



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

255851

ΣΧΕΤ.:706/2021,237279

Ταχ. Δ/ση : Φίλωνος 35-39
Ταχ. Κώδικας : 32131 ΛΙΒΑΔΕΙΑ
Πληροφορίες : Μπατσούλης Παναγιώτης
Τηλέφωνο : 2261350215
Email : batsoulis@pste.gov.gr
: tperydroik-vio@pste.gov.gr

ΠΡΟΣ : ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΟΥ & ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΟΕ
Θέτιδος 36
15344 ΓΕΡΑΚΑΣ
Email:info@energoplan.com

ΚΟΙΝ : ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ : Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος **2,99 MW** στη θέση «**ΚΑΚΟΤΟΠΙΑ**» της Δ.Ε. Κυριακίου του Δήμου Λεβαδέων της Π.Ε. Βοιωτίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας του φορέα με την επωνυμία «**ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΟΥ – ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ Ο.Ε.**»

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του **Ν. 3852/2010** «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης — Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Τις διατάξεις του **Π.Δ.148/10 (ΦΕΚ 241/Α/27.12.2010)** «Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει μέχρι σήμερα.
3. Την με **αρ. πρωτ. οικ. 26937/1403/20.05.2011 (ΦΕΚ 1282/Β/16.06.2011)** «Απόφαση Ανάθεσης τομέων αρμοδιοτήτων και μεταβίβαση άσκησης συγκεκριμένων αρμοδιοτήτων από τον Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας, σε Αντιπεριφερειάρχες για την Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών — Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής στους Προϊσταμένους οργανικών μονάδων που υπάγονται στην Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών Άρθρο 1 παρ. Β'».
4. Την με αριθμ. Πρωτ. (οικ) **166761/1876/19.07.2022 (ΦΕΚ 3913τ.Β'/25-07-2022)** Απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας περί «Ανάθεσης άσκησης τομέων και μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους Χωρικούς Αντιπεριφερειάρχες».
5. Την με αριθμ. Πρωτ.: **οικ. 179901/4350/04.08.2022 (ΑΔΑ:9ΗΙΖ7ΛΗ-ΓΡΗ)** Απόφαση παροχής

εξουσιοδότησης υπογραφής στους Προϊσταμένους Διευθύνσεων και Τμημάτων της Περιφερειακής Ενότητας Βοιωτίας.

6. Την αριθ. **70877/06-04-2023 (ΦΕΚ329/Υ.Ο.Δ.Δ/12-4-2023_ΑΔΑ:6ΨΣΟ7ΛΗ-Α02)** Απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας «Ορισμός Θεματικής Αντιπεριφερειάρχη της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και ανάθεση άσκησης τομέων αρμοδιοτήτων».
7. Τις διατάξεις του **N. 1650/86 (ΦΕΚ 160/A)** για την προστασία του περιβάλλοντος όπως ισχύει.
8. Τις διατάξεις του **N.3010/02 (A91)** «Εναρμόνιση του N.1650/86 με τις Οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για υδατορέματα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
9. Τις διατάξεις του **N. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/A΄/21.09.2011)** «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με τη δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.
10. Το **N.4685/2020 (Φ.Ε.Κ. 92/A)** Έκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις.
11. Την Υ.Α. με αριθμ. **ΔΙΠΑ/οικ. 37674/16 (Φ.Ε.Κ. 2471 Β/10.08.2016)** Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υπουργικής Απόφασης 1958/2012 — Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. 209/A/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
12. Τον **N. 2690/1999 (ΦΕΚ 45 Α)** «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» , όπως ισχύει .
13. Τις διατάξεις του **N. 4042/12 (ΦΕΚ.Α24)** «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/99/ΕΚ — Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων — Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».
14. Τις διατάξεις του **Π.Δ.148/2009** «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 21^{ης} Απριλίου 2004, όπως ισχύει» (ΦΕΚ 190/A/2009).
15. Τις διατάξεις της **ΥΑ 37111/2021/2003** «Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κατά την διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων, σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε με τις παραγράφους 2 και 3 του άρθρου 3 του Ν. 3010/2002.» (ΦΕΚ 1391/B/03).
16. Τις διατάξεις της **ΗΠ.11014/703/Φ104 (ΦΕΚ.332B/20.03.03)** περί Διαδικασίας Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.1650/1986 (Α΄160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν.3010/2002 «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ και άλλες διατάξεις».
17. Τις διατάξεις της **ΚΥΑ Αριθμ. 15277/23.03.2012 (ΦΕΚ 1077/B΄/09.04.2012)** “Εξειδίκευση

διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης, για έργα και δραστηριότητες κατηγοριών Α και Β της υπουργικής απόφασης με αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ21/Β'/13.1.2012), σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 4014/2011" του ΥΠΕΚΑ.

18. Τις διατάξεις του **Ν. 3851/2010 (ΦΕΚ 85Α/04.06.2010)** «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Α.Π.Ε. για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του Υπουργείου Π.Ε.Κ.Α.».
19. Τις διατάξεις του **Ν.3468/06 (ΦΕΚ.129Α/04.06.2010)** "Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις" όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
20. Την **απόφαση – 49828/08 (ΦΕΚ 2464/Β/03.12.08)** «Έγκριση ειδικού πλαισίου Χωροταξικού σχεδιασμού και αιεφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ) και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού».
21. Το **Ν. 4203/2013 (ΦΕΚ 235 Α)** «Ρυθμίσεις Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας ...».
22. Τις διατάξεις της **ΥΑ.3791/13 (ΦΕΚ.104Β/24.01.2013)** "Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) για έργα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας που κατατάσσονται στην Β Κατηγορία της 10ης Ομάδας «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» του Παραρτήματος Χ της υπ' αριθμ. 1958/2012 (Β' 21) υπουργικής απόφασης, με α/α 1, 2, 8 και 9.
23. Τις διατάξεις της **ΥΑ.οικ.3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/04.04.2012)** «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα» όπως ισχύει.
24. Το γεγονός ότι η πράξη χαρακτηρισμού έκτασης του άρθρου 14 του **Ν.998/1979** (ΦΕΚ Α'279) για έκδοση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων σε έργα Α.Π.Ε., σύμφωνα με τη παράγραφο Α.2.β. του άρθρου 24 του Ν.3468/2006 (ΦΕΚ Α' 129), όπως αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 11 του άρθρου του Ν.3851/2010 (ΦΕΚ Α' 85), δεν χρειάζεται να έχει τελεσιδικήσει.
25. Την **ΚΥΑ 114218/1997 (ΦΕΚ 1016 Β')** «Κατάρτιση πλαισίου προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων», όπως τροποποιήθηκε από την Υ.Α οικ.56366/4351/2014 (ΦΕΚ 3339 Β') και ισχύει.
26. Την **ΚΥΑ ΗΠ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909 Β')** «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
27. Τον **Ν.3937/2011** (Α60) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
28. Την **Κ.Υ.Α. Η.Π. 37338/1807/Ε.103/01.09.2010** (ΦΕΚ 1495/Β/10) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ «Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών», του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ (Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ), Περιβαλλοντική ευθύνη για ζημιά)».

