



## Σχόλια στο σχέδιο νόμου για την «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής»

Αρ. Πρωτ. 6 / Ιανουάριος 2010

### Εισαγωγή

Το παρόν κείμενο αποτελεί τη συμβολή της περιβαλλοντικής οργάνωσης WWF Ελλάς στη δημόσια διαβούλευση επί του σχεδίου νόμου για την «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής» του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

Η κλιματική αλλαγή αποτελεί μια πρόκληση παγκόσμιας κλίμακας, η οποία ήδη επηρεάζει τα φυσικά οικοσυστήματα και τα είδη χλωρίδας και πανίδας του πλανήτη, στην αντιμετώπιση της οποίας έχουν υποχρέωση όλα τα κράτη να συνδράμουν. Οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ) αποτελούν έναν από τους σημαντικότερους πυλώνες στην αντιμετώπισή της. Ως εκ τούτου, νομοθετικές ρυθμίσεις που θα ενισχύσουν την προώθηση και την ανάπτυξη των ΑΠΕ στη χώρα μας είναι απαραίτητες.

Σε κάθε περίπτωση, πρέπει να καταστεί σαφές ότι η μέγιστη εξάπλωση των ΑΠΕ, που είναι και ο βασικός στόχος, προϋποθέτει πέρα από νομοθετικές ρυθμίσεις α) καλύτερα δίκτυα, β) αποθήκευση ενέργειας (υβριδικά, ηλιακά θερμικά), γ) ανανεώσιμες πηγές ενέργειας για την κάλυψη φορτίων βάσης δηλ. γεωθερμία, βιομάζα, δ) λελογισμένη επέκταση μονάδων παραγωγής ενέργειας που «συνεργάζονται» καλύτερα με τις ΑΠΕ όπως είναι οι μονάδες φυσικού αερίου, ε) μείωση των αναγκών σε φορτία βάσης, μέσω της εξοικονόμησης ενέργειας. Η εξοικονόμηση ενέργειας αποτελεί μέγιστη προτεραιότητα για την προστασία του κλίματος, συμβάλλοντας στην επίτευξη όχι μόνο των κλιματικών αλλά και άλλων περιβαλλοντικών στόχων και δεσμεύσεων που άπτονται της ορθολογικής διαχείρισης των φυσικών πόρων.

Το WWF Ελλάς χαιρετίζει το γεγονός ότι η νέα Κυβέρνηση θέτει την προώθηση των ΑΠΕ ως προτεραιότητα. Ωστόσο, επισημαίνει πως η ανάπτυξη έργων ΑΠΕ είναι καταδικασμένη σε περιβαλλοντική αποτυχία, αν δεν σχεδιαστεί και τεθεί σε εφαρμογή με πραγματικό σεβασμό προς το σύνολο των περιβαλλοντικών δεσμεύσεων και αναγκών της χώρας και με κεντρικό σχεδιασμό, του οποίου η εφαρμογή θα παρακολουθείται επισταμένα από το αρμόδιο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

### Γενικές παρατηρήσεις

Το υπό εξέταση νομοσχέδιο δίνει εύλογη έμφαση στην απλοποίηση της διαδικασίας αδειοδότησης. Απαλλάσσει επίσης τα αιολικά πάρκα από το θεσμικό βάρος της κατάταξής τους πρακτικά στις ιδιαίτερα οχλούσες εγκαταστάσεις, όταν η ίδια η Οδηγία 337/1985/ΕΟΚ τις εντάσσει σε κατηγορία χαμηλής όχλησης και αφήνει στην ευχέρεια των κρατών μελών τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησής τους. Εκτιμούμε όμως πως το νομοσχέδιο δίνει υπέρμετρη βαρύτητα στη μείωση των σταδίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης, χωρίς να είναι προφανές, τουλάχιστον στο WWF Ελλάς, πως η ισχύουσα νομοθεσία για την προστασία του φυσικού χώρου και της βιοποικιλότητας αποτελεί ουσιωδώς περιοριστικό παράγοντα για την επίτευξη του στόχου διεύθυνσης των ΑΠΕ στο ενεργειακό μείγμα.

Οι ΑΠΕ δεν θα πρέπει να θεωρούνται μόνο ως επενδύσεις με οικονομικό αντικείμενο, αλλά ως μέσα για την αντιμετώπιση της μεγαλύτερης περιβαλλοντικής απειλής, δηλαδή της κλιματικής αλλαγής. Στον κλάδο όμως των επενδύσεων σε ΑΠΕ παρατηρούνται με έκδηλη ανησυχία κάποια πολύ πιο ανησυχητικά φαινόμενα, όπως είναι η «εμπορευματοποίηση» των αδειών παραγωγής και η αδιαφορία των κατασκευαστών έργων ΑΠΕ για την προστασία των φυσικών αξιών του περιβάλλοντα χώρου. Οι προβλέψεις του νομοσχεδίου δεν φαίνεται να αντιμετωπίζουν αυτά τα φαινόμενα. Αντίθετα, το νομοσχέδιο εισηγείται σημαντικές αλλαγές στη διαδικασία εξακρίβωσης του χαρακτήρα της έκτασης χωροθέτησης του έργου, με έμφαση στην απλοποίηση της έγκρισης επέμβασης εντός δασών και δασικών εκτάσεων και στη μείωση της σημασίας της κατά τη φάση της περιβαλλοντικής αδειοδότησης. Επισημαίνεται όμως στο σημείο αυτό ότι η πάγια νομολογία του Συμβουλίου της Επικρατείας, κατ' ερμηνεία του άρθρου 24 του Συντάγματος, επιτάσσει ως πρώτο στάδιο την ενδελεχή εξέταση και επαρκώς αιτιολογημένο αποκλεισμό άλλων τόπων χωροθέτησης του έργου. Συνεπώς, η χωροθέτηση οποιωνδήποτε έργων εντός δασών ή δασικών εκτάσεων δικαιολογείται μόνο ως τελική λύση. Τονίζουμε στο σημείο αυτό πως η νομολογία του ανώτατου δικαστηρίου για την προστασία του δασικού πλούτου της χώρας αποτελεί πολύτιμο περιβαλλοντικό κεκτημένο, το οποίο δεν πρέπει να υποβαθμιστεί, ακόμα και αν πρόκειται για την ανάπτυξη έργων περιβαλλοντικής ωφέλειας, όπως οι εγκαταστάσεις ΑΠΕ.

Ως προς το ίδιο το κείμενο του νομοσχεδίου, οι συνεχείς τροποποιήσεις ισχυόντων νόμων και οι παραπομπές σε χωριστά νομοθετήματα δυσχεραίνουν την κατανόηση του νομικού καθεστώτος των ΑΠΕ και της εισηγούμενης διαδικασίας. Προτείνεται συνεπώς, σε αμέσως επόμενο στάδιο, το ΥΠΕΚΑ να προχωρήσει σε κωδικοποίηση της σχετικής με τις ΑΠΕ νομοθεσίας.

Επιπλέον, δεδομένου πως το υπό διαβούλευση νομοσχέδιο εισηγείται μείζονες τροποποιήσεις στο ισχύον Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού για τις ΑΠΕ, το WWF Ελλάς εκτιμά πως θα έπρεπε να υποβληθεί σε Στρατηγική Περιβαλλοντική Εκτίμηση, κατ' εφαρμογή της παρ. 3 του άρθρου 3 της Οδηγίας 2001/42/ΕΚ, η οποία προβλέπει πως στη διαδικασία ΣΠΕ υποβάλλονται και οι μείζονες τροποποιήσεις των χωροταξικών σχεδίων.

Τονίζεται τέλος πως αν ληφθούν υπόψη οι παρατηρήσεις και τα σχόλια που αναφέρονται ανωτέρω, το υπό διαβούλευση νομοσχέδιο, είναι προφανώς ένα σημαντικό πρώτο βήμα για την ταχύτερη διεύθυνση των ΑΠΕ στο εθνικό ενεργειακό μίγμα. Σίγουρα όμως δεν αρκεί, ώστε η διασπορά και η χωροθέτηση των εγκαταστάσεων να είναι η βέλτιστη δυνατή. Για την ολοκληρωμένη προώθηση των ΑΠΕ στη χώρα, το WWF Ελλάς εκτιμά πως πρέπει να υπάρξει κεντρικός σχεδιασμός, υπό τη μορφή ειδικού χωροταξικού σχεδίου, το οποίο θα βασίζεται σε συγκεκριμένα κριτήρια χωροθέτησης και αποκλεισμού χωροθέτησης μονάδων ΑΠΕ στην επικράτεια και βεβαίως θα λαμβάνει υπόψη και τις ήδη υφιστάμενες εγκαταστάσεις. Με τον τρόπο αυτό θα αποφευχθεί ο καθορισμός της διασποράς των εγκαταστάσεων ΑΠΕ από την ελεύθερη αγορά, ενώ σίγουρα θα απλουστευτούν ακόμα περισσότερο οι αδειοδοτικές διαδικασίες, καθώς η χωροθετική ευθύνη θα αναλαμβάνεται εξ' αρχής από το κράτος. Εκτιμάται πως η διαδικασία διαμόρφωσης αυτού του σχεδίου δεν θα είναι μεγαλύτερη από ενάμισι έτος, συμπεριλαμβανομένης και της διαδικασίας διαβούλευσης.

Το χρονικό δε αυτό διάστημα θεωρείται απολύτως συμβατό με την επίτευξη του στόχου της εξασφάλισης του 20% της τροφοδοσίας της χώρας σε ενέργεια από ΑΠΕ μέχρι το 2020.

## **Ειδικές παρατηρήσεις ανά άρθρο**

Πιο κάτω παρατίθεται το σύνολο του υπό διαβούλευση νομοσχεδίου με τις παρατηρήσεις και αλλαγές που προτείνει το WWF Ελλάς.

## Άρθρο 1 Εθνικός Στόχος Α.Π.Ε.

Στο τέλος του άρθρου 1 του ν.3468/2006 (ΦΕΚ 129Α'), όπως ισχύει, προστίθενται νέα εδάφια ως εξής:

«Ο εθνικός στόχος για τη συμμετοχή της ενέργειας που παράγεται από Α.Π.Ε. στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας, καθορίζεται σε ποσοστό 20% μέχρι το 2020. Ο αντίστοιχος εθνικός στόχος για τη συμμετοχή της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Α.Π.Ε. στην ακαθάριστη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας καθορίζεται σε ποσοστό τουλάχιστον 40% μέχρι το 2020.

Η προστασία του κλίματος μέσω της προώθησης της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. αποτελεί περιβαλλοντική και ενεργειακή προτεραιότητα υψίστης σημασίας για τη χώρα. Η προτεραιότητα αυτή λαμβάνεται καθοριστικά υπ' όψιν σε περιπτώσεις στάθμισης με άλλες περιβαλλοντικές ή κοινωνικές παραμέτρους».

### Αιτιολόγηση

Η προώθηση των ΑΠΕ αποτελεί περιβαλλοντική και ενεργειακή προτεραιότητα. Ωστόσο, δεν μπορεί να κριθεί πιο σημαντική από άλλες περιβαλλοντικές προτεραιότητες, όπως είναι η διατήρηση της βιοποικιλότητας και των φυσικών βιοτόπων. Εξάλλου, η αναγκαία μέγιστη και βέλτιστη προώθηση των ΑΠΕ για την απαραίτητη μείωση των εκπομπών προβλέπεται ακριβώς για να διασφαλίσει την προστασία των περιβαλλοντικών και κοινωνικών παραμέτρων της χώρας (από τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής). Επιπλέον, η προστασία του περιβάλλοντος κατοχυρώνεται συνολικά και δίχως ιεράρχηση περιβαλλοντικών προβλημάτων ή οικολογικών αξιών από το άρθρο 24 του Συντάγματος.

## Άρθρο 2

### Άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α.

1. Η παράγραφος 1 του άρθρου 3 του ν. 3468/2006 αντικαθίσταται ως εξής:

«1. Για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α απαιτείται σχετική άδεια. Η άδεια αυτή χορηγείται από τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.), με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

α) Της εθνικής ασφάλειας.

β) Της προστασίας της δημόσιας υγείας και ασφάλειας.

γ) Της εν γένει ασφάλειας των εγκαταστάσεων και του σχετικού εξοπλισμού του Συστήματος και του Δικτύου.

δ) Της ενεργειακής αποδοτικότητας του έργου για το οποίο υποβάλλεται η σχετική αίτηση, όπως η αποδοτικότητα αυτή προκύπτει, για τα έργα Α.Π.Ε., από μετρήσεις του δυναμικού Α.Π.Ε. και για τις μονάδες Σ.Η.Θ.Υ.Α. από τα ενεργειακά ισοζύγιά τους. Ειδικά, για το αιολικό δυναμικό, οι υποβαλλόμενες μετρήσεις πρέπει να έχουν εκτελεστεί από πιστοποιημένους φορείς, σύμφωνα με το πρότυπο DIN-EN ISO/IEC17025 του 2000, όπως αυτό ισχύει κάθε φορά.

ε) Της ωριμότητας της διαδικασίας υλοποίησης του έργου, όπως αυτή προκύπτει από μελέτες που έχουν εκπονηθεί, γνωμοδοτήσεις αρμόδιων υπηρεσιών, καθώς και από άλλα συναφή στοιχεία.

στ) Της εξασφάλισης ή της δυνατότητας εξασφάλισης του δικαιώματος χρήσης της θέσης εγκατάστασης του έργου.

ζ) Της δυνατότητας του αιτούντος, ή των μετόχων ή εταιρών του, να υλοποιήσει το έργο με βάση την επιστημονική και τεχνική επάρκεια του και τη δυνατότητα εξασφάλισης της απαιτούμενης χρηματοδότησης από ίδια κεφάλαια ή τραπεζική χρηματοδότηση έργου ή κεφάλαια επιχειρηματικών συμμετοχών ή άλλο νόμιμο τρόπο.

η) Της διασφάλισης παροχής υπηρεσιών κοινής ωφέλειας και προστασίας των Πελατών.

θ) Της συμμόρφωσης με τα κριτήρια του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Α.Π.Ε. (ΚΥΑ 49828/2008 ΦΕΚ 2464Β') όπως αυτό ισχύει κατά περίπτωση, τα οποία ελέγχονται από τη Ρ.Α.Ε. σύμφωνα με το πλαίσιο αυτό, προκειμένου να εξασφαλίζεται κατ' αρχήν η προστασία του περιβάλλοντος.»

θ) Της προστασίας του περιβάλλοντος, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Α.Π.Ε..

### Αιτιολόγηση

Η δυνατότητα εξασφάλισης δικαιώματος χρήσης της θέσης δεν διασφαλίζει την πρόοδο του έργου. Αντίθετα, ευνοεί το παραεμπόριο αδειών ή/και την καταχρηστική αδειοδότηση έργων, εις βάρος άλλων ωριμότερων έργων και κυρίως εις βάρος του πραγματικού στόχου της ανάπτυξης περιβαλλοντικά καθαρών μορφών ενέργειας. Σύγχυση ευθυνών μπορεί να δημιουργηθεί και με το ενδεχόμενο ο αιτών να μη διαθέτει δυνατότητα υλοποίησης του έργου. Η υποχρέωση απόδειξης της τεχνικής – επιστημονικής επάρκειας και της οικονομικής ευρωστίας θα έπρεπε αναμφίβολα να βαρύνει τον ίδιο τον αιτούντα και να μην επιτρέπεται η λειτουργία του αιτούντα ως απλού μεσάζοντα στη διαδικασία. Θεωρούμε τέλος πως το εδάφιο θ) του ν. 3468/2006 ήταν επαρκώς διατυπωμένο και δεν πρέπει να τροποποιηθεί.

2. Η παράγραφος 2 του άρθρου 3 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

«2. Η Ρ.Α.Ε. πριν την απόφασή της επί της χορήγησης ή μη της άδειας παραγωγής κατά την παράγραφο 1, συνεργάζεται με τον Διαχειριστή του Συστήματος ή του Δικτύου ή των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών για τον καθορισμό του τρόπου και του σημείου σύνδεσης του σταθμού με το Σύστημα ή το Δίκτυο. Ο καθορισμός αυτός γίνεται με βάση σύντομη προκαταρκτική μελέτη, η οποία εκπονείται από τον αρμόδιο Διαχειριστή εντός διαστήματος 15 ημερών και περιγράφει συνοπτικά τα αναγκαία έργα σύνδεσης του σταθμού με βάση τις θεωρητικές υποθέσεις ότι ο σταθμός πρόκειται να συνδεθεί άμεσα και ότι υφίσταται διαθέσιμος ηλεκτρικός χώρος για τη σύνδεση αυτή. Η ως άνω μελέτη δεν συνεπάγεται δέσμευση του Διαχειριστή ή της Ρ.Α.Ε. για την αδειοδότηση των έργων σύνδεσης του σταθμού και την ύπαρξη διαθέσιμου ηλεκτρικού χώρου κατά τη χορήγηση της Προσφοράς Σύνδεσης.

Η Ρ.Α.Ε. εξετάζει αν πληρούνται τα κριτήρια των περιπτώσεων α'-θ' της παραγράφου 1 και αποφασίζει για τη χορήγηση ή μη της άδειας παραγωγής εντός δύο (2) μηνών από τη γνωστοποίηση, σε αυτήν της γνωμοδότησης της ειδικής υπηρεσίας του άρθρου 11 του παρόντος και όχι αργότερα από τέσσερις μήνες από την ημέρα δημοσίευσης της αίτησης κατά τα οριζόμενα στην απόφαση που εκδίδεται σύμφωνα με τις παραγράφους 1 και 3 του άρθρου 5, εφόσον ο φάκελος της αίτησης είναι πλήρης ή από τη συμπλήρωση του φακέλου, όταν αυτός συμπληρώνεται μετά τη γνωστοποίηση, σύμφωνα με την ίδια απόφαση.

