



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

Τρίπολη, 13-09-2023

Αρ. Πρωτ.: 80636

Ταχ. Δ/ση : Πλατεία Κολοκοτρώνη 20
 Ταχ.Κωδ. : 22100 Τρίπολη
 Πληροφορίες : Προϊστάμενος Διεύθυνσης
 Τηλ : 2710-221020
 Fax : 2710-239112
 e-mail : pexo.pel@4813.syzefxis.gov.gr

Προς:
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
 Ναυπλίου 57, Τρίπολη

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του έργου «Σύνταξη υπολειπόμενων απαιτούμενων μελετών για την κατασκευή λιμνοδεξαμενής Τρίκορφου της Π.Ε Μεσσηνίας», του φορέα Περιφέρεια Πελοποννήσου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν.998/1979 (ΦΕΚ 289/Α/1979) «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εκτάσεων εν γένει», όπως τροποποιήθηκε με το Ν.3208/2003 (ΦΕΚ 303/Α/2003) «Προστασία των Δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολόγου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».
2. Το Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α/1986) «Για την προστασία του περιβάλλοντος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Το Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/2002) «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 1997/11/ΕΕ και 1996/61/ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».
4. Το Ν.3199/2003 (ΦΕΚ 280 Α'/09.12.2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – εναρμόνιση με την οδηγία 2000/60/ΕΚ ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
5. Το Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
6. Το Ν.3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α/2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων & πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα, διαύγεια" και άλλες διατάξεις».
7. Το Ν.3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
8. Το Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) «Περιβαλλοντική Αδειοδότηση Έργων και Δραστηριοτήτων, ρύθμιση Αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
9. Το Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/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».

10. Τον Ν. 4258/2014 (ΦΕΚ 94/Α/2014) «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
11. Το Ν 4635/2019 (ΦΕΚ 167/Α/2019) «Επενδύω στην Ελλάδα και άλλες διατάξεις».
12. Το Ν 4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».
13. Το Ν 4819/2021 (ΦΕΚ 123/Α/2021): «Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων- Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/ 851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Μαΐου 2018 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ περί αποβλήτων και της Οδηγίας 94/62/ΕΚ περί συσκευασιών και απορριμμάτων συσκευασιών, πλαίσιο οργάνωσης του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης, διατάξεις για τα πλαστικά προϊόντα και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, χωροταξικές- πολεοδομικές, ενεργειακές και συναφείς επείγουσες ρυθμίσεις».
14. Το Ν 4858/2021 (ΦΕΚ 220/Α/2021) «Κύρωση Κώδικα νομοθεσίας για την προστασία των αρχαιοτήτων και εν γένει της πολιτιστικής κληρονομιάς» όπως εκάστοτε ισχύει.
15. Το ΠΔ 51/2007 "Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ για την θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000" (Α'54).
16. Το ΠΔ 148/2009 (ΦΕΚ 190/Α/29-9-2009) "Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον - Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Απριλίου 2004, όπως ισχύει".
17. Το ΠΔ 139/2010 (ΦΕΚ 232/Α/2010) "Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου".
18. Τη με αρ. πρωτ. 86782/2022 (ΦΕΚ 1183/ΥΟΔΔ/2022) Απόφαση Υπουργού Εσωτερικών περί «Διορισμός του Δημητρίου Κατσαρού του Χαραλάμπους, στη θέση του μετακλητού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδος και Ιονίου».
19. Τη με αρ. πρωτ. 34021/25.05.2022 (ΦΕΚ 435/ΥΟΔΔ/2022) Απόφαση Υπουργού Εσωτερικών «περί αυτοδίκαιης απαλλαγής του Νικολάου Παπαθεοδώρου του Αγγελάκη από τα Καθήκοντα του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου και ορισμό ασκούντος καθήκοντα Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, του Διονυσίου Παναγιωτόπουλου του Παναγιώτου, Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής, Περιβαλλοντικής και Αγροτικής Πολιτικής, ως ασκούντα καθήκοντα Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου από 27.05.2022 και μέχρι τον διορισμό του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου σύμφωνα με τα άρθρα 28 και 28α του Ν.4325/2015 (Α'47) και την από 27^η Μαΐου 2022, ημέρα Παρασκευή, "Ανάληψη καθηκόντων του ασκούντος καθήκοντα Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου"».
20. Την υπ' αρ. 509/2013 απόφαση Γραμματέα Α.Δ.Π.Δ.Ε.&Ι. (ΦΕΚ 43/Β/2023) «Μεταβίβαση δικαιώματος υπογραφής "Με εντολή Γραμματέα" στον προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής, Περιβαλλοντικής και Αγροτικής Πολιτικής, καθώς και στους προϊσταμένους των Υπηρεσιών της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής, Περιβαλλοντικής και Αγροτικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».
21. Την υπ' αρ. Δ11/Φ16/8500/1991 ΚΥΑ «Προσδιορισμός κατώτατων και ανώτατων ορίων των αναγκαίων ποσοτήτων για την ορθολογική χρήση νερού στην ύδρευση» (ΦΕΚ 174/Β/1991).

22. Την ΚΥΑ 33318/3028/1998 (ΦΕΚ 1289/Β/1998) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας».
23. Την υπ' αρ. 25294/2003 Υπουργική Απόφαση «Έγκριση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Πελοποννήσου» (ΦΕΚ 14785/ΑΑΠ/2003), όπως ισχύει.
24. Την υπ' αρ. ΚΥΑ Η.Π.14849/853/Ε103/2008 (ΦΕΚ 645/Β/2008) «Τροποποίηση των υπ' αρ. 33318/3028/1998 κοινών υπουργικών αποφάσεων (ΦΕΚ 1289/Β/1998) και υπ' αριθμ.29459/1510/2005 κοινών υπουργικών αποφάσεων (ΦΕΚ 992/Β/2005), σε συμμόρφωση με διατάξεις της οδηγίας 2006/105 του Συμβουλίου της 20ης Νοεμβρίου 2006 της Ευρωπαϊκής Ένωσης».
25. Την υπ' αρ. 6876/4871/02-07-2008 Απόφαση Βουλής της Ελλήνων «Έγκριση Γενικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού & Αειφόρου Ανάπτυξης» (ΦΕΚ 128/Α/2008), όπως ισχύει.
26. Την υπ' αρ. 39626/2208/Ε.130/2009 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2075/Ν/2009), με την οποία καθορίστηκαν τα μέτρα για την προστασία των υπόγειων νερών από την ρύπανση και την υποβάθμιση, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/118/ΕΚ, όπως ισχύει.
27. Την Κ.Υ.Α. 39626/2208/2009 (Β' 2075) «Καθορισμός μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από τη ρύπανση και την υποβάθμιση, σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2006/118/ΕΚ», όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. 182314/1241/2016 (Β' 2888) και ισχύει.
28. Την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β/2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
29. Την Κ.Υ.Α. ΗΠ 31822/1542/Ε103/2010 περί αξιολόγηση και διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2007/60/ΕΚ "για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας", του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2007", όπως τροποποιήθηκε με την Κ.Υ.Α. 177772/924/2017.
30. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 51354/2641/Ε103/2010 (Β' 1909) "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 ...", όπως έχει τροποποιηθεί από την Κ.Υ.Α. οικ. 170766/2016 (Β' 69) και ισχύει.
31. Την υπ' αρ. πρωτ. 27953/05-06-2012 εγκύκλιο 8 «Λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση Α.Ε.Π.Ο. σε εφαρμογή του άρθρου 19Α του Ν.4014/11».
32. Την υπ' αρ. 145116/2011 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2220/Β/2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 354/Β/2011) όπως τροποποιήθηκε με την υπ. αρ. 191002/2013 ΚΥΑ «Τροποποίηση της υπ. αρ. 145116/2011 Κοινής Υπουργικής Απόφασης "Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (Β' 354) και άλλες διατάξεις"», όπως ισχύει.
33. Τη με αρ. ΗΠ/14122/549/Ε103/2011 ΚΥΑ (ΦΕΚ 488 Β'/2011) «Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ "για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη" του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαΐου 2008».
34. Την Υ.Α. οικ. 1811/2011 (Β' 3322) "Ορισμός ανώτερων αποδεκτών τιμών για τη συγκέντρωση συγκεκριμένων ρύπων, ομάδων ρύπων ή δεικτών ρύπανσης σε υπόγεια ύδατα, σε εφαρμογή της παραγράφου 2 του Άρθρου 3 της υπ' αριθ. 39626/2208/Ε130/2009 κοινής υπουργικής Απόφασης (Β' 2075)".
35. Την Υ.Α. 15277/2012 (ΦΕΚ 1077/Β/2012) «Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης, για έργα και δραστηριότητες κατηγοριών Α' και Β'

