



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

Πληροφορίες : Αντώνης Τερζής
 Κων. Ι. Μελέτης

Ταχ.Δ/ση : Πατρόκλου 25
 35100 ΛΑΜΙΑ

Τηλ: 22313-52438

Fax :22313-52422

Email: dpehos@pste.gov.gr

INFORMATICS
 DEVELOPME
 T AGENCY

Digitally signed by
 INFORMATICS
 DEVELOPMENT AGENCY
 Date: 2015.08.05 13:59:07
 EEST
 Reason:
 Location: Athens

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Λαμία, 3 – 8 - 2015

Αριθμ. Πρωτ. 1317

Σχετ.

Προς « **ΟΠΟΥΝΤΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Α.Ε.**
 Λ.ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ 51 – ΤΚ 183 44 ΜΟΣΧΑΤΟ

Κοιν. Όπως Πίνακας Κοινοποίησης

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) Αιολικού Πάρκου παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 3,6 MW της εταιρείας «ΟΠΟΥΝΤΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Α.Ε.» που αφορά τροποποίηση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων Αιολικού Πάρκου ισχύος 3,4 MW (ΑΕΠΟ: 1333/1-4-2014 – ΑΔΑ: ΒΙΗΗ7ΛΗ-208) στη θέση «ΥΨΩΜΑΤΑ ΠΑΠΑ», Δήμου Λοκρών, Δ.Ε. Οπουντίων, Περιφερειακής Ενότητας Φθιώτιδας Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

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. Το με αριθμ. **5047/222905/31-10-2012 (ΦΕΚ 362/ΑΑΠ/26-11-2012)** ΓΠΣ Αταλάντης.
28. Την με αριθμ. πρωτ. **7001/8-11-2012** αρχική αίτηση της εταιρείας ΟΠΟΥΝΤΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Α.Ε.
29. Το με αριθμ. Πρωτ. **7001/23-11-2012** έγγραφό μας προς την παραπάνω εταιρεία με την οποία ζητούσαμε την υποβολή συμπληρωματικών στοιχείων.
30. Την με αριθμ.. πρωτ. **2294/28-5-2013** νέα αίτηση της εταιρείας «ΟΠΟΥΝΤΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Α.Ε» με την υποβολή των κάτωθι συμπληρωματικών στοιχείων.
 - Την με αριθμ. πρωτ. 5193/π.ε./11-4-2013 γνωμοδότηση της 24^{ης} ΕΒΑ (θετική υπό προϋποθέσεις).
 - Την με αριθμ. πρωτ. 7851/π.ε/750/28-2-2013 γνωμοδότηση της ΙΔ' ΕΠ& ΚΑ Λαμίας (θετική υπό προϋποθέσεις).
 - Την με αριθμ. πρωτ. 565/22-3-2013 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Θεσσαλίας (θετική υπό προϋποθέσεις).
 - Την με αριθμ. πρωτ. 143/9286/16-1-2013 γνωμοδότηση του Δασαρχείου Αταλάντης.
31. Το με αριθμ. Πρωτ. **2294/27-6-2013** έγγραφό μας προς την εταιρεία με την οποία ζητούσαμε την υποβολή συμπληρωματικών στοιχείων τα οποία δεν συμπεριλαμβάνονταν στην προηγούμενη αίτησή τους.
32. Τις με αριθμ.. πρωτ. **523/10-2-2014 & 593/12-2-2014** νέες αιτήσεις της εταιρείας «ΟΠΟΥΝΤΙΑ

- ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Α.Ε.» με την υποβολή των κάτωθι νέων συμπληρωματικών στοιχείων.
- Την με αριθμ. πρωτ. 2067/110114/12-6-2013 Πράξη Χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Αταλάντης
 - Την με αριθμ. Πρωτ. 6529/206665/23-10-2013 τελεσιδικία Πράξης Χαρακτηρισμού από το δασαρχείο Αταλάντης
 - Την με αριθμ. Πρωτ. 2642/5-12-2013 Βεβαίωση Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Φθιώτιδας σε εφαρμογή της παρ. 3 του άρθρου 45 του Ν. 998/79 «Περί προστασίας δασών,..... (ΦΕΚ 289/Α/29-12-1979) όπως ισχύει...»
 - Την με αριθμ. Πρωτ. 13973/5-9-2012 βεβαίωση του τμήματος Τοπογραφίας, Εποικισμού & Αναδάσμου Π.Ε. Φθιώτιδας. / Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής.
 - Την με αριθμ. Πρωτ. Δ3/Δ/31764/7816/24-10-2013 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.
 - Την με αριθμ. Πρωτ. 9778/25-10-2013 Βεβαίωση Χρήσεων γης από την Υπηρεσία Δόμησης του Δήμου Λοκρών Π.Ε. Φθιώτιδας.
 - Την με αριθμ. 118/2012 χορήγηση άδειας παραγωγής από την ΡΑΕ (Κωδικός ο-50367 (ΑΔ-03116) όπως αυτή ισχύει
 - Το με αριθμ.πρωτ. 51774/798/ΑΠΕ1424/4-2-2014 έγγραφο – γνωμοδότηση από το Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών & Δικτύων / Γεν. Δ/ση Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων / Δ/ση Πιστοποίησης / Τμήμα Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας που γνωστοποιεί στην εταιρεία σειρά θεμάτων που αφορούν την εγκατάσταση του αιολικού σταθμού του θέματος, αναφέροντας ότι « δεν αναμένεται να δημιουργηθούν επιπτώσεις σε κρατικά δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών».
- 33 Την με αριθμ.. πρωτ. **1333/1-4-2014** νέα αίτηση της εταιρείας «ΟΠΟΥΝΤΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Α.Ε.» με την υποβολή των κάτωθι νέων συμπληρωματικών στοιχείων:
- Την από 12-7-2013 αίτηση της εταιρείας προς την Π.Υ.Τ. Στερεάς Ελλάδας με αριθμ. πρωτ. εισερχομένου 1602/15-7-2013
 - Την από 11-6-2013 αίτηση της εταιρείας προς το ΓΕΝ.ΕΠΙΤΕΛ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ / Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (Γ2) / ΤΜΗΜΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
 - Το με αριθμ. πρωτ. Φ.100.1/275904/Σ.3437/16-8-2013 έγγραφο ΓΕΝ.ΕΠΙΤΕΛ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ / Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (Γ2) / ΤΜΗΜΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ προς το ΓΕΣ/ΔΙΠΑ/2β σχετικά με διαβίβαση του παραπάνω αιτήματος της εταιρείας με συνημμένο φάκελο του έργου.
 - Το γεγονός ότι από τις παραπάνω ημερομηνίες κατάθεσης των αντίστοιχων αιτημάτων δεν έχει υπάρξει απάντηση των σχετικών Υπηρεσιών σύμφωνα και με την παραπάνω αίτηση της εταιρείας σε εφαρμογή της ΚΥΑ 104247 (ΦΕΚ Β'/663/26-5-2006) και της ΚΥΑ ΗΠ.11014/703/Φ104 (ΦΕΚ 332/Β/20-3-2003)
- 34 Το γεγονός ότι οι παραπάνω δύο (2) γνωμοδοτήσεις δεν είναι προαπαιτούμενες κατά την υπαγωγή του παραπάνω έργου σε ΠΠΔ σύμφωνα με τις διατάξεις της Υπ' Αριθμ. 3791/ΥΑ ΥΠΕΚΑ (ΦΕΚ 104/Β/24-1-2013) περί «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
- 35 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 ».
- 36 Την με αριθμ. πρωτ. **1333/1-4-2014 ΑΕΠΟ** Αιολικού Πάρκου παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 3,4 MW της εταιρείας «ΟΠΟΥΝΤΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Α.Ε.» που πρόκειται να εγκατασταθεί στη θέση «ΥΨΩΜΑΤΑ ΠΑΠΑ», Δήμου Λοκρών, Δ.Ε. Οπουντίων, Π. Ε. Φθιώτιδας από την Υπηρεσία μας
- 37 Αιτήσεις **Δήλωσης Υπαγωγής σε ΠΠΔ** με αριθμ. Πρωτ. **1317/17-4-2015** της εταιρείας «ΟΠΟΥΝΤΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Α.Ε.» με την οποία υποβλήθηκε μελέτη και Πρότυπες Περιβαλλοντικές δεσμεύσεις για αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας 3,6 MW στη θέση «**ΥΨΩΜΑΤΑ ΠΑΠΑ**» του Δ.Δ. Αταλάντης Δήμου Λοκρών Ν. Φθιώτιδας σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 2 της ΚΥΑ με Αριθμ. 3791/13 (ΦΕΚ 104 Β/24-1-2013): 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, με συνημμένα σε συνέχεια της με αριθμ. πρωτ. 1333/1-4-2014 ΑΕΠΟ.
- Επικαιροποιημένη οριζοντιογραφία του έργου και ηλεκτρονικός δίσκος CD.
 - Τεύχος περιγραφής στοιχείων του έργου που σχετίζονται με την τροποποίηση
 - Οριστική προσφορά σύνδεσης ΑΔΜΗΕ με αριθμ. πρωτ. **20570/22-12-2014**
 - Βεβαίωση Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Μεταβολής Άδειας Παραγωγής με αριθμ. πρωτ.

