



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού
Σχεδιασμού Πελοποννήσου
Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού
Σχεδιασμού**

Τρίπολη, 31-07-2018

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 131799

Ταχ. Δ/ση: Πλατεία Κολοκοτρώνη 20
Τ.Κ. 22132 Τρίπολη
Τηλ. 2710237778 / Fax: 2710239112
Πληροφορίες: Αναστάσιος Κουμούτσος
e-mail: pexo.pel@4813.syzefxis.gov.gr

ΠΡΟΣ: Πίνακας Αποδεκτών

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων του υφιστάμενου έργου: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Νέας Επιδαύρου», της Δ.Ε.Υ.Α. Επιδαύρου, στην Τ.Κ. Νέας Επιδαύρου, Δ.Ε. Επιδαύρου, Δήμου Επιδαύρου, Νομού Αργολίδας.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

I. Τις κάτωθι γενικές διατάξεις:

1. Το Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 160Α): «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
2. Το Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209Α): «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
3. Το Ν. 4042/12 (ΦΕΚ 24Α): «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».
4. Το Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87Α): «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει.
5. Το Π.Δ. 148/09 (ΦΕΚ 190Α): 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.
6. Το Π.Δ. 139/10 (ΦΕΚ 232Α): «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου».
7. Το Π.Δ. 256/98 (ΦΕΚ 190Α): «Συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 541/1978 (Α' 116) ``Περί κατηγοριών μελετών».
8. Την ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ.37674/16 (ΦΕΚ 2471Β): «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 Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει», όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ οικ. 2307/18 (ΦΕΚ 439Β).

9. Την Υ.Α. οικ. 170225/2014 (ΦΕΚ 135Β'): «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας», όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ 1915/18 (ΦΕΚ 304Β).
10. Την Υ.Α. Οικ.: 167563/ΕΥΠΕ/13 (ΦΕΚ 964Β'): «Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των άρθρων 3, 4, 5, 6 και 7 του Ν. 4014/2011, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2 παράγραφος 13 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών, καθώς και κάθε άλλου σχετικού με τις διαδικασίες αυτές θέματος», όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ 1915/18 (ΦΕΚ 304Β).
11. Την ΚΥΑ Οικ.: 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45Β'): «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».
12. Την ΚΥΑ οικ.30651/14 (ΦΕΚ 1817Β'): 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).
13. Την Κ.Υ.Α. 21398/12 (ΦΕΚ 1470Β): «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)».
14. Την Υ.Α. 15277/12 (ΦΕΚ 1077Β): «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».
15. Την Υ.Α. οικ. 48963/2012 (Φ.Ε.Κ. 2703Β'): «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)», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 191002/13 (ΦΕΚ 2220Β), την ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13 (ΦΕΚ 1450Β) και την ΥΑ 1915/18 (ΦΕΚ 304Β).
16. Την ΚΥΑ Η.Π. 11764/653/06 (ΦΕΚ 327Β): Πρόσβαση του κοινού στις δημόσιες αρχές για παροχή πληροφοριών σχετικά με το περιβάλλον, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/4/ΕΚ «για την πρόσβαση του κοινού σε περιβαλλοντικές πληροφορίες και για την κατάργηση της οδηγίας 90/313/ΕΟΚ» του Συμβουλίου. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 77921/1440/1995 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 795).
17. Την ΚΥΑ 9269/470/07 (ΦΕΚ 286Β): 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.
18. Την ΥΑ 15870/15-05-2017 (ΦΕΚ τ. Υ.Ο.Δ.Δ. 250/26-05-2017): Διορισμός του Νικολάου Παπαθεοδώρου του Αγγελάκη ως Συντονιστή της Αποκ. Διοίκ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα & Ιονίου.

II. Τις κάτωθι ειδικές διατάξεις:

1. Το Ν. 1069/80 (ΦΕΚ 191Α): «Περί κινήτρων δια την ίδρυσιν Επιχειρήσεων Υδρεύσεως και Αποχετεύσεως.»
2. Το Ν. 2696/99 (ΦΕΚ 57Α): «Κώδικας Οδικής Κυκλοφορίας» (ΚΟΚ) όπως ισχύει.

3. Το Ν. 3199/03 (ΦΕΚ 280Α): Προστασία και διαχείριση των υδάτων Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000.
4. Το Ν. 3463/06 (ΦΕΚ 114Α): «Κώδικας Δήμων και Κοινοτήτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
5. Το Ν. 4258/14 (ΦΕΚ 94Α): Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
6. Το Ν. 2939/6-8-01 (ΦΕΚ 179Α'): «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων - Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
7. Το Ν. 3028/28-6-02 (ΦΕΚ Α 153): «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς».
8. Το Ν. 998/79 (ΦΕΚ 289Α): «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
9. Το Ν. 3937/11 (ΦΕΚ 60Α): Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις.
10. Την ΚΥΑ 33318/3028/98 (ΦΕΚ 1289Β): Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας, όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
11. Την ΚΥΑ Η.Π. 37338/1807/Ε103/10 (ΦΕΚ 1495Β/2010 - διορθ. σφαλμ. στο ΦΕΚ 382Β/2011): Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, «Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών», του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
12. Το Π.Δ. 696/74 (ΦΕΚ 301Α): Περί αμοιβών μηχανικών δια σύνταξιν μελετών, επίβλεψιν, παραλαβήν κλπ. Συγκοινωνιακών, Υδραυλικών και Κτιριακών Έργων, ως και Τοπογραφικών, Κτηματογραφικών και Χαρτογραφικών Εργασιών και σχετικών τεχνικών προδιαγραφών μελετών.
13. Το Π.Δ. 274/97 (ΦΕΚ 195^Α - διορθ. σφαλμ. στο ΦΕΚ 214Α): Χαρακτηρισμός των Χημικών Εγκαταστάσεων κατ' εφαρμογήν του άρθρου 4 του Ν. 6422/34 (ΦΕΚ 412Α) και τροποποίηση και συμπλήρωση του από 16/17 Μαρτίου 1950 βασιλικού διατάγματος (ΦΕΚ 82Α).
14. Το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293Α): «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτων διασφαλίσεως περιβάλλοντος εν γένει.»
15. Την ΚΥΑ 9268/469/07 (ΦΕΚ 286Β): Τροποποίηση των ποσοτικών στόχων για την ανάκτηση και ανακύκλωση των αποβλήτων των συσκευασιών σύμφωνα με το άρθρο 10 (παρ. Α1, τελευταίο εδάφιο) του ν. 2939/2001 (Α' 179), καθώς και άλλων διατάξεων του νόμου αυτού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/12/ΕΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 94/62/ΕΚ για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασίας», του Συμβουλίου της 11ης Φεβρουαρίου 2004, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την ΚΥΑ 54461/1779/Ε.103/13 (ΦΕΚ 2500Β) και ισχύει.
16. Το Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64Α): 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».
17. Το Π.Δ. 109/04 (ΦΕΚ 75Α): «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους.»
18. Το Π.Δ. 116/04 (ΦΕΚ 81Α) : Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/53/ΕΚ «για τα οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους» του Συμβουλίου της 18ης Σεπτεμβρίου 2000.
19. Την ΚΥΑ ΗΠ/23615/651/Ε103/14 (ΦΕΚ 1184Β): 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.
20. Την Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625Β): «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».

21. Την ΚΥΑ 18083/1098/Ε.103/03 (ΦΕΚ 606Β): Σχέδια διάθεσης/απολύμανσης συσκευών που περιέχουν PCB Γενικές κατευθύνσεις για τη συλλογή και μετέπειτα διάθεση συσκευών και αποβλήτων με PCB, σύμφωνα με το άρθρο 7 της κοινής υπουργικής απόφασης 7589/731/2000 (Β' 514).
22. Την ΚΥΑ 7589/731/11.4.00 (ΦΕΚ 514Β): Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των πολυχλωροδιφαινυλίων και των πολυχλωροτριφαινυλίων (PCB/PCT).
23. Την Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/10 (ΦΕΚ 1312Β): «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
24. Την Κ.Υ.Α. Η.Π.13588/725/06 (ΦΕΚ 383Β): «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την 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' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων» (Β'604).», όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει.
25. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ – 791 Β/30-6-2006): «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ' αριθμ. 13588/725 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κ.λπ.» (Β'383) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ. 1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18ης Μαρτίου 1991».
26. Την ΚΥΑ οικ. 62952/5384/16 (ΦΕΚ 4326Β): Έγκριση Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4342/2015.
27. Την Κ.Υ.Α. ΗΠ/50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909Β): «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης».
28. Την Κ.Υ.Α. οικ. 114218/97 (ΦΕΚ 1016Β): «Κατάρτιση πλαισίου Προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων».
29. Την ΚΥΑ οικ. 43942/4026/16 (ΦΕΚ 2992Β): «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν.4042/2012 (Α' 24), όπως ισχύει».
30. Την ΚΥΑ ΗΠ/29407/3508/02 (ΦΕΚ 1572Β): «Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
31. Την Κ.Υ.Α. ΟΙΚ. 5673/400/97 (ΦΕΚ 192Β): «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 19661/1982/1999 (ΦΕΚ 1811Β): «Τροποποίηση της 5673/400/1997 Κοινής Υπουργικής Απόφασης <Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων> (Β'192) - Κατάλογος ευαίσθητων περιοχών για την διάθεση αστικών λυμάτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. 1) της απόφασης αυτής» και συμπληρώθηκε με την ΚΥΑ 2/14306/0022/2002 (ΦΕΚ 405Β') και ισχύει.
32. Την Κ.Υ.Α. Υγ. Διατ. Ειβ.221/1965 (ΦΕΚ 138Β): «Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων», όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει.
33. Την ΚΥΑ οικ.145116/11 (ΦΕΚ 354Β/2011 – διορθ. σφαλμ. στο ΦΕΚ 3270Β'/2012): «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 191002/13 (ΦΕΚ 2220Β'/2013) και ισχύει.
34. Την Κ.Υ.Α. 80568/4225/91 (ΦΕΚ 641Β): «Μέθοδοι, όροι και περιορισμοί για την χρησιμοποίηση στη γεωργία της ιλύος που προέρχεται από επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων».
35. Το Π.Δ. 51/07 (ΦΕΚ 54Α): «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ «για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», όπως ισχύει.
36. Την ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103/10 (ΦΕΚ 1909Β): Καθορισμός Προτύπων Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) για τις συγκεντρώσεις ορισμένων ρύπων και ουσιών προτεραιότητας στα επιφανειακά ύδατα, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2008/105/ ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 «σχετικά με Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) στον τομέα της πολιτικής των υδάτων και σχετικά με την τροποποίηση και μετέπειτα κατάργηση των οδηγιών του Συμβουλίου 82/176/ΕΟΚ, 83/513/ΕΟΚ, 84/156/ΕΟΚ, 84/491/ ΕΟΚ και 86/280/ΕΟΚ και την τροποποίηση της οδηγίας 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου»,

καθώς και για τις συγκεντρώσεις ειδικών ρύπων στα εσωτερικά επιφανειακά ύδατα και άλλες διατάξεις, όπως ισχύει.

37. Την ΚΥΑ Η.Π. 38317/1621/Ε103/11 (ΦΕΚ 1977Β): Τεχνικές προδιαγραφές και ελάχιστα κριτήρια επιδόσεων των αναλυτικών μεθόδων για τη χημική ανάλυση και παρακολούθηση της κατάστασης των υδάτων, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2009/90/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 31ης Ιουλίου 2009 «για τη θέσπιση τεχνικών προδιαγραφών για τη χημική ανάλυση και παρακολούθηση της κατάστασης των υδάτων, σύμφωνα με την οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».
38. Την ΚΥΑ οικ.146896/14 (ΦΕΚ 2878Β - διορθ. σφαλμ. στο ΦΕΚ 3142Β): Κατηγορίες αδειών χρήσης και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης των υδάτων. Διαδικασία και όροι έκδοσης των αδειών, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος τους και άλλες συναφείς διατάξεις, όπως ισχύει.
39. Την υπ' αριθμ. οικ.391/13 (ΦΕΚ 1004Β): «Έγκριση των Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Αττικής, Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, Βόρειας Πελοποννήσου, Ανατολικής Πελοποννήσου και Δυτικής Πελοποννήσου.», όπως αναθεωρήθηκε με την υπ' αριθμ. Ε.Γ./οικ.899/17 (ΦΕΚ 4674Β) Απόφασή της για το Υδατικό Διαμέρισμα της Ανατ. Πελοπ/σου.
40. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε.103/11 (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».
41. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 22306/1075/Ε103/07 (ΦΕΚ 920Β): Καθορισμός τιμών - στόχων και ορίων εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/107/ΕΚ «Σχετικά με το αρσενικό, το κάδμιο, τον υδράργυρο, το νικέλιο και τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες στον ατμοσφαιρικό αέρα» του Συμβουλίου της 15ης Δεκεμβρίου 2004 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων».
42. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 29459/1510/05 (ΦΕΚ 992Β/14-7-2005 – Διορθ.Σφαλμ. στο ΦΕΚ-1131 Β/11-8-05): Καθορισμός εθνικών ανωτάτων ορίων εκπομπών για ορισμένους ατμοσφαιρικούς ρύπους σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2001/81/ΕΚ «σχετικά με εθνικά ανώτατα όρια εκπομπών για ορισμένους ατμοσφαιρικούς ρύπους» του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2001, όπως ισχύει.
43. Την Κ.Υ.Α. 38030/2127/Ε103/08 (ΦΕΚ 1901Β): Έγκριση Εθνικού Προγράμματος Μείωσης των Εκπομπών στην ατμόσφαιρα, ορισμένων ρύπων, σύμφωνα με το άρθρο 7 της υπ' αριθμ. 29459/1510/2005 κοινής υπουργικής απόφασης «Καθορισμός εθνικών ανωτάτων ορίων εκπομπών για ορισμένους ατμοσφαιρικούς ρύπους σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2001/81/ΕΚ «σχετικά με εθνικά ανώτατα όρια εκπομπών για ορισμένους ατμοσφαιρικούς ρύπους» του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2001» (Β' 992), όπως ισχύει.
44. Την ΚΥΑ 37393/2028/03 (ΦΕΚ 1418Β): «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», όπως τροποποιήθηκε με την Κ.Υ.Α. Η.Π. 9272/471/07 (ΦΕΚ 286 Β/2-3-2007) και ισχύει.
45. Την Υ.Α. 3046/304/30-1/3-2-1989 (ΦΕΚ 59Δ): «Κτιριοδομικός Κανονισμός», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
46. Την ΥΑ. οικ. 52716/01 (ΦΕΚ 1663Β): «Κατασκευές και εγκαταστάσεις στους κοινόχρηστους χώρους του οικισμού για τις οποίες δεν απαιτείται άδεια οικοδομής».
47. Την Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/ΟΙΚ/273/12 (ΦΕΚ 2221Β): «Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ) με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα», όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει.
48. Την Υ.Α. οικ. 14097/757/12 (ΦΕΚ 3346Β): «Έλεγχος τεχνικών προδιαγραφών στους πλαστικούς σωλήνες και στα εξαρτήματα αυτών για μεταφορά πόσιμου νερού, αποχετευτικών λυμάτων και ενδοδαπέδια θέρμανση».
49. Την ΥΑ 82/2003/03 (ΦΕΚ 1045Β): «Τροποποίηση του Π.Δ. 445/1983(ΦΕΚ 166Α) σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/ 77/Ε.Κ της Επιτροπής (ΕΕ L 207/6.8.1999) "για την έκτη προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των Κρατών Μελών που αφορούν περιορισμούς της κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσης μερικών επικινδύνων ουσιών και παρασκευασμάτων (αμίαντος)».

50. Την Υ.Α. Φ.7.5/1816/88/04 (ΦΕΚ 470Β'): «Αντικατάσταση του ισχύοντος Κανονισμού Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων (Κ.Ε.Η.Ε) με το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 και άλλες σχετικές διατάξεις».
51. Την Υ.Α. Φ.50/503/168/11 (ΦΕΚ 844Β): «Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 115239/25702/3627 της 21 Δεκ. 1965/11 Ιαν. 1966 (ΦΕΚ 8Β) απόφασης του Υπουργού Βιομηχανίας «Περί ερμηνείας των διατάξεων του Νόμου 4483/65».
52. Το Π.Δ. 57/10 (ΦΕΚ 97Α): «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 2006/42/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «σχετικά με τα μηχανήματα και την τροποποίηση της οδηγίας 95/16/ΕΚ» και κατάργηση των Π.Δ. 18/96 και 377/93».
53. Την ΚΥΑ οικ.15085/593/03 (ΦΕΚ 1186Β'): «Κανονισμός Ελέγχων Ανυψωτικών Μηχανημάτων».
54. Την ΥΑ 15150/14 (ΦΕΚ 955Β διορθ. ασφαμ. στο ΦΕΚ 1034Β): Πρωτοβάθμιοι και Δευτεροβάθμιοι Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης της Χώρας με το Ν. 3852/2010.
55. Την ΚΥΑ οικ.27716/1612/17 (ΦΕΚ 2044Β - διορθ. ασφαμ. στο ΦΕΚ 2099Β): Κύρωση της απόφασης έγκρισης του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Πελοποννήσου.
56. Την ΥΑ οικ. 74124/ΔΤΒΝ/1431/16 (ΦΕΚ 2278Β): Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς την Οδηγία 2014/68/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Μαΐου 2014 για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα του εξοπλισμού υπό πίεση στην αγορά (αναδιτύπωση).
57. Την Κ.Υ.Α. οικ. 12436/706/11 (ΦΕΚ 2039Β): Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2010/35/ ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Ιουνίου 2010 σχετικά με τον μεταφερόμενο εξοπλισμό υπό πίεση και την κατάργηση των οδηγιών του Συμβουλίου 76/767/ΕΟΚ, 84/525/ΕΟΚ, 84/526/ΕΟΚ, 84/527/ΕΟΚ και 1999/36/ΕΚ.
58. Την Εγκύκλιο Υ.Π.Ε.Κ.Α. ΟΙΚ.145447/23-06-2011 (ΑΔΑ: 4Α3Υ0-4) με θέμα: «Διευκρινίσεις σχετικά με την ορθή εφαρμογή της ΚΥΑ 145116/02-02-2011 (ΦΕΚ Β'354/2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις».
59. Την Εγκύκλιο: Υ.Π.Ε.Κ.Α. 1589/ 03-11-2011 (ΑΔΑ: 45ΒΜ0-Π8Β) με θέμα: «Διευκρινίσεις σχετικά με την ορθή εφαρμογή της ΚΥΑ 145116/02-02-2011 (ΦΕΚ Β'354/2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις» μετά την έκδοση του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/21-09-2011)».
60. Την Εγκύκλιο: Υ.Π.Ε.Κ.Α. 205988/14-12-2011 (ΑΔΑ: 45Ψ40-5ΒΙ) με θέμα: «Διευκρινίσεις επί των θεμάτων που τίθενται στο άρθρο 12 του Ν.4014/11, σχετικά με την άδεια διάθεσης λυμάτων ή βιομηχανικών αποβλήτων».
61. Την Εγκύκλιο: «Υ.Π.Ε.Κ.Α. - ΕΓΥ 431/30-3-2012 (ΑΔΑ: Β4Β70-ΩΓΚ): Εθνική Βάση Δεδομένων των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων».
62. Την Εγκύκλιο: Υ.Π.Ε.Κ.Α. - Ε.Γ.Υ.: οικ. 555/02-05-2012 (ΑΔΑ: Β4960-8ΚΚ): «Περιβαλλοντικός Όρος στις ΑΕΠΟ σχετικά με την καταχώρηση τεχνικών και λειτουργικών δεδομένων των ΕΕΛ στην Εθνική Βάση».
63. Την Εγκύκλιο: Υ.Π.Ε.Κ.Α. - Ε.Γ.Υ.: οικ. 191645/03-12-2013 (ΑΔΑ: ΒΛ0Χ0-9ΝΥ): «Διευκρινίσεις για τη διάθεση υγρών αποβλήτων σε επιφανειακούς υδάτινους αποδέκτες μετά την έκδοση του Ν. 4042/2012».
64. Την Εγκύκλιο Υ.Π.Ε.Κ.Α. 129043/4345/8-7-11 (ΑΔΑ: 4ΑΣΨ0-ΚΘΣ): «Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων.», όπως τροποποιήθηκε με την Εγκύκλιο οικ. 24040/2590/12-04-2013 (ΑΔΑ: ΒΕΑ20-2Ι7) αναφορικά με την εφαρμογή της νομοθεσίας για τη διασυνοριακή μεταφορά μη επικινδύνων αποβλήτων (1013/2006/ΕΚ) και συμπληρώθηκε με την υπ' αριθμ. οικ. 4631.109/12-12-2011 (ΑΔΑ: 45ΨΠ0-ΕΝ6) Εγκύκλιο 21 του ΥΠΕΚΑ.

