

Ηλεκτρικής Ενέργειας (Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε. Α.Ε.) στον οποίο και αποδίδονται. Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής που εκδίδεται μέσα σε δύο μήνες από την ενημέρωση του παρόντος, καθορίζεται το είδος και το ύψος των ανωτέρω ρητρών και εγγυήσεων οι οποίες, κλημακώνονται ανάλογα με την εγκατεστημένη ισχύ του σταθμού, οι ειδικότεροι όροι και προϋποθέσεις για την κατάπτωση τους, ο τρόπος διάθεσης των εθόδων από αυτές στον Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε. Α.Ε. και κάθε άλλη σχετική λεπτομέρεια για την εφαρμογή της παραγράφου αυτής. Έως την έκδοση της απόφασης του υπουργού, ο αρμόδιος Διαχειριστής προβαίνει ακαλύτως στη σύναψη των συμβάσεων σύνδεσης με τους κατά τα ανωτέρω υπόχρεους φορείς, οι οποίοι, μετά την έκδοση της, υποχρεούνται στην παροχή των εγγυήσεων που θα καθορίσει.

Από την υποκρέωση παροχής, εγγυήσεων εξαιρούνται οι σταθμοί από Α.Π.Ε. ανεξαρτήτως ισχύος που εγκαθίστανται σε κίρια καθώς, και οι σταθμοί Α.Π.Ε. στό πηγή του παρόντος νόμου.

16. Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας, και Κλιματικής Αλλαγής καθορίζονται οι ειδικότερες διαδικασίες για την έκδοση των αδεων εγκατάστασης και λεπτουργίας που προβλέπονται στο παρόν άρθρο, τα δικαιολογητικά και η διαδικασία υποβολής τους και κάθε άλλο σχετικό θέμα.»

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 πλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε., μέσω υποσταθμού μέσης προς υψηλή τάση, που βρίσκεται εκτός του χώρου του σταθμού, ο κάτοχος πης δύσις παραγωγής του συνδεόμενου σταθμού μπορεί να κατασκευάζει τα έργα σύνδεσης, από τα οριά του σταθμού μέχρι τα οριά του Συστήματος ή του Δικτύου, σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 2 του ν. 2941/2001, και να αποκτά τη διαχείριση των έργων αυτών, σύμφωνα με δύσα προβλέπονται στους αντιποικούς κώδικες Διαχειριστικές. Για την απολλογή ακινήτων ή τη σύμσαση επ αυτών εμπραγμάτων δικαιωμάτων υπέρ του κατόχου της μέσεις παραγωγής του συνδεόμενου σταθμού, με σκοπό την εγκατάσταση των έργων σύνδεσης, εφαρμόζονται αναλόγως οι διατάξεις του άρθρου 15 του ν. 3175/2003 (ΦΕΚ 207 Α'). Κατέ τα λοιπά εφαρμόζονται αναλόγως, υπέρ του κατόχου της μέσεις παραγωγής, οι διατάξεις της παραγράφου 8 του άρθρου 9 του ν. 2941/2001. Οι απαιτούμενες εγκρίσεις για την εγκατάσταση των έργων σύνδεσης, κατά τα προγούμενα εδάφια, χορηγούνται σύμφωνα με τις αναλόγως εφαρμοζόμενες

Άρθρο 4

Ένταξη και σύνδεση σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε.

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

«Άρθρο 11

1. Στην περίπτωση σύνδεσης νέου σταθμού ηλεκτροπαραγωγής από Α.Π.Ε. στο Σύστημα μέσω υφιστάμενου υποσταθμού ανύψωσης υψηλής τάσης, ο δικαιούχος πης οικείας δύσις παραγωγής μπορεί να επιλέξει το τμήμα σύνδεσης, μεταξύ του κεντρικού πίνακα μέσης τάσης του σταθμού Α.Π.Ε. και του υποσταθμού ανύψωσης νέου σταθμού ηλεκτροπαραγωγής από Α.Π.Ε. ή συγκροτήματος αιολικών πάρκων στο Σύστημα μέσω νέων υποσταθμών ανύψωσης, ο κάτοχος της οικείας δύσις παραγωγής μπορεί να επιλέξει το τμήμα σύνδεσης, μεταξύ του κεντρικού πίνακα μέσης τάσης του κάθε σταθμού Α.Π.Ε. και του τερματικού υποσταθμού ανύψωσης, και ο νέος τερματικός υποσταθμός ανύψωσης να ανήκουν στην κυριότητά του, μέχρι τα οριά του Συστήματος σύμφωνα με δύσα προβλέπονται στον κώδικα Διαχειριστης και, σε κάθε περιπτώση, μη συμπεριλαμβανομένου του κεντρικού αυτόματου διακόπτη υψηλής ή υπερυψηλής τάσης του τερματικού υποσταθμού, του οποίου η ιδιοκτησία, η διαχείριση και η συντήρηση ανήκουν στον κύριο του Συστήματος ή τον αρμόδιο Διαχειριστή κατά περιπτώση.

διατάξεις προς κέμνην νομοθεσίας που αφορούν τον Κύριο του Συστήματος ή του Δικτύου.

2. Για την κατασκευή των έργων σύνδεσης, ο κάτοχος δίδεις παραγωγής εκπονεί σχετική μελέτη, σύμφωνα με τους όρους και τις προδιαγραφές σύνδεσης που ορίζει ο αρμόδιος Διαχειριστής, ο οποίος και εγκρίνει τη μελέτη αυτή. Πριν από την έγκριση της μελέτης, ο αρμόδιος Διαχειριστής γνωστοποιεί στον οικείο οργανισμό τοπικής αυτοδιοίκησης πρώτου βάθμου, τα βασικά στοιχεία της μελέτης που αφορούν τη χωροθέτηση των έργων σύνδεσης, για την ενημέρωση των ιδιοκτητών στα ακίνητα των οποίων πρόκειται να εγκατασταθούν τα έργα αυτά. Αν συνοφείται και άλλος χρήστης με τα έργα σύνδεσης, η διαχείριση του τημήματος των έργων που χρηματοποιούνται από αυτόν παραχωρείται, από τον κάτοχο της δίδεις του σταθμού Α.Π.Ε., στον αριθμό Διαχειριστή, ο οποίος υπεισέρχεται στα σχετικά δικαιώματα και τις υποχρεώσεις. Στην περίπτωση αυτή, η κυριότητα του εδάφους, που καταλαμβάνεται από τα έργα σύνδεσης του ανωτέρω τημήματος, καθώς και τα αντιστοχα έργα σύνδεσης, μεταβιβάζονται στον Κύριο του Δικτύου, ο οποίος καταβάλλει, για την κυριότητα του εδάφους, σχετικό αντάλλαγμα. Ο νέος χρήστης καταβάλλει στον κάτοχο της δίδειας παραγωγής του συνδεδεμένου σταθμού αντάλλαγμα, το οποίο καθορίζεται και καταβάλλεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Διαχειριστής του Συστήματος και Συναλλαγών σύνδεσης. Το αντάλλαγμα χρήστης του εδάφους που αναλογεί στα έργα σύνδεσης δεν καταβάλλεται, κατά τα ανωτέρω, αν κύριος του εδάφους είναι το Δημόσιο. Με τους Κώδικες Διαχειριστής του Συστήματος και του Δικτύου που προβλέπονται, αντιστοχα, στις διατάξεις των άρθρων 19 και 23 του ν. 2773/1999, όπως ισχύει, καθορίζονται, μετά από εισήγηση του αρμόδιου Διαχειριστή και σύμφωνη άνωμη της Ρ.Δ.Ε., η διαδικασία και τα κριτήρια καθορισμού και σύμφωνη άνωμη της Ρ.Δ.Ε., η διαδικασία και τα κριτήρια καθορισμού του ανταλλάγματος που καταβάλλεται για τη μεταβίβαση της κυριότητας, του εδάφους και τών έργων σύνδεσης, καθώς και κάθε άλλο σχετικό θέμα και αναγκαία λεπτομέρεια για την εφαρμογή των διατάξεων της παραγράφου αυτής. Με τους ίδιους Κώδικες 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.
3. 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 προς διασύνδεσης.
- *** ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Με την παρ.3 άρθρου 14 Ν.3734/2009,ΦΕΚ Α 8/28.1.2009,ορίζεται ότι:
- "3. Οι διατάξεις του άρθρου 11 του ν. 3468/2006 εφαρμόζονται και για τους

