

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΧΧΧΧ

Διαδικασία έκδοσης αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και συμπαραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής απόδοσης.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Έχοντας υπόψη:

- α) Το π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ Α' 98).
- β) Το π.δ. 381/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας» (ΦΕΚ Α' 168) σε συνδυασμό με το π.δ. 27/1996 «Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού Βιομηχανίας Ενέργειας Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης» (ΦΕΚ Α' 19).
- γ) Το ν. 2647/1998 «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στις Περιφέρειες και την Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 237).
- δ) Το ν. 3468/2006 «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαραγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 129) και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 8.
- ε) Το ν. 2773/1999 «Απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, ρύθμιση θεμάτων ενεργειακής πολιτικής και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 286), όπως ισχύει.
- στ) Του ν. 2244/1994 «Ρύθμιση θεμάτων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και από συμβατικά καύσιμα και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 168), όπως ισχύει.
- ζ) Το άρθρο 15 του ν. 2742/1999 «Χωροταξικός σχεδιασμός και αιεφόρος ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 207), όπως ισχύει.
- η) Το ν. 2941/2001 «Απλοποίηση διαδικασιών ίδρυσης εταιρειών, αδειοδότησης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, ρύθμιση θεμάτων της Α.Ε. «ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ» και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 201), και ειδικότερα του άρθρου 2, όπως ισχύει.
- θ) Το ν. 1650/1986 «Για την Προστασία του Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ Α' 160) και ιδίως το εδάφιο β', της παραγράφου 10 του άρθρου 4, 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 κ.λπ.» (ΦΕΚ Α' 91) και ισχύει.

- ι) Το ν. 3199/2003 «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000», (ΦΕΚ Α' 280), όπως ισχύει.
- ια) Το ν. 3017/2002 «Κύρωση του Πρωτοκόλλου του Κιότο στη Σύμβαση πλαίσιο των Ηνωμένων Εθνών για την αλλαγή του κλίματος» (ΦΕΚ Α' 117), όπως ισχύει.
- ιβ) Την Οδηγία 97/11/ΕΚ του Συμβουλίου της 3ης Μαρτίου 1997 «Για την τροποποίηση της οδηγίας 85/337/ ΕΟΚ για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον» (ΕΕ L 073/14.3.1997).
- ιγ) Την Οδηγία 2001/77/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Σεπτεμβρίου 2001 «Για την προαγωγή του ηλεκτρισμού από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στην εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας» (ΕΕ L 283/27.10.2001).
- ιδ) Την υπ' αριθμ. Η.Π. 15393/2332/2002 κοινή υπουργική απόφαση «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 3 του ν. 1650/ 1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 του ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 και 96/61/ΕΕ κ.λπ. (ΦΕΚ Α' 91)» (ΦΕΚ Β' 1022), όπως συμπληρώθηκε με την υπ' αριθμ. οικ. 145799/ 2005 (ΦΕΚ Β' 1002) κοινή υπουργική απόφαση και ισχύει.
- ιε) Την υπ' αριθμ. Η.Π. 11014/703/Φ104/14.3.2003 «Διαδικασία Προκαταρκτικής 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» (ΦΕΚ Β' 332).
- ιστ) Την υπ' αριθμ. Δ6/Φ1/οικ.18359/14.9.2006 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης «Τύπος και περιεχόμενο συμβάσεων αγοραπωλησίας ηλεκτρικής ενέργειας στο Σύστημα και το Διασυνδεδεμένο Δίκτυο σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12 παρ. 3 του ν. 3468/2006» (ΦΕΚ Β' 1442)
- ιζ) Την υπ' αριθμ. Δ6/Φ1/οικ.1725/25.1.2007 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης «Καθορισμός τύπου και περιεχομένου συμβάσεων πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται με χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και μέσω Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης στο Δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νήσων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12 παρ. 3 του ν. 3468/2006» (ΦΕΚ Β' 148)
- ιη) Την υπ' αριθμ. οικ. 104247/ΕΥΠΕ/Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε./25.5.2006 κοινή υπουργική απόφαση «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής

Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.) έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε.), σύμφωνα με το άρθρο 4 του ν. 1650/1986, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του ν. 3010/ 2002» (ΦΕΚ Β' 663).

- ιθ) Την κοινή υπουργική απόφαση οικ. 104248/ΕΥΠΕ/Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε./25.5.2006 «Περιεχόμενο, δικαιολογητικά και λοιπά στοιχεία των Προμελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Π.Π.Ε.) των Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) καθώς και συναφών μελετών περιβάλλοντος, έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας» (ΦΕΚ Β' 663).
- κ) Την υπ' αριθμ. Δ6/Φ1/οικ.5707/13.5.2007 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης «Κανονισμός Αδειών Παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και μέσω Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης» (ΦΕΚ Β' 448)
- κα) Την υπ' αριθμ. Δ6/Φ1/οικ.13310/10.7.2007 κοινή υπουργική απόφαση «Διαδικασία έκδοσης αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας» (ΦΕΚ Β' 1153).
- κβ) Το ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 285) και ειδικότερα των άρθρων του 8 και 14, όπως ισχύουν.
- κγ) Το ν. 3734/2009 «Προώθηση της συμπαγωγής δύο ή περισσότερων χρήσιμων μορφών ενέργειας, ρύθμιση ζητημάτων σχετικών με το Υδροηλεκτρικό Έργο Μεσοχώρας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 8).
- κδ) Την Οδηγία 2009/28/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Απριλίου 2009 «για την προαγωγή της χρήσης ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας».
- κε) Την κοινή υπουργική απόφαση /4.6.2009 «Ειδικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων σε κτιριακές εγκαταστάσεις και κυρίως σε δώματα και στέγες κτιρίων » (ΦΕΚ Β' 1079).
- κστ) Το ν. 3775/2009 «Κανόνες Τεκμηρίωσης Ενδοομιλικών Συναλλαγών, Κανόνες Υποκεφαλαιοδότησης Επιχειρήσεων, Διαδικασία Ταχείας Αδειοδότησης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 122).
- κζ) Το 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).
- κη) Το ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ Α' 87)
- κθ) Το γεγονός ότι η εφαρμογή της παρούσας απόφασης δεν επιφέρει οικονομική επιβάρυνση στο Ελληνικό Δημόσιο, αποφασίζουμε:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄
ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 1
Πεδίο εφαρμογής

1. Οι ρυθμίσεις της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται για τη χορήγηση, τροποποίηση ή ανανέωση Αδειών Εγκατάστασης, Επέκτασης και Λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (Α.Π.Ε.) και συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής αποδοτικότητας (Σ.Η.Θ.Υ.Α) όπως ορίζονται στο άρθρο 8 του ν. 3468/2006 όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 3 του ν. 3851/2010, καθώς και υδροηλεκτρικών σταθμών με συνολική εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη του ορίου του άρθρου 27 παρ. 4 του ν. 3468/2006, όπως ισχύει.
2. Από την εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας δεν επηρεάζεται η διαδικασία χορήγησης αδειών χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων νερού με βάση τις διατάξεις του ν. 3199/2003 από τις Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών και μέχρι τη σύσταση τους από το Τμήμα Διαχείρισης Υδατικού Δυναμικού των Διευθύνσεων Σχεδιασμού και Ανάπτυξης.
3. Οι ρυθμίσεις της παρούσας απόφασης δεν ισχύουν ως προς το σκέλος της Άδειας Εγκατάστασης για τα θαλάσσια αιολικά πάρκα για τα οποία προβλέπεται ειδική διαδικασία αδειοδότησης στο άρθρο 6 του ν. 3851/2010. Ισχύουν, όμως, για το σκέλος της Άδειας Λειτουργίας των θαλάσσιων αιολικών πάρκων.
4. Τα επιμέρους άρθρα της παρούσας απόφασης και οι ρυθμίσεις τους δεν εφαρμόζονται για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α, που εξαιρούνται από την υποχρέωση έκδοσης Άδειας Παραγωγής.

Άρθρο 2
Ορισμοί

1. Οι ορισμοί που αναφέρονται στην παρούσα απόφαση έχουν το περιεχόμενο και την έννοια που τους αποδίδεται στο άρθρο 2 του ν. 3468/2006 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το άρθρο 12 του ν. 3851/2010, στο άρθρο 3 του ν. 3734/2009 και τον Κανονισμό Αδειών

Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και μέσω συμπαραγωγής.

2. Ειδικότερα για την εφαρμογή της παρούσας απόφασης, ισχύουν επιπλέον οι ακόλουθοι ορισμοί:
 - α) «χώρος εγκατάστασης σταθμού», ο αναγκαίος χώρος για την εγκατάσταση και λειτουργία σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α, όπως αυτός περιγράφεται στα τοπογραφικά διαγράμματα και χάρτες που υποβλήθηκαν για τη χορήγηση της Άδειας Παραγωγής.
 - β) «αρμόδιος Διαχειριστής» για τους σταθμούς που συνδέονται στο Σύστημα απευθείας ή μέσω του Δικτύου είναι ο Διαχειριστής του Συστήματος, Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε Α.Ε. σύμφωνα με το άρθρο 12 του ν. 3426/2005 (ΦΕΚ Α' 309) με το οποίο τροποποιήθηκε το άρθρο 22 του ν. 2773/1999 και προστέθηκε άρθρο 22α στον ίδιο νόμο και για τους σταθμούς που συνδέονται στο Δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών ο Διαχειριστής Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών σύμφωνα με το άρθρο 14 του ν. 3426/2005 με το οποίο προστέθηκε άρθρο 23α στο ν. 2773/1999.

Άρθρο 3

Αρμοδιότητες

1. Η Άδεια Εγκατάστασης, Επέκτασης και Λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. χορηγείται:
 - α) με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (Υπουργός Π.Ε.Κ.Α.) στις περιπτώσεις που αρμόδιος για την περιβαλλοντική αδειοδότηση των σταθμών αυτών είναι, σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 1650/1986, όπως ισχύει, και τις κανονιστικές πράξεις που εκδίδονται κατ' εξουσιοδότηση του, ο Υπουργός Π.Ε.Κ.Α. και οι κατά περίπτωση συναρμόδιοι Υπουργοί,
 - β) με απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας εντός των ορίων της οποίας εγκαθίσταται ο σταθμός για όλα τα έργα για τα οποία αρμόδιος για την περιβαλλοντική αδειοδότηση είναι, σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 1650/1986, όπως ισχύει, και τις κανονιστικές πράξεις που εκδίδονται κατ' εξουσιοδότηση του, ο Νομάρχης ή ο Γενικός Γραμματέας της Περιφέρειας.
2. Ειδικά σε περίπτωση Άδειας Εγκατάστασης, Επέκτασης και Λειτουργίας σταθμών της ανωτέρω περίπτωσης β' της παραγράφου 1, οι οποίοι εκτείνονται σε περισσότερες από μία Περιφέρειες, η άδεια χορηγείται με απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας εντός των ορίων της οποίας εγκαθίσταται το μεγαλύτερο μέρος του σταθμού παραγωγής. Για την εφαρμογή της διάταξης της παρούσας παραγράφου, ειδικά στην περίπτωση αιολικών σταθμών λαμβάνεται υπόψη το πλήθος των

ανεμογεννητριών και στην περίπτωση μικρών υδροηλεκτρικών σταθμών, το μήκος του αγωγού προσαγωγής και τα σχετικά στοιχεία αναγράφονται ρητά στην Άδεια Λειτουργίας του Σταθμού.

3. Η Άδεια Εγκατάστασης ή Επέκτασης και Λειτουργίας για υδροηλεκτρικούς σταθμούς με συνολική ισχύ μεγαλύτερη του άρθρου 27 παρ. 4 του ν. 3468/2006, όπως ισχύει μετά την αντικατάσταση του με το άρθρο 17 του ν. 3489/2006 (ΦΕΚ Α' 205), εκδίδεται από τον Υπουργό Π.Ε.Κ.Α. κατόπιν υποβολής σχετικής αίτησης στην Κεντρική Υπηρεσία του Υπουργείου Π.Ε.Κ.Α..
4. Για την εφαρμογή της παρούσας ως Αρχή που είναι αρμόδια για τη χορήγηση της Άδειας Εγκατάστασης νοείται η Αυτοτελής Υπηρεσία Α.Π.Ε. του Υ.Π.Ε.Κ.Α. για τις περιπτώσεις των παραγράφων 1.α και 3 και η Διεύθυνση Σχεδιασμού και Ανάπτυξης της οικείας Περιφέρειας για τις περιπτώσεις των παραγράφων 1.β και 2.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Άρθρο 4

Υποβολή αίτησης για λήψη Άδειας Εγκατάστασης

Ο κάτοχος της Άδειας Παραγωγής υποβάλλει αίτημα για έκδοση της Άδειας Εγκατάστασης στην Αρχή του άρθρου 3 της παρούσας. Η αίτηση υποβάλλεται με χρήση του εντύπου του Παραρτήματος που πρέπει να συμπληρωθεί πλήρως. Η αίτηση συνοδεύεται από φάκελο που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

- α) Αντίγραφο της Άδειας Παραγωγής που συνοδεύεται από το σκαρίφημα και τον πίνακα συντεταγμένων των κορυφών του πολυγώνου του χώρου εγκατάστασης που προβλέπεται στο Μέρος 2 παρ. 8 του Παραρτήματος 1 του Κανονισμού Αδειών Παραγωγής και θα έχει θεωρηθεί από τη Ρ.Α.Ε.. Ο παραπάνω πίνακας συντεταγμένων πρέπει να υποβάλλεται και σε ηλεκτρονική μορφή (ASCII).
- β) Συνοπτική τεχνική περιγραφή του έργου, υπογεγραμμένη από το μελετητή που την εκπόνησε, η οποία περιλαμβάνει τα βασικά τεχνικά στοιχεία του έργου καθώς και τον προϋπολογισμό του έργου και δεν υπερβαίνει τις 10 σελίδες.
- γ) Την οριστική προσφορά Σύνδεσης του Σταθμού με το Σύστημα ή το Δίκτυο η οποία διατυπώνεται σύμφωνα με το άρθρο 12 της παρούσας.

