



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Θεσσαλονίκη: 30/01/2019

Αριθ. Πρωτ.: Οικ. 699

Σχετ.: 6072/17, 2699/17

Ταχ. Δ/ση: Στρωμνίτσης 53
 54248 Θεσσαλονίκη
 Πληροφορίες: Δρ. Σ. Καραθανάσης
 Τηλέφωνο: 2313 - 309261
 Fax: 2310 - 424810

Προς: **ΟΠΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

Κοιν.:

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθ. πρωτ. 6072/26-09-17 ΑΕΠΟ Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της δραστηριότητας «Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (Κ.Δ.Α.Υ.), Μονάδα Διαχείρισης Στερεών μη Επικινδύνων Αποβλήτων & Μονάδα Αποσυσκευασίας & Ενδιάμεσου Χειρισμού Ζωικών και Φυτικών Υποπροϊόντων (πρώην τρόφιμα και υπολείμματα τροφίμων) με Μηχανουργείο Πλυντήριο & Πρατήριο ΙΧ Οχημάτων», της εταιρίας «Ελληνική Διαχείριση Απορριμμάτων Α.Ε. με δ.τ. ΕΛ.ΔΙ.Α. Α.Ε.» που είναι εγκατεστημένη στα αγροτ. 593β και 593α Νεοχωρούδας, Δ. Ωραιοκάστρου, Π.Ε. Θεσσαλονίκης, ΠΚΜ

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΤΗΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1650/86 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ160Α/18-10-86), όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα, με το Ν. 3010/02 (ΦΕΚ 91Α/25-4-02).
2. Τις διατάξεις του Ν. 4014/11 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 209Α/21-09-11), όπως τροποποιήθηκαν κι ισχύουν.
3. Τις διατάξεις του Ν. 4042/12 «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 Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» (ΦΕΚ 24Α/13-02-12).
4. Την Κ.Υ.Α. 15393/2332/02 (ΦΕΚ 1022Β/5-4-02), «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 1650/1986», όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 του Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91Α/25-4-02) και τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 145799 (ΦΕΚ 1002Β/18-07-05).
5. Την Υ.Α. 1958/13-01-12 «Κατάταξη δημοσίων έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (ΦΕΚ Α'209/2011)» (ΦΕΚ 21Β/13-01-12), όπως τροποποιήθηκε με τις ΥΑ οικ. 173829/14 (ΦΕΚ 2036Β/25-07-14) και ΔΙΠΑ/οικ. 37674 (ΦΕΚ 2471Β/10-08-16) κι ισχύει.

6. Την Κ.Υ.Α. οικ. 48963/12 (ΦΕΚ 2703Β/05-10-12) «Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) για έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α' της υπ' αριθμ. 1958/13-1 -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)».
7. Την Κ.Υ.Α. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45Β/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 άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
8. Την Απόφαση Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αριθ. οικ. 167563/ΕΥΠΕ/2013 (ΦΕΚ 964Β/19-4-13) «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».
9. Την Υ.Α. οικ. 170225/14 (ΦΕΚ 135Β/27-01-14) «Εξειδίκευση του περιεχομένου των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων κατηγορίας Α'...».
10. Το Ν. 3325/2005 (ΦΕΚ 68Α/11-3-05) «Ίδρυση και λειτουργία Βιομηχανικών - βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3982/11 (ΦΕΚ 143Α/17-06-11).
11. Την Κ.Υ.Α. οικ. 3137/191/Φ.15/12 (ΦΕΚ 1048Β/04-04-12) «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα».
12. Την Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/13 (ΦΕΚ 1450Β/14-06-13) «Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010».
13. Την Κ.Υ.Α. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909Β/22-12-2003) «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Ακινήτων».
14. Την Κ.Υ.Α. 114218/97 (ΦΕΚ 1016Β/17-11-97) «Κατάρτιση πλαισίου προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων».
15. Την Κ.Υ.Α. 29407/3508/02 (ΦΕΚ 1572Β/16-12-02) «Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων».
16. Το με αριθ. πρωτ. οικ. 33534/3381/30-07-15 έγγραφο του ΥΠΑΠΕΝ και το εγκεκριμένο Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ).
17. Την Κ.Υ.Α. οικ. 49024/12-10-16 «Έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του σχεδίου Έπικαιροποίηση του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» (ΑΔΑ: 6ΣΤΒ4653Π8-Ε1Γ).
18. Την Κ.Υ.Α. 5673/400/97 (ΦΕΚ 192Β/14-03-97) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων».
19. Την Υγειονομική Διάταξη Ε1Β/221/22-1-65 «Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων» όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε μεταγενέστερα.
20. Την Κ.Υ.Α. οικ. 145116/2-02-11 (ΦΕΚ 354Β/8-03-11) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ οικ. 191002/05-09-13 (ΦΕΚ 2220Β/09-09-13) κι ισχύει.

21. Τη με αριθ. πρωτ. 30/οικ.2885/21-06-10 (ΦΕΚ 1079B/15-07-10) Απόφαση Νομάρχη Θεσ/νίκης «περί των ειδικών όρων διάθεσης λυμάτων βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες του Ν. Θεσσαλονίκης».
22. Την Υ.Α. οικ. 189533/11 (ΦΕΚ 2654B/9-11-11) «Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανση κτιρίων και νερού».
23. Την Κ.Υ.Α. 11294/93 (ΦΕΚ 264B/15-04-93) «Όροι λειτουργίας και επιτρεπόμενα όρια εκπομπών αερίων αποβλήτων από βιομηχανικούς λέβητες, ατμογεννήτριες, ελαιόθερμα και αερόθερμα που λειτουργούν με καύσιμο μαζούτ, ντίζελ ή αέριο».
24. Την Κ.Υ.Α. 11535/93 (ΦΕΚ 328B/6-05-93) «Επιτρεπόμενα είδη καυσίμων στις βιομηχανικές, βιοτεχνικές και συναφείς εγκαταστάσεις».
25. Το Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179A/6-08-01) «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. Την Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625B/11-10-10) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών, 2006/66/ΕΚ «σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και με την κατάργηση της οδηγίας 91/157/ΕΟΚ» και 2008/103/ΕΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, όσο αφορά την τοποθέτηση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών στην αγορά», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».
27. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 23615/651/Ε.103/14 (ΦΕΚ 1184/09-05-14) «Καθορισμός κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/19/ΕΚ «σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 και άλλες διατάξεις.
28. Το Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64A/2-3-04) «Αντικατάσταση της 98012/2001/1996 ΚΥΑ «Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων» (Β'40) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων».
29. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383B/28-03-06) «Μέτρα και όροι για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12^{ης} Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 19396/1546/1997 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων» (Β' 604).
30. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791B/30-06-06) «Έγκριση Γενικών Προδιαγραφών με την διαχείριση επικινδύνων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ' αριθμ. 13588/725 κοινής υπουργικής απόφασης...».
31. Την Κ.Υ.Α. οικ. 62952/5384/16 (ΦΕΚ 4326/30-12-16) «Έγκριση Εθνικού Σχεδιασμού Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4342/2015».
32. Την Υ.Α. 37393/2028/2003(ΦΕΚ 1418B) «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους, όπως τροποποιήθηκε από την ΚΥΑ ΗΠ 9272/471/2007 (ΦΕΚ 286B).
33. Την Κ.Υ.Α. 172058/12 «Καθορισμός κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικινδύνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2012/18/ΕΕ «για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου

2012. Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 12044/613/2007 (Β' 376), όπως διορθώθηκε (Β' 2259/2007)» (ΦΕΚ 354Β/17-02-16).
34. Το Π.Δ. 148/09 (ΦΕΚ 190Α/29-9-09) «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», όπως τροποποιήθηκε κι ισχύει.
 35. Την Κ.Υ.Α. οικ. 43942/4026/16 (ΦΕΚ 2992/19-09-16) «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν. 4042/2012 (Α'24), όπως ισχύει».
 36. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Οκτωβρίου 2009 «περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1774/2002 (κανονισμός για τα ζωικά υποπροϊόντα)».
 37. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 142/2011 της Επιτροπής της 25ης Φεβρουαρίου 2011, για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την εφαρμογή της οδηγίας 97/78/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά ορισμένα δείγματα και τεμάχια που εξαιρούνται από κτηνιατρικούς ελέγχους στα σύνορα οι οποίοι αναφέρονται στην εν λόγω οδηγία».
 38. Το Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) 211/2006 (ΦΕΚ 211Α/5-11-06) «Συμπληρωματικά μέτρα εκτέλεσης του Κανονισμού 1774/2002/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 3ης Οκτωβρίου 2002 για τον καθορισμό υγειονομικών κανόνων σχετικά με τα ζωικά υποπροϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο».
 39. Το με αριθ. πρωτ. ΕΥΠΕ οικ. 200389/06-07-12 έγγραφο της Γενικής Δ/σης Περιβάλλοντος του ΥΠΕΚΑ με θέμα «Παύση της κοινοποίησης προς τις Υπηρεσίες της Γενικής Δ/σης Περιβάλλοντος του ΥΠΕΚΑ των ΑΕΠΟ αδειών ή αποφάσεων που εκδίδονται από τις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις και τις Περιφέρειες».
 40. Τη με αριθ. πρωτ. 6072/26-09-17 (ΑΔΑ: ΩΡ0ΗΟΡ1Υ-ΩΛΝ) Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της υφιστάμενης δραστηριότητας του θέματος που εκδόθηκε από την Υπηρεσία μας.
 41. Το Ν. 2647/19-10-98 (ΦΕΚ 22-12-98) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στις Περιφέρειες και την Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».
 42. Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και από 17/9/2001 αρ. πρωτ. 21/6896 εισήγηση άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107Α).
 43. Τις διατάξεις του Ν. 3852/10 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87Α/7-06-10).
 44. Το Π.Δ. 142/10 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης» (ΦΕΚ 235Α/27-12-10).
 45. Την με αριθμ. πρωτ. οικ. 15342/26-2-2014 Απόφαση της Γενικού Γραμματέα ΑΔΜ-Θ με θέμα : «Ανάθεση άσκησης καθηκόντων αναπληρωτή Προϊσταμένου της Γενικής Δ/σης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής ΑΔΜ-Θ».
 46. Τη με αριθ. πρωτ. οικ. 99386/14 (ΦΕΚ 3105Β/18-11-14) Απόφαση του Γενικού Γραμματέα ΑΔΜΘ «Ανάθεση άσκησης αρμοδιοτήτων σε οργανικές μονάδες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στους προϊσταμένους των οργανικών μονάδων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης».
 47. Την υπ' αριθ. Πράξη 4 της 6-2-2015 Υπουργικού Συμβουλίου «Αποδοχή παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας» (ΦΕΚ 24/6-2-2015).

48. Τις διατάξεις του άρθρου 56 του Ν. 4257/14 «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών» (ΦΕΚ 93/14-4-2014).
49. Τη με αριθ. πρωτ. 15/Φ.14.2.23722/13119/14-09-10 άδεια λειτουργίας της δραστηριότητας του θέματος που εκδόθηκε από τη Δ/ση Ανάπτυξης Ν.Α. Θεσσαλονίκης.
50. Τη με αριθ. πρωτ. 43312/Φ.3150/08-06-15 άδεια λειτουργίας πρατηρίου καυσίμων ΙΧ εκτός σχεδίου πόλεως που εκδόθηκε από τη Δ/ση Μεταφορών & Επικοινωνιών Δυτικής Θεσσαλονίκης ΠΚΜ.
51. Την από 03-01-2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, με την οποία ενημερώνει την Υπηρεσία μας για την υποβολή στο ΗΠΜ αιτήματος για Περιβαλλοντική Αδειοδότηση της δραστηριότητας του θέματος και με την οποία κατέθεσε και δύο (2) φακέλους Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σε έντυπη μορφή. Η παραπάνω αίτηση περιήλθε στην Υπηρεσία μας στις 04-01-2019 με Αρ.Πρ. 91.
52. Το με αριθ. πρωτ. 91/17-01-2019 έγγραφό μας με το οποίο ο φάκελος του έργου κρίνεται πλήρης και διαβιβάζεται η υποβληθείσα μελέτη στη Μητροπολιτική Επιτροπή Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης προκειμένου να προβεί στη δημοσιοποίηση του τεύχους μελέτης στο πλαίσιο της ενημέρωσης του κοινού, χωρίς όμως να απαιτείται η σχετική διαδικασία διαβούλευσης, σύμφωνα με την παρ. 2α των άρθρου 6 (τροποποίηση ΑΕΠΟ) του Ν. 4014/11.
53. Το γεγονός ότι σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 6 του Ν. 4014/11 η Υπηρεσία μας αποφαινεται ότι για την προτεινόμενη τροποποίηση της υφιστάμενης δραστηριότητας δεν απαιτείται η τήρηση της διαδικασίας του άρθρου 4 του προαναφερθέντος Νόμου.

Αποφασίζουμε

Την Τροποποίηση της με αριθ. πρωτ. 6072/26-09-17 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) της δραστηριότητας «Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (Κ.Δ.Α.Υ.), Μονάδα Διαχείρισης Στερεών μη Επικινδύνων Αποβλήτων & Μονάδα Αποσυσκευασίας & Ενδιάμεσου Χειρισμού Ζωικών και Φυτικών Υποπροϊόντων (πρώην τρόφιμα και υπολείμματα τροφίμων) με Μηχανουργείο Πλυντήριο & Πρατήριο ΙΧ Οχημάτων», της εταιρίας «Ελληνική Διαχείριση Απορριμμάτων Α.Ε. με δ.τ. ΕΛ.ΔΙ.Α. Α.Ε.» που είναι εγκατεστημένη στα αγροτ. 593β και 593α Νεοχωρούδας, Δ. Ωραιοκάστρου, Π.Ε. Θεσσαλονίκης, ΠΚΜ.

Η τροποποίηση της προαναφερθείσης ΑΕΠΟ αφορά στην προσθήκη του κωδικού του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ) 02 07 04 στον πίνακα της σελίδας 9 της παρούσας Απόφασης (α/α 26, και επαναρίθμηση των γραμμών του πίνακα), καθώς και στην επικαιροποίηση του πίνακα του μηχανολογικού εξοπλισμού της σελίδας 19 της παρούσας.

Η εφαρμογή των παρακάτω Περιβαλλοντικών Όρων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για τη λειτουργία της δραστηριότητας του θέματος και βαρύνει τον φορέα λειτουργίας του. Ο φορέας της δραστηριότητας ως και πας κατά νόμο υπόχρεος φέρει αμέριμη την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την παρούσα Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ).

Είδος & Κατάταξη δραστηριότητας

Επωνυμία: Ελληνική Διαχείριση Απορριμμάτων Α.Ε. με δ.τ. ΕΛ.ΔΙ.Α. Α.Ε.
 Είδος έργου: Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (Κ.Δ.Α.Υ.), Μονάδα Διαχείρισης Στερεών μη Επικινδύνων Αποβλήτων & Μονάδα Αποσυσκευασίας & Ενδιάμεσου Χειρισμού Ζωικών και Φυτικών Υποπροϊόντων (πρώην τρόφιμα και υπολείμματα τροφίμων) με Μηχανουργείο Πλυντήριο & Πρατήριο ΙΧ Οχημάτων

Κατάταξη: Κατηγορία Α, υποκατηγορία Α2
 (ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ. 37674/16) Ομάδα 4^η
 α/α: 7α «Εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερών μη επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες R12, R13, D13, D15)»
 Δυναμικότητα: 48 τόνοι/μέρα
 α/α: 10β «Εγκαταστάσεις ανάκτησης υλικών από μη επικίνδυνα σύμμεικτα ανακυκλώσιμα απόβλητα μέσω μηχανικής ή/και χειρονακτικής διαλογής (ΚΔΑΥ) (εργασίες R12)
 Δυναμικότητα: 280 τόνοι/μέρα
 Ομάδα 9^η
 α/α: 224 «Εγκαταστάσεις για εργασία R12 σε μεταλλικά και μη μεταλλικά απόβλητα»
 α/α: 199 «Συνεργεία, φανοποιεία, πλυντήρια, λιπαντήρια οχημάτων και μη οδικών κινητών μηχανημάτων»
 α/α: 172 «Γενικές μηχανολογικές εργασίες μ.α.κ.»
 Μηχ. Ισχύς: 369 kW κινητήριος
 10 kW θερμική
 Όχληση: Μέση όχληση (α.α. 272 της ΚΥΑ με αριθ. οικ. 3137/191/Φ.15/12)
 Εμβαδό γηπέδου: 20.436,81 m²
 Κτιριακές εγκαταστάσεις: 3.501,25 m²
 Συντεταγμένες αγροτ. (ΕΓΣΑ'87): Χ=401885,52 Ψ=4507392,71
 Δ/νση: 12^ο χλμ. ΠΕΟ Θεσσαλονίκης-Κιλκίς
 Τηλ./φαξ: 2310778950/2310783300
 e-mail: info@eldia.gr

Χρήσεις γης

Η υφιστάμενη δραστηριότητα του θέματος είναι εγκατεστημένη σε περιοχή που προβλέπεται η λειτουργία της, σύμφωνα με την υποβληθείσα μελέτη. Η εν λόγω περιοχή δεν εμπίπτει σε προστατευτέα περιοχή ή σε μνημείο της φύσης σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία.

Περιγραφή δραστηριότητας

Η εταιρία είναι εγκατεστημένη στην αγροτική περιοχή της Νεοχωρούδας στο 12^ο χλμ. ΕΠΟ Θεσ/νίκης - Κιλκίς στα υπ' αριθ. 593α & 593β αγροτεμάχια Δ. Ωραιοκάστρου, συνολικού εμβαδού Ε = 20.436,81 m² σύμφωνα με το συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα με αριθ. Σχεδίου Τ-1.

