

ΑΠΟΦΑΣΗ Ρ.Α.Ε. ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 162/2015

Χορήγηση Άδειας Παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό ισχύος 108MW στη θέση «ΛΟΥΛΟΥΔΙ» της Δημοτικής Ενότητας Σαμοθράκης, του Δήμου Σαμοθράκης, της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου στην εταιρεία «VOLTERRA A.E.»

Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4001/2011 «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις» (ΦΕΚ Α' 179/22.08.2011).
2. Τις διατάξεις του ν. 3468/2006 «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις», ΦΕΚ Α' 129/27.06.2006, όπως ισχύει.
3. Τις διατάξεις του ν. 3851/2010 «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής», ΦΕΚ Α' 85/04.06.2010
4. Τις διατάξεις του ν. 4152/2012 «Επείγοντα μέτρα εφαρμογής των Νόμων 4046/2012, 4093/2012 και 4127/2013», ΦΕΚ Α' 107/ 09.05.2013
5. Τις διατάξεις του ν. 3734/2009 «Προώθηση της συμπαράγωγής δύο ή περισσότερων χρήσιμων μορφών ενέργειας, ρύθμιση ζητημάτων σχετικών με το Υδροηλεκτρικό Έργο Μεσοχώρας και άλλες διατάξεις» ΦΕΚ Α' 8/28.01.2009, και ειδικότερα τα άρθρα 27 και 27Α
6. Τις διατάξεις του ν. 2941/2001 «Απλοποίηση διαδικασιών ίδρυσης εταιρειών, αδειοδότησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, ρύθμιση θεμάτων της Α.Ε. "ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ" και άλλες διατάξεις», ΦΕΚ Α' 201/12.9.2001 και ειδικότερα του άρθρου 2 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
7. Τις διατάξεις του ν. 2690/1999 «Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας», ΦΕΚ Α' 45/09.03.1999, όπως ισχύει
8. Τις διατάξεις του ν. 2773/1999 «Απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας», ΦΕΚ Α' 286/22.12.1999, όπως ισχύει.
9. Τις διατάξεις και τα Παραρτήματα της υπ' αριθμ. πρωτ. ΥΑΠΕ/Φ1/14810/04.10.2011 απόφασης του Υφυπουργού ΠΕΚΑ «Κανονισμός αδειών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση ΑΠΕ και Σ.Η.Θ.Υ.Α. » (ΦΕΚ Β' 2373/25.10.2011), εφεξής ο «Κανονισμός Αδειών»
10. Τις διατάξεις και τα Παραρτήματα της υπ' αριθμ. πρωτ. Δ6/Φ1/οικ.5707 απόφασης του Υπουργού Ανάπτυξης «Κανονισμός αδειών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση ΑΠΕ και μέσω Σ.Η.Θ.Υ.Α.» (ΦΕΚ Β' 448/04.06.2007)