- δ) Την απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του σταθμού και των έργων σύνδεσης του ή την βεβαίωση από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή ότι ο σταθμός απαλλάσσεται από την υποχρέωση αυτή.
- ε) Νόμιμο αποδεικτικό στοιχείο αποκλειστικής χρήσης του χώρου εγκατάστασης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 14 της παρούσας.
- στ) Υπεύθυνη δήλωση του ιδιοκτήτη του σταθμού για την ανάθεση της μελέτης εγκατάστασης, καθώς και υπεύθυνη δήλωση του μελετητή για την ανάληψη της μελέτης εγκατάστασης.
- ζ) Τα ακόλουθα παραστατικά πληρωμής τελών, κρατήσεων και φόρων:
- i) Κράτησης 1‰ επί του προϋπολογισμού του έργου υπέρ του Ταμείου Συντάξεως Μηχανικών Εργοληπτών Δημοσίων Έργων (ΤΣΜΕΔΕ) και 0,5‰ υπέρ Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ) σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 2326/1940 (ΦΕΚ Α' 145) με ανώτατο όριο των παραπάνω ποσών ευρώ 2,93 και ευρώ 1,47 αντίστοιχα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου μόνου του ν. 1889/1951 (ΦΕΚ Α' 211) και τους ισχύοντες κανόνες μετατροπής και στρογγυλοποίησης των δραχμών σε ευρώ (€).
 - ii) Κράτησης 2% επί της αμοιβής μελέτης του έργου υπέρ ΤΣΜΕΔΕ και 1% υπέρ ΕΜΠ σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 11 του ν. 915/1979 (ΦΕΚ Α' 103) χωρίς περιορισμό ανωτάτου ορίου.
 - iii) Κατάθεσης ποσοστού 10% της αμοιβής μελέτης του μηχανικού και ειδικά στην περίπτωση μελέτης υδραυλικών έργων και εκτέλεσης τοπογραφικών εργασιών ποσοστού 4% στην οικεία Δημόσια Οικονομική Υπηρεσία, ως προκαταβολής του φόρου εισοδήματος σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 52 του ν. 2238/1994 (ΦΕΚ Α' 151).
 - iv) Απόδειξης κατάθεσης στην Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος του ποσού της αμοιβής μελέτης στο όνομα του μηχανικού,
 - v) Τέλους χαρτοσήμου 20/οο επί της αμοιβής του μηχανικού καταβαλλόμενο στην οικεία Δ.Ο.Υ., αντί επικόλλησης κινητού επισήματος στα σχέδια, προϋπολογισμούς, μελέτες καθώς και στα τυχόν αντίγραφα αυτών, σύμφωνα με το άρθρο 25 του ν. 2873/2000 (ΦΕΚ Α' 285).
 - vi) Παράβολου 27,88 ευρώ συνολικά υπέρ του Δημοσίου (λογαριασμός αριθ. 1459) για την ηλεκτρομηχανολογική εγκατάσταση στο όνομα του ιδιοκτήτη του σταθμού από την οικεία Δημόσια Οικονομική Υπηρεσία σύμφωνα με το άρθρο 2 του ν.δ. 1150/1949 (ΦΕΚ Α' 249), το άρθρο μόνο του ν. 1889/1951, την κοινή υπουργική απόφαση 13959/22.2.1952 και τους ισχύοντες κανόνες μετατροπής και στρογγυλοποίησης των δραχμών σε ευρώ.

Τα αποδεικτικά των περιπτώσεων ii), iii) και iv) δεν απαιτούνται όταν ο μελετητής είναι υπάλληλος του ενδιαφερομένου με σχέση εξαρτημένης εργασίας. Στη περίπτωση αυτή υποβάλλεται το νόμιμο αποδεικτικό στοιχείο της εξαρτημένης εργασίας.

Άρθρο 5

Έκδοση Άδειας Εγκατάστασης

1. Η Αρχή του άρθρου 3 της παρούσας διενεργεί έλεγχο ταύτισης των στοιχείων που έχουν υποβληθεί με τα στοιχεία της Άδειας Παραγωγής. Ο έλεγχος ταύτισης αφορά τη θέση εγκατάστασης του σταθμού, την ονομαστική ηλεκτρική ισχύ του σταθμού, την πρόβλεψη αυτοπαραγωγής (σε περίπτωση άδειας αυτοπαραγωγού) και το πρόσωπο του αιτούντος. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι τα ανωτέρω στοιχεία δεν ταυτίζονται με τα στοιχεία στα οποία βασίσθηκε η Άδεια Παραγωγής, ζητείται εγγράφως από τον αιτούντα η παροχή διευκρινίσεων μέσα σε πέντε (5) ημέρες από την παραλαβή του σχετικού εγγράφου ή η τροποποίηση των στοιχείων του φακέλου, αν αυτή απαιτείται.
2. Κατά την έκδοση της Άδειας Εγκατάστασης σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. οι οποίοι συνδέονται με το Σύστημα, το Δίκτυο ή το Δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, τηρούνται υποχρεωτικά και οι ρυθμίσεις που προβλέπονται στους Κώδικες Διαχείρισης για τη σύνδεση σταθμών.
3. Κατά τη διαδικασία έκδοσης της Άδειας Εγκατάστασης αιολικού σταθμού, ελέγχεται η απόσταση κάθε ανεμογεννήτριας του σταθμού από την πλησιέστερη ανεμογεννήτρια σταθμού του ίδιου ή άλλου παραγωγού, η οποία καθορίζεται με ανέκκλητη συμφωνία των παραγωγών για την οποία ενημερώνεται η Ρ.Α.Ε. και οι αδειοδοτούσες Αρχές. Αν δεν υπάρξει τέτοια συμφωνία, η απόσταση δεν πρέπει να είναι μικρότερη του επταπλασίου της διαμέτρου της μεγαλύτερης πτερωτής. Κατά τον έλεγχο αυτό λαμβάνονται υπόψη μόνο οι σταθμοί για τους οποίους έχει χορηγηθεί Άδεια Εγκατάστασης.
4. Η Άδεια Εγκατάστασης χορηγείται μέσα σε προθεσμία δεκαπέντε (15) εργάσιμων ημερών από την ολοκλήρωση της διαδικασίας ελέγχου των δικαιολογητικών. Ο έλεγχος αυτός πρέπει σε κάθε περίπτωση να έχει ολοκληρωθεί μέσα σε τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες από την κατάθεση της σχετικής αίτησης.
5. Αν η άδεια δεν εκδοθεί μέσα στο ανωτέρω χρονικό διάστημα, ο αρμόδιος Γενικός Γραμματέας της Περιφέρειας υποχρεούται να εκδώσει διαπιστωτική πράξη με ειδική αιτιολογία για την αδυναμία έκδοσής της. Η πράξη αυτή με ολόκληρο τον σχετικό φάκελο διαβιβάζεται στον Υπουργό

Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, ο οποίος αποφασίζει για την έκδοση ή μη της Άδειας Εγκατάστασης μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από την παραλαβή των ανωτέρω εγγράφων.

Άρθρο 6

Ενημέρωση Αυτοτελούς Υπηρεσίας για τις ΑΠΕ-Δημοσιότητα

1. Μετά την έκδοση της Άδειας Εγκατάστασης η αδειοδοτούσα Αρχή αποστέλλει αμελλητί στην Αυτοτελή Υπηρεσία για τις Α.Π.Ε., που συστήθηκε με το άρθρο 11 του ν. 3851/2010 τα ακόλουθα στοιχεία:
 - α) Αντίγραφο και περίληψη της Άδειας Εγκατάστασης
 - β) Θεωρημένο από την ίδια, αντίγραφο της αίτησης για έκδοση της Άδειας Εγκατάστασης
 - γ) Θεωρημένα από την ίδια, αντίγραφα των στοιχείων (α) έως (ε) του άρθρου 4
2. Η αδειοδοτούσα αρχή αποστέλλει αμελλητί αντίγραφο της Άδειας Εγκατάστασης και στον αρμόδιο Διαχειριστή.
3. Περίληψη της Άδειας Εγκατάστασης αναρτάται στην ιστοσελίδα της Αυτοτελούς Υπηρεσίας Α.Π.Ε..
4. Περίληψη της Άδειας Εγκατάστασης δημοσιεύεται, με ευθύνη του δικαιούχου της, σε μία τουλάχιστον ημερήσια εφημερίδα πανελλαδικής κυκλοφορίας και σε μία τοπική εφημερίδα της Περιφέρειας, στα όρια της οποίας πρόκειται να εγκατασταθεί ο σταθμός εντός τριάντα (30) ημερών από την έκδοση της Άδειας Εγκατάστασης. Παραστατικά των δημοσιεύσεων κοινοποιούνται στην αδειοδοτούσα Αρχή εντός δύο (2) μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της Άδειας Εγκατάστασης.
5. Η Άδεια Εγκατάστασης ισχύει από την ημερομηνία έκδοσής της και μπορεί να ανακληθεί αν η κοινοποίηση της παραπάνω παραγράφου 4 δεν ολοκληρωθεί εντός της προβλεπόμενης προθεσμίας.

Άρθρο 7

Διάρκεια ισχύος και παράταση της Άδειας Εγκατάστασης

1. Η Άδεια Εγκατάστασης ισχύει για δύο (2) έτη και μπορεί να παρατείνεται, κατ' ανώτατο όριο για ίσο χρόνο, μετά από αίτηση του κατόχου της, εφόσον:

- a) κατά τη λήξη της διετίας έχει εκτελεσθεί έργο, οι δαπάνες του οποίου καλύπτουν το 50% της επένδυσης, ή
 - β) δεν συντρέχει η προϋπόθεση της ανωτέρω περίπτωσης α' αλλά έχουν συναφθεί οι αναγκαίες συμβάσεις για την προμήθεια του εξοπλισμού ο οποίος απαιτείται για την υλοποίηση του έργου, ή
 - γ) υφίσταται αναστολή με δικαστική απόφαση οποιασδήποτε άδειας απαραίτητης για τη νόμιμη εκτέλεση του έργου.
2. Στις περιπτώσεις: α) συγκροτημάτων αιολικών πάρκων συνολικής ισχύος μεγαλύτερης από εκατόν πενήντα (150) MW, β) αιολικών πάρκων που συνδέονται με το Εθνικό Διασυνδεδεμένο Σύστημα μέσω ειδικού προς τούτο υποθαλάσσιου καλωδίου, γ) υβριδικών έργων Α.Π.Ε. και δ) άλλων σύνθετων έργων Α.Π.Ε., επιτρέπεται η έγκριση παράτασης της ισχύος της Άδειας Εγκατάστασης για χρονικό διάστημα ίσο με αυτό που απαιτείται για την εκτέλεση του έργου, μετά την υποβολή και την έγκριση από την αδειοδοτούσα Αρχή, τεκμηριωμένης πρότασης με συνημμένο χρονοδιάγραμμα από τον δικαιούχο της άδειας.
 3. Για την παράταση ή ανανέωση της Άδειας Εγκατάστασης, ο παραγωγός υποβάλλει αίτημα, τουλάχιστον δύο (2) μήνες πριν τη λήξη της Άδειας Εγκατάστασης, σύμφωνα με τον τύπο που ορίζεται στο Παράρτημα της παρούσας. Το αίτημα υποβάλλεται στην Αρχή που είναι αρμόδια ή κατέστη αρμόδια για την έκδοση της αρχικής πράξης. Το αίτημα συνοδεύεται από φάκελο με αναλυτικά στοιχεία τα οποία τεκμηριώνουν το εύλογο του, σύμφωνα με τις αποκλειστικές προϋποθέσεις των παραπάνω παραγράφων 1 και 2.
 4. Η παράταση ή ανανέωση της Άδειας Εγκατάστασης χορηγείται μέσα σε προθεσμία δεκαπέντε (15) εργάσιμων ημερών από την ολοκλήρωση της διαδικασίας ελέγχου των δικαιολογητικών. Ο έλεγχος αυτός πρέπει σε κάθε περίπτωση να έχει ολοκληρωθεί μέσα σε τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες από την κατάθεση της σχετικής αίτησης.
 5. Αν ανακληθεί η Άδεια Παραγωγής ανακαλείται και η Άδεια Εγκατάστασης με πράξη της Αρχής που την εξέδωσε.
 6. Η παράταση ή ανανέωση ή ανάκληση της Άδειας Εγκατάστασης υπόκειται στο σύνολο των υποχρεώσεων ενημέρωσης – δημοσιότητας του άρθρου 6 της παρούσας.

Άρθρο 8

Τροποποίηση Άδειας Εγκατάστασης

1. Για την τροποποίηση της Άδειας Εγκατάστασης, ο παραγωγός υποβάλλει αίτημα στην Αρχή που εξέδωσε την αρχική πράξη. Η αίτηση υποβάλλεται με χρήση του εντύπου του Παραρτήματος. Η αίτηση συνοδεύεται από

φάκελο που περιλαμβάνει τα τροποποιημένα στοιχεία του άρθρου 4. Στοιχεία και παραστατικά του άρθρου 4 που δεν διαφοροποιούνται σε σχέση με το αρχικό αίτημα έκδοσης της Άδειας Εγκατάστασης δεν επανυποβάλλονται.

