

ΑΠΟΦΑΣΗ Ρ.Α.Ε. ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 1393/2010

Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό ισχύος 36MW στις θέσεις «Κόρακας-Ράχες», του Δήμου Πάρου του Νομού Κυκλάδων, στην εταιρεία «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΓΟΥΡΛΕΣ Α.Ε.»

Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας

Έχοντας υπόψη:

1. 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' 85/4.6.2010.
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. 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 27^Α.
4. Τις διατάξεις του ν. 2773/1999 «Απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας», ΦΕΚ Α' 286/22.12.1999, όπως ισχύει.
5. 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.
6. Τις διατάξεις του ν. 2244/1994 «Ρύθμιση θεμάτων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και από συμβατικά καύσιμα και άλλες διατάξεις», ΦΕΚ Α' 168/1994, όπως ισχύει.
7. Τις διατάξεις του ν. 2690/1999 «Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας», ΦΕΚ Α' 45, όπως ισχύει.
8. 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.
9. Τις διατάξεις και τα Παραρτήματα της υπ' αριθμ. πρωτ. Δ6/Φ1/οικ.5707/13.3.2007 απόφασης του Υπουργού Ανάπτυξης «Κανονισμός αδειών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση ΑΠΕ και μέσω Σ.Η.Θ.Υ.Α. », ΦΕΚ Β' 448/3.4.2007.
10. Την ΚΥΑ 49828/12.11.2008 «Έγκριση ειδικού χωροταξικού σχεδιασμού και αιεφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού», ΦΕΚ Β' 2464/3.12.2008, όπως ισχύει.
11. Την υπ' αριθμ. 1179/2010 απόφαση της ΡΑΕ «Εφαρμογή των διατάξεων του ν. 3851/2010 σε θέματα που άπτονται των αρμοδιοτήτων της Ρ.Α.Ε.».

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 υπ' αριθμ. 55/2010 απόφαση της ΡΑΕ «*Χορήγηση εξουσιοδότησης για τη διενέργεια πράξεων στο Μέλος της ΡΑΕ Δ. Ραχιώτη*», ΦΕΚ Β' 892/22.06.2010.
14. Την υπ' αριθμ. πρωτ. ΡΑΕ Β-00145/19.02.2001 αίτηση της εταιρείας «*Ελληνική Αιολική Ενεργειακή Α.Ε.*», για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό ισχύος 30MW στις θέσεις «*Σκοπιά – Άγιος Συμεών- Μεγάλη Πέτρα*» του Δήμου Υδρούσας του Νομού Κυκλάδων.
15. Την υπ' αριθμ. πρωτ. ΡΑΕ Γ-1398/23.02.06 αίτηση της εταιρείας με την επωνυμία «*ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΓΟΥΡΛΕΣ Α.Ε.*» για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αιολικό σταθμό ισχύος 36MW στις θέσεις «*Κόρακας-Ράχες*», του Δήμου Πάρου του Νομού Κυκλάδων, καθώς και τα έγγραφα και συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν.
16. Το γεγονός ότι η εν λόγω αίτηση αποτελεί τμήμα ενός μεγαλύτερου έργου που αφορά στην εγκατάσταση αιολικών σταθμών συνολικής ισχύος 398MW (12 αιτήσεις) στις νήσους Άνδρο, Τήνο, Πάρο, Νάξο με πρόταση ανεξάρτητης διασύνδεσης στο Σύστημα της Ηπειρωτικής χώρας.
17. Τη δημοσίευση της ανωτέρω αίτησης στις εφημερίδες «*ΑΥΡΙΑΝΗ*» και «*ΑΔΕΣΜΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΣ*».
18. Το γεγονός ότι υποβλήθηκαν οι υπ' αριθμ. πρωτ. ΡΑΕ ANT-00898/10.03.2006 αντιρρήσεις της εταιρείας «*Αιολική Ολύμπου Ευβοίας Α.Ε.*», οι οποίες κατά την αξιολόγηση της αίτησης απερρίφθησαν.
19. Την αξιολόγηση της ως άνω αίτησης κατά τη συνεδρίαση της 7^{ης} Ιανουαρίου 2009, σύμφωνα με τα κριτήρια του άρθρου 3 παρ. 1 ν. 3468/2006 όπως ισχύει, τον Κανονισμό Αδειών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, και τον Οδηγό Αξιολόγησης Αιτήσεων. Κατά την αξιολόγηση αυτή κρίθηκε ότι η αίτηση πληροί τα κριτήρια α' έως η' του άρθρου 3 του νόμου και για το λόγο αυτό διαβιβάστηκε για τη διενέργεια Π.Π.Ε.Α. στην αρμόδια περιβαλλοντική υπηρεσία.
20. Το υπ' αριθμ. πρωτ. ΡΑΕ Ι-115562/15.06.2010 έγγραφο με το οποίο κοινοποιήθηκε στη ΡΑΕ η «*Μελέτη διασυνδέσεων των νησιών του Αιγαίου στο Ηπειρωτικό Σύστημα - Φάση Α' – Γενικός Σχεδιασμός*» από τη ΔΕΣΜΗΕ Α.Ε..
21. Το γεγονός ότι η ως άνω αίτηση περιλήφθηκε στον ειδικό κατάλογο των μεταβατικών διατάξεων της παρ. 3 του άρθρου 15 του ν. 3851/2010, επί του οποίου ασκήθηκε έλεγχος νομιμότητας από τον αρμόδιο Υπουργό.
22. Την υπ' αριθμ. ΑΥ/Φ1/13434/08.07.10 απόφαση της Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «*Έλεγχος νομιμότητας, επί αιτήσεων ειδικού καταλόγου των μεταβατικών διατάξεων της παρ. 3, άρθρου 15, του ν. 3851/2010*».
23. Την από 27.07.2010 και με αριθμ. Ο-42539 βεβαίωση της ΡΑΕ που εκδόθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 15 παρ. 3 του ν. 3851/2010.
24. Τα υπ' αριθμ. πρωτ. ΡΑΕ Ι-116969/06.07.2010, Ι-120212/24.08.2010 και Ι-120283/03.09.2010 έγγραφα σύμφωνα με τα οποία η εταιρεία «*ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΒΙΤΑΛΙΟ Α.Ε.*» ορίζεται ως ο φορέας υλοποίησης της διασύνδεσης.
25. Τη συνεδρίαση της Ολομέλειας στις 22 Σεπτεμβρίου 2010 κατά την οποία κρίθηκε ότι συντρέχουν οι προϋποθέσεις για την έκδοση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

