



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**  
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ  
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
**Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**& ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Λαμία, 12 – 7 - 2016  
 Αριθμ. Πρωτ. 100099/1798  
 Σχετ.

Προς **"ΣΤΕΦΑΝΕΡ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε."**  
 Καραγιώργη Σερβίας 12 – 14  
 10 563 Αθήνα

Πληροφορίες : Αντώνης Τερζής  
 Κων. Ι. Μελέτης  
 Ταχ.Δ/ση : Λεωφ. Καλυβίων 2  
 35100 ΛΑΜΙΑ  
 Τηλ: 22313-52658  
 Fax :22313-52664  
 Email: [dpehos@pste.gov.gr](mailto:dpehos@pste.gov.gr)

Κοιν. Όπως **Πίνακας Κοινοποίησης**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**ΘΕΜΑ:** Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) και έγκριση επέμβασης Αιολικού Πάρκου ισχύος 4,6 MW στη θέση "ΣΤΑΜΑΤΑΣ" ΤΚ Στεφάνης Δ.Ε. Δερβενοχωριών Δήμου Τανάγρας Π.Ε. Βοιωτίας Π.Σ Ελλάδας της εταιρείας «ΣΤΕΦΑΝΕΡ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ».

**ΣΧΕΤΙΚΑ :**

1. **N.1650/86** (ΦΕΚ 160 Α'18-10-86) «Για την προστασία του περιβάλλοντος» όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
2. **N.3468/06** (ΦΕΚ Α' 129/27-6-06) "Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις".
3. **N.3851/2010** (ΦΕΚ 85 Α'04-06-2010) «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του ΥΠΕΚΑ»
4. Τις διατάξεις της **ΚΥΑ 49828/2008** (ΦΕΚ-2464/Β/3-12-08) Έγκρισης ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ) και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού.
5. **N.3852/2010** (ΦΕΚ 87 Α'07-06-10) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
6. **Π.Δ. 148/10 (ΦΕΚ 241 Α/27-12-2010)** Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας
7. **N.4014/2011** (ΦΕΚ 21 Α'21-09-11) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
8. **N. 4042/2012** (ΦΕΚ 24 Α'13-02-12) «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».
9. **ΥΑ 1958/12** (ΦΕΚ 21 Β'13-01-12) «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011». όπως αυτή ισχύει.
10. **ΚΥΑ 50910/2727/03** (ΦΕΚ 1909 Β'22-12-03) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός σχεδιασμός» και τις τεχνικές προδιαγραφές όπως αυτές καθορίζονται στην **ΚΥΑ 114218/97** (ΦΕΚ 1016 Β'17-11-1997).
11. **N. 2939/01** (ΦΕΚ179 Α'06.08.01) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών .....» όπως τροποποιήθηκε με την **ΚΥΑ 9268/469/07** (ΦΕΚ 286 Β'2-3-07).

12. **ΠΔ 117/04** (ΦΕΚ 82 Α'5-3-04) «Μέτρα όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων **ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού** σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των Οδηγιών 2002/95....» όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ 15/06 (ΦΕΚ 12 Α'03-02/06)».
13. **ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/06** (ΦΕΚ 383 Β'/28-3-06) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 91/689 ..... Αντικατάσταση της υπ' αρ. 19396/1546/97 ΚΥΑ.....» και τις Τεχνικές Προδιαγραφές διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων όπως αυτές καθορίζονται στην **ΚΥΑ ΗΠ 24944/1159/06** (ΦΕΚ 791 Β'/30-6-06).
14. **ΚΥΑ 36259/1757/Ε103** (ΦΕΚ 1312 Β'/24-08-10) «Μέτρα, Όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
15. **ΠΔ 82/04** (ΦΕΚ 64 Α'02-03-04) «Αντικατάσταση της 98012/2001/96 ΚΥΑ .....» Μέτρα και όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων».
16. **ΚΥΑ με Η.Π. 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/Β/03).
17. **ΗΠ.11014/703/Φ104** 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»
18. Τις διατάξεις του Άρθρου 21 του **Ν.4015/2011 (ΦΕΚ-210 Α/21-9-11)** όπως αυτό ισχύει με την προσθήκη ως δεύτερη παράγραφο στο άρθρο αυτό την παράγραφο 8 του Άρθρου 39 του Ν. 4062/2012 (ΦΕΚ 70/Α'/30-3-2012)
19. Την με Αριθμ. **Η.Π. 37338/1807/Ε.103** «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 2ης Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ.
20. Η με αριθμ. πρωτ. **26298/2003** Απόφαση του ΥΠΕΧΩΔΕ (ΦΕΚ 1463/Β'/10-10-2003) «Για Έγκριση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδος».
21. **ΥΑ 3791/2013** (ΦΕΚ 104 Β'/24.01.13) "Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις για έργα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας που κατατάσσονται στη Β Κατηγορία της 10ης Ομάδας "Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας" του Παραρτήματος Χ της υπ' αρ. 1958/2012 (Β'21) υπουργικής απόφασης με α/α 1, 2, 8 και 9".
22. Τις ισχύουσες διατάξεις των νόμων **998/79 , 3208/03 , 3468/06 , 3734/09 ,3851/10, 4014/11, 4280/2014 & 4315/2014** όπως αυτοί τροποποιήθηκαν και ισχύουν έως σήμερα
23. Τις διατάξεις της ΚΥΑ Αριθμ. **15277/23-3-2012** (ΦΕΚ 1077/Β'.9-4-2012)) "Εξειδίκευση διαδικασιών ..... του Ν. 4014/2011" του ΥΠΕΚΑ Υ.Α
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 με αριθμ. **166108/237/8-2-2012** Εγκύκλιο Δ/γή του ΥΠΕΚΑ
26. Τις διατάξεις της παραγράφου 6 του άρθρου 56 του ν. **2657/1998**, όπως αυτές αντικαταστάθηκαν με την παράγραφο 37 του άρθρου 24 του Ν. 2945/2001 και τροποποιήθηκαν με την παρ. 7 του άρθρου 9 του Ν. 3851/2010 (Α'85)
27. Την με αριθμ. πρωτ. 3709/30-10-2015 αίτηση της εταιρείας **«ΣΤΕΦΑΝΕΡ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ»** με συνημμένα :
  - a. Την υπ' αριθμ. 1337/59472/6-4-2015 πράξη χαρακτηρισμού της Δ/σης Δασών Ν. Βοιωτίας, Δασαρχείο Θηβών (τελεσίδικη με την υπ' αριθμ. **2863/131261/23-07-2015**βεβαίωση της Δ/σης Δασών Βοιωτίας)
  - b. Την με αριθμ. ΑΔ-03503 χορήγηση άδειας παραγωγής από την ΡΑΕ (Απόφαση ΡΑΕ υπ αριθμ. 335/2015) όπως αυτή ισχύει
  - c. Την με αριθμ. Πρωτ. Δ3/Δ/16532/5017/10-6-2015 γνωμάτευση της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας / Γεν. Δ/ση Αερομεταφορών με το οποίο δεν εκφράζει αντίρρηση από αεροναυτικής πλευράς με την προϋπόθεση σήμανσης των ανεμογεννητριών για λόγους ασφαλείας των πτήσεων.
  - d. Την με αριθμ. πρωτ. 70/19-1-2015 γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Βοιωτίας.
  - e. Την με αριθμ. πρωτ. 279248/25210/5138/19-10-2015 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Αττικής Αν. Στερεάς Ελλάδας & Κυκλάδων.την υποβολή τεύχους