2. Για την εφαρμογή του παρόντος άρθρου, στις περιπτώσεις της τροποποίησης μιας Άδειας Εγκατάστασης περιλαμβάνονται και οι περιπτώσεις επέκτασής της ή μεταβίβασής της.
3. Αν εκκρεμεί αίτημα για τροποποίηση της Άδειας Παραγωγής ή μεταβολής των στοιχείων της, η τροποποίηση της Άδειας Εγκατάστασης χωρεί ακωλύτως εκτός εάν η αιτούμενη τροποποίηση ή μεταβολή της Άδειας Παραγωγής αφορά σε στοιχεία που περιέχονται και στην Άδεια Εγκατάστασης. Στην τελευταία αυτή περίπτωση, το αίτημα για τροποποίηση της Άδειας Εγκατάστασης δεν μπορεί να υποβληθεί πριν την έκδοση της τροποποιημένης Άδειας Παραγωγής από τη Ρ.Α.Ε.
4. Η τροποποιημένη Άδεια Εγκατάστασης χορηγείται μέσα σε προθεσμία δεκαπέντε (15) εργάσιμων ημερών από την ολοκλήρωση της διαδικασίας ελέγχου των δικαιολογητικών. Ο έλεγχος αυτός πρέπει σε κάθε περίπτωση να έχει ολοκληρωθεί μέσα σε τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες από την κατάθεση της σχετικής αίτησης.
5. Η τροποποίηση της Άδειας Εγκατάστασης υπόκειται στο σύνολο των υποχρεώσεων ενημέρωσης και δημοσιότητας του άρθρου 6 της παρούσας.
6. Το αίτημα και η ενεργοποίηση της διαδικασίας τροποποίησης υφιστάμενης Άδειας Εγκατάστασης δεν αποτελούν από μόνα τους αιτίες παράτασης της ισχύος της άδειας αυτής. Η τροποποιημένη άδεια θα έχει την ίδια ημερομηνία λήξης με την αρχική άδεια, εκτός αν συντρέχουν και οι λόγοι παράτασης του άρθρου 7, οπότε μπορεί να εξεταστεί ένα ταυτόχρονο αίτημα τροποποίησης και παράτασης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

ΟΡΟΙ ΑΔΕΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Άρθρο 9

Γενικοί όροι

1. Κατά την εγκατάσταση ή επέκταση σταθμών πρέπει να τηρούνται οι όροι, οι προϋποθέσεις και οι περιορισμοί που τίθενται στην Άδεια Παραγωγής.
2. Ο κάτοχος της Άδειας Εγκατάστασης οφείλει να τηρεί κάθε άλλο κανόνα δικαίου που διέπει την δραστηριότητά του.

3. Κατά τις εργασίες εγκατάστασης, ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί αυστηρά τους όρους και τους περιορισμούς που τίθενται στη απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.).
4. Στις Άδειες Εγκατάστασης ή επέκτασης σταθμών ή σε μεταγενέστερη τροποποίησή τους μπορεί να τίθενται πρόσθετοι όροι και περιορισμοί για:
 - α) την προστασία της ζωής και υγείας των εργαζομένων και του περιβάλλοντος,
 - β) την εξασφάλιση της τεχνικής αρτιότητας της κατασκευής του σταθμού,
 - γ) την ασφάλεια των εγκαταστάσεων.
5. Οι πρόσθετοι όροι και περιορισμοί της παρ. 4 δεν μπορεί να οδηγούν σε σημαντική τροποποίηση του αρχικού σχεδιασμού των έργων και μεταβολή των στοιχείων κόστους που αποτέλεσαν τη βάση για τη διατύπωση θετικής γνωμοδότησης της Ρ.Α.Ε προκειμένης της έκδοσης της οικείας Άδειας Παραγωγής.
6. Η εγκατάσταση των απαιτούμενων μετρητικών διατάξεων πραγματοποιείται σύμφωνα με τους όρους της Σύμβασης Πώλησης που καθορίζονται με τις υπ' αριθμ. Δ6 Δ6/Φ1/ οικ.18359/14.9.2006 και Δ6/Φ1/ οικ.1725/25.1.2007 Υπουργικές Αποφάσεις όπως κάθε φορά ισχύουν.
7. Επιφυλασσομένων των διατάξεων του τρίτου εδαφίου της παρ. 4 του άρθρου 3 του ν. 2244/1994 (ΦΕΚ 168 Α'), όπως προστέθηκε με την παρ. 7 του άρθρου 2 του ν. 2941/2001 και αντικαταστάθηκε με την παρ. 9 του άρθρου 27Α του ν. 3734/2009 και ακολούθως με την παρ. 8 του άρθρου 9 του ν. 3851/2010, σύμφωνα με τις οποίες για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων και ανεμογεννητριών δεν απαιτείται οικοδομική άδεια, αλλά έγκριση εργασιών δόμησης μικρής κλίμακας από την αρμόδια Διεύθυνση Πολεοδομίας, ο Παραγωγός υποχρεούται, πριν από κάθε εργασία να εφοδιάζεται, εφόσον απαιτείται, με άδεια δόμησης ή άλλη σχετική θεώρηση από την αρμόδια πολεοδομική Υπηρεσία.
8. Σε περιπτώσεις αιολικών σταθμών πρέπει από τον φάκελο του αιτήματος να προκύπτει ότι έχει προβλεφθεί η τήρηση των αποστάσεων ασφαλείας ανεμογεννητριών που ορίζονται στο άρθρο 10 της παρούσας.
9. Ο κάτοχος Άδειας Εγκατάστασης αιολικού σταθμού οφείλει να λαμβάνει κάθε απαραίτητο μέτρο σύμφωνα με το ν. 2260/1952 (ΦΕΚ Α' 285) και το από 9.4.1955 Β.Δ. «Περί κυρώσεως του Τεχνικού Κανονισμού «περί Καταπολεμήσεως των βιομηχανικών παρασίτων» και εφαρμογής του άρθρου 3 παρ. 4 του ν. 2260/1952» (ΦΕΚ Α' 161).
10. Για εγκατάσταση υδροηλεκτρικών σταθμών ισχύουν επιπρόσθετα οι ειδικοί όροι και περιορισμοί των αδειών χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 3199/2003, όπως ισχύει.

11. Για την εγκατάσταση σταθμών αξιοποίησης γεωθερμικού ρευστού ισχύουν επιπρόσθετα οι ειδικοί όροι και περιορισμοί της οικείας άδειας παραχώρησης του δικαιώματος εκμετάλλευσης του γεωθερμικού δυναμικού σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.δ. 210/1973 (ΦΕΚ Α' 277), του ν. 3175/2003 (ΦΕΚ Α' 207), καθώς και του άρθρου 1 παρ. 1B περίπτωση 5 του ν. 2647/1998.
12. Για τον προσδιορισμό των παραβάσεων και τη διαδικασία επιβολής κυρώσεων σε περιπτώσεις μη τήρησης των όρων της Άδειας Εγκατάστασης από τον κάτοχο αυτής, εφαρμόζονται οι συνδυασμένες διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 1Α περ. 4 του ν. 2647/1998 και της υπουργικής απόφασης 13129/1996 (ΦΕΚ Β' 766), καθώς και οι διατάξεις του ν. 3468/2006.

Άρθρο 10

Αποστάσεις ασφαλείας ανεμογεννητριών

1. Εντός ορίων οικισμού και εφόσον είναι δυνατή η εγκατάσταση αιολικού σταθμού με βάση τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν θα πρέπει η ελάχιστη απόσταση του πλησιέστερου κινητού σημείου ανεμογεννήτριας να είναι από :
 - α) τα όρια του γειτονικού οικοπέδου τουλάχιστον ίση με το ύψος του πύργου της ανεμογεννήτριας,
 - β) το έδαφος τουλάχιστον 5 μέτρα,
 - γ) κτίσμα εντός της ιδιοκτησίας, μια ακτίνα πτερυγίου και πάντως όχι μικρότερη από 3 μέτρα, και από
 - δ) επαρχιακή οδό, ή ανωτέρας κατηγορίας δρόμο ή κοινόχρηστο χώρο, τουλάχιστον ίση με το ύψος του πύργου της ανεμογεννήτριας,
2. Εκτός ορίων οικισμού και εντός ζώνης οικιστικού ελέγχου η απόσταση του πλησιέστερου κινητού σημείου ανεμογεννήτριας πρέπει να είναι από:
 - α) τα όρια του γειτονικού οικοπέδου τουλάχιστον ίση με το μήκος της ακτίνας πτερυγίων,
 - β) το έδαφος τουλάχιστον 5 μέτρα,
 - γ) το κτίσμα εντός της ιδιοκτησίας, τουλάχιστον το μήκος του πτερυγίου και πάντως όχι μικρότερη από 3 μέτρα και
 - δ) από επαρχιακή οδό, ή ανωτέρας κατηγορίας δρόμο ή κοινόχρηστο χώρο, τουλάχιστον ίση με το ύψος του πύργου της ανεμογεννήτριας,
3. Εκτός ορίων οικισμού και εκτός ζώνης οικιστικού ελέγχου (γεωργική γη), πρέπει η απόσταση του πλησιέστερου κινητού σημείου της να είναι από:

- α) τα όρια γειτονικού οικοπέδου τουλάχιστον ίση με μισό μήκος ακτίνας των πτερυγίων,
 - β) το έδαφος τουλάχιστον 5 μέτρα,
 - γ) κτίσμα εντός της ιδιοκτησίας, τουλάχιστον το μήκος του πτερυγίου και πάντως όχι μικρότερη από 3 μέτρα και
 - δ) από επαρχιακή οδό ή ανωτέρας κατηγορίας δρόμο ή κοινόχρηστο χώρο, τουλάχιστον ίση με το ύψος του πύργου της ανεμογεννήτριας,
4. Σε βιομηχανικές περιοχές και βιομηχανικά πάρκα πρέπει η απόσταση του πλησιέστερου κινητού σημείου ανεμογεννήτριας να είναι από:
- α) τα όρια γειτονικού οικοπέδου, τουλάχιστον ίση με το μήκος μίας ακτίνας πτερυγίων,
 - β) το έδαφος, τουλάχιστον 8 μέτρα και
 - γ) από κτίσμα εντός της ιδιοκτησίας, τουλάχιστον 5 μέτρα.
5. Το ύψος του πύργου των ανεμογεννητριών νοείται από την ανώτερη επιφάνεια του σκυροδέματος των βάσεων μέχρι τον άξονα της ατράκτου και το μήκος των πτερυγίων από τον άξονα της ατράκτου μέχρι το άκρο τους.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ '

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΤΥΠΩΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Η ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

Άρθρο 11

Αίτηση για Προσφορά Σύνδεσης Σταθμού στο Σύστημα ή το Δίκτυο

1. Ο κάτοχος της Άδειας Παραγωγής υποβάλλει αίτημα για τη διατύπωση Προσφοράς Σύνδεσης του σταθμού στον αρμόδιο Διαχειριστή του άρθρου 2 της παρούσας.
2. Με την αίτηση υποβάλλεται αντίγραφο της Άδειας Παραγωγής που συνοδεύεται από το σκαρίφημα που προβλέπεται στο Μέρος 2 παρ. 8 του Παραρτήματος 1 του Κανονισμού Αδειών Παραγωγής και θα έχει θεωρηθεί από τη Ρ.Α.Ε, καθώς και τα ακόλουθα δικαιολογητικά:
 - α) Τοπογραφικά διαγράμματα σε υπόβαθρο της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού (ΓΥΣ) υπό κλίμακα 1:5.000 και 1:50.000 με σημειωμένο ευκρινώς τον χώρο εγκατάστασης του σταθμού.

- β) Διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:200 έως 1:500 των προτεινομένων εγκαταστάσεων, με ένδειξη της θέσης των μονάδων, των υποσταθμών ζεύξης/ανύψωσης και των κτιρίων ελέγχου.
- γ) Ηλεκτρικό μονογραμμικό διάγραμμα, στο οποίο θα παρουσιάζεται λεπτομερώς ο σημαντικός εξοπλισμός της εγκατάστασης και ιδιαίτερα οι μονάδες παραγωγής όπου κάθε μονάδα θα χαρακτηρίζεται με διακριτή αρίθμηση, οι μετασχηματιστές ανύψωσης τάσης, οι διατάξεις αντιστάθμισης και τα μέσα απόζευξης και προστασίας.
- δ) Περιγραφή των διατάξεων κεντρικής αντιστάθμισης αέργου ισχύος του σταθμού εάν υπάρχουν, καθώς και του συστήματος ελέγχου αυτών.
- ε) Περιγραφή των διατάξεων προστασίας, περιλαμβανομένων των δυνατών ή και των συνιστώμενων από τον κατασκευαστή ρυθμίσεων, για κάθε είδος χρησιμοποιούμενης γεννήτριας.
- στ) Περιγραφή της διάταξης εκκίνησης/συγχρονισμού για κάθε είδος χρησιμοποιούμενης γεννήτριας. Στην περιγραφή αυτή περιλαμβάνονται ο τρόπος εκκίνησης/ συγχρονισμού, οι συγκεκριμένες τιμές για τη χρονική διάρκεια και την ταχύτητα περιστροφής κατά την ζεύξη, καθώς και τα όρια απόκλισης τάσης και συχνότητας που τηρούνται από την διάταξη συγχρονισμού. Εάν το σύστημα εποπτείας και ελέγχου των μονάδων και του σταθμού περιορίζει τη συχνότητα των χειρισμών ή/και το δηλούμενο στο σημείο 7.1. του Παραρτήματος της παρούσας αριθμό των μονάδων που εκκινούν ταυτόχρονα, τότε πρέπει να παρασχεθούν αναλυτικότερες πληροφορίες.
- ζ) Περιγραφή της διάταξης αντιστάθμισης για κάθε είδος χρησιμοποιούμενης γεννήτριας, που διαθέτει τοπικές διατάξεις αντιστάθμισης, καθώς πληροφορίες για τυχόν κεντρικές διατάξεις αντιστάθμισης που αναφέρονται στο σύνολο του σταθμού.
- η) Τα στοιχεία του Παραρτήματος σχετικά με τα τεχνικά χαρακτηριστικά των μονάδων παραγωγής.
- θ) Τυχόν πρόσθετα στοιχεία που απαιτεί ο αρμόδιος Διαχειριστής σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Κώδικα Διαχείρισης Συστήματος και Συναλλαγών Ηλεκτρικής Ενέργειας και τον Κώδικα Διαχείρισης του Δικτύου και μη Διασυνδεδεμένων Νησιών ή οφείλει να λάβει υπόψη του.