- της υπουργικής απόφασης 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/2012), σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν.4014/2011».
36. Την ΚΥΑ 21398/2012 (ΦΕΚ 1470/Β/2012) «ίδρυση και λειτουργία ειδικού δικτυακού τύπου για την ανάρτηση των αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (Α.Ε.Π.Ο.), των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης Α.Ε.Π.Ο., σύμφωνα με το άρθρο 19α του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ Α/209/2011)».
 37. Την Υ.Α. οικ. 48963/2012 (ΦΕΚ 2703/Β/2012) «Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) για έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α΄ της υπ΄ αριθμ. 1958/13-01-2012 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)».
 38. Την Υ.Α. οικ. 167563/ΕΥΠΕ/15.4.2013 (ΦΕΚ 964/Β/2013) σχετικά με την εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των άρθρων 3, 4, 5, 6 και 7 του Ν.4014/2011.
 39. Την ΚΥΑ 30651/2014 (ΦΕΚ 1817/Β/02-07-2014) «Εξειδίκευση των προδιαγραφών, του τρόπου παροχής και συντήρησης, των διαδικασιών και αδειών ηλεκτρονικής πρόσβασης και εισαγωγής πληροφοριών καθώς και κάθε αναγκαίας λεπτομέρειας για την οργάνωση, υλοποίηση και λειτουργία του Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου (ΗΠΜ), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 18 παράγραφος 5 του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209)».
 40. Την Υ.Α. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45/Β/2014) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ΄ αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Α/2012), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
 41. Την Υ.Α. 170225/2014 (ΦΕΚ 135/Β/2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αριθμό 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/2012) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
 42. Την ΚΥΑ 51373/4684/2015 (ΦΕΚ 2706/Β/2015) «Κύρωση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ) και του εθνικού στρατηγικού σχεδίου Πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων».
 43. Την ΚΥΑ 62952/5384/2016 «Έγκριση Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν.4342/2015» (ΦΕΚ 4326/Β/2016).
 44. Το ΠΕΣΔΑ Πελοποννήσου (Αριθ. οικ.: 8234/2725 - ΦΕΚ 2044/Β/2017).
 45. Την υπ΄ αρ. 50743/2017 ΚΥΑ «Αναθεώρηση του εθνικού καταλόγου περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000»(ΦΕΚ 4432/Β/2017).
 46. Την Κ.Υ.Α. 1915/2018 (Β' 304) "Τροποποίηση των υπ' αριθ. 48963/2012 (Β' 2703) κοινής υπουργικής απόφασης και υπ' αριθ. 170225/2014 (Β' 964) υπουργικής απόφασης, που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση του Ν. 4014/2011 (Α' 209), σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2014/52/ΕΕ "για την τροποποίηση της οδηγίας 2011/92/ΕΕ σχετικά με την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον" του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014".
 47. Την Κ.Υ.Α. 5688/2018 (Β' 988) "Τροποποίηση των παραρτημάτων του Ν. 4014/2011 (Α' 209), σύμφωνα με το άρθρο 36Α του νόμου αυτού, σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2014/52/ΕΕ ... του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014".
 48. Την Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 (ΦΕΚ 841/Β/2022) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 υπουργικής απόφασης "Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 1 του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011)", όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (ΦΕΚ 2471/Β/2016).»

49. Την υπ' αρ. οικ. ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/24776/985/2023 Υ.Α. «Καθορισμός στόχων διατήρησης φυσικών τύπων οικοτόπων του Παραρτήματος Ι και ειδών του Παραρτήματος ΙΙ της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ σε Ειδικές Ζώνες Διατήρησης και Τόπους Κοινοτικής Σημασίας του εθνικού οικολογικού δικτύου NATURA 2000» (ΦΕΚ 1807/Β/2023).
50. Την υπ' αρ. οικ. 174404/13-08-2014 (ΑΔΑ: 7ΥΨ20-9ΛΨ) Εγκύκλιο της Ε.Υ.ΠΕ. του Υ.Π.Ε.Κ.Α. με θέμα: «Διευκρινίσεις σχετικά με τη γνωμοδότηση φορέων κατά τη διαδικασία ανανέωσης και τροποποίησης της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων έργων ή δραστηριοτήτων των υποκατηγοριών Α1 και Α2».
51. Την υπ' αρ. 144568/4102/02-08-2016 (ΑΔΑ: 7ΘΖ94653Π8-ΥΥ5) Εγκύκλιο του Υ.Π.Ε.Ν.
52. Την Απόφαση 2014/955/ΕΕ: Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων (ΕΚΑ).
53. Την Οδηγία 2008/1/ΕΚ του Συμβουλίου της 15ης Ιανουαρίου 2008 «σχετικά με την ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχο της ρύπανσης».
54. Την ΥΑ οικ. ΕΓ/898/2017 Απόφαση Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση της 1^{ης} αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» (ΦΕΚ 4672/Β/2017), όπως ισχύει.
55. Την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41346/322/2018 (ΦΕΚ 2640/Β/2018) «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (ΕΛ01) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.»
56. Την ΠΥΣ 39 της 31-08-2020 (ΦΕΚ 185/Α/2020) «Έγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Ε.Σ.Δ.Α.)».
57. Την υπ' αρ. 181633/28-12-2022 αίτηση με την οποία υποβλήθηκε από τον ενδιαφερόμενο η εν θέματι ΜΠΕ μέσω ΗΠΜ (αριθμός ΠΕΤ 2211865924).
58. Το υπ' αρ. πρωτ. 181633/03-01-2023 διαβιβαστικό μας με το οποίο διαβιβάστηκε η ΜΠΕ για διαβούλευση και γνωμοδοτήσεις.
59. Την υπ' αρ. 3177/30-01-2023 θετική με όρους γνώμη της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δ.Ε., Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου του ΥΠΠΟΑ.
60. Την υπ' αρ. 92/28-02-2023 ομόφωνη θετική γνωμοδότηση του Περιφερειακού Συμβουλίου Πελοποννήσου.
61. Την υπ' αρ. Φ.901/511/275773/Σ.2715/09-05-2023 θετική χωρίς όρους γνώμη του ΓΕΕΘΑ.
62. Την υπ' αρ. 257026/24-05-2023 θετική με όρους γνώμη του Δασαρχείου Καλαμάτας.
63. Την υπ' αρ. 264183/25-05-2023 θετική με όρους γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Μεσσηνίας.
64. Την υπ' αρ. 220851/31-05-2023 θετική με όρους γνώμη της Εφορείας Αρχαιοτήτων Μεσσηνίας.
65. Την υπ' αρ. 273740/31-05-2023 θετική με όρους γνώμη της Διεύθυνσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών.
66. Την υπ' αρ. 80246/12-09-2023 θετική με όρους γνώμη της Διεύθυνσης Υδάτων Πελοποννήσου.

Αποφασίζουμε

Την έγκριση των κάτωθι περιβαλλοντικών όρων και περιορισμών του έργου «Σύνταξη υπολειπόμενων απαιτούμενων μελετών για την κατασκευή λιμνοδεξαμενής Τρίκορφου της Π.Ε Μεσσηνίας», του φορέα Περιφέρεια Πελοποννήσου.

Φορέας του έργου:

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
Ναυπλίου 57, Τρίπολη

A. Περιγραφή έργου

A1. Είδος και μέγεθος δραστηριότητας

Σκοπός των προτεινόμενων έργων αποτελεί η κατασκευή λιμνοδεξαμενής για την κάλυψη αναγκών άρδευσης εκτάσεων στις οποίες καλλιεργείται κυρίως βρώσιμη ελιά καθώς και για την κάλυψη των αναγκών πυρόσβεσης της περιοχής.

Με την λειτουργία του έργου αναμένεται σημαντική βελτίωση της κατάστασης του Υπόγειου Υδατικού Συστήματος της περιοχής (Υ.Υ.Σ.) Πάμισου, το οποίο βρίσκεται σε κακή ποσοτική κατάσταση λόγω της υπεράντλησης για αρδευτικούς σκοπούς.

Επιπλέον το έργο θα συμβάλλει στην αντιπλημμυρική προστασία της κατάντη περιοχής που είναι χαρακτηρισμένη με βάση το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ως Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ) με τον έλεγχο της επιφανειακής απορροής του εν λόγω υδατορέματος. Αυτό θα μπορούσε να συμβεί με την λήψη μέρους της πλημμυρικής παροχής του υδατορέματος και να οδηγηθεί στην λιμνοδεξαμενή.

Η λιμνοδεξαμενή θα καλύπτει συνολική επιφάνεια περίπου 12 στρ και θα έχει ωφέλιμο όγκο 59.000m³.

Στη δυτική πλευρά της λιμνοδεξαμενής θα κατασκευαστεί επίχωμα το οποίο θα αντιστηριχθεί με συρματοκιβώτια τύπου TERRAMESH.

Η στεγάνωση της λιμνοδεξαμενής θα εξασφαλιστεί με την εγκατάσταση μεμβράνης HDPE αμφίπλευρα ανάγλυφης, η οποία θα εδραστεί σε γεωύφασμα προστασίας PP και γεωσυνθετική στρώση αποστράγγισης με ενσωματωμένο άνωθεν γεωύφασμα. Η μεμβράνη θα τοποθετηθεί στην ανατολική πλευρά της λιμνοδεξαμενής στο φυσικό έδαφος και στις άλλες πλευρές στο νέο επίχωμα.

Η κλίση πρανών στο εσωτερικό της λιμνοδεξαμενής στην πλευρά που η μεμβράνη εδράζεται στο φυσικό έδαφος είναι $\alpha:\beta = 1:2$ και στην πλευρά του επιχώματος $\alpha:\beta = 2:3$. Οι κλίσεις αυτές είναι σε συμφωνία με τα αποτελέσματα της γεωτεχνικής έρευνας και αξιολόγησης.

Στον πυθμένα της λιμνοδεξαμενής θα εγκατασταθεί δίκτυο από διάτρητους σωλήνες στραγγιστηρίων δομημένου τοιχώματος διαμέτρου $\Phi 200$ μέσω των οποίων θα απομακρύνονται τα ύδατα που θα συλλέγονται στη γεωσυνθετική στρώση αποστράγγισης.

Η υδροληψία της λιμνοδεξαμενής θα πραγματοποιηθεί από το πλησίον ρέμα και από υφιστάμενη βρύση που τροφοδοτείται από πηγές, η οποία βρίσκεται βορειοδυτικά της σε απόσταση περίπου 290m. Οι θέσεις υδροληψίας έχουν επιλεγθεί ώστε να εξασφαλιστεί η λειτουργία των αγωγών χωρίς την ανάγκη άντλησης. Ο αγωγός προσαγωγής από το ρέμα θα είναι συνολικού μήκους περίπου 540m, $\Phi 700$ και ο αγωγός προσαγωγής από τη βρύση θα είναι συνολικού μήκους 290m, $\Phi 200$.

Σε τμήμα του ρέματος προβλέπεται έργο διευθέτησης σε μήκος περίπου 380m.

Εκτός από τα έργα υδροληψίας από το ρέμα και τη βρύση, στο έργο της λιμνοδεξαμενής περιλαμβάνονται ακόμα το φρεάτιο υδροληψίας στον πυθμένα της, έργο εκκένωσης και απαγωγής στραγγιστηρίων και το έργο υπερχειλίσης.