1. Δικαιούχος της άδειας

Δικαιούχος της άδειας είναι η εταιρεία με την επωνυμία «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΓΟΥΡΛΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και με διακριτικό τίτλο «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΓΟΥΡΛΕΣ Α.Ε.», όπως αυτή νόμιμα εκπροσωπείται και με την κατωτέρω μετοχική σύνθεση:

Δημήτριος Κοπελούζος → 25%

Κυριακή Κοπελούζου → 25%

Ιωάννης Σαμαράς → 35%

Αθανάσιος Παστιρματζής → 15%

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

Δημήτριος Κοπελούζος

Κυριακή Κοπελούζου

Ιωάννης Σαμαράς

Αθανάσιος Παστιρματζής

3. Αντικείμενο της Άδειας

Η παρούσα άδεια χορηγείται για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από **αιολικό σταθμό**, εγκατεστημένης ισχύος 36MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 36MW, ο οποίος αποτελείται από 18 ανεμογεννήτριες ισχύος 2MW έκαστη και με διάμετρο ρότορα 71 μέτρα. Ο σταθμός θα εγκατασταθεί στις θέσεις «Κόρακας-Ράχες», του Δήμου Πάρου του Νομού Κυκλάδων, όπως αποτυπώνεται στα τοπογραφικά διαγράμματα φύλλων χάρτου ΓΥΣ κλίμακας 1:5.000 και 1:50.000 τα οποία κατατέθηκαν στη ΡΑΕ για την ως άνω αίτηση.

Η παρούσα άδεια παραγωγής αφορά αιολικό σταθμό ο οποίος αποτελεί τμήμα ενός ενιαίου έργου αιολικών σταθμών συνολικής ισχύος 398MW, οι οποίοι χωροθετούνται στις νήσους Άνδρο, Τήνο, Πάρο και Νάξο και οι οποίοι συνδέονται μέσω ανεξάρτητης διασύνδεσης υψηλής τάσης στο Σύστημα της ηπειρωτικής χώρας.

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.