(νέο) Σε περίπτωση αλληλεπικάλυψης αιτήσεων ή σε περίπτωση που η ΡΑΕ υποχρεούται να προβεί σε συγκριτική αξιολόγηση αιτήσεων λόγω προνοιών του χωροταξικού σχεδιασμού ή/και λόγω περιορισμένης ικανότητας του δικτύου, προτεραιότητα στη λήψη άδειας έχουν οι αιτήσεις για την αδειοδότηση έργων ΑΠΕ στις οποίες εμφανίζεται ως μέτοχος ο/οι ΟΤΑ στα όρια του/των οποίου/ων χωροθετείται το έργο. Το ποσοστό συμμετοχής σε αυτή την περίπτωση δεν μπορεί να είναι κάτω από 10%. Το συγκεκριμένο ποσοστό συμμετοχής δεν αναιρεί τα όσα προβλέπονται στο άρθρο 7.

Η Ρ.Α.Ε. κοινοποιεί την απόφασή της **διαδικτυακά και προς** τον Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, ο οποίος, αυτεπαγγέλτως ή μετά από προσφυγή του ενδιαφερομένου ή τρίτου έχοντος έννομο συμφέρον, δύναται εντός αποκλειστικής προθεσμίας δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την υποβολή σε αυτόν της απόφασης της Ρ.Α.Ε. να την ακυρώσει αιτιολογημένα.

Κατά το ανωτέρω χρονικό διάστημα αναστέλλεται η διαδικασία αδειοδότησης».

#### **Αιτιολόγηση**

Η προσθήκη «για την αδειοδότηση των έργων σύνδεσης του σταθμού» εξασφαλίζει ότι τα έργα σύνδεσης εξαρτώνται, όπως όλα τα έργα, από την αδειοδοτική διαδικασία με τον ίδιο τρόπο που αυτή αφορά και στην ύπαρξη ηλεκτρικού χώρου. Στα έργα ΑΠΕ θα πρέπει να δίδεται προτεραιότητα στη συμμετοχή των ΟΤΑ, ώστε να διασφαλίζεται η τοπική συμμετοχή.

Δεν θεωρείται σκόπιμη η ολοκληρωτική κατάργηση της προκαταρκτικής περιβαλλοντικής αξιολόγησης. Η γνωμοδότηση των αρμόδιων διοικητικών οργάνων επί της ΠΠΕΑ θα πρέπει να προηγείται της υποβολής πλήρους μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Έτσι, θα είναι γνωστό εκ των προτέρων αν η προτεινόμενη επένδυση είναι ή όχι περιβαλλοντικά προβληματική και ο ίδιος ο επενδυτής δεν θα χρειάζεται να προχωρήσει σε ΜΠΕ και να επωμιστεί το κόστος εκπόνησης της, χωρίς πριν να γνωρίζει αν τελικά μπορεί να προχωρήσει το έργο ή όχι. Είναι σαφές ότι η υφιστάμενη αδειοδοτική διαδικασία μπορεί να βελτιωθεί. Προς αυτή την κατεύθυνση θα συνέβαλε η δημιουργία τυποποιημένων κριτηρίων περιβαλλοντικής αξιολόγησης, τα οποία θα επιτρέπουν πιο σύντομη ανταπόκριση των υπηρεσιών.

Κρίνεται σκόπιμη η ύπαρξη μιας διαδικασίας προκαταρκτικής περιβαλλοντικής αξιολόγησης σε κεντρικό επίπεδο, έτσι ώστε να υπάρξει μια καταρχήν εικόνα για τη σκοπιμότητα και την περιβαλλοντική καταλληλότητα μιας επένδυσης. Η διαδικασία ΠΠΕΑ και προηγουμένως αυτής η διαδικασία προέγκρισης χωροθέτησης είχε ως στόχο να καλύψει ένα τεράστιο κενό σε πληροφορίες και διαπιστωτικές πράξεις για τον οικολογικό χαρακτήρα της ελληνικής επικράτειας, κάτι που δεν ισχύει σε άλλες χώρες με τις οποίες συχνά συγκρίνεται η αδειοδοτική διαδικασία των ΑΠΕ. Ελλείπει δηλαδή δασικών χαρτών, ελλείπει χαρτογράφησης οικοτόπων ακόμα και για τις περιοχές Natura και ελλείπει κρίσιμης γνώσης για την κατάσταση των οικοτόπων και ειδών (ειδικά των προστατευόμενων), ο νομοθέτης εφηύρε εργαλεία προκαταρκτικής εκτίμησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων έργων. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται και η προστασία του επενδυτή αρχικά από έξοδα προετοιμασίας μίας επένδυσης που ενδεχομένως και να μην αδειοδοτηθεί, από μεταγενέστερες ακυρωτικές αποφάσεις των σχετικών δικαστηρίων, αλλά προφανώς προστατεύεται και η ίδια η διοίκηση από λανθασμένες ενέργειες αδειοδότησης έργων που εκ των υστέρων αποδεικνύονται εξαιρετικά καταστροφικά για το περιβάλλον. Αυτή η διαδικασία κατέληξε να είναι χρονικά «βαριά», τόσο λόγω της αδυναμίας των υπηρεσιών να εξετάσουν όλες τις μελέτες εν ευθέτω χρόνω, όσο και λόγω της συχνά πολύ κακής ποιότητας των μελετών αυτών.

Προτείνεται (1), η ΠΠΕΑ να αντικατασταθεί από τη διαδικασία προέγκρισης χωροθέτησης την οποία αναλαμβάνει η Ειδική Υπηρεσία του ΥΠΕΚΑ, όπως προτείνεται με τροποποιήσεις στο άρθρο 11. Η υπηρεσία αυτή θα έχει στη διάθεσή της όλες τις βάσεις δεδομένων για το φυσικό περιβάλλον και θα αναλαμβάνει να συντονίζει όλες τις σχετικές με το αντικείμενο υπηρεσίες, ώστε να εκδίδει ως γνωμοδότηση μια κατ' αρχήν «προέγκριση χωροθέτησης», στην οποία θα περιγράφεται ο χαρακτήρας της περιοχής, το αιολικό της δυναμικό (για τα αιολικά πάρκα), οι πιθανές συγκρούσεις χρήσεων ή σκοπών διατήρησης της φύσης και τα αντικείμενα εξέτασης από τη ΜΠΕ. Εκτιμάται πως η διαδικασία αυτή δεν δικαιολογείται να διαρκεί περισσότερο από 2 μήνες.

Τέλος, ο περιορισμός της κοινοποίησης της απόφασης της ΡΑΕ μόνο στον/στην Υπουργό ΠΕΚΑ στερεί τους ενδιαφερόμενους από την απαραίτητη πληροφόρηση για ενδεχόμενη άσκηση προσφυγής στην ηγεσία του ΥΠΕΚΑ. Κρίνεται απαραίτητη η συμπερίληψη πρόβλεψης άμεσης κοινοποίησης των αποφάσεων στον ιστότοπο της ΡΑΕ.

3. Στο τέλος του στοιχείου (στ') της παραγράφου 3 του άρθρου 3 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, προστίθεται φράση ως εξής:

«τα οποία μπορεί να είναι διαφορετικά από τον κάτοχο της άδειας ή τους μετόχους του».

4. Η παράγραφος 4 του άρθρου 3 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, αντικαθίσταται ως εξής:

«4. Η άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας χορηγείται για χρονικό διάστημα μέχρι είκοσι πέντε (25) ετών και μπορεί να ανανεώνεται, μέχρι ίσο χρόνο. Εάν εντός ~~εξήντα (60) μηνών~~ **τριανταέξι (36) μηνών** από τη χορήγηση της άδειας παραγωγής δεν έχει χορηγηθεί άδεια εγκατάστασης, η άδεια παύει να ισχύει. Στο χρονικό διάστημα των ~~εξήντα (60) μηνών~~ **τριανταέξι (36) μηνών** δεν υπολογίζονται:

α) Ο χρόνος δικαστικής αναστολής της εκτέλεσης οποιασδήποτε άδειας ή έγκρισης που απαιτείται για τη χορήγηση της άδειας εγκατάστασης.

β) Ο χρόνος καθυστέρησης για τη λήψη της άδειας εγκατάστασης, εφόσον η καθυστέρηση δεν οφείλεται, αποδεδειγμένα, σε παράλειψη ή σε οποιασδήποτε μορφής υπαιτιότητα του κατόχου της άδειας παραγωγής.

Στις ανωτέρω περιπτώσεις, το χρονικό διάστημα των ~~εξήντα (60) μηνών~~ **τριανταέξι (36) μηνών** μπορεί να παρατείνεται μετά από αίτηση του Αδειούχου, που υποβάλλεται στη Ρ.Α.Ε. πριν από την παρέλευσή του, για όσο χρόνο εξακολουθούν να υφίστανται οι λόγοι των ανωτέρω περιπτώσεων. Στην περίπτωση υποβολής εμπρόθεσμης αίτησης του Αδειούχου, η άδεια παραγωγής εξακολουθεί να ισχύει μέχρι την απόφαση της Ρ.Α.Ε. επ' αυτής, μετά την οποία εφαρμόζεται η απόφαση της Ρ.Α.Ε.

Δεν συνιστά λόγο παράτασης του ανωτέρω χρονικού διαστήματος η για οποιονδήποτε λόγο τροποποίηση ή μεταβίβαση της άδειας παραγωγής».

#### **Αιτιολόγηση**

Δεν κρίνεται σκόπιμη η μεγάλη χρονική απόκλιση μεταξύ της λήψης άδειας παραγωγής και άδειας εγκατάστασης, ειδικά καθώς οι προτεινόμενες τροποποιήσεις στο παρόν σχέδιο νόμου αποσκοπούν στην επιτάχυνση των διαδικασιών. Όταν οι άδειες ισχύουν για μεγάλο διάστημα δεσμεύεται χώρος στο σύστημα, χωρίς να υπάρχουν εχέγγυα για την τελική υλοποίηση έργων ΑΠΕ, και επιπλέον ενδέχεται να διογκωθούν αρνητικά φαινόμενα όπως αγοραπωλησιών αδειών παραγωγής σε άτυπο χρηματιστήριο αδειών. Προτείνεται η χρονική απόσταση μεταξύ άδειας παραγωγής και άδειας εγκατάστασης να μην ξεπερνά τους 36 μήνες, δηλαδή παρατείνεται κατά ένα έτος συγκριτικά με τη σημερινή κατάσταση.

5. Η παράγραφος 5 του άρθρου 3 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, αντικαθίσταται ως εξής:

«5. Η άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. μπορεί να τροποποιείται με απόφαση της Ρ.Α.Ε., ύστερα από σχετική αίτηση του κατόχου της. Η άδεια παραγωγής τροποποιείται σε περίπτωση μεταβολής των στοιχείων της που αναφέρονται στην παράγραφο 3, πλην του στοιχείου της περίπτωσης ε' της παραγράφου αυτής.

Δεν απαιτείται τροποποίηση της άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας:

α) Αν η Εγκατεστημένη Ισχύς ή η Μέγιστη Ισχύς Παραγωγής σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που συνδέεται με το Σύστημα ή το Δίκτυο, αυξηθεί για μια ή περισσότερες φορές μέχρι δέκα τοις εκατό (10%) συνολικά σε σχέση με την αρχική άδεια, χωρίς από την αύξηση αυτή να επέρχεται μεταβολή του γηπέδου άλλη εκτός από τη μείωση του εμβαδού του. Στην περίπτωση αυτή, η άδεια εγκατάστασης που προβλέπεται στο άρθρο 8 τροποποιείται, μετά από επαναδιατύπωση των όρων σύνδεσης του σταθμού από τον Διαχειριστή του Συστήματος ή του Δικτύου. Οι διατάξεις αυτές δεν εφαρμόζονται στις περιπτώσεις σταθμών που εντάσσονται σε ειδικό πρόγραμμα ή καθεστώς, καθώς και για περιοχές με κορεσμένα δίκτυα. Οι περιοχές με κορεσμένα δίκτυα και η δυνατότητα απορρόφησης ισχύος για τις περιοχές αυτές, διαπιστώνονται με απόφαση της ΡΑΕ, μετά από εισήγηση του Διαχειριστή του Συστήματος ή του Δικτύου. Η απόφαση αυτή δημοσιοποιείται με επιμέλεια της ΡΑΕ στο διαδίκτυο ή με οποιονδήποτε άλλον πρόσφορο τρόπο.

β) Αν μεταβληθεί η κατοικία ή η έδρα του Αδειούχου.

γ) Αν μειώνεται η Εγκατεστημένη Ισχύς ή η Μέγιστη Ισχύς Παραγωγής σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που συνδέεται με το Σύστημα ή το Δίκτυο, χωρίς από τη μείωση αυτή να επέρχεται μεταβολή του γηπέδου άλλη εκτός από τη μείωση του εμβαδού του.

δ) Αν από τις επερχόμενες μεταβολές των στοιχείων της άδειας παραγωγής που ορίζονται στην παράγραφο 3 δεν επηρεάζεται η αξιολόγηση των κριτηρίων που προβλέπονται στην παράγραφο 1.

Με την απόφαση που εκδίδεται σύμφωνα με τις παραγράφους 1 και 3 του άρθρου 5, μπορεί να ορίζονται πρόσθετες περιπτώσεις για τις οποίες δεν απαιτείται τροποποίηση της άδειας παραγωγής.

Στις περιπτώσεις που δεν απαιτείται τροποποίηση της άδειας παραγωγής, ο κάτοχος αυτής ενημερώνει τη Ρ.Α.Ε. και τον Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής για τις σχετικές μεταβολές και η Γραμματεία της Ρ.Α.Ε. εκδίδει σχετική βεβαίωση εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών. Αν ο κάτοχος της άδειας παραλείψει την ενημέρωση αυτή, επιβάλλονται σε βάρος του οι κυρώσεις που προβλέπονται στο άρθρο 22.

Για την τροποποίηση της άδειας παραγωγής, η Ρ.Α.Ε. αποφασίζει εντός εξήντα (60) ημερών από τη δημοσίευση της

αίτησης, κατά τα οριζόμενα στην απόφαση που εκδίδεται σύμφωνα με τις παραγράφους 1 και 3 του άρθρου 5, εφόσον ο φάκελος της αίτησης είναι πλήρης ή από τη συμπλήρωση του φακέλου, όταν αυτός συμπληρώνεται μετά τη δημοσίευση της αίτησης, σύμφωνα με την προαναφερόμενη απόφαση.»

6. Η παράγραφος 6 του άρθρου 3 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, αντικαθίσταται ως εξής:

«6. Ο κάτοχος άδειας παραγωγής μπορεί, μετά από σχετική απόφαση της Ρ.Α.Ε., να μεταβιβάζει την άδεια του σε άλλο πρόσωπο, εφόσον πληρούνται τα κριτήρια που ορίζονται στις περιπτώσεις α', ζ' και η' της παραγράφου 1». **Μεταβίβαση της άδειας παραγωγής επιτρέπεται μόνο για μια φορά ανά κάτοχο και δεν αναστέλλει τους χρονικούς περιορισμούς που προβλέπονται στην παράγραφο 4»**

#### **Αιτιολόγηση**

Το τελευταίο διάστημα παρατηρείται η διόγκωση του αριθμού αγοραπωλησιών αδειών παραγωγής παντός έργου ΑΠΕ. Αυτή η κατάσταση δεν μπορεί να συνεχιστεί, καθώς έρχεται σε αντίθεση με την ανάγκη τάχισης κάλυψης των αναγκών από ΑΠΕ, ενώ δημιουργεί εικόνα στρέβλωσης στην αγορά των ΑΠΕ. Σε κάθε περίπτωση η άδεια παραγωγής που μεταβιβάζεται πρέπει να πληροί όλα τα κριτήρια που απαιτούνται για την έκδοσή της.

7. Η παράγραφος 8 του άρθρου 3 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

«8. Η χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. δεν απαλλάσσει τον κάτοχο της από την υποχρέωση λήψης άλλων αδειών ή εγκρίσεων που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, όπως η έγκριση περιβαλλοντικών όρων και οι άδειες εγκατάστασης και λειτουργίας. Η χορήγηση άδειας παραγωγής αποτελεί προϋπόθεση της υποβολής αιτήματος για τη χορήγηση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.). ~~Πριν από τη χορήγηση της άδειας παραγωγής, οι αρμόδιες υπηρεσίες υποχρεούνται να εξετάζουν αιτήσεις ενδιαφερομένων για την έκδοση γνωμοδοτήσεων σχετικών με την εγκατάσταση σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, που απαιτούνται στο πλαίσιο της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.»~~

#### **Αιτιολόγηση**

Οι υπόλοιπες αρμόδιες υπηρεσίες δεν νοείται να εξετάζουν αιτήσεις ενδιαφερομένων στα πλαίσια της περιβαλλοντικής αδειοδότησης πριν από την έκδοση της άδειας παραγωγής. Υπάρχει ο κίνδυνος να εμπλακούν οι υπηρεσίες σε μια χρονοβόρα διαδικασία εξέτασης αιτήσεων ακόμα και για περιπτώσεις που τελικά δεν θα λάβουν άδεια παραγωγής ή αυτή θα είναι τροποποιημένη σχετικά με την αίτηση. Μόνο μετά την λήψη άδειας παραγωγής οι αρμόδιες υπηρεσίες θα πρέπει να επιληφθούν του θέματος και να προχωρήσουν στην έκδοση σχετικών γνωμοδοτήσεων. Σημαντικό είναι επίσης να υπάρχει πρόνοια για στάδιο δημοσιοποίησης των αποφάσεων των υπηρεσιών.