Η ροή κατά μήκος των διευθετούμενων τμημάτων δεν επηρεάζεται από τα κατάντη και το ελεύθερο ύψος ροής, επιτρέπουν την ασφαλή παροχέτευση των πλημμυρικών παροχών σχεδιασμού (T = 50 έτη), χωρίς πλευρικές υπερχειλίσεις και διαβρώσεις παρόχθιων ιδιοκτησιών.

Στη θέση στην οποία τα έργα διευθέτησης διέρχονται εγκάρσια της υφιστάμενης οδού προβλέπεται οχετός από οπλισμένο σκυρόδεμα εσωτερικών διαστάσεων 4.00m x 2.50m. Στην είσοδο και την έξοδο του οχετού προβλέπονται μετωπικοί τοίχοι αντιστήριξης. Στη στέψη των τοίχων θα τοποθετηθούν κιγκλιδώματα. Στη θέση κατασκευής του οχετού προβλέπεται αποκατάσταση του υφιστάμενου οδοστρώματος στις αρχικές του στάθμες.

Στη στέψη της λιμνοδεξαμενής προβλέπεται χωμάτινη οδός 3.50m στο εξωτερικό άκρο της οποίας προβλέπεται περίφραξη. Η πρόσβαση στη λιμνοδεξαμενή θα γίνεται από το βορειοανατολικό άκρο της με την κατάλληλη προσαρμογή της υφιστάμενης οδού πρόσβασης σε μήκος 210m.

Στην ανατολική πλευρά της λιμνοδεξαμενής προβλέπεται επενδεδυμένο κανάλι εσωτερικών διαστάσεων 0.50m x 0.50m, μήκους 135m.

Στην περιοχή των έργων εξόδου στη νότια πλευρά της λιμνοδεξαμενής καθώς και στο έργο υδροληψίας προβλέπεται περίφραξη με συρματόπλεγμα για λόγους ασφαλείας.

Στην είσοδο της λιμνοδεξαμενής, στο βορειοανατολικό άκρο της περιμέτρου της, προβλέπεται μεταλλική θύρα εισόδου πλάτους 5.00m. Στην περίφραξη στα έργα εξόδου της λιμνοδεξαμενής προβλέπεται θύρα πλάτους 1.00m.

Στο τεχνικό υδροληψίας στο ρέμα προβλέπονται κιγκλιδώματα στη στέψη των περιμετρικών τοιχείων του.

Οι προτεινόμενες γραμμές οριοθέτησης χαράχθηκαν λαμβάνοντας υπόψη:

- τις γραμμές πλημμύρας όπως διαμορφώνονται μετά την προτεινόμενη διευθέτηση του ρέματος, για καταιγίδες περιόδου επαναφοράς $T=50$ έτη
- την απαιτούμενη ζώνη για την κατασκευή των προτεινόμενων έργων
- την υφιστάμενη διαμόρφωση της ευρύτερης κοίτης

A2. Κατάταξη

Σύμφωνα με την ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069 (ΦΕΚ 841/2022) Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/ οικ. 37674/27-07-2016 ΥΑ «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. 4014/21.9.11 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει», τα προτεινόμενα έργα κατατάσσονται ως εξής:

- **Λιμνοδεξαμενή με ωφέλιμο όγκο $V=59.000 \text{ m}^3$ και μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ του τεχνητού τοιχώματος του ταμιευτήρα και του εδάφους $h=10\text{m}$:** Το προτεινόμενο έργο κατατάσσεται στην κατηγορία Α2 της 2ης Ομάδας (Υδραυλικά Έργα) με α/α 2 και τίτλο «Έργα ταμίευσης υδάτων (εφεξής «ταμιευτήρες»), όπως ταμιευτήρες φραγμάτων, λιμνοδεξαμενές, ομβροδεξαμενές και υδατοδεξαμενές κλπ» με όγκο $100.000\text{m}^3 < V < 10.000\text{m}^3$ και $h > 5 \text{ m}$.
- **Υδροληψία από υδατόρεμα εκτός περιοχής NATURA 2000:** Το προτεινόμενο έργο κατατάσσεται στην κατηγορία Β της 2ης Ομάδας (Υδραυλικά Έργα) με α/α 3 και τίτλο «Υδροληψία ή εκτροπή νερού από υδατορέματα με οποιονδήποτε τρόπο (εφεξής υδροληψία από υδατορέματα)», όπως με φράγμα ταμίευσης ή ανάσχεσης, ρουφοφράκτη, διάφραγμα υπό την κοίτη, άντληση κλπ» με υδροληψία $500.000\text{m}^3/\text{έτος} > V > 20.000 \text{ m}^3/\text{έτος}$ με μέση ετήσια δυναμικότητα $V=36.514\text{m}^3/\text{έτος}$.
- **Υδρομάστευση πηγής με δυναμικότητα $15\text{m}^3/\text{h}$ εκτός περιοχής NATURA 2000.** Το προτεινόμενο έργο κατατάσσεται στην κατηγορία Α2 της 2ης Ομάδας (Υδραυλικά Έργα) με α/α 5 και τίτλο «Υδρομαστεύσεις πηγών» με υδροληψία $V > 100.000 \text{ m}^3/\text{έτος}$ με μέγιστη ετήσια δυναμικότητα $V=131.400\text{m}^3/\text{έτος}$.
- **Κλειστός αγωγός μεταφοράς νερού εκτός NATURA 2000 και εκτός αιγιαλού μήκους 534m Φ700 από τα οποία 150 m εντός οδού και 384 m εκτός οδών και ερεισμάτων τους και 290 m Φ200.** Το προτεινόμενο έργο μεταφοράς νερού κατατάσσεται στην 2η Ομάδα (Υδραυλικά Έργα) στο είδος έργου με α/α 7 και τίτλο «Αγωγοί μεταφοράς νερού κάθε είδους και χρήσης, όπως: κλειστοί αγωγοί μεταφοράς νερού (συμπεριλαμβανομένου και του θερμού) ή αποχέτευσης ομβρίων, διώρυγες, τάφροι, σήραγγες μεταφοράς υδάτων» με το συνολικό ισοδύναμο μήκος $\Sigma L=150 + 384 \times 2 + 290 \times 0.04/0.05=1.150 \text{ m} < 2.000 \text{ m}$. Συνεπώς εξαιρείται της περιβαλλοντικής αδειοδότησης

- Έργο διευθέτησης- οριοθέτησης υδατορέματος μήκους 372 m εκτός περιοχής NATURA 2000 με εμβαδόν λεκάνης απορροής $E=7,7 \text{ km}^2$ εκτός ορίων ρυμοτομικού ή πολεοδομικού σχεδίου και εγκεκριμένων ορίων οικισμών και δεν περιλαμβάνεται κάλυψη υδατορέματος. Το προτεινόμενο έργο διευθέτησης και οριοθέτησης του υδατορέματος κατατάσσεται στην κατηγορία Α2 της 2ης Ομάδας (Υδραυλικά Έργα) στο είδος έργου με α/α 15α και τίτλο «Αντιπλημμυρικά έργα και έργα διευθέτησης της ροής των υδάτων (εφεξής «αντιπλημμυρικά έργα»), όπως: διαμόρφωση διατομής με επένδυση ή μη, κατασκευή ή ενίσχυση αναχωμάτων, κάλυψη υδατορέματος, κατασκευή τεχνητού κλάδου, άρση προσχώσεων από μη διευθετημένο τμήμα υδατορέματος κλπ.» με $E>5 \text{ km}^2$.

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

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

B1. Θεσμοθετημένα όρια οικισμών και εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων

Η περιοχή στην οποία θα εκτελεστούν τα έργα, βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών.

B2. Όρια περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011

Το έργο βρίσκεται εκτός προστατευόμενης περιοχής του δικτύου NATURA 2000

B3. Θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος

Η περιοχή βρίσκεται εκτός κηρυγμένου χώρου αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.

B4. Δάση, δασικές εκτάσεις και αναδασωτέες εκτάσεις

Σύμφωνα με το περιεχόμενο του κυρωμένου Δασικού Χάρτη Ν. Μεσσηνίας (Υπ' αρ. 381816/27-10-2022 (ΑΔΑ: 97ΓΕ4653Π8-26Π) απόφαση Γ.Γ.Δ. ΥΠΕΝ (ΦΕΚ 791/Δ/2022)) για την εξεταζόμενη έκταση σε εφαρμογή της παραγράφου 10 του άρθρου 48 του Ν 4685/2020 όπως ισχύει:

α. Μέρος των επιφανειών επέμβασης βρίσκεται σε περιοχή που φέρει κωδικό φυτοκάλυψης ΑΑ

(ανέκαθεν άλλης μορφής – χρήσης) και επομένως δεν υπάγεται και δε διαχειρίζεται από τη Δασική Υπηρεσία στα πλαίσια των διατάξεων της Δασικής Νομοθεσίας.

β. Άλλες θέσεις επέμβασης αφορούν σε εκτάσεις δασικού χαρακτήρα που φέρουν κωδικό φυτοκάλυψης ΑΔ, ΔΔ, ΔΑ που προστατεύονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας τα στοιχεία των οποίων θα προσδιοριστούν στην Πράξη Πληροφοριακού Χαρακτήρα κατά θέση και εμβαδόν μετά την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου.

B5. Ισχύουσες Χωροταξικές και Πολεοδομικές Ρυθμίσεις

Τόσο στο Γενικό όσο και στα Ειδικά, καθώς επίσης και στο Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης δεν υπάρχει κάποια ειδική πρόβλεψη για την περιοχή μελέτης όσον αφορά τη συμβατότητα του έργου με τα οριζόμενα σε αυτά.

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

Γ1. Αέρια Απόβλητα

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

- Στην αριθμ. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/11 ΚΥΑ (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».
- Στην αριθμ. Η.Π. 22306/1075/Ε103/07 ΚΥΑ (ΦΕΚ 920/Β/08-06-2007) «Καθορισμός τιμών - στόχων και ορίων εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/107/ΕΚ «Σχετικά με το αρσενικό, το κάδμιο, τον υδράργυρο, το νικέλιο και τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες στον ατμοσφαιρικό αέρα» του Συμβουλίου της 15ης Δεκεμβρίου 2004 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων», όπως ισχύει.
- Για τις σημειακές εκπομπές στερεών (αιωρούμενα σωματίδια) από εργοτάξια και εγκαταστάσεις του έργου ισχύει το καθοριζόμενο από το άρθρο 2 παρ.δ του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/06-10-1981) όριο των 100 mg/m³ ή από τις εκάστοτε εν ισχύ διατάξεις.

