



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
 E-mail : dpehos@pste.gov.gr

Λαμία 18-06-2018
 Αριθμ. Πρωτ.: 1713/106082
 Σχετ.

Προς : **CWE CONTINENTAL WIND ENERGY IKE**
 Ωραιοπούλου 4, 14121 Ν. Ηράκλειο Αττικής
 E-mail : info@cwe.gr

Πληροφορίες : Μελέτης Κωνσταντίνος
 E-mail : k.meletis@fth.pste.gov.gr
 Ταχ.Δ/ση : Λ. Καλυβίων 2 - 35132 ΛΑΜΙΑ
 Τηλ.: 22313 52651,
 Fax : 22313 52664

Κοιν. : **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΠΡΟΣ**
ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

ΑΠΟΦΑΣΗ

Θέμα: Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) Αιολικού Πάρκου ισχύος 2,78 MW της εταιρείας CWE CONTINENTAL WIND ENERGY IKE στη θέση 'Τρία Αλώνια' Δ.Ε. Τολοφώνος, Δήμου Δωρίδας Π.Ε. Φωκίδας Π. Στ. Ελλάδας και Έκδοση πρόσθετων όρων διασφάλισης της ακεραιότητας προστατευόμενης περιοχής Natura 2000 με κωδικό GR2450004 και ονομασία "Παραλιακή Ζώνη από Ναύπακτο έως Ιτέα".

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον **N.1650/86** (ΦΕΚ 160 Α'/18-10-86) «Για την προστασία του περιβάλλοντος» όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
2. Τον **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. Τον **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. Τον **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».
6. Τον **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».
7. Τις διατάξεις της Υ.Α. **1958/13-1-2012** (ΦΕΚ 21Β/13-1-2012) «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες ... , με τις τροποποιήσεις της και ειδικότερα την αρ. **ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016** (ΦΕΚ **2471Β/10-8-2016**) Υ.Α.».
8. Την **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).
9. Την **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»
 10. 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)
 11. 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 διατήρησης των άγριων πτηνών», του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ης Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ.
 12. Την 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».
 13. Την **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".
 14. 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
 15. Το **Ν.3028/02** για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς (ΦΕΚ 153/Α/28.06.2002).
 16. Το **Ν.3378/2005** (ΦΕΚ 203/Α/19.08.2005) «Κύρωση της Ευρωπαϊκής Σύμβασης και την Προστασία της Αρχαιολογικής Κληρονομιάς (αναθεωρημένη)».
 17. 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
 18. Την με αριθμ. **166108/237/8-2-2012** Εγκύκλιο Δ/γή του ΥΠΕΚΑ
 19. 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)
 20. **Ν.3852/2010** (ΦΕΚ 87 Α'/07-06-10) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
 21. **Π.Δ. 148/10 (ΦΕΚ 241 Α/27-12-2010)** Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας
 22. **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).
 23. **Ν. 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).
 24. **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)».
 25. **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 επικίνδυνων αποβλήτων όπως αυτές καθορίζονται στην **ΚΥΑ ΗΠ 24944/1159/06** (ΦΕΚ 791 Β'/30-6-06).
 26. **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)».
 27. **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».
 28. 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.

29. Την με αριθμ. πρωτ. 1713/106082/9-5-2018 αίτηση υπαγωγής σε ΠΠΔ της εταιρείας **CWE CONTINENTAL WIND ENERGY IKE** ” με συνημμένα:

- Άδεια Παραγωγής από τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Απόφαση 313/2016/13.10.2016) και την από 15 Μαρτίου 2018, (ΑΔΑ: ΩΟΘ2ΙΔΞ-ΜΑΦ) βεβαίωση της ΡΑΕ για μείωση της εγκατεστημένης ισχύος σε 2.78MW.
- Την υπ. αριθμ. 588/65005/29.09.2016 Πράξη Χαρακτηρισμού του Δασάρχη Λιδωρικού, με την οποία η περιοχή χαρακτηρίζεται ως Δάσος.
- Την υπ' αριθμ: 2938/168674/27.10.2017 ΑΕΠΟ. από την Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς Ελλάδας, Τμήμα Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας Στερεάς Ελλάδας με την οποία εγκρίθηκαν οι περιβαλλοντικοί όροι για έργο 6.4MW, με 2 Α/Γ ονομαστικής ισχύος 3.2MW η καθεμία, διάνοιξη νέας οδοποιίας 200μ, χώρος 2 πλατειών και υπόγεια σύνδεση μήκους 1.85μ προς τον Υ/Σ Ανύψωσης Τάσης στη θέση Τρία Αλώνια (για τον οποίο έχει εκδοθεί η αρ 340/13917/5.3.2014 ΑΕΠΟ) σε υφιστάμενο δρόμο.
- Έντυπη Δήλωση Υπαγωγής σε ΠΠΔ Αιολικών Εγκαταστάσεων (Παράρτημα Α.1) (εις διπλούν)
- Τεχνική Έκθεση του έργου (εις διπλούν)
- Τοπογραφικό διάγραμμα εγκαταστάσεων του έργου - Συνοδά έργα - Διασύνδεση κλίμακας 1:5.000
- Γενική οριζοντιογραφία του έργου κλίμακας 1:5.000
- Χάρτης Προσανατολισμού κλίμακας 1:50.000
- CD με όλα τα υποβληθέντα δικαιολογητικά για τον αιολικό σταθμό του θέματος
Για το έργο έχουν γνωμοδοτήσει θετικά οι κάτωθι υπηρεσίες:
 1. Επιτροπή Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης Στερεάς Ελλάδας με έγγραφο με αρ. 29982/13.02.2017, με αποδεικτικό δημοσιοποίησης της ΜΠΕ
 2. Εφορεία Αρχαιοτήτων Φωκίδας με έγγραφο με αρ. 315435/204851/3803/07.08.2017 και 182323/129318/2517/24.04.2018 για την αφαίρεση μια Α/Γ (με συνημμένο τοπογραφικό φ
 3. Δ/ση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών Α.Δ.Θ.Σ.Ε. με έγγραφο με αρ. 2145/61106/22.09.2017
 4. Η Δ/ση Δασών Φωκίδας με το έγγραφο με αρ. 344/56267/10.04.2017, 1366/218059/08.12.2018 και 274/45470/27.03.2018 (με συνημμένο θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα) .
 5. Το Δασαρχείο Λιδωρικού με το έγγραφο με αρ. 232/26855/05.04.2017, 1834/213801/30.11.2017 για την αφαίρεση μιας Α/Γ και 183/26732/23.03.2018 .
 6. Το ΥΠ. ΜΕ και Δικτύων με το έγγραφο με αρ. 60753/1882/ΑΠΕ682/18.03.2017 (με συνημμένο θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα) .
 7. Η Δ/ση Βιοποικιλότητας Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων του ΥΠΕΝ στην οποία κατατέθηκε και εγκρίθηκε Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση, με το έγγραφο με αρ. 15357/1138/20.09.2017 για έργο μεγαλύτερης επιφάνειας και ισχύος
 8. Η ΥΠΑ με τα έγγραφα με αρ. Δ3/Δ/19829/735/21.09.2017 και αρ. Δ3/Δ/6967/2413/30.03.2018 (με συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα). Ειδικό Τεύχος ελέγχου συμβατότητας του έργου με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ

33. Την με αριθμ. οικ. **10361/121/15-1-2018 (ΦΕΚ 33/ΥΟΔΔ/25-1-2018)** απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας περί "Ορισμού Αντιπεριφερειάρχων στην Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας και ανάθεση άσκησης τομέων αρμοδιοτήτων.

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

35. 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

Α) Την Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) Αιολικού Πάρκου ισχύος 2,78 MW της εταιρείας CWE CONTINENTAL WIND ENERGY IKE στη θέση «Τρία Αλώνια» Δ.Ε. Τολοφώνος, Δήμου Δωρίδας Π.Ε. Φωκίδας Π. Στ. Ελλάδα

Όνομασία του έργου: Το υπό μελέτη έργο αφορά στην «Εγκατάσταση και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 2,78 MW

