

## ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

**στο σχέδιο νόμου «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Α.Π.Ε.) και Συμπαγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (Σ.Η.Θ.Υ.Α.) και λοιπές διατάξεις»**

Προς τη Βουλή των Ελλήνων

### 1. Γενικό Μέρος: Επί της αρχής του σχεδίου νόμου

Α. Η Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Ε.) αναγνωρίζει την ανάγκη της προαγωγής των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε.) ως μέτρου προτεραιότητας, δεδομένου ότι η εκμετάλλευσή τους συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος και στη βιώσιμη ανάπτυξη. Επιπλέον, η εκμετάλλευση αυτή μπορεί να δημιουργήσει τοπικές θέσεις απασχόλησης, να έχει θετικό αντίκτυπο στην κοινωνική συνοχή, να συμβάλλει στην ασφάλεια και τη διαφοροποίηση του ενεργειακού εφοδιασμού, στην επίτευξη οικονομικών κλίμακας και να επιτρέψει την ταχύτερη επίτευξη των στόχων του Πρωτοκόλλου του Κυότο. Το ενδιαφέρον αυτό της Ε.Ε. και ο χαρακτηρισμός της προώθησης της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από τις Α.Π.Ε., ως μέτρου υψηλής προτεραιότητας, καταγράφεται στη «Λευκή Βίβλο» για τις Α.Π.Ε.. Η αυξανόμενη χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία παράγεται από Α.Π.Ε., αποτελεί σημαντικό μέρος της δέσμης μέτρων που απαιτούνται για τη συμμόρφωση με το Πρωτόκολλο του Κυότο, στη σύμβαση-πλαίσιο για τις κλιματικές μεταβολές, καθώς και κάθε πολιτικής για την τήρηση τυχόν περαιτέρω δεσμεύσεων. Για την εξασφάλιση της αυξημένης διείσδυσης της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Α.Π.Ε. στην αγορά, θεσπίζονται εθνικοί ενδεικτικοί στόχοι που πρέπει να συνάδουν με όσες εθνικές δεσμεύσεις έχουν αναληφθεί στο πλαίσιο συμφωνιών για τις κλιματικές μεταβολές που έχουν γίνει αποδεκτές από την Ε.Ε., βάσει του Πρωτοκόλλου του Κυότο. Περαιτέρω, η ανάγκη κρατικής ενίσχυσης για την προώθηση των Α.Π.Ε. αναγνωρίζεται στις κοινοτικές κατευθυντήριες γραμμές που αφορούν κρατικές ενισχύσεις υπέρ της προστασίας του περιβάλλοντος, οι οποίες, μεταξύ άλλων, θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τους και την ανάγκη ενδοεπιχειρησιακού καταλογισμού των εξωτερικών δαπανών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Για τους λόγους αυτούς ανακύπτει, σε εθνικό επίπεδο, η ανάγκη εφαρμογής μηχανισμού υποστήριξης των Α.Π.Ε.. Στο πλαίσιο του μηχανισμού αυτού περιλαμβάνονται το «πράσινο» πιστοποιητικό, οι ενισχύσεις για επενδύσεις, οι φορολογικές απαλλαγές ή μειώσεις, οι επιστροφές φόρου, η απλούστευση των διαδικασιών αδειοδότησης και τα συστήματα άμεσης στήριξης των τιμών ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Α.Π.Ε..

Β. Με το προτεινόμενο σχέδιο νόμου επιδιώκεται η δημιουργία ενός σύγχρονου και ελκυστικού περιβάλλοντος για την ενίσχυση των επενδύσεων στον Τομέα των Α.Π.Ε. και της Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (Σ.Η.Θ.Υ.Α.) και τη διασφάλιση της αυξημένης διείσδυσης της παραγόμενης από αυτές ηλεκτρικής ενέργειας στο ενεργειακό ισοζύγιο της χώρας, με πλήρη αξιοποίηση του διαθέσιμου δυναμικού. Η χορήγηση αδειών παραγωγής, η εγκατάσταση και η λειτουργία σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε., διέπονται μέχρι σήμερα από το ν. 2773/1999

«Απελευθέρωση αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας και άλλες διατάξεις» το ν. 3175/2003 και άλλες διάσπαρτες διατάξεις που περιλαμβάνονται στους νόμους υπ' αριθμ. 2244/1994 και 2941/2001. Πέραν της ανάγκης συστηματοποίησης και εκσυγχρονισμού των διατάξεων των προαναφερόμενων νομοθετημάτων, το πλαίσιο αυτών κατέστη ήδη ανεπαρκές για την αντιμετώπιση του συνόλου των αναγκών που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή του, για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε.. Συγκεκριμένα, το ανωτέρω νομοθετικό πλαίσιο, πέραν των υφιστάμενων κενών που αναφέρονται στην πρόβλεψη ειδικών ρυθμίσεων σχετικών με τη διαδικασία αδειοδότησης έργων Α.Π.Ε., δεν περιλαμβάνει τις αναγκαίες ρυθμίσεις που αφορούν ορισμένες μορφές Α.Π.Ε. (θαλάσσια, αιολικά πάρκα) ή αντιμετωπίζει ανεπαρκώς και ελλιπώς άλλες μορφές Α.Π.Ε. (υβριδικά, γεωθερμία), με αποτέλεσμα να προκύπτει εγγενής αδυναμία προώθησης έργων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και από αυτές τις μορφές Α.Π.Ε.. Με τις ρυθμίσεις του προτεινόμενου σχεδίου νόμου οργανώνεται και συστηματοποιείται το νομοθετικό πλαίσιο αδειοδότησης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. και εισάγονται ρυθμίσεις που απλοποιούν και επιταχύνουν σε σημαντικό βαθμό τη διαδικασία αδειοδότησης των έργων αυτών, διασφαλίζοντας την υλοποίησή τους. Επιπλέον, σε εκπλήρωση των υποχρεώσεων που προκύπτουν από τις διατάξεις της Οδηγίας 2001/77/ΕΚ (άρθρα 4 και 6), έχουν ήδη καταρτισθεί οι αναγκαίες κανονιστικές ρυθμίσεις που θα πλαισιώνουν, ως εφαρμοστικές, τις διατάξεις του προτεινόμενου νομοσχεδίου. Οι κανονιστικές αυτές ρυθμίσεις με τις δεδομένες ρυθμίσεις του ν. 2742/1999, του π.δ. 24/31.5.1985 και του ν. 2941/2001 εξασφαλίζουν ένα πλήρες και λειτουργικά παραγωγικό πλαίσιο προώθησης των Α.Π.Ε., σύμφωνα με το πνεύμα της κοινοτικής νομοθεσίας, που απλοποιεί και διασφαλίζει: α) τη χωροθέτηση των εγκαταστάσεων Α.Π.Ε., β) τη χωροθέτηση σταθμών ειδικής κατηγορίας και γ) τη διαδικασία χορήγησης περιβαλλοντικών αδειών και εγκρίσεων για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. με χρήση Α.Π.Ε.. Τονίζεται, ιδιαίτερα, ότι με το προτεινόμενο σχέδιο νόμου ενσωματώνεται η περιβαλλοντική διάσταση της υλοποίησης έργων Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. σε πρώιμο στάδιο σχεδιασμού, με την πρόβλεψη για τη χορήγηση της άδειας παραγωγής μετά την Προκαταρκτική Περιβαλλοντική Εκτίμηση και Αξιολόγηση κατά τις κείμενες διατάξεις. Τέλος, μεταφέρεται στο εσωτερικό δίκαιο η Οδηγία 2001/77/ΕΚ για την προώθηση της ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και προσαρμόζεται το εθνικό μας δίκαιο στις σχετικές δεσμεύσεις που προκύπτουν από το Πρωτόκολλο του Κυότο, που αποτελεί ήδη υπερνομοθετικό δίκαιο μετά την κύρωσή του με το ν. 3017/2002.

### 2. Ειδικό μέρος: Επί των άρθρων του σχεδίου νόμου

#### Άρθρο 1

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού ορίζεται ο σκοπός του σχεδίου νόμου, όπως αυτός προδιαγράφεται από το γράμμα και το πνεύμα της Οδηγίας 2001/77/ΕΚ και τις ανάγκες της αγοράς και της εθνικής οικονομίας για την προώθηση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α..

## Άρθρο 2

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού παρατίθενται οι ορισμοί που αποτελούν τις βασικές έννοιες των διατάξεων του σχεδίου νόμου και συμβάλλουν στην ασφαλή εφαρμογή και ερμηνεία των διατάξεων αυτού.

## Άρθρο 3

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού καθορίζονται, η διαδικασία χορήγησης άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., τα στοιχεία της άδειας αυτής, καθώς και τα θέματα που αφορούν τη διάρκεια ισχύος της, την τροποποίηση και τη μεταβίβασή της. Ειδικότερα, καθορίζονται τα όργανα, η διαδικασία και τα κριτήρια χορήγησης της άδειας παραγωγής, οι περιπτώσεις κατά τις οποίες δεν απαιτείται τροποποίηση της άδειας παραγωγής και καθιερώνεται προνομιακή μεταχείριση προσώπων ειδικών κατηγοριών (Αυτοπαραγωγών ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε.) και φυσικών και νομικών προσώπων που έχουν ιδιαίτερο τοπικό δεσμό με τα έργα Α.Π.Ε.. Περαιτέρω, τίθενται σύντομες προθεσμίες, τόσο για την παροχή γνώμης της Ρ.Α.Ε., όσο και για την έκδοση της άδειας από τον Υπουργό Ανάπτυξης και απλοποιούνται και επιταχύνονται οι συναφείς διαδικασίες.

## Άρθρο 4

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού καθορίζονται οι περιπτώσεις εξαιρέσης από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής. Η συνδρομή των προϋποθέσεων για την εξαιρέση, διαπιστώνεται με απόφαση της Ρ.Α.Ε.. Καθορίζονται, επίσης, οι περιπτώσεις απαλλαγής από την υποχρέωση τήρησης της διαδικασίας που απαιτείται για τη διαπίστωση της εξαιρέσης. Περαιτέρω, προβλέπεται ειδική ρύθμιση για την, κατά προτεραιότητα, σύνδεση των σταθμών Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. με τη συνδρομή σχετικών όρων και προϋποθέσεων και παρέχεται διευκόλυνση σε ορισμένες κατηγορίες παραγωγών να εγκαθιστούν, με ταχύτητα και χωρίς την υποχρέωση τήρησης του συνόλου της απαιτούμενης σχετικής διαδικασίας, σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α..

## Άρθρο 5

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού καθορίζονται οι κανόνες δημοσιότητας των αιτήσεων που υποβάλλονται για τη χορήγηση άδειας παραγωγής. Οι κανόνες αυτοί είναι απαραίτητοι για την εφαρμογή των αρχών της διαφάνειας και της ίσης μεταχείρισης, κατά τη χορήγηση της σχετικής άδειας. Περαιτέρω, θεσπίζεται ειδικό μητρώο κατόχων αδειών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α.. Στο μητρώο αυτό, που τηρείται από τη Ρ.Α.Ε., έχει πρόσβαση κάθε ενδιαφερόμενος. Τέλος, θεσπίζεται Κανονισμός Αδειών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. που εκδίδεται με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε.. Με τον Κανονισμό αυτόν καταστρώνεται πλήρης κανονιστική ρύθμιση που καλύπτει όλη τη διαδικασία χορήγησης, τροποποίησης και μεταβίβασης των αδειών παραγωγής, καθώς και τις υποχρεώσεις και τα δικαιώματα των ενδιαφερομένων, εξειδικεύονται τα κριτή-

ρια και ορίζονται οι περιπτώσεις εξαιρέσης από τη λήψη άδειας παραγωγής.

## Άρθρο 6

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού καθορίζονται οι όροι, οι προϋποθέσεις και η διαδικασία για τη χορήγηση άδειας παραγωγής, την ένταξη και τη λειτουργία των Υβριδικών Σταθμών Α.Π.Ε. στο Δίκτυο μη Διασυνδεδεμένου Νησιού, καθώς και στο Σύστημα ή στο Διασυνδεδεμένο Δίκτυο. Περαιτέρω, καθιερώνεται ειδικός τρόπος αξιολόγησης των αιτήσεων που υποβάλλονται για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Υβριδικούς Σταθμούς Α.Π.Ε., λόγω της ιδιαιτερότητας των σταθμών αυτών και θεσμοθετείται ειδικό πλαίσιο τεχνικής, διοικητικής και οικονομικής υποστήριξης των, εν λόγω, σταθμών. Με τις ρυθμίσεις αυτές δημιουργούνται οι κατάλληλες συνθήκες για την προώθηση των επενδύσεων στον τομέα των Υβριδικών Σταθμών Α.Π.Ε., καθώς και για την ένταξη και την απρόσκοπτη τροφοδοσία τους με ηλεκτρική ενέργεια, ιδίως στα μη Διασυνδεδεμένα Νησιά. Τέλος, καθορίζεται το ειδικότερο περιεχόμενο της άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από υβριδικούς σταθμούς και αντιμετωπίζονται ζητήματα πώλησης και τιμολόγησης ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από τους σταθμούς αυτούς.

## Άρθρο 7

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού ρυθμίζεται το θεμελιώδες ζήτημα της εγκατάστασης σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. με πληρότητα και κατά τρόπο εναρμονισμένο με τα δεδομένα των επιμέρους νομοθεσιών και αξιοποιούνται, στο έπακρο, όλοι οι κατάλληλοι και πρόσφοροι χώροι υποδοχής έργων Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., κατά τρόπο που συνάδει με τη φύση και τον προορισμό τους.

## Άρθρο 8

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού ρυθμίζονται, λεπτομερώς, τα θέματα χορήγησης άδειας εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α.. Συγκεκριμένα, ορίζονται τα αρμόδια όργανα για την έκδοση των αδειών αυτών, μέσω απλουστευμένης και ταχείας διαδικασίας, που αποτρέπει παρελκυστικές ενέργειες και καθυστερήσεις. Περαιτέρω, καθορίζονται η διάρκεια ισχύος και τα της ανανεώσεως των ανωτέρω αδειών και προβλέπεται η τήρηση, στο Υπουργείο Ανάπτυξης, σχετικού μητρώου στο οποίο καταχωρίζονται όλες οι πράξεις που αφορούν τις ανωτέρω άδειες. Με τον τρόπο αυτόν, οργανώνονται και συστηματοποιούνται όλα τα κρίσιμα δεδομένα που αφορούν τις ανωτέρω άδειες και δημιουργούνται οι κατάλληλες προϋποθέσεις για την ασφαλή και ταχεία διεκπεραίωση των συναφών διοικητικών διαδικασιών.

## Άρθρο 9

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού καθορίζονται οι προϋποθέσεις για την ένταξη των σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. στο Δίκτυο ή το Σύστημα και ορίζεται η προτεραιότητα με την οποία ο αρμόδιος Διαχειριστής υποχρεούται να εντάσσει τις μονάδες αυτές στο Σύστημα ή

το Δίκτυο. Περαιτέρω, ορίζονται τα ανώτατα όρια της εγκατεστημένης ισχύος των σταθμών Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. ανεξάρτητων παραγωγών και αυτοπαραγωγών και, βάσει των ορίων αυτών, καθιερώνεται η αρχή της προτεραιότητας, κατά την κατανομή του φορτίου. Τέλος, ρυθμίζεται το ζήτημα της προτεραιότητας που παρέχεται, κατά την κατανομή του φορτίου, στους Υβριδικούς Σταθμούς και καθορίζονται οι ειδικότερες προϋποθέσεις για την ένταξη των σταθμών αυτών στο Σύστημα ή στο Δίκτυο.

#### Άρθρο 10

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, καθορίζονται οι προϋποθέσεις για την ένταξη των σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά. Ειδικότερα, ορίζεται ότι ο αρμόδιος Διαχειριστής υποχρεούται να απορροφά, κατά προτεραιότητα, την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από τους ανωτέρω σταθμούς, καθώς και από μονάδες Α.Π.Ε. Υβριδικών Σταθμών.

#### Άρθρο 11

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, καθορίζονται οι όροι και οι προϋποθέσεις για τη σύνδεση σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε., με το Σύστημα ή το Δίκτυο. Ειδικότερα, επιλύεται το ζήτημα της παραχώρησης της χρήσης του τμήματος των έργων σύνδεσης μεταξύ του κεντρικού πίνακα μέσης τάσης του σταθμού Α.Π.Ε. και του υποσταθμού ανύψωσης τάσης, κατά τρόπο συμβατό με τη συνταγματική προστασία των περιουσιακών δικαιωμάτων. Ειδικότερα, προβλέπεται ότι η παραχώρηση αυτή γίνεται έναντι οικονομικού ανταλλάγματος, υπό την προϋπόθεση ότι το τμήμα του εδάφους εξυπηρετεί τις ανάγκες σύνδεσης και για χρονική διάρκεια ίση με τη διάρκεια της άδειας λειτουργίας του σταθμού. Περαιτέρω, προβλέπεται ότι, αν συνδεθεί και άλλος κάτοχος άδειας παραγωγής με τα έργα σύνδεσης, η χρήση των έργων αυτών παραχωρείται στον αρμόδιο Διαχειριστή. Τέλος, ρυθμίζονται τα ζητήματα της κατασκευής και λειτουργίας των έργων διασύνδεσης του Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού για τη σύνδεση με το Σύστημα αυτό σταθμών Α.Π.Ε., καθώς και του επιμερισμού των σχετικών δαπανών.

#### Άρθρο 12

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, ρυθμίζονται τα θέματα κατάρτισης συμβάσεων πώλησης που συνάπτουν ο Διαχειριστής του Συστήματος ή ο Διαχειριστής Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών με τους κατόχους άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α.. Οι συμβάσεις αυτές έχουν δωδεκαετή ισχύ και μπορεί να ανανεώνονται, με μονομερή δήλωση του παραγωγού, για άλλα οκτώ έτη. Για την πώληση της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Υβριδικούς Σταθμούς, ορίζεται, ειδικώς, ότι ο κάτοχος της σχετικής άδειας υποχρεούται να πωλεί την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια στον Διαχειριστή Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών και ο τελευταίος οφείλει να υπογράφει τις σχετικές συμβάσεις, που έχουν εικοσαετή ισχύ. Τέλος, για τη διευκόλυνση της χρηματοδότησης των σχετικών έργων, παρέχεται στον Υπουργό Ανάπτυξης εξουσιοδότηση για τον καθο-

ρισμό του τύπου και του περιεχομένου των συμβάσεων πώλησης και των συναφών διαδικασιών.

#### Άρθρο 13

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, καθορίζεται η τιμολόγηση της ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. που απορροφάται από το Σύστημα ή το Δίκτυο ή το Δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών κατά τρόπο αναλυτικό, απολύτως ασφαλή και σύμφωνο με τα δεδομένα των τιμών που διαμορφώνονται στην αγορά της ηλεκτρικής ενέργειας, ανάλογα με την πηγή αυτής. Προς τούτο, παρατίθεται ειδικός πίνακας τιμολόγησης, που καλύπτει κάθε μορφή ενέργειας η οποία παράγεται από τους ανωτέρω σταθμούς. Περαιτέρω, προβλέπεται ειδικός τρόπος τιμολόγησης της διαθεσιμότητας ισχύος των Υβριδικών Σταθμών, καθώς και της ηλεκτρικής ενέργειας που οι σταθμοί αυτοί απορροφούν από ή εγχέουν στο Δίκτυο Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, με βάση ασφαλή δεδομένα αναγωγής των τιμών αυτών. Προβλέπεται, επίσης, ο τρόπος αναπροσαρμογής όλων των ανωτέρω τιμών, κατά τρόπο αντικειμενικό και εύλογο. Η ρητή, αναλυτική και επαληθεύσιμη πρόβλεψη των ανωτέρω τιμών στο νόμο, συμβάλλει στη δημιουργία ευνοϊκού κλίματος για την προώθηση των επενδύσεων σε έργα Α.Π.Ε., Σ.Η.Θ.Υ.Α. και Υβριδικών Σταθμών και στην εμπέδωση της ασφάλειας δικαίου σύμφωνα και με σχετική επιταγή της Οδηγίας 2001/77/EK.

#### Άρθρο 14

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, προβλέπεται η κατάρτιση ειδικού προγράμματος για την ανάπτυξη και την ενίσχυση φωτοβολταϊκών σταθμών και παρέχεται εξουσιοδότηση για τον καθορισμό λεπτομερειών που σχετίζονται με την υλοποίηση του προγράμματος αυτού, καθώς και με την τιμολόγηση ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκούς σταθμούς. Ειδικότερα, προβλέπεται ότι το πρόγραμμα αυτό θα είναι διάρκειας δεκαεσσάρων ετών και θα αφορά την ανάπτυξη των φωτοβολταϊκών σταθμών που θα εγκαθίστανται στη χώρα, συνολικής ισχύος 500 MW, για σταθμούς που συνδέονται στο Σύστημα και 200 MW για σταθμούς που συνδέονται στο Δίκτυο μη Διασυνδεδεμένων Νησιών. Με την υλοποίηση του προγράμματος αυτού θα επιτευχθούν, αφενός η αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας, που αποτελεί αγαθό εν αφθονία στη χώρα μας και αφετέρου η αυξημένη συμβολή της ενέργειας αυτής στο ενεργειακό ισοζύγιο.

#### Άρθρο 15

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, εισάγεται στην εσωτερική νομοθεσία ο θεσμός των Εγγυήσεων Προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Α.Π.Ε. («πράσινο πιστοποιητικό»). Συγκεκριμένα, μεταφέρονται οι διατάξεις του άρθρου 5 της Οδηγίας 2001/77/EK, προκειμένου να διευκολύνεται το εμπόριο ηλεκτρικής ενέργειας, που παράγεται από Α.Π.Ε. και να διασφαλίζονται οι επιλογές των καταναλωτών μεταξύ της ενέργειας αυτής και της ενέργειας που παράγεται από μη ανανεώσιμες πηγές, με κριτήρια αντικειμενικά, διαφανή και αμερόληπτα.

#### Άρθρο 16

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, ορίζονται οι αρμόδιοι, κατά περίπτωση, φορείς έκδοσης των πιστοποιητικών Εγγυήσεων Προέλευσης και ο φορέας ελέγχου αυτών. Οι φορείς αυτοί, με τις παρεμβάσεις τους, εγγυώνται την επωφελή λειτουργία του θεσμού των Εγγυήσεων Προέλευσης για το εμπόριο της ηλεκτρικής ενέργειας και τους καταναλωτές αυτής.

#### Άρθρο 17

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού καθορίζονται, το περιεχόμενο των Εγγυήσεων Προέλευσης και η διαδικασία έκδοσης αυτών, ο τρόπος μεταβίβασής τους, καθώς και η τήρηση ειδικού μητρώου, σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή, στο οποίο καταχωρίζονται οι σχετικές, με τις ανωτέρω εγγυήσεις, διοικητικές πράξεις. Οι διατάξεις αυτές αποτελούν το αναγκαίο κανονιστικό πλαίσιο του εισαγόμενου θεσμού των πιστοποιητικών Εγγυήσεων Προέλευσης, το οποίο συμβάλλει στην αποτελεσματική και αντικειμενική εκπλήρωση του έργου των ανωτέρω φορέων και στην προστασία των επιλογών και των συμφερόντων των καταναλωτών ηλεκτρικής ενέργειας.

