



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 192

4 Φεβρουαρίου 2013

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Δ5-ΗΛ/Γ/Φ1/οικ.1183

Διαδικασία έκδοσης αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας (ΣΗΘ) και συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής αποδοτικότητας (ΣΗΘΥΑ) με χρήση συμβατικών καυσίμων.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.Δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ Α΄ 98).

2. Το π.δ. 381/1989 «Οργανισμός του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας» (ΦΕΚ Α΄ 168), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 191/1996 (ΦΕΚ Α΄ 154), σε συνδυασμό με το Π.Δ. 27/1996 «Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού Βιομηχανίας Ενέργειας Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης» (ΦΕΚ Α΄ 19), όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 122/2004 «Ανασύσταση του Υπουργείου Τουρισμού» (ΦΕΚ Α΄ 85) και σε συνδυασμό με το π.δ. 185/2009 «Ανασύσταση του Υπουργείου Οικονομικών, συγχώνευση του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών με τα Υπουργεία Ανάπτυξης και Εμπορικής Ναυτιλίας, Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής και μετονομασία του σε «Υπουργείο Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας», μετατροπή του Υπουργείου Μακεδονίας-Θράκης σε Γενική Γραμματεία Μακεδονίας-Θράκης και υπαγωγή στο Υπουργείο Εσωτερικών της Γενικής Γραμματείας Μακεδονίας-Θράκης και της Γενικής Γραμματείας Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής» (ΦΕΚ Α΄ 213), το Π.Δ. 189/2009 «Καθορισμός και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (ΦΕΚ Α΄ 221) και το π.δ. 24/2010 «Ανακαθορισμός των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων και τροποποιήσεις του π.δ. 189/2009» (ΦΕΚ Α΄ 56).

3. Το π.δ. 86/2012 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ Α΄ 141/21.06.2012).

4. Την υπ΄ αριθμ. 34240/6.7.2012 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Π.Ε.Κ.Α., «Καθορισμός αρμο-

διοτήτων του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Ασημάκη Παπαγεωργίου (ΦΕΚ Β΄ 2101/9.7.2012), όπως τροποποιήθηκε με την υπ΄ αριθμ. 15378/19.07.2012 απόφαση (ΦΕΚ Β΄ 2166/19.7.2012).

5. Το ν. 2244/1994 (ΦΕΚ Α΄ 168/7.10.1994) «Ρύθμιση θεμάτων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και από συμβατικά καύσιμα και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

6. Το ν. 2647/1998 «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στις Περιφέρειες και την Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α΄ 237).

7. Το ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», (ΦΕΚ Α΄ 87/7.6.2010).

8. Το ν. 2773/1999 (ΦΕΚ Α΄ 286/22.12.1999) «Απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας - Ρύθμιση θεμάτων ενεργειακής πολιτικής και λοιπές διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

9. Το ν. 3175/2003 «Αξιοποίηση του γεωθερμικού δυναμικού, τηλεθέρμανση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α΄ 207).

10. Το ν. 3426/2005 (ΦΕΚ Α΄ 309/22.12.2005) «Επιτάχυνση της διαδικασίας για την απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

11. Το ν. 3468/2006 (ΦΕΚ Α΄ 129/27.06.2006) «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και συμπαραγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Αποδοτικότητας και λοιπές διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 8, όπως αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 2 του άρθρου 3 του Ν. 3851/2010 (ΦΕΚ Α΄/85).

12. Το ν. 3734/2009 (ΦΕΚ Α΄ 8/28.1.2009) «Προώθηση της συμπαραγωγής δύο ή περισσότερων χρήσιμων μορφών ενέργειας, ρύθμιση ζητημάτων σχετικών με το Υδροηλεκτρικό Έργο Μεσοχώρας και άλλες διατάξεις» και ειδικά τα άρθρα 7 παρ. 3 και 9 παρ. 6 αυτού.

13. Το ν. 4001/2011 (ΦΕΚ Α΄ 179/22.08.2011) «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών, Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις».

14. Το ν. 1650/1986 «Για την Προστασία του Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ Α΄ 160) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

15. Το ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209/21.09.2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλο-

ντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».

16. Την υπ' αριθμ. Δ5-ΗΛ/Γ/Φ1/οικ.15606/14.07.2009 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης «Καθορισμός εναρμονισμένων τιμών αναφοράς των βαθμών απόδοσης για τη χωριστή παραγωγή ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας», (ΦΕΚ Β' 1420/15.07.2009).

17. Την υπ' αριθμ. Δ5-ΗΛ/Γ/Φ1/οικ.15641 (ΦΕΚ Β' 1420/15.07.2009) απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης «Καθορισμός των λεπτομερειών της μεθόδου υπολογισμού της ηλεκτρικής ενέργειας από συμπαραγωγή και της αποδοτικότητας συμπαραγωγής», όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. Δ5-ΗΛ/Γ/Φ1/749/21.03.2012 απόφαση του Υφυπουργού ΠΕΚΑ «Τροποποίηση και συμπλήρωση της απόφασης του Υπουργού Ανάπτυξης Δ5-ΗΛ/Γ/Φ1/οικ.15641 (ΦΕΚ Β' 1420/15.7.2009) περί καθορισμού των λεπτομερειών της μεθόδου υπολογισμού της ηλεκτρικής ενέργειας από συμπαραγωγή και της αποδοτικότητας συμπαραγωγής και ρύθμιση θεμάτων σχετικών με την αδειοδότηση των Μονάδων παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Συμπαραγωγή και Συμπαραγωγή Υψηλής Αποδοτικότητας και τη συμμετοχή τους στην Αγορά Ηλεκτρικής Ενέργειας και το Σύστημα Εγγυημένων Τιμών ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ καθώς και την αποζημίωση αυτών.», (ΦΕΚ Β' 889/22.03.2012).