Άρθρο 12

Διαδικασία διατύπωσης Προσφοράς Σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο

1. Ο αρμόδιος Διαχειριστής για τη χορήγηση Προσφοράς Σύνδεσης αξιολογεί τα στοιχεία που υποβάλλονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 11 παρ. 2 της παρούσας και διατυπώνει εντός τεσσάρων μηνών από την υποβολή της αίτησης μη δεσμευτική και μη οριστική Προσφορά Σύνδεσης, κατά τα προβλεπόμενα στον Κώδικα Διαχείρισης Συστήματος ή Δικτύου ή τον Κώδικα Διαχείρισης Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών. Στην περίπτωση που το αίτημα αφορά σταθμό που συνδέεται στο Σύστημα μέσω του Δικτύου, τα στοιχεία αποστέλλονται από τον Διαχειριστή Συστήματος στο Διαχειριστή του Δικτύου για τη διατύπωση των τεχνικών και οικονομικών όρων σύνδεσης στο Δίκτυο. Ο Διαχειριστής του Δικτύου οφείλει να αποστείλει στον Διαχειριστή Συστήματος τους τεχνικούς και οικονομικούς όρους σύνδεσης για τον υπόψη σταθμό στον Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε. Α.Ε. εντός τριών μηνών.
2. Η μη δεσμευτική και μη οριστική Προσφορά Σύνδεσης χορηγείται κατά τα ανωτέρω υποχρεωτικά με μόνη προϋπόθεση την ύπαρξη εν ισχύ Άδειας Παραγωγής. Για την τοπολογία και τον τρόπο σύνδεσης λαμβάνονται υπόψη οι εν λειτουργία Σταθμοί Παραγωγής καθώς και οι δεσμευτικές Προσφορές Σύνδεσης που έχουν ήδη διατυπωθεί για άλλους χρήστες και είναι σε ισχύ. Η μη δεσμευτική και μη οριστική Προσφορά Σύνδεσης περιλαμβάνει την τεχνική και λειτουργική περιγραφή των έργων που απαιτούνται για τη σύνδεση του σταθμού θεωρώντας ότι το Σύστημα έχει την απαιτούμενη ικανότητα μεταφοράς για τη διακίνηση της ισχύος του Σταθμού Παραγωγής από Α.Π.Ε. Με την επιφύλαξη των αναφερομένων στην παράγραφο 10 κατωτέρω, μη δεσμευτικές και μη οριστικές Προσφορές Σύνδεσης μπορούν να εκδίδονται λαμβάνοντας υπόψη την επιπλέον ικανότητα μεταφοράς που προκύπτει, κατά την κρίση του Διαχειριστή, μετά την υλοποίηση έργων που αναφέρονται στην ισχύουσα ΜΑΣΜ κατά το χρόνο υποβολής του αιτήματος για έκδοση Προσφοράς Σύνδεσης.
3. Οι όροι και οι απαιτήσεις που περιλαμβάνονται στην Προσφορά Σύνδεσης αποτελούν τους ελάχιστους όρους και απαιτήσεις που πρέπει να ικανοποιεί το έργο σύνδεσης. Για λόγους που ανάγονται στην ασφάλεια του δικτύου είναι δυνατόν στη σύμβαση σύνδεσης να περιλαμβάνονται πρόσθετοι όροι ή απαιτήσεις.
4. Ο κάτοχος Άδειας Παραγωγής, εντός προθεσμίας δύο μηνών από:
 - α) την έκδοση της απόφασης Ε.Π.Ο. για το σταθμό Α.Π.Ε. ή,
 - β) αν δεν απαιτείται απόφαση Ε.Π.Ο., τη χορήγηση βεβαίωσης από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή της οικείας Περιφέρειας ότι ο σταθμός Α.Π.Ε. απαλλάσσεται από την υποχρέωση αυτή ή την άπρακτη παρέλευση της προθεσμίας των 20 ημερών που ορίζει η παράγραφος 13 του άρθρου 8 του ν.3468/2006 όπως τροποποιήθηκε με την παράγραφο 2 του άρθρου 3 του ν.3851/2010,

οφείλει να υποβάλει αίτηση στον αρμόδια Διαχειριστή προκειμένου να καταστεί δεσμευτική και οριστική η Προσφορά Σύνδεσης. Με την αίτηση

υποβάλλονται θεωρημένα αντίγραφα των στοιχείων α' ή β' ανωτέρω συνοδευόμενα από θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα από την Ρ.Α.Ε. και επανυποβάλλονται όσα από τα δικαιολογητικά της παραγράφου 2 του άρθρου 11 έχουν τροποποιηθεί και απλή δήλωση του Παραγωγού ότι τα υπόλοιπα δεν έχουν μεταβληθεί.

Ειδικά για αιολικούς σταθμούς υποβάλλονται επίσης:

- i) πιστοποιητικό μετρήσεων των χαρακτηριστικών ποιότητας ισχύος που εκδίδεται από το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε.) ή πιστοποιητικό αλλοδαπού φορέα αναγνωρισμένου από τις αρμόδιες Αρχές της αντίστοιχης χώρας και το οποίο είναι αποδεκτό από το Κ.Α.Π.Ε. Το πιστοποιητικό αυτό εκδίδεται κατά προτίμηση σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61400-21 ή άλλο αναλόγου περιεχομένου,
- ii) πιστοποιητικό έγκρισης του συγκεκριμένου τύπου της ανεμογεννήτριας εκδιδόμενο από το Κ.Α.Π.Ε. μετά από έλεγχο της ανεμογεννήτριας με σχετική διαδικασία οριζόμενη από το ΚΑΠΕ, ή πιστοποιητικό αλλοδαπού φορέα αναγνωρισμένου από τις αρμόδιες Αρχές της αντίστοιχης χώρας και της αποδοχής του Κ.Α.Π.Ε..

Προκειμένου για εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν μετατροπείς ισχύος υποβάλλεται πιστοποιητικό μέτρησης του μέγιστου αναμενόμενου πλάτους των αρμονικών εξόδου από αναγνωρισμένο φορέα πιστοποίησης, καθώς και περιγραφή των φίλτρων αρμονικών εάν υπάρχουν. Ο τρόπος μέτρησης των αρμονικών πρέπει να είναι συμβατός με το πρότυπο IEC 6100047.

Ειδικά για φωτοβολταϊκούς σταθμούς υποβάλλονται, επίσης, τεχνικά εγχειρίδια και πιστοποιητικά ISO των κατασκευαστών των φωτοβολταϊκών πλαισίων και των αντιστροφών (inverters) στα οποία να αναφέρεται και η ολική αρμονική παραμόρφωση του ρεύματος εξόδου των αντιστροφών.

Ο αρμόδιος Διαχειριστής αποφασίζει για τη χορήγηση δεσμευτικής Προσφοράς Σύνδεσης στους σταθμούς που έχουν ήδη λάβει Άδεια Παραγωγής, εξετάζοντας τα σχετικά αιτήματα που υποβάλλονται με σειρά προτεραιότητας κατά την ημερομηνία χορήγησης της απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του σταθμού ή, σε περίπτωση απαλλαγής από αυτήν, κατά την ημερομηνία υποβολής αίτησης συνοδευόμενη από πλήρη φάκελο με δικαιολογητικά σε αυτόν.

Δεσμευτικές και οριστικές Προσφορές Σύνδεσης εκδίδονται μέχρις εξαντλήσεως της ικανότητας μεταφερόμενης ισχύος του υφιστάμενου δικτύου λαμβανομένων υπόψη των εν λειτουργία Σταθμών Παραγωγής καθώς και των δεσμευτικών και οριστικών Προσφορών Σύνδεσης που έχουν διατυπωθεί για άλλους χρήστες και βρίσκονται σε ισχύ. Κατά τη χορήγηση της δεσμευτικής και οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης, ο αρμόδιος Διαχειριστής είναι δυνατό να λάβει υπόψη του την πρόσθετη μεταφορική ικανότητα που δημιουργείται από την ολοκλήρωση νέων

έργων Μεταφοράς που έχουν ενταχθεί σε εγκεκριμένη ΜΑΣΜ μόνο αν, κατά το χρόνο χορήγησης της δεσμευτικής και οριστικής Προσφοράς, η ανάπτυξη ή και κατασκευή των έργων αυτών έχει προοδεύσει σε ικανοποιητικό βαθμό ώστε να μπορεί να εκτιμηθεί με ικανή, κατά την απόλυτη κρίση του αρμόδιου Διαχειριστή, ασφάλεια ο χρόνος έναρξης της κανονικής τους λειτουργίας.

Η Προσφορά Σύνδεσης ισχύει για τέσσερα (4) έτη από την οριστικοποίησή της και δεσμεύει τον Διαχειριστή και τον δικαιούχο.

Ειδικά στην περίπτωση που ο παραγωγός καθυστερήσει να υποβάλει την αίτηση για την χορήγηση της οριστικής και δεσμευτικής Προσφοράς Σύνδεσης, και υπερβεί την προθεσμία δύο μηνών του πρώτου εδαφίου της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται τα ακόλουθα:

α) κατά παρέκκλιση των διαφορετικά οριζόμενων στην παρούσα παράγραφο ανωτέρω, για την προτεραιότητα εξέτασης της αίτησης λαμβάνεται υπόψη η ημερομηνία υποβολής της και όχι η ημερομηνία χορήγησης της απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του σταθμού, και, επομένως, για τη χορήγηση της δεσμευτικής και οριστικής Προσφοράς λαμβάνονται υπόψη οι εν λειτουργία Σταθμοί Παραγωγής και οι δεσμευτικές και οριστικές Προσφορές Σύνδεσης που έχουν διατυπωθεί για άλλους χρήστες και βρίσκονται σε ισχύ κατά το χρόνο υποβολής της αίτησης,

β) η διάρκεια ισχύος των 4 ετών του προηγούμενου εδαφίου άρχεται από την ημερομηνία χορήγησης της Ε.Π.Ο του σταθμού ή, σε περίπτωση απαλλαγής από Ε.Π.Ο., από την ημερομηνία χορήγησης της βεβαίωσης απαλλαγής ή την άπρακτη παρέλευση της προθεσμίας των 20 ημερών που ορίζει η παράγραφος 13 του άρθρου 8 του ν.3468/2006 όπως ισχύει.

5. Αφού καταστεί δεσμευτική η Προσφορά Σύνδεσης, ο δικαιούχος ενεργεί:
- α) για τη χορήγηση Άδειας Εγκατάστασης σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος άρθρου,
 - β) για τη σύναψη της Σύμβασης Σύνδεσης και της Σύμβασης Πώλησης, σύμφωνα με το άρθρο 13 της παρούσας και τα άρθρα 9, 10 και 12 του ν.3468/2006 όπως ισχύει και τους Κώδικες Διαχείρισης του Συστήματος και του Δικτύου. Οι Συμβάσεις αυτές δύνανται να υπογράφονται και πριν την έκδοση της Άδειας Εγκατάστασης, εφόσον έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία Ε.Π.Ο. και για τα έργα σύνδεσης στη περίπτωση που αυτά έχουν τροποποιηθεί με την οριστικοποιημένη δεσμευτική προσφορά σύνδεσης, αλλά ισχύουν και ενεργοποιούνται από τη χορήγηση της Άδειας Εγκατάστασης,
 - γ) για τη χορήγηση αδειών, πρωτοκόλλων ή άλλων εγκρίσεων που τυχόν απαιτούνται σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας για την εγκατάσταση του σταθμού, όπως ενδεικτικά η άδεια δόμησης και

το πρωτόκολλο εγκατάστασης σε περίπτωση δασικής έκτασης, που εκδίδονται χωρίς να απαιτείται η προηγούμενη χορήγηση της Άδειας Εγκατάστασης,

- δ) για την τροποποίηση της απόφασης Ε.Π.Ο. ως προς τα έργα σύνδεσης, εφόσον απαιτείται. Πιο συγκεκριμένα, εφόσον τα έργα σύνδεσης που περιγράφονται στην Ε.Π.Ο. του σταθμού Α.Π.Ε. είναι διαφορετικά από αυτά που περιλαμβάνονται στην δεσμευτική και οριστική Προσφορά Σύνδεσης, ο δικαιούχος ενεργεί για την κατά νόμο περιβαλλοντική αδειοδότηση των έργων σύνδεσης που περιλαμβάνονται στην δεσμευτική και οριστική Προσφορά Σύνδεσης. Ο χρόνος για την περιβαλλοντική αυτή αδειοδότηση των οριστικών έργων σύνδεσης δεν συνιστά λόγο παράτασης της ισχύος της δεσμευτικής και οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης, η οποία σε κάθε περίπτωση παραμένει δεσμευτική για τέσσερα (4) έτη από την οριστικοποίησή της, περιλαμβανομένου του χρόνου αυτού.
6. Η Προσφορά Σύνδεσης μπορεί να ανανεώνεται από τον αρμόδιο Διαχειριστή ιδίως στις περιπτώσεις α' και β' του άρθρου 3 παρ. 4 του ν. 3468/ 2006 όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 4 του άρθρου 2 του ν.3851/2010.
 7. Για οποιαδήποτε τροποποίηση των στοιχείων που προβλέπονται στο άρθρο 11 της παρούσας ο Παραγωγός οφείλει να ενημερώνει τον αρμόδιο Διαχειριστή, ο οποίος εφόσον το κρίνει αναγκαίο τροποποιεί την προσφορά σύνδεσης.
 8. Η δεσμευτική Προσφορά Σύνδεσης κοινοποιείται στη Ρ.Α.Ε.
 9. Ο Παραγωγός, μετά από αίτηση του στον αρμόδιο Διαχειριστή, δικαιούται να έχει πρόσβαση σε συγκεκριμένα στοιχεία που αφορούν τη σύνδεση του σταθμού του με το δίκτυο, όπως η όδευση και τύπος υφισταμένων γραμμών, τα μέγιστα και ελάχιστα φορτία και άλλα τεχνικά χαρακτηριστικά απαραίτητα για την περιγραφή του τρόπου σύνδεσης και την διατύπωση της σχετικής προσφοράς. Ο διαχειριστής οφείλει να παρέχει τα ανωτέρω στοιχεία εντός είκοσι (20) εργάσιμων ημερών από την παραλαβή της σχετικής αίτησης.
 10. Όλες οι αιτήσεις που έχουν υποβληθεί στο αρμόδιο Διαχειριστή και που υποβάλλονται σε αυτόν σύμφωνα με την διάταξη της παρ. 5 του άρθρου 15 του ν.3851/2010, καταλαμβάνονται από τις διατάξεις του νόμου αυτού και εξετάζονται χωρίς να απαιτείται Π.Π.Ε.Α. Ειδικά οι αιτήσεις για τη χορήγηση Προσφοράς Σύνδεσης σε περιοχές όπου την 4^η Ιουνίου 2010, είχαν ενταχθεί σε εγκεκριμένη Μ.Α.Σ.Μ. έργα επέκτασης ή ενίσχυσης του Συστήματος από τα οποία δημιουργείται πρόσθετος ηλεκτρικός χώρος για τη διασύνδεση έργων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., ικανοποιούνται από τον Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε. εντός της προθεσμίας που ορίζει η παρ. 5 του αρ. 15 του ν.3851/2010, μέχρι κορεσμού των μελλοντικών αυτών έργων του Συστήματος, εφόσον πρόκειται για σταθμούς οι οποίοι:

- α) είχαν υποβάλει αίτημα για τη χορήγηση Άδειας Παραγωγής ή την έκδοση απόφασης εξαίρεσης σε χρόνο που υπήρχε διαθέσιμος ηλεκτρικός χώρος. Στον χώρο αυτό συνυπολογίζεται και ο πρόσθετος ηλεκτρικός χώρος που δημιουργείται από τα έργα του Συστήματος που περιλαμβάνονται στην εγκεκριμένη και σε ισχύ Μ.Α.Σ.Μ. κατά τη χρονική στιγμή υποβολής του αιτήματος ή
- β) διαθέτουν Άδεια Παραγωγής ή απόφαση εξαίρεσης που έχει χορηγηθεί πριν από την 4η Ιουνίου 2010 και είναι εν ισχύ.