8. Το στοιχείο α) της παραγράφου 9 του άρθρου 3 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

«α) Η οικονομική δυνατότητα υλοποίησης του έργου από τον αιτούντα κατά την περίπτωση ζ' της παραγράφου 1 καθορίζεται σε ποσοστό μικρότερο από το οριζόμενο στην απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής που εκδίδεται κατά την παράγραφο 3 του άρθρου 5. Το ποσοστό αυτό δεν μπορεί να υπολείπεται του **δέκα** πέντε τοις εκατό (**15%**) επί του προϋπολογιζόμενου κόστους κατασκευής του έργου.»

#### **Αιτιολόγηση**

Η οικονομική δυνατότητα του αιτούντα δεν είναι λογικό να είναι τόσο χαμηλή, καθώς παραμένουν εξαιρετικά χαμηλές οι εγγυήσεις για περάτωση του έργου. Το WWF Ελλάς εκτιμά πως από μία τέτοια ρύθμιση ελλοχεύει ο κίνδυνος δημιουργίας στρεβλώσεων στην αγορά των ΑΠΕ και ενίσχυσης του φαινομένου του παραεμπορίου αδειών, χωρίς περιβαλλοντικό αντίκρυσμα. Προτείνεται η διατήρηση του ποσοστού στο 15%, όπως προβλέπεται στην ισχύουσα νομοθεσία.

9. Το άρθρο 4 του ν. 3468/2006, όπως ισχύει, αντικαθίσταται ως εξής:

«1. Εξαιρούνται από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής ~~ή άλλης διαπιστωτικής απόφασης~~ πρόσωπα που παράγουν ηλεκτρική ενέργεια από σταθμούς, οι οποίοι εγκαθίστανται σε ακίνητο, το οποίο ανήκει κατά κυριότητα ή βρίσκεται στη νόμιμη κατοχή των προσώπων αυτών, για όσο χρόνο τα πρόσωπα αυτά είναι κύριοι ή νόμιμοι κάτοχοι, εφόσον η ηλεκτρική ενέργεια παράγεται από εγκαταστάσεις Α.Π.Ε. που χαρακτηρίζονται από την κείμενη νομοθεσία ως μη οχλούσες ή χαμηλής όχλησης δραστηριότητες. Εξαιρούνται, επίσης από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής ή άλλης διαπιστωτικής απόφασης οι σταθμοί Σ.Η.Θ.Υ.Α. με εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ μικρότερη ή ίση των πενήντα (50) KW<sub>e</sub>, καθώς και οι αυτόνομοι σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. οι οποίοι δεν συνδέονται στο Σύστημα ή στο Δίκτυο, με Εγκατεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση ~~των πέντε (5) MW<sub>e</sub>~~ του ενός (1) MW.

2. Εξαιρούνται από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής σταθμοί με εγκατεστημένη ισχύ έως πέντε (5) MW<sub>e</sub>, που εγκαθίστανται από εκπαιδευτικούς ή ερευνητικούς φορείς, του δημόσιου ή ιδιωτικού τομέα, για όσο χρόνο οι σταθμοί αυτοί λειτουργούν αποκλειστικά για εκπαιδευτικούς ή ερευνητικούς σκοπούς, καθώς και σταθμοί που εγκαθίστανται από το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε.), για όσο χρόνο οι σταθμοί αυτοί λειτουργούν για τη διενέργεια πιστοποιήσεων ή μετρήσεων. Οι ως άνω περιπτώσεις εξαιρέσης από τη λήψη άδειας παραγωγής

διαπιστώνονται με απόφαση της Ρ.Α.Ε. που εκδίδεται εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών από την υποβολή σχετικής αίτησης, εφόσον η αίτηση αυτή συνοδεύεται από όλα τα αναγκαία στοιχεία ή από τη συμπλήρωση των στοιχείων αυτών.

3. Ο αρμόδιος Διαχειριστής υποχρεούται, μετά από αίτηση του ενδιαφερομένου, να προβαίνει στις αναγκαίες ενέργειες για τη σύνδεση των σταθμών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 με το Σύστημα ή το Διασυνδεδεμένο Δίκτυο ή το Δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, εκτός αν συντρέχουν, αποδεδειγμένα, τεχνικοί λόγοι που δικαιολογούν την άρνηση της σύνδεσης, κατά τα οριζόμενα στους αντίστοιχους Κώδικες Διαχείρισης ή εφόσον υφίσταται κορεσμός των δικτύων, όπως διαπιστώνεται κατά τη διαδικασία των δύο τελευταίων εδαφίων της παραγράφου 5.α του άρθρου 3 του ν.3468/2006.

4. α. Κατά την έκδοση της απόφασης της Ρ.Α.Ε., που προβλέπεται στα δύο τελευταία εδάφια της παραγράφου 5.α του άρθρου 3 του ν.3468/2006, με την οποία καθορίζεται η δυνατότητα απορρόφησης ισχύος σε κορεσμένο δίκτυο, η ισχύς αυτή κατανέμεται μεταξύ σταθμών των παραγράφων 1 και 2 και σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από Α.Π.Ε. που υποχρεούνται να λάβουν άδεια παραγωγής.

β. Για τους σταθμούς των παραγράφων 1 και 2 ο αρμόδιος Διαχειριστής υποχρεούται να προβαίνει στις αναγκαίες ενέργειες για τη σύνδεσή τους με το Σύστημα ή το Διασυνδεδεμένο Δίκτυο ή το Δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών με σειρά προτεραιότητας των υποβαλλόμενων σε αυτόν, αιτήσεων των ενδιαφερομένων μέχρι εξαντλήσεως του εκάστοτε ορίου. Αν ο ενδιαφερόμενος δεν προχωρήσει, με δική του υπαιτιότητα, σε έναρξη εργασιών εγκατάστασης του σταθμού εντός ενός έτους από τη θετική γνωμοδότηση για σύνδεση με το Σύστημα ή το Δίκτυο, αίρεται η γνωμοδότηση αυτή και ο αρμόδιος Διαχειριστής κατανέμει τη διαθέσιμη ισχύ στον επόμενο κατά σειρά προτεραιότητας ενδιαφερόμενο.

γ. Για τους σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής από Α.Π.Ε. που υποχρεούνται να λάβουν άδεια παραγωγής, η Ρ.Α.Ε. δημοσιοποιεί τη δυνατότητά της για παραλαβή και εξέταση αιτήσεων και δύναται να απευθύνει ιδιαίτερη πρόκληση με συγκεκριμένη προθεσμία προκειμένου να υποβληθούν αιτήσεις που θα αξιολογηθούν συγκριτικά.»

#### Αιτιολόγηση

Το όριο των 5 MW για αυτόνομους σταθμούς ΑΠΕ που δεν συνδέονται στο σύστημα και ιδίως σε περιπτώσεις υδροηλεκτρικών είναι αρκετά μεγάλο, καθώς το συγκεκριμένο όριο εξαιρεί από την διαδικασία άδειας παραγωγής έργα που ενδέχεται να σημειώσουν σημαντικά περιβαλλοντικά προβλήματα, π.χ. λόγω της ύπαρξης φράγματος. Το όριο δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 1 MW.

(νέο) 10. Μετά τη λήψη άδειας παραγωγής και σε διάστημα το πολύ τριάντα (30) ημερών, ο ενδιαφερόμενος υποχρεούται να προχωρήσει σε διαδικασία ανοιχτής διαβούλευσης με το ενδιαφερόμενο κοινό, όπου πρόκειται να γίνει η χωροθέτηση των έργων ΑΠΕ. Ο ενδιαφερόμενος στη συνέχεια δημιουργεί κείμενο ερωταποκρίσεων που θα απαντά στα ερωτήματα που προέκυψαν από τη διαβούλευση, το οποίο αναρτάται στην ιστοσελίδα της οικείας Περιφέρειας. Η διαδικασία διαβούλευσης αποτελεί υποχρέωση του ενδιαφερόμενου πριν την κατάθεση αίτησης για άδεια εγκατάστασης και υποβολής ΜΠΕ για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων και δεν πρέπει να ξεπερνά τις εξήντα (60) ημέρες συνολικά από την ημέρα λήψης της άδειας παραγωγής.

#### Αιτιολόγηση

Η διαδικασία διαβούλευσης προκύπτει ως υποχρέωση της χώρας και απορρέει από τις δεσμεύσεις έναντι του κοινοτικού και διεθνούς δικαίου περιβάλλοντος. Αποτελεί δε κρίσιμο ζήτημα για τη διαφάνεια και την ορθή χωροθέτηση των έργων ΑΠΕ.

## Άρθρο 3

### Διατάξεις για την άδεια εγκατάστασης και λειτουργίας

1. Στο τέλος του στοιχείου στ' της παραγράφου 6 του άρθρου 4 του ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160Α'), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 2 του ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91Α'), προστίθενται εδάφια ως ακολούθως:

«Προκαταρκτική περιβαλλοντική εκτίμηση και αξιολόγηση δεν απαιτείται για τους υβριδικούς σταθμούς και τους σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Στις περιπτώσεις αυτές, πριν τη λήψη άδειας παραγωγής η περιβαλλοντική προκαταρκτική εκτίμηση θα πραγματοποιείται από την ειδική υπηρεσία του ΥΠΕΚΑ, η οποία περιγράφεται στο άρθρο 11 του παρόντος, βάσει τυποποιημένου εντύπου περιβαλλοντικών κριτηρίων. Κατά τη διαδικασία έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων αυτή θα εξετάζεται κατ'ελάχιστον η συμβατότητα της δραστηριότητας προς τις απαιτήσεις προστασίας του περιβάλλοντος, η συμβατότητα της δραστηριότητας προς τις εκάστοτε υφιστάμενες κατευθύνσεις του χωροταξικού σχεδιασμού, οι εναλλακτικές λύσεις συμπεριλαμβανομένης της μηδενικής και θα τηρούνται όλες οι απαιτήσεις της διεθνούς, κοινοτικής και εθνικής νομοθεσίας για την ενημέρωση και συμμετοχή του κοινού στην διαδικασία εγκρίσεως του οικείου σχεδίου. Θα παρέχονται επίσης προς τον αιτούντα κατευθύνσεις για τη σύνταξη της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Η επιλογή της μηδενικής λύσης από την ειδική υπηρεσία του άρθρου 11 δεν συνιστά λόγο για οποιαδήποτε αποζημίωση προς τον αιτούντα.»

#### Αιτιολόγηση

Μια αρχική εκτίμηση της περιβαλλοντικής διάστασης των έργων ΑΠΕ κρίνεται απαραίτητη, όπως έχει περιγραφεί στην

παράγραφο 2 του άρθρου 2 του υπό διαβούλευση νομοσχεδίου. Οποιαδήποτε παρέκκλιση από αυτή την διαδικασία ενδέχεται να δημιουργήσει σωρευτικά προβλήματα στο φυσικό περιβάλλον και τη στάση των τοπικών κοινωνιών. Ενδέχεται επιπλέον να δημιουργήσει ζητήματα αντίθεσης στην αρχή της αναλογικότητας.

2. Το άρθρο 8 του ν. 3468/2006, όπως ισχύει, αντικαθίσταται ως εξής :

#### «Άρθρο 8

1. Για την εγκατάσταση ή επέκταση σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., απαιτείται σχετική άδεια. Η άδεια αυτή εκδίδεται 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 ο Νομάρχης ή ο Γενικός Γραμματέας της Περιφέρειας σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 1650/ 1986 (ΦΕΚ 160Α'), όπως ισχύει, και τις κανονιστικές πράξεις που εκδίδονται κατ' εξουσιοδότησή του.

Η άδεια εγκατάστασης εκδίδεται εντός προθεσμίας δεκαπέντε (15) εργάσιμων ημερών από την ολοκλήρωση της διαδικασίας ελέγχου των δικαιολογητικών. Ο έλεγχος αυτός πρέπει σε κάθε περίπτωση να έχει ολοκληρωθεί εντός διαστήματος τριάντα (30) εργάσιμων ημερών από την κατάθεση της σχετικής αίτησης. Αν δεν εκδοθεί η άδεια εντός του ανωτέρω διαστήματος, ο αρμόδιος Γενικός Γραμματέας της Περιφέρειας εκδίδει διαπιστωτική πράξη, στην οποία παρατίθεται ειδική και εμπειριστωμένη αιτιολογία για την αδυναμία εκδόσεως της άδειας. Η πράξη αυτή με όλον τον φάκελο διαβιβάζεται στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, ο οποίος αποφασίζει για την έκδοση της άδειας εγκατάστασης εντός τριάντα (30) ημερών από την παραλαβή των ανωτέρω εγγράφων.

2. Η άδεια εγκατάστασης σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., για την περιβαλλοντική αδειοδότηση των οποίων αρμόδιος είναι ο Υπουργός Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και οι κατά περίπτωση συναρμόδιοι Υπουργοί, σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 1650/1986 και τις κανονιστικές αποφάσεις που εκδίδονται κατ' εξουσιοδότησή του, εκδίδεται με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής σύμφωνα με τη διαδικασία και εντός της προθεσμίας των τριάντα (30) ημερών που ορίζονται στην προηγούμενη παράγραφο.

3. Μετά την έκδοση άδειας παραγωγής σύμφωνα με το άρθρο 2 του παρόντος νόμου ο ενδιαφερόμενος, προκειμένου να του χορηγηθεί άδεια εγκατάστασης αιτείται ταυτόχρονα:

α) τη χορήγηση Προσφοράς Σύνδεσης από τον αρμόδιο Διαχειριστή,

β) τη χορήγηση της κατά το ν.998/1979 (ΦΕΚ 289Α') έγκρισης επέμβασης, εφόσον απαιτείται, από την αρμόδια διεύθυνση της οικείας Περιφέρειας. Η σχετική απόφαση για την έγκριση επέμβασης εκδίδεται από το Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας

γ) τη χορήγηση της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (Ε.Π.Ο.), από την αρμόδια διεύθυνση της οικείας Περιφέρειας ή της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κατά περίπτωση για σταθμούς της παραγράφου 1 ή την αρμόδια διεύθυνση του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής για σταθμούς της παραγράφου 2.

Για την έκδοση των αποφάσεων των περιπτώσεων β) και γ) της παρούσας παραγράφου, οι οποίες μεταξύ τους είναι ανεξάρτητες, ισχύουν οι διατάξεις των παραγράφων 4 και 5.

4α. Για την έκδοση της απόφασης Ε.Π.Ο. υποβάλλεται ο φάκελος και η μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) στην αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση αρχή. Ο φάκελος θεωρείται πλήρης, εάν εντός ~~είκοσι (20)~~ **εξήντα (60)** ημερών από την υποβολή του δεν ζητηθούν εγγράφως από τον ενδιαφερόμενο συμπληρωματικά στοιχεία. ~~Η αναζήτηση συμπληρωματικών στοιχείων από την αρμόδια αρχή είναι δυνατή μία μόνον φορά.~~ Η αρχή εξετάζει τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις και τα προτεινόμενα μέτρα πρόληψης και αποκατάστασης και εκδίδει την απόφασή της επί της Ε.Π.Ο. μετά από γνώμη του οικείου Νομαρχιακού Συμβουλίου, ~~εφόσον απαιτείται~~, εντός τεσσάρων (4) μηνών από τον χρόνο που ο φάκελος και η Μ.Π.Ε. θεωρήθηκαν πλήρεις. **Ειδικά για τις περιπτώσεις, στις οποίες προβλέπεται η εκπόνηση ειδικής μελέτης ορνιθοπανίδας ή άλλης παρόμοιας μελέτης, ο φάκελος και η ΜΠΕ θεωρούνται πλήρης μόλις οι ανωτέρω μελέτες κατατεθούν στην αρμόδια αρχή.** Ειδικά, στην περίπτωση έργων της υποκατηγορίας 3 της δεύτερης (Β') κατηγορίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης, που κατατάσσονται από τον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας στην υποκατηγορία 4 της δεύτερης κατηγορίας (Β'), η απόφαση Ε.Π.Ο. εκδίδεται από το Νομάρχη εντός δύο (2) μηνών από τη διαβίβαση σε αυτόν του σχετικού φακέλου.

β. Οι κατά νόμο προβλεπόμενες γνωμοδοτήσεις, οι οποίες εκδίδονται στο πλαίσιο της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων Α.Π.Ε., ~~περιορίζονται αποκλειστικά στα θέματα αρμοδιότητας κάθε γνωμοδοτούντος φορέα~~ **αφορούν επίσης** στην τήρηση των όρων και προϋποθέσεων χωροθέτησης που προβλέπονται στο κατ' άρθρο 7 του ν. 2742/1999 (ΦΕΚ 207Α') εκδοθέν Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, όπως ισχύει κατά περίπτωση. Οι αρμόδιες αρχές για την έκδοση Ε.Π.Ο. ελέγχουν το περιεχόμενο των ανωτέρω γνωμοδοτήσεων **και αποφασίζουν για την έκδοση ή μη των περιβαλλοντικών όρων. Σε περίπτωση μη έκδοσης περιβαλλοντικών όρων, αυτό θεωρείται ως απόρριψη της αίτησης του επενδυτή και αυτοδικαίως εκπίπτει και η άδεια παραγωγής. Ο ενδιαφερόμενος έχει το δικαίωμα να καταθέσει ένσταση για την απορριπτική απόφαση υποβάλλοντας σχετική αίτηση, καθώς και όλα τα απαραίτητα κατά την κρίση του συμπληρωματικά στοιχεία. Η αίτηση θεωρείται εμπρόθεσμη αν υποβληθεί εντός εξήντα (60) ημερών από την έκδοση της απορριπτικής απόφασης. Η αρμόδια αρχή εξετάζει τον φάκελο της ένστασης του ενδιαφερομένου και εκδίδει τελεσίδικη απόφαση εντός τριάντα (30) ημερών. ~~ως προς τη συμβατότητά του με την αρμοδιότητα των αρχών ή φορέων που γνωμοδοτούν. Σε περίπτωση διαπίστωσης~~**



~~ασυμφωνίας μεταξύ αυτών, οι γνωμοδοτήσεις επιστρέφονται για διόρθωση ή συμπλήρωση στις αντίστοιχες υπηρεσίες.  
γ. Οι τασσόμενες κατά τις κείμενες διατάξεις προθεσμίες για την υποβολή των γνωμοδοτήσεων ορίζονται στο σύνολό τους ως αποκλειστικές. Η τυχόν άπρακτη παρέλευσή τους δεν κωλύει την πρόοδο της διαδικασίας για την έκδοση Ε.Π.Ο.~~

#### **Αιτιολόγηση**

(α) Για να θεωρηθεί ο φάκελος της ΜΠΕ πλήρης, θα πρέπει ο ενδιαφερόμενος να καταθέσει εγκαίρως όλα τα συμπληρωματικά στοιχεία. Αν η προθεσμία παρέλθει άπρακτη, η αρμόδια αρχή δύναται να ζητήσει τα συμπληρωματικά στοιχεία που θεωρεί ότι δεν έχουν αποδοθεί από τον ενδιαφερόμενο.