60461/18-12-2014 για αλλαγή τύπου ανεμογεννητριών και ισχύος έργου.

- Επκαιροποιημένη γνωμοδότηση Δασαρχείου Αταλάντης με αριθμ. πρωτ. 417/25085/12-2-2015 για πρόσθετες επιφάνειες, βεβαίωση ιδιοκτησιακού και βεβαίωση αδυναμίας έκδοσης πράξης χαρακτηρισμού με συνοδευτικό χάρτη.
- Ενιαία γνωμοδότηση με αριθμ. πρωτ. 1249/17-3-2015 Αρχαιοτήτων (πρώην Βυζαντινών, Προϊστορικών & Κλασικών) με συνοδευτικό χάρτη.
- Γνωμοδότηση Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας με αριθμ. πρωτ. 35788/9105/12-11-2014 για τον νέο τύπο ανεμογεννητριών με συνοδευτικό χάρτη.

38 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 σύμφωνα με τα υποβληθέντα στοιχεία και τις υπεύθυνες δηλώσεις, σε κάποια από αυτές τις περιοχές – ζώνες αποκλεισμού».

39 Η αριθ. οικ. 100229/2885/09-09-2014 (ΦΕΚ 2542/Β/24-09-2014) απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας σχετικά με την ανάθεση άσκησης τομέων αρμοδιοτήτων στους Αντιπεριφερειάρχες.

40 Την με αριθμ. 800/125/21-1-2011 Απόφαση Περιφερειάρχη στερεάς Ελλάδας σχετικά με ορισμό προϊσταμένων Γενικών Διευθύνσεων

41 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 του Αιολικού Πάρκου παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 3,6 MW της εταιρείας «ΟΠΟΥΝΤΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Α.Ε.» που αφορά τροποποίηση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων Αιολικού Πάρκου ισχύος 3,4 MW (ΑΕΠΟ: 1333/1-4-2014 – ΑΔΑ: ΒΙΗΗ7ΛΗ-208) στη θέση «ΥΨΩΜΑΤΑ ΠΑΠΑ», Δήμου Λοκρών, Δ.Ε. Οπουντίων, Περιφερειακής Ενότητας Φθιώτιδας Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

α. Ονομασία του έργου: Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 3,6 MW. Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανεμογεννήτριες (αιολικό πάρκο) ισχύος 3,60 MW και των συνοδών έργων (κτίριο ελέγχου, έργα οδοποιίας, γραμμή μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας).