Ο αρμόδιος Διαχειριστής εξετάζει τα αιτήματα της παρούσας παραγράφου, κατά σειρά προτεραιότητας, με βάση την ημερομηνία προώθησης του σχετικού φακέλου από τη Ρ.Α.Ε. για Π.Π.Ε.Α. ή την έκδοση της διαπιστωτικής απόφασης εξαίρεσης.

Άρθρο 13

Σύναψη Συμβάσεων Σύνδεσης και Πώλησης

1. Αφού καταστεί δεσμευτική η Προσφορά Σύνδεσης, ο κάτοχος της Άδειας Παραγωγής υποβάλλει αίτημα στο αρμόδιο Διαχειριστή για σύναψη της Σύμβασης Σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο και της Σύμβασης Πώλησης. Με την αίτηση υποβάλλει αντίγραφο της δεσμευτικής Προσφοράς Σύνδεσης και βεβαίωση καταλληλότητας του γηπέδου εγκατάστασης νέου υποσταθμού, εφόσον απαιτείται, η οποία εκδίδεται μετά από αίτηση του ενδιαφερομένου, από την αρμόδια υπηρεσία του Κυρίου του Συστήματος και Δικτύου (Δ.Ε.Η. Α.Ε./Διεύθυνση Νέων Έργων Μεταφοράς) μέσα σε τρεις (3) μήνες από την υποβολή της. Η σχετική αίτηση για την έκδοση βεβαίωσης καταλληλότητας του γηπέδου εγκατάστασης νέου υποσταθμού μπορεί να υποβάλλεται από τον κάτοχο της Άδειας Παραγωγής οποτεδήποτε, πριν ή μετά τη χορήγηση της Προσφοράς Σύνδεσης ή το χρόνο που καθίσταται αυτή δεσμευτική χωρίς τούτο να καθιστά υποχρεωτική την έκδοση της δεσμευτικής προσφοράς σύνδεσης και να δεσμεύει καθ' οιονδήποτε τρόπο τον Αρμόδιο Διαχειριστή.
2. Η Σύμβαση Σύνδεσης υπογράφεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στους σχετικούς Κώδικες Διαχείρισης. Πριν την υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης και εφόσον συντρέχει μια από τις προϋποθέσεις των δύο πρώτων εδαφίων της παραγράφου 1 του άρθρου 11 του ν.3478/2006 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 4 του ν.3851/2010, ο κάτοχος της Άδειας Παραγωγής οφείλει να δηλώσει εγγράφως στον αρμόδιο Διαχειριστή αν θα ανήκει στην κυριότητά του, κατά περίπτωση, το τμήμα σύνδεσης, μεταξύ του κεντρικού πίνακα μέσης τάσης του σταθμού Α.Π.Ε. και του υποσταθμού ανύψωσης ή το τμήμα σύνδεσης, μεταξύ του

κεντρικού πίνακα μέσης τάσης του κάθε σταθμού Α.Π.Ε. και του τερματικού υποσταθμού ανύψωσης και ο νέος τερματικός υποσταθμός ανύψωσης μέχρι τα όρια του Συστήματος.

3. Μετά τη υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης συνάπτεται Σύμβαση Πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας κατόπιν αιτήματος του κατόχου της Άδειας Παραγωγής σύμφωνα με το άρθρο 12 του ν. 3468/2006 και τις υπ' αριθμ. Δ6/Φ1/οικ.18359/14.9.2006 και Δ6/ Φ1/οικ.1725/ 25.1.2007 Υπουργικές Αποφάσεις.
4. Ο κάτοχος Άδειας Παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Υβριδικό Σταθμό Α.Π.Ε., εγκατεστημένο σε Μη Διασυνδεδεμένο Νησί, υποχρεούται να πωλεί την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια μόνο στον Διαχειριστή Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, ο οποίος υποχρεούται, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην Άδεια Παραγωγής, να συνάπτει τις αναγκαίες συμβάσεις με τον κάτοχο της άδειας, συμπεριλαμβανομένης της Σύμβασης Πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας.
5. Οι Συμβάσεις Σύνδεσης και Πώλησης δύνανται να υπογράφονται πριν την έκδοση της Άδειας Εγκατάστασης και ισχύουν από τη χορήγηση της Άδειας Εγκατάστασης, εφόσον απαιτείται Άδεια Εγκατάστασης.
6. Η Σύμβαση Πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από σταθμούς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. ισχύει για είκοσι (20) έτη και μπορεί να παρατείνεται μετά από έγγραφη συμφωνία των μερών, εφόσον ισχύει η σχετική Άδεια Παραγωγής. Ειδικά η Σύμβαση Πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ηλιοθερμικούς σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής ισχύει για είκοσι πέντε (25) έτη και μπορεί να παρατείνεται σύμφωνα με όσα ορίζονται στο προηγούμενο εδάφιο.
7. Αντίγραφα των Συμβάσεων του παρόντος άρθρου κοινοποιούνται στη Ρ.Α.Ε..

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Άρθρο 14

Διαδικασία εξασφάλισης Δικαιώματος Χρήσης της Θέσης Εγκατάστασης του έργου

1. Οι σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α με χρήση Α.Π.Ε., καθώς και κάθε έργο που συνδέεται με την κατασκευή και λειτουργία τους, συμπεριλαμβανομένων των έργων οδοποιίας πρόσβασης και των έργων σύνδεσής τους με το Σύστημα ή το Δίκτυο, επιτρέπεται να εγκαθίστανται και να λειτουργούν :

- α) Σε γήπεδο ή σε χώρο επί των οποίων ο αιτών έχει το δικαίωμα της νόμιμης χρήσης.
- β) Σε δάση ή δασικές εκτάσεις, εφ' όσον έχει επιτραπεί επ' αυτών η εκτέλεση έργων σύμφωνα με τα άρθρα 58 του ν. 998/1979 (ΦΕΚ 289 Α'), όπως ισχύει, ή το άρθρο 13 του ν. 1734/1987 (ΦΕΚ 189 Α') όπως ισχύει.
- γ) Σε αιγιαλό, παραλία, θάλασσα ή σε πυθμένα της, εφόσον έχει παραχωρηθεί το δικαίωμα χρήσης τους σύμφωνα με το άρθρο 14 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 Α'), όπως ισχύει.

Ο έλεγχος για την εξασφάλιση του δικαιώματος χρήσης της θέσης εγκατάστασης διενεργείται πριν την χορήγηση της Άδειας Εγκατάστασης, από την Αρχή που είναι αρμόδια για τη χορήγησή της.

- 2. Για την περίπτωση (α) της παραγράφου 1, ο κάτοχος της Άδειας Παραγωγής υποβάλει επαρκή στοιχεία από τα οποία προκύπτει ότι έχει εξασφαλίσει το δικαίωμα χρήσης της θέσης εγκατάστασης του έργου δυνάμει εμπράγματος δικαιώματος ή ενοχικής σχέσης, όπως:
 - i) Δικαίωμα κυριότητας ή επικαρπίας
 - ii) Μισθωτική σχέση είτε περιβαλλόμενη τον τύπο συμβολαιογραφικού εγγράφου νόμιμα μεταγεγραμμένη στο οικείο Υποθηκοφυλάκειο, σύμφωνα με τα άρθρα 618 και 1208 του Αστικού Κώδικα, είτε που έχει καταρτισθεί με ιδιωτικό έγγραφο και έχει νομίμως μεταγραφεί σύμφωνα με τις διατάξεις των τελευταίων εδαφίων του σημείου δ' της παραγράφου 6 του άρθρου 3 του νόμου 3299/2004 εφόσον οι διατάξεις αυτές ήταν σε ισχύ κατά την μεταγραφή στο οικείο Υποθηκοφυλάκειο.
 - iii) δικαίωμα αποκλειστικής χρήσης ή μίσθωσης της έκτασης από τον ιδιοκτήτη της κατά τα ανωτέρω, εφόσον πρόκειται για έκταση που υπάγεται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και ως προς την κυριότητα της ισχύουν οι διατάξεις του αρθ. 10 του ν.3208/2003. Στην περίπτωση αυτή απαιτείται και η απόφαση έγκρισης επέμβασης κατά την περίπτωση (i) της παραγράφου 3.

Ειδικά, σε περίπτωση δημοσίων εκτάσεων ή εκτάσεων που διαχειρίζονται ως δημόσιες, πλην των περιπτώσεων (β) και (γ) της παραγράφου 1, συμπεριλαμβανομένων των δημόσιων ή δημοτικών εποικιστικών εκτάσεων, υποβάλλονται τα απαραίτητα δικαιολογητικά σύμφωνα με την κατά περίπτωση ισχύουσα νομοθεσία.

- 3. Για την περίπτωση (β) της παραγράφου 1 ο κάτοχος της Άδειας Παραγωγής θα πρέπει να εξασφαλίσει είτε (i) απόφαση έγκρισης επέμβασης, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του άρθρου 58 παρ. 2 του Ν. 998/1979 (ΦΕΚΑ 289), όπως ισχύει, σε περίπτωση εγκατάστασης σταθμού σε δάσος ή δασική έκταση ή χορτολιβαδική έκταση ή αναδασωτέα έκταση ή άλλη έκταση που διαχειρίζεται κατά τις διατάξεις

της δασικής νομοθεσίας, η οποία δεν υπάγεται στη διάταξη του άρθρου 13 παρ. 2Αγ του Ν. 1734/1987 (ΦΕΚ Α 189) είτε (ii) απόφαση για παραχώρηση δημόσιας έκτασης, βάσει των διατάξεων του Ν.Δ. 221/1974 (ΦΕΚ Α 368), για εγκατάσταση σταθμών στις πλέον άγονες δημόσιες δασικές εκτάσεις που υπάγονται στην διάταξη του άρθρου 13 παρ. 2Αγ του Ν. 1734/1987.

4. Για την περίπτωση (γ) της παραγράφου 1, ο κάτοχος της Άδειας Παραγωγής υποβάλλει απόφαση του Υπουργού Οικονομικών για την παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης αιγιαλού παραλίας, συνεχόμενου ή παρακείμενου θαλάσσιου χώρου και πυθμένα για την εκτέλεση εργασιών εγκατάστασης σύμφωνα με το άρθρο 14 του ν. 2971/2001, όπως ισχύει.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ΄

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Άρθρο 15

Προσωρινή σύνδεση και δοκιμαστική λειτουργία σταθμών

1. Μετά την αποπεράτωση των εγκαταστάσεων του σταθμού και πριν την υποβολή της αίτησης για χορήγηση της Άδειας Λειτουργίας, ο κάτοχος της Άδειας Εγκατάστασης, υποβάλλει αίτηση στον αρμόδιο Διαχειριστή με τον οποίο συνήψε τη Σύμβαση Σύνδεσης, για προσωρινή σύνδεση του σταθμού στο Σύστημα ή το Δίκτυο, προκειμένου να πραγματοποιηθούν οι απαιτούμενες δοκιμές για τη θέση σε λειτουργία των εγκαταστάσεων. Η αίτηση συνοδεύεται από υπεύθυνη δήλωση που υπογράφεται από τον παραγωγό και τον μηχανικό που επιβλέπει την εγκατάσταση, ότι όλα τα έργα εκτελέστηκαν σύμφωνα με την Άδεια Εγκατάστασης, τη Σύμβαση Σύνδεσης, τους ισχύοντες κανονισμούς και διατάξεις και τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης.
2. Ο Διαχειριστής μετά τη λήψη της αίτησης απευθύνει στον κάτοχο της Άδειας Εγκατάστασης έγγραφη ειδοποίηση σχετικά με τις προϋποθέσεις πραγματοποίησης της προσωρινής σύνδεσης. Μέσα σε προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης της έγγραφης ειδοποίησης και εφόσον ικανοποιείται το σύνολο των εν λόγω προϋποθέσεων, ο Διαχειριστής οφείλει να προβεί στη σύνδεση του σταθμού και την ηλέκτριση των εγκαταστάσεων του παρουσία του παραγωγού, και να γνωστοποιήσει εγγράφως στον παραγωγό για την ημερομηνία που πραγματοποιήθηκε η ηλέκτριση των εγκαταστάσεων, η οποία θεωρείται και ημερομηνία έναρξης της δοκιμαστικής λειτουργίας του σταθμού.
3. Ο παραγωγός, μετά από τη διεξαγωγή ελέγχου της εγκατάστασής του, αποστέλλει, μέσα σε είκοσι (20) ημέρες από την προσωρινή σύνδεση του σταθμού του, εφόσον ο σταθμός του συνδέεται το Δίκτυο και μέσα σε

τριάντα (30) ημέρες, εφόσον ο σταθμός του συνδέεται απ' ευθείας στο Σύστημα, δήλωση ετοιμότητας στον αρμόδιο Διαχειριστή, ο οποίος, μέσα σε προθεσμία δέκα πέντε (15) ημερών από την παραλαβή της, προβαίνει σε αυτοψία και έλεγχο των εγκαταστάσεων σύνδεσης του παραγωγού. Αν ο Διαχειριστής κατά τον έλεγχο διαπιστώσει ελλείψεις και παρατυπίες, τάσσει προθεσμία στον παραγωγό ώστε αυτός να συμμορφωθεί και διεξάγεται εκ νέου έλεγχος.