- Κάθε στιγμή οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιβάλλουν πρόσθετους περιβαλλοντικούς όρους αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν έχουν προβλεφθεί στην ΜΠΕ [άρθρο 4 παράγραφος 8 του Ν. 1650/86]. Συνεπώς, φαντάζει οξύμωρο να μην μπορούν να ζητηθούν –πέρας της μιας φοράς- περαιτέρω συμπληρωματικά στοιχεία από τον αρμόδιο φορέα.

- Η εκπόνηση μελέτης ορνιθοπανίδας απαιτεί διάρκεια τουλάχιστον ενός έτους. Αυτή, αλλά και τυχόν άλλες μελέτες εξίσου χρονοβόρες, απαιτούνται ως αναπόσπαστα μέρη του φακέλου, και ο φάκελος δεν μπορεί να θεωρηθεί πλήρης πριν την υποβολή και αυτών των στοιχείων.

- Η διάταξη «εφόσον απαιτείται» διαγράφεται ως περιττή.

(β) Για λόγους που σχετίζονται με τα κατά τόπους προστατευτέα αντικείμενα, αλλά και για λόγους που σχετίζονται με την επιστημονική και περιβαλλοντική επάρκεια των κατά τόπους αρμοδίων φορέων είναι δυνατό -και έχει παρατηρηθεί πολλάκις στο παρελθόν- μια υπηρεσία ή ένας αρμόδιος φορέας να σχολιάζει εποικοδομητικά θέματα που δεν άπτονται άμεσα της αρμοδιότητάς του. Αυτή η δυνατότητα πρέπει να διατηρηθεί.

- Στο παρόν νομοσχέδιο δεν αναφέρεται η διαδικασία που πρέπει να ακολουθηθεί σε περίπτωση μη-έκδοσης περιβαλλοντικών όρων, ή με άλλα λόγια σε περίπτωση που προκρίνεται η μηδενική λύση. Αυτό το κενό προτείνεται να καλυφθεί, όπως βλέπετε παραπάνω.

Διαγράφεται το εδάφιο που αφορά την ασυμφωνία των γνωμοδοτήσεων. Ειδικά, σε περίπτωση που η ασυμφωνία αφορά την ασυμφωνία μεταξύ των γνωμοδοτήσεων, πρόκειται για απαράδεκτη επέμβαση στο δικαίωμα έκφρασης γνώμης του γνωμοδοτούντος.

(γ) το συγκεκριμένο εδάφιο κρίνεται περιττό καθώς για το ίδιο θέμα γίνεται ειδική αναφορά στην παράγραφο 9γ του άρθρου 4 του Ν. 1650/1986, όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3010/2002.

5α. Η κατά το άρθρο 58 παράγραφος 2 του ν. 998/1979 έγκριση επέμβασης εντός δασών ή δασικών εκτάσεων ή εν γένει εκτάσεων τις οποίες διαχειρίζεται η δασική υπηρεσία, για την εκτέλεση των εκεί αναφερόμενων έργων υποδομής και εγκατάστασης σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., εκδίδεται ~~αυτοτελώς, μη ενσωματωμένη στην αντίστοιχη Ε.Π.Ο.,~~ από το Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας. Απαραίτητη προϋπόθεση για την έκδοση πράξης έγκρισης επέμβασης είναι η σύμφωνη γνώμη του αρμόδιου δασαρχείου.

β. Στο πλαίσιο της εξέτασης ενός έργου Α.Π.Ε., συμπεριλαμβανομένων των έργων σύνδεσής του, από τις δασικές υπηρεσίες, η μορφή της υπό κρίσιν έκτασης θα προκύπτει από την εικόνα των παλαιότερων αεροφωτογραφιών που διαθέτει η δασική υπηρεσία. Ακολουθείται η διαδικασία του άρθρου 14 του ν. 998/1979, για να εξακριβωθεί η μορφή ή ο χαρακτήρας της υπό κρίσιν έκτασης.

γ. ~~Σε περίπτωση που έχει εκδοθεί η κατ' αρ. 14 του ν.998/1979 πράξη χαρακτηρισμού από τον αρμόδιο Δασάρχη στο πλαίσιο της εξέτασης ενός έργου Α.Π.Ε., συμπεριλαμβανομένων των έργων σύνδεσής του, μετά την κατά νόμο δημοσιοποίησή της, αυτή έχει το τεκμήριο της νομιμότητας και δεσμεύει τις αρμόδιες υπηρεσίες της Διοίκησης, οι οποίες οφείλουν, εφόσον πληρούνται οι λοιπές προϋποθέσεις του νόμου, να προωθήσουν το φάκελο της έγκρισης επέμβασης σε εκτάσεις που διαχειρίζονται από τη δασική υπηρεσία, να χορηγήσουν την έγκριση επέμβασης, να εγκρίνουν τους οικείους περιβαλλοντικούς όρους, να εκδώσουν την άδεια εγκατάστασης καθώς επίσης και πρωτόκολλο εγκατάστασης στην έκταση, ασχέτως εάν έχει υποβληθεί ή όχι εμπρόθεσμα ένσταση κατά της πράξης χαρακτηρισμού.~~

#### **Αιτιολόγηση**

(α) Δεν θεωρείται δικαιολογημένη η αυτοτέλεια της διαδικασίας έγκρισης επέμβασης σε δασική έκταση και η μη συμπερίληψή της στη διαδικασία ΕΠΟ, καθώς αυτή η πράξη αποτελεί σημαντική περιβαλλοντική πληροφορία.

(β). Διαγράφεται διότι δεν δικαιολογείται μία διαφορετική διαδικασία χαρακτηρισμού για την περίπτωση των ΑΠΕ. Η διαδικασία αυτή είναι υποκατάστατο του Δασολογίου που προβλέπεται από το Σύνταγμα.

(γ). Διαγράφεται συνολικά διότι:

α. αντιφάσκει στην παραπάνω πρόβλεψη περί αυτοτέλειας της έγκρισης επέμβασης από την ΕΠΟ

β. η έγκριση επέμβασης και η ΕΠΟ υπόκεινται σε διαφορετικές προϋποθέσεις.

γ. η αναφορά στο τεκμήριο νομιμότητας θεωρείται υπερβολική.

6. Ο αρμόδιος Διαχειριστής χορηγεί εντός τεσσάρων (4) μηνών την αιτηθείσα Προσφορά Σύνδεσης, η οποία καθίσταται οριστική και δεσμευτική με την έκδοση της αντίστοιχης απόφασης Ε.Π.Ο., και η οποία έχει ισχύ για χρονικό διάστημα ίσο με το χρονικό διάστημα ισχύος της άδειας παραγωγής.

7. Μετά τη χορήγηση της Προσφοράς Σύνδεσης και την έκδοση της αντίστοιχης Ε.Π.Ο., ο ενδιαφερόμενος έχει δικαίωμα:

- i) να υποβάλει αίτηση για τη χορήγηση άδειας εγκατάστασης σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν.3468/2006, όπως ισχύει,
- ii) να υποβάλει αίτηση για την υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης και της Σύμβασης Πώλησης, σύμφωνα με τα άρθρα 9,10 και 12 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, και τους Κώδικες Διαχείρισης του Συστήματος και του Δικτύου, οι οποίες δύνανται να υπογραφούν πριν αλλά ενεργοποιούνται μετά τη χορήγηση της άδειας εγκατάστασης,
- iii) να υποβάλει αίτηση για την έκδοση των αδειών, πρωτοκόλλων ή λοιπών εγκρίσεων που απαιτούνται από τη δασική και πολεοδομική νομοθεσία, οι οποίες εκδίδονται χωρίς να απαιτείται η προηγούμενη χορήγηση της άδειας εγκατάστασης.

8. Για 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 όσα επιπλέον προβλέπονται στους Κώδικες Διαχείρισης για τη σύνδεση σταθμών. Περίληψη της άδειας εγκατάστασης δημοσιεύεται, με ευθύνη του κατόχου της, σε μία τουλάχιστον ημερήσια εφημερίδα που εκδίδεται στην Αθήνα και σε μία τοπική εφημερίδα της περιφέρειας, στα όρια της οποίας πρόκειται να εγκατασταθεί ο σταθμός.

9. Η άδεια εγκατάστασης ισχύει για δύο (2) έτη και μπορεί να παρατείνεται, κατά ανώτατο όριο, για ίσο χρόνο, μετά από αίτηση του κατόχου της, εφόσον:

- α) κατά τη λήξη της διετίας έχει εκτελεσθεί έργο, οι δαπάνες του οποίου καλύπτουν το 50% της επένδυσης ή
- β) δεν πληρούται η προϋπόθεση του ανωτέρω εδαφίου α' αλλά έχουν συναφθεί οι αναγκαίες συμβάσεις για την προμήθεια του εξοπλισμού ο οποίος απαιτείται για την υλοποίηση του έργου. Η σύναψη συμβάσεων κατά το προηγούμενο εδάφιο δεν απαιτείται αν υφίσταται δικαστική αναστολή εκτέλεσης της άδειας εγκατάστασης ή άλλης άδειας που είναι απαραίτητη για τη νόμιμη εκτέλεση του έργου.

Στις περιπτώσεις α) θαλάσσιων αιολικών πάρκων, β) ~~συγκροτημάτων αιολικών πάρκων συνολικής ισχύος μεγαλύτερης από 100 MW~~, β) αιολικών πάρκων που συνδέονται με το Εθνικό Διασυνδεδεμένο Σύστημα μέσω ειδικού προς τούτο υποθαλασσίου καλωδίου, γ) υβριδικών έργων Α.Π.Ε., και δ) άλλων σύνθετων έργων Α.Π.Ε., είναι δυνατή η έγκριση παράτασης της ισχύος της άδειας εγκατάστασης για χρονικό διάστημα ίσο με αυτό που απαιτείται για την εκτέλεση του έργου, μετά την υποβολή τεκμηριωμένης πρότασης με συνημμένο χρονοδιάγραμμα από τον κάτοχο της άδειας.

#### **Αιτιολόγηση**

Οι δυσκολίες κατασκευής αιολικών πάρκων στη θάλασσα ή σε περιοχές που δεν υπάρχει σύνδεση με το δίκτυο είναι εμφανείς και πρέπει να λαμβάνονται υπόψη. Αυτό δεν ισχύει για αιολικά πάρκα στο ηπειρωτικό σύστημα, και ως εκ τούτου δεν πρέπει να υπάρχει παράταση της άδειας εγκατάστασης, εκτός εάν έχουν δαπανηθεί πάνω από το 50% της επένδυσης, οπότε εμπίπτει στις πρόνοιες του εδαφίου α της παρούσας παραγράφου

10. Για τη λειτουργία σταθμών που προβλέπονται στις παραγράφους 1 και 2 απαιτείται και άδεια λειτουργίας. Η άδεια αυτή χορηγείται με απόφαση του οργάνου που είναι ή κατέστη κατά την παράγραφο 1 αρμόδιο για τη χορήγηση της άδειας εγκατάστασης, μετά από αίτηση του ενδιαφερομένου και έλεγχο από τα αρμόδια όργανα της τήρησης των τεχνικών όρων εγκατάστασης κατά τη δοκιμαστική λειτουργία του σταθμού, καθώς και έλεγχο από το Κ.Α.Π.Ε. της διασφάλισης των αναγκαίων λειτουργικών και τεχνικών χαρακτηριστικών του εξοπλισμού του σταθμού. Η άδεια λειτουργίας εκδίδεται εντός αποκλειστικής προθεσμίας δεκαπέντε (15) εργάσιμων ημερών από την ολοκλήρωση των ανωτέρω ελέγχων και της διαδικασίας, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής που προβλέπεται στην παράγραφο 15 του παρόντος άρθρου.

Είναι δυνατή η έκδοση τμηματικών αδειών λειτουργίας, κατά την διάρκεια κατασκευής του έργου Α.Π.Ε. για πλήρως αποπερατωθέντα τμήματα αυτού τα οποία έχουν τεχνική και λειτουργική αυτοτέλεια μετά την υποβολή σχετικού αιτήματος από τον ενδιαφερόμενο.

#### **Πρόταση**

Στην περίπτωση έκδοσης τμηματικών αδειών λειτουργίας είναι απολύτως απαραίτητο να διασφαλιστεί η περαίωση του συνόλου του εγκεκριμένου έργου, ώστε να μην παρακρατείται η υπόλοιπη διαθέσιμη ισχύς και να μην αγνοούνται παρεμβάσεις αποκατάστασης του τοπίου ή προστασίας της περιοχής, αν τέτοιες περιλαμβάνονται στους περιβαλλοντικούς όρους.

11. 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. Η χορήγηση της άδειας λειτουργίας δεν απαλλάσσει τον κάτοχο της από την υποχρέωση εφοδιασμού ή ανανέωσης της ισχύος άλλων αδειών που απαιτούνται από σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Αν μεταβιβασθεί η κυριότητα του σταθμού, ο νέος κύριος υποκαθίσταται, έναντι του Διαχειριστή του Συστήματος ή του Δικτύου, στα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις του δικαιοπαρόχου του. Αν μεταβιβασθεί η κυριότητα του σταθμού, στο νέο κύριο μεταβιβάζεται και η άδεια παραγωγής, μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε.. Μετά τη μεταβίβαση αυτή τροποποιείται, με απόφαση του αρμόδιου οργάνου, η άδεια λειτουργίας στο όνομα του νέου κυρίου του σταθμού.

12. Η Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για την εγκατάσταση σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. ισχύει για δέκα (10) έτη και μπορεί να ανανεώνεται, μία ή περισσότερες φορές, μέχρι ίσο χρόνο, κάθε φορά.

13. Για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. που εξαιρούνται από την υποχρέωση άδειας παραγωγής κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 4, δεν απαιτείται η λήψη άδειας εγκατάστασης και λειτουργίας. Για τους σταθμούς αυτούς απαιτείται η κατά την κείμενη νομοθεσία περιβαλλοντική αδειοδότηση. Φωτοβολταϊκοί σταθμοί, ανεξαρτήτως ισχύος, και ανεμογεννήτριες που εγκαθίστανται σε κτίρια ή/και άλλες δομικές κατασκευές ή εντός οργανωμένων υποδοχέων βιομηχανικών δραστηριοτήτων, καθώς και σταθμοί Α.Π.Ε. που εγκαθίστανται σε γήπεδα και οι οποίοι χαρακτηρίζονται από την κείμενη νομοθεσία ως μη οχλούσες δραστηριότητες με την εξαίρεση των υδροηλεκτρικών σταθμών, εξαιρούνται από την υποχρέωση λήψης απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.

14. Στην αρμόδια υπηρεσία ειδική υπηρεσία που συστήνεται στο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με το άρθρο 11 του παρόντος τηρείται μητρώο αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. Στο μητρώο αυτό, το οποίο αναρτάται στην ειδική ιστοσελίδα της ειδικής υπηρεσίας και ενημερώνεται σε μηνιαία βάση, καταχωρίζονται οι άδειες εγκατάστασης και λειτουργίας, καθώς και οι περιπτώσεις εξαίρεσης από την υποχρέωση λήψης των αδειών αυτών. Αν τροποποιηθεί ή μεταβιβασθεί η άδεια παραγωγής, γίνεται σχετική ενημέρωση στο μητρώο και καταχωρίζεται η απόφαση τροποποίησης, όπου απαιτείται. Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής ρυθμίζονται ο τρόπος οργάνωσης, τήρησης και ενημέρωσης του μητρώου και κάθε άλλο ειδικότερο θέμα και αναγκαία λεπτομέρεια.

#### Αιτιολόγηση

Είναι πολύ σημαντική η δημιουργία μητρώου αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, όπως εισηγήται το νομοσχέδιο. Για τον καλύτερο συντονισμό της διαδικασίας, κρίνεται απαραίτητο το μητρώο αυτό να τηρείται από την Ειδική Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα Α.Π.Ε., να δημοσιοποιείται από την ειδική διαδικτυακή σελίδα της υπηρεσίας και να ενημερώνεται τακτικά.

15. Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής καθορίζονται τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, οι διαδικασίες και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια για την έκδοση των αδειών που προβλέπονται στο παρόν άρθρο.»

