



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ &
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

Ταχ. Δ/ση : 5^ο χλμ Ε.Ο. Ιωαννίνων - Κοζάνης
Ταχ. Κώδικας : 454 45 Ιωάννινα
Πληροφορίες : Λάμπρος Τρομπουκίς
Τηλέφωνο : 26510 – 90229
Fax : 26510 – 90227
Ιστοσελίδα : www.apdhp-dm.gov.gr
e-mail : ltrompoukis@apdhp-dm.gov.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ιωάννινα, 23 Σεπτεμβρίου 2016

Αριθ. Πρωτ. Εξερχ : 143237

Σχετικά : 42334/1377/2015,
48159/1530/2015, 48720/1552/2015,
49536/1580/2015, 64990/1873/2015,
65071/1876/2015, 76336/2130/2015,
83380/2341/2015, 700, 45928,
60230, 86220, 94343

ΠΡΟΣ :

Δήμο Κόνιτσας

Πλατεία Δημαρχείου

441 00 Κόνιτσα

(συνημμένα φάκελος ΜΠΕ)

Απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας

1. Θέμα

Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ) που αφορά το έργο «Κατασκευή δικτύου αποχέτευσης Δ.Κ. Κόνιτσας και εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ) Δήμου Κόνιτσας Π.Ε. Ιωαννίνων», με φορέα του έργου τον Δήμο Κόνιτσας.

2. Προοίμιο

2.1 Νομοθεσία που σχετίζεται με τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου και οι βασικές κανονιστικές πράξεις της :

- 2.1.1 Οι διατάξεις του Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α) «για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α).
- 2.1.2 Οι διατάξεις του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
- 2.1.3 Οι διατάξεις του Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
- 2.1.4 Οι διατάξεις του Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος, πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
- 2.1.5 Οι διατάξεις του Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000».
- 2.1.6 Το Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ 54/Α) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ 'για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων' του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000».

- 2.1.7 Η Υ.Α. ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει - Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α)».
- 2.1.8 Η Υ.Α. 15277/2012 (ΦΕΚ 1077/Β) «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 Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β), σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 4014/2011».
- 2.1.9 Η ΚΥΑ 21938/2012 (ΦΕΚ 1470/Β) «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 19^α του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α)».
- 2.1.10 Η Υ.Α. 48963/2012 (ΦΕΚ 2703/Β) «Προδιαγραφές περιεχομένου αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ) για έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α΄ της Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β), όπως ισχύει, σύμφωνα με την παράγραφο 7 του άρθρου 2 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α)».
- 2.1.11 Η Υ.Α. 167563/2013 (ΦΕΚ 964/Β) «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».
- 2.1.12 Η ΚΥΑ 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45/Β) «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 Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Α), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
- 2.1.13 Η Υ.Α. 170225/2014 (ΦΕΚ 135/Β) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της κατηγορίας Α΄».
- 2.1.14 Η ΚΥΑ 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192/Β) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 19661/1982/1999 (ΦΕΚ 1811/Β) και συμπληρώθηκε με την ΚΥΑ 48392/939/2002 (ΦΕΚ 405/Β).
- 2.1.15 Η ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 191002/2013 (ΦΕΚ 2220/Β).
- 2.1.16 Η αριθ. 25301/2003 (ΦΕΚ 1451/Β) απόφαση του Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ «Έγκριση περιφερειακού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης Περιφέρειας Ηπείρου».
- 2.1.17 Η αριθ. οικ.22799/801/2014 (ΦΕΚ 136/ΑΑΠ) απόφαση Γενικής Γραμματέως Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας «Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΓΠΣ) σε τμήμα του Δήμου Κόνιτσας».
- 2.1.18 Ο Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
- 2.1.19 Το Π.Δ. 141/2010 (ΦΕΚ 234/Α) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας».
- 2.1.20 Η πράξη 4 του Υπουργικού Συμβουλίου της 6.2.2015 (ΦΕΚ 24/Α).