18. Την υπ' αριθμ. Δ5-ΗΛ/Γ/Φ1/οικ.23278 (ΦΕΚ Β' 3108/23.11.2012) απόφαση του Υφυπουργού ΠΕΚΑ «Συμπληρωματικές Διατάξεις για μονάδες Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Αποδοτικότητας, τύπος και περιεχόμενο Συμπληρωματικών Συμβάσεων Συναλλαγών Ηλεκτρικής Ενέργειας Κατανεμόμενων Μονάδων ΣΗΘΥΑ και Τεχνικό Προσάρτημα Μονάδων ΣΗΘΥΑ του Μητρώου Μονάδων ΑΠΕ και ΣΗΘ/ΣΗΘΥΑ.»

19. Την υπ' αριθμ. ΥΑΠΕ/Φ1/14810/04.08.2011 (ΦΕΚ Β' 2373/25.08.2011) απόφαση του Υπουργού Π.Ε.Κ.Α «Κανονισμός Αδειών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και μέσω Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Αποδοτικότητας (Σ.Η.Θ.Υ.Α.)».

20. Την υπ' αριθμ. Η.Π. 48416/2037/Ε.103/07.11.2011 (ΦΕΚ Β' 2516) κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα και όροι για την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς - Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 29457/1511/2005 (Β' 992) κοινής υπουργικής απόφασης, του Π.Δ. 51/2007 (Α' 54) και του Π.Δ. 148/2009 (Α' 190), σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2009/31/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Απριλίου 2009 «σχετικά με την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα σε γεωλογικούς σχηματισμούς και για την τροποποίηση της οδηγίας 85/337/ΕΟΚ του Συμβουλίου, των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 200/60/ΕΚ, 2001/80/ΕΚ, 2004/35/ΕΚ και 2008/1/ΕΚ και του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1013/2006.»

21. Την υπουργική απόφαση 1958/13.1.2012 «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του ν. 4014/21.09.2011 (ΦΕΚ Α' 209/2011)» (ΦΕΚ Β' 21) σε συνδυασμό με το διατηρούμενο σε ισχύ Παράρτημα ΙΙ της κοινής υπουργικής απόφασης Η.Π. 15393/2332/2002 «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 κοινή υπουργική απόφαση οικ. 145799/4.7.2005 (ΦΕΚ Β' 1002) και ισχύει.

22. 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).

23. Την υπ' αριθμ. 12044/613/19-03-2007 (ΦΕΚ Β'/376) κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/105/ΕΚ «για τροποποίηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2003. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 5697/590/2000 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 405/29.3.2000).»

24. Την υπ' αριθμ. Α.Υ/Φ1/17149/30.8.2010 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης «Τύπος και περιεχόμενο συμβάσεων πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται με χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και μέσω Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Αποδοτικότητας στο Σύστημα και το Διασυνδεδεμένο Δίκτυο και στο Δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νήσων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 12 παρ. 3 του Ν. 3468/2006, όπως ισχύει πλην ηλιοθερμικών και υβριδικών σταθμών.» (ΦΕΚ Β' 1497).

25. Την υπ' αριθμ. Δ6/Φ1/Οικ.8786/06.05.2010 υπουργική απόφαση «Εφαρμογή του Συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ και μηχανισμού διασφάλισής του», (ΦΕΚ Β' 646/14.05.2010).

26. Την υπ' αριθμ. 1599/2011/28.12.2011 απόφαση της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας «Οριστική Έγκριση του τεύχους «Προδιαγραφές Μετρητών και Μετρήσεις Μεγεθών σε απαίτηση της υπ' αριθμ. Δ6/Φ1/Οικ.8786/6.5.2010 υπουργικής απόφασης «Εφαρμογή του Συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ και μηχανισμού διασφάλισής του»,» (ΦΕΚ Β' 179/06.02.2012).

27. Την υπ' αριθμ. Δ6/Φ1/Οικ.13129/02.08.1996 υπουργική απόφαση «Προσδιορισμός παραβάσεων και καθορισμός κυρώσεων σε σταθμούς Ηλεκτροπαραγωγής.», (ΦΕΚ Β' 766/28.08.1996).

28. Το γεγονός ότι με την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού αποφασίζουμε:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α' ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 1

Πεδίο εφαρμογής

Οι ρυθμίσεις της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται για τη χορήγηση, τροποποίηση ή ανανέωση αδειών εγκατάστασης, επέκτασης και λειτουργίας σταθμών συμπαραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας (ΣΗΘ) και συμπαραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας υψηλής αποδοτικότητας (ΣΗΘΥΑ) με χρήση

συμβατικών καυσίμων όπως ορίζονται στο άρθρο 3 του Ν. 3734/2009.

Άρθρο 2 Ορισμοί

Το εννοιολογικό περιεχόμενο των ορισμών του άρθρου 2 του Ν. 3468/2006, όπως ισχύει μετά την αντικατάστασή του με το άρθρο 3 παρ. 1 του Ν. 3734/2009, και της υπουργικής απόφασης Δ5-ΗΛ/Γ/Φ1/οικ.15641/14.07.2009 (ΦΕΚ Β΄ 1420) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 της Δ5-ΗΛ/Γ/Φ1/749/21.03.2012 (ΦΕΚ Β΄ 889) υπουργικής απόφασης, είναι ταυτόσημο και κατά την χρήση των ορισμών αυτών στην παρούσα απόφαση.

Άρθρο 3 Αρμοδιότητες

1. Για σταθμούς συμπαραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας (ΣΗΘ) με χρήση συμβατικών καυσίμων, οι άδειες εγκατάστασης, επέκτασης και λειτουργίας εκδίδονται από τον Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, εντός προθεσμίας δέκα πέντε (15) ημερών από την υποβολή από τον ενδιαφερόμενο της σχετικής αίτησης με πλήρη φάκελο δικαιολογητικών.