## Άρθρο 4

### Ένταξη και Σύνδεση σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε.

1. Το άρθρο 11 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, αντικαθίσταται ως εξής:

« Άρθρο 11

1. Στην περίπτωση σύνδεσης νέου σταθμού ηλεκτροπαραγωγής από Α.Π.Ε. στο Σύστημα μέσω υφιστάμενου υποσταθμού ανύψωσης υψηλής τάσης, ο κάτοχος της οικείας άδειας παραγωγής μπορεί να επιλέξει το τμήμα σύνδεσης, μεταξύ του κεντρικού πίνακα μέσης τάσης του σταθμού Α.Π.Ε. και του υποσταθμού ανύψωσης να ανήκει στην κυριότητά του. ~~Στην περίπτωση σύνδεσης νέου σταθμού ηλεκτροπαραγωγής από Α.Π.Ε. στο Σύστημα μέσω νέου υποσταθμού ανύψωσης, τότε ο κάτοχος της οικείας άδειας παραγωγής μπορεί να επιλέξει το τμήμα σύνδεσης, μεταξύ του κεντρικού πίνακα μέσης τάσης του σταθμού Α.Π.Ε. και του υποσταθμού ανύψωσης και ο νέος υποσταθμός ανύψωσης να ανήκουν στην κυριότητά του.~~

Στις περιπτώσεις αυτές:

(α) νοείται ότι ο σταθμός ηλεκτροπαραγωγής από Α.Π.Ε. συνδέεται απευθείας στο Σύστημα,

(β) ο κάτοχος της οικείας άδειας παραγωγής κατασκευάζει τα έργα σύνδεσης που ανήκουν στην κυριότητά του και αποκτά τη διαχείριση των έργων αυτών, ασχέτως της τάσης ή των λοιπών τεχνικών ή λειτουργικών χαρακτηριστικών των έργων αυτών.

(γ) Ο κάτοχος της άδειας παραγωγής έχει το δικαίωμα να συναινέσει ή να αρνηθεί τη σύνδεση νέου παραγωγού στον υποσταθμό.

2. Για την απαλλοτρίωση ακινήτων ή τη σύσταση επ' αυτών εμπραγμάτων δικαιωμάτων υπέρ του κατόχου της άδειας παραγωγής του συνδεδεμένου σταθμού, με σκοπό την εγκατάσταση των έργων σύνδεσης, εφαρμόζονται αναλόγως οι διατάξεις του άρθρου 15 του ν.3175/2003 (ΦΕΚ 207Α') ανεξαρτήτως του κυρίου των έργων σύνδεσης. Δεν καταβάλλεται αντάλλαγμα χρήσης του εδάφους που αναλογεί στα έργα σύνδεσης και τα συνοδά τους έργα, αν κύριος του εδάφους είναι το Δημόσιο.

3. Για τους σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής από Α.Π.Ε. και τα έργα σύνδεσής τους με το Σύστημα ή του Δίκτυο, εφαρμόζονται αναλόγως, υπέρ του κατόχου της άδειας παραγωγής, οι διατάξεις της παραγράφου 8 του άρθρου 9 του ν. 2941/2001 (ΦΕΚ 201Α').

4. Οι απαιτούμενες άδειες για την εγκατάσταση σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από Α.Π.Ε. και των έργων σύνδεσης, κατά τις προηγούμενες παραγράφους, χορηγούνται σύμφωνα με τις αναλόγως εφαρμοζόμενες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας που αφορούν τον Κύριο του Συστήματος ή του Δικτύου.

5. Με τους Κώδικες Διαχείρισης του Συστήματος και του Δικτύου που προβλέπονται, αντίστοιχα, στις διατάξεις των άρθρων 19 και 23 του ν.2773/1999, όπως ισχύει, καθορίζονται ο τύπος και το περιεχόμενο των συμβάσεων σύνδεσης Σταθμών Α.Π.Ε. με το Σύστημα ή το Δίκτυο και κάθε άλλο σχετικό θέμα και αναγκαία λεπτομέρεια.»

#### Αιτιολόγηση

Επαναλαμβάνεται το ίδιο εδάφιο.

## Άρθρο 5

### Ορθολογικοποίηση της τιμολόγησης ενέργειας που παράγεται από σταθμούς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α.

1. Η παράγραφος 2 του άρθρου 12 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, αντικαθίσταται ως εξής:

«2. Η σύμβαση πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύει για είκοσι (20) έτη. Η σύμβαση πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ηλιοθερμικούς σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής ισχύει για εικοσιπέντε (25) έτη. Η σύμβαση πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Υβριδικούς Σταθμούς ισχύει για είκοσι (20) έτη και μπορεί να παρατείνεται, σύμφωνα με τους όρους της άδειας αυτής, μετά από έγγραφη συμφωνία των μερών, εφόσον ισχύει η σχετική άδεια παραγωγής».

2. Η παράγραφος 1 του άρθρου 13 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, αντικαθίσταται ως εξής:

«1. Η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από Παραγωγό ή Αυτοπαραγωγό μέσω σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. ή μέσω Υβριδικού Σταθμού και απορροφάται από το Σύστημα ή το Δίκτυο, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 9, 10 και 12, τιμολογείται, σε μηνιαία βάση, κατά τα ακόλουθα:

α) Η τιμολόγηση γίνεται με βάση την τιμή, σε ευρώ ανά μεγαβατώρα (MWh), της ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το Σύστημα ή το Δίκτυο, συμπεριλαμβανομένου και του Δικτύου Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών.

β) Η τιμολόγηση της ηλεκτρικής ενέργειας κατά την προηγούμενη περίπτωση, εκτός από την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από φωτοβολταϊκούς σταθμούς για τους οποίους έχουν οριστεί ξεχωριστές τιμές από το ν.3734/2009 (ΦΕΚ 8Α'), όπως ισχύει, γίνεται με βάση τα στοιχεία του ακόλουθου πίνακα :

Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από:	Τιμή Ενέργειας (€/MWh)	
	Διασυνδεδεμένο Σύστημα	Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά
(α) Αιολική ενέργεια που αξιοποιείται με χερσαίες εγκαταστάσεις ισχύος μεγαλύτερης των 50 kW	87,84	99,44
(β) Αιολική ενέργεια από αιολικά πάρκα στη θάλασσα		150
(γ) Αιολική ενέργεια που αξιοποιείται με εγκαταστάσεις ισχύος μικρότερης ή ίσης των 50 kW		250
(δ) Υδραυλική ενέργεια που αξιοποιείται με μικρούς υδροηλεκτρικούς σταθμούς με εγκατεστημένη ισχύ έως δεκαπέντε (15) MW <sub>e</sub>	87,84	99,44
(ε) Ηλιακή ενέργεια που αξιοποιείται από	264,84	284,84

ηλιοθερμικούς σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής		
(στ) Γεωθερμική ενέργεια από σταθμούς με εγκατεστημένη ισχύ $\leq 0,5$ MW		150
(ζ) Γεωθερμική ενέργεια από σταθμούς με εγκατεστημένη ισχύ $>0,5$ MW	87,84	99,44
(η) Βιομάζα που αξιοποιείται από σταθμούς με εγκατεστημένη ισχύ $\leq 0,1$ MW		150
(θ) Βιομάζα που αξιοποιείται από σταθμούς με εγκατεστημένη ισχύ $>0,1$ MW	120	135
(ι) Αέρια εκλυόμενα από χώρους υγειονομικής ταφής και από εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού και βιοαέρια με εγκατεστημένη ισχύ $\leq 0,1$ MW		120
(κ) Αέρια εκλυόμενα από χώρους υγειονομικής ταφής και από εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού και βιοαέρια με εγκατεστημένη ισχύ $>0,1$ MW	87,84	99,44
(λ) Λοιπές Α.Π.Ε.	87,84	99,44
(μ) Σ.Η.Θ.Υ.Α.	87,84	99,44

(παράγραφος 2, συνέχεια)

Οι τιμές του ανωτέρω πίνακα για τους Αυτοπαραγωγούς ηλεκτρικής ενέργειας ισχύουν μόνο για σταθμούς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. με Εγκατεστημένη Ισχύ έως 35 MW και για το πλεόνασμα της ηλεκτρικής ενέργειας που διατίθεται στο Σύστημα ή στο Δίκτυο, το οποίο μπορεί να ανέλθει μέχρι ποσοστό 20% της συνολικά παραγόμενης, από τους σταθμούς αυτούς, ηλεκτρικής ενέργειας, σε ετήσια βάση.

Ειδικά η τιμολόγηση της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής από αιολική ενέργεια (αιολικά πάρκα) οι οποίοι:

i) εγκαθίστανται σε νησιά, κατοικημένα ή μη, τα οποία κατά το χρόνο υποβολής της αίτησης για τη χορήγηση της οικείας άδειας παραγωγής είναι Μη Διασυνδεδεμένα, και

ii) η ηλεκτρική σύνδεσή τους πραγματοποιείται στο Εθνικό Διασυνδεδεμένο Σύστημα μέσω ειδικού προς τούτο έργου σύνδεσης, επαρκούς ισχύος, το οποίο περιλαμβάνει και τμήμα υποθαλασσίου καλωδίου,

γίνεται με την τιμή που προβλέπεται στον ανωτέρω πίνακα για την κατηγορία «(α). Αιολική ενέργεια που αξιοποιείται με χερσαίες εγκαταστάσεις ισχύος μεγαλύτερης των 50 kW» στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά, προσαυξημένη κατά 25%, ακόμα και μετά τη πιθανή διασύνδεση του νησιού ή της νησίδας.»

#### Αιτιολόγηση

Τα αιολικά πάρκα είναι επένδυση λίαν αποδοτική σε οικονομικούς όρους, είτε στο διασυνδεδεμένο είτε στο μη διασυνδεδεμένο σύστημα. Επομένως δεν πρέπει να υπάρξει ευνοϊκότερη τιμολόγηση για συγκεκριμένες κατηγορίες αιολικών πάρκων.

3. Η παράγραφος 6 του άρθρου 13 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

«6. Οι τιμές που περιλαμβάνονται στον πίνακα της παραγράφου 1 αναπροσαρμόζονται ποσοστιαία ταυτόχρονα με την αναπροσαρμογή, με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, των εγκεκριμένων τιμολογίων της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού Α.Ε. (Δ.Ε.Η. Α.Ε.). Η αναπροσαρμογή γίνεται με την ίδια απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, με την οποία εγκρίνονται τα τιμολόγια της Δ.Ε.Η. Α.Ε. μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε.. Η αναπροσαρμογή γίνεται αναλογικά με τη μεσοσταθμική μεταβολή των εγκεκριμένων τιμολογίων της Δ.Ε.Η. Α.Ε.. Ως μεσοσταθμική μεταβολή των τιμολογίων της Δ.Ε.Η. Α.Ε., νοείται ο μέσος όρος των ποσοστών των επί μέρους εγκεκριμένων μεταβολών, ανά κατηγορία τιμολογίου, όπως ο όρος αυτός σταθμίζεται, ανάλογα με την αντίστοιχη, κατά το είδος της, ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώθηκε το ημερολογιακό έτος που προηγείται της αναπροσαρμογής.

Αν δεν απαιτείται έγκριση των τιμολογίων της Δ.Ε.Η. Α.Ε., σύμφωνα με τη σχετική κείμενη νομοθεσία, οι τιμές του πίνακα της παραγράφου 1 αναπροσαρμόζονται κάθε έτος με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε., σε ποσοστό ίσο με την μέση μεταβολή των τιμών καταναλωτή ηλεκτρικής ενέργειας κατά το προηγούμενο έτος.

Η αναπροσαρμογή αυτή γίνεται με ενιαίο τρόπο και ισχύει για όλες τις τιμές του πίνακα.»

4. Στο τέλος του άρθρου 13 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, προστίθεται παράγραφος 8 ως εξής:

«8. Στο τέλος κάθε ημερολογιακού έτους, ο αρμόδιος Διαχειριστής καταβάλλει σε κάθε Παραγωγό από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α.

που συνδέεται στο Σύστημα ή το Διασυνδεδεμένο Δίκτυο, πρόσθετη αποζημίωση που ισούται με ποσοστό των συνολικών εσόδων του σταθμού Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., ίσο με το ποσοστό των περικοπών ενέργειας που του έχουν επιβληθεί κατά το προηγούμενο ημερολογιακό έτος από τον αρμόδιο Διαχειριστή σύμφωνα με τα άρθρα 9 και 10 του παρόντος και τους Κώδικες Διαχείρισης του Συστήματος και του Δικτύου.»

5. Για την αναπροσαρμογή της τιμής της ενέργειας που παράγεται από τους παραγωγούς που επέλεξαν, κατά την περίπτωση δ) της παραγράφου 5 του άρθρου 27Α' του ν.3734/2009, να συνεχίσουν την εκτέλεση της ισχύουσας σύμβασης, εφαρμόζονται από 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2009 οι διατάξεις της περίπτωσης β) της παραγράφου 5 του άρθρου 27Α' του ν.3734/2009, με τιμή αναφοράς για το έτος 2008 ως κάτωθι:

Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από:	Τιμή Ενέργειας για το έτος 2008 (€/MWh)	
	Διασυνδεδεμένο Σύστημα	Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά
Ηλιακή ενέργεια που αξιοποιείται από φωτοβολταϊκές μονάδες, με Εγκατεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των εκατό (100) kWpeak, οι οποίες εγκαθίστανται σε ακίνητο ιδιοκτησίας ή νόμιμης κατοχής ή όμορα ακίνητα του ίδιου ιδιοκτήτη ή νομίμου κατόχου	457,14	507,14
Ηλιακή ενέργεια που αξιοποιείται από φωτοβολταϊκές μονάδες, με Εγκατεστημένη Ισχύ μεγαλύτερη των εκατό (100) kWpeak	407,14	457,14

6. Καταργείται το τρίτο εδάφιο της παρ. 6 του άρθρου 27Α' του ν.3734/2009. Για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σταθμών ισχύος άνω των δέκα (10) MW ισχύει η διαδικασία αδειοδότησης που προβλέπει ο παρών νόμος, η δε τιμολόγηση της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας γίνεται με βάση τα προβλεπόμενα στις παρ. 3, 4, και 5 του άρθρου 27Α' του ν.3734/2009.

## Άρθρο 6 Εγγυήσεις Προέλευσης

Η παράγραφος 3 του άρθρου 18 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

«3. Για την εφαρμογή του Συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης και του Μηχανισμού Διασφάλισης του, είναι δυνατό να καθορίζονται με απόφαση της Ρ.Α.Ε. ιδίως:

α) Η διαδικασία και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για την έκδοση των Εγγυήσεων Προέλευσης.

β) Η προθεσμία εντός της οποίας ο αρμόδιος Φορέας Έκδοσης υποχρεούται να απαντά στις υποβαλλόμενες αιτήσεις και οι έννομες συνέπειες που προκύπτουν από τη μη τήρηση της υποχρέωσης αυτής.

γ) Ο τύπος και το περιεχόμενο των Εγγυήσεων Προέλευσης, κατά αρμόδιο Φορέα Έκδοσης.

δ) Οι όροι, οι προϋποθέσεις και η διαδικασία τροποποίησης, μεταβίβασης, ανάκλησης ή έκδοσης νέων Εγγυήσεων Προέλευσης.

ε) Τα θέματα που αφορούν τη συνεργασία των Φορέων Έκδοσης και του Φορέα Ελέγχου με τις αρμόδιες Αρχές των κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε.) και τρίτων χωρών, καθώς και η διαδικασία και οι προϋποθέσεις της αμοιβαίας αναγνώρισης των Εγγυήσεων Προέλευσης που εκδίδονται από άλλα κράτη - μέλη της Ε.Ε. ή από τρίτες χώρες.

στ) Κάθε άλλο ειδικότερο θέμα και αναγκαία λεπτομέρεια για την εφαρμογή του Συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης και του Μηχανισμού Διασφάλισης του.»

## Άρθρο 7

### Ειδικό τέλος και παροχή κινήτρων στους οικιακούς καταναλωτές περιοχών όπου εγκαθίστανται έργα Α.Π.Ε.

(νέο).1. Η παράγραφος Α.1 του άρθρου 25 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, αντικαθίσταται ως ακολούθως:

«1. Κάθε παραγωγός ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε., στον οποίο χορηγείται άδεια παραγωγής μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου, επιβαρύνεται, από την έναρξη της εμπορικής λειτουργίας του σταθμού του, με ειδικό τέλος. Το τέλος αυτό αντιστοιχεί σε ποσοστό 5% για αιολικά πάρκα και 4% για όλες τις υπόλοιπες μορφές ΑΠΕ επί της, προ

Φ.Π.Α., τιμής πώλησης της ηλεκτρικής ενέργειας στον Διαχειριστή του Συστήματος ή του Δικτύου ή των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών. Από την καταβολή του ειδικού τέλους απαλλάσσονται οι παραγωγοί ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκά συστήματα.

#### Αιτιολόγηση

Το ανταποδοτικό όφελος πρέπει να αυξηθεί, ιδίως στην περίπτωση των αιολικών πάρκων. Δοθέντος ότι οι επενδύσεις για την ανάπτυξη ΑΠΕ χρησιμοποιούν δωρεάν «πρώτη ύλη» και φυσικό χώρο, το ανταποδοτικό όφελος κρίνεται απαραίτητο να αυξηθεί ώστε να ικανοποιεί κοινωνικούς όρους.