- 2.1.21 Το άρθρο 56 του Ν. 4257/2014 (ΦΕΚ 93/Α) «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών».
- 2.2 Έγγραφα & στοιχεία υποβολής του φακέλου για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου :
- 2.2.1 Το αριθ. 3980/14.4.2014 έγγραφο του Δήμου Κόνιτσας, με το οποίο υποβλήθηκε φάκελος ΜΠΕ του έργου.
- 2.2.2 Τα αριθ. 24710/887/21.7.2014, 18850/627/21.5.2015, 17819/12.2.2016 & 52386/14.4.2016 έγγραφα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου, με τα οποία ζητήθηκε η υποβολή συμπληρωματικών στοιχείων.
- 2.2.3 Τα αριθ. 2588/6.4.2015, 4701/11.6.2015 & 5030/15.6.2016 έγγραφα του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών και Ποιότητας Ζωής του Δήμου Κόνιτσας, με τα οποία υποβλήθηκαν συμπληρωματικά στοιχεία.
- 2.2.4 Το αριθ. 34776/1122/8.7.2015 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου, με το οποίο έγινε αποστολή του φακέλου της ΜΠΕ προς υπηρεσίες και φορείς της διοίκησης, καθώς και δημοσιοποίηση της ΜΠΕ για την έναρξη της διαδικασίας διαβούλευσης.
- 2.3 Γνωμοδοτήσεις – απόψεις υπηρεσιών, φορέων και πολιτών, που υποβλήθηκαν ή ελήφθησαν κατά τη διαδικασία διαβούλευσης – δημοσιοποίησης του σχετικού φακέλου :
- 2.3.1 Το αριθ. 1854/13.7.2015 έγγραφο της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Β. Ιονίου & Δ. Μακεδονίας, θετική γνωμοδότηση με όρους - προϋποθέσεις για την υλοποίηση του έργου.
- 2.3.2 Το αριθ. 1949/24.7.2015 έγγραφο της Δ/σης Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Ιωαννίνων, με το οποίο γνωστοποιείται ότι δε μπορεί να γνωμοδοτήσει για τη ΜΠΕ, διότι δεν εμπίπτει στο πεδίο των κατά νόμο αρμοδιοτήτων της.
- 2.3.3 Το αριθ. 4843/10.8.2015 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων, θετική γνωμοδότηση με όρους – προϋποθέσεις για την υλοποίηση του έργου.
- 2.3.4 Η από 31.8.2015 αίτηση του Δημητρίου Καραμουράτη κατοίκου Κόνιτσας, με την οποία εκφράζει την ένστασή του για την υλοποίηση του έργου.
- 2.3.5 Η από 20.10.2015 αίτηση του Δημητρίου Καραμουράτη με την οποία υποβλήθηκαν συμπληρωματικά στοιχεία επί της (2.3.4) αίτησης.
- 2.3.6 Η από 4.8.2015 εισήγηση της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου προς την Επιτροπή Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου, θετική γνωμοδότηση με όρους – προϋποθέσεις για την υλοποίηση του έργου.
- 2.3.7 Η αριθ. 6/94/26.8.2015 (ΑΔΑ: 6ΧΦΙ7Λ9-Ξ3Χ) απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, με την ομόφωνα θετική γνωμοδότηση για την υλοποίηση του έργου.
- 2.3.8 Το αριθ. 14/2015 πρακτικό της Επιτροπής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος Π.Ε. Ιωαννίνων, θετική γνωμοδότηση για την υλοποίηση του έργου.
- 2.3.9 Το αριθ. 47468/1285/2.11.2015 έγγραφο του Δασαρχείου Κόνιτσας, με το οποίο γνωστοποιείται ότι το έργο θα κατασκευαστεί εντός εκτάσεων που δε διέπονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και με όρους που αφορούν ενδεχόμενη υλοτομία ατόμων πλατάνου.
- 2.3.10 Το αριθ. 69569/2588/25.11.2015 έγγραφο της Δ/σης Δασών Ιωαννίνων, με το οποίο συμφωνεί με τα αναφερόμενα στο (2.3.9) έγγραφο.
- 2.3.11 Το αριθ. 75222/5760/27.11.2015 έγγραφο της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών, με το οποίο γνωστοποιείται ότι δε μπορεί να γνωμοδοτήσει για τη ΜΠΕ,

διότι δεν εμπίπτει στο πεδίο των κατά νόμο αρμοδιοτήτων της, αλλά θέτει όρους που αφορούν ενδεχόμενη υλοτομία ατόμων πλατάνου.

2.3.12 Τα αριθ. 41466/2471/20.8.2015, 44437/31.3.2016 & 93127/29.6.2016 έγγραφα της Δ/νσης Υδάτων Ηπείρου, θετική γνωμοδότηση με όρους – προϋποθέσεις για την υλοποίηση του έργου.

2.4 Άλλα έγγραφα που σχετίζονται με την περιβαλλοντική αδειοδότηση του εξεταζόμενου έργου :

2.4.1 Η αριθ. ΚΥ/οικ.6664/17.5.1977 απόφαση Νομάρχη Ιωαννίνων «Καθορισμός χρήσεως επιφανειακών νερών ποταμών Αώου και Βοϊδομάτη».

2.4.2 Η αριθ. ΥΓ.2935/6.4.1981 απόφαση Νομάρχη Ιωαννίνων «Καθορισμός χρήσεως επιφανειακών υδάτων».

2.4.3 Το αριθ. 51436/1609/14.9.2015 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου, με το οποίο ζητήθηκαν στοιχεία και απόψεις από υπηρεσίες και φορείς της διοίκησης, επί της (2.3.4) αίτησης.

2.4.4 Το αριθ. 8704/24.12.2015 έγγραφο του Δήμου Κόνιτσας, με απόψεις επί των αναφερομένων στη (2.3.4) αίτηση.

2.4.5 Το αριθ. 131277/6.9.2016 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου, σχετικά με τα αναφερόμενα στις (2.3.4) & (2.3.5) αιτήσεις.

2.5 Αιτιολόγηση της προς έκδοση απόφασης :

Το γεγονός ότι η παρούσα απόφαση εγκρίνει τους κατάλληλους περιβαλλοντικούς όρους για το έργο του θέματος, μετά από εξέταση των περιβαλλοντικών συνθηκών της περιοχής, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στη ΜΠΕ και τα στοιχεία που προέκυψαν επ' αυτής κατά τη διαβούλευση με τις συναρμόδιες υπηρεσίες, φορείς και το κοινό.

3. Διατακτικό μέρος απόφασης

Αποφασίζουμε

την έγκριση των κάτωθι περιβαλλοντικών όρων και περιορισμών που αφορούν το έργο «Κατασκευή δικτύου αποχέτευσης Δ.Κ. Κόνιτσας και ΕΕΛ Δήμου Κόνιτσας Π.Ε. Ιωαννίνων», με φορέα του έργου τον Δήμο Κόνιτσας, όπως περιγράφεται στη ΜΠΕ και συνοψίζεται στην ενότητα 4 της ΑΕΠΟ. Η εφαρμογή των ακόλουθων όρων, περιορισμών και κατευθύνσεων, αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για το έργο και βαρύνει τον φορέα του.