συμβατότητας έργου με ο ειδικό πλαίσιο χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ΑΠΕ (ΦΕΚ 2464/Β'/3-12-2008)

28. Το με αριθμ. Πρωτ. 3709/3-11-2015 έγγραφό μας προς την παραπάνω εταιρεία με την οποία ζητούσαμε την υποβολή συμπληρωματικών στοιχείων καθώς και προς το Δασαρχείο Θηβών προκειμένου να εκφράσει γνώμη σε εφαρμογή των διατάξεων της ΚΥΑ Αριθμ. 15277/23-3-2012 (ΦΕΚ 1077/Β'.9-4-2012)) και του άρθρου 3 της ΥΑ 3791/2013 (ΦΕΚ 104 Β'/24.01.13)
29. Την με αριθμ. Πρωτ. 16250/19-11-2015 βεβαίωση του τμήματος Τοπογραφίας, Εποικισμού & Αναδασμού Π.Ε. Βοιωτίας / Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής / Τμήμα Τοπογραφίας Εποικισμού Αναδασμού.
30. Την με αριθμ. Πρωτ. 5851/30-11-2015 Βεβαίωση Περιφερειακής Δ/σης Δημόσιας Περιουσίας Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας σε εφαρμογή της παρ. 3 του άρθρου 45 του Ν. 998/79 «Περί προστασίας δασών..... (ΦΕΚ 289/Α/29-12-1979) όπως ισχύει...»
- 29 Το με αριθμ. πρωτ. Φ.100.1/108/321123/Σ.1459/24-3-2016 έγγραφο ΓΕΝ.ΕΠΙΤΕΛ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ / Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (Γ2) / ΤΜΗΜΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ (θετική γνωμοδότηση υπό προϋποθέσεις).
- 30 Την συνημμένη Υπεύθυνη δήλωση σύμφωνα με το άρθρο 8 Ν.1599/1986 ότι «...σε εφαρμογή των διατάξεων του με αριθμ. πρωτ. εγγράφου ΔΙΣΚΠΟ /Φ.18/οικ.6341/18 Φεβρουαρίου 2013/ΑΔΑ: ΒΕΔΓΧ-ΣΩΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ / Δ/ΝΣΗ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΡΑΤΟΥΣ – ΠΟΛΙΤΗ περί «Αποδοχή από τις δημόσιες υπηρεσίες αντιγράφων εγγράφων που συνοδεύονται με υπεύθυνη δήλωση, όπως τα πρωτότυπα και διαδικασία απόδειξης γεγονότων ή στοιχείων» τα κάτωθι συνημμένα φωτοαντίγραφα (Βεβαίωση απαλλαγής – τοπογραφικό διάγραμμα) είναι ταυτόσημα με τα πρωτότυπα...»
- 31 Το γεγονός ότι σε εφαρμογή του άρθρου 2 παράγρ. 2.β της με Αριθμ. 3791/ ΥΑ ΥΠΕΚΑ (ΦΕΚ 104/Β/24-1-2013) σύμφωνα με την οποία "για τα έργα ΑΠΕ για τα οποία απαιτείται άδεια εγκατάστασης, η υπαγωγή τους σε ΠΠΔ μπορεί να γίνει εναλλακτικά και από τη ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ. της οικείας Περιφέρειας μετά τη χορήγηση της άδειας παραγωγής και πριν τη χορήγηση οριστικής προσφοράς σύνδεσης από τον αρμόδιο διαχειριστή εφόσον ο φορέας του έργου ζητήσει την υπαγωγή του έργου σε ΠΠΔ" (ύπαρξη σχετικής υπεύθυνης δήλωσης)
- 32 Το γεγονός ότι σύμφωνα με το άρθρο 45, παράγρ. 3 του Ν. 998/79. όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, το μεγαλύτερο μέρος – εμβαδό των 243.036,71 τ.μ. της υπό εξέταση έκτασης ανήκει στην κατηγορία των εκτάσεων της παρ. 5 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3208/2003 και το Ν. 3818/2010 (**Αναδασωτέα έκταση**) και για τις οποίες επιτρέπεται η εγκατάσταση έργων ΑΠΕ.