4. Σε περίπτωση επιτυχούς ελέγχου του αρμόδιου Διαχειριστή, και εφόσον επιτευχθεί, από το χρονικό αυτό σημείο και έπειτα, λειτουργία του σταθμού και των έργων σύνδεσής του επί δέκα πέντε (15) συνεχείς ημέρες χωρίς προβλήματα, ο Διαχειριστής χορηγεί βεβαίωση στον παραγωγό με την οποία πιστοποιείται ότι έχει περατωθεί η φάση δοκιμαστικής λειτουργίας του σταθμού και ότι έχουν ολοκληρωθεί οι κατασκευές του σχετικού δικτύου σύνδεσης του σταθμού και των λοιπών αναγκαίων εγκαταστάσεων του παραγωγού για την πραγματοποίηση της σύνδεσης, με τήρηση των ελάχιστων προδιαγραφών που προβλέπονται στους Κώδικες Διαχείρισης του Συστήματος ή του Δικτύου ή των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών.
5. Με την επιφύλαξη των παραγράφων 3 και 4 του παρόντος άρθρου διάρκεια δοκιμαστικής λειτουργίας σταθμού υπερβαίνουσα τους τέσσερις (4) μήνες συνεπάγεται την επιβολή των κυρώσεων του άρθρου 18 παρ. 6 της παρούσας.
6. Η δοκιμαστική λειτουργία σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας δεν επιτρέπεται πριν από την έναρξη ισχύος των Συμβάσεων Πώλησης Ηλεκτρικής Ενέργειας και Σύνδεσης του Σταθμού κατά το άρθρο 13.
7. Το τίμημα για την ενέργεια που διατίθεται κατά την περίοδο της δοκιμαστικής λειτουργίας σταθμού, καταβάλλεται μετά τη λήψη της Άδειας Λειτουργίας.

Άρθρο 16

Υποβολή αιτήματος για έκδοση Άδειας Λειτουργίας

1. Ο κάτοχος ισχύουσας Άδειας Εγκατάστασης υποβάλει αίτηση για έκδοση της Άδειας Λειτουργίας στην αρχή που εξέδωσε την Άδεια Εγκατάστασης.
2. Η αίτηση υποβάλλεται σε δύο (2) αντίγραφα, σύμφωνα με το έντυπο που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα και συνοδεύεται από τα ακόλουθα δικαιολογητικά:
 - α) Επικυρωμένο αντίγραφο της σχετικής Σύμβασης Σύνδεσης που έχει συναφθεί μεταξύ Παραγωγού και του Αρμόδιου Διαχειριστή κατά τα προβλεπόμενα στο άρθρο 13.

- β) Επικυρωμένο αντίγραφο της σχετικής Σύμβασης Πώλησης που έχει συναφθεί μεταξύ του Παραγωγού και του Αρμόδιου Διαχειριστή κατά τα προβλεπόμενα στο άρθρο 13.
 - γ) Αντίγραφο της βεβαίωσης που εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 15 παρ. 4.
 - δ) Νόμιμα θεωρημένο αντίγραφο άδειας δόμησης εφόσον αυτό απαιτείται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και με την επιφύλαξη των διατάξεων του τρίτου εδαφίου της παρ. 4 του άρθρου 3 του ν. 2244/1994 (ΦΕΚ 168 Α'), όπως προστέθηκε με την παρ. 7 του άρθρου 2 του ν. 2941/2001 και αντικαταστάθηκε με την παρ. 9 του άρθρου 27Α του ν. 3734/2009 και ακολούθως με την παρ. 8 του άρθρου 9 του ν. 3851/2010.
 - ε) Πιστοποιητικό της αρμόδιας Υπηρεσίας του Πυροσβεστικού Σώματος, ότι έχουν ληφθεί όλα τα απαραίτητα μέτρα πυρασφάλειας σύμφωνα με τις υποδείξεις της.
 - στ) Υπεύθυνη δήλωση του κατόχου της Άδειας Εγκατάστασης με την οποία βεβαιώνεται ότι :
 - i) Έχουν τηρηθεί οι όροι της απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων κατά την φάση κατασκευής του έργου και ότι θα τηρούνται κατά την φάση της λειτουργίας του. Αν διαπιστωθούν διαφοροποιήσεις όρων και περιορισμών τότε θα απαιτηθεί χορήγηση νέας απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων.
 - ii) Η επίβλεψη της λειτουργίας του σταθμού έχει ανατεθεί σε κατά νόμο αρμόδιο μηχανικό.
 - ζ) Υπεύθυνη δήλωση του μηχανικού επίβλεψης της λειτουργίας του σταθμού για αποδοχή της ανάθεσης και της τήρησης κατά τη λειτουργία του σταθμού των όρων και κανονισμών για την προστασία του περιβάλλοντος και για την ασφάλεια και την υγεία των απασχολουμένων στο σταθμό.
3. Η αρμόδια για την έκδοση της Άδειας Λειτουργίας αρχή, μέσα σε πέντε (5) ημέρες από υποβολή της αίτησης για χορήγηση Άδειας Λειτουργίας, διαβιβάζει ένα (1) αντίγραφο του υποβαλλόμενου φακέλου κατά την παρ. 2 του παρόντος άρθρου στο Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε.), το οποίο εκδίδει βεβαίωση για την διασφάλιση των αναγκαίων λειτουργικών και τεχνικών χαρακτηριστικών του εξοπλισμού του σταθμού, σύμφωνα με το άρθρο 8 παρ. 5 του ν. 3468/2006 όπως τροποποιήθηκε με το νόμο 3851/2010 και ισχύει.
4. Στις περιπτώσεις: α) συγκροτημάτων αιολικών πάρκων συνολικής ισχύος μεγαλύτερης από εκατόν πενήντα (150) MW, β) αιολικών πάρκων που συνδέονται με το Εθνικό Διασυνδεδεμένο Σύστημα μέσω ειδικού προς τούτο υποθαλάσσιου καλωδίου, γ) υβριδικών έργων Α.Π.Ε., και δ) άλλων σύνθετων έργων Α.Π.Ε., επιτρέπεται η έκδοση τμηματικών Αδειών

Λειτουργίας για πλήρως αποπερατωμένα τμήματά τους που έχουν τεχνική και λειτουργική αυτοτέλεια, ύστερα από υποβολή σχετικού αιτήματος από τον ενδιαφερόμενο.

Άρθρο 17

Βεβαιώσεις τήρησης όρων Άδειας Εγκατάστασης και καλής λειτουργίας σταθμού

1. Η αρμόδια για την έκδοση της Άδειας Λειτουργίας του σταθμού αρχή προβαίνει σε αυτοψία του σταθμού προκειμένου να διαπιστώσει την τήρηση των όρων και περιορισμών της Άδειας Εγκατάστασης και συντάσσει σχετική έκθεση η οποία λαμβάνεται υπόψη για την έκδοση της Άδειας Λειτουργίας του σταθμού.
2. Το Κ.Α.Π.Ε. διαβιβάζει την βεβαίωση που προβλέπεται στο άρθρο 16 παρ. 3 στην αρμόδια για την έκδοση της Άδειας Λειτουργίας αρχή μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από την παραλαβή του σχετικού φακέλου.

Άρθρο 18

Όροι Άδειας Λειτουργίας

1. Κατά τη λειτουργία των σταθμών πρέπει να τηρούνται οι όροι, οι προϋποθέσεις και οι περιορισμοί που τίθενται στην Άδεια Παραγωγής.
2. Με την Άδεια Λειτουργίας ή μεταγενέστερη τροποποίησή της μπορεί να επιβάλλονται όροι και περιορισμοί για την ασφαλή λειτουργία των σταθμών, την προστασία της υγείας και ζωής των εργαζομένων και την προστασία του περιβάλλοντος, καθώς και όσοι άλλοι απαιτούνται σε εφαρμογή της κείμενης νομοθεσίας.
3. Ο κάτοχος της Άδειας Λειτουργίας οφείλει να τηρεί όλα τα απαραίτητα μέτρα πυρασφάλειας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και τις υποδείξεις του Πυροσβεστικού Σώματος.
4. Ο κάτοχος της Άδειας Λειτουργίας οφείλει να επιθεωρεί σε τακτά χρονικά διαστήματα την όλη εγκατάσταση για την αποφυγή κάθε βλάβης που μπορεί να προληφθεί και που θα ήταν δυνατό να έχει επιπτώσεις στην ασφάλεια των εργαζομένων στο σταθμό και περιοίκων, καθώς και στο περιβάλλον.
5. Σε περίπτωση υδροηλεκτρικών σταθμών ισχύουν επιπρόσθετα οι ειδικοί όροι και περιορισμοί των αδειών χρήσης νερού και εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων σύμφωνα τις διατάξεις του ν. 3199/2006, όπως ισχύει.

6. Για τον προσδιορισμό των παραβάσεων και τη διαδικασία επιβολής κυρώσεων σε περίπτωση μη τηρήσεως των όρων της Άδειας Λειτουργίας από τον κάτοχο αυτής, εφαρμόζονται οι συνδυασμένες διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 1Α περ. 4 του ν. 2647/1997, της υπουργικής απόφασης 13129/1996, καθώς και του ν. 3468/2006.
7. Ο κάτοχος της Άδειας Λειτουργίας οφείλει να τηρεί κάθε άλλο κανόνα δικαίου που διέπει την δραστηριότητά του.

Άρθρο 19

Ισχύς Άδειας Λειτουργίας

1. Η Άδεια Λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. ισχύει για είκοσι (20) τουλάχιστον έτη και μπορεί να ανανεώνεται μέχρι ίσο χρονικό διάστημα. Ειδικά για τους ηλιοθερμικούς σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής η ελάχιστη διάρκεια ισχύος της Άδειας Λειτουργίας ορίζεται σε είκοσι πέντε (25) έτη.
2. Η διάρκεια ισχύος της Άδειας Λειτουργίας δεν μπορεί να υπερβαίνει το χρόνο ισχύος της Άδειας Παραγωγής και προκειμένου για υδροηλεκτρικούς σταθμούς το χρόνο ισχύος της Ενιαίας Άδειας Χρήσης Νερού.
3. Κατά τη διάρκεια του χρόνου ισχύος της Άδειας Λειτουργίας δεν απαλλάσσεται ο δικαιούχος από την υποχρέωση της έκδοσης ή ανανέωσης της ισχύος άλλων αδειών που απαιτούνται από σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.
4. Αν μεταβιβασθεί ο σταθμός, ο νέος δικαιούχος υποκαθίσταται, έναντι του Διαχειριστή του Συστήματος ή του Δικτύου, στα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις του δικαιοπαρόχου του. Στην περίπτωση αυτή, στο νέο φορέα μεταβιβάζεται και η Άδεια Παραγωγής, μετά από απόφαση της Ρ.Α.Ε.. Μετά τη μεταβίβαση τροποποιείται, με απόφαση του αρμόδιου οργάνου, και η Άδεια Λειτουργίας στο όνομα του νέου δικαιούχου.
5. Για την ανανέωση της Άδειας Λειτουργίας ο ενδιαφερόμενος υποβάλει σχετικό αίτημα στην αρμόδια Αρχή που εκδίδει την πράξη τουλάχιστον τρεις μήνες πριν τη λήξη της άδειας.
6. Για την ανανέωση της Άδειας Λειτουργίας απαιτείται η υποβολή Σύμβασης Πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας που έχει συναφθεί σύμφωνα με το άρθρο 13 της παρούσας και βρίσκεται σε ισχύ.
7. Αν ανακληθεί η Άδεια Παραγωγής, ανακαλείται και η Άδεια Λειτουργίας με πράξη της Αρχής που την εξέδωσε.
8. Μετά την έκδοση της Άδειας Λειτουργίας η αδειοδοτούσα αρχή αποστέλλει αμελλητί στην Αυτοτελή Υπηρεσία για τις Α.Π.Ε. και τον αρμόδιο Διαχειριστή αντίγραφο της άδειας. Σε περίπτωση ανάκληση της Άδειας

Λειτουργίας η αδειοδοτούσα αρχή ενημερώνει σχετικά την Αυτοτελή Υπηρεσία για τις Α.Π.Ε. και τον αρμόδιο Διαχειριστή.