4. Περιγραφή έργου

Το προτεινόμενο έργο αφορά την κατασκευή δικτύου αποχέτευσης και ΕΕΛ για τον οικισμό Κόνιτσας. Σύμφωνα με την (2.1.7) Υ.Α., το έργο κατατάσσεται στην 4^η ομάδα (συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών), στο είδος «Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων (πόλεων και οικισμών) με διάθεση επεξεργασμένων υγρών σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη ή τη θάλασσα» (α/α 19) και στην Α2 υποκατηγορία (Μονάδες ισοδύναμου πληθυσμού $\Pi = 5.500 < 100.000$). Το έργο περιλαμβάνει :

- Την ΕΕΛ τριτοβάθμιας επεξεργασίας με τη μέθοδο των βιοαντιδραστήρων μεμβρανών (MBR). Ο σχεδιασμός της μονάδας έγινε για την 40ετία και αφορά 5.500 ισοδύναμους κατοίκους.
- Τα φρεάτια σύνδεσης 1ΚΑ10 & 2ΚΑ7, που αποτελούν τις δύο εξόδους του εσωτερικού αποχετευτικού δικτύου της Κόνιτσας και από τα οποία ξεκινούν οι δύο αποχετευτικοί αγωγοί.
- Τον αποχετευτικό αγωγό ελεύθερης επιφάνειας συνολικού μήκους 604 μ., που θα κατασκευαστεί από πλαστικούς σωλήνες PVC-U SDR41 ονομαστικής διαμέτρου 315 mm.
- Τον κεντρικό αποχετευτικό αγωγό συνολικού μήκους 944 μ., που θα κατασκευαστεί από πλαστικούς σωλήνες PVC-U SDR41 ονομαστικών διαμέτρων 315 – 355 – 400 mm.

- Τον βαρυτικό αγωγό διάθεσης των επεξεργασμένων λυμάτων συνολικού μήκους 386 μ., που θα κατασκευαστεί από πλαστικούς σωλήνες PVC-U SDR41 ονομαστικής διαμέτρου 400 mm. Η επεξεργασμένη εκροή της ΕΕΛ διατίθεται στον ποταμό Αώο.

Η ΕΕΛ περιλαμβάνει τις εξής μονάδες :

- Μονάδα εισόδου και προ-επεξεργασίας των λυμάτων, η οποία αποτελείται από :
 - Αντλιοστάσιο αρχικής ανύψωσης λυμάτων
 - Προκατασκευασμένη μονάδα προ-επεξεργασίας (λεπτοεσχάρωση, αμμοσυλλογή και λιποσυλλογή)
 - Δεξαμενή εξισορρόπησης ροής συμπεριλαμβανομένων των αντλιών τροφοδοσίας της βιολογικής βαθμίδας
- Μονάδα βιολογικής επεξεργασίας με βιοαντιδραστήρες μεμβρανών, η οποία αποτελείται από δύο πλήρεις γραμμές επεξεργασίας (μείωση οργανικού φορτίου, νιτροποίηση, από-νιτροποίηση, χημική απομάκρυνση φωσφόρου, διαχωρισμός ανάμικτου υγρού).
- Μονάδα απολύμανσης (χλωρίωση – αποχλωρίωση).
- Μονάδα επεξεργασίας ιλύος (μονάδα μηχανικής πάχυνσης – αφυδάτωσης).

Οι βοηθητικές εγκαταστάσεις περιλαμβάνουν τον οικίσκο εξυπηρέτησης της ΕΕΛ και τον οικίσκο φυσητήρων. Ο σχεδιασμός της ΕΕΛ έγινε με βάση τα παρακάτω δεδομένα :

Παράμετρος	Μονάδα	Τελική φάση 40ετία	
		Χειμώνας	Θέρος
Πληθυσμός	Ι.Π.	4.785	5.500
Μέση ημερήσια παροχή	m ³ /d	957	1.100
Παροχή αιχμής	m ³ /h	195,2	
BOD ₅	mg/l	300	300
	Kg/d	287,1	330
COD	mg/l	600	600
	Kg/d	574,2	660
TSS	mg/l	325	325
	Kg/d	311	357,5
TKN	mg/l	60	60
	Kg/d	57,4	66
P	mg/l	20	20
	Kg/d	19,1	22
Θερμοκρασία λυμάτων	°C	13	20

Τα χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων προς διάθεση λυμάτων θα είναι :

Παράμετρος	Μονάδα	Συγκέντρωση
BOD ₅	mg/l	<10
TSS	mg/l	<10
P	mg/l	<4
Αμμωνιακό άζωτο	mg/l	<2
Ολικό άζωτο	mg/l	<15
Κολοβακτηρίδια	MPN/100 ml	≤50
Υπολειμματικό χλώριο	mg/l	0,5
Διαλυμένο οξυγόνο	mg/l	≥5

Αναλυτικά χαρακτηριστικά του έργου περιγράφονται στη ΜΠΕ - τεχνική έκθεση και διαγράμματα - που συνοδεύει την ΑΕΠΟ.

