



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
 ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ- ΙΟΝΙΟΥ
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ
 & ΠΕΡΙΒ/ΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
 Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒ/ΚΟΥ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Τρίπολη 25-10-2018
Αρ. Πρωτ.: 234688
 Σχετ.: 221151, 221148, 211314,
 211307, 206219, 206195

Ταχ. Δ/ση : Πλατεία Κολοκοτρώνη 20
 Ταχ.Κωδ. : 22132 Τρίπολη
 Πληροφορίες : Προϊστάμενος Διεύθυνσης
 Τηλ. : 2710-221020
 Fax : 2710-239112
 e-mail : pexo.pel@4813.syzefxis.gov.gr

Προς: ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του έργου «Ολοκληρωμένη Μονάδα Καλλιέργειας και Επεξεργασίας Φαρμακευτικής Κάνναβης» της εταιρείας «ΤΙΚΟΥΝ ΟΛΑΜ» στην θέση «Λούτσα Παππά» της Τ.Κ. Εξαμιλίων του Δήμου Κορινθίων».

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/07.06.2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Το Π.Δ.139/2010 (ΦΕΚ 232/Α/27.12.2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».
3. Το Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α/2010) “Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων & πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα, διαύγεια και άλλες διατάξεις”.
4. Το Ν.1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/1986) «Για την προστασία του περιβάλλοντος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Ο Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/2002) «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις», που τροποποίησε το Ν. 1650/1986.
6. Το Ν.3325/05 (ΦΕΚ 68/Α/11.03.2005) «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών – βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
7. Το Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/21.09.11) «Περιβαλλοντική Αδειοδότηση Έργων και Δραστηριοτήτων, ρύθμιση Αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Τον Ν.998/79 (ΦΕΚ 289Α/29.12.79) «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εκτάσεων εν γένει, όπως τροποποιήθηκε με το Ν.3208/03 (ΦΕΚ 303 Α/24.12.03) “Προστασία των Δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολόγου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις”».

9. Ο Ν.1739/87 για την «Διαχείριση των Υδατικών Πόρων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 201/Α/20-11-1987).
10. Το Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/31.03.2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
11. Το Ν. 2941/01 (Φ.Ε.Κ. 201Α/12.09.2001) «Απλοποίηση διαδικασιών ίδρυσης εταιρειών, αδειοδότηση Αναανεώσιμων Πηγών Ενέργεια, ρύθμιση θεμάτων της Α.Ε. «ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ» και άλλες διατάξεις»
12. Το Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179Α/06.08.01) «Περί συσκευασιών και εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών και άλλων προϊόντων - Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει
13. Το Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24Α/13.02.2012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ - Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.
14. Το Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9.12.2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – εναρμόνιση με την οδηγία 2000/60/ΕΚ ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
15. Το Ν.3028/02 για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς (ΦΕΚ 153/Α/28.6.2002).
16. Ο Ν.3481/02-08-06 (ΦΕΚ 162/Α/2006) «Τροποποιήσεις στη νομοθεσία για το Εθνικό Κτηματολόγιο, την ανάθεση και εκτέλεση συμβάσεων έργων και μελετών και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3983/2011 (ΦΕΚ 144/Α/2010) και το Ν. 4164/2013 (ΦΕΚ 156/Α/2013).
17. Το Ν. 3982/2011 (ΦΕΚ 143/Α/17-06-2011) «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
18. Το Π.Δ. 51/2007 «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ 'Για την θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων' του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000» (Α' 54).
19. Την ΚΥΑ 19661/1982/31.8.99 (ΦΕΚ 1811/Β/29.9.99) «Τροποποίηση της ΚΥΑ 5673/400/1997 - Κατάλογος ευαίσθητων περιοχών», όπως αυτή έχει συμπληρωθεί με την ΚΥΑ 48392/939/28.3.02 (ΦΕΚ 405/Β/3.4.02).
20. Την ΚΥΑ 145116/2.2.2011 (ΦΕΚ 354/Β/8.3.2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις».
21. Την Εγκύκλιο με α.π. οικ. 145447/23.6.2011 (ΑΔΑ: 4Α3ΥΟ-4) «Διευκρινίσεις σχετικά με την ορθή εφαρμογή της ΚΥΑ 145116/2.2.2011 (ΦΕΚ 354/Β/8.3.2011) "Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις"».
22. Η ΚΥΑ 33318/3028/11-12-1998 (ΦΕΚ 1289/Β/28-12-1998) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιατημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας»
23. Την ΔΙΠΑ/37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β/2016) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012-Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του νόμου 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011)» όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
24. Το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ-293 Α'): «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».
25. Την α.π. 27953/5.6.12 εγκύκλιο 8 «Λειτουργία ειδικού δικτυακού τύπου για την ανάρτηση ΑΕΠΟ σε εφαρμογή του άρθρου 19α του Ν. 4014/11».
26. Την ΚΥΑ οικ. 145116/2011 (ΦΕΚ 354Β/8-3-11) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις», καθώς επίσης και την με αρ. πρωτ. οικ.205988/14-12-2011 Εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ με θέμα «Διευκρινίσεις επί των θεμάτων που τίθενται στο άρθρο 12 του Ν. 4014/2011, σχετικά με την άδεια διάθεσης λυμάτων ή βιομηχανικών αποβλήτων»
27. Την ΚΥΑ 30651/2014 (ΦΕΚ 1817/Β/02-07-2014) «Εξειδίκευση των προδιαγραφών, του τρόπου παροχής και συντήρησης, των διαδικασιών και αδειών ηλεκτρονικής πρόσβασης και εισαγωγής πληροφοριών καθώς και κάθε αναγκαίας λεπτομέρειας για την οργάνωση, υλοποίηση και λειτουργία του Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου (ΗΠΜ), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 18 παράγραφος 5 του Ν.4014/2011

(ΦΕΚ Α' 209)».

28. Την Υ.Α. 15277/12 (Φ.Ε.Κ. 1077Β/09-04-2012) «Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης, για έργα και δραστηριότητες κατηγοριών Α και Β της υπουργικής απόφασης με αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ21/Β'/13.1.2012), σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 4014/2011».
29. Την α.π. οικ. 174404/13.8.14 εγκύκλιο Γ.Γ. ΥΠΕΚΑ «Διευκρινήσεις σχετικά με τη γνωμοδότηση φορέων κατά τη διαδικασία ανανέωσης και τροποποίησης ΑΕΠΟ ...».
30. Την ΚΥΑ 50910/2727/22-12-2003 (ΦΕΚ 1909/Β): «Μέτρα και όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης»
31. Την Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/2006) - Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα»
32. Την Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/2006) - Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ αριθμ. 13588/725 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων κ.λπ» (383 Β) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ. 1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18ης Μαρτίου 1991»
33. Την ΥΑ οικ.167563/ΕΥΠΕ/15.4.2013 (ΦΕΚ 964/Β/) σχετικά με την 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.
34. Την Υ.Α. οικ. 62952/5384/2016, (ΦΕΚ 4326/Β/30.12.2016) «Έγκριση εθνικού σχεδίου διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4342/2015»
35. Την ΚΥΑ αριθμ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312/Β/24.08.2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
36. Την ΚΥΑ 5673/400/5.3.97 (ΦΕΚ 192/Β/14.3.97) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων».
37. Κ.Υ.Α. αριθμ. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992/Β/2016) Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν.4042/2012 (Α' 24), όπως ισχύει
38. Την ΥΑ οικ. 170225 (ΦΕΚ 135/Β/27.01.2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αριθμ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του Ν.4014/2011(Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
39. Την ΚΥΑ 21398/2.05.2012 (ΦΕΚ 1470/Β/2012) «Ίδρυση και λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση των αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ), των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης ΑΕΠΟ, σύμφωνα με το άρθρο 19α του Νόμου 4014/2011 (ΦΕΚ Α/209/2011)».
40. Την με αρ. οικ.48963/05-10-12 Απόφαση Υπουργού και Αναπληρωτή ΥΠΕΚΑ «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)».
41. Την Υ.Α. 20741/12 (ΦΕΚ 1565/Β/12) «Τροποποίηση της 1958/13-1-2012 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21-09-2011».
42. Η Υ.Α. 1649/45/14 (ΦΕΚ 45/Β/2014) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική Ένέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Α/2012), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
43. Το Π.Δ. 115/2004 (ΦΕΚ 80/Α/05-03-2004) «Αντικατάσταση της 73437/148/1995 κοινής Υπ. Απόφασης «Διαχείριση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ουσίες» (ΦΕΚ 781/Β/2004) και 19817/2000 ΚΥΑ «τροποποίηση της 73537/95 ΚΥΑ κλπ (ΦΕΚ 963/Β/1995). «Μέτρα όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική Διαχείριση των χρησιμοποιημένων Ηλεκτρικών Στηλών και συσσωρευτών».