2. Για σταθμούς συμπαραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας υψηλής αποδοτικότητας (ΣΗΘΥΑ):

Α α. Η άδεια εγκατάστασης σταθμού Σ.Η.Θ.Υ.Α., για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της οποίας αρμόδιος είναι ο Υπουργός Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και οι κατά περίπτωση συναρμόδιοι Υπουργοί, σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.1650/1986, όπως ισχύει και τις κανονιστικές αποφάσεις που εκδίδονται κατ' εξουσιοδότησή του, εκδίδεται, με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής. Η άδεια χορηγείται μέσα σε προθεσμία δεκαπέντε (15) εργάσιμων ημερών από την ολοκλήρωση της διαδικασίας ελέγχου των δικαιολογητικών, η οποία ολοκληρώνεται μέσα σε τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες από την κατάθεση της σχετικής αίτησης.

β. Οι άδειες εγκατάστασης ή επέκτασης σταθμού συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής αποδοτικότητας με χρήση συμβατικών καυσίμων, που δεν εντάσσονται στην περίπτωση (α), χορηγούνται με απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, εντός των ορίων της οποίας εγκαθίσταται ο σταθμός.

γ. 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. Αν η άδεια δεν εκδοθεί μέσα στο ανωτέρω χρονικό διάστημα, ο αρμόδιος Γενικός Γραμματέας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης υποχρεούται το συντομότερο δυνατό να εκδώσει διαπιστωτική πράξη με ειδική αιτιολογία για την αδυναμία έκδοσής της.

δ. Η πράξη αυτή με ολόκληρο τον σχετικό φάκελο διαβιβάζεται αμέσως 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.

Β. Για τη λειτουργία των σταθμών Σ.Η.Θ.Υ.Α. απαιτείται άδεια λειτουργίας. Η άδεια αυτή χορηγείται με απόφαση του οργάνου που είναι αρμόδιο για τη χορήγηση της άδειας εγκατάστασης, μετά από αίτηση του ενδιαφερομένου και έλεγχο από κλιμάκιο των αρμόδιων Υπηρεσιών της τήρησης των τεχνικών όρων εγκατάστασης στη δοκιμαστική λειτουργία του σταθμού, καθώς και έλεγχο της διασφάλισης των αναγκαίων λειτουργικών και τεχνικών χαρακτηριστικών του εξοπλισμού του. Η άδεια λειτουργίας χορηγείται μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την ολοκλήρωση των ανωτέρω ελέγχων.

3. Η έκδοση των αναφερομένων στις προηγούμενες παραγράφους αδειών εντός των οριζόμενων σ' αυτές προθεσμιών προϋποθέτει την πληρότητα κατά νόμο των υποβαλλομένων δικαιολογητικών. Σε αντίθετη περίπτωση οι εν λόγω προθεσμίες αρχίζουν από την συμπλήρωση των δικαιολογητικών εκ μέρους του ενδιαφερόμενου, την οποία ζητά η αρμόδια για την αδειοδότηση Αρχή εντός των ανωτέρω κατά περίπτωση προθεσμιών.

4. Οι σταθμοί Σ.Η.Θ. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. που εξαιρούνται από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής, απαλλάσσονται και από την υποχρέωση να λάβουν άδεια εγκατάστασης και λειτουργίας. Αντίθετα, υποχρεούνται στην τήρηση της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

5. Στις περιπτώσεις όπου άδεια εγκατάστασης ή λειτουργίας ή απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων δεν χορηγείται από το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, η αρμόδια αρχή κοινοποιεί αντίγραφο της χορηγηθείσας Άδειας ή Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων στη Διεύθυνση Ηλεκτροπαραγωγής του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΤΥΠΩΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Η ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

Άρθρο 4

Αίτηση για Προσφορά Σύνδεσης Σταθμού στο Σύστημα ή το Δίκτυο

1. Ο κάτοχος της Άδειας Παραγωγής υποβάλλει στον αρμόδιο Διαχειριστή, αίτημα για τη διατύπωση προσφοράς σύνδεσης του σταθμού, το οποίο περιλαμβάνει περιγραφή του τρόπου σύνδεσης του Σταθμού καθώς και του εκτιμώμενου χρονικού ορίζοντα της σύνδεσης.

2. Με την αίτηση υποβάλλεται αντίγραφο της άδειας παραγωγής που συνοδεύεται από το σκαρίφημα θεωρημένο από τη ΠΑΕ, που προβλέπεται στο Μέρος 2 παρ. 8 του Παραρτήματος 1 του Κανονισμού Αδειών Παραγωγής καθώς και τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

α) Τοπογραφικά διαγράμματα σε υπόβαθρο της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού (ΓΥΣ) υπό κλίμακα 1:5000 και 1:50.000 με σημειωμένο ευκρινώς τον χώρο εγκατάστασης του σταθμού και τον τρόπο σύνδεσης με το Σύστημα ή το Δίκτυο.

β) Διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:200 έως 1:500 των προτεινόμενων 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 άεργου 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 6.1. 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 και πληροφορίες για τυχόν κεντρικές διατάξεις αντιστάθμισης που αναφέρονται στο σύνολο του σταθμού.

η) Προκειμένου για εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν μετατροπείς ισχύος, 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 61000-4-7.

θ) Τα στοιχεία του Παραρτήματος σχετικά με τα τεχνικά χαρακτηριστικά των μονάδων συμπαραγωγής.

ι) 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 5

Διαδικασία διατύπωσης Προσφοράς Σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο

1. Ο αρμόδιος Διαχειριστής αξιολογεί τα στοιχεία που υποβάλλονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4 παρ. 2 της παρούσας και διατυπώνει την 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 στο Διαχειριστή του Δικτύου για αξιολόγηση. Η Προσφορά Σύνδεσης κοινοποιείται στη ΠΑΕ.

2. Για τη διατύπωση της Προσφοράς Σύνδεσης ο αρμόδιος Διαχειριστής λαμβάνει υπόψη τις Προσφορές Σύνδεσης που έχουν διατυπωθεί για άλλους χρήστες.

3. Οι όροι και οι απαιτήσεις που περιλαμβάνονται στην

Προσφορά 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 πρόσθετοί όροι ή απαιτήσεις.

4. Η Προσφορά Σύνδεσης ισχύει για τέσσερα (4) έτη.