29. Την **Αποφ. ΗΠ/8353/276/Ε103/12** (ΦΕΚ 415/Β/23.02.2012) «Τροποποίηση και συμπλήρωση της Αποφ.-37338/1807/10 «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με την Οδηγία 78/409/ΕΟΚ...» (ΦΕΚ-1495/Β/10), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του πρώτου εδαφίου της παρ.1 του άρθ.-4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ «Για τη διατήρηση των άγριων πτηνών» του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ».
30. Την **αρ.33318/3028/1998 ΚΥΑ** (ΦΕΚ 1289/Β/28.12.1998) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας.
31. Την ΚΥΑ υπ' αρ. **Η.Π. 14849/853/Ε103/2008** (ΦΕΚ 645/Β/11.04.2008) «Τροποποίηση των υπ' αριθμ. 33318/3028/1998 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β'289) και υπ' αριθμ. 29459/1510/2005 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β'992), σε συμμόρφωση με διατάξεις της οδηγίας 2006/105 του Συμβουλίου της 20^{ης} Νοεμβρίου 2006 της Ευρωπαϊκής Ένωσης».
32. Την αριθμ. **52983/1952 (ΦΕΚ 2436/Β/2013)** Απόφαση «Προδιαγραφές της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης για έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β' του άρθρου 10 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α'209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτησή με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».
33. Το **Ν. 4519/2018** (ΦΕΚ 25/Α'/20.02.2018) «Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών και άλλες διατάξεις
34. Την με αριθμ. **Πρωτ.:26298/2003** Απόφαση του ΥΠΕΧΩΔΕ (ΦΕΚ 1469/Β'/10.10.2003) «Για Έγκριση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδος».
35. Την **ΚΥΑ 39624/2209/Ε103 (ΦΕΚ 2076/Β/25.09.2009)**: «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής βιομηχανίας σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/21/ΕΚ».
36. Τις διατάξεις της **ΚΥΑ 36259/1757 (ΦΕΚ 1312/Β/2010)** «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
37. Την Εγκύκλιο **οικ.129043/4345/08.07.2011** της Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού (Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων) του ΥΠΕΚΑ σχετικά με την εφαρμογή της νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων.
38. Την Κ.Υ.Α. αρ. **οικ. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992/Β'/19.09.2016)** «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν. 4042/2012 (Α'/24), όπως ισχύει».
39. Την Πράξη **αρ. 49/2015 του Υπουργικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 174 Α'/15.12.2015)** «Τροποποίηση και έγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Ε.Σ.Δ.Α.) και του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων...».
40. Την Πράξη **αρ. 39/31-08-2020 του Υπουργικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 185 Α'/29-09-2020)** «Έγκριση

του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Ε.Σ.Δ.Α.) ».

41. Την με **Α.Π. 6972/22.12.2005** Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας «Έγκριση Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (Π.Ε.Σ.Δ.Α.) Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.
42. Την υπ. αριθμ. **ΚΥΑ οικ 63891/5427/30.12.2016 (Φ.Ε.Κ. 31 Β΄ 201)** «Κύρωση της απόφασης έγκρισης του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας».
43. Την υπ. αριθμ. **ΥΠΕΝ/ΔΧΩΠΣ/76104/1176 (Φ.Ε.Κ. 299/ΑΑΠ/2018) Υ.Α.** “Έγκριση Αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και Περιβαλλοντική Έγκριση αυτού”.
44. Την με αρ.**2003/33/ΕΚ** Απόφαση Συμβουλίου «Καθορισμός κριτηρίων και διαδικασιών αποδοχής των αποβλήτων στους χώρους υγειονομικής ταφής με το αρ.16 και το παράρτημα ΙΙ της Οδηγίας 1999/31/ΕΚ».
45. Το **N.4442/2016 (ΦΕΚ 230/Α/07.12.2016)** «Νέο θεσμικό πλαίσιο για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
46. Το **N.4549/2018 (ΦΕΚ 105/Α/14.06.2018)** «Διατάξεις για την ολοκλήρωση της Συμφωνίας Δημοσιονομικών Στόχων και Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων - Μεσοπρόθεσμο Πλαίσιο Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2019-2022 και λοιπές διατάξεις»
47. Την με Α.Π. οικ. **58890/09.12.2016 (ΑΔΑ: Ω9ΚΚ4653Π8-ΕΧΤ)** - Έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του σχεδίου «Αναθεώρηση Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας».
48. Την υπ’ αριθμ. Ε.Γ. οικ. **391/2013 (ΦΕΚ 1004 Β΄/2013)** Απόφασης της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας
49. Την υπ’ αριθμ. Ε.Γ. οικ. **902/2017 (ΦΕΚ 4673 /Β /2017΄)** Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.
50. Την υπ’ αριθμ. Αριθμ. **ΥΠΕΝ/ΓΡΕΓΥ/41375/328/2018 (ΦΕΚ 2682 Β΄ 2018)** Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας (EL 07) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
51. Το **N. 4819/2021 (ΦΕΚ 129 Α/ 2021)** « Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων — Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30^{ης} 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».
52. Την από **28.04.2021** αίτηση υποβολής δήλωσης υπαγωγής σε Π.Π.Δ. Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος **2,99 MW** στη θέση στη θέση «**ΚΑΚΟΤΟΠΙΑ**» της Δ.Ε. Κυριακίου του Δήμου Λεβαδέων της Π.Ε. Βοιωτίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας του

φορέα με την επωνυμία «ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε.»

53. Την από **06.11.2023** επανυποβολή δήλωσης υπαγωγής σε Π.Π.Δ. Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος **2,99 MW** στη θέση στη θέση «**ΚΑΚΟΤΟΠΙΑ**» της Δ.Ε. Κυριακίου του Δήμου Λεβαδέων της Π.Ε. Βοιωτίας, του φορέα με την επωνυμία «**ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΟΥ – ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ Ο.Ε.**», με συνημμένα :
- i. Τα από **30.11.2023** συμπληρωματικά στοιχεία.
 - ii. Την από **02.11.2023** Δήλωση Υπαγωγής σε Π.Π.Δ. αιολικών εγκαταστάσεων.
 - iii. Την Τεχνική Περιγραφή.
 - iv. Την από **Ιούλιο 2023** Έκθεση συμβατότητας.
 - v. Την από 13.03.2023 προμελέτη οδοποιίας
 - vi. Το από **Αύγουστο 2023** Τοπογραφικό διάγραμμα – Χωροθέτηση έργου σε κλίμακα 1:5.000 Χάρτης ΓΥΣ ΛΕΒΑΔΕΙΑ, σε κλίμακα 1:50.000, υπόβαθρο χάρτη Γ.Υ.Σ. 63158, σε κλίμακα 1:5.000, Απόσπασμα δασικού Χάρτη και υπεύθυνη δήλωση της μηχανικού, στο Τοπογραφικό Διάγραμμα , όπου βεβαιώνει ότι με βάση τα στοιχεία του αναρτημένου δασικού χάρτη η ζώνη επέμβασης του έργου εμπίπτει σε εκτάσεις που τμήματα χαρακτηρίζονται ως περιοχή με ένδειξη (ΔΔ) και (ΑΑ) .(αρ. σχεδ. ΤΟΠ-1).
 - vii. Το από **Δεκέμβριο 2022** σχέδιο Όδευση καλωδίου ΜΤ σε κλίμακα 1:50.000. (αρ. σχεδ. ΜΤ-1)
 - viii. Το από **Δεκέμβριο 2022** θέση ΑΣΠΗΕ σε υπόβαθρο Γ.Π.Σ., σε κλίμακα 1:25.000. .(αρ. σχεδ. ΤΟΠ-3-ΓΠΣ).
 - ix. Το από **Δεκέμβριο 2022** οριζοντιογραφία νέας διάνοιξης οδοποιίας & πλατείας, σε κλίμακα 1:2.000(αρ. σχεδ. ΟΔΟ-1).
 - x. Την υπ' αριθμ. **ΒΕΒ-2313/2021 Βεβαίωση Ρ.Α.Ε. (ΑΔΑ:Ρ8ΣΗΙΔΞ-ΖΡΨ)** χορήγηση άδειας παραγωγής από αιολικό σταθμό ισχύος 2,99MW.
 - xi. Το με **αριθμ. πρωτ.: ΥΠΠΟΑ/28912/01.02.2021** έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Βοιωτίας, με το αντίστοιχο θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα, με το οποίο μας γνωρίζει ότι **δεν έχει αντίρρηση** για την εγκατάσταση και λειτουργία του αιολικού σταθμού καθώς η προτεινόμενη θέση εγκατάστασης της ανεμογεννήτριας δεν χωροθετείται εντός κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου ή ζώνης προστασίας αρμοδιότητας της ΕΦΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ και δεν βλάπτονται κατ' οιονδήποτε τρόπο ορατές αρχαιότητες, με την προϋπόθεση τήρησης των όρων που αναφέρονται στο εν λόγω έγγραφο.
 - xii. Το με **αριθμ. πρωτ.: ΥΠΠΟΑ/30112/26.01.2021** έγγραφο της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Αττικής Αν. Στερεάς Ελλάδας & Κυκλάδων, με το αντίστοιχο θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα, με το οποίο μας γνωρίζει ότι η θέση του Αιολικού Πάρκου, όπως αυτή δηλώνεται στο υποβληθέν σχέδιο δεν εντάσσεται σε περιοχή χαρακτηρισμένη από το ΥΠ.ΠΟ.Α. ως ιστορικός τόπος αρμοδιότητας ΥΝΜΤΕΑΑΣΕΚ, και στο άμεσο περιβάλλον του, δεν υπάρχουν μέχρι σήμερα χαρακτηρισμένα από το ΥΠ.ΠΟ.Α. νεώτερα μνημεία.
 - xiii. Το με **αριθμ. πρωτ.: 676564/29.11.2023** έγγραφο της Δ/σης Δασών Π.Ε. Βοιωτίας, με το αντίστοιχο θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα, στο οποίο αναφέρεται ότι η έκταση του ΑΣΠΗΕ συμπεριλαμβανομένων και των συνοδών έργων, έχει χαρακτηριστεί κατά τμήματα ως (ΔΔ) και (ΔΑ) σύμφωνα με τον κυρωμένο δασικό χάρτη της περιοχής, και γνωμοδοτεί θετικά

με την εγκατάσταση του αιολικού σταθμού και την υπαγωγή του έργου σε Π.Π.Δ. υπό τις προϋποθέσεις, οι οποίες αναφέρονται σε αυτό.