11. Την ΚΥΑ 49828/12.11.2008 «Έγκριση ειδικού χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού», ΦΕΚ Β΄2464/03.12.2008, όπως ισχύει
12. Την υπ' αριθμ. ΑΥ/Φ1/οικ.14586/19.07.2010 εγκύκλιο του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, με θέμα «Οδηγίες Εφαρμογής διατάξεων του ν. 3851/2010».
13. Την από 30.07.2001 απόφαση της Ρ.Α.Ε. «Οδηγός αξιολόγησης αιτήσεων αδειών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και μικρή Σ.Η.Θ.», όπως ισχύει εφεξής ο «Οδηγός Αξιολόγησης»
14. Την Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμ. Α.Υ./Φ1/οικ. 19598/01.10.2010 «Απόφαση για την επιδιωκόμενη αναλογία εγκατεστημένης ισχύος και την κατανομή της στο χρόνο μεταξύ των διαφόρων τεχνολογιών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας» (ΦΕΚ Β΄ 1630/11.10.2010).
15. Τις διατάξεις του ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης», ΦΕΚ Α΄87/07.06.2010, όπως ισχύει.
16. Την υπ' αριθμ. 136/20.07.2006 απόφαση της ΡΑΕ «Διευκρινήσεις σχετικά με τη διαδικασία υποβολής και την αξιολόγηση αιτήσεων για χορήγηση άδειας παραγωγής ή εξαιρέσης από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής για ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ»
17. Την υπ' αριθμ. 96/24.05.2007 απόφαση της ΡΑΕ «Καθορισμός Περιοχών με κορεσμένα δίκτυα, προσδιορισμός περιθωρίων ανάπτυξης σταθμών ΑΠΕ σε αυτές...»
18. Τη διάταξη της παρ.1 του άρθρου 9 του ν.4001/2011 (ΦΕΚ Α΄ 179) «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις», σύμφωνα με την οποία «Σε περίπτωση κωλύματος ή απουσίας του Προέδρου της ΡΑΕ, αυτός αναπληρώνεται από τον Α΄ Αντιπρόεδρο και, σε περίπτωση κωλύματος ή απουσίας αυτού, από τον Β΄ Αντιπρόεδρο.»
19. Την από 12-02-2015 ομόφωνη εξουσιοδότηση της Ολομέλειας προς τον Β' Αντιπρόεδρο της ΡΑΕ κ. Μ. Ασλάνογλου, όπως υπογράφει και διαβιβάζει όλες τις Αποφάσεις της ΡΑΕ, βάσει και της από 30-01-2015 (ΕΣ/17394) Γνωμοδότησης της Νομικής Υπηρεσίας, που εγκρίθηκε με την από 02-02-2015 Απόφαση της Ολομέλειας της Αρχής.
20. Την υπ' αριθμ. πρωτ. ΡΑΕ Γ-05190/09.06.2011 αίτηση (εφεξής «η Αίτηση») της εταιρείας «VOLTERRA Α.Ε.» (εφεξής «η Εταιρεία»), για χορήγηση Άδειας Παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό ισχύος 108 MW στη θέση «ΛΟΥΛΟΥΔΙ» της Δημοτικής Ενότητας Σαμοθράκης, του Δήμου Σαμοθράκης, της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου, καθώς και τα έγγραφα και στοιχεία που υποβλήθηκαν.
21. Το γεγονός ότι ο εν λόγω αιολικός σταθμός χωροθετείται στη νήσο Σαμοθράκη, το τοπικό δίκτυο της οποίας είναι συνδεδεμένο μέσω υποβρυχίου καλωδίου Μέσης Τάσης με το εθνικό σύστημα. Το δίκτυο αυτό βάσει της Απόφασης ΡΑΕ 96/2007 θεωρείται κορεσμένο για νέες αιολικές και φωτοβολταϊκές εφαρμογές.
22. Το γεγονός ότι η Αίτηση, όπως υποβλήθηκε, αποτελεί τμήμα ενός έργου που αφορά στην εγκατάσταση του εν λόγω αιολικού σταθμού στη θέση «ΛΟΥΛΟΥΔΙ» της νήσου Σαμοθράκης με πρόταση ανεξάρτητης διασύνδεσης Υψηλής Τάσης στο Σύστημα της Ηπειρωτικής χώρας. Φορέας της Διασύνδεσης θα είναι η ίδια εταιρεία «VOLTERRA Α.Ε.».
23. Τη δημοσίευση περίληψης της Αίτησης στις εφημερίδες «Η ΑΥΓΗ» και «Η ΒΡΑΔΥΝΗ»
24. Το γεγονός ότι κατά της Αίτησης δεν υποβλήθηκαν αντιρρήσεις.
25. Τις επιστολές υπ' αριθμ. πρωτ. ΡΑΕ Ι-174698/02.09.2013, Ι-191681/14.01.2015, Ι-191854/19.01.2015 της Εταιρείας σχετικά με την επικαιροποίηση της Αίτησης.