Η υφιστάμενη δραστηριότητα της επιχείρησης είναι η ανακύκλωση στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων τα οποία εισέρχονται στην επιχείρηση είτε με το δίκτυο συλλογής των μπλε κάδων της ΕΕΑΑ (Ελληνική Εταιρεία Αξιοποίησης Ανακύκλωσης), είτε με το δίκτυο συλλογής της ίδιας της εταιρείας οπότε και οδηγούνται είτε στο Κ.Δ.Α.Υ. είτε στην μονάδα διαχείρισης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων. Επίσης, στην επιχείρηση είναι εγκατεστημένο πλυντήριο οχημάτων και πρατήριο Ι.Χ. για την κάλυψη των αναγκών της επιχείρησης.

Α. Κ.Δ.Α.Υ. (αγροτ. 593Β)

Ο χώρος της επιχείρησης που είναι εγκατεστημένο το Κ.Δ.Α.Υ. είναι σε κτίριο συνολικού εμβαδού 1.000,00 τ.μ. Με τη με αριθ. πρωτ. οικ. 435/22-01-14 ΑΕΠΟ έχει εγκριθεί κτιριακή επέκταση που αφορά την κατασκευή νέου κτιρίου στο ελεύθερο τμήμα του αγροτεμαχίου συνολικού εμβαδού 2.350,85 τ.μ. στο οποίο θα στεγαστεί δεύτερη γραμμή διαλογής και επεξεργασίας αποβλήτων, καθώς και τα γραφεία και αποδυτήρια της επιχείρησης, επέκταση που δεν έχει υλοποιηθεί αλλά έχει εκδοθεί η με αριθ. 4082/13 οικοδομική άδεια. Η προσωρινή αποθήκευση των δεματοποιημένων - εξερχόμενων υποπροϊόντων ανακύκλωσης μετά την

χειροδιαλογή τους και την επεξεργασία τους (διαλογή, μεταφόρτωση, προσωρινή αποθήκευση, συμπίεση, δεματοποίηση) γίνεται στον εξωτερικό χώρο της επιχείρησης περιμετρικά των δύο κτιρίων (υφιστάμενο και νέο).

Αναλυτικότερα η εγκατάσταση του ΚΔΑΥ σε κάθε ένα κτίριο (υφιστάμενο και νέο) περιλαμβάνει :

- Χώρο υποδοχής των εισερχόμενων αποβλήτων καθώς και παραμονής τους προς επεξεργασία (προσωρινή αποθήκευση) (μέσα στο κτίριο)
- Χώρο για την διαλογή των υλικών (μέσα στο κτίριο)
- Χώρο αποθήκευσης των διαχειριζόμενων από την μονάδα αποβλήτων (μέσα στο κτίριο)
- Χώρο ελιγμών των μέσων μεταφοράς - εκφόρτωσης
- Χώρο δεματοποίησης των ανακτώμενων υποπροϊόντων ανακύκλωσης (μέσα στο κτίριο)
- Εγκαταστάσεις συλλογής και κατακράτησης σκόνης (μέσα στο κτίριο)
- Χώρος για φύλαξη μικροεργαλείων και ανταλλακτικών (μέσα στο κτίριο)
- Χώρος προσωρινής αποθήκευσης έτοιμων δεματοποιημένων υποπροϊόντων ανακύκλωσης στον εξωτερικό χώρο περιμετρικά κάθε κτιρίου

Το δάπεδο και των δύο κτιρίων θα πρέπει να είναι βιομηχανικό, ειδικά εξοπλισμένο για αυτήν την χρήση, με στιλπνή επιφάνεια και κατάλληλες κλίσεις για την έκπλυση - απολύμανση του χώρου.

Οι πόρτες εισόδου - εξόδου της εγκατάστασης καθώς και η εσωτερική διαρρύθμιση του κτιρίου είναι τέτοια ώστε να επιτρέπεται η απρόσκοπτη κίνηση των οχημάτων.

Τα στερεά απόβλητα στο Κ.Δ.Α.Υ. εισέρχονται είτε από τους μπλε κάδους των Ο.Τ.Α., είτε από διάφορες επιχειρήσεις και παραγωγούς αποβλήτων, είτε από τα ίδια μέσα συλλογής & μεταφοράς της επιχείρησης.

Με την είσοδο του φορτίου στο χώρο της επιχείρησης γίνεται επιθεώρηση του φορτίου από τον υπεύθυνο της επιχείρησης για την ύπαρξη τυχόν αποβλήτων που δεν μπορεί να παραλάβει η επιχείρηση (κωδικοί ΕΚΑ που δεν διαχειρίζεται η επιχείρηση ή τυχόν επικίνδυνα απόβλητα) και εφόσον υπάρχει συμφωνία φορτίου και συνοδευτικών εγγράφων το φορτίο οδηγείται στον εσωτερικό χώρο ενός εκ των δύο κτιρίων για ζύγισμα και εκφόρτωση.

Το τελικό προϊόν που παράγεται από την επιχείρηση είναι υποπροϊόντα ανακύκλωσης διαλεγμένα, ξεχωρισμένα και δεματοποιημένα σε κατηγορίες υλικών (χαρτί, πλαστικό κτλ.). Σε όσα από τα παραπάνω απόβλητα είναι δυνατόν θα γίνεται συμπίεση σε μπάλες (χαρτί και πλαστικό). Τα υπόλοιπα θα μεταπωλούνται απευθείας σε εταιρίες ανακύκλωσης (π.χ. ξύλο, σίδηρο κτλ.). Η αποθήκευσή των έτοιμων δεματοποιημένων υποπροϊόντων ανακύκλωσης θα γίνεται στον υπαίθριο χώρο της επιχείρησης περιμετρικά των δύο κτιρίων του Κ.Δ.Α.Υ. Τα μη αξιοποιήσιμα απόβλητα που προκύπτουν από την διαλογή τα οποία δεν μπορούν να ανακυκλωθούν διατίθενται σε ΧΥΤΑ.

Η παραγωγική δυναμικότητα της επιχείρησης είναι :

Υφιστάμενη παραγωγική ικανότητα :	60,00 τόνους ημερησίως
Νέα παραγωγική ικανότητα :	120,00 τόνους ημερησίως
Συνολική παραγωγική ικανότητα :	280,00 τόνους ημερησίως

Οι κωδικοί ΕΚΑ των αποβλήτων που πρόκειται να διαχειρίζεται η επιχείρηση στο Κ.Δ.Α.Υ. (αγρ/χιο 593Β) θα είναι:

Κωδικός ΕΚΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
02.01.04	Απόβλητα πλαστικά (εξαιρούνται της συσκευασίας)
03.01.01	Απόβλητα φλοιών και φελλών
03.01.05	Πριονίδι, ξέσματα, αποκομμένα τεμάχια, κατάλοιπα ξυλείας, μοριοσανίδες, και καπλαμάδες εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 03.01.04
03.03.08	Απόβλητα από την επιλογή χάρτου και χαρτονιών που προορίζονται για ανακύκλωση
12.01.01	Προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης σιδηρούχων μετάλλων

12.01.02	Σκόνη και σωματίδια σιδηρούχων μετάλλων
12.01.03	Προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης μη σιδηρούχων μετάλλων
12.01.04	Σκόνη και σωματίδια σιδηρούχων μετάλλων
12.01.05	Αποξέσματα και προϊόντα τόννευσης πλαστικών
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
16.01.17	Σιδηρούχα μέταλλα
16.01.18	Μη σιδηρούχα μέταλλα
16.01.19	Πλαστικά
16.01.20	Γυαλί
17.02.01	Ξύλο
17.02.02	Γυαλί
17.02.03	Πλαστικό
17.04.01	Χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος
17.04.02	Αλουμίνιο
17.04.04	Ψευδάργυρος
17.04.05	Σίδηρος & χάλυβας
17.04.06	Κασσίτερος
17.04.07	Ανάμεικτα μέταλλα
17.04.11	Καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17.04.10
20.01.01	Χαρτιά & χαρτόνια
20.01.02	Γυαλιά
20.01.10	Ρούχα
20.01.11	Υφάσματα
20.01.39	Πλαστικά
20.01.40	Μέταλλα
20.02.02	Χώματα και πέτρες
20.03.03	Υπολείμματα από τον καθαρισμό δρόμων
20.03.07	Ογκώδη απόβλητα

Β. Αποθήκευση μη επικινδύνων αποβλήτων - Πλυντήριο - Πρατήριο ΙΧ Οχημάτων (αγροτ. 593Α)

Οι κτιριακές εγκαταστάσεις στην μονάδα διαχείρισης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων περιλαμβάνει μόνο ένα κτίριο γραφείων εμβαδού 110,40 τ.μ., καθώς επίσης και ράμπα πλυσίματος οχημάτων και το Ι.Χ. πρατήριο οχημάτων. Η χωρητικότητα της υπόγειας δεξαμενής πετρελαίου είναι 20,00 κ.μ.

Τα στερεά απόβλητα στην μονάδα διαχείρισης εισέρχονται με κάδους μεταλλικούς ανοιχτού τύπου χωρητικότητας 10, 20 ή 35 m³, ειδικούς στεγανούς κάδους για λάσπες, πρεσοκοντέινερ, δοχεία, καθώς και σε παλέτες. Το εισερχόμενο φορτίο επιθεωρείται από τον υπεύθυνο της επιχείρησης και εφόσον δεν συμπεριλαμβάνει απόβλητα που δεν μπορεί να δεχθεί η επιχείρηση (κωδικοί ΕΚΑ που δεν δέχεται η επιχείρηση ή τυχόν επικίνδυνα απόβλητα) γίνεται ζύγιση και το φορτίο εκφορτώνεται στον υπαίθριο τιμεντοστρωμένο χώρο της επιχείρησης προς διαλογή, εφόσον αυτό απαιτείται. Τα απόβλητα ταξινομούνται χειρονακτικά σε κατηγορίες και αποθηκεύονται σε κατάλληλα μέσα. Είναι δυνατή η χύδην αποθήκευση σε περίπτωση που δεν είναι δυνατό να διασπαρθούν απόβλητα στο περιβάλλον κατά την αποθήκευσή τους. Τα μέσα μεταφοράς μεταφέρονται στον

ειδικό χώρο αποθήκευσης κενών μέσων μεταφοράς για επαναπροώθηση προς χώρο συλλογής αποβλήτων.

Όταν συγκεντρωθεί ικανή ποσότητα ανακτημένων υποπροϊόντων ανακύκλωσης από τον διαχωρισμό σε κατηγορίες φορτώνεται σε κάδο ή κοντέινερ και προωθείται για περαιτέρω ανακύκλωση. Εάν είναι εφικτή η δεματοποίησή του (π.χ. χαρτί ή πλαστικό) μεταφέρεται στην εγκατάσταση του Κ.Δ.Α.Υ. όπου δεματοποιείται σε μία από τις γραμμές παραγωγής.

Στην μονάδα διαχείρισης δεν γίνεται χρήση μηχανολογικού εξοπλισμού καθώς δεν γίνεται επεξεργασία των αποβλήτων, παρά μόνο διαχωρισμός τους σε κατηγορίες.

Στη συνέχεια, δίνεται πίνακας με όλους τους κωδικούς ΕΚΑ των αποβλήτων που πρόκειται να διαχειρίζεται η επιχείρηση στην μονάδα διαχείρισης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων, τα μέσα αποθήκευσης στη μονάδα, το είδος εργασιών και ο ενδεικτικός τελικός αποδέκτης:

A/A	Κωδικός ΕΚΑ	Αναλυτική περιγραφή	Μέσο αποθήκευσης [Κάδος λάσπης (ΚΛ) Κάδος απλός (Κ) Πρεσοκοντέινερ (Π) Παλέτα (ΠΑΛ) Χύδην (Χ) Δοχεία (Δ)]	Είδος εργασίας [Αποθήκευση (Α) Διαλογή (Δ) Συμπίεση (Σ) Αποσυσκευασία (ΑΣ) Προώθηση (ΠΘ)]	Μέσο αποθήκευσης μετά την επεξεργασία [Στεγανή δεξαμενή (ΣΔ) Κάδος απλός (Κ) Μπάλες (ΜΠ) Δοχεία (Δ) Χύδην (Χ)]	Ενδεικτικός τελικός αποδέκτης
1	01 04 10	απόβλητα σκόνης και πούδρας εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 01 04 07: μαρμαρόσκονη	Κ	Α/ΠΘ	Κ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ
2	02 01 01	λάσπες από πλύση και καθαρισμό : λάσπη που προέρχεται από το πλύσιμο γεωργικών προϊόντων και συγκεντρώνεται σε λασποσυλλέκτες της εγκατάστασης	ΚΛ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
3	02 01 03	απόβλητα ιστών φυτών : ιστοί φυτών (φύρα) από επιχειρήσεις κοπής - καθαρισμού γεωργικών προϊόντων	Κ/Π	Α/ ΠΘ ΑΣ/ ΠΘ (εάν είναι εντός συσκευασιών)	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
4	02 01 04	απόβλητα πλαστικά (εξαιρούνται της συσκευασίας): πολυεστερικά μονωτικά, φιλμ πολυαιθυλενίου	Κ/Π	Δ/Σ/ΠΘ	ΜΠ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
5	02 01 07	απόβλητα από δασοκομία : κλαδιά και κορμοί φυτών	Κ/Π/Χ	Θ/ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
6	02 01 99	απόβλητα μη προδιαγραφόμενο άλλως: συσκευασμένα έτοιμα γεωργικά προϊόντα προς καταστροφή ή ληγμένα συσκευασμένα γεωργικά προϊόντα	Κ/Π	Α/Δ/ΠΘ Α/ΑΣ/ΔΘ (εάν είναι εντός συσκευασιών)	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
7	02 02 01	λάσπες από πλύση και καθαρισμό: λάσπη που προέρχεται από το πλύσιμο ζωικών προϊόντων και συγκεντρώνεται σε	ΚΛ	Α/Δ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ

		λασποσυλλέκτες της εγκατάστασης				
8	02 02 03	υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση ή επεξεργασία: συσκευασμένα προϊόντα ακατάλληλα για κατανάλωση	ΠΑΛ	ΑΣ/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
9	02 02 04	λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής: λάσπη που προέρχεται από τα εσχαρίσματα	ΚΛ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
10	02 03 01	λάσπες από την πλύση, καθαρισμό, αποφλοιώση, φυγοκέντριση και διαχωρισμό: λάσπη που προέρχεται από το πλύσιμο διαφόρων προϊόντων και συγκεντρώνεται σε λασποσυλλέκτες της εγκατάστασης	ΚΛ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
11	02 03 02	απόβλητα από υλικά συντήρησης: κατεστραμμένες συσκευασίες με προϊόντα	Κ/Π	ΑΣ/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
12	02 03 04	υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση ή επεξεργασία: ληγμένα συσκευασμένα προϊόντα	Κ/Π	ΑΣ/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
13	02 03 05	λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής: λάσπη που προέρχεται από τα εσχαρίσματα	ΚΛ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
14	02 03 99	απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως: συσκευασμένα έτοιμα γεωργικά προϊόντα προς καταστροφή (κατεστραμμένα)	Κ/Π	ΑΣ/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
15	02 04 01	χώματα από τον καθορισμό και πλύση σακχαρότευτλων : λάσπη που προέρχεται από το πλύσιμο ζαχαρότευτλων και συγκεντρώνεται σε λασποσυλλέκτες της εγκατάστασης	Κ	Α/ΠΘ	Κ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ
16	02 04 03	λάσπες από την επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής : λάσπη που προέρχεται από τα εσχαρίσματα	ΚΛ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
17	02 05 01	υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση ή επεξεργασία: ληγμένα συσκευασμένα προϊόντα	Ψυκτικός θάλαμος 30,00 κ.μ.	ΑΣ/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
18	02 05 02	λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών	ΚΛ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ

		εκροής: λάσπη που προέρχεται από τα εσχαρίσματα				
19	02 05 99	απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως: συσκευασμένα έτοιμα γαλακτοκομικά προϊόντα προς καταστροφή (κατεστραμμένα)	Ψυκτικός θάλαμος 30,00 κ.μ.	ΑΣ/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
20	02 06 01	υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση ή επεξεργασία: ληγμένα συσκευασμένα προϊόντα	Κ/Π	ΑΣ/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
21	02 06 02	απόβλητα από υλικά συντήρησης: κατεστραμμένες συσκευασίες με προϊόντα	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΧΥΤΑ
22	02 06 03	λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής: λάσπη που προέρχεται από τα εσχαρίσματα	ΚΛ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
23	02 06 99	απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως: συσκευασμένα έτοιμα προϊόντα προς καταστροφή (κατεστραμμένα)	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΧΥΤΑ
24	02 07 01	απόβλητα από την πλύση, τον καθορισμό και τη μηχανική αναγωγή πρώτων υλών: λάσπη & οργανικά στερεά που προέρχεται από τη μηχανική διαλογή (φύλλα, λάσπη κτλ.) και συγκεντρώνεται σε δοχεία της εγκατάστασης	ΚΛ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
25	02 07 02	απόβλητα από την απόσταξη αλκοόλης: λάσπη από αποστακτήρια	ΚΛ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
26	02 07 04	υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση ή επεξεργασία: χυμοί, αναψυκτικά	ΚΛ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
27	02 07 05	λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής: λάσπη από λασποσυλλέκτες	ΚΛ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
28	02 07 99	απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως: στέμφυλα	ΚΛ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
29	03 01 01	απόβλητα φλοιών και φελλών: φλοιοί από καθαρισμό ξύλου	Κ	ΔΛ /ΠΘ	Κ/Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
30	03 01 05	πριονίδι, ξέσματα, αποκομμένα τεμάχια, κατάλοιπα ξυλείας, μοριοσανίδες και καπλαμάδες εκτός εκείνων	Κ	ΔΛ /ΠΘ	Κ/Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