- xiv. Την με αριθμ. **Πρωτ.: 114/02.02.2021** Βεβαίωση χρήσης γης, της Δ/σης Πολεοδομίας – Υπηρεσίας Δόμησης – Τμήμα Δόμησης & Πολεοδομικών Εφαρμογών του Δήμου Λεβαδέων, με το αντίστοιχο θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα, το γήπεδο του προτεινόμενου έργου στη θέση «ΚΑΚΟΠΟΤΙΑ» της Δ.Ε. Κυριακίου του Δήμου Λεβαδέων, βρίσκεται εντός της περιοχής του εγκεκριμένου ΓΠΣ Κοινότητας Κυριάκιου και συγκεκριμένα τμήμα του ακινήτου βρίσκεται εντός περιοχής που χαρακτηρίζεται ως ΠΕΠ2 – Δάση και Δασικές Εκτάσεις και τμήμα του εντός περιοχής που χαρακτηρίζεται ως ΠΕΠΔ1 – Περιοχή ανάπτυξης γεωργικών χρήσεων.
- xv. Το με αριθμ. Πρωτ.: **ΣΤΕ 75/19.04.2021** έγγραφο Π.Υ.Τ. Στερεάς Ελλάδας, με το αντίστοιχο θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα, με το οποίο μας γνωρίζει ότι δεν έχει αντίρρηση για την προτεινόμενη εγκατάσταση.
- xvi. Το με **αριθμ. πρωτ.:Κ.Γ./Δ3/Δ 2309/11.03.2021** έγγραφο της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας, με το αντίστοιχο θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα, με το οποίο μας γνωρίζει ότι δεν έχει αντίρρηση από αεροναυτικής πλευράς, για την εγκατάσταση και λειτουργία του αιολικού σταθμού με την προϋπόθεση ότι θα σημανθεί για ημέρα και νύχτα για λόγους ασφαλείας των πτήσεων όπως αναφέρεται αναλυτικά στο εν λόγω έγγραφο.
- xvii. Το με **αριθμ. πρωτ.:Φ.114.1/1738/438791/Σ.5802/29-08-2022** έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας, Γ΄ Κλάδος (Υποστήριξης), Διεύθυνσης Γ2 (Υποδομής), Τμήμα 4 (Περιβάλλον), με το αντίστοιχο θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα, με το οποίο συνηγορεί με την εγκατάσταση του αιολικού σταθμού υπό τις προϋποθέσεις, οι οποίες αναφέρονται στο πιο πάνω έγγραφο
- xviii. Την από **13.10.2023** Υπεύθυνη δήλωση του κ. ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ, νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας **ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΟΥ – ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ Ο.Ε.**, ότι δεν έχει λάβει οριστικούς όρους σύνδεσης από τον αρμόδιο διαχειριστή για τον ΑΣΠΗΕ.
- xix. CD με τα παραπάνω δικαιολογητικά για τον αιολικό σταθμό του προτεινόμενου έργου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος **2,99 MW** στη θέση «**ΚΑΚΟΤΟΠΙΑ**» της Δ.Ε. Κυριακίου του Δήμου Λεβαδέων της Π.Ε. Βοιωτίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας του φορέα με την επωνυμία «**ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΟΥ - ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ Ο.Ε.**»

1. Στοιχεία του έργου.

Τα στοιχεία του έργου σύμφωνα με τη Δήλωση Υπαγωγής είναι :

	Γενικά
Όνομασία του έργου	ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 2,99 MW
Θέση - Περιοχή	«ΚΑΚΟΤΟΠΙΑ» της Δ.Ε. Κυριακίου

Δήμος	ΛΕΒΑΔΕΩΝ		
Περιφερειακή ενότητα	ΒΟΙΩΤΙΑΣ		
Περιφέρεια	ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ		
Ενδεικτικές Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87	Συντεταγμένες Α/Γ		
	ΕΓΣΑ '87		Υψόμετρο (m)
	Χ	Υ	
	394931	4240095	
	Συντεταγμένες Κορυφών Γηπέδου		
	Α/Α	Χ	Υ
	Π1	324624	4240441
	Π2	395254	4240423
	Π3	395251	4239764
	Π4	394621	4239757
	Π1	324624	4240441
Εμβαδόν = 423.061,50 m ²			
Συντεταγμένες οδοποιίας Λεπτομερώς αναφέρονται στο με Αρ. σχ.ΜΤ-1 Όδευση Καλωδίου ΜΤ σε κλίμακα 1:50.000			
Συντεταγμένες και υψόμετρο γηπέδου Υποσταθμού Ανύψωσης Τάσης			
Γήπεδο	Συντεταγμένες (Κεντροβαρικά) ΕΓΣΑ '87		
	Χ	Υ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ (m)
Κ ⁵	385274,76	4254470,57	

Επωνυμία:	ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΟΥ – ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ Ο.Ε.		
Διεύθυνση έδρας:	Θέτιδος 36, Τ.Κ. 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ		
Τηλ:	2155512100		
E-mail:	info@enercoplan.com		
Νόμιμος εκπρόσωπος:	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΟΥ ΚΑΙ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ		
ΑΦΜ:	801014981	ΔΟΥ:	ΠΑΛΛΗΝΗΣ

1.ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο αιολικός σταθμός εγκατεστημένης ισχύος 3,45MW (μέγιστης ισχύος παραγωγής 2,99MW) θα εγκατασταθεί σε δημόσια δασική έκταση εμβαδού 423.061,50 m² και σε υψόμετρο 1209m περίπου, στη θέση «ΚΑΚΟΤΟΠΙΑ», στη Δ.Ε. Κυριακίου του Δήμου Λεβαδέων της Περιφερειακής Ενότητας Βοιωτίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

Η πρόσβαση στο γήπεδο του ΑΣΠΗΕ γίνεται μέσω του υφιστάμενου δασικού δρόμου με αναγκαιότητα διάνοιξης νέου δασικού δρόμου συνολικού μήκους **1100 μ.** από την προτεινόμενη οδοποιία και πλατεία του γειτονικού ΑΣΠΗΕ «Έλατος».

Η σύνδεσή του θα πραγματοποιηθεί στον υφιστάμενο υποσταθμό «Διστόμου» Μ.Τ./Υ.Τ. 33/150 kV διαμέσου υπόγειας διασυνδετικής γραμμής Μ.Τ., μέγιστου μήκους 37.324μ. περίπου, η οποία θα ακολουθεί την όδευση υφιστάμενης και νέας οδοποιίας.

Η μεταφορά της παραγόμενης Η/Ε από το Α/Π προς τον υφιστάμενο Υ/Σ ανύψωσης Μ.Τ./Υ.Τ., θα πραγματοποιηθεί μέσω δικτύου Μ.Τ. 33 kV.