5. Θεσμοθετημένα βασικά χαρακτηριστικά της περιοχής του έργου, καθώς και των ευαίσθητων στοιχείων του περιβάλλοντος της

Το εν λόγω έργο βρίσκεται σε περιοχή που δεν περιλαμβάνεται στους εθνικούς δρυμούς, αισθητικά δάση, διατηρητέα μνημεία της φύσης, δίκτυο NATURA 2000 κ.λπ.. Επίσης, δεν προκύπτουν δεσμεύσεις για το έργο από το εγκεκριμένο ΓΠΣ σύμφωνα με τη (2.1.17) απόφαση.

6. Οριακές τιμές εκπομπών ρύπων στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα, στο έδαφος, στάθμης θορύβου και δονήσεων και ποιότητας περιβάλλοντος

Κατά την κατασκευή του έργου αναμένονται αέρια απόβλητα, σκόνες και καυσαέρια χωρίς σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Σε ότι αφορά την εκπεμπόμενη στάθμη θορύβου κατά την κατασκευή του έργου ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 2 του Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α). Για τις εκπομπές θορύβου του εξοπλισμού που θα χρησιμοποιηθεί στο έργο ισχύουν τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418/Β), όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 9272/471/2007 (ΦΕΚ 286/Β).

Κατά τη λειτουργία του έργου, οι κύριες πιθανές περιβαλλοντικές οχλήσεις στην ατμόσφαιρα είναι δυσάρεστες οσμές, σταγονίδια, αερολύματα και σκόνες. Οι οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας καθορίζονται σύμφωνα με την ΚΥΑ 14122/549/Ε.103/2011 (ΦΕΚ 488/Β).

Για τη διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων από την ΕΕΛ, η ανώτερη τάξη χρήσης των υδάτων του Αώου ποταμού στη θέση διάθεσης των λυμάτων, ορίζεται με την (2.4.1) απόφαση Νομάρχη. Προκειμένου να εξασφαλιστεί η ποιότητα των νερών του αποδέκτη θα πρέπει να τηρούνται τα όρια που αναφέρονται στην (2.1.14) ΚΥΑ. Το ποσοστό των λαμβανομένων δειγμάτων που μπορούν να βρίσκονται εκτός των ανωτέρω ορίων, καθώς και η ποιότητα των δειγμάτων αυτών, καθορίζεται στη (2.1.14) ΚΥΑ.

7. Όροι, μέτρα και περιορισμοί που πρέπει να λαμβάνονται για την ελαχιστοποίηση και την αντιμετώπιση των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων

7.1 Γενικές ρυθμίσεις :

- 7.1.1 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 ΑΕΠΟ.
- 7.1.2 Ο φορέας του έργου υποχρεούται να ορίσει αρμόδιο πρόσωπο για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που τίθενται με την ΑΕΠΟ και να το γνωστοποιήσει στη Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου.
- 7.1.3 Ο φορέας του έργου δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους περιβαλλοντικούς όρους του έργου.
- 7.1.4 Εφόσον θίγονται ιδιοκτησίες θα πρέπει να εξασφαλιστεί η σύμφωνη γνώμη των ιδιοκτητών.
- 7.1.5 Οι αλλαγές που επέρχονται στο σχεδιασμό του έργου (σε σχέση με αυτόν της ΜΠΕ) λόγω των περιβαλλοντικών όρων της ΑΕΠΟ, ενσωματώνονται στο έργο γενικώς χωρίς περαιτέρω διαδικασία τροποποίησης ΑΕΠΟ, εκτός αν αυτό επιβληθεί ρητώς για ειδικές περιπτώσεις, όπως σοβαρές τροποποιήσεις που εκ των προτέρων διαφαίνεται ότι θα απαιτήσουν επανεκτίμηση και εκ νέου αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών τους επιπτώσεων.

7.2 Φάση κατασκευής του έργου :