Το έργο αποτελεί έργο ΑΠΕ με χρήση αιολικής ενέργειας για παραγωγή ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) συνολικής ισχύος 2,78 MW, αποτελούμενο από 1 ανεμογεννήτρια (Α/Γ), ονομαστικής ισχύος 2.780KV (τύπος GE120) της εταιρείας General Electric. Το έργο αρχικά είχε αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά σαν έργο υποκατηγορίας Α2, (Ομάδα 10η, α/α 1, Υποκατηγορία Α2 Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια, με $5 < P < 60$ MW και $L < 20$ Km). Για λόγους οικονομικής αποδοτικότητας και με την ολοκλήρωση 2 ετών μετρήσεων του ανεμολογικού δυναμικού, κατατέθηκε στη ΡΑΕ αίτημα έκδοση Βεβαίωσης για μείωση ισχύος του έργου από 6.4MW σε 2.78MW, χωρίς αλλαγή του πολυγώνου της ΡΑΕ, με παράλληλη κατάργηση της μιας Α/Γ και αλλαγή του τύπου σε GE120-2.7MW και η εκδόθηκε η σχετική Βεβαίωση της ΡΑΕ (ΑΔΑ: ΩΟΘ2ΙΔΞ-ΜΑΦ). Το έργο πλέον απαιτεί την κατασκευή μιας πλατείας ανέγερσης Α/Γ, διάνοιξη νέας οδοποιίας μήκους 270μέτρων και χρήση του υφιστάμενου δρόμου για την ενταφίαση καλωδίου σύνδεσης του έργου με τον αδειοδοτημένο Υ/Σ ανύψωσης τάσης 20/150kV στη θέση «Τρία Αλώνια». Για το έργο ισχύος 6,4MW με 2 θέσεις Α/Γ και 200μ. διάνοιξης οδοποιίας, (Τμήμα του οποίου αποτελεί το έργο ισχύος 2.78MW) έχουν γνωμοδοτήσει θετικά όλες οι κατά το νόμο υπηρεσίες και εκδόθηκε μόλις πρόσφατα η αρ. 2938/168674/27.10.2017 ΑΕΠΟ

Θέση του έργου: «Τρία Αλώνια» Δημοτικής Ενότητας Τολοφώνος του Δήμου Δωρίδος, στη Περιφερειακή Ενότητα Φωκίδας».

Η θέση «Τρία Αλώνια» όπου προτείνεται για την εγκατάσταση του έργου βρίσκεται σε απόσταση 2,5χλμ δυτικά της Τολοφώνας, 4,9χλμ βόρειοδυτικά της Ερατεινής, 17χλμ δυτικά από το Γαλαξίδι. Οι κοντινότεροι οικισμοί είναι ο Άγιος Νικόλαος 1,1χλμ περίπου νότια και η Τολοφώνα. Η πρόσβαση στη θέση του έργου θα γίνει μέσω της Εθνικής Οδού Αντιρρίου – Ιτέας, των τοπικών δασικών χωματόδρομων αλλά και της οδοποιίας πρόσβασης των γειτονικών αιολικών πάρκων που βρίσκονται στη φάση ΑΕΠΟ.

Φορέας του έργου:

Φορέας του έργου είναι η εταιρεία "CWE Continental Energy IKE" με έδρα την Αθήνα και στοιχεία τα κάτωθι:

Διεύθυνση έδρας:

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Ωραιοπούλου 4, τ.κ. 14121 Ν. Ηράκλειο Αττικής

Τηλέφωνα: 0030 211 7150303

Fax: 0030 211 8500153

Υπεύθυνοι επικοινωνίας: α) Βασίλης Τσιότρας, Διπλ. Μηχ. Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, τηλ: 6937441302, email: address: info@cwe.gr

Περιβαλλοντικός μελετητής έργου.

Περιβαλλοντικός Μελετητής του έργου είναι η Ευθυμία Μοσχίδου, Διπλ. Μηχ. Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, email address: info@cwe.gr, Πτυχίο Μελετητή κατηγορία μελετών 27.

Κατάταξη της δραστηριότητας:

Σύμφωνα με το Άρθρο 4 της Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13-01-2012), όπως ισχύει (τροπ. ΔΙΠΑ/ΟΙΚ/37674/16.08.2016, ΦΕΚ 2471/Β/10-08-2016) περί «Κατάταξης δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες», το εν λόγω Έργο εντάσσεται στην

Κατηγορία Β, της 10ης Ομάδας Έργων (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 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) με α/α 1 που αφορά σε «Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια, με $0,02 < P < 5 \text{ MW}$ ».

Τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου:

Το έργο περιλαμβάνει την κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Πάρκου συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 2,78 MW (1 Α/Γ με ονομαστική ισχύ 2.780 kW), την κατασκευή Οικίσκου Ελέγχου, τη διαμόρφωση τμήματος της υφιστάμενης οδοποιίας πρόσβασης στο Αιολικό Πάρκο, και την κατασκευή Γραμμής Μέσης Τάσης.