2. Υποχρέωση τήρησης νομοθετικού και κανονιστικού πλαισίου

Ο κάτοχος της Άδειας οφείλει να τηρεί το Νόμο, τον Κανονισμό Αδειών, τον Κώδικα Διαχείρισης του Συστήματος και 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 κάτοχος της Άδειας οφείλει να παρέχει στη ΡΑΕ 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 κάτοχος της Άδειας οφείλει να τηρεί τις υποχρεώσεις, που προβλέπονται στο άρθρο 30 του Ν. 2773/1999 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 κάτοχος της Άδειας οφείλει να συνάπτει με το Διαχειριστή του Συστήματος (Διαχειριστή του Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας Α.Ε.) ή το Διαχειριστή του Δικτύου 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 κάτοχος της Άδειας οφείλει κατά την άσκηση των δραστηριοτήτων του, για τις οποίες έχει χορηγηθεί η άδεια αυτή να τηρεί:

- i) τους Κανόνες Ασφαλείας που εκδίδονται εκάστοτε σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν. 2773/1999, όπως ισχύει.
- ii) τους περιβαλλοντικούς όρους, οι οποίοι ισχύουν κατά το χρόνο χορήγησης ή ισχύος της άδειας αυτής.

7. Επιβολή Πρόσθετων Υποχρεώσεων

Ο κάτοχος της Άδειας οφείλει να τηρεί τις αποφάσεις του αρμόδιου Υπουργού, που εκδίδονται σύμφωνα με το άρθρο 28 παρ. 3 του Ν. 2773/1999, όπως ισχύει, 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 καταβάλλει 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 κάτοχος της Άδειας υποχρεούται να ενημερώνει τη Ρ.Α.Ε. για την πρόοδο των έργων.

Μετά τη λήψη της Άδειας και μέχρι την έκδοση της άδειας λειτουργίας ο κάτοχος της Άδειας υποχρεούται:

- α) Να ενημερώνει τη Ρ.Α.Ε. για την πρόοδο υλοποίησης των έργων, με την υποβολή σχετικής έκθεσης ανά εξάμηνο. 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 κάτοχος της Άδειας έχει προβεί σε όλες τις αναγκαίες ενέργειες για τη λήψη της άδειας εγκατάστασης. Επίσης η ίδια έκθεση θα περιλαμβάνει αντίγραφα των δημοσιεύσεων περιλήψεως της άδειας παραγωγής εκτός εάν τα στοιχεία αυτά είχαν γνωστοποιηθεί νωρίτερα στη Ρ.Α.Ε.

β) Να ενημερώνει τη Ρ.Α.Ε. για κάθε έγκριση ή άδεια ή αρνητική γνωμοδότηση που λαμβάνει στο πλαίσιο της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης και να κοινοποιεί, χωρίς υπαίτια καθυστέρηση στη Ρ.Α.Ε., αντίγραφα των σχετικών αποφάσεων και εγγράφων.

Μετά τη λήψη της άδειας λειτουργίας ο κάτοχος της Άδειας οφείλει εντός του πρώτου διμήνου κάθε ημερολογιακού έτους να ενημερώνει την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου και τη Ρ.Α.Ε. 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 το Δίκτυο.

11. Ανάκληση Άδειας

Εκτός από τους λόγους ανάκλησης που προβλέπονται στο άρθρο 3 παρ. 4 του Νόμου και το άρθρο 18 παρ. 9 του Κανονισμού Αδειών, η Άδεια μπορεί να ανακαλείται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στον Κανονισμό Αδειών και στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- α) Μετά από έγγραφη αίτηση του κατόχου της Άδειας.
- β) Λόγω παύσης, για οποιοδήποτε λόγο, της άσκησης της δραστηριότητας για την οποία έχει χορηγηθεί η Άδεια και
- γ) Μετά από διαπίστωση αδυναμίας υλοποίησης του έργου.

12. Υποχρέωση Δημοσίευσης της Άδειας

Ο κάτοχος της παρούσας Άδειας οφείλει να δημοσιεύσει αμελλητί περίληψή 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 αποτελεί τμήμα ενός ενιαίου έργου αιολικών σταθμών συνολικής ισχύος 398MW, οι οποίοι χωροθετούνται στις νήσους Άνδρο, Τήνο, Πάρο και Νάξο και οι οποίοι συνδέονται μέσω ανεξάρτητης διασύνδεσης υψηλής τάσης στο Σύστημα της ηπειρωτικής χώρας, όπως αυτό υφίσταται κατά τη χορήγηση των αδειών.