#### Άρθρο 18

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, καθιερώνεται μηχανισμός διασφάλισης για τη διαπίστωση της πλήρωσης ή μη των προϋποθέσεων έκδοσης των πιστοποιητικών Εγγυήσεων Προέλευσης και της ακρίβειας των κατατιθέμενων, προς τούτο, στοιχείων και πληροφοριών. Περαιτέρω, παρέχεται εξουσιοδότηση στον Υπουργό Ανάπτυξης για την έκδοση του αναγκαίου κανονιστικού πλαισίου εφαρμογής του Μηχανισμού Διασφάλισης.

#### Άρθρο 19

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού συνιστάται Επιτροπή Προώθησης Επενδυτικών Σχεδίων Μεγάλης Κλίμακας για Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., σύμφωνα με τα εισαγόμενα αντικειμενικά κριτήρια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και ύψους προϋπολογισμού της εκτέλεσης συναφών έργων. Προσδοκάται, βασίμως, ότι με τις παρεμβάσεις της επιτροπής αυτής, κατά τις αρμοδιότητές της, θα απελευθερώνονται και θα επιταχύνονται, ακόμη περισσότερο, οι διοικητικές διαδικασίες προώθησης των ανωτέρω σχεδίων και θα επιλύονται, σε εύλογο χρόνο, χωρίς γραφειοκρατικές εμπλοκές, τα τυχόν ανακύπτοντα σχετικά ζητήματα. Τα αποτελέσματα αυτά θα τονώσουν το επενδυτικό ενδιαφέρον και θα μεγεθύνουν τα αποτελέσματα στους κρίσιμους τομείς έργων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α..

#### Άρθρο 20

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, συνιστάται στο Υπουργείο Ανάπτυξης, Επιτροπή Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. που αποτελείται από αρμόδια διευθυντικά στελέχη της διοίκησης και ανεξάρτητων αρχών. Η Επιτροπή αυτή, η οποία μπορεί να καλεί σε συνεργασία ειδικούς επιστήμονες και στελέχη φορέων και υπηρεσιών, που έχουν σχέση αρμοδιότητας και ειδικού ενδιαφέροντος για την εκτέλεση έργων Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., παρεμβαίνει σε

όλα τα στάδια της διαδικασίας χορήγησης αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., αυτεπαγγέλτως ή ύστερα από εύλογο αίτημα του ενδιαφερομένου και συμβάλλει αποφασιστικά στην επιτάχυνση και απεμπλοκή των σχετικών διαδικασιών, στην επίλυση σχετικών ζητημάτων και στο συντονισμό των αρμόδιων υπηρεσιών. Με τον τρόπο αυτόν, η Επιτροπή διευκολύνει την υλοποίηση των επενδύσεων στα ανωτέρω έργα, συντρέπει αποφασιστικά τον ενδιαφερόμενο επενδυτή και αποκαθιστά την εμπιστοσύνη αυτού στο πρόσωπο της διοίκησης.

#### Άρθρο 21

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, στο πλαίσιο συμμόρφωσης με σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2001/77/ΕΚ, ρυθμίζονται τα θέματα που αφορούν τη σύνταξη εθνικής έκθεσης και άλλων συναφών εκθέσεων για την προώθηση των Α.Π.Ε. και την επίτευξη των εθνικών ενδεικτικών στόχων, που σχετίζονται με την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε..

#### Άρθρο 22

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, προβλέπονται κυρώσεις για τις περιπτώσεις παράβασης των διατάξεων του προτεινόμενου σχεδίου νόμου, βάσει γενικών και αντικειμενικών κριτηρίων, με τα οποία διαβαθμίζονται οι ανωτέρω κυρώσεις, κατά τρόπο συμβατό με την αρχή της αναλογικότητας και συνάδοντα με τις γενικές αρχές του δικαίου.

#### Άρθρο 23

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, λαμβάνεται ειδική πρόνοια για την κωδικοποίηση του θεσμικού πλαισίου που διέπει την εν γένει παραγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας. Η κωδικοποίηση αυτή θα εμπεδώσει την ασφάλεια του δικαίου, προς όφελος, τόσο των επενδυτών και των καταναλωτών, όσο και των εφαρμοστών του δικαίου.

#### Άρθρο 24

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, τροποποιούνται διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, με σκοπό τη βελτίωση και τη συμπλήρωσή της, προκειμένου να ρυθμιστούν θέματα που ανέκυψαν εκ των υστέρων και να δοθούν, στα εκκρεμή ζητήματα, οι προσήκουσες λύσεις. Στο πλαίσιο των διατάξεων αυτών διευκολύνεται η διαδικασία εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., με κριτήριο την προώθηση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από τους σταθμούς αυτούς.

#### Άρθρο 25

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, ρυθμίζονται, πλήρως, τα θέματα της πρόβλεψης και καταβολής ειδικού τέλους υπέρ των οργανισμών τοπικής αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α.). Με τις ρυθμίσεις αυτές ενισχύονται οικονομικά οι Ο.Τ.Α. πρώτου βαθμού, στα διοικητικά όρια των οποίων εγκαθίστανται σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε., προκειμένου να αντισταθμίζονται, με έργα που προάγουν την τοπική ανάπτυξη και συμβάλλουν στην κοινωνική συνοχή, οι συνέπειες από την εγκα-

τάσταση, στην περιοχή τους, των ανωτέρω σταθμών. Περαιτέρω, θεσπίζεται μηχανισμός αποτελεσματικού ελέγχου της καταγραφής και της διάθεσης των πόρων που προέρχονται από το ειδικό τέλος, για την εκτέλεση των ανωτέρω έργων και επιφυλάσσεται καθεστώς εξαίρεσης, από την καταβολή του τέλους αυτού, υπέρ των παραγωγών φωτοβολταϊκών συστημάτων, προκειμένου να προωθηθεί η εγκατάστασή τους και οι σχετικές επενδύσεις στο σχετικό τομέα.

Τέλος, διαλαμβάνεται ειδική πρόνοια, στο πλαίσιο του αναπτυξιακού νόμου 3299/2004, για την, κατά παρέκκλιση των διατάξεων του άρθρου 10 του νόμου αυτού, δυνατότητα μεταβίβασης πάγιων περιουσιακών στοιχείων κατά την υλοποίηση επενδυτικών σχεδίων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α.. Με τη ρύθμιση αυτή εξασφαλίζεται, μετά την ολοκλήρωση των έργων επέκτασης για τη σύνδεση με το Δίκτυο της Δ.Ε.Η., η περιέλευση των έργων αυτών στην κυριότητα του Κυρίου του Συστήματος και του Δικτύου και προβλέπεται κανονιστική ρύθμιση για την αντιμετώπιση κάθε θέματος που έχει σχέση με τον επιμερισμό του κόστους της ανωτέρω σύνδεσης. Πάντα δε ταύτα στο πλαίσιο μεταβατικής ρύθμισης, κατά την οποία, εκκρεμείς αιτήσεις και εγκριτικές αποφάσεις επενδυτικών σχεδίων διέπονται από τις διατάξεις του άρθρου αυτού.

#### Άρθρο 26

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, απλοποιούνται οι διαδικασίες και συντέμνονται οι χρόνοι για την τροποποίηση των αδειών παραγωγής, εγκατάστασης και λειτουργίας που κατέχονται από πρόσωπα, φυσικά ή νομικά, τα οποία συμμετέχουν στους διαγωνισμούς του Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε. Α.Ε. που διεξάγονται σύμφωνα με το άρθρο 15 του ν. 2773/1999 είτε αυτοτελώς είτε ως μέλη κοινοπραξιών ή ενώσεων φυσικών ή νομικών προσώπων. Περαιτέρω, αντιμετωπίζεται το ζήτημα της υποκατάστασης του αναδόχου στους ανωτέρω διαγωνισμούς και διασφαλίζεται, δια του τρόπου αυτού, η ακριβόχρονη και ομαλή εκτέλεση των σχετικών συμβάσεων.

#### Άρθρο 27

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, τελικές και μεταβατικές, απλοποιούνται και συντέμνονται, κατά χρόνο, οι διαδικασίες χορήγησης άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., στις περιπτώσεις για τις οποίες δεν έχει εκδοθεί η σχετική γνωμοδότηση της Ρ.Α.Ε. κατά την έναρξη ισχύος του προτεινόμενου νόμου και αντιμετωπίζονται οι περιπτώσεις των προσώπων στα οποία έχει χορηγηθεί θετική γνωμοδότηση από τη Ρ.Α.Ε. για τη χορήγηση σχετικής άδειας, χωρίς να έχει εκδοθεί άδεια εγκατάστασης ή άδεια λειτουργίας σταθμού Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α.. Περαιτέρω, αντιμετωπίζονται

ζητήματα διαχρονικού δικαίου και, στο πλαίσιο αυτό, ειδικότερα ζητήματα, όπως η παραγωγή υδραυλικής ενέργειας από υδροηλεκτρικούς σταθμούς που διαθέτουν συνολική εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 MW, η καταβολή του ειδικού τέλους υπέρ Ο.Τ.Α., από παραγωγούς που καταβάλλουν, ήδη, το τέλος αυτό, με βάση την κείμενη νομοθεσία και το δικαίωμα διαχείρισης γεωθερμικού πεδίου. Τέλος, ορίζεται ο εθνικός ενδεικτικός στόχος, μέχρι το 2020, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2001/77/ΕΚ, για τη συμμετοχή της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Α.Π.Ε., στην ακαθάριστη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας.

#### Άρθρο 28

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, καταργούνται συγκεκριμένες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, των οποίων τα αντικείμενα περιέχονται στις διατάξεις του σχεδίου νόμου.

#### Άρθρο 29

Με τις διατάξεις του άρθρου αυτού, ορίζεται η έναρξη ισχύος του προτεινόμενου νόμου.

Αθήνα, 22 Μαΐου 2006

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ,  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ

Πρ. Παυλόπουλος

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Δ. Σιούφας

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Ευάγ. Μπασιάκος

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Γ. Βουλγαράκης

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Γ. Αλογοσκούφης

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ  
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Γ. Σουφλιάς

ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ

Αν. Παπαληγούρας

ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Φ. Πάλλη - Πετραλιά

ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

Εμμ. Κεφαλογιάννης



## ΣΧΕΔΙΟ ΝΟΜΟΥ

**Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Α.Π.Ε.) και Συμπαγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (Σ.Η.Θ.Υ.Α.) και λοιπές διατάξεις**

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄

#### Άρθρο 1 Σκοπός

Με τις διατάξεις του παρόντος νόμου μεταφέρεται στο ελληνικό δίκαιο η Οδηγία 2001/77/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Σεπτεμβρίου 2001 για την «προαγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στην εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας» (ΕΕΕΚ L 283) και προωθείται, κατά προτεραιότητα, στην εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, με κανόνες και αρχές, η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Α.Π.Ε.) και μονάδες Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (Σ.Η.Θ.Υ.Α.).

#### Άρθρο 2 Ορισμοί

Για την εφαρμογή του παρόντος νόμου, οι όροι που χρησιμοποιούνται στις διατάξεις του έχουν την ακόλουθη έννοια:

1. **Αδειούχος:** Ο κάτοχος άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α..

2. **Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Α.Π.Ε.):** Οι μη ορυκτές ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όπως η αιολική ενέργεια, η ηλιακή ενέργεια, η ενέργεια κυμάτων, η παλιρροϊκή ενέργεια, η βιομάζα, τα αέρια που εκλύονται από χώρους υγειονομικής ταφής και από εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού, τα βιοαέρια, η γεωθερμική ενέργεια, η υδραυλική ενέργεια που αξιοποιείται από υδροηλεκτρικούς σταθμούς.

3. **Αρμόδια Αρχή κράτους - μέλους:** Ο αρμόδιος Φορέας που είναι ανεξάρτητος από τις δραστηριότητες παραγωγής και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας και έχει οριστεί για την επίβλεψη της έκδοσης των Εγγυήσεων Προέλευσης.

4. **Αυτόνομος Παραγωγός ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε.:** Ο Παραγωγός που παράγει ηλεκτρική ενέργεια από Α.Π.Ε. και του οποίου ο σταθμός δεν είναι συνδεδεμένος με το Σύστημα ή το Δίκτυο.

5. **Αυτόνομο Ηλεκτρικό Σύστημα Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών:** Το ηλεκτρικό σύστημα που τροφοδοτεί τους καταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας ενός ή περισσότερων νησιών, διασυνδεδεμένων μεταξύ τους, το οποίο δεν είναι συνδεδεμένο με το Διασυνδεδεμένο Δίκτυο ή το Σύστημα και περιλαμβάνει, ιδίως, σταθμούς παραγωγής, δίκτυο χαμηλής, μέσης ή και υψηλής τάσης, υποσταθμούς υποβιβασμού της τάσης και κάθε άλλο εξοπλισμό αναγκαίο για τη λειτουργία του.

6. **Αυτοπαραγωγός ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α.:** Ο Παραγωγός που παράγει ηλεκτρική ενέργεια από μονάδες Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α, κυρίως για δική του χρήση και διοχετεύει τυχόν πλεόνασμα της ενέργειας αυτής στο Σύστημα ή στο Δίκτυο.

7. **Βιοκαύσιμο:** Όπως ορίζεται στην παράγραφο 16 του άρθρου 3 του ν. 3054/2002 (ΦΕΚ 230 Α΄), που προστέθηκε με την παράγραφο 4 του ν. 3423/2005 (ΦΕΚ 304 Α΄), ήτοι: Το υγρό ή αέριο καύσιμο που παράγεται από βιομάζα και ειδικότερα:

α) Βιοντίζελ (πετρέλαιο βιολογικής προέλευσης): Οι μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (ΜΛΟ-FAME) που παράγονται από φυτικά ή και ζωικά έλαια και λίπη και είναι ποιότητας πετρελαίου ντίζελ, για χρήση ως Βιοκαύσιμο.

β) Βιοαιθανόλη: Η αιθανόλη που παράγεται από Βιομάζα ή από το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα αποβλήτων, για χρήση ως Βιοκαύσιμο.

γ) Βιοαέριο: Το καύσιμο αέριο που παράγεται από Βιομάζα ή από το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα βιομηχανικών και αστικών αποβλήτων, το οποίο μπορεί να καθαρισθεί και να αναβαθμισθεί σε ποιότητα φυσικού αερίου, για χρήση ως Βιοκαύσιμο, ή το ξυλαέριο.

δ) Βιομεθανόλη: Η μεθανόλη που παράγεται από Βιομάζα, για χρήση ως Βιοκαύσιμο.

ε) Βιοδιμεθυλαιθέρας: Ο διμεθυλαιθέρας που παράγεται από Βιομάζα, για χρήση ως Βιοκαύσιμο.

στ) Βιο-ETBE: Ο αιθυλο-τριτοταγής-βουτυλαιθέρας (ETBE) που παράγεται από βιοαιθανόλη, για χρήση ως Βιοκαύσιμο. Το κατ' όγκο ποσοστό του Βιο-ETBE που υπολογίζεται ως Βιοκαύσιμο είναι 47% επί του συνόλου του.

ζ) Βιο-MTBE: Ο μεθυλο-τριτοταγής-βουτυλαιθέρας (MTBE) που παράγεται από βιομεθανόλη, για χρήση ως Βιοκαύσιμο. Το κατ' όγκο ποσοστό του Βιο-MTBE που υπολογίζεται ως Βιοκαύσιμο είναι 36% επί του συνόλου του.

η) Συνθετικά Βιοκαύσιμα: Οι συνθετικοί υδρογονάνθρακες ή τα μίγματα συνθετικών υδρογονανθράκων που παράγονται από Βιομάζα.

θ) Βιοϋδρογόνο: Το υδρογόνο που παράγεται από Βιομάζα ή βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα βιομηχανικών και αστικών αποβλήτων, για χρήση ως Βιοκαύσιμο.

ι) Καθάρα Φυτικά Έλαια: Τα έλαια που παράγονται από ελαιούχα φυτά μέσω συμπίεσης, έκθλιψης ή ανάλογων μεθόδων, φυσικά ή εξευγενισμένα αλλά μη χημικώς τροποποιημένα, όταν είναι συμβατά με τον τύπο του χρησιμοποιούμενου κινητήρα ή εξοπλισμού και τις αντίστοιχες απαιτήσεις εκπομπών αερίων ρύπων, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

8. **Βιομάζα:** Όπως ορίζεται στην παράγραφο 15 του άρθρου 3 του ν. 3054/2002, που προστέθηκε με την παράγραφο 4 του ν. 3423/2005, ήτοι: Το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα προϊόντων, αποβλήτων και καταλοίπων που προέρχονται από τις γεωργικές, συμπεριλαμβανομένων φυτικών και ζωικών ουσιών, τις δασοκομικές και τις συναφείς βιομηχανικές δραστηριότητες, καθώς και το βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα βιομηχανικών αποβλήτων και αστικών λυμάτων και απορριμμάτων.

9. **Δίκτυο:** Το δίκτυο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού Α.Ε. (Δ.Ε.Η. Α.Ε.) που είναι εγκατεστημένο στην ελληνική επικράτεια, το οποίο αποτελείται από γραμμές μέσης και χαμηλής τάσης και εγκαταστάσεις διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, καθώς και από γραμμές και εγκαταστάσεις υψηλής τάσης, που έχουν ενταχθεί στο δίκτυο αυτό. Το Δίκτυο, εκτός από το δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, συνδέεται στο Σύστημα μέσω των υποσταθμών υψηλής τάσης και μέσης τάσης (ΥΤ/ΜΤ). Όριο μεταξύ Συστήματος και Δικτύου αποτελεί το διακοπτικό μέσο

που βρίσκεται στην πλευρά της ΥΤ του μετασχηματιστή ισχύος του υποσταθμού και το οποίο αποτελεί στοιχείο του Δικτύου. Για τις περιοχές, στο Δίκτυο των οποίων ανήκουν γραμμές ΥΤ, το όριο μεταξύ Συστήματος και Δικτύου καθορίζεται με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, μετά από εισήγηση του Διαχειριστή του Συστήματος και του Διαχειριστή του Δικτύου και γνώμη της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.), καθώς και του Κυρίου του Συστήματος και του Δικτύου.

10. *Εγγύηση Προέλευσης ή Εγγύηση:* Το έγγραφο που εκδίδεται από το Φορέα Έκδοσης και πιστοποιεί την παραγωγή συγκεκριμένης ποσότητας ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε.

11. *Εγκατεστημένη Ισχύς σταθμού Α.Π.Ε.:* Το άθροισμα της ονομαστικής ηλεκτρικής ισχύος όλων των μονάδων παραγωγής που περιλαμβάνει ο σταθμός Α.Π.Ε.. Ως ονομαστική ισχύς κάθε μονάδας παραγωγής ορίζεται η μέγιστη ηλεκτρική ισχύς της μονάδας, που προκύπτει από τα σχετικά πιστοποιητικά έγγραφα των κατασκευαστών των μονάδων αυτών και των φορέων που είναι αρμόδιοι για την πιστοποίηση των μονάδων παραγωγής, όταν η μονάδα λειτουργεί, συνεχώς, για χρονικό διάστημα τουλάχιστον δεκαπέντε λεπτών.

12. *Ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από Α.Π.Ε:* Η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από:

α) εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση μιας ή περισσότερων μορφών Α.Π.Ε. ή

β) εγκαταστάσεις συμπαραγωγής με χρήση μιας ή περισσότερων μορφών Α.Π.Ε. ή

γ) υβριδικούς σταθμούς, κατά την έννοια της παραγράφου 25, κατά το μέρος που η ηλεκτρική ενέργεια παράγεται από Α.Π.Ε.. Στην ενέργεια αυτή περιλαμβάνεται και η ενέργεια που χρησιμοποιείται για την πλήρωση των συστημάτων αποθήκευσης του σταθμού, εφόσον αυτή παράγεται από Α.Π.Ε., μη συμπεριλαμβανομένης της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται στα συστήματα αποθήκευσης του σταθμού.

13. *Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στη Χώρα:* Η εγχώρια παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της παραγωγής των Αυτοπαραγωγών, στην οποία προστίθενται οι εισαγωγές και αφαιρούνται οι εξαγωγές (ακαθάριστη εθνική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας).

14. *Μέγιστη Ισχύς Παραγωγής Σταθμού Α.Π.Ε.:* Η ηλεκτρική ισχύς που επιτρέπεται να παρέχεται, κατά ανώτατο όριο, από σταθμό Α.Π.Ε. στο σημείο σύνδεσής του με το Δίκτυο. Επιτρέπεται υπέρβαση της μέγιστης ισχύος παραγωγής μέχρι ποσοστού 5%, εφόσον η υπέρβαση αυτή εμφανίζεται σε μικρή συχνότητα, κατά τα καθοριζόμενα στον Κανονισμό Αδειών Παραγωγής που προβλέπεται στη παράγραφο 3 του άρθρου 5. Για τον έλεγχο της υπέρβασης, ως μέγιστη τιμή ισχύος θεωρείται η μέση τιμή ισχύος των μετρήσεων που πραγματοποιούνται κατά τη διάρκεια χρονικού διαστήματος δεκαπέντε λεπτών.

15. *Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά:* Τα νησιά της Ελληνικής Επικράτειας των οποίων το Δίκτυο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας δεν συνδέεται με το Σύστημα και το Δίκτυο διανομής της ηπειρωτικής χώρας.

16. *Μηχανισμός Διασφάλισης:* Ο μηχανισμός με τον οποίο διασφαλίζεται από τον Φορέα Ελέγχου η αξιόπιστη λειτουργία του Συστήματος Εγγύησης, καθώς και η ακρίβεια και η εγκυρότητα των Εγγυήσεων που εκδίδονται.

17. *Οδηγία:* Η Οδηγία 2001/77/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Σεπτεμβρίου 2001 για την «Προαγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στην εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας».

18. *Παραγωγός από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α.:* Ο παραγωγός που παράγει ηλεκτρική ενέργεια από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Α.Π.Ε.) ή από μονάδες Συμπαραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (Σ.Η.Θ.Υ.Α.).

19. *Συμπαραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας και Θερμότητας (Σ.Η.Θ.):* Η ταυτόχρονη παραγωγή θερμικής και ηλεκτρικής ή και μηχανικής ενέργειας στο πλαίσιο μιας μόνο διαδικασίας.

20. *Συμπαραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Υψηλής Απόδοσης (Σ.Η.Θ.Υ.Α.):* Η συμπαραγωγή που εξασφαλίζει εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας σε ποσοστό τουλάχιστον 10 %, σε σχέση με τη θερμική και ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται στο πλαίσιο διακριτών διαδικασιών, καθώς και η παραγωγή από Μονάδες Συμπαραγωγής Μικρής και Πολύ Μικρής Κλίμακας που εξασφαλίζει εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας, ανεξάρτητα από το ποσοστό της εξοικονόμησης. Ο υπολογισμός της εξοικονόμησης πρωτογενούς ενέργειας, όπου αυτός απαιτείται, γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην περίπτωση β' του Παραρτήματος ΙΙΙ της Οδηγίας 2004/8/ΕΚ (L 52).