III. Τις κάτωθι γνωμοδοτήσεις και λοιπά έγγραφα:

1. Την υπ' αριθ. Ζ/2840/20-03-1992 (ΦΕΚ 237Β'/1992) Απόφαση Νομάρχη Αργολίδας με θέμα: «Καθορισμός αποδέκτη και όρων διάθεσης λυμάτων Κοιν. Ν. Επιδαύρου Ν. Αργολίδας».
2. Την υπ' αριθμ. 148339/15-09-2016 αίτηση της Δ.Ε.Υ.Α. Επιδαύρου με την οποία υποβλήθηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος, εκπονηθείσα από τον κ. Λάμπρο Καρούντζο, Διπλ. Χημ. Μηχ/κό, κάτοχο μελετητικού πτυχίου Κ-27 με αριθμό μητρώου: 23945.
3. Το υπ' αριθμ. 148339/2016/12-01-2017 έγγραφο της Δ/νσης Π.Ε.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. με το οποίο ζητήθηκαν διευκρινίσεις και συμπληρωματικά στοιχεία επί της Μ.Π.Ε.

4. Την υπ' αριθμ. 49497/03-03-2017 αίτηση της Δ.Ε.Υ.Α. Επιδαύρου με την οποία υποβλήθηκε συμπληρωματικό τεύχος της ΜΠΕ του έργου του θέματος.
5. Το υπ' αριθμ. 49497/07-03-2017 έγγραφο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. με το οποίο ο Φάκελος της ΜΠΕ του έργου του θέματος, όπως αυτός συγκροτείται από τα στοιχεία των υπ' αριθμ. 2 και 4 ως άνω σχετικών, κρίθηκε πλήρης ώστε να προωθηθεί για γνωμοδοτήσεις, δημοσιοποίηση και δημόσια διαβούλευση.
6. Την υπ' αριθμ. 58556/14-03-2017 αίτηση της Δ.Ε.Υ.Α. Επιδαύρου με την οποία υποβλήθηκαν τα απαραίτητα αντίτυπα του Φακέλου της Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος.
7. Το υπ' αριθμ. 58556/14-03-2017 έγγραφο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. με το οποίο ο Φάκελος της ΜΠΕ του έργου του θέματος απεστάλη στις συναρμόδιες υπηρεσίες και φορείς της διοίκησης για δημοσιοποίηση, δημόσια διαβούλευση και γνωμοδότηση.
8. Το υπ' αριθμ. 85762/18952/05-04-2017 έγγραφο του Περιφερειακού Συμβουλίου Πελ/σου με το οποίο κοινοποιήθηκε στη Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. η από 05-04-2017 ανακοίνωσή του, αναφορικά με το φάκελο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης του θέματος προς την Εφημερίδα: «ΑΡΓΟΛΙΔΑ» για δημοσίευση καθώς και προς το Δήμο Επιδαύρου προς ενημέρωση και το Τμ. Περιβ/ντος & Υδροοικ. Π.Ε. Αργολίδας για ενημέρωση και λοιπές ενέργειες.
9. Το υπ' αριθμ. 81330/12491/26-04-2017 έγγραφο της Δ/σης Αγροτ. Οικ. & Κτην. Π.Ε. Αργολίδας με το οποίο διαβιβάζει εκφράζοντας τη σύμφωνη γνώμη της, το υπ' αριθμ. 4/2017 Πρακτικό της από 24-04-2017 συνεδρίασης της Π.Ε.ΧΩ.Π. Π.Ε. Αργολίδας, με το οποίο γνωμοδοτεί θετικά επί της ΜΠΕ του έργου του θέματος.
10. Την υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΥΝΕΜΤΕΔΕΠΝΙ/105883/10669/1300/25-04-2017 θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του έργου του θέματος.
11. Την υπ' αριθμ. Φ.916.74/352/531830/Σ.1546/26-04-2017 θετική γνωμοδότηση του Τμ. Προστ. Περιβ/ντος του ΓΕΣ επί της ΜΠΕ του έργου του θέματος.
12. Την υπ' αριθμ. 227/2017 (ΑΔΑ: 732Ο7Λ1-ΞΤΩ) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου με την οποία γνωμοδοτεί θετικά υπό όρους επί της ΜΠΕ του έργου του θέματος.
13. Την υπ' αριθμ. 85353/1459/15-11-2017 (ΑΔΑ: ΨΗ0Υ7Λ1-ΥΝ3) Απόφαση του Περιφερειάρχη Πελοποννήσου με την οποία υποβλήθηκαν διοικητικές κυρώσεις για περιβαλλοντικές παραβάσεις από τη λειτουργία του έργου του θέματος.
14. Την υπ' αριθμ. 72447/15-12-2017 θετική υπό όρους γνωμοδότηση της Δ/σης Υδάτων Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. επί της ΜΠΕ του έργου του θέματος.
15. Την υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑ ΑΡΓ/555621/370961/11091/28-12-2017 θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του έργου του θέματος.
16. Το υπ' αριθμ. 88454/17/30-01-2018 υπενθυμητικό έγγραφο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. προς τη Δ/ση Δασών Αργολίδας και τη Δ/ση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
17. Η υπ' αριθμ. 16849/02-02-2018 (ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ως προς το εμπρόθεσμο) εισήγηση της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου - Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. επί της από 04-12-2017 κατατεθείσας προσφυγής της Δ.Ε.Υ.Α. Επιδαύρου ενώπιον του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου κατά της υπ' αριθμ. 85353/1459/15-11-2017 (ΑΔΑ: ΨΗ0Υ7Λ1-ΥΝ3) Απόφασης του Περιφερειάρχη Πελοποννήσου, κοινοποιηθείσα στη Δ/ση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι., προκειμένου να ενημερωθεί για το συμβάν και να το λάβει υπόψη της κατά τη γνωμοδότησή της επί της ΜΠΕ.
18. Την υπ' αριθμ. 24928/02-02-2018 Απόφαση του Συντονιστή Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. με την οποία απορρίφθηκε η από 04-12-2017 κατατεθείσα προσφυγή της Δ.Ε.Υ.Α. Επιδαύρου ενώπιον του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου κατά της υπ' αριθμ. 85353/1459/15-11-2017 (ΑΔΑ: ΨΗ0Υ7Λ1-ΥΝ3) Απόφασης του Περιφερειάρχη Πελοποννήσου.
19. Το υπ' αριθμ. 22300/31-01-2018 έγγραφο της Δ/σης Δασών Αργολίδας.
20. Το υπ' αριθμ. 26326/06-02-2018 απαντητικό έγγραφο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
21. Η υπ' αριθμ. 36693/20-02-2018 θετική υπό όρους γνωμοδότηση της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. επί της ΜΠΕ του έργου του θέματος.
22. Την υπ' αριθμ. 38237/23-02-2018 θετική εισήγηση της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. προς το Π.Ε.Σ.Π.Α. – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. αναφορικά με την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου του θέματος, λαμβάνοντας υπόψη το γεγονός ότι:
 - i. Το έργο του θέματος είναι υφιστάμενο στερούμενο περιβαλλοντικών όρων.

- ii. Το έργο του θέματος είναι αποδεδειγμένα κατασκευασμένο πριν την 21-09-2011 (σελ. 16 Συμπλ. Τεύχους).
 - iii. Προβλέπονται έργα βελτίωσης της ΕΕΛ π.χ. αντιμετώπισης της εκπομπής οσμών στη βαθμίδα προεπεξεργασίας λυμάτων, εγκατάστασης βαθμίδας αποφωσφόρωσης κ.α. (βλ. Συμπλ. Τεύχος).
 - iv. Ο φορέας του έργου είναι ο καθ' ύλην αρμόδιος σύμφωνα με το Ν.1069/80 (ΦΕΚ 191Α) και το συγκεκριμένο έργο αποτελεί κοινωφελή περιβαλλοντική υποδομή, που έχει ως στόχο την προστασία του περιβάλλοντος.
 - v. Έχουν γνωμοδοτήσει όλες οι προβλεπόμενες συναρμόδιες υπηρεσίες και φορείς της διοίκησης επί της ΜΠΕ του έργου του θέματος και όλες οι γνωμοδοτήσεις είναι θετικές.
 - vi. Το έργο χωροθετείται εντός δασικής έκτασης παραχωρηθείσας κατά χρήση με βάση την υπ' αριθμ. ΑΞ 1556/13-05-1992 Απόφαση Νομάρχη Αργολίδας, όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. ΑΞ 2860/07-07-1993 Απόφασή του, αναφορικά με την αλλαγή θέσης της παραχωρηθείσας έκτασης, φ/ο των οποίων περιλαμβάνονται στη ΜΠΕ.
 - vii. Η διάθεση των λυμάτων γίνεται σε καθορισμένο υδάτινο επιφανειακό αποδέκτη διαλείπουσας ροής.
23. Το υπ' αριθμ. 24/21-06-2018 έγγραφο του Π.Ε.Σ.Π.Α. – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. με το οποίο διαβιβάστηκε το 25^ο Πρακτικό της από 16-05-2018 Συνεδρίασής του με το οποίο αποδέχεται την ως άνω εισήγηση και γνωμοδοτεί ομόφωνα θετικά με την προϋπόθεση να συμπεριληφθούν στην ΑΕΠΟ οι όροι και οι προϋποθέσεις των αρμοδίων υπηρεσιών.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την Έγκριση των Περιβαλλοντικών Όρων του υφιστάμενου έργου: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Νέας Επιδαύρου», της Δ.Ε.Υ.Α. Επιδαύρου, στην Τ.Κ. Νέας Επιδαύρου, Δ.Ε. Επιδαύρου, Δήμου Επιδαύρου, Νομού Αργολίδας.

Α. ΕΙΔΟΣ, ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΡΓΟΥ.

Σύμφωνα με το Φάκελο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) όπως αυτός συγκροτείται από τα στοιχεία που αναφέρονται των υπ' αριθμ. III-2 & III-4 ως άνω σχετικών και στο εξής θα αποκαλείται εν συντομία ΜΠΕ:

Α.1 Γενικά στοιχεία.

Πρόκειται για το υφιστάμενο έργο: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Νέας Επιδαύρου», της Δ.Ε.Υ.Α. Επιδαύρου, σε γήπεδο συνολικής έκτασης: 3.600m², με συντεταγμένες Κ.Β. κατά ΕΓΣΑ '87 (X, Y) = (424172, 4170712) και μέσο υψόμετρο ≈65m, στην Τ.Κ. Νέας Επιδαύρου, Δ.Ε. Επιδαύρου, Δήμου Επιδαύρου, Νομού Αργολίδας. Η πρόσβαση στο γήπεδο της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) γίνεται μέσω του υφιστάμενου οδικού δικτύου της περιοχής.

Α.2 Σύντομη περιγραφή.

Το έργο εξυπηρετεί μέσω αποχετευτικού δικτύου χωριστικού τύπου τον οικισμό της Νέας Επιδαύρου. Η ΕΕΛ βασίζεται στη μέθοδο της ενεργού ιλύος με παρατεταμένο αερισμό. Τα επεξεργασμένα λύματα θα διατίθενται σε υδάτινο επιφανειακό αποδέκτη διαλείπουσας ροής, που έχει καθοριστεί με την υπ' αριθμ. III-1 ως άνω σχετική, ο ξεροχείμματος «Τριπόταμα», σε απόσταση ≈1km από την ΕΕΛ. Ο De facto πληθυσμός της περιοχής εξυπηρέτησης, σύμφωνα με τα αποτελέσματα της Απογραφής Πληθυσμού – Κατοικιών του 2011, καθώς και τα δεδομένα σχεδιασμού της ΕΕΛ περιλαμβάνονται στον κάτωθι πίνακα:

ΕΙΔΟΣ	DE FACTO (απογραφή 2011)	Α΄ ΦΑΣΗ (20ετία)		Β΄ (ΦΑΣΗ 40ετία)	
		ΧΕΙΜΩΝΑΣ	ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	ΧΕΙΜΩΝΑΣ	ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ
ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ Τ.Κ. Νέας Επιδαύρου.	1.071	2.300	3.500	3.300	5.000

Έχουν υλοποιηθεί απευθείας τα έργα Β΄ Φάσης. Το αποχετευτικό δίκτυο εντός των ορίων του οικισμού, δεν απαδειοδοτείται περιβαλλοντικά και δεν περιλαμβάνεται στο φυσικό αντικείμενο του έργου που αφορά η παρούσα απόφαση.

A.3 Κατάταξη έργου.

α/α	Έργο	ΠΕΡΙΒ/ΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ (Υ.Α. ΔΙΠΑ/οικ.37674/16)	
		Ομάδα / α/α	Υποκατηγορία
1.	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων (πόλεων και οικισμών) με διάθεση επεξεργασμένων υγρών σε υδάτινο επιφανειακό αποδέκτη.	04/019	A2 (Π=5.000<100.0000 ΜΙΠ)

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, το έργο του θέματος κατατάσσεται στην Α2 υποκατηγορία του Ν.4014/11.

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

Το γήπεδο της ΕΕΛ Νέας Επιδαύρου βρίσκεται σε εκτός σχεδίου περιοχή, εντός παραχωρημένης δασικής έκτασης 10στρ. (υπ' αριθμ. ΙΙΙ-21 ως άνω σχετική) με συντεταγμένες κορυφών κατά ΕΓΣΑ 87:

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
A	424194,42	4170793,20
B	424250,12	4170735,78
Γ	424160,39	4170648,75
Δ	424104,69	4170706,17

Η περιοχή του έργου δεν εμπίπτει στο δίκτυο Natura 2000 και βρίσκεται εκτός ζωνών προστασίας κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων (υπ' αριθμ. ΙΙΙ-15 ως άνω σχετική). Το περιβάλλον της περιοχής του έργου δεν παρουσιάζει επιπλέον στοιχεία που χρήζουν περαιτέρω προστασίας.

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

- Σε ό,τι αφορά το θόρυβο ισχύουν οι οριακές τιμές του πιν. Ι του Π.Δ.1180/81. Λαμβάνοντας υπόψη τα χαρακτηριστικά της περιοχής εγκατάστασης του έργου και τις σχετικές εκτιμήσεις της ΜΠΕ, η στάθμη θορύβου στα όρια του γηπέδου της ΕΕΛ δεν πρέπει να υπερβαίνει τα **55dBA**.
- Η συγκέντρωση της σημειακά εκπεμπόμενης σκόνης να είναι μικρότερη από **100mg/m³** εις το σημείο εκπομπής της και προ της αναμίξεώς της με τον ατμοσφαιρικό αέρα (Άρθρο 2 του Π.Δ. 1180/81).
- Οι οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας καθορίζονται στις διατάξεις της κάτωθι νομοθεσίας: Α. ΚΥΑ Η.Π. 14122/549/Ε.103/11, Β. ΚΥΑ 38030/2127/Ε103/08, Γ. ΚΥΑ Η.Π. 22306/1075/Ε103/07, Δ. ΚΥΑ Η.Π. 29459/1510/05 και Ε. ΠΔ 1180/81.
όπως αναλυτικά αναφέρονται στις υπ' αριθμ. ΙΙ σχετικές διατάξεις της παρούσας απόφασης.
- Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων λυμάτων πρέπει να είναι σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.5673/400/97 και της ΚΥΑ Υγ. Διατ. Ειβ.221/1965, όπως αντίστοιχα ισχύουν, καθώς και με τα όρια και τους όρους της υπ' αριθμ. ΙΙΙ-1 ως άνω σχετικής απόφασης του Νομάρχη Αργολίδας. Από το συνδυασμό των οριακών τιμών των ποιοτικών παραμέτρων των επεξεργασμένων λυμάτων, που προκύπτουν από τις παραπάνω διατάξεις και λαμβάνοντας υπόψη ότι:
 - Ο ξεροχείμαρος «Τριπόταμα» δεν περιλαμβάνεται στους ευαίσθητους αποδέκτες της ΚΥΑ οικ. 5673/400/97.
 - Το υψόμετρο της ΕΕΛ είναι $\approx 65m < 1.500m$ (άρθρο 7 της ΚΥΑ οικ. 5673/400/97).
 - Ο ΜΙΠ Β' Φάσης = 5.000 € (2.000, 10.000)
 καθορίζονται τα εξής ανώτατα όρια:
 - BOD₅ ≤ 25mg/lit
 - COD ≤ 120mg/lit
 - SS ≤ 40mg/lit
 - TN ≤ 12mg/lit
 - TP ≤ 10mg/lit
 - PH ∈ (6, 9)
 - Χλωριούχα < 1mg/lit

- Λίπη έλαια < 30mg/lit

άνευ ευκρινώς ορατών επιπλεόντων ή καθιζανόντων στερεών ή εναποθέσεως ιλύος, προερχομένων εκ των λυμάτων, τοξικών ή επιβλαβών εν γένει, ελαιωδών, κεχρωσμένων, θερμών ή άλλων αποβλήτων. Συγκεκριμένα, σύμφωνα με την ισχύουσα ΚΥΑ οικ.5673/400/97, με τη θέση σε λειτουργία της νέας μονάδας επεξεργασίας λυμάτων, η συχνότητα λήψης των δειγμάτων διαμορφώνεται κατ' ελάχιστο σε 12 δείγματα το 1^ο έτος και 4 δείγματα τα επόμενα έτη εάν τον 1^ο χρόνο πληρούνται τα ως άνω όρια εκροής ή 12 δείγματα το επόμενο έτος εάν το προηγούμενο έτος κανένα από τα 4 δείγματα δεν ήταν ικανοποιητικό. Τα δείγματα θα πρέπει να λαμβάνονται σε τακτά διαστήματα και ισοκατανεμημένα εντός του έτους. Οι προαναφερθείσες συχνότητες δειγματοληψίας ισχύουν για όλες τις εξεταζόμενες παραμέτρους, πλην του υπολειμματικού χλωρίου που θα ενεργείται άπαξ τουλάχιστον της ημέρας.

5. Τα επικίνδυνα απόβλητα (ΕΑ) επισημαίνονται με αστερίσκο στους κωδικούς του ΕΚΑ. Ο ΕΚΑ (Απόφαση 2014/955/ΕΕ) περιλαμβάνει τα επικίνδυνα απόβλητα και λαμβάνει υπόψη την προέλευση και τη σύνθεση των αποβλήτων, καθώς και, εφόσον απαιτείται, τις οριακές τιμές συγκέντρωσης επικίνδυνων ουσιών. Ο κατάλογος αποβλήτων είναι δεσμευτικός όσον αφορά στον προσδιορισμό των αποβλήτων που πρέπει να θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα. Η καταχώριση μιας ουσίας ή αντικείμενου στον κατάλογο δεν σημαίνει, κατ' ανάγκη, ότι συνιστά απόβλητο υπό οιοσδήποτε συνθήκες. Μια ουσία ή αντικείμενο θεωρούνται απόβλητα μόνο εφόσον ανταποκρίνονται στον ορισμό της παραγράφου 1 του άρθρου 11 του Ν.4042/12 και επικίνδυνα απόβλητα όταν εμφανίζουν μία ή περισσότερες από τις επικίνδυνες ιδιότητες που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙΙ του Ν.4042/12 (κωδικό επικινδυνότητας: Η1-Η15, όπως τροποποιήθηκαν με τον κανονισμό 1357/2014/ΕΚ και πλέον αναφέρονται ως ΗΡ1-ΗΡ15).

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

Δ.1 Γενικές ρυθμίσεις.