- 33 Τις διατάξεις του άρθρου 7 του ν. 3468/2006 (Α' 129), όπου ορίζεται ότι : «Οι σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή ΣΗ. Θ. Υ.Α., καθώς και κάθε έργο που συνδέεται με την κατασκευή και τη λειτουργία τους, συμπεριλαμβανομένων των έργων οδοποιίας πρόσβασης και των έργων σύνδεσης τους με το Σύστημα ή το Δίκτυο, επιτρέπεται να εγκαθίστανται και να λειτουργούν: α)...β) Σε δάση ή δασικές εκτάσεις, εφόσον έχει επιτραπεί, επ' αυτών, η εκτέλεση έργων σύμφωνα με τα άρθρα 45 και 58 του ν. 998/1979 (ΦΕΚ 289 Α '), όπως ισχύει, ή το όρθρο 13 του ν. 1734/1987 (ΦΕΚ 189 Α '), όπως ισχύει...»
- 34 Το γεγονός ότι για το γήπεδο του έργου του θέματος αναφέρεται ότι « τα έργα και οι εγκαταστάσεις ΑΠΕ επιτρέπονται σε όλες τις ΠΕΠΔ και ΠΕΠ, εκτός από τις περιοχές που ρητά ορίζονται ως ζώνες αποκλεισμού στο ειδικό χωροταξικό για τις ΑΠΕ, χωρίς η συγκεκριμένη έκταση να εμπίπτει σε κάποια από αυτές τις περιοχές – ζώνες αποκλεισμού ».
- 35 Το με αριθμ. πρωτ. 902/75713/27-6-2016 (100099/1798/28-6-2016) έγγραφο της Δ/σης Δασών Ν. Βοιωτίας με συνημμένο το με αριθμ. πρωτ. 1647/73983/π.ε./25-4-2016 έγγραφο του Δασαρχείου Θηβών.
- 36 Η με αριθμ. οικ. 73595/1304/16-5-2016 (ΦΕΚ 270/Β'/31-5-2016) απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας περί "Ορισμού Αντιπεριφερειάρχων στην Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας και ανάθεση άσκησης τομέων αρμοδιοτήτων.
- 37 Την με αριθμ. 800/125/21-1-2011 Απόφαση Περιφερειάρχη στερεάς Ελλάδας σχετικά με ορισμό προϊσταμένων Γενικών Διευθύνσεων
- 38 Την με αριθμ. πρωτ. (οικ.) 26937/1403/20-5-2011 "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.

### Αποφασίζουμε

Την υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) και έγκριση επέμβασης Αιολικού Πάρκου ισχύος 4,6 MW στη θέση “ΣΤΑΜΑΤΑΣ” ΤΚ Στεφάνης Δ.Ε. Δερβενοχωρίων Δήμου Τανάγρας Π.Ε. Βοιωτίας Π.Σ Ελλάδας της εταιρείας «ΣΤΕΦΑΝΕΡ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ».

**α. Ονομασία του έργου:** Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από εκμετάλλευση της αιολικής ενέργειας ισχύος 4,6 MW.

**β. Θέση του έργου:** Θέση “ΣΤΑΜΑΤΑΣ” ΤΚ Στεφάνης Δ.Ε. Δερβενοχωρίων Δήμου Τανάγρας Π.Ε. Βοιωτίας Π.Σ Ελλάδας.

Η εγκατάσταση παραγωγής (αιολικό πάρκο 2 ανεμογεννήτριων) θα ανεγερθεί σε έκταση που εκτείνεται στη θέση Σταματάς, στις δυτικές παρυφές της Πάρνηθας εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Δερβενοχωρίων της Π.Ε. Βοιωτίας. Οι ανεμογεννήτριες του αιολικού πάρκου θα εγκατασταθούν σε απομακρυσμένο, δημόσιο δασικό ορεινό υψίπεδο, με θαμνώδη βλάστηση, με υψόμετρο 685 και 676 μέτρα. Η περιοχή του γηπέδου εγκατάστασης του αιολικού πάρκου δεν τελεί υπό καθεστώς Εθνικού Δρυμού, Αισθητικού Δάσους, Διατηρητέου Μνημείου της φύσης ή προστατευόμενης περιοχής. Η άμεση περιοχή μελέτης χρησιμοποιείται κυρίως ως βοσκότοπος και ως τέτοιος θα παραμείνει και κατά τη λειτουργία του αιολικού πάρκου, αφού η λειτουργία του δεν εμποδίζει τη συνέχιση τέτοιου είδους δραστηριοτήτων. Ακόμα, η προτεινόμενη θέση εγκατάστασης, βρίσκεται εκτός θεσμοθετημένων περιοχών προστασίας της φύσης και απόλυτης προστασίας της φύσης, εκτός υγροτόπων RAMSAR, εκτός πυρήνων εθνικών δρυμών, εκτός αισθητικών δασών και εκτός