Για τη συγκεκριμένη θέση και για την ίδια εταιρεία έχει στο παρελθόν εκδοθεί η με αριθμ. πρωτ. 1333/1-4-2014 ΑΕΠΟ από την Υπηρεσία μας που αφορούσε την εγκατάσταση τεσσάρων (4) ανεμογεννητριών (Α/Γ) τύπου Gamesa G58 ονομαστικής ισχύος 850 kW έκαστη. Πλέον και με την αλλαγή του επενδυτικού σχεδίου το πάρκο θα αποτελείται από τον ελάχιστο αριθμό ανεμογεννητριών για την εξασφάλιση της βιωσιμότητας του (δύο), ονομαστικής ισχύος 1,8MW έκαστη. Η συνολική ισχύς του σταθμού είναι κατά συνέπεια 3,6 MW, με το μικρό μέγεθος να έχει επιλεγεί με σκοπό την ευκολότερη προσαρμογή του στο περιβάλλον. Ο τύπος ανεμογεννήτριας που επιλέχθηκε για το Α.Ο.Π. είναι η Vestas V-90 ισχύος 1,8MW έκαστη. Η θέση του έργου επιλέχθηκε έτσι ώστε να μην είναι καθόλου ορατό από τους πλησιέστερους οικισμούς της περιοχής (Μαρτίνο & Λάρυμνα). Για την υλοποίηση και λειτουργία του θα αξιοποιηθούν κατά το δυνατό υφιστάμενες υποδομές της περιοχής για περαιτέρω μείωση των επιπτώσεων του στο περιβάλλον. Η τροφοδοσία της ηλεκτρικής ενέργειας στο δίκτυο της χώρας θα πραγματοποιηθεί με διασύνδεση σε υφιστάμενο υποσταθμό ανύψωσης τάσης της περιοχής ενώ για τη μεταφορά του εξοπλισμού θα χρησιμοποιηθούν κατά κύριο λόγο υπάρχουσες οδοί.

Το προτεινόμενο Α.Ο.Π. θα εξυπηρετείται από υφιστάμενη οδοποιία, με επιπλέον την ανάγκη διάνοιξης 1.800 μέτρων περίπου νέας δασικής οδού η οποία θα είναι ανοιχτή για χρήση στο κοινό. Όσο αφορά την υφιστάμενη οδοποιία, η βελτίωση θα αφορά ελαφρά διαπλάτυνση σε μήκος 1.500 μέτρα έτσι ώστε να ικανοποιούνται οι απαιτήσεις για ακτίνες στροφών της τάξης των 23 μέτρων, ειδικούς ελιγμούς σε απότομες καμπές και καθαρό πλάτος οδοστρώματος σε ευθυγραμμία της τάξης των 5 μέτρων. Θα χρειαστεί επίσης η κατασκευή παράπλευρων αποστραγγιστικών έργων για την προστασία της οδού έναντι των καιρικών συνθηκών. Ο δασικός δρόμος (νέος και υφιστάμενος) θα διαστρωθεί με θραυστό υλικό 3Α 15 cm περίπου, για τη βελτίωση της βατότητας του. Η υφιστάμενη και το μικρό τμήμα νέας οδοποιίας αποτυπώνονται λεπτομερώς στο χάρτη 1:5.000 της οριζοντιογραφίας. Το σύνολο των εργασιών οδοποιίας θα πραγματοποιηθεί σε έδαφος χωρίς ιδιαίτερη δασική βλάστηση, με αποτέλεσμα κατά τις εργασίες βελτίωσης, διαπλάτυνσης και διάνοιξης να μην γίνουν αποψιλώσεις σημαντικής ποσότητας ή ποιότητας (π.χ. δενδρώδους) βλάστησης.

Το τμήμα της οδού που θα εξυπηρετεί μόνο τους σκοπούς διάνοιξης καναλιού καλωδίων (ανάμεσα στις Α/Γες) και όχι μεταφοράς εξοπλισμού, δύναται να διανοιχθεί με μικρότερο πλάτος (3 μέτρων) και να μην διαστρωθεί με θραυστό υλικό.

Στη θέση της κάθε ανεμογεννήτριας θα διαμορφωθεί μια πλατεία εγκατάστασης, διαστάσεων περίπου 40 επί 50 μέτρα. Η επιφάνεια αυτή είναι απαραίτητη για την εκτέλεση των διαδικασιών ανέγερσης. Η διαμόρφωση θα γίνει με εκσκαφή και επίχωση και θα αποδώσει μια εντελώς επίπεδη επιφάνεια. Αφού διαμορφωθεί η επιφάνεια της πλατείας, θα γίνει διάστρωση με θραυστό υλικό 3Α 15 cm περίπου. Κατά τη διαμόρφωση των πλατειών θα δοθεί ιδιαίτερη προσοχή έτσι ώστε να περιοριστούν κατά το δυνατό οι χωματουργικές εργασίες και οι τομές στο ανάγλυφο του εδάφους. Η πλεονάζουσα ποσότητα χώματος θα χρησιμοποιηθούν για επίχωσης ή θα μεταφερθούν σε σημεία που θα υποδείξουν οι αρμόδιες αρχές αδειοδότησης.