2.Τεχνικά χαρακτηριστικά έργου.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου σύμφωνα με τη Δήλωση Υπαγωγής είναι :

Ισχύς έργου (MW):	2,99
Αριθμός ανεμογεννητριών:	1
Ύψος πυλώνα έκαστης ανεμογεννήτριας (m):	82
Διάμετρος δρομέα (m):	136
Ισχύς λειτουργίας έκαστης ανεμογεννήτριας (MW):	2.99
Ονομαστική ισχύς έκαστης ανεμογεννήτριας (MW):	3,45
Συνοπτικά στοιχεία τεχνολογίας ανεμογεννητριών :	Vestas V 136-3.45MW
Μήκος οδού πρόσβασης στο έργο προς διάνοιξη (m):	
Μήκος εσωτερικής οδοποιίας προς διάνοιξη (m):	1,100

Διασύνδεση έργου με το Δίκτυο Διανομής ή το Σύστημα Μεταφοράς

<u>Γραμμή μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας έως τον Υποσταθμό ανύψωσης τάσης</u>			
Τάση λειτουργίας (Kv):	33		
Συνολικό μήκος (Km):	34.63	Εναέρια (Km):	0
		Υπόγεια (Km):	34.63
<u>Υποσταθμός ανύψωσης τάσης του εξεταζόμενου έργου</u>			
Συνολική επιφάνεια περιοχής ενδιαφέροντος:	-		
Πραγματική απαιτούμενη έκταση:	-		
<u>Υφιστάμενος Υποσταθμός ανύψωσης τάσης</u>			
Ιδιοκτησιακό καθεστώς:	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ		
Υφιστάμενη χρήση Υποσταθμού:	ΑΠΕ		
Επιφάνεια κτιρίου Υποσταθμού (m ²):	-		
Αριθμός Μετασχηματιστών:	-		
Ονομαστική ισχύς μετασχηματιστή (KVA)	-		

3. Κατάταξη του έργου

Με την ΥΑ.ΔΙΠΑΔ.οικ.37674/16(ΦΕΚ.2471B/10.08.2016) "Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/ /2011)" όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει και σε συνδυασμό με την ΥΑ. Αριθμ. ΥΠΕΝ /ΔΙΠΑ/74463/4562/2020 (ΦΕΚ 3291B/06.08.2020) «Τροποποίηση της υπ' αριθ. ΔΙΠΑ/οικ 37674/27.07.2016 ΦΕΚ: 2471/B/10.08.2016) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

«Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του ν.4014/21.09.2011 (Α' 209), ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων της 10^{ης} Ομάδας», κατατάσσεται στην υποκατηγορία της 10ης Ομάδας του Παραρτήματος Χ "Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας" με α/α 1 "Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια".

Η δραστηριότητα εγκατάστασης Αιολικού Σταθμού με $0,02 < P = 2,99 \text{ MW} \leq 6,5$ κατατάσσεται στην **περιβαλλοντική κατηγορία Β** (Ομάδα 10^η α/α 1), που βρίσκεται εκτός περιοχής NATURA, ενώ τα συνοδά έργα οδοποιίας ανήκουν στην Κατηγορία Β της 1^{ης} Ομάδας Έργων και Δραστηριοτήτων (Έργα Χερσαίων και Εναέριων Μεταφορών, α/α 11).

Συνολικά η δραστηριότητα κατατάσσεται στην περιβαλλοντική κατηγορία Β

4. Θέση έργου σύμφωνα με την δήλωση υπαγωγής σε ΠΠΑ

Η δραστηριότητα σύμφωνα με τη δήλωση υπαγωγής

- ✓ Δεν εντάσσεται σε περιοχή δικτύου NATURA 2000, ούτε σε περιοχές παγκόσμιας πολιτιστικής κληρονομιάς (UNESCO) και γενικώς σε περιοχή στην οποία να έχουν θεσμοθετηθεί απαγορεύσεις για την συγκεκριμένη δραστηριότητα.
- ✓ Δεν θα εγκατασταθεί εντός οικοτόπου προτεραιότητας.
- ✓ Είναι εκτός οικισμών και εκτός σχεδίου πόλεως.
- ✓ Καταλαμβάνει δημόσια δασική έκταση.
- ✓ Δεν πρόκειται να καταλάβει αιγιαλό ή παραλία.
- ✓ Δεν χωροθετείται σε περιοχή με συγκεκριμένες δεσμεύσεις χωρικού σχεδιασμού (ΓΠΣ, ΣΧΟΟΑΠ, κλπ).
- ✓ Δεν βρίσκεται σε περιοχή που εμπίπτει στις διατάξεις του ν. 3028/2002 (Α' 153).
- ✓ Το έργο δεν απέχει λιγότερο από 150μ. από άλλα έργα Α.Π.Ε.

5. Υπαγωγή σε Π.Π.Δ

Η Δραστηριότητα υπό τα στοιχεία της παραγράφου 1 της παρούσας και σύμφωνα με τα δηλωθέντα από τον υπεύθυνο στον υποβληθέντα φάκελο, υπάγεται στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΑ) που περιγράφονται στις διατάξεις της **ΥΑ.3791/13 (ΦΕΚ.104Β)** "Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΑ) για έργα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας που κατατάσσονται στην Β Κατηγορία της 10ης Ομάδας «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» του Παραρτήματος Χ της υπ' αριθμ. 1958/2012 (Β' 21) υπουργικής απόφασης, με α/α 1, 2, 8 και 9." και ειδικότερα στο Παράρτημα Β.1 αυτής (το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της απόφασης αυτής).

6. Πρόσθετοι όροι

- ✚ Το εξεταζόμενο έργο, σύμφωνα με την αριθ. 1958/13.01.2012 Απόφαση του Υπουργού ΥΠΕΚΑ (ΦΕΚ 21/τ.Α'/13.01.2012) "Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1, παρ. 4 του Ν.4014/2011(ΦΕΚ Α'/209/2011)", όπως αυτή ισχύει, ανήκει στην **κατηγορία Β**, της 10^{ης} Ομάδας ("Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας") και για την **περιβαλλοντική του αδειοδότηση, ακολουθείται η διαδικασία που ορίζεται στο άρθρο 8 του Ν.4014/2011, όπως εξειδικεύθηκε με την αριθ. 15277/23.03.2012**

Απόφαση Υπουργού ΠΕΚΑ (ΦΕΚ 1077/τ. Β'/09.04.2012) και όπως τροποποιήθηκε με το **άρθρο 45, παράγραφοι 3, 4, 5, 6^α, 7, 8 & 9, του Ν. 4280/08.08.2014 "Περιβαλλοντική αναβάθμιση και ιδιωτική πολεοδόμηση – Βιώσιμη ανάπτυξη οικισμών Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας και άλλες δ/ξεις"**. Ως εκ τούτου το εξεταζόμενο έργο δεν ακολουθεί τη διαδικασία εκπόνησης ΜΠΕ για την περιβαλλοντική του αδειοδότηση, **αλλά υπόκειται σε ΠΠΔ** και σύμφωνα με τις δ/ξεις της παρ. 4 του **άρθρου 45** του Ν.4280/2014.

Η **έγκριση επέμβασης στην έκταση δασικού χαρακτήρα (δάσος), δεν ενσωματώνεται στις ΠΠΔ αλλά θα εκδοθεί από το αρμόδιο Δασαρχείο σύμφωνα με το με αριθμ. πρωτ. 143220/4436/28.09.2016 έγγραφο ΥΠΕΝ / ΓΕΝ. ΓΡΑΜ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.**