		που περιλαμβάνονται στο σημείο 03 01 04: φύρα από ξυλουργεία				
31	03 03 01	απόβλητα φλοιού και ξύλου: υπολείμματα από προκατεργασία πριν την παραγωγή χαρτιού	Κ	ΔΛ /ΠΘ	Κ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
32	03 03 07	μηχανικώς διαχωριζόμενα απορρίμματα από την πολτοποίηση απόβλητου χαρτιού και χαρτονιού: υπολείμματα από διαχωριστές ανακυκλώσιμου χαρτιού	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΧΥΤΑ
33	03 03 08	απόβλητα από την επιλογή χαρτιού και χαρτονιών που προορίζονται για ανακύκλωση: υπολείμματα χαρτιού που δεν μπορούν να ανακυκλωθούν	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΧΥΤΑ
34	04 02 22	απόβλητα από κατεργασμένες υφαντουργικές ίνες: υπολείμματα από την κοπή υφασμάτων	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΧΥΤΑ
35	12 01 01	προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης σιδηρούχων μετάλλων: γρέζια από μηχανουργεία	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
36	12 01 02	σκόνη και σωματίδια σιδηρούχων μετάλλων: υπολείμματα από μηχανουργεία	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
37	12 01 03	προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης μη σιδηρούχων μετάλλων: υπολείμματα από μηχανουργεία	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
38	12 01 04	σκόνη και σωματίδια σιδηρούχων μετάλλων: υπολείμματα από μηχανουργεία	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
39	12 01 05	αποξέσματα και προϊόντα τόννευσης πλαστικών: γρέζια από μηχανουργεία	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
40	15 01 01	συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι: συσκευασία από βιομηχανία	Κ/Π	ΔΛ/Σ/ΠΘ	ΜΠ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
41	15 01 02	πλαστική συσκευασία: συσκευασία από βιομηχανία	Κ/Π	ΔΛ/Σ/ΠΘ	ΜΠ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
42	15 01 03	ξύλινη συσκευασία: συσκευασία από βιομηχανία	Κ/Π	ΔΛ /ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
43	15 01 04	μεταλλική συσκευασία: συσκευασία από βιομηχανία	Κ/Π	ΔΛ /ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
44	15 01 05	συνθετική συσκευασία: συσκευασία από βιομηχανία	Κ/Π	ΔΛ/Σ/ΠΘ	ΜΠ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

45	15 01 06	μεικτή συσκευασία: συσκευασία από βιομηχανία	Κ/Π	ΔΛ/Σ/ΠΘ	ΜΠ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
46	15 01 07	γυάλινη συσκευασία: συσκευασία από βιομηχανία - από μπλε κάδο (ΕΕΑΑ)	Κ/Π	Α/ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
47	15 01 09	συσκευασία από υφαντουργικές ύλες: συσκευασία από βιομηχανία	Κ/Π	ΔΛ/Σ/ΠΘ	ΜΠ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
48	16 01 17	σιδηρούχα μέταλλα: μέταλλα από διαλυτήρια	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
49	16 01 18	μη σιδηρούχα μέταλλα: μέταλλα από διαλυτήρια	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
50	16 01 19	πλαστικά: πλαστικά από διαλυτήρια	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
51	16 01 20	γυαλί: γυαλί από διαλυτήρια	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
52	16 02 14	απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 16 02 09 έως 16 02 13: οικιακές ηλεκτρικές συσκευές	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ/Π	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
53	17 01 01	σκυροδέμα: απόβλητα ανακαίνιστων	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ
54	17 01 02	τούβλα: απόβλητα ανακαίνιστων	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ
55	17 01 03	πλακάκια και κεραμικά: απόβλητα ανακαίνιστων	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ
56	17 01 07	μείγμα σκυροδέματος, τούβλων, πλακακίων και κεραμικών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 01 06: απόβλητα ανακαίνιστων	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ
57	17 02 01	ξύλο: απόβλητα από κατασκευές	Κ	ΔΛ /ΠΘ	Κ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
58	17 02 02	γυαλί: απόβλητα από κατασκευές	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
59	17 02 03	πλαστικό: απόβλητα από κατασκευές	Κ	ΔΛ/Σ/ΠΘ	ΜΠ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
60	17 04 01	χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος: απόβλητα από κατασκευές	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
61	17 04 02	αλουμίνιο: απόβλητα από κατασκευές	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
62	17 04 04	ψευδάργυρος: απόβλητα από κατασκευές	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
63	17 04 05	σίδηρος & χάλυβας: απόβλητα από κατασκευές	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
64	17 04 06	κασσίτερος: απόβλητα από κατασκευές	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
65	17 04 07	ανάμεικτα μέταλλα: απόβλητα από κατασκευές	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
66	17 04 11	καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17.04.10: απόβλητα από κατασκευές	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
67	17 05 04	χώματα και πέτρες άλλα	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Χ	ΣΥΣΤΗΜΑ

		από τα αναφερόμενα στο σημείο 17.05.03: απόβλητα από κατασκευές				ΑΔΡΑΝΩΝ
68	17 05 06	μπάζα εκσκαφών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17.05.05: απόβλητα από κατασκευές	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Χ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ
69	17 08 02	υλικά δομικών κατασκευών με βάση τον γύψο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 08 01: απόβλητα από κατασκευές	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Χ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ
70	17 09 04	μείγματα αποβλήτων δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17.09.01 - 17.09.02 - 17.09.03: απόβλητα από κατασκευές	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Χ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ
71	19 08 01	εσχαρίσματα: λάσπες από λασποσυλλέκτες	ΚΛ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
72	19 08 05	λάσπες από την επεξεργασία αστικών λυμάτων: λάσπες από βιολογικούς καθαρισμούς	ΚΛ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
73	19 08 09	μείγματα λιπών και ελαίων από το διαχωρισμό ελαίου/ύδατος που περιέχουν φαγώσιμα έλαια και λίπη: λίπη και έλαια από λιποσυλλέκτες	Δ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
74	19 08 12	λάσπες από τη βιολογική κατεργασία αποβλήτων βιομηχανικών υδάτων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 08 11: λάσπες από βιολογικούς καθαρισμούς	ΚΛ	Α/ΠΘ	ΣΔ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ
75	19 12 01	χαρτί και χαρτόνι: απόβλητα από επεξεργασία αποβλήτων εξερχόμενα και από την ΕΛΔΙΑ μετά την επεξεργασία	-	ΠΘ	ΜΠ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
76	19 12 02	σιδηρούχα μέταλλα: απόβλητα από επεξεργασία αποβλήτων εξερχόμενα και από την ΕΛΔΙΑ μετά την επεξεργασία	-	ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
77	19 12 03	μη σιδηρούχα μέταλλα: απόβλητα από επεξεργασία αποβλήτων εξερχόμενα και από την ΕΛΔΙΑ μετά την επεξεργασία	-	ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
78	19 12 04	πλαστικά και καουτσούκ: απόβλητα από	-	ΠΘ	ΜΠ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

		επεξεργασία αποβλήτων εξερχόμενα και από την ΕΛΔΙΑ μετά την επεξεργασία				
79	19 12 05	γυαλί: απόβλητα από επεξεργασία αποβλήτων εξερχόμενα και από την ΕΛΔΙΑ μετά την επεξεργασία	-	ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
80	19 12 07	ξύλο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 12 06: απόβλητα από επεξεργασία αποβλήτων εξερχόμενα και από την ΕΛΔΙΑ μετά την επεξεργασία	-	ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
81	19 12 07	ξύλο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 12 06: απόβλητα από επεξεργασία αποβλήτων εξερχόμενα και από την ΕΛΔΙΑ μετά την επεξεργασία	-	ΠΘ	Κ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
82	19 12 08	υφαντικές ύλες: απόβλητα από επεξεργασία αποβλήτων εξερχόμενα και από την ΕΛΔΙΑ μετά την επεξεργασία	-	ΠΘ	ΜΠ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
83	19 12 09	Ορυκτά (π.χ. άμμος, πέτρες) : απόβλητα από επεξεργασία αποβλήτων εξερχόμενα και από την ΕΛΔΙΑ μετά την επεξεργασία	-	ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
84	19 12 12	άλλα απόβλητα (περιλαμβανομένων μειγμάτων υλικών) από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 12 11: απόβλητα από επεξεργασία αποβλήτων εξερχόμενα και από την ΕΛΔΙΑ μετά την επεξεργασία	-	ΠΘ	Χ/ΜΠ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
85	20 01 01	χαρτιά και χαρτόνια: απλή συσκευασία	Κ/Π	ΔΛ/Σ/ΠΘ	ΜΠ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
86	20 01 02	γυαλιά: απλή συσκευασία	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ/Π	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
87	20 01 08	βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα κουζίνας και χώρων ενδίαιτησης: κουζίνες επαγγελματικές	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ/Π	ΧΥΤΑ
88	20 01 10	ρούχα: φόρμες εργασίας ή άχρηστα ρούχα	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ/Π	ΧΥΤΑ
89	20 01 11	υφάσματα:	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	ΜΠ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

		άχρηστα ρούχα				
90	20 01 25	βρώσιμα έλαια και λίπη: λίπη και έλαια χρησιμοποιημένα	Δ	Α/ΠΘ	Δ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
91	20 01 38	ξύλο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημείο 20 01 37: ξύλινα αντικείμενα από δημοτικές επιχειρήσεις	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Κ/Π	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
92	20 01 39	πλαστικά: απλή συσκευασία	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	ΜΠ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
93	20 01 40	μέταλλα: απλή συσκευασία	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
94	20 02 01	βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα: κλαδέματα	Κ	Θ/ΠΘ	Χ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
95	20 02 02	χώματα και πέτρες: απόβλητα από πάρκα	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ
96	20 02 03	άλλα μη βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα: απόβλητα φυτικής γης	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ
97	20 03 01	ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα: απόβλητα από βιομηχανίες (κάδοι σε βιομηχανίες)*	Κ/Π	ΔΛ/ΠΘ	ΜΠ/Κ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΧΥΤΑ
98	20 03 02	απόβλητα από αγορές: απόβλητα από δημοτικές αγορές	Κ	Α/ΠΘ	Κ	ΧΥΤΑ
99	20 03 03	υπολείμματα από τον καθαρισμό δρόμων: απόβλητα από καθαρισμό οδών (σάρωθρα)	Κ	ΔΛ/ΠΘ	ΜΠ/Κ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΡΑΝΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
100	20 03 07	ογκώδη απόβλητα: έπιπλα	Κ	ΔΛ/ΠΘ	Κ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΧΥΤΑ

Τα απόβλητα με κωδικό ΕΚΑ 20 03 01 αποτελούν απόβλητα ρεύματος συσκευασιών συλλεγόμενα από βιομηχανικές εγκαταστάσεις και όχι σε αστικού τύπου δημοτικά απορρίμματα συλλεγόμενα από τον πράσινο αστικό κάδο (η συλλογή αυτή ανήκει αποκλειστικά στους οικείους ΟΤΑ). Γενικά, η διαχείριση αποβλήτων στη μονάδα δεν θα πρέπει να περιλαμβάνει τον πράσινο αστικό κάδο, δηλαδή αστικού τύπου δημοτικά απορρίμματα.

Στη μονάδα δε θα γίνονται εργασίες θραύσης αποβλήτων με τη χρήση σπαστήρα σταθερού ή κινητού σε κανένα από τα αγροτεμάχια 593α & 593β.

Το πλυντήριο οχημάτων της επιχείρησης λειτουργεί στο αγροτεμάχιο 593Α μαζί με την μονάδα διαχείρισης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων στον υπαίθριο χώρο. Τα οχήματα που πλένονται στην επιχείρηση είναι τα φορτηγά οχήματα (κυρίως καδοφόρα) της επιχείρησης, καθώς και τα φορτηγά οχήματα. Το πλύσιμο εκτελείται στο τέλος της εργάσιμης μέρας στην υπαίθρια ράμπα της επιχείρησης χειρονακτικά με την χρήση πιεστικού μηχανήματος. Τα παραγόμενα υγρά απόβλητα θα οδηγούνται σε ελαιολασποσυλλέκτη και στη συνέχεια θα συγκεντρώνονται σε στεγανή δεξαμενή, προκειμένου να παραληφθούν από βυτιοφόρο.

Το Ι.Χ. πρατήριο της επιχείρησης είναι πρατήριο αποκλειστικής χρήσης των φορτηγών και των κλαρκ της επιχείρησης. Η δεξαμενή είναι υπόγεια χωρητικότητας 20,00 κ.μ. και θα πρέπει να φέρει όλο εκείνο τον απαραίτητο εξοπλισμό που ορίζεται από την κείμενη νομοθεσία (Π.Δ. 118/06) για την αντιμετώπιση τυχόν διαρροών. Η αντλία φέρει επίσης βαλβίδες ασφαλείας και θα πρέπει να είναι κατάλληλης κατασκευής για λειτουργία σε εξωτερικό χώρο.

Το ισοζύγιο μάζας της εγκατάστασης μπορεί να γίνει ενδεικτικά ως εξής σε ποσοστό επί τοις 100 των εισερχόμενων αποβλήτων:

ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΜΑΖΑΣ ΚΔΑΥ ΕΠΙ ΤΟΙΣ 100	
LDPE Χαμηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο	7,71
HDPE Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο	6,23
Χαρτί σκούρο καφέ	32,51
Ανάμεικτο χαρτί	11,36
Tetrapack	0,79
PET	5,14
mixed plastic διάφορα πλαστικά	0,99
Αλουμίνιο	0,69
Γυαλί	5,53
Σίδηρος	5,73
Λοιπά απορρίμματα	23,32
ΑΘΡΟΙΣΜΑ	100,00

Νέα δραστηριότητα

Τα ζωικά και φυτικά προϊόντα που εισέρχονται στην επιχείρηση αφορούν κυρίως προϊόντα τροφίμων ληγμένα, εντός των αντίστοιχων συσκευασιών από τις οποίες απαιτείται να διαχωριστούν για την περαιτέρω επεξεργασία τους. Η παραλαβή τους γίνεται συνήθως με παλέτες περιτυλιγμένες με φιλμ συσκευασίας. Όταν πρόκειται για βιοαποικοδομήσιμα οργανικά απόβλητα (π.χ. από κουζίνες) παραλαμβάνονται σε νάιλον σακούλες των 50,00 λίτρων. Από το μηχάνημα προκύπτει το βιολογικό υπόλειμμα και η καθαρή (απαλλαγμένη από οργανικά κατάλοιπα) συσκευασία. Το βιολογικό υπόλειμμα αποθηκεύεται σε στεγανή δεξαμενή και προωθείται σε παρακείμενη επιχείρηση προς παραγωγή βιοαερίου, ενώ η συσκευασία προωθείται στο ΚΔΑΥ για περαιτέρω διαλογή και δεματοποίηση.

Παρά το ότι η μονάδα αποσυσκευασίας θα αποσυσκευάζει λιγότερα ζωικής προέλευσης (30%) & κυρίως φυτικής προέλευσης 70% που είναι σταθερότερα και λιγότερα παθογενή, η αδειοδότηση της θα γίνει με γνώμονα τη νομοθεσία για τις μονάδες χειρισμού ζωικών υποπροϊόντων. Οι μέγιστες ποσότητες των συσκευασμένων προϊόντων είναι 48 t/ημέρα με τα υλικά συσκευασίας να αποτελούν το 10% και το υπόλοιπο 90% το οργανικό κλάσμα. Αναλυτικά θα αποσυσκευάζονται :

- Γαλακτοκομικά, τυροκομικά (κατηγορία 2 και 3 του ΕΚ 1069/09) με κωδικούς ΕΚΑ 02 05 01 και 02 05 99
- Λαχανικά , Φρούτα με κωδικό ΕΚΑ 02 03 04
- Χυμοί , Αναψυκτικά με κωδικό ΕΚΑ 02 07 04
- Ξηρά τρόφιμα με κωδικό ΕΚΑ 02 06 01

Ακολουθείται η εξής διαδικασία:

Α. Μεταφορά των ληγμένων τροφίμων στην ΕΛΔΙΑ με αδειοδοτημένα φορτηγά ψυγεία

Β. Παραλαβή, προσωρινή αποθήκευση ανάλογα με το περιεχόμενο

Γ. Αποσυσκευασία μέσω της ειδικής μηχανής αποσυσκευασίας Turbo Separator με παράλληλο τεμαχισμό

Δ. Διαχωρισμός υλικών συσκευασίας από οργανικά

Ε. Μεταφορά των ρευστών ληγμένων τροφίμων σε μονάδα βιοαερίου και των υλικών συσκευασίας στο ΚΔΑΥ της εταιρίας.

Η μονάδα αποθήκευσης και αποσυσκευασίας ζωικών υποπροϊόντων θα εγκατασταθεί σε πλήρως στεγανοποιημένο χώρο και συγκεκριμένα σε μεταλλικό βιομηχανικό υπόστεγο διαστάσεων 10Χ15m. Τα ζωικά υποπροϊόντα θα αποθηκεύονται σε ξεχωριστούς χώρους ανάλογα με την κατηγοριοποίησή τους σε κατηγορία 2 ή 3 και σε περίπτωση που δεν ξεκινήσει αμέσως η επεξεργασία τους θα τοποθετούνται σε κλειστό κιβώτιο με κλιματιστικό ελεγχόμενης ατμόσφαιρας και θερμοκρασία 8-10° C.