1. Ο φορέας του έργου ως και πας κατά νόμο υπόχρεος φέρει ακέραιη την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την απόφαση (ΑΕΠΟ).
2. Ο φορέας του έργου έχει την υποχρέωση ορισμού αρμοδίου προσώπου για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που τίθενται με την απόφαση (ΑΕΠΟ) και η γνωστοποίηση του ονόματός του στη Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. - Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. Τα προσόντα του υπευθύνου για την επίβλεψη της λειτουργίας και της συντήρησης της ΕΕΛ να είναι σύμφωνα με το Π.Δ. 274/97, όπως ισχύει.
3. Ο φορέας του έργου έχει την υποχρέωση της τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, που αναφέρονται στο νομικό υπόβαθρο της παρούσας. Ο φορέας του έργου δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους του έργου.
4. Οι επιβαλλόμενοι με την παρούσα απόφαση όροι, εκτός από τον κύριο του έργου αφορούν:
 - Τις αρμόδιες υπηρεσίες και φορείς για την ολοκλήρωση της κατασκευής και της λειτουργίας του έργου.
 - Όλους όσους εκ της θέσεως και των αρμοδιοτήτων τους είναι υπεύθυνοι για το σχεδιασμό, έγκριση, δημοπράτηση, ανάθεση, επίβλεψη, πιστοποίηση, παραλαβή και λοιπές διαδικασίες, που αφορούν στην κατασκευή και λειτουργία του έργου και
 - Τον ανάδοχο του έργου.
5. Το έργο δεν θα πρέπει να έρχεται σε αντίθεση με τυχόν ειδικούς περιορισμούς, που έχουν τεθεί στην περιοχή εγκατάστασης ή με ειδικές διατάξεις που ενδεχομένως θέτουν όρους ή/ και περιορισμούς ως προς την κατασκευή ή/και την λειτουργία του.
6. Περιορισμός των τσιμεντοεπικαλύψεων του εδάφους στα απολύτως απαραίτητα για τη διακίνηση των οχημάτων, ώστε να μην αλλοιωθεί ο ρυθμός απορρόφησης των όμβριων και να αποφευχθεί η πρόκληση δυσμενών για το περιβάλλον φαινομένων, όπως λιμνάζοντα νερά κ.λπ. Η διάστρωση με μη υδατοπερατό υλικό (π.χ. ασφαλτόμιγμα ή σκυρόδεμα) θα πρέπει να περιορίζεται μόνο στις επιφάνειες

που εξυπηρετούν τις λειτουργικές ανάγκες του έργου. Όλες οι άλλες επιφάνειες θα πρέπει να διαμορφώνονται με διαπερατή επικάλυψη, από υλικά όσο το δυνατόν συγγενέστερα με αυτά του άμεσου περιβάλλοντος του έργου.

7. Να εξασφαλιστεί η αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής περιμετρικά της έκτασης ανάπτυξης του έργου και να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή διαβρώσεων και εκπτώσεων υλικών. Για την αντιπλημμυρική προστασία της ζώνης επιρροής του έργου, θα πρέπει να εξασφαλίζεται η ομαλή ροή των όμβριων υδάτων, με την κατάλληλη μελέτη, ένταξη στο σχεδιασμό και κατασκευή όλων των απαραίτητων προς τούτο τεχνικών έργων.
8. Το γήπεδο της ΕΕΛ θα πρέπει να έχει περίφραξη και κεντρική πύλη εισόδου που να κλειδώνει με ασφάλεια, για την αποφυγή άτυπων επισκέψεων αναρμόδιων ατόμων απουσία του εργαζόμενου προσωπικού καθώς και για την αποφυγή βανδαλισμών.
9. Να πραγματοποιηθούν κατάλληλα έργα διαμόρφωσης περιβάλλοντος χώρου με το λιγότερο παρεμβατικό κόστος για τη βελτίωση της αισθητικής του χώρου (π.χ. φυτεύσεις, ζώνες δένδροφύτευσης για την οπτική απομόνωση του χώρου από τις παρακείμενες εκτάσεις, κ.λπ.). Περιμετρικά του γηπέδου και εσωτερικά της περιφράξης θα πρέπει να φυτευτούν κατάλληλα αειθαλή δένδρα και αναρριχώμενα ενδημικά φυτά για ηχητική και οπτική απομόνωση της εγκατάστασης, τα οποία θα λειτουργούν και ως ανεμοφράκτης για την αποφυγή δημιουργίας κυματισμού στις δεξαμενές συμβάλλοντας στην αποδοτικότερη λειτουργία τους και για την παρεμπόδιση της μεταφοράς σταγονιδίων (φορέων επικίνδυνων μικροοργανισμών).
10. Οι τυχόν κτιριακές και λοιπές εγκαταστάσεις να είναι μορφολογικά, αισθητικά και λειτουργικά ενταγμένες στο φυσικό περιβάλλον της περιοχής.
11. Τήρηση των απαιτούμενων μέτρων πυρασφαλείας που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις ή τις εγκεκριμένες μελέτες. Να εγκατασταθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων πυροπροστασίας (πρόληψη και πυρόσβεση) καθώς και αποφυγής μετάδοσης της φωτιάς σε παρακείμενες περιοχές και κτίρια, κατόπιν έγκρισης από την αρμόδια πυροσβεστική υπηρεσία, όπου απαιτείται.
12. Να τηρούνται οι αποστάσεις ασφαλείας από τα ρέματα, όπως ορίζονται από την κείμενη νομοθεσία και ειδικότερα από το άρθρο 9 του Ν.4258/14 και το άρθρο 6 του Κτριοδομικού Κανονισμού, όπως ισχύει.
13. Η ηλεκτροδότηση του έργου να γίνεται από νόμιμα αδειοδοτημένο φορέα ή να έχει τις απαραίτητες άδειες.
14. Σε περίπτωση υδροδότησης μέσω γεώτρησης ή άλλου υδάτινου πόρου, ο φορέας του έργου να εφοδιαστεί με την απαιτούμενη άδεια χρήσης νερού σύμφωνα με την ΚΥΑ οικ.146896/14 από τη Δ/νη Υδάτων Πελ/σου – ΑΔΠΔΕΙ και να τηρεί τους όρους και τις προϋποθέσεις της προαναφερθείσας άδειας.
15. Οι διάδρομοι κίνησης των οχημάτων να διαβρέχονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, κυρίως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, ώστε να περιορίζεται η έκλυση σκόνης. Να οριστεί όριο χαμηλής ταχύτητας κίνησης των οχημάτων εντός και πλησίον της ΕΕΛ.
16. Ο φορέας του έργου είναι υπεύθυνος για την καθαριότητα και την καλή κατάσταση τόσο στον περιβάλλοντα χώρο του έργου, όσο και στις περιοχές διάθεσης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων.
17. Απαγόρευση χρήσης των ακάλυπτων και κοινόχρηστων χώρων χωρίς άδεια για πάσης φύσεως εργασίες, αποθήκευση βοηθητικών υλών, αποβλήτων και μηχανημάτων. Οι χώροι αυτοί να διατηρούνται καθαροί και απαλλαγμένοι από διάσπαρτα υλικά και απόβλητα (στερεά ή υγρά).
18. Απαγορεύεται η καύση πάσης φύσεως αποβλήτων/ υλικών είτε υπαίθρια, είτε σε στεγασμένους χώρους. Δεν επιτρέπεται η καύση οποιασδήποτε φύσης άχρηστων ή πλεοναζόντων υλικών στη ζώνη εκτέλεσης του έργου ή σε οποιοδήποτε σχετικές με αυτό εγκαταστάσεις (π.χ. εργοτάξια).
19. Απαγορεύεται το μπάζωμα οποιουδήποτε ποταμού, χειμάρρου, ρέματος ή υγροβιότοπου.

Δ.2 Όροι που αφορούν την κατασκευή υποδομών του έργου.

Σύμφωνα με τη ΜΠΕ, το έργο είναι υφιστάμενο και ως εκ τούτου δεν προκύπτει ανάγκη εκτέλεσης εκτεταμένων κατασκευαστικών εργασιών υποδομής. Οι όροι της παρούσας παραγράφου αφορούν την ολοκλήρωση εναπομεινάντων ανεκτέλεστων τμημάτων του κεντρικού αποχετευτικού αγωγού (ΚΑΑ) και του αγωγού διάθεσης, τις εργασίες αναβάθμισης της ΕΕΛ καθώς και τις εργασίες επισκευής και συντήρησης των υποδομών.

1. Να εξασφαλιστούν οι κατά το νόμο απαιτούμενες άδειες δόμησης του άρθρου 4 του Ν.4067/12 (ΦΕΚ 79Α) σε συνδυασμό με την ειδική ρύθμιση της παρ. 6 του άρθρου 209 του Ν.3463/06 όπως ισχύουν

καθώς και οι τυχόν απαιτούμενες άδειες τομής οδών από τον αρμόδιο για τη συντήρησή τους φορέα, σύμφωνα με το άρθρο 47 παρ.3 του ΚΟΚ, όπως ισχύει. Κάθε είδους τροποποίηση ή επέμβαση σε υφιστάμενο έργο υποδομής (τοπικό οδικό δίκτυο, δίκτυα ΟΚΩ κ.λπ.) να γίνεται σε συνεργασία του αναδόχου και των αρμόδιων φορέων, ώστε να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη λειτουργία του εκάστοτε θιγόμενου έργου υποδομής. Για τις τυχόν υπέργειες βοηθητικές εγκαταστάσεις των δικτύων σε κοινόχρηστους χώρους θα πρέπει να εξασφαλιστεί η προβλεπόμενη από την ΥΑ. οικ. 52716/01, όπως ισχύει, έγκριση.

2. Κατά την εκτέλεση των εργασιών δεν θα πρέπει να προκληθούν επεμβάσεις που θα αλλοιώσουν τον περιβάλλοντα χώρο.
3. Σε περίπτωση εκτέλεσης έργων πολιτικού μηχανικού (π.χ. περιλαμβανόμενα στη ΜΠΕ έργα, εργασίες επισκευής ή συντήρησης των υποδομών της εγκατάστασης), κατά το σχεδιασμό των παρεμβάσεων να εκπονηθούν όλες οι απαραίτητες μελέτες προκειμένου να διασφαλιστεί η μηχανική αντοχή και η στεγανότητα των κατασκευών (π.χ. δεξαμενές, δίκτυα κ.λπ.) για την ασφαλή λειτουργία τους. Κατά την οριστική μελέτη και κατασκευή των απαιτούμενων έργων υποδομής να ληφθούν υπόψη το τεκτονικό καθεστώς της περιοχής εγκατάστασης και η κατηγορία, κατά ΕΑΚ 2000 όπως ισχύει, του εδάφους όπου θα γίνει η θεμελίωση. Εάν κατά το στάδιο των κατασκευαστικών εργασιών αποκαλυφθεί υπόγειος υδροφόρος ορίζοντας να εκπονηθεί κατάλληλη μελέτη αποστράγγισης της περιοχής. Ιδιαίτερη προσοχή να επιδειχθεί στην αντιστήριξη των πρανών και στην εξομάλυνση των έντονων κλίσεων του εδάφους όπου αυτό κρίνεται απαραίτητο.
4. Η ποιότητα των εργασιών κατασκευής και οι προδιαγραφές των ενσωματωμένων υλικών πρέπει να είναι σύμφωνες με τις Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ), όπως κάθε φορά ισχύουν. Ειδικότερα, σε ό,τι αφορά τις προδιαγραφές των σωληνώσεων των δικτύων θα πρέπει να τηρούνται οι διατάξεις της Υ.Α. οικ. 14097/757/12.
5. Απαγορεύεται η χρήση υλικών αμιάντου/αμιαντοσιμέντου σύμφωνα με την ΥΑ 82/2003 (ΦΕΚ 1045 Β) όπως ισχύει.
6. Κατά τα στάδια που προηγούνται της έναρξης κατασκευής του έργου (μελέτη εφαρμογής, συμβάσεις, εγκατάσταση κατασκευαστή κ.ά.) και εν συνεχεία καθ' όλη τη διάρκεια της κατασκευής και λειτουργίας του, θα πρέπει να λαμβάνονται όλες οι εφικτές πρόνοιες ώστε:
 - Να περιορίζεται μόνο στο απολύτως απαραίτητο η κατάληψη δάσους ή δασικής έκτασης.
 - Να αποφεύγεται κάθε υποβάθμιση του περιβάλλοντος από ρύπανση του εδάφους, των υδάτων και του αέρα στην περιοχή του έργου, ιδίως διαμέσου της λήψης διαχειριστικών μέτρων και της εφαρμογής ορθών πρακτικών στο επίπεδο της εργοταξιακής καθημερινότητας.
 - Να εξασφαλίζεται η ομαλή συνέχιση των λειτουργιών του ανθρωπογενούς περιβάλλοντος στην περιοχή επιρροής της κατασκευής του έργου, με κατάλληλες διελεύσεις πεζών και οχημάτων, ελαχιστοποίηση του εύρους κατάληψης, σήμανση και πληροφόρηση.
7. Οι εργοταξιακές εγκαταστάσεις του έργου θα πρέπει να χωροθετούνται κατά προτίμηση εντός της ζώνης εκτέλεσης του έργου. Σε περίπτωση που αυτό δεν σταθεί δυνατόν, μετά από έγγραφη έγκριση του φορέα επίβλεψης επιτρέπεται η εγκατάσταση προσωρινών εργοταξίων εκτός ζώνης εκτέλεσης του έργου, εφόσον η θέση τους βρίσκεται εκτός οικολογικά ευαίσθητων περιοχών, εκτός δασών και δασικών εκτάσεων, εκτός αρχαιολογικών περιοχών και όσο το δυνατόν μακρύτερα από οικισμούς ή κατοικίες της περιοχής για την αποφυγή οχλήσεων (όπως η σκόνη και ο θόρυβος).
8. Η οριοθέτηση της ζώνης κατάληψης του έργου θα πρέπει να πραγματοποιηθεί εγκαίρως, ώστε να αποτραπεί κάθε επέμβαση σε εκτάσεις εκτός αυτής.
9. Με σκοπό την προστασία του δασικού περιβάλλοντος θα πρέπει:
 - i. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα, ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε φθορά στην όμορη δασική βλάστηση. Επειδή κατά το παρελθόν παρατηρήθηκαν ξηράνσεις στην όμορη δασική βλάστηση, που πιθανόν οφείλονται στην απόθεση προϊόντων του βιολογικού καθαρισμού (ιλύ), ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δοθεί στη διαχείριση της ιλύος.
 - ii. Πλεονάζοντα υλικά εκσκαφής, που δεν θα χρησιμοποιηθούν, να απομακρυνθούν σε κατάλληλους και εγκεκριμένους χώρους και σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να αποτεθούν σε παρακείμενες δασικές, αναδασωτές εκτάσεις ή ρεματικούς σχηματισμούς.
 - iii. Ο φορέας του έργου να φροντίσει για την αδειοδότηση οποιοδήποτε συνοδού έργου εκτελείται σε έκταση δασικού χαρακτήρα, απευθυνόμενος στη Δ/νση Δασών Αργολίδας – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.

10. Ο φορέας του έργου οφείλει να ακολουθήσει τις διαδικασίες που καθορίζονται στο ν. 3028/2002 «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς» (Α'153) όπως εκάστοτε ισχύει. Συγκεκριμένα θα πρέπει:
 - i. Δεκαπέντε (15) ημέρες πριν την έναρξη των εργασιών κατασκευής, ο φορέας του έργου να ειδοποιεί την Εφορεία Αρχαιοτήτων Αργολίδας, ώστε να μεριμνήσει για την επίβλεψη των εργασιών.
 - ii. Ο φορέας του έργου να απευθύνει αίτημα στην Εφορεία Αρχαιοτήτων Αργολίδας, προκειμένου να γνωμοδοτεί αρμοδίως, για οποιαδήποτε κατασκευή, αλλαγή, τροποποίηση, προσθήκη, πέραν αυτών που περιλαμβάνονται στη ΜΠΕ, που αφορά στον εκσυγχρονισμό και τη συντήρηση ή στη γενικότερη αναμόρφωση του χώρου της υφιστάμενης εγκατάστασης.
 - iii. Οι εκσκαφικές εργασίες να πραγματοποιούνται μόνο με την επίβλεψη των αρμοδίων υπαλλήλων της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αργολίδας και εφόσον έχει εκδοθεί σχετική έγκριση των εργασιών.
11. Κατά τη λειτουργία του εργοταξίου να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς από τη λειτουργία μηχανημάτων, συνεργείων κ.λπ. και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσής της σε παρακείμενες εκτάσεις/κτίρια.
12. 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 διερχόμενοι (πεζοί και οι οδηγοί οχημάτων) συμπεριλαμβανομένης της κατάλληλης σήμανσης (ημερήσιας και νυκτερινής) σκαμμάτων επί και εγγύς οδών, τοποθέτηση προσωπικού ως παραστάτη με χρήση ερυθρών σημαιών κατά τη διάρκεια των εργασιών και της περιφράξης των έργων. 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.
13. Στα σημεία διασταύρωσης αγωγών με υδατορέματα ή όδευσης αυτών εντός της ευρείας κοίτης τους θα πρέπει να εξασφαλίζεται ότι δεν επέρχεται μείωση της παροχетеυτικότητάς τους έναντι της υφιστάμενης κατάστασης. Σε περίπτωση διευθετημένου υδατορέματος εντός σχεδίου πόλης ή ορίων οικισμού ο σχεδιασμός του αγωγού και του έργου διέλευσης από το υδατόρεμα θα πρέπει να εξασφαλίζει ότι η διατομή της κοίτης που εναπομένει δύναται να παροχетеύσει απορροή που αντιστοιχεί στην περίοδο επαναφοράς του έργου της διευθέτησης.
14. Τα αδρανή και γαιώδη υλικά που χρειάζονται για την κατασκευή του έργου, θα πρέπει να προέρχονται από τα προϊόντα εκσκαφών του ή να εξασφαλίζονται από νομίμως λειτουργούσες εγκαταστάσεις.
15. Η εκτέλεση χωματουργικών εργασιών κατά τη διάρκεια έντονων βροχοπτώσεων θα πρέπει να αποφεύγεται.
16. Να γίνουν μόνο οι απαραίτητες χωματουργικές εργασίες, ώστε να αποφευχθούν άσκοπες εκχερσώσεις και αποψιλώσεις.
17. Η προσωρινή απόθεση των υλικών προς χρήση στο έργο ή των προερχόμενων από εκσκαφές του να γίνεται αποκλειστικά εντός της ζώνης κατάληψής του. Καμία απόθεση, έστω και προσωρινή, καθώς και καμία διάθεση πλεοναζόντων ή ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφής και άλλων αποβλήτων δεν θα πρέπει να πραγματοποιείται σε κοίτες υδατορεμάτων, σε δάση ή δασικές εκτάσεις ή σε αρχαιολογικούς χώρους, εκτός από τις περιπτώσεις έργου που υλοποιείται εντός των ως άνω χώρων και τα εν λόγω υλικά αποτίθενται προσωρινά στην άμεση γειτονία του μετώπου εργασιών του.
18. Σε κάθε κατασκευαστική ή εργοταξιακή δραστηριότητα, όπου υπάρχει πιθανότητα εκπομπής σκόνης, αιωρούμενων σωματιδίων ή οσμηρών ουσιών, θα πρέπει να υιοθετηθούν διαδικασίες και εξοπλισμός που θα εξασφαλίζουν τη δραστηκή μείωση αυτών των εκπομπών, ενώ οι χρόνοι των διαδικασιών αυτών πρέπει να ελαχιστοποιούνται.
19. 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 ή όταν επικρατούν ισχυροί άνεμοι και εν γένει όταν οι μετεωρολογικές συνθήκες ευνοούν τη διασπορά και μεταφορά της σκόνης σε μεγάλη απόσταση.
 - 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.