5. Για οποιαδήποτε τροποποίηση των στοιχείων που προβλέπονται στο άρθρο 4 της παρούσας ο Παραγωγός οφείλει να ενημερώνει τον αρμόδιο Διαχειριστή, ο οποίος εφόσον το κρίνει αναγκαίο τροποποιεί την προσφορά σύνδεσης.

6. Στο πλαίσιο της διαδικασίας διατύπωσης της προσφοράς σύνδεσης ο Παραγωγός, μετά από αίτηση του στον αρμόδιο Διαχειριστή, δικαιούται να έχει πρόσβαση σε συγκεκριμένα στοιχεία που αφορούν τη σύνδεσή του με το δίκτυο, όπως η όδευση και ο τύπος υφισταμένων γραμμών, τα μέγιστα και ελάχιστα φορτία και άλλα τεχνικά χαρακτηριστικά, με βάση τα οποία διατυπώνεται η προσφορά σύνδεσης.

Άρθρο 6

Θεώρηση διαγράμματος σύνδεσης σταθμού στο Σύστημα ή το Δίκτυο

1. Μετά τη διατύπωση της προσφοράς σύνδεσης ο κάτοχος της Άδειας Παραγωγής αποτυπώνει σε τοπογραφικό διάγραμμα τον προτεινόμενο στη προσφορά σύνδεσης τρόπο σύνδεσης του σταθμού στο Σύστημα ή το Δίκτυο και το υποβάλλει στον αρμόδιο Διαχειριστή.

2. Ο τρόπος σύνδεσης αποτυπώνεται σε τοπογραφικά διαγράμματα κλίμακας 1:50.000 και 1: 5.000, σε υπόβαθρο χαρτών της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού (ΓΥΣ), όπου αυτοί διατίθενται, υπογεγραμμένα από το μελετητή. Στα τοπογραφικά διαγράμματα αποτυπώνεται και η ακριβής θέση του σταθμού παραγωγής όπως αυτή απεικονίζεται στο σκαρίφημα που συνοδεύει την αίτηση για διατύπωση προσφοράς σύνδεσης κατά το άρθρο 4 παρ. 2 της παρούσας.

3. Σε περίπτωση που ο σταθμός συνδέεται μέσω νέου υποσταθμού μέσης προς υψηλή τάση ο ενδιαφερόμενος οφείλει να μεριμνήσει για την έκδοση βεβαίωσης καταλληλότητας του γηπέδου εγκατάστασης του υποσταθμού, η οποία εκδίδεται από τις υπηρεσίες του αρμόδιου Διαχειριστή μετά από αίτηση του ενδιαφερομένου, μέσα σε τρεις (3) μήνες από την υποβολή του αιτήματος. Η βεβαίωση καταλληλότητας προαπαιτείται για την έκδοση της Άδειας Εγκατάστασης και για την υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης. Στα διαγράμματα της παρ. 2 του παρόντος άρθρου αποτυπώνεται η θέση του υποσταθμού σύμφωνα με τη βεβαίωση καταλληλότητας και τα έργα σύνδεσης.

4. Ο αρμόδιος Διαχειριστής θεωρεί τα τοπογραφικά διαγράμματα της παρ. 2 ως προς τη συμβατότητά τους με το περιεχόμενο της προσφοράς σύνδεσης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Άρθρο 7

Υποβολή αίτησης για λήψη Άδειας Εγκατάστασης
Ο κάτοχος της Άδειας Παραγωγής υποβάλλει αίτημα για έκδοση της Άδειας Εγκατάστασης στην αρμόδια Αρχή. Η αίτηση υποβάλλεται με χρήση του εντύπου

του Παραρτήματος πλήρως συμπληρωμένου. Η αίτηση συνοδεύεται από φάκελο που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

α) Αντίγραφο της Άδειας Παραγωγής και της Έγκρισης Ειδικών Λειτουργικών Όρων από τη ΡΑΕ στη περίπτωση Κατανεμόμενων Μονάδων ΣΗΘΥΑ.

β) Τεχνοοικονομική μελέτη του υπό εγκατάσταση σταθμού, υπογεγραμμένη από το μελετητή που την εκπόνησε, η οποία εκτός των τοπογραφικών διαγραμμάτων θα πρέπει να περιλαμβάνει και τα ακόλουθα:

1. Τεχνική περιγραφή του έργου
2. Προϋπολογισμό του έργου
3. Ενεργειακή ανάλυση
4. Σχεδιαγράμματα (διάγραμμα κάλυψης, κατόψεις, τομές, τοπογραφικά) των εγκαταστάσεων της μονάδας
5. Γενικό μονογραμμικό διάγραμμα της μονάδας
6. Τα απαιτούμενα παραστατικά πληρωμής τελών, κρατήσεων, αμοιβών και φόρων, που προβλέπονται από τις κείμενες διατάξεις.

Επιπλέον, σε περίπτωση που ο σταθμός θα περιλαμβάνει δεξαμενές υγρών καυσίμων, οι οποίες θα εξυπηρετούν αποκλειστικά τις ανάγκες του σταθμού, η μελέτη θα πληροί τους όρους και περιορισμούς των διατάξεων της κείμενης νομοθεσίας σε σχέση με τις τεχνικές προδιαγραφές των δεξαμενών.

γ) Την προσφορά Σύνδεσης του Σταθμού με το Σύστημα ή το Δίκτυο, η οποία διατυπώνεται σύμφωνα με το άρθρο 5 της παρούσας, συνοδευόμενη από τα θεωρημένα από τον αρμόδιο Διαχειριστή τοπογραφικά διαγράμματα.

δ) Την απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) του σταθμού και των έργων σύνδεσης του, ή τις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ), ή την βεβαίωση από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή ότι ο σταθμός απαλλάσσεται από την υποχρέωση αυτή.

ε) Μελέτη επικινδυνότητας, στην περίπτωση που ο σταθμός υπάγεται στην κατηγορία SEVESO, σύμφωνα με τις διατάξεις της κοινής υπουργικής απόφασης 12044/613/19-03-2007 (ΦΕΚ Β΄/376), και ειδικότερα τα άρθρα 6 και 8 αυτής.