- 7.2.1 Θα πρέπει να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των διερχόμενων από την περιοχή του έργου (περίφραξη, σχάρες, κατάλληλη σήμανση κ.λπ.).
- 7.2.2 Οι εκσκαφές να περιοριστούν στις απολύτως αναγκαίες και οποιαδήποτε φθορά βλάστησης να περιοριστεί στην ελάχιστη δυνατή.
- 7.2.3 Απαγορεύεται η απόληψη και μεταφορά άλλων αδρανών υλικών εκτός περιοχής επέμβασης και αποκλείεται η μεταφορά φυτευτικού υλικού (π.χ. απομάκρυνση επιφανειακού χώματος, νεαρών φυταρίων πλατάνου ή τμημάτων κλαδιών, ριζών ή κορμού) κατά τη διάρκεια των εκσκαφών.
- 7.2.4 Η φυτική γη να συλλέγεται και να φυλάσσεται προκειμένου να χρησιμοποιηθεί κατά τις εργασίες αποκατάστασης.
- 7.2.5 Τα προϊόντα εκσκαφών να αξιοποιούνται κατά προτεραιότητα για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του έργου (π.χ. γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων / τμημάτων του έργου, στήριξη πρηνών κ.λπ.) και να ελαχιστοποιείται η αλλοίωση της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους.
- 7.2.6 Τυχόν πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών και τα μη επικίνδυνα απόβλητα κατασκευών να διαχειρίζονται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β).
- 7.2.7 Να εξασφαλιστεί η ομαλή ροή των όμβριων υδάτων σε περίπτωση βροχοπτώσεων για την αποφυγή πλημμυρών.
- 7.2.8 Να εξασφαλισθεί η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων με την κατασκευή των απαραίτητων τεχνικών και να απαγορευθεί κάθε επίχωση χειμάρρου, ρέματος ή τάφρου.
- 7.2.9 Να λαμβάνονται τα αναγκαία μέτρα ώστε να περιορίζονται κατά το δυνατόν οι εκπομπές αιωρούμενων σωματιδίων (π.χ. διαβροχές των χώρων εκσκαφής ανάλογα με τις επικρατούσες μετεωρολογικές συνθήκες, κάλυψη φορτηγών μεταφοράς των αδρανών υλικών και των προϊόντων εκσκαφής, κατάλληλη συντήρηση οχημάτων έργου κ.λπ.).
- 7.2.10 Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς και την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης της σε παρακείμενες περιοχές.
- 7.2.11 Κάθε είδους σκουπίδια, άχρηστα υλικά κ.λπ., θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται, η δε διάθεσή τους θα γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
- 7.2.12 Η διαχείριση των μη επικίνδυνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β) και στον Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α), όπως εκάστοτε ισχύουν.
- 7.2.13 Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων νερών από κάθε είδους λάδια, καύσιμα κ.λπ.. Επίσης απαγορεύεται η απόρριψη παλαιών λαδιών επί του εδάφους.
- 7.2.14 Η διαχείριση των μεταχειρισμένων ορυκτελαίων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 62/Α), όπως εκάστοτε ισχύει.
- 7.2.15 Μετά το πέρας των εργασιών κατασκευής του έργου, κάθε είδους εργοταξιακή εγκατάσταση να απομακρυνθεί και οι χώροι που θίγονται να αποκατασταθούν με τέτοιο τρόπο που να εναρμονίζεται με το περιβάλλον της περιοχής και τούτο ανεξαρτήτως του ιδιοκτησιακού καθεστώτος.
- 7.2.16 Να γίνει φύτευση ύστερα από εκπόνηση φυτοτεχνικής μελέτης, η οποία θα εγκριθεί από την αρμόδια δασική υπηρεσία, όλων των επιφανειών που θίγονται από το σύνολο του έργου και που επιδέχονται βλάστηση (πρηνή, εργοταξιακοί χώροι, χώροι

απόθεσης, επανορθωτικές φυτεύσεις κ.λπ.). Οι εργασίες φύτευσης να αρχίζουν αμέσως σε κάθε τμήμα του έργου στο οποίο έχουν περατωθεί οι χωματουργικές εργασίες και έχουν διαμορφωθεί οι τελικές επιφάνειες και να είναι ανάλογες με τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της περιοχής επέμβασης του έργου. Όλες οι φυτεύσεις να γίνουν με παράλληλη εξασφάλιση άρδευσης για γρήγορη ανάπτυξη και συντήρηση της βλάστησης.

7.2.17 Αν κατά τη διάρκεια των εργασιών χρειαστεί να υλοτομηθούν άτομα πλατάνου, θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή και να ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα προφύλαξης για το μύκητα που προκαλεί το μεταχρωματικό έλκος πλατάνου, σε συνεργασία με το Δασαρχείο Κόνιτσας. Θα πρέπει να ενημερωθεί το Δασαρχείο Κόνιτσας, ώστε κατά τη διάρκεια των εργασιών της υλοτομίας ή της κλάδευσης να είναι παρών και ο αρμόδιος φυτοϋγειονομικός ελεγκτής.

7.3 Φάση λειτουργίας του έργου :

7.3.1 Ιδιαίτερη βαρύτητα θα πρέπει να δοθεί από το Δήμο Κόνιτσας στη σύνδεση οποιασδήποτε παραγωγικής μονάδας με το αποχετευτικό δίκτυο, ώστε να αποφευχθεί η είσοδος ουσιών που θα δημιουργήσουν λειτουργικό πρόβλημα στη μονάδα. Θα πρέπει να υπάρχει συνεχής επαφή του φορέα λειτουργίας του έργου με τις παραγωγικές μονάδες που θα συνδέονται με το αποχετευτικό δίκτυο, καθώς και παρακολούθηση της ποιότητας των εισερχομένων στο δίκτυο υγρών αποβλήτων.

7.3.2 Όπου απαιτείται να γίνεται προεπεξεργασία των υγρών αποβλήτων στο χώρο που παράγονται, προτού διατεθούν στο δίκτυο αποχέτευσης. Η διάθεση να γίνεται εφόσον η ποιοτική σύσταση των αποβλήτων δε διαφέρει αισθητά από το μέσο όρο σύστασης των αστικών λυμάτων.

7.3.3 Οι προϋποθέσεις διοχέτευσης βιομηχανικών αποβλήτων σε δίκτυα αποχέτευσης αναφέρονται στο άρθρο 8 της (2.1.14) ΚΥΑ. Σε κάθε περίπτωση η διάθεση των παραπάνω βιομηχανικών αποβλήτων πρέπει να έχει λάβει την αναγκαία αδειοδότηση σύμφωνα με τις διατάξεις της ανωτέρω ΚΥΑ.

7.3.4 Σε κάθε αντλιοστάσιο προσαγωγής ακαθάρτων θα πρέπει να υπάρχει διάταξη εσχάρωσης ή άλλη διάταξη κατακράτησης φερτών υλικών, κατάλληλη εφεδρεία αντλιών και να προβλεφθεί σύστημα αυτοματισμού και ελέγχου. Να γίνεται τακτικός έλεγχος της ορθής λειτουργίας των μηχανημάτων των αντλιοστασίων.