ΕΠΕΙΔΗ

Κατά την αξιολόγηση της ως Αίτησης στη συνεδρίαση της Ολομέλειας την 21η Απριλίου 2015, σύμφωνα με το σύνολο των εγγράφων και στοιχείων του φακέλου αυτής, με τα κριτήρια της παρ.1 του άρθρου 3 του

Ν. 3468/2006 όπως ισχύει, τον Κανονισμό Αδειών και τον Οδηγό Αξιολόγησης, κρίθηκε ότι η Αίτηση πληροί τα κριτήρια της παρ. 1 του άρθρου 3 του ως άνω νόμου, όπως ισχύει.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

1. Δικαιούχος της άδειας

Δικαιούχος της άδειας είναι η εταιρεία με την επωνυμία «VOLTERRA A.E.», όπως αυτή νόμιμα εκπροσωπείται και με μετοχική σύνθεση: «J&P-ΑΒΑΞ Α.Ε.» ->50%, «SORGENIA SpA»->50%.%

2. Πρόσωπο φυσικό ή νομικό που εξασφαλίζει τη χρηματοδότηση του έργου σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 3 του Ν. 3468/2006, όπως ισχύει

Η εταιρεία «VOLTERRA A.E.» μέσω τραπεζικής χρηματοδότησης και των απώτερων μετόχων αυτής εταιρειών «J&P-ΑΒΑΞ Α.Ε.» και «SORGENIA SpA».

3. Αντικείμενο της Άδειας

Η παρούσα άδεια χορηγείται για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από *αιολικό σταθμό*, εγκατεστημένης ισχύος 108MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 108 MW, αποτελούμενος από 36 ανεμογεννήτριες ισχύος 3,0 MW έκαστη και με διάμετρο δρομέα 90μέτρα. Ο σταθμός θα εγκατασταθεί στη θέση «ΛΟΥΛΟΥΔΙ» της Δημοτικής Ενότητας Σαμοθράκης, του Δήμου Σαμοθράκης, της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου, όπως αποτυπώνεται στα τοπογραφικά διαγράμματα φύλλων χάρτου ΓΥΣ κλίμακας 1:5.000 και 1:50.000 τα οποία κατατέθηκαν στη ΡΑΕ με την Αίτηση.

Η παρούσα άδεια παραγωγής αφορά αιολικό σταθμό ο οποίος χωροθετείται στη νήσο Σαμοθράκη, με ανεξάρτητη διασύνδεση στο Σύστημα της ηπειρωτικής χώρας για την υλοποίηση της οποίας, ευθύνη έχει ο φορέας υλοποίησης της, δηλαδή η ίδια εταιρεία «VOLTERRA A.E.».

Γενικοί Όροι Άδειας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας

1. Ορισμοί

Οι λέξεις, οι όροι και οι εκφράσεις που χρησιμοποιούνται στην παρούσα Άδεια έχουν το περιεχόμενο που καθορίζεται στο Ν. 3468/2006, όπως ισχύει και στον Κανονισμό Αδειών.

2. Υποχρέωση τήρησης νομοθετικού και κανονιστικού πλαισίου

Ο Αδειούχος οφείλει να τηρεί το Νόμο, τον Κανονισμό Αδειών, τον Κώδικα Διαχείρισης του Συστήματος, τον Κώδικα Συναλλαγών Ηλεκτρικής Ενέργειας και κάθε άλλη εκδιδόμενη κατ' εξουσιοδότηση του νόμου κανονιστική πράξη που διέπει τη δραστηριότητα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

3. Παροχή Στοιχείων - Διεξαγωγή ελέγχων

Ο Αδειούχος οφείλει να παρέχει στη Ρ.Α.Ε. τα έγγραφα ή τα στοιχεία που του ζητά, εντός εύλογου χρόνου μετά από γραπτή ειδοποίηση που απευθύνεται σε αυτόν, καθώς και να την διευκολύνει κατά τη διεξαγωγή ελέγχων.

4. Τήρηση λογαριασμών

Ο Αδειούχος οφείλει να τηρεί τις υποχρεώσεις, που προβλέπονται στο άρθρο 141 του νόμου 4001/2011 όπως ισχύει, σχετικά με την τήρηση λογαριασμών και να τηρεί στην έδρα του αντίγραφα των λογαριασμών στη διάθεση του κοινού, εκτός εάν οι λογαριασμοί αυτοί δημοσιεύονται υποχρεωτικά.