στ) Μελέτη αξιολόγησης των προϋποθέσεων του άρθρου 29 της υπ' αριθμ. Η.Π. 48416/2037/Ε.103/07-11-2011 (ΦΕΚ Β΄/2516), στην περίπτωση που ο υπό εγκατάσταση σταθμός είναι ονομαστικής ηλεκτρικής ισχύος 300 MWe και άνω.

ζ) Νόμιμο αποδεικτικό στοιχείο δικαιώματος χρήσης του χώρου εγκατάστασης

η) Υπεύθυνη δήλωση του δικαιούχου ιδιοκτήτη του σταθμού για την ανάθεση της μελέτης εγκατάστασης, καθώς και υπεύθυνη δήλωση του μελετητή για την ανάληψη της μελέτης εγκατάστασης.

Άρθρο 8

Σύναψη Συμβάσεων Σύνδεσης

1. Για τη σύνδεση των έργων που αναφέρονται στις περιπτώσεις του άρθρου 4 παρ. 1 και 2 του Ν. 3468/2006 όπως ισχύει για τα οποία δεν απαιτείται η έκδοση της άδειας εγκατάστασης και λειτουργίας, υποβάλλεται από τον παραγωγό αίτηση για σύνδεση του Σταθμού συνοδευόμενη από:

ι. Τον τίτλο νόμιμης κατοχής του χώρου εγκατάστασης του σταθμού.

ii. Την ΑΕΠΟ του σταθμού και των έργων σύνδεσής του, ή τις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ), ή την βεβαίωση από την αρμόδια περιβαλλοντική Αρχή ότι ο σταθμός απαλλάσσεται από την υποχρέωση αυτή.

iii. Την άδεια ανέγερσης των κτισμάτων στον χώρο εγκατάστασης του σταθμού ή βεβαίωση που εκδίδεται από την αρμόδια υπηρεσία της πολεοδομίας, ότι δεν απαιτείται η έκδοση σχετικής οικοδομικής άδειας.

2. Η Σύμβαση Σύνδεσης υπογράφεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στους σχετικούς Κώδικες Διαχείρισης.

3. Για σταθμούς Σ.Η.Θ.Υ.Α. οι Συμβάσεις Σύνδεσης και Πώλησης δύνανται να υπογράφονται πριν την έκδοση της Άδειας Εγκατάστασης και ισχύουν από τη χορήγηση της Άδειας Εγκατάστασης, εφόσον απαιτείται τέτοια άδεια.

4. Αντίγραφο της συμβάσεως του παρόντος άρθρου κοινοποιείται στη Διεύθυνση Ηλεκτροπαραγωγής του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και στη Ρ.Α.Ε.

Άρθρο 9

Διάρκεια ισχύος Άδειας Εγκατάστασης

1. Η Άδεια εγκατάστασης ισχύει για δύο (2) έτη και μπορεί να παρατείνεται, κατά ανώτατο όριο, για ίσο χρόνο, μετά από αίτηση του κατόχου της, που υποβάλλεται εντός του αρχικού χρόνου ισχύος της άδειας, εφόσον:

α) Κατά τη λήξη της διετίας έχει εκτελεσθεί έργο, οι δαπάνες του οποίου καλύπτουν το 50% της επένδυσης με βάση τον υποβληθέντα προϋπολογισμό ή

β) 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 την νόμιμη εκτέλεση του έργου.

2. Αν ανακληθεί η άδεια παραγωγής ανακαλείται και η άδεια εγκατάστασης με πράξη της αρχής που την εξέδωσε.

Άρθρο 10

Τροποποίηση Άδειας Εγκατάστασης

1. Για την τροποποίηση της άδειας εγκατάστασης, ο παραγωγός υποβάλει αίτημα σύμφωνα με τον τύπο που ορίζεται στο Παράρτημα της παρούσας στην Αρχή που είναι αρμόδια, κατά το χρόνο υποβολής του ανωτέρω αιτήματος, για την έκδοση της αρχικής πράξης.

2. Αν εκκρεμεί αίτημα για τροποποίηση της άδειας παραγωγής ή μεταβολής των στοιχείων της, το αίτημα για τροποποίηση της άδειας εγκατάστασης δεν μπορεί να υποβληθεί πριν την έκδοση απόφασης τροποποίησης της άδειας παραγωγής από τη ΡΑΕ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄

ΟΡΟΙ ΑΔΕΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Άρθρο 11

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 στην ΑΕΠΟ του σταθμού και των έργων σύνδεσής του, ή τις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ).

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 ΡΑΕ, προκειμένης της έκδοσης της οικείας άδειας παραγωγής.

6. Ο κάτοχος της άδειας εγκατάστασης πριν από κάθε οικοδομική εργασία υποχρεούται εφόσον απαιτείται να εφοδιάζεται με άδεια οικοδομής ή άλλη σχετική θεώρηση από την αρμόδια πολεοδομική Υπηρεσία.

7. 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 διατάξεις της υπουργικής απόφασης Δ6/Φ1/οικ.13129/1996 (ΦΕΚ Β' 766).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Άρθρο 12

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 ως 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, την ηλεκτρική των εγκαταστάσεων του παρουσία του παραγωγού και να γνωστοποιήσει εγγράφως στον παραγωγό την ημερομηνία που πραγματοποιήθηκε η ηλεκτρική 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 του παραγωγού. Αν ο Διαχειριστής κατά τον έλεγχο διαπιστώσει ελλείψεις και παρατυπίες, τάσσει εύλογη 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 15 παρ. 5 της παρούσας.

6. Η δοκιμαστική λειτουργία σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας δεν επιτρέπεται πριν από τη σύναψη των Συμβάσεων Πώλησης Ηλεκτρικής Ενέργειας και Σύνδεσης του Σταθμού κατά το άρθρο 8 και την έκδοση της άδειας εγκατάστασης.

7. Το τίμημα για την ενέργεια που διατίθεται κατά την περίοδο της δοκιμαστικής λειτουργίας σταθμού καταβάλλεται μετά τη λήψη της άδειας λειτουργίας.