Στις περιπτώσεις αυτές:

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

- (β) ο κάτοχος, της οικείας δίδεις παραγωγής κατασκευάζει τα έργα σύνδεσης που ανήκουν στην κυριότητά του και αποκτά τη διαχείριση και την ειδική λειτουργίας και συντήρησης των έργων αυτών.Η τάση και τα λοιπά τεχνικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά των έργων σύνδεσης που συνδέονται με την κυριότητα του κατόχου της οικείας δίδεις παραγωγής μελέτης που αφορά τη συμμόρφωσή τους με τους σχετικούς διεθνείς κανονισμούς και τις ελάχιστες απαιτήσεις του Κυρίου Συστήματος και του αριθμού Διαχειριστή για την ομαλή σύνδεση και συνεργασία τους με το Σύστημα όσον αφορά τις διακοπικές προστασίες στην πλευρά της υψηλής ή υπερυψηλής τάσης και τα συστήματα επικονιωνίας και ανταλλαγής πληροφοριών με το Σύστημα.
- (γ) Ο κάτοχος, της δίδεις παραγωγής δεν έχει δικαίωμα να αρνηθεί τη σύνδεση νέου παραγωγού στον υποσταθμό, εκτός αν συντρέχει περιπτώση έλλειψης χωρητικότητας του δικτύου, που τεκμηρώνεται με απολογητήρη γνώμη του αριθμού Διαχειριστή του ηλεκτρικού συστήματος.

Ο νέος χρήστης καταβάλλει στους κατόχους δίδεις παραγωγής των συνδεδεμένων σταθμών αντάλλαγμα για τα κοινά έργα σύνδεσης σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κώδικα Διαχείρισης του Συστήματος και Συναλλαγών Ηλεκτρικής Ενέργειας για την υλοποίηση έργων για σύνδεση χρήστη. Με απόφαση της Ρ.Δ.Ε. είναι δυνατό να θεσπίζεται η ειδικότερη μεθοδολογία καθορισμού του ανωτέρω ανταλλάγματος και ο τρόπος καταβολής του. Ο κύριος των κοινών έργων σύνδεσης υποχρεούται να εκτελεί τις εντολές του Διαχειριστή για τη λειτουργία αυτών.

2. Για την απολογιστική δικαιωμάτων υπέρ του κατόχου της δίδεις παραγωγής του συνδεδεμένου σταθμού με σκοπό την εκμάταση των έργων σύνδεσης, εφαρμόζονται αναλόγως οι διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 15 και του άρθρου 22 του ν.3175/2003 (Α' 207) ανεξαρτήτως του κυρίου των έργων σύνδεσης. Αν κύριος του εδάφους είναι το Δημόσιο, το αντάλλαγμα χρήστη του εδάφους, που αναλογεί στα έργα σύνδεσης που ανήκουν στην κυριότητα του σειράρχου παραγωγής υπολογίζεται επί των μεμονωμένων τημάτων του εδάφους που καταλαμβάνεται από τις βάσεις των πυλώνων των γραμμών μεταφοράς πλεκτρικής ενέργειας των έργων σύνδεσης, ενώ δεν καταβάλλεται αντάλλαγμα για τα έργα σύνδεσης που ανήκουν στον κύριο του Συστήματος.
3. Για τους σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής από Α.Π.Ε. και τα έργα σύνδεσης τους με το Σύστημα ή το Δίκτυο, εφαρμόζονται αναλόγως, υπέρ του κατόχου της δίδεις παραγωγής, οι διατάξεις της παρ. 8 του άρθρου 9 του ν.2941/2001 (Α' 201).

σταθμούς ΣΗΘΥΑ του παρόντος Κεφαλαίου".

2. Η σύμβαση πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύει για δέκα (10) έτη και μπορεί να παρατίνεται για δέκα (10), επιπλέον, έπιπλα, μονομερώς, με έγγραφη δήλωση από τη λήξη της αρχικής σύμβασης. Η σύμβαση πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Υβριδικούς Σταθμούς, ισχύει για είκοσι (20) έτη και μπορεί να παρατίνεται, σύμφωνα με τους όρους, της δύσιας αυτής, μετά από έγγραφη συμφωνία των μερών, εφόσον ισχύει η σχετική δύσια παραγωγής.

4. Με τους κάδικες Διαχειρίστες του Συστήματος και του Δικτύου που προβλέπονται, αντίστοχα, στις διατάξεις των άρθρων 19 και 23 του ν.2773/1999 (Α' 286), όπως ισχύει, καθορίζονται ο τύπος και το περιεχόμενο των συμβάσεων σύνδεσης Σταθμών Α.Π.Ε. με το Σύστημα ή το Δίκτυο καθεύdatο σχετικό θέμα.

5. Κατά τη σύνδεση σταθμών Α.Π.Ε. στο Σύστημα, ο Διαχειριστής του Συστήματος μπορεί να επιβάλει απολογημένα την υλοποίηση πρόσθετων έργων ή την εγκατάσταση εξοπλισμών που δεν απαριθμούνται για τη διοχετεύση πας παραγόμενης ενέργειας στο Σύστημα, με σκοπό να πληρούνται πρόσθετες τεχνικές ή λειτουργικές απαρίστες, περιλαμβανομένης της απαίτησης για εφαρμογή του κριτηρίου v-1. Στις περιπτώσεις αυτές, το πρόσθετο κοστός καθορίζεται τεκμηριώμενα μεταξύ του παραγωγού Α.Π.Ε., του Διαχειριστή και του Κύριου του Συστήματος κατά τη χορήγηση της Προσφοράς Σύνδεσης και πιν υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης και καλύπτεται από τον Κύριο του Συστήματος. Ο Κύριος του Συστήματος ανακά το κόστος αυτό, μέσω του μηχανισμού Χρέωσης Χρήστης Συστήματος ή κατά τη σύνδεση νέου χρήστη σύμφωνα με τη διατάξεις του Κάδικα Διαχείρισης του Συστήματος και ζωναλλαγών Ηλεκτρικής Ενέργειας για την υλοποίηση έργων σύνδεσης.

6α. Εντός εξαμηνού από τη θέση σε ιούν του παρόντος, εκπονείται από το Διαχειριστή του Συστήματος ο Στρατηγικός Σχεδιασμός Διασυνδέσεων Νησιών, ο οποίος, εντάσσεται στη Μελέτη Ανάπτυξης του Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής ενέργειας (Μ.Α.Σ.Μ.) και εγκρίνεται με τη διαδικασία που προβλέπεται στις διατάξεις της περιπτώσης ζ', της παρ. 2 του άρθρου 15 του ν.2773/1999. Ο σχεδιασμός αυτός μπορεί να εξεδικεύεται για συγκεκριμένα έργα και να τροποποιείται με την ίδια διαδικασία.

β. Η διαδικασία της περιπτώσης α δεν αναστέλλει την αδειοδότηση έργων για ανάπτυξη σταθμών από Α.Π.Ε. σε νησί και βραχονησίδες τα οποία διασυνδέονται στο Σύστημα και στα οποία περικαμβάνονται τα έργα σύζευξης αυτών.»