44. Το Π.Δ. 117/2004 (ΦΕΚ 82/Α/05-03-04) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών 2002/95, και 2002/96, όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 114/2013 (ΦΕΚ 147/Α/2013), το Π.Δ. 15/2006 (ΦΕΚ 12/Α/2006), την Υ.Α 133480/2011 (ΦΕΚ 2711/Β/2011) και τελικά καταργήθηκε από την Υ.Α. 23615/651/Ε.103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β/2014).
45. Το Π.Δ. 109/2004 (ΦΕΚ 75/05-03-2004) «Μέτρα, όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική τους διαχείριση».
46. Την ΚΥΑ 19396/1546/97 ΦΕΚ (604/Β/1997) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων», όπως τροποποιήθηκε από τον Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/2012).
47. Η Υ.Α. Η.Π. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β/28-03-2006) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ αριθ. 19396/1546/1997 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων» (604/Β/1997)».
48. Η ΚΥΑ 56206/1613/86 (ΦΕΚ 570/Β/09-09-86) «Προσδιορισμός της ηχητικής εκπομπής των μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου», σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 79/113/ΕΕ, 81/405/ΕΕ.
49. Η ΚΥΑ 69001/1921/88 (ΦΕΚ 751/Β/18-10-88) «Για έγκριση τύπου ΕΟΚ για την οριακή τιμή στάθμης θορύβου μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου και ειδικότερα των μηχανοκίνητων αεροσυμπιεστών, των πυργογερανών, των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών συγκόλλησης, των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών ισχύος και των φορητών συσκευών θραύσης σκυροδέματος και αεροσφυρών», η οποία τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 10399Φ5.3/361/91 (ΦΕΚ 359/Β/28-05-91) «Καθορισμός της οριακής τιμής στάθμης θορύβου των πυργογερανών».
50. Η ΚΥΑ 765/91 (ΦΕΚ 81/Β/21-02-91) «Καθορισμός των οριακών τιμών στάθμης θορύβου των υδραυλικών πτύων, των πτύων με καλώδια, των προωθητών γαιών, των φορτωτών και των φορτωτών – εκσκαφέων», όπως τροποποιήθηκε από την Υ.Α. οικ Β 11481/523/97 (ΦΕΚ 295/Β/11-04-97).
51. Το Π.Υ.Σ. 34/30-05-2002, οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε διοξείδιο του θείου, διοξείδιο του αζώτου και οξειδίων του αζώτου, σωματιδίων και μολύβδου, καταργήθηκε από την Υ.Α 14122/549/Ε.103/2011 (ΦΕΚ 488/Β/2011).
52. Η Κ.Υ.Α 9238/332/27-02-2004 (ΦΕΚ 405/Β/27-7-2004) Οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε βενζόλιο και μονοξειδίο του άνθρακα.
53. Το Π.Υ.Σ. 11/14-2-1997 (ΦΕΚ 197/Α/1997) Μέτρα για την αντιμετώπιση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης από το όζον.
54. Την Κ.Υ.Α. 28432/2447/92 (ΦΕΚ 536/Β/25-08-92), μέτρα για τον περιορισμό της εκπομπής αερίων και σωματιδιακών ρύπων από κινητήρες ντίζελ, όπως τροποποιήθηκε από Υ.Α 78106/3443/01/02 (ΦΕΚ 118/Β/2002), Υ.Α. 50050/2044/00 (ΦΕΚ 1076/Β/2000), Υ.Α. 18611/1393/96 (ΦΕΚ 465/Β/96).
55. Την Υ.Α. 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418/Β/01-10-03) «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», όπως τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 9272/471/02-03-2007 (ΦΕΚ 286/Β/2007).
56. Την ΚΥΑ 1/45/14 (ΦΕΚ 45Β/15.01.14) «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.»
57. Τη με αρ. ΗΠ/14122/549/Ε103/2011 ΚΥΑ (ΦΕΚ 488/Β/2011) «Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ "για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη" του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαΐου 2008".
58. Την ΚΥΑ 13736/85 (ΦΕΚ 304/Β/20-05-85), μέτρα κατά εκπομπών αερίων από πετρελαιοκινητήρες προοριζόμενους για την προώθηση οχημάτων.
59. Η ΚΥΑ 16702/1285/06 (ΦΕΚ 892/Β/12-7-2006), σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται κατά της εκπομπής ρύπων από τους πετρελαιοκινητήρες των οχημάτων.
60. Το Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64Α/02.03.04) «Αντικατάσταση της 98012/2001/1996 Κ.Υ.Α. «Καθορισμός μέτρων και

όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων (Β'40).» Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων».

61. Την Κοινή Υπουργική Απόφαση με αριθ. 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».
62. Την Κοινή Υπουργική Απόφαση με αριθ. 11535/93 (ΦΕΚ 328Β/6-5-93) «Επιτρεπόμενα είδη καυσίμου στις βιομηχανικές, βιοτεχνικές και συναφείς εγκαταστάσεις στους αποτεφρωτήρες νοσηλευτικών μονάδων και μέτρα για τις ανοικτές εστίες καύσης»
63. Την Υγειονομική Διάταξη με αριθ. Ε1β/221/65 (ΦΕΚ 138Β/24-2-65) «Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων», όπως τροποποιήθηκε από τις Γ1/17831/17-12-71 ΦΕΚ 986Β/1971) και Γ4/1305/02-08-74 (ΦΕΚ 801Β/1974) Υγειονομικές Διατάξεις»
64. Την 1η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) (ΦΕΚ Β 4665/29.12.2017)
65. Π.Ε.Σ.Δ.Α, Αριθμ. οικ.27716/1612/2017, ΦΕΚ 2044/Β/14.6.2017. Κύρωση της απόφασης έγκρισης του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Π ΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Πελοποννήσου.
66. ΥΠΕΝ/ΓΡΕΓΥ/41356/323/29-6-2018 Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
67. Μελέτες Αξιολόγησης, Αναθεώρησης και Εξειδίκευσης των Περιφερειακών Πλαισίων Χωροταξικού Σχεδιασμού - Στάδιο Β1 - Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Πελοποννήσου, ΥΑ 25294/ ΦΕΚ 1485 Β/10.10.2003
68. Έγκριση ΠΠΧΣΑΑ (Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης) Περιφέρειας Πελοποννήσου, ΦΕΚ 1485 Β, Οκτώβριος 2003.
69. ΚΥΑ Αριθμ. 11508/ΦΕΚ 151, Απρίλιος 2009 «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τη βιομηχανία και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού».
70. Την ΥΑ 15870/15-05-2017 (ΦΕΚ 250/ΥΟΔΔ/26-05-2017) Διορισμός του Νικολάου Παπαθεοδώρου του Αγγελάκη ως Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

καθώς επίσης:

71. Την υπ' αριθμ. 145094/11-07-2018 αίτηση με την οποία υποβλήθηκε Φάκελος ΜΠΕ της δραστηριότητας του θέματος
72. Το με α.π. 145094/03-08-2018 έγγραφο της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελοποννήσου σχετικά με την αναζήτηση διευκρινίσεων και συμπληρωματικών στοιχείων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) της δραστηριότητας
73. Το με α.π. 170320/10-08-2018 διαβιβαστικό με το οποίο επανυποβλήθηκε η ΜΠΕ της δραστηριότητας του θέματος
74. Το με α.π. 170320/23-08-2018 έντυπο ελέγχου πληρότητας φακέλου της ΜΠΕ του έργου του θέματος
75. Το με α.π. 188747/05-09-2018 έγγραφο της Διεύθυνσης ΠΕ.ΧΩ. αναφορικά με την διαβίβαση του φακέλου ΜΠΕ του θέματος σε διάφορους φορείς για την παροχή γνωμοδοτήσεων
76. Την με α.π. Φ.902/916/817857/Σ.3815/16-10-18 θετική γνωμοδότηση του Γ.Ε.Σ.
77. Το με α.π. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΚΟΡ/ΤΠΚΑΜ/460385/328832/5961/872/24-09-2018 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Κορινθίας του Υπουργείου Πολιτισμού όπου γνωμοδοτεί θετικά υπό προϋποθέσεις αναφορικά με την χωροθέτηση της εγκατάστασης
78. Την γνωμοδότηση με α.π. 217197/08-10-2018 της Διεύθυνσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης
79. Την γνωμοδότηση με α.π. 202782/21-09-2018 της Διεύθυνσης Δασών Κορινθίας
80. Το με α.π. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΥΝΜΤΕΔΕΠΝΙ/460507/47476/6517/24-09-2018 έγγραφο της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδος, Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου του Υπουργείου

Πολιτισμού όπου γνωμοδοτεί θετικά υπό προϋποθέσεις αναφορικά με την χωροθέτηση της εγκατάστασης.

81. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν εμπρόθεσμα σύμφωνα με την προθεσμία που τίθεται στην παράγραφο 3 του άρθρου 4 του Ν 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011).

Α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

Την έγκριση των κάτωθι περιβαλλοντικών όρων και περιορισμών για το έργο «Ολοκληρωμένη Μονάδα Καλλιέργειας και Επεξεργασίας Φαρμακευτικής Κάνναβης» της εταιρείας «ΤΙΚΟΥΝ ΟΛΑΜ» στην θέση «Λούτσα Παππά» της Τ.Κ. Εξαμιλίων του Δήμου Κορινθίων», η εφαρμογή των οποίων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την υλοποίηση του έργου και βαρύνει τον φορέα εκτέλεσης και λειτουργίας του.

Φορέας του έργου: ΤΙΚΟΥΝ ΟΛΑΜ ΑΕ, Λεωφόρος Κηφισίας 340, ΤΚ 15451

Α. ΕΙΔΟΣ, ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Περιγραφή δραστηριότητας

Η μονάδα αφορά τη θερμοκηπιακή καλλιέργεια και βιομηχανική επεξεργασία των ανθέων της κάνναβης προς παραγωγή φαρμακευτικών προϊόντων. Η μονάδα πρόκειται να λειτουργήσει σε έκταση 40 στρεμμάτων περίπου, στην εκτός σχεδίου περιοχή «Λούτσα Παππά» της Τ.Κ. Εξαμιλίων του Δήμου Κορινθίων. Η θέση βρίσκεται εντός του Γ.Π.Σ. Δ.Ε. Κορινθίων του Δήμου Κορινθίων και ειδικότερα εντός της ζώνης Ζ 7.1 (Βιομηχανική – Βιοτεχνική περιοχή, όμορη του πεδίου βολής).

Το έργο εντάσσεται στη Τ.Κ. Εξαμιλίων στο Δήμο Κορινθίων, Περιφερειακή Ενότητα Κορινθίας, Περιφέρεια Πελοποννήσου και ανήκει στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου-Δυτικής Ελλάδας-Ιονίων Νήσων.

Η παραγωγική μονάδα θα στεγάζεται σε βιομηχανικό κτίριο με ισόγειο χώρο και θα έχει εμβαδόν (ισογείου) 2.050 m². Στην μονάδα αυτή θα παράγονται προϊόντα κάνναβης (αποξηραμένα μπουμπούκια ανθέων, έλαια, κάψουλες κτλ). Το κτίριο θα είναι μεταλλική κατασκευή και η επένδυση θα πραγματοποιηθεί με σύνθετα μεταλλικά πετάσματα. Η πρώτη ύλη για τη λειτουργία της μονάδας είναι ο ξηρός ανθός κάνναβης ο οποίος παρέχεται από την μονάδα Ξηραντηρίου/Συσκευαστηρίου.

Η μονάδα Ξηραντηρίου/Συσκευαστηρίου στεγάζεται σε ισόγειο κτίριο εμβαδού 1180 m² στην οποία προσάγονται τα χλωρά επανθισμένα φυτά του θερμοκηπίου, αποκόπτονται, ξηραίνονται και συσκευάζονται τα ξηρά άνθη.

Τα χλωρά φυτά της κάνναβης παράγονται στη θερμοκηπιακή εγκατάσταση η οποία περιλαμβάνει:

- Χώρο μητρικών φυτών και φυτώριο της κάνναβης, αποτελούμενο από έκταση 1152 m² για την φύτευση των μητρικών φυτών, 270 m² για το χώρο εκκολαπτηρίου μοσχευμάτων, χώρο αποθήκης και χώρο κλώνων 230 m² έκαστος και 1152 m² για το φυτώριο βλάστησης νεαρών φυτών.
- Θερμοκηπιακό χώρο ανάπτυξης και επάνθισης της κάνναβης για την ανάπτυξη και την επάνθιση των βλαστών συνολικής έκτασης 14.768 m².
- Χώρο εγκαταστάσεων θέρμανσης και ύδρευσης εντός του θερμοκηπίου (λέβητες, αντλιοστάσια, δεξαμενές, πιεστικά δοχεία νερού κτλ) εμβαδού 725 m².