Άρθρο 13

Υποβολή αιτήματος για έκδοση άδειας λειτουργίας - Δικαιολογητικά

1. Ο κάτοχος ισχύουσας άδειας εγκατάστασης υποβάλλει αίτηση για έκδοση της άδειας λειτουργίας στην αρμόδια αρχή κατά το άρθρο 3 της παρούσας.

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 8.

β) Επικυρωμένο αντίγραφο της σχετικής Σύμβασης Πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας. Στην περίπτωση Κατανεμόμενων Μονάδων ΣΗΘΥΑ και επικυρωμένο αντίγραφο της Συμπληρωματικής Σύμβασης Συναλλαγών από τον ΛΑΓΗΕ.

γ) Αντίγραφο της βεβαίωσης που εκδίδεται από τον αρμόδιο διαχειριστή 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.

δ) Νόμιμα θεωρημένη άδεια δόμησης, εφόσον αυτή απαιτείται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

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 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.

η) Βιβλίο λειτουργίας - συντήρησης σταθμού, θεωρημένο από τον αρμόδιο ειρηνοδίκη.

θ) Έκθεση αυτοψίας - βεβαίωση τήρησης όρων διασύνδεσης από ΔΕΔΔΗΕ / ΑΔΜΗΕ και βεβαίωση του αρμόδιου διαχειριστή ότι έχουν ολοκληρωθεί οι κατασκευές του δικτύου σύνδεσης του σταθμού του παραγωγού με το δίκτυο, με τήρηση των προδιαγραφών.

ι) Πιστοποιητικά Υδραυλικής Δοκιμασίας (ΠΥΔ), εφόσον απαιτούνται

κ) Άδεια χρήσης - εγκατάστασης φυσικού αερίου από τον αρμόδιο φορέα ή άδεια λειτουργίας του αγωγού φυσικού αερίου και των βοηθητικών εγκαταστάσεων από την ΔΕΠΑ, εφόσον απαιτείται.

λ) Πιστοποιητικά από διεθνή πιστοποιημένο οίκο για εγκαταστάσεις - δίκτυα, εφόσον απαιτούνται.

μ) Άδεια λειτουργίας για το σύνολο των εγκαταστάσεων του αιτούντα, σε περίπτωση σύνδεσης του σταθμού με εγκαταστάσεις και μηχανήματα κατανάλωσης θερμικής ή ηλεκτρικής ενέργειας που θα συνδέονται με το σταθμό συμπαραγωγής

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 στον αρμόδιο διαχειριστή, ο οποίος εκδίδει βεβαίωση για την διασφάλιση των αναγκαίων λειτουργικών και τεχνικών χαρακτηριστικών του εξοπλισμού του σταθμού.

Άρθρο 14

Βεβαιώσεις τήρησης όρων άδειας εγκατάστασης και καλής λειτουργίας σταθμού

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 ή για την ανανέωση της άδειας λειτουργίας του σταθμού.

Άρθρο 15

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, των περιοίκων και του κοινού εν γένει και την προστασία του περιβάλλοντος, καθώς και όσοι άλλοι απαιτούνται κατ' 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. Για τον προσδιορισμό των παραβάσεων και τη διαδικασία επιβολής κυρώσεων σε περίπτωση μη τήρησης των όρων της άδειας από τον κάτοχο αυτής, εφαρμόζονται οι διατάξεις της υπουργικής απόφασης Δ6/Φ1/οικ.13129/2.8.1996 (ΦΕΚ Β' 766).

6. Ο κάτοχος της άδειας λειτουργίας οφείλει να τηρεί κάθε άλλο κανόνα δικαίου που διέπει την δραστηριότητά του.

Άρθρο 16

Ισχύς άδειας λειτουργίας

1. Για σταθμούς συμπαραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας (ΣΗΘ) η άδεια λειτουργίας ισχύει για δέκα (10) έτη και μπορεί να ανανεώνεται μέχρι ίσο χρονικό διάστημα.

2. Για σταθμούς συμπαραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας υψηλής αποδοτικότητας (ΣΗΘΥΑ) η άδεια λειτουργίας ισχύει για είκοσι (20) έτη και μπορεί να ανανεώνεται μέχρι ίσο χρονικό διάστημα.

3. Για την ανανέωση της άδειας λειτουργίας ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει τουλάχιστον τρεις μήνες πριν τη λήξη της άδειας σχετικό αίτημα στην αρμόδια αρχή που εκδίδει την πράξη, συνοποβάλλοντας τα δικαιολογητικά (β), (ε) και (στ) της παραγράφου 2 του άρθρου 13 της παρούσας απόφασης.

4. Αν ανακληθεί η άδεια παραγωγής, ανακαλείται και η άδεια λειτουργίας με πράξη της αρμόδιας αρχής.

Άρθρο 17

Τροποποίηση άδειας λειτουργίας

1. Για την τροποποίηση της άδειας λειτουργίας ο κάτοχος της άδειας αυτής υποβάλλει αίτημα σύμφωνα με το Παράρτημα της παρούσας στην αρμόδια Αρχή κατά το άρθρο 3 της παρούσας.

2. Αν εκκρεμεί αίτημα για τροποποίηση της άδειας

παραγωγής ή μεταβολής των στοιχείων της το αίτημα για τροποποίηση της άδειας λειτουργίας δεν μπορεί να υποβληθεί πριν την έκδοση απόφασης τροποποίησης της άδειας παραγωγής από τη ΡΑΕ.

Άρθρο 18

Τελικές διατάξεις

1. Από τις ρυθμίσεις της παρούσας δεν θίγεται η ισχύς αδειών εγκατάστασης, επέκτασης και λειτουργίας σταθμών που είχαν εκδοθεί με τις προϋφιστάμενες διατάξεις.

2. Μέχρι την έκδοση του Κώδικα Διαχείρισης του Δι-

κτύου, για τη σύνδεση σταθμών στο δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών εξακολουθούν να εφαρμόζονται οι υφιστάμενες προδιαγραφές της ΔΕΗ Α.Ε.