Ο μηχανολογικός εξοπλισμός της εν λόγω μονάδας θα είναι:

- Μονάδα αποσυσκευασίας και καταστροφής 45,00 KW μηχανική ισχύς
- Αντλία φυγοκεντρική 5,00 KW μηχανική ισχύς
- Αναδευτήρας κατακόρυφος 5,00 KW μηχανική ισχύς

Συνολική μηχανική ισχύς : 55,00 KW

Ο κύριος εξοπλισμός της μονάδας είναι η μηχανή αποσυσκευασίας TurboSeparator του κατασκευαστή ATRITORLTD τύπου TS3096. Η μηχανή αποσυσκευασίας TS 3096 αποτελείται από τα εξής:

- Διπλό κοχλία τροφοδοσίας με χοάνη
- Κυρίως μηχανή με περιστρεφόμενα κουπιά
- Κοχλία ανάκτησης στερεού κλάσματος τροφίμων
- Μαγνητικό διαχωριστή & αντλία διαχωρισμού ρευστού κλάσματος τροφίμων
- Κοχλία ανάκτησης υλικών συσκευασίας
- Δεξαμενή συγκέντρωσης υγρού κλάσματος.

Η απευθείας αποθήκευση των εισερχόμενων κωδικών ΕΚΑ θα γίνεται σε στεγανή κυλινδρική μεταλλική δεξαμενή, χωρητικότητας 20,00 m³, η οποία θα είναι και η ίδια ουσιαστικά με αυτή στην οποία τοποθετείται το παραγόμενο κλάσμα διαχωρισμού από τη μονάδα αποσυσκευασίας.

Η αποθήκευση των χρησιμοποιημένων τηγανέλαιων θα πρέπει να γίνεται σε κλειστούς κάδους εντός στεγασμένου χώρου, στον οποίο θα υπάρχει φρεάτιο συλλογής τυχόν διαρροών και βιομηχανικό δάπεδο με κατάλληλη κλίση προς το φρεάτιο.

Κωδικοποίηση εργασιών διαχείρισης αποβλήτων

Η επιχείρηση δεν κάνει κανενός είδους ουσιαστική επεξεργασία στα απόβλητα, παρά μόνο διαλογή ανά κατηγορία αποβλήτων και δεματοποίηση για την μείωση του όγκου τους. Επομένως σύμφωνα με την κωδικοποίηση των εργασιών διάθεσης και αξιοποίησης η δραστηριότητα της μονάδας εντάσσεται στους κωδικούς:

- R12. Ανταλλαγή αποβλήτων για να υποβληθούν σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R11
- D15. Αποθήκευση αποβλήτων εν αναμονή υποβολής σε μια από τις εργασίες D1 ως D14 και
- R13. Αποθήκευση αποβλήτων εν αναμονή υποβολής σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R12.

Παραγόμενα Απόβλητα

Αέρια απόβλητα

Στο σύνολό τους και τα δύο κτίρια ΚΔΑΥ θα πρέπει να διαθέτουν σύστημα απορρόφησης και συγκράτησης της σκόνης. Κατάλληλο δίκτυο αεραγωγών θα πρέπει να είναι συνδεδεμένο σε αντίστοιχα σακόφιλτρα για την κατακράτηση της σκόνης. Το δίκτυο αεραγωγών θα πρέπει να καλύπτει κάθε χώρο επεξεργασίας εντός των κτιρίων και η κατασκευή του είναι σύμφωνη με την υποβληθείσα μελέτη. Τα κτίρια όπου λαμβάνουν χώρα η εκφόρτωση, η τροφοδοσία και η δεματοποίηση περιλαμβάνουν κατάλληλο σύστημα αεραγωγών για την απαγωγή του αέρα από:

- Το χώρο της εκφόρτωσης
- Τα σημεία άνωθεν των χοανών τροφοδοσίας (τόσο στην υποδοχή όσο και στις πρέσες υλικών / αχρήστων)
- Τις καμπίνες του προσωπικού
- Τοπικά, στα σημεία πτώσεις από ταινία σε ταινία

Ο βεβαρημένος αέρας διοχετεύεται μέσω κατάλληλου δικτύου αεραγωγών σε σύστημα αποκονίωσης (σακκόφιλτρα).

Υγρά απόβλητα

Τα υγρά απόβλητα που παράγονται κατά τη λειτουργία ΚΔΑΥ (πλύσιμο εξοπλισμού και εσωτερικού κτιρίου) συγκεντρώνονται αρχικά σε παλετοδεξαμενές, παραλαμβάνονται από βυτιοφόρο και στη συνέχεια οδηγούνται σε μονάδα βιολογικού καθαρισμού (περίπου 4 κ.μ./χρόνο).

Τα υγρά απόβλητα από το πλυντήριο οχημάτων οδηγούνται σε ελαιολασποσυλλέκτη και στη συνέχεια σε στεγανή δεξαμενή προκειμένου με βυτιοφόρα να μεταφερθούν σε μονάδα βιολογικού καθαρισμού (περίπου 20 κ.μ./μήνα).

Τα υγρά που προκύπτουν από τη μονάδα αποσυσκευασίας ληγμένων προϊόντων οδηγούνται σε μονάδα παραγωγής βιοαερίου.

Τα υγρά απόβλητα από τις υγειονομικές ανάγκες του προσωπικού οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή προκειμένου με βυτιοφόρα να μεταφερθούν σε μονάδα βιολογικού καθαρισμού (περίπου 20 κ.μ./μήνα).

Στερεά απόβλητα

Επικίνδυνα: Δεν προβλέπεται από τη μελέτη η παραγωγή επικίνδυνων στερεών αποβλήτων.

Μη επικίνδυνα: Η μονάδα θα έχει μετά την επέκταση δυναμικότητα **280 τόνων/ημερησίως** απορριμμάτων. Περίπου 20% των εισερχόμενων αποβλήτων εκτιμάται ότι είναι μη αξιοποιήσιμα (56 τόνοι/ημερησίως) και θα οδηγούνται σε αδειοδοτημένο χώρο διάθεσης. Τα εν λόγω στερεά απόβλητα κατατάσσονται στους κωδικούς ΕΚΑ του υποκεφαλαίου 19 12 'απόβλητα από την μηχανική κατεργασία αποβλήτων (π.χ. διαλογή, σύνθλιψη, συμπαγοποίηση, κοκκοποίηση) μη προδιαγραφόμενα άλλως'.

Απόβλητα Λιπαντικών - Ελαίων (ΑΛΕ): Λάδια που είναι δυνατό να προκύψουν από τον πάσης φύσεως σταθερό και μόνιμο εξοπλισμό που χρησιμοποιείται.

ΝΕΡΟ-ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Η λειτουργία του Κέντρου Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών δεν απαιτεί τη χρήση νερού. Έτσι, οι μόνες ανάγκες νερού περιορίζονται στο νερό πλύσης των δαπέδων στις ανάγκες των εργαζομένων και στο πλύσιμο των καδοφόρων οχημάτων. Στη νέα μονάδα αποσυσκευασίας σε ορισμένες περιπτώσεις θα προστίθεται νερό.

Η υδροδότηση εξασφαλίζεται από το δίκτυο ύδρευσης της περιοχής.

Για τη λειτουργία της εγκατάστασης θα γίνεται αποκλειστικά χρήση ηλεκτρικής ενέργειας που διανέμεται στην εγκατάσταση από το δίκτυο της ΔΕΗ. Στην επιχείρηση γίνεται μόνο κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε ποσότητα της τάξεως των 500.000,00 kWh ετησίως. Δεν γίνεται χρήση πετρελαίου, υγραερίου ή οποιουδήποτε άλλου καυσίμου για την θέρμανση των κτιρίων.

Μηχανολογικός εξοπλισμός

Σύμφωνα με την υποβληθείσα μελέτη η μηχανολογική ισχύς της μονάδας είναι:

	Υφιστάμενος	Εγκεκριμένος	Τελικός
Κινητήριος ισχύς (kW)	206	163	369
Θερμική ισχύς (kW)	-	10-	10

Α. Περιβαλλοντικοί Όροι για τις κτιριακές επεκτάσεις

A.1 Γενικά

A.1.1 Πριν από κάθε είδους τροποποίηση ή επέμβαση σε υφιστάμενο έργο υποδομής (π.χ. δίκτυο ηλεκτροδότησης, ύδρευσης, αποχέτευσης κλπ.) να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη λειτουργία του, μέσω συνεργασίας με τους αρμόδιους φορείς διαχείρισης του έργου υποδομής.

A.1.2 Με στόχο την αποφυγή δημιουργίας οποιουδήποτε κυκλοφοριακού κινδύνου λόγω των πραγματοποιούμενων εργασιών, να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων, προκειμένου να προειδοποιούνται έγκαιρα και αποτελεσματικά οι πεζοί και οι οδηγοί των διερχόμενων οχημάτων (όπως τοποθέτηση κατάλληλης σήμανσης ορατής και κατά τις βραδινές ώρες, τοποθέτηση προσωπικού ως παραστάτη με χρήση ερυθρών σημαιών κατά τη διάρκεια των εργασιών, κλπ.).

A.1.3 Να γίνει οριοθέτηση της έκτασης επέμβασης του έργου μέσω κατάλληλης περιφράξης, ώστε να μην είναι δυνατή η διέλευση εντός του εργοταξίου αναρμόδιων ατόμων και να διασφαλίζεται η πραγματοποίηση των εργασιών εντός του περιφραγμένου χώρου.

- A.1.4 Τα τυχόν αδρανή υλικά που θα απαιτηθούν για την κατασκευή του έργου ή της δραστηριότητας να εξασφαλίζονται από νομίμως λειτουργούσες εγκαταστάσεις παραγωγής αδρανών υλικών.
- A.1.5 Απαγόρευση χρήσης των ακάλυπτων και κοινόχρηστων χώρων χωρίς άδεια για πάσης φύσεως εργασίες, αποθήκευση πρώτων υλών, προϊόντων και μηχανημάτων. Οι χώροι αυτοί να διατηρούνται καθαροί και απαλλαγμένοι από διάσπαρτα υλικά και απόβλητα (στερεά ή υγρά).
- A.1.6 Οι διάδρομοι κίνησης των οχημάτων να διαβρέχονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα (εφόσον δεν είναι ασφαλοστρωμένοι/τσιμεντοστρωμένοι), κυρίως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, ώστε να περιορίζεται η έκλυση σκόνης και τα οχήματα βαρέως τύπου που μεταφέρουν υλικά να καλύπτονται με κατάλληλο ύφασμα για τη συγκράτηση της σκόνης.
- A.1.7 Απαγορεύεται η καύση πάσης φύσεως αποβλήτων/ υλικών είτε υπαίθρια, είτε σε στεγασμένους χώρους.
- A.1.8 Απαγορεύεται το μπάζωμα οποιουδήποτε ποταμού, χειμάρρου, ρέματος ή υγροβιότοπου.
- A.1.9 Κατά τη λειτουργία του εργοταξίου να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς από την λειτουργία μηχανημάτων, συνεργείων κλπ. και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσής της σε παρακείμενες εκτάσεις.
- A.1.10 Κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών, απαγορεύεται η οποιαδήποτε επί του χώρου του εργοταξίου εργασία συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού και των οχημάτων (εργοταξιακά οχήματα, οχήματα μεταφοράς προσωπικού και υλικών) που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή του έργου. Οι εργασίες αυτές, εφόσον απαιτηθούν, να πραγματοποιούνται στις εγκαταστάσεις κατάλληλα αδειοδοτημένων επιχειρήσεων.
- A.1.11 Για τις υγειονομικές ανάγκες του προσωπικού του εργοταξίου να τοποθετηθούν χημικές τουαλέτες, εφόσον δεν υπάρχουν ανάλογες σταθερές εγκαταστάσεις.
- A.1.12 Μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του έργου ή της δραστηριότητας:
 (α) να απομακρυνθούν άμεσα οι κάθε είδους εργοταξιακές εγκαταστάσεις (γραφεία, συνεργεία, αποθήκες, περιφράξεις κλπ.) και να αποκατασταθεί πλήρως το σύνολο των εργοταξιακών χώρων.
 (β) να απομακρυνθεί το σύνολο των τυχόντων πλεοναζόντων υλικών και να διαχειριστεί κατάλληλα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
 (γ) να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον χώρος του εργοταξίου.
- A.1.13 Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας κατά την κατασκευή του έργου του θέματος για αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεως πυρκαγιάς από τη λειτουργία των μηχανημάτων του εργοταξίου.
- A.1.14 Ο φορέας εκμετάλλευσης και λειτουργίας του έργου οφείλει να διευκολύνει, σε κάθε περίπτωση που του ζητηθεί, την πραγματοποίηση ελέγχων και μετρήσεων στην εν λόγω εγκατάσταση από αρμόδια ή εξουσιοδοτημένα Όργανα.
- A.1.15 Ο φορέας εκμετάλλευσης και λειτουργίας του έργου οφείλει να ορίσει υπεύθυνο τήρησης και παρακολούθησης των παραπάνω όρων κατά τη φάση εγκατάστασης της δραστηριότητας του θέματος.
- A.2 Αέριες εκπομπές**
- A.2.1 Για τη μείωση των αιωρούμενων σωματιδίων λόγω των εργασιών, κατ' ελάχιστον να τηρούνται τα ακόλουθα:
- Οι σωροί των προϊόντων εκσκαφής και των αποθηκευμένων αδρανών και γενικότερα οι χώροι του εργοταξίου να διαβρέχονται περιοδικά, ιδιαίτερα κατά τις ξηρές περιόδους.
 - Τα φορτηγά μεταφοράς των αδρανών υλικών και των προϊόντων εκσκαφής να είναι καλυμμένα με κατάλληλα μέσα και να αποφεύγεται η υπερπλήρωσή τους.
 - Το ύψος πτώσης κατά τη φόρτωση και εκφόρτωση χαλαρών δομικών υλικών να είναι το ελάχιστο δυνατό.

- A.2.2 Στην κατασκευή του έργου ή της δραστηριότητας να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά οχήματα που διαθέτουν πιστοποιητικό συμμόρφωσης με τα όρια εκπομπών αέριων ρύπων.
- A.3 *Υγρά και στερεά απόβλητα*
- A.3.1 Τα τυχόν απόβλητα που θα προκύπτουν κατά τη φάση κατασκευής του έργου ή της δραστηριότητας να συλλέγονται σε κατάλληλους χώρους εντός του εργοταξίου ή/και σε κατάλληλους περιέκτες, εφαρμόζοντας διαλογή των ειδών και υλικών στην πηγή.
- A.3.2 Τα τυχόν προϊόντα εκσκαφών που θα προκύψουν κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου ή της δραστηριότητας, κατά προτεραιότητα να αξιοποιηθούν για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του έργου, όπως π.χ. γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων/τμημάτων του γηπέδου, στήριξη πρανών κλπ, λαμβάνοντας κάθε δυνατή μέριμνα για την ελαχιστοποίηση της αλλοίωσης της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους της περιοχής.
- A.3.3 Τυχόν πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών και τα μη επικίνδυνα απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσεων να διαχειρίζονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 10 της κ.υ.α. 36259/2010 (Β΄ 1312), όπως εκάστοτε ισχύει.
- A.3.4 Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κ.υ.α. 50910/2727/2003 (Β΄ 1909) και στο ν. 4042/2012 (Α΄ 24), όπως εκάστοτε ισχύουν. Η διαχείριση των αποβλήτων που εμπίπτουν στις διατάξεις του ν. 2939/2001 (Α΄ 179) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, όπως εκάστοτε ισχύει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 2939/2001 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.
- A.3.5 Να τοποθετηθούν στον χώρο του εργοταξίου κατάλληλοι κάδοι για την συλλογή των αστικού τύπου στερεών απορριμμάτων. Τα απόβλητα αυτά είτε θα παραλαμβάνονται από απορριματοφόρα οχήματα του οικείου ΟΤΑ, εφόσον εξυπηρετείται η περιοχή του έργου, είτε θα μεταφέρονται στο πλησιέστερο σημείο συλλογής απορριμμάτων του οικείου ΟΤΑ.
- A.3.6 Η διαχείριση τυχόν επικίνδυνων αποβλήτων να διεξάγεται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Ειδικότερα, τα επικίνδυνα απόβλητα να συλλέγονται σε κατάλληλα στεγανά δοχεία και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων. Στην περίπτωση που πραγματοποιείται συγκέντρωση αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένης της προκαταρκτικής διαλογής και της προκαταρκτικής αποθήκευσης αποβλήτων με σκοπό τη μεταφορά τους σε εγκατάσταση επεξεργασίας των αποβλήτων αυτών, να φυλάσσονται κατάλληλα συσκευασμένα σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο εντός του εργοταξίου, ο οποίος να πληροί τις προδιαγραφές που ορίζονται στο Κεφάλαιο 2 της κ.υ.α. 24944/2006 (Β΄ 791) όπως εκάστοτε ισχύει.
- A.3.7 Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς ή δημόσιους χώρους, καθώς και σε ρέματα, δασικές εκτάσεις και γενικότερα σε μη αδειοδοτημένους χώρους.
- A.3.8 Οι χώροι του εργοταξίου θα πρέπει να παραμένουν καθαροί και να μην υπάρχουν διάσπαρτα απόβλητα ή/και άχρηστα υλικά.
- A.4. *Θόρυβος και δονήσεις*
- A.4.1 Να τηρούνται στα όρια της έκτασης επέμβασης του έργου ή δραστηριότητας, οι ειδικές οριακές στάθμες θορύβου, όπως ορίζονται στο Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ Α΄ 293), όπως ισχύει καθώς και οι λοιπές διατάξεις περί θορύβου.
- A.4.2 Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα για τη μείωση στο ελάχιστο των ηχητικών εκπομπών. Κατ' ελάχιστον να τηρούνται τα ακόλουθα:
- α) Τα μηχανήματα που τυχόν χρησιμοποιούνται εξωτερικά κατά την διάρκεια της λειτουργίας του έργου και οι συσκευές εργοταξίου που θα χρησιμοποιηθούν κατά την φάση της κατασκευής του έργου να φέρουν σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος,

όπως προβλέπεται στην υπ' αριθμ. 37393/2003 (ΦΕΚ Β' 1418) Κοινή Υπουργική Απόφαση και στην υπ' αριθμ. 9272/2007 (ΦΕΚ Β' 286) Κοινή Υπουργική Απόφαση, όπως εκάστοτε ισχύουν.