Παράλληλα ο χώρος συμπληρώνεται και από τις αντίστοιχες βοηθητικές εγκαταστάσεις:

- Υπόγειες δεξαμενές υγραερίου 3 x 5.000 m³.
- Επίγειες ομβροδεξαμενές 2 x 983 m³.
- Δεξαμενή συλλογής νερού γεώτρησης 300 m³
- Δεξαμενή προσωρινής αποθήκευσης ανακυκλωμένου νερού 200 m³
- Μονάδα απολύμανσης λυμάτων μετά την άρδευση

Η κυρίως μονάδα μπορεί να διαχωριστεί σε τρεις διακριτές μονάδες:

- Θερμοκηπιακή Μονάδα
- Ξηραντήριο-Συσκευαστήριο μπουμπουκιών
- Εργοστάσιο παραγωγής φαρμακευτικών προϊόντων

Η Θερμοκηπιακή Μονάδα περιλαμβάνει το Φυτώριο των μητρικών φυτών, το εκκολαπτήριο στο οποίο εκκολάπτονται κλώνοι από τα μητρικά φυτά προς ανάπτυξη του ριζικού συστήματος και των νεαρών φυτών, το φυτώριο των νεαρών φυτών και τέλος τον κυρίως χώρο του Θερμοκηπίου στον οποίο μεταφυτεύονται τα νεαρά φυτά για την ανάπτυξη και την επάνθιση τους.

Στο Ξηραντήριο-Συσκευαστήριο το οποίο συστεγάζεται στο κτίριο της Μονάδας, συλλέγονται τα αναπτυγμένα φυτά κάνναβης τα οποία μετά από μία πρώτη διαλογή και κοπή των ανθέων μεταφέρονται στο Ξηραντήριο και στη συνέχεια προς χειροκίνητη κοπή των ανθέων από τους μίσχους από τους οποίους στη συνέχεια περικόπτονται τα μπουμπούκια σε περιστροφική μηχανή. Τα υπολείμματα των βλαστών (κοτσάνια) μεταφέρονται σε χώρο προσωρινής αποθηκείωσης, αφού πρώτα τεμαχιστούν σε μικρά τεμάχια – Ξυλίδες (wood chips) και διατηρούνται για ένα χρονικό διάστημα τουλάχιστον 60 ημερών πριν διατεθούν προς τελική διάθεση σε εξουσιοδοτημένο φορέα.

Τα παραγόμενα αποξηραμένα μπουμπούκια συσκευάζονται σε σακούλες του ενός κιλού και οδηγούνται προς το εργοστάσιο για επεξεργασία.

Στο Εργοστάσιο Επεξεργασίας προσκομίζονται τα ξηρά μπουμπούκια σε συσκευασία σακούλας του ενός κιλού για την παραγωγή φαρμακευτικών προϊόντων. Το εργοστάσιο αυτό ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές μίας μονάδας παραγωγής φαρμάκων το οποίο διακρίνεται από τους καθαρούς χώρους και την διάκριση της στάθμης πιέσεως εσωτερικού αέρα στους επιμέρους χώρους του εργοστασίου ανάλογα με τον απαιτούμενο βαθμό καθαρότητας. Τα ξηρά μπουμπούκια οδηγούνται στα επιμέρους τμήματα του εργοστασίου για την παραγωγή των επιμέρους προϊόντων. Τα κύρια τμήματα επεξεργασίας είναι:

- Μεριδοποίηση αποξηραμένων μπουμπουκιών και συσκευασία.
- Τρίψιμο και θερμική επεξεργασία για την αποκαρβοξυλίωση (Decarboxylation) των μπουμπουκιών με σκοπό την περαιτέρω επεξεργασία για την παραγωγή κανναβελαιού.
- Διεργασία εκχυλίσεως με την βοήθεια αιθανόλης για την παραγωγή κανναβελαιού.
- Διεργασία εκχυλίσεως με την βοήθεια CO₂ για την παραγωγή κανναβελαιού.

Τα προϊόντα θερμικής επεξεργασίας οδηγούνται στο συσκευαστήριο καψουλών ενώ τα προϊόντα της εκχυλίσεως οδηγούνται στο τμήμα εμφιαλώσεως κανναβελαιού. Τέλος τα προϊόντα οδηγούνται στο χώρο τελικής συσκευασίας και παλετοποίησης των προϊόντων του εργοστασίου.

Αμέσως μετά την συγκομιδή τα άνθη της κάνναβης πρέπει να ξηρανθούν. Η διεργασία της ξήρανσης αποτελεί απαραίτητο βήμα τις διαδικασίας συγκομιδής. Η ξήρανση εμποδίζει την ανάπτυξη μούχλας και επιτρέπει την μακροπρόθεσμη αποθήκευση. Τα μπουμπούκια των ανθέων θα παραμένουν για διάστημα 5 έως 7 ημερών στο χώρο της ξήρανσης.

Οι συνθήκες περιβάλλοντος του χώρου αυτού διατηρούνται με την θέρμανση, ανακλυκλοφορία και την ανανέωση του αέρα. Παρακολουθούνται και ελέγχονται οι ακόλουθοι παράμετροι:

- Θερμοκρασία αέρα (18 °C-22 °C),
- Σχετική υγρασία (40%-60%),
- Κυκλοφορία αέρα,
- Ανανέωση αέρα με σκοπό την απομάκρυνση των υδρατμών της εξατμισοδιαπνοής των φυτών και διατήρηση της υγρασίας στα απαιτούμενα επίπεδα

Ο εισερχόμενος αέρας στον χώρο θα φιλτράρεται. Η έκταση του χώρου της παραδοσιακής ξήρανσης είναι της τάξεως των 760 m² και επαρκεί για την ξήρανση ενός θερμοκηπιακού χώρου αναπτύξεως των βλαστών, εκτάσεως 20.000 m². Στην παρούσα σχεδίαση του εργοστασίου η ξήρανση θα γίνεται εναλλακτικά με μηχανικό ξηραντήριο σε ειδικό θάλαμο συνολικού εμβαδού 450 m² αντί 760 m² που απαιτεί ο παραδοσιακός χώρος ξήρανσης. Στον θάλαμο γίνεται συνεχής κυκλοφορία του αέρα ξήρανσης με συνεχή απομάκρυνση της υγρασίας του αέρα και ο χρόνος ξήρανσης μειώνεται σημαντικά.

Γεωγραφικές Συντεταγμένες του έργου:

Οι κορυφές του πολυγώνου του οικοπέδου που χωροθετείται το έργο δίνονται στους παρακάτω πίνακες σε συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 και WGS '84:

Συντεταγμένες ορίων								
Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A1	408561.274	4196705.574	A2	408537.376	4196877.130	A3	408571.557	4196884.530
A4	408574.109	4196881.820	A5	408584.935	4196810.612	A6	408594.678	4196734.497
A7	408599.420	4196703.794	A8	408447.088	4196856.614	A9	408441.293	4196893.570
A10	408564.196	4196921.982	A11	408431.049	4196943.809	A12	408480.872	4196953.868
A13	408485.400	4196935.425	A14	408498.830	4196937.851	A15	408526.615	4196943.205
A16	408559.030	4196948.265	A17	408426.723	4196967.175	A18	408421.543	4196993.825
A19	408415.483	4197027.569	A20	408461.317	4197038.340	A21	408473.345	4196986.382
A22	408534.827	4197055.151	A23	408546.694	4197002.498	A24	408562.501	4197061.259
A25	408598.798	4196891.341	A26	408586.150	4196888.398	A27	408606.719	4197071.382
A28	408633.587	4196921.585	A29	408621.301	4196917.119	A30	408621.998	4196913.257
A31	408609.720	4196897.511						

WGS '84

Συντεταγμένες ορίων								
Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A1	22° 57' 41".1	37° 54' 57".3	A2	22° 57' 40".1	37° 55' 02".8	A3	22° 57' 41".5	37° 55' 03".1
A4	22° 57' 41".6	37° 55' 03".0	A5	22° 57' 42".0	37° 55' 00".7	A6	22° 57' 42".5	37° 54' 58".2
A7	22° 57' 42".7	37° 54' 57".2	A8	22° 57' 36".4	37° 55' 02".1	A9	22° 57' 36".1	37° 55' 03".3
A10	22° 57' 41".1	37° 55' 04".3	A11	22° 57' 35".7	37° 55' 04".9	A12	22° 57' 37".7	37° 55' 05".3
A13	22° 57' 37".9	37° 55' 04".7	A14	22° 57' 38".5	37° 55' 04".8	A15	22° 57' 39".6	37° 55' 05".0
A16	22° 57' 40".9	37° 55' 05".1	A17	22° 57' 35".5	37° 55' 05".7	A18	22° 57' 35".3	37° 55' 06".6
A19	22° 57' 35".0	37° 55' 07".7	A20	22° 57' 36".9	37° 55' 08".0	A21	22° 57' 37".4	37° 55' 06".3
A22	22° 57' 39".9	37° 55' 08".6	A23	22° 57' 40".4	37° 55' 06".9	A24	22° 57' 41".0	37° 55' 08".8
A25	22° 57' 42".6	37° 55' 03".3	A26	22° 57' 42".1	37° 55' 03".2	A27	22° 57' 42".8	37° 55' 09".1
A28	22° 57' 44".0	37° 55' 04".3	A29	22° 57' 43".5	37° 55' 04".1	A30	22° 57' 43".5	37° 55' 04".0
A31	22° 57' 43".0	37° 55' 03".5						

Η θέση της γεώτρησης δίνεται στις ακόλουθες συντεταγμένες:

Γεωγραφικό πλάτος: 37°55'3.13"B ή κατά ΕΓΣΑ 87: x = 408549,230874

Γεωγραφικό μήκος: 22°57'40.55"A ή κατά ΕΓΣΑ 9=87: γ=4196886,55366

Κατάταξη του έργου

Το έργο σύμφωνα με την Απόφαση ΔΙΠΑ/37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β/2016) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» κατατάσσεται ως ακολούθως:

- Ομάδα 9 «Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις» με
 - α/α 14 «Ξήρανση ελαιούχων σπόρων, λοιπών γεωργικών προϊόντων και φυτικής βιομάζας» και κατατάσσεται στην κατηγορία Β
 - α/α 99 «Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων και φαρμακευτικών παρασκευασμάτων» και κατατάσσεται στην Υποκατηγορία Α2 δεδομένου ότι δεν πραγματοποιείται χημική μετατροπή ή βιολογική διεργασία
- Ομάδα 2 «Υδραυλικά έργα»
 - α/α 6 « Υδρογεωτρήσεις και φρέατα κάθε χρήσης (εφεξής υδρογεωτρήσεις)» και κατατάσσεται στην Υποκατηγορία Β δεδομένου ότι η απολήψιμη ποσότητα εκτιμάται σε λιγότερο από 100.000 m³/έτος.