Για τις ανάγκες του Α.Ο.Π. απαιτείται η κατασκευή οικίσκου επιφάνειας περίπου 50 m², για τη στέγαση του κεντρικού ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού. Συγκεκριμένα, θα περιλαμβάνει τον κεντρικό πίνακα Μ.Τ., το δωμάτιο ελέγχου και επικοινωνιών, το βοηθητικό Μ/Σ ιδιοκαταναλώσεων καθώς και χώρο αποθήκευσης ανταλλακτικών και υλικών.

Το Α.Ο.Π. σύμφωνα θα συνδεθεί με νέα εναέρια γραμμή Μ.Τ. (κοινοί ξύλινοι στύλοι) η οποία θα οδεύει κατά το δυνατό παράλληλα με υφιστάμενους δασικούς και αγροτικούς δρόμους και θα καταλήγει στον αδειοδοτημένο Υ/Σ Κόκκινο. Η γραμμή θα έχει μήκος περίπου 9-10χλμ και έχει ληφθεί μέριμνα ώστε να διέρχεται από περιοχές με χαμηλή βλάστηση (δεν απαιτεί αποψίλωση), μη πολυσύχναστες και μη τουριστικού ενδιαφέροντος. Επίσης, δεν θα οδεύει κατά μήκος εδαφικών εξάρσεων (κορυφογραμμές). Με την ανωτέρω μεθοδολογία εξασφαλίζεται ότι δεν θα επιβαρύνει την οπτική του τοπίου. Η χάραξη απεικονίζεται στη συννημμένη οριζοντιογραφία του έργου. Εναλλακτικά εάν υποδειχθεί αργότερα από τη ΟΕΗ/ΟΕΟΟΗΕ/ΑΟΜΗΕ, είναι δυνατή η διασύνδεση του έργου στο ΚΥΤ Λάρυμνας. Στην περίπτωση αυτή το μήκος της διασυνδετικής γραμμής είναι παρόμοιο.

β. Θέση του έργου: «ΥΨΩΜΑΤΑ ΠΑΠΑ» Δ.Ε. Οπουντίων Δήμου Λοκρών, Περιφερειακής Ενότητας (νομού) Φθιώτιδας Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

- Εντός ευρύτερης έκτασης επιφάνειας 237.614 τ.μ. στη θέση «Υψώματα Παπά», εντός δασικής έκτασης, (δάσος αειφυλλων πλατύφυλλων ανήκουσα στις εκτάσεις της παρ. 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3208/2003 και το Ν. 3818/2010 και ισχύει) στο Δήμο Λοκρών, Δ.Ε. Οπουντίων, Π. Ε. Φθιώτιδας.
- Στην περιοχή ισχύει η αρ. 26298/2003 (ΦΕΚ 1469/Β/10- 10 - 03) Απόφαση του ΥΠΕΧΩΔΕ "Για Έγκριση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας" και η αρ.49828/08 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2464/Β) "Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού" Σύμφωνα με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας(Παράρτημα Ι - Πίνακας 2 Νομός Φθιώτιδας - Δ.Κ Αταλάντης) το γήπεδο εγκατάστασης υπάγεται σε Περιοχή Αιολικής Προτεραιότητας (Π.Α.Π).
- Θεσμικό πλαίσιο χρήσεων γης. Το υπόψη γήπεδο δεν εμπίπτει σε περιοχή εγκεκριμένου σχεδίου χρήσεων γης, βρίσκεται εκτός σχεδίου Δ.Δ. Μαρτίνου, Δήμου Λοκρών, εκτός Γ.Π.Σ Μαρτίνου όπου δεν έχουν θεσμοθετηθεί ΖΟΕ ούτε χρήσεις Γης ούτε Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π.
- Η εξεταζόμενη έκταση δεν έχει κυρυχθεί Εθνικός Δρυμός, Αισθητικό Δάσος, Διατηρητέο Μνημείο της φύσης ή Προστατευόμενη περιοχή, ενώ απέχει από ΠΑΘΕ 4.700,00 μ, από την Επαρχιακή οδό Μαρτίνου Λάρυμνας 2.328,00 μ, από τη θάλασσα 4.400,00 μ, από τον οικισμό της Δ.Κ. Μαρτίνου 2.900,00 μ, από αρχαιολογικούς χώρους 4.200,00 μ περίπου (Υψωμα "Παζαράκι" – ΦΕΚ 91/Β/19-3-1964) και από βιομηχανικές ζώνες ή βιομηχανικές περιοχές (ΓΜΜΑΕ ΛΑΡΚΟ – ΜΠΙΝΙΑ), 3.300,00 μ περίπου.
- Βρίσκεται εκτός των ορίων του εγκεκριμένου Γ.Π.Σ. Αταλάντης. Δεν εμπίπτει σε περιοχή εντός του Δικτύου NATURA 2000. Εμπίπτει σε περιοχή που έχει χαρακτηριστεί ως έκταση δασικού χαρακτήρα της παρ. 2 του αρθρ. 3 του Ν998/78 (αρ.3180/1365/27-4 - 2010 Πράξη Χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Αταλάντης)
- Δεν εμπίπτει σε Θεσμοθετημένες περιοχές ιστορικής πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας

γ. Φορέας του έργου: «ΟΠΟΥΝΤΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Α.Ε.»

δ. Διεύθυνση έδρας: Λ. Ποσειδώνος 51 – 18344 Μοσχάτο
Τηλ.: 210 9400720 Fax: 210 9407170
Νόμιμος εκπρόσωπος: Δεληγιώργης Νικόλαος

ε. Κατάταξη της δραστηριότητας:

Έργο της 10ης ομάδας, κατηγορίας Β με α.α. 1 της Υπουργικής Απόφασης 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13-01-2012) όπως ισχύει, με εγκατάσταση μέσης όχλησης (α/α 303.ε) σύμφωνα με την 3137/191/Φ.15/21-03-2012 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1048/Β/04-04-2012) μεγαλύτερη των 700 kW

στ. Τεχνικά χαρακτηριστικά έργου:

| Ανεμογεννήτρια Vestas V-90 / 1,8MW | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Όνομαστική ισχύς Α/Γ | 1,8MW |
| Τύπος γεννήτριας | Ασύγχρονη |
| Τάση εξόδου | 690 V |
| Συχνότητα εξόδου | 50 Hz |
| Αριθμός πτερυγίων | 3 |
| Υλικό πτερυγίων | εποξικό με ενίσχυση από υαλονημάτα |
| Μήκος πτερυγίου | 44 m |
| Ταχύτητα περιστροφής πτερωτής | Μεταβλητή από 9,3-16,6 rpm |
| Επιφάνεια σαρώσεως | 6.362 m ² |
| Όνομαστική ταχύτητα ανέμου | 12 m/s |
| Ταχύτητα έναρξης λειτουργίας | 4 m/s |
| Ταχύτητα αποκοπής | 25 m/s |
| Ύψος πυλώνα | 80 m |
| Υλικό πυλώνα | χάλυβας |

Είδος & Γεωγραφική Θέση :

| Συντεταγμένες θέσεων Α/Γ σε ΕΓΣΑ 87 | | | |
|-------------------------------------|---------|-----------|------------|
| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | Υψόμετρο Z |
| A/Γ 1 | 433.824 | 4.266.009 | 339,5 |
| A/Γ 2 | 434.169 | 4.266.003 | 313,6 |

Οι συντεταγμένες του γηπέδου εγκατάστασης του Α.Ο.Π. εντός του οποίου χωροθετούνται οι ανεμογεννήτριες και ο οικίσκος στο σύστημα ΕΓΣΑ'87 είναι:

| A/A | X | Y |
|-----|--------|---------|
| 1 | 433503 | 4266244 |
| 2 | 434209 | 4266206 |
| 3 | 434243 | 4265948 |
| 4 | 433536 | 4265833 |

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 ότι:

β.1 Το μέγιστο ύψος πρσανών – 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 ιδίου του έργου, όπως ενδεικτικά γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων / τμημάτων του έργου, στήριξη πρανών 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 μεγάληςεπέμβασης 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/35788/9105/12-11/2014 εγγράφου αυτής. Ειδικότερα:

- ο 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)
- ο Νυχτερινή σήμανση
 - Α) Στην άτρακτο (νασέλλα) της με αριθμ. 2 α/γ πρέπει να τοποθετηθεί σταθερός αναλάμπων ερυθρός φανός Μέσης Φωτεινής Έντασης (ΜΦΕ) (Medium – intensity Type B) ο οποίος θα εκπέμπει 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.
 - 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 στην με αριθμ. πρωτ. 1249/17-3-2015 γνωμοδότηση για την τροποποίηση μελέτης εγκατάστασης Αιολικού Πάρκου ισχύος 3,6 MW στη θέση «ΥΨΩΜΑΤΑ ΠΑΠΑ» Δήμου Λοκρών Δ.Ε. Οπουντίων Π.Ε. Φθιώτιδας από την Εφορεία Αρχαιοτήτων Φθιώτιδας – Ευρυτανίας Λαμίας.

Ειδικότερα:

- ο *Όλες οι σκαπτικές εργασίες θα απαιτηθούν, θα εκτελεστούν με την επίβλεψη του αρμόδιου υπαλλήλου της εν λόγω Υπηρεσίας, τον οποίο ο ενδιαφερόμενος οφείλει να ειδοποιήσει πέντε ημέρες νωρίτερα.*
- 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.*
- 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 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 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 απόμων 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.

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^{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 δι/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 δι/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 το Δασαρχείο Αταλάντης . 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 .

Υ.2. Μετά την έκδοση της ΠΠΔ του έργου, στην οποία σύμφωνα με τις δι/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.Στ.Ε. , θα εκδοθεί **πράξη πληροφοριακού χαρακτήρα της αρμόδιας Δασικής Αρχής (Δασαρχείου Αταλάντης)**, 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 .

Υ.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 οποιονδήποτε άλλο σκοπό , εκτός από αυτό της κατασκευής του Αιολικού πάρκου.

η). Ο καθορισμός των επιφανειών επέμβασης , προκειμένου να καθοριστεί και το ανάλλαγμα χρήσης , θα γίνει με την οριστικοποίηση του τελικού σχεδιασμού του έργου και αφού υποβληθούν στο Δασαρχείο Αταλάντης 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.

Υ.4 Πριν την εγκατάσταση του έργου να υποβληθεί από τον φορέα του έργου αίτηση στο Δασαρχείο Αταλάντης για τον καθορισμό του ανταλλάγματος χρήσης 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 αυθαίρετων υφιστάμενων κατασκευών για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί αυθαίρετων 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



ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΝΤΑΥΘΑ**
2. **ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ**
Θεμιστοκλέους 4 – 35200 Αταλάντη.
3. **ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.**
Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας.
ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΥ & ΒΕΛΛΙΟΥ, 351 00 ΛΑΜΙΑ
4. **Υ.Π.Α.Π.ΕΝ - ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ**
Δ/νση Περ/κου Σχεδιασμού
Πατησίων 147 - 112 51 Αθήνα
5. **ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΕΙΟΤΗΤΩΝ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ - ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ**
ΚΑΣΤΡΟ ΛΑΜΙΑΣ - 351 00 ΛΑΜΙΑ
6. **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ/
Π.Σ.Ε.**
Πλατεία Ελευθερίας 3, Λαμία, 35100
(ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
7. **Α.Δ.Θ.Σ.Ε. / ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ /
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**
1^ο χλμ Ν.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών
Τ.Κ. 35100 Λαμία
8. **ΕΟΤ – ΠΥΤ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**
Λ. ΚΑΛΥΒΙΩΝ 14
35100 ΛΑΜΙΑ
9. **Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)**
Πειραιώς 132, Αθήνα 118 54
10. **Υ.Π.Α.Π.ΕΝ. / Υπηρεσία Εξυπηρέτησης
Επενδυτών για έργα ΑΠΕ**
Λ. Μεσογείων 119. Αθήνα 101 92
11. **ΔΕΗ Α.Ε., ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΔΠΑ)**
Αριστείδου 5-7, 105 59 Αθήνα
12. **ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΧΩΡ/ΚΗΣ & ΠΕΡ/ΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ / ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**
Σωκράτους 111 – 413 36 Λάρισα
13. **Γ.Ε.ΕΘ.Α./Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (Γ2)
ΤΜΗΜΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ**
ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟΥ ΠΑΠΑΓΟΥ – ΛΕΩΦ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 227-231
15451 ΧΟΛΑΡΓΟΣ - ΑΘΗΝΑ