παράνυφας 2 του άρθρου 12 του ν. 3468/2006

Άρθρο 5 Ορθολογικοποίηση της τιμολόγησης ενέργειας που παράγεται από σταθμούς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α.

1. Η παρ. 2 του άρθρου 12 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, αντικαθίσταται ως εξής:
«2. Η σύμβαση πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από σταθμούς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. ισχύει για είκοσι (20) έτη και μπορεί να παρατίνεται σύμφωνα με τους όρους, της δύσιας αυτής, μετά από έγγραφη συμφωνία των μερών, εφόσον ισχύει η σχετική δύσια παραγωγής. Εάν κα η σύμβαση πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ηλιοθερμικός σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής ισχύει για είκοσι πέντε (25) έτη και μπορεί να παρατίνεται

παράνυφαρος 1 του άρθρου 13 του ν. 3468/2006

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 Υψηλού 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 προγράμμανη περιπτωση, εκτός από την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από φωτοβολταϊκούς σταθμούς, γίνεται με βάση τα στοιχεία του ακόλουθου πίνακα:

2. Η παρ. 1 του άρθρου 13 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, αντικαθίσταται ως εξής:
 - «1. Η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από Παραγωγό ή Αυτοπαραγωγό μέσω σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Α. ή μέσω Υψηλού 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 προγράμμανη περιπτωση, εκτός από την ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από φωτοβολταϊκούς σταθμούς, γίνεται με βάση τα στοιχεία του ακόλουθου πίνακα:

σύμφωνα με όσα ορίζονται στο προηγούμενο εδάφοι.»

*** Η περβ` αντικαταστάθηκε ως δινω με την παρ.1 άρθρου 27Α Ν.3734/2009, ΦΕΚ Α 8/28.1.2009.

***Βλέπε πίνακα σε συνημμένο γράφημα στο επόνω δεξιά μέρος της οθόνης,

Παραγωγή ηλεκτρισμού, ενέργειας στόχος:	Διασυνδεδεμένο Σύστημα	Πημή Ενέργειας (€/ΜΜΒΗ)	Μη Διασυνδεδεμένα Ημερήσια
(α) Αποκήτης ενέργεια που αξιοποιείται με χερούλια, εγκαταστάσεις τοπίου μεγαλύτερες των 50kW	87,85	99,45	
(β) Αποκήτης ενέργεια που αξιοποιείται με εγκαταστάσεις ισχύος μεγαλύτερης της 50kW			
(γ) Φωτιστικά δέντρα έως 10kW/ ^{peak} στους οικισμούς τοπίου και σε μηχανές επιχειρήσεως (εμπορία με το είδος πρόγραμμα σε κηριάκες, εγκαταστάσεις - ΚΥΑ 1.223.2/Γ 175/4.5.2009, δ' 1079)	250		550
(δ) Υγρανική ενέργεια που αξιοποιείται με μηχανούς, υδροηλεκτρικούς στριμμούς με εγκατεστημένη ισχύ έως δεκαπέντε (15) MW.			87,85
(ε) Ηλιακή ενέργεια που αξιοποιείται από ηλιοθερμικούς στριμμούς, ηλεκτροπροσαρμογής	264,85		
(στ) Ηλιακή ενέργεια που αξιοποιείται από ηλιοθερμικούς στριμμούς, ηλεκτροπροσαρμογής με σύστημα αποστήματος το οποίο εξασφαλίζει τουλάχιστον 2 ώρες λειτουργίας στο ονομαστικό φραγμό		284,85	
(ζ) Γεωθερμική ενέργεια χαρτολής θερμοκρασίας κατά την παρ. 1στ του άρθρου 2 του νόμου 3175/2003 (Α' 207)	150		
(η) Γεωθερμική ενέργεια υψηλής θερμοκρασίας, κατά την παρ. 1στ του άρθρου 2 του νόμου 3175/2003 (Α' 207)		99,45	

(θ) Βιομάζα που αξιοποιείται από σταθμούς με εγκατεστημένη ισχύ >1 MW (εξαιρουμένου του βιοαεροδυνηματικού κλάδου με ανηκόν αποβλήτων)	200
(ι) Βιομάζα που αξιοποιείται από σταθμούς με εγκατεστημένη ισχύ >1MW και < 5MW (εξαιρουμένου του βιοαεροδυνηματικού κλάδου με ανηκόν αποβλήτων)	175
(ια) Βιομάζα που αξιοποιείται από σταθμούς με εγκατεστημένη ισχύ >5MW (εξαιρουμένου του βιοαεροδυνηματικού κλάδου με ανηκόν αποβλήτων)	150
(ιβ) Άερο εκλυόμενο από χώρους υγρονομικής ταφής και από εγκαταστάσες βιολογικού καθαρισμού και βιοαεράτια με εγκατεστημένη ισχύ >2 MW	120
(ιγ) Άερο εκλυόμενο από χώρους υγρονομικής ταφής και από εγκαταστάσες βιολογικού καθαρισμού και βιοαεράτια με εγκατεστημένη ισχύ >2 MW	99,45
(ιδ) Βιοαέριο που προέρχεται από βιομάζα (κτηνοτροφικά και αγροτοβιομετανικά οργανικά υπολειμματα και αποβλήτων με εγκατεστημένη ισχύ < 1 MW	220
(ιε) Βιοαέριο που προέρχεται από βιομάζα (κτηνοτροφικά και αγροτοβιομετανικά οργανικά υπολειμματα και αποβλήτων με εγκατεστημένη ισχύ > 1 MW	200
(ιστ) Σ.Η.Θ.Υ.Α.	87,85xSP
(ιζ) Λοπές Α.Π.Ε.	87,85
	99,45xSP

Ο πιο μεγάλης περιπτωσης (ιστ) του ανωτέρω πίνακα που αφορούν σε σταθμούς Σ.Η.Θ.Υ.Α. που κάνουν χρήση φυσικού αερίου προσαυξάνονται κατά ποσό ίσο με την πιμή επί των συντελεστή ρήτρας φυσικού αερίου ο οποίος ορίζεται ως εξής:

$$\Sigma P = 1 + (M.T.F.A. - 26) / (100 \times \eta_{el})$$

Όπου:

- Μ.Τ.Φ.Α.** Η ανά τριμηνο μέση μονάδα πυρή πώλησης φυσικού αερίου για συμπαραγωγή σε €/MWh συντομότερα θερμογόνου δύναμης (Α.Θ.Δ.) στους χρήστες Φ.Α. στην Ελλάδα, εξαιρουμένων των πελατών ηλεκτροπαραγωγής, Η πυρή αυτή ορίζεται με μέριμνα της Δ.Ε.Π.Α. Α.Ε. και κοινοποιείται ανά τριμηνο στον Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε.
- η** ο ηλεκτρικός βαθμός απόδοσης της διάταξης Σ.Η.Θ.Υ.Α. επί συντομότερης θερμογόνου δύναμης (Α.Θ.Δ.) φυσικού αερίου, η οποία ορίζεται σε 0,33 για μονάδες Σ.Η.Θ.Υ.Α. $\leq 1\text{MW}_e$, και σε 0,35 για μονάδες Σ.Η.Θ.Υ.Α. $> 1\text{MW}_e$. Η τιμή του ΣΡ δεν μπορεί να είναι μικρότερη της μονάδας.
- ο** Οι πυρές του ανωτέρω πίνακα για τους Αυτοπαραγωγούς ηλεκτρικής ενέργειας ισχύουν μόνο για σταθμούς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. με εγκατεστημένη τοχύ έως τρία πέντε (35) MW και για το πλέονα σημαντικότερης ενέργειας που διατίθεται στο Σύστημα ή το Δίκτυο, το οποίο μπορεί να ανέλθει μεγρι ποσοστό 20% της συνολικά παραγόμενης, από τους σταθμούς αυτούς, ηλεκτρικής ενέργειας, σε επίπονα βάση.
- Η πιο λόγηση της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Παραγωγή ή Αυτοπαραγωγή μέσω σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, από Σ.Η.Θ.Υ.Α., πραγματοποιείται ανά μήνα με βάση τη Μ.Τ.Φ.Α. του προηγούμενου τριμήνου.
- γ)** Η παραγόμενη ενέργεια από σταθμούς Α.Π.Ε. πλην Φωτοβολταϊκών και πηλοθερμικών σταθμών, εφόσον οι επενδύσεις υλοποιούνται χωρίς τη χρήση δημόσιας επιχορήγησης, πριονολογείται με βάση τις πυρές του ανωτέρω πίνακα πιο λόγησης, προσαριζόμενες κατά ποσοστό 20% για τις περιπτώσεις (α) έως (η) και (ιζ), κατά ποσοστό 15% για τις περιπτώσεις (θ) έως (ιε). Για την περίπτωση (ιατ), η προσαριζηση κατά 20% εφαρμόζεται μόνο στο σταθερό σκέλος της πιο λόγησης, εφόσον η επενδύση υλοποιείται χωρίς επιχορήγηση από οποιοδήποτε εθνικό, ευρωπαϊκό ή διεθνες πρόγραμμα ή συνοπτικό νόμο, για την κάλυψη τημένου, της σχετικής δαπάνης ώστε υπόκειται σε φοροσπαλλαγή οιαδήποτε μορφής.
- δ)** Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από σταθμούς Α.Π.Ε. που εγκαθίστανται σε Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά και βραχονησίδες της ελληνικής επικράτειας, και οι οποίοι συνδέονται στο Σύστημα μέσω ανεξάρτητης υποθαλάσσιας διασύνδεσης απαραίτηης για τη διοχετεύση της παραγόμενης ενέργειας, το κάστος της οποίας επιβαρύνονται εξολοκλήρου οι κάτοικοι των οικείων αδειών παραγωγής τημολογείται με βάση την τιμή του στοιχείου σ' για Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά του ανωτέρω πίνακα πιο λόγησης, προσαριζόμενη κατά ποσοστό 10% πλέον του προσοστου επί τοις εκατό που ορίζεται από την τετραγωνική ρίζα του λόγου της ευθείας απόστασης σε χιλιόμετρα μεταξύ της εξόδου του τερματικού υποσταθμού ανύψωσης των σταθμών και του σημείου του υφιστάμενου συστημάτος, τα οποία συνδέονται μέσω του νέου έργου σύνδεσης, προς το δεκαπλάσιο της συνολικής εγκατεστημένης ισχύος των σταθμών σε MW. Η

παράναφος 6 του άρθρου 13 του ν. 3468/2006

6. Οι πιεσί 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 Ηλεκτρισμού Α.Ε. (Δ.Ε.Η. Α.Ε.), ως μεσοσταθμική μεταβολή των τιμολογίων της Δ.Ε.Η. Α.Ε., νοείται ο μέσος όρος των επι μέρους εγκεκριμένων μεταβολών, ανά κατηγορία τιμολογίου, όπως ο όρος αυτός σταθμίζεται, ανάλογα με την αντίστοιχη, κατά το είδος της, πλεκτρική ενέργεια που καταναλώνεται το προηγούμενο έτος. Αν δεν απαρτείται έκριση των τιμολογίων της Δ.Ε.Η. Α.Ε., σύμφωνα με τη σχετική κείμενη νομοθεσία, οι πιεσί του πίνακα της παραγράφου 1 αναπροσαρμόζονται με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης σε ποσοστό 80% του δείκτη των πιεσών καταναλωτή, όπως αυτός καθορίζεται από την Τράπεζα της Ελλάδος. Η αναπροσαρμογή αυτή γίνεται με ενιδιό Τρόπο και ισχύει για όλες τις πιεσές του πίνακα.
4. Στο τέλος του άρθρου 13 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, προστίθεται παρ. 8 ως εξής:
- «8. Στο τέλος κάθε ημερολογιακού έτους, ο αρμόδιος Διαχειριστής καταβάλλει σε κάθε Παραγωγό Ηλεκτρισμού από αιολική ενέργεια που συνδέεται στο Σύστημα ή το Διασυνδεδεμένο Δίκτυο, πρόσθιη αποζημιώση που ισούται με την απόζημιωση που αντιστοιχεί σε ποσοστό 30% των περικοπών ενέργειας που του έχουν επιβληθεί κατά το προηγούμενο ημερολογιακό έτος, από τον αρμόδιο Διαχειριστή σύμφωνα με τα άρθρα 9 και 10 του παρόντος και τους

προσανέξηση δεν επιτρέπεται να είναι μεγαλύτερη από 25%. Η προσανέξηση ισχύει και μετά την πιθανή διασύνδεση του νησιού ή της νησίδας και προσθετικά σε πιθανή προσανέξηση που προηγουμένως περιπτώσεις για την οποία σταθμοί σταθμοί των περιπάτων ε) και σ) του ανωτέρω πίνακα ε)

Οι ηλιοθερμικοί σταθμοί που προέρχεται από φυσικό αέριο, επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται και ενέργεια που προέρχεται από φυσικό αέριο, LPG, υπήρχε, βιοτρίζει ή άλλα βιοκάυσμα, εφόσον η χρήση της πλακίτς ενέργειας αυτής κρίνεται αναγκαία για την αξιοποίηση της πλακίτς ενέργειας. Η χρησιμοποιούμενη ενέργεια που προέρχεται από φυσικό αέριο, LPG ή υπήρχε δεν μπορεί να υπερβαίνει το 15% της συνολικής ενέργειας που παρέχεται σε επήσα βάση, από της μονάδες αξιοποίησης της πλακίτς ενέργειας. Το οριό αυτό μπορεί να προσανέξεται κατά 5% εάν χρησιμοποιείται βιοτρίζει ή άλλα βιοκαύσματα».

Κώδικες Διαχείρισης του Συστήματος και του Δικτύου. Το ανωτέρω ποσοστό των περικοπών ενέργειας αυξάνεται κάθε έτος κατά μέγιστο έως και το 100%,

έτοι μάτιε η συνολική αποδημιαση που λαμβάνει ο σταθμός να ισούται με το μικρότερο ποσό μεταξύ α) πης αποδημιαση που θα ελάμβανε αν λεπτουργούσε χωρίς περικοπές. Η μεθοδολογία υπολογισμού των περικοπών ενέργειας καθορίζεται με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, η οποία εκδίδεται κατόπιν γνώμης της Ρ.Α.Ε. μετά από εισήγηση και των αρμόδιων Διαχειριστών.»

5. Στην παρ. 3 του άρθρου 18 του ν.3468/2006 η φράση «με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε.» αντικαθίσταται με τη λέξη «με απόφαση της Ρ.Α.Ε.».

6. Η παρ. 3 του άρθρου 27Α του ν.3734/2009 αντικαθίσταται ως εξής: «Η πιμολόγηση της πλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από φωτοβολταϊκούς σταθμούς γίνεται με βάση τα στοιχεία του ακόλουθου πίνακα:

Έτος Μήνας	ΔΙΑΣΤΗΜΑΔΕΙΜΕΝΟ ΜΗ ΔΙΑΣΤΗΜΑΔΕΙΜΕΝΟ			
	A	B	Γ	Δ
> 100 kW	<= 100 kW	> 100 kW	<= 100 kW	
2009 Φεβρουάριος	400,00	450,00	450,00	450,00
2009 Απρίλιος	400,00	450,00	500,00	500,00
2010 Φεβρουάριος	400,00	450,00	500,00	500,00
2010 Απρίλιος	392,04	441,05	490,05	490,05
2011 Φεβρουάριος	372,83	421,83	470,83	470,83
2011 Απρίλιος	351,01	394,88	434,88	434,88
2012 Φεβρουάριος	333,81	375,53	417,26	417,26
2012 Απρίλιος	314,27	353,56	392,84	392,84
2013 Φεβρουάριος	298,87	336,23	373,59	373,59
2013 Απρίλιος	281,38	316,55	351,72	351,72
2014 Φεβρουάριος	268,94	302,56	336,18	336,18
2014 Απρίλιος	260,97	293,59	326,22	326,22
Για κάθε έτος υπό το 2015 και μετά	1,3χιλ.γι.	1,4χιλ.γι.	1,4χιλ.γι.	1,4χιλ.γι.