Δεδομένου μάλιστα ότι η υδρογεώτρηση (κατηγορίας Β) προτείνεται εντός περιοχής με εγκεκριμένο σχέδιο διαχείρισης του υδατικού δυναμικού της (1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Βόρειας Πελοποννήσου - ΦΕΚ Β 4665/29.12.2017), η υδρογεώτρηση εξαιρείται από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης.

Παράλληλα προβλέπεται και η κατασκευή αγωγού 1000 m περίπου, για την διάθεση των επεξεργασμένων αποβλήτων που αποτελεί υποπροϊόν της διαδικασίας στο δίκτυο ακαθάρτων του δήμου Κορινθίων. Η δραστηριότητα αυτή εντάσσεται στην ομάδα 2 «Υδραυλικά έργα» με α/α 7 «Αγωγοί μεταφοράς νερού κάθε είδους και χρήσης, όπως: κλειστοί αγωγοί μεταφοράς νερού (συμπεριλαμβανομένου και του θερμού) ή αποχέτευσης ακαθάρτων ή ομβρίων, διώρυγες, τάφροι, σήραγγες μεταφοράς υδάτων κ.λ.π.» και απαλάσσεται περιβαλλοντικά από την αδειοδότηση δεδομένου ότι το ισοδύναμο μήκος του είναι μικρότερο των 2.000 m. Για αγωγό διατομής Φ90 (καθαρή διατομή $0,0059 \text{ m}^2$) ως ισοδύναμο μήκος (L) τμήματος αγωγού εσωτερικής (καθαρής) διατομής (S) $\leq 0,05 \text{ m}^2$ λαμβάνεται το πραγματικό μήκος του επί το λόγο $S/0,05$, όπου ως S λαμβάνεται η αδιάστατη τιμή της διατομής (υπολογισμένης σε m^2), ήτοι $1.000 \times 0,0059 / 0,05 = 118 \text{ m}$.

Με βάση την παράγραφο 1 του άρθρου 4 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) αρμόδια περιβαλλοντική αρχή για την περιβαλλοντική αδειοδότηση των έργων και δραστηριοτήτων της υποκατηγορίας Α2 είναι η οικεία Αποκεντρωμένη Διοίκηση. Για την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων στην προκειμένη περίπτωση αρμόδια είναι η Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου – Δυτικής Ελλάδας - Ιονίου.

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

Το έργο βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011 και εκτός κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων, ενώ εμπίπτει σε Περιοχή Παραγωγικών Δραστηριοτήτων Βιομηχανικών-Βιοτεχνικών Εγκαταστάσεων και συγκεκριμένα στην καθορισμένη Ζώνη «ΙΙ. Βιομηχανική-Βιοτεχνική περιοχή νότια του αυτοκινητοδρόμου σε περιοχή όμορη του πεδίου βολής (Ζ7.1)—Άτυπες συγκεντρώσεις βιοτεχνίας και βιομηχανίας μονάδων υψηλής όχλησης (Υποδοχέας εξυγίανσης)» του εγκεκριμένου Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Δημοτικής Ενότητας (πρώην Δήμου) Κορινθίων (ΦΕΚ 255/ΑΑΠ/2013) και συνάδει με όλες τις σχετικές κατευθύνσεις και περιορισμούς που καθορίζονται σε αυτήν.

Στην άμεση περιοχή του γηπέδου επικρατεί δενδρώδης καλλιεργούμενη βλάστηση με ελιές και σπυροφόρα ενώ στις όμορες περιοχές εντοπίζονται γεωργικές χρήσεις με σύνθετα συστήματα καλλιέργειας, ελαιοκαλλιέργειες καθώς και χέρσες εκτάσεις. Γενικά στην περιοχή μελέτης εντοπίζονται βιομηχανικές/βιοτεχνικές χρήσεις, εμπορικές χρήσεις, χρήσεις εκπαίδευσης, αρχαιολογικοί χώροι, συνεχόμενη και διακεκομμένη αστική δόμηση, πεδία βολής, καλλιεργούμενες εκτάσεις κ.α.

Δεν εντοπίζονται σχέδια πόλεως στην άμεση περιοχή του γηπέδου της μονάδας. Εν τούτοις, στην περιοχή μελέτης των 2 km εντοπίζεται το σχέδιο πόλεως της Κορίνθου (ΦΕΚ 190/Δ/1987). Ο οικισμός εντάσσεται στο εγκεκριμένο και αναθεωρημένο Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (ΓΠΣ) της Δημοτικής Ενότητας (πρώην Δήμου) Κορινθίων του Δήμου Κορινθίων (ΦΕΚ 255/ΑΑΠ/2013). Στην περιοχή μελέτης εντοπίζονται 2 οριοθετημένοι οικισμοί. Σε απόσταση 1,9 km ΝΔ εντοπίζεται ο οικισμός Κάτω Εξαμίλια (ΝΑ 6440/12-12-1985, ΦΕΚ 226/Δ/21-03-1986) ενώ 1,9 περίπου km ΝΑ βρίσκεται ο οικισμός Κυράς Βρύση (ΝΑ 8746/16-12-1985, ΦΕΚ 226/Δ/21-03-1986). Στην περιοχή μελέτης εντοπίζονται διάσπαρτες παραθεριστικές κατοικίες καθώς και ο μη οριοθετημένος οικισμός του Αγ. Κοσμά 500 m νότια της μονάδας.

Το γήπεδο της μονάδας βρίσκεται εκτός ορίων περιοχών που ανήκουν στο Εθνικό Σύστημα Προστατευόμενων Περιοχών σύμφωνα με το Νόμο της Βιοποικιλότητας (Ν. 3937/2011) και σε σημαντική απόσταση από αυτές (> 2 km).

Στην ευρύτερη περιοχή εντοπίζονται περιοχές προστασίας ειδών και οικοτόπων του Ν. 3937/2011. Οι πλησιέστερες στο έργο προστατευόμενες περιοχές είναι ο προτεινόμενος Τόπος Κοινοτικής Σημασίας (πΤΚΣ) GR2530007 «Κορινθιακός Κόλπος» εκτάσεως 236.354 εκτάρων, 2,7 km Β-ΒΔ της μονάδας και η Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ) GR2530003 «Ακροκόρινθος» εκτάσεως 589,79 εκταρίων, περίπου 6,9 km ΝΔ της μονάδας.

Το γήπεδο της μονάδας δεν αφορά σε χαρακτηρισμένη δασική ή αναδασωτέα έκταση. Στα όρια της περιοχής μελέτης και εκτός αυτής, περίπου 2,1 km Ν-ΝΑ της υπό μελέτη μονάδας και βόρεια του οικισμού Αγ. Δημητρίου εντοπίζεται η καθορισμένη ζώνη «Ζ5. Ζώνη Προστασίας Ορεινών Όγκων» του εγκεκριμένου ΓΠΣ Δ.Ε. Κορινθίων (ΦΕΚ 255/ΑΑΠ/05-07-2013) που περιλαμβάνει ως επί το πλείστον δασικές εκτάσεις για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις του Ν. 998/79 όπως εκάστοτε τροποποιείται και ισχύει.

Το έργο βρίσκεται εκτός κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων και ιστορικών μνημείων.

Γ. ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ, ΣΤΑ ΥΔΑΤΑ, ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΥΡΥΒΟΥ, ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Γ1. Αέρια Απόβλητα

Για τα αέρια απόβλητα, οι οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας αναφέρονται στις διατάξεις:

- ΚΥΑ 22306/1075/Ε103/29.05.2007 (ΦΕΚ 920Β) με την οποία καθορίζονται τιμές - στόχοι και όρια εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2004/107/ΕΚ «Σχετικά με το αρσενικό, το κάδμιο, τον υδράργυρο, το νικέλιο και τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες στον ατμοσφαιρικό αέρα» του Συμβουλίου της 15ης Δεκεμβρίου 2004 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.
- ΚΥΑ Αριθμ. Η.Π. 14122/549/Ε.103/2011(ΦΕΚ 488Β) Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ «για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαΐου 2008».
- ΚΥΑ 38638/2016/21.09.2005 (ΦΕΚ 1334Β) με την οποία καθορίζονται οριακές και κατευθυντήριες τιμές για τις συγκεντρώσεις όζοντος στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2002/3/ΕΚ «σχετικά με το όζον στον ατμοσφαιρικό αέρα» του Συμβουλίου κατά 12ης Φεβρουαρίου 2002 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.
- ΚΥΑ 9238/332/26.02.2004 (ΦΕΚ 405Β) με την οποία καθορίζονται οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε βενζόλιο και μονοξείδιο του άνθρακα.
- Για τους ρύπους: ΟΟ και βενζόλιο ισχύουν τα όρια που αναφέρονται στην οδηγία 2000/69/ΕΚ.
- Ανώτατα επιτρεπόμενα όρια εκπομπών όπως καθορίζονται και στις αποφάσεις:
 - ΚΥΑ 11294/1993 (ΦΕΚ 264/Β715-4-1993)
 - Το Π.Δ.1180/81 (ΦΕΚ 293Α/06.10.1981)

Γ2. Υγρά Απόβλητα

Για τις κατευθυντήριες τιμές της ποιότητας των υδάτων ισχύουν:

- Οι διατάξεις της ΚΥΑ 39626/2208/09 «Καθορισμός μέτρων για την προστασία των υπογείων νερών από τη ρύπανση και την υποβάθμιση», σε συμμόρφωση με την οδηγία 2006/118/ΕΚ.
- Οι ανώτερες αποδεκτές τιμές για τη συγκέντρωση συγκεκριμένων ρύπων, ομάδων ρύπων ή δεικτών ρύπανσης σε υπόγεια ύδατα ορίζονται στην ΥΑ 1811/2011 (ΦΕΚ 3322/Β/30-12-2011).
- Για τα επιφανειακά νερά ισχύουν οι διατάξεις όπως καθορίζονται στη ΚΥΑ 46399/1352/86 (ΦΕΚ 438Β/03.07.1986).

Για τις κατευθυντήριες τιμές της ποιότητας των εδαφών ισχύουν:

- Για τη διαχείριση των χρησιμοποιούμενων ορυκτελαίων ισχύουν οι διατάξεις του Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64Α/02.03.2004), με το οποίο αντικαταστάθηκε η ΚΥΑ 98012/2001/95 (ΦΕΚ 40Β/19.01.1996).