7.3.5 Να εγκατασταθούν διατάξεις απόσμησης στα αντλιοστάσια και στις θέσεις δημιουργίας οσμών της ΕΕΛ. Το κτίριο επεξεργασίας της ιλύος και το κτίριο προεπεξεργασίας (φρεάτιο εισόδου, εσχάρωση, εξάμμωση, λιποσυλλογή, μετρητής παροχής) να είναι στεγασμένα με εξαερισμό και απόσμηση. Οι αεραγωγοί θα αναρροφούν αέρα από τα κύρια σημεία έκλυσης οσμών και από τον ευρύτερο εσωτερικό χώρο των κτιρίων. Ο αέρας που θα απαλλάσσεται από οσμές δεν θα επανακυκλοφορεί αλλά θα διατίθεται στην ατμόσφαιρα σε ύψος τουλάχιστον 1,5 μ. πάνω από την οροφή του κτιρίου.

7.3.6 Να γίνεται σχολαστικός καθαρισμός όλων των εξωτερικών και εσωτερικών χώρων της ΕΕΛ και ιδιαίτερα των τοιχωμάτων των φρεατίων και των δεξαμενών στα οποία επικάθονται στερεά και δημιουργούν αναερόβια στρώματα. Επίσης, θα πρέπει να είναι εξοπλισμένη η μονάδα με εντομοκτόνα.

7.3.7 Να γίνει περιμετρική φύτευση του χώρου της ΕΕΛ με πλατύφυλλα μη φυλλοβόλα δένδρα και ταχυαυξη αναρριχώμενα ενδημικά φυτά.

- 7.3.8 Για τις φυτεύσεις που γίνονται στο περιβάλλοντα χώρο της ΕΕΛ να εξασφαλίζεται με πότισμα μέσω σωληνώσεων η γρήγορη ανάπτυξη και συντήρηση της βλάστησης και η φροντίδα των φυτών να γίνει καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας του έργου.
- 7.3.9 Τα εσχαρίσματα και τα υλικά που συγκεντρώνονται κατά την εξάμμωση / λιποσυλλογή να συλλέγονται σε δοχεία / κάδους και να διατίθενται σε εγκεκριμένο χώρο διάθεσης στερεών απορριμμάτων του Δήμου Κόνιτσας.
- 7.3.10 Η παραγόμενη ιλύς να υφίσταται κατάλληλη επεξεργασία (αφυδάτωση – πάχυνση) στη μονάδα επεξεργασίας λάσπης, ώστε να είναι πλήρως σταθεροποιημένη, προκειμένου να διατεθεί κατάλληλα σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β).
- 7.3.11 Προκειμένου η αφυδατωμένη λάσπη να μπορεί να διατεθεί και στη γεωργία ως βελτιωτικό εδάφους, απαιτείται η τήρηση των διατάξεων της ΚΥΑ 80568/4225/1991 (ΦΕΚ 641/Β) και η υποβολή σχετικής τεχνικής μελέτης στις αρμόδιες υπηρεσίες για τη σχετική αδειοδότηση.
- 7.3.12 Η αφυδατωμένη λάσπη να μεταφέρεται από το χώρο παραγωγής στο χώρο διάθεσης της με καλυμμένο όχημα μεταφοράς.
- 7.3.13 Η διαχείριση τυχόν τοξικών και επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β).
- 7.3.14 Τα στραγγίδια σε όλες τις φάσεις της επεξεργασίας να συγκεντρώνονται και να επιστρέφουν στην κύρια γραμμή επεξεργασίας.
- 7.3.15 Τα μεταχειρισμένα ορυκτέλαια που θα προκύψουν κατά τις εργασίες συντήρησης του Η/Μ εξοπλισμού να διαχειρίζονται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α).
- 7.3.16 Το επίπεδο του εκπνεόμενου θορύβου στο όριο του γηπέδου της ΕΕΛ δε θα υπερβαίνει τα 50 db(A) σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α).
- 7.3.17 Να γίνει χρήση αντικραδασμικών υποβάθρων και θερμοηχομονωτικών περιβλημάτων για τα μηχανήματα, καθώς και σωστή συντήρηση αυτών, ώστε ο παραγόμενος θόρυβος να μην ξεπερνά τα επιτρεπτά επίπεδα.
- 7.3.18 Οι χημικές ουσίες θα πρέπει να φυλάσσονται σε καλά αεριζόμενο και μονωμένο χώρο, ώστε να αποφευχθεί η οποιαδήποτε διαρροή ή έκρηξης πυρκαγιάς. Επίσης, όλα τα δοχεία φύλαξης χημικών θα πρέπει να φέρουν τις σωστές ενδείξεις επικινδυνότητας και τρόπου χρήσης.
- 7.3.19 Θα πρέπει να υπάρχει και να χρησιμοποιείται ο απαραίτητος εξοπλισμός ασφαλείας κατά την χρήση των χημικών (γάντια, μάσκες, προστατευτικές στολές και γυαλιά).
- 7.3.20 Να υπάρχει κατάλληλο εγκεκριμένο σύστημα πυροπροστασίας.
- 7.4 Έκτακτα περιστατικά ρύπανσης ή υποβάθμισης του περιβάλλοντος :
- Ο αρμόδιος φορέας λειτουργίας του έργου οφείλει να ειδοποιεί τις αρμόδιες υπηρεσίες (όπως τις Δ/σεις Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού, Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας της Περιφέρειας Ηπείρου), σε κάθε περίπτωση που διαπιστώνεται ρύπανση στον αποδέκτη, όπου διατίθενται τα επεξεργασμένα λύματα της μονάδας. Εφόσον το επεισόδιο ρύπανσης οφείλεται σε δυσλειτουργία της μονάδας επεξεργασίας, ο αρμόδιος φορέας λειτουργίας του έργου γνωστοποιεί στις υπηρεσίες αυτές τα επανορθωτικά μέτρα που προτίθεται να λάβει, καθώς και συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα για την ολοκλήρωσή τους.
- 7.5 Πρόγραμμα παρακολούθησης και εκθέσεις :
- Ο αρμόδιος φορέας λειτουργίας του έργου με σκοπό την ενημέρωση της Ευρωπαϊκής Ένωσης, θα πρέπει να διαβιβάζει στην αρμόδια Ειδική Γραμματεία Υδάτων (Ε.Γ.Υ.) του Υπουργείου Π.ΕΝ. τον τελευταίο μήνα κάθε χρόνου τις παρακάτω πληροφορίες :
- Εξυπηρετούμενος πληθυσμός (κάτοικοι)