β) Να γίνεται κατάλληλη χωροθέτηση των μηχανημάτων του εργοταξίου με σκοπό την μείωση του εκπεμπόμενου θορύβου προς ευαίσθητες χρήσεις. Για περαιτέρω ηχοπροστασία από θορυβώδη μηχανήματα ή εργασίες να χρησιμοποιούνται κατά περίπτωση κατάλληλες ηχοπροστατευτικές διατάξεις (ηχοπετάσματα κλπ.).

- A.4.3 Στην περίπτωση που η επιχείρηση χρησιμοποιεί κινητά μηχανήματα σε ανοιχτούς χώρους εντός της επιχείρησης, αυτά θα πρέπει να καλύπτουν τις υποχρεώσεις εφαρμογής της κοινοτικής νομοθεσίας, σχετικά με την εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους, και συγκεκριμένα της Οδηγίας 2005/88/ΕΚ και του Κανονισμού (ΕΚ) 219/2009 και των εκάστοτε τυχόν αναθεωρήσεών τους.
- A.4.4 Να τηρούνται οι όροι και προϋποθέσεις της Υ.Α. 56206/1613/86 (ΦΕΚ 570/Β' /9-9-86) όπως εκάστοτε ισχύει (Προσδιορισμός της ηχητικής εκπομπής των μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 79/113/ΕΟΚ, 81/1051/ΕΟΚ και 85/405/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 19ης Δεκεμβρίου 1978, της 7ης Δεκεμβρίου 1981 και της 11ης Ιουλίου 1985).
- A.4.5 Στην περίπτωση που η επιχείρηση χρησιμοποιεί οχήματα πάσης φύσης σε ανοιχτούς χώρους εντός της επιχείρησης, πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για την αποφυγή εκπομπών θορύβου τόσο από τεχνικής πλευράς (π.χ. να συντηρούνται επαρκώς τα συστήματα σιγαστήρα εξάτμισης κ.λπ.), όσο και από πλευράς λειτουργικών διαδικασιών.

Β. Περιβαλλοντικοί Όροι κατά τη λειτουργία

1. Αέριες εκπομπές:

- 1.1 Κ.Υ.Α. 11294/93 (ΦΕΚ 264Β/15-04-93) «Όροι λειτουργίας και επιτρεπόμενα όρια εκπομπών αερίων αποβλήτων από βιομηχανικούς λέβητες, ατμογεννήτριες, ελαιόθερμα και αερόθερμα που λειτουργούν με καύσιμο μαζούτ, ντίζελ ή αέριο».
- 1.2 Υ.Α. οικ. 189533/07-11-11 (ΦΕΚ 2654Β/9-11-11) «Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανση κτιρίων και νερού»
- 1.3 Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ293Α/6-10-1981) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτων διασφαλίσεως περιβάλλοντος εν γένει».

2. Μέγιστες επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις ρυπαντικών φορτίων στους αποδέκτες σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις:

- 2.1. **Ατμόσφαιρα:** όπως καθορίζονται στις Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις (Κ.Υ.Α.) με αριθ. Η.Π. 14122/549/Ε.103 (Φ.Ε.Κ. 488Α/30-03-2011) και με αριθ. Η.Π. 22306/1075/Ε103 (Φ.Ε.Κ. 920Α/08-06-2007) και το Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) 1180/81 (Φ.Ε.Κ. 293Α/06-10-81). 1.1.
- 2.2. **Υγρά απόβλητα:** σύμφωνα με τις προδιαγραφές του αποδέκτη των λυμάτων.

3. Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων (Π.Δ. 1180/81, ΦΕΚ 293Α/6-10-1981):

- 3.1. Η στάθμη θορύβου να μην υπερβαίνει τα 55 dB(A), μετρούμενη στα όρια του οικοπέδου της επιχείρησης. Οι πηγές θορύβου να είναι άριστα ηχομονωμένες και με κατάλληλη έδραση ώστε να απορροφούνται οι κραδασμοί και ο θόρυβος. Να γίνεται τακτική συντήρηση και έλεγχος των μηχανημάτων με σκοπό την όσο το δυνατό πιο αθόρυβη λειτουργία τους.
- 3.2. Να τηρούνται οι διατάξεις του Π.Δ. 149/2006 (ΦΕΚ 159Α/06) «Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας όσον αφορά την έκθεση των

εργαζόμενων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (θόρυβος) σε εναρμόνιση με την οδηγία 2003/10/ΕΚ».

4. Αέρια απόβλητα

- 4.1 Οι εκπομπές της σκόνης να μην υπερβαίνουν τα $100\text{mg}/\text{Nm}^3$ σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ293Α/06-10-81).
- 4.2 Στα ΚΔΑΥ να εγκατασταθούν συστήματα εξαερισμού σε συνδυασμό με σύστημα αποκονίωσης, των χώρων εκφόρτωσης, διαλογής, δεματοποίησης και συμπίεσης. Το σύστημα αποκονίωσης να αποτελείται από σακόφιλτρα για την συγκράτηση της σκόνης. Η απόδοση του συστήματος απομάκρυνσης σκόνης και οσμών να είναι $> 98\%$.
- 4.3 Το παραπάνω σύστημα αποκονίωσης να αποτελείται από σύστημα σακόφιλτρων σε συνδυασμό με σύστημα απορρόφησης δικτύου αεραγωγών. Συγκεκριμένα, στο εσωτερικό κάθε κτιρίου περιμετρικά και σε ύψος πέντε μέτρων να οδεύουν αντιδιαμετρικά δύο συστοιχίες μεταλλικών αεραγωγών οι οποίες με την σειρά τους να οδηγούν την σκόνη σε αντίστοιχα συστήματα σακόφιλτρων ίδιου μεγέθους. Τα σακόφιλτρα να τοποθετηθούν εξωτερικά του κάθε κτιρίου και να αδειάζονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα.
- 4.4 Τα Τεχνικά Χαρακτηριστικά του προαναφερθέντος συστήματος να είναι:
- | | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Παροχή αέρα: | $Q = 2.000 \text{ m}^3/\text{h} = 0,555 \text{ m}^3/\text{sec}$ |
| Υδραυλική διάμετρος: | $W = 18 \text{ cm}$ |
| Διάμετρος εισόδου: | $H = 20 \text{ cm}$ |
| Διάμετρος κυλίνδρου: | $D_0 = 43 \text{ cm}$ (ο κάθε κύλινδρος) |
| Μήκος κυλίνδρου: | $L_1 = L_2 = 2D_0 = 85 \text{ cm}$ |
| Απόδοση: | $10 \text{ mg}/\text{Nm}^3$ μέγιστη εκπομπή φίλτρου |
| Φιλτρώσακοι: | Το σύστημα αυτοκαθαρισμού να φέρει διαφραγματικές βαλβίδες δίκτυο διανομής αέρα έκπλυσης, αεριοφυλάκιο και ηλεκτρονικό ελεγκτή βαλβίδων. |
| Απορροφητήρας: | Ο απορροφητήρας του συστήματος να τοποθετηθεί στο τέλος της εγκατάστασης, ώστε το σύστημα να λειτουργεί με συνθήκες υποπίεσης και ο ρύπος να μην διαπερνά τον απορροφητήρα. Ο απορροφητήρας είναι ενσωματωμένος στο ανώτερο τμήμα της δομής της φιλτρομονάδας. |
- 4.5 Να γίνεται τακτική συντήρηση του συστήματος αποκονίωσης και να υπάρχουν σε επάρκεια τα απαραίτητα ανταλλακτικά.
- 4.6 Οι χώροι κίνησης θα πρέπει να είναι τσιμεντοστρωμένοι/ασφαλτοστρωμένοι ώστε να μην υπάρξει ρύπανση του εδάφους και να ληφθούν μέτρα για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης κατά την διακίνηση των οχημάτων μεταφοράς.
- 4.7 Για την αποφυγή δημιουργίας προβλημάτων οσμών, ο χρόνος αποθήκευσης των ανεπεξέργαστων αποβλήτων και άλλων αποβλήτων που εντοπίζονται στους μπλε κάδους, θα πρέπει να ελαχιστοποιείται. Σε κάθε περίπτωση ο χρόνος αυτός και ειδικότερα όταν αφορά απόβλητα οργανικής προέλευσης, δεν πρέπει να υπερβαίνει τις δύο (2) ημέρες όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 114218/97.
- 4.8 Εφόσον κατά τη λειτουργία της μονάδας εκλύονται οσμές, παρά την λειτουργία του προαναφερθέντος συστήματος, θα πρέπει να τοποθετηθούν στην έξοδο των αεραγωγών φίλτρα για τη συγκράτηση των οσμών.

5. Υγρά απόβλητα

- 5.1 Δε θα γίνεται χρήση νερού στη παραγωγική διαδικασία του ΚΔΑΥ. Το δάπεδο θα είναι βιομηχανικού τύπου με στιλπνή επιφάνεια, κατάλληλες κλίσεις και φρεάτια, προκειμένου να απομακρύνονται τα νερά πλύσεων.

- 5.2 Από τη λειτουργία του ΚΔΑΥ προκύπτουν τα εξής υγρά απόβλητα:
- Αστικά λύματα προσωπικού (20 κ.μ./μήνα), τα οποία θα οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή ορθογώνιας διατομής 22,5 κ.μ. Στη συνέχεια, θα οδηγούνται σε αδειοδοτημένη μονάδα βιολογικού καθαρισμού με βυτιοφόρο.
 - Υγρά πλύσης και απολύμανσης των δαπέδων και του εξοπλισμού των ΚΔΑΥ (2 φορές ετησίως) με εκτιμώμενη ποσότητα 4 κ.μ./χρόνο, τα οποία θα οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή ή στεγανή παλετοδεξαμενή και στη συνέχεια θα οδηγούνται σε αδειοδοτημένη μονάδα βιολογικού καθαρισμού με βυτιοφόρο.
 - Υγρά απόβλητα από τη λειτουργία του πλυντηρίου (20 κ.μ./μήνα), τα οποία θα οδηγούνται σε σχάρα, ελαιολασποσυλλέκτη, στεγανή δεξαμενή 22,5 κ.μ. Στη συνέχεια, θα οδηγούνται σε αδειοδοτημένη μονάδα βιολογικού καθαρισμού με βυτιοφόρο.
- 5.3 Να τηρούνται τα οριζόμενα στο άρθρο 369 του Κώδικα Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας 1999 (ΦΕΚ 580Δ) όπως εκάστοτε ισχύει και να εξασφαλίζεται η τελική διάθεσή τους σε μονάδα επεξεργασίας υγρών αστικών αποβλήτων.
- 5.4 Να πραγματοποιείται τακτική εκκένωση των στεγανών βόθρων ανάλογα με τις ποσότητες των παραγόμενων υγρών αποβλήτων και να τηρείται αρχείο με τις ποσότητες και τα παραστατικά που αποστέλλονται σε μονάδα επεξεργασίας λυμάτων για τρία τουλάχιστον χρόνια.
- 5.5 Εφόσον κατά τη παραγωγική διαδικασία προκύπτουν στραγγίσματα αυτά να μην διατίθενται ανεπεξέργαστα, αλλά να οδηγούνται στον ελαιολασποσυλλέκτη.
- 5.6 Εφόσον επεκταθεί το αποχετευτικό δίκτυο στην περιοχή, η επιχείρηση θα πρέπει να συνδεθεί με αυτό.
- 5.7 Απαγορεύεται η διάθεση είτε ανεπεξέργαστων, είτε επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων στο περιβάλλον (υπεδάφια διάθεση ή διάθεση σε απόδεκτη), χωρίς να έχει προηγηθεί τροποποίηση της παρούσης Απόφασης.
- 5.8 Τα απόβλητα ελαίων (χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια) που τυχόν προκύπτουν από την δραστηριότητα (ως περιεχόμενο των αποβλήτων ή από τα οχήματα της επιχείρησης) να συλλέγονται και 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 απόβλητα ελαίων να παραδίδονται σε ειδικές εταιρίες - συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης - που διαθέτουν άδεια διαχείρισης ορυκτελαίων. Κατά την παράδοση να υποβάλλεται συμπληρωμένο το προβλεπόμενο έντυπο αναγνώρισης αποβλήτων ελαίων. Να τηρείται βιβλίο για την καταγραφή της ποσότητας, ποιότητας, προέλευσης, διάθεσης, ημερομηνιών παράδοσης κτλ. των αποβλήτων ελαίων.
- 5.9 Απαγορεύεται η απόρριψη αποβλήτων ελαίων είτε επί του εδάφους, είτε επί επιφανειακών ή υπογείων υδάτων, είτε στο δίκτυο αποχέτευσης. Απαγορεύεται η καύση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων για θέρμανση.
- 5.10 Γενικά, τα απόβλητα ελαίων να διαχειρίζονται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64Α/02-03-04).

6. Στερεά απόβλητα και ειδικά ρεύματα

- 6.1 Τα στερεά απόβλητα οικιακού τύπου, τα οποία παράγονται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικούς κάδους και να συλλέγονται από τα απορριμματοφόρα είτε του οικείου ΟΤΑ, είτε από κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες.
- 6.2 Τα μη ανακυκλώσιμα απόβλητα, αφού διαχωριστούν από τα ανακυκλώσιμα θα πρέπει να τοποθετούνται σε κάδους και το αργότερο εντός δύο ημερών θα πρέπει να μεταφέρονται είτε μέσω του οικείου ΟΤΑ,

- είτε μέσω αδειοδοτημένων εταιριών σε κατάλληλα αδειοδοτημένους χώρους διάθεσής τους.
- 6.3 Τα ανακυκλώσιμα υλικά, αφού δεματοποιηθούν (εκτός των γυάλινων υλικών), θα βρίσκονται αποθηκευμένα σε κατάλληλο χώρο που προορίζεται για την εν λόγω αποθήκευση μέχρι την παράδοσή τους στις αντίστοιχες εταιρίες αξιοποίησης - ανακύκλωσης.
- 6.4 Ο χρόνος παραμονής των εισερχομένων (μικτών) αποβλήτων, πριν την διαχείρισή τους, δεν πρέπει να υπερβαίνει τις δύο ημέρες.
- 6.5 Σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης όπου θα απαιτηθεί να παραταθεί ο χρόνος αυτός, η εταιρία θα πρέπει να αποστέλλει αιτιολογημένη επιστολή στη ΔΙΠΕΧΩΣΚΜ και στην αδειοδοτούσα αρχή (Δ/ση Ανάπτυξης) αναφέροντας και τον εκτιμώμενο χρόνο για την ομαλή επαναλειτουργία του ΚΔΑΥ.
- 6.6 Στις περιπτώσεις διαχείρισης αποβλήτων με κωδικό ΕΚΑ που αντιστοιχεί στη μη επικίνδυνη εκδοχή ζεύγους κωδικών αποβλήτων (κατοπτρικό ζεύγος), τα μη επικίνδυνα απόβλητα να συνοδεύονται από πιστοποιημένη ανάλυση διαπιστευμένου εργαστηρίου με ευθύνη του παραγωγού των αποβλήτων (πρότυπο ΕΛΟΤ EN 14899) όταν ο παραγωγός είναι παραγωγική δραστηριότητα που αδειοδοτείται περιβαλλοντικά.
- 6.7 Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς ή δημόσιους χώρους. Απαγορεύεται η καύση των στερεών αποβλήτων τόσο σε υπαίθριο όσο και σε στεγασμένο χώρο (ανοικτές εστίες καύσης), σύμφωνα με την ΚΥΑ 11535/93 (ΦΕΚ 328Β/93).
- 6.8 Η σκόνη από τα φίλτρα καθώς και τυχόν απενεργοποιημένα φίλτρα να μεταφέρονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένους χώρους διάθεσής τους. Η μεταφορά να γίνεται από κατάλληλα αδειοδοτημένους φορείς/εταιρίες.
- 6.9 Στη μονάδα να μην γίνονται εργασίες αποφλοίωσης των καλωδίων. Ομοίως, απαγορεύεται η παραλαβή από τρίτους καλωδίων τα οποία έχουν σκόπιμα καεί για την ανάκτηση των περιεχομένων μετάλλων. Τα καλώδια να πωλούνται σε δραστηριότητες ανακύκλωσης μεταλλικών αποβλήτων.
- 6.10 Τα αδρανή απόβλητα (χώματα, πέτρες κτλ.) να αποθηκεύονται υπαίθρια εντός των μέσων συλλογής τους και στη συνέχεια, χωρίς να γίνεται καμία επεξεργασία τους, να διατίθενται σε αδειοδοτημένες μονάδες ανακύκλωσης - αξιοποίησής τους. Τα εν λόγω απόβλητα να παραδίδονται ανά τακτά διαστήματα σε αδειοδοτημένους φορείς συλλογής μεταφορών των εν λόγω αποβλήτων και στη συνέχεια σε μονάδες αξιοποίησής τους, σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312Β/24-08-10). Τα αδρανή υλικά από εκσκαφές και κατεδαφίσεις μπορούν να παραμείνουν στον χώρο υποδοχής τους μέχρι έξι (6) μήνες.
- 6.11 Απαγορεύεται η διαχείριση (παραλαβή και αποθήκευση) αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), μεταχειρισμένων καταλυτών, μεταχειρισμένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών ή πυκνωτών που περιέχουν PCBs/PCTs, καθώς και αποβλήτων με κωδικούς ΕΚΑ που δεν περιλαμβάνονται στο πίνακα κωδικών ΕΚΑ που προαναφέρθηκε στη παρούσα Απόφαση.
- 6.12 Η προσωρινή αποθήκευση των αποβλήτων θα πρέπει να μην υπερβαίνει τα τρία (3) έτη πριν την ανάκτηση χρήσιμων υλών ή την επεξεργασία και το ένα (1) έτος πριν από τη διάθεση (ΚΥΑ Η.Π. 29407/3508/02, ΦΕΚ 1572Β/02).
- 6.13 Να τηρηθεί μητρώο, στο οποίο να αναφέρονται 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. Το εν λόγω μητρώο μπορεί να τηρείται και σε ηλεκτρονική μορφή και, σε κάθε περίπτωση, θα πρέπει να διατηρείται για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια.