κηρυγμένων μνημείων της φύσης. Επιπλέον, η θέση ενδιαφέροντος βρίσκεται εκτός αρχαιολογικών χώρων και ιστορικών τόπων. Συνολικά, το αιολικό πάρκο και τα συνοδά έργα βρίσκονται εκτός περιοχών αποκλεισμού και ζωνών ασυμβατότητας, όπως αυτές ορίζονται στο αρ. 6 του ΕΠΧΣ&ΑΑ για ΑΠΕ.

Η παραγόμενη ενέργεια θα διοχετευτεί στο Εθνικό δίκτυο μέσω του υφιστάμενου Υποσταθμού ΣΚΟΥΡΤΑ. Για τη μεταφορά της παραγόμενης ενέργειας του Α/Π θα κατασκευαστεί γραμμή Μέσης Τάσης. Η γραμμή θα είναι υπόγεια καθ' όλο το μήκος της. Η Γραμμή συνολικού μήκους περίπου 6.250 μ ξεκινά από τον υποσταθμό της Α/Γ που βρίσκεται επί της πλατείας και είναι μορφής compact και καταλήγει στον Υ/Σ «Σκούρτων» η όδευση της οποίας φαίνεται στο χάρτη κλ. 1:5000. Η όλη ανάπτυξη της γίνεται μέσω δημοσίων δασικών οδών αλλά και μέσω ασφαλτοστρωμένων δρόμων και μέσω αγροτικών δρόμων & τμήματος της επαρχιακής οδού Νεοχωρακίου – Φυλής. Η όδευση μεταφοράς του αγωγού μέσης τάσης αναλύεται σε 2 τμήματα. Το πρώτο περιλαμβάνει κατασκευή καναλιού μήκους περίπου 1700 μέτρων παρά υφιστάμενης οδού. Το δεύτερο τμήμα περιλαμβάνει την όδευση κοινού καλωδίου με τα έργα στις θέσεις: «Βέλασμα» και «Πλαγιά» για μήκος 4550 περίπου μέτρων. Έτσι το συνολικό μήκος υπόγειου δικτύου σύνδεσης του προτεινόμενου έργου ανέρχεται σε 6250 μέτρα..

Σύμφωνα με την επισυναπτόμενη υπ' αρ. πρωτ.2863/131261/23-07-2015 Τελεσίδικη πράξη χαρακτηρισμού της Δ/σης Δασών Ν. Βοιωτίας, το μεγαλύτερο τμήμα του γηπέδου εγκατάστασης του προτεινόμενου Αιολικού πάρκου, εμβαδού **63.623,56** τ.μ. χαρακτηρίζεται ως **Δάσος** κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 1 του Ν.3208/03 (ΦΕΚ 303/2003 Τεύχος Α). το υπόλοιπο τμήμα του γηπέδου εμβαδού **1.102,97** τ.μ, περιλαμβάνεται σε ευρύτερη έκταση εμβαδού 281.915,593 τ.μ. κηρυγμένη ως αναδασωτέα σύμφωνα με την υπ'αριθμ. 3987/14-09-2006 απόφ. Γ.Γρ.Π.Σ.Ε. [ΦΕΚ 900/09-10-2006/Τεύχ.Δ.)

Οι προβλεπόμενες επεμβάσεις είναι συνολικού εμβαδού 14.016,03 τ.μ. όπως αυτές περιγράφονται στην Τεχνική Έκθεση του έργου.

Κατασκευή δρόμου πρόσβασης. Για την προσέγγιση του ΑΠ Σταμάτα θα χρησιμοποιηθεί η υπάρχουσα αντιπυρική ζώνη, στο σημείο με προσεγγιστική συντεταγμένη  $X=459.501$ ,  $Y=4.223.151$ , επί της οποίας θα άρχεται η νέα οδοποιία συνολικού μήκους 821.24 μ, συμπεριλαμβανομένου του μήκους των πλατειών. Η νέα αυτή οδός θα προσεγγίζει και θα διέρχεται την πλατεία της Α/Γ 1 και θα ολοκληρώνεται στην αντίστοιχη (πλατεία) της Α/Γ 2 με προσεγγιστική συντεταγμένη  $X=459.691$ ,  $Y=4.222.629$ . Τα συνολικά ορύγματα που θα προκύψουν κατά τη διάνοιξη της οδού υπολογίζονται σε 13.934 m<sup>3</sup>, ενώ τα επιχώματα θα ανέρχονται στα 5.019 m<sup>3</sup>. Εκσκαφές βάσης θεμελίων ανεμογεννητριών Με κέντρο τα σημείο εγκατάστασης της ανεμογεννήτριας, θα γίνουν εκσκαφές κυκλικής διατομής διαμέτρου περίπου 20 μέτρων και βάθους 2,5 μέτρων, των οποίων η σχεδίαση θα προκύψει με βάση τα φορτία που παρέχει ο κατασκευαστής των ανεμογεννητριών και διαστάσεων που θα καθορίζονται με μεγαλύτερη ακρίβεια από την στατική μελέτη και τα σχέδια της θεμελιώσεως του εξοπλισμού αυτού λαμβάνοντας υπόψη τα σεισμικά φορτία κάθε περιοχής. Η μελέτη υποβάλλεται για έγκριση και έκδοση άδειας από την απαραίτητη πολεοδομία. Οι εκχωματώσεις θα