Άρθρο 20

Τροποποίηση Άδειας Λειτουργίας

1. Για την τροποποίηση της Άδειας Λειτουργίας ο κάτοχος της Άδειας Λειτουργίας υποβάλλει αίτημα σύμφωνα με το Παράρτημα της παρούσας στην αρχή που εξέδωσε την πράξη.
2. Αν εκκρεμεί αίτημα για τροποποίηση της Άδειας Παραγωγής ή μεταβολής των στοιχείων της το αίτημα για τροποποίηση Άδειας Λειτουργίας δεν μπορεί να υποβληθεί πριν την τροποποίηση της Άδειας Παραγωγής ή της έκδοσης βεβαίωσης της Ρ.Α.Ε. σχετικά με μεταβολή των στοιχείων της Άδειας Παραγωγής.
3. Μετά την τροποποίηση της Άδειας Λειτουργίας η αδειοδοτούσα Αρχή αποστέλλει αμελλητί στην Αυτοτελή Υπηρεσία για τις Α.Π.Ε. και τον αρμόδιο Διαχειριστή αντίγραφο της τροποποιημένης άδειας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'

ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 21

Αδειοδότηση έργων Α.Π.Ε και Σ.Η.Θ.Υ.Α που εντάσσονται στη Διαδικασία Ταχείας Αδειοδότησης (Fast Track) του ν. 3775/2009, όπως ισχύει

1. Τα έργα Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α τα οποία σύμφωνα με τα κριτήρια του άρθρου 9 του ν. 3775/2009 (ΦΕΚ 122 Α'), όπως ισχύει, εντάσσονται στην εκεί θεσπιζόμενη Διαδικασία Ταχείας Αδειοδότησης (Διαδικασία), διέπονται από τις διατάξεις του ανωτέρω νόμου που αφορούν τη διαδικασία αυτή.
2. Έργα Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α τα οποία βρίσκονται σε οποιαδήποτε φάση αδειοδότησης τους μπορούν ανά πάσα στιγμή να ενταχθούν στη Διαδικασία Ταχείας Αδειοδότησης. Μόλις τα έργα ενταχθούν στην Διαδικασία, η αδειοδοτική τους εξέλιξη συνεχίζεται από το σημείο που βρισκόταν πριν την ένταξη τους, απολαμβάνοντας στη συνέχεια όλες τις πρόνοιες επιτάχυνσης και προτεραιοποίησης που προβλέπει ο νόμος 3775/2009.

Άρθρο 22

Τελικές και Μεταβατικές διατάξεις

1. Από τις ρυθμίσεις της παρούσας δεν θίγεται η ισχύς Αδειών Εγκατάστασης, Επέκτασης και Λειτουργίας σταθμών και συμβάσεων αγοραπωλησίας ηλεκτρικής ενέργειας που είχαν εκδοθεί ή συναφθεί με τις προϋφιστάμενες διατάξεις.
2. Προσφορά Σύνδεσης που δεν περιλαμβάνεται στον πίνακα της παραγράφου 7 του άρθρου 15 του ν.3851/2010 και βρίσκεται σε ισχύ κατά την 4η Ιουνίου 2010, δεσμεύει το Διαχειριστή για όλη τη διάρκεια της ισχύος της. Κατά τον χρόνο λήξης της Προσφοράς Σύνδεσης, εάν ο σταθμός τον οποίον αφορά έχει λάβει Ε.Π.Ο. (ή βεβαίωση απαλλαγής από αυτή), η Προσφορά Σύνδεσης παραμένει δεσμευτική για 4 έτη από την ημερομηνία χορήγησης της Ε.Π.Ο (ή της βεβαίωσης απαλλαγής από αυτή). Αν δεν έχει εκδοθεί απόφαση Ε.Π.Ο. για τον σταθμό (ή βεβαίωση απαλλαγής από αυτή) έως τη λήξη ισχύος της Προσφοράς Σύνδεσης, η Προσφορά Σύνδεσης καθίσταται μη δεσμευτική και μη οριστική. Στην τελευταία περίπτωση, μετά την έκδοση της Ε.Π.Ο. του σταθμού (ή τη βεβαίωση απαλλαγής από αυτή) εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στην παρ. 4 του άρθρου 12 .
3. Επιφυλασσομένων των διατάξεων του ν. 2773/1999, όπως ισχύει, καθώς και των κατ' εξουσιοδότηση του εκδοθεισών πράξεων, οι ρυθμίσεις της υπουργικής απόφασης 8295/ 1995 (ΦΕΚ Β' 385), όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα, εξακολουθούν να ισχύουν για τις υπόλοιπες κατηγορίες σταθμών του ν. 2244/1994.
4. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι μεταβατικές διατάξεις του άρθρου 15 του ν.3851/2010.

Άρθρο 23

Καταργούμενες διατάξεις

Με την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης καταργείται η υπ' αριθμ. Δ6/Φ1/οικ.13310/10-7-2007 (ΦΕΚ Β' 1153) Υπουργική Απόφαση, όπως είχε τροποποιηθεί.

Άρθρο 24

Παράρτημα

Προσαρτάται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας το Παράρτημα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΜΕΡΟΣ 1 ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ

για χορήγηση αδειών ν. 3851/2010 σε σταθμούς που
εμπίπτουν στις ρυθμίσεις της παρούσας απόφασης

Κωδικός Αριθμός (ΚΑ) :

A	B	Γ	Δ	E	Z	H				Θ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ	
1.1 Για φυσικά πρόσωπα Επώνυμο: <input type="text"/> Όνομα: <input type="text"/> Όνομα πατέρα: <input type="text"/>	1.2 Για νομικά πρόσωπα Επωνυμία: <input type="text"/> Διακριτικός τίτλος: <input type="text"/>
Διεύθυνση κατοικίας Οδός: <input type="text"/> Αριθμός: <input type="text"/> Τ.Κ.: <input type="text"/> Πόλη: <input type="text"/> Τηλέφωνο: <input type="text"/> Φαξ: <input type="text"/> Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: <input type="text"/>	Έδρα επιχείρησης Οδός: <input type="text"/> Αριθμός: <input type="text"/> Τ.Κ.: <input type="text"/> Πόλη: <input type="text"/> Τηλέφωνο: <input type="text"/> Φαξ: <input type="text"/> Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: <input type="text"/>
Στοιχεία δελτίου ταυτότητας αιτούντος Αριθμός: <input type="text"/> Ημερ. έκδοσης: <input type="text"/> Εκδούσα αρχή: <input type="text"/>	Στοιχεία δελτίου ταυτότητας νόμιμου εκπροσώπου Επώνυμο: <input type="text"/> Όνομα: <input type="text"/> Όνομα πατέρα: <input type="text"/> Αριθμός: <input type="text"/> Ημερ. έκδοσης: <input type="text"/> Εκδούσα αρχή: <input type="text"/>

2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΔΕΙΑΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	
2.1 Άδεια εγκατάστασης	<input type="checkbox"/>
2.2 Άδεια επέκτασης	<input type="checkbox"/>
2.3 Ανανέωση άδειας εγκατάστασης ή επέκτασης	<input type="checkbox"/>
2.4 Άδεια ενσωμάτωσης άδειας χρήσης νερού ή της ενιαίας άδειας χρήσης νερού - εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων σε άδεια εγκατάστασης, σε περίπτωση ΥΗΣ	<input type="checkbox"/>
2.5 Τροποποίηση άδειας εγκατάστασης ή επέκτασης	<input type="checkbox"/>
2.6 Άδεια λειτουργίας	<input type="checkbox"/>
2.7 Ανανέωση άδειας λειτουργίας	<input type="checkbox"/>
2.8 Τροποποίηση άδειας λειτουργίας	<input type="checkbox"/>
2.9 Μεταβίβαση άδειας λειτουργίας	<input type="checkbox"/>

3. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥ	
3.1 Αιολικός σταθμός	<input type="checkbox"/>
3.2 Υδροηλεκτρικός σταθμός	<input type="checkbox"/>
3.3 Ηλιακός σταθμός	Θερμικός <input type="checkbox"/> Φωτοβολταϊκός <input type="checkbox"/>
3.4 Σταθμός με χρήση βιοκαυσίμου	<input type="checkbox"/>
3.5 Γεωθερμικός σταθμός	<input type="checkbox"/>
3.6 Σταθμός παραγωγής ενέργειας από θάλασσα	<input type="checkbox"/>
3.7 Συνδυασμός	<input type="text"/> και <input type="text"/>
3.8 Συμπαγωγή από Α.Π.Ε. με χρήση	<input type="text"/> και <input type="text"/>
3.9 Σταθμός Σ.Η.Θ.Υ.Α. χωρίς χρήση Α.Π.Ε.	<input type="checkbox"/>

4. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
4.1 Αυτοπαραγωγός από Α.Π.Ε., μη συνδεδεμένος στο Σύστημα ή στο Δίκτυο	<input type="checkbox"/>
4.2 Αυτοπαραγωγός από Α.Π.Ε., συνδεδεμένος στο Σύστημα ή στο Δίκτυο	<input type="checkbox"/>
4.3 Παραγωγός από Α.Π.Ε. συνδεδεμένος στο Σύστημα ή στο Δίκτυο, που για τμήμα της αιτούμενης ισχύος είναι αυτοπαραγωγός	<input type="checkbox"/>
4.4 Παραγωγός Α.Π.Ε. που δεν υπάγεται στις παραπάνω κατηγορίες	<input type="checkbox"/>
4.5 Παραγωγός από υδροηλεκτρικό σταθμό ισχύος μεγαλύτερης των 15 MW	<input type="checkbox"/>

5. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	
5.1 Διασυνδεδεμένο Σύστημα ή Δίκτυο Διασυνδεδεμένου Συστήματος	<input type="checkbox"/>
5.2 Δίκτυο Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών	<input type="checkbox"/>

6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	
6.1 Ηλεκτρική και Θερμική ισχύς σταθμού (MW)	<input type="text"/> <input type="text"/>
6.2 Ηλεκτρική ισχύς σταθμού περίπτωσης 3.7. (MW)	<input type="text"/> <input type="text"/>
6.3 Αιτούμενη ηλεκτρικής ισχύς για τμήμα αυτοπαραγωγής περίπτωσης 4.3 (MW)	<input type="text"/>
6.4 Ηλεκτρική ισχύς εγκαταστάσεων κατανάλωσης αυτοπαραγωγού	<input type="text"/>

7. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (απαιτούμενα για την προσφορά σύνδεσης)	
7.1 Μέγιστος αριθμός μονάδων (γεννητριών) που μπορούν να εκκινούν ταυτόχρονα	<input type="text"/>
7.2 Στοιχεία μετασχηματιστή σταθμού, εφόσον δεν υφίστανται χωριστοί μετασχηματιστές για κάθε μονάδα παραγωγής (συμπεριλαμβάνονται και οι μονάδες των μεγεθών, όπου απαιτούνται)	
I Ονομαστική ισχύς	<input type="text"/>
II Συνδεσμολογία τυλιγμάτων	<input type="text"/>
III Ονομαστική τάση πρωτεύοντος	<input type="text"/>
IV Ονομαστική τάση δευτερεύοντος	<input type="text"/>
V Επαγωγική αντίδραση	<input type="text"/>
VI Τιμή αντίστασης και αντίδρασης γείωσης	<input type="text"/> <input type="text"/>
VII Διάταξη γείωσης ουδέτερου κόμβου	<input type="text"/>

8. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (απαιτούμενα για την προσφορά σύνδεσης)

8.1 Γενικά χαρακτηριστικά μονάδας/ων παραγωγής

I. Κατασκευαστής	<input type="text"/>	III. Χαρακτηριστικός αριθμός μονάδων	<input type="text"/>	
II. Τύπος	<input type="text"/>	IV. Κατηγορία τεχνολογίας μονάδας	<input type="text"/>	
V. Έλεγχος ισχύος για Ανεμογεννήτριες	Αεροδυναμικός (stall)	<input type="checkbox"/>	Βήμα πτερυγίων (pitch)	<input type="checkbox"/>
VI. Έλεγχος στροφών για Ανεμογεννήτριες	Σταθερών στροφών	<input type="checkbox"/>	Μεταβλητών στροφών	<input type="checkbox"/>

8.2 Είδος γεννήτριας/ων

I. Σύγχρονη	<input type="checkbox"/>	Ασύγχρονη	<input type="checkbox"/>	Με μετατροπέα ισχύος	<input type="checkbox"/>
II.		Μονοφασική	<input type="checkbox"/>	Τριφασική	<input type="checkbox"/>
III. Προκειμένου για σύγχρονες γεννήτριες, συνδεδεμένες χωρίς μετατροπέα ισχύος					
Λόγος βραχυκυκλώσεως	<input type="text"/>	Σύγχρονη επαγωγική αντίδραση ευθέως άξονα, $X'd$	<input type="text"/>		
Μεταβατική επαγωγική αντίδραση ευθέως άξονα, $X'd$	<input type="text"/>	Υπομεταβατική επαγωγική αντίδραση ευθέως άξονα, $X''d$	<input type="text"/>		
IV. Προκειμένου για μονάδα/ες με μετατροπέα ισχύος:					
* Διαμόρφωση εύρους παλμών (PWM):	NAI	<input type="checkbox"/>	OXI	<input type="checkbox"/>	
	Διακοπτική συχνότητα αν είναι τύπου PWM	<input type="text"/>			
* Δυνατότητα συνεχούς ελέγχου <i>συνφ</i>	NAI	<input type="checkbox"/>	OXI	<input type="checkbox"/>	
* Δυνατότητα ελέγχου τάσης	NAI	<input type="checkbox"/>	OXI	<input type="checkbox"/>	

8.3 Στοιχεία γεννήτριας/ων

I. Ονομαστική τάση	<input type="text"/>	II. Ονομαστική ισχύς	<input type="text"/>
III. Μέγιστη στιγμιαία ενεργός ισχύς	<input type="text"/>	IV. Μέγιστη ενεργός ισχύς συνεχούς λειτουργίας	<input type="text"/>
V. Ονομαστική τιμή <i>συνφ</i>	<input type="text"/>	VI. Μέγιστη ισχύς βραχυκυκλώσεως	<input type="text"/>
VII. Μέγιστο ρεύμα ζεύξης	<input type="text"/>	VIII. Ελάχιστη χρονική απόσταση μεταξύ διαδοχικών χειρισμών	<input type="text"/>
IX. Όρια μεταβολής / ρύθμισης αέργου ισχύος υπό ενεργό ισχύ εξόδου			
* μηδενική (κενό φορτίο)	από <input type="text"/>	επαγ./ χωρ. έως <input type="text"/>	επαγ./ χωρ.
* 50% της ονομαστικής	από <input type="text"/>	επαγ./ χωρ. έως <input type="text"/>	επαγ./ χωρ.
* 100% της ονομαστικής	από <input type="text"/>	επαγ./ χωρ. έως <input type="text"/>	επαγ./ χωρ.
* μέγιστη τιμή συνεχούς λειτουργίας	από <input type="text"/>	επαγ./ χωρ. έως <input type="text"/>	επαγ./ χωρ.