2. Η παράγραφος Α.2 του άρθρου 25 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, αντικαθίσταται ως ακολούθως:

«2. Τα ποσά που αντιστοιχούν στο ειδικό τέλος κατά την προηγούμενη παράγραφο παρακρατούνται από τον αρμόδιο Διαχειριστή και αποδίδονται ως ακολούθως:

(i) Ποσό μέχρι ποσοστού 4% **2% (ή 3% στην περίπτωση των αιολικών)** επί της, προ Φ.Π.Α., τιμής πώλησης της ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. αποδίδεται στους κατόχους άδειας προμήθειας που προμηθεύουν ηλεκτρική ενέργεια στους οικιακούς καταναλωτές του Οργανισμού Τοπικής Αυτοδιοίκησης (ΟΤΑ) πρώτου βαθμού στον οποίο είναι εγκατεστημένοι οι σταθμοί Α.Π.Ε., με σκοπό να πιστωθούν έως και κατά το συνολικό αυτό ποσό, οι λογαριασμοί κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας των οικιακών καταναλωτών. Δικαιούχοι της πίστωσης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας παραγράφου, είναι κατά προτεραιότητα οι οικιακοί καταναλωτές εντός των διοικητικών ορίων του Δημοτικού ή του κοινοτικού διαμερισματος στο οποίο είναι εγκατεστημένοι οι σταθμοί Α.Π.Ε., και στη συνέχεια οι οικιακοί καταναλωτές των λοιπών δημοτικών ή κοινοτικών διαμερισμάτων. Η πίστωση διενεργείται στον εκκαθαριστικό λογαριασμό του κάθε δικαιούχου, αναλογικά προς την ενέργεια που κατανάλωσε, υπό την προϋπόθεση ότι συνολικά δεν δημιουργείται υπέρβαση του ανωτέρω ποσού. Η πίστωση αφορά το σκέλος της ενέργειας του λογαριασμού και διενεργείται κατά την ακόλουθη προτεραιότητα: μέχρι α) την χρέωση των πρώτων 800 κιλοβαττωρών κάθε δικαιούχου καταναλωτή, β) του συνόλου των χρεώσεων κατανάλωσης νυχτερινών τιμολογίων κάθε δικαιούχου καταναλωτή, γ) την χρέωση για καταναλώσεις μεταξύ 801 έως 1.600 κιλοβαττωρες κάθε δικαιούχου καταναλωτή, και δ) το 60% της χρέωσης για καταναλώσεις άνω των 1601 κιλοβαττωρών κάθε δικαιούχου καταναλωτή, σε τετραμηνιαία βάση. Η πίστωση αναγράφεται διακριτά στο τακτικό εκκαθαριστικό σημείωμα κάθε λογαριασμού. Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής που εκδίδεται μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε., μπορεί να μεταβάλλονται το ύψος των καταναλώσεων των ανωτέρω βαθμίδων α) – δ) και να αφαιρούνται βαθμίδες ή να προστίθενται νέες, ώστε να διευκολύνεται κάθε φορά η εφαρμογή της παρούσας παραγράφου.

(ii) Ποσό μέχρι ποσοστού 0,5% επί της, προ Φ.Π.Α., τιμής πώλησης της ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. αποδίδεται στο Πράσινο Ταμείο με σκοπό την παρακολούθηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων ειδικά στις περιοχές NATURA.

(iii) το υπόλοιπο ποσό αποδίδεται κατά ποσοστό 80%, στον οργανισμό τοπικής αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α.) πρώτου βαθμού, εντός των διοικητικών ορίων του οποίου είναι εγκατεστημένοι οι σταθμοί Α.Π.Ε. και κατά ποσοστό 20% στον ή τους Ο.Τ.Α. πρώτου βαθμού, από την εδαφική περιφέρεια των οποίων διέρχεται η γραμμή σύνδεσης του σταθμού με το Σύστημα ή το Δίκτυο. Αν ο σταθμός είναι εγκατεστημένος εντός των διοικητικών ορίων περισσότερων του ενός Ο.Τ.Α., τα ποσά από το ειδικό τέλος κατανέμονται, σε αυτούς, ανάλογα με την ισχύ των μονάδων του σταθμού που είναι εγκατεστημένες στην περιοχή του κάθε Ο.Τ.Α. ή, προκειμένου για υδροηλεκτρικό σταθμό με εγκατεστημένη ισχύ μικρότερη ή ίση των δεκαπέντε (15) MWe, ανάλογα με το μήκος του τμήματος του αγωγού που είναι εγκατεστημένο στην περιοχή κάθε Ο.Τ.Α. Στην περίπτωση σημειακών υδροηλεκτρικών σταθμών, χωρίς αγωγό, τα ποσά από το ειδικό τέλος κατανέμονται ισόποσα μεταξύ των Ο.Τ.Α. εντός των ορίων των οποίων εγκαθίσταται το έργο. Αν η γραμμή σύνδεσης του σταθμού με το Σύστημα ή το Δίκτυο διέρχεται από την περιοχή περισσότερων του ενός Ο.Τ.Α., τα ποσά του ειδικού τέλους κατανέμονται σε αυτούς ανάλογα με το μήκος του τμήματος της γραμμής σύνδεσης που βρίσκεται στην περιοχή κάθε Ο.Τ.Α. Το σημείο σύνδεσης του σταθμού καθορίζεται με τους όρους σύνδεσης του, που διατυπώνονται από τον αρμόδιο Διαχειριστή.»

#### Αιτιολόγηση

Αν και το Πράσινο Ταμείο δεν έχει ακόμα θεσμοθετηθεί, η συγκεκριμένη πρόταση είναι σίγουρα θετική. Θα πρέπει όμως να διευκρινιστεί πώς θα αποδίδονται οι εισφορές από τις εταιρείες προς το Πράσινο Ταμείο και πώς θα αξιοποιούνται.

3. Το πρώτο εδάφιο της παραγράφου 3 του άρθρου 25 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

«3. Τα ποσά που αντιστοιχούν στο ειδικό τέλος και αποδίδονται στον οικείο Ο.Τ.Α. εγγράφονται σε χωριστό κωδικό του προϋπολογισμού εσόδων αυτού («Εσοδα από σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας») και διατίθενται υποχρεωτικά και αποκλειστικά, σε ποσοστό 80%, για την εκτέλεση έργων τοπικής ανάπτυξης, σε περιοχές εντός των ορίων του δημοτικού ή κοινοτικού διαμερισματος όπου είναι εγκατεστημένος ο σταθμός ή διέρχεται η γραμμή σύνδεσης και, σε ποσοστό 20%, στην υπόλοιπη περιφέρεια του Ο.Τ.Α. **Τα έργα τοπικής ανάπτυξης θα πρέπει να έχουν κοινωφελή περιβαλλοντικό χαρακτήρα. Ως επιλέξιμες δαπάνες θεωρούνται αυτές που υπάγονται σε συγκεκριμένους κωδικούς έργων περιβαλλοντικής αποκατάστασης, προστασίας και ευαισθητοποίησης, οι οποίοι θα περιγραφούν σε κοινή απόφαση των Υπουργών Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, Οικονομικών και Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης. Οι πράξεις έγκρισης των περιβαλλοντικών έργων που εντάσσονται στους κωδικούς επιλέξιμων δαπανών της κοινής υπουργικής απόφασης αναρτώνται για δημόσιο έλεγχο στο οικείο Δημαρχείο και την οικεία Περιφέρεια, σε έντυπη μορφή και ηλεκτρονικά μέσω**

διαδικτύου.

#### Αιτιολόγηση

Τα ποσά που θα προκύψουν και θα διατεθούν για τοπική ανάπτυξη δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν σε έργα-βιτρίνα, όπως δυστυχώς συμβαίνει σε πολλές περιπτώσεις. Είναι σημαντικό το σύνολο της επένδυσης να ενισχύσει την περιβαλλοντικά βιώσιμη «πράσινη» ανάπτυξη. Για τη διασφάλιση του «πράσινου» χαρακτήρα των ειδικών τελών, προτείνεται η διαμόρφωση και θεσμοθέτηση συγκεκριμένων κωδικών επιλέξιμων δαπανών για έργα εξοικονόμησης ενέργειας, αποκατάστασης υποβαθμισμένων οικοσυστημάτων, επιστημονικής παρακολούθησης, προστασίας και ενημέρωσης - ευαισθητοποίησης.

## Άρθρο 8

### Τροποποίηση διατάξεων για την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής

1. Ο τίτλος του άρθρου 8 του ν.1650/1986 (ΦΕΚ Α'160/1986), όπως ισχύει, τροποποιείται σε «Μέτρα για την προστασία του κλίματος και της ατμόσφαιρας» και προστίθεται παράγραφος 1, με αναρίθμηση των υπολοίπων, ως εξής:

«1. Με τη θέσπιση των κατάλληλων μέτρων προωθούνται, κατά προτεραιότητα, ~~σε σχέση με τις τοπικές επιπτώσεις, οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και οι παρεμβάσεις βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης και εξοικονόμησης ενέργειας,~~ ως μέσα για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, την προστασία της ατμόσφαιρας, τον βιώσιμο ενεργειακό εφοδιασμό της χώρας, την επίτευξη της αειφόρου ανάπτυξης, τη βιώσιμη αξιοποίηση των πηγών του εθνικού πλούτου και την τήρηση των δεσμεύσεων της χώρας σε ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο.»

#### Αιτιολόγηση

Η ιεράρχηση των περιβαλλοντικών προτεραιοτήτων σε τοπικό επίπεδο αφορά τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης και δεν είναι θεμιτό να προκαταλαμβάνεται με νόμο.

2. Στο άρθρο 19 του ν.1650/1986 προστίθεται νέα παράγραφος 6, ως εξής:

«6. Κατ' εξαίρεση των διατάξεων του παρόντος άρθρου είναι δυνατό **στην οικεία Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη** να επιτρέπεται ειδικά η εγκατάσταση σταθμών από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας για αυτοπαραγωγή **σε περιοχές** των παραγράφων 3 και της παραγράφου 4 του άρθρου 18, **πάντοτε εκτός των ορίων Περιοχών Απόλυτης Προστασίας της Φύσης,** ως μέσο για την προστασία του κλίματος, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που θα καθορίζονται στα πλαίσια της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του σταθμού, εφόσον λαμβάνεται μέριμνα **για την κατά προτεραιότητα** διατήρηση του προστατευτέου αντικείμενου της περιοχής μέσω της λήψης αντισταθμιστικών μέτρων ή **σταθμίζεται με επιστημονικά επαρκή κριτήρια το επιδιωκόμενο όφελος σε σχέση με την πιθανή απώλεια προστατευτέου αντικείμενου, η οποία σε κάθε περίπτωση πρέπει να είναι ελάχιστη. Ειδικά, απαγορεύεται η κατά ανωτέρω εγκατάσταση σταθμών από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας σε περιοχές απόλυτου προστασίας της φύσης, όταν στην οικεία ειδική περιβαλλοντική μελέτη μόνο για αυτοπαραγωγή έχει τεκμηριωθεί ανά τεχνολογία και μέγεθος σταθμών Α.Π.Ε. η μη αντιστρεπτή επίπτωσή τους στο προστατευτέο αντικείμενο».**

#### Αιτιολόγηση

Κρίνεται απαραίτητη η διατήρηση της θεσμικά ισχύουσας ξεκάθαρης εξαίρεσης των Περιοχών Απόλυτης Προστασίας της Φύσης από οποιαδήποτε κατασκευαστική επέμβαση. Κρίνεται επίσης απαραίτητη η κατά προτεραιότητα διατήρηση του προστατευτέου αντικείμενου, εντός των ορίων των συγκεκριμένων θεσμικά προστατευόμενων περιοχών, όπως ακριβώς προβλέπεται από τις κατηγορίες προστατευόμενων περιοχών της International Union for the Conservation of Nature (IUCN), ειδικά των Περιοχών Απόλυτης Προστασίας της Φύσης και των Εθνικών Πάρκων, βάσει των οποίων έχουν διαμορφωθεί οι κατηγορίες του άρθρου 18 του νόμου 1650/1986.

3. Στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 του ν.2742/1999 (ΦΕΚ Α'207/1999) προστίθεται εδάφιο δ' ως ακολούθως:

«δ'. Στην προστασία του κλίματος και της ατμόσφαιρας και στην προώθηση της ενεργειακής αυτοδυναμίας της χώρας με την αξιοποίηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.»

4. Στην παράγραφο 2 του άρθρου 2 του ν.2742/1999 προστίθεται εδάφιο ιβ' ως ακολούθως:

«ιβ'. Η κατά προτεραιότητα προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, με γνώμονα τη βιώσιμη αξιοποίηση των πηγών του εθνικού πλούτου, σύμφωνα με τις διεθνείς και κοινοτικές υποχρεώσεις.»



## Άρθρο 9

### Θέματα χωροθέτησης εγκαταστάσεων ΑΠΕ

1. Το τέταρτο εδάφιο της παραγράφου 1 του άρθρου 8 του ν.2742/1999 (ΦΕΚ Α'207/1999) αντικαθίσταται ως ακολούθως:

«Τα Περιφερειακά Πλαίσια Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης περιλαμβάνουν, τέλος, τις κατευθύνσεις για την ισόρροπη και αειφόρο διάρθρωση του περιφερειακού οικιστικού δικτύου, καθώς και τις βασικές προτεραιότητες για την προστασία, διατήρηση και ανάδειξη της φυσικής και πολιτιστικής κληρονομιάς της περιφέρειας και τη βιώσιμη αξιοποίηση του ενεργειακού δυναμικού τους, με προτεραιότητα στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, σύμφωνα με το άρθρο 8, παρ. 1 του Νόμου 1650/1986 και το άρθρο 2, παρ. 1, εδάφιο δ και παρ.2, εδάφιο ιβ».

#### Πρόταση

Θα πρέπει να γίνει σαφές σε ποια πράξη αναφέρονται τα «άρθρο 2, παρ. 1, εδάφιο δ και παρ.2, εδάφιο ιβ».

2. Για την έγκριση εγκατάστασης σταθμών Α.Π.Ε. λαμβάνονται υπόψη μόνο υφιστάμενα θεσμοθετημένα σχέδια ή εγκεκριμένες μελέτες που εναρμονίζονται με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΦΕΚ Β'2464/2008) και τεκμηριώνουν επαρκώς ότι έχουν λάβει μέριμνα και διασφαλίσει τη μέγιστη αξιοποίηση του διαθέσιμου δυναμικού Α.Π.Ε. Ελλείψει τέτοιων, η έγκριση εγκατάστασης σταθμών Α.Π.Ε. γίνεται με εφαρμογή των κατευθύνσεων του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΦΕΚ Β'2464/2008). Η κατά τα ανωτέρω εδάφια εγκατάσταση Α.Π.Ε. είναι κατ' αρχήν δυνατή, μετά από τήρηση της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης όπως κάθε φορά ισχύει, σε όλες τις περιοχές της χώρας, εκτός από:

α) τις περιοχές που έχουν θεσμοθετηθεί ως περιοχές απολύτου προστασίας της φύσης σύμφωνα με τα άρθρα 19 και 21 του ν.1650/1986 και στην οικεία ειδική περιβαλλοντική μελέτη έχει τεκμηριωθεί ανά τεχνολογία και μέγεθος σταθμών Α.Π.Ε. η μη αντιστρεπτή επίπτωσή τους στο προστατευτέο αντικείμενο,

β) Τα κηρυγμένα διατηρητέα μνημεία της παγκόσμιας πολιτιστικής κληρονομιάς καθώς και τις οριοθετημένες αρχαιολογικές ζώνες προστασίας Α που έχουν καθορισθεί κατά τις διατάξεις του αρ. 91 του ν.1892/1991 ή κατά τις διατάξεις του ν.3028/2002,

γ) Τους υγρότοπους διεθνούς σημασίας (Ραμσάρ) και τις υπό καθεστώς προστασίας περιφερειακές ζώνες.

δ) Περιοχές του δικτύου Natura 2000, όταν οι οικείες Ειδικές Περιβαλλοντικές Μελέτες ορίζουν ρητά ότι θα πρέπει να αποφευχθεί η εγκατάσταση αιολικών πάρκων.

ε) Των πυρήνων των εθνικών δρυμών και των κηρυγμένων μνημείων της φύσης και των αισθητικών δασών που δεν περιλαμβάνονται στις περιοχές της περιπτώσεως β' του άρθρου 6 του Ειδικού Χωροταξικού Σχεδιασμού.

στ) Των οικοτόπων προτεραιότητας περιοχών της επικράτειας που έχουν ενταχθεί ως τόποι κοινοτικής σημασίας στο δίκτυο ΦΥΣΗ 2000 σύμφωνα με την απόφαση 2006/613/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 259 της 21.9.2006, σ. 1).

ζ) Κηρυγμένες αναδασωτέες εκτάσεις,

η) Εθνικά Πάρκα. Σε όποια η εγκατάσταση αιολικών δεν προβλέπεται ρητά στις πράξεις ίδρυσής τους, καθώς και στις περιοχές για τις οποίες εκκρεμούν διαδικασίες χαρακτηρισμού τους ως Εθνικά Πάρκα.

Οι ανωτέρω περιορισμοί ισχύουν για τις εγκαταστάσεις ΑΠΕ και για τα συνοδευτικά αυτών έργα.

#### Αιτιολόγηση

Παρατηρήσεις επί της διαγραφής του εισαγωγικού εδαφίου:

1. Περιττή διατύπωση διότι η διαδικασία έκδοσης της άδειας εγκατάστασης έχει εξαντλητικά καλυφθεί στα προηγούμενα άρθρα.

2. Σαν σχέδιο η χωροθέτηση των ΑΠΕ βάσει του άρθρου αυτού εμπίπτει στις διατάξεις των Οδηγιών 92/43/ΕΟΚ, 85/337/ΕΟΚ όπως έχει τροποποιηθεί και 2001/42/ΕΕ.

3. Ασάφεια σχετικά με την έννοια των «θεσμοθετημένων σχεδίων ή των εγκεκριμένων μελετών».

4. Πρόκειται για ευρύτατη επέμβαση στο υφιστάμενο νομικό πλαίσιο αφού καλύπτει ΓΠΣ, ΣΧΟΑΠ, Ρυθμιστικά, Σχεδία Διαχείρισης Λεκανών Απορροής, Σχέδια Διαχείρισης Υδατικών Πόρων, Σχεδία Διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών, δασοπονικές μελέτες, άλλα Ειδικά Χωροταξικά κοκ.

Με το άρθρο 2 ανατρέπεται η ισχύουσα νομοθεσία και νομολογία σχετικά με τις προστατευόμενες περιοχές και τις προτεραιότητες προστασίας εντός αυτών. Όπως προεκτέθηκε και παραπάνω, η νομοθεσία και νομολογία για την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος αποτελεί περιβαλλοντικό κεκτημένο, του οποίου κατάργηση ή υποβάθμιση δεν νοείται. Κατ' ελάχιστο πρέπει να προστεθούν οι παραπάνω κατηγορίες αποκλεισμού έργων ΑΠΕ.