- Οι φορτώσεις και αποθέσεις χαλαρών υλικών θα πρέπει να γίνονται υπό διαβροχή ή με ισοδύναμο τρόπο περιορισμού της σκόνης κατά τις ξηρές περιόδους του έτους ή και κατά τη διάρκεια ισχυρών ανέμων.
20. Στην κατασκευή του έργου να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά οχήματα που διαθέτουν πιστοποιητικό συμμόρφωσης με τα όρια εκπομπών αέριων ρύπων.
 21. Δεν επιτρέπεται η χρησιμοποίηση εξοπλισμού κατασκευής που δεν ανταποκρίνεται στις σχετικές με το θόρυβο υποχρεώσεις.
 22. Σε απόσταση μικρότερη των 100m από εν χρήσει κτίρια, η ταυτόχρονη λειτουργία υπεράνω του ενός μηχανημάτων, καθώς και η ταυτόχρονη εκτέλεση θορυβωδών εργασιών, θα πρέπει να ρυθμίζεται με τέτοιο τρόπο, ώστε στο όριο του εργοταξιακού μετώπου, η συνολική στάθμη θορύβου να μην υπερβαίνει τα 65dBA για περισσότερο από 15' ανά τετράωρο εκτός ωρών κοινής ησυχίας. Ειδικά σε θέσεις και περιόδους υψηλού θορύβου βάθους (π.χ. προερχόμενου από την κυκλοφορία σε υφιστάμενες οδούς), η στάθμη των 65dBA μπορεί να υπερβαίνεται, εφόσον ο τελικός αθροιστικός θόρυβος στους πλησιέστερους δέκτες δεν αυξάνεται λόγω εκπομπών κατασκευής πλέον του 1dBA. Κατά τη διάρκεια των ωρών κοινής ησυχίας οι θορυβώδεις εργασίες θα πρέπει να αναστέλλονται.
 23. Το επίπεδο των δονήσεων στο πλησιέστερο προς το μέτωπο εργασιών κτίριο, δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το ήμισυ των ορίων που καθορίζονται στον πίνακα της παρ. 1.β του άρθρου 88 του Κανονισμού Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών [ΥΑ Δ7/Α/ οικ.12050/2223/2011 (ΦΕΚ 1227B)].
 24. Σε περίπτωση ατυχηματικής ρύπανσης από οχήματα απασχολούμενα στην κατασκευή ή λειτουργία του έργου, θα πρέπει να διενεργείται άμεσος καθαρισμός, με ευθύνη του ρυπαίνοντος και υπό την επίβλεψη του φορέα του έργου.
 25. 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.
 26. Οι εργασίες συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού και των οχημάτων 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.
 27. Για τις υγειονομικές ανάγκες του προσωπικού του εργοταξίου να τοποθετηθούν χημικές τουαλέτες, εφόσον δεν είναι δυνατή η εξυπηρέτηση από τις εγκαταστάσεις WC του υφιστάμενου έργου.
 28. Τα τυχόν προϊόντα εκσκαφών που θα προκύψουν κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου, 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.
 29. Η διαχείριση των προερχόμενων από το έργο πλεοναζόντων χωματογενικών υλικών, εκχυμάτων και εν γένει μη επικινδύνων αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) θα πραγματοποιείται σύμφωνα με την ΚΥΑ 36259/1757/ Ε103/2011 (ΦΕΚ 1312Β') και το άρθρο 40 του Ν. 4030/2011 (ΦΕΚ 249Α), όπως εκάστοτε ισχύουν, πιστοποιήσεις συστημάτων διαχείρισης κ.ά.
 30. Να τοποθετηθούν στον χώρο του εργοταξίου κατάλληλοι κάδοι για τη συλλογή των αστικού τύπου στερεών απορριμμάτων. Τα απόβλητα αυτά είτε θα παραλαμβάνονται από απορριμματοφόρα οχήματα του οικείου ΟΤΑ, εφόσον εξυπηρετείται η περιοχή του έργου, είτε θα μεταφέρονται στο πλησιέστερο σημείο συλλογής απορριμμάτων του οικείου ΟΤΑ.
 31. Κατά τα λοιπά, σε ό,τι αφορά τις εκπομπές στην ατμόσφαιρα (θορύβου και ρύπων) και τη διαχείριση των παραγόμενων αποβλήτων (υγρών και στερεών) κατά την κατασκευή του έργου ισχύουν κατά αντιστοιχία οι όροι που επιβάλλονται και για τη λειτουργία του. Να τηρηθούν όλα τα προβλεπόμενα στην ισχύουσα νομοθεσία που αφορά στη διαχείριση αποβλήτων και την προστασία των υδάτων.
 32. Η τυχόν αποψίλωση βλάστησης να περιοριστεί στον ελάχιστο απαιτούμενο βαθμό. Το αφαιρούμενο γόνιμο επιφανειακό εδαφικό στρώμα (φυτική γη) θα πρέπει να συλλέγεται και να διατηρείται διακριτά από τα άλλα προϊόντα εκσκαφών, ώστε να επαναδιαστρωθεί στις αποκαθιστούμενες επιφάνειες και στις φυτοτεχνικές εργασίες.
 33. Η τυχόν υλοτόμηση δασικών δένδρων και θάμνων στο πλαίσιο του έργου καθώς και η τυχόν διάθεση των υλικών που θα προκύψουν, να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης δασικής νομοθεσίας και τις υποδείξεις της Δασικής Υπηρεσίας.

34. Να εκτελεσθούν μετά την κατασκευή του έργου φυτεύσεις αποκατάστασης στις επιφάνειες που επιδέχονται φύτευσης, όπως γήπεδα εργοταξίων, πρανή επιχωμάτων και ορυγμάτων, όχθες υδατορεμάτων κ.λπ., με χρήση ειδών συμβατών με τις φυτοκοινωνίες της περιοχής.
35. Μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του έργου:
- Να απομακρυνθούν άμεσα οι κάθε είδους εργοταξιακές εγκαταστάσεις (γραφεία, συνεργεία, αποθήκες, περιφράξεις κλπ) και να αποκατασταθεί πλήρως το σύνολο των εργοταξιακών χώρων.
 - Να απομακρυνθεί το σύνολο των τυχόντων πλεοναζόντων υλικών και να διαχειριστεί κατάλληλα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
 - Να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον χώρος του εργοταξίου (ΕΕΛ και συνοδών έργων).

Δ.3 Ειδικό όροι που αφορούν τη λειτουργία του έργου.

Δ.3.1. Μέθοδος επεξεργασίας.

Σύμφωνα με τη ΜΠΕ, η διαχείριση των λυμάτων της Τ.Κ. Νέας Επιδαύρου έχει ως εξής:

I. Προσαγωγή λυμάτων.

ΚΑΑ (εκτός ορίων οικισμού), υπόγειος (πλην της εγκάρσιας διελεύσεως από το ρέμα «Βόθυλας» όπου αναρτάται στη γέφυρα), καταθλιπτικός, από PVC 10atm, Φ315, που ξεκινάει από τα όρια του οικισμού έως το αντλιοστάσιο Α/Σ2 με συντεταγμένες Κ.Β. κατά ΕΓΣΑ '87 (X, Y) = (423351, 4169982), μήκους: 224m και από το Α/Σ2 έως την ΕΕΛ μήκους: 1.400m (Σχέδιο Κ-2).

II. Επεξεργασία λυμάτων αποτελούμενη διαδοχικά από (Σχέδιο Κ-1):

α. Προεπεξεργασία λυμάτων:

- Φρεάτιο εισόδου από οπλισμένο σκυρόδεμα.
- Α/Σ ανύψωσης μέγιστης δυναμικότητας σχεδιασμού 93,75m³/h.
- Αυτόματη μηχανική αυτοκαθαριζόμενη εσχάρα και εφεδρική χειροκίνητη εσχάρα διακένων 20mm, αμφότερες, σε κανάλι από οπλισμένο σκυρόδεμα.
- Μετρητής ροής τύπου Parshall.
- Οριζόντιος αμμοσυλλέκτης με δίδυμο κανάλι από οπλισμένο σκυρόδεμα.
- Διάταξη λιποσυλλογής.

β. Βιολογική βαθμίδα επεξεργασίας αποτελούμενη από:

- Αναερόβια δεξαμενή βιολογικής απομάκρυνσης φωσφόρου 4 διαμερισμάτων συνολικού όγκου 37,5m³ με 1 οριζόντιο εμβαπτιζόμενο αναδευτήρα ανά διαμέρισμα.
- Φρεάτιο μερισμού παροχής.
- 2 όμοιες παράλληλες γραμμές επεξεργασίας, σε ενιαία κατασκευή από οπλισμένο σκυρόδεμα, η κάθε μια εκ των οποίων διαμερισματοποιείται σε:
 - Ανοξική δεξαμενή 179,2m³.
 - Δεξαμενή αερισμού 409,6m³, εφοδιασμένη με 2 βραδύστροφους επιφανειακούς αεριστήρες δυναμικότητας 1,5kg/O₂/h/kW, ισχύος 7,5kW.
- Δεξαμενή καθίζησης κυκλικής διατομής, διαμέτρου 9m και όγκου 190,8m³, από οπλισμένο σκυρόδεμα, εφοδιασμένη με περιστρεφόμενη γέφυρα συλλογής της καθιζάνουσας λάσπης και μηχανισμό συλλογής επιπλεόντων (στερεά, αφροί, κλπ.) προς τη χοάνη συλλογής επιπλεόντων, στην περιφέρεια της δεξαμενής (η οποία διαθέτει περιμετρικό φράγμα επιπλεόντων), από όπου οδηγούνται με βαρύτητα σε φρεάτιο συλλογής που βρίσκεται πλευρικά σε επαφή με τη δεξαμενή και στη συνέχεια απάγονται προς το φρεάτιο εισόδου περιοδικά με τη βοήθεια φορητής αντλίας. Για τη διακίνηση της ιλύος προβλέπονται:
 - Α/Σ ανακυκλοφορίας ιλύος προς την έναρξη της γραμμής επεξεργασίας με 1 αντλία δυναμικότητας: 40m³/h (+1 εφεδρική).
 - Α/Σ περίσσειας ιλύος προς τη δεξαμενή πάχυνσης με 1 αντλία δυναμικότητας: 8m³/h (+1 εφεδρική).

Από αυτό το στάδιο της επεξεργασίας τα λύματα πλέον έχουν χωριστεί σε δυο φάσεις:

Υγρά απόβλητα	Ιλύς
<p>γ. Σύστημα απολύμανσης με χλωρίωση σε μαιανδρική δεξαμενή εμβολοειδούς ροής με λόγο μήκος/πλάτος (m) =20,83/0,6.</p> <p>δ. Φρεάτιο εξόδου.</p>	<p>ε. Δεξαμενή πάχυνσης 45,36m³ & Α/Σ με 1 αντλία δυναμικότητας: 5,7m³/h (+1 εφεδρική) για την τροφοδότηση της κλίνης ξήρανσης.</p> <p>στ. Κλίνη ξήρανσης ιλύος, με αδιαπέραστο δάπεδο, συνολικής επιφάνειας 270m² με 4 διαδοχικά διαμερίσματα.</p>

Τα παραγόμενα στραγγίσματα από τη μονάδα προεπεξεργασίας των λυμάτων και τις κλίνες ξήρανσης της ιλύος καθώς και τα υπερκείμενα υγρά του παχυντή ιλύος θα συλλέγονται μέσω του δικτύου στραγγισμάτων

και θα οδηγούνται στην είσοδο της βιολογικής βαθμίδας. Τα οικειοκού τύπου λύματα από το WC θα συλλεγονται και θα οδηγούνται στο φρεάτιο εισόδου της ΕΕΛ.

III. Διάθεση επεξεργασμένων λυμάτων.

Θα γίνεται στο ξεροχείμαρο «Τριπόταμο» στη θέση με συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ 87 (X, Y) = (424010, 4171636), μέσω αγωγού PVC 6atm Φ 90, μήκους 1.000m.

Η ΕΕΛ πλαισιώνεται από τις κάτωθι υποστηρικτικές υποδομές: 1) πύλη εισόδου, 2) περίφραξη, 3) δενδροφύτευση, 4) οικίσκος ελέγχου, 5) χώρος υγιεινής προσωπικού, 6) υπαίθριος χώρος στάθμευσης, 7) διάδρομοι κίνησης οχημάτων, 8) εργαστηριακός εξοπλισμός περιβαλλοντικής παρακολούθησης, 9) Κεντρικός πίνακας ελέγχου της ΕΕΛ και 10) συνδέσεις με δίκτυα ΟΚΩ (υδροδότηση, ηλεκτροδότηση, τηλεφωνία).

Δ.3.2. Ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά εισερχόμενων και επεξεργασμένων λυμάτων.

Σύμφωνα με τη ΜΠΕ, τα ποιοτικά και ποσοτικά στοιχεία των εισερχόμενων (ανεπεξεργαστων) λυμάτων, βάσει των οποίων είναι σχεδιασμένη η ΕΕΛ έχουν ως εξής:

Παράμετρος	Μ.Μ.	Α΄ ΦΑΣΗ (20ετία)	Β΄ (ΦΑΣΗ 40ετία)
		(Θέρος)	(Θέρος)
Παροχή λυμάτων	(m ³ /ημ.)	525,00	750,00
Παροχή αιχμής λυμάτων	(m ³ /h)	65,00	93,75
BOD ₅	(kg/ημ.)	210,00	300,00
Αιωρούμενα στερεά	(kg/ημ.)	245,00	350,00
Άζωτο	(kg/ημ.)	28,00	40,00
Φώσφορος	(kg/ημ.)	8,75	12,50

Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων θα πρέπει υποχρεωτικά να βρίσκονται εντός των ορίων που τίθενται για το συγκεκριμένο αποδέκτη και προσδιορίζονται στην Ενότητα Γ της παρούσας απόφασης.

Δ.3.3. Ποσότητα παραγόμενης ιλύος και τρόπος διάθεσης.

Σύμφωνα με ΜΠΕ:

Παράμετρος	Μ.Μ.	ΜΙΠ=1.000	ΜΙΠ=5.000
Παραγόμενη αφυδατωμένη λάσπη (περιεκτικότητας 20% σε στερεά)	m ³ /ημ.	0,3	1,5

Εντός της ΕΕΛ θα γίνεται μόνο προκαταρκτική αποθήκευση της αφυδατωμένης ιλύος εν αναμονή της συλλογής της. Εν συνεχεία, η ιλύς θα μεταφέρεται από νόμιμα αδειοδοτημένο συλλέκτη ή βυτιοφόρο προς επαναχρησιμοποίηση στη γεωργία ή τη δασοπονία σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 80568/4225/1991 όπως κάθε φορά ισχύει ή προς ανάκτηση σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εγκατάσταση διαχείρισης ιλύος για περαιτέρω επεξεργασία, παραγωγής εδαφοβελτιωτικού, βιοκαυσίμου ή ηλεκτρικής ενέργειας, ή θα διατίθεται σε ΧΥΤΑ (εφόσον έχει μέγιστη υγρασία <40%) με τη σύμφωνη γνώμη του αρμόδιου ΦοΔΣΑ και εφόσον προβλέπεται από την ΑΕΠΟ του ΧΥΤΑ ή σε άλλη ΕΕΛ και σε κάθε περίπτωση σύμφωνα με τις κατευθύνσεις του Ν.4042/12 και ιδιαίτερος του άρθρου 29 αυτού, όπως κάθε φορά ισχύουν. Σε κάθε περίπτωση η αφυδατωμένη ιλύς θα πρέπει να διατίθεται σε εγκεκριμένους αποδέκτες. Οι κιβωτάμαζες των οχημάτων μεταφοράς της ιλύος να είναι στεγανές και καλυμμένες. Το δρομολόγιο των ως άνω οχημάτων θα πρέπει στο μέτρο του δυνατού να μην διέρχεται από κατοικημένες περιοχές.

Δ.3.4. Τεχνικές απαιτήσεις.

1. Τα αποχετευτικά δίκτυα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τις απαιτήσεις της επεξεργασίας των λυμάτων. Τα αποχετευτικά δίκτυα θα πρέπει υποχρεωτικά να είναι χωριστικού τύπου.
2. Ο σχεδιασμός η κατασκευή και η συντήρηση των αποχετευτικών δικτύων πρέπει να διενεργούνται σύμφωνα με τις τεχνικές γνώσεις που δεν συνεπάγονται υπερβολικό κόστος ιδίως όσον αφορά: - τον όγκο και τα χαρακτηριστικά των αστικών λυμάτων, - την πρόληψη διαρροών, - τον περιορισμό της ρύπανσης των υδάτινων αποδεκτών υπερχειλίσεων από νεροποντές.
3. Να προβλεφθεί ο άρτιος τεχνικός σχεδιασμός του δικτύου αποχέτευσης, καθώς και η ομαλή είσοδος των λυμάτων στο φρεάτιο άφιξης της εγκατάστασης. Να εξασφαλιστεί η στεγανότητα των κεντρικών αποχετευτικών αγωγών και αντλιοστασίων της περιοχής, με χρήση ανθεκτικών υλικών στη διάβρωση. Η ταχύτητα των λυμάτων στους κεντρικούς αποχετευτικούς αγωγούς δεν θα πρέπει να προσεγγίζει την ελάχιστη τιμή αυτοκαθαρισμού των αγωγών, ενώ παράλληλα θα πρέπει να αποφευχθεί η στροβιλώδης ροή.

4. Στα αντλιοστάσια προσαγωγής των ακαθάρτων να γίνονται οι απαραίτητες προβλέψεις για την αποφυγή εμφράξεων, υπερχειλίσεων και δημιουργίας πλημμυρικών καταστάσεων κατά τη διάρκεια ισχυρών βροχοπτώσεων και διακοπής λειτουργίας λόγω βλάβης (πρόβλεψη κατάλληλων διατάξεων υπερχειλίσης, Η/Ζ αυτονομίας τουλάχιστον 48h κ.λπ.) και την αποφυγή δυσσομιών (σωστός σχεδιασμός των αντλιοστασίων με εφαρμογή συστημάτων αερισμού και απόσμησης).
5. Η σύνδεση οποιασδήποτε παραγωγικής μονάδας της περιοχής με το αποχετευτικό δίκτυο και η ενδεχόμενη συνεπεξεργασία βιομηχανικών υγρών αποβλήτων με τα αστικά λύματα της ΕΕΛ μπορεί να γίνει αποδεκτή, εφόσον:
 - Τα υγρά απόβλητα των παραγωγικών μονάδων έχουν υποστεί κατάλληλη προεπεξεργασία, ώστε να καλύπτουν τις απαιτήσεις του άρθρου 16 (Παράρτημα Ι παρ. Γ) της ΚΥΑ 5673/400/1997 και
 - Οι παραγωγικές μονάδες υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ 5673/400/1997 και σε κάθε περίπτωση, η ποιοτική σύσταση των υγρών βιομηχανικών αποβλήτων, μετά την προεπεξεργασία τους, δεν διαφέρει αισθητά από τον μέσο όρο της σύστασης των αστικών λυμάτων και δεν επηρεάζονται οι ποιοτικές απαιτήσεις της εκροής για διάθεση καθώς και του αποδέκτη.
 - Η ΕΕΛ μπορεί να δεχθεί το εν λόγω υδραυλικό φορτίο.
 Σε κάθε περίπτωση, για τη διάθεση βιομηχανικών υγρών αποβλήτων στο αποχετευτικό δίκτυο αστικών λυμάτων της ΕΕΛ, θα πρέπει να τηρούνται τα αναφερόμενα στο άρθρο 8 και στο Παράρτημα Ι του άρθρου 16 (παρ. Γ) της ΚΥΑ 5673/400/1997.
6. Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή δημιουργίας αερολυμάτων από τη λειτουργία των επιφανειακών αεριστήρων (π.χ. με χρήση ανακλαστήρων – διαφραγμάτων κ.λπ.).
7. Τα λύματα πριν τη διάθεσή τους θα οδηγούνται για απολύμανση. Απαγορεύεται η απολύμανση με χλώριο ανεπεξεργαστων ή ημιεπεξεργασμένων λυμάτων.
8. Για να είναι αποτελεσματική η απολύμανση των λυμάτων μέσω χλωρίωσης θα πρέπει:
 - Τα προς χλωρίωση λύματα έχουν υποστεί επεξεργασία καθαρισμού ισοδύναμη τουλάχιστον προς απλή καθίζηση μέσης διάρκειας 2h.
 - Το εισαγόμενο χλώριο αναμιγνύεται καλώς μετά των λυμάτων.
 - Ο χρόνος επαφής από της εισαγωγής του χλωρίου μέχρι της διαθέσεως των λυμάτων θα είναι τουλάχιστον 20' και
 - Το υπολειμματικό χλώριο, το ανιχνευόμενο εις τα λύματα δια της μεθόδου της ορθοτολιδίνης μετά τον ως άνω χρόνο επαφής, θα είναι τουλάχιστον 0,5mg/lit.
9. Για τον έλεγχο της ποιότητας των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, να υπάρχει φρεάτιο δειγματοληψίας στην έξοδο της εγκατάστασης επεξεργασίας, σε εύκολα προσβάσιμη θέση.
10. Η επεξεργασία της λάσπης να γίνεται με τέτοιο τρόπο, έτσι ώστε η επεξεργασμένη λάσπη να είναι πλήρως σταθεροποιημένη, προκειμένου να διατεθεί κατάλληλα.
11. Η θέση και ο τρόπος εκβολής των λυμάτων στον υδάτινο επιφανειακό αποδέκτη τους, θα εξασφαλίζουν ταχεία και καλή ανάμιξη αυτών μετά των υδάτων του αποδέκτη. Η αραίωση των επεξεργασμένων λυμάτων εντός των υδάτων του αποδέκτη, μετά εύλογη ανάμιξη των εις την εγγύς της εκβολής περιοχή, θα είναι τέτοια ώστε να μη προκαλούνται σηπτικές ή εν γένει αντιαισθητικές ή οχληρές καταστάσεις.
12. Να υπάρχει εγκαταστημένος εφεδρικός μηχανολογικός εξοπλισμός (αεριστήρες, αντλίες, συσκευές απολύμανσης κ.λπ.) με τους αντίστοιχους αυτοματισμούς για την εναλλάξ λειτουργία και σήμανση συναγερμού σε περίπτωση βλάβης, καθώς και εφεδρική πηγή ενέργειας που τροφοδοτείται αυτόματα την εγκατάσταση σε περίπτωση βλάβης του ηλεκτρικού δικτύου ή ανάλογη διάταξη που αποτρέπει τα προβλήματα που δημιουργούνται από τις διακοπές του ηλεκτρικού ρεύματος, αυτονομίας τουλάχιστον 48h.
13. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την εξοικονόμηση ενέργειας π.χ. εφαρμογή κεντρικής ή και τοπικής αντιστάθμισης άεργου ισχύος, χρήση Η/Μ εξοπλισμού (αεριστήρες, αντλίες κ.λπ.) ρυθμιζόμενης ταχύτητας, χρήση η/μ εξοπλισμού υψηλής ενεργειακής κλάσης κ.λπ.
14. Για τον έλεγχο και συντήρηση του υποβρύχιου Η/Μ εξοπλισμού (αντλίες, αναδευτήρες, εσχάρες κ.λπ.) να υπάρχει ανυψωτικός μηχανισμός για την ανέλκυση/καθέλκυσή τους.
15. Τα μηχανήματα διακίνησης και μεταφοράς φορτίων να είναι σύμφωνα με το Π.Δ. 57/2010, όπως ισχύει.
16. Ο υποσταθμός ηλεκτροδότησης, εφόσον απαιτηθεί, να εγκατασταθεί εντός κατάλληλης λεκάνης ασφαλείας, της οποίας η χωρητικότητα να είναι τουλάχιστον ίση με τον όγκο των περιεχόμενων στον

