-05-93).
68. Να ληφθούν όλα τα προληπτικά μέτρα για την αποφυγή διαρροής πετρελαιοειδών από βλάβες, αμέλεια κλπ. και να διενεργούνται οι κατάλληλοι χειρισμοί για την ελαχιστοποίηση τέτοιων περιστατικών. Ο κύριος του έργου υποχρεούται να διαθέτει στην περιοχή του εργοταξίου προσροφητικά υλικά (άμμος, ροκανίδια, γεωϋφάσματα κλπ) για την αντιμετώπιση τυχόν διαφυγών ελαίων ή καυσίμων επί του εδάφους, και να προβαίνει στην άμεση χρήση τους για την αντιμετώπιση των διαφυγής και διασποράς. Τα χρησιμοποιημένα ρυπασμένα προσροφητικά υλικά να συλλέγονται σε ειδικούς κάδους και η διαχείριση τους να γίνεται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
69. Οι χειριστές μηχανημάτων έργων που θα αξιοποιηθούν στη μονάδα, θα διαθέτουν υποχρεωτικά την απαιτούμενη επαγγελματική άδεια.
70. Τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν να έχουν τις απαραίτητες εγκρίσεις και η λειτουργία και η συντήρησή τους θα γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
71. Να υπάρχουν και να διατηρούνται σε καλή κατάσταση τα αναγκαία μέτρα ασφαλείας για τη ζωή και την υγεία των εργαζομένων (π.χ. τοποθέτηση προστατευτικών περιφραγμάτων προ των μηχανημάτων που κινούνται, εξασφάλιση επαρκούς φωτισμού και αερισμού στο χώρο εργασίας, πρόχειρο φαρμακείο κλπ).
72. Να λαμβάνονται εν γένει μέτρα για την ατομική υγιεινή και την ασφάλεια των εργαζομένων για την προστασία τους και ειδικότερα στις εργασίες διαχείρισης υλικών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες.
73. Απαγορεύεται η διάθεση λυμάτων σε οποιοδήποτε υδάτινο αποδέκτη (ρέμα, θάλασσα, κλπ) καθώς και στο έδαφος είτε επιφανειακά είτε υπεδάφια.

Δ.4 Αποκατάσταση, μερική ή σταδιακή ή οριστική παύση λειτουργίας της δραστηριότητας

1. Ισχύουν οι όροι που προαναφέρθηκαν (κεφ. Δ2).
2. Μετά την οριστική παύση της λειτουργίας της μονάδας να αποκατασταθεί ο χώρος εγκατάστασής της. Ειδικότερα ο μηχανολογικός εξοπλισμό να αξιοποιηθεί κατά το δυνατό, εν όλω ή εν μέρει ανακυκλούμενος και σε κάθε περίπτωση διατιθέμενος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
3. Τα σχετικά με τις εργασίες αποκατάστασης θέματα θα συγκεκριμενοποιούνται σε Τεχνική Περιβαλλοντική Μελέτη (ΤΕΠΕΜ), σύμφωνα με το άρθρο 7 και 11 του Ν.4014/2011, την

οποία ο κύριος του έργου οφείλει να εκπονήσει και να υποβάλλει αυτή προς έγκριση, το αργότερο ένα εξάμηνο προ της παύσης λειτουργίας του συνόλου ή μέρους του έργου, στην αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότησή του Υπηρεσία.

4. Σε κάθε περίπτωση πριν από οποιαδήποτε εργασία αποκατάστασης, μερικής ή σταδιακής ή οριστικής παύσης θα ενημερωθεί εγγράφως η Υπηρεσία μας και το αρμόδιο Τμήμα της Δ/νσης Ανάπτυξης της Περιφερειακής Ενότητας.

Δ.5 Έκτακτα περιστατικά ρύπανσης ή υποβάθμισης του περιβάλλοντος

1. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την πυροπροστασία της μονάδας, σύμφωνα με αρμοδίως εγκεκριμένη μελέτη.
2. Να γίνεται εκπαίδευση των εργαζομένων στη εφαρμογή των σχεδίων έκτακτης ανάγκης.
3. Για την προστασία των υδάτων και του εδάφους από διαρροές ορυκτελαίων, καυσίμων κλπ να υπάρχουν προσροφητικά υλικά όπως άμμος, ροκανίδι κ.α.
4. Στην περίπτωση μικρής κλίμακας πυρκαγιάς οι εργαζόμενοι να εφαρμόσουν τα ατομικά μέσα προστασίας και να κάνουν χρήση των διαθέσιμων μέσων πυρόσβεσης. Το συμβάν θα καταγράφεται.
5. Στην περίπτωση μεγάλης έκτασης πυρκαγιάς, οι εργαζόμενοι θα εφαρμόζουν τα ατομικά μέσα προστασίας, να καλείται η πυροσβεστική υπηρεσία, θα καταγράφεται το συμβάν και θα ενημερώνονται οι τοπικές αρχές.