Γ2. Υγρά Απόβλητα

Για τη διάθεση υγρών αποβλήτων ισχύουν οι εκάστοτε Περιφερειακές Αποφάσεις και οι κείμενες νομοθετικές διατάξεις, όπως:

- Η υπ' αρ. 39626/2208/09 ΚΥΑ «Καθορισμός μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από τη ρύπανση και την υποβάθμιση», σε συμμόρφωση με την οδηγία 2006/118/ΕΚ.
- Του Ν. 3199/03 (ΦΕΚ 280/Α/09-12-2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», όπως ισχύει.
- Του Π.Δ. 51/07 (ΦΕΚ 54/Α/08-03-2007) «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.
- Για την διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων ισχύουν οι διατάξεις του Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64Α/2.3.04), με το οποίο αντικαταστάθηκε η ΚΥΑ 98012/2001/95 (ΦΕΚ 40Β/19-1-1996)

Γ3. Στερεά Απόβλητα

Για τα στερεά απόβλητα να τηρούνται τα αναφερόμενα στα κάτωθι:

- ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/2003) «Μέτρα και όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης»,
- ΚΥΑ Η.Π. 13588/725 (ΦΕΚ 383/Β/2006), «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου του 1991. Αντικατάσταση της υπ. αριθ. 19396/1546/1997 ΚΥΑ «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων» (Β/604) και
- Ν.4042/12 (ΦΕΚ 24/Α/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».

Γ4. Στάθμη θορύβου - δονήσεων

Σχετικά με το θόρυβο που εκπέμπεται στο περιβάλλον να ακολουθούνται οι ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων από τις διατάξεις:

- Της αριθμ. 37393/2028/2003 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1418/Β/03) «περί μέτρων και όρων για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», όπως αυτή ισχύει μετά την αριθμ. Η.Π. 9272/471/07 (ΦΕΚ 286/Β/02-03-2007), όπως ισχύει.

Γ5. Ηλεκτρικά - Μαγνητικά πεδία

Έκθεση σε μεταβαλλόμενα ηλεκτρικά και μαγνητικά πεδία χαμηλών συχνοτήτων:

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

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

Δ1. Γενικές ρυθμίσεις

1. Ο φορέας του έργου ως και πας κατά νόμο υπόχρεος φέρει αμέριμη την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων.
2. Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας, υποχρεούται εντός τριών (3) μηνών από την έκδοση της παρούσας να ορίσει αρμόδιο πρόσωπο για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που τίθενται με την Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, καθώς και τη γνωστοποίηση του ονόματός του στην περιβαλλοντική αρχή (ΠΕΧΩ Πελοποννήσου και ΠΥΤ Πελοποννήσου).
3. Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής αναφοράς στους συγκεκριμένους όρους του έργου ή της δραστηριότητας, σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 2 της οικ. 48963/5.10.12 απόφασης Υπουργού & Αν. Υπουργού ΠΕΚΑ.
4. Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα αντιμετώπισης και αποκατάστασης δυσάρεστων περιβαλλοντικά καταστάσεων οφειλόμενων σε ενέργειες ή παραλείψεις του φορέα του έργου κατά παράβαση των περιβαλλοντικών όρων.
5. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση, απαραίτητη για την κατασκευή και λειτουργία του έργου, θα πρέπει να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις, οι οποίες πρέπει να βρίσκονται σε ισχύ καθ' όλο το διάστημα λειτουργίας της δραστηριότητας ή εγκατάστασης που αφορούν.
6. Να τηρηθούν οι διατάξεις του Ν.4858/2021 «Κύρωση Κώδικα νομοθεσίας για την προστασία των αρχαιοτήτων και εν γένει της πολιτιστικής κληρονομιάς» και του Ν.2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
7. Σε περίπτωση που για οιοδήποτε λόγο μεταβληθούν τα τοπογραφικά και γεωμετρικά στοιχεία του έργου, θα επανυποβληθεί η σχετική Μελέτη, προκειμένου η αδειοδοτούσα Υπηρεσία να εκφράσει εκ νέου τις απόψεις της.
8. Η περιβαλλοντική αδειοδότηση πάσης φύσεως συνοδών έργων/δραστηριοτήτων που τυχόν απαιτηθούν και αφορούν την κατασκευή ή/και την λειτουργία του έργου -σε περίπτωση που δεν καλύπτονται από την παρούσα Απόφαση- να γίνεται από την

αρμόδια υπηρεσία για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του κυρίως έργου, σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία.

9. Από τις πιστώσεις για την κατασκευή - λειτουργία του έργου να εξασφαλιστούν κατά προτεραιότητα οι απαιτούμενες δαπάνες για τα έργα - δράσεις προστασίας του περιβάλλοντος.
10. Οι επεμβάσεις να περιοριστούν αποκλειστικά στις απολύτως απαραίτητες για τις ανάγκες κατασκευής του έργου και στις περιγραφείσες στη ΜΠΕ επιφάνειες.
11. Η οποιαδήποτε φθορά δασικής και εν γένει φυσικής βλάστησης, να περιοριστεί στην ελάχιστη δυνατή.
12. Η υλοτομία ή εκρίζωση δασικών θάμνων και δέντρων και η διάθεση των προϊόντων τους, να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και τις υποδείξεις της τοπικής Δασικής Υπηρεσίας.
13. Επειδή στο νομό Μεσσηνίας και στην ευρύτερη περιοχή του εν θέματι έργου, διαπιστώθηκε η παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού *Ceratocystis fimbriata* f. Sp. *Platanii* που προκαλεί την ασθένεια του μεταχρωματικού έλκους του πλατάνου, ασθένεια η οποία είναι η πλέον καταστρεπτική για το είδος διεθνώς, να ληφθούν απαραίτητα υπόψη όταν κατά την κατασκευή των έργων εντοπιστούν δένδρα Πλατάνου:
 - α) Η αρ. 182317/3/10-4-2023 Δασική Αστυνομική Ρυθμιστική Διάταξη Υλοτομίας Πλατάνου και τα διαλαμβανόμενα σ' αυτή.
 - β) Η αρ. 4757/123205/25-4-2023 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2842 Β') με την οποία λαμβάνονται μέτρα επείγοντος χαρακτήρα για τον περιορισμό και την εξάλειψη του επιβλαβούς οργανισμού *Ceratocystis Platanii*.

Για τις υλοτομίες, τις εκριζώσεις και τον καθαρισμό της αυτοφυούς βλάστησης θα ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για τον περιορισμό και την εξάλειψη του επιβλαβούς οργανισμού *Ceratocystis Platanii* (απολυμάνσεις εργαλείων, μηχανημάτων κλπ) σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στην ανωτέρω ΚΥΑ και τις οδηγίες της Υπηρεσίας.

Να τηρούνται οι διατάξεις των παρ. 6,7,8 & 9 του άρθρου 3 της αρ. 4757/123205/25-4-2023 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2842 Β')

14. Τα πλεονάζοντα προϊόντα των εκσκαφών και τα προϊόντα των καθαρισμών (φερτά υλικά, απορρίμματα, βλάστηση κλπ) δε θα μεταφερθούν προς απόθεση εντός δασών ή δασικών εκτάσεων καθώς και εντός κοιτών ρεμάτων ή χειμάρρων.
15. Δεν επιτρέπεται οποιαδήποτε μη αδειοδοτημένη επέμβαση εντός δασών και δασικών εκτάσεων, συμπεριλαμβανομένης και της προσωρινής απόθεσης υλικών.
16. Θα ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας για τη διαφύλαξη των όμορων δασικών και λοιπών εκτάσεων.
17. Μετά την έκδοση της απόφασης ΕΠΟ, εντός της οποίας θα έχει ενσωματωθεί η σχετική έγκριση επέμβασης επί των εκτάσεων που προστατεύονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και προκειμένου να ολοκληρωθεί η διαδικασία, θα πρέπει με μέριμνα του Φορέα του Έργου να ακολουθηθεί η διαδικασία που προβλέπεται στην παρ.6α αρθ. 45 Ν.998/79 όπως ισχύει (αίτημα για έκδοση Πράξεως Πληροφοριακού Χαρακτήρα), υποβάλλοντας τα σχετικά δικαιολογητικά όπως αυτά ορίζονται στο αρθ.3 της αριθ. 115973/6088/27-10-2014 Υ.Α. (ΦΕΚ 2961/ Β /2014), προκειμένου να γίνει η εγκατάσταση στις εν λόγω εκτάσεις.
18. Απαιτείται υποχρέωση δάσωσης ή αναδάσωσης ίσης έκτασης (παρ.8, 9 αρθ.45 Ν.998/79 και αριθ. 2 της αριθμ. 117653/6833/28-11-2014 Υ.Α. ΦΕΚ β' 3302/2014).
19. Μέχρι την εγκατάσταση στις αιτούμενες δασικού χαρακτήρα επιφάνειες επέμβασης, η οποία θα γίνει με την σύνταξη σχετικού πρωτοκόλλου εγκατάστασης και εφόσον υποβληθεί και εγκριθεί η σχετική μελέτη ή όπου δεν προβλέπεται η υποβολή προμελέτης φυτοτεχνικής αποκατάστασης του χώρου (αρθ. 4 της αριθμ. 15277/23-3-2012 Υ.Α. ΦΕΚ Β'1077/2012), δεν επιτρέπεται να πραγματοποιηθεί οποιαδήποτε επέμβαση στις προστατευόμενες από την δασική Νομοθεσία εκτάσεις του εν θέματι έργου.

20. Να εκδοθούν οι απαραίτητες άδειες χρήσης νερού, εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων και μεταφοράς νερού για τη λήψη ποσότητας επιφανειακής απορροής από την αρμόδια Διεύθυνση Υδάτων Πελοποννήσου.