μετασχηματιστή διηλεκτρικών ελαίων. Απαγορεύεται η χρήση διηλεκτρικών ελαίων, τα οποία περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs) και πολυχλωριωμένα τριφαινύλια (PCTs).

17. 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.
18. 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).

Δ.3.5. Μέτρα ασφαλείας και προφύλαξης.

1. Θα λαμβάνονται τα απαιτούμενα μέτρα για την αποφυγή προκλήσεως κινδύνων ή οχλήσεων, ως εξ αναπτύξεως εντόμων, δυσοσμίων ή αντιαισθητικών καταστάσεων.
2. Στην περίπτωση που αναπτυχθούν αναερόβιες συνθήκες αναμένεται να εκλυθούν δύσσομα αέρια όπως NH_3 , N_2O και CH_4 . Η αντιμετώπιση τέτοιων συνθηκών θα πρέπει να γίνεται με την άμεση διόρθωση των παραμέτρων που ρυθμίζουν την εξέλιξη της βιολογικής διεργασίας.
3. Να γίνεται τακτική συντήρηση του εξοπλισμού του έργου και αντικατάσταση του προβληματικού εξοπλισμού, ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία του και η μικρότερη δυνατή εκπομπή ρύπων.
4. Να γίνεται συστηματικός έλεγχος της καλής λειτουργίας της μονάδας επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων, ώστε να εξασφαλίζεται η ποιότητα εκροής των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων. Οι έλεγχοι πρέπει να περιλαμβάνουν μακροσκοπικούς ελέγχους σε τακτική βάση (οπτικό έλεγχο, έλεγχο οσμής, λειτουργίας ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, ροής λυμάτων, στάθμης δεξαμενών, κατάσταση σχάρας, κ.λπ.) και ετήσιους ελέγχους συντήρησης.
5. Η μονάδα επεξεργασίας αποβλήτων να διαθέτει εφεδρικό μηχανολογικό εξοπλισμό.
6. Να ελέγχεται συστηματικά η επάρκεια της στάθμης των αποθεμάτων σε απαραίτητα αναλώσιμα υλικά, χημικά και ανταλλακτικά, ώστε να γίνεται έγκαιρα η προμήθειά τους και να διασφαλίζεται η εύρυθμη λειτουργία της ΕΕΛ.
7. Η αποθήκευση και ο χειρισμός των χημικών ουσιών καθώς και η εν γένει διαχείρισή τους έως το πέρας του κύκλου ζωής τους, θα γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα σχετικά Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS) που τα συνοδεύουν και στην κείμενη νομοθεσία. Τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας των χρησιμοποιούμενων ουσιών να είναι άμεσα διαθέσιμα σε πρώτη ζήτηση εντός της ΕΕΛ.
8. Η ηλεκτρική εγκατάσταση να ελέγχεται τακτικά σύμφωνα με τις διατάξεις της Υ.Α. Φ.50/503/168/11 στα χρονικά διαστήματα που ορίζει η Υ.Α. Φ.7.5/1816/88/04.
9. Η ποιότητα των εργασιών συντήρησης και οι προδιαγραφές των ενσωματωμένων υλικών πρέπει να είναι σύμφωνες με τις Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ), όπως εκάστοτε ισχύουν. Ειδικότερα, σε ό,τι αφορά τις προδιαγραφές των σωληνώσεων των δικτύων θα πρέπει να τηρούνται οι διατάξεις της Υ.Α. οικ. 14097/757/12.
10. Ο έλεγχος και η συντήρηση των ανυψωτικών μηχανισμών να γίνεται σύμφωνα με την ΚΥΑ οικ 15085/593/03 (ΦΕΚ 1186 Β'), όπως ισχύει, για όσα εξ αυτών εμπíπτουν στο πεδίο εφαρμογής της.
11. Να γίνεται τακτικός έλεγχος, της οδού πρόσβασης στην ΕΕΛ, από το φορέα του έργου και όταν διαπιστώνεται ότι απαιτείται δεινέργεια συντήρησης ή επισκευής της (επισκευή οδοστρώματος, συντήρηση των έργων προστασίας των πρανών και αποστράγγισης από τυχόν κατολισθήσεις, καθαρισμός και συντήρηση των αποχετευτικών τάφρων και των τεχνικών έργων για την εξασφάλιση της απρόσκοπτης ροής των υδάτων κ.λπ.) να απευθύνεται εγκαίρως και εγγράφως στον αρμόδιο φορέα για τη συντήρησή της, ώστε να εξασφαλίζεται η βατότητά της και η απρόσκοπτη διεξαγωγή των οδικώς εξυπηρετούμενων συνοδευτικών εργασιών για την εύρυθμη λειτουργία της εγκατάστασης (π.χ. συλλογή και μεταφορά αποβλήτων, προμήθεια αναλωσίμων, μετακίνηση προσωπικού κ.λπ.).
12. Να ελέγχονται και να συντηρούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα η περίφραξη και η περιμετρική δένδροφύτευση της ΕΕΛ, ώστε να βρίσκονται πάντα σε καλή κατάσταση και ικανές να επιτελούν το λειτουργικό τους ρόλο.
13. Ο φορέας λειτουργίας του έργου είναι υποχρεωμένος να φροντίζει για τη συντήρηση του υδάτινου επιφανειακού αποδέκτη των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, ώστε να εξασφαλίζεται η ελεύθερη και ανεμπόδιστη ροή των διατιθεμένων επεξεργασμένων λυμάτων, η αποφυγή δημιουργίας συλλογών

στάσιμων υγρών και η άρση των τυχόν εναποτιθέμενων στον πυθμένα ή στις όχθες οργανικών ή άλλων ουσιών, δυναμένων να προκαλέσουν απaráδεκτες οχλήσεις στον αποδέκτη ή στις δραστηριότητες κατάντη του σημείου διάθεσης.

Δ.3.6. Κανόνες υγιεινής και ασφάλειας εργαζομένων.

1. Να λαμβάνονται μέτρα για την ατομική υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων για την προστασία τους (μέσα ατομικής προστασίας) κατά την επίβλεψη της λειτουργίας, χειρισμό και συντήρηση των μονάδων επεξεργασίας. Ιδιαίτερη προσοχή να δοθεί στις διατάξεις προστασίας των εργαζομένων με την τοποθέτηση κιγκλιδωμάτων και δαπέδου ασφαλείας, όπου θεωρείται απαραίτητο.
2. Σωστή λειτουργία, τακτική συντήρηση και καθαρισμός συστημάτων αναρροφήσεως και κατακρατήσεως της σκόνης που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας και ιδιαίτερος στο χώρο παρασκευής χημικών και στο εργαστήριο χημικών αναλύσεων.
3. Εκπαίδευση εργαζομένων στην εφαρμογή των σχεδίων έκτακτης ανάγκης καθώς και στη συντήρηση και λειτουργία της εγκατάστασης καθώς και στους κινδύνους που εγκυμονούν.
4. Να αποκλείεται η επαφή των εργαζομένων με τα λύματα και τα στερεά απόβλητα που προκύπτουν από την επεξεργασία τους (εσχαρίσματα, ιλύς κ.λπ.).
5. Με ευθύνη του φορέα του έργου, η εκτέλεση των εργασιών επί του αποχετευτικού δικτύου ή της ΕΕΛ θα πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να προλαμβάνονται οι τραυματισμοί εκ πτώσεων, κρούσεων, εκρήξεων ή άλλης τινός αιτίας, καθώς επίσης ασφυξία, δηλητηριάσεις ή μολύνσεις των εργαζομένων. Εντός της ΕΕΛ να υπάρχει πρόβλεψη για άμεση παροχή πρώτων βοηθειών σε περίπτωση ατυχήματος, προ της διακομιδής σε ιατρό.

Δ.3.7. Θόρυβος.

1. Να τηρούνται τα όρια θορύβου που αναφέρονται, στην παρ. 1 της Ενότητας Γ της παρούσας απόφασης και στο Π.Δ. 1180/81 καθώς και οι λοιπές διατάξεις περί θορύβου. Εφόσον διαπιστώνεται υπέρβαση θα πρέπει να ληφθούν τα αναγκαία μέτρα ηχοπροστασίας.
2. Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα για τη μείωση στο ελάχιστο των ηχητικών εκπομπών. 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 ΚΥΑ 37393/2003 και στην ΚΥΑ 9272/2007, όπως εκάστοτε ισχύουν.
3. Σε περίπτωση που υφίστανται σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις που λόγω λειτουργικών χαρακτηριστικών προξενούν κραδασμούς ή δονήσεις, τότε τα μηχανήματα αυτά οφείλουν να εδράζονται σε αντικραδασμικά πέλματα ή ειδικές ελαστικές αντιδονητικές στρώσεις προς αποφυγή σχετικών οχλήσεων και διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου.
4. Στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται 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.
5. Στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται 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. Σε περίπτωση που δε γίνεται δυνατή η ουσιαστική αντιμετώπιση θορύβου τότε θα πρέπει να εφαρμόζονται οι διατάξεις της επόμενης παραγράφου.
6. Σε περίπτωση που λόγω λειτουργίας της ΕΕΛ διενεργούνται σε ανοιχτούς χώρους εντός της γηπέδου της, εργασίες ή διαδικασίες οι οποίες δημιουργούν συριγμούς, ήχο 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.
7. Όλα τα θορυβώδη μηχανήματα (γεννήτριες, ψυκτήρες, αεροσυμπιεστές κ.λπ.) θα βρίσκονται εντός ηχομονωμένου οικίσκου ή θα διαθέτουν ηχομονωτικό κάλυμμα και θα εξασφαλίζεται ότι στα όρια του οικοπέδου η στάθμη θορύβου δεν θα ξεπερνά τα επιτρεπτά όρια.
8. Οι κλειστού τύπου εγκαταστάσεις του έργου είναι απαραίτητο να περιλαμβάνουν συστήματα ελέγχου θορύβου (ηχομόνωσης), ώστε τα επίπεδα θορύβου τόσο εντός των χώρων εργασίας όσο και στα όρια του γηπέδου να είναι σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις (π.χ. επενδύσεις με ηχοαπορροφητικά -

ηχομονωτικά υλικά, τοποθέτηση αντιθορυβικών πετασμάτων, εγκατάσταση ηχοπαγίδων, ακουστικών περσιδων - σιγαστήρων ιδιαιτέρως στις διατομές αερισμού κ.λπ.).

Δ.3.8 Ατμοσφαιρική ρύπανση.

1. Να τηρούνται οι διατάξεις της Κ.Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011 (ΦΕΚ 488/Β΄/30-03-2011) - 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».
2. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή της έκλυσης δυσάρεστων οσμών και σκόνης.
3. Ειδικότερα για την αντιμετώπιση της εκπομπής δυσάρεστων οσμών θα πρέπει:
 - i. Να γίνεται όποτε αυτό απαιτείται απομάκρυνση των στερεών, των λιπών και των επιπλεόντων αφρών από τις σηπτικές δεξαμενές για να αποφευχθεί η δημιουργία δυσοσμίων και άλλων προβλημάτων.
 - ii. Η παραγόμενη λάσπη και τα λίπη να ελέγχονται σε τακτά χρονικά διαστήματα και να γίνεται έγκαιρη και τακτική αποκομιδή τους.
 - iii. Να γίνεται τακτικός καθαρισμός των τοιχωμάτων των δεξαμενών και των φρεατίων.
 - iv. Τα βιολογικά φίλτρα προσκολλημένης βιομάζας, εφόσον εφαρμόζονται, πρέπει να είναι πλήρως κλειστά και συνδεδεμένα με σύστημα απόσμησης για να μη διαφεύγουν οσμές στον περιβάλλοντα χώρο. Ως υλικό βιοφίλτρου μπορεί να χρησιμοποιείται κομπόστ τύπου Α ή χώνευμα τύπου Α το οποίο πληροί τις προϋποθέσεις της παραγράφου 1 του άρθρου 4 της ΚΥΑ οικ.56366/4351/14 (ΦΕΚ 3339Β).
 - v. Να υπάρχει πρόβλεψη και κατάλληλες εφεδρείες στο εξοπλισμό σε περίπτωση δυσλειτουργίας της εγκατάστασης για εναλλακτική επεξεργασία των λυμάτων.
4. Η βαθμίδα προεπεξεργασίας λυμάτων καθώς και η δεξαμενή πάχυνσης ιλύος να βρίσκονται μέσα σε κτίρια με εξαερισμό και απόσμηση. Σε περίπτωση όπου επιμέρους μονάδες εγκαθίστανται εντός κτιριακών εγκαταστάσεων θα τοποθετηθεί σύστημα εξαερισμού και απόσμησης.
5. Το πρόβλημα των οσμών να αντιμετωπίζεται με την καλή συντήρηση του εξοπλισμού και την καλή λειτουργία της εγκατάστασης. Συγκεκριμένα να γίνεται:
 - i. Συνεχές πλύσιμο των θέσεων συγκέντρωσης ακαθαρσιών και γενικά διατήρηση καθαρού του χώρου της εγκατάστασης.
 - ii. Μείωση στο ελάχιστο της πιθανότητας αστοχίας του εξοπλισμού με συνεπή συντήρηση από εξειδικευμένο προσωπικό.
 - iii. Επαρκής συντήρηση και έλεγχο του δικτύου προσαγωγής ακαθάρτων και του φρεατίου εισόδου της εγκατάστασης.
 - iv. Τακτικός έλεγχος και συντήρηση του συστήματος απόσμησης.

Δ.3.9 Υγρά απόβλητα.

1. Τα επεξεργασμένα λύματα προς διάθεση απόβλητα θα πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις του Πιν. 1, του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ οικ. 5673/400/97 (ΦΕΚ 192Β): «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων», και επιπλέον τις απαιτήσεις της υπ' αριθμ. ΙΙΙ-1 ως άνω σχετικής απόφασης καθορισμού αποδέκτη.
2. Ρητώς απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων καθώς και του εδάφους από κάθε είδους απόβλητα της ΕΕΛ.
3. Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα, καθώς και τα μέτρα αντιμετώπισης δυσλειτουργιών του δικτύου αποχέτευσης και της ΕΕΛ, ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία οχλήσεων στους περιοίκους και στο περιβάλλον. Ειδικότερα, ο φορέας λειτουργίας του έργου πρέπει να λαμβάνει κάθε απαραίτητο μέτρο για την αποφυγή, όσο αυτό είναι εφικτό, υπερχειλίσεων τόσο από το δίκτυο όσο και από τα Α/Σ.
4. Απαγορεύεται ρητώς η διάθεση των επεξεργασμένων αποβλήτων και της ιλύος σε οποιοδήποτε αποδέκτη ή με οποιαδήποτε άλλο τρόπο πέραν των ρητά προαναφερθέντων στην παρούσα απόφαση.
5. Απαγορεύεται ρητώς η διάθεση ανεπεξέργαστων υγρών αποβλήτων σε οποιαδήποτε φυσικό αποδέκτη.
6. Η χρήση του by-pass να περιορίζεται απολύτως στις περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης, όταν αποδεδειγμένα έχει εξαντληθεί κάθε δυνατότητα αποκατάστασης της βλάβης. Για τις περιπτώσεις

αυτές θα πρέπει να υπάρχει άμεση, πλήρης και λεπτομερής ενημέρωση του Τμ. Περιβ/ντος & Υδροοικ. και του Τμ. Υγ/κού Ελέγχου & Περιβ/κής Υγιεινής της Π.Ε. Αργολίδας.

7. Η διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων στον καθοριζόμενο αποδέκτη θα γίνεται μετά από τη βιολογική επεξεργασία και απολύμανση. Τα απαιτούμενα όρια συγκέντρωσης των ρυπαντών θα πρέπει να επιτυγχάνονται με επεξεργασία των λυμάτων και όχι με αραίωση.
8. Τα παραγόμενα στραγγίδια από τις μονάδες προεπεξεργασίας λυμάτων και επεξεργασίας της ιλύος θα πρέπει να οδηγούνται στο δίκτυο συλλογής στραγγιδίων και μέσω αυτού στην είσοδο της ΕΕΛ. Στο ως άνω δίκτυο θα οδηγούνται και τα λύματα από τους χώρους υγιεινής προσωπικού.
9. Τα επεξεργασμένα λύματα μπορούν να χρησιμοποιούνται ως βιομηχανικό νερό για τις ανάγκες πλήσης του εξοπλισμού της ΕΕΛ.
10. Απαγορεύεται η διάθεση των εκπλυμάτων από τον καθαρισμό των διατάξεων της ΕΕΛ στο έδαφος και σε οποιοδήποτε φυσικό αποδέκτη.
11. Να γίνεται τακτική συντήρηση των εγκαταστάσεων της μονάδας επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων και του δικτύου σωληνώσεων αποχέτευσης και διάθεσης για τη σωστή λειτουργία τους. Σε περίπτωση που διαπιστώνονται διαρροές να αποκαθίστανται άμεσα.
12. Θα πρέπει να λαμβάνονται μέτρα για τον περιορισμό της ρύπανσης από υπερχειλίσεις υδάτων λόγω νεροποντής σε ασυνήθιστες ισχυρές βροχοπτώσεις. Τα μέτρα αυτά μπορούν να βασίζονται στο βαθμό αραίωσης, στη χωρητικότητα των σχετικών αποδεκτών σε σχέση με τη ροή σε περιόδους ξηρασίας ή σε ορισμένο ετήσιο βαθμό υπερχειλίσεων.
13. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί από ελέγχους ότι τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα δεν τηρούν τις απαιτήσεις ποιότητας για τις οριζόμενες χημικές και μικροβιολογικές παραμέτρους, λόγω ανεπάρκειας της σχεδιαζόμενης μεθόδου επεξεργασίας, ο φορέας λειτουργίας της ΕΕΛ, υποχρεούται να προβεί στη λήψη των απαιτούμενων πρόσθετων μέτρων επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων και στην τροποποίηση της ΜΠΕ και της σχετικής αδειοδότησης.