3. Εκκρεμείς κατά την έναρξη ισχύος της παρούσας αιτήσεις για αδειοδότηση δραστηριοτήτων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του άρθρου 1 της απόφασης αυτής καταλαμβάνονται από τις ρυθμίσεις της.

Άρθρο 19

Παράρτημα

Προσαρτάται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας το ακόλουθο Παράρτημα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΜΕΡΟΣ 1****ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ**

για χορήγηση αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας (ΣΗΘ) και συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής αποδοτικότητας (ΣΥΘΥΑ) με χρήση συμβατικών καυσίμων.

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ	
1.1. Για φυσικά πρόσωπα	1.2. Για νομικά πρόσωπα
Επώνυμο: <input type="text"/>	Επωνυμία: <input type="text"/>
Όνομα: <input type="text"/>	
Όνομα πατέρα: <input type="text"/>	Διακριτικός τίτλος: <input type="text"/>
<i>Διεύθυνση κατοικίας</i>	<i>Έδρα επιχείρησης</i>
Οδός: <input type="text"/>	Οδός: <input type="text"/>
Αριθμός: <input type="text"/>	Αριθμός: <input type="text"/>
Τ.Κ.: <input type="text"/>	Τ.Κ.: <input type="text"/>
Πόλη: <input type="text"/>	Πόλη: <input type="text"/>
Τηλέφωνο: <input type="text"/>	Τηλέφωνο: <input type="text"/>
Φαξ: <input type="text"/>	Φαξ: <input type="text"/>
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: <input type="text"/>	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: <input type="text"/>
Στοιχεία δελτίου ταυτότητας αιτούντος	Στοιχεία δελτίου ταυτότητας νομίμου εκπροσώπου
Αριθμός: <input type="text"/>	Επώνυμο: <input type="text"/>
Ημερ. έκδοσης: <input type="text"/>	Όνομα: <input type="text"/>
Εκδούσα αρχή: <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 ΣΗΘ / ΣΗΘΥΑ	
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. Τροποποίηση άδειας εγκατάστασης ή επέκτασης	<input type="checkbox"/>
2.5. Άδεια λειτουργίας	<input type="checkbox"/>
2.6. Ανανέωση άδειας λειτουργίας	<input type="checkbox"/>
2.7. Τροποποίηση άδειας λειτουργίας	<input type="checkbox"/>
2.8. Μεταβίβαση άδειας λειτουργίας	<input type="checkbox"/>
3. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΣΗΘ / ΣΗΘΥΑ	
3.1. Αυτοπαραγωγός μη συνδεδεμένος στο Σύστημα ή Δίκτυο	<input type="checkbox"/>
3.2. Αυτοπαραγωγός συνδεδεμένος στο Σύστημα ή Δίκτυο	<input type="checkbox"/>
3.3. Παραγωγός συνδεδεμένος στο Σύστημα ή σε Δίκτυο, που για τμήμα της αιτουμένης ισχύος είναι αυτοπαραγωγός	<input type="checkbox"/>
3.4. Παραγωγός συνδεδεμένος στο Σύστημα ή σε Δίκτυο	<input type="checkbox"/>
3.5. Παραγωγός που δεν υπάγεται στις ανωτέρω κατηγορίες	<input type="checkbox"/>
4. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΗΘ / ΣΗΘΥΑ	
4.1. Διασυνδεδεμένο Σύστημα ή Δίκτυο Διασυνδεδεμένου Συστήματος	<input type="checkbox"/>
4.2. Δίκτυο Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών	<input type="checkbox"/>
5. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΗΘ / ΣΗΘΥΑ	
5.1. Ηλεκτρική και θερμική ισχύς σταθμού	<input type="text"/> <input type="text"/>
5.2. Αιτουμένη ηλεκτρική ισχύς για τμήμα αυτοπαραγωγής περίπτωσης 3.3.	<input type="text"/>
5.3. Ηλεκτρική ισχύς εγκαταστάσεων κατανάλωσης αυτοπαραγωγού	<input type="text"/>

6.	ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΣΗΘ / ΣΗΘΥΑ (απαιτούμενα για την προσφορά σύνδεσης)	
6.1.	Μέγιστος αριθμός μονάδων (γεννητριών) που μπορούν να εκκινούν ταυτόχρονα	<input type="text"/>
6.2.	Στοιχεία μετασχηματιστή σταθμού, εφόσον δεν υφίστανται χωριστοί μετασχηματιστές για κάθε μονάδα παραγωγής	<input type="text"/>
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"/>
VII.	Τιμή αντίστασης και αντίδρασης γείωσης	<input type="text"/> <input type="text"/>
VI.	Διάταξη γείωσης ουδέτερου κόμβου	<input type="text"/>

7.		ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΗΘ / ΣΗΘΥΑ (απαιτούμενα για την προσφορά σύνδεσης)	
7.1. <u>Γενικά χαρακτηριστικά μονάδας/ων παραγωγής</u>			
I. Κατασκευαστής	<input type="text"/>	III. Χαρακτηριστικός/οι αριθμός/οι μονάδας/ων	<input type="text"/>
II. Τύπος	<input type="text"/>	IV. Κατηγορία τεχνολογίας μονάδας/ων	<input type="text"/>
V. Έλεγχος ισχύος	<input type="text"/>		<input type="text"/>
VI. Έλεγχος στροφών			
Σταθερών στροφών	<input type="text"/>	Μεταβλητών στροφών	<input type="text"/>
7.2. <u>Είδος γεννήτριας/ών</u>			
I. Σύγχρονη	<input type="text"/>	Ασύγχρονη	<input type="text"/>
II. Μονοφασική	<input type="text"/>	Τριφασική	<input type="text"/>
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="text"/>
Διακοπτική συχνότητα, εάν είναι τύπου PWM:	<input type="text"/>	OXI	<input type="text"/>
- Δυνατότητα συνεχούς ελέγχου συνφ:		NAI	<input type="text"/>
- Δυνατότητα ελέγχου τάσης:		NAI	<input type="text"/>
7.3. <u>Στοιχεία γεννήτριας/ών</u>			
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 συνφ	<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. Ορια 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.
7.4. <u>Στοιχεία μετασχηματιστού/ών</u>			
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"/>
VII. Διάταξη γείωσης ουδέτερου κόμβου	<input type="text"/>		

8. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	
8.1.	Προϋπολογισμός έργου <input type="text"/>
8.2.	<i>Γεωγραφικά στοιχεία χώρου εγκατάστασης</i>
	Περιφέρεια: <input type="text"/>
	Περιφερειακή ενότητα: <input type="text"/>
	Δήμος/Κοινότητα: <input type="text"/>
	Δημοτική ενότητα: <input type="text"/>
	Τοπώνυμο θέσης εγκατάστασης: <input type="text"/>
9.3.	<i>Ιδιοκτησιακό καθεστώς</i>
	Κυριότητα ιδιωτικής έκτασης <input type="checkbox"/> Δικαίωμα χρήσης με έγκριση επέμβασης σε δημόσια δασική έκταση <input type="checkbox"/>
	Μίσθωση ιδιωτικής έκτασης <input type="checkbox"/> Άλλη μορφή <input type="text"/> <input type="checkbox"/>
	Παραχώρηση δημόσιας έκτασης <input type="checkbox"/>

	Ο Αιτών / Η Αιτούσα

	(Θέση υπογραφής νομίμου εκπροσώπου)

.....	(Ημερομηνία)
(Πόλη)	

ΜΕΡΟΣ 2
ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ
ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ ΑΙΤΗΣΗΣ

1. Στη θέση προς συμπλήρωση που αντιστοιχεί στα στοιχεία 'Αριθμός', 'Ημερ. Έκδοσης', και 'Έκδουσα 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. Στη θέση προς συμπλήρωση που αντιστοιχεί στα στοιχεία 'Δήμος/Κοινότητα' και 'Δημοτική Ενότητα' της ενότητας '8. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ' αναγράφονται οι σχετικές ονομασίες, σύμφωνα με το Πρόγραμμα Καλλικράτης που εγκρίθηκε με το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87).

3. Τα στοιχεία των ενότητων 6 και 7 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 Διαχειριστή του Συστήματος ή Δικτύου.

4. Αναφορικά με τα σημεία VI των ενότητων 6.2. και 7.4. η πρώτη θέση προς συμπλήρωση αντιστοιχεί στην τιμή αντίστασης και η δεύτερη θέση στην τιμή αντίδρασης.

5. Το σημείο 6.1 αφορά σταθμούς με περισσότερες από μία μονάδες παραγωγής.

6. Το σημείο 6.2. δεν συμπληρώνεται σε περίπτωση σταθμών για τους οποίους προτείνεται ξεχωριστός μετασχηματιστής ανά μονάδα παραγωγής. Στη περίπτωση αυτή συμπληρώνεται το σημείο 7.4.

7. Η ενότητα 7 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 7 υποβάλλεται τόσες φορές όσες είναι και οι ομάδες των γεννητριών με κοινά χαρακτηριστικά. (Για παράδειγμα, σε περίπτωση σταθμού που αποτελείται από (μ) μονάδες ηλεκτροπαραγωγής με χαρακτηριστικά (X) και (ν) μονάδες με χαρακτηριστικά (Y)), τότε η σελίδα της ενότητας 7 υποβάλλεται συμπληρωμένη δύο φορές, μία για την ομάδα των μονάδων (X) και μία για την ομάδα (Y).

8. Στο σημείο III της ενότητας 7.1. αναγράφονται οι αριθμοί των γεννητριών που τις χαρακτηρίζουν κατά τα προβλεπόμενα στο ηλεκτρικό μονογραμμικό διάγραμμα του άρθρου 4 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.

9. Στο σημείο IV της ενότητας 7.1. αναφέρεται η κατη-

γορία της τεχνολογίας που χρησιμοποιείται στην οικεία ομάδα γεννητριών.

10. Στο σημείο III της ενότητας 7.2. παρέχονται οι κατωτέρω πληροφορίες εφόσον η μονάδα παραγωγής διαθέτει μετατροπέα ισχύος. Σημειώνεται ότι εάν ο μετατροπέας ισχύος είναι αυτομεταγόμενος (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.

11. Στο σημείο III. της ενότητας 7.3. δίνεται η μέγιστη στιγμιαία ισχύς εξόδου της μονάδας, εκφραζόμενη ως μέση τιμή διάρκειας μικρότερης του 1 sec.

12. Στο σημείο IV της ενότητας 7.3. δίνεται η μέγιστη τιμή συνεχούς λειτουργίας της ισχύος εξόδου της μονάδας, εκφραζόμενη ως μέση τιμή διάρκειας 10 min.

13. Το ερώτημα του σημείου IX της ενότητας 7.3. αφορά μονάδες παραγωγής με δυνατότητα ελέγχου του συνφ εξόδου (σύγχρονες γεννήτριες, μετατροπείς ισχύος). Πρέπει να σημειωθούν τα όρια συνεχούς ρύθμισης της άεργου 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 αντιστοίχως.

14. Στην ενότητα 7.4. ζητούνται τα βασικά χαρακτηριστικά των μετασχηματιστών των μονάδων παραγωγής του σημείου III της ενότητας 7.1.

15. Σε περίπτωση μεταβίβασης άδειας λειτουργίας υπέρ νέου δικαιούχου, το αίτημα συνυπογράφεται στο σημείο των υπογραφών από τον αρχικό και νέο δικαιούχο του σταθμού.

16. Τα πεδία A, B, Γ και Δ συμπληρώνονται από τον αιτούντα σύμφωνα με τα οριζόμενα στα Μέρη 3 και 4 του παρόντος Παραρτήματος. Τα πεδία E και Z συμπληρώνονται από την αδειοδοτούσα Αρχή.

Άρθρο 20

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, 22 Ιανουαρίου 2013

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΑΣΗΜΑΚΗΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 2 0 0 1 9 2 0 4 0 2 1 3 0 0 1 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004