3. Στο άρθρο 9 του ν. 2742/1999 προστίθεται παράγραφος 3 ως εξής:

«3. Στις περιπτώσεις ήδη θεσμοθετημένων Περιφερειακών Πλαισίων Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης, ρυθμιστικών σχεδίων, γενικών πολεοδομικών σχεδίων, ή άλλων σχεδίων χρήσεως γης, το περιεχόμενο των οποίων δεν καλύπτει επαρκώς ή έρχεται σε αντίθεση με τις κατευθύνσεις του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΦΕΚ Β'2464/2008), και μέχρι την εναρμόνισή τους προς τις κατευθύνσεις αυτές, η χωροθέτηση των έργων Α.Π.Ε. γίνεται με άμεση και αποκλειστική εφαρμογή των κατευθύνσεων του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας».

4. α. ~~Καταργείται~~ ~~ούνται το εδάφιο ια' της παραγράφου 1 του άρθρου 6 (Κεφάλαιο Β), το εδάφιο η' της παραγράφου 1 του άρθρου 14 (Κεφάλαιο Γ), τα εδάφια ε' και στ' της παραγράφου 2 του άρθρου 17, η παράγραφος 3 του ίδιου άρθρου 17 (Κεφάλαιο Δ) και το δεύτερο εδάφιο της περίπτωσης α' της παραγράφου 2 του άρθρου 21 (Κεφάλαιο Ε) του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας. Το εδάφιο ε' της παραγράφου 2 του άρθρου 17 τροποποιείται ως εξής: «ε. Τα δάση και οι κηρυγμένες αναδασωτές εκτάσεις».~~

β. Το εδάφιο α' της παραγράφου 2 του άρθρου 17 (Κεφάλαιο Δ) του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, τροποποιείται ως ακολούθως:

«Τα κηρυγμένα διατηρητέα μνημεία της παγκόσμιας πολιτιστικής κληρονομιάς καθώς και οι οριοθετημένες αρχαιολογικές ζώνες προστασίας Α που έχουν καθορισθεί κατά τις διατάξεις του αρ. 91 του ν.1892/1991 ή κατά τις διατάξεις του ν.3028/2002. Ειδικά για τη Χερσόνησο του Άθω, επιτρέπεται η εγκατάσταση και λειτουργία έργων ΑΠΕ από αυτοπαραγωγούς για την κάλυψη των λειτουργικών ενεργειακών αναγκών των Ιερών Μονών»

γ. Ειδικά στην Αττική επιτρέπεται η εγκατάσταση σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από Α.Π.Ε. κατά παρέκκλιση των διατάξεων των υποκείμενων σχεδίων χωροταξικού σχεδιασμού περιλαμβανομένου του Προεδρικού Διατάγματος «Περί τροποποιήσεως των όρων δομήσεως των γηπέδων των κειμένων εκτός των ρυμοτομικών σχεδίων των πόλεων και εκτός των ορίων των νομίμως υφισταμένων προ του έτους 1923 οικισμών, του Νομού Αττικής» (ΦΕΚ 707/Δ/13.12.1979).

~~δ. Η διάταξη της παραγράφου 4 του άρθρου 6 του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, ισχύει και εφαρμόζεται και για τους σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής από Α.Π.Ε. των κεφαλαίων Γ' και Δ' του Ειδικού αυτού Πλαισίου για τις Α.Π.Ε.~~

#### Αιτιολόγηση

Κρίνεται απαραίτητη η διατήρηση των περιορισμών που τίθενται στα εδάφια ια' της παραγράφου 1 του άρθρου 6 (Κεφάλαιο Β), η' της παραγράφου 1 του άρθρου 14 (Κεφάλαιο Γ), στ' της παραγράφου 2 του άρθρου 17, καθώς οι ειδικές διατάξεις προστασίας των περιοχών αυτών και καθορισμών χρήσεων γης υπερισχύουν των γενικών διατάξεων του νόμου.

Κρίνεται απαραίτητη η απαγόρευση της τοποθέτησης φ/β εντός δασών, καθώς τα ενεργειακά τους χαρακτηριστικά επιτάσσουν εκτεταμένη απομάκρυνση της υψηλής δασικής βλάστησης. Η απαγόρευση πρέπει να ισχύει και για τις κηρυγμένες αναδασωτές εκτάσεις, τουλάχιστον μέχρι τη σύνταξη και οριστική κύρωση δασικών χαρτών, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος η χρήση της έκτασης για εγκαταστάσεις ΑΠΕ να δημιουργήσει κίνητρο για εμπρησμούς. Κρίνεται επίσης απαραίτητη η διαγραφή του εδαφίου δ., καθώς όπως προκύπτει από τη νομολογία του ΣτΕ, της χωροθέτησης σε δάσος και δασική έκταση πρέπει να προηγηθεί ενδελεχής εξέταση εναλλακτικών και αιτιολογημένος αποκλεισμός τους.

5. Στο τέλος της παραγράφου 3 του άρθρου 10 του ν.3028/2002 (ΦΕΚ Α'153/2002) όπως ισχύει, προστίθενται εδάφια ως ακολούθως:

«Με απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού και των κατά περίπτωση συναρμόδιων Υπουργών ή με τα αντίστοιχα κατά περίπτωση Ειδικά Πλαίσια Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης που προβλέπονται στο άρθρο 7 του ν.2742/1999, όπως ισχύει, μπορεί να καθορίζονται κριτήρια, διαδικασίες ελέγχου και κάθε άλλη λεπτομέρεια για την εφαρμογή της παρούσας. Ειδικά για τους σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ισχύουν τα κριτήρια και οι διαδικασίες που προβλέπονται στο εγκεκριμένο Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας όπως κάθε φορά ισχύει, από το χρόνο της έγκρισής του.»

6. Οι περιπτώσεις α' και β' της παραγράφου 6 του άρθρου 56 του ν.2637/1998 (ΦΕΚ Α'200/1998), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 24 παρ. 37 του ν.2945/2001 (ΦΕΚ Α' 223/2001), αντικαθίστανται ως εξής:

«6. α) Σε αγροτεμάχια που χαρακτηρίζονται από την οικεία Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας, απαγορεύεται η άσκηση οποιασδήποτε άλλης δραστηριότητας, εκτός από τη γεωργική εκμετάλλευση και την εγκατάσταση σταθμών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Κάθε επέμβαση στις εκτάσεις αυτές, είτε για τη μεταβολή του προορισμού τους και τη διάθεσή τους για άλλες χρήσεις είτε για την εκτέλεση έργων ή τη δημιουργία εγκαταστάσεων ή παροχή άλλων εξυπηρετήσεων μέσα σε αυτές, έστω και χωρίς μεταβολή της κατά προορισμό χρήσης τους, αποτελεί εξαιρετικό μέτρο και ενεργείται πάντοτε ύστερα από άδεια της οικείας Διεύθυνσης Αγροτικής Ανάπτυξης και μόνο για λόγους που εξυπηρετούν το γεωργικό χαρακτήρα της αγροτικής εκμετάλλευσης ή την εγκατάσταση σταθμών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Η απαγόρευση αυτή δεν ισχύει εφόσον πρόκειται για την εκτέλεση στρατιωτικών έργων,

που αφορούν την εθνική άμυνα της χώρας, καθώς και για την εκτέλεση μεγάλων αναπτυξιακών έργων του Δημοσίου και των Ο.Τ.Α. α και β' βαθμίδας.

β) Σε περιοχές που χαρακτηρίζονται κατά τα ανωτέρω ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας, απαγορεύεται η κατάτμηση των αγροτεμαχίων, είτε με διανομή μεταξύ των συνιδιοκτητών είτε με πώληση ή οποιαδήποτε άλλη πράξη με την οποία μεταβιβάζονται δικαιώματα κυριότητας, χωρίς προηγούμενη άδεια της οικείας Διεύθυνσης Αγροτικής Ανάπτυξης, με ποινή την απόλυτη ακυρότητα της σχετικής δικαιοπραξίας. Η άδεια παρέχεται μόνο εφόσον με την κατάτμηση διευκολύνεται η αγροτική εκμετάλλευση ή η εγκατάσταση σταθμών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και επισυνάπτεται στη σχετική συμβολαιογραφική πράξη, στην οποία γίνεται μνεία αυτής. Η άδεια κατάτμησης απαιτείται και όταν πρόκειται για διανομή μεταξύ συνιδιοκτητών ή συγκληρονόμων που έχουν το δικαίωμα να λύσουν την κοινωνία και παρέχεται, εφόσον με τη λύση δεν επέρχεται κατάτμηση ή η επερχόμενη κατάτμηση δεν παραβιάζει την αγροτική εκμετάλλευση ή απαιτείται για την εγκατάσταση σταθμών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.»

7. Το τρίτο εδάφιο της παραγράφου 4 του άρθρου 3 του ν.2244/1994, όπως προστέθηκε με την παράγραφο 7 του άρθρου 2 του ν.2941/2001 και αντικαταστάθηκε με την παρ. 9 του άρθρου 27Α του ν.3734/2009, τροποποιείται ως εξής:

«Για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων και ανεμογεννητριών δεν απαιτείται η έκδοση οικοδομικής άδειας, αλλά έκδοση έγκρισης εργασιών δόμησης μικρής κλίμακας που εκδίδεται από την αρμόδια Διεύθυνση Πολεοδομίας. Ειδικά για την τοποθέτηση φωτοβολταϊκών συστημάτων και μικρών ανεμογεννητριών σε κτίρια και άλλες δομικές κατασκευές, αντί της έκδοσης έγκρισης εργασιών δόμησης μικρής κλίμακας, μπορεί, μετά από σχετική απόφαση του ΥΠΕΚΑ, να προβλέπεται απλή κοινοποίηση προς τον οριζόμενο κατά περίπτωση αρμόδιο φορέα.»

## Άρθρο 10

### Μέτρα για τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης των κτιρίων

1. Η παράγραφος 2 του άρθρου 4 του ν.3661/2008 (ΦΕΚ 89Α') αντικαθίσταται ως εξής:

«2. Για τα νέα κτίρια, πριν την έναρξη της ανέγερσης, πρέπει να εκπονείται και να υποβάλλεται στην αρμόδια Πολεοδομική Υπηρεσία μελέτη, που συνοδεύει τη μελέτη της παραγράφου 1 του άρθρου 3 και η οποία περιλαμβάνει την τεχνική, περιβαλλοντική και οικονομική σκοπιμότητα εγκατάστασης τουλάχιστον ενός εκ των εναλλακτικών συστημάτων παροχής ενέργειας, όπως αποκεντρωμένων συστημάτων παροχής ενέργειας που βασίζονται σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας, συστημάτων θέρμανσης ή ψύξης σε κλίμακα περιοχής ή οικοδομικού τετραγώνου, καθώς και γεωθερμικών αντλιών θερμότητας».

2. Στο άρθρο 4 του ν.3661/2008 προστίθενται οι εξής παράγραφοι:

«3. Σε όλα τα νέα κτίρια είναι υποχρεωτική η κάλυψη μέρους των αναγκών σε ζεστό νερό χρήσης από ηλιοθερμικά συστήματα. Το ελάχιστο ποσοστό του ηλιακού μεριδίου σε ετήσια βάση καθορίζεται ως εξής: κλιματική ζώνη Α:  $\geq 80\%$ , κλιματική ζώνη Β:  $\geq 75\%$ , κλιματική ζώνη Γ:  $\geq 70\%$ , κλιματική ζώνη Δ:  $\geq 65\%$ . Η υποχρέωση αυτή δεν ισχύει για τις εξαιρέσεις που αναφέρονται στο άρθρο 11 του παρόντος, καθώς και όταν οι ανάγκες σε ζεστό νερό χρήσης καλύπτονται από άλλα αποκεντρωμένα συστήματα παροχής ενέργειας που βασίζονται σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, συμπαραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας, συστήματα τηλεθέρμανσης σε κλίμακα περιοχής ή οικοδομικού τετραγώνου, καθώς και γεωθερμικές αντλίες θερμότητας.

4. Το αργότερο ως τις 31.12.2019, όλα τα νέα κτίρια θα πρέπει να καλύπτουν το σύνολο της πρωτογενούς ενεργειακής κατανάλωσης τους με αποκεντρωμένα συστήματα παροχής ενέργειας που βασίζονται σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, συμπαραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας, συστήματα τηλεθέρμανσης σε κλίμακα περιοχής ή οικοδομικού τετραγώνου, καθώς και γεωθερμικές αντλίες θερμότητας. Στην περίπτωση των νέων κτιρίων που στεγάζουν υπηρεσίες του δημοσίου και ευρύτερου δημοσίου τομέα, η υποχρέωση αυτή θα πρέπει να τεθεί σε ισχύ το αργότερο ως τις 31.12.2014».

3. Η παράγραφος 1 του άρθρου 5 του ν.3661/2008 τροποποιείται ως εξής:

«1. Στα κτίρια που υφίστανται ριζική ανακαίνιση, η ενεργειακή απόδοσή τους αναβαθμίζεται, στο βαθμό που αυτό είναι τεχνικά, λειτουργικά και οικονομικά εφικτό, ώστε να πληροί τις ελάχιστες απαιτήσεις ενεργειακής απόδοσης, όπως αυτές καθορίζονται στον Κανονισμό. Οι απαιτήσεις αυτές θεσπίζονται είτε για το ανακαινιζόμενο κτίριο ως σύνολο είτε μόνο για τις ανακαινιζόμενες εγκαταστάσεις ή τα δομικά στοιχεία αυτού, εφόσον αποτελούν μέρος ανακαίνισης που πρέπει να ολοκληρωθεί εντός περιορισμένου χρονικού διαστήματος, με στόχο τη βελτίωση της συνολικής ενεργειακής απόδοσης του κτιρίου».

## Άρθρο 11

### Σύσταση Ειδικής Υπηρεσίας

1. Η επιτροπή για Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. του άρθρου 20 του ν. 3468/2006 καταργείται.
2. Το άρθρο 20 του ν. 3468/2006 αντικαθίσταται ως εξής :

#### « Άρθρο 20

##### Αυτοτελής Ειδική Υπηρεσία για Α.Π.Ε.

1. Στο Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής συνιστάται Αυτοτελής Ειδική Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα Α.Π.Ε., στην οποία εντάσσεται το Τμήμα Ανανεώσιμων Πηγών της Διεύθυνσης Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας η οποία μετονομάζεται σε Διεύθυνση Αποδοτικής Χρήσης και Εξοικονόμησης Ενέργειας. Η Αυτοτελής Ειδική Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα Α.Π.Ε. λειτουργεί σε επίπεδο διεύθυνσης και υπάγεται απευθείας στον Υπουργό Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής ή στον αρμόδιο για ζητήματα ενέργειας Υφυπουργό.

2. Αποστολή της Υπηρεσίας αυτής είναι η **κατ' αρχήν γνωμοδότηση για τη χωροθέτηση του έργου και η διατύπωση προς τον αιτούντα ειδικών κατευθύνσεων για την εκπόνηση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, η παροχή πληροφοριών και η διεκπεραίωση υποθέσεων επενδυτών, οι οποίοι ενδιαφέρονται να πραγματοποιήσουν επενδύσεις που αφορούν στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε..**

Ειδικότερα αρμοδιότητα της Υπηρεσίας αποτελεί :

**α. Η κατ' αρχήν αξιολόγηση των περιβαλλοντικών δεδομένων των επενδύσεων (scoring) βάσει τυποποιημένου εντύπου περιβαλλοντικών κριτηρίων, δια της οποίας παρέχονται στους επενδυτές κατευθύνσεις για το περιεχόμενο και τα στοιχεία διερεύνησης στο πλαίσιο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Η ειδική υπηρεσία υποχρεούται στην έκδοση γνωμοδότησης ενός διμήνου από την παραλαβή της αίτησης. Η γνωμοδότηση μπορεί να είναι αρνητική ή θετική και δεν συνιστά λόγο αποζημίωσης του αιτούντα για οποιοσδήποτε προκαταρκτικές ενέργειες.**

β. Η ενημέρωση και πληροφόρηση των επενδυτών για το θεσμικό, νομοθετικό, φορολογικό και χρηματοοικονομικό πλαίσιο σχετικά με τις επενδύσεις για έργα Α.Π.Ε., καθώς και για τις ενέργειες που απαιτούνται για την αδειοδότηση των έργων αυτών και την ενδεχόμενη ένταξή τους σε υφιστάμενα επενδυτικά προγράμματα ή σχεδιασμούς.

γ. Η παραλαβή των αιτήσεων τους, εφόσον επιθυμούν οι ενδιαφερόμενοι, με σκοπό τη διευκόλυνσή τους.

δ. Ο έλεγχος της πληρότητας της αιτήσεως και γενικότερα του φακέλου των αιτούντων, εφόσον επιθυμούν οι ενδιαφερόμενοι, καθώς και η αναζήτηση των τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών από τις αρμόδιες υπηρεσίες μετά από σχετική εξουσιοδότησή τους.

ε. Η άμεση διαβίβαση του φακέλου, εφόσον επιθυμούν οι ενδιαφερόμενοι, στις αρμόδιες για την διεκπεραίωση υπηρεσίες με τον πλέον πρόσφορο τρόπο.

στ. Η αναζήτηση ενημέρωσης για λογαριασμό του αιτούντος επενδυτή από τις αρμόδιες υπηρεσίες για την πρόοδο της οιασδήποτε διαδικασίας που έχει προκληθεί με την αίτησή του, καθώς και η μέριμνα επίστευσής της, ενόψει κυρίως του κινδύνου παρόδου προβλεπόμενων προθεσμιών για την έκδοση διοικητικής πράξεων ή γνωμοδοτήσεων.