- ✚ Μετά την έκδοση της ΠΠΔ του έργου και την έγκριση επέμβασης θα εκδοθεί **πράξη πληροφοριακού χαρακτήρα της αρμόδιας Δασικής Αρχής (Δασαρχείου Λιβαδειάς)**, με την οποία θα εξειδικεύονται οι **όροι και οι προϋποθέσεις κάθε επέμβασης**, αναφέρονται δε σε αυτήν. Η Υπαγωγή σε Π.Π.Δ. του έργου της παρούσας Απόφασης, παραμένει σε ισχύ εφόσον **δεν επέρχεται μεταβολή** στα τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου.
- ✚ Σε οποιαδήποτε τροποποίηση ή επέκταση του έργου (χωροθέτηση, ισχύς, τεχνολογία, συνοδά έργα), ο κύριος του έργου υποχρεούται να υποβάλλει στην υπηρεσία του άρθρου 2 της **ΥΑ 3791/2013** (ΦΕΚ 104/ Β/ 24.01.13), Αίτηση Τροποποίησης των ΠΠΔ συνοδευόμενη από τον φάκελο της παραγράφου 1 του άρθρου 3 αυτής. Η Τροποποίηση των ΠΠΔ χορηγείται από την υπηρεσία του άρθρου 2 εντός του χρονικού διαστήματος που ορίζεται στην παράγραφο 6 του άρθρου 3 αυτής.
- ✚ Σε περίπτωση που από την τροποποίηση ή επέκταση του έργου, το έργο κατατάσσεται πλέον στην Κατηγορία Α1 ή Α2 σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΥΑ 1958/2012, όπως εκάστοτε ισχύει, ακολουθούνται οι αντίστοιχες διαδικασίες περιβαλλοντικής αδειοδότησης που ορίζονται στον Ν. 4014/2011, όπως εκάστοτε ισχύει.
- ✚ Η παρούσα υπαγωγή σε ΠΠΔ χορηγείται ανεξάρτητα από τυχόν άλλες απαιτούμενες εγκρίσεις ή άδειες.
- ✚ Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στην Δήλωση Υπαγωγής, με ευθύνη του φορέα του έργου ή της δραστηριότητας.
- ✚ Η απόφαση αυτή δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε απαλλάσσει τον υπόχρεο φορέα από την υποχρέωση έκδοσης με άλλες άδειες, που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι τίτλοι ιδιοκτησίας του χώρου υλοποίησης του έργου ή της δραστηριότητας, καθώς και οι όροι και περιορισμοί δόμησης του γηπέδου και δεν συνεπάγεται νομιμοποίηση οποιωνδήποτε αυθαίρετων υφιστάμενων κατασκευών για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί αυθαίρετων κατασκευών κ.λ.π.
- ✚ Ο φορέας του έργου έχει την υποχρέωση:
 - Να εφαρμόζει πιστά όλους τους σχετικούς περιοριστικούς όρους που τίθενται από τα έγγραφα των υπηρεσιών που έχουν γνωμοδοτήσεις προκειμένου να εκδοθεί η παρούσα άδεια όπως η Εφορεία Αρχαιοτήτων Βοιωτίας, η Δ/ση Δασών Π.Ε.Βοιωτίας, Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας κ.λ.π.

- Να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κλπ.), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή του με τις πρότυπες
 - περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.). Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του έργου ή της δραστηριότητας.
 - 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.
- ✚ Σε εφαρμογή των διατάξεων του Ν. 4819/21 (ΦΕΚ 129 Α/23-7-2021): Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας υποχρεούται να συνάπτει σύμβαση συνεργασίας με εγκεκριμένο ΣΣΕΔ ως διαχειριστής ΑΕΚΚ για το σύνολο των ΑΕΚΚ που παράγει, συμπεριλαμβανομένου του κωδικού ΕΚΑ 17 05 04. (17 05 04 Χώματα και πέτρες άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 03).
- ✚ Σε περίπτωση πρόκλησης οποιασδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή παράβασης των όρων της παρούσης απόφασης επιβάλλονται στους υπεύθυνους του έργου ή της δραστηριότητας οι κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν.1650/86, όπως τροποποιήθηκαν με τους Ν.3010/02, Ν.4014/2011 ,4042/2012 και Ν.4819/2021 και ισχύει.

Κατά της απόφασης αυτής μπορεί να ασκηθεί προσφυγή από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον ενώπιον:

- Του εκτελών Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας, σε αποκλειστική προθεσμία 15 (δεκαπέντε) ημερών από την δημοσίευση της, ή την ανάρτησή της στο διαδίκτυο ή από την κοινοποίησή της ή αφότου ελήφθη γνώση αυτής σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 227 & 238 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α).

Και σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Διοικητικής Δικονομίας (Ν.2717/99 (ΦΕΚ97/Α/17.05.1999)).

Μ.Ε.Π.

Ο Πρ/νος Δ/σης Περιβάλλοντος
& Χωρικού Σχεδιασμού

Τερζής Κ. Αντώνιος
Π.Ε. Χημικών Μηχ. με Α' Βαθμό

Εσωτερική Διανομή:

1. Φ.20.1364.001
2. Χ. Α.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. **ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**
Email: d.alexopoulou@fth.pste.gov.gr
2. **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
Λ. Καλυβίων 2, 35132 Λαμία
Email: dpehos@pste.gov.gr
3. **Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΒΟΙΩΤΙΑΣ – ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΘΗΒΩΝ**
Αγ. Φωτεινής Μοσχοποδίου, 32200 Θήβα
Email: dasthivas@eedpts.ypen.gr
4. **Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΒΟΙΩΤΙΑΣ**
Κάδμου 11, 32100 Λιβαδειά
Email: ddanvoiot@eedpts.ypen.gr
5. **ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**
ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΝ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΚΥΚΛΑΔΩΝ
Λυσίου & Κλεψύδρας 1, 10555 ΑΘΗΝΑ
Email: ynmteaaseck@culture.gr
6. **ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΒΟΙΩΤΙΑΣ**
Μουσείο Θηβών 32200 Θήβα
Email: efavio@culture.gr
7. **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ/ Π.Σ.Ε.**
Λ. Καλυβίων Λαμία, 35132
(ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ)
Email: ddhd@pste.gov.gr
8. **ΕΟΤ – ΠΥΤ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**
Λ. ΚΑΛΥΒΙΩΝ 14
35100 ΛΑΜΙΑ
Email: mamalis_p@mintour.gr
9. **ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ρ.Α.Ε.)**
Πειραιώς 132, 11854 Αθήνα
Email: info@rae.gr
10. **Υ.Π.ΕΝ. / Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα ΑΠΕ**
Λ. Μεσογείων 119. Αθήνα 101 92
Email: info@ypen.gov.gr
11. **ΔΕΗ Α.Ε., ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΔΠΑ)**
Αριστείδου 5-7, 105 59 Αθήνα
Email: infodeddie@deddie.gr
12. **ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΧΩΡ/ΚΗΣ & ΠΕΡ/ΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ / ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
Σωκράτους 111 – 413 36 Λάρισα
Email: dtechnel@apdthest.gov.gr
13. **ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**
Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς Ελλάδος Τμήμα
Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού
Θεοδωράτου & Βέλλιου, 35132 Λαμία
Email: dipexoster@apdthest.gov.gr
14. **Γ.Ε.ΕΘ.Α./Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (Γ2)- ΤΜΗΜΑ 4 (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ)**
Λεωφ. Μεσογείων 227-231, Στρατόπεδο Παπάγου, 15451 Χολαργός – Αθήνα
Email: c2.4@hndgs.mil.gr
15. **ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ / Γεν. Δ/ση Αερομεταφορών**
Διεύθυνση Αερολιμένων / Τμήμα Χαρτών & Εμποδίων
Λέοντος 4 & Ελευθερίας, Τ.Κ. 16452 Αργυρούπολη
Email: d3d@hcaa.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.1
ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ
ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

I. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

I.1 Πριν την έναρξη των εργασιών κατασκευής του έργου και των συνοδών του έργων και πριν την έναρξη της λειτουργίας του, ο κύριος του έργου οφείλει να έχει λάβει το σύνολο των κατά περίπτωση προβλεπόμενων στην κείμενη νομοθεσία αδειών και εγκρίσεων και να ορισθεί υπεύθυνος με κατάλληλη κατάρτιση για την παρακολούθηση της εφαρμογής των περιβαλλοντικών όρων για όλο τον κύκλο ζωής του έργου (κατασκευή, λειτουργία, παύση λειτουργίας).

I.2 Αν κατά την κατασκευή ή/και λειτουργία του έργου προκληθούν σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον ή υπάρχει άμεσος κίνδυνος επιπτώσεων, να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα πρόληψης ή/και αποκατάστασης.

I.3 Η εφαρμογή των όρων της παρούσας αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την λειτουργία της δραστηριότητας και βαρύνει τον φορέα λειτουργίας, η δε μη τήρηση των όρων ή η καθ' υπέρβασή τους πραγματοποίηση έργων και δραστηριοτήτων με αποτέλεσμα την υποβάθμιση του περιβάλλοντος, συνεπάγονται την επιβολή κυρώσεων με την κείμενη νομοθεσία.

II. ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ

II.1 Ο κύριος του έργου οφείλει εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών πριν την έναρξη των εργασιών κατασκευής να ειδοποιήσει εγγράφως τις αρμόδιες Αρχαιολογικές Υπηρεσίες, ώστε να μεριμνήσουν για την επίβλεψη των εργασιών ή όπως άλλως ορίζεται στη σύμφωνη γνώμη της οικείας Αρχαιολογικής Υπηρεσίας. II.2 Να ληφθεί από τον υπεύθυνο του εργοταξίου, με ευθύνη του κύριου του έργου, το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων καθ' όλη την διάρκεια των εργασιών κατασκευής του έργου για την προστασία του κοινού.

II.3 Να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων για την αποφυγή ρύπανσης και την προστασία των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων και του εδάφους της εγγύς και ευρύτερης περιοχής του έργου.

II.4 Να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων για την διασφάλιση της προστασίας της χλωρίδας της περιοχής του έργου από δυσμενείς επιπτώσεις του τελευταίου.

Η αποψίλωση βλάστησης να περιοριστεί στον ελάχιστο απαιτούμενο βαθμό και αποκλειστικά για τις ανάγκες κατασκευής του έργου, ενώ η υλοτόμηση δασικών δένδρων και θάμνων καθώς και η διάθεση των υλικών που θα προκύψουν απ' αυτήν να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης δασικής νομοθεσίας και τις υποδείξεις της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας. Εν γένει, η κατασκευή του έργου να γίνει με τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η μικρότερη δυνατή επέμβαση στις δασικές εκτάσεις εντός ή πλησίον των οποίων εγκαθίσταται το έργο.

II.5 Να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων για την διασφάλιση της προστασίας της πανίδας της περιοχής του έργου από δυσμενείς επιπτώσεις του τελευταίου.

II.6 Να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων για την αποφυγή κατολισθήσεων, διαβρώσεων καθώς και αποπλύσεων υλικών.

II.7 Στην περίπτωση που το έργο ΑΠΕ διαθέτει συνοδό έργο οδοποιίας (οδός πρόσβασης ή/και εσωτερική οδοποιία):

(α) Κατά την κατασκευή της οδοποιίας να εξασφαλισθεί η ομαλή κυκλοφορία και σύνδεση μεταξύ των κατοικημένων περιοχών εκατέρωθεν της ζώνης εκτέλεσης των εργασιών (π.χ. αποκατάσταση της κυκλοφορίας ή χρήση παρακαμπτηρίων οδών εξυπηρέτησης της κυκλοφορίας).

(β) Κατά τον σχεδιασμό και κατά την κατασκευή του έργου οδοποιίας, να τηρηθούν τα ακόλουθα ότι:

β.1 Το μέγιστο ύψος πρηνών – επιχωμάτων – ορυγμάτων δεν θα υπερβαίνει τα 2 m.

β.2 Η μέγιστη διαμήκης κλίση θα είναι μικρότερη από 15%

β.3 Στις περιπτώσεις έργων που δεν εμπίπτουν στις διατάξεις της ΚΥΑ 49828/2008 (Β' 2464), όπως εκάστοτε ισχύει, το συνολικό μήκος της νέας οδοποιίας (πρόσβασης και εσωτερική) δεν υπερβαίνει τα 3 Km. Στο μήκος αυτό προσμετρούνται και τα μήκη των τμημάτων υφιστάμενων οδών που υφίστανται διαπλατύνσεις.

β.4 Ο σχεδιασμός και η υλοποίηση του έργου οδοποιίας θα είναι τέτοια ώστε να μην προκαλείται ενίσχυση πλημμυρικών φαινομένων εξαιτίας του έργου, μέσω της διασφάλισης της απρόσκοπτης ροής των επιφανειακών υδάτων, για περίοδο επαναφοράς πλημμυρικής παροχής 25ετίας.

(γ) Το έργο οδοποιίας δε θα ασφαλοστρωθεί ή τσιμεντοστρωθεί και το πλάτος του θα περιορίζεται στο απολύτως απαραίτητο για την διέλευση του οχήματος μεταφοράς σε μια κατεύθυνση (μέγιστο ενδεικτικό πλάτος σε ευθυγραμμία 4m).

(δ) Στην περίπτωση των δασικού χαρακτήρα εκτάσεων ή των δημόσιων χορτολιβαδικών εκτάσεων, το συνοδό έργο οδοποιίας, εφ' όσον εξυπηρετεί σκοπούς και δασικής προστασίας (ύστερα από έγγραφη προς τούτο γνωμοδότηση της αρμόδιας δασικής Υπηρεσίας), τότε ακολουθεί τις προδιαγραφές των έργων της δασικής οδοποιίας.

II.8 Κατά τη διάρκεια της κατασκευής του έργου και των συνοδών του έργων, κάθε επέμβαση σε υφιστάμενο έργο υποδομής της περιοχής να γίνεται κατόπιν εγκρίσεων των αρμόδιων φορέων.

II.9 Δεν επιτρέπεται η χρήση εκρηκτικών κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου και των συνοδών του έργων.

II.10 (α) Τα προϊόντα εκσκαφών που θα προκύψουν κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου, να αξιοποιηθούν κατά προτεραιότητα για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του ίδιου του έργου, όπως ενδεικτικά γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων / τμημάτων του έργου, στήριξη πρηνών κλπ., λαμβάνοντας κάθε δυνατή μέριμνα για την ελαχιστοποίηση της αλλοίωσης της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους της περιοχής.

(β) Με ευθύνη του κύριου του έργου να γίνεται διαχείριση των πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφών σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις [ΚΥΑ 50910/2003 (Β' 1909), Ν. 2939/2001 (Α' 179), ΚΥΑ 36259/2010 (Β' 1312), όπως εκάστοτε ισχύουν].

(γ) Η καρότσα των έμφορτων οχημάτων μεταφοράς αδρανών και χωματουργικών υλικών να είναι σκεπασμένη.

II.11 (α) Απαγορεύεται τόσο η προσωρινή όσο και η μόνιμη απόθεση προϊόντων εκσκαφής εντός υδατορεμάτων (ποταμών, χειμάρρων κλπ), σε τάφρους και γενικά σε οποιαδήποτε θέση είναι δυνατόν να παρεμποδίζεται η ομαλή ροή των επιφανειακών υδάτων.

II.12 Για τα απόβλητα που τυχόν να παραχθούν κατά την φάση κατασκευής του έργου ισχύουν οι όροι του

Κεφαλαίου III.2 της παρούσας Απόφασης.

II.13 Τα αδρανή υλικά που θα απαιτηθούν για την κατασκευή του έργου να εξασφαλίζονται από νομίμως λειτουργούσες εγκαταστάσεις παραγωγής αδρανών υλικών.

II.14 Απαγορεύεται η εγκατάσταση στο πλαίσιο του έργου μονάδων παραγωγής υλικών προς χρήση σ' αυτό ή επεξεργασίας αδρανών, όπως μονάδες παραγωγής θραυστών αδρανών (σπαστηροτριβεία), μονάδες παραγωγής σκυροδέματος και ασφαλτομίγματος

II.15 Ο κύριος του έργου υποχρεούται να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα αντιπυρικής προστασίας κατά την φάση της κατασκευής του έργου για την αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεων πυρκαγιάς από την λειτουργία των μηχανημάτων, συνεργείων κλπ, καθώς και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης της σε παρακείμενες περιοχές.

II.16 Κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών, απαγορεύεται η οποιαδήποτε επί του χώρου του έργου εργασία συντήρησης (αντικατάσταση συσσωρευτών μολύβδου, λιπαντικών ελαίων, υδραυλικών ελαίων και υγρών φρένων) του μηχανολογικού εξοπλισμού (εργοταξιακά οχήματα και μηχανήματα έργου, οχήματα μεταφοράς προσωπικού και υλικών) που θα χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή του έργου. Οι εργασίες αυτές, εφόσον απαιτηθούν, να πραγματοποιούνται στις εγκαταστάσεις κατάλληλα αδειοδοτημένων επιχειρήσεων.

II.17 Η εκκένωση των υπολειμμάτων των οχημάτων μεταφοράς έτοιμου σκυροδέματος να πραγματοποιείται είτε σε εγκεκριμένες για τον σκοπό αυτό εγκαταστάσεις με ευθύνη του προμηθευτή του σκυροδέματος είτε εντός σκάμματος κατάλληλων διαστάσεων εντός του εργοταξιακού χώρου του έργου.