Τα κύρια μέρη της Α/Γ είναι: α) ο πυλώνας ύψους 110μ, όπου στη βάση του εγκαθίσταται τμήμα του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού της Α/Γ, β) η άτρακτος, η οποία βρίσκεται στην κορυφή του πυλώνα στα 110μ. Εσωτερικά αυτής υπάρχει η ηλεκτρογεννήτρια και ο βασικός ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός της Α/Γ και γ) τα τρία πτερύγια, τα οποία συνδέονται στο κινητό άξονα της ηλεκτρογεννήτριας και έχουν μήκος 58,3μ το καθένα.

Στη θέση της Α/Γ θα διαμορφωθεί η πλατεία εγκατάστασης, μέγιστου συνολικού εμβαδού περίπου 3.300μ², η οποία θα χρησιμοποιηθεί τόσο για την προσωρινή απόθεση των επιμέρους τμημάτων της Α/Γ (πυλώνες, άτρακτος, πτερύγια) όσο και ως χώρος συναρμολόγησης και έδρασης του ανυψωτικού γερανού με τον οποίο θα γίνει η ανέγερση της Α/Γ.

Μετά τη διαμόρφωση, θα πραγματοποιηθεί εκσκαφή για τη θεμελίωση της βάσης της Α/Γ, διαμέτρου Ø18μ και μέγιστου βάθους περίπου 3,0μ.

Στην υφιστάμενη χωμάτινη δασική οδό, η οποία περνά πλησίον του έργου και θα χρησιμοποιηθεί για την πρόσβαση στο ΑΠ, θα απαιτηθούν μικρής κλίμακας σημειακές παρεμβάσεις (διαπλατύνσεις ή χώροι ελιγμών) σε υφιστάμενες στροφές, για τη διέλευση των οχημάτων μεταφοράς των Α/Γ.

Στο κέντρο-οικίσκο ελέγχου όπου θα εγκατασταθεί ο ηλεκτρολογικός εξοπλισμός για την λειτουργία και την παρακολούθηση του ΑΠ. Συγκεκριμένα, εκεί θα βρίσκονται τα πεδία ΜΤ που θα καταλήγουν τα καλώδια από τις Α/Γ, ο τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός για την παρακολούθηση του ΑΠ, ο μετασχηματιστής υπηρεσίας που θα εξυπηρετεί τα λειτουργικά φορτία του οικίσκου και χώροι γραφείου και εξυπηρέτησης του προσωπικού. Το κτίριο θα έχει μέγιστη επιφάνεια 100μ² με διακριτούς χώρους για κάθε χρήση ενώ κάτω από τον χώρο της ΜΤ θα υπάρχει υπόγειο για τη διευθέτηση των καλωδίων και την άνετη εργασία του προσωπικού.

Από το Κέντρο ελέγχου θα ξεκινήσει υπόγειο κύκλωμα καλωδίων μέσης τάσης μέσω του οποίου θα συνδέεται το αιολικό πάρκο σε αδειοδοτημένο υποσταθμό (Υ/Σ) ανύψωσης 20/150KV. Το υπόγειο αυτό κύκλωμα θα εγκατασταθεί εντός τάφρου βάθους 1,2μ και πλάτους 0,6μ η οποία θα οδεύει για 1,85χλμ στο κατάστρωμα χωματόδρομων υφιστάμενης δασικής οδού.

Για την εγκατάσταση της Α/Γ θα διαμορφωθεί πλατεία εγκατάστασης, συνολικού εμβαδού περίπου 3.300μ². Πρόκειται για μία επίπεδη επιφάνεια, όπου συναρμολογείται και εδράζεται ο ανυψωτικός γερανός και όπου τοποθετούνται τα μέρη των Α/Γ (πυλώνες, θάλαμος, πτερύγια), πριν την τελική ανέγερσή τους. Η πλατεία εγκατάστασης δημιουργείται με σκοπό την ασφαλή ανέγερση των Α/Γ στο προκαθορισμένο σημείο. Για την Α/Γ σχεδιασμού, οι πλατείες εγκατάστασης έχουν το πολυγωνικό περίγραμμα που παρουσιάζεται στην παρακάτω εικόνα και αποτελούνται από δύο ουσιαστικά χώρους: - Χώρο συναρμολόγησης και έδρασης γερανού ανύψωσης και τοποθέτησης των τμημάτων των Α/Γ, διαστάσεων (περίπου) 55*50 μέτρων, συμπεριλαμβανομένου χώρου θεμελίωσης της βάσης της Α/Γ - Χώρο σύνδεσης με την οδό και συναρμολόγησης βραχίονα γερανού, διαστάσεων (περίπου) 53*10 μέτρων

Οι διαστάσεις της πλατείας ενδέχεται να διαφοροποιηθούν και το εμβαδόν αυτό να μειωθεί, εάν αυτό επιτρέπεται από την ιδιαίτερη τοπογραφία της κάθε πλατείας.