- Παροχή των εισερχομένων λυμάτων (σε m^3/d)
- Ρυπαντικά φορτία εισόδου (σε mg/l) όπως : BOD_5 , COD , Αιωρούμενα Στερεά SS , ολικό άζωτο και ολικός φωσφόρος
- Ρυπαντικά φορτία εξόδου (σε mg/l) όπως : BOD_5 , COD , Αιωρούμενα Στερεά SS , ολικό άζωτο, ολικός φωσφόρος και διαλυμένο οξυγόνο
- Συγκεντρώσεις μετάλλων στην αφυδατωμένη λάσπη
- Συνδυασμό της ποιότητας εκροής των λυμάτων με την ποιότητα του αποδέκτη και συγκεκριμένα ενδεχόμενη αλλαγή στην ποσότητα και ποιότητα των επεξεργασμένων λυμάτων κατά τον τελευταίο χρόνο.

Πέρα των ανωτέρω που αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις αναφοράς, θα καταγράφονται και θα αποστέλλονται στην Ειδική Γραμματεία Υδάτων όσα πρόσθετα στοιχεία καθορίζονται από αυτή μέσω σχετικών εγκυκλίων. Για την παρακολούθηση και την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων να εφαρμόζονται κατάλληλες διεθνείς εργαστηριακές πρακτικές, με στόχο τη μείωση στο ελάχιστο της αποικοδομήσεως των δειγμάτων μεταξύ συλλογής και αναλύσεως. Επιπλέον θα πρέπει να τηρούνται οι διατάξεις του Παραρτήματος Ι της (2.1.14) ΚΥΑ, όσον αφορά τη συχνότητα, το σημείο συλλογής των δειγμάτων, τον αριθμό αυτών κ.λπ..

Όλες οι εργαστηριακές μετρήσεις των επεξεργασμένων λυμάτων, όπως και μετρήσεις της ποιότητας του θαλάσσιου αποδέκτη να υποβάλλονται για ενημέρωση στη Δ/ση Υδάτων Ηπείρου, στη Δ/ση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Ιωαννίνων και στο Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ιωαννίνων.

Ο αρμόδιος φορέας λειτουργίας του έργου οφείλει να καταχωρεί τα τεχνικά και λειτουργικά δεδομένα της ΕΕΛ στην εθνική βάση δεδομένων των εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων της χώρας, η οποία είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Π.ΕΝ. (www.ypeka.gr) στην υποενότητα «Υδάτινο Περιβάλλον - Διαχείριση Λυμάτων», σύμφωνα με την αριθ. 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, ώστε να είναι εφικτή η σύνταξη και η έγκαιρη αποστολή στην Ε.Ε. των προβλεπόμενων εκθέσεων εφαρμογής της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ στη χώρα μας (συλλογή, επεξεργασία και διάθεση των αστικών λυμάτων και της ιλύος).

Πέρα των ανωτέρω που αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις αναφοράς, θα καταγράφονται και θα αποστέλλονται στην Ειδική Γραμματεία Υδάτων (Ε.Γ.Υ.) όσα πρόσθετα στοιχεία καθορίζονται από την Ε.Γ.Υ. μέσω άλλων σχετικών εγκυκλίων.

- 7.6 Ισχύει η τήρηση των περιβαλλοντικών όρων που προτείνονται στη ΜΠΕ που συνοδεύει την ΑΕΠΟ, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα παραπάνω και των αναφερομένων στα (2.3.1), (2.3.3), (2.3.6), (2.3.9) & (2.3.12) σχετικά έγγραφα.

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

8. Χρονικό διάστημα ισχύος της ΑΕΠΟ – Προϋποθέσεις για την ανανέωση / τροποποίηση της

- 8.1 Η ΑΕΠΟ ισχύει για δέκα (10) χρόνια.
- 8.2 Ο φορέας του έργου εγκαίρως πριν από τη λήξη της ΑΕΠΟ, οφείλει να επανέλθει με νεότερη αίτησή του προς την εκάστοτε αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση υπηρεσία, προκειμένου να τηρηθούν τα αναφερόμενα στο άρθρο 5 του (2.1.2) σχετικού Νόμου.
- 8.3 Η ΑΕΠΟ εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον όμως ο υπόχρεος φορέας αιτηθεί εγκαίρως την ανανέωση ή τροποποίησή της τουλάχιστον δύο μήνες πριν από τη λήξη της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά.