21. *Συμπαραγωγή Μικρής Κλίμακας:* Η μονάδα συμπαραγωγής με εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ μικρότερη του ενός (1) MWe.

22. *Συμπαραγωγή Πολύ Μικρής Κλίμακας:* Η μονάδα συμπαραγωγής με εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ μικρότερη των πενήντα (50) kWe.

23. *Σύστημα:* Οι γραμμές υψηλής τάσης, οι εγκατεστημένες στην ελληνική επικράτεια διασυνδέσεις, χερσαίες ή θαλάσσιες και όλες οι συναφείς εγκαταστάσεις, ο εξοπλισμός και οι εγκαταστάσεις ελέγχου που απαιτούνται για την ομαλή, ασφαλή και αδιάλειπτη διακίνηση ηλεκτρικής ενέργειας από έναν σταθμό παραγωγής σε έναν υποσταθμό, από έναν υποσταθμό σε άλλον υποσταθμό ή προς ή από οποιαδήποτε διασύνδεση. Στο Σύστημα δεν περιλαμβάνονται οι εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, οι γραμμές και εγκαταστάσεις υψηλής τάσης που έχουν ενταχθεί στο Δίκτυο, καθώς και το Δίκτυο των μη Διασυνδεδεμένων Νησιών.

24. *Σύστημα Εγγύησης:* Το σύνολο των κανόνων και των διαδικασιών που ορίζονται από τον παρόντα νόμο, καθώς και τις κανονιστικές διατάξεις που εκδίδονται κατ' εξουσιοδότησή του, για την έκδοση των Εγγυήσεων Προέλευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.

25. *Υβριδικός Σταθμός:* Κάθε σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που:

α) Χρησιμοποιεί μία, τουλάχιστον, μορφή Α.Π.Ε..

β) Η συνολική ενέργεια που απορροφά από το Δίκτυο, σε ετήσια βάση, δεν υπερβαίνει το 30% της συνολικής ενέργειας που καταναλώνεται για τη πλήρωση του συστήματος αποθήκευσης του σταθμού αυτού. Ως ενέργεια που απορροφά ο Υβριδικός Σταθμός από το Δίκτυο, κατά το προηγούμενο εδάφιο, ορίζεται η διαφορά μεταξύ της ενέργειας που μετράται κατά την είσοδό της στο σταθμό και της ενέργειας που αποδίδεται απευθείας στο Δίκτυο από τις μονάδες Α.Π.Ε. του Υβριδικού Σταθμού. Η διαφορά αυτή υπολογίζεται, για τα Μη Διασυνδεδεμένα



Νησιά, σε ωριαία βάση. Αν για την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας εφαρμόζεται τεχνολογία διαφορετική από αυτή των φωτοβολταϊκών, μπορεί να χρησιμοποιείται και συμβατική ενέργεια που δεν απορροφάται στο Δίκτυο, εφόσον η χρήση της ενέργειας αυτής κρίνεται αναγκαία για την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας. Η χρησιμοποιούμενη συμβατική ενέργεια δεν υπερβαίνει το 10% της συνολικής ενέργειας που παράγεται, σε ετήσια βάση, από τις μονάδες αξιοποίησης της ηλιακής ενέργειας.

γ) Η μέγιστη ισχύς παραγωγής των μονάδων του σταθμού Α.Π.Ε. δεν μπορεί να υπερβαίνει την εγκατεστημένη ισχύ των μονάδων αποθήκευσης του σταθμού αυτού, προσαυξημένη κατά ποσοστό μέχρι 20%.

26. *Φορείς Έκδοσης*: Οι φορείς που ορίζονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 16.

27. *Φορέας Ελέγχου*: Ο φορέας που ορίζεται στην παράγραφο 2 του άρθρου 16.

28. Κατά τα λοιπά, για την εφαρμογή των διατάξεων του παραπάνω νόμου, ισχύουν οι ορισμοί των διατάξεων του άρθρου 2 του ν. 2773/1999 (ΦΕΚ 286 Α'), όπως ισχύει.

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'** **ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

### **Άρθρο 3** **Άδεια Παραγωγής**

1. Για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α απαιτείται σχετική άδεια.

Η άδεια αυτή χορηγείται από τον Υπουργό Ανάπτυξης, μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε., με βάση τα 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/IEC 17025 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 να υλοποιήσει το έργο με βάση την οικονομική, επιστημονική και τεχνική επάρκειά του. Ειδικά, όταν ο αιτών είναι νομικό πρόσωπο, η δυνατότητα αυτή αξιολογείται στα πρόσωπα που συμμετέχουν, σε αυτό, ως εταίροι ή μέτοχοι.
- η) Της διασφάλισης παροχής υπηρεσιών κοινής ωφέλειας και προστασίας των Πελατών.
- θ) Της προστασίας του περιβάλλοντος, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού

Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Α.Π.Ε..

Η Ρ.Α.Ε., πριν εκδώσει τη γνωμοδότησή της προς τον Υπουργό Ανάπτυξης, μπορεί να συνεργάζεται με το Διαχειριστή του Συστήματος ή του Δικτύου ή των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών για τον, καταρχάς, καθορισμό του τρόπου και του σημείου σύνδεσης του σταθμού με το Σύστημα ή το Δίκτυο.

2. Η Ρ.Α.Ε. εξετάζει, καταρχάς, αν πληρούνται τα κριτήρια των περιπτώσεων α' - η' της παραγράφου 1 και, πριν διατυπώσει τη γνώμη της, διαβιβάζει την Π.Π.Ε., στις περιπτώσεις που αυτή απαιτείται σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στην αρχή που είναι αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση. Η αρχή αυτή γνωμοδοτεί επί της Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και διαβιβάζει τη γνωμοδότησή της στη Ρ.Α.Ε. εντός εξήντα (60) ημερών από τη συμπλήρωση του φακέλου της Π.Π.Ε..

Η Ρ.Α.Ε., με την επιφύλαξη της έκδοσης θετικής γνωμοδότησης κατά το προηγούμενο εδάφιο, υποβάλλει τη γνώμη της στον Υπουργό Ανάπτυξης εντός τεσσάρων (4) μηνών από τη γνωστοποίηση, σε αυτήν, της 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 αυτή ολοκληρώνεται μετά τη γνωστοποίηση, σύμφωνα με την ίδια απόφαση.

Ο Υπουργός Ανάπτυξης εκδίδει τη σχετική απόφαση εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την υποβολή, σε αυτόν, της γνώμης της Ρ.Α.Ε..

3. Η άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α περιλαμβάνει τα εξής στοιχεία:

- α) τον κάτοχο της, παραγωγό ή αυτοπαραγωγό, νομικό ή φυσικό πρόσωπο,
- β) τον τόπο εγκατάστασης του σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας,
- γ) την Εγκατεστημένη Ισχύ και τη Μέγιστη Ισχύ Παραγωγής,
- δ) τη χρησιμοποιούμενη τεχνολογία ή τη μορφή Α.Π.Ε., αν χορηγείται για σταθμό Α.Π.Ε.,
- ε) τη διάρκεια ισχύος της,
- στ) το ή τα πρόσωπα τα οποία έχουν την οικονομική δυνατότητα για τη χρηματοδότηση και υλοποίηση του έργου.

4. Η άδεια παραγωγής χορηγείται για χρονικό διάστημα μέχρι είκοσι πέντε (25) ετών και μπορεί να ανανεώνεται, μέχρι ίσο χρόνο. Εάν εντός είκοσι τεσσάρων (24) μηνών και, στις περιπτώσεις της παραγράφου 9, εντός τριάντα (36) μηνών, από τη χορήγηση της άδειας παραγωγής δεν έχει χορηγηθεί άδεια εγκατάστασης, η άδεια παραγωγής ανακαλείται.

Στο χρονικό διάστημα των είκοσι τεσσάρων (24) 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 είκοσι τεσσάρων (24) μηνών μπορεί να παρατείνεται μετά από αίτηση του Αδειούχου, που υποβάλλεται πριν από την παρέλευσή του, για όσο χρόνο εξακολουθούν

να υφίστανται οι λόγοι των ανωτέρω περιπτώσεων.

Δεν συνιστούν λόγο παράτασης του ανωτέρω χρονικού διαστήματος η τροποποίηση της άδειας παραγωγής λόγω μεταβολής της μετοχικής σύνθεσης του κατόχου αυτής ή της Εγκτεστημένης ή της Μέγιστης Ισχύος, καθώς και η μεταβίβαση της άδειας σε άλλο πρόσωπο.

5. Η άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. μπορεί να τροποποιείται με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης μετά από γνώμη 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 Εγκτεστημένη Ισχύς ή η Μέγιστη Ισχύς Παραγωγής σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που συνδέεται με το Σύστημα ή το Διασυνδεδεμένο Δίκτυο μεταβληθεί, μία μόνο φορά, σε ποσοστό μέχρι 10%, χωρίς εκ της μεταβολής αυτής να επέρχεται αύξηση του εμβαδού του γηπέδου. Στην περίπτωση αυτή, η άδεια εγκατάστασης που προβλέπεται στο άρθρο 8 τροποποιείται, μετά από επαναδιατύπωση των όρων σύνδεσης του σταθμού από το Διαχειριστή του Συστήματος ή του Δικτύου. Η διάταξη της παρούσας περίπτωσης δεν ισχύει για περιοχές με κορεσμένα δίκτυα. Η δυνατότητα απορρόφησης ισχύος για τις περιοχές με κορεσμένα δίκτυα διαπιστώνεται με απόφαση της Ρ.Α.Ε., μετά από εισήγηση του Διαχειριστή του Συστήματος ή του Δικτύου.

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

Στις περιπτώσεις που δεν απαιτείται τροποποίηση της άδειας παραγωγής, ο κάτοχος αυτής ενημερώνει τη Ρ.Α.Ε. και τον Υπουργό Ανάπτυξης για τις σχετικές μεταβολές. Αν ο Αδειούχος 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. υποβάλλει τη γνώμη της στον Υπουργό Ανάπτυξης 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 αυτή ολοκληρώνεται μετά τη δημοσίευση της αίτησης, σύμφωνα με την προαναφερόμενη απόφαση.

6. Ο κάτοχος άδειας παραγωγής μπορεί να μεταβιβάσει την άδειά του σε άλλο πρόσωπο, εφόσον πληρούνται τα κριτήρια που ορίζονται στην παράγραφο 1.

7. Κατά τη χορήγηση της άδειας παραγωγής για σταθμούς Α.Π.Ε. στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά ή σε περιοχές με κορεσμένα ηλεκτρικά δίκτυα ή άλλους υφιστάμενους περιορισμούς που αφορούν την εγκατάσταση σταθμών Α.Π.Ε., οι αιτήσεις Αυτοπαραγωγών ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ικανοποιούνται, κατά προτεραιότητα, έναντι άλλων αιτήσεων για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε..

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.). Επιτρέπεται, πριν από τη χορήγηση της άδειας παραγωγής, η εξέταση, από τις αρμόδιες υπηρεσίες, αιτήσεων 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.

9. Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., που υποβάλλονται από νομικά πρόσωπα, στο μετοχικό ή εταιρικό κεφάλαιο των οποίων μετέχουν τουλάχιστον είκοσι (20) πρόσωπα, το καθένα από τα οποία έχει μετοχική ή εταιρική συμμετοχή, κατ' ανώτατο όριο, μέχρι εκατό χιλιάδες (100.000) ευρώ, ισχύουν τα ακόλουθα:

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 Ανάπτυξης που εκδίδεται κατά την παράγραφο 3 του άρθρου 5. Το ποσοστό αυτό δεν μπορεί να υπολείπεται του 15% επί του προϋπολογιζόμενου κόστους κατασκευής του έργου.

β) Συνεκτιμάται η συμμετοχή, στο νομικό πρόσωπο, φυσικών προσώπων που είναι δημότες του οργανισμού τοπικής αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α.) πρώτου ή δεύτερου βαθμού ή επιχειρήσεων των οργανισμών αυτών, ή τοπικών συλλόγων ή αστικών μη κερδοσκοπικών εταιρειών, που έχουν την έδρα τους εντός των διοικητικών ορίων του οικείου Ο.Τ.Α., όπου πρόκειται να εγκατασταθεί το έργο.

10. Κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των αιτήσεων για χορήγηση άδειας παραγωγής, καθώς και του έλεγχου τήρησης των όρων που περιλαμβάνονται στην άδεια αυτή, η Ρ.Α.Ε. μπορεί να συνεργάζεται με το Κ.Α.Π.Ε., στο πλαίσιο σχετικής συμφωνίας για την παροχή, από αυτό, υπηρεσιών τεχνικού συμβούλου υπό την εποπτεία και τις οδηγίες της.

#### Άρθρο 4

#### Εξαιρέσεις από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής

1. Εξαιρούνται από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής πρόσωπα που παράγουν ηλεκτρική ενέργεια από σταθμούς οι οποίοι εγκαθίστανται σε ακίνητο ή όμορα ακίνητα τα οποία ανήκουν, κατά κυριότητα ή βρίσκονται στη νόμιμη κατοχή των προσώπων αυτών, εφόσον η ηλεκτρική ενέργεια παράγεται :

α) Με γεωθερμική ενέργεια, από σταθμούς με Εγκτεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση του μισού (0,5) MWe.

β) Με χρήση βιομάζας ή βιοκαυσίμων, από σταθμούς με Εγκτεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των εκατό (100) kWe.

γ) Από φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις, από σταθμούς με Εγκτεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των εκατόν πενήντα (150) kWe.

δ) Με αιολική ενέργεια, από σταθμούς με Εγκτεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των είκοσι (20) kWe, εφόσον οι σταθμοί αυτοί εγκαθίστανται σε Απομονωμένα Μικροδίκτυα, όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 2 του ν. 2773/1999 ή από σταθμούς με Εγκτεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των σαράντα (40) kWe, εφόσον οι σταθμοί αυτοί εγκαθίστανται στα λοιπά Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά και με Εγκτεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των πε-

νήντα (50) KWe, εφόσον οι σταθμοί αυτοί εγκαθίστανται στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα.

ε) Από σταθμούς με Εγκατεστημένη Ισχύ έως πέντε (5) MWe, 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.

στ) Από σταθμούς που εγκαθίστανται από το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε), για όσο χρόνο οι σταθμοί αυτοί λειτουργούν για τη διενέργεια πιστοποιήσεων ή μετρήσεων.

ζ) Από λοιπούς σταθμούς με Εγκατεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των πενήντα (50) kWe, εφόσον οι σταθμοί αυτοί χρησιμοποιούν Α.Π.Ε., από τις οριζόμενες στην παράγραφο 2 του άρθρου 2, με μορφή διαφορετική από αυτή των ανωτέρω περιπτώσεων.

Οι εξαιρέσεις των περιπτώσεων α', β', γ', δ', ε' και ζ' ισχύουν, εφόσον δεν υφίσταται κορεσμός των δικτύων, σύμφωνα με απόφαση της Ρ.Α.Ε. που εκδίδεται κατά την περίπτωση α' της παραγράφου 5 του άρθρου 3.

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

Η απόφαση αυτή δεν απαιτείται για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., με Εγκατεστημένη Ισχύ έως είκοσι (20) kWe, εκτός εάν πρόκειται για σταθμούς που εγκαθίστανται σε Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά όπου υφίσταται κορεσμός του δικτύου, ο οποίος διαπιστώνεται με απόφαση της Ρ.Α.Ε. που εκδίδεται κατά την περίπτωση α' της παραγράφου 5 του άρθρου 3. Τα πρόσωπα που έχουν την ευθύνη της λειτουργίας των σταθμών για τους οποίους δεν εκδίδεται διαπιστωτική απόφαση κατά το προηγούμενο εδάφιο, υποχρεούνται, πριν εγκαταστήσουν τους σταθμούς, να ενημερώνουν τον αρμόδιο Διαχειριστή για τη θέση, την ισχύ και την τεχνολογία των σταθμών αυτών. Αν παραλειφθεί η υποχρέωση ενημέρωσης, η λειτουργία των σταθμών αποβαίνει παράνομη. Ο αρμόδιος Διαχειριστής ενημερώνει, στο τέλος κάθε διμήνου, τον Υπουργό Ανάπτυξης και τη Ρ.Α.Ε. για την εγκατάσταση των ανωτέρω σταθμών.

3. Εξαιρούνται, επίσης, από τη λήψη άδειας παραγωγής 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) MWe. Για αυτόνομους σταθμούς με Εγκατεστημένη Ισχύ έως πενήντα (50) kW δεν απαιτείται διαπιστωτική απόφαση της Ρ.Α.Ε. κατά την παράγραφο 2.

4. Ο αρμόδιος Διαχειριστής υποχρεούται, μετά από αίτηση του Αδειούχου, να προβαίνει στις αναγκαίες ενέργειες για τη σύνδεση των σταθμών που αναφέρονται στη 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. Με την αίτηση που υποβάλλεται κατά το προηγούμενο εδάφιο συνυποβάλλονται, υποχρεωτικά, ο τίτλος της νόμιμης κατοχής του χώρου εγκατάστασης του σταθμού, καθώς και η άδεια ανέγερσης, στο χώρο αυτό, τυχόν αναγκαιών κτισμάτων.

## Άρθρο 5

### Κανονισμός Αδειών – Δημοσιοποίηση – Μητρώο – Έλεγχος

1. Για τη χορήγηση της άδειας παραγωγής, την τροποποίηση ή την ανάκλησή της, υποβάλλεται σχετική αίτηση στη Ρ.Α.Ε. η οποία συνοδεύεται από τα έγγραφα που ορίζονται στην απόφαση που εκδίδεται κατά την παράγραφο 3. Η αίτηση για τη χορήγηση της άδειας παραγωγής συνοδεύεται από Π.Π.Ε.. Αντίγραφο της αίτησης και των συνοδευτικών της εγγράφων, καθώς και κάθε άλλο μεταγενέστερο έγγραφο που υποβάλλεται στη Ρ.Α.Ε., κοινοποιούνται στον Υπουργό Ανάπτυξης, με επιμέλεια του αιτούντος. Με την απόφαση που εκδίδεται κατά την παράγραφο 3, καθορίζονται τα στοιχεία της αίτησης και της γνώμης της Ρ.Α.Ε. με την οποία αξιολογείται η αίτηση, και τα στοιχεία της αίτησης και της γνώμης που δημοσιοποιούνται, με επιμέλειά της, στο διαδίκτυο ή με οποιονδήποτε άλλο πρόσφορο τρόπο.

Η γνώμη της Ρ.Α.Ε. συνοδεύεται από έκθεση στην οποία τεκμηριώνεται η εφαρμογή των κριτηρίων που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 3.

2. Η Ρ.Α.Ε. τηρεί ειδικό μητρώο Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α.. Στο μητρώο αυτό καταχωρίζονται τα στοιχεία των αδειών που αναφέρονται στην παράγραφο 3 του άρθρου 3, οι πράξεις εξαιρέσης από την υποχρέωση λήψης των αδειών αυτών, η μεταβίβασή τους, οι τροποποιήσεις τους, καθώς και κάθε άλλη μεταβολή των στοιχείων των αδειών για την οποία δεν απαιτείται τροποποίησή τους σύμφωνα με την παράγραφο 5 του άρθρου 3. Το περιεχόμενο του μητρώου γνωστοποιείται από τη Ρ.Α.Ε. στους αρμόδιους Διαχειριστές και στον Υπουργό Ανάπτυξης, στο τέλος κάθε διμήνου, με ηλεκτρονικό ή άλλο πρόσφορο τρόπο. Κάθε μεταβολή των στοιχείων αυτών γνωστοποιείται από τον Αδειούχο στη Ρ.Α.Ε. και τον Υπουργό Ανάπτυξης, χωρίς υπαίτια καθυστέρηση. Στις περιπτώσεις που οι μεταβολές των στοιχείων οι οποίες καταχωρίζονται στο Ειδικό Μητρώο δεν συνεπάγονται τροποποίηση των αδειών παραγωγής, η Ρ.Α.Ε. εκδίδει σχετική βεβαίωση.

3. Με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, που εκδίδεται μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε. και δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, εγκρίνεται ο Κανονισμός Αδειών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. Με τον Κανονισμό αυτόν :

α) Εξειδικεύονται τα κριτήρια που θεσπίζονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 3 και καθορίζεται η μεθοδολογία για την εφαρμογή τους.

β) Καθορίζονται η διαδικασία της υποβολής των αιτήσεων για τη χορήγηση άδειας παραγωγής και τα συνοδευτικά αυτών έγγραφα καθώς και της αξιολόγησης των αιτήσεων αυτών, η διαδικασία της υποβολής και της εξέτασης αντιρρήσεων κατά των υποβαλλόμενων αιτήσεων, της εξαιρέσεως από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής, καθώς και η διαδικασία τροποποίησης και μεταβίβασης της άδειας παραγωγής και κάθε ειδικότερο θέμα και σχετική λεπτομέρεια.

γ) Καθορίζονται οι ειδικότερες υποχρεώσεις του Αδειούχου, η διαδικασία παρακολούθησης και ελέγχου της τήρησης των όρων της άδειας παραγωγής και των συναφών υποχρεώσεων, καθώς και η διαδικασία ανάκλησης της άδειας αυτής.

4. Η Ρ.Α.Ε. μπορεί, με απόφασή της, να καθορίζει τις λεπτομέρειες που αφορούν τεχνικά ζητήματα και ειδικό-

τερα θέματα σχετικά με τη μέθοδο και τη διαδικασία αξιολόγησης των υποβαλλόμενων αιτήσεων για χορήγηση άδειας παραγωγής.

### **Άρθρο 6**

#### **Άδεια Παραγωγής για Υβριδικούς Σταθμούς Α.Π.Ε.**

1. Για την εγκατάσταση και ένταξη Υβριδικών Σταθμών Α.Π.Ε. στο Δίκτυο Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού, καθώς και τη λειτουργία των σταθμών αυτών, εφαρμόζονται, αναλόγως, οι διατάξεις των άρθρων 3, 4 και 5. Οι αιτήσεις για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Υβριδικούς Σταθμούς συνοδεύονται και από αναλυτική μελέτη στην οποία περιγράφονται ο τρόπος ένταξης και λειτουργίας των Υβριδικών Σταθμών στο ηλεκτρικό δίκτυο του Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού, σε ετήσια βάση, η υποχρέωση για εγγυημένη παροχή ισχύος και οι όροι και προϋποθέσεις λειτουργίας τους. Ως εγγυημένη ισχύς νοείται η μέγιστη ηλεκτρική ισχύς που υποχρεούται ο Υβριδικός Σταθμός να διαθέτει στο δίκτυο κατά συγκεκριμένες χρονικές περιόδους. Στις υποβαλλόμενες αιτήσεις περιλαμβάνεται και πρόταση τιμολόγησης της διαθεσιμότητας της ισχύος των μονάδων ελεγχόμενης παραγωγής του Υβριδικού Σταθμού, της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τις μονάδες αυτές, η οποία απορροφάται από το Δίκτυο του Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού, καθώς και της ηλεκτρικής ενέργειας την οποία απορροφά ο σταθμός από το Δίκτυο για την πλήρωση των συστημάτων αποθήκευσής του. Οι προτάσεις τιμολόγησης διατυπώνονται κατά τα οριζόμενα στην παράγραφο 3 του άρθρου 13.