5. Συμβάσεις με το Διαχειριστή του Συστήματος

Ο Αδειούχος οφείλει να συνάπτει με τον αρμόδιο Διαχειριστή, κατά τα προβλεπόμενα στο νόμο 4001/2011, τις συμβάσεις που απαιτούνται για τη σύνδεσή του, τη χρήση του Συστήματος και τη λειτουργία του σταθμού του στο πλαίσιο του Συστήματος ή του Δικτύου και να τηρεί τους όρους των συμβάσεων αυτών.

6. Υποχρέωση σεβασμού κανόνων Ασφάλειας και Προστασίας Περιβάλλοντος

Ο Αδειούχος οφείλει κατά την άσκηση των δραστηριοτήτων του, για τις οποίες έχει χορηγηθεί η άδεια αυτή να τηρεί:

- i) τους Κανόνες Ασφαλείας που έχουν εκδοθεί σύμφωνα με το άρθρο 142 του νόμου 4001/2011, όπως ισχύει.
- ii) τους περιβαλλοντικούς όρους, οι οποίοι ισχύουν κατά το χρόνο χορήγησης ή ισχύος της άδειας αυτής

7. Επιβολή Πρόσθετων Υποχρεώσεων

Ο Αδειούχος οφείλει να τηρεί τις αποφάσεις του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής που εκδίδονται σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 135, του νόμου 4001/2011, με τις οποίες επιβάλλονται πρόσθετες υποχρεώσεις και να λαμβάνει τα μέτρα που απαιτούνται για την εφαρμογή των αποφάσεων αυτών.

8. Τέλη

Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να καταβάλει όλα τα τέλη που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

9. Διάρκεια ισχύος Άδειας

Η Άδεια αυτή ισχύει για χρονικό διάστημα 25 ετών. Η διάρκεια ισχύος της μπορεί να ανανεωθεί μέχρι ίσο χρόνο, σύμφωνα με τον Κανονισμό Αδειών.

10. Υποχρεώσεις που απορρέουν από την Άδεια

Ο Αδειούχος υποχρεούται να ενημερώνει τη ΡΑΕ για την πρόοδο των έργων. Μετά τη λήψη της άδειας παραγωγής και μέχρι την έκδοση της άδειας λειτουργίας ο αδειούχος υποχρεούται:

- α) Να ενημερώνει τη ΡΑΕ για την πρόοδο υλοποίησης των έργων, με την υποβολή σχετικής έκθεσης που προβλέπεται στο άρθρο 41 του Κανονισμού. Η έκθεση υποβάλλεται σύμφωνα με το Παράρτημα 4 και περιλαμβάνει, περιγραφή των εργασιών που έχουν πραγματοποιηθεί, τον προγραμματισμό εργασιών και ενεργειών που απαιτούνται για την ολοκλήρωση του έργου, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο και πληροφορία σχετικά με την εγκατάσταση και λειτουργία του έργου. Από την έκθεση του πρώτου εξαμήνου πρέπει να προκύπτει ότι ο αδειούχος έχει προβεί σε όλες τις αναγκαίες ενέργειες για τη λήψη της άδειας εγκατάστασης.
- β) Να ενημερώνει τη ΡΑΕ για κάθε έγκριση ή άδεια ή αρνητική γνωμοδότηση που λαμβάνει στο πλαίσιο της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης και να κοινοποιεί, χωρίς υπαίτια καθυστέρηση στη ΡΑΕ, αντίγραφα των σχετικών αποφάσεων και εγγράφων.