Δ.3.10 Στερεά απόβλητα.

1. Σύμφωνα με το άρθρο 29 του Ν.4042/12, απαγορεύεται η εγκατάλειψη, η απόρριψη και η ανεξέλεγκτη διαχείριση των αποβλήτων σε ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους. Κατά προτεραιότητα ισχύει η ακόλουθη ιεράρχηση όσον αφορά τη διαχείριση των αποβλήτων στα απόβλητα: α. Πρόληψη, β. Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, γ. Ανακύκλωση, δ. Άλλου είδους ανάκτηση, όπως ανάκτηση ενέργειας, και ε. Διάθεση.
2. Εκτός από την αφυδατωμένη ιλύ, της οποίας η διαχείριση περιλαμβάνεται στην παρ. Δ.3.3 της παρούσας απόφασης, σύμφωνα με τη ΜΠΕ συνάγεται ότι, από τη λειτουργία της ΕΕΛ παράγονται απόβλητα, κυρίως με τους κάτωθι κωδικούς ΕΚΑ:

Κωδικός ΕΚΑ	Περιγραφή
13 02 08*	άλλα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
13 01 13*	άλλα υδραυλικά έλαια
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 07	γυάλινη συσκευασία
15 02 02*	απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων (περιλαμβανομένων των φίλτρων ελαίου που δεν προδιαγράφονται άλλως), υφάσματα σκουπίσματος, προστατευτικός ρουχισμός που έχουν μολυνθεί από επικίνδυνες ουσίες
15 02 03	απορροφητικό υλικό, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος και προστατευτικός ρουχισμός άλλα από τα ανα-φερόμενα στο σημείο 15 02 02
19 08 01	εσχαρίσματα
19 08 02	απόβλητα από την εξάμμωση
19 08 05	λάσπες από την επεξεργασία αστικών λυμάτων
19 08 09	μείγματα λιπών και ελαίων από το διαχωρισμό ελαίου/ύδατος που περιέχουν φαγώσιμα έλαια και λίπη
20 03 01	ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα

3. Εκτός από την αφυδάτωση της ιλύος εντός της μονάδας θα γίνεται μόνο προκαταρκτική αποθήκευση των παραγόμενων αποβλήτων κατά τον ορισμό του Ν.4042/12. Η συλλογή, η μεταφορά και η εν γένει διαχείρισή τους θα γίνεται σύμφωνα με τους παρακάτω όρους.

4. Τα στερεά, η άμμος και τα λίπη που συλλέγονται κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης επεξεργασίας υγρών αποβλήτων να συλλέγονται, απομακρύνονται και υπόκεινται σε κατάλληλη διαχείριση είτε από τον οικείο Δήμο είτε από αδειοδοτημένη εταιρεία συλλογής αποβλήτων, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909Β') και στο Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24Α'), όπως εκάστοτε ισχύουν.
5. Όλα τα απόβλητα που παράγει η μονάδα και ανήκουν στον κατάλογο των μη-επικινδύνων αποβλήτων (όπως ορίζεται στην ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/03) να συλλέγονται και να διαχωρίζονται στην πηγή, σε αξιοποιήσιμα και μη και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικούς κάδους και χώρους, υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες και σύμφωνα με τον κανονισμό της Υπηρεσίας Καθαριότητας του οικείου Ο.Τ.Α. (Δήμος Επιδαύρου).
6. Να τηρούνται οι τεχνικές προδιαγραφές διαχείρισης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων που προβλέπονται στην ΚΥΑ 114218/1997 (ΦΕΚ 1016 Β).
7. Ο φορέας του έργου οφείλει να συμμορφώνεται με τους όρους και να πληροί τις υποχρεώσεις που απορρέουν από το ΠΕΣΔΑ Πελ/σου.
8. Τα αστικά απόβλητα που παράγονται να συλλέγονται καθημερινά και να απομακρύνονται σε τακτά διαστήματα από την Υπηρεσία Καθαριότητας του Δήμου Επιδαύρου.
9. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους καθώς και σε οποιαδήποτε φυσικό αποδέκτη εντός ή εκτός της ΕΕΛ.
10. Η διαχείριση των μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α.50910/2727/03 όπως ισχύει και του Ν.4042/2012. Όλα τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα, που αποθηκεύονται προσωρινά, να παραδίδονται σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικινδύνων αποβλήτων και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων. Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διάθεση ή αξιοποίηση (εργασία D ή R) εντός της χώρας, η απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά στο αρχείο της εταιρείας.
11. Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων, τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 2939/01, όπως ισχύει, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παραπάνω νόμου και του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα Προεδρικού Διατάγματος ή Κοινής Υπουργικής Απόφασης. Ειδικότερα:
 - Οι συσκευασίες διαφόρων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση. Για τη διευκόλυνση της διάκρισης των αποβλήτων συσκευασίας, προκειμένου να ακολουθείται η ορθή διαδικασία διαχείρισής τους, ο φορέας του έργου δύναται να κάνει χρήση του Παραρτήματος της ΚΥΑ 9268/469/07 (ΦΕΚ 286Β'/2007) όπως αντικαταστάθηκε με την ΚΥΑ 54461/1779/Ε.103/13 (ΦΕΚ 2500Β'/2013) και ισχύει.
 - Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ ΗΠ/23615/651/Ε103/14, της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/10 και του Π.Δ. 109/04 αντίστοιχα, όπως ισχύουν. ΑΗΗΕ που περιέχουν PCB (π.χ. σε πυκνωτές ή μετασχηματιστές που περιλαμβάνονται στον κατάλογο της ΚΥΑ 18083/1098/Ε.103/2003) θα πρέπει να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα και σύμφωνα με τις ειδικότερες διατάξεις της ΚΥΑ 7589/731/11.4.00 και της ΚΥΑ 18083/1098/Ε.103/2003.
 - Τα Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ) και πλέον σύμφωνα με το άρθρο 57 παρ. 4γ «Απόβλητα Έλαια» να αποθηκεύονται προσωρινά σε στεγανά δοχεία με καπάκι ασφαλείας, τα οποία να φυλάσσονται εντός της μονάδας, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ Η.Π.24944/1159/06 όπως ισχύει και περιοδικά να παραδίδονται, μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη, σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία, με προτεραιότητα την αναγέννησή τους. Η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 όπως ισχύει. Σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν.4042/12 απαγορεύεται η διασυνοριακή αποστολή αποβλήτων ελαίων από την επικράτεια της χώρας σε εγκαταστάσεις αποτέφρωσης ή συναποτέφρωσης στο εξωτερικό, εφόσον είναι τεχνικά εφικτό η επεξεργασία με αναγέννηση (R9) να πραγματοποιηθεί στη χώρα. Απαγορεύεται η διάθεση χρησιμοποιημένων λιπαντικών – ελαίων, καυσίμων και γαλακτωμάτων στο έδαφος, στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα και καθώς στο δίκτυο αποχέτευσης.

- Σε περίπτωση που προκύψει ανάγκης διαχείρισης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ) ή / και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπών (ΑΚΜ) θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο ΠΔ 116/04.
 - Η διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) να γίνεται σύμφωνα με όσα προβλέπονται από την Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010, όπως ισχύει.
12. Τα μελάνια των εκτυπωτών θα τοποθετούνται σε ειδικούς κάδους και είτε θα παραλαμβάνονται από αδειοδοτημένη εταιρία διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων ή θα οδηγούνται με ευθύνη του φορέα του έργου σε ειδικές μονάδες για επαναπλήρωσή τους και επαναχρησιμοποίηση.
 13. Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των ΚΥΑ 13588/725/06, 24944/1159/06, 8668/07 και τον Ν. 4042/2012, όπως ισχύουν. Ως διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων στη συγκεκριμένη περίπτωση νοείται μόνο η συγκέντρωση αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένης της προκαταρκτικής διαλογής και της προκαταρκτικής αποθήκευσης αποβλήτων με σκοπό τη μεταφορά τους σε εγκατάσταση επεξεργασίας αποβλήτων. 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 της ΕΕΛ, ο οποίος να πληροί τις προδιαγραφές που ορίζονται στο Κεφάλαιο 2 της ΚΥΑ 24944/2006, όπως εκάστοτε ισχύει.
 14. Ο υπεύθυνος της εγκατάστασης υποχρεούται να τηρεί τα προβλεπόμενα στο άρθρο 11, παράγραφος 4 εδάφιο (δ) της ΚΥΑ Η.Π.13588/725/06, ήτοι να μην προβαίνει σε ανάμειξη των διαφόρων κατηγοριών επικίνδυνων αποβλήτων ή σε ανάμειξη επικίνδυνων με μη επικίνδυνα απόβλητα, καθόσον δεν έχει υποβάλει σχετικό αίτημα μέσω της υποβληθείσας ΜΠΕ.
 15. Αποχαρακτηρισμός των επικίνδυνων αποβλήτων μπορεί να γίνει μόνο σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 4042/12 και σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να γίνεται με αραίωση ή ανάμειξη για τη μείωση των αρχικών συγκεντρώσεων επικίνδυνων ουσιών σε επίπεδο χαμηλότερο των οριακών τιμών για το χαρακτηρισμό των αποβλήτων ως επικίνδυνων.
 16. Ιδιαίτερως επισημαίνεται ότι η διαχείριση αποβλήτου με τη μη επικίνδυνη εκδοχή κατοπτρικού ζεύγους κωδικών ΕΚΑ, θα πρέπει υποχρεωτικά να συνοδεύεται από πιστοποιημένη ανάλυση από διαπιστευμένο εργαστήριο κατά το πρότυπο ΕΛΟΤ 14899, σύμφωνα με την Εγκύκλιο οικ.129043/4345/08-07-2011 του Υ.Π.Ε.Κ.Α.
 17. Πρέπει να αποφεύγεται η χρήση κωδικών ΕΚΑ ΧΧ ΧΧ 99. Πρέπει να καταβάλλεται κάθε προσπάθεια για εντοπισμό διαφορετικού κωδικού ΕΚΑ από τον ΧΧ ΧΧ 99 και σε περίπτωση που είναι αδύνατο να χρησιμοποιείται κωδικός ΧΧ ΧΧ 99, συνοδευόμενος πάντα από περιγραφή του συγκεκριμένου αποβλήτου (παραγωγική διαδικασία προέλευσης, φυσική κατάσταση κλπ).
 18. Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Η.Π.13588/725/06, τα αξιοποιήσιμα επικίνδυνα απόβλητα που παράγονται να αποθηκεύονται προσωρινά κατά μέγιστο χρονικό διάστημα τριών (3) ετών, ενώ τα μη αξιοποιήσιμα κατά μέγιστο χρονικό διάστημα ενός (1) έτους.
 19. Σύμφωνα με τη Κ.Υ.Α. οικ. 114218/97, τα (μη επικίνδυνα) στερεά απόβλητα που δεν περιέχουν οργανικά δύναται να αποθηκεύονται μέχρι και ένα (1) χρόνο.
 20. Για να αποφεύγεται η δημιουργία εντόμων σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να παραμένουν απόβλητα που περιέχουν οργανικά εντός Μέσων Προσωρινής Αποθήκευσης (Μ.Π.Α.) περισσότερο από 3 - 5 μέρες, εκτός αν άλλως καθορίζεται από την αρμόδια υπηρεσία της Περιφερειακής Ενότητας Αργολίδας.
 21. Ο χρόνος προσωρινής αποθήκευσης των αποβλήτων θα πρέπει να είναι ο συντομότερος δυνατός.
 22. Να γίνεται καθαρισμός των κάδων συλλογής εσχαρισμάτων, άμμου, ιλύος κ.λπ. για την απομάκρυνση τυχόν αποσυντιθέμενων οργανικών ουσιών. Για την απολύμανση δύναται να χρησιμοποιηθεί είτε διάλυμα ιωδίου, είτε ζεστό νερό (σε 85°C) μετά από πλύσιμο με απορρυπαντικό. Η συχνότητα για μεν το πλύσιμο πρέπει να είναι μία φορά την εβδομάδα για δε την απολύμανση μία φορά τον μήνα. Ειδικά για τους κυλιόμενους κάδους υπάρχει τρόπος μηχανικού πλυσίματος απολύμανσης με Μηχανήματα Έργου (ΜΕ) πλυντήρια κάδων. Ο καθαρισμός των δοχείων - κάδων με πλύσιμο είναι αποτελεσματικός μόνον όταν μετά το πλύσιμο οι κάδοι στεγνώσουν.
 23. Σε ό,τι αφορά την αντιμετώπιση ατυχηματικών διαρροών, εκτός των λεκανών ασφαλείας, να υπάρχουν αποθηκευμένα σε εύκολα προσπελάσιμα σημεία της εγκατάστασης διάφορα υλικά σε επάρκεια (για παράδειγμα, πριονίδι, προσροφητικά υλικά κ.α.) μέσω των οποίων θα επιτυγχάνεται η εξουδετέρωση

ή / και η προσρόφηση και κατά συνέπεια η συγκράτηση τυχόν διαρρεόντων καυσίμων, λιπαντικών, διαλυτών, ηλεκτρολυτών, στραγγιδίων κ.α. Τα απόβλητα αυτά θα πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλα πιστοποιημένες συσκευασίες μέχρι τη μεταφορά τους σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων. Οι συλλεγόμενες από τα δοχεία ασφαλείας διαρροές να επιστρέφουν εφόσον είναι εφικτό και το ταχύτερο δυνατό στις δεξαμενές αποθήκευσής τους.

Δ.4 Έκτακτα περιστατικά ρύπανσης ή υποβάθμισης του περιβάλλοντος.

1. Ο φορέας του έργου οφείλει να ειδοποιεί άμεσα τη Δ/ση Υδάτων Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι., το Τμ. Περιβ/ντος & Υδροοικ. & το Τμ. Υγ/κου Ελέγχου & Περιβ/κής Υγιεινής Π.Ε. Αργολίδας σε κάθε περίπτωση που διαπιστώνεται ρύπανση στον αποδέκτη των επεξεργασμένων λυμάτων ή εφόσον διαπιστώσει από τους ελέγχους που πραγματοποιεί, κίνδυνο δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον ή και στη δημόσια υγεία. Εφόσον το επεισόδιο ρύπανσης οφείλεται σε δυσλειτουργία της μονάδας, ο φορέας λειτουργίας οφείλει να γνωστοποιεί στις ως άνω υπηρεσίες τα επανορθωτικά μέτρα που προτίθεται να λάβει και το συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα για την ολοκλήρωσή τους. Τα μέτρα αυτά και το χρονοδιάγραμμα εφαρμογής τους να εγκρίνονται με Απόφαση του Περιφερειάρχη της Περιφέρειας Πελοποννήσου, εφόσον η διάρκεια ολοκλήρωσής τους υπερβαίνει τον ένα μήνα. Η τήρηση των μέτρων και του χρονοδιαγράμματος είναι ευθύνη του φορέα του έργου, που συντάσσει και σχετική έκθεση μετά την ολοκλήρωση των μέτρων. Οι σχετικές εκθέσεις κρατούνται στο αρχείο της εγκατάστασης και αποτελούν, μαζί με όλα τα άλλα στοιχεία, το ιστορικό λειτουργίας της. Το αρχείο αυτό να είναι στη διάθεση των συναρμόδιων Υπηρεσιών της Αποκ. Διοίκησης Πελ/σου Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου και της Περιφέρειας Πελ/σου, καθώς και των Δ/σεων των συναρμόδιων Υπουργείων.
2. Σε περίπτωση που το έργο προκαλέσει ζημία ή άμεση απειλή ζημίας στα υδατικά συστήματα κατά παράβαση των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας για την προστασία και διαχείριση των υδάτων, ο φορέας του έργου φέρει περιβαλλοντική ευθύνη, η οποία διέπεται από τις διατάξεις του Π.Δ. 148/09 αναφορικά με την περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον.

Δ.5 Πρόγραμμα παρακολούθησης και εκθέσεις.

1. Σύμφωνα με την Εγκύκλιο: Υ.Π.Ε.Κ.Α. - Ε.Γ.Υ.: οικ. 555/02-05-2012, ο αρμόδιος φορέας λειτουργίας του έργου, ήτοι η Δ.Ε.Υ.Α. Επιδαύρου, οφείλει να καταχωρεί τα τεχνικά και λειτουργικά δεδομένα της εγκατάστασης στην Εθνική Βάση Δεδομένων των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων της χώρας, η οποία είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΚΑ (www.ypeka.gr) στην υποενότητα "Υδάτινο Περιβάλλον - Διαχείριση Λυμάτων". Η καταχώρηση των στοιχείων είναι υποχρεωτική, σύμφωνα με την υπ. αριθμ. 421/30- 3-2012 Εγκύκλιο της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων (ΑΔΑ: Β4Β70-ΩΓΚ) και πρέπει να γίνεται καθ' όλη τη διάρκεια του έτους και να ολοκληρώνεται οπωσδήποτε στα τέλη κάθε έτους.
2. Ο φορέας του έργου οφείλει να εγγραφεί στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ). Ο φορέας του έργου οφείλει να πληροί όλες τις υποχρεώσεις που απορρέουν από την ΚΥΑ Οικ. 43942/4026/16. Οι ετήσιες Εκθέσεις Αποβλήτων κάθε έτους υποβάλλονται ηλεκτρονικά μέχρι το τέλος Μαρτίου του επόμενου έτους (άρθρα 2 παρ. (δδ) και 8 της ΚΥΑ Οικ. 43942/4026/16).
3. 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 ΚΥΑ 13588/725/06 και Η.Π. 24944/1159/06 όπως ισχύουν.
4. Θα πρέπει να λαμβάνονται αντιπροσωπευτικά δείγματα των εισερχομένων και επεξεργασμένων λυμάτων προτού απορριφθούν, με κατάλληλες μεθόδους με στόχο τη μείωση στο ελάχιστο της αποικοδομήσεως των δειγμάτων μεταξύ συλλογής και αναλύσεως. Οι εργαστηριακές εξετάσεις και η έκφραση των αποτελεσμάτων θα εκτελούνται με βάση τα πρότυπα και την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία. Επιπλέον θα πρέπει να τηρούνται οι διατάξεις του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192Β), σχετικά με τη συχνότητα και το σημείο συλλογής των δειγμάτων, καθώς και τον αριθμό αυτών, κ.λπ. Οι δειγματοληψίες και οι χημικές αναλύσεις των επεξεργασμένων προς διάθεση υγρών αποβλήτων της μονάδας να γίνονται από Διαπιστευμένο εργαστήριο για τις συγκεκριμένες αναλύσεις. (Στο φάκελο του αρχείου των μετρήσεων, που θα τηρείται εντός του έργου, θα υπάρχει φ/ο της διαπίστευσης του εγκεκριμένου εργαστηρίου).