2. Η Ρ.Α.Ε., κατά την αξιολόγηση των υποβαλλόμενων αιτήσεων, λαμβάνει υπόψη της, εκτός από τα κριτήρια που ορίζονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 3, το κόστος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας του Υβριδικού Σταθμού, σύμφωνα με την υποβαλλόμενη πρόταση, καθώς και τη μείωση, σε ετήσια βάση λειτουργίας του Αυτόνομου Ηλεκτρικού Συστήματος του Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού, της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από συμβατικές μονάδες, λόγω υποκατάστασής της από την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από μονάδες Α.Π.Ε..

3. Τα τεχνικά και λοιπά στοιχεία τα οποία είναι απαραίτητα για την εκπόνηση της μελέτης που προβλέπεται στην παράγραφο 1, καθορίζονται από τη Ρ.Α.Ε. για κάθε μη Διασυνδεδεμένο Νησί και γνωστοποιούνται, από τον Διαχειριστή του Δικτύου των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, σε κάθε ενδιαφερόμενο για εγκατάσταση υβριδικού σταθμού. Για την προώθηση της εγκατάστασης των Υβριδικών Σταθμών στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά και την υποστήριξη των ενδιαφερομένων, η Ρ.Α.Ε. μπορεί να εκπονεί και να θέτει στη διάθεσή τους, ανά διετία, μελέτη στην οποία περιλαμβάνονται οι αναγκαίες πληροφορίες και κάθε χρήσιμο στοιχείο για τις δυνατότητες ανάπτυξης Υβριδικών Σταθμών σε κάθε νησί, οι ενδεικνύμενες τεχνολογίες, ο τύπος και το μέγεθος των μονάδων που συγκροτούν τον Υβριδικό Σταθμό, με βάση τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του ηλεκτρικού συστήματος, καθώς και το κόστος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας κάθε Αυτόνομου Ηλεκτρικού Συστήματος των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών.

4. Στην άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Υβριδικούς Σταθμούς περιγράφονται, λεπτομερώς, οι όροι της σύμβασης πώλησης, στον Διαχειριστή Μη Δια-

συνδεδεμένων Νησιών, της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από τον Υβριδικό Σταθμό, καθώς και οι όροι της απορρόφησης, από το Δίκτυο, της αναγκαίας ηλεκτρικής ενέργειας. Στην άδεια αυτή καθορίζεται, επίσης, η περίοδος κατά την οποία ο σταθμός υποχρεούται να διαθέτει την εγγυημένη ισχύ του.

5. Ο κάτοχος άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Υβριδικό Σταθμό Α.Π.Ε., εγκατεστημένο σε Μη Διασυνδεδεμένο Νησί, υποχρεούται να πωλεί την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια μόνο στο Διαχειριστή Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, ο οποίος υποχρεούται, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην άδεια παραγωγής, να συνάπτει τις αναγκαίες συμβάσεις με τον κάτοχο της άδειας, συμπεριλαμβανομένης της σύμβασης πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας που προβλέπεται στην παράγραφο 2 του άρθρου 12.

6. Για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Υβριδικούς Σταθμούς που εγκαθίστανται στο Σύστημα ή στο Διασυνδεδεμένο Δίκτυο, εφαρμόζεται, αναλόγως, η διαδικασία που προβλέπεται στα άρθρα 3, 4 και 5.

7. Οι Υβριδικοί σταθμοί με εγγυημένη διαθεσιμότητα ισχύος, μπορούν να προμηθεύονται ηλεκτρική ενέργεια από το Δίκτυο ή το Σύστημα, σε ποσότητα που κρίνεται αναγκαία για την εξασφάλιση της διαθεσιμότητας ισχύος τους, με την επιφύλαξη του περιορισμού που προβλέπεται στην περίπτωση β' της παραγράφου 25 του άρθρου 2.

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'**

#### **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ Α.Π.Ε. ΚΑΙ Σ.Η.Θ.Υ.Α. ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

### **Άρθρο 7**

#### **Εγκατάσταση και λειτουργία σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α.**

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

α) Σε γήπεδο ή σε χώρο, επί των οποίων ο αιτών έχει το δικαίωμα νόμιμης χρήσης.

β) Σε δάση ή δασικές εκτάσεις, εφόσον έχει επιτραπεί, επ' αυτών, η εκτέλεση έργων σύμφωνα με τα άρθρα 45 και 58 του ν. 998/1979 (ΦΕΚ 289 Α'), όπως ισχύει, ή το άρθρο 13 του ν. 1734/1987 (ΦΕΚ 189 Α'), όπως ισχύει.

γ) Σε αιγιαλό, παραλία, θάλασσα ή σε πυθμένα της, εφόσον έχει παραχωρηθεί το δικαίωμα χρήσης τους σύμφωνα με το άρθρο 14 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 Α'), όπως ισχύει.

### **Άρθρο 8**

#### **Άδειες Εγκατάστασης και Λειτουργίας**

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, στα όρια της οποίας εγκαθίσταται ο σταθμός, για όλα τα έργα που κατατάσσονται στη 2η υποκατηγορία της Α' Κατηγορίας

και στην 3η ή 4η υποκατηγορία της Β' Κατηγορίας, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 160 Α'), όπως ισχύει, και τις κανονιστικές πράξεις που εκδίδονται κατ' εξουσιοδότησή του. Η άδεια εγκατάστασης εκδίδεται εντός αποκλειστικής προθεσμίας δεκαπέντε (15) ημερών από την υποβολή, από τον ενδιαφερόμενο, της σχετικής αίτησης με τα δικαιολογητικά που καθορίζονται σύμφωνα με την παράγραφο 10. Αν ο αρμόδιος Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας δεν εκδώσει την άδεια εγκατάστασης εντός της προθεσμίας που ορίζεται στο προηγούμενο εδάφιο, για την έκδοση αυτής καθίσταται αρμόδιος ο Υπουργός Ανάπτυξης, προς τον οποίο ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει την αίτηση με το συνοδευτικό της φάκελο και την απόφαση Ε.Π.Ο. ή επικυρωμένα αντίγραφα αυτών. Ο Υπουργός Ανάπτυξης εκδίδει την άδεια εγκατάστασης εντός τριάντα (30) ημερών από την παραλαβή των ανωτέρω εγγράφων. Για την έκδοση των αδειών εγκατάστασης παρέχεται στον Υπουργό Ανάπτυξης, από το Κ.Α.Π.Ε., γραμματειακή, τεχνική και επιστημονική υποστήριξη, αντί αμοιβής, η οποία καθορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Ανάπτυξης.

2. Η άδεια εγκατάστασης σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., ο οποίος εντάσσεται στα έργα που κατατάσσονται στην 1η υποκατηγορία της Α' Κατηγορίας, καθώς και για όλα τα έργα Α.Π.Ε. που κατασκευάζονται σε προστατευόμενες περιοχές Ramsar, Natura 2000, εθνικούς δρυμούς και αισθητικά δάση, ανεξάρτητα από την κατηγορία των έργων αυτών σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του ν. 1650/1986 και τις κανονιστικές αποφάσεις που εκδίδονται κατ' εξουσιοδότησή του, εκδίδεται με κοινή απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και του, κατά περίπτωση, αρμόδιου Υπουργού, σύμφωνα με τη διαδικασία και εντός της προθεσμίας των τριάντα (30) ημερών που ορίζονται στην προηγούμενη παράγραφο.

3. 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.

4. 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 έχει γίνει έναρξη εκτέλεσης του έργου για λόγους που, αποδεδειγμένα, δεν οφείλονται σε παράλειψη ή σε οποιαδήποτε μορφή υπαιτιότητα του κατόχου της άδειας εγκατάστασης, με την προϋπόθεση ότι 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.

5. Για τη λειτουργία σταθμών που προβλέπονται στην παράγραφο 1, απαιτείται και άδεια λειτουργίας. Η άδεια αυτή χορηγείται με απόφαση του οργάνου που είναι αρ-

μόδιο 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) ημερών από την ολοκλήρωση των ανωτέρω ελέγχων, εφόσον αυτοί αποβούν θετικοί.

6. 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 δικαιοπάροχού 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.

7. 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.

8. Για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. που εξαιρούνται από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 4, δεν απαιτείται η λήψη άδειας εγκατάστασης και λειτουργίας. Για τους σταθμούς αυτούς απαιτείται, σε κάθε περίπτωση, η περιβαλλοντική αδειοδότηση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

9. Στην αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Ανάπτυξης τηρείται μητρώο αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α.. Στο μητρώο αυτό 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 Ανάπτυξης ρυθμίζονται ο τρόπος οργάνωσης, τήρησης και ενημέρωσης του μητρώου και κάθε άλλο ειδικότερο θέμα και αναγκαία λεπτομέρεια.

10. Με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης καθορίζονται τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, οι διαδικασίες και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια για την έκδοση των αδειών που προβλέπονται στο παρόν άρθρο.

## Άρθρο 9

### Ένταξη σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α στο Σύστημα ή το Διασυνδεδεμένο Δίκτυο

1. Για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. που συνδέονται με το Σύστημα ή το Δίκτυο, εκτός από το Δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων

Νησιών, εφόσον δεν τίθεται σε κίνδυνο η ασφάλεια του Συστήματος ή του Δικτύου, ο αρμόδιος Διαχειριστής του Συστήματος ή του Δικτύου υποχρεούται, κατά την κατανομή του Φορτίου, να δίνει προτεραιότητα:

α) Σε διαθέσιμες εγκαταστάσεις παραγωγής, στις οποίες η ηλεκτρική ενέργεια παράγεται από Α.Π.Ε., ανεξάρτητα από την Εγκατεστημένη Ισχύ τους, καθώς και σε υδροηλεκτρικές μονάδες με Εγκατεστημένη Ισχύ μέχρι είκοσι (20) MWe.

β) Σε διαθέσιμες εγκαταστάσεις παραγωγής, στις οποίες η ηλεκτρική ενέργεια παράγεται από σταθμούς Σ.Η.Θ.Υ.Α. με χρήση Α.Π.Ε. ή από σταθμούς Σ.Η.Θ.Υ.Α. με χρήση Α.Π.Ε., σε συνδυασμό, με αέρια καύσιμα, ανεξάρτητα από την Εγκατεστημένη Ισχύ τους.

γ) Σε διαθέσιμες εγκαταστάσεις παραγωγής, στις οποίες η ηλεκτρική ενέργεια παράγεται από σταθμούς Σ.Η.Θ.Υ.Α. κατά τρόπο διάφορο από αυτόν που ορίζεται στην περίπτωση β'. Στην περίπτωση αυτή, το δικαίωμα προτεραιότητας παρέχεται σε εγκαταστάσεις παραγωγής με Εγκατεστημένη Ισχύ μέχρι τριάντα πέντε (35) MWe.

2. Το δικαίωμα προτεραιότητας που παρέχεται σύμφωνα με τις διατάξεις της προηγούμενης παραγράφου, ισχύει και για το πλεόνασμα της ηλεκτρικής ενέργειας Αυτοπαραγωγών, εφόσον η πλεονάζουσα ενέργεια παράγεται από σταθμούς Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. κατά τα οριζόμενα στις περιπτώσεις α' και β' της προηγούμενης παραγράφου, με μέγιστη Εγκατεστημένη Ισχύ έως τριάντα πέντε (35) MWe και για το τμήμα της παραγόμενης ενέργειας που δεν υπερβαίνει, σε ετήσια βάση, το 20% της συνολικά παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας, το οποίο, σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερο των πενήντα χιλιάδων (50.000) MWh. Αν ο Αυτοπαραγωγός παράγει ηλεκτρική ενέργεια μέσω Σ.Η.Θ.Υ.Α., κατά τα οριζόμενα στην περίπτωση γ' της προηγούμενης παραγράφου, το δικαίωμα προτεραιότητας παρέχεται σε εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με συνολική Εγκατεστημένη Ισχύ έως τριάντα πέντε (35) MWe.

3. Κατά την Κατανομή του Φορτίου, σύμφωνα με την παράγραφο 1, ο Διαχειριστής του Συστήματος ή του Δικτύου παρέχει στις μονάδες Α.Π.Ε. του Υβριδικού Σταθμού που συνδέεται με το Σύστημα, απευθείας ή μέσω Δικτύου, το δικαίωμα προτεραιότητας που παρέχεται και στους σταθμούς Α.Π.Ε. οι οποίοι δεν αποτελούν τμήμα Υβριδικού Σταθμού, σύμφωνα με την περίπτωση α' της παραγράφου 1. Αν, για λόγους ασφάλειας της λειτουργίας του Συστήματος ή του Δικτύου, καθίσταται αδύνατη η ένταξη σε αυτά των μονάδων παραγωγής Α.Π.Ε. του Υβριδικού Σταθμού, το δικαίωμα προτεραιότητας των μονάδων Α.Π.Ε. του Υβριδικού Σταθμού ισχύει για ποσοστό της ισχύος που απορροφάται από το Σύστημα ή το Δίκτυο για τη λειτουργία των αποθηκευτικών μονάδων του Υβριδικού Σταθμού που λειτουργούν κατά την ίδια ώρα κατανομής. Το ποσοστό αυτό καθορίζεται στην άδεια παραγωγής του Υβριδικού Σταθμού.

4. Οι μονάδες ελεγχόμενης παραγωγής του Υβριδικού Σταθμού που αξιοποιούν την αποθηκευμένη ενέργεια στο σύστημα αποθήκευσης του σταθμού αυτού, εντάσσονται στο Σύστημα σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Διαχείρισης του Συστήματος, όπως αυτές ισχύουν κάθε φορά για υδροηλεκτρικούς σταθμούς με Εγκατεστημένη Ισχύ μεγαλύτερη των είκοσι (20) MWe.

5. Για την πλήρωση του συστήματος αποθήκευσης του Υβριδικού Σταθμού, μπορεί να απορροφάται ενέργεια από το Σύστημα ή το Διασυνδεδεμένο Δίκτυο, εφόσον υποβάλλεται σχετική Δήλωση Φορτίου προς τον Διαχειριστή του Συστήματος σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Διαχείρισης του Συστήματος, όπως αυτές ισχύουν κάθε φορά για υδροηλεκτρικούς σταθμούς με Εγκατεστημένη Ισχύ μεγαλύτερη των είκοσι (20) MWe.

6. Οι όροι, οι προϋποθέσεις, η διαδικασία και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια για την προτεραιότητα κατά την κατανομή του Φορτίου στις εγκαταστάσεις παραγωγής, σύμφωνα με τις προηγούμενες παραγράφους, ορίζονται στον Κώδικα Διαχείρισης του Συστήματος.

#### **Άρθρο 10**

##### **Ένταξη σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά**

1. Στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά, ο αρμόδιος Διαχειριστής αυτών υποχρεούται να απορροφά, κατά προτεραιότητα, την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από σταθμό Α.Π.Ε. Παραγωγού ή Αυτοπαραγωγού, καθώς και από τις μονάδες Α.Π.Ε. Υβριδικού Σταθμού και, ακολούθως, το πλεόνασμα της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγει Αυτοπαραγωγός από σταθμό Σ.Η.Θ.Υ.Α..

2. Ο Διαχειριστής του Δικτύου των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, κατά την κατανομή του φορτίου, παρέχει προτεραιότητα, σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο, στη μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. Υβριδικού Σταθμού έναντι των άλλων μονάδων Α.Π.Ε., μόνον εφόσον γίνεται αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας στη μονάδα παραγωγής του Υβριδικού Σταθμού. Στην περίπτωση αυτή, η προτεραιότητα παρέχεται μέχρι του ποσοστού ισχύος που απορροφάται από το Δίκτυο για την πλήρωση των συστημάτων αποθήκευσης του Υβριδικού Σταθμού που είναι συνδεδεμένα με το Δίκτυο Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού. Το ποσοστό αυτό αναγράφεται στην άδεια παραγωγής και για τον προσδιορισμό του λαμβάνεται υπόψη η σχετική εισήγηση του Διαχειριστή Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών.

Ο Διαχειριστής του Δικτύου των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, κατά την κατανομή του φορτίου, παρέχει προτεραιότητα στις μονάδες ελεγχόμενης παραγωγής για την αξιοποίηση της αποθηκευμένης ενέργειας του Υβριδικού Σταθμού, έναντι των συμβατικών μονάδων του ίδιου σταθμού.

3. Οι όροι, οι προϋποθέσεις, η διαδικασία και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια για την απορρόφηση της ενέργειας των εγκαταστάσεων παραγωγής από τον Διαχειριστή Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, κατά τις διατάξεις του παρόντος άρθρου, ορίζονται στον Κώδικα Διαχείρισης Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών.

#### **Άρθρο 11**

##### **Σύνδεση σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. με το Σύστημα ή το Δίκτυο**

1. Αν συνδέεται, στο Σύστημα ή στο Δίκτυο, νέος σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε., μέσω υποσταθμού ανύψωσης τάσης που βρίσκεται εκτός του χώρου του σταθμού, στον κάτοχο της άδειας του συνδεδεμένου σταθμού Α.Π.Ε. παραχωρείται η χρήση του τμήματος του εδάφους που είναι αναγκαίο για την εγκατάσταση των έργων σύνδεσης, από τα όρια του σταθμού

Α.Π.Ε. μέχρι το όριο του Συστήματος, εφόσον ο υποσταθμός κατασκευάζεται αποκλειστικά για τη σύνδεση του σταθμού αυτού και για όσο χρόνο ισχύει η άδεια λειτουργίας των εγκαταστάσεών του. Για την παραχώρηση της χρήσης κατά το προηγούμενο εδάφιο, καταβάλλεται στον κύριο ή τον νόμιμο κάτοχο του εδάφους το προσήκον αντάλλαγμα χρήσης αυτού. Αν συνδεθεί και άλλος κάτοχος άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. με τα έργα σύνδεσης που αναφέρονται στα προηγούμενα εδάφια, η χρήση των έργων αυτών παραχωρείται, από τον κάτοχο της άδειας του πρώτου σταθμού Α.Π.Ε. στον αρμόδιο Διαχειριστή ο οποίος υπεισέρχεται στα δικαιώματα και υποχρεώσεις του Παραγωγού που αφορούν το ανωτέρω τμήμα του εδάφους. Αν ο κύριος ή ο νόμιμος κάτοχος του εδάφους είναι το Δημόσιο ή νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, δεν καταβάλλεται αντάλλαγμα χρήσης. Με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, μετά από εισήγηση του αρμόδιου Διαχειριστή, καθορίζονται η διαδικασία και οι όροι υλοποίησης των έργων σύνδεσης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. με το Σύστημα ή το Δίκτυο, η διαδικασία και τα κριτήρια καθορισμού του τυχόν οφειλόμενου ανταλλάγματος για την παραχώρηση της χρήσης του εδάφους, καθώς και κάθε άλλο σχετικό θέμα και αναγκαία λεπτομέρεια. Με όμοια απόφαση, που εκδίδεται μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε., 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.

2. Με την απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης με την οποία εγκρίνεται η Μελέτη Ανάπτυξης του Συστήματος σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 15 του ν. 2773/1999, καθορίζονται ο τρόπος κατασκευής και λειτουργίας των έργων διασύνδεσης Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού για τη σύνδεση, με το Σύστημα αυτό, Σταθμών Α.Π.Ε., καθώς και ο επιμερισμός των σχετικών δαπανών, με βάση την Εγκατεστημένη Ισχύ των σταθμών αυτών, σε σχέση με τη συνολική ικανότητα μεταφοράς διασύνδεσης.

#### **Άρθρο 12** **Σύμβαση Πώλησης**

1. Για την ένταξη σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. στο Σύστημα ή στο Δίκτυο, περιλαμβανομένου και του Δικτύου των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, σύμφωνα με τα άρθρα 9 και 10, ο

Διαχειριστής του Συστήματος, εφόσον οι εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνδέονται στο Σύστημα είτε απευθείας είτε μέσω του Δικτύου ή ο Διαχειριστής Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, εφόσον οι εγκαταστάσεις παραγωγής συνδέονται με το Δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, υποχρεούνται να συνάπτουν σύμβαση πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας με τον κάτοχο της άδειας παραγωγής της.

2. Η σύμβαση πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύει για δώδεκα (12) έτη και μπορεί να παρατείνεται για οκτώ (8), επιπλέον, έτη, μονομερώς, με έγγραφη δήλωση του παραγωγού, εφόσον αυτή υποβάλλεται τρεις (3), τουλάχιστον, μήνες πριν από τη λήξη της αρχικής σύμβασης. 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.

3. Με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, μετά από εισήγηση του αρμόδιου Διαχειριστή και γνώμη της Ρ.Α.Ε., καθορίζονται ο τύπος, το περιεχόμενο και η διαδικασία κατάρτισης των συμβάσεων πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας, σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος άρθρου, καθώς και κάθε ειδικότερο θέμα και αναγκαία λεπτομέρεια.

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄** **ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

#### **Άρθρο 13**

#### **Τιμολόγηση ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμούς Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. και από Υβριδικούς Σταθμούς**

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 γίνεται με βάση τα στοιχεία του ακόλουθου πίνακα:

Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από:	Τιμή Ενέργειας (€/MWh)	
	Διασυνδεδεμένο Σύστημα	Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά
(α) Αιολική ενέργεια	73	84,6
(β) Αιολική ενέργεια από αιολικά πάρκα στη θάλασσα	90	
(γ) Υδραυλική ενέργεια που αξιοποιείται με μικρούς υδροηλεκτρικούς σταθμούς με Εγκατεστημένη Ισχύ έως είκοσι (20) MWe	73	84,6
(δ) Ηλιακή ενέργεια που αξιοποιείται από φωτοβολταϊκές μονάδες, με Εγκατεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των εκατό (100) kW, οι οποίες εγκαθίστανται σε ακίνητο ιδιοκτησίας ή νόμιμης κατοχής ή όμορα ακίνητα του ίδιου ιδιοκτήτη ή νομίμου κατόχου	450	500
(ε) Ηλιακή ενέργεια που αξιοποιείται από φωτοβολταϊκές μονάδες, με Εγκατεστημένη Ισχύ μεγαλύτερη των εκατό (100) kW	400	450
(στ) Ηλιακή ενέργεια που αξιοποιείται από μονάδες άλλης τεχνολογίας, πλην αυτής των φωτοβολταϊκών, με Εγκατεστημένη Ισχύ έως πέντε (5) MWe	250	270
(ζ) Ηλιακή ενέργεια που αξιοποιείται από μονάδες άλλης τεχνολογίας, πλην αυτής των φωτοβολταϊκών, με Εγκατεστημένη Ισχύ μεγαλύτερη των πέντε (5) Mwe	230	250
(η) Γεωθερμική ενέργεια, βιομάζα, αέρια εκλυόμενα από χώρους υγειονομικής ταφής και από εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού και βιοαέρια	73	84,6
(θ) Λοιπές Α.Π.Ε.	73	84,6
(ι) Σ.Η.Θ.Υ.Α.	73	84,6

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.

2. Ειδικά, η τιμολόγηση της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από σταθμούς που συνδέονται στο Δίκτυο χαμηλής τάσης, γίνεται κάθε τέσσερις (4) μήνες.