Δ2. Φάση κατασκευής

1. Η εκτέλεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τις λοιπές μελέτες του έργου, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τη ΜΠΕ που εγκρίνεται με την παρούσα.
2. Ο Φορέας του έργου θα είναι αποκλειστικά υπεύθυνος όσον αφορά τις κατασκευαστικές μεθόδους, τη χρήση των υλικών, τη δημιουργία και λειτουργία εργοταξιακών εγκαταστάσεων, τις διαμορφώσεις των έργων και τις λοιπές απαιτήσεις κατά τη διάρκεια της κατασκευής αυτών.
3. Απαιτούμενα για την κατασκευή του έργου υλικά μπορούν να εξασφαλισθούν από:
 - ο νομίμως λειτουργούντα λατομεία της ευρύτερης περιοχής τα οποία θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με την απαιτούμενη απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.
 - ο άλλες νόμιμες πηγές αδρανών υλικών, όπως πλεονάζοντα υλικά εκσκαφών άλλων έργων (δημόσιων ή ιδιωτικών), δανειοθαλάμους άλλων έργων (δημόσιων ή ιδιωτικών) που διαθέτουν σχετική αδειοδότηση, Συλλογικά Συστήματα ΑΕΚΚ κλπ.
4. Απαγορεύεται αυστηρά η απόθεση ή έστω και προσωρινή ρίψη υλικών προερχόμενων από τις εργασίες εκσκαφής για την κατασκευή του έργου:
 - ο Σε θέσεις που επηρεάζουν την επιφανειακή ροή των υδάτων και σε θέσεις του υδρογραφικού δικτύου (π.χ. κοίτες ποταμών, ρέματα).
 - ο Εντός της ζώνης κατάληψης του έργου
 - ο Σε εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.
 - ο Σε αρχαιολογικούς χώρους κηρυγμένους και μη.
 - ο Στην παραλιακή ζώνη.
 - ο Εντός οικισμών και ιδιαίτερα κοντά σε κοινωφελή κτίρια και οικίες
5. Η απόθεση τυχόν ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφών θα πρέπει να γίνεται σε θέσεις που δεν θα επηρεάζουν την επιφανειακή ροή των υδάτων, δεν θα είναι δασικές και θα απέχουν τουλάχιστον 300 m από όρια οικισμού, κτίσματα, νεκροταφεία και δεν θα βρίσκονται πλησίον Αρχαιολογικών χώρων και μνημείων.
6. Απαγορεύεται αυστηρά η απόθεση ή έστω και προσωρινή ρήψη υλικών προερχόμενων από τις εργασίες εκσκαφής για την κατασκευή του έργου:
 - ο Σε θέσεις που επηρεάζουν την επιφανειακή ροή των υδάτων και σε θέσεις του υδρογραφικού δικτύου (π.χ. κοίτες ποταμών, ρέματα).
 - ο Σε εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.
 - ο Σε αρχαιολογικούς χώρους κηρυγμένους και μη.
7. Για την εναπόθεση τυχόν ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφών να εφαρμόζονται τα ακόλουθα. Τα τυχόν προϊόντα εκσκαφών θα διατίθενται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312/24-08-2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)». Εάν επιλεγεί χερσαίος χώρος απόθεσης, θα πρέπει να εγκριθεί από την αρμόδια για τη περιβαλλοντική αδειοδότηση αρχή, ύστερα από την υποβολή και αξιολόγηση Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ), σύμφωνα με τα οριζόμενα της παρ. 2, του άρθρου 7 του Νόμου 4014/2011.
8. Οι χωματουργικές εργασίες να περιορισθούν στις απολύτως απαραίτητες, να πραγματοποιηθούν σε ξηρή περίοδο, να μην παραμένουν ακάλυπτες για μεγάλα χρονικά διαστήματα και να ολοκληρωθούν το συντομότερο δυνατό. Γενικά, ο χρονικός προγραμματισμός του έργου και πρέπει να είναι τέτοιος ώστε να αποφεύγονται κατά το δυνατό χωματουργικές εργασίες σε περιόδους υψηλών βροχοπτώσεων.
9. Με ευθύνη του φορέα υλοποίησης του έργου πρέπει να εξασφαλιστεί η ομαλή υδραυλική μετάβαση από το διευθετούμενο τμήμα προς τα ανάντη, συμπεριλαμβανομένης και της εκτέλεσης τυχόν απαραίτητων εργασιών προσαρμογής των τμημάτων.
10. Να αποφευχθούν εκτεταμένες εργοταξιακές εγκαταστάσεις. Όλες οι εγκαταστάσεις και τα έργα που απαιτούνται για την οργάνωση και λειτουργία του εργοταξίου και

πρέπει να κατασκευάζονται και να λειτουργούν κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται:

- Αποφυγή ή ελαχιστοποίηση των διαταραχών του περιβάλλοντος.
 - Ελαχιστοποίηση κατάτμησης ενοτήτων χρήσεων γης.
 - Προστασία της υπάρχουσας βλάστησης κατά το στάδιο της κατασκευής των έργων και αποφυγή παρέμβασης στο φυσικό περιβάλλον, εκτός της απαραίτητης ζώνης για την κατασκευή του έργου, όπως αυτή καθορίζεται από την Οριστική Μελέτη του Έργου.
- 11.** Κάθε είδους εργοταξιακή εγκατάσταση να απομακρυνθεί μετά το τέλος κάθε εργολαβίας και ο χώρος να αποκατασταθεί ανεξάρτητα από το ιδιοκτησιακό καθεστώς του χώρου.
- 12.** Απαγορεύεται η εγκατάσταση στο πλαίσιο του έργου μονάδων παραγωγής υλικών προς χρήση σε αυτό ή επεξεργασίας αδρανών υλικών, όπως μονάδες παραγωγής θραυστών αδρανών (σπαστηροτριβεία), μονάδες παραγωγής σκυροδέματος και ασφαλτομίγματος.
- 13.** Οι εγκαταστάσεις και εργασίες που προκύπτουν από τον τεχνικό σχεδιασμό έργων ή δραστηριοτήτων σε στάδιο που έπεται της έκδοσης Α.Ε.Π.Ο. αυτών, όπως εργοταξιακές εγκαταστάσεις, αποθεσιοθάλαμοι, σταθμοί εξυπηρέτησης αυτοκινητιστών, κέντρα εξυπηρέτησης και συντήρησης έργων ή δραστηριοτήτων, σταθμοί διοδίων, έργα αντιθορυβικής προστασίας, εξειδίκευση τεχνικών μέτρων και όρων της Α.Ε.Π.Ο. του έργου, εγκρίνονται με την υποβολή και αξιολόγηση Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ) σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 7 του Ν. 4014/2011.
- 14.** Σε περίπτωση που στην περιοχή εντοπιστούν ακίνητα ή κινητά νεώτερα πολιτιστικά αγαθά ή οποιεσδήποτε παραδοσιακές κατασκευές, όπως πέτρινα γεφύρια, παλαιά κτίσματα, λιθόστρωτα, μύλοι μυλαύλακες, βρύσες, αλώνια, πρέπει να ενημερώσετε άμεσα την Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δ.Ε., Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου του ΥΠΠΟΑ, προκειμένου να ενεργήσει για την καταγραφή και στη συνέχεια την προστασία τους.
- 15.** Επειδή στην ευρύτερη περιοχή υλοποίησης του έργου έχουν εντοπισθεί σημαντικές αρχαιότητας αρμοδιότητας Εφορείας Αρχαιοτήτων Μεσσηνίας και επειδή το εν λόγω έργο απέχει μόλις 280 μ. από το Βυζαντινό Ιερό Ναό της Αγίας Παρασκευής (ΦΕΚ 228/Β/11-3-1998), η έγκριση της Υπηρεσίας μας χορηγείται υπό την προϋπόθεση τήρησης των κάτωθι:
- Όλες οι εκσκαφικές εργασίες για την υλοποίηση του έργου να πραγματοποιηθούν με την επίβλεψη της Εφορείας Αρχαιοτήτων Μεσσηνίας.
 - Επειδή η Εφορεία Αρχαιοτήτων Μεσσηνίας μας διαθέτει προσωπικό για την καθημερινή επίβλεψη των εργασιών είναι απαραίτητο στο υπό μελέτη έργο να συμπεριληφθεί ο αναγκαίος προϋπολογισμός για την υλοποίηση των Αρχαιολογικών ερευνών και εργασιών και να αποτελέσει συμβατική υποχρέωση του φορέα του έργου να προβεί στην πρόσληψη ενός/μίας υπαλλήλου σε συνεννόηση και καθ' υπόδειξη της Εφορείας Αρχαιοτήτων Μεσσηνίας για την επίβλεψη των εκσκαφικών εργασιών.
 - Σε περίπτωση που κατά τις εκσκαφικές εργασίες εντοπισθούν ή ανευρεθούν αρχαία, οι εργασίες να διακοπούν αμέσως, προκειμένου να ακολουθήσει ανασκαφική έρευνα, από τα αποτελέσματα της οποίας θα εξαρτηθεί η περαιτέρω πορεία του έργου μετά από σχετική γνωμοδότηση του αρμοδίου συμβουλίου του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού, σύμφωνα με το άρθρο 37 του Ν. 4858/2021.
 - Παράβαση ενός εκ των ανωτέρω όρων αίρει αυτομάτως τη χορηγηθείσα έγκριση.
- 16.** Κάθε επέμβαση σε υφιστάμενο έργο υποδομής να γίνεται σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς.
- 17.** Αποφυγή ή ελαχιστοποίηση όχλησης των περιοίκων. Για να καταστεί αυτό εφικτό απαιτούνται τα εξής:
- Εξασφάλιση της ομαλής επικοινωνίας μεταξύ των κατοικημένων περιοχών εκατέρωθεν της ζώνης των εργασιών κατά την εκτέλεση και λειτουργία του έργου.
 - Αποφυγή σχηματισμού εστιών μόλυνσης (π.χ. από λιμνάζοντα νερά).