μΟΤΣν-1: Μέση Οριακή Τιμή Συστήματος κατά το προηγούμενο έτος ν-1

περιπτώσεις (β) και (δ) πις παρανόρφου 5 του άρθρου 27Α του ν.

3734/2009

7. Οι περιπτώσεις (β) και (δ) της παρ. 5 του άρθρου 27Α του ν.3734/2009 αντικαθιστάνται ως εξής:

Έτος Μήνας	ΔΙΑΣΤΗΜΑΔΕΙΜΕΝΟ ΜΗ ΔΙΑΣΤΗΜΑΔΕΙΜΕΝΟ		
	A	B	Γ (συνεδριητής ισχύος)
> 100 kW	<= 100 kW	> 100 kW	<= 100 kW
2009 Φεβρουάριος	400,00	450,00	450,00
2009 Απρίλιος	400,00	450,00	450,00
2010 Φεβρουάριος	400,00	450,00	450,00
2010 Απρίλιος	392,04	441,05	441,05
2011 Φεβρουάριος	372,83	421,83	470,83
2011 Απρίλιος	351,01	394,88	434,88
2012 Φεβρουάριος	333,81	375,53	417,26
2012 Απρίλιος	314,27	353,56	392,84
2013 Φεβρουάριος	298,87	336,23	373,59
2013 Απρίλιος	281,38	316,55	351,72
2014 Φεβρουάριος	268,94	302,56	336,18
2014 Απρίλιος	260,97	293,59	326,22
Για κάθε έτος υπό το 2015 και μετά	1	1	1,4χιλ.γι.

μΟΤΣν-1: Μέση Οριακή Τιμή Συστήματος κατά το προηγούμενο έτος ν-1

β) Οι τημές που καθορίζονται στον ανωτέρω πίνακα αναπροσαρμόζονται κάθε έτος, κατά ποσοστό 25% του δεικτή τημάν καταναλωτή του προηγούμενου έτους, όπως αυτός καθορίζεται από την Τράπεζα της Ελλάδος. Αν η τημή που αναφέρεται στον πίνακα αυτόν αναπροσαρμόζεται κατά τα ανωτέρω, είναι μικρότερη της μέσης Οριακής Τιμής του Συστήματος, όπως αυτή διαμορφώνεται κατά το προηγούμενο έτος, προσαυξηθεντή κατά 30%, 40%, 40% και 50%, αντιστοιχά για τις περιπτώσεις Α, Β, Γ, και Δ του ανωτέρω πίνακα, η τιμολόγηση γίνεται με βάση τη μέση Οριακή Τιμή του Συστήματος του προηγούμενου έτους, προσαυξηθεντή κατά τους αντιστοιχους, ως άνω συγκεκριστές.

δ) Οι παραγωγοί που έχουν συνάψει σύμβαση πώλησης πλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκούς σταθμούς και με την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου έχουν θέσει σε λειτουργία τους σταθμούς τους, κατά τα ανωτέρω, μπορούν είτε να τροποποιήσουν τη σύμβαση τους, σύμφωνα με τις διατάξεις των ανωτέρω εδαφών με την ίδια συνάρτηση που αντιστοιχεί στο φεβρουάριο 2009 και διάρκεια ίση με το χρονικό διάστημα που υπολείπεται της εικοσαετίας από τη θέση των σταθμών σε λειτουργία είτε να συνεχίσουν την εκτέλεση της ισχύουσας σύμβασης. Αν όμως ασκήσουν το δικαίωμα της ανανέωσης της σύμβασης, κατά τα προβλεπόμενα στης διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 12 του ν. 3468/2006, ως τημή πώλησης θα συνομολογείται, κατά τα προβλεπόμενα στον ανωτέρω πίνακα, αυτή που αντιστοιχεί στο μήνα και έτος της ανανέωσης.

παράνυραφο 8 του άρθρου 27Α του ν. 3734/2009

8. Η παράγραφος 3 του άρθρου 14 του ν. 3468/2006 αντικαθίσταται ως εξής:

"3. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων, μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε., καταρτίζεται Ειδικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων σε κτηριακές εγκαταστάσεις και ίδιως σε στέγες και προσόντες κτηρίων συμφωνα με τους ισχίουντες όρους δόμησης. Κατά την κατάρτηση του προγράμματος, λαμβάνονται ίδιως υπόψη η δυνατότητα απορρόφησης και η ασφάλεια της λειτουργίας των δικτύων. Για την απορρόφηση της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από τα ανωτέρω Συστήματα μπορεί να προβλέπεται ο συμφωνός προγράμματος παραγόμενη και της καταναλισκόμενη ενέργεια στα κίρια αυτά. Με την

«β) Οι τημές που καθορίζονται στον ανωτέρω πίνακα αναπροσαρμόζονται κάθε έτος, κατά ποσοστό 25% του δεικτή τημάν καταναλωτή του προηγούμενου έτους, όπως αυτός καθορίζεται από την Τράπεζα της Ελλάδος. Αν η τημή που αναφέρεται στον πίνακα αυτόν αναπροσαρμόζεται κατά τα ανωτέρω, είναι μικρότερη της μέσης Οριακής Τιμής του Συστήματος, όπως αυτή διαμορφώνεται κατά το προηγούμενο έτος, προσαυξηθεντή κατά 30%, 40%, 40% και 50%, αντιστοιχά για τις περιπτώσεις Α, Β, και Γ, του ανωτέρω πίνακα, η τιμολόγηση γίνεται με βάση τη μέση Οριακή Τιμή του Συστήματος του προηγούμενου έτους, προσαυξηθεντή κατά τους αντιστοιχους, ως άνω συγκεκριστές. Δεν προσαυξανόταν οι τημές πλεκτρικής ενέργειας που παρέγεται από φωτοβολταϊκούς οι οποία δεν τροποποιείται σύμφωνα με το εδάφιο δ). Οι τημές παραγωγής πλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκούς σταθμούς με ισχύ κατώτερη των 100 kW στο μή διασυνδεσμένο δίκτυο αναπροσαρμόζονται σύμφωνα με τα ισχύοντα της περιπτώσης (Γ) του ανωτέρω πίνακα.

δ) Οι παραγωγοί που έχουν συνάψει σύμβαση πώλησης πλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκούς σταθμούς και με την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου έχουν θέσει σε λειτουργία τους σύμφωνα με τις διατάξεις των ανωτέρω εδαφών με την ίδια συνάρτηση που αντιστοιχεί στο φεβρουάριο 2010 και διάρκεια ίση με το χρονικό διάστημα που υπολείπεται της εικοσαετίας από τη θέση των σταθμών σε λειτουργία είτε να συνεχίσουν την εκτέλεση της ισχύουσας σύμβασης. Στην περίπτωση συνέχισης της ισχύουσας σύμβασης, η ετήσια αναπροσφρογή των τημών οικολογίει αυτή της περιπτώσης β της παρ. 5 του άρθρου 27Α του νόμου 3734/2009. Αν όμως ασκήσουν το δικαίωμα της ανανέωσης της σύμβασης, κατά τα προβλεπόμενα στης διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 12 του ν. 3468/2006, ως τημή πώλησης θα συνομολογείται, κατά τα προβλεπόμενα στον ανωτέρω πίνακα, αυτή που αντιστοιχεί στον μήνα και έτος της ανανέωσης».