3. Για την τιμολόγηση της διαθεσιμότητας ισχύος Υβριδικών Σταθμών που συνδέονται στο Δίκτυο Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, της ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφούν οι σταθμοί αυτοί από το Δίκτυο Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, καθώς και της ηλεκτρικής ενέργειας που οι Υβριδικοί Σταθμοί εγχέουν στο Δίκτυο αυτό, ισχύουν τα ακόλουθα:

α) Η διαθεσιμότητα ισχύος των μονάδων ελεγχόμενης παραγωγής του Υβριδικού Σταθμού που συνδέεται στο Δίκτυο Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού τιμολογείται, σε μηνιαία βάση, σε ευρώ ανά μεγαβάτ εγγυημένης ισχύος (€/MW). Η εγγυημένη ισχύς, οι χρονικές περίοδοι, καθώς

και η τιμή με βάση την οποία τιμολογείται η διαθεσιμότητα ισχύος, καθορίζονται στην άδεια παραγωγής του Υβριδικού Σταθμού. Για την τιμολόγηση διαθεσιμότητας ισχύος λαμβάνεται υπόψη το εκτιμώμενο κόστος κατασκευής και το σταθερό κόστος λειτουργίας νεοεισερχόμενου συμβατικού σταθμού παραγωγής στο Αυτόνομο Ηλεκτρικό Σύστημα του Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού. Το τίμημα που λαμβάνει ο Παραγωγός για τη διαθεσιμότητα των μονάδων ελεγχόμενης παραγωγής Υβριδικού Σταθμού δεν μπορεί να υπολείπεται του τιμήματος που καταβάλλεται για τη διαθεσιμότητα των μονάδων του νεοεισερχόμενου συμβατικού σταθμού παραγωγής, με αντίστοιχη ισχύ. Ως νεοεισερχόμενος συμβατικός σταθμός παραγωγής στο Αυτόνομο Ηλεκτρικό Σύστημα Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού, λαμβάνεται υπόψη ο σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση συμβατικών καυσίμων, που λογίζεται ότι κατασκευάζεται κατά το χρόνο εξέτασης της αίτησης για τη χορήγηση άδειας παραγωγής για Υβριδικό Σταθμό, με σκοπό την απρόσκοπτη ηλεκτροδότηση του Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού, κατά τα προβλεπόμενα στον Κώδικα Διαχείρισης Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών.

β) Η τιμή, με βάση την οποία τιμολογείται η ηλεκτρική



ενέργεια που παράγεται από τις μονάδες ελεγχόμενης παραγωγής Υβριδικού Σταθμού που αξιοποιούν την αποθηκευμένη ενέργεια στο σύστημα αποθήκευσής του και εγχέεται στο Δίκτυο του Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού, καθορίζεται στην άδεια παραγωγής του Υβριδικού Σταθμού. Ο καθορισμός αυτός γίνεται με βάση το μέσο οριακό μεταβλητό κόστος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που εκτιμάται ότι έχουν, κατά το χρόνο έκδοσης της άδειας παραγωγής, οι συμβατικές μονάδες του Αυτόνομου Ηλεκτρικού Συστήματος για την κάλυψη της ηλεκτρικής ενέργειας που ζητείται από το Μη Διασυνδεδεμένο Νησί και η οποία καλύπτεται, εν προκειμένω, από τις ανωτέρω μονάδες ελεγχόμενης παραγωγής του Υβριδικού Σταθμού. Η τιμή που ορίζεται στο πρώτο εδάφιο δεν μπορεί να είναι κατώτερη από την τιμή με την οποία τιμολογείται η ηλεκτρική ενέργεια που απορροφά ο Υβριδικός Σταθμός από το Δίκτυο για την πλήρωση του συστήματος αποθήκευσής του, προσαυξημένη με ποσοστό 25%.

γ) Η τιμή, με βάση την οποία τιμολογείται το σύνολο της ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφά ο Υβριδικός Σταθμός από το Δίκτυο του Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού για την πλήρωση του συστήματος αποθήκευσής του, καθορίζεται στην άδεια παραγωγής του Υβριδικού Σταθμού. Ο καθορισμός της τιμής αυτής γίνεται με βάση το μέσο μεταβλητό κόστος παραγωγής των μονάδων βάσης του Αυτόνομου Ηλεκτρικού Συστήματος του Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού.

δ) Το σύνολο της ηλεκτρικής ενέργειας που οι μονάδες Α.Π.Ε. Υβριδικού Σταθμού εγχέουν απευθείας στο Δίκτυο του Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού, τιμολογείται κατά τα οριζόμενα στην παράγραφο 1, ανάλογα με το είδος του σταθμού Α.Π.Ε..

ε) Η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από τις μονάδες Α.Π.Ε. του Υβριδικού Σταθμού και εγχέεται απευθείας στο Δίκτυο μη Διασυνδεδεμένου Νησιού, μπορεί να συμψηφίζεται με την ενέργεια που απορροφά από το Δίκτυο αυτό ο Υβριδικός Σταθμός για την πλήρωση των συστημάτων αποθήκευσής του. Ο συμψηφισμός αυτός αναγράφεται στην άδεια παραγωγής του Υβριδικού Σταθμού, μετά από σχετικό αίτημα του παραγωγού κατά την έκδοση ή την τροποποίηση της άδειας αυτής. Στην περίπτωση αυτή, η τιμολόγηση των περιπτώσεων γ' και δ', αφορά την ηλεκτρική ενέργεια που υπολογίζεται ότι απορροφάται ή εγχέεται στο Δίκτυο, μετά τον ανωτέρω συμψηφισμό, όπως ρητά αναγράφεται στην οικεία άδεια παραγωγής.

4. Σε περίπτωση διασύνδεσης του Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού με το Σύστημα, εξακολουθούν να ισχύουν οι συμβάσεις πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας που έχουν συναφθεί μεταξύ του Διαχειριστή μη Διασυνδεδεμένων Νησιών και του Παραγωγού, χωρίς δυνατότητα παράτασής τους.

5. Με την απόφαση που εκδίδεται κατά την παράγραφο 3 του άρθρου 5, καθορίζονται, η διαδικασία, τα ειδικότερα θέματα και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια για τις τιμολογήσεις που γίνονται κατά την παράγραφο 3 του παρόντος άρθρου.

6. Οι τιμές που περιλαμβάνονται στον πίνακα της παραγράφου 1 αναπροσαρμόζονται, κάθε έτος, με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, η οποία εκδίδεται μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε.. Ως βάση για την αναπροσαρμογή αυτή λαμβάνεται η μεσοσταθμική μεταβολή των εγκεκριμένων τιμολογίων της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρι-

σμού Α.Ε. (Δ.Ε.Η. Α.Ε.). Ως μεσοσταθμική μεταβολή των τιμολογίων της Δ.Ε.Η. Α.Ε., νοείται ο μέσος όρος των επιμέρους εγκεκριμένων μεταβολών, ανά κατηγορία τιμολογίου, όπως ο όρος αυτός σταθμίζεται, ανάλογα με την αντίστοιχη, κατά το είδος της, ηλεκτρική ενέργεια που καταναλώνεται το προηγούμενο έτος.

Αν δεν απαιτείται έγκριση των τιμολογίων της Δ.Ε.Η. Α.Ε., σύμφωνα με την σχετική κείμενη νομοθεσία, οι τιμές του πίνακα της παραγράφου 1 αναπροσαρμόζονται με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης σε ποσοστό 80% του δείκτη των τιμών καταναλωτή, όπως αυτός καθορίζεται από την Τράπεζα της Ελλάδος. Η αναπροσαρμογή αυτή γίνεται με ενιαίο τρόπο και ισχύει για όλες τις τιμές του πίνακα.

7. Με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε., μπορεί να αναπροσαρμόζεται, σε ετήσια βάση, η τιμή της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται ή απορροφάται από Υβριδικό Σταθμό Α.Π.Ε. και η τιμή της διαθεσιμότητας ισχύος του σταθμού αυτού, όπως οι τιμές αυτές καθορίζονται στην οικεία άδεια.

#### **Άρθρο 14** **Φωτοβολταϊκοί σταθμοί**

1. Για την προώθηση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από φωτοβολταϊκούς σταθμούς, καταρτίζεται από τη Ρ.Α.Ε. και εγκρίνεται από τον Υπουργό Ανάπτυξης Πρόγραμμα Ανάπτυξης Φωτοβολταϊκών Σταθμών. Το Πρόγραμμα αυτό, του οποίου η πρώτη φάση υλοποίησής του αρχίζει από την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου και λήγει την 31.12.2020, αφορά την ανάπτυξη φωτοβολταϊκών σταθμών που εγκαθίστανται στην ελληνική επικράτεια, συνολικής ισχύος τουλάχιστον 500 MWpeak, για σταθμούς που συνδέονται με το Σύστημα, απευθείας ή μέσω Δικτύου και συνολικής ισχύος τουλάχιστον 200 MWpeak, για σταθμούς που συνδέονται στο Δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών.

2. Με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, που εκδίδεται μετά από εισήγηση του Διαχειριστή Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών και γνώμη της Ρ.Α.Ε., η ισχύς των 200 MWpeak, κατά την προηγούμενη παράγραφο, επιμερίζεται στα Αυτόνομα Ηλεκτρικά Συστήματα των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, με βάση τις δυνατότητες του κάθε Αυτόνομου Ηλεκτρικού Συστήματος. Με όμοια απόφαση καθορίζονται ο τύπος, το περιεχόμενο και η διαδικασία κατάρτισης των συμβάσεων πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από φωτοβολταϊκούς σταθμούς, η διαδικασία σύνδεσης των σταθμών αυτών, η διαπίστωση της λήξης του Προγράμματος, καθώς και κάθε ειδικότερο θέμα και αναγκαία λεπτομέρεια που αφορούν τη λειτουργία των σταθμών αυτών στο πλαίσιο του Προγράμματος.

3. Η τιμολόγηση της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγουν οι φωτοβολταϊκοί σταθμοί οι οποίοι εντάσσονται στο Πρόγραμμα και η οποία απορροφάται από το Σύστημα, απευθείας ή μέσω Δικτύου ή από το δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, γίνεται σύμφωνα με τα στοιχεία του πίνακα του άρθρου 13. Με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης που εκδίδεται μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε., μπορεί να μεταβάλλονται οι τιμές αυτές, μετά την έναρξη του Προγράμματος, με βάση τους στόχους αυτού.

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄**  
**ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
**ΑΠΟ Α.Π.Ε.**

**Άρθρο 15**  
**Έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης**

1. Η προέλευση της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από εγκαταστάσεις σταθμών που λειτουργούν νόμιμα και χρησιμοποιούν Α.Π.Ε., αποδεικνύεται από τους παραγωγούς της αποκλειστικά και μόνο με τις Εγγυήσεις Προέλευσης που εκδίδονται από τους φορείς οι οποίοι ορίζονται στο άρθρο 16. Οι εγγυήσεις αυτές προσδιορίζουν την πηγή από την οποία παράγεται η ηλεκτρική ενέργεια και αναφέρουν την ημερομηνία και τον τόπο παραγωγής της και, στις περιπτώσεις των υδροηλεκτρικών σταθμών, την ισχύ των σταθμών αυτών.

2. Αν η ηλεκτρική ενέργεια παράγεται από υδροηλεκτρικούς σταθμούς οι οποίοι χρησιμοποιούν αντλητικά συστήματα για την πλήρωση της δεξαμενής αποθήκευσης, οι Εγγυήσεις Προέλευσης εκδίδονται μόνο για τη διαφορά μεταξύ της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από υδραυλική ενέργεια και της ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το Σύστημα ή το Δίκτυο, για την πλήρωση της δεξαμενής αποθήκευσης.

3. Αν η ηλεκτρική ενέργεια παράγεται με αξιοποίηση Βιομάζας, οι Εγγυήσεις Προέλευσης εκδίδονται μόνο για το ποσοστό της ηλεκτρικής ενέργειας που αντιστοιχεί στο βιοαποικοδομήσιμο κλάσμα που ορίζεται στην παράγραφο 8 του άρθρου 2.

4. Με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, μπορεί να προβλέπεται η έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης και για ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από άλλες πηγές ενέργειας, εκτός των Α.Π.Ε..

**Άρθρο 16**  
**Φορείς Έκδοσης και Ελέγχου**  
**των Εγγυήσεων Προέλευσης**

1. Ως Φορείς Έκδοσης των Εγγυήσεων Προέλευσης ηλεκτρικής ενέργειας ορίζονται:

α) ο Διαχειριστής του Συστήματος, για την ηλεκτρική ενέργεια που τροφοδοτεί το Σύστημα, απευθείας ή μέσω του Δικτύου,

β) ο Διαχειριστής Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, για την ηλεκτρική ενέργεια που τροφοδοτεί το Δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών,

γ) το Κ.Α.Π.Ε., για την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από αυτόνομους σταθμούς οι οποίοι δεν τροφοδοτούν το Σύστημα ή το Δίκτυο. Για το σκοπό αυτόν, το Κ.Α.Π.Ε. εγκαθιστά τις κατάλληλες μετρητικές διατάξεις με δαπάνες του παραγωγού που υποβάλλει αίτηση για έκδοση των Εγγυήσεων Προέλευσης.

2. Ως Φορέας Ελέγχου του Συστήματος Εγγύησης ορίζεται η Ρ.Α.Ε.. Η Ρ.Α.Ε. επιβλέπει, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 17 και 18, την αξιόπιστη λειτουργία του συστήματος Εγγύησης Προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας, χειρίζεται θέματα αμοιβαίας αναγνώρισης των Εγγυήσεων Προέλευσης που εκδίδονται από τις Αρμόδιες Αρχές άλλων κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή τρίτων χωρών και συνεργάζεται με τις Αρχές αυτές.

**Άρθρο 17**  
**Περιεχόμενο και Διαδικασία έκδοσης**  
**των Εγγυήσεων Προέλευσης**

1. Με τις Εγγυήσεις Προέλευσης πιστοποιείται η ενέργεια που παράγεται σε συγκεκριμένο χρονικό διάστημα. Στις Εγγυήσεις Προέλευσης αναγράφονται, τουλάχιστον, το συγκεκριμένο χρονικό διάστημα για το οποίο αυτές εκδίδονται, η καθαρή ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται κατά το διάστημα αυτό, το είδος της πηγής από την οποία προέρχεται η ενέργεια, η θέση εγκατάστασης του σταθμού παραγωγής της, η Εγκατεστημένη Ισχύς του οικείου σταθμού, ο Παραγωγός και η ημερομηνία έκδοσής τους.

2. Για την έκδοση των Εγγυήσεων Προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας, ο ενδιαφερόμενος Παραγωγός υποβάλλει σχετική αίτηση στον αρμόδιο Φορέα Έκδοσης. Οι Εγγυήσεις Προέλευσης εκδίδονται με βάση επαρκή στοιχεία και ακριβείς πληροφορίες που παρέχονται από τον Παραγωγό για την πιστοποίηση της προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας, όπως τα πιστοποιημένα στοιχεία μετρήσεων του Διαχειριστή του Συστήματος ή του Διαχειριστή του Δικτύου ή του Διαχειριστή Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών. Τα στοιχεία αυτά κοινοποιούνται, με ευθύνη του Παραγωγού, στο Φορέα Ελέγχου.

3. Αν προκύπτει βάσιμη αμφιβολία για την εγκυρότητα και την ακρίβεια των στοιχείων και των πληροφοριών, με βάση τα οποία εκδίδονται οι Εγγυήσεις Προέλευσης, ο αρμόδιος Φορέας Έκδοσης μπορεί, με αιτιολογημένη απόφασή του, να αρνηθεί την έκδοση των Εγγυήσεων Προέλευσης.

4. Οι Εγγυήσεις Προέλευσης πιστοποιούν την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε., για χρονικό διάστημα, τουλάχιστον, τριάντα (30) ημερών. Ο αρμόδιος Φορέας Έκδοσης μπορεί να ανακαλεί ή να τροποποιεί τις Εγγυήσεις Προέλευσης ή να εκδίδει νέες, εφόσον συντρέχουν οι προϋποθέσεις ανάκλησης, τροποποίησης ή έκδοσης νέων Εγγυήσεων Προέλευσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην απόφαση που εκδίδεται κατά την παράγραφο 3 του άρθρου 18.

5. Αν μεταβληθεί το πρόσωπο του κατόχου άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό Α.Π.Ε., οι Εγγυήσεις Προέλευσης μεταβιβάζονται στο νέο κάτοχο από τον αρμόδιο Φορέα έκδοσής τους. Για τη μεταβίβαση αυτή ενημερώνεται η Ρ.Α.Ε., με ευθύνη του αρχικού κατόχου.

6. Κάθε Φορέας Έκδοσης Εγγυήσεων Προέλευσης τηρεί ειδικό μητρώο, σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή. Στο μητρώο αυτό καταχωρίζονται οι εκδιδόμενες Εγγυήσεις Προέλευσης με τα διαλαμβανόμενα σε αυτές στοιχεία, καθώς και κάθε σχετική τροποποίηση ή ανάκλησή τους. Κάθε ενδιαφερόμενος έχει δικαίωμα ελεύθερης πρόσβασης στο ειδικό μητρώο.

7. Για τις Εγγυήσεις Προέλευσης που εκδίδει το Κ.Α.Π.Ε. κατά την περίπτωση γ' της παραγράφου 1 του άρθρου 16, ο ενδιαφερόμενος Παραγωγός καταβάλλει σε αυτό εύλογη αμοιβή. Το ύψος της αμοιβής αυτής συμφωνείται, κατά περίπτωση, μεταξύ του Κ.Α.Π.Ε. και του Παραγωγού και είναι ανάλογο με το κόστος των απαιτούμενων εργασιών για τη σχετική πιστοποίηση. Αν προκύψει διαφωνία μεταξύ του Κ.Α.Π.Ε. και του ενδιαφερόμενου Παραγωγού για το ύψος της αμοιβής, αυτή

καθορίζεται από τη Ρ.Α.Ε., με αιτιολογημένη απόφασή της, μετά από αίτηση του Παραγωγού.

### **Άρθρο 18** **Μηχανισμός Διασφάλισης**

1. Για τη διαπίστωση της συνδρομής των προϋποθέσεων έκδοσης των Εγγυήσεων Προέλευσης και της ακρίβειας των στοιχείων και των πληροφοριών με βάση τα οποία αυτή εκδίδεται, ο Φορέας Έκδοσης και τα εξουσιοδοτούμενα από αυτόν πρόσωπα, με την επιφύλαξη της τήρησης του επιχειρηματικού απορρήτου, έχουν ελεύθερη πρόσβαση στον οικείο σταθμό παραγωγής και σε κάθε στοιχείο και πληροφορία, που αφορούν τον σταθμό αυτόν. Ο Παραγωγός οφείλει να διευκολύνει το έργο του Φορέα Έκδοσης και των εξουσιοδοτούμενων από αυτόν προσώπων.

2. Αν ο Φορέας Έκδοσης είναι ο Διαχειριστής του Συστήματος, ο Διαχειριστής του Δικτύου οφείλει να συνεργάζεται μαζί του και να παρέχει τα στοιχεία και τις πληροφορίες που κρίνονται αναγκαία για το σκοπό που αναφέρεται στην προηγούμενη παράγραφο.

3. Για την εφαρμογή του Συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης και του Μηχανισμού Διασφάλισής του, με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε., καθορίζονται, 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, 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 Διασφάλισής του.

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ΄** **ΟΡΓΑΝΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ** **ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΣΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ Α.Π.Ε. ΚΑΙ Σ.Η.Θ.Υ.Α.**

#### **Άρθρο 19** **Επιτροπή Προώθησης Επενδυτικών Σχεδίων Μεγάλης Κλίμακας για Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α.**

1. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Πολιτισμού, συνιστάται Επιτροπή Προώθησης Επενδυτικών Σχεδίων Μεγάλης Κλίμακας στους τομείς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α.. Η Επιτροπή αυτή αποτελείται από:

α) τον Γενικό Γραμματέα του Υπουργείου Ανάπτυξης, ως πρόεδρο,

β) τον Γενικό Γραμματέα Επενδύσεων και Ανάπτυξης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών,

γ) τον Γενικό Γραμματέα Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Πολοδομίας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων,

δ) τον Γενικό Γραμματέα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων,

ε) τον Γενικό Γραμματέα του Υπουργείου Πολιτισμού,

στ) τον Πρόεδρο της Κ.Ε.Δ.Κ.Ε. ή τον αναπληρωτή του που ορίζεται από αυτόν,

ζ) τον Πρόεδρο της Ρ.Α.Ε. ή τον αναπληρωτή του που ορίζεται από αυτόν,

η) τον Πρόεδρο του Κ.Α.Π.Ε. ή τον αναπληρωτή του που ορίζεται από αυτόν,

θ) τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας του Υπουργείου Ανάπτυξης,

ι) τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Ηλεκτροπαραγωγής του Υπουργείου Ανάπτυξης.

2. Η Επιτροπή έχει ως αποστολή την ταχεία προώθηση επενδύσεων σε έργα Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., που αφορούν σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με Εγκατεστημένη Ισχύ ίση ή μεγαλύτερη των τριάντα (30) MWe ή συνολικό προϋπολογισμό άνω των τριάντα εκατομμυρίων (30.000.000) ευρώ (Επενδυτικά Σχέδια Μεγάλης Κλίμακας για Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α.), καθώς και η επίλυση κάθε ζητήματος που προκύπτει κατά τη διαδικασία έκδοσης αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α.. Η Επιτροπή επιλαμβάνεται των θεμάτων της αρμοδιότητάς της είτε αυτεπάγγελα είτε μετά από, επαρκώς αιτιολογημένο, αίτημα του ενδιαφερομένου.

3. Για την εκπλήρωση της αποστολής της, η Επιτροπή:

α) Μεριμνά για την ταχεία υλοποίηση των ανωτέρω επενδύσεων, συντονίζοντας και κατευθύνοντας τις αρμόδιες υπηρεσίες, σύμφωνα με τις σχετικές διαδικασίες που προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

β) Εξετάζει κάθε υπόθεση σχετική με τις επενδύσεις της παραγράφου 2 και συμβάλλει στην επίλυση των αναφερόμενων προβλημάτων, διατυπώνοντας, προς τούτο, τις κατάλληλες προτάσεις.

γ) Διαμεσολαβεί για την άρση κάθε αμφισβήτησης ή διαφοράς που ανακύπτει κατά τη διαδικασία αδειοδότησης των έργων Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., μεταξύ των ενδιαφερομένων και των αρμόδιων υπηρεσιών, στο πλαίσιο των κειμένων διατάξεων και απευθύνεται, προς τούτο, στους διοικητικούς προϊστάμενους και την πολιτική ηγεσία των αρμόδιων υπηρεσιών.

δ) Υποβάλλει στον Υπουργό Ανάπτυξης και στους, κατά περίπτωση, συναρμόδιους Υπουργούς, εισηγήσεις με προτάσεις για την προώθηση των επενδύσεων στους τομείς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. και λύσεις για την αντιμετώπιση σχετικών ζητημάτων.

4. Στην Επιτροπή παρέχεται γραμματειακή υποστήριξη από τη Διεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Ανάπτυξης.