- Της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ1312/24.08.2011) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Των ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909Β/22.12.03), Η.Π. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383Β/28.03.2006) και 114218/97 (ΦΕΚ 1016Β/17.11.97) για τη διαχείριση απορριμμάτων.
- Του Π.Δ. 109/04 (ΦΕΚ75Α/05.03.04) «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους».

Γ3. Στερεά Απόβλητα

Για τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα, να τηρούνται οι όροι και προϋποθέσεις της ΚΥΑ με αρ. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22-12-03) όπως ισχύει και του Ν.4042/2012 (ΦΕΚ24/Α/2012).

Τα στερεά απόβλητα τα οποία εμπίπτουν ή πρόκειται να εμπίπτουν στη νομοθεσία για εναλλακτική διαχείριση στερεών αποβλήτων θα πρέπει να διαχειρίζονται σύμφωνα με τον Ν. 2939/01 (ΦΕΚ179/Α/2001) όπως ισχύει και τα προεδρικά διατάγματα που έχουν εκδοθεί ή πρόκειται να εκδοθούν ως απόρροια των διατάξεων του ως άνω Νόμου και με τα οποία καθορίζονται οι όροι και οι προϋποθέσεις και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια για την εναλλακτική διαχείριση των διαφόρων τύπων των εν λόγω στερεών αποβλήτων. Επίσης, να τηρούνται οι προϋποθέσεις της ΚΥΑ με αρ. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β/28.03.06), για τυχόν επικίνδυνα απόβλητα.

Γ4. Στάθμη θορύβου - δονήσεων

Για την στάθμη θορύβου και δονήσεων ισχύουν οι ειδικές οριακές τιμές σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις:

- Για τη λειτουργία των εγκαταστάσεων και των αντλιοστασίων των έργων ισχύουν τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/6-10-81) και ειδικότερα στο άρθρο 2 αυτού.
- Ανώτατα επιτρεπόμενα όρια κυκλοφοριακού θορύβου ορίζονται στην ΚΥΑ οικ. 211773/27.04.2012 (ΦΕΚ 1367Β)
- Κατά την διάρκεια κατασκευής υποδομών και εγκαταστάσεων ισχύουν οι δεσμεύσεις για τα μηχανήματα που καθορίζονται στη ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418Β/01.10.2003), όπως αυτή τροποποιήθηκε με τη ΚΥΑ 9272/471/02.03.2007 (ΦΕΚ 286/Β/ 02.03.2007).
- Ο χρησιμοποιούμενος εξοπλισμός να φέρει έγκριση τύπου ΕΟΚ για την οριακή τιμή της στάθμης του εκπεμπόμενου θορύβου σύμφωνα με την ΚΥΑ 69001/1921/1988 (ΦΕΚ751Β/18.10.1988) «Έγκριση τύπου ΕΟΚ για την οριακή τιμή στάθμης θορύβου μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου και ειδικότερα των μηχανοκίνητων αεροσυμπιεστών, των πυργογερανών, των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών συγκόλληση, των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών ισχύος και των φορητών συσκευών θραύσης σκυροδέματος και αεροσφυρών».
- Για τα ανώτατα επιτρεπόμενα όρια θορύβου εργοταξίων και εγκαταστάσεων του έργου ισχύουν τα προβλεπόμενα από το άρθρο 3 του Π.Δ. 1180/81 (293/Α/06-10-1981) ή από τις εκάστοτε εν ισχύ σχετικές διατάξεις
- Κ.Υ.Α. υπ'αρ. 56206/1613/1986 (ΦΕΚ 570/Β) «Προσδιορισμός της ηχητικής εκπομπής μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 79//113/ΕΟΚ, 81/1051/ΕΟΚ και 85/405/ΕΟΚ».
- Υ.Α. 765/91 (ΦΕΚ 81/Β/21-2-91) «Καθορισμός των οριακών τιμών στάθμης θορύβου των υδραυλικών πτύων, των πτύων με καλώδια των προωθητικών γαιών, των φορτωτών και εκφορτωτών-εκσκαφέων», όπως έχει τροποποιηθεί με την Κ.Υ.Α. 11481/523/97 (ΦΕΚ 295Β/97).
- Για το θόρυβο από εξοπλισμό εξωτερικών χώρων ισχύει η Οδηγία 2000/14/ΕΕ.

Γ5. Ηλεκτρικά – Μαγνητικά πεδία

Έκθεση σε μεταβαλλόμενα ηλεκτρικά και μαγνητικά πεδία χαμηλών συχνοτήτων:

- Για το ηλεκτρικό και μαγνητικό πεδίο των γραμμών μεταφοράς και των μετασχηματιστών τάσης ισχύουν οι βασικοί περιορισμοί και στάθμες αναφοράς υπ' αριθ. 3060/(ΦΟΡ)/238/2002 (Φ.Ε.Κ. 512Β/25-04-2002) Κοινής Υπουργικής Απόφασης (Κ.Υ.Α.) «Μέτρα προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία διατάξεων εκπομπής ηλεκτρομαγνητικών πεδίων χαμηλών συχνοτήτων» [(Διόρθωση Σφαλμάτων (Φ.Ε.Κ. 759Β/19-06-2002)]

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

Δ1. Γενικές ρυθμίσεις

- 1) Ο φορέας του έργου ως και πας κατά νόμο υπόχρεος φέρει αμέριμη την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων.
- 2) Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας, υποχρεούται να ορίσει αρμόδιο πρόσωπο για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που τίθενται με την Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, καθώς και τη γνωστοποίηση του ονόματός του στην περιβαλλοντική αρχή.
- 3) Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής αναφοράς στους συγκεκριμένους όρους του έργου ή της δραστηριότητας, σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 2 της οικ. 48963/5.10.12 απόφασης Υπουργού & Αν. Υπουργού ΠΕΚΑ.
- 4) Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα αντιμετώπισης και αποκατάστασης δυσάρεστων περιβαλλοντικά καταστάσεων οφειλομένων σε ενέργειες ή παραλείψεις του αναδόχου κατά παράβαση των περιβαλλοντικών όρων.
- 5) Πριν την έναρξη των εργασιών κατασκευής του έργου θα πρέπει να χορηγηθούν προηγουμένως όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις και συγκεκριμένα να τηρηθούν οι νόμιμες και προβλεπόμενες διαδικασίες από τις αρμόδιες Υπηρεσίες. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή - λειτουργία των έργων, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις.
- 6) Από τις πιστώσεις για την κατασκευή και λειτουργία του έργου, να εξασφαλίζονται κατά προτεραιότητα οι απαιτούμενες δαπάνες για τα έργα προστασίας του περιβάλλοντος.

Δ2. Φάση κατασκευής του έργου / δραστηριότητας

- 1) Ο ανάδοχος του έργου οφείλει να εφαρμόσει Σύστημα Ασφάλειας και Υγείας που θα περιλαμβάνει διαδικασίες σύμφωνες με την Ελληνική Νομοθεσία και τις βέλτιστες πρακτικές στα εργοτάξια. Να τηρούνται αυστηρά οι κανόνες ασφαλείας και υγείας του προσωπικού κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου.
- 2) Για τις ανάγκες του προσωπικού του εργοταξίου, να χρησιμοποιηθεί χημική τουαλέτα, η εκκένωση της οποίας να γίνεται στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων του Δήμου. Τα στερεά απόβλητα αστικού τύπου από την κατασκευή του έργου θα συγκεντρώνονται σε κάδους απορριμμάτων και θα παραδίδονται ή θα περισυλλέγονται από τα απορριματοφόρα της υπηρεσίας καθαριότητας του οικείου Δήμου.
- 3) Να εφαρμοστούν κατά προτεραιότητα οι ενέργειες προστασίας του περιβάλλοντος που παρουσιάζονται στη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

- 4) Η διαχείριση των αποβλήτων που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν.2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α/2001) όπως τροποποιήθηκε με το Ν.3105/2003 (ΦΕΚ 29/Α/2003), την Υ.Α. 9268/469/2007 (ΦΕΚ 286/Β/2007), το Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/2012), το Ν.3854/2010 (ΦΕΚ 94/Α/2010) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, όπως εκάστοτε ισχύει, πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση του και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.
- 5) Η διαχείριση των μη επικίνδυνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/2003) όπως τροποποιήθηκε από το Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/2012).
- 6) Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων να διεξάγεται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.
- 7) Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ελαχιστοποίηση της παραγόμενης σκόνης κατά τη διάρκεια των χωματουργικών εργασιών, ιδιαίτερα όταν οι μετεωρολογικές συνθήκες ευνοούν τη διασπορά και μεταφορά της σκόνης σε μεγάλη απόσταση.
- 8) Να διαβρέχονται συνεχώς οι σωροί χωμάτων και τα μέτωπα εκσκαφών για την ελαχιστοποίηση των εκπομπών σκόνης.
- 9) Τα αδρανή υλικά και τα προϊόντα εκσκαφής να μεταφέρονται με σκεπασμένα φορτηγά οχήματα.
- 10) Τα προϊόντα εκσκαφών που θα προκύψουν να χρησιμοποιηθούν για την επανεπίχωση αυτών, καθώς και για τη διαμόρφωση επιφανειών μέσα στο γήπεδο.
- 11) Τυχόν απαιτούμενα για την κατασκευή του έργου υλικά, πέραν των ανωτέρω, να εξασφαλιστούν από νομίμως λειτουργούντα λατομεία, τα οποία θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με την απαραίτητη ΑΕΠΟ και με την προϋπόθεση ότι αυτοί τηρούνται επακριβώς.
- 12) Περιορισμός των τσιμεντοεπικαλύψεων του εδάφους στα απολύτως απαραίτητα για την διακίνηση των αυτοκινήτων ώστε να μην αλλοιωθεί ο ρυθμός απορρόφησης των όμβριων και να αποφευχθεί η πρόκληση δυσμενών για το περιβάλλον φαινομένων, όπως λιμνάζοντα νερά κ.λπ.
- 13) Απαγορεύεται η απόρριψη υλικών κατασκευής και περίσσειας υλικών εκσκαφής στη θάλασσα ή σε επιφανειακούς αποδέκτες της περιοχής (κοίτες ρεμάτων, κλπ.), καθώς και σε δασικού χαρακτήρα εκτάσεις, καθώς και εντός προστατευόμενης περιοχής Natura 2000 (πέραν της ζώνης κατάληψης του έργου).
- 14) Τα πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών από την κατασκευή των έργων να παραληφθούν από κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρείες και να διατεθούν σε κατάλληλα αδειοδοτημένους χώρους.
- 15) Η διαχείριση των υλικών εκσκαφών που θα προκύψουν θα πρέπει να γίνουν με βάση την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β/2010) «Μέτρα, όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)» όπως τροποποιήθηκε από τον Ν. 4030/11 (ΦΕΚ 249/Α/25-11- 11) «Νέος τρόπος έκδοσης αδειών δόμησης, ελέγχου κατασκευών και λουπές διατάξεις»
- 16) Δεν επιτρέπεται το πλύσιμο μηχανημάτων και οχημάτων στο εργοτάξιο. Η διαδικασία αυτή επιτρέπεται μόνο σε ειδικά διαμορφωμένους χώρους με κεκλιμένο δάπεδο, εγκάρσιο οχετό συλλογής και δεξαμενής καθίζησης, ενώ δεν επιτρέπεται η άμεση απόρριψη του προερχόμενου από την πλύση νερού στο υδρογραφικό δίκτυο.
- 17) Για την άμεση αντιμετώπιση ατυχημάτων με πιθανότητα ρύπανσης, κάθε εργοταξιακό μέτωπο θα πρέπει να διαθέτει σε ετοιμότητα κατάλληλα υλικά π.χ. διάφορα ειδικά ελαιοδεσμευτικά ή συναφή χημικά προϊόντα, πριονίδι κτλ
- 18) Οι εργασίες συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού και των μηχανημάτων της κατασκευής (εργοταξιακά οχήματα, οχήματα μεταφοράς προσωπικού και υλικών) θα πρέπει να διενεργούνται σε εγκαταστάσεις κατάλληλα αδειοδοτημένων επιχειρήσεων, με εξαίρεση τυχόν επιτόπια επιδιόρθωση βλάβης που συνεπάγεται ακινητοποίηση οχήματος ή μηχανήματος.