- Αποφυγή ή ελαχιστοποίηση της ηχορύπανσης. Να εξασφαλισθεί ότι ο θόρυβος και οι δονήσεις θα βρίσκονται εντός των αποδεκτών ορίων κατά την διάρκεια της κατασκευής των έργων.
 - Περίφραξη του εργοταξιακού χώρου για: α. λόγους ασφάλειας και προστασία και β. ελαχιστοποίηση της οπτικής όχλησης (κατά το εφικτό).
- 18.** Για την διαχείριση των πάσης φύσεως εργοταξιακών αποβλήτων οι ελάχιστες απαιτήσεις είναι οι ακόλουθες:
- Επιβάλλεται η συγκέντρωση των λυμάτων του εργοταξίου και η μεταφορά-διάθεσή τους σε χώρους της Εγκρίσεως των αρμοδίων Αρχών.
 - Η διαχείριση των μεταχειρισμένων και άχρηστων ορυκτελαίων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις προβλεπόμενες κείμενες διατάξεις.
 - Πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή ρύπανσης του περιβάλλοντος με παραπροϊόντα επεξεργασίας υλικών όπως υπολείμματα σκυροδεμάτων, άχρηστα υλικά κλπ.
 - Επιβάλλεται η συλλογή από τον Φορέα του Έργου των κάθε είδους σκουπιδιών και αχρήστων υλικών, παλαιών ανταλλακτικών κλπ. τα οποία θα απομακρύνονται από το χώρο του έργου, η δε διάθεση τους θα γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
- 19.** Ο Φορέας του Έργου υποχρεούται να λάβει τα απαιτούμενα μέτρα πυροπροστασίας των εργοταξιακών εγκαταστάσεων σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
- 20.** Για την ελαχιστοποίηση των εκπομπών σκόνης, αιωρούμενων σωματιδίων και οσμηρών ουσιών κατά την κατασκευή του έργου να σχεδιαστούν και να εφαρμοστούν μέτρα τα οποία και επικεντρώνονται στις πηγές εκπομπής. Στα μέτρα αυτά να περιλαμβάνονται τουλάχιστον σαφής οριοθέτηση του εργοταξιακού χώρου.
- 21.** Σχετικά με τη προστασία του φυσικού οικοσυστήματος:
- Δημιουργία ζωνών εργασίας ώστε να διασφαλιστεί ότι οι επιπτώσεις περιορίζονται σε αυτές τις περιοχές και να αποφεύγονται οι άσκοπες εκχερσώσεις και αποψιλώσεις της υπάρχουσας βλάστησης.
 - Η πρόσβαση και μετατόπιση των μηχανημάτων να γίνει από τους υπάρχοντες δρόμους και τις ζώνες εργασίας. Με την εφαρμογή σωστού προγραμματισμού θα επιτευχθούν οι λιγότερες δυνατές κινήσεις και ελιγμοί των μηχανημάτων των εργοταξίων, ώστε να περιορισθεί ο περαιτέρω τραυματισμός και εκχέρωση βλάστησης.
 - Δεν θα ληφθούν υλικά κατασκευής από το γύρω περιβάλλον εκτός κι αν έχουν εγκριθεί από την αρμόδια αρχή.
 - Μέριμνα για προσωρινή απόθεση των υλικών κατασκευής και των πλεοναζόντων υλικών εκσκαφής και αποβλήτων σε κατάλληλα διαμορφωμένες θέσεις ή βοηθητικούς οργανωμένους χώρους.
 - Όσο το δυνατό άμεση απομάκρυνση των άχρηστων υλικών κατασκευής και των πλεοναζόντων υλικών εκσκαφής και οριστική απόθεσή τους σε κατάλληλους χώρους εκτός των ορίων προστατευόμενων περιοχών.
 - Αποκατάσταση των περιοχών στην αρχική τους κατάσταση όπου είναι δυνατό με την ολοκλήρωση της κατασκευής. Διατήρηση αρχικής βλάστησης, όπου είναι δυνατό, και γενετικού υλικού προερχόμενου από τις ζώνες επέμβασης ώστε να χρησιμοποιηθεί για την αποκατάσταση.
 - Υλοποίηση δράσεων περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης-ενημέρωσης κατά την κατασκευή και λειτουργία για τους εργαζόμενους και επισκέπτες..
 - Ο κατασκευαστής να φροντίζει για την ορθή λειτουργία των μηχανημάτων. Κάθε είδους απόβλητα, αστικά και λειτουργικά από τη χρήση των μηχανημάτων, θα πρέπει να συλλέγονται και να απομακρύνονται άμεσα, η δε διάθεσή τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και όχι εντός προστατευόμενων περιοχών.
 - Αποκατάσταση βλάστησης σε όλες τις περιοχές επεμβάσεων. Για να επιτευχθεί η σταθεροποίηση και αποκατάσταση της βλάστησης των οχθών ενός ρέματος, ταυτόχρονα όμως και η οπτική εναρμόνιση με το τοπίο, μπορούν να χρησιμοποιηθούν αρκετές μέθοδοι βιολογικής μηχανικής (bioengineering), ανάλογα με την περίπτωση. Όταν η ζωντανή βλάστηση, ως υλικό βιολογικής

μηχανικής, δεν είναι αρκετή για να σταθεροποιήσει την κοίτη, πρέπει να χρησιμοποιηθούν άλλες, ήπιων επιπτώσεων τεχνικές, κατά το δυνατόν σε συνδυασμό με τη βλάστηση (όπως π.χ. τοποθέτηση στρώματος λίθων σε συνδυασμό με φυτεύσεις). Ορισμένες από τις σύγχρονες μεθόδους βιολογικής μηχανικής αποτελούν τα ζωντανά κλαδοδέματα, οι φράχτες από ζωντανά κλαδοπλέγματα, τα ζωντανά κλαδοστρώματα, τα κορμοφράγματα με βλάστηση, η στερέωση με ζωντανά στυλώματα, γεωφάσματα ή οργανικά υφάσματα.

- 22.** Σχετικά με τη την όχληση και απώλεια των ειδών θα πρέπει να εφαρμοστούν τα ακόλουθα μέτρα:
- Υιοθέτηση βέλτιστων πρακτικών κατασκευής στην περιοχή ώστε να μειωθούν οι κίνδυνοι δυσμενών επιπτώσεων σε γειτονικούς οικοτόπους/είδη από τις δραστηριότητες κατασκευής (σκόνη, θόρυβος, διάθεση αποβλήτων). Αυτές θα περιλαμβάνουν κατάλληλες εγκαταστάσεις υγιεινής και συλλογής απορριμμάτων
 - Πρόσβαση στους χώρους εργασίας θα επιτρέπεται μόνο σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό και οι κινήσεις των οχημάτων θα πρέπει να περιορίζονται στο ελάχιστο και στους χώρους εργασίας
 - Σε όλο το προσωπικό του εργοταξίου πρέπει να παρασχεθεί εκπαίδευση οικολογικής ευαισθητοποίησης
 - Περιορισμός ταχύτητας οχημάτων σε όλους τους δρόμους του εργοταξίου
- 23.** Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων καθώς και η συλλογή, μεταφορά και αποθήκευσή τους να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ με αριθμ. 13588/725/2006 (Β' 383), της ΚΥΑ με αριθμ. 24944/1159/2006 (Β' 791), της ΥΑ με αριθμ. 62952/5384/2016 (Β' 4326) και του Ν. 4819/2021 (Α' 129), όπως ισχύουν.
- 24.** Η διαχείριση των ανακυκλώσιμων αποβλήτων που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν. 4819/2021 (Α 129) να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότησή του Ν. 2939/2001 (Α 179), όπως κάθε φορά ισχύουν, και σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις των αντίστοιχων εγκεκριμένων από τον Ελληνικό Οργανισμό Ανακύκλωσης (ΕΟΑΝ) συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης (ΣΕΔ). Ειδικότερα:
- Η διαχείριση των αποβλήτων συσκευασίας των προϊόντων που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία του έργου, να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο μέρος Γ του Ν. 4819/2021 (Α129)
 - Η διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα των Κ.Υ.Α Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 (Β 1184), Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010 (Β 1625) και του Π.Δ. 109/2004 (Α 75), όπως ισχύουν»
- 25.** Κατά την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους, να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός της εγκατάστασης. Προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα, να συμπληρώνεται κατάλληλα το "Έντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων", σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις Κ.Υ.Α. 13588/725/2006 (Β 383) και 24944/1159/2006 (Β 791), όπως ισχύουν και το Ν. 4819/2021 (Α 129)».
- 26.** Η συλλογή και μεταφορά των επικινδύνων αποβλήτων από την εγκατάσταση να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από εταιρείες που διαθέτουν την προβλεπόμενη στην παρ. Β.β.1 του άρθρου 7 της ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/2006 (Β' 383) άδεια συλλογής και μεταφοράς, όπως ισχύει και το άρθρο 52 του Ν. 4819/2021 (Α 129), άδεια συλλογής και μεταφοράς.
- 27.** Ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί μητρώο για τα επικίνδυνα απόβλητα και λοιπά απόβλητα, σύμφωνα με το άρθρο 62 του Ν. 4819/2021 (Α' 129), την παρ. 4(α) του άρθρου 11 της ΚΥΑ με αριθμ. 13588/725/2006 (Β' 383) σε συνδυασμό με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ με αριθμ. 24944/1159/2006 (Β' 791), όπως εκάστοτε ισχύουν.
- 28.** Η διαχείριση των ορυκτελαίων και εν γένει λαδιών των μηχανημάτων που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο να συγκεντρώνονται σε ειδικά δοχεία και να παραδίδονται σε συλλέκτες που έχουν άδεια συλλογής Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων (Α.Λ.Ε.).
- 29.** Σε περίπτωση διαρροών καυσίμων ή ελαίων, το περιστατικό να αντιμετωπίζεται άμεσα με τη χρήση προσροφητικών υλικών, όπως άμμος, ροκανίδι ή και ειδικό γεωφάσμα

ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος διασποράς. Τα χρησιμοποιημένα ρυπασμένα προσροφητικά υλικά να συλλέγονται σε ειδικούς κάδους και η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία,