#### **Άρθρο 20** **Επιτροπή για Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α.**

1. Στο Υπουργείο Ανάπτυξης συνιστάται Επιτροπή Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., η οποία αποτελείται από:

α) τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας του Υπουργείου Ανάπτυξης, ως πρόεδρο,

β) εκπρόσωπο του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονο-

μικών, που ορίζεται από τον Υπουργό Οικονομίας και Οικονομικών,

γ) τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Ηλεκτροπαραγωγής του Υπουργείου Ανάπτυξης,

δ) τον Προϊστάμενο της Ειδικής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων,

ε) τον Προϊστάμενο της αρμόδιας Διεύθυνσης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων,

στ) τον Προϊστάμενο της αρμόδιας Διεύθυνσης του Υπουργείου Πολιτισμού,

ζ) έναν ειδικό επιστήμονα της Ρ.Α.Ε. που υποδεικνύεται από τον πρόεδρό της.

2. Η Επιτροπή έχει ως αποστολή το συντονισμό των αρμόδιων υπηρεσιών και την παροχή, σε αυτές, κάθε αναγκαίας υποστήριξης για:

α) Τη χορήγηση αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σε σταθμούς Α.Π.Ε ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. με Εγκατεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των 30 ΜWe ή με προϋπολογισμό επένδυσης μικρότερο των τριάντα εκατομμυρίων (30.000.000) ευρώ.

β) Την ταχεία υλοποίηση των επενδύσεων στους τομείς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α..

3. Για την εκπλήρωση της αποστολής της, η Επιτροπή μπορεί να:

α) Εξετάζει κάθε υπόθεση που αφορά επενδύσεις σε έργα Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. σύμφωνα με την παράγραφο 2 και μεριμνά για την επίλυση των αναφευόμενων προβλημάτων. Ελέγχει, μεταξύ άλλων, την τήρηση της διαδικασίας, των προϋποθέσεων και των προθεσμιών που ορίζονται για την έκδοση γνωμοδοτήσεων και τη χορήγηση εγκρίσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος νόμου και των, κατ' εξουσιοδότηση, αυτού εκδιδόμενων κανονιστικών αποφάσεων. Η Επιτροπή επιλαμβάνεται των θεμάτων της είτε αυτεπάγγελα είτε μετά από επαρκώς αιτιολογημένο αίτημα του ενδιαφερομένου είτε κατόπιν παραπομπής τους από την Επιτροπή που προβλέπεται στο άρθρο 19. Η Επιτροπή, για κάθε εξεταζόμενη υπόθεση, υποβάλλει σχετική έκθεση στον Υπουργό Ανάπτυξης, τους συναρμόδιους Υπουργούς και τη Ρ.Α.Ε..

β) Υποβάλλει, μέχρι την 1η Φεβρουαρίου κάθε έτους, στον Υπουργό Ανάπτυξης και τη Ρ.Α.Ε., έκθεση στην οποία περιγράφονται και τεκμηριώνονται τα σημαντικότερα προβλήματα που αφορούν επενδύσεις στους τομείς Α.Π.Ε και Σ.Η.Θ.Υ.Α., καθώς και προτάσεις για την επίλυσή τους.

4. Η Επιτροπή, κατά τις συνεδριάσεις της, μπορεί να καλεί, κατά περίπτωση, αρμόδιους Διευθυντές ή στελέχη άλλων Υπουργείων ή εποπτευόμενων από αυτά νομικών προσώπων δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου και οργανισμών, καθώς και εκπροσώπους του Ελληνικού Κέντρου Επενδύσεων, του Κ.Α.Π.Ε., των συλλογικών και επιστημονικών φορέων του κλάδου και των επενδυτών στους τομείς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α..

5. Η Επιτροπή συνεδριάζει, τακτικά, μία φορά κάθε δύο (2) μήνες και, εκτάκτως, όταν προκύπτουν ανάγκες κατά την κρίση του προέδρου της.

6. Η Επιτροπή, για την εκπλήρωση της αποστολής της, μπορεί να συνεργάζεται με αρμόδιες υπηρεσίες και φορείς του Δημοσίου και ευρύτερου δημόσιου τομέα, που οφείλουν να διευκολύνουν το έργο της και να παρέχουν σε αυτήν, έγκαιρα, κάθε αναγκαίο στοιχείο και χρήσιμη πληροφορία.

7. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, Οικονομίας και Οικονομικών και Ανάπτυξης ρυθμίζονται τα θέματα της γραμματειακής, της τεχνικής και της επιστημονικής υποστήριξης της Επιτροπής, καθώς και κάθε ειδικότερο θέμα και αναγκαία λεπτομέρεια σχετικά με τη λειτουργία της. Μέχρι την έκδοση της απόφασης αυτής, στην Επιτροπή παρέχεται γραμματειακή υποστήριξη από τη Διεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Ανάπτυξης.

## Άρθρο 21

### Εκθέσεις για την προώθηση των Α.Π.Ε.

1. Πριν από την 1η Οκτωβρίου κάθε έτους, ο Υπουργός Ανάπτυξης μεριμνά για τη δημοσίευση, με κάθε πρόσφορο τρόπο, Εθνικής Έκθεσης για την προώθηση των Α.Π.Ε.. Η έκθεση αυτή συντάσσεται από το Κ.Α.Π.Ε. και περιλαμβάνει:

α) Αναλυτική επισκόπηση της εξέλιξης της διείσδυσης των Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. στο ενεργειακό ισοζύγιο της χώρας, καθώς και της επιτελούμενης προόδου των επενδύσεων στους τομείς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., ιδίως σε σχέση με την επίτευξη των εθνικών και κοινοτικών στόχων.

β) Εντοπισμό και καταγραφή των αιτίων και των γεγονότων που εμποδίζουν την αύξηση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε..

γ) Συγκριτικά στοιχεία που αφορούν την προώθηση των Α.Π.Ε. στη χώρα, σε σχέση με τις υπόλοιπες χώρες της Ε.Ε..

Η πρώτη έκθεση συντάσσεται και δημοσιεύεται μέχρι την 1η Οκτωβρίου 2007.

2. Πριν από την 1η Οκτωβρίου κάθε δεύτερου έτους, ο Υπουργός Ανάπτυξης μεριμνά για τη δημοσίευση, με κάθε πρόσφορο τρόπο, αναλυτικής έκθεσης που αναφέρεται στην επίτευξη των εθνικών ενδεικτικών στόχων. Η έκθεση αυτή συντάσσεται από τη Ρ.Α.Ε. και περιλαμβάνει:

α) Αναφορά των κλιματικών παραγόντων που ενδέχεται να επηρεάσουν την υλοποίηση των ανωτέρω στόχων. Στην έκθεση διευκρινίζονται τα μέτρα που έχουν ληφθεί σχετικά με την υλοποίηση των εθνικών δεσμεύσεων για τις κλιματικές μεταβολές.

β) Αξιολόγηση των μέτρων που αναφέρονται στην προηγούμενη περίπτωση, καθώς και των μέτρων που λαμβάνονται για τον περιορισμό των νομοθετικών, κανονιστικών, διοικητικών ή άλλων εμποδίων και για την επιτάχυνση των διαδικασιών προώθησης των Α.Π.Ε..

γ) Προτάσεις ενεργειακής πολιτικής και μέτρων εφαρμογής, για την υλοποίηση των εθνικών ενδεικτικών στόχων, σύμφωνα με τις επιταγές του κοινοτικού δικαίου.

Η πρώτη έκθεση συντάσσεται και δημοσιεύεται μέχρι την 1η Οκτωβρίου 2008.

3. Πριν από την 1η Οκτωβρίου κάθε πέμπτου έτους, ο Υπουργός Ανάπτυξης υιοθετεί και δημοσιεύει, με κάθε πρόσφορο τρόπο, αναλυτική έκθεση για την επίτευξη των εθνικών ενδεικτικών στόχων. Η έκθεση αυτή συντάσσεται από τη Ρ.Α.Ε. και περιλαμβάνει:

α) Καθορισμό των εθνικών ενδεικτικών στόχων, σχετικά με τη συμμετοχή της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Α.Π.Ε. στη μελλοντική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας, για την επόμενη δεκαετία.

β) Περιγραφή των μέτρων που έχουν ληφθεί ή μελετώνται, σε εθνικό επίπεδο, για την επίτευξη των εθνικών ενδεικτικών στόχων.

## Άρθρο 22

### Διοικητικές κυρώσεις

1. Με απόφαση της Ρ.Α.Ε., η οποία εκδίδεται μετά από ακρόαση των ενδιαφερομένων σύμφωνα με το άρθρο 6 του ν. 2690/1999 (ΦΕΚ 45 Α΄) επιβάλλεται, ανάλογα με τη βαρύτητα και τη συχνότητα της παράβασης, πρόστιμο από πέντε χιλιάδες (5.000) έως πεντακόσιες χιλιάδες (500.000) ευρώ, στις περιπτώσεις που:

α) Δεν ενημερώνεται ο αρμόδιος Διαχειριστής, σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 4.

β) Δεν ενημερώνεται ο Υπουργός Ανάπτυξης και η Ρ.Α.Ε., όταν δεν απαιτείται τροποποίηση της άδειας παραγωγής, σύμφωνα με την παράγραφο 5 του άρθρου 3.

γ) Αναγράφονται στις Εγγυήσεις Προέλευσης ανακριβή στοιχεία, κατά παράβαση των διατάξεων της παραγράφου 2 του άρθρου 17.

δ) Παραβιάζονται επιτακτικές διατάξεις του παρόντος νόμου ή των κανονιστικών αποφάσεων που εκδίδονται κατ' εξουσιοδότησή του, καθώς και των αποφάσεων της Ρ.Α.Ε. που εκδίδονται σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 3 του άρθρου 5, ή οι όροι των αδειών που εκδίδονται σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος νόμου.

Οι αποφάσεις της Ρ.Α.Ε. που εκδίδονται στις ανωτέρω περιπτώσεις δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα της.

2. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Ανάπτυξης, η οποία εκδίδεται μετά από πρόταση της Ρ.Α.Ε., μπορεί να αναπροσαρμόζονται τα κατώτερα και τα ανώτερα όρια των προστίμων που προβλέπονται στην προηγούμενη παράγραφο.

3. Τα πρόστιμα που επιβάλλονται σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος άρθρου βεβαιώνονται υπέρ του Ελληνικού Δημοσίου και εισπράττονται κατά τις διατάξεις του Κώδικα Είσπραξης Δημοσίων Εσόδων (Κ.Ε.Δ.Ε.).

4. Η επιβολή των προστίμων κατά τις διατάξεις του παρόντος άρθρου δεν αποκλείει την επιβολή, για την ίδια παράβαση, άλλων διοικητικών κυρώσεων που προβλέπονται από άλλες κείμενες διατάξεις ή ποινικών κυρώσεων κατά το άρθρο 458 του Ποινικού Κώδικα.

5. Αν παραβιάζονται διατάξεις του παρόντος νόμου, σύμφωνα με τις οποίες χορηγούνται οι προβλεπόμενες από τις διατάξεις του άδειες ή δεν τηρούνται οι όροι των αδειών αυτών, ο Υπουργός Ανάπτυξης μπορεί, μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε., να ανακαλεί τις ανωτέρω άδειες. Οι άδειες μπορεί να ανακαλούνται παράλληλα με την επιβολή προστίμων.

## Άρθρο 23

### Κωδικοποίηση της νομοθεσίας

Με προεδρικό διάταγμα, που εκδίδεται με πρόταση του Υπουργού Ανάπτυξης, μπορεί να κωδικοποιούνται, σε ενιαίο κείμενο, οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας που διέπει την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από οποιαδήποτε πηγή και αν παράγεται αυτή. Κατά την κωδικοποίηση επιτρέπεται να μεταβάλλεται η σειρά των άρθρων, ο ορισμός των υποτίτλων τους, η διαίρεση της ύλης σε τμήματα και κεφάλαια, καθώς και η συντακτική βελτίωση και κάθε αναγκαία φραστική μεταβολή, χωρίς αλλοίωση της έννοιας του κειμένου.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ΄

### ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

## Άρθρο 24

Α. 1. Το πρώτο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 58 του ν. 998/1979 (ΦΕΚ 289 Α΄) αντικαθίσταται, ως εξής:

«2. Για την εκτέλεση έργων υποδομής, την εγκατάσταση δικτύων μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, την κατασκευή υποσταθμών και κάθε, εν γένει, τεχνικού έργου που αφορά την υποδομή και εγκατάσταση σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. με χρήση Α.Π.Ε., στα οποία περιλαμβάνονται και τα έργα σύνδεσης με το Σύστημα ή το Δίκτυο, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 του ν. 2773/1999 και των συνοδών έργων, καθώς και των δικτύων μεταφοράς και διανομής φυσικού αερίου και πετρελαϊκών προϊόντων μέσα σε δάση ή δασικές εκτάσεις, απαιτείται σχετική έγκριση επέμβασης. Η έγκριση αυτή, που ενσωματώνεται στην απόφαση για την Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.), χορηγείται:

α) Από τον Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, κατά τη συνυπογραφή της ανωτέρω απόφασης, εφόσον πρόκειται για έργα ή δραστηριότητες Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., για την περιβαλλοντική αδειοδότηση των οποίων αρμόδιες είναι οι κεντρικές υπηρεσίες Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων.

β) Από τον Γενικό Γραμματέα της οικείας Περιφέρειας, κατά την υπογραφή της ανωτέρω απόφασης, μετά από γνώμη της αρμόδιας περιφερειακής δασικής υπηρεσίας, εφόσον πρόκειται για έργα ή δραστηριότητες Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., για την περιβαλλοντική αδειοδότηση των οποίων αρμόδιες είναι οι περιφερειακές ή οι νομαρχιακές υπηρεσίες Περιβάλλοντος.»

2. Αν συντρέχει περίπτωση εφαρμογής της διαδικασίας που προβλέπεται στο άρθρο 14 του ν. 998/1979 για το χαρακτηρισμό, κατά τις διατάξεις του άρθρου αυτού, περιοχής όπου σχεδιάζεται η εγκατάσταση σταθμών Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. με χρήση Α.Π.Ε., η σχετική διαδικασία κινείται παράλληλα με τη διαδικασία έκδοσης της Ε.Π.Ο. και η προθεσμία για την έκδοση αυτής παρατείνεται για όσο χρόνο διαρκεί η διαδικασία του άρθρου 14.

Β. 1. Το πρώτο εδάφιο της παραγράφου 5 του άρθρου 2 του ν. 2244/1994 (ΦΕΚ 168 Α΄) αντικαθίσταται ως εξής:

«Στις περιπτώσεις σταθμών αυτοπαραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Α.Π.Ε.) ή από Συμπαγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (Σ.Η.Θ.Υ.Α.), οι χώροι όπου είναι εγκατεστημένος ο σταθμός, απαιτείται να είναι όμοροι με τους χώρους όπου γίνεται η κατανάλωση ή αυτή να τροφοδοτείται από το σταθμό με απευθείας γραμμή.»

2. Στο τέλος της παραγράφου 3 του άρθρου 5 του ν. 2244/1994 προστίθεται φράση, ως εξής: «καθώς επίσης και τα έργα σύνδεσης των σταθμών Α.Π.Ε.».

Γ. Η περίπτωση α΄ της παραγράφου 1 του άρθρου 10 του ν. 2773/1999 αντικαθίσταται ως εξής:

«α) εφεδρικοί σταθμοί, ανεξάρτητα από την ισχύ τους, που λειτουργούν μόνο σε περίπτωση διακοπής της πα-

ροχής ηλεκτρικής ενέργειας λόγω βλάβης ή αδυναμίας του Συστήματος ή του Δικτύου. Αν οι σταθμοί αυτοί λειτουργούν για σκοπούς διαφορετικούς από τους προβλεπόμενους, απαιτείται άδεια παραγωγής.»

Δ. Στο άρθρο 14 του ν. 2971/2001 προστίθεται παράγραφος 9, ως εξής:

«9. Με απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών που προβλέπεται στην παράγραφο 1, επιτρέπεται η παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης αιγιαλού, παραλίας, συνεχόμενου ή παρακείμενου θαλάσσιου χώρου ή πυθμένα θάλασσας για την εκτέλεση εργασιών εγκατάστασης σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε.. Στις εργασίες αυτές περιλαμβάνονται, πέραν αυτών που αναφέρονται στην παράγραφο 4 και η τοποθέτηση υποσταθμών, καθώς και η κατασκευή κάθε έργου που κρίνεται αναγκαίο για τη σύνδεση του σταθμού με το Σύστημα ή το Δίκτυο.

Για την παραχώρηση του ανωτέρω δικαιώματος, ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει αίτηση προς την αρμόδια Κτηματική Υπηρεσία, την οποία κοινοποιεί στον Υπουργό Ανάπτυξης. Η αίτηση συνοδεύεται από τεχνική περιγραφή του έργου. Η Κτηματική Υπηρεσία διαβιβάζει το σχετικό φάκελο σε τρία (3) αντίγραφα, εντός προθεσμίας δεκαπέντε (15) ημερών από την υποβολή της αίτησης, στην αρχή που είναι αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση προκειμένου να τηρηθεί η διαδικασία Ε.Π.Ο., σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Η Ε.Π.Ο. διαβιβάζεται στην αρμόδια Κτηματική Υπηρεσία για την έκδοση της απόφασης παραχώρησης, κατά το πρώτο εδάφιο.»

Ε. Στο τέλος της παραγράφου 2 του άρθρου 5 του ν. 3175/2003 (ΦΕΚ 207 Α΄) προστίθεται νέο εδάφιο, ως εξής:

«Αν ο διαγωνισμός για την εκμίσθωση που ορίζεται στο πρώτο εδάφιο κηρυχθεί άγονος, ο διαγωνισμός αυτός επαναλαμβάνεται, μία μόνο φορά, εντός έτους από την κήρυξή του ως άγονου. Αν ο διαγωνισμός κηρυχθεί άγονος για δεύτερη φορά, ο Γενικός Γραμματέας της οικείας Περιφέρειας μπορεί να αναθέσει, με απευθείας μίσθωση, μεμονωμένες γεωτρήσεις ή μέρος του πεδίου.»

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η΄ ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

### Άρθρο 25

Α. 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 2,5% επί της, προ Φ.Π.Α., τιμής πώλησης της ηλεκτρικής ενέργειας στον Διαχειριστή του Συστήματος ή του Δικτύου ή των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, κατά τα πρώτα πέντε (5) έτη εμπορικής λειτουργίας του σταθμού και σε ποσοστό 3%, από την 1η Ιανουαρίου του έτους που έπεται της περιόδου πέντε (5) ετών συνεχούς λειτουργίας σταθμού Α.Π.Ε.. Από την καταβολή του ειδικού τέλους απαλλάσσονται οι παραγωγοί ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκά συστήματα. Σε περίπτωση αποξήλωσης και αντικατάστασης του βασικού ηλεκτροπαραγωγικού εξοπλισμού του σταθμού με εξοπλισμό νέας τεχνολογίας (repowering) πριν από τη λήξη της πρώτης δεκαετίας εμπορικής λειτουργίας του σταθμού, η αύ-

ξηση του ειδικού τέλους σε 3% πραγματοποιείται μετά την παρέλευση δεκαετίας από την έναρξη της εμπορικής λειτουργίας του σταθμού με το νέο εξοπλισμό.

2. Τα ποσά που αντιστοιχούν στο ειδικό τέλος κατά την προηγούμενη παράγραφο παρακρατούνται από τον αρμόδιο Διαχειριστή και αποδίδονται, 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 δέκα (10) ΜWe, ανάλογα με το μήκος του τμήματος του αγωγού που είναι εγκατεστημένο στην περιοχή κάθε Ο.Τ.Α.. 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 σύνδεσής του, που διατυπώνονται από τον αρμόδιο Διαχειριστή.

3. Τα ποσά που αντιστοιχούν στο ειδικό τέλος εγγράφονται σε χωριστό κωδικό του προϋπολογισμού εσόδων του οικείου Ο.Τ.Α. πρώτου βαθμού («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 διαμερίσματος όπου είναι εγκατεστημένος ο σταθμός ή διέρχεται η γραμμή σύνδεσης και, σε ποσοστό 20%, στην υπόλοιπη περιφέρεια του οικείου Ο.Τ.Α. πρώτου βαθμού. Κατά την εκτέλεση και λειτουργία των έργων αυτών, με μέριμνα του οικείου Ο.Τ.Α. που εκτελεί τα έργα, αναρτάται ειδική σήμανση όπου αναγράφεται η προέλευση των σχετικών πόρων. Οι οικείοι Ο.Τ.Α. υποχρεούνται να υποβάλλουν στον Υπουργό Ανάπτυξης και τον Γενικό Γραμματέα της οικείας Περιφέρειας, εντός του πρώτου τριμήνου κάθε επόμενου έτους, έκθεση με τον απολογισμό της αξιοποίησης των εσόδων που προέρχονται από το ειδικό τέλος.

4. Αν στον οικείο Ο.Τ.Α. δεν λειτουργεί ταμειακή υπηρεσία, τα ποσά από το ειδικό τέλος κατατίθενται στην οικεία Δημόσια Οικονομική Υπηρεσία (Δ.Ο.Υ.), υπέρ του δικαιούχου Ο.Τ.Α., ο οποίος και ενημερώνεται εγγράφως.

5. Εντός του πρώτου διμήνου κάθε έτους, οι αρμόδιοι Διαχειριστές ενημερώνουν, εγγράφως, τον Υπουργό Ανάπτυξης για τα ποσά που κατέβαλαν σε κάθε δικαιούχο, κατά το προηγούμενο έτος.

6. Ο Γενικός Γραμματέας της οικείας Περιφέρειας ασκεί έλεγχο νομιμότητας και εποπτεία για την αξιοποίηση, από τους δικαιούχους Ο.Τ.Α., των ποσών που προέρχονται από το ειδικό τέλος, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου αυτού και υποβάλλει στον Υπουργό Ανάπτυξης σχετική έκθεση, στο τέλος κάθε έτους.

7. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, Οικονομίας και Οικονομικών και Ανάπτυξης, μπορεί να καθορίζονται, η διαδικασία και κάθε ειδικότερο θέμα και αναγκαία λεπτο-

μέρεια για την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος άρθρου.

Β. 1. Τα πάγια περιουσιακά στοιχεία επιχειρήσεων που ενισχύονται σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 3299/2004 (ΦΕΚ 261 Α΄) για επενδυτικά σχέδια παραγωγής ηλεκτρισμού από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. και αντιστοιχούν στις δαπάνες έργων επέκτασης για τη σύνδεσή τους με το δίκτυο της Δ.Ε.Η. περιέχονται, μετά την ολοκλήρωσή τους, στην κυριότητα του Κυρίου του Συστήματος ή του Δικτύου, κατά τα οριζόμενα στο ν. 2773/1999, όπως ισχύει, καθώς και τις υπουργικές αποφάσεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότησή του, κατ' εξαίρεση των διατάξεων του άρθρου 10 του ν. 3299/2004.

2. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Ανάπτυξης καθορίζονται η μέθοδος και τα κριτήρια καταβολής της ενίσχυσης των δαπανών κατασκευής των έργων που αναφέρονται στην προηγούμενη παράγραφο στις περιπτώσεις που περισσότεροι του ενός χρήστες συνδέονται με το δίκτυο της Δ.Ε.Η. και προκύπτουν θέματα επιμερισμού του κόστους της σύνδεσης αυτής με επιστροφή ποσών στους αρχικά συνδεόμενους χρήστες.