- 19) Να τηρούνται τα όρια θορύβου σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/81(ΦΕΚ 293/Α/1981), και οι λοιπές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας (π.χ. χρησιμοποίηση μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου που φέρουν τη σήμανση CE και αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος, τήρηση των ορών κοινής ησυχίας, χρήση προσωρινών αντιθορυβικών πετασμάτων ή καμπίνων ηχομείωσης στους χώρους πρόκλησης υψηλής στάθμης θορύβου κ.λπ.).
- 20) Απαγορεύεται η χρήση μηχανημάτων τα οποία δεν φέρουν το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί θορύβου. Ο φορέας του έργου υποχρεούται για τον έλεγχο της τήρησης των παραπάνω.
- 21) Όλα τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν θα πρέπει να διαθέτουν βιβλία συντήρησης από τα οποία θα προκύπτει η τακτική τους συντήρηση και τα οποία θα είναι διαθέσιμα προς έλεγχο στις αρμόδιες υπηρεσίες. Τα μηχανήματα αυτά θα συντηρούνται και θα σταθμεύουν σε αρμοδίως αδειοδοτημένους χώρους.
- 22) Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα και να τηρηθούν όλες οι διατάξεις για την προστασία των υδατικών πόρων και του περιβάλλοντος της περιοχής, με την αποφυγή ρύπανσης των επιφανειακών νερών και του περιβάλλοντος χερσαίου χώρου.
- 23) Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία ανθρώπων, ζώων και περιουσιών από τυχόν κινδύνους που θα δημιουργηθούν κατά την διάρκεια των εργασιών.
- 24) Όλα τα μηχανήματα και ο εξοπλισμός που χρησιμοποιούνται στις κατασκευές θα πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση, να πληρούν τις προδιαγραφές του κατασκευαστή, να συντηρούνται καλά ώστε να ελαχιστοποιούνται οι εκπομπές σκόνης και λοιπών αερίων ρύπων.
- 25) Η ρύθμιση των κινητήρων πρέπει να είναι τέτοια ώστε η εκπομπή αερίων και σωματιδιακών ρύπων να μην υπερβαίνει τις οριακές τιμές της ΥΑ 28342/2447 που αφορά μέτρα για τον περιορισμό της εκπομπής αερίων και σωματιδιακών ρύπων από κινητήρες Diesel προοριζόμενους να τοποθετηθούν σε οχήματα σε συμμόρφωση με την Οδηγία 88/77/ΕΟΚ και 91/542/ΕΟΚ (εναρμόνιση με ΦΕΚ 536/25-08-1992).
- 26) Κατά τη λειτουργία του εργοταξίου να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας/πυρόσβεσης για την περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς (κατά τη λειτουργία μηχανημάτων, συνεργείων κλπ), τα οποία (μέτρα) θα ελεγχθούν και θα εγκριθούν από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία, πριν από την έναρξη των εργασιών.
- 27) Κάθε είδους εργοταξιακή εγκατάσταση (γραφεία, συνεργεία, αποθήκες κλπ) να απομακρυνθεί μετά το πέρας κάθε εργολαβίας και ο χώρος να αποκατασταθεί πλήρως.
- 28) Απαγορεύεται η απόρριψη υλικών κατασκευής στη θάλασσα ή σε επιφανειακούς αποδέκτες της περιοχής (κοίτες ρεμάτων, κλπ.), καθώς και σε δασικού χαρακτήρα εκτάσεις, καθώς και εντός προστατευόμενης περιοχής Natura 2000.
- 29) Σε περίπτωση που κατά την διάρκεια των εργασιών εντοπιστούν αρχαιότητες ή σπήλαιο ή άλλο γεωλογικό έγκοιλο, οι εργασίες θα διακοπούν ώστε να ακολουθήσει ανασκαφική έρευνα, από τα αποτελέσματα της οποίας θα εξαρτηθεί η περαιτέρω πορεία του έργου μετά από γνωμοδότηση των αρμόδιων οργάνων του Υπουργείου Πολιτισμού.
- 30) Η δαπάνη για την παρακολούθηση των εργασιών, για τις απαιτούμενες ανασκαπτικές εργασίες καθώς και για το κόστος συντήρησης, μελέτης και δημοσίευσης των ευρημάτων βαρύνει τον προϋπολογισμό του έργου σύμφωνα με το Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/2002). Όταν η δαπάνη αυτή υπερβεί το 10% του προϋπολογισμού του έργου απαιτείται μετά από σχετικό ερώτημα της αρμόδιας υπηρεσίας του ΥΠ.ΠΟ. έγγραφη δήλωση του φορέα του έργου ότι επιθυμεί την συνέχισή της.
- 31) Προ της έναρξης των εργασιών θα πρέπει να υποβληθούν στις συναρμόδιες εφορείες αρχαιοτήτων ολοκληρωμένες μελέτες με αναλυτικό και πλήρη σχεδιασμό των επιμέρους έργων ανά περιοχή.
- 32) Ο ανάδοχος υποχρεούται να καθαρίσει το χώρο του εργοταξίου και να αποσύρει όλες τις εγκαταστάσεις που δημιούργησε για τις ανάγκες της κατασκευής.

Δ3. Φάση λειτουργίας του έργου / δραστηριότητας

- 33) Ο φορέας λειτουργίας του έργου θα πρέπει να μεριμνά για την τήρηση όλων των προβλεπόμενων όρων της Α.Ε.Π.Ο. και της Μ.Π.Ε. του έργου, καθώς και του Σχεδίου Περιβαλλοντικής διαχείρισης και παρακολούθησης που τυχόν θα οριστεί από την αδειοδοτούσα αρχή.
- 34) Ο φορέας λειτουργίας του έργου υποχρεούται στην εφαρμογή και τήρηση των διατάξεων της υπ' αριθμ. οικ. 43942/4026 (ΦΕΚ Β'2992/2016) «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ) σύμφωνα με τις διατάξεις του αρθ. 42 του Ν.4042/2012 (ΦΕΚ Α'24) όπως ισχύει».
- 35) Να τηρούνται τα προβλεπόμενα ανώτατα όρια θορύβου που ορίζονται στο ΠΔ 1180/80 για το θόρυβο
- 36) Θα πρέπει να πραγματοποιείται έλεγχος της ποιότητας της ατμόσφαιρας στους χώρους εργασίας.
- 37) Η διαχείριση των χρησιμοποιούμενων ορυκτέλαιων στο μηχανικό εξοπλισμό να γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ Α64) όπως ισχύει
- 38) Να μην πραγματοποιούνται εργασίες συντήρησης των οχημάτων της επιχείρησης εντός του γηπέδου παρά μόνο σε αδειοδοτημένα συνεργεία
- 39) Κατά την υποδοχή και προσωρινή αποθήκευση των πρώτων υλών θα πρέπει να διασφαλίζεται να μη διαφεύγουν δυσοσμίες στο περιβάλλον
- 40) Ρύθμιση της εισόδου των οχημάτων μεταφοράς πρώτων υλών και προϊόντων εντός του περιβόλου των εγκαταστάσεων, ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα σκόνης
- 41) Διαρκής έλεγχος της καλής λειτουργίας των σωληνώσεων και των αντλιών προς αποφυγή διαρροών. Άμεση αντιμετώπιση ενδεχόμενης διαρροής
- 42) Συγκέντρωση των στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων που πιθανόν να προκύψουν από την παραγωγική διαδικασία του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (ΕΚΑ) καθώς επίσης λιπαντικά, λάστιχα και μπαταρίες και παράδοσή τους σε αδειοδοτημένα Συλλογικά Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης Αποβλήτων
- 43) Η διαχείριση των ανακυκλώσιμων υλικών να γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν.2939/2001 (ΦΕΚ Α'179) όπως ισχύει
- 44) Απαγόρευση χρήσης των ακάλυπτων και κοινόχρηστων χώρων για πάσης φύσεως εργασίες, ούτε για την αποθήκευση πρώτων υλών, προϊόντων και μηχανημάτων χωρίς άδεια. Οι χώροι αυτοί να διατηρούνται καθαροί και απαλλαγμένοι από διάσπαρτα υλικά και απόβλητα (στερεά ή υγρά).
- 45) Τα αστικά απόβλητα να συλλέγονται σε κατάλληλους κάδους και να παραδίδονται στον οικείο Δήμο κατόπιν σχετικής συνεννόησης
- 46) Θα υπάρχει σύστημα πυρόσβεσης και πυρανίχνευσης και ο κατάλληλος αριθμός πυροσβεστικών φωλεών σύμφωνα σύμφωνα με την πυροσβεστική υπηρεσία και με την προσκομιζόμενη κάτοψη
- 47) Τα απορρίμματα του προσωπικού θα απορρίπτονται στους Δημοτικούς κάδους
- 48) Απαγόρευση καύσης πάσης φύσεως αποβλήτων/ υλικών είτε υπαίθρια, είτε σε στεγασμένους χώρους
- 49) Τα δάπεδα των χώρων αποθήκευσης θα πρέπει να είναι στεγανά και να παρέχεται η δυνατότητα αντιμετώπισης περιπτώσεων διαρροών (μέσω περιμετρικών φρεατίων ή άλλης πρόσφορης μεθόδου)
- 50) Τα πράσινα απόβλητα από τα φυτά του θερμοκηπίου και τα ελαιόδενδρα ή άλλα φυτά του περιβάλλοντα χώρου, θα συγκεντρώνονται σε περιέκτες και θα παραδίδονται σε φορτηγό εξουσιοδοτημένου φορέα προς εξωτερική διάθεση σε μονάδα επεξεργασίας βιοαποβλήτων. Ο φορέας του έργου θα εκπονήσει μετά την έκδοση της ΑΕΠΟ Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων, στο οποίο θα εξεταστεί και η δυνατότητα κομποστοποίησης εντός του γηπέδου του έργου, από κοινού με τα πράσινα απόβλητα των ελαιοδένδρων.
- 51) Ο φορέας υποχρεούται κατά το μήνα Φεβρουάριο κάθε έτους να διαβιβάζει υποχρεωτικά στην Αδειοδοτούσα Αρχή, Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων (ΕΕΠΑ) με στοιχεία για τα απόβλητα που παρήγαγε ή/και διαχειρίστηκε κατά τον προηγούμενο χρόνο. Η έκθεση πρέπει να αναφέρεται τόσο στα επικίνδυνα όσο και στα μη επικίνδυνα απόβλητα. Το προς συμπλήρωση έντυπο της ΕΕΠΑ ο φορέας μπορεί να το προμηθευτεί είτε