Μετά τη λήψη της άδειας λειτουργίας ο αδειούχος οφείλει εντός του πρώτου διμήνου κάθε ημερολογιακού έτους να ενημερώνει τη ΡΑΕ και την Ειδική Υπηρεσία ΑΠΕ του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, σχετικά με τα ακόλουθα στοιχεία που αφορούν το προηγούμενο έτος:

- α) Την ετήσια παραγωγή ενέργειας και τη Μέγιστη Ισχύ Παραγωγής του σταθμού που καταγράφηκε κατά το διάστημα αυτό.
- β) Το ετήσιο ποσοστό μη διαθεσιμότητας του σταθμού και τους λόγους στους οποίους οφείλεται.
- γ) Τυχόν προβλήματα λειτουργίας του σταθμού που οφείλονται στο Σύστημα ή στο Δίκτυο.

11. Ανάκληση Άδειας

Η Άδεια παραγωγής ανακαλείται κατά τα προβλεπόμενα στο Κεφάλαιο ΙΓ' του Κανονισμού Αδειών.

12. Υποχρέωση Δημοσίευσης της Άδειας

Ο Αδειούχος οφείλει να δημοσιεύσει αμελλητί περίληψη της άδειας σε μια (1) ημερήσια εφημερίδα πανελλαδικής κυκλοφορίας.

Ειδικοί Όροι Άδειας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας

1. Η παρούσα άδεια παραγωγής αφορά αιολικό σταθμό ο οποίος χωροθετείται στη διασυνδεδεμένη με το εθνικό σύστημα νήσο Σαμοθράκη και ο οποίος συνδέεται μέσω ανεξάρτητης διασύνδεσης υψηλής τάσης στο Σύστημα της ηπειρωτικής χώρας.
2. Για την υλοποίηση της διασύνδεσης αυτής, ευθύνη έχει ο φορέας υλοποίησής της, δηλαδή η ίδια εταιρεία «VOLTERRA A.E.».
3. Σε περίπτωση διαπίστωσης αδυναμίας υλοποίησης του έργου της ανεξάρτητης διασύνδεσης, η άδεια παραγωγής ανακαλείται.
4. Η διασύνδεση του αιολικού σταθμού θα πραγματοποιηθεί στο ΚΥΤ ΝΕΑΣ ΣΑΝΤΑΣ ή σε άλλο κατάλληλο σημείο στην περιοχή της Θράκης, με κατάλληλο σχεδιασμό, όπως επακριβώς θα προσδιορισθεί κατά τη χορήγηση της δεσμευτικής Προσφοράς Σύνδεσης από τον αρμόδιο Διαχειριστή του Συστήματος. Εφόσον του ζητηθεί από τον Διαχειριστή ο φορέας υλοποίησης της διασύνδεσης έχει την υποχρέωση να προβλέψει στα έργα της διασύνδεσης και τα αναγκαία έργα υποδοχής της σύνδεσης του τοπικού δικτύου του νησιού στον υποσταθμό που θα κατασκευαστεί (π.χ. διαθέσιμη/ες πύλη/ες στον υποσταθμό στο επίπεδο της μέσης τάσης του δικτύου του νησιού).
5. Ο φορέας υλοποίησης της διασύνδεσης, δηλ. η εταιρεία «VOLTERRA A.E.» μεριμνά για την αδειοδότηση και κατασκευή των έργων διασύνδεσης και βαρύνεται εξ' ολοκλήρου με τις δαπάνες για την κατασκευή πλήρους διασύνδεσης του σταθμού μέχρι τα όρια του Συστήματος.

Η απόφαση αυτή αναρτάται στην ιστοσελίδα της ΡΑΕ. Κατά της παρούσας απόφασης χωρεί ενδικοφανής προσφυγή εντός τριάντα ημερών από την δημοσίευσή ή την κοινοποίησή της, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 32 και 33 του ν. 4001/2011, ΦΕΚ Α' 179/22.08.2011 (άρθρο 3 παρ. 2 του ν. 3468/2006 όπως τροποποιήθηκε από την παρ. 21 του άρθρου 42 του ν. 4030/2011, ΦΕΚ Α' 249/25.11.2011).

Αθήνα, 21 Απριλίου 2015
Για τη ΡΑΕ,

Μίλτος Ασλάνογλου
Αντιπρόεδρος Β'