ζ. Η αναζήτηση λύσεων για την αποτελεσματική αντιμετώπιση οιασδήποτε διοικητικών δυσχερειών ή προβλημάτων που προκύπτουν κατά την αδειοδοτική ή άλλη συναφή διαδικασία που αφορά σε έργα Α.Π.Ε. και η διατύπωση σχετικών προτάσεων.

η. Η επεξεργασία γενικών οδηγιών, εγκυκλίων και αποφάσεων για τη διευκόλυνση της αδειοδότησης των έργων Α.Π.Ε.

θ. Οι αρμοδιότητες του Τμήματος Ανανεώσιμων Πηγών που εντάσσεται στην Ειδική Υπηρεσία.

#### **Αιτιολόγηση**

Η σύσταση της ειδικής υπηρεσίας αποτελεί σημαντική παρέμβαση, τόσο για τη διευκόλυνση των επενδύσεων σε ΑΠΕ, όσο και για τον κεντρικό συντονισμό της ανάπτυξης του ανανεώσιμου ενεργειακού δυναμικού της χώρας. Το WWF Ελλάς θεωρεί ως εξαιρετικά κρίσιμη την απόδοση κεντρικού εποπτικού ρόλου στην υπηρεσία, μέσα από τη διενέργεια μιας κατ' αρχήν εκτίμησης (scoring) των περιβαλλοντικών δεδομένων της αιτούμενης επένδυσης. Η υπηρεσία αυτή θα έχει στη διάθεσή της όλες τις βάσεις δεδομένων για το φυσικό περιβάλλον και θα αναλαμβάνει να συντονίζει όλες τις σχετικές με το αντικείμενο υπηρεσίες, ώστε να εκδίδει ως γνωμοδότηση μια «προέγκριση χωροθέτησης», στην οποία θα περιγράφεται ο χαρακτήρας της περιοχής, το αιολικό της δυναμικό (για τα αιολικά πάρκα), οι πιθανές συγκρούσεις χρήσεων ή σκοπών διατήρησης της φύσης και τα αντικείμενα εξέτασης από τη ΜΠΕ. Εκτιμάται πως η διαδικασία αυτή δεν δικαιολογείται να διαρκεί περισσότερο από 2 μήνες. Η θεσμοθέτηση μιας τέτοιας διαδικασίας θα προσφέρει προφανή διευκόλυνση στους αιτούντες, ενώ θα έχει και εξαιρετική σημασία για την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, καθώς το καθ' ύλην αρμόδιο Υπουργείο θα έχει τον πρέποντα έλεγχο στη διαδικασία.

3α. Η Ειδική Υπηρεσία υποβάλλει, για κάθε εξεταζόμενη υπόθεση, σχετική έκθεση στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, στους συναρμόδιους Υπουργούς και στη Ρ.Α.Ε..

β. Επίσης υποβάλλει, μέχρι την 1η Φεβρουαρίου κάθε έτους, στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και στη Ρ.Α.Ε. έκθεση, στην οποία περιγράφονται και τεκμηριώνονται τα σημαντικότερα προβλήματα που αφορούν επενδύσεις στους τομείς Α.Π.Ε, καθώς και προτάσεις για την επίλυσή τους.

4α. Για την αποτελεσματική επίτευξη της λειτουργίας της Αυτοτελούς Ειδικής Υπηρεσίας θα πρέπει σε κάθε περίπτωση όλα τα απαιτούμενα ή ελλείποντα στοιχεία ή δικαιολογητικά από τον φάκελο, καθώς και οι τυχόν απαραίτητες διευκρινίσεις να αναφέρονται εξαντλητικά στην απάντηση της εκάστοτε αρμόδιας υπηρεσίας. ~~Η δυνατότητα αυτή παρέχεται στους αρμόδιους φορείς μόνον μία φορά.~~

β. Η τελική απόφαση αναφορικά με την εκάστοτε αίτηση του ενδιαφερομένου επενδυτή αποστέλλεται από την αρμόδια υπηρεσία στην Αυτοτελή Ειδική Υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, από την οποία την παραλαμβάνει ο ενδιαφερόμενος ή του αποστέλλεται στην διεύθυνση που της έχει δηλωθεί με συστημένη επιστολή και με αντικαταβολή.

γ. Για την κατάθεση των αιτήσεων στην Αυτοτελή Ειδική Υπηρεσία και την διαβίβαση αυτών στις αρμόδιες προς διεκπεραίωση υπηρεσίες ισχύουν αναλόγως οι διατάξεις της παραγράφου 8 του άρθρου 6 και της παραγράφου 4 του άρθρου 8 του ν. 3242/2004 (ΦΕΚ 102Α'), των παραγράφων 4 και 5 του άρθρου 16 του ν. 3345/2005 (ΦΕΚ 138Α'), καθώς και οι διατάξεις των παραγράφων 4 και 7 του άρθρου 11 του ν. 3230/2004 (ΦΕΚ 44Α') αντιστοίχως.

δ. Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής μπορεί να καθοριστεί κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια για τον τρόπο άσκησης των αρμοδιοτήτων της Αυτοτελούς Ειδικής Υπηρεσίας.

5α. Με προεδρικό διάταγμα που εκδίδεται μετά από πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής καθορίζεται ο ειδικότερος τρόπος οργάνωσης της Αυτοτελούς Ειδικής Υπηρεσίας, η σύσταση των αναγκαίων για τη λειτουργία της οργανικών θέσεων μόνιμου και με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου προσωπικού και ο τρόπος στελέχωσής της.

β. Για τις ανάγκες λειτουργίας της Αυτοτελούς Ειδικής Υπηρεσίας επιτρέπεται η απασχόληση φυσικών προσώπων με συμβάσεις μίσθωσης έργου. Για τις συμβάσεις αυτές ισχύουν οι κείμενες διατάξεις, χωρίς να απαιτούνται οι προϋποθέσεις της Π.Υ.Σ. 33/2006 (ΦΕΚ 280Α').

6. Τα έργα Α.Π.Ε., τα οποία σύμφωνα με τα κριτήρια του άρθρου 9 του ν. 3775/2009 (ΦΕΚ 122Α') εντάσσονται στην εκεί θεσπιζόμενη Διαδικασία Ταχείας Αδειοδότησης, εξακολουθούν να διέπονται από τις σχετικές διατάξεις του ανωτέρω νόμου που αφορούν τη διαδικασία αυτή.

## Άρθρο 12

### Λοιπές διατάξεις

1. Στο άρθρο 2 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, προστίθεται νέα παράγραφος 29 ως ακολούθως:

«29. Συγκρότημα αιολικών πάρκων: σύνολο αιολικών πάρκων ενός ή περισσότερων φορέων, που αναπτύσσονται σε κοντινές αποστάσεις μεταξύ τους και αξιοποιούν κατά το δυνατό κοινές υποδομές οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, αποτελώντας ουσιαστικά ένα ενιαίο έργο.»

2. Η παράγραφος 4 του άρθρου 27 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

«4. Η υδραυλική ενέργεια που παράγεται από υδροηλεκτρικούς σταθμούς με συνολική εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη των δεκαπέντε (15) MW<sub>e</sub> και μέχρι (100) MW<sub>e</sub>, περιλαμβάνεται στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος νόμου, με την επιφύλαξη των διατάξεων των άρθρων 9 παρ. 1 περ. α και 13 παρ.1 και διέπεται από τον ισχύοντα Κώδικα Διαχείρισης του Συστήματος και Συναλλαγών Ηλεκτρικής Ενέργειας.»

#### Αιτιολόγηση

Η παράγραφος 4 του άρθρου 27 δεν πρέπει να καταργηθεί, καθώς μόνο έτσι διασφαλίζεται η συνάφεια των υπό εξέταση έργων ΑΠΕ με το Ειδικό Χωροταξικό για τις ΑΠΕ.

Επίσης, η υδραυλική ενέργεια από υδροηλεκτρικούς σταθμούς ισχύος μεγαλύτερης από 15 MW δεν πρέπει να ενταχθεί στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος νόμου, καθώς πρόκειται για παρεμβάσεις μεγάλης κλίμακας με ενδεχόμενες μη αναστρέψιμες επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον και τις χρήσεις γης και ως εκ τούτου δεν μπορεί να εμπίπτουν στις διατάξεις του παρόντος. Σημειώνουμε δε πως για την οργάνωσή μας, τα μεσαία και μεγάλα υδροηλεκτρικά ΔΕΝ αποτελούν έργα ΑΠΕ, καθώς οι περιβαλλοντικές τους επιπτώσεις στα ποτάμια οικοσυστήματα είναι σημαντικότερες από

την ωφέλεια που προσφέρουν.

3. Για την εφαρμογή των διατάξεων της Κ.Υ.Α. 104247/2006 (ΦΕΚ 663Β') στην περίπτωση έργων Α.Π.Ε. που πραγματοποιούνται εντός των διοικητικών ορίων δύο ή περισσότερων νομών ή Περιφερειών της χώρας, ως οικεία Περιφέρεια ή οικεία Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση, νοείται εκείνη στην οποία βρίσκεται το μεγαλύτερο τμήμα του ακινήτου στο οποίο κατασκευάζεται το έργο. Η περίπτωση γ' της παραγράφου 1 του άρθρου 5 της Κ.Υ.Α. 104247/2006 καταργείται.

4. Όπου στο ν.3468/2006 χρησιμοποιείται ο όρος «Υπουργός Ανάπτυξης» αντικαθίσταται από τον όρο «Υπουργός Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.»

5. Καταργούνται η παράγραφος Α.2 του άρθρου 24 και η παράγραφος 9 του άρθρου 27 του ν.3468/2006, καθώς και το δεύτερο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 58 του ν.998/1979 περιλαμβανομένων των περιπτώσεων α) και β) αυτής.

#### **Αιτιολόγηση**

Η διατήρηση της παραγράφου 2 του άρθρου 58 του ν.998/1979 περιλαμβανομένων των περιπτώσεων α) και β) αυτής κρίνεται επιβεβλημένη για τη διαφύλαξη των δασών και των αναδασωτέων εκτάσεων

(νέο) 6. Με τον παρόντα νόμο τροποποιείται το εδάφιο (vi), παράγραφος β, κεφάλαιο 1 του άρθρου 3 του νόμου 3299/2004, όπως έχει τροποποιηθεί με τους νόμους 3470/2006, 3522/2006, 3631/2008, 3752/2009

(vi) Επενδυτικά σχέδια παραγωγής ηλεκτρισμού από ήπιες μορφές ενέργειας και ειδικότερα την αιολική, την υδροηλεκτρική, τη γεωθερμική και τη βιομάζα, ανεξαρτήτως εγκατεστημένης ισχύος επενδυτικά σχέδια συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας. Επίσης επενδυτικά σχέδια παραγωγής ηλεκτρισμού από την ηλιακή ενέργεια, εξαιρουμένων των σχεδίων παραγωγής ενέργειας από φωτοβολταϊκά συστήματα ισχύος μεγαλύτερης από 2MW . Επίσης επενδυτικά σχέδια παραγωγής ηλεκτρισμού από υδροηλεκτρική ενέργεια, εξαιρουμένων των σχεδίων παραγωγής ενέργειας από υδροηλεκτρική ενέργεια ισχύος μεγαλύτερης από 500 KW. Επίσης επενδυτικά σχέδια παραγωγής ηλεκτρισμού από αιολική ενέργεια, μόνο σε περιοχές μη-διασυνδεδεμένες και μόνο για επενδύσεις ισχύος μικρότερης από 5 MW. Επίσης επενδυτικά σχέδια παραγωγής ηλεκτρισμού από ήπιες μορφές ενέργειας που προορίζονται αποκλειστικά για την κάλυψη ίδιων αναγκών (αυτοπαραγωγός) ανεξαρτήτως ισχύος.

#### **Αιτιολόγηση**

Τα αιολικά πάρκα και τα μεγάλα υδροηλεκτρικά είναι εξαιρετικά αποδοτικά έργα σε οικονομικούς όρους. Λόγω του γρήγορου ρυθμού απόσβεσης των κεφαλαίων και προς αποφυγή φαινομένων κατάχρησης της οικονομικής βοήθειας που παρέχεται από την Πολιτεία, μέσω του αναπτυξιακού νόμου, προτείνεται η κατάργηση των επιδοτήσεων για τα συγκεκριμένα έργα, εκτός αν αφορούν αυτοπαραγωγούς.

## **Άρθρο 13**

### **Μεταβατικές διατάξεις**

(νέο) 1. Για την ορθή εκπόνηση μελετών ορνιθοπανίδας, στις περιπτώσεις που προβλέπει το Ειδικό Χωροταξικό Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΦΕΚ Β'2464/2008), και την κατάλληλη παρακολούθηση των τυχόν επιπτώσεων που ενδέχεται να προκληθούν στην ορνιθοπανίδα από την λειτουργία αιολικών πάρκων, θα αποσαφηνιστούν με Υπουργική Απόφαση οι προδιαγραφές σύνταξης των μελετών ορνιθοπανίδας. Η Υπουργική Απόφαση θα εκδοθεί εντός τριών μηνών από την δημοσίευση του παρόντος Νόμου στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και θα τεθεί σε καθεστώς διαβούλευσης για τουλάχιστον ένα μήνα.

#### **Αιτιολόγηση**

Ένα ακανθώδες ζήτημα που πρέπει να λυθεί είναι οι προδιαγραφές των μελετών ορνιθοπανίδας, ώστε να ανταποκρίνονται στην πραγματικότητα και να διέπονται από επιστημονική ορθότητα και διαφάνεια.

Επίσης ακανθώδες και κρίσιμο ζήτημα είναι η διαδικασία παρακολούθησης των τυχόν επιπτώσεων στην ορνιθοπανίδα. Η Ελλάδα πρέπει να ακολουθήσει το παράδειγμα της Ισπανίας και να θέσει ένα διαφανές πλαίσιο παρακολούθησης των όποιων επιπτώσεων και λήψης μέτρων άμβλυνσης αυτών.

(νέο) 2. Η υποβολή ΜΠΕ προς τις αρμόδιες υπηρεσίες θα πρέπει να γίνεται και σε ηλεκτρονική μορφή. Μόλις υποβληθεί η ΜΠΕ και θεωρηθεί πλήρης, αναρτάται περίληψη αυτής, καθώς και οι πράξεις έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του έργου, στην ιστοσελίδα της ειδικής υπηρεσίας του άρθρου 11 του παρόντος νόμου.

#### **Αιτιολόγηση**

Η διαφάνεια στη διαδικασία μελέτης και έγκρισης έργων περιβαλλοντικής ωφέλειας, όπως είναι οι εγκαταστάσεις ΑΠΕ, αποτελεί εγγενές στοιχείο της και ουσιώδες συστατικό μιας περιβαλλοντικά ευνομούμενης πολιτείας που σέβεται το θεσμικά κατοχυρωμένο δικαίωμα των πολιτών για πρόσβαση στην περιβαλλοντική πληροφορία.

## Άρθρο 14 Έναρξη ισχύος

Η ισχύς του παρόντος νόμου αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά στις επί μέρους διατάξεις του.

### Περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινίσεις:

Αχιλλέας Πληθάρας, Υπεύθυνος εκστρατειών, WWF Ελλάς, τηλ. 210-22341893, [www.wwf.gr](http://www.wwf.gr), [a.plitharas@wwf.gr](mailto:a.plitharas@wwf.gr)

### Σημειώσεις

Στο πλαίσιο της ενασχόλησης της περιβαλλοντικής οργάνωσης WWF Ελλάς με θέματα ενεργειακής και κλιματικής πολιτικής, δημοσιεύθηκε σειρά επιστημονικών εκθέσεων, με κυριότερες τις εξής:

- «Λύσεις για την κλιματική αλλαγή: όραμα βιωσιμότητας για την Ελλάδα του 2050» στην οποία προτείνεται το μονοπάτι που θα επιτρέψει στη χώρα να τηρήσει τις μελλοντικές δεσμεύσεις της, να μπει ενεργά στον αγώνα κατά της κλιματικής αλλαγής και να μειώσει εγκαίρως τις εκπομπές της, μεγιστοποιώντας με αυτό τον τρόπο τα οφέλη και περιορίζοντας το όποιο βραχυπρόθεσμο οικονομικό κόστος. Ιστοθέση: [http://climate.wwf.gr/images/pdf/epistimoniki\\_ekthesi\\_wwf\\_low.pdf](http://climate.wwf.gr/images/pdf/epistimoniki_ekthesi_wwf_low.pdf)
- «Σχολιασμός του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας». Ιστοθέση: <http://politics.wwf.gr/images/stories/political/horotaxia/commentseidikoplaisiores.pdf>
- «Πρόταση για την ορθή χωροθέτηση αιολικών πάρκων στη Θράκη». Οκτώβριος 2008. Κείμενο προτάσεων του WWF Ελλάς για την κατά το δυνατό ορθότερη χωροθέτηση αιολικών πάρκων στις περιοχές της Θράκης όπου ενδιαίουν σπάνια και απειλούμενα είδη πουλιών. Ιστοθέση: [http://politics.wwf.gr/images/stories/political/positions/2008\\_Oct\\_WWF\\_Birds\\_WindFarms\\_OrthiXorothesisi.pdf](http://politics.wwf.gr/images/stories/political/positions/2008_Oct_WWF_Birds_WindFarms_OrthiXorothesisi.pdf)
- «Πρόταση εθνικού σχεδίου δράσης για την εξοικονόμηση ενέργειας». Εισήγηση προς το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής. Νοέμβριος 2009. Σε συνεργασία με το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας. Ιστοθέση: <http://www.wwf.gr/images/pdfs/WWF-TEE-proposal-national-energy-efficiency-plan-Nov2009.pdf>