- 6.14 Κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις της ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909Β/03) και ΚΥΑ 114218/97 (ΦΕΚ 1016Β/97), τις οποίες οφείλει η εταιρία να τηρεί.
- 6.15 Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς ή δημόσιους χώρους.
- 6.16 Η διαχείριση αποβλήτων που ανήκουν στη κατηγορία των ειδικών ρευμάτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2939/01 (ΦΕΚ 179Α) και των αντίστοιχων Προεδρικών Διαταγμάτων και ΚΥΑ {Ελαστικά ΠΔ 109/04 (ΦΕΚ 75Α/5-3-04), μεταχειρισμένων συσσωρευτών ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625Β/11-10-10), αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού Κ.Υ.Α. Η.Π. 23615/651/Ε.103/14 και απόβλητα από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/10 (ΦΕΚ 1312Β/24-08-10 και να είναι συμβεβλημένη με τα εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, εφόσον αυτό απαιτείται από τις διατάξεις της ισχύουσας Νομοθεσίας.

7. Επικίνδυνα Απόβλητα

- 7.1 Να μην γίνονται εργασίες επεξεργασίας και διάθεσης επικινδύνων αποβλήτων στη μονάδα.
- 7.2 Τα έλαια και η ιλύς που προκύπτουν από τη λειτουργία του ελαιολασποσυλλέκτη να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα. Να κρατούνται τα σχετικά παραστατικά παράδοσής τους για τρία τουλάχιστον χρόνια.
- 7.3 Τυχόν απόβλητα ελαίων που είναι δυνατό να προκύψουν από τη λειτουργία του ΚΔΑΥ θα πρέπει να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του ΠΔ 82/04 και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένες εταιρίες, συμβεβλημένες με εγκεκριμένο σύστημα, όπως αναλυτικά αναφέρεται ανωτέρω.
- 7.4 Σε περίπτωση που εντοπιστούν στα εισερχόμενα απόβλητα, επικίνδυνα απόβλητα ή απόβλητα συσκευασιών με επικίνδυνες ουσίες (π.χ. υλικά συσκευασιών φυτοφαρμάκων) θα πρέπει να τοποθετηθούν σε ειδικούς στεγανούς κάδους και να παραδοθούν σε αδειοδοτημένες εταιρίες διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων.
- 7.5 Απαγορεύεται η εγκατάλειψη, η απόρριψη και η ανεξέλεγκτη διάθεση επικινδύνων αποβλήτων.
- 7.6 Να τηρείται μητρώο στο οποίο να σημειώνονται οι ποσότητες, οι κατηγορίες, τα χαρακτηριστικά, η προέλευση, ο προορισμός, η συχνότητα συλλογής, το μέσο μεταφοράς και οι εργασίες επεξεργασίας / αξιοποίησης ή/και διάθεσης. Το εν λόγω μητρώο και τα παραστατικά διάθεσης των επικινδύνων αποβλήτων να διατηρούνται για τρία (3) χρόνια και να είναι στη διάθεση των αρμόδιων ελεγκτικών αρχών.
- 7.7 Η αποθήκευση των επικινδύνων αποβλήτων δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τα τρία (3) έτη πριν την ανάκτηση χρήσιμων υλών ή την επεξεργασία και το ένα (1) έτος πριν από τη διάθεση.
- 7.8 Οι όροι και οι προϋποθέσεις για τη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/06 (ΦΕΚ 383Β), τις τεχνικές προδιαγραφές της ΚΥΑ ΗΠ 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791Β) και τις διατάξεις του Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64Α/2-3-04), καθώς και τις υποδείξεις των αρμόδιων Υπηρεσιών.

8. Υποδομές ΚΔΑΥ - Τεχνικές Προδιαγραφές

- 8.1 Το ΚΔΑΥ θα πρέπει να βρίσκεται εντός στεγασμένου χώρου. Όλες οι εργασίες διαχείρισης (εκφόρτωση, χειροδιαλογή, μηχανική διαλογή, συμπίεση, τεμαχισμός/δεματοποίηση) θα πρέπει να γίνονται εντός του χώρου αυτού.
- 8.2 Στην εγκατάσταση θα πρέπει να εισέρχονται αποκλειστικά και μόνο απόβλητα συσκευασιών που εντάσσονται στην κατηγορία των μη επικινδύνων αποβλήτων και σύμφωνα με τους ανωτέρω δηλωθέντες κωδικούς ΕΚΑ.

- 8.3 Απαγορεύεται η διαχείριση αποβλήτων με ΕΚΑ με αστερίσκο (*). Η δραστηριότητα θα δέχεται τους «μπλε κάδους» των Δήμων, με τους οποίους έχει συνάψει σχετική σύμβαση, καθώς και απόβλητα συσκευασιών που προέρχονται από άλλες πηγές (π.χ. βιοτεχνικές, βιομηχανικές δραστηριότητες) και δεν περιέχουν επικίνδυνες ουσίες. Σε περίπτωση τροποποίησης (προσθήκης) άλλων αποβλήτων (κωδικών ΕΚΑ) θα πρέπει να γίνει σχετική τροποποίηση της Απόφασης ΕΠΟ. Στο ΚΔΑΥ απαγορεύεται η επεξεργασία και διάθεση βιοαποικοδομήσιμων υλικών ή οργανικών αποβλήτων, εκτός αυτών που έχουν απορριφθεί κατά λάθος εντός των μπλε κάδων. Σε περίπτωση που εντοπισθούν είτε επικίνδυνα απόβλητα, είτε βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα, η περαιτέρω διαχείρισή τους να γίνει σύμφωνα με προαναφερθέντες περιβαλλοντικούς όρους (προσωρινή αποθήκευση και μεταφορά από κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες/φορείς σε κατάλληλα αδειοδοτημένες μονάδες).
- 8.4 Η δραστηριότητα θα διαθέτει την εξής κτιριακή υποδομή και τις ακόλουθες Τεχνικές Προδιαγραφές (κατ' ελάχιστον) σύμφωνα με την υποβληθείσα ΜΠΕ και βάσει των ισχυουσών Τεχνικών Προδιαγραφών Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΚΥΑ 114218/97):
- Είσοδος αποβλήτων (ζυγιστήριο)
 - Χώρος υποδοχής / ελέγχου/ διαλογής αποβλήτων
 - Χώρος προσωρινής αποθήκευση των προς διαχείριση αποβλήτων
 - Κυρίως χώρος διαχείρισης, ο οποίος περιλαμβάνει χοάνη τροφοδοσίας, μεταφορικές ταινίες, καμπίνα προδιαλογής, περιστροφικό κόσκινο, μαγνητικό διαχωριστή (διαχωρισμός σιδηρούχων), βαλιστικό διαχωριστή, χειροδιαλογή, πρέσα, δεματοποιητή
 - Χώρο προσωρινής αποθήκευσης δεματοποιημένων αποβλήτων
 - Χώρο για το προσωπικό του ΚΔΑΥ (αποδυτήρια, κυλικείο, WC, ντους)
 - Γραφεία διοίκησης
- 8.5 Το ΚΔΑΥ εκτός του σταθερού εξοπλισμού θα πρέπει να διαθέτει και κινητό εξοπλισμό για την υποστήριξη του έργου του.
- 8.6 Οι μεταφορικές ταινίες να κινούνται εντός σκάφης για συγκράτηση των αποβλήτων.
- 8.7 Η διαρρύθμιση του κυρίως χώρου διαχείρισης των αποβλήτων θα πρέπει να γίνει με ορθό τρόπο ώστε οι διάδρομοι κίνησης να είναι ελεύθεροι και ο εξοπλισμός να μη δημιουργεί κινδύνους στο προσωπικό ή να παρεμποδίζει την ορθή λειτουργία του ΚΔΑΥ.
- 8.8 Εντός του ΚΔΑΥ θα πρέπει να υπάρχουν αναρτημένες πινακίδες με οδηγίες χρήσης του εξοπλισμού και προειδοποιητικά σήματα.
- 8.9 Εντός του ΚΔΑΥ θα πρέπει να υπάρχει διαμορφωμένος χώρος για την προσωρινή αποθήκευση των μη κατάλληλων για επεξεργασία αποβλήτων που θα προκύπτουν από το στάδιο της προδιαλογής. Τα απόβλητα αυτά που ενδεχομένως θα υπάρχουν εντός των μπλε κάδων, θα τοποθετούνται στον ειδικό χώρο μέσα σε κάδους και θα προωθούνται στο ΧΥΤΑ.
- 8.10 Η μονάδα θα πρέπει να διαθέτει ηλεκτρονικό σύστημα καταγραφής των εισερχομένων αποβλήτων τηρώντας στοιχεία όπως αριθμούς κυκλοφορίας οχημάτων, προέλευση, βάρος κ.τ.λ.
- 8.11 Τα συστήματα προστασίας του περιβάλλοντος θα περιλαμβάνουν την τοποθέτηση σε όλη την εγκατάσταση και ειδικότερα πάνω από τη χοάνη τροφοδοσίας, τις μεταφορικές ταινίες, χώρους διαλογής, τα συστήματα τεμαχισμού, πρεσαρίσματος των αποβλήτων, δικτύου αεραγωγών απαγωγής του αέρα και της σκόνης. Η συγκράτηση της σκόνης, πριν την έξοδο του αέρα στο περιβάλλον θα γίνεται με τη χρήση σακόφιλτρων. Επιπλέον, εφόσον εκλύονται οσμές κατά τη παραγωγική διαδικασία, θα πρέπει να τοποθετηθούν στην έξοδο των αεραγωγών φίλτρα για τη συγκράτηση των οσμών.
- 8.12 Το δάπεδο του κτιρίου θα πρέπει βιομηχανικό με στιλπνή επιφάνεια και κατάλληλες κλίσεις για την τακτική πλύση - απολύμανση του χώρου. Τα

- νερά πλύσης μέσω κατάλληλου δικτύου αγωγών θα οδηγούνται στο σύστημα διάθεσης υγρών αποβλήτων.
- 8.13 Το ΚΔΑΥ θα πρέπει να διαθέτει επαρκή φωτισμό ειδικότερα στη γραμμή χειροδιαλογής.
- 8.14 Η εγκατάσταση θα πρέπει να διαθέτει όλα τα απαραίτητα μέτρα πυρασφάλειας.
- 8.15 Ο φορέας λειτουργίας του ΚΔΑΥ θα πρέπει να παρέχει όλα τα απαραίτητα μέσα προστασίας του προσωπικού, να παραπέμπει το προσωπικό σε τακτικούς ιατρικούς ελέγχους και να εφαρμόζει πρόγραμμα ανακύκλωσης θέσης εργασίας.
- 8.16 Η εγκατάσταση θα πρέπει να είναι περιφραγμένη και στην είσοδο του ΚΔΑΥ θα πρέπει να αναρτηθεί πινακίδα όπου θα αναγράφονται: η επωνυμία της εγκατάστασης, διεύθυνση και τηλέφωνο υπευθύνου, η Άδεια Λειτουργίας, η Απόφαση Έγκρισης Περ/κών Όρων, οι ώρες λειτουργίας του ΚΔΑΥ και τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης.

9. Αποθήκευση μη επικινδύνων αποβλήτων

- 9.1 Στη μονάδα επιτρέπεται μόνον η αποθήκευση μη επικινδύνων αποβλήτων οι κωδικοί ΕΚΑ των οποίων αναφέρονται στην παρούσα Απόφαση.
- 9.2 Να μην γίνεται καμία επεξεργασία των προς αποθήκευση αποβλήτων και να ελαχιστοποιείται κατά το δυνατόν ο χρόνος παραμονής τους στη μονάδα.
- 9.3 Η αποθήκευση αποβλήτων τροφίμων να γίνεται σε big bags ή σε κάδους εάν πρόκειται για συσκευασμένα απόβλητα.
- 9.4 Οι ιλύες (λάσπες) να αποθηκεύονται είτε εντός κλειστής στεγανής δεξαμενής, είτε εντός μεταλλικών κάδων με καπάκι, το οποίο θα πρέπει να παραμένει κλειστό κατά την αποθήκευσή τους.
- 9.5 Επιτρέπεται η αποθήκευση χύδην μεταλλικών αποβλήτων και δεματοποιημένων αποβλήτων, με την προϋπόθεση ότι δεν διασπείρονται στο περιβάλλον τα απόβλητα κατά την αποθήκευσή τους.
- 9.6 Η αποθήκευση των λοιπών αποβλήτων να γίνεται εντός των μέσων που αναφέρονται στην παρούσα Απόφαση.
- 9.7 Οι χώροι αποθήκευσης και οι χώροι κίνησης θα πρέπει να είναι τσιμεντοστρωμένοι/ασφαλτοστρωμένοι ώστε να μην υπάρξει ρύπανση του εδάφους και να ληφθούν μέτρα για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης κατά την διακίνηση των οχημάτων μεταφοράς (διαβροχή κ.λπ.).
- 9.8 Με την είσοδο των αποβλήτων στο χώρο να γίνεται ταξινόμηση και διαχωρισμός αυτών ανάλογα με το είδος του αποβλήτου και του τρόπου διάθεσης τους.
- 9.9 Σε κάθε περίπτωση τα απόβλητα θα πρέπει να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να μην διασπείρονται τα απόβλητα ή μέρος αυτών στο περιβάλλον κατά τη διάρκεια της αποθήκευσής τους.
- 9.10 Η αποθήκευση των χρησιμοποιημένων τηγανέλαιων θα πρέπει να γίνεται σε κλειστούς κάδους εντός στεγασμένου χώρου, στον οποίο θα πρέπει να υπάρχει φρεάτιο συλλογής τυχόν διαρροών και βιομηχανικό δάπεδο με κατάλληλη κλίση προς το φρεάτιο. Το φρεάτιο θα πρέπει να είναι στεγανό, να διατηρείται καθαρό και σε άριστη κατάσταση. Τυχόν διαρροές τηγανελαιών να συλλέγονται με κατάλληλα μέσα και εφόσον είναι δυνατό να δίνονται για ανακύκλωση.
- 9.11 Τα προς αποθήκευση βιοαποικοδομήσιμα οργανικά απόβλητα θα πρέπει να οδηγούνται απευθείας στη στεγανή κυλινδρική δεξαμενή των 20 m³ στην οποία τοποθετείται το παραγόμενο κλάσμα διαχωρισμού από τη μονάδα αποσυσκευασίας.
- 9.12 Τα υπολείμματα τροφίμων, όπως αυτά ορίζονται στον Καν. 142/2011, Παράρτημα Ι, χαρακτηρίζονται ως ζωικά υποπροϊόντα κατηγορίας ΙΙΙ και επιτρέπεται μετά την αποσυσκευασία τους να αναμιγνύονται στην ίδια δεξαμενή με υλικά της κατηγορίας ΙΙ (πρώην τρόφιμα) λόγω του γεγονότος ότι η επιχείρηση έχει προαποφασίσει την κοινή τους διάθεση σε μονάδες

βιοαερίου. Σε περίπτωση που μελλοντικά η επιχείρηση αποφασίσει διαφορετική χρήση για τα παραπάνω ζωικά υποπροϊόντα τότε θα πρέπει να ζητηθεί η τροποποίηση της παρούσης, λαμβάνοντας υπόψη ότι αυτά θα πρέπει να αποθηκεύονται σε διαφορετικές δεξαμενές ανάλογα με την προέλευσή τους, την κατηγορία στην οποία ανήκουν και την μετέπειτα διάθεσή τους.