5. Ο έλεγχος του υπολειμματικού χλωρίου να ενεργείται άπαξ τουλάχιστον της ημέρας και τα σχετικά στοιχεία θα καταχωρούνται σε ειδικώς προς τούτο τηρούμενο βιβλίο.
6. Ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί αρχείο με εργαστηριακές αναλύσεις για όλα τα στάδια λειτουργίας της μονάδας και προγράμματος παρακολούθησης της ποιότητας των επεξεργασμένων λυμάτων. Συγκεκριμένα να καταγράφονται στοιχεία όπως βλάβες, εργασίες συντήρησης (τακτικές-έκτακτες), μετρήσεις ποιοτικών χαρακτηριστικών εκροής κ.λπ. Ειδικότερα, σε σελιδομετρημένο βιβλίο, θεωρημένο από τη Δ/ση Υδάτων Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι., ο υπεύθυνος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων του έργου του θέματος θα πρέπει ενυπόγραφα να καταχωρεί τα κάτωθι στοιχεία:
 - Εξυπηρετούμενος πληθυσμός (κάτοικοι)
 - Παροχή που δέχεται η μονάδα (m^3/h)
 - Τα αποτελέσματα αναλύσεων των ποιοτικών χαρακτηριστικών των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων της μονάδας. [Συγκέντρωση ρυπαντικών φορτίων εξόδου (mg/l), όπως προσδιορίζονται στην Ενότητα Γ της παρούσας απόφασης (BOD₅, COD, SS, DO, EC κ.λπ.)].
 - Συγκέντρωση ρυπαντικών φορτίων εισόδου (mg/l) BOD₅, COD, SS, T-N & T-P.
 - Συγκεντρώσεις μετάλλων στην αφυδατωμένη λάσπη.
 - Τα τυχόν συμβάντα κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης καθώς και τις επανορθωτικές ενέργειες για την επαναφορά του συστήματος στην ορθή λειτουργία του.
 Το βιβλίο θα πρέπει να φυλάσσεται εντός του έργου και να επιδεικνύεται στα αρμόδια ελεγκτικά όργανα όποτε αυτό ζητηθεί.
7. Ο φορέας του έργου οφείλει να προβεί σε συμπληρωματικές μετρήσεις, οσάκις του ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες, εφόσον το κρίνουν σκόπιμο.
8. Να γίνεται ετήσιος έλεγχος κατόπιν αυτοψίας από Διπλ. Πολιτικό Μηχ/κό, της δομικής κατάστασης των υποδομών της ΕΕΛ και σύνταξη τεχνικής εκθέσεως. Σε περίπτωση διαπίστωσης οποιασδήποτε αστοχίας π.χ. ρηγματώσεις, διαφορικές καθιζήσεις, διάβρωση οπλισμού, διαρροές κ.λπ. να λαμβάνονται εγκαίρως τα απαραίτητα μέτρα αποκατάστασης. Οι τεχνικές εκθέσεις να φυλάσσονται στο φάκελο του έργου.

Δ.6 Λοιποί όροι.

1. Κατά τα λοιπά, θα πρέπει να τηρούνται όλα όσα αναφέρονται στη θεωρημένη ΜΠΕ. Η θεωρημένη ΜΠΕ αποτελεί αναπόσπαστο στοιχείο της παρούσας απόφασης κατά το μέρος της, που δεν έρχεται σε αντίθεση με τους ανωτέρω επιβαλλόμενους όρους και περιορισμούς.
2. Το κόστος του συνόλου των έργων, δράσεων και παρεμβάσεων που προκύπτουν από τους περιβαλλοντικούς όρους, περιορισμούς και ρυθμίσεις βαρύνουν τον φορέα του έργου.
3. Σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ.1 του Ν.4014/11, σε περίπτωση διαφοροποίησης του σχεδιασμού του έργου σε στάδια της τεχνικής μελέτης που έπονται της έκδοσης ΑΕΠΟ, ο φορέας του έργου δύναται, πριν από την έναρξη της κατασκευής, να υποβάλει στη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι., Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, όπως αυτός καθορίζεται στην παράγραφο 7 του άρθρου 11 αυτού, με τον οποίο τεκμηριώνεται ότι δεν επέρχονται σημαντικές αρνητικές διαφοροποιήσεις ως προς τις επιπτώσεις στο περιβάλλον και, επομένως, εξασφαλίζεται η συμμόρφωση με την παρούσα απόφαση. Ο φάκελος αυτός αποτελεί στοιχείο για την ενημέρωση του φακέλου της ΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα απόφαση. Το σχετικό αίτημα θα πρέπει να συνοδεύεται από τα έντυπα «Τ» & «Υ» της ΥΑ Οικ.: 167563/ΕΥΠΕ/13.
4. Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. ΙΙΙ-12 ως άνω σχετική, ο φορέας του έργου οφείλει:
 - i. Να λάβει όλα τα επανορθωτικά μέτρα που απαιτούνται, ώστε να εξαλειφθούν οι δυσλειτουργίες – δυσμενείς καταστάσεις (υπερχείλιση, δυσοσμίες, δημιουργία ανθυγιεινών εστιών κ.λπ.) από τη λειτουργία του αντλιοστασίου Α/Σ1, που έχουν καταγραφεί σε παλαιότερες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις του Τμ. Περιβ/ντος & Υδροοικ. Π.Ε. Αργολίδας.
 - ii. Να καταργηθεί η χρήση του υφιστάμενου αγωγού μεταφοράς των λυμάτων από το Α/Σ1 προς το Α/Σ2, ο οποίος διέρχεται μέσα από το παρακείμενο ρέμα (έχει καταγραφεί η ύπαρξη και λειτουργία του από παλαιότερες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις του Τμ. Περιβ/ντος & Υδροοικ. Π.Ε. Αργολίδας) και δεν περιλαμβάνεται στο φυσικό αντικείμενο του έργου, που αφορά η παρούσα απόφαση.

Ε. ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ Α.Ε.Π.Ο. – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ.

Η παρούσα ΑΕΠΟ έχει διάρκεια ισχύος **δέκα (10) έτη** από την έκδοσή της, εφόσον δεν επέρχεται μεταβολή των δεδομένων βάσει των οποίων εκδόθηκε. Η περίοδος ισχύος τους δύναται να επαυξηθεί υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 2 παρ.8α του Ν.4014/11. Δύο (2) μήνες πριν τη λήξη της διάρκειας ισχύος της παρούσας απόφασης, η επιχείρηση, εφόσον επιθυμεί τη συνέχιση λειτουργίας της, οφείλει να επανέλθει με νεότερη αίτησή της προς τη Δ/ση ΠΕ.ΧΩ. Πελοποννήσου της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι., προκειμένου να ανανεωθεί η ΑΕΠΟ. Οι προϋποθέσεις ανανέωσης / τροποποίησής της ΑΕΠΟ αναφέρονται στα άρθρα 5 και 6, αντίστοιχα, του Ν.4014/11. Επιπλέον αναφέρεται ότι:

- 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.
- Για τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στη ΜΠΕ και υλοποιείται με τους όρους και περιορισμούς της ΑΕΠΟ απαιτείται η τήρηση του άρθρου 6 του Ν. 4014/11.
- 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 ΜΠΕ και την παρούσα απόφαση, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της ΑΕΠΟ, όπως προβλέπεται στην παρ. 9 του άρθρου 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 6 του Ν. 4014/2011, μη εξαιρουμένων και τυχών αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παραγράφου 1 του άρθρου 17 του Ν. 4014/11.

ΣΤ. ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.

1. Η παρούσα Α.Ε.Π.Ο. σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ.1 του Ν.4014/11, όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 55 του Ν. 4042/12 (ΦΕΚ 24Α), επέχει θέση:
 - i. Έγκρισης επέμβασης σε δασική έκταση, κατά την έννοια του 6^{ου} κεφ. του Ν. 998/79 (ΦΕΚ 279Α), του άρθρου 13 του Ν.1734/1987 (ΦΕΚ 189Α) και σύμφωνα με την ΥΑ 15277/12 (ΦΕΚ 1077Β).
 - ii. Άδειας διάθεσης επεξεργασμένων αστικών λυμάτων σε υδάτινο επιφανειακό αποδέκτη κατά το Άρθρο 14 της ΚΥΑ Ειβ.221/65 (ΦΕΚ 138Β), όπως έχει τροποποιηθεί με το άρθρο 3 της ΚΥΑ Γ1/17831/71 (ΦΕΚ 986Β) και σύμφωνα με την Εγκύκλιο 205988/14-12-2011.
2. Η ΑΕΠΟ δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε απαλλάσσει τον υπόχρεο φορέα από την υποχρέωση εφοδιασμού του με άλλες άδειες, που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι τίτλοι ιδιοκτησίας του χώρου υλοποίησης του έργου, καθώς και οι όροι και περιορισμοί δόμησης του γηπέδου και δεν συνεπάγεται νομιμοποίηση οποιωνδήποτε αυθαίρετων υφιστάμενων κατασκευών για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί αυθαιρέτων κατασκευών. Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στη ΜΠΕ, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση, με ευθύνη του φορέα του έργου.
3. Η ΑΕΠΟ ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ειδικές διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής.
4. Οι αρμόδιες δασικές υπηρεσίες δεν φέρουν ευθύνη για τυχόν διεκδίκηση της παραχωρηθείσας έκτασης από τρίτους.
5. Η γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αργολίδας επί της ΜΠΕ (υπ' αριθμ. ΙΙΙ-15 ως άνω σχετική) δεν τη δεσμεύει για κανενός είδους μελλοντική έγκριση επί της υφιστάμενης εγκατάστασης.
6. Σε περίπτωση που από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις διαπιστωθούν σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν είχαν προβλεφθεί από τη Μ.Π.Ε. και την ΑΕΠΟ, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της ΑΕΠΟ, όπως προβλέπεται στην παρ 9 του άρθρου 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 6 του Ν. 4014/2011, μη εξαιρουμένων και τυχών αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παραγράφου 1 του άρθρου 17 του Ν. 4014/2011.

Ζ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΑΕΠΟ.

1. Η ΑΕΠΟ και η σχετική θεωρημένη ΜΠΕ που τη συνοδεύει, πρέπει να είναι διαθέσιμα στο χώρο του εξεταζόμενου έργου και να επιδεικνύονται από τον υπόχρεο φορέα σε κάθε αρμόδιο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, ελεγκτικό όργανο.
2. Ο φορέας του έργου (ΔΕΥΑ Επιδαύρου) έχει την υποχρέωση:
 - Να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κ.λπ.), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή του με τους περιβαλλοντικούς όρους της ΑΕΠΟ. Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του έργου.
 - Να επιτρέπει την είσοδο σε κάθε αρμόδιο ελεγκτικό όργανο.
 - Να παρέχει όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες.
 - Να διευκολύνει τον έλεγχο και να συμμορφώνεται στις συστάσεις-υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.
3. Τυχόν θέματα, που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή της ΑΕΠΟ και δεν καλύπτονται από τους όρους αυτής, επιλύονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας (εθνικής και κοινοτικής) και όπου αυτό δεν είναι δυνατόν βάσει της σχετικής θεωρημένης ΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.
4. Σε περίπτωση πρόκλησης οποιασδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή παράβασης των όρων της ΑΕΠΟ επιβάλλονται στους υπεύθυνους του έργου, οι κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν.1650/86, όπως τροποποιήθηκαν με τους Ν. 3010/02, Ν. 4014/11 και Ν. 4042/12 και ισχύει.

Η. ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΕΠΟ.

Έχουν γνωμοδοτήσει επί της ΜΠΕ όλοι οι προβλεπόμενοι εκ του νόμου φορείς και όλες οι γνωμοδοτήσεις ήταν θετικές και όροι και προϋποθέσεις τους έχουν συμπεριληφθεί στην παρούσα απόφαση. Η επιβαλλόμενη από τη νομοθεσία δημοσίευση της ΑΕΠΟ πραγματοποιείται με την ανάρτησή της στον ειδικό δικτυακό τόπο, στη δικτυακή διεύθυνση <http://aepo.ypeka.gr> (σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 19α του Ν.4014/11, καθώς και στην ΚΥΑ 21398/12).

Θ. ΠΡΟΣΦΥΓΗ ΚΑΤΑΤΗΣ ΑΕΠΟ.

Κατά της παρούσας απόφασης μπορεί να ασκηθεί προσφυγή ενώπιον του Υπουργού Περιβ/ντος & Ενέργειας μέσα σε διάστημα τριάντα (30) ημερών από την έκδοσή της, από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον καθώς και άσκηση μέσων ένδικης προστασίας που προβλέπονται στο άρθρο 3 της ΚΥΑ 9269/470/2007 (ΦΕΚ 286Β).

**Ο Συντονιστής της
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου**

Νικόλαος Παπαθεοδώρου

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Α Π Ο Δ Ε Κ Τ Ω Ν

1. Περιφερειακό Συμβούλιο Πελ/σου
2. Γ.Ε.ΕΘ.Α.
3. Υ.ΝΕ.Μ.Τ.Ε.Δ.Ε.Π.Ν.Ι. – Πάτρα
4. Εφορεία Αρχαιοτήτων Αργολίδας
5. Π.Ε.ΧΩ.Π. Π.Ε. Αργολίδας (δια μέσου της Δ/σης Αγρ. Οικ. & Κτην. Π.Ε. Αργολίδας)
6. Δ/ση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
7. Δ/ση Υδάτων Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
8. Τμ. Περιβ/ντος & Υδροοικ. Π.Ε. Αργολίδας

9. Ενδιαφερόμενος: ΔΕΥΑ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ (με συνημμένο 1 θεωρημένο τεύχος της ΜΠΕ)
Ταχ. Δ/ση: Ασκληπιού 54, Τ.Κ. 21059 Αρχαία Επίδαυρος
Τηλ. 2753041800 / Fax: 2753042052
10. Αρμόδιος Μελετητής: Λάμπρος Καρούντζος, Διπλ. Χημ. Μηχ/κός
Ταχ. Δ/ση: Αγαπητού 1, Τ.Κ. 211 00, Ναύπλιο
Τηλ. / Fax: 2752025473
11. ΣΥΝΗΓΟΡΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
Ταχ. Δ/ση: Χαλκοκονδύλη 17, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα
Τηλ. 2131306784 / Fax: 2131306800
12. Εσωτερική διανομή: Χ.Α: Φ.5.4 Αργολίδα.



Ναύπλιο, 15 Νοεμβρίου 2017

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ

Αριθμ. Πρωτ.: 85353/1459
Σχετ.: 68710/1209, 77785/1345

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Παρ. Οδός Ναυπλίου - Ν. Κίου

211 00 Ναύπλιο

Πληροφορίες: Αικ. Φουφρή, Αν. Μιχαλοπούλου

Τηλέφωνο: 2752360372-378

Fax: 2752360377

Email: per@argolida.gr

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Επιβολή διοικητικών κυρώσεων (χρηματικό πρόστιμο) σύμφωνα με το άρθρο 30 του Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/1986) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 21 του Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209/Α/21.9.2011) και ισχύει, στη ΔΕΥΑ Επιδαύρου (Δ.Ε.Υ.Α.ΕΠ.) για λειτουργία της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ.) Νέας Επιδαύρου κατά παράβαση της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας

Έχοντας υπόψη:

- 1) Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/07.06.2010) "Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης" όπως ισχύει
- 2) Το Π.Δ. 131/2010 (ΦΕΚ 224/Α/27.12.2010) "Οργανισμός της Περιφέρειας Πελοποννήσου"
- 3) Τη με αριθμ. πρωτ. 80951/27377/31.10.2014 (ΑΔΑ: ΒΖΝ07Λ1-ΚΔΔ) (ΦΕΚ 3101/Β/18.11.2014) Απόφαση Περιφερειάρχη Πελοποννήσου "Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους άμεσα εκλεγμένους Αντιπεριφερειάρχες Περιφέρειας Πελοποννήσου"
- 4) Το Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α/18.10.1986) "Για την προστασία του περιβάλλοντος", όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/25.04.2002) "Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις", το Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/31.3.2011) "Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις", το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.9.2011) "Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος", το Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/13.02.2012) "Ποινική προστασία του περιβάλλοντος - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ - Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής" και ισχύει
- 5) Το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.9.2011) "Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος" όπως ισχύει
- 6) Το Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/13.02.2012) "Ποινική προστασία του περιβάλλοντος - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ - Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής" όπως ισχύει

- 7) Την Υ.Α. ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β/10.08.2016) "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 Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει"
- 8) Την Υ.Δ. Ε1β/221/65 (ΦΕΚ 138/Β/24.02.1965) "Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων" όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- 9) Την Κ.Υ.Α. οικ. 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192/Β/14.03.1997) "Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων" όπως ισχύει
- 10) Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22.12.2003) "Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων" όπως ισχύει
- 11) Την Κ.Υ.Α. 59388/3363/88 (ΦΕΚ 638/Β/31.08.1988) "Τρόπος, όργανα και διαδικασία επιβολής και είσπραξης των διοικητικών προστίμων του άρθρου 30 του Ν. 1650/1986, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3010/25.04.2002"
- 12) Την Κ.Υ.Α. 377/96/1995 (ΦΕΚ 18/Β/16.01.1995) "Τρόπος, όργανα και διαδικασία είσπραξης και απόδοσης στο ΕΤΕΡΠΣ των εσόδων από πρόστιμα που προβλέπονται από τις διατάξεις των παραγράφων 7, 8 και 9 του άρθρου 3 του Ν. 2242/1994, Λογαριασμός Πράσινου Ταμείου"
- 13) Την Κ.Υ.Α. 31404/14.06.2005 (ΦΕΚ 868/Β/27.06.2005) "Απόδοση στις Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις ποσοστού των εισπραττομένων προστίμων, χρηματικών ποινών και προσαυξήσεων που επιβάλλονται από αυτές, σύμφωνα με την παρ.1 του άρθρου 16 του ν.2946/2001"
- 14) Το Ν. 3889/2010 (ΦΕΚ 182/Α/14.10.2010) "Χρηματοδότηση Περιβαλλοντικών Παρεμβάσεων, Πράσινο Ταμείο, Κύρωση Δασικών Χαρτών και άλλες διατάξεις" όπως ισχύει
- 15) Την Κ.Υ.Α. 4503/2012 (ΦΕΚ 3184/Β/30.11.2012) "Καταγραφή, συστηματοποίηση και ταξινόμηση των Πράσινων Πόρων, προγραμματικός και λογιστικός διαχωρισμός τους, σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 2 εδάφ. β' του Ν. 3889/2010 "Χρηματοδότηση Περιβαλλοντικών Παρεμβάσεων, Πράσινο Ταμείο, Κύρωση Δασικών Χαρτών και άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 182/Α ')"
- 16) Το με αριθμ. πρωτ. 211660/11450/2017/14.03.2017 (αριθμ. πρωτ. Τ.Π.Υ. 68710/1209/16.03.2017) έγγραφο του Συνηγόρου του Πολίτη σχετικά με περιβαλλοντικές παραβάσεις Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) Νέας Επιδαύρου
- 17) Την από 21.03.2017 Έκθεση Αυτοψίας υπαλλήλων του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Αργολίδας στην ΕΕΛ Νέας Επιδαύρου
- 18) Τη με αριθμ. πρωτ. 68710/1209/22.03.2017 Επίδοση Έκθεσης ελέγχου - Κλήση σε απολογία του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Αργολίδας προς τη Δ.Ε.Υ.Α.ΕΠ. (φορέας λειτουργίας της ΕΕΛ) σχετικά με διαπιστώσεις παραβάσεων της ισχύουσας περιβαλλοντικής νομοθεσίας
- 19) Το με αριθμ. πρωτ. 92/27.03.2017 (αριθμ. πρωτ. Τ.Π.Υ. 77785/1345/27.03.2017) έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α.ΕΠ. με το οποίο την οποία αιτείται χορήγηση παράτασης προθεσμίας για πέντε (5) ημέρες, σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 30 του Ν. 1650/86
- 20) Το με αριθμ. πρωτ. 113/03.04.2017 (αριθμ. πρωτ. Τ.Π.Υ. 85353/1459/03.04.2017) έγγραφο της Δ.Ε.Υ.Α.ΕΠ. με το οποίο εκφράζει τις απόψεις της επί της από 21.03.2017 Έκθεσης Αυτοψίας (σχετ. 17) και σύμφωνα με το οποίο έλαβε επανορθωτικά μέτρα (μεταφορά λυμάτων στην ΕΕΛ Λυγουριού – ενέργειες για περιβαλλοντική αδειοδότηση λειτουργία ΕΕΛ)
- 21) Τη με αριθμ. πρωτ. 7882/497/27.05.2013 (ΑΔΑ: ΒΕΧΟ7Λ1-ΛΗ8) Απόφαση Περιφερειάρχη σχετικά με επιβολή διοικητικού προστίμου σύμφωνα με το άρθρο 30 Ν.1650/86 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 21 του Ν. 4014/2011, στη ΔΕΥΑ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ για περιβαλλοντικές παραβάσεις στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Νέας Επιδαύρου, Δ. Επιδαύρου Ν. Αργολίδας
- 22) Τη με αριθμ. πρωτ. 188971/3481/08.08.2016 (ΑΔΑ: ΩΝΒΧ7Λ1-Α02) Απόφαση Περιφερειάρχη σχετικά με επιβολή διοικητικών κυρώσεων σύμφωνα με το άρθρο 30 Ν.1650/86 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 21 του Ν. 4014/2011, στην ΔΕΥΑ Επιδαύρου, για την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Νέας Επιδαύρου, Δ. Επιδαύρου Ν. Αργολίδας.