παραμείνουν σε μικρή απόσταση από το θεμέλιο, ώστε να γίνει μετά από την ολοκλήρωση της σκυροδέτησης, η αναγκαία επιχωμάτωση του θεμελίου.

<b>Συντεταγμένες και υψόμετρο Έργου</b>				
Χαρακτηριστικά σημεία του Έργου	Συντεταγμένες			
	ΕΓΣΑ - Χ	ΕΓΣΑ - Υ	WGS 84 - φ	WGS 84 - λ
<b>Α/Γ1</b>	459468,97	4222696,58	38°09'13,81''	23°32'20,73''
<b>Α/Γ2</b>	459689,80	4222619,66	38°09'11,35''	23°32'29,82''

<b>Συντεταγμένες και υψόμετρο γηπέδου Υποσταθμού Ανύψωσης Τάσης<sup>4</sup></b>					
Γήπεδο	Υψόμετρο	Συντεταγμένες <sup>3</sup> (Κεντροβαρικά)			
		ΕΓΣΑ - Χ	ΕΓΣΑ - Υ	WGS 84 - φ	WGS 84 - λ
<b>Κ<sup>5</sup></b>	540	460235	4226905	38°11'30,47''	23°32'51,35''

#### ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΓΗΠΕΔΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87

A/A	X	Y
1	459440.13	4222819.08
2	459793.00	4222701.55
3	459764.18	4222523.31
4	459408.20	4222653.29

#### γ. Φορέας του έργου: ΣΤΕΦΑΝΕΡ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

<b>Επωνυμία:</b>	<b>ΣΤΕΦΑΝΕΡ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>		
<b>Διεύθυνση έδρας:</b>	ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗ ΣΕΡΒΙΑΣ 12-14 ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 10562		
<b>Τηλέφωνο:</b>	210 - 3233142,	<b>Fax:</b>	210 - 3233142
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:johnbouloukos@gmail.com">johnbouloukos@gmail.com</a>		
<b>Νόμιμος εκπρόσωπος:</b>	ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΟΥΛΟΥΚΟΣ		
<b>ΑΦΜ:</b>	800568920	<b>ΔΟΥ:</b>	ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

#### δ. Κατάταξη της δραστηριότητας:

Κατάταξη σύμφωνα με την ΥΑ ΗΠ 1958/13-1-2012 (ΦΕΚ 21/Β'/13-1-2012) ΥΠΕΚΑ όπως αυτή τροποποιήθηκε με την με αριθμ. 20741/8-5-2012 (ΦΕΚ 1565/Β/8-5-2012) Απόφαση Υπουργού ΠΕΚΑ. (ομάδα 10η "Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας" Α/Α 1 Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια Κατηγορίας Β με εγκατεστημένη ισχύς (P): 0,02 MW < P < 5 MW ή (P) μικρότερη από 0,02 MW με την προϋπόθεση ότι εξαιρείται σύμφωνα με την παρ. 13 του άρθρου 8 του ν. 3468/2006 όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 3 του ν. 3851/2010,

#### ε. Τεχνικά χαρακτηριστικά έργου:

<b>Ισχύς έργου (MW):</b>	4,6
<b>Αριθμός ανεμογεννητριών:</b>	2
<b>Ύψος πυλώνα έκαστης ανεμογεννήτριας (m):</b>	80
<b>Διάμετρος δρομέα (m):</b>	82
<b>Ισχύς λειτουργίας έκαστης ανεμογεννήτριας (MW):</b>	2,3
<b>Ονομαστική ισχύς έκαστης ανεμογεννήτριας</b>	2,3

<b>(MW):</b>	
<b>Συνοπτικά στοιχεία τεχνολογίας ανεμογεννητριών (όπου κρίνεται σκόπιμο):</b>	—
<b>Μήκος οδού πρόσβασης στο έργο προς διάνοιξη (km):</b>	0,6
<b>Μήκος εσωτερικής οδοποιίας προς διάνοιξη (km):</b>	0,22

### Διασύνδεση έργου με το Δίκτυο Διανομής ή το Σύστημα Μεταφοράς

<b>Γραμμή μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας έως τον Υποσταθμό ανύψωσης τάσης</b>			
<b>Τάση λειτουργίας (kV):</b>	20		
<b>Συνολικό μήκος (km):</b>	6,25	<b>Εναέρια (km):</b>	0
		<b>Υπόγεια (km):</b>	6,25