από Αδειοδοτούσα Αρχή είτε από την ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.ypeka.gr> με βάση τις ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β), Κοινή Υπουργική Απόφαση 24944/1159/2006 (791/Β) και την Κοινή Υπουργική Απόφαση 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β) όπως εκάστοτε ισχύουν.

52) 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.

53) 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.

54) Σε περίπτωση που λόγω λειτουργίας της επιχείρησης διενεργούνται σε ανοιχτούς χώρους εντός της επιχείρησης, εργασίες ή διαδικασίες οι οποίες δημιουργούν συριγμούς, ήχου με τονικότητα, κτυπογενείς θορύβους, κ.λπ. στάθμες θορύβου που δύναται να γίνονται αντιληπτές σε μεγάλη απόσταση χωρίς να μπορούν να ληφθούν ουσιαστικά μέτρα αντιμετώπισης, τότε παρόμοιες εργασίες ή διαδικασίες θα απαγορεύεται να διεξάγονται κατά τη διάρκεια των ωρών κοινής ησυχίας.

55) Σε περίπτωση που υφίστανται σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις που –λόγω λειτουργικών χαρακτηριστικών– προξενούν κραδασμούς ή δονήσεις, τότε τα μηχανήματα αυτά οφείλουν να εδράζονται σε αντικραδασμικά πέλαμα ή ειδικές ελαστικές αντιδονητικές στρώσεις προς αποφυγή σχετικών οχλήσεων και διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου.

56) Οι σταθερές εστίες καύσης για τη θέρμανση χώρων και νερού να λειτουργούν με τα καύσιμα και τις προδιαγραφές που καθορίζονται από την Υπουργική Απόφαση 189533/11 (ΦΕΚ 2654/Β) όπως ισχύει. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι θα πρέπει να τηρείται θεωρημένο βιβλίο-Μητρώο, όπου καταγράφονται οι συντηρήσεις του καυστήρα.

57) Τακτικός καθαρισμός και ρύθμιση των καυστήρων, αγωγών καπναερίων (εστία, καπνοδόχος κλπ.) σε συνδυασμό με τακτικές μετρήσεις από αδειούχο συντηρητή, σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση 189533/11 (ΦΕΚ 2654/Β/2011).

58) Η απαγωγή των καυσαερίων να γίνεται σύμφωνα τον Γ.Ο.Κ., όπως ισχύει, και σε ύψος που να μην δημιουργεί προβλήματα στο περιβάλλον.

59) Για τα αέρια απόβλητα που προκύπτουν από τη λειτουργία βιομηχανικών λεβήτων, ατμογεννητριών, ελαιοθέρμων και αεροθέρμων με καύσιμο μαζούτ (περιεκτικότητας σε θείο έως 1% – βάσει της με Α.Π. 284/2007 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 1736/Β/2007)), νηζέλ ή αέριο να τηρούνται τα όρια εκπομπών που καθορίζονται στην Κοινή Υπουργική Απόφαση 11294/1993 (ΦΕΚ 264/Β/1993) όπως ισχύει και να τηρούνται τα απαραίτητα αρχεία συντήρησης.

60) Να τηρούνται τα όρια του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ-293 Α') για τις εκπομπές αερίων αποβλήτων

61) Τα μηχανήματα κοπής να διαθέτουν κατάλληλο σύστημα διαβροχής το οποίο θα εμποδίζει την εκπομπή σκόνης.

62) Να υπάρχει μονάδα αποκονίωσης σε όλα τα στάδια της παραγωγής όπου δημιουργείται σκόνη.

63) Εφόσον η εγκατάσταση εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της Κοινής Υπουργικής Απόφασης 11641/1942 (ΦΕΚ 832/Β/2002) όπως ισχύει, περί εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC) στην ατμόσφαιρα, οφείλει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις αυτής και να υποβάλλει μέχρι τις 30 Απριλίου κάθε έτους το έντυπο συμμόρφωσης. Οι παραγόμενοι ατμοί πτητικών προϊόντων κατά την πλήρωση των δεξαμενών διαλυτών να απάγονται με σύστημα ανάκτησης ή εξισορρόπησης ατμών ή άλλη κατάλληλη διάταξη αντιρρύπανσης.

64) Τα αστικά λύματα από τους χώρους υγιεινής της εγκατάστασης να διοχετεύονται σε σύστημα σηπτικής δεξαμενής – απορροφητικού βόθρου, που λειτουργεί σύμφωνα με την Κοινή Υπουργική Απόφαση 145116 (ΦΕΚ 354/Β/2011) όπως ισχύει ή στο δίκτυο αποχέτευσης της περιοχής.

- 65) Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των Κοινών Υπουργικών Αποφάσεων 13588/725/28-3-06 (ΦΕΚ 383/Β), 24944/1159/30-6-06 (ΦΕΚ 791/Β), 8668/2-3-07 (ΦΕΚ287/Β) και τον Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α) όπως ισχύουν. Να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά στο αρχείο της εταιρείας.
- 66) Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους, να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός του γηπέδου της εγκατάστασης. Προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα, να συμπληρώνεται κατάλληλα το “Έντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων” σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις 13588/725/06 (ΦΕΚ 383 Β) και Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791 Β) όπως ισχύουν.
- 67) Τα τεχνικά και λειτουργικά στοιχεία των δεξαμενών και του εξοπλισμού τους να ακολουθούν τις διατάξεις της Κοινής Υπουργικής Απόφασης 34628/85 (ΦΕΚ 799/Β) και Π-7086/Φ5.2/1988 (ΦΕΚ 550/Β) όπως κάθε φορά ισχύουν.
- 68) Η κατασκευή και λειτουργία των δεξαμενών αποθήκευσης βενζινών να ανταποκρίνονται στις τεχνικές διατάξεις του παραρτήματος της Κοινής Υπουργικής Απόφασης οικ.10245/713/97 (ΦΕΚ 311/Β).
- 69) Η αποθήκευση χημικών ουσιών θα πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να μειώνονται οι κίνδυνοι πυρκαγιάς και ρύπανσης του περιβάλλοντος. Θα πρέπει τα χημικά να αποθηκεύονται σε κλειστά βαρέλια, σε όσο το δυνατόν μικρότερες ποσότητες και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα σχετικά δελτία δεδομένων ασφαλείας. (MSDS)
- 70) Οι δεξαμενές αποθήκευσης χημικών και καυσίμων θα πρέπει να βρίσκονται εντός λεκάνης ασφαλείας ικανού όγκου, οι οποίες να είναι κατασκευασμένες για να συγκρατούν ατυχηματικές διαρροές, ώστε να αποφεύγεται η ρύπανση του εδάφους ή/και του υπόγειου υδροφορέα. Οι διαρροές που συγκεντρώνονται στις λεκάνες ασφαλείας θα πρέπει να απομακρύνονται με την κατάλληλη κάθε φορά διαδικασία.

Δ4. Παύση λειτουργίας του έργου / δραστηριότητας

Μετά την οριστική παύση της λειτουργίας της μονάδας, να αποκατασταθεί ο χώρος εγκατάστασής της. Η διαχείριση υλικών και εξοπλισμού που μετά την οριστική παύση λειτουργίας της μονάδας αποτελούν απόβλητα, να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στις Κ.Υ.Α. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ Β' 1909), 13588/2006 (ΦΕΚ Β' 383) και 8668/2007 (ΦΕΚ Β' 287), καθώς και στους νόμους 2939/2001 (ΦΕΚ Α' 179) και 4042/2012 (ΦΕΚ Α' 24) όπως εκάστοτε ισχύουν.

Ο φορέας λειτουργίας οφείλει να έχει προβλέψει σχέδιο με ακριβή περιγραφή των διαδικασιών απομάκρυνσης των εγκαταστάσεων της μονάδας και του τρόπου αποκατάστασης της περιοχής στην περίπτωση λήξης λειτουργίας της μονάδας στο συγκεκριμένο χώρο. Η διαχείριση υλικών και εξοπλισμού που κατά την οριστική παύση λειτουργίας αποτελούν απόβλητα, να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στις ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β/03), ΗΠ 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β/28.3.06) και 8668/07 (ΦΕΚ287/Β) καθώς και στους Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179/Α/01) και Ν. 4042/12 όπως εκάστοτε ισχύουν.

Μέγιστες επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις ρυπαντικών φορτίων στους αποδέκτες:

- 1) 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).
- 2) Οριακές τιμές εκπομπής θορύβου:
 - i. 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).

- ii. 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».
- iii. Η μέση ενεργειακή στάθμη του θορύβου κατά τη λειτουργία των εργοταξίων ορίζονται να είναι μικρότερη ή ίση των 65 dB(A) του δείκτη $L_{eq}/12\omega\rho$.

3) Υγρά απόβλητα

- i. Κατά την διάρκεια λειτουργίας του εργοταξίου να τοποθετηθεί χημική τουαλέτα για χρήση από το προσωπικό.
- ii. 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.
- iii. 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 εταιρίες). 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 χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και λιπαντικών στο έδαφος, στα επιφανειακά ή υπόγεια νερά ή στο σύστημα αποχέτευσης.

4) Στερεά απόβλητα:

- i. Να απομακρυνθούν το σύνολο των αποβλήτων της εγκατάστασης με κατάλληλα αδειοδοτημένους φορείς/εταιρίες.
- ii. Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός που ήταν εγκαταστημένος στη θέση λειτουργίας του έργου του θέματος να διαχειριστεί σύμφωνα με την ΚΥΑ ΗΠ/23615/651/Ε103/14 (ΦΕΚ 1184 Β/09-05-2014) : 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 .
- iii. 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.