Δ. 6 ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ, ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ NATURA 2000

1. Το έργο βρίσκεται εκτός της περιοχής δικτύου Natura 2000 και εντός οικιστικού ιστού. Δεν απαιτούνται πρόσθετοι όροι για την προστασία της χλωρίδας και της πανίδας της περιοχής.

Δ.7 Πρόγραμμα παρακολούθησης και εκθέσεις

1. Η εταιρεία οφείλει να τηρεί τα όρια που τίθενται για τις εκπομπές αποβλήτων στο περιβάλλον (ατμόσφαιρα, έδαφος κλπ) και να κοινοποιεί στην Υπηρεσία μας στοιχεία εκείνα που αποδεικνύουν την παρακολούθησή τους.
2. Να τηρούνται ημερολόγια - μητρώα και αρχεία παραστατικών, στα πλαίσια της παρακολούθησης της αποτελεσματικής προστασίας του περιβάλλοντος και εφαρμογής των επιβαλλόμενων μέτρων και όρων:

-Ημερολόγιο συντήρησης μηχανολογικού εξοπλισμού,

-Αρχείο παραστατικών διάθεσης στερεών επικινδύνων και μη επικινδύνων αποβλήτων

-Μητρώο του άρθρου 20 του Ν. 4042/2012,

-Μητρώο επικινδύνων αποβλήτων (παράγραφος 4.α. του άρθρου 11 της ΚΥΑ 13588/725) και Ετήσιες Εκθέσεις Παραγωγού Αποβλήτων ,

-Αρχείο παραστατικών διάθεσης υγρών αποβλήτων αστικού τύπου (βυτιοφόρο, ΕΕΛ).

3. Η εταιρεία οφείλει να τηρεί όλα τα παραπάνω καθώς και οποιοδήποτε άλλο πρόσφορο στοιχείο, βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή της με τους όρους της παρούσας. Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο της έργου και στην έδρα της εταιρείας.

4. Η εταιρεία οφείλει σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ οικ.43942/4026/2016 να υποβάλλει ηλεκτρονικά ετήσιες εκθέσεις αποβλήτων κάθε έτος, μέχρι το τέλος Μαρτίου του επόμενου έτους.

Δ.8 Αντισταθμιστικά μέτρα

Δεν κρίνεται απαραίτητη η λήψη αντισταθμιστικών μέτρων.

Δ.9 Χρηματικές εγγυήσεις-ασφάλιστρα, συμβόλαια

Δεν απαιτείται κατάθεση εγγυητικής επιστολή ή ασφαλιστήριο συμβολαίου.

- Δ.10** Κατά τα λοιπά ισχύουν οι όροι, μέτρα και περιορισμοί που περιγράφονται στην ΜΠ που συνοδεύει την παρούσα, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα αναφερόμενα στις παραπάνω παραγράφους. Το κόστος του συνόλου των έργων, δράσεων και παρεμβάσεων που προκύπτουν από τους περιβαλλοντικούς όρους, περιορισμούς και ρυθμίσεις βαρύνουν τον φορέα του έργου ή της δραστηριότητας.

Ε. ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ - ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ

1. Η διάρκεια ισχύος της παρούσας ορίζεται σε δεκαπέντε (15) έτη, δηλαδή έως την 24^η-2-2036.
2. Ο φορέας της δραστηριότητας (ΔΙΑΑΜΑΘ ΑΑΕ), εγκαίρως πριν από τη λήξη ισχύος της ΑΕΠΟ, και εφόσον επιθυμεί τη συνέχιση της 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Η παρούσα εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον ο υπόχρεος έχει αιτηθεί εγκαίρως την ανανέωσή της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά. Εάν η ανανέωση της παρούσας δεν γίνει έγκαιρα, όπως καθορίζεται παραπάνω και παρέλθει το χρονικό διάστημα ισχύος της, τότε ο φορέας του έργου, υποχρεούται να καταθέσει εκ νέου Μ.Π.Ε. στην αρμόδια Υπηρεσία, προκειμένου να αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά.
4. Η εν θέματι δραστηριότητα μπορεί να συνεχίσει τη λειτουργία της, με την προϋπόθεση ότι θα προσαρμόζεται στις απαιτήσεις και θα συμμορφώνεται με τυχόν απαγορευτικές ή άλλες δεσμεύσεις που θα προκύψουν από την αναθεώρηση του υφιστάμενου νομοθετικού πλαισίου που αφορά τη δραστηριότητα ή από την θέσπιση νέου θεσμικού πλαισίου προστασίας της περιοχής εγκατάστασης.
5. Εφόσον ο σχεδιασμός του έργου μεταβληθεί σε σχέση με τα αναφερόμενα στην παρούσα και στο φάκελο που τη συνοδεύει, θα πρέπει να υποβληθεί είτε φάκελος συμμόρφωσης τελικού σχεδιασμού του άρθρου 7, παράγρ. 1 του Ν. 4014/2011 είτε φάκελος τροποποίησης εφόσον συντρέχουν οι προϋποθέσεις του άρθρου 7 τις Υ.Α. 167563/2013.
6. Εγκαταστάσεις και εργασίες που προκύπτουν από τον τεχνικό σχεδιασμό του έργου σε επόμενη φάση και δεν καλύπτονται/προβλέπονται από την από την παρούσα θα πρέπει να υποβληθεί και εγκριθεί ΤΕΠΕΜ σύμφωνα με το άρθρο 7, παρ. 2 του Ν. 4014/2011.
7. Για τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στη Μελέτη Περιβάλλοντος και υλοποιείται με τους όρους και περιορισμούς της παρούσας απόφασης Ε.Π.Ο. απαιτείται η τήρηση του άρθρου 6 του Ν. 4014/2011.
8. Στην περίπτωση που από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις, του άρθρου 20 του Ν. 4014/2011, διαπιστωθούν σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν έχουν προβλεφθεί