30. Απαγορεύεται η κάθε είδους ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων νερών, από αύξηση αιωρούμενων στερεών, που μπορούν να προκύψουν λόγω παράσυρσης υλικών εκσκαφής και επιχωμάτωσης κατά τη διάρκεια μιας ραγδαίας βροχόπτωσης ή και πλημμύρας του χειμάρρου.
31. Κατά τις εργασίες σκυροδέτησης, τα φορτηγά μεταφοράς ετοιμού σκυροδέματος απαγορεύεται να αδειάσουν ή ξεπλύνουν ανεξέλεγκτα το περιεχόμενό τους σε υδάτινο αποδέκτη.
32. Να συλλέγονται τα υγρά αστικά λύματα των εργαζομένων και η περαιτέρω διάθεση τους να γίνεται σύμφωνα με τις προβλέψεις της κείμενης νομοθεσίας. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η ανεξέλεγκτη απόρριψή τους σε επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

Δ3. Φάση λειτουργίας του έργου / δραστηριότητας

1. Οι απαιτήσεις προστασίας του περιβάλλοντος και τα μέτρα για την ελαχιστοποίηση ή την άρση των επιπτώσεων από τη λειτουργία του έργου πρέπει να καθορίζονται ρητά στα συμβατικά τεύχη της εργολαβίας (Ε.Σ.Υ., Γ.Σ.Υ. κλπ.).
2. Ο Φορέας του Έργου οφείλει να μεριμνήσει για την αποκατάσταση του περιβάλλοντος (απομάκρυνση εργοταξιακών εγκαταστάσεων, φυτεύσεις, κ.α.).
3. Ο Φορέας του Έργου οφείλει να πραγματοποιεί τακτική συντήρηση του ρέματος και των τεχνικών έργων (τάφροι, οχετοί) ώστε να εξασφαλίζεται η διαρκής και απρόσκοπτη ροή (απομάκρυνση των συσσωρευμένων απορριμμάτων, απομάκρυνση μπαζών από την κοίτη του ρέματος κ.α.). Οι εργασίες καθαρισμού δε θα παρεμβαίνουν στη διαμορφωμένη διατομή αλλά θα έχουν ως σκοπό να την επαναφέρουν στα δεδομένα της παρούσας. Σε κάθε περίπτωση οι εργασίες θα γίνονται υπό τους περιβαλλοντικούς όρους της παρούσας και σύμφωνα με την ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία.
4. Ο Φορέας του Έργου οφείλει να μεριμνά για την συντήρηση της βλάστησης που θα φυτευτεί σύμφωνα με τους όρους της παρούσας.
5. Απαγορεύεται οποιαδήποτε διάθεση υγρών αποβλήτων στον υδάτινο όγκο της λιμνοδεξαμενής.
6. Στα φρεάτια καθιζήσεως φερτών υλών και στην “υδροσυλλογή” να διαμορφωθούν έξοδοι παροχής νερού στα κατάντη για την παροχέτευση της οικολογικής παροχής και της συνολικής παροχής όταν η λιμνοδεξαμενή είναι πλήρης.
7. Να γίνεται περιοδική συντήρηση των υδραυλικών και Η/Μ εγκαταστάσεων του από εξειδικευμένο προσωπικό της ΔΕΥΑ, ώστε να αποφεύγονται τυχόν βλάβες στη λειτουργία.
8. Ο αρμόδιος φορέας λειτουργίας του έργου θα είναι υπεύθυνος για:
 - την εκπαίδευση του προσωπικού λειτουργίας
 - την τήρηση των μέτρων ασφαλείας και υγιεινής για τους εργαζόμενους
 - τον τακτικό έλεγχο και συντήρηση του η/μ εξοπλισμού του έργου
 - την διενέργεια συνεχών μετρήσεων παροχής, καθώς και περιοδικών αναλύσεων ποιότητας του νερού.
9. Κατάστρωση και εφαρμογή Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης (ΣΕΑ) για περίπτωση αστοχίας ή καταστροφής της λιμνοδεξαμενής που θα περιέχει χάρτες με τις περιοχές κατάκλυσης, προτάσεις για μετακίνηση πληθυσμών καθώς και σύστημα έκτακτης κινητοποίησης και ενημέρωσης του κοινού.
10. Τα συμπεράσματα των μελετών διόδευσης πλημμύρας θα πρέπει να ληφθούν υπόψη και σε τυχόν σχέδια διαχείρισης πλημμύρας τα οποία θα εκπονηθούν από τις αρμόδιες υπηρεσίες.
11. Ο φορέας του έργου οφείλει να λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για την αποτροπή επικίνδυνων πλημμυρικών καταστάσεων κατάντη της λιμνοδεξαμενής, όπως επίσης και την αποφυγή επικίνδυνων καταστάσεων για το έργο.

12. Ο φορέας του έργου είναι υπεύθυνος για την εξασφάλιση της οικολογικής παροχής. Εξαίρεση για μειωμένη οικολογική παροχή θα μπορεί να ζητήσει ο φορέας σε περίπτωση ιδιαίτερα δυσμενών υδρολογικών συνθηκών.
13. Για τυχόν έκτακτα περιστατικά ρύπανσης των νερών του ταμιευτήρα θα εφαρμόζονται οι εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διατάξεις .
14. Απαιτείται η τήρηση όλων των όρων που προβλέπονται στη μελέτη, για τη συντήρηση και ασφάλεια του έργου συνολικά, αλλά και η παρακολούθηση της ποιότητας του ταμιευόμενου ύδατος.
15. Κατά τη διάρκεια κατασκευής και λειτουργίας του έργου να καταρτιστεί και να υλοποιηθεί πρόγραμμα παρακολούθησης (monitoring), μέσω του οποίου θα καταγράφονται με τον πλέον πρόσφορο κατά περίπτωση τρόπο βασικές παράμετροι και θα αξιολογούνται τα μέτρα διαχείρισης και προστασίας. Όλες οι παρακάτω αναφερόμενες μετρήσεις/καταγραφές να λάβουν χώρα κατά το δυνατό πριν την έναρξη κατασκευής του έργου και οπωσδήποτε τόσο στις φάσεις κατασκευής αυτού, όσο και στη φάση λειτουργίας του. Ειδικότερα:
 - a. Να εγκατασταθούν μετρητές, οι οποίοι θα καταγράφουν την ποσότητα ύδατος που αντλείται από το ρέμα και διοχετεύεται μέσω αγωγού στη λιμνοδεξαμενή, την οικολογική παροχή και τις ποσότητες που απαιτούνται για πιθανές άλλες χρήσεις. Οι μετρήσεις αυτές να καταγράφονται σε βιβλίο θεωρημένο από την αρμόδια Δ/ση Υδάτων Πελοποννήσου και να διαβιβάζονται στην αρχή και στο τέλος της περιόδου άντλησης και κατά τακτά ενδιάμεσα της περιόδου αυτής, χρονικά διαστήματα, στην αρμόδια Δ/ση Υδάτων Πελοποννήσου και στη Διεύθυνση ΠΕΧΩ της ΑΔΠΔΕΙ.
 - b. Με ευθύνη του φορέα λειτουργίας του έργου να γίνεται μέτρηση των παροχών που διατίθενται από τη λιμνοδεξαμενή, με μετρητές που θα τοποθετηθούν για το σκοπό αυτό. Οι μετρητές να είναι επισκέψιμοι και οι ενδείξεις τους να καταγράφονται σε ειδικό βιβλίο και να κοινοποιούνται ανά εξάμηνο στην αρμόδια Δ/ση Υδάτων Πελοποννήσου και στη Διεύθυνση ΠΕΧΩ της ΑΔΠΔΕΙ. Σε περίπτωση που παρατηρηθεί μείωση των παροχών να εξασφαλίζεται κατά προτεραιότητα η οικολογική παροχή.
 - c. Κατά τη φάση λειτουργίας των έργων υδροληψίας, μεταφοράς νερού και των εγκαταστάσεων της λιμνοδεξαμενής, να τοποθετηθεί καταγραφικός εξοπλισμός στον ταμιευτήρα και να γίνονται εργασίες συντήρησης-παρακολούθησης, οι οποίες να περιλαμβάνουν:
 - την παρακολούθηση και συντήρηση του αγωγού υδροληψίας-εκκένωσης
 - την παρακολούθηση και συντήρηση των εσχάρων στην είσοδο της υδροληψίας και τον καθαρισμό τους από κλαδιά, κ.λπ.
 - την παρακολούθηση και συντήρηση των δικλίδων, των μετρητών παροχής.
 - την παρακολούθηση και συντήρηση των εγκατεστημένων οργάνων (πιεζόμετρων, μέτρησης διαρροών, επιταχυνσιογράφων, κ.λπ.) για την παρακολούθηση της συμπεριφοράς του ταμιευτήρα.
 - τη μέτρηση της στάθμης του ταμιευτήρα
 - την αποταμιευόμενη ποσότητα νερού και την αντλούμενη προς άρδευση παροχή (αν κριθεί απαραίτητο και της ποιότητας νερού) με αποθήκευση των πληροφοριών για την ολοκληρωμένη ενημέρωση των αρμοδίων υπηρεσιών σε κάθε ζήτηση τους.