### **Β). Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις**

Το έργο υπό τα στοιχεία της παραγράφου Ι της παρούσας και σύμφωνα με τα δηλωθέντα από τον φορέα του έργου στον υποβληθέντα φάκελο, υπάγεται στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις που καθορίζονται στην ΥΑ 3791/2013 (Β' 104) και ειδικότερα στο Παράρτημα Β.1 αυτής:

### **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 όατι:
- β.1 Το μέγιστο ύψος πρρανών – 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 διαπλάτυνσεις.
- 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 ασφαλτοστρωθεί 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 ιδίου του έργου, όπως ενδεικτικά γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων / τμημάτων του έργου, στήριξη πρρανών 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 αποφυλωμένη 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 του με αριθμ. πρωτ. Δ3/Δ/16350/5020/10-6-2015 εγγράφου αυτής. 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 κάθε ανεμογεννήτριας με λευκό χρώμα)
- Νυχτερινή σήμανση
  - Α) Θα πρέπει να τοποθετηθούν το δυνατόν πλησιέστερα στην κορυφή της ανεμογεννήτριας 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 chapter 6, sixth edition , July 2013.
  - Β) Οι φανοί θα πρέπει να εγκατασταθούν σε κατάλληλη θέση ώστε να είναι ορατοί από κάθε κατεύθυνση και επίσης να ληφθεί μέριμνα ώστε 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.
- Σε περίπτωση Εναέριας Γραμμής Μεταφοράς ενδείκνυται οι πυλώνες να είναι του μικρότερου δυνατού ύψους. Σε περίπτωση που οι πυλώνες υπερβαίνουν τα 45 μέτρα, απαιτείται σήμανσή τους καθώς και σήμανση της γραμμής μεταφοράς όπως παρακάτω:
  - Η νυχτερινή σήμανση των πυλώνων θα γίνει με φως ερυθρού χρώματος, που να εκπέμπει τουλάχιστον 10 candelas ερυθρού φωτός.
  - Η σήμανση της γραμμής μεταφοράς θα γίνει με αντανakλαστικές σφαίρες ανά 200 μέτρα.
- Να διακοπεί άμεσα η λειτουργία της ανεμογεννήτριας εφόσον κατά την λειτουργία τους εμφανιστούν προβλήματα στα συστήματα - διαδικασίες της Π.Α. ή εφόσον απαιτηθεί από την Στρατιωτική Υπηρεσία, προϋπόθεση που θα ενταχθεί ως προς όρος στην τελική έγκριση.
- Κάθε νέα διάνοιξη ή διαπλάτυνση ή επέκταση των καθοριζόμενων, θα υπόκειται στην έγκριση της αρμόδιας στρατιωτικής αρχής.
- Να μην καταστραφούν τα υπάρχοντα τριγωνομετρικά στοιχεία της ΓΥΣ.

II.23 Όλες οι εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην με αριθμ. πρωτ. Την. 68/19-1-2015 γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Βοιωτίας, καθώς και της με αριθμ. πρωτ. 279257/25211/5139/19-10-2015 γνωμοδότησης της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Αττικής Αν. Στερεάς Ελλάδας & Κυκλάδων.



**Ειδικότερα:**

- ο Όλες οι σκαπτικές εργασίες που θα απαιτηθούν, θα εκτελεστούν με την επίβλεψη του αρμόδιου υπαλλήλου των παραπάνω υπηρεσιών, τις οποίες ο ενδιαφερόμενος οφείλει να ειδοποιήσει πέντε ημέρες νωρίτερα (εργάσιμες ημέρες & ώρες)
- ο Σε περίπτωση ανεύρεσης αρχαιοτήτων κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου, οι εργασίες θα διακοπούν άμεσα προκειμένου να διενεργηθεί ανασκαφική έρευνα από τα αποτελέσματα της οποίας θα εξαρτηθεί η οριστική έγκριση του έργου.
- ο Η δαπάνη των ανασκαφικών εργασιών θα επιβαρύνει τον προϋπολογισμό του έργου. (άρθρο 37 του Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/28-6-2002))
- ο Οι παραπάνω όροι ισχύουν για πάσης φύσεως εκσκαφικές εργασίες ανεξαρτήτως βάθους καθώς και για διαμόρφωση χώρων.
- ο Μετά το πέρας των τυχόν ανασκαφικών εργασιών η Αρχαιολογική εφορία θα επανεισαγάγει το θέμα στο αρμόδιο Συλλογικό Όργανο για την κατά το νόμο γνωμοδότηση.

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 τυχόν 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 περιεχομένων 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 I 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 I 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 αντικραδαμικές 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.

### **III.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 εμπίπτουν 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-θειικού 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 Ειδικό 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.