Ισχύς έργου (MW):	2,78
Αριθμός ανεμογεννητριών:	1
Ύψος πυλώνα έκαστης ανεμογεννήτριας (m):	110
Διάμετρος Δρομέα	120

Αριθμός Πτερυγίων	3
Μήκος Πτερυγίων (m):	58,3 μ το καθένα.

Διασύνδεση έργου με το Δίκτυο Διανομής ή το Σύστημα Μεταφοράς

Γραμμή μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας έως τον Υποσταθμό ανύψωσης τάσης			
Τάση λειτουργίας (Kv):	20		
Συνολικό μήκος (Km):	1,85	Εναέρια (Km):	0
		Υπόγεια (Km):	1,85

Είδος και Γεωγραφική θέση: Οι συντεταγμένες του έργου φαίνονται στους παρακάτω πίνακες.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΩΝ Α/Γ							
A/A	X _{ΕΓΣΑ}	Y _{ΕΓΣΑ}	λ _{ΕΓΣΑ}	Φ _{ΕΓΣΑ}	λ _{WGS84}	Φ _{WGS84}	Z(m)
A/Γ 1	339431	4247568	22°09'43.72"	38°21'42.82"	22°09'46.64"	38°21'52.24"	508

Πίνακας 1 Συντεταγμένες Α/Γ, του έργου

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ		
A/A	X _{ΕΓΣΑ}	Y _{ΕΓΣΑ}
1	339188	4247905
2	339367	4247975
3	339613	4247406
4	339448	4247333

Πίνακας 2 Συντεταγμένες πολυγώνου ΑΠ

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:

Β. Έκδοση Πρόσθετων όρων διασφάλισης της ακεραιότητας της προστατευόμενης περιοχής Natura 2000 με κωδικό GR2450004 και ονομασία "Παραλιακή Ζώνη από Ναύπακτο έως Ιτέα)

Κατ' εφαρμογή της παρ. 3 του άρθρου 10 του Ν. 4014/11, όπως ισχύει, και μετά από Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση, επιβάλλονται στο έργο /δραστηριότητα που αναφέρεται στην παράγραφο 1 της παρούσας οι ακόλουθοι πρόσθετοι όροι:

Κατά την εγκατάσταση και τη λειτουργία του αιολικού πάρκου προτείνεται να ληφθούν και να εφαρμοστούν διάφορα μέτρα τα οποία θα ελαχιστοποιήσουν ή θα μηδενίσουν τις οποιεσδήποτε

πιθανές επιπτώσεις κυρίως στην ορνιθοπανίδα της περιοχής. Τα μέτρα αυτά αναφέρονται στη συνέχεια:

Θέσεις ξεκούρασης ή επόπτευσης:

Δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν στην οποιαδήποτε εγκατάσταση πλεγματικές κατασκευές που δίνουν την δυνατότητα στα πουλιά να στέκονται ή να συγκεντρώνονται σε αυτές.

Σήμανση του δρομέα:

Τα πουλιά δεν είναι σε θέση να αντιληφθούν τον δρομέα σαν κάτι αδιαπέραστο από τη στιγμή που βρίσκονται πολύ κοντά σε αυτόν (motion smear). Το φαινόμενο αυτό συμβαίνει σε απόσταση 20 μ., όταν πρόκειται για μικρά πτερύγια, και σε απόσταση 50 μ. για μεγαλύτερα. Έτσι εξηγούνται τα περιστατικά πρόσκρουσης υπό συνθήκες καλής ορατότητας. Υπάρχουν ενδείξεις ότι βάφοντας τα πτερύγια με υψηλής χρωματικής αντίθεσης σχεδιασμό (π.χ. μαύρες και άσπρες ασυνεχείς λωρίδες) ίσως βοηθά στη μείωση του κινδύνου πρόσκρουσης. Για το λόγο αυτό προτείνεται να σημειωθούν οι πτέρυγες με τη σχετική βαφή, κάτι που όμως δεν συνηθίζεται από τους κατασκευαστές των ανεμογεννητριών.