από την ΜΠΕ και την ΑΕΠΟ, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της ΑΕΠΟ, όπως 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.

9. Η παρούσα απόφαση χορηγείται βάσει των δεδομένων που παρουσιάζονται στη Μ.Π. που τη συνοδεύει και οι οποίες αποτελούν 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. είναι αναληθή, η ισχύς της παρούσας ανακαλείται αυτόματα.

ΣΤ. ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Η παρούσα ΑΕΠΟ δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής των εργαζομένων ούτε απαλλάσσει τον υπόχρεο φορέα από την υποχρέωση εφοδιασμού με άλλες άδειες ή εγκρίσεις που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν τίτλοι ιδιοκτησίας του χώρου υλοποίησης του έργου 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. Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στη Μ.Π., με ευθύνη του φορέα του έργου.
2. Η παρούσα ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ειδικές διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής.
3. Η παρούσα δεν αποτελεί 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 Αποφ-15277/2012.

Ζ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ

1. Η παρούσα απόφαση Ε.Π.Ο. (Αναδιατύπωση και Ανανέωση της προηγούμενης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων) και η θεωρημένη Μ.Π. που τη συνοδεύει πρέπει να είναι διαθέσιμα στο χώρο του έργου και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδιο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, ελεγκτικό όργανο.
2. Ο φορέας του έργου έχει την υποχρέωση:
 - Να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κλπ) βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωση με τους όρους που θέτει η παρούσα απόφαση. Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του έργου.
 - 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 Α.Ε.Π.Ο. 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 Μ.Π.Ε. και του φακέλου που τη συνοδεύει.
4. Σε περίπτωση πρόκλησης οποιασδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή παράβασης των όρων της παρούσας επιβάλλονται στους υπεύθυνους του έργου οι κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν. 1650/86 όπως τροποποιήθηκαν με τους Ν. 3010/2002, Ν. 4014/2011 και 4042/2012 και ισχύουν.

5. Η μη υλοποίηση όρου/όρων της παρούσας απόφασης εντός των οριζόμενων προθεσμιών έχει σαν αποτέλεσμα την επιβολή διοικητικών (καταρχήν πρόστιμο) και ποινικών κυρώσεων σύμφωνα με τον Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 1601/Α), όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 3010/02 (ΦΕΚ 91/Α).
6. Οι περιβαλλοντικοί όροι έχουν άμεση ισχύ ή όπως ορίζεται κατά περίπτωση.

Η) ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΕΠΟ.

Τα αποτελέσματα της διαβούλευσης, οι γνωμοδοτήσεις και απόψεις υπηρεσιών, φορέων και πολιτών, στο πλαίσιο εφαρμογής της υπ' αριθμ. 167563/ΕΥΠΕ/2013 ΚΥΑ σε συνδυασμό με την υπ' αριθμ. 1649/45/2014 ΚΥΑ, ενσωματώθηκαν στους εγκρινόμενους με την παρούσα απόφαση περιβαλλοντικούς όρους.

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).

Θ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΦΥΓΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΕΠΟ

Κατά της παρούσας μπορεί να ασκηθεί από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον 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 παραγρ. 2 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 Αν. Προϊσταμένη
της Γενικής Διεύθυνσης Χωρ/κής
& Περιβαλλοντικής Πολιτικής
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Μακεδονίας Θράκης**

**Δέσποινα Τζαβέλλα
Αρχιτέκτων Μηχανικός**

Πίνακας Αποδεκτών:

ΔΙΑΔΑΜΑΘ ΑΔΕ, ΝΙΚ. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 6, ΤΚ 69132, ΚΟΜΟΤΗΝΗ
(με συνημμένο ένα (1) θεωρημένο τεύχος μελέτης)

Πίνακας Κοινοποιήσεων

Περιφερειακό Συμβούλιο Α.Μ.-Θ., Διοικητήριο, Τ.Κ. 69100, Κομοτηνή
Δ/νση Ανάπτυξης ΠΕ Ξάνθης, Διοικητήριο, ΤΚ 67100, Ξάνθη

Εσωτερική Διανομή:

1.Φ. 9

2.Φ.Ε. Νο. 262