Δ4. Πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι

1. Με ευθύνη του φορέα υλοποίησης του έργου θα πρέπει να εξασφαλισθεί η ομαλή υδραυλική μετάβαση από το διευθετούμενο τμήμα προς το ανάντη και κατόντη συμπεριλαμβανομένης και της εκτέλεσης τυχόν απαραίτητων εργασιών προσαρμογής των τμημάτων.
2. Να ληφθεί μέριμνα, μέσω της κατάλληλης οργάνωσης των εργασιών διευθέτησης, για την ελαχιστοποίηση της πιθανότητας τοπικής ενίσχυσης εξαιτίας τους, της έντασης και των επιπτώσεων τυχόν πλημμυρικών φαινομένων που θα εκδηλωθούν κατά την

διάρκειά τους, καθώς και την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής. Μεταξύ άλλων θα πρέπει:

- a. Να αποφεύγεται η χρήση της κοίτης ως αποθηκευτικού χώρου των εργασιών (πχ απόθεσης αδρανών και άχρηστων υλικών), καθώς και η στάθμευση εντός της κοίτης οχημάτων και λοιπών αυτοκινούμενων μηχανημάτων στις εκτός εργασίας ώρες.
 - b. Οι εργασίες διευθέτησης να αρχίσουν κατά προτίμηση από το κατώτερο σημείο κινούμενες προς τα ανάντη.
 - c. Να εξασφαλιστεί η ομαλή ροή των ομβρίων υδάτων σε περίπτωση βροχοπτώσεων για την αποφυγή πλημμυρών.
 - d. Η κατασκευή των έργων να γίνει κατά προτίμηση την ξηρή περίοδο του έτους προς διευκόλυνση των εργασιών.
 - e. Όσα από τα πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών είναι κατάλληλα να χρησιμοποιηθούν για την επανεπίχωση των έργων.
3. Από την κατασκευή των έργων που προβλέπονται σε ορισμένες διατομές να γίνει πρόβλεψη για την όδευση των πλευρικών ροών των υδάτων εντός του ρέματος και ειδικότερα να υπάρξει μέριμνα για την αποφυγή πλημμυρικών φαινομένων και επιπτώσεων τους στις παρακείμενες ιδιοκτησίες από την κατασκευή των έργων.
 4. Τα απαιτούμενα υλικά (κροκάλες, αμμοχάλικο κτλ) να προέρχονται από εγκεκριμένο δανειοθάλαμο ή άλλο χώρο προέλευσης.
 5. Οι παρεμβάσεις να είναι οι μικρότερες δυνατές και χωρίς κάλυψη με τσιμέντο, για να υπάρχει η δυνατότητα ανάπτυξης φυσικής βλάστησης και φυσικής αποκατάστασης των έργων.
 6. Οι κοπές της παρυδάτιας βλάστησης να είναι οι μικρότερες δυνατές και οι απολύτως αναγκαίες για την κατασκευή των έργων.

Δ5. Σχέδιο περιβαλλοντικής διαχείρισης

Εκτός από τους αναφερόμενους όρους στην παράγραφο Δ3, η περιβαλλοντική παρακολούθηση του έργου να γίνεται σύμφωνα με το σχέδιο που περιλαμβάνεται στο κεφ. 11 της ΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα ΑΕΠΟ.

Ε. Χρονικό διάστημα ισχύος της ΑΕΠΟ – Προϋποθέσεις για την ανανέωση / τροποποίησή της

1. Οι παραπάνω αναφερόμενοι περιβαλλοντικοί όροι ισχύουν **για δεκαπέντε (15) έτη από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας** και με την προϋπόθεση ότι θα τηρούνται επιπλέον και όσα αναφέρονται στην εγκριθείσα μελέτη.
2. Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας, εγκαίρως πριν τη λήξη ισχύος της Α.Ε.Π.Ο., και εφόσον επιθυμεί τη συνέχιση λειτουργίας του οφείλει να επανέλθει με νεότερη αίτησή του προς την εκάστοτε αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση υπηρεσία, προκειμένου να τηρηθούν τα αναφερόμενα στο άρθρο 5 του Ν.4014/2011.
3. Η Α.Ε.Π.Ο. εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον όμως ο υπόχρεος φορέας αιτηθεί εγκαίρως την ανανέωση ή τροποποίηση της τουλάχιστον δυο (2) μήνες πριν τη λήξη της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά.
4. Για τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στη Μ.Π.Ε., με τους όρους και περιορισμούς της παρούσας απόφασης, απαιτείται η τήρηση του άρθρου 6 του Ν.4014/2011, όπως εκάστοτε ισχύει, από την Υπηρεσία που είναι αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου.
5. Σε περίπτωση διαφοροποίησης του σχεδιασμού του έργου σε συμμόρφωση με την Α.Ε.Π.Ο. του έργου και σε στάδια της τεχνικής μελέτης που έπονται της παρούσας απόφασης, ο φορέας του έργου δύναται, πριν από την έναρξη της κατασκευής, να υποβάλλει Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, όπως προβλέπεται στο άρθρο 7 του Ν.4014/2011.
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 παρούσα απόφαση, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της παρούσας, όπως προβλέπεται στην παραγρ. 9 του άρθρου 2 (σε συνδυασμό με το άρθρο 6) του Ν.4014/2011.

ΣΤ. Λοιπές διατάξεις

1. Η παρούσα Απόφαση αφορά το σύνολο των έργων. Σε περίπτωση διαφοροποίησης του τελικού σχεδιασμού που έπεται της παρούσας Απόφασης, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του Άρθρου 7 του Ν. 4014/2011, ο φορέας του έργου δύναται, πριν από την έναρξη της κατασκευής του έργου, να υποβάλει Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, όπως αυτός καθορίζεται στην παράγραφο 7 του άρθρου 11 του Ν. 4014/2011, με τον οποίο θα πρέπει να 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 Μ.Π.Ε.
2. Για εγκαταστάσεις και εργασίες που προκύπτουν από τον τεχνικό σχεδιασμό του έργου σε στάδιο που έπεται της έκδοσης της παρούσας απόφασης, όπως εργοταξιακές εγκαταστάσεις και αποθεσιοθάλαμοι με αξιολογες επιπτώσεις στο περιβάλλον που απαιτούν ειδικούς περιβαλλοντικούς όρους και περιορισμούς ή για την εξειδίκευση τεχνικών μέτρων και όρων της ΑΕΠΟ του έργου, επιβάλλεται να γίνεται εφαρμογή των διατάξεων της παραγράφου 2 του Άρθρου 7 του Ν. 4014/2011 που αφορά την υποβολή και αξιολόγηση Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ).
3. Η παρούσα απόφαση ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ισχύουσες διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής.
4. Η παρούσα απόφαση αναφέρεται μόνο στις ενδεχόμενες περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία του έργου χωρίς να εξετάζονται οι τίτλοι ιδιοκτησίας, δεν αφορά θέματα ασφάλειας των εγκαταστάσεων έναντι ατυχημάτων ή ασφάλειας & υγιεινής του προσωπικού και δεν απαλλάσσει την επιχείρηση από την υποχρέωση εφοδιασμού της με άλλες άδειες που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.
5. Η παρούσα απόφαση εξεδόθη βάσει των προσκομισθέντων στοιχείων και εκπίπτει ως άκυρη εάν αποδειχθεί ότι αυτά ήταν αναληθή.
6. Κατά τα λοιπά, θα πρέπει να τηρούνται όλα όσα αναφέρονται στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, που εγκρίνεται με την παρούσα απόφαση και αποτελεί αναπόσπαστο στοιχείο αυτής, κατά το μέρος της που δεν έρχεται σε αντίθεση με τους ανωτέρω επιβαλλόμενους όρους και περιορισμούς.
7. Το κόστος του συνόλου των έργων, δράσεων και παρεμβάσεων που προκύπτουν από τους περιβαλλοντικούς όρους, περιορισμούς και ρυθμίσεις βαρύνουν τον φορέα του έργου.

Ζ. Έλεγχος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων της ΑΕΠΟ

1. Η Α.Ε.Π.Ο. και η σχετική θεωρημένη Μ.Π.Ε. πρέπει να είναι διαθέσιμες στο χώρο του εξεταζόμενου έργου και να επιδεικνύονται από τον υπόχρεο φορέα σε κάθε αρμόδιο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, ελεγκτικό όργανο.
2. Ο υπόχρεος φορέας έχει την υποχρέωση:
 - Να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, παραστατικά, μητρώα καταγραφής στοιχείων κτλ) βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή του με τους περιβαλλοντικούς όρους της Α.Ε.Π.Ο. 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 από την εφαρμογή της Α.Ε.Π.Ο. και δεν καλύπτονται από τους όρους αυτής, επιλύονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας και όπου αυτό δεν είναι δυνατό, βάσει της σχετικής θεωρημένης ΜΠΕ που τη συνοδεύει.

Η. Κυρώσεις για τη μη εφαρμογή των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας απόφασης

Η μη τήρηση των όρων της παρούσας απόφασης ή η πραγματοποίηση έργων και δραστηριοτήτων με αποτέλεσμα την υποβάθμιση του περιβάλλοντος, συνεπάγονται πέραν των κυρώσεων που προβλέπονται από τις άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, την επιβολή στους υπευθύνους των προβλεπόμενων κυρώσεων από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν.1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/16.10.1986), όπως τροποποιήθηκε από το Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/25.04.2002), το Ν.4014/2011(ΦΕΚ 209/Α/21.09.2011) και το Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/13.02.13).

Θ. Προσφυγή – Χρήση μέσων ένδικης προστασίας του κοινού κατά της παρούσας απόφασης

Κατά της παρούσας απόφασης μπορεί να ασκηθεί προσφυγή για παράβαση Νόμου στον Υπουργό Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν.3200/55, (ΦΕΚ 97Α), του Ν.2503/1997 (ΦΕΚ 107Α, άρθρο 1, παραγρ. 2), καθώς και άσκηση μέσων ένδικης προστασίας που προβλέπονται στο άρθρο 3 της ΚΥΑ 9269/470/2007 (ΦΕΚ 286Β).

Ι. Δημοσιοποίηση της παρούσας απόφασης

Η επιβαλλόμενη από τη νομοθεσία δημοσίευση της ΑΕΠΟ πραγματοποιείται με την ανάρτησή της στον ειδικό δικτυακό τόπο, στη δικτυακή διεύθυνση aero.ypeka.gr (σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 19 του Ν.4014/2011, καθώς και στην υπ' αριθμ. 21398/2012 ΚΥΑ).

Η παρούσα απόφαση δεν απαλλάσσει το φορέα του έργου από την υποχρέωση εφοδιασμού του και με άλλες άδειες, που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.

Εσωτερική Διανομή:

Χ.Α. Φ5.4 Δ.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

**Ο Γενικός Διευθυντής Χωροταξικής,
Περιβαλλοντικής & Αγροτικής Πολιτικής ΑΔΠΔΕΙ**

Δ. Παναγιωτόπουλος