8. Το πρώτο εδάφιο της παρ. 3 του άρθρου 14 του ν.3468/2006, όπως αντικαταστάθηκε από την παρ. 8 του άρθρου 27Α του ν.3734/2009, αντικαθίσταται ως εξής:

«3. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών, και Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε., καταρτίζεται Ειδικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων σε κτηριακές εγκαταστάσεις και ίδιως σε στέγες και προσόντες κτηρίων, στα οποία συμπεριλαμβάνονται και αυτά όπου στεγάζονται Νομικά Πρόσωπα Δημόσιου Δικαίου (Ν.Π.Δ.), ή Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.) μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα σύμφωνα με τους ισχύοντες όρους δόμησης»

ιδια απόφαση, καθορίζεται, κατά παρέκκλιση των λοιπών διατάξεων που αφορούν στην ανάπτυξη φωτοβολταϊκών σταθμών, η αδειοδοτική διαδικασία, στην οποία περιλαμβάνεται και ο τρόπος που υποβολής των σχετικών απηρεσών, ή προλόγηση πις παραγόμενης ενέργειας, το περιεχόμενο των συμβάσεων πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας, καθώς και κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια για την εφαρμογή του ως άνω Ειδικού Προγράμματος.”

Μετά το άρθρο 6 του ν.3468/2006 προστίθεται νέο άρθρο 6Α ως εξής:

Άρθρο 6 Θαλάσσια αιολικά πάρκα

1. Επιτρέπεται η εγκατάσταση αιολικών πάρκων για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας συντός του εθνικού θαλάσσιου χώρου, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις του άρθρου 10 του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αερόφρου Ανάπτυξης για τις Α.Π.Ε. (Β' 2464), και πις απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Άλλαγής που εκδίδεται κατά την περιπτώσα β' πις παρ. 3 του άρθρου 1 του ν.3468/2006, όπως ισχύει.
2. Με ειδικά σχέδια που υποβάλλονται σε διαδικασία Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης, κατά πις διατάξεις πις ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΙΕ/Οικ.107017/2006 (Β' 1225), καθορίζεται η ακριβής θέση των θαλάσσιων αιολικών πάρκων, η θαλάσσια έκταση που καταλαμβάνουν και η συγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύς τους. Στη Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που εκπονείται κατά τη διαδικασία αυτή, εκτιμώνται ιδίως η προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος και των εν γένει οικοσυστημάτων του, με ξυφαστή στη βιωσιμότητα της θαλάσσιας χλωρίδας, πανίδας, και ορνιθοπανίδας, η εθνική ασφάλεια, η κατά προτεραιότητα ενεργειακή εξασφάλιση των νησιών και η ασφάλεια των θαλάσσιων μεταφορών.
3. Τα ειδικά σχέδια πις προγράμμενης παραγράφου εγκρίνονται με προεδρικά διατάξματα που εκδίδονται με πρόστοι των Υπουργών Οικονομικών, Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας, και Ναυπλίας, Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Πολιτισμού και Τουρισμού και Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Άλλαγής.
4. Για την κατασκευή και τη λειτουργία των αιολικών πάρκων πις παρ. 1 πρετίται η διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων έργων, σύμφωνα με τις ρυθμίσεις των άρθρων 3 έως 5 του ν.1650/1986, δίνως ισχύει.
5. Για την εγκατάσταση κάθε θαλάσσιου αιολικού πάρκου, περιλαμβανομένης και πις προσφοράς ζυνθεσης με τον αρμόδιο Διαχειριστή, εκδίδεται άδεια με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Άλλαγής, κατά παρέκκλιση των περι αδειών διαπρέξεων του ν.3468/2006, οποιας ισχύει. Το ειδικότερο περιεχόμενο της άδειας, η διαδικασία έκδοσης πις και κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια καθορίζονται με απόφαση του

- A. 1. Κάθε παραγωγός πλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε., στον οποίο χορηγείται δύσιο παραγωγής μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου, επιβαρύνεται, από την έκαρη της εμπορικής λεπτουργίας του σταθμού του, με ειδικό τέλος. Το τέλος αυτό αντιτούγει σε ποσοστό 3% επί της, προ Φ.Π.Α., τιμής πώλησης της πλεκτρικής ενέργειας στον διαχειριστή του Συντημάτου ή του Δικτύου ή των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών. Από την καταβολή του ειδικού τέλους απολλάσσονται οι παραγωγοί πλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκά συστήματα.
2. Στο άρθρο 25 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, μετά την παρ. A.1 προστίθεται *vía* παρ. A.2 που έχει ως εξής:
- «A.2. Τα έσοδα που προέρχονται από τη δημιουργήσεις των αδιάθετων δικαιωμάτων εκπομπών αερίων θερμοκρατίου, σύμφωνα με την παρ. 3.3.1 του Παραρτήματος του άρθρου 3 π.π. υπ. αρθ. 5215/2970/2008 (Β' 2575) κοντά στην παραρτήματος των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, καθώς και σύμφωνα με το άρθρο 7 της υπ. αρθ. 5440/2632/2004 (Β', 1931) κοντά απόφασης των Υπουργών Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, Οικονομίας και Οικονομικών, Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων

παρ. A.1 του άρθρου 25 του ν. 3468/2006

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

- Άρθρο 7**
- Ειδικό τέλος και παροχή κινήτρων στους οικιακούς καταναλωτές περιοχών όπου εγκαθίστανται έργα Α.Π.Ε.**
1. Το τρίτο εδάφιο της παρ. A.1 του άρθρου 25 του ν.3468/2006 αντικαθιστάται ως εξής: «Απολλάσσονται από την καταβολή του ειδικού τέλους οι παραγωγοί πλεκτρικής ενέργειας από συστήματα Α.Π.Ε. σε κίρια ή από φωτοβολταϊκά συστήματα».
2. Στο άρθρο 25 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, μετά την παρ. A.1 προστίθεται
6. Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας των παραγράφων 4 και 5 του παρόντος άρθρου προκηρύσσεται, με κοινή απόφαση των Υπουργών Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυπλίας, ανοιχτός δημόσιος διαγωνισμός, κατά τη διατάξεις του ν.3669/2008 (Α' 116), για την εκτέλεση με χρηματοδότηση ή αυτοχρηματοδότηση των έργων της καρακευσής του θαλάσσιου αιολικού πάρκου και της σύνδεσής του με το δίκτυο, με ανάλλαγμα την παραχώρηση, εν όλω ή εν μέρει, της εκμετάλλευσής του στον ανάδοχο για ορισμένο χρόνο.
7. Με προεδρικό διάταγμα που εκδίδεται μετά από πρόταση των Υπουργών Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυπλίας ρυθμίζονται οι λεπτομέρειες σχετικά με την προκήρυξη, τα συμβατικά τεύχη, τα κριτήρια επιλογής, τη συμμετοχή στη διαδικασία επιλογής ανεξάρτητων αρχών και άλλων οργάνων της διοικήσεως, τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των αναδόχων, καθώς και κάθε άλλο ειδικό ζητημα σχετικό με την εφαρμογή της προηγούμενης παραγράφου.
8. Η δέσια λεπτουργία των θαλάσσιων αιολικών πάρκων χορηγείται από τον Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής στον ανάδοχο σύμφωνα με τη διαδικασία των παραγράφων 11 και 12 του άρθρου 8 του ν.3468/2006, όπως ισχύει.»