II.18 Τα μηχανήματα και οι συσκευές εργοταξίου που θα χρησιμοποιηθούν κατά την φάση της κατασκευής του έργου να φέρουν σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 37393/2003 (Β' 1418) και στην ΚΥΑ 9272/2007 (Β' 286) όπως εκάστοτε ισχύουν.

II.19 Η όψη των κτιριακών εγκαταστάσεων του έργου καθώς και τα δομικά υλικά που θα χρησιμοποιηθούν, να είναι προσαρμοσμένα στην τοπική αρχιτεκτονική της περιοχής του έργου.

II.20 Για τη γραμμή Μέσης Τάσης μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι το διασυνδεδεμένο Δίκτυο, θα πρέπει να τηρηθούν τα ακόλουθα:

(α) Η γραμμή θα πρέπει να ακολουθεί, κατά το δυνατόν, τις υφιστάμενες οδούς προσπέλασης, ώστε να περιορίζονται στο ελάχιστο οι επιπτώσεις στην γεωμορφολογία και στην βλάστηση της περιοχής.

(β) Να εξετάζεται η δυνατότητα υπογειοποίησης των καλωδίων κατά μήκος της συνοδής με το έργο οδοποιίας.

(γ) Σε περίπτωση που η γραμμή είναι εναέρια, να γίνει χρήση συνεστραμμένων καλωδίων.

II.21 Μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του έργου:

(α) Να αποκατασταθεί πλήρως ο προσωρινός εργοταξιακός χώρος.

(β) Να απομακρυνθεί και να διαχειριστεί κατάλληλα το σύνολο των τυχόντων πλεοναζόντων υλικών σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (Β'1909), στην ΚΥΑ 13588/2006 (Β'383), στον Ν. 2939/2001 (Α'179), στην ΚΥΑ 8668/2007 (Β'287), στο ΠΔ 117/04 (Α'82) και στο Ν. 4042/2012 (Α'24) όπως εκάστοτε ισχύουν.

(γ) Να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον χώρος του έργου

(δ) Η αποψιλωμένη βλάστηση στις θέσεις επέμβασης του έργου να αποκατασταθεί μέσω φύτευσης των ιδίων ειδών ή λοιπών αυτόχθονων στην συγκεκριμένη περιοχή ειδών, σύμφωνα είτε με τις υποδείξεις της

αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας, είτε μετά από ειδική φυτοτεχνική έκθεση για τις περιπτώσεις μεγάλης επέμβασης σε περιοχή του δικτύου Natura 2000.

II.22 Να γίνει σήμανση των ανεμογεννητριών σύμφωνα με τις οδηγίες της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας και ειδικότερα:

- Ημερήσια σήμανση. Για την ημερήσια σήμανση απαιτείται βαφή του πύργου (τουλάχιστον κατά τα άνω 2/3 του ύψους του), της ατράκτου (νασέλλας) και των πτερυγίων της ανεμογεννήτριας με λευκό χρώμα.
- Νυχτερινή σήμανση
 - Α) Στην άτρακτο (νασέλλα) της α/γ πρέπει να τοποθετηθούν αναλάμποντες ερυθροί φανοί Μέσης Φωτεινής Έντασης (ΜΦΕ) (Medium – intensity Type B), οι οποίοι θα εκπέμπουν αναλαμπές ερυθρού φωτός με συχνότητα μεταξύ 20 και 60 αναλαμπών ανά λεπτό και έντασης 2.000 (+- 25%) cd στο ερυθρό φως σύμφωνα με ICAO Annex 14, Volume I chapter 6, 7th Edition, July 2016.
 - Β) Οι φανοί θα πρέπει να λειτουργούν αυτόματα μέσω φωτοκύτταρου κατά τη διάρκεια της νύχτας, του λυκαυγούς και του λυκόφωτος, καθώς και σε συνθήκες περιορισμένης ορατότητας. Το φωτοκύτταρο θα είναι στραμμένο προς Βορρά και κατάλληλα τοποθετημένο ώστε να μην επηρεάζεται από τεχνητό φωτισμό.
 - Γ) σε περίπτωση βλάβης των φανών η εταιρεία θα πρέπει να προβεί με δικά της μέσα και ενέργειες στην άμεση επισκευή και αποκατάσταση της κανονικής τους λειτουργίας.
 - Κατά τα λοιπά να εφαρμοστούν τα προβλεπόμενα στο παραπάνω έγγραφο.

II.23 Όλες οι εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις γνωμοδοτήσεις:

1. της Εφορείας Αρχαιοτήτων .
2. της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων
3. του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας,

II. 24 Σε περίπτωση τροποποίησης της εγκατάστασης ή την αναγκαιότητα κατασκευής συνοδών έργων (π.χ. οδοποιίας, γραμμής διασύνδεσης) να υποβληθεί νέα μελέτη και δήλωση υπαγωγής. Αλλαγή βασικών χαρακτηριστικών της εγκατάστασης όπως αυτή περιγράφεται στην υποβληθείσα Δήλωση Υπαγωγής είναι δυνατή μόνο κατόπιν σχετικής έγκρισης.

II. 25 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 την αρχική δήλωση υπαγωγής, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της παρούσας απόφασης, όπως προβλέπεται στην παρ 9 του άρθρου 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 6 του Ν. 4014/2011, μη εξαιρουμένων και τυχών αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παραγράφου 1 του άρθρου 17 του Ν. 4014/2011.

III. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΡΓΟΥ

III.1 Γενικοί Όροι λειτουργίας έργου

III.1.1 Οι κάθε τύπου μετασχηματιστές να είναι εγκατεστημένοι εντός κατάλληλης ελαιολεκάνης (λεκάνη ασφαλείας) ώστε σε περίπτωση σταδιακής διαρροής ή ολικής διάρρηξης των τοιχωμάτων τους τα περιεχόμενα διηλεκτρικά έλαια να συγκρατηθούν εντός της λεκάνης ασφαλείας και να μην διαφύγουν στο

περιβάλλον. Ο ενεργός όγκος της λεκάνης ασφαλείας έκαστου Μετασχηματιστή να είναι ίσος με τον όγκο των περιεχόμενων σ' αυτόν διηλεκτρικών ελαίων προσαυξημένος κατά 15%.

III.1.2 Στους μετασχηματιστές, πυκνωτές-συσκευές διόρθωσης συνφ κλπ. απαγορεύεται η χρήση διηλεκτρικών ελαίων, τα οποία περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs) και πολυχλωριωμένα τριφαινύλια (PCTs).

III.1.3 Ο Υποσταθμός Ανύψωσης Τάσης (ή οι Υποσταθμοί, ανάλογα με την περίπτωση) του έργου να διαθέτει κατάλληλου ύψους περιμετρική περίφραξη, με ασφαλιζόμενη είσοδο, προκειμένου να αποτρέπεται η πρόσβαση αναρμόδιων ατόμων καθώς και ζώων εντός του χώρου αυτού.

III.1.4 (α) Να ληφθούν όλα τα κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης των κτιριακών εγκαταστάσεων του έργου που περιέχουν ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό, ώστε η μετρούμενη ισοδύναμη στάθμη θορύβου στα όρια του γηπέδου εγκατάστασης των εν λόγω εγκαταστάσεων, να μην υπερβαίνει τα επιτρεπόμενα όρια θορύβου που ορίζονται στο ΠΔ 1180/1981 (Α' 293), όπως εκάστοτε ισχύει. Στην περίπτωση Αιολικών Εγκαταστάσεων που εγκαθίστανται εντός δασικών εκτάσεων και δεν καλύπτονται από τις περιπτώσεις του Πίνακα Ι της παραγράφου 5 του άρθρου 2 του ΠΔ 1180/1981, η μετρούμενη ισοδύναμη στάθμη θορύβου στα όρια του γηπέδου εγκατάστασης να μην υπερβαίνει τα 65 dBA.

(β) Ο θόρυβος από την λειτουργία υπαίθριων ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων να μην υπερβαίνει τα επιτρεπόμενα όρια θορύβου που ορίζονται στο ΠΔ 1180/1981 (Α' 293) όπως εκάστοτε ισχύει. Σε περίπτωση έργων ΑΠΕ που εγκαθίστανται εντός δασικών εκτάσεων και δεν καλύπτονται από τις περιπτώσεις του Πίνακα Ι της παραγράφου 5 του άρθρου 2 του ΠΔ 1180/1981, η μετρούμενη ισοδύναμη στάθμη θορύβου στα όρια του γηπέδου εγκατάστασης να μην υπερβαίνει τα 65 dBA.