3. Η ρύθμιση των προηγούμενων παραγράφων 1 και 2 καταλαμβάνει και τις εγκριτικές αποφάσεις Επενδυτικών Σχεδίων που έχουν εκδοθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 3299/2004, καθώς και τις εκκρεμείς αιτήσεις που έχουν κατατεθεί για την υπαγωγή τους στις διατάξεις του νόμου αυτού.

#### Άρθρο 26

1. Αν, στους διαγωνισμούς που διενεργεί ο Διαχειριστής Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας Α.Ε. (Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε. Α.Ε.) σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 4 του άρθρου 15 του ν. 2773/1999, όπως ισχύει, πρόσωπο, φυσικό ή νομικό, που κατέχει άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, αναδειχθεί ανάδοχος είτε, το ίδιο, αυτοτελώς είτε ως μέλος κοινοπραξίας ή ένωσης φυσικών ή νομικών προσώπων ή, αν ο ανάδοχος αυτός με τις προηγούμενες ιδιότητες υποκατασταθεί νόμιμα, η άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας τροποποιείται, κατά περίπτωση, στο όνομα του νέου προσώπου το οποίο υπογράφει τις σχετικές συμβάσεις ή στο όνομα του προσώπου που υποκαθιστά τον ανάδοχο, με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε.. Η απόφαση αυτή εκδίδεται εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την υποβολή της σχετικής αίτησης. Στις ανωτέρω περιπτώσεις, η προθεσμία υποβολής αντιρρήσεων σύμφωνα με τον Κανονισμό Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας, που έχει κυρωθεί με την υπ' αριθμόν Δ5-ΗΛ/Β/Φ.1/17951/8-12-2000 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ 1498 Β΄), ορίζεται σε πέντε (5) ημέρες από τη σχετική δημοσιοποίηση της πρόθεσης της Ρ.Α.Ε. να εισηγηθεί τροποποίηση της σχετικής άδειας.

Για την υποκατάσταση του αναδόχου στις συμβάσεις που αποτελούν αντικείμενο των ανωτέρω διαγωνισμών απαιτείται σχετική έγκριση, η οποία χορηγείται με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, μετά από εισήγηση του Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε. Α.Ε. και γνώμη της Ρ.Α.Ε..

2. Για την τροποποίηση άδειας εγκατάστασης και λειτουργίας των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που αναφέρονται στην προηγούμενη παράγραφο, το αρμόδιο όργανο αποφασίζει εντός αποκλειστικής προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την υποβολή της σχε-

τικής αίτησης. Αν παρέλθει άπρακτη η προθεσμία αυτή, ο φάκελος της αίτησης διαβιβάζεται, αμελλητί, στον Υπουργό Ανάπτυξης, που αποφασίζει για την τροποποίηση της σχετικής άδειας, εντός δέκα (10) ημερών από τη λήψη του σχετικού φακέλου.

3. Στο τέλος της παραγράφου 3 του άρθρου 15 του ν. 2773/1999, όπως ισχύει, προστίθεται εδάφιο, ως εξής: «Ως κριτήριο ανάθεσης, κατά το προηγούμενο εδάφιο μπορεί να ορισθεί και η προσφορά χαμηλότερης τιμής.»

4. Οι διατάξεις του παρόντος άρθρου ισχύουν αναδρομικά από 1.4.2006.

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Θ΄ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

#### Άρθρο 27

1. Αιτήσεις για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., για τις οποίες δεν έχει εκδοθεί η σχετική γνωμοδότηση της Ρ.Α.Ε. κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου, αξιολογούνται σύμφωνα με τις διατάξεις του. Κατά την αξιολόγηση αυτή λαμβάνονται υπόψη τα κριτήρια που ορίζονται στο άρθρο 9 του Κανονισμού Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας, που έχει κυρωθεί με την υπ' αριθμόν Δ5-ΗΛ/Β/Φ.1/17951/8-12-2000 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης.

2. Πρόσωπα για τα οποία έχει εκδοθεί θετική γνωμοδότηση για τη χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. ή κατέχουν ισχύουσα άδεια παραγωγής, χωρίς να έχει εκδοθεί η σχετική άδεια εγκατάστασης ή άδεια λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. μπορούν να υποβάλλουν στη Ρ.Α.Ε., εντός δεκαοκτώ (18) μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου, τεχνική έκθεση, συνοδευόμενη από Π.Π.Ε. ή θετική γνωμοδότηση επί της Π.Π.Ε.Α. σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, με την οποία αποδεικνύουν τη συμμόρφωσή τους με τα κριτήρια χορήγησης άδειας παραγωγής που τίθενται στην παράγραφο 2 του άρθρου 3 του παρόντος νόμου. Η Ρ.Α.Ε. προβαίνει στην αξιολόγηση της έκθεσης και υποβάλλει σχετική γνωμοδότηση προς τον Υπουργό Ανάπτυξης εντός πέντε (5) μηνών από την κατάθεση σε αυτήν της έκθεσης. Ο Υπουργός Ανάπτυξης χορηγεί την άδεια παραγωγής, εφόσον πληρούνται τα κριτήρια της παραγράφου 2 του άρθρου 3 ή ανακαλεί την υφιστάμενη άδεια, εφόσον δεν πληρούνται τα εν λόγω κριτήρια, με αιτιολογημένη απόφασή του, η οποία εκδίδεται εντός αποκλειστικής προθεσμίας δύο (2) μηνών από τη διαβίβαση σε αυτόν της γνωμοδότησης της Ρ.Α.Ε.. Για τις άδειες παραγωγής που δεν θα ανακληθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο αυτή, η προθεσμία που προβλέπεται στην παράγραφο 5 του άρθρου 3 για την έκδοση της άδειας εγκατάστασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες. Αν εκδοθεί η άδεια εγκατάστασης εντός της προθεσμίας των δεκαοκτώ (18) μηνών που προβλέπεται στο πρώτο εδάφιο, δεν απαιτείται η υποβολή της τεχνικής έκθεσης, κατά το εδάφιο αυτό.

Οι διατάξεις της παραγράφου αυτής εφαρμόζονται και για αιτήσεις για τις οποίες θα εκδοθούν θετικές γνωμοδοτήσεις σύμφωνα με την παράγραφο 1. Στις περιπτώσεις αυτές, η έναρξη της προθεσμίας που ορίζεται στο πρώτο εδάφιο αρχίζει από την έκδοση της θετικής γνωμοδότησης.

Οι διατάξεις της παραγράφου αυτής δεν εφαρμόζο-

νται για άδειες παραγωγής που έχουν χορηγηθεί με τον ειδικό όρο υλοποίησης των έργων, μετά την ενίσχυση του Συστήματος ή υφίσταται αδυναμία απορρόφησης της ηλεκτρικής ενέργειας από το Δίκτυο σε Μη Διασυνδεδεμένο Νησί.

3. Αιτήσεις που έχουν υποβληθεί με σκοπό τη χορήγηση άδειας εγκατάστασης, την έκδοση γνωμοδότησης για Π.Π.Ε.Α., τη χορήγηση έγκρισης επέμβασης ή έκδοση απόφασης παραχώρησης δασικής έκτασης, την έκδοση απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή την έκδοση άδειας λειτουργίας και για τις οποίες δεν έχει εκδοθεί η σχετική διοικητική πράξη μέχρι την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου, αξιολογούνται σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχυαν κατά το χρόνο υποβολής των αιτήσεων αυτών.

4. Άδειες λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., που βρίσκονται σε ισχύ κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου, παρατείνονται, αυτοδικαίως και λήγουν είκοσι (20) έτη από την ημερομηνία έκδοσής τους.

5. Το δεύτερο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 3 εφαρμόζεται για αιτήσεις χορήγησης αδειών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που υποβάλλονται από 1.9.2006 και εφεξής.

6. Από την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος νόμου εξαιρείται η υδραυλική ενέργεια που παράγεται από υδροηλεκτρικούς σταθμούς, οι οποίοι διαθέτουν συνολική Εγκατεστημένη Ισχύ μεγαλύτερη των είκοσι (20) MWe.

7. Παραγωγοί ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε., των οποίων οι σταθμοί τελούν σε εμπορική λειτουργία κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου, οφείλουν, από το χρονικό αυτό σημείο, τη διαφορά μεταξύ του ποσοστού του ειδικού τέλους υπέρ Ο.Τ.Α. που ήδη καταβάλλουν και του ποσοστού 2,5% που ορίζεται στην παράγραφο 1 του άρθρου 25, μέχρι τη λήξη των πέντε (5) ετών της εμπορικής λειτουργίας του σταθμού τους. Κατά τα λοιπά ισχύουν και για τους παραγωγούς αυτούς οι διατάξεις των δεύτερου, τρίτου και τέταρτου εδαφίων της παραγράφου 1 και των λοιπών παραγράφων του άρθρου 25.

8. Η παράγραφος 5 του άρθρου 2 του ν.2244/1994, όπως αντικαθίσταται με το άρθρο 24 στοιχείο Β, 1 του παρόντος νόμου, εφαρμόζεται μέχρι την έναρξη ισχύος του Κώδικα Διαχείρισης του Δικτύου και του Κώδικα Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών.

9. Όπου στην κείμενη νομοθεσία γίνεται παραπομπή στα άρθρα 35 έως 39 του ν. 2773/1999, όπως ισχύει, η παραπομπή αυτή λογίζεται ότι γίνεται στα άρθρα 9, 10, 12 και 13 του παρόντος νόμου.

10. Ο κάτοχος του δικαιώματος διαχείρισης του γεωθερμικού πεδίου οφείλει, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στη σχετική άδεια, να υπογράψει σύμβαση πώλησης γεωθερμικού προϊόντος με τον κάτοχο της άδειας παραγωγής, σύμφωνα με τους όρους και το τίμημα που περιγράφονται λεπτομερώς στη σχετική άδεια παραγωγής.

11. Η συμμετοχή της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Α.Π.Ε. στην ακαθάριστη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας, καθορίζεται σε ποσοστό 20,1%, μέχρι το 2010 και σε ποσοστό 29%, μέχρι το 2020, κατά τα προβλεπόμενα στο άρθρο 3 της Οδηγίας.

12. Για τη χορήγηση της άδειας εγκατάστασης υδροηλεκτρικών σταθμών μετά την 22.12.2009, απαιτείται κα-

τάρτιση και έγκριση Σχεδίου Διαχείρισης Υδατικών Πόρων, κατά τα προβλεπόμενα στο άρθρο 7 του ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280 Α' ).

## **Άρθρο 28** **Καταργούμενες διατάξεις**

Από την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου καταργούνται:

1. α) Το τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 4 του άρθρου 3, καθώς και το άρθρο 10 του ν. 3175/2003.

β) Οι παράγραφοι 1, 2 και 3 του άρθρου 35 και τα άρθρα 36, 37, 38 και 39 του ν. 2773/1999.

γ) Η παράγραφος 4 του άρθρου 2 του ν.2244/1994.

δ) Οι παράγραφοι 1, 2, 3, 5, 6 και 7 του άρθρου 3 του ν. 2244/1994, όπως ισχύει, κατά το μέρος που αφορούν σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. ή από εφεδρικούς σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής. Όπου στην κείμενη νομοθεσία γίνεται παραπομπή στις διατάξεις των παραγράφων αυτών για τους ανωτέρω σταθμούς, η παραπομπή αυτή λογίζεται ότι γίνεται στις διατάξεις των άρθρων 8 και 24, στοιχείο Γ, του παρόντος νόμου.

2. Κάθε άλλη γενική ή ειδική διάταξη, που έρχεται σε αντίθεση με τις διατάξεις του παρόντος νόμου ή αναφέρεται σε θέμα που ρυθμίζεται από αυτόν.

## **Άρθρο 29** **Ισχύς**

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

Αθήνα, 22 Μαΐου 2006

### **ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ**

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ,  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Πρ. Παυλόπουλος

Γ. Αλογοσκούφης

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,  
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ  
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Δ. Σιούφας

Γ. Σουφλιάς

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ

Ευάγ. Μπασιάκος

Αν. Παπαληγούρας

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Γ. Βουλγαράκης

Φ. Πάλλη - Πετραλιά

ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

Εμμ. Κεφαλογιάννης



Αριθμ. 92/6/2006

**ΕΚΘΕΣΗ**

**Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους**  
(άρθρο 75 παρ. 1 του Συντάγματος)

**στο σχέδιο νόμου του Υπουργείου Ανάπτυξης «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Α.Π.Ε.) και Συμπαγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (Σ.Η.Θ.Υ.Α.) και λοιπές διατάξεις»**

Με τις διατάξεις του νομοσχεδίου προβλέπονται τα ακόλουθα:

1. Περιγράφονται οι σκοποί του υπό ψήφιση νόμου που περιλαμβάνουν την εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 2001/77/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Σεπτεμβρίου 2001 για την «προαγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στην εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας» και τη θέσπιση των θεμελιωδών αρχών, οργάνων, διαδικασιών κ.λπ. για την προώθηση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Α.Π.Ε.) και μονάδες Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (Σ.Η.Θ.Υ.Α.). (άρθρο 1)

2. Δίνονται οι ορισμοί εννοιών, όπως Αδειούχος, Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Α.Π.Ε.), Αρμόδια Αρχή κράτους - μέλους, Αυτόνομος Παραγωγός Ηλεκτρικής Ενέργειας από Α.Π.Ε., Αυτόνομο Ηλεκτρικό Σύστημα Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, Αυτοπαραγωγός Ηλεκτρικής Ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., Βιοκαύσιμο, Βιομάζα, Δίκτυο κ.λπ., για την εφαρμογή των διατάξεων του υπό ψήφιση νόμου. (άρθρο 2)

3.α. Ορίζεται ότι για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. απαιτείται σχετική Άδεια, η οποία χορηγείται από τον Υπουργό Ανάπτυξης, μετά από γνώμη της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.), με βάση τα αναφερόμενα κριτήρια.

β. Η ανωτέρω άδεια παραγωγής χορηγείται για χρονικό διάστημα μέχρι είκοσι πέντε (25) ετών και μπορεί να ανανεώνεται για ίσο χρόνο. Επίσης, μπορεί να τροποποιείται με αίτηση του κατόχου της. Εάν εντός είκοσι τεσσάρων (24) ή τριάντα έξι (36) μηνών, κατά περίπτωση, από τη χορήγηση της άδειας παραγωγής δεν έχει χορηγηθεί άδεια εγκατάστασης, η άδεια παραγωγής ανακαλείται.

γ. Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων για χορήγηση άδειας παραγωγής, η Ρ.Α.Ε. μπορεί να συνεργάζεται με το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε.), στο πλαίσιο σχετικής συμφωνίας για την παροχή, από το Κέντρο, υπηρεσιών τεχνικού συμβούλου.

δ. Προβλέπονται ορισμένες εξαιρέσεις από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής. Οι περιπτώσεις εξαιρέσεων διαπιστώνονται με σχετική απόφαση της Ρ.Α.Ε., εκτός από κάποιες για τις οποίες δεν απαιτείται η απόφαση αυτή. (άρθρα 3-4)

4.α. Η Ρ.Α.Ε. τηρεί ειδικό μητρώο στο οποίο καταχωρίζονται οι άδειες παραγωγής από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., οι πράξεις εξαιρέσεως από την υποχρέωση λήψης άδειας, καθώς και οι τροποποιήσεις των αδειών αυτών. Το περιεχόμενο του μητρώου γνωστοποιείται από τη Ρ.Α.Ε. στους αρμόδιους διαχειριστές και στον Υπουργό Ανά-

πτυξης, στο τέλος κάθε διμήνου, με ηλεκτρονικό ή άλλο πρόσφορο τρόπο.

β. Με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, που εκδίδεται μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε. και δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, εγκρίνεται ο Κανονισμός Αδειών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α.. (άρθρο 5)

5. Ρυθμίζονται ειδικότερα θέματα ως προς την άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από υβριδικό σταθμό Α.Π.Ε. σε Μη Διασυνδεδεμένο Νησί, όπως είναι η υποχρέωση του κατόχου αυτής, να πωλεί την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια μόνο στον Διαχειριστή Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, ο οποίος υποχρεούται εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην άδεια παραγωγής, να συνάπτει τις αναγκαίες συμβάσεις με τον κάτοχό της, συμπεριλαμβανομένης της σύμβασης αγοραπωλησίας ηλεκτρικής ενέργειας. (άρθρο 6)

6. Η εγκατάσταση και λειτουργία σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., καθώς και των έργων που σχετίζονται με την κατασκευή και λειτουργία τους, επιτρέπεται σε:

α) Γήπεδο ή σε χώρο, το δικαίωμα χρήσης του οποίου έχει εξασφαλίσει ή διαθέτει ο αιτών.

β) Δάση ή δασικές εκτάσεις, εφόσον έχει επιτραπεί σε αυτά η εκτέλεση έργων, σύμφωνα με τα άρθρα 45 και 58 του ν. 998/1979 ή με το άρθρο 13 του ν. 1734/1987, κατά περίπτωση.

γ) Αιγιαλό, παραλία, θάλασσα ή πυθμένα, εφόσον έχει παραχωρηθεί το δικαίωμα χρήσης τους, σύμφωνα με το άρθρο 14 του ν. 2971/2001. (άρθρο 7)

7.α. Για την εγκατάσταση ή επέκταση σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. απαιτείται σχετική άδεια.

Καθορίζεται η διαδικασία για την έκδοση της άδειας αυτής η οποία ισχύει για δύο (2) έτη και μπορεί να παρατείνεται για ίσο χρόνο, υπό τις οριζόμενες προϋποθέσεις.

Για την έκδοση των αδειών εγκατάστασης, παρέχεται από το Κ.Α.Π.Ε. στον Υπουργό Ανάπτυξης, γραμματειακή, τεχνική και επιστημονική υποστήριξη, έναντι αμοιβής που καθορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Ανάπτυξης.

β. Για τη λειτουργία των σταθμών που προβλέπονται παραπάνω απαιτείται, επίσης, άδεια λειτουργίας η οποία χορηγείται για είκοσι (20) τουλάχιστον έτη και μπορεί να ανανεώνεται για διάστημα άλλων είκοσι (20) ετών. Η χορήγηση της άδειας λειτουργίας δεν απαλλάσσει τον κάτοχό της από την υποχρέωση εφοδιασμού ή ανανέωσης της ισχύος άλλων αδειών που απαιτούνται από την κείμενη νομοθεσία.

γ. Για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. που εξαιρούνται από την υποχρέωση λήψης άδειας παραγωγής, δεν απαιτείται η λήψη άδειας εγκατάστασης και λειτουργίας. Απαιτείται όμως σε κάθε περίπτωση η λήψη των περιβαλλοντικών εγκρίσεων που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.

δ. Στο Υπουργείο Ανάπτυξης τηρείται μητρώο των αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., καθώς και των περιπτώσεων εξαιρέσεως από την υποχρέωση λήψης αυτών των αδειών.

ε. Με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης καθορίζονται τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, οι διαδικασίες και

οι λεπτομέρειες για την έκδοση των αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας. (άρθρο 8)

8.α. Ορίζονται τα δικαιώματα προτεραιότητας των σταθμών παραγωγής Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. που συνδέονται με το Σύστημα ή το Δίκτυο κατά την κατανομή του φορτίου.

β. Επίσης ορίζονται τα δικαιώματα των ανωτέρω σταθμών κατά την κατανομή του φορτίου στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά. (άρθρα 9-10)

9.α. Ρυθμίζονται θέματα ως προς τη χρήση των έργων σύνδεσης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. με το Σύστημα ή το Δίκτυο.

β. Με την απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, που αφορά την έγκριση Μελέτης Ανάπτυξης του Συστήματος, καθορίζεται και ο τρόπος κατασκευής και λειτουργίας των έργων διασύνδεσης Μη Διασυνδεδεμένου Νησιού με το Σύστημα, καθώς και ο επιμερισμός των σχετικών δαπανών με βάση την ισχύ των σταθμών Α.Π.Ε..

(άρθρο 11)

10. Προβλέπεται η υποχρέωση του Διαχειριστή του Συστήματος, εφόσον οι εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνδέονται στο Σύστημα είτε απευθείας είτε μέσω του Δικτύου, ή του Διαχειριστή Μη Διασυνδεδεμένων νησιών, εφόσον οι εγκαταστάσεις παραγωγής συνδέονται με το δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, να συνάπτουν σύμβαση αγοραπωλησίας με τον κάτοχο της άδειας παραγωγής. Η διάρκεια των συμβάσεων αυτών καθορίζεται σε δώδεκα (12) έτη, με δυνατότητα παράτασης για άλλα οκτώ (8) και, ειδικά για υβριδικούς σταθμούς, σε είκοσι (20) έτη με δυνατότητα ανανέωσης, σύμφωνα με τους όρους της άδειας παραγωγής. (άρθρο 12)

11. Καθορίζεται ο τρόπος τιμολόγησης της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από σταθμούς Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. και από Υβριδικούς Σταθμούς ως ακολούθως:

α. Η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από Παραγωγό ή Αυτοπαραγωγό μέσω σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. ή Υβριδικού Σταθμού, και απορροφάται από το Σύστημα ή το Δίκτυο, τιμολογείται σε μηνιαία βάση και η τιμή καθορίζεται ανάλογα με την πηγή παραγωγής της ενέργειας και από το αν απορροφάται στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα ή σε Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά, σύμφωνα με τον περιλαμβανόμενο πίνακα.

β. Ειδικά, η τιμολόγηση της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από σταθμούς που συνδέονται στο Δίκτυο χαμηλής τάσης γίνεται κάθε τέσσερις (4) μήνες.

γ. Καθορίζεται λεπτομερώς ο τρόπος αμοιβής της διαθεσιμότητας της ισχύος και της παραγόμενης και απορροφώμενης ενέργειας, για τους Υβριδικούς Σταθμούς που συνδέονται στο Δίκτυο Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών.

δ. Οι τιμές του περιλαμβανόμενου πίνακα τιμολόγησης αναπροσαρμόζονται κάθε έτος με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, που εκδίδεται μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε. με βάση τη μεσοσταθμική μεταβολή των τιμολογίων της Δ.Ε.Η. Α.Ε., όταν αυτά εγκρίνονται, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Στην περίπτωση που δεν απαιτείται έγκριση των τιμολογίων της Δ.Ε.Η. Α.Ε., η αναπροσαρμογή των τιμών του πίνακα γίνεται με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης σε ποσοστό 80% του δείκτη των τιμών καταναλωτή, όπως αυτός ανακοινώνεται από την Τράπεζα της Ελλάδος.

Η αναπροσαρμογή των τιμών που καθορίζεται σύμφω-

να με τα ανωτέρω είναι ενιαία για όλες τις τιμές του πίνακα.