10. Μονάδα αποσυσκευασίας

- 10.1 Η μονάδα αποσυσκευασίας θα πρέπει να αδειοδοτηθεί από την οικεία Κτηνιατρική Υπηρεσία και η εταιρία οφείλει να τηρεί τους όρους και τις προϋποθέσεις που θα τεθούν στην αδειοδότησή της.
- 10.2 Η διαχείριση ζωικών υποπροϊόντων θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές του ΕΚ 142/2011, όπως τροποποιήθηκε κι ισχύει, κι ειδικότερα (Παράρτημα ΙΧ, κεφάλαιο ΙΙ, Παράρτημα ΙΧ, τμήμα 1 και 2).
- 10.3 Η έκταση του χώρου αποσυσκευασίας και ο χώρος προσωρινής αποθήκευσης να είναι πλήρως στεγασμένος με μεταλλικό βιομηχανικό υπόστεγο διαστάσεων 10Χ15m.
- 10.4 Τα υλικά που εισέρχονται στη μονάδα θα πρέπει να είναι συσκευασμένα και να αποθηκεύονται μέχρι την επεξεργασία τους σε κατάλληλες συνθήκες που δεν επιτρέπουν τη διαρροή του περιεχομένου τους στο περιβάλλον και τη δημιουργία οχλήσεων.
- 10.5 Τα φορτηγά με τα ζωικά υποπροϊόντα να απολυμαίνονται πριν την είσοδό τους στη μονάδα, καθώς και μετά κατά την έξοδό τους από τη μονάδα. Τα οχήματα μεταφοράς αποβλήτων να διαθέτουν τα απαραίτητα παραστατικά σχετικά με τα απόβλητα που μεταφέρουν. Στα πλαίσια τήρησης της ικνηλασιμότητας των εν λόγω αποβλήτων να καταγράφονται όλα τα απαραίτητα στοιχεία (παραλαβή, αποσυσκευασία, παράδοση), ώστε να αποδεικνύεται ότι ο χρόνος παραμονής των εισερχόμενων ζωικών υποπροϊόντων στη μονάδα είναι μέχρι 2 ημέρες.
- 10.6 Να συγκεντρώνονται τα ζωικά υποπροϊόντα κατηγορίας 2 και 3 σε διακριτούς χώρους με στόχο την άμεση επεξεργασία τους.
- 10.7 Η προσωρινή αποθήκευση των ζωικών υποπροϊόντων (κατηγορίας 2 και 3) να γίνεται σε κλειστό χώρο ελεγχόμενης ατμόσφαιρας με κλιματιστικό και θερμοκρασία 8-10° C.
- 10.8 Τα γαλακτοκομικά προϊόντα μετά την αποσυσκευασία τους να συλλέγονται μέσω κατάλληλης αντλίας και στεγανών σωληνώσεων σε κλειστή δεξαμενή. Η εκκένωση της δεξαμενής να γίνεται μέσω κλειστού στεγανού σωλήνα σε βυτιοφόρο όχημα, προκειμένου να παραδοθούν σε μονάδα παραγωγής βιοαερίου.
- 10.9 Μετά την αποσυσκευασία των ζωικών υποπροϊόντων, τα παραχθέντα υγρά απόβλητα να μεταφέρονται αυθημερόν με βυτιοφόρο στη μονάδα παραγωγής βιοαερίου και τα υλικά συσκευασίας να οδηγούνται στο ΚΔΑΥ.
- 10.10 Η διαχείριση των λοιπών αποβλήτων (εκτός των ζωικών υποπροϊόντων) να γίνεται με παρόμοιο τρόπο με τα ζωικά υποπροϊόντα, χωρίς να απαιτείται η επεξεργασία τους να γίνει 2 ημέρες από την παραλαβή τους και χωρίς να απαιτείται η παράδοσή τους μετά την αποσυσκευασία τους να γίνεται αυθημερόν.
- 10.11 Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα που αποσκοπούν στην ασφαλή αποθήκευση των εισερχόμενων αποβλήτων στη μονάδα (αποφυγή διασποράς τους στο περιβάλλον και δημιουργίας εστιών ρύπανσης), καθώς και στην ασφαλή αποθήκευση των παραγόμενων υγρών αποβλήτων (παραμονή σε κλειστή στεγανή δεξαμενή, χρήση ταχυκλείστρων για μεταφορά των υγρών) μέχρι την παράδοσή τους σε μονάδα παραγωγής βιοαερίου.
- 10.12 Η κλειστή στεγανή δεξαμενή, όγκου 20 m³, να διαθέτει αναδευτήρα για την ομοιογενοποίηση του ρευστού, δυνατότητα παροχής νερού και θέση δειγματοληψίας.

- 10.13 Επιπλέον της προαναφερθείσης δεξαμενής, θα πρέπει να υπάρχει πρόσθετη στεγανή δεξαμενή, όγκου 10 m^3 , με βοηθητικό ρόλο.
- 10.14 Μετά τη λειτουργία της μονάδας, καθώς και μετά από κάθε αλλαγή τροφίμου, να πλένεται και να απολυμαίνεται ο εξοπλισμός, προς αποφυγή δημιουργίας οσμών κι εστιών μόλυνσης. Τα νερά πλύσης και απολύμανσης να καταλήγουν με κατάλληλες κλίσεις σε περιμετρικό κανάλι και στη συνέχεια σε υπόγεια στεγανή δεξαμενή. Η υπόγεια δεξαμενή να εκκενώνεται μέσω υποβρύχιας αντλίας σε υπέργεια παλετοδεξαμενή κι από εκεί σε στεγανό βόθρο της εταιρίας.
- 10.15 Όλος ο στεγασμένος χώρος της μονάδας αποσυσκευασίας μαζί με τον κλειστό χώρο του εξοπλισμού θα πρέπει να είναι εξοπλισμένος με κατάλληλους δολωματικούς σταθμούς για τρωκτικά και θα πρέπει να εφαρμόζεται πρόγραμμα προστασίας με ψεκασμό-απολύμανση, σύμφωνα με τις σχετικές υποδείξεις της οικείας Κτηνιατρικής Υπηρεσίας.
- 10.16 Σε περίπτωση που προκύψουν οχλήσεις από τη λειτουργία της μονάδας, θα πρέπει άμεσα να υποβληθεί μελέτη τροποποίησης της παρούσης Απόφασης σχετικά με την αντιμετώπιση του ανακύψαντος προβλήματος.

11. Ειδικό όροι

- 11.1 Η εταιρία οφείλει να τηρεί τις διατάξεις των Π.Δ. και Κ.Υ.Α. που αναφέρονται στην εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων και να είναι συμβεβλημένη με τα εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, εφόσον αυτό απαιτείται από τις διατάξεις της ισχύουσας Νομοθεσίας.
- 11.2 Τα απόβλητα που υπάγονται σε συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις υποδείξεις του εγκεκριμένου από το ΥΠΕΝ συστήματος εναλλακτικής διαχείρισης.
- 11.3 Η εταιρία οφείλει να συμμορφώνεται με το εκάστοτε εγκεκριμένο Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ).
- 11.4 Ο φορέας λειτουργίας της μονάδας θα πρέπει να συνεργάζεται με αδειοδοτημένες εταιρίες συλλογής και μεταφοράς αποβλήτων, τόσο αυτών που εισέρχονται όσων και αυτών που εξέρχονται από τη μονάδα.
- 11.5 Ο φορέας λειτουργίας της μονάδας θα πρέπει να προβαίνει σε τακτικό καθαρισμό, απολύμανση και συντήρηση του εξοπλισμού και του χώρου. Η συντήρηση των συστημάτων ασφαλείας και ο έλεγχος καλής λειτουργίας τους θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον μία φορά το εξάμηνο.
- 11.6 Οι χώροι του οικοπέδου να είναι καθαροί από διασκορπισμένα στερεά υλικά αντικείμενα καθώς και από κάθε είδους διαρροές υγρών (π.χ. στραγγίσματα απορριμμάτων, λάδια κτλ.).
- 11.7 Να λαμβάνεται μέριμνα ώστε κατά την στοίβαξη των αποβλήτων πλησίον της περίφραξης να μην υπερβαίνουν το ύψος της τόσο για λόγους ασφαλείας όσο και για την αποφυγή οπτικής ρύπανσης.
- 11.8 Για το ιδιωτικό πρατήριο πετρελαίου κίνησης:
- Να εφαρμοσθούν κατά το σχεδιασμό και την κατασκευή της εγκατάστασης οι σχετικές διατάξεις του ΠΔ 118/2006(ΦΕΚ119Α), του ΠΔ 465/70, του ΠΔ125/92 'περί όρων και προϋποθέσεων εγκατάστασης και ασφαλούς λειτουργίας πρατηρίων υγρών καυσίμων'.
 - Η συνολική για την εγκατάσταση χωρητικότητα των δεξαμενών να μην υπερβαίνει τα 20 m^3 για πετρέλαιο κίνησης.
 - Να προβλεφθεί κατάλληλη διαρρύθμιση για την κίνηση και την στάθμευση των βυτιοφόρων και των άλλων οχημάτων μέσα στο οικόπεδο.
 - Να είναι αδειοδοτημένο από την αρμόδια υπηρεσία και να τηρούνται οι όροι και οι προϋποθέσεις που αναφέρονται σε αυτές.
 - Η υπόγεια δεξαμενή θα πρέπει να είναι εξοπλισμένη με θυρίδα επιθεώρησης (ή ανθρωποθυρίδα) που θα προσαρμόζεται με κοχλίες επάνω στην δεξαμενή, ώστε να μπορεί να αφαιρείται προς επιθεώρηση.

- Να εφαρμόζεται η ενδεδειγμένη μέθοδος ελέγχου διαρροών από δεξαμενές και σωληνώσεις.
 - Να γίνεται σε τακτική βάση έλεγχος εντός των φρεατίων για την ύπαρξη καυσίμου ή την ύπαρξη ατμών υδρογονανθράκων. Τυχόν καύσιμα εντός των φρεατίων να συγκεντρώνονται σε κατάλληλους υποδοχείς και να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένους φορείς.
- 11.9 Στο πλυντήριο οχημάτων να πλένονται τα οχήματα της εταιρίας και οι κάδοι της αποκλειστικά. Τα νερά πλύσης να διοχετεύονται στον ελαιολασποσυλλέκτη προς συγκράτηση τυχόν ελαίων.
- 11.10 Οι μη δομημένοι χώροι του οικοπέδου να διατηρούνται καθαροί και να μην υπάρχουν διάσπαρτα διάφορα άχρηστα υλικά ή απόβλητα (στερεά ή υγρά). Να αποφεύγεται η διασπορά σκόνης και άχρηστων υλικών, σκουπιδιών κτλ. στις παρακείμενες εκτάσεις με την οργάνωση κατάλληλων συνεργείων αποκομιδής. Σε περίπτωση που παρουσιαστεί πρόβλημα εμφάνισης εντόμων ή τρωκτικών, η μονάδα θα πρέπει να εφαρμόζει πρόγραμμα εξολόθρευσής τους, ιδιαίτερα τους θερινούς μήνες.

12. Λοιποί όροι

- 12.1 Να μην γίνεται χρήση σπαστήρα σταθερού ή κινητού σε κανένα από τα αγροτεμάχια 593α & 593β.
- 12.2 Να τηρηθούν όλοι οι όροι και οι περιορισμοί που υπαγορεύονται από την κείμενη νομοθεσία και τις υποδείξεις του ΑΔΜΗΕ για την ζώνη δουλείας Γραμμών Μεταφοράς τύπου Ι.
- 12.3 Η εταιρία υποχρεούται να είναι εγγεγραμμένη στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) του ΥΠΕΝ, κάθε χρόνο να υποβάλλει ηλεκτρονικά την Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων μέχρι το τέλος Μαρτίου και να εφαρμόζει τα οριζόμενα στην Κ.Υ.Α. οικ. 43942/4026/16 (ΦΕΚ 2992/19-09-16), όπως ισχύει.
- 12.4 Για τη χρήση ψυκτικών μέσων η εταιρία οφείλει να τηρεί τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 37411/1829/Ε103 (ΦΕΚ 1827Β/11-9-07) «Καθορισμός αρμόδιων αρχών, μέτρων και διαδικασιών για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθμ. 2037/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Ιουνίου 2000 «για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος», όπως τροποποιημένος ισχύει».
- 12.5 Οι φορτοεκφορτώσεις προϊόντων μόνο σε χώρους που προβλέπονται για το σκοπό αυτό. Οι χώροι αυτοί να είναι τσιμεντοστρωμένοι ή ασφαλτοστρωμένοι (ράμπες στάθμευσης κατά την φορτοεκφόρτωση).
- 12.6 Η στάθμη θορύβου δεν θα υπερβαίνει το όριο που αναφέρεται προηγουμένως στην παράγραφο 3 της παρούσας.
- 12.7 Να ληφθούν όλα τα προβλεπόμενα μέτρα πυροπροστασίας σύμφωνα με την κείμενη ελληνική νομοθεσία και τις πυροσβεστικές διατάξεις και ειδικότερα των ΚΥΑ 5905/839/30-6-1995 (ΦΕΚ 611/Β/12-7-95), ΦΕΚ 477/Β/1-7-1993, ΚΥΑ 31856/2003 (ΦΕΚ1257/3-9-2003).
- 12.8 Οι χώροι του οικοπέδου να είναι καθαροί από διασκορπισμένα στερεά υλικά αντικείμενα και απόβλητα.
- 12.9 Να γίνεται σε τακτική βάση συντήρηση των μηχανημάτων παραγωγής και του αντιρρυπαντικού εξοπλισμού.
- 12.10 Για όλες τις χημικές ουσίες, που θα διακινούνται, θα αποθηκεύονται και θα χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση, είτε καθαρές, είτε σε μίγματα με άλλες ενώσεις, να υπάρχουν αρχειοθετημένα και μεταφρασμένα στην ελληνική γλώσσα τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας Υλικών (Material Safety Data Sheets) στην πλέον ενημερωμένη έκδοση τους και να τηρούνται οι οδηγίες που αναγράφονται σε αυτά σχετικά με τα μέτρα ασφαλείας και την προστασία του προσωπικού και του περιβάλλοντος.
- 12.11 Να υπάρχει πυκνή δενδροφύτευση περιμετρικά του οικοπέδου και να εξασφαλίζεται η άρδευση και η λίπανση των δενδρυλλίων, όσο αυτό είναι αναγκαίο για την ανάπτυξη τους.

- 12.12 Η εταιρία οφείλει να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ασφάλεια και υγιεινή των εργαζομένων και μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία της δραστηριότητας. Το όλο έργο θα πρέπει να επιβλέπεται από τον υπεύθυνο που έχει οριστεί από την εταιρία.
- 12.13 Η εταιρία οφείλει να παρέχει πληροφοριακό υλικό για τις δραστηριότητες της στην αρμόδια αρχή όποτε αυτές ζητούνται σύμφωνα με το άρθρο 18 του Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179Α/6-08-01).
- 12.14 Ο φορέας λειτουργίας του ΚΔΑΥ οφείλει να συνάψει σύμβαση με τους αντίστοιχους ΟΤΑ (άρθρο 8 του Ν. 2939/2001).
- 12.15 Το ΚΔΑΥ υποχρεούται να είναι καταχωρημένο σε Μητρώο του ΥΠΕΝ.
- 12.16 Η εταιρία να ενημερώνει άμεσα την αδειοδοτούσα αρχή και την Υπηρεσία μας για τυχόν ατυχήματα, καθώς και τις σχετικές ενέργειες της εταιρίας.
- 12.17 Η εταιρία οφείλει να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ασφάλεια και υγιεινή των εργαζομένων και μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία της δραστηριότητας. Το όλο έργο θα πρέπει να επιβλέπεται από τον επιστημονικό υπεύθυνο της εταιρίας.
- 12.18 Για την προστασία των κτιριακών εγκαταστάσεων από κεραυνούς να προβλεφθούν εγκαταστάσεις γείωσης και αντικεραυνικής προστασίας.
- 12.19 Η εταιρία οφείλει να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κλπ.), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή της με τους ανωτέρω περιβαλλοντικούς όρους και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδια ελεγκτική αρχή, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Τα εν λόγω στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο της μονάδας.
- 12.20 Η εταιρία υποχρεούται:
- να επιτρέπει την είσοδο στα αρμόδια ελεγκτικά όργανα
 - να ανταποκρίνεται σε κάθε αίτημα των αρμοδίων αρχών για χορήγηση στοιχείων που αφορούν τη διαχείριση των αποβλήτων και γενικότερα ζητήματα προστασίας περιβάλλοντος
 - να συμμορφώνεται σε συστάσεις-υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.
- 12.21 Να οριστεί υπεύθυνος για τη παρακολούθηση της εφαρμογής των περιβαλλοντικών όρων της παρούσης Απόφασης και να γνωστοποιηθεί το ονοματεπώνυμο του στην Υπηρεσία μας και στη Δ/νση Ανάπτυξης της οικείας ΠΕ.
- 12.22 Η παρούσα Απόφαση αναφέρεται μόνο στις ενδεχόμενες περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τη κανονική λειτουργία της μονάδας, δεν αφορά θέματα ασφάλειας και ατυχημάτων και δεν απαλλάσσει την επιχείρηση από την υποχρέωση εφοδιασμού της με άλλες άδειες που τυχόν προβλέπονται από τη κείμενη Νομοθεσία.
- 12.23 Στην περίπτωση που διαπιστωθεί ότι δημιουργούνται σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος, ή παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν είχαν προβλεφθεί στην Μ.Π.Ε., οι αρμόδιες Υπηρεσίες μπορούν να επιβάλουν πρόσθετους περιβαλλοντικούς όρους ή να μεταβάλουν τους αρχικούς.
- 12.24 Η εταιρία οφείλει να τηρεί όλα όσα αναφέρονται στην υποβληθείσα μελέτη, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της Απόφασης, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με την παρούσα Απόφαση και εφόσον δεν παραβιάζουν την εκάστοτε ισχύουσα σχετική Νομοθεσία, τις Κοινοτικές Οδηγίες και Κανονισμούς, καθώς και τους Διεθνείς Κανονισμούς.
- 12.25 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.
- 12.26 Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται τα αναφερόμενα στις σχετικές άδειες των αρμόδιων υπηρεσιών καθώς και οι παρόντες περιβαλλοντικοί όροι.

13. Περιβαλλοντικοί Όροι για την αποκατάσταση του χώρου μετά την παύση της λειτουργίας

Πριν το τερματισμό λειτουργίας του ΚΔΑΥ ο φορέας λειτουργίας θα πρέπει να προβεί στη λήψη των αναγκαίων μέτρων για την εξυγίανση, αποκατάσταση της εγκατάστασης και του χώρου σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 9 της ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/03.