8.4 Στοιχεία μετασχηματιστή/ων

I. Ονομαστική τάση	<input type="text"/>	II. Συνδεσμολογία τυλιγμάτων	<input type="text"/>
III. Ονομαστική τάση πρωτεύοντος	<input type="text"/>	IV. Ονομαστική τάση δευτερεύοντος	<input type="text"/>
V. Επαγωγική αντίδραση	<input type="text"/>	VI. Τιμή αντίστασης και αντίδρασης γειώσης	<input type="text"/>
VII. Διάταξη γείωσης ουδέτερου κόμβου	<input type="text"/>		

9. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ			
9.1	Προϋπολογισμός έργου	<input type="text"/>	
9.2	Γεωγραφικά στοιχεία χώρου εγκατάστασης		
	Περιφέρεια	<input type="text"/>	
	Νομός	<input type="text"/>	
	Δήμος	<input type="text"/>	
	Δημοτική ενότητα (πρ. Δήμος/Κοινότητα)	<input type="text"/>	
	Τοπωνύμιο θέσης εγκατάστασης	<input type="text"/>	
9.3	Ιδιοκτησιακό καθεστώς		
	Κυριότητα ιδιωτικής έκτασης	<input type="checkbox"/>	Δικαίωμα χρήσης με έγκριση επέμβασης σε δημόσια δασική έκταση <input type="checkbox"/>
	Μίσθωση ιδιωτικής έκτασης	<input type="checkbox"/>	Άλλο <input type="text"/> <input type="checkbox"/>
	Παραχώρηση δημόσιας έκτασης	<input type="checkbox"/>	

Ο Αιτών / Η Αιτούσα	
.....	
(Θέση υπογραφής νόμιμου εκπροσώπου)	
.....
(Πόλη)	(Ημερομηνία)

ΜΕΡΟΣ 2

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ

1. Στη θέση προς συμπλήρωση που αντιστοιχεί στα στοιχεία «Αριθμός», «Ημερ. Έκδοσης», και «Εκδούσα αρχή» της ενότητας «1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ» αναγράφονται τα σχετικά στοιχεία του Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας ή του Διαβατηρίου του αιτούντος ή του νομίμου εκπροσώπου της επιχείρησης κατά περίπτωση.
2. Σε περιπτώσεις αιτημάτων για χορήγηση άδειας εγκατάστασης για υδροηλεκτρικά έργα, για τα οποία έχει εκδοθεί ήδη η άδεια χρήσης νερού ή η ενιαία άδεια χρήσης νερού – εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων συμπληρώνεται το σημείο 2.2. «Άδεια εγκατάστασης». Στις άλλες περιπτώσεις συμπληρώνεται το σημείο 2.4. «Άδεια ενσωμάτωσης άδειας χρήσης νερού ή της ενιαίας άδειας χρήσης νερού – εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων σε άδεια εγκατάστασης, σε περίπτωση ΥΗΣ»
3. Στις δύο πρώτες θέσεις προς συμπλήρωση του σημείου 3.7. αναγράφονται οι κωδικοί των κατηγοριών σταθμών. (πχ. 3.1. και 3.2.)
4. Στη θέση προς συμπλήρωση που αντιστοιχεί στα στοιχεία «Δήμος/Κοινότητα» και «Δημοτικό Διαμέρισμα (τέως ΟΤΑ)» της ενότητας «4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ» αναγράφονται οι σχετικές ονομασίες, σύμφωνα με το ν. 2539/1997 (ΦΕΚ Α 244).
5. Η θερμική ισχύς αναγράφεται στο δεύτερο σχετικό σημείο μόνο για σταθμό συμπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (περίπ. 3.8). Στις άλλες περιπτώσεις συμπληρώνεται μόνο το πρώτο σχετικό σημείο με την ηλεκτρική ισχύ του σταθμού.
6. Σχετικά με τις θέσεις προς συμπλήρωση του σημείου 6.2, η πρώτη αντιστοιχεί στην εγκατεστημένη ισχύ του σταθμού που δηλώνεται στη πρώτη θέση του σημείου 3.7. και η δεύτερη στη δεύτερη του σημείου 3.7. αντίστοιχα.
7. Τα στοιχεία των ενότητων 7. και 8. συμπληρώνονται σε περίπτωση σύνδεσης του σταθμού στο Σύστημα ή σε Δίκτυο. Τα εν λόγω στοιχεία είναι απαραίτητα για την διατύπωση της προσφοράς σύνδεσης εκ μέρους του αρμόδιου Διαχειριστή.
8. Αναφορικά με τα σημεία VI των ενότητων 7.2. και 8.4. η πρώτη θέση προς συμπλήρωση αντιστοιχεί στην τιμή αντίστασης και η δεύτερη θέση στην τιμή αντίδρασης.
9. Το σημείο 7.1. αφορά σταθμούς με περισσότερες από μία μονάδες παραγωγής.
10. Το σημείο 7.2. δεν συμπληρώνεται σε περίπτωση σταθμών για τους οποίους προτείνεται ξεχωριστός μετασχηματιστής ανά μονάδα παραγωγής. Στην περίπτωση αυτή συμπληρώνεται το σημείο 8.4.
11. Η ενότητα 8 αναφέρεται σε σύνολο μονάδων παραγωγής του σταθμού αποτελούμενο από μονάδες για τις οποίες ταυτίζονται τα σχετικά προς συμπλήρωση στοιχεία της ενότητας. Σε περίπτωση όπου ο προτεινόμενος σταθμός αποτελείται από μονάδες παραγωγής με διαφορετικά – έστω και σε ένα σημείο – χαρακτηριστικά προς συμπλήρωση, τότε η σελίδα της ενότητας 8 υποβάλλεται τόσες φορές όσες είναι και οι ομάδες των γεννητριών με κοινά χαρακτηριστικά. (Για παράδειγμα, σε περίπτωση αιολικού σταθμού που αποτελείται από (μ) μονάδες με χαρακτηριστικά (X) και (ν) μονάδες με χαρακτηριστικά (Y)), τότε η σελίδα της ενότητας 8 υποβάλλεται συμπληρωμένη δύο φορές, μία για την ομάδα των ανεμογεννητριών (X) και μία για την ομάδα (Y).
12. Στο σημείο III της ενότητας 8.1. αναγράφονται οι αριθμοί των γεννητριών που τις χαρακτηρίζουν κατά τα προβλεπόμενα στο ηλεκτρικό μονογραμμικό διάγραμμα του άρθρου 11, παρ. 2, εδάφιο (γ) της παρούσας απόφασης. Σύμφωνα με τις οδηγίες της προηγούμενης παραγράφου, στο σημείο αυτό αναγράφονται οι διακριτοί αριθμοί μόνο των μονάδων παραγωγής που αφορούν την προς συμπλήρωση σελίδα, δηλαδή αυτών που έχουν κοινά χαρακτηριστικά.
13. Στο σημείο IV της ενότητας 8.1. αναφέρεται η κατηγορία της τεχνολογίας που χρησιμοποιείται στην οικεία ομάδα γεννητριών. (Π.χ. «ανεμογεννήτρια», «φωτοβολταϊκό στοιχείο»).
14. Στο σημείο III της ενότητας 8.2. παρέχονται οι κατωτέρω πληροφορίες εφόσον η μονάδα παραγωγής διαθέτει μετατροπέα ισχύος (π.χ. ανεμογεννήτριες μεταβλητών στροφών, φωτοβολταϊκά). Σημειώνεται εάν ο μετατροπέας ισχύος είναι αυτό-μεταγόμενος (self-commutated) με χρήση διαμόρφωσης εύρους παλμών (PWM), και στην περίπτωση αυτή παρέχεται η διακοπτική συχνότητα λειτουργίας (kHz), βάσει των στοιχείων του κατασκευαστή. Επίσης διευκρινίζεται εάν η μονάδα διαθέτει τη δυνατότητα συνεχούς ελέγχου του συντελεστή ισχύος εξόδου (συνφ) κατά την κανονική της λειτουργία και τη δυνατότητα αυτόματης ρύθμισης της τάσης εξόδου, κατ' αναλογία με τον APT των σύγχρονων γεννητριών.
15. Στο σημείο III. της ενότητας 8.3. δίνεται η μέγιστη στιγμιαία ισχύς εξόδου της μονάδας, εκφραζόμενη ως μέση τιμή διάρκειας μικρότερης του 1 sec.
16. Στο σημείο IV της ενότητας 8.3. δίνεται η μέγιστη τιμή συνεχούς λειτουργίας της ισχύος εξόδου της μονάδας, εκφραζόμενη ως μέση τιμή διάρκειας 10 min.
17. Το ερώτημα του σημείου IX της ενότητας 8.3. αφορά μονάδες παραγωγής με δυνατότητα ελέγχου του συνφ εξόδου (σύγχρονες γεννήτριες, μετατροπείς ισχύος). Πρέπει να σημειωθούν τα όρια συνεχούς ρύθμισης της αέργου ισχύος εξόδου κατά την κανονική λειτουργία της μονάδας, για διάφορα επίπεδα ενεργού ισχύος. Οι χαρακτηρισμοί «επαγωγική» (επαγ.) και «χωρητική» (χωρ.) έχουν την έννοια ότι η άεργος ισχύς απορροφάται και παράγεται αντίστοιχως.
18. Στην ενότητα 8.4. ζητούνται τα βασικά χαρακτηριστικά των μετασχηματιστών των μονάδων παραγωγής του σημείου III της ενότητας 8.1. Η συμπλήρωση της εν λόγω ενότητας δεν απαιτείται για μονάδες ανεμογεννητριών με ενσωματωμένο μετασχηματιστή ανύψωσης, των οποίων το πιστοποιητικό δοκιμών του άρθρου 12 παρ. 4, εδάφιο (i)) προκύπτει από μετρήσεις στην έξοδο του μετασχηματιστή (πλευρά δικτύου).
19. Σε περίπτωση μεταβίβασης άδειας λειτουργίας υπέρ νέου δικαιούχου κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 20 της παρούσας, το αίτημα συνυπογράφεται στο σημείο των υπογραφών από τον αρχικό και νέο δικαιούχο του σταθμού.
20. Τα πεδία Α, Β, Γ, Δ, Ε και Ζ συμπληρώνονται από τον αιτούντα σύμφωνα με τα οριζόμενα στα Μέρη 3 και 4 του παρόντος Παραρτήματος. Τα Η και Θ συμπληρώνονται από την αδειοδοτούσα Αρχή

ΜΕΡΟΣ 4
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΚΑΙ ΝΟΜΩΝ

Περιφέρεια Ανατ. Μακεδονίας & Θράκης	ΚΑ: 01	Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας	ΚΑ: 02
Νομοί: Έβρου	ΚΑ: 1	Νομοί: Σερρών	ΚΑ: 1
Ροδόπης	ΚΑ: 2	Θεσσαλονίκης	ΚΑ: 2
Ξάνθης	ΚΑ: 3	Χαλκιδικής	ΚΑ: 3
Δράμας	ΚΑ: 4	Κιλκίς	ΚΑ: 4
Καβάλας	ΚΑ: 5	Πέλλας	ΚΑ: 5
		Ημαθίας	ΚΑ: 6
		Πιερίας	ΚΑ: 7
Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας	ΚΑ: 03	Περιφέρεια Ηπείρου	ΚΑ: 04
Νομοί: Φλώρινας	ΚΑ: 1	Νομοί: Ιωαννίνων	ΚΑ: 1
Κοζάνης	ΚΑ: 2	Άρτας	ΚΑ: 2
Καστοριάς	ΚΑ: 3	Θεσπρωτίας	ΚΑ: 3
Γρεβενών	ΚΑ: 4	Πρέβεζας	ΚΑ: 4
Περιφέρεια Θεσσαλίας	ΚΑ: 05	Περιφέρεια Ιονίων Νήσων	ΚΑ: 06
Νομοί: Λάρισας	ΚΑ: 1	Νομοί: Κέρκυρας	ΚΑ: 1
Μαγνησίας	ΚΑ: 2	Λευκάδας	ΚΑ: 2
Τρικάλων	ΚΑ: 3	Κεφαλληνίας	ΚΑ: 3
Καρδίτσας	ΚΑ: 4	Ζακύνθου	ΚΑ: 4
Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας	ΚΑ: 07	Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας	ΚΑ: 08
Νομοί: Αιτωλοακαρνανίας	ΚΑ: 1	Νομοί: Φθιώτιδας	ΚΑ: 1
Αχαΐας	ΚΑ: 2	Ευρυτανίας	ΚΑ: 2
Ηλείας	ΚΑ: 3	Φωκίδας	ΚΑ: 3
		Βοιωτίας	ΚΑ: 4
		Ευβοίας	ΚΑ: 5
Περιφέρεια Αττικής	ΚΑ: 09	Περιφέρεια Πελοποννήσου	ΚΑ: 10
Περ. Ενότη. Αθηνών	ΚΑ: 1	Νομοί: Κορινθίας	ΚΑ: 1
Ανατολικής Αττικής	ΚΑ: 2	Αργολίδας	ΚΑ: 2
Δυτικής Αττικής	ΚΑ: 3	Αρκαδίας	ΚΑ: 3
Πειραιώς	ΚΑ: 4	Μεσσηνίας	ΚΑ: 4
Νήσων	ΚΑ: 5	Λακωνίας	ΚΑ: 5
Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου	ΚΑ: 11	Περιφέρεια Κρήτης	ΚΑ: 13
Νομοί: Λέσβου	ΚΑ: 1	Νομοί: Χανίων	ΚΑ: 1
Χίου	ΚΑ: 2	Ρεθύμνου	ΚΑ: 2
Σάμου	ΚΑ: 3	Ηρακλείου	ΚΑ: 3
		Λασιθίου	ΚΑ: 4
Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου	ΚΑ: 12		
Νομοί: Κυκλάδων	ΚΑ: 1		
Δωδεκανήσου	ΚΑ: 2		

Άρθρο 25

Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, xx.xx 2010
Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