## V. ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΟΡΟΙ

V.1 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)" , ανήκει στην **κατηγορία Β** , της 10<sup>ης</sup> 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<sup>α</sup> , 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 , ενσωματώνεται στις ΠΠΔ** . Επίσης σύμφωνα με τα οριζόμενα στις παρ. **6. α & 8** , του άρθρου 45, του Ν. 4280/2014, ο δικαιούχος της επέμβασης **υποχρεούται** α) να καταβάλλει **αντάλλαγμα χρήσης για το σύνολο της έκτασης επέμβασης δασικού χαρακτήρα** και β) να προβεί σε **αναδάσωση ή δάσωση ίσης έκτασης προς την έκταση επέμβασης - δασικού χαρακτήρα -** , στην περιοχή εγκατάστασης του έργου ή σε άλλη όμορη περιοχή που θα του υποδειχθεί από την αρμόδια Δασική Υπηρεσία και συγκεκριμένα από τη Δ/ση Δασών Βοιωτίας. Η αναδάσωση ή δάσωση διενεργείται από τον δικαιούχο της επέμβασης , με δαπάνες του και βάσει σχετικής μελέτης αναδάσωσης , που συντάσσεται με επιμέλειά του και εγκρίνεται αρμοδίως από τη Δασική Υπηρεσία . Οι εργασίες της αναδάσωσης ή δάσωσης αρχίζουν με την έναρξη των εργασιών του έργου και αν δεν πραγματοποιηθούν από τον υπόχρεο, καταβάλλεται από αυτόν τριπλάσιο ποσό από εκείνο της δαπάνης αναδάσωσης , το οποίο κατατίθεται υπέρ του **Ειδικού Φορέα Δασών , του Πράσινου Ταμείου** και διατίθεται αποκλειστικά για τη δάσωση ή αναδάσωση εκτάσεων - κατά προτεραιότητα δε για την αναδάσωση ή δάσωση έκτασης σε αντικατάσταση εκείνης της οποίας ενεκρίθη η μεταβολή του προορισμού της - , απαγορευμένης απολύτως της διάθεσής του για άλλο σκοπό .

V.2. Μετά την έκδοση της **ΠΠΔ του έργου**, στην οποία σύμφωνα με τις δ/ξεις του άρθρου 45 , παρ. 4 του Ν.4280/2014, **ενσωματώνεται η έγκριση επέμβασης** , όπως ήδη αναφέρθηκε ανωτέρω , με απόφαση του αρμοδίου Υπουργού ή της Γ.Γ.Α.Δ.Θ.Σ.Τ.Ε. , θα εκδοθεί **πράξη πληροφοριακού χαρακτήρα της αρμόδιας Δασικής Αρχής (Δ/ση Δασών Βοιωτίας)**, με την οποία θα εξειδικεύονται οι **όροι και οι προϋποθέσεις κάθε επέμβασης**, αναφέρονται δε σε αυτήν, ιδίως τα **στοιχεία του δικαιούχου, τα όρια , η θέση και το εμβαδό της έκτασης, ο σκοπός της επέμβασης , ο χρόνος διάρκειάς της , με δυνατότητα ανανέωσής της** . Αναφέρονται επίσης , **η διαδικασία έκπτωσης του δικαιούχου** , σε περίπτωση μη τήρησης των όρων της επέμβασης , το **ύψος του ανταλλάγματος χρήσης**, τα **όρια** , η **θέση** και το **εμβαδό της προς αναδάσωση έκτασης** , καθώς επίσης και οι **όροι αποκατάστασης του φυσικού περιβάλλοντος** , μετά τη λήξη του χρόνου διάρκειας της επέμβασης .

V.3. Η παρούσα έγκριση επέμβασης δίνεται με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται ανωτέρω και επί πλέον ότι :

α). Οι νέοι διανοιχθέντες δασικοί δρόμοι θα είναι σε κοινή χρήση και επίσης δεν θα μετατραπεί η χρήση της υφιστάμενης δασικής οδοποιίας .

β). Η έναρξη των εργασιών αποκατάστασης του περιβάλλοντος θα αρχίσει μετά την περάτωση των συνοδών έργων ( Οδοποιίας , καναλιών σύνδεσης των καλωδίων , κ.λ.π ) και θα ληφθεί μέριμνα για την συντήρησή τους , ως προβλέπεται , στη σχετική μελέτη φυτοτεχνικών εργασιών με τριετή χρονικό ορίζοντα.

γ). Το δημόσιο δεν φέρει καμία ευθύνη ή υποχρέωση για τυχόν εκκίνηση δικαιωμάτων τρίτων επί της συγκεκριμένης έκτασης ή μέρους αυτής .

δ). Θα λαμβάνεται πάντοτε μέριμνα για την προστασία του περιβάλλοντος κυρίως στην πρόληψη και καταστολή των πυρκαγιών και θα ληφθούν μέτρα φύλαξης του χώρου για την αποφυγή ατυχημάτων .

ε). Η εταιρεία δεν θα προχωρήσει σε περίφραξη της έκτασης επέμβασης των Α/Γ, εκτός και αν προκύψουν απρόβλεπτες καταστάσεις που θα την επιβάλλουν και αφού πρώτα υποβληθεί σχετικό αίτημα στην Υπηρεσία μας.

ζ). Δεν θα χρησιμοποιηθεί ή έκταση για οποιοδήποτε άλλο σκοπό, εκτός από αυτό της κατασκευής του Αιολικού πάρκου.

η). Ο καθορισμός των επιφανειών επέμβασης, προκειμένου να καθοριστεί και το αντάλλαγμα χρήσης γης, θα γίνει με την οριστικοποίηση του τελικού σχεδιασμού του έργου και αφού υποβληθούν στη Δ/νση δασών Βοιωτίας οι τελικές μελέτες (οριστική μελέτη οδοποιίας & φυτοτεχνική μελέτη αποκατάστασης) σύμφωνα με την αριθ. 15277/23-03-2012 Απόφαση του Υπουργού ΠΕΚΑ "Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις ΑΕΠΟ ή ΠΠΔ...", άρθρα 2 & 4. Μετά δε την καταβολή του ανταλλάγματος θα γίνει η εγκατάσταση της ενδιαφερόμενης εταιρείας στην εν λόγω έκταση δασικού χαρακτήρα (πρωτόκολλο εγκατάστασης).