- 5) 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.
- 6) 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 απορριμματοφόρα της υπηρεσίας καθαριότητας του οικείου Δήμου, είτε από εταιρεία που διαθέτει σχετική άδεια διαχείρισης στερεών αποβλήτων από την αρμόδια Υπηρεσία Περιβάλλοντος.
- 7) Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς ή δημόσιους χώρους.
- 8) 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.
- 9) 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.

Δ5. Εξειδικευμένα μέτρα αντιρρύπανσης

- 1) Το πρόβλημα των οσμών να αντιμετωπίζεται με την καλή συντήρηση του εξοπλισμού και την καλή λειτουργία της εγκατάστασης. Συγκεκριμένα να γίνεται:
 - a. Παρακολούθηση της καλής λειτουργίας και συνεχής καθαρισμός των φίλτρων και άλλων επιφανειών για την διασφάλιση του υψηλού βαθμού απόδοσης της εγκατάστασης.
 - b. Διατήρηση του χώρου της εγκατάστασης καθαρού.
 - c. Συντήρηση του μηχανολογικού εξοπλισμού, ώστε να μειώνεται στο ελάχιστο η πιθανότητα αστοχίας του.
- 2) Όλα τα θορυβώδη μηχανήματα να βρίσκονται εντός ηχομονωμένων χώρων.
- 3) Να εξασφαλισθεί επαρκής αντιδιαβρωτική προστασία των μεταλλικών κατασκευών του έργου
- 4) Να κατασκευασθεί κατάλληλο δίκτυο αγωγών συλλογής ομβρίων υδάτων στους χώρους της εγκατάστασης του θέματος
- 5) Να προβλεφθεί εναλλακτική διάταξη παροχής ρεύματος για τις περιπτώσεις διακοπών παροχής ηλεκτρικού ρεύματος του δικτύου.
- 6) Να τοποθετηθεί σύστημα προστασίας της εγκατάστασης από πτώση κεραυνών. Το σύστημα προστασίας δεν πρέπει να συνδέεται με τη γείωση της ηλεκτρικής εγκατάστασης, ούτε με κάποιο τμήμα της εγκατάστασης.

Πρόγραμμα Παρακολούθησης και εκθέσεις.

Όπως ήδη αναφέρθηκε ο φορέας του έργου θα πρέπει να ορίσει υπεύθυνο παρακολούθησης των περιβαλλοντικών όρων. Βασικές υποχρεώσεις του είναι να παρακολουθεί την ορθή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, την ενημέρωση όλων των εργαζομένων στην μονάδα για τα εφαρμοζόμενα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος καθώς και την ευθύνη της εφαρμογής των μέτρων παρακολούθησης και αποκατάστασης του περιβάλλοντος σε περίπτωση υπέρμετρης επιβάρυνσης. Παράλληλα θα τηρείται ημερολόγιο περιβαλλοντικών μέτρων στο εργοτάξιο όπου θα καταγράφονται όλες οι παράμετροι που αφορούν την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, το προγραμματισμένο πρόγραμμα παρακολούθησης κτλ.

Ο αρμόδιος φορέας θα διατηρεί και θα εφαρμόζει ολοκληρωμένο σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης και σχέδιο αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης σύμφωνα με το κεφάλαιο 11 της υποβληθείσας ΜΠΕ.

Ο φορέας λειτουργίας του έργου, με στόχο την προστασία του περιβάλλοντος, είναι υπεύθυνος για:

- i) την εκπαίδευση του προσωπικού λειτουργίας της μονάδας,
- ii) την τήρηση των μέτρων ασφαλείας και υγιεινής για τους εργαζόμενους,
- iii) τον τακτικό έλεγχο και τη συντήρηση του η/μ εξοπλισμού,
- iv) την τήρηση αρχείου με τις εργαστηριακές αναλύσεις από διαπιστευμένα εργαστήρια για όλα τα στάδια λειτουργίας και το πρόγραμμα παρακολούθησης της ποιότητας των εισερχόμενων και εξερχόμενων προϊόντων
- v) την κατάρτιση σχεδίου για εγκαταστάσεις έκτακτης ανάγκης

Ε. ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΑΕΠΟ – ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ/ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ

Οι περιβαλλοντικοί όροι της παρούσας απόφασης ισχύουν για 10 έτη από την έκδοσή της, εφόσον δεν επέρχεται μεταβολή των δεδομένων βάσει των οποίων εκδόθηκε. Πριν από την παρέλευση αυτού του χρονικού διαστήματος, ο φορέας του έργου οφείλει να εκκινήσει τη διαδικασία ανανέωσης των περιβαλλοντικών όρων του έργου, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 5 του Ν.4014/2011 όπως εκάστοτε ισχύει.

Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας, εγκαίρως πριν τη λήξη ισχύος της Α.Ε.Π.Ο., και εφόσον επιθυμεί τη συνέχιση λειτουργίας του οφείλει να επανέλθει με νεότερη αίτησή του προς την εκάστοτε αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση υπηρεσία, προκειμένου να τηρηθούν τα αναφερόμενα στο άρθρο 5 του Ν.4014/2011.

Η Α.Ε.Π.Ο. 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 τροποποίηση της τουλάχιστον δυο (2) μήνες πριν τη λήξη της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Για τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στη Μ.Π.Ε., με τους όρους και περιορισμούς της παρούσας απόφασης, απαιτείται η τήρηση του άρθρου 6 του Ν.4014/2011, όπως εκάστοτε ισχύει, από την Υπηρεσία που είναι αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου.

Σε περίπτωση διαφοροποίησης του σχεδιασμού του έργου σε συμμόρφωση με την Α.Ε.Π.Ο. του έργου και σε στάδια της τεχνικής μελέτης που έπονται της παρούσας απόφασης, ο φορέας του έργου δύναται, πριν από την έναρξη της κατασκευής, να υποβάλλει Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, όπως προβλέπεται στο άρθρο 7 του Ν.4014/2011.

Σε περίπτωση που από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις διαπιστωθούν σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν είχαν προβλεφθεί από τη Μ.Π.Ε. και την παρούσα απόφαση, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της παρούσας, όπως προβλέπεται στην παρ. 9 του άρθρου 2 (σε συνδυασμό με το άρθρο 6) του Ν.4014/2011.

ΣΤ. ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Κάθε όρος της παρούσας απόφασης δύναται να τροποποιηθεί, σύμφωνα με το Ν.4014/11, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Με το ίδιο σκεπτικό δύναται να τεθούν νέοι περιβαλλοντικοί όροι, εάν τούτο προκύψει από νέα δεδομένα της επιστήμης και της τεχνικής στον τομέα της προστασίας και διαχείρισης του περιβάλλοντος.

Η παρούσα απόφαση ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ισχύουσες διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής.

Η παρούσα απόφαση αναφέρεται μόνο στις ενδεχόμενες περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία του έργου χωρίς να εξετάζονται οι τίτλοι ιδιοκτησίας, δεν αφορά θέματα ασφάλειας των εγκαταστάσεων έναντι ατυχημάτων ή ασφάλειας & υγιεινής του προσωπικού και δεν απαλλάσσει την επιχείρηση από την υποχρέωση εφοδιασμού της με άλλες άδειες που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.

Η παρούσα απόφαση εξεδόθη βάσει των προσκομισθέντων στοιχείων και εκπίπτει ως άκυρη εάν αποδειχθεί ότι αυτά ήταν αναληθή.

Κατά τα λοιπά, θα πρέπει να τηρούνται όλα όσα αναφέρονται στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, που εγκρίνεται με την παρούσα απόφαση και αποτελεί αναπόσπαστο στοιχείο αυτής, κατά το μέρος της που δεν έρχεται σε αντίθεση με τους ανωτέρω επιβαλλόμενους όρους και περιορισμούς.

Το κόστος του συνόλου των έργων, δράσεων και παρεμβάσεων που προκύπτουν από τους περιβαλλοντικούς όρους, περιορισμούς και ρυθμίσεις βαρύνουν τον φορέα του έργου.

Ζ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΑΕΠΟ

Η ΑΕΠΟ και η σχετική θεωρημένη ΜΠΕ πρέπει να είναι διαθέσιμες στο χώρο του εξεταζόμενου έργου και να επιδεικνύονται από τον υπόχρεο φορέα σε κάθε αρμόδιο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, ελεγκτικό όργανο

Ο υπόχρεος φορέας έχει την υποχρέωση:

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

Τυχόν θέματα που ανακύπτουν από την εφαρμογή της ΑΕΠΟ και δεν καλύπτονται από τους όρους αυτής, επιλύονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας και όπου αυτό δεν είναι δυνατό, βάσει της σχετικής θεωρημένης ΜΠΕ που τη συνοδεύει.

Σε περίπτωση πρόκλησης οποιασδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή παράβασης των όρων της ΑΕΠΟ επιβάλλονται στους υπευθύνους του έργου οι κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν. 1650/1986 όπως ισχύει.

Η. ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ

Η επιβαλλόμενη από το νόμο δημοσίευση της παρούσας απόφασης πραγματοποιείται με την ανάρτησή της στον ειδικό δικτυακό τόπο aero.greka.gr, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 19α του Ν.4014/2011 και στην ΚΥΑ 21398 (ΦΕΚ 1470/Β/2012).

Κατά της παρούσας απόφασης μπορεί να ασκηθεί προσφυγή, μόνο για παράβαση Νόμου ενώπιον του Υπουργού ΠΕΝ μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την έκδοσή της, από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον.

**Ο Συντονιστής
της Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου**

Νικόλαος Παπαθεοδώρου

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Α Π Ο Δ Ε Κ Τ Ω Ν

- 1 Αποκεντρωμένη Διοίκηση ΠΔΕΙ, Γραφείο Γενικού Διευθυντή ΠΕΧΩ
- 2 *ΤΙΚΟΥΝ ΟΛΑΜ* δια μέσω του μελετητή
ENCODIA Σύμβουλοι Μηχανικοί ΕΠΕ, Υμηττού 5 Χολαργός 15561
- 3 Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών
- 4 Εφορεία Αρχαιοτήτων Κορινθίας, Αρχαία Κόρινθος, ΤΚ 20007
- 5 Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας
Μαιζώνος 17 Πάτρα, ΤΚ 26223
- 6 Περιφερειακό Συμβούλιο Περιφέρειας Πελοποννήσου
Πλατεία Εθνάρχου Μακαρίου, Τρίπολη, ΤΚ 22100

Εσωτερική διανομή:

Χρ. Αρχείο: Φ5.4 Κορινθία