Με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε., μπορεί να αναπροσαρμόζεται, σε ετήσια βάση, η τιμή που καθορίζεται στην άδεια παραγωγής Υβριδικού Σταθμού Α.Π.Ε. για την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται ή απορροφάται από αυτόν. (άρθρο 13)

12.α. Για την ενίσχυση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από φωτοβολταϊκούς σταθμούς καταρτίζεται Πρόγραμμα Ανάπτυξης Φωτοβολταϊκών Σταθμών. Το Πρόγραμμα αυτό αρχίζει την 1.1.2006 και λήγει την 31.12.2020. Σκοπός του Προγράμματος είναι η ενίσχυση της ανάπτυξης των φωτοβολταϊκών σταθμών που εγκαθίστανται στην ελληνική επικράτεια μέχρι συνολικής ισχύος 500 MWpeak για σταθμούς που συνδέονται στο Σύστημα, απευθείας ή μέσω Δικτύου και μέχρι συνολικής ισχύος 200 MWpeak για σταθμούς που συνδέονται στο Δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών.

β. Με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, που εκδίδεται μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε. και εισήγηση του Διαχειριστή Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, επιμερίζεται η ισχύς των 200 MWpeak στα Αυτόνομα Ηλεκτρικά Συστήματα των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, με βάση τις δυνατότητες κάθε Αυτόνομου Ηλεκτρικού Συστήματος. Με την ίδια απόφαση καθορίζονται οι λεπτομέρειες που αφορούν τις συμβάσεις πώλησης και σύνδεσης των σταθμών, τη λήξη του προγράμματος, καθώς και κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια για τη λειτουργία των ανωτέρω σταθμών στο πλαίσιο του Προγράμματος αυτού.

γ. Η τιμολόγηση της ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το Σύστημα απευθείας ή μέσω Δικτύου ή από το Δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών των σταθμών που εντάσσονται στο Πρόγραμμα αυτό, καθορίζονται στον προβλεπόμενο πίνακα. Με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, που εκδίδεται μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε., μπορεί να μεταβάλλονται οι τιμές αυτές, μετά την έναρξη του ανωτέρω Προγράμματος, λαμβάνοντας υπόψη το στόχο του Προγράμματος αυτού.

(άρθρο 14)

13.α. Η προέλευση της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από εγκαταστάσεις που λειτουργούν νόμιμα και χρησιμοποιούν Α.Π.Ε., επιτρέπεται να αποδεικνύεται από τους παραγωγούς της με την έκδοση Εγγυήσεων Προέλευσης, οι οποίες προσδιορίζουν την πηγή από την οποία έχει παραχθεί η ηλεκτρική ενέργεια και αναφέρουν την ημερομηνία και τον τόπο παραγωγής της και, στις περιπτώσεις των υδροηλεκτρικών σταθμών, την ισχύ.

β. Φορείς Έκδοσης των Εγγυήσεων Προέλευσης ηλεκτρικής ενέργειας ορίζονται:

- Ο Διαχειριστής του Συστήματος για την ηλεκτρική ενέργεια που τροφοδοτεί το Σύστημα, απευθείας ή μέσω του Δικτύου.

- Ο Διαχειριστής Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών για την ηλεκτρική ενέργεια που τροφοδοτεί το Δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών.

- Το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε.) για την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από αυτόνομους σταθμούς που δεν τροφοδοτούν το Σύστημα ή το Δίκτυο.

γ. Φορέας Ελέγχου του Συστήματος Εγγύησης ορίζεται η Ρ.Α.Ε., η οποία επιβλέπει την αξιόπιστη λειτουργία του Συστήματος Εγγύησης Προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας, συνεργάζεται με τις ανάλογες Αρχές των

κρατών - μελών και χειρίζεται θέματα αμοιβαίας αναγνώρισης Εγγυήσεων Προέλευσης που εκδίδονται από τις Αρμόδιες Αρχές άλλων κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή τρίτων χωρών.

δ. Καθορίζεται η διαδικασία έκδοσης Εγγυήσεων Προέλευσης, οι οποίες πιστοποιούν την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε., για τουλάχιστον τριάντα (30) ημέρες και μπορεί να ανακαλούνται ή να τροποποιούνται.

ε. Ο Φορέας Έκδοσης τηρεί ειδικό μητρώο, σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή, στο οποίο καταχωρίζονται οι Εγγυήσεις Προέλευσης που έχουν εκδοθεί με τα αναγραφόμενα σε αυτές στοιχεία, καθώς και κάθε τροποποίηση ή ανάκλησή τους. Δικαίωμα πρόσβασης στο μητρώο έχει κάθε ενδιαφερόμενος.

στ. Για την έκδοση Εγγύησης Προέλευσης της ηλεκτρικής ενέργειας από το Κ.Α.Π.Ε., ο ενδιαφερόμενος παραγωγός καταβάλλει στο Φορέα Έκδοσης εύλογη αμοιβή, το ύψος της οποίας συμφωνείται, κατά περίπτωση, μεταξύ του Φορέα Έκδοσης και του παραγωγού και είναι ανάλογο με τις απαιτούμενες εργασίες για τη σχετική πιστοποίηση. Αν προκύψει διαφωνία μεταξύ του Φορέα Έκδοσης και του ενδιαφερόμενου παραγωγού, ως προς το ύψος της ανωτέρω αμοιβής, αυτή καθορίζεται από τη Ρ.Α.Ε. με αιτιολογημένη απόφασή της, μετά από αίτηση του ενδιαφερομένου.

ζ. Προβλέπεται Μηχανισμός Διασφάλισης για την εφαρμογή του Συστήματος Εγγυήσεων Προέλευσης (ελεύθερη πρόσβαση του Φορέα Έκδοσης στο σταθμό παραγωγής κ.λπ.). (άρθρα 15-18)

14. Θεσμοθετούνται όργανα συντονισμού και προώθησης επενδύσεων στους τομείς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α.. Ειδικότερα:

α. Συνιστάται δεκαμελής Επιτροπή Προώθησης Επενδυτικών Σχεδίων Μεγάλης Κλίμακας για Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., με κοινή απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Πολιτισμού, η οποία είναι αρμόδια για την ταχεία προώθηση επενδύσεων σε έργα Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 30 MWe ή συνολικού προϋπολογισμού άνω των τριάντα εκατομμυρίων (30.000.000) ευρώ (Επενδυτικά Σχέδια Μεγάλης Κλίμακας για Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α.), καθώς και για την επίλυση κάθε ζητήματος που προκύπτει κατά τη διαδικασία έκδοσης αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας για τα ανωτέρω έργα.

Η Επιτροπή συγκροτείται από τους υπηρεσιακούς προϊσταμένους των συναρμόδιων Υπουργείων, της Κ.Ε.Δ.Κ.Ε., της Ρ.Α.Ε., του Κ.Α.Π.Ε. και των οριζόμενων αρμόδιων Διευθύνσεων του Υπουργείου Ανάπτυξης και επιλαμβάνεται θεμάτων της αρμοδιότητάς της, είτε αυτεπάγγελα είτε μετά από αίτημα του ενδιαφερομένου που είναι επαρκώς αιτιολογημένο.

Η γραμματειακή υποστήριξη στην Επιτροπή παρέχεται από τη Διεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Ανάπτυξης.

β. Συνιστάται στο Υπουργείο Ανάπτυξης επταμελής Επιτροπή Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., που συγκροτείται από προϊσταμένους Διευθύνσεων των συναρμόδιων Υπουργείων και έναν ειδικό επιστήμονα της Ρ.Α.Ε..

Αποστολή της Επιτροπής είναι η υποστήριξη και ο συντονισμός των αρμόδιων υπηρεσιών, για τη χορήγηση αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σε σταθμούς Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., με ισχύ μικρότερη ή ίση των 30 MWe

ή με προϋπολογισμό επένδυσης μικρότερο από τριάντα εκατομμύρια (30.000.000) ευρώ και την ταχεία υλοποίηση των επενδύσεων στα ανωτέρω έργα.

Η Επιτροπή αυτή υποβάλλει μέχρι την 1η Φεβρουαρίου κάθε έτους, στον Υπουργό Ανάπτυξης και τη Ρ.Α.Ε., έκθεση με σχετική κωδικοποίηση και τεκμηρίωση των σημαντικότερων προβλημάτων που αντιμετωπίζουν οι επενδύσεις Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., καθώς και προτάσεις για την επίλυσή τους.

Η Επιτροπή συνεδριάζει τακτικά μία φορά κάθε δύο (2) μήνες και έκτακτα κατά την κρίση του Προέδρου της και κατά τις συνεδριάσεις της μπορεί να καλούνται και αρμόδιοι διευθυντές ή άλλοι υπηρεσιακοί παράγοντες από τα Υπουργεία Μεταφορών και Επικοινωνιών, Εθνικής Άμυνας, Οικονομίας και Οικονομικών, Εμπορικής Ναυτιλίας, Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης και Τουριστικής Ανάπτυξης ή εποπτευόμενους οργανισμούς, καθώς και εκπρόσωποι του Ελληνικού Κέντρου Επενδύσεων, του Κ.Α.Π.Ε., των συλλογικών και επιστημονικών φορέων του κλάδου και των επενδυτών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. και άλλων φορέων.

Με κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης και Ανάπτυξης καθορίζονται τα θέματα γραμματειακής, τεχνικής και επιστημονικής υποστήριξης της ανωτέρω Επιτροπής και καθορίζεται κάθε ειδικότερο θέμα και αναγκαία λεπτομέρεια που αφορούν τη λειτουργία της. Μέχρι την έκδοση της ανωτέρω απόφασης, στην Επιτροπή παρέχεται γραμματειακή υποστήριξη από τη Διεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Ανάπτυξης.

γ. Θεσπίζεται σύστημα περιοδικών εκθέσεων που συντάσσονται από το Κ.Α.Π.Ε. (ετήσιες) και από τη Ρ.Α.Ε. (διετείς και πενταετείς) και δημοσιεύονται από τον Υπουργό Ανάπτυξης, και οι οποίες αναφέρονται στη χάραξη και την παρακολούθηση της εφαρμογής της πολιτικής προώθησης των Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α..

(άρθρα 19-21)

15. Προβλέπονται οι κάτωθι διοικητικές κυρώσεις για την παράβαση των διατάξεων του νομοσχεδίου και των κατ' εξουσιοδότηση αυτών κανονιστικών πράξεων:

- Πρόστιμο από πέντε χιλιάδες (5.000) έως πεντακόσιες χιλιάδες (500.000) ευρώ, το οποίο επιβάλλεται με απόφαση της Ρ.Α.Ε. και εισπράττεται κατά τις διατάξεις του Κώδικα Είσπραξης Δημοσίων Εσόδων, υπέρ του Ελληνικού Δημοσίου. Με κ.υ.α., η οποία εκδίδεται μετά από πρόταση της Ρ.Α.Ε., μπορεί να αναπροσαρμόζονται τα κατώτερα και ανώτερα όρια των προστίμων αυτών.

- Ανάκληση των προβλεπόμενων, από το υπό ψήφιση νομοσχέδιο αδειών, σε περιπτώσεις παραβίασης του νομοθετικού πλαισίου και των όρων, σύμφωνα με τους οποίους χορηγήθηκαν, με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε.. (άρθρο 22)

16. Παρέχεται εξουσιοδότηση για την κωδικοποίηση, με προεδρικό διάταγμα, των διατάξεων της νομοθεσίας, που διέπουν την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, εν γένει. (άρθρο 23)

17. α. Τροποποιείται η νομοθεσία σχετικά με την προστασία των δασών και των δασικών εκτάσεων (άρθρο 58 του ν.998/1997) και εισάγεται η διαδικασία της έγκρισης επέμβασης, για την εκτέλεση έργων και την εγκατάσταση σταθμών Α.Π.Ε. στις περιοχές αυτές. Η έγκριση αυτή ενσωματώνεται στην Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.) και εκδίδεται από τα ίδια όργανα που εκδίδουν

την Ε.Π.Ο., ύστερα από εισήγηση των αρμόδιων δασικών υπηρεσιών.

β. Οι χώροι όπου είναι εγκατεστημένος σταθμός παραγωγής Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. απαιτείται να είναι όμοροι με τους χώρους όπου γίνεται η κατανάλωση ή αυτή να τροφοδοτείται από το σταθμό με απευθείας γραμμή.

γ. Αίρεται ο περιορισμός ως προς τη μέγιστη ισχύ που πρέπει να έχει εφεδρικός σταθμός παραγωγής (μέχρι 900 KW), για να εξαιρεθεί από την υποχρέωση ειδικής αδειοδότησης για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.

δ. Με την προβλεπόμενη στην παρ.1 του άρθρου 14 του ν.2971/2001 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, μπορεί να παραχωρείται το δικαίωμα χρήσης αιγιαλού, παραλίας, συνεχόμενου ή παρακείμενου θαλάσσιου χώρου ή πυθμένα θάλασσας για την εκτέλεση εργασιών εγκατάστασης σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε., με την προβλεπόμενη διαδικασία.

ε. Παρέχεται δυνατότητα απευθείας ανάθεσης έργων σε γεωθερμικά πεδία, αν, προηγουμένως, κηρυχθούν άγονοι σχετικοί διαγωνισμοί.

στ. Τα πάγια περιουσιακά στοιχεία που αντιστοιχούν σε έργα ενίσχυσης ή επέκτασης του Συστήματος ή του Δικτύου για τη σύνδεση σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. και περιέρχονται στην κυριότητα του κυρίου του Συστήματος, σύμφωνα με τις σχετικές κείμενες διατάξεις και τα οποία έχουν τύχει επιδότησης, σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.3299/2004, περί κινήτρων ιδιωτικών επενδύσεων κ.λπ., επιτρέπεται να μεταβιβάζονται, κατά παρέκκλιση των περιορισμών του άρθρου 10 του ανωτέρω νόμου, που ορίζουν διαφορετικά (απαγορεύουν τη μεταβίβαση των παγίων αυτών, για μια πενταετία, εκτός αν αντικατασταθούν από νέα, ανάλογης αξίας, εντός εξαμήνου).

ζ. Με κ.υ.α μπορεί να καθορίζονται κριτήρια σχετικά με το ποσοστό επιδότησης του αρχικού κεφαλαίου των επενδύσεων έργων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., με γνώμονα την ενεργειακή αποδοτικότητα των έργων αυτών. (άρθρο 24)

18. Ο αρμόδιος Διαχειριστής του Συστήματος ή του Δικτύου, σε κάθε πράξη προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας από τους παραγωγούς ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε., παρακρατεί από αυτούς ποσοστό 2,5% επί της τιμής πώλησης (προ Φ.Π.Α.). Το ποσό που παρακρατείται συνιστά ειδικό τέλος και αποδίδεται κατά 80% υπέρ του Ο.Τ.Α. α' βαθμού όπου ευρίσκεται η εγκατάσταση Α.Π.Ε. και κατά 20% υπέρ του /των Ο.Τ.Α. από τους οποίους διέρχονται τυχόν γραμμές σύνδεσης με το Σύστημα ή το Δίκτυο.

Η ανωτέρω παρακράτηση αυξάνεται σε 3% μετά πενταετία συνεχούς λειτουργίας του σταθμού Α.Π.Ε., εκτός αν έχει μεσολαβήσει αναβάθμιση και επένδυση του σταθμού σε τεχνολογικό εξοπλισμό, οπότε η αύξηση αυτή γίνεται μετά δεκαετία από την έναρξη εμπορικής λειτουργίας του νέου εξοπλισμού.

Τα ποσά που εισπράττουν οι Ο.Τ.Α. από το ανωτέρω ειδικό τέλος εγγράφονται σε ξεχωριστό κωδικό και διατίθενται υποχρεωτικά και αποκλειστικά κατά 80% στον οικείο πρωτοβάθμιο Ο.Τ.Α. για την εκτέλεση έργων τοπικής ανάπτυξης και κατά 20% στην οικεία Περιφέρεια.

Οι Ο.Τ.Α. υποβάλλουν στον Υπουργό Ανάπτυξης και τον Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας ετήσια απολογιστική έκθεση σχετικά με την αξιοποίηση των πόρων αυτών. Ανάλογη έκθεση υποβάλλει στον Υπουργό Ανάπτυξης ο

Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας.

Με κ.υ.α. καθορίζεται κάθε σχετικό ειδικότερο θέμα και λεπτομέρεια. (άρθρο 25)

19. Απλοποιούνται οι διαδικασίες για την τροποποίηση των αδειών παραγωγής, εγκατάστασης και λειτουργίας που κατέχονται από φυσικά ή νομικά πρόσωπα που συμμετέχουν στους διαγωνισμούς που διενεργούνται από τον Διαχειριστή του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, σύμφωνα με το άρθρο 15 παρ. 4 του ν.2773/ 1999 και ρυθμίζεται το θέμα της υποκατάστασης του αναδόχου στις συμβάσεις που αποτελούν αντικείμενο των εν λόγω διαγωνισμών. (άρθρο 26)

20. α. Τίθενται μεταβατικές διατάξεις για τη χορήγηση αδειών παραγωγής και αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας για τις οποίες έχουν υποβληθεί αιτήσεις πριν την ισχύ του υπό ψήφιση νόμου.

β. Άδειες λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., που βρίσκονται ήδη σε ισχύ, παρατείνονται αυτοδίκως για είκοσι (20) έτη από την ημερομηνία έκδοσής τους.

γ. Οι διατάξεις του υπό ψήφιση νόμου δεν εφαρμόζονται σε υδροηλεκτρικούς σταθμούς με συνολική εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη των 10ΜWe.

δ. Οι παραγωγοί ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. που ήδη τελούν σε εμπορική λειτουργία καταβάλλουν, από την έναρξη ισχύος του υπό ψήφιση νόμου, το ειδικό τέλος υπέρ Ο.Τ.Α. που ορίζεται στο άρθρο 25 του νομοσχεδίου. Η διαφορά μεταξύ του ειδικού τέλους που ήδη καταβάλλουν και αυτού που προβλέπεται στο προαναφερόμενο άρθρο πρέπει να καταβληθεί πριν τη λήξη πενταετίας εμπορικής λειτουργίας του σταθμού.

ε. Ρυθμίζονται θέματα σχετικά με τη διαχείριση γεωθερμικού πεδίου.

στ. Αναφέρεται ο στόχος, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2001/77/ΕΚ, για τη συμμετοχή της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Α.Π.Ε., στη συνολική ακαθάριστη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (20,1% μέχρι το 2010 και 29% μέχρι το 2020). (άρθρο 27)

21. Αναφέρονται οι καταργούμενες διατάξεις και ορίζεται ο χρόνος έναρξης ισχύος του υπό ψήφιση νόμου. (άρθρα 28 - 29)

Από τις διατάξεις του νομοσχεδίου προκαλούνται τα ακόλουθα οικονομικά αποτελέσματα:

#### Α. Επί του Κρατικού Προϋπολογισμού:

1. Ετήσια δαπάνη από:

α. Την αμοιβή του Κ.Α.Π.Ε. για τη γραμματειακή, τεχνική και επιστημονική υποστήριξη που παρέχεται στον Υπουργό Ανάπτυξης για την έκδοση των αδειών εγκατάστασης σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., το ύψος της οποίας καθορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Οικονομίας και Οικονομικών. (άρθρο 8 παρ. 1)

β. Την καταβολή αποζημίωσης:

- Στη γραμματεία της Επιτροπής Προώθησης Επενδυτικών Σχεδίων Μεγάλης Κλίμακας για Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. (περίπου 6.000 ευρώ). (άρθρο 19)

- Στα μέλη της Επιτροπής Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., όταν αυτά συνεδριάζουν εκτός του κανονικού ωραρίου λειτουργίας των δημοσίων υπηρεσιών και στη γραμματεία που θα υποστηρίζει προσωρινά την παραπάνω Επιτροπή (περίπου 60.000 ευρώ). (άρθρο 20)

γ. Το μισθολογικό και λοιπό κόστος για τη γραμματειακή

κή, τεχνική και επιστημονική υποστήριξη της Επιτροπής Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., που εκτιμάται σε 100.000 ευρώ, περίπου. (άρθρο 20)

2. Αύξηση εσόδων από τα πρόστιμα που επιβάλλει η Ρ.Α.Ε. για την παράβαση των διατάξεων του υπό ψήφιση νόμου και των κατ' εξουσιοδότηση αυτών κανονιστικών πράξεων. (άρθρο 22)

**Β. Επί της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (Ανεξάρτητη Διοικητική Αρχή μη επιχορηγούμενη)**

Ενδεχόμενη δαπάνη από την αμοιβή του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε.) για τις παρεχόμενες από αυτό υπηρεσίες τεχνικού συμβούλου κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των αιτήσεων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α..

(άρθρο 3 παρ. 10)

**Γ. Επί των Ο.Τ.Α. α' βαθμού**

Αύξηση εσόδων από την αναπροσαρμογή του ειδικού τέλους που καταβάλλουν οι παραγωγοί ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. από το 2% επί της, προ Φ.Π.Α., τιμής πώλησης της ενέργειας που ίσχυε σε 2,5% αυτής για την πρώτη πενταετία λειτουργίας του σταθμού και σε 3% μετά το ανωτέρω διάστημα. (άρθρο 25)

**Δ. Επί του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Ν.Π.Ι.Δ. επιχορηγού μενο από τον Κρατικό Προϋπολογισμό)**

Αύξηση των εσόδων του Κέντρου από την αμοιβή για παροχή υπηρεσιών στον Υπουργό Ανάπτυξης και τη Ρ.Α.Ε., καθώς και την έκδοση εγγυήσεων προέλευσης έναντι αμοιβής. (άρθρα 3 παρ.4, 8 παρ.1 και 18 παρ. 7)

Αθήνα, 20 Μαΐου 2006

Η Γενική Διευθύντρια

Κορίνα Αντωνομανωλάκη

**ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

(άρθρο 75 παρ. 3 του Συντάγματος)

**στο σχέδιο νόμου «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Α.Π.Ε.) και Συμπαγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (Σ.Η.Θ.Υ.Α.) και λοιπές διατάξεις»**

Από τις διατάξεις του νομοσχεδίου προκαλείται επί του Κρατικού Προϋπολογισμού ετήσια δαπάνη από:

α. Την αμοιβή του Κ.Α.Π.Ε. για τη γραμματειακή, τεχνική και επιστημονική υποστήριξη που παρέχεται στον Υπουργό Ανάπτυξης για την έκδοση των αδειών εγκατάστασης σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α., το ύψος της οποίας καθορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Οικονομίας και Οικονομικών. (άρθρο 8 παρ. 1)

β. Την καταβολή αποζημίωσης:

- Στη γραμματεία της Επιτροπής Προώθησης Επενδυ-

τικών Σχεδίων Μεγάλης Κλίμακας για Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. (περίπου 6.000 ευρώ). (άρθρο 19)

- Στα μέλη της Επιτροπής Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., όταν αυτά συνεδριάζουν εκτός του κανονικού ωραρίου λειτουργίας των δημοσίων υπηρεσιών, και στη γραμματεία που θα υποστηρίζει προσωρινά την παραπάνω Επιτροπή (περίπου 60.000 ευρώ). (άρθρο 20)

γ. Το μισθολογικό και λοιπό κόστος για τη γραμματειακή, τεχνική και επιστημονική υποστήριξη της Επιτροπής Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., που εκτιμάται σε 100.000 ευρώ, περίπου. (άρθρο 20)

Η ανωτέρω δαπάνη θα αντιμετωπίζεται από πιστώσεις του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Αθήνα, 22 Μαΐου 2006

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Γ. Αλογοσκούφης

Δ. Σιούφας