θ). Μετά το πέρας της διάρκειας λειτουργίας του αιολικού σταθμού ή αν για οποιοδήποτε λόγο αυτός παύσει να λειτουργεί, η επενδύτρια εταιρεία θα πρέπει να απομακρύνει τις εγκαταστάσεις που έχει τοποθετήσει και να μεριμνήσει για την αποκατάσταση του χώρου επέμβασης, σύμφωνα με τη μελέτη που θα συνταχθεί.

ι) Τα προϊόντα εκσκαφής για τα θεμέλια των ανεμογεννητριών και τα τυχόν περισσεύοντα προϊόντα κατά την αρχική διαμόρφωση των πλατειών εγκατάστασης θα χρησιμοποιηθούν στον μέγιστο βαθμό και εφόσον αυτό είναι σκόπιμο από τεχνική άποψη, στην τεχνική διαμόρφωση των πλατειών της Α/Γ.

ια) Δεν επιτρέπεται η ασφαλτόστρωση ήτσιμεντόστρωση της οδού πρόσβασης και του εσωτερικού οδικού δικτύου.

V.4 Πριν την εγκατάσταση του έργου να υποβληθεί από τον φορέα του έργου αίτηση στο Δασαρχείο Θηβών για τον καθορισμό του ανταλλάγματος χρήσης και αφετέρου την υποχρέωση αναδάσωσης ή δάσωσης ίσης έκτασης με αυτήν για την οποία απαιτείται προς έγκριση, σύμφωνα με το αρ. 4, παρ. 2 της Υ.Α. 15277/23-03-12 (ΦΕΚ 1077Β'/09-04-12).

## Γ). ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ – ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ

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.

(β) 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.

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 εφοδιασμού του 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 αυθαιρέτων υφιστάμενων κατασκευών για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί αυθαιρέτων κατασκευών. Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στην Δήλωση Υπαγωγής, με ευθύνη του φορέα του έργου ή της δραστηριότητας

Ο υπόχρεος φορέας έχει την υποχρέωση :

- να τηρεί στοιχεία ( τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κλπ.), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή του με τους περιβαλλοντικούς όρους της ΑΕΠΟ. Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του έργου 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 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 και Ν.4042/2012 και ισχύει

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

- Του εκτελών χρέη Γεν. Γραμματέα 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)).

Η Απόφαση αυτή να αναρτηθεί στην επίσημη ιστοσελίδα της Περιφέρειας.

Μ.Ε.Π.  
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ  
Δ/ΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΑΝΤ. ΤΕΡΖΗΣ

Ακριβές Αντίγραφο

## ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**  
ΕΝΤΑΥΘΑ
2. **ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΘΗΒΩΝ**  
Αγ. Φωτεινή - Μοσχοπόδι – 32200 Θήβα.
3. **Α.Δ.Θ.Σ.Ε. / ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ / Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ**  
**Ν. ΒΟΙΩΤΙΑΣ**  
Κάδμου 11 - 32100 Λειβαδιά
4. **ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας.**  
ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΥ & ΒΕΛΛΙΟΥ, 351 00 ΛΑΜΙΑ
5. **Υ.Π.Α.Π.ΕΝ - ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ**  
Δ/νση Περ/κου Σχεδιασμού  
Πατησίων 147 - 112 51 Αθήνα
6. **ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΕΙΟΤΗΤΩΝ ΒΟΙΩΤΙΑΣ**  
Μουσείο Θηβών - 32200 ΘΗΒΑ
7. **ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**  
**ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΝ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΚΥΚΛΑΔΩΝ**  
Κλεψύδρας 1 & Λυσίου - 10555 ΑΘΗΝΑ
8. **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ/ Π.Σ.Ε.**  
Πλατεία Ελευθερίας 3, Λαμία, 35100  
(ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
9. **ΕΟΤ – ΠΥΤ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**  
Λ. ΚΑΛΥΒΙΩΝ 14  
35100 ΛΑΜΙΑ
10. **Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)**  
Πειραιώς 132, Αθήνα 118 54

11. **Υ.Π.Α.Π.ΕΝ. / Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα ΑΠΕ**  
Λ. Μεσογείων 119. Αθήνα 101 92
12. **ΔΕΗ Α.Ε., ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΔΠΑ)**  
Αριστείδου 5-7, 105 59 Αθήνα
13. **ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΧΩΡ/ΚΗΣ & ΠΕΡ/ΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ / ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**  
Σωκράτους 111 – 413 36 Λάρισα
14. **Γ.Ε.ΕΘ.Α./Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (Γ2)**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ**  
ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟΥ ΠΑΠΑΓΟΥ – ΛΕΩΦ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 227-231  
15451 ΧΟΛΑΡΓΟΣ - ΑΘΗΝΑ
15. **ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ / ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΧΑΡΤΩΝ & ΕΜΠΟΔΙΩΝ**  
Τ.Θ 70360, Τ.Κ. 16610 ΓΛΥΦΑΔΑ