Μετά το πέρας της λειτουργίας του έργου του θέματος ο κύριος του έργου οφείλει να απομακρύνει τις εγκαταστάσεις που τοποθέτησε εντός της μονάδας, συμπεριλαμβανόμενων του συνόλου των αποβλήτων και να αποκαταστήσει το χώρο επέμβασης σύμφωνα με τους παρακάτω όρους:

Μέγιστες επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις ρυπαντικών φορτίων στους αποδέκτες:

Ατμόσφαιρα: όπως καθορίζονται στις Πράξεις Υπουργικού Συμβουλίου (Π.Υ.Σ.) 25/18-3-88 (Φ.Ε.Κ. 52Α/22-03-1988), 34/30-05-2002 (Φ.Ε.Κ. 125Α/05-06-2002), την με Αρ. Η.Π. 38638/2016/2005 Κοινή Υπουργική Απόφαση (Κ.Υ.Α.) (Φ.Ε.Κ. 1334 Β/21-09-2005), και το Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) 1180/81 (Φ.Ε.Κ. 293Α/06-10-81).

Οριακές τιμές εκπομπής θορύβου:

- Οι οριακές τιμές εκπομπής στο περιβάλλον κατά τις εργασίες αποκατάστασης του χώρου από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους (εργοτάξιο) να είναι σύμφωνες με τα οριζόμενα στην Κοινή Υπουργική Απόφαση (Κ.Υ.Α.) με αριθμό 37393/2028/2003 (Φ.Ε.Κ. 1418Β/01-10-2003) «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», όπως τροποποιήθηκε με την με Η.Π. 9272/471/2007 Κοινή Υπουργική Απόφαση (Κ.Υ.Α.) (Φ.Ε.Κ. 286Β/02-03-2007).
- Ο χρησιμοποιούμενος εξοπλισμός να φέρει έγκριση τύπου ΕΟΚ για την οριακή τιμή της στάθμης του εκπεμπόμενου θορύβου σύμφωνα με την Κοινή Υπουργική Απόφαση (Κ.Υ.Α.) με αριθμό 69001/1921/1988 (Φ.Ε.Κ. 18-10-1988) «Έγκριση τύπου ΕΟΚ για την οριακή τιμή στάθμης θορύβου μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου και ειδικότερα των μηχανοκίνητων αεροσυμπιεστών, των πυρογερανών, των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών συγκόλλησης, των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών ισχύος και των φορητών συσκευών θραύσης σκυροδέματος και αεροσφυρών».
- Η μέση ενεργειακή στάθμη του θορύβου κατά τη λειτουργία των εργοταξίων ορίζονται να είναι μικρότερη ή ίση των 65 dB(A) του δείκτη $L_{eq}/12\omega\rho$.

Αέρια απόβλητα

- Να γίνεται διαβροχή των οδών προσπέλασης των οχημάτων μεταφοράς υλικών που θα προκύψουν από τις εργασίες αποκατάστασης του χώρου, μετά την παύση λειτουργίας του έργου του θέματος.
- Τα φορτηγά οχήματα που θα χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά των υλικών να είναι κατάλληλα καλυμμένα (να χρησιμοποιούνται σκέπαστρα που θα καλύπτουν τα μεταφερόμενα υλικά).
- Να περιοριστεί στο ελάχιστο η διέλευση των φορτηγών μέσα από οικισμούς, ειδικά των γεμάτων με υλικά.
- Η εναπόθεση σε σωρούς των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν στη διαμόρφωση και αποκατάσταση του χώρου λειτουργίας του έργου του θέματος να πραγματοποιείται από το ελάχιστο δυνατό ύψος.
- Τα μηχανήματα και τα εργοταξιακά οχήματα που θα χρησιμοποιηθούν στις εργασίες αποκατάστασης του χώρου, μετά την παύση λειτουργίας του έργου του θέματος να είναι άριστα συντηρημένα.

Υγρά απόβλητα

- Κατά την διάρκεια λειτουργίας του εργοταξίου να τοποθετηθεί χημική τουαλέτα για χρήση από το προσωπικό, εφόσον δεν λειτουργούν μόνιμες εγκαταστάσεις.
- Τα νερά έκπλυσης των μηχανημάτων, που θα χρησιμοποιούνται στις εργασίες αποκατάστασης του χώρου κατασκευής του έργου του θέματος, μπορούν να διατεθούν στο έδαφος μόνο εφόσον φέρουν υλικά που προέρχονται από το έδαφος της έκτασης όπου κατασκευάστηκε το έργο του θέματος. Σε αντίθετη περίπτωση να περιοριστούν οι πλύσεις στις απολύτως απαραίτητες και τα

υγρά πλύσης που θα προκύπτουν να διατίθενται σε ειδικά αδειοδοτημένες εταιρείες, εφόσον περιέχουν συστατικά που απαιτούν ιδιαίτερη διαχείριση, ή να διατίθενται σε εγκεκριμένους χώρους, σύμφωνα με τις συστάσεις και την άδεια της αρμόδιας Υπηρεσίας.

- Τα απόβλητα ελαίων (μεταχειρισμένα ορυκτέλαια) που είναι δυνατό να προκύψουν από την συντήρηση των μηχανημάτων του εργοταξίου να διαχειριστούν σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) 82/2004 (Φ.Ε.Κ. 64Α/02-03-2004) (συλλογή για ανακύκλωση από ειδικά αδειοδοτημένες εταιρείες). Να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία, που θα πρέπει να φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο, και να δίνονται σε ειδικά αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής που διαθέτουν άδεια. Απαγορεύεται η απόρριψη αποβλήτων ελαίων και λιπαντικών στο έδαφος, στα επιφανειακά ή υπόγεια νερά ή στο σύστημα αποχέτευσης.
- Για την προστασία των υδάτων και του εδάφους της ευρύτερης περιοχής του έργου, να μην πραγματοποιούνται στον χώρο κατασκευής του έργου του θέματος εργασίες συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού, που θα χρησιμοποιηθεί κατά την φάση της αποκατάστασης του χώρου μετά την παύση της λειτουργίας του έργου.

Στερεά απόβλητα

- Να απομακρυνθούν το σύνολο των αποβλήτων της εγκατάστασης με κατάλληλα αδειοδοτημένους φορείς/εταιρείες.
- Μετά την παύση λειτουργίας της εγκατάστασης, να αποξηλωθούν τυχόν υπαίθριες κατασκευές, δίκτυα ή άλλες υποδομές που χρησιμοποιούνταν κατά τη λειτουργία της μονάδας και να αποσυναρμολογηθεί ο μηχανολογικός εξοπλισμός, τα δε μηχανήματα ή οι άλλες κατασκευές που είναι σε καλή κατάσταση και δεν είναι ρυπασμένα να προωθηθούν προς πώληση. Σε αντίθετη περίπτωση και έπειτα από κατάλληλες εργασίες απορρύπανσης τα μεταλλικά τμήματα της εγκατάστασης να οδηγηθούν σε εγκαταστάσεις ανακύκλωσης - ανάκτησης μετάλλων.
- Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός (π.χ. αντιστροφείς τάσεις, μετασχηματιστές (όχι τα έλαια), ηλεκτρονικά ισχύος, καλώδια, κλπ) που ήταν εγκαταστημένος στη θέση λειτουργίας του έργου του θέματος να διαχειριστεί σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. Η.Π. 23615/651/Ε.103/14.
- Οι συσσωρευτές να διαχειριστούν σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103 (ΦΕΚ 1625Β/11-10-10).
- Τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα που θα προκύπτουν από τις εργασίες αποκατάστασης του χώρου μετά την παύση λειτουργίας του έργου του θέματος και τη λειτουργία του εργοταξίου να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της με αριθμό 50910/2727/2003 Κοινής Υπουργικής Απόφασης (Κ.Υ.Α.) (Φ.Ε.Κ. 1909Β/22-12-2003), δηλαδή να συλλέγονται και να διαχωρίζονται στην πηγή σε αξιοποιήσιμα και μη και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικούς κάδους και χώρους υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες.
- Τα αξιοποιήσιμα στερεά απόβλητα (π.χ. υλικά συσκευασίας) που θα προκύπτουν από τις εργασίες αποκατάστασης του χώρου μετά την παύση λειτουργίας του έργου του θέματος και τη λειτουργία του εργοταξίου να συλλέγονται σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο και να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου 2939/2001. Η προσωρινή τους αποθήκευση να γίνεται σε απομονωμένο χώρο στην περίμετρο του εργοταξίου με εύκολη πρόσβαση φόρτωσης τους και μακριά από το χώρο λειτουργίας του (κινήσεις προσωπικού, φόρτωση - εκφόρτωση υλικών) και να διατίθενται σε εταιρεία που διαθέτει σχετική άδεια διαχείρισης στερεών αποβλήτων από την αρμόδια Υπηρεσία Περιβάλλοντος.
- Τα αστικά, στερεά απόβλητα, απορρίμματα, και τα λοιπά μη αξιοποιήσιμα απόβλητα που δεν ανήκουν στον κατάλογο των επικίνδυνων αποβλήτων που θα προκύπτουν από τις εργασίες αποκατάστασης του χώρου μετά την παύση της λειτουργίας του έργου του θέματος και τη λειτουργία του εργοταξίου να

συγκεντρώνονται σε κάδους απορριμμάτων και να περισυλλέγονται είτε από τα απορριματοφόρα της υπηρεσίας καθαριότητας του οικείου Δήμου, είτε από εταιρεία που διαθέτει σχετική άδεια διαχείρισης στερεών αποβλήτων από την αρμόδια Υπηρεσία Περιβάλλοντος.

- Τα υλικά εκσκαφών που δε θα χρησιμοποιηθούν στη διαμόρφωση του χώρου εγκατάστασης του έργου του θέματος, και επομένως θα περισσεύουν, να διατίθενται σε αδειοδοτημένους χώρους διάθεσης ή προσωρινής αποθήκευσης, σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/10 (ΦΕΚ 1312Β/24-08-10) {απόβλητα από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις}.
- Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς ή δημόσιους χώρους.
- Τυχόν επικίνδυνα στερεά απόβλητα που θα προκύπτουν από τις εργασίες αποκατάστασης του χώρου μετά την παύση λειτουργίας του έργου του θέματος και τη λειτουργία του εργοταξίου να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/2006 (Φ.Ε.Κ. 383Β/28-3-2006). Να αποθηκεύονται σε κατάλληλους περιέκτες, με κατάλληλα σήμανση και στη συνέχεια να παραδίδονται άμεσα αδειοδοτημένες εταιρίες.
- Να τηρούνται οι διατάξεις των με Αρ. Η.Π. 50910/2727/2003 (Φ.Ε.Κ. 1909Β/22-12-2003, 13588/725/2006 (Φ.Ε.Κ. 383Β/28-3-2006) και 36259/1757/Ε103/10 (ΦΕΚ 1312Β/24-08-10) Κ.Υ.Α.

Άλλοι όροι

- Απαγορεύεται η καύση των αποβλήτων ελαίων, πλαστικών, ελαστικών και στερεών αποβλήτων τόσο σε ανοικτό - υπαίθριο (ανοιχτές εστίες καύσης) όσο και σε κλειστό - στεγασμένο χώρο.
- Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας κατά τις εργασίες αποκατάστασης του χώρου μετά την παύση λειτουργίας του έργου του θέματος για αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεως πυρκαγιάς από τη λειτουργία των μηχανημάτων.
- Να τοποθετηθεί περιμετρικά των εγκαταστάσεων κατάλληλη περίφραξη που να απαγορεύουν την είσοδο του κοινού.
- Να τοποθετηθούν προειδοποιητικές πινακίδες και να υπάρχει φωτεινή σήμανση (κατά τις βραδινές κυρίως ώρες) ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος ατυχημάτων.
- Να αποφευχθεί η πάσης φύσεως υποβάθμιση της αισθητικής του περιβάλλοντος χώρου.
- Ο φορέας εκμετάλλευσης και λειτουργίας του έργου οφείλει να διευκολύνει, σε κάθε περίπτωση που του ζητηθεί, την πραγματοποίηση ελέγχων και μετρήσεων στην εν λόγω εγκατάσταση από αρμόδια ή εξουσιοδοτημένα Όργανα.
- Ο φορέας εκμετάλλευσης και λειτουργίας του έργου οφείλει να ορίσει υπεύθυνο τήρησης και παρακολούθησης των παραπάνω όρων κατά τη φάση αποκατάστασης του χώρου του έργου του θέματος μετά το πέρας της λειτουργίας του.
- Να τηρούνται οι όροι και οι προϋποθέσεις της κείμενης Νομοθεσίας.

14. Χρονικό διάστημα ισχύος της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων

Η παρούσα Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ισχύει μέχρι την 9^η Μαΐου 2027, με την προϋπόθεση ότι:

- α) θα τηρούνται τα στοιχεία, τα μέτρα και οι περιορισμοί που αναφέρονται στην εγκριθείσα Μ.Π.Ε. και οι πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι που τίθενται με την παρούσα απόφαση και
- β) δεν θα προκύψουν επιφυλάξεις από συναρμόδιους φορείς κατά τη λειτουργία της μονάδας.

Δύο (2) μήνες πριν την λήξη της προθεσμίας της παρούσας Απόφασης, η εταιρία οφείλει να επανέλθει με νεότερη αίτηση της προς την Υπηρεσία μας, προκειμένου να εξετασθεί αν απαιτείται αναθεώρηση των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας. Σε περίπτωση οποιασδήποτε αλλαγής που προκύψει σε σχέση με τα στοιχεία της μελέτης που έχει κατατεθεί να υποβληθεί τροποποιητική ΜΠΕ.

15. 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.
16. 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.
17. Σε περίπτωση που από τακτικές ή/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 Α.Ε.Π.Ο., 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 τυχόν αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παραγράφου 1 του άρθρου 17 του Ν. 4014/2011.
18. Η εφαρμογή των παραπάνω Περιβαλλοντικών Όρων και περιορισμών αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την επέκταση και λειτουργία της μονάδας και βαρύνει τον φορέα εκμετάλλευσης της εν λόγω δραστηριότητας, στο βαθμό που τον αφορά.
19. Σε περίπτωση πρόκλησης οποιοσδήποτε 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.
20. 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 αυθαίρετων κατασκευών. Τα υποβληθέντα στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στην ΜΠΕ, με ευθύνη του φορέα του έργου ή της δραστηριότητας.
21. Η ΑΕΠΟ ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ειδικές διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής.
22. Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) η οποία συνοδεύει την παρούσα Απόφαση, θεωρημένη από την Υπηρεσία μας, καθώς και όλες οι προηγούμενες Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων θα βρίσκονται στο χώρο της μονάδας και θα είναι στη διάθεση των αρμοδίων σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
23. Μετά την έκδοση της παρούσης Απόφασης παύει να ισχύει η με αριθ. πρωτ. 6072/26-09-17 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων που εκδόθηκε από την Υπηρεσία μας, αντικαθιστάμενη από την παρούσα ΑΕΠΟ.

Κατά της παρούσης, επιτρέπεται, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 2 του άρθρου 1 του Ν.2503/97, προσφυγή στον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών.

Η επιβαλλόμενη από τη Νομοθεσία δημοσίευση της παρούσης ΑΕΠΟ πραγματοποιείται με την ανάρτησή της στον ειδικό δικτυακό τόπο του ΥΠΕΝ, στη δικτυακή διεύθυνση www.aero.yreka.gr, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 19α του Ν. 4014/2011, καθώς και στην ΚΥΑ 21398/2012 (ΦΕΚ 1470Β/12).

Κατά της παρούσας Απόφασης μπορεί να γίνει χρήση των μέσων ένδικης προστασίας του κοινού, όπως αυτό περιγράφεται στο άρθρο 3 της με αριθ. 9269/470/2007 Κοινή Υπουργική Απόφαση (Κ.Υ.Α.) (Φ.Ε.Κ. 286Β/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» (Β' 1391) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των άρθρων 3 (παρ. 7) και 4 (παρ. 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».

Συνημμένα:

Όπως στον Πίνακα Αποδεκτών

Εσωτερική Διανομή

Αρχείο

Χρον. Αρχείο

Αρμόδιος υπάλληλος

Ο Εισηγητής

***Ο Αναπληρωτής
Προϊστάμενος
Του Τμήματος ΠΕ.ΧΩ.Σ.***

***Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος
και Χωρικού Σχεδιασμού Κ.Μ.***

Σταύρος Καραθανάσης
Δρ. Φυσικός

Ευάγγελος Ευθυμιάδης
Δρ. Χημικός Μηχανικός

Δέσποινα Τζαβέλα
Αρχιτέκτων Μηχανικός

***Η Αναπληρώτρια
Γενική Διευθύντρια
Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής***

Λαμπρινή Ρίζου
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Πίνακας Αποδεκτών

1. Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας
Δ/ση Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος
Μ.Ε. Θεσ/νίκης
26^{ης} Οκτωβρίου 64
ΤΚ 54627 Θεσ/νίκη
2. Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας
Δ/ση Κτηνιατρικής
Τμήμα Κ.Δ.Υ.
26^{ης} Οκτωβρίου 64
ΤΚ 54627 Θεσ/νίκη
3. Ελληνική Διαχ. Απορριμμάτων Α.Ε.
12^ο χλμ. ΠΕΟ Θεσ/νίκης-Κιλκίς Αγροτ. 593Β & 593α
Νεοχωρούδα Θεσσαλονίκης
(με συνημμένη μια (1) θεωρημένη ΜΠΕ)