Φωτισμός στο αιολικό πάρκο:

Υπάρχει μια γενική συναίνεση ότι ο σταθερός φωτισμός των ανεμογεννητριών θα πρέπει να αποφεύγεται για να μειώνεται ο κίνδυνος πρόσκρουσης. Αν αυτό είναι αναπόφευκτο, θα μπορούσε να εξεταστεί η περίπτωση του άσπρου στροβοσκοπικού φωτισμού που αναβοσβήνει, ως λιγότερο ελκυστικού για τα πουλιά.

Μέγεθος των ανεμογεννητριών:

Η ανασκόπηση της βιβλιογραφίας επισημαίνει τις σημαντικές διαφορές στις επιπτώσεις στην ορνιθοπανίδα σχετικές με την πυκνότητα τοποθέτησης των ανεμογεννητριών. Για την συγκεκριμένη περιοχή και με βάση τα όσα ορίζονται στην μελέτη εγκατάστασης και τοποθέτησης των ανεμογεννητριών κατά μήκος της λοφοσειράς, η χρήση κατά το δυνατόν μεγαλύτερου μεγέθους ανεμογεννητριών θα περιορίσει τις αρνητικές επιπτώσεις.

Υπογειοποίηση καλωδίων:

Κατασκευές όπως καλώδια μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να χωροθετούνται αφού προηγηθεί πολύ προσεκτικός σχεδιασμός. Οι υποδομές μεταφοράς του ηλεκτρικού ρεύματος (και στη περίπτωση των αιολικών πάρκων, αλλά και γενικότερα) θα πρέπει να είναι υπόγειες ή αν αυτό δεν είναι τεχνικά δυνατό μπορεί να είναι υπέργειες αλλά να διασφαλίζεται ότι είναι κατάλληλα μονωμένες και σημαδεμένες, ώστε να ελαχιστοποιούν το κίνδυνο ηλεκτροπληξίας και πρόσκρουσης πτηνών πάνω τους.

Απομάκρυνση νεκρών ζώων:

Τέλος, θα πρέπει να υπάρχει η υποχρέωση άμεσης απομάκρυνσης νεκρών ζώων (σκύλων, αιγοπροβάτων, ιπποειδών, αγελάδων, κ.λπ.) που εντοπίζονται εντός ακτίνας 400 μέτρων από την βάση των ανεμογεννητριών. Τα ζώα αυτά θα πρέπει να τοποθετούνται σε ασφαλείς θέσεις μακριά από το αιολικό πάρκο (για παράδειγμα σε οργανωμένους χώρους συμπληρωματικής τροφοδοσίας), παραμένοντας ωστόσο στη διάθεση των πτωματοφάγων πουλιών. Με αυτό τον τρόπο θα μειώνεται ο κίνδυνος πρόσκρουσης πτωματοφάγων ειδών στις ανεμογεννήτριες όταν θα εντοπίζουν το κάθε νεκρό ζώο ενώ θα ενισχύεται η διαθέσιμη τροφή τους. Η ευθύνη για τη συλλογή και μεταφορά νεκρών ζώων πρέπει να ανήκει στην εταιρία κατασκευής και λειτουργίας του αιολικού πάρκου και το προσωπικό που απασχολείται καθημερινά θα έχει, εντός των καθηκόντων του, τη μέριμνα της απομάκρυνσης πιθανής τροφής που θα μπορούσε να προσελκύσει τα αρπακτικά και κυρίως πτωματοφάγα είδη. Τις κατάλληλες θέσεις απόθεσης θα πρέπει να καταδείξουν οι αρμόδιες υπηρεσίες μετά από σχετική επιστημονική μελέτη και αδειοδότηση και το κόστος μελέτης, δημιουργίας και ορθής λειτουργίας αυτών θα πρέπει να το επωμιστούν τα αρμόδια περιφερειακά όργανα.

Μετά την κατασκευή του αιολικού πάρκου, είναι επίσης απαραίτητη η ενεργή διαχείριση των ενδιαιτημάτων κάτω και πέραξ αυτού, ώστε τα πουλιά να απωθούνται από τη ζώνη επιρροής των ανεμογεννητριών και να απομακρύνονται, σε θέσεις που δεν επιφυλάσσουν κινδύνους πρόσκρουσης. Η ευθύνη για τον σχεδιασμό και την υλοποίηση αυτών των διαχειριστικών δράσεων ανήκει στην εταιρία λειτουργίας του αιολικού πάρκου

Λοιποί όροι.