παράγραφος Α.2 του δρθρου 25 του ν.3468/2006

2. Τα ποσά που αντιποιούνται 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 υραγμή σύνδεσης του σταθμού με το Σύστημα ή το Δίκτυο. Αν ο σταθμός είναι εγκατεστημένος εντός των διοικητικών ορίων περισσοτέρων του ένος Ο.Τ.Α., τα ποσά από το ειδικό τέλος κατανέμονται, σε αυτούς, ανάλογα με την ισχύ των μονάδων του σταθμού που είναι εγκατεστημένες στην περιοχή του κάθε Ο.Τ.Α. ή, προκειμένου για υδροηλεκτρικό σταθμό με Εγκατεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των δεκαπέντε (15) MW, ανάλογα με το μήκος του τμήματος του αγωγού που είναι εγκατεστημένο στην περιοχή κάθε Ο.Τ.Α.. Αν η υραγμή σύνδεσης του σταθμού με το Σύστημα ή το Δίκτυο διέρχεται από την περιοχή περισσοτέρων του ένος 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 συνδεσης του σταθμού καθορίζεται με τους όρους σύνδεσης του, που διατυπώνονται από τον αρμόδιο Διαχειριστή.

3.

Η παρ. Α.2 του δρθρου 25 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, αναριθμείται ως παρ. Α.3 και αντικαθίσταται ως εξής:

«Α.3. Τα ποσά που αντιποιούνται στο ειδικό τέλος κατά την παρ. Α.1 παρακρατούνται από τον αρμόδιο Διαχειριστή και αποδίδονται ως ακολουθώς:

(i) Ποσό μέχρι ποσοστού 1% επί της προ Φ.Π.Α., πημής πώλησης πηγής ελεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. αποδίδεται στους κατόχους δίσεις προμήθειας που προμηθεύουν ηλεκτρική ενέργεια στους οικιακούς καταγαλωτές του Ο.Τ.Α. πρώτου βαθμού στον οποίο είναι εγκατεστημένοι οι σταθμοί Α.Π.Ε., με σκοπό να πιστωθούν έξος και κατά το συνολικό αυτό ποσό, οι λογαριασμοί κατανάλωσης πλεκτρικής ενέργειας, των οικιακών καταγαλωτών. Δικαιούχοι της πιστωσης της παρούσας παραγράφου, είναι κατά προτεραιότητα οι οικιακοί κατανάλωτές εντός των διοικητικών ορίων του δημοτικού ή του κοινωνικού διαμερίσματος στο οποίο είναι εγκατεστημένοι οι σταθμοί Α.Π.Ε., και στη συνέχεια οι οικιακοί κατανάλωτές των λοιπών δημοτικών ή κοινωνικών διαμερισμάτων. Η πιστωση διενεργείται στον εκκαθαριστικό λογαριασμό του κάθε δικαιούχου, αναλογικά προς την ενέργεια που κατανάλωσε, υπό την προϋπόθεση ότι συνολικά δεν δημιουργείται υπέβαση του ανωτέρω ποσού. Η πιστωση αφορά το σκέλος πηγής ενέργειας του λογαριασμού και διενεργείται κατά την αικθουθη προτεραιότητα: μέχρι α) τη χρέωση των πρώτων 800 κιλοβατωρών κάθε δικαιούχου καταναλωτή, β) του συνόλου των χρεώσεων κατανάλωσης νυχτερινών πιμολογίων κάθε δικαιούχου καταναλωτή, γ) τη χρέωση για καταναλωσης μεταξύ 801 έως 1.600 κιλοβατώρες, κάθε δικαιούχου καταναλωτή, και δ) το 60% της χρέωσης για καταναλώσεις διων των 1.601 κιλοβατωρών κάθε δικαιούχου καταναλωτή, σε τετραμηνιαία βάση. Η πιστωση αναγράφεται διακριτά στο τακτικό εκκαθαριστικό σημείωμα κάθε λογαριασμού. Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής που εκδίδεται μετά από γνώμη της Ρ.Α.Ε., μπορεί να μεταβάλλεται το ύψος των καταναλώσεων των ανωτέρω βαθμίδων α) – δ) και να αφαιρούνται βαθμίδες ή να προστίθενται νέες, ώστε να διευκολύνεται κάθε φορά η εφαρμογή της παρούσας παραγράφου.

(ii) Πλοσό ποσοστού 0,3% επί της πημής πώλησης πηγής ελεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. αποδίδεται υπέρ του Ειδικού Ταμείου Εφαρμογής Ρυθμιστικών και Περιβαλλοντικών Σχεδίων (Ε.Τ.Ε.Ρ.Π.Σ.).

(iii) Το υπόλοιπο ποσό αποδίδεται κατά ποσοστό 80%, στον Ο.Τ.Α. πρώτου

βαθμού, εντός των διοικητικών ορίων του οποίου είναι εγκατεστημένοι οι σταθμοί Α.Π.Ε. και κατά ποσοτέ 20% στον ή τους Ο.Τ.Α. πρώτου βαθμού, από την εδαφική περιφέρεια των οποίων διέρχεται η γραμμή συνδεσης 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 κάθε Ο.Τ.Α. ή, προκειμένου για υδροηλεκτρικό σταθμό με Εγκατεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των δεκαπέντε (15) MW_{el} ανάλογα με το μήκος του τμήματος του αγωγού που είναι εγκατεστημένο στην περιοχή κάθε Ο.Τ.Α. Στην περιπτώση απηλεικών υδροηλεκτρικών σταθμών, χωρίς αγωγό, τα ποσά από το ειδικό τέλος κατανέμονται ισόποσα μεταξύ των Ο.Τ.Α. εντός των ορίων των οποίων εγκαθιστάται το έργο. Αν η γραμμή σύνδεσης του σταθμού με το Σύστημα ή το Δίκτυο διέρχεται από την περιοχή περισσότερων του ενός Ο.Τ.Α., τα ποσά του ειδικού τέλους κατανέμονται σε αυτούς ανάλογα με το μήκος του τμήματος της γραμμής σύνδεσης που βρίσκεται στην περιοχή κάθε Ο.Τ.Α. Το σημείο σύνδεσης του σταθμού καθορίζεται με τους όρους σύνδεσης του, που διατυπώνονται από τον αριθμό Διαχειριστή.».

παράνυφος Α.3 του άρθρου 25 του ν.3468/2006

3. Τα ποσά που αντιστοιχούν στο ειδικό τέλος εγγράφρουνται σε χωριστό κωδικό του προϋπολογισμού εσόδων του οικείου Ο.Τ.Α. πρώτου βαθμού ("Εσόδα από σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας Αναγεννησιμων Πηγών Ενέργειας") και διατίθενται υποχρεωτικά και αποκλειστικά, σε ποσοστό 80%, για την εκτέλεση έργων τοπικής ανάπτυξης, σε περιοχές, εντός των ορίων του δημοτικού ή κοινωνικού διαιρετισματος, 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 για 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 Γιερφέρειας, εντός του πρώτου τριμήνου κάθε επόμενου έτους, έκθεση με τον αποκορυφισμό της αξιοποίησης των εσόδων που προέρχονται από το ειδικό τέλος.
4. Η παρ. Α.3 του άρθρου 25 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, αναριθμείται ως παρ. Α.4 και στο πρώτο εδάφιο αυτής οι λέξεις «έργων τοπικής ανάπτυξης» αντικαθίστανται από τις λέξεις «περιβαλλοντικών δράσεων, έργων τοπικής ανάπτυξης και κοινωνικής υποστήριξης».
5. Οι παράγραφοι Α.4 έως και Α.7 του άρθρου 25 του ν.3468/2006, όπως ισχύει, αναριθμούνται ως παράγραφοι Α.5 έως και Α.8.

Γίλος Ιουνίου 8 του ν.1650/1986

Άρθρο 8.

Μέτρα για την προστασία της αιμόσφαιρας.