- 8.4 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 (2.1.2) σχετικού Νόμου.
- 8.5 Κάθε όρος της ΑΕΠΟ δύναται να τροποποιηθεί, εφόσον κατά την κατασκευή ή λειτουργία του έργου προκύπτει ότι δεν προστατεύεται επαρκώς το περιβάλλον.
- 8.6 Οι εγκαταστάσεις και εργασίες που προκύπτουν από τον τεχνικό σχεδιασμό του έργου σε στάδιο που έπεται της έκδοσης ΑΕΠΟ (π.χ. εργοταξιακές εγκαταστάσεις, αποθεσιοθάλαμοι, εξειδίκευση τεχνικών μέτρων - όρων της ΑΕΠΟ κ.λπ.), εγκρίνονται με την υποβολή και αξιολόγηση Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ), όπως αυτή καθορίζεται στην παράγραφο 11 του άρθρου 11 του (2.1.2) σχετικού Νόμου.
- 8.7 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 Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, όπως αυτός καθορίζεται στην παράγραφο 7 του άρθρου 11 του (2.1.2) σχετικού Νόμου.
- 8.8 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 ΑΕΠΟ, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της ΑΕΠΟ, όπως προβλέπεται στην παράγραφο 9 του άρθρου 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 6 του (2.1.2) σχετικού Νόμου, μη εξαιρούμενων και τυχόν αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παραγράφου 1 του άρθρου 17 του ανωτέρου Νόμου.

9. Λοιπές διατάξεις

- 9.1 Η ΑΕΠΟ δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε απαλλάσσει το φορέα του έργου 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 και δε συνεπάγεται νομιμοποίηση οποιωνδήποτε αυθαίρετων υφιστάμενων κατασκευών για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στη ΜΠΕ με ευθύνη του φορέα του έργου.
- 9.2 Η ΑΕΠΟ ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ειδικές διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής.
- 9.3 Η ΑΕΠΟ αποτελεί και έγκριση επέμβασης κατά την έννοια του έκτου κεφαλαίου του Ν. 998/1979 σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 12 του Ν. 4014/2011 και στο άρθρο 3 (παρ. 2 και 3) της (2.1.8) Υ.Α..
- 9.4 Η ΑΕΠΟ αποτελεί και άδεια διάθεσης λυμάτων κατά την έννοια του άρθρου 14 της ΚΥΑ Ειβ221/1965 (ΦΕΚ 138/Β), όπως έχει τροποποιηθεί με το άρθρο 3 της ΚΥΑ Γ1/17831/1971 (ΦΕΚ 986/Β), σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 12 του (2.1.2) σχετικού Νόμου.

10. Έλεγχος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων της ΑΕΠΟ

- 10.1 Η ΑΕΠΟ και η σχετική θεωρημένη ΜΠΕ που τη συνοδεύει, πρέπει να είναι στα γραφεία του φορέα του έργου και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδιο, σύμφωνα με τη νομοθεσία, ελεγκτικό όργανο.
- 10.2 Ο υπόχρεος φορέας έχει την υποχρέωση :
- να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κ.λπ.), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή του με τους περιβαλλοντικούς όρους της ΑΕΠΟ. Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του έργου
 - 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.

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

10.4 Σε περίπτωση πρόκλησης οποιαδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή παράβασης των όρων της ΑΕΠΟ επιβάλλονται στους υπευθύνους του έργου οι κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν. 1650/1986, όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 3010/2002, 4014/2011 και 4042/2012 και ισχύει.

11. Δημοσιοποίηση της ΑΕΠΟ

Η ΑΕΠΟ αναρτάται στο διαδίκτυο :

- Στη δικτυακή διεύθυνση diangeia.gov.gr, σύμφωνα με το Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α).
- Στο δικτυακό τόπο aero.ypeka.gr, όπως αυτός ιδρύθηκε και λειτουργεί με την ΚΥΑ 21398/2012 (ΦΕΚ 1470/Β) σε εφαρμογή του άρθρου 19^α του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α).

Κατά της ΑΕΠΟ, επιτρέπεται, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107/Α), προσφυγή στον Υπουργό Περιβάλλοντος & Ενέργειας με αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών.

Ο ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας

Βασίλειος Πολ. Μιχελάκης

Εσωτερική Διανομή

1. Φ.2.9.1
2. Τμ. Περ. & Χωρ. Σχ.

Η γνωστοποίηση της ΑΕΠΟ θα γίνει με ξεχωριστό έγγραφο, σε εφαρμογή της αριθ. 14625/27.4.2012 (ΑΔΑ: Β4ΛΝΧ-Θ1Δ) εγκυκλίου του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, στους ακόλουθους φορείς :

1. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας
 - α) Δ/ση Υδάτων Ηπείρου
 - β) Δασαρχείο Κόνιτσας
2. Περιφέρεια Ηπείρου
 - α) Περιφερειακό Συμβούλιο
 - β) Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού
 - γ) Δ/ση Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Ιωαννίνων
3. Εφορεία Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων
4. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Β. Ιονίου & Δ. Μακεδονίας