γ) ο εξοπλισμός τοποθετείται σε αντικραδασμικές βάσεις όπου είναι τεχνικά δυνατόν και εφ' όσον απαιτείται.

III.1.5 Όσον αφορά στα επίπεδα εκπομπής ηλεκτρικών και μαγνητικών πεδίων από τον Υποσταθμό ανύψωσης τάσης (ή τους Υποσταθμούς, ανάλογα με την περίπτωση) του έργου να τηρούνται τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 3060(ΦΟΡ)238/2002 (Β' 512) όπως εκάστοτε ισχύει.

III.1.6 Στις εγκαταστάσεις του έργου να εγκατασταθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων πυροπροστασίας (πρόληψη και κατάσβεση) καθώς και αποφυγής μετάδοσης της φωτιάς σε παρακείμενες περιοχές, τα οποία να διαθέτουν την σχετική Έγκριση της αρμόδιας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

III.1.7 Ο περιορισμός των ζιζανίων, όπου αυτό απαιτείται στους χώρους του έργου, να γίνεται μόνο με μηχανικά μέσα ή με τη χρήση εγκεκριμένων βιολογικών βιοαποδομήσιμων ουσιών. Απαγορεύεται η χρήση ζιζανιοκτόνων χημικών παρασκευασμάτων.

III.1.8 Να τοποθετηθεί κατάλληλη σήμανση προειδοποίησης του κοινού για κινδύνους που σχετίζονται με το έργο.

III.1.9 Προκειμένου να μην διαταράσσονται οι λειτουργίες του οικοσυστήματος, ο νυκτερινός φωτισμός του έργου να περιορίζεται στον απολύτως απαραίτητο για τον έλεγχο και την επίβλεψη των εγκαταστάσεων του καθώς και για την επισήμανση κινδύνου για την ασφάλεια του κοινού..2 Διαχείριση αποβλήτων

III.2.1 Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να πραγματοποιείται με ευθύνη του κύριου του έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (Β'1909) και στο Ν. 4042/2012 (Α'24) όπως εκάστοτε ισχύουν.

III.2.2 (α) Η διαχείριση των μη επικίνδυνων αποβλήτων που εμπíπτουν στις διατάξεις του Ν. 2939/2001 (Α'179) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, όπως εκάστοτε ισχύει, (π.χ. υλικά συσκευασίας, μη

επικίνδυνα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού κλπ.) να πραγματοποιείται με ευθύνη του κύριου του έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 2939/2001 (Α' 179) και στις νομοθετικές διατάξεις που έχουν εκδοθεί ως απόρροια του Νόμου αυτού, και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.

(β) Ειδικά όσον αφορά στα μη επικίνδυνα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού να αποθηκεύονται προσωρινά, χωριστά σε ειδικούς κάδους, οι οποίοι να βρίσκονται σε κατάλληλα διαμορφωμένο και επισημασμένο χώρο του έργου ή να απομακρύνονται άμεσα με το πέρας των εργασιών συντήρησης/ επιδιόρθωσης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του έργου και να παραδίδονται σε εξουσιοδοτημένα σημεία συλλογής συνεργαζόμενα με τα αρμόδια εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ΠΔ 117/2004 (Α' 82) όπως εκάστοτε ισχύει.

III.2.3 Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων που θα προκύπτουν κατά τις εργασίες συντήρησης/επιδιόρθωσης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του έργου να πραγματοποιείται με ευθύνη του κύριου του έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 13588/2006 (Β' 383), στην ΚΥΑ 8668/2007 (Β' 287) και στο Ν. 4042/2012 (Α' 24) όπως εκάστοτε ισχύουν.

III.2.4 Όσον αφορά στα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν. 2939/2001 (Α' 179) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων όπως εκάστοτε ισχύει (συσσωρευτές μολύβδου-θεικού οξέος, συσσωρευτές ξηρού τύπου, απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, διηλεκτρικά υγρά μετασχηματιστών, λιπαντικά έλαια κλπ.), να διαχειρίζονται με ευθύνη του κύριου του έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 2939/2001 (Α' 179), στο ΠΔ 115/2004 (Α' 80), στην ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (Β' 1625), στο ΠΔ 117/04 (Α' 82) και στο ΠΔ 82/2004 (Α' 64) όπως εκάστοτε ισχύουν, και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.

III.2.5 Τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία, τα οποία να φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο εντός του έργου, ο οποίος να πληροί τις προδιαγραφές που ορίζονται στο Κεφάλαιο 2 της ΚΥΑ 24944/2006 (Β' 791) όπως εκάστοτε ισχύει, και να παραδίδονται σε τακτά χρονικά διαστήματα σε αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων συμβεβλημένες με τα σχετικά εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης. Το χρονικό διάστημα προσωρινής αποθήκευσης των επικίνδυνων αποβλήτων επί του χώρου του έργου δεν μπορεί να υπερβαίνει τα οριζόμενα στην κείμενη νομοθεσία χρονικά διαστήματα (ΚΥΑ 13588/2006 και Ν.4042/2012).

III.2.6 Τόσο οι ποσότητες και το είδος των επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων που θα προκύπτουν εντός έκαστου έτους όσο και ο τρόπος διαχείρισής τους να αποτυπώνονται στις Ετήσιες Εκθέσεις Παραγωγού Αποβλήτων, οι οποίες να συντάσσονται και να υποβάλλονται από τον κύριο του έργου στην αρμόδια αρχή κατά τον μήνα Φεβρουάριο έκαστου έτους, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 13588/2006(Β' 383) και στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (Β' 1909) όπως εκάστοτε ισχύουν.

III.3 Ειδικοί Όροι λειτουργίας έργου

III.3.1 Να εγκατασταθεί ημερήσια και νυκτερινή φωτισήμανση στις ανεμογεννήτριες του έργου σύμφωνα με τις οδηγίες της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ) όπως έχει αναφερθεί παραπάνω.

III.3.2 Ο κύριος του έργου πριν την έναρξη των εργασιών εγκατάστασης των ανεμογεννητριών να

ειδοποιήσει το Γενικό Επιτελείο Αεροπορίας (ΓΕΑ) προκειμένου αυτό να προβεί στις απαιτούμενες ενέργειες προς ενημέρωση των χαρτών με σκοπό την ασφάλεια της αεροπλοΐας.

IV. ΟΡΟΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΑΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Μετά την παύση λειτουργίας του έργου, και ανεξαρτήτως του λόγου για τον οποίο επήλθε αυτή, θα πρέπει με ευθύνη του κύριου του έργου και εντός έτους:

IV.1. Να απομακρυνθεί πλήρως το σύνολο του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και των δομικών εγκαταστάσεων του έργου. Η διαχείριση υλικών και εξοπλισμού που κατά την παύση λειτουργίας του έργου αποτελούν απόβλητα, πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (Β' 1909), στην ΚΥΑ 13588/2006 (Β' 383), στην ΚΥΑ 8668/2007 (Β' 287), στον Ν. 2939/2001 (Α' 179) και στον Ν. 4042/2012 (Α' 24) όπως εκάστοτε ισχύουν.

IV.2. Να αποκατασταθεί η επιφάνεια του εδάφους στις θέσεις από όπου θα απομακρυνθεί ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός και οι δομικές εγκαταστάσεις του έργου.

IV.3. Να πραγματοποιηθούν φυτεύσεις ώστε να αποκατασταθεί η βλάστηση στον χώρο του έργου και να επανέλθει κατά το δυνατόν στην πρότερη κατάσταση, σύμφωνα είτε με τις υποδείξεις της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας.

IV.4. Οι δασικού χαρακτήρα εκτάσεις και οι δημόσιες χορτολιβαδικές, μετά την παύση λειτουργίας του έργου αποδίδονται αποκαταστημένες φυτοτεχνικώς, με τις εγκαταστάσεις επί αυτών να έχουν απομακρυνθεί πλήρως. Σε περίπτωση μη αποκατάστασης του δασικού περιβάλλοντος, εφαρμόζονται οι προβλεπόμενες στο άρθρο 71 νόμου 998/1979 κυρώσεις.