Τροποποίηση διατάξεων για την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής

1. Ο τίτλος του άρθρου 8 του ν.1650/1986, όπως ισχύει, τροποποιείται σε «Μέτρα για την προστασία του κλίματος και της αιμόσφαιρας», οι παράγραφοι

1, 2 και 3 αυτούς αναριθμούνται σε 2, 3 και 4, αντιστοίχως και προστίθεται νέα παρ. 1 ως εξής:

«1. Με τη θέσηση των κατάλληλων μέτρων πρωτοβουλίας, κατά προτεραιότητα, οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, ως μέσο για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, την προσασία της στιμούρφαρας, τον βιώσιμο ενεργειακό εφοδιασμό της χώρας, την επίτευξη της αειφόρου ανάπτυξης και τη βιώσιμη αξιοποίηση των πηγών του εθνικού πλουτού.»

2.

Στο άρθρο 19 του ν.1650/1986 προστίθεται παρ. 6, ως εξής:
 «6. Κατ' εξαίρεση, στης περιοχές (α) των παραγράφων 2, 3, 4 και 5 του παρόντος άρθρου εξαιρουμένων πιθανών τημάτων των περιοχών αυτών που αποτελούν περιοχές, της παρ. 1, υψηλότερων Διεθνούς Σημασίας (υψηλότοποι RAMSAR) και οικοτόπων προτεραιότητας περιοχών της Επικράτειας που έχουν ενταχθεί στο δίκτυο ΦΥΣΗ 2000 σύμφωνα με την απόφαση 200/613/EK της Επιτροπής, καθώς, και (β) στις γεωγραφικές εκτάσεις της παρ. 4 του άρθρου 18 του παρόντος νόμου, επηρέπεται η εγκατάσταση σταθμών από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ως μέσον για την προσασία του κλίματος, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που θα καθορίζονται στα πλαίσια της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του σταθμού, εφόσον λαμβάνεται ειδική μέριμνα για τη διατήρηση του προστατευόμενου της περιοχής.».

3.

Στην παρ. 1 του άρθρου 2 του ν.2742/1999 (Άρ. 207) προστίθεται εδάφιο δ' ως ακολούθως:

«δ'. Στην προσασία του κλίματος, και της απόδοσης της προσασίας, και στην προώθηση της ενεργειακής αυτοδυναμίας της χώρας με την αξιοποίηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.»

4.

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

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

Άρθρο 9

Θέματα Χωροθέτησης εγκαταστάσεων Α.Π.Ε.

- Μετόπι το τρίτο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν.2742/1999 προστίθεται τέταρτο εδάφιο ως εξής:
 «Τα περιφερειακά Πλαίσια Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης περιλαμβάνουν επίσης τις κατευθύνσεις και τα προγραμματικά πλαίσια για τη βίωση της αξιοποίηση των ενεργειακού δυναμικού των περιφερεών, με προτεραιότητα στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, σύμφωνα με την παρ. 1 του

άρθρου 8 του ν.1650/1986, όπως ισχύει, και πι. παρ. 1 εδάφιο δ' και 2 εδάφιο

β', του άρθρου 2 του παρόντος νόμου.»

2. Για την εγκατάσταση σταθμών Α.Π.Ε. λαμβάνονται υπόψη μόνο εγκεκριμένα χωροταξικά, πολεοδομικά, ρυθμιστικά ή άλλα σχέδια χρήσεων γης και εγκεκριμένες μελέτες που εναρμονίζονται προς το Ειδικό Πλαισίο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Β' 2464) και τεκμηριώνουν επαρκώς ότι έχουν λάβει μέριμνα και έχουν διασφαλίσει τη μέγιστη αξιοποίηση του διαθέσιμου δυναμικού Α.Π.Ε. Αν δεν υπάρχουν τέτοια σχέδια, η έγκριση εγκατάστασης σταθμών Α.Π.Ε. γίνεται με εφαρμογή των κατευθυντήρων του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Β' 2464).

3.

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

«3. Εγκεκριμένα Περιφερειακά Πλαισία Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου

Ανάπτυξης επιβάλλεται να τροποποιούνται ή να αναθεωρούνται προκειμένου να

εναρμονίζονται προς τις κατευθυντήρων του Γενικού και των Ειδικών Πλαισίων

Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης.

Στις περιπτώσεις ήδη θεσμοθετημένων Περιφερειακών Πλαισίων Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης, ρυθμιστικά σχεδίων, γενικών πολεοδομικών σχεδίων, ζωωνών οικιστικού ελέγχου ή άλλων σχεδίων χρήσεως

γης, το περιεχόμενο των οποίων δεν καλύπτει επαρκώς τις κατευθυντήρων του

Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις

Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και μέχρι την εναρμονισή τους προς τις

κατευθύνσεις αυτές, η χωροθέτηση των έργων Α.Π.Ε. γίνεται με άμεση και

αποκλειστική εφαρμογή των κατευθυντήρων του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Β' 2464). Ειδικότερα, στην Αττική επιτρέπεται, κατά τα ανωτέρω, η εγκατάσταση

σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από Α.Π.Ε. κατά παρέκκλιση των διατάξεων των

υποκείμενων σχεδίων χωροταξικού σχεδιασμού, στα οποία περιλαμβάνεται και

το προεδρικό διάταγμα «Περι τροποποίησες των όρων διοήσεως των

γηράδων των κειμένων εκτός των ρυμοτομικών σχεδίων των πόλεων και εκτός

των ορίων των νομίων, υφιστάμενων προ του έτους 1923 οικισμών, του

Νομού Αττικής» (707/Δ13.12.1979) και κατ' εφαρμογή του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές

Ενέργειας».

Καταργούνται οι περιπτώσεις ιδ' της παρ. 1 του άρθρου 6 (Κεφάλαιο Β) και σ'

της παρ. 2 του άρθρου 17, καθώς και το δεύτερο εδάφιο της περιπτωσης σ'

της παρ. 2 του άρθρου 21 (Κεφάλαιο Ε) του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Β' 2464).

από το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Β' 2464)

Περιπτώση ιδ' της παρ.1 του άρθρου 6

1. Σε όλες τις κατηγορίες περιοχών του προγνούμενου άρθρου, πρέπει να αποκλείεται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων εντός:

..

- ia. Άλλων περιοχών ή ζωών που υπάγονται σήμερα σε ειδικό καθεστώς

χρήσεων γης, βάσει του οποίου δεν επιτρέπεται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων και για όσο χρόνο ισχύουν.

Περιπτώση σ' παρ.2 του άρθρου 17

2. Ως ζώνες αποκλεισμού για τη χωροθέτηση εγκαταστάσεων εκμετάλλευσης της ηλιακής ενέργειας, δηλαδή ζώνες στις οποίες πρέπει να αποκλείεται η εγκατάσταση τους, ορίζονται οι εξής κατηγορίες περιοχών:

..
στ. Άλλες περιοχές ή ζώνες που υπάγονται σήμερα σε ειδικό καθεστώς χρήσεων γης, βάσει του οποίου δεν επιτρέπεται η χωροθέτηση εγκαταστάσεων εκμετάλλευσης της ηλιακής ενέργειας και για όσο χρόνο ισχύουν.

Περιπτώση σ' παρ.2 του άρθρου 21

2. Κατά την ανωτέρω διαδικασία εναρμόνισης, πρέπει να λαμβάνονται ειδικότερα υπόψη τα ακόλουθα:

α. Τα Γ.Π.Σ. και τα Σ.Χ.Ο.Δ.Π. δεν μπορούν να εισάγουν περιοριστικές ρυθμίσεις για την ανάπτυξη έργων Α.Π.Ε. πέραν όσων ήδη προβλέπονται με τις διατάξεις του παρόντος Ειδικού Πλαισίου. Παρέκλιση από την παραπάνω διατάξη είναι δυνατή μετά από σύμφωνη γνώμη του Γενικού ή ραμματέα Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