- 23) Το γεγονός ότι κατά το χρόνο που πραγματοποιήθηκε ο έλεγχος (21.03.2017) διαπιστώθηκαν τα εξής:
- Η εγκατάσταση παρουσίαζε εικόνα εγκατάλειψης. Οι επιμέρους μονάδες και ο εξοπλισμός της Εγκατάστασης δεν βρίσκονταν σε λειτουργία.
 - Υπήρχε εισροή λυμάτων στην ΕΕΛ (ροή στο φρεάτιο εισόδου).
 - Τα λύματα μετά το φρεάτιο εισόδου, με βαρύτητα οδηγούνταν διαδοχικά, στη Δεξαμενή Αερισμού (πληρωμένη με λύματα η μία γραμμή), τη Δεξαμενή Καθίζησης και τέλος τη Δεξαμενή Χλωρίωσης. Μέσω πλαστικού αγωγού διατίθενται χωρίς να έχουν υποστεί καμιά επεξεργασία στην παρακείμενη δασική περιοχή, με κατάληξη τον παρακείμενο ξηροχείμαρο.
 - Στο χώρο υπήρχε οσμή λυμάτων.
- Από τα παραπάνω αναφερόμενα, προκύπτει ότι η Δ.Ε.Υ.Α.ΕΠ. διαχειριζόταν και διέθετε τα λύματα με μη σύννομο και περιβαλλοντικά αποδεκτό τρόπο κατά παράβαση της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας με αποτέλεσμα τη δημιουργία κινδύνου ρύπανσης και υποβάθμισης του περιβάλλοντος ενώ δεν προκύπτουν στοιχεία (σχετ. (20)) από τα οποία να αναιρούνται οι διαπιστωθείσες παραβάσεις.
- 24) Το γεγονός ότι η Δ.Ε.Υ.Α.ΕΠ. έχει κάνει ενέργειες για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της ΕΕΛ Νέας Επιδαύρου
- 25) Την από 02.11.2017 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Αργολίδας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A) Την επιβολή προστίμου συνολικού ύψους **ΤΡΙΑΝΤΑ ΧΙΛΙΑΔΩΝ ΕΥΡΩ (30.000 ΕΥΡΩ)** στη Δ.Ε.Υ.Α.ΕΠ. διότι κατά το χρόνο πραγματοποίησης της αυτοψίας – ελέγχου (21.03.2017) στην ΕΕΛ Νέας Επιδαύρου, διαπιστώθηκε ότι διαχειριζόνταν και τελικά διέθεταν (χωρίς καμιά επεξεργασία στην παρακείμενη δασική περιοχή, με κατάληξη τον παρακείμενο ξηροχείμαρο) τα λύματα με μη σύννομο και περιβαλλοντικά αποδεκτό τρόπο κατά παράβαση της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας με αποτέλεσμα τη δημιουργία κινδύνου ρύπανσης και υποβάθμισης του περιβάλλοντος.

Η είσπραξη του επιβαλλόμενου προστίμου γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Είσπραξης Δημοσίων Εσόδων (Κ.Ε.Δ.Ε.). Από το ποσό αυτό ποσοστό 50% θα εισπραχθεί υπέρ του Πράσινου Ταμείου (κωδ. 3517: Έσοδα υπέρ ΕΤΕΡΠΣ για λογαριασμό "Πράσινο Ταμείο") και 50% υπέρ της Π.Ε. Αργολίδας (κωδ. 64079).

Σε περίπτωση που το πρόστιμο εξοφληθεί με βάση την ειδοποίηση αυτή και κατόπιν σχετικής δήλωσης στην αρμόδια Δ.Ο.Υ. (οίκοθεν είσπραξη) ο υπεύθυνος της επιχείρησης υποχρεούται να μας αποστείλει αντίγραφα των διπλότυπων είσπραξης προκειμένου να μας γνωστοποιήσει την εξόφλησή του.

Κατά της Απόφασης χωρεί δικαίωμα άσκησης προσφυγής ενώπιον του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίων Νήσων εντός δεκαπέντε (15) ημέρες από τη δημοσιοποίησης της ή αφότου έλαβε γνώση αυτής σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 227 & 238 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010).

Κατά της απόφασης χωρεί προσφυγή στο Διοικητικό Πρωτοδικείο εντός εξήντα (60) ημερών από την κοινοποίησή της, σύμφωνα τις Διατάξεις του Κώδικα Διοικητικής Δικονομίας (άρθρο 53, παρ.1 του Ν. 3900/2010 ΦΕΚ 21/Α/2010).

- B) Τη συμμόρφωση της Δ.Ε.Υ.Α.ΕΠ. και την άμεση λήψη όλων των απαιτούμενων μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος σύμφωνα με την κείμενη περιβαλλοντική νομοθεσία.

- Γ) Τη διαβίβαση του φακέλου της υπόθεσης στη Διεύθυνση Δημ. Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Αργολίδας, τη Διεύθυνση Δασών Αργολίδας και τη Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Πελοποννήσου της ΑΔΠΔΕΙ για τυχόν δικές τους ενέργειες.
- Δ) Τη διαβίβαση του φακέλου της υπόθεσης στη Δικαιοσύνη για ενδεχόμενη επιβολή κυρώσεων σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 28 και 29 του Ν. 1650/86 όπως ισχύουν.

Με Ε.Π.
Ο Αντιπεριφερειάρχης

Αναστάσιος Π. Χειβιδόπουλος

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Υ.Π.ΕΝ. - Σώμα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, Δόμησης, Ενέργειας & Μεταλλείων/Επιθεώρηση Νοτίου Ελλάδος
Μεσογείων 119, 115 26 Αθήνα
με ηλεκτρ. ταχυδρομείο: e.misiri@prv.ypeka.gr
2. Πράσινο Ταμείο
Μεσογείων & Τρικάλων 36, 115 26 Αθήνα
με ηλεκτρ. ταχυδρομείο: info@prasinosameio.gr
3. Συνήγορος του Πολίτη
Χαλκοκονδύλη 17, 104 32 Αθήνα
με ηλεκτρ. ταχυδρομείο: press@synigoros.gr
4. Περιφέρεια Πελοποννήσου
 - Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού
28^{ης} Οκτωβρίου 29, 221 31 Τρίπολη
με ηλεκτρ. ταχυδρομείο: perivallon@ppel.gov.gr
 - Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Αργολίδας (με συνημμένο φάκελο υπόθεσης)
ενταύθα
5. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου
 - Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Πελοποννήσου (με συνημμένο φάκελο υπόθεσης)
Πλ. Κολοκοτρώνη 20, 221 32 Τρίπολη
 - Διεύθυνση Δασών Αργολίδας (με συνημμένο φάκελο υπόθεσης)
Μιχ. Ιατρού 21, 211 00 Ναύπλιο
6. Εισαγγελία Πρωτοδικών Ναυπλίου (με συνημμένο φάκελο υπόθεσης) (με απόδειξη)
Πλατεία Νικηταρά, 211 00 Ναύπλιο
7. **ΔΕΥΑ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ** (με απόδειξη)
Ασκληπιού 54, 210 59 Αρχαία Επίδαυρος

Ε.Δ: Χ.Α., Φ.Α. Ε.7 (φάκελος υπόθεσης)



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓ/ΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡ/ΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ναύπλιο, 08/08/2016

**Αρ. πρωτ. 188971/3481
Σχ.: 63269/1212**

Ταχ. Διεύθυνση : Παρ. Οδός Ναυπλίου-Ν. Κίου

ΠΡΟΣ: ΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Ταχ. Κώδικας : 21100

Τηλέφωνο : 2752 360372

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Επιβολή διοικητικών κυρώσεων σύμφωνα με το άρθρο 30 Ν.1650/86 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 21 του Ν. 4014/2011, στην Δ.Ε.Υ.Α. Επιδαύρου, για την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Νέας Επιδαύρου , Δ. Επιδαύρου Ν. Αργολίδας.

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 30 του Ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160^Α/18.10.1986) όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91 Α/2002) και το Ν.4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 209 Α/2011).
2. Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 209 Α/2011).
3. Τις διατάξεις του Ν.4042/2012 «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» (ΦΕΚ 24 Α/2012)
4. Τον Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκέντρωσης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87 Α/7.6.2010) όπως ισχύει.
5. Το Π.Δ. 131/2010 «Οργανισμός Περιφέρειας Πελοποννήσου» (ΦΕΚ 224 Α/27.12.2010).
6. Την Κ.Υ.Α. 31404/14.6.05 (ΦΕΚ 868 Β/2005) « Απόδοση στις Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις ποσοστού των εισπραττόμενων προστίμων.....»
7. Την Κ.Υ.Α. 59388/3363/88 «Τρόπος, όργανα και διαδικασία επιβολής και είσπραξης των διοικητικών προστίμων του αρθ.30 του Ν.1650/86» (ΦΕΚ 638 Β/31.8.88).

8. Την Κ.Υ.Α. 5673/400/1997 «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων» (ΦΕΚ 192Β/1997) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
9. Την αρ.πρ. 173259/3175/01.07.2016 Απόφαση Περιφερειάρχη Πελοποννήσου «Συγκρότηση Κλιμακίου Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος του άρθρου 20 παρ.4 του Ν.4014/2011» (ΑΔΑ:ΩΘΓ27Λ1-Μ0Κ).
10. Το αρ.πρ. 211660/8769/4.3.2016 έγγραφο του Συνηγόρου του Πολίτη (αρ.πρ.64217/49/11.03.2016 Κ.Ε.Π.ΠΕ.) για διενέργεια αυτοψίας στο χώρο της ΕΕΛ Ν. Επιδαύρου και αποστολής των σχετικών διαπιστώσεων.
11. α) Την από 05-07-2016 Έκθεση, η οποία συντάχθηκε ύστερα από αυτοψία του Κλιμακίου Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΚΕΠΠΕ) στον χώρο των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων της Νέας Επιδαύρου του Δήμου Επιδαύρου Ν. Αργολίδας και στο χώρο που βρίσκεται πλησίον του χώρου στάθμευσης, στην βορειοδυτική πλευρά του οικισμού της Νέας Επιδαύρου και η οποία επιδόθηκε νομίμως στην ΔΕΥΑ Επιδαύρου β) το φωτογραφικό υλικό που ελήφθη κατά το χρόνο της αυτοψίας.
12. Το αρ.πρ. 211660/24509/01.07.2016 έγγραφο του Συνηγόρου του Πολίτη (αρ.πρ.182046/114/12.07.2016 Κ.Ε.Π.ΠΕ.).
13. Το αρ.πρ. 204/12.07.2016 έγγραφο Δ.Ε.Υ.Α. Επιδαύρου που υποβλήθηκε εκπρόθεσμα (αρ.πρ.186103/121/18.07.2016 Κ.Ε.Π.ΠΕ.) και το ότι η Δ.Ε.Υ.Α.ΕΠ. δεν προσκόμισε τα ζητούμενα στοιχεία, δηλαδή περιβαλλοντική αδειοδότηση, πρόσφατες εργαστηριακές αναλύσεις των επεξεργασμένων λυμάτων που όφειλε να τηρεί στα πλαίσια παρακολούθησης της λειτουργίας της ΕΕΛ σύμφωνα με τις διατάξεις της (8) σχετικής ΚΥΑ.
Στο παρόν έγγραφο δηλώθηκε ότι θα προσκομιστούν αναλύσεις των λυμάτων εισόδου και εξόδου της ΕΕΛ, σε χρόνο δηλ. μεταγενέστερο της αυτοψίας του ΚΕΠΠΕ.
14. Το γεγονός ότι η ΔΕΥΑ Επιδαύρου είναι υπότροπη ως προς τη λειτουργία της εν λόγω εγκατάστασης και για τις παραπάνω παραβάσεις, όπως προκύπτει από την αρ.πρ.7882/497/27.05.2013 απόφαση επιβολής προστίμου (ΑΔΑ :ΒΕΧΟ7Λ1-ΛΗ8).
15. Την από 18/07/2016 Εισήγηση του Κλιμακίου Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος Π.Ε. Αργολίδας για την επιβολή προστίμου.
16. Το αρ.πρ.188103/121/19.07.2016 έγγραφο Κ.Ε.Π.ΠΕ. διαβίβασης φακέλου προς το Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Αργολίδας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α) Την επιβολή διοικητικών κυρώσεων (χρηματικού προστίμου) **τριάντα πέντε χιλιάδων ευρώ (35.000 €)** σύμφωνα με το άρθρο 30 του Ν.1650/1986 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, στη Δ.Ε.Υ.Α. Επιδαύρου (ΑΦΜ : 998142717, ΔΟΥ ΝΑΥΠΛΙΟΥ), ως φορέα λειτουργίας των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων Νέας Επιδαύρου, για τους λόγους που αναφέρονται στην (15) σχετική εισήγηση ΚΕΠΠΕ.

Συγκεκριμένα, διότι κατά το χρόνο πραγματοποίησης της αυτοψίας – ελέγχου του Κ.Ε.Π.ΠΕ. Π.Ε. Αργολίδας (05-07-2016), κατά παράβαση της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας (Ν. 1650/1986 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, Υ.Α. 1958/2012 –ΦΕΚ 21Β-, Κ.Υ.Α. 5673/400/1997 –ΦΕΚ 192Β-) διαπιστώθηκε ότι:

- α) η μονάδα στερείται εγκρίσεων/ περιβαλλοντικής αδειοδότησης,
- β) οι εγκαταστάσεις της μονάδας παρουσίαζαν εικόνα πλημμελούς λειτουργίας, τα υγρά λύματα χωρίς να έχουν υποστεί πλήρη βιολογική επεξεργασία οδηγούνταν μέσω αγωγού στην παρακείμενη δασική περιοχή, με κατάληξη παρακείμενο ξηροχείμαρρο.

Με το αρ.πρ. 204/12.07.2016 έγγραφο υπόμνημά της (εκπρόθεσμη υποβολή - αρ.πρ.186103/121/18.07.2016 Κ.Ε.Π.Π.Ε.) η Δ.Ε.Υ.Α. Επιδαύρου δεν προσκόμισε τα ζητούμενα στοιχεία, δηλαδή περιβαλλοντική αδειοδότηση, πρόσφατες εργαστηριακές αναλύσεις των επεξεργασμένων λυμάτων που όφειλε να τηρεί στα πλαίσια παρακολούθησης της λειτουργίας της ΕΕΛ σύμφωνα με τις διατάξεις της (8) σχετικής ΚΥΑ, παρά δήλωσε ότι θα προσκομιστούν αναλύσεις δείγματος των λυμάτων εισόδου και εξόδου της ΕΕΛ που λήφθηκε σε χρόνο μεταγενέστερο της αυτοψίας του ΚΕΠΠΕ., ούτε αποδείχθηκε με οποιονδήποτε πρόσφορο τρόπο η ασφαλής διαχείριση και διάθεση των λυμάτων της ΕΕΛ, σύμφωνα και με την αρ.πρ.7882/497/27.05.2013 απόφαση επιβολής προστίμου (ΑΔΑ :ΒΕΧΟ7Λ1-ΛΗ8).

Τα παραπάνω έχουν σαν αποτέλεσμα τη δημιουργία κινδύνου ρύπανσης και υποβάθμισης του περιβάλλοντος κατά παράβαση των διατάξεων της κειμένης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, καθώς και δυνητικό κίνδυνο για τη δημόσια υγεία.

Β) Ο υπεύθυνος φορέας - Δ.Ε.Υ.Α. Επιδαύρου - θα πρέπει να μεριμνήσει για την άμεση αδειοδότηση και σύννομη λειτουργία της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων Νέας Επιδαύρου.

Μέχρι τότε και προκειμένου να διασφαλιστεί η προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας από τις αρνητικές επιπτώσεις της προαναφερόμενης μη σύννομης και μη περιβαλλοντικά αποδεκτής διάθεσης των λυμάτων, η Δ.Ε.Υ.Α.ΕΠ. οφείλει να διαθέτει τα λύματα σε νόμιμα λειτουργούσες εγκαταστάσεις, που θα είναι ικανές βάση της αδειοδότησής τους να αποδεχθούν τις αντίστοιχες ποσότητες λυμάτων, καθώς και να προσκομίζει στο τέλος κάθε διμήνου τα σχετικά παραστατικά (μεταφοράς και διάθεσης) στην υπηρεσία του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Αργολίδας.

Η μη τήρηση της παρούσας θα εκληφθεί ως ανεξέλεγκτη διάθεση των υγρών αποβλήτων, επιφέροντας τις κυρώσεις του άρθρου 30 του Ν.1650/1986 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Από το ποσό αυτό ποσοστό 50% θα εισπραχθεί υπέρ ΕΤΕΡΠΣ (Πράσινο Ταμείο) (κωδ.3517) και 50% υπέρ της Π.Ε. Αργολίδας (κωδ.64079).

Γ) Ο φάκελος της υπόθεσης να διαβιβαστεί στη Δ/νση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Αργολίδας καθώς και στη Δ/νση Δασών Αργολίδας, για τυχόν ενέργειές τους.

Δ) Ο φάκελος της υπόθεσης να διαβιβαστεί στη Δικαιοσύνη, στα πλαίσια των άρθρων 28 και 29 του Ν.1650/86 όπως ισχύουν σήμερα, για την ενδεχόμενη επιβολή κυρώσεων.

Κατά της απόφασης χωρεί δικαίωμα άσκησης προσφυγής ενώπιον του Γ. Γ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελ/νήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίων Νήσων μέσα σε δεκαπέντε (15) ημέρες από τη δημοσιοποίησή της ή αφότου έλαβε γνώση, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 227 & 238 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87^Α). Κατά της απόφασης χωρεί προσφυγή στο Διοικητικό Πρωτοδικείο εντός εξήντα (60) ημερών από την κοινοποίησή της, σύμφωνα τις Διατάξεις του Κώδικα Διοικητικής Δικονομίας (άρθρο 53, παρ.1 του Ν.3900/2010 ΦΕΚ 213Α) .

Σε περίπτωση που το πρόστιμο εξοφληθεί με βάση την ειδοποίηση αυτή και κατόπιν σχετικής δήλωσης στην αρμόδια ΔΟΥ (οίκοθεν εισπραξη), η Δ.Ε.Υ.Α. Επιδαύρου υποχρεούται να μας αποστείλει αντίγραφα των διπλότυπων εισπραξης προκειμένου να μας γνωστοποιήσει την εξόφλησή τους.

ΕΔ: ΧΑ, Φ(Ε1) ΑΡΧΕΙΟ ΚΕΠΠΕ

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΠΕΤΡΟΣ ΤΑΤΟΥΛΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- 1. Δ.Ε.Υ.Α. ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ (με απόδειξη)**
Ασκληπιοῦ 54, 21059 Αρχαία Επίδαυρος
- 2. ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ**
Μεσογείων & Τρικάλων 36, 11526 ΑΘΗΝΑ
- 3. ΕΙΣΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΩΤΟΔΙΚΩΝ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**
(με συν/νο φάκελο της υπόθεσης)
- 4. ΣΥΝΗΓΟΡΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ (υπόψη κ. Αικ. Φλιάτουρα)**
Χαλκοκονδύλη 17, 10432 ΑΘΗΝΑ (με συν/νο φάκελο της υπόθεσης)
- 5. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΙΟΝΙΩΝ / Γεν. Δ/νση Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων/ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ (με συν/νο φάκελο της υπόθεσης)**
Μιχ. Ιατροῦ 21, 21100 ΝΑΥΠΛΙΟ
- 6. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ
22131 ΤΡΙΠΟΛΗ
- 7. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΜΕΡΙΜΝΑΣ Π.Ε. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
(με συν/νο φάκελο της υπόθεσης)
- 8. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓ/ΣΜΟΥ,
ΠΕΡ/ΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
28^{ης} Οκτωβρίου 29, 22100 ΤΡΙΠΟΛΗ
- 9. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Π.Ε. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
- 10. ΔΗΜΟΣ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ**
- 11. κ. Γεώργιος Μπινιάρης**
21054 Ν. Επίδαυρος