1. Σε περίπτωση επέκτασης ή τροποποίησης του έργου / δραστηριότητας απαιτείται η αναθεώρηση των πρόσθετων όρων διασφάλισης της ακεραιότητας της περιοχής Natura 2000. Σε περιπτώσεις που δεν επέρχονται δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον, γνωμοδοτεί γι' αυτό η αρμόδια υπηρεσία.
2. Η παρούσα απόφαση καθώς και η εγκριθείσα Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση, θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο λειτουργίας της μονάδας και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδιο όργανο ελέγχου σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
3. Η παρούσα απόφαση, αφορά μόνον τους πρόσθετους όρους επί της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης χωρίς να εξετάζονται οι τίτλοι ιδιοκτησίας, δεν αναιρεί διατάξεις (περί ιδιοκτησιακού καθεστώτος, χαρακτηρισμού - χρήσεως γης έκδοσης οικοδομικών αδειών κλπ) που ενδεχόμενα δεν επιτρέπουν την αδειοδότηση της υπόψη δραστηριότητας και δεν αντικαθιστά τυχόν απαιτούμενες κατά το Νόμο άδειες ή εγκρίσεις άλλης αρμόδιας Αρχής ή Υπηρεσίας. Επίσης δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση τυχόν άλλων απαιτούμενων εγκρίσεων
4. Προσφυγή κατά της απόφασης αυτής μπορεί να ασκηθεί από την κοινοποίησή της, ενώπιον:
 - Της Γενικής Γραμματέας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την δημοσίευσή της ή την ανάρτησή της στο διαδίκτυο ή από την κοινοποίησή της ή την αφότου ελήφθη γνώση αυτής, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 227 και 238 του Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87/Α/10).

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 όα:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

II.12 Για τα απόβλητα που τυχόν να παραχθούν κατά την φάση κατασκευής του έργου ισχύουν οι όροι του Κεφαλαίου III.2 της παρούσας Απόφασης.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

II.21 Μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του έργου:

(α) Να αποκατασταθεί πλήρως ο προσωρινός εργοταξιακός χώρος.

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

(γ) Να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον χώρος του έργου.

(δ) Η αποψιλωμένη βλάστηση στις θέσεις επέμβασης του έργου να αποκατασταθεί μέσω φύτευσης των ιδίων ειδών ή λοιπών αυτόχθονων στην συγκεκριμένη περιοχή ειδών, σύμφωνα είτε με τις υποδείξεις της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας, είτε μετά από ειδική φυτοτεχνική έκθεση για τις περιπτώσεις μεγάλης επέμβασης σε περιοχή του δικτύου Natura 2000.

II.22 Να γίνει σήμανση των ανεμογεννητριών σύμφωνα με τις οδηγίες της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας, και ειδικότερα σύμφωνα με τα έγγραφα με αρ. Δ3/Δ/19829/735/21.09.2017 και αρ. Δ3/Δ/6967/2413/30.03.2018 (με συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα). Ειδικό Τεύχος ελέγχου συμβατότητας του έργου με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ

II.24 Όλες οι εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις κάτωθι γνωμοδοτήσεις:

- Εφορεία Αρχαιοτήτων Φωκίδας με έγγραφο με αρ. 315435/204851/3803/07.08.2017 και 182323/129318/2517/24.04.2018 για την αφαίρεση μιας Α/Γ (με συνημμένο τοπογραφικό φ

- Δ/νση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών Α.Δ.Θ.Σ.Ε. με έγγραφο με αρ. 2145/61106/22.09.2017
- Δ/νση Δασών Φωκίδας με το έγγραφο με αρ. 344/56267/10.04.2017, 1366/218059/08.12.2018 και 274/45470/27.03.2018 (με συνημμένο θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα) .
- Δασαρχείο Λιδωρικίου με το έγγραφο με αρ. 232/26855/05.04.2017, 1834/213801/30.11.2017 για την αφαίρεση μιας Α/Γ και 183/26732/23.03.2018 .

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

II. 25 Σε περίπτωση που από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις διαπιστωθούν σοβαρά Προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν είχαν προβλεφθεί από την αρχική δήλωση υπαγωγής, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της παρούσας απόφασης, όπως προβλέπεται στην παρ 9 του άρθρου 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 6 του Ν . 4014/2011, μη εξαιρουμένων και τυχών αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παραγράφου 1 του άρθρου 17 του Ν . 4014/2011.

III. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΡΓΟΥ

III.1 Γενικοί Όροι λειτουργίας έργου

III.1.1 Οι κάθε τύπου μετασχηματιστές να είναι εγκατεστημένοι εντός κατάλληλης ελαιολεκάνης (λεκάνη ασφαλείας) ώστε σε περίπτωση σταδιακής διαρροής ή ολικής διάρρηξης των τοιχωμάτων τους τα περιεχόμενα διηλεκτρικά έλαια να συγκρατηθούν εντός της λεκάνης ασφαλείας και να μην διαφύγουν στο περιβάλλον. Ο ενεργός όγκος της λεκάνης ασφαλείας έκαστου Μετασχηματιστή να είναι ίσος με τον όγκο των περιεχόμενων σ' αυτόν διηλεκτρικών ελαίων προσαυξημένος κατά 15%.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. Μετά την έκδοση της ΠΠΔ του έργου, και την έγκριση επέμβασης από το αρμόδιο Δασαρχείο να εκδοθεί πράξη πληροφοριακού χαρακτήρα της αρμόδιας Δασικής Αρχής, με την οποία θα εξειδικεύονται οι όροι και οι προϋποθέσεις κάθε επέμβασης, αναφέρονται δε σε αυτήν.

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. 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 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 Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας, σε αποκλειστική προθεσμία 15 (δεκαπέντε) ημερών από την δημοσίευση της ,ή, την ανάρτησή της στο διαδίκτυο ,ή, από την κοινοποίησή της, ή, αφότου ελήφθη γνώση αυτής σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 227 & 238 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α).
- Και σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Διοικητικής Δικονομίας (Ν.2717/99 (ΦΕΚ97 / Α/ 17-05-1999)).

Η Απόφαση αυτή να αναρτηθεί στην επίσημη ιστοσελίδα της Περιφέρειας.

Ε.Δ.
Φ 5-50

Ακριβές αντίγραφο

Μ.Ε.Π.
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ.

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΕΡΖΗΣ
Χημικός Μηχανικός με Α' βαθμό

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Email: d.alexopoulou@fth.pste.gov.gr
2. **Δασαρχείο Λιδωρικίου**
Λιδωρίκι, 33053
3. **Δ/ση Δασών Ν. Φωκίδας**
Γκούρα 5
Άμφισσα 33100
4. **ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας.**
ΘΕΟΔΩΡΑΤΟΥ & ΒΕΛΛΙΟΥ, 351 00 ΛΑΜΙΑ
Email: dipexoster@apdthest.gov.gr

5. **Υ.Π.ΕΝ - ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙ/ΝΤΟΣ**
Δ/νση Περ/κου Σχεδιασμού
Πατησίων 147 - 112 51 Αθήνα
6. **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ/ Π.Σ.Ε.**
Λ. Καλυβίων Λαμίας, 35132
(ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ)
Email: ddhd@pste.gov.gr
7. **ΕΟΤ – ΠΥΤ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**
Λ. ΚΑΛΥΒΙΩΝ 14
35100 ΛΑΜΙΑ
8. **Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)**
Πειραιώς 132, Αθήνα 118 54
Email: info@rae.gr
9. **Υ.Π.ΕΝ. / Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα ΑΠΕ**
Λ. Μεσογείων 119. Αθήνα 101 92
10. **ΔΕΗ Α.Ε., ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΔΠΑ)**
Αριστείδου 5-7, 105 59 Αθήνα
11. **ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΧΩΡ/ΚΗΣ & ΠΕΡ/ΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ / ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**
Σωκράτους 111 – 413 36 Λάρισα
Email: dtechnel@apdthest.gov.gr
12. **Γ.Ε.ΕΘ.Α./Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (Γ2)
ΤΜΗΜΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ**
ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟΥ ΠΑΠΑΓΟΥ –
ΛΕΩΦ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 227-231
15451 ΧΟΛΑΡΓΟΣ - ΑΘΗΝΑ
13. **ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ / ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΧΑΡΤΩΝ & ΕΜΠΟΔΙΩΝ**
Τ.Θ 70360, Τ.Κ. 16610 ΓΛΥΦΑΔΑ
14. **ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΦΩΚΙΔΑΣ**
Αρχαιολογικό Μουσείο Δελφών
Άμφισσα 32100
15. **Περιφερειακή Ενότητα Φωκίδας
Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας**
Γιδόγιαννου 31 – 33100 Άμφισσα
EMAIL: tperydroik-fok@pste.gov.gr