2. Για την υλοποίηση της διασύνδεσης αυτής, ευθύνη έχει ο φορέας υλοποίησής της, δηλ η εταιρεία «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΒΙΤΑΛΙΟ Α.Ε.», με την οποία δεσμεύονται συμβατικά όλα τα νομικά πρόσωπα – κάτοχοι των αδειών παραγωγής, που χορηγήθηκαν για τις υπ' αριθμ. πρωτ. ΡΑΕ Γ-01392, Γ-01393, Γ-01394, Γ-01395, Γ-01396, Γ-01397, Γ-01398, Γ-01399, Γ-01400, Γ-01401, Γ-01402 και Β-00145 αιτήσεις.

3. Σε περίπτωση διαπίστωσης αδυναμίας υλοποίησης του έργου της ανεξάρτητης διασύνδεσης, η άδεια παραγωγής ανακαλείται.

4. Η διασύνδεση των σταθμών θα πραγματοποιηθεί στο ΚΥΤ Λαυρίου ή / και στο ΚΥΤ Παλλήνης, με κατάλληλο σχεδιασμό, όπως αυτός επακριβώς θα προσδιορισθεί κατά τη χορήγηση της Προσφοράς Σύνδεσης από τον Διαχειριστή του Συστήματος, με τρόπο ώστε να είναι συμβατός με τον στρατηγικό σχεδιασμό διασύνδεσης των νησιών, που έχει εκπονηθεί (σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 20 ανωτέρω σχετικό) και θα ενταχθεί στη ΜΑΣΜ, σύμφωνα με τις σχετικές προβλέψεις του ν. 3851/2010. Σε κάθε περίπτωση η διασύνδεση αυτή δεν θα πρέπει να μειώνει την ικανότητα της διασύνδεσης των Κυκλάδων προς το ΚΥΤ Λαυρίου, η οποία έχει ενταχθεί στη ΜΑΣΜ και υλοποιείται από τον Κύριο του Συστήματος ΔΕΗ Α.Ε.

5. Ο φορέας υλοποίησης της διασύνδεσης, δηλ. η εταιρεία «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΒΙΤΑΛΙΟ Α.Ε.» μεριμνά για την αδειοδότηση και κατασκευή των έργων διασύνδεσης και βαρύνεται εξ' ολοκλήρου με τις δαπάνες για την κατασκευή πλήρους διασύνδεσης των σταθμών μέχρι τα όρια του Συστήματος, όπως αυτά υφίστανται κατά τη χορήγηση των αδειών. Η υλοποίηση της Διασύνδεσης των Κυκλάδων και η

ενδεχόμενη χρήση τμημάτων της για την εξυπηρέτηση των αιολικών σταθμών, δεν απαλλάσσει τον φορέα από το βάρος των εν λόγω δαπανών.

6. Ο Διαχειριστής του Συστήματος, κατά τη χορήγηση της προσφοράς σύνδεσης στους σταθμούς αυτούς, κατά τα ανωτέρω, συνεκτιμώντας την πορεία υλοποίησης της ενταγμένης στη ΜΑΣΜ Διασύνδεσης των Κυκλάδων, λαμβάνει μέριμνα ώστε, σε περίπτωση μη υλοποίησης της εν λόγω διασύνδεσης:

6.1. Μετά την κατασκευή των έργων διασύνδεσης των αιολικών σταθμών και τη θέση της σε λειτουργία, το ηλεκτρικό σύστημα του εκάστοτε νησιού που διασυνδέεται, μέσω του οποίου ηλεκτροδοτούνται οι καταναλωτές του, να μπορεί να εξυπηρετηθεί από τη διασύνδεση αυτή με ταυτόχρονη παύση της λειτουργίας (π.χ. θέση σε ψυχρή εφεδρεία) του τοπικού πετρελαϊκού σταθμού του νησιού. Για τον σκοπό αυτό, 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).

6.2. Με τον σχεδιασμό της διασύνδεσης των αιολικών σταθμών να διασφαλίζεται, με το ελάχιστο δυνατό κόστος, η αξιόπιστη ηλεκτροδότηση του νησιού σε περίπτωση βλάβης στοιχείου της διασύνδεσης αυτής, ήτοι, με κατάλληλους χειρισμούς, να καθίσταται δυνατή η πλήρης αποκατάσταση της ηλεκτροδότησης του νησιού σε σχετικά μικρό χρονικό διάστημα (κατά μέγιστο λίγων ωρών).

Αθήνα, 22 Σεπτεμβρίου 2010,

Δημήτρης Ραχιώτης

Μέλος ΡΑΕ

Εποπτεύων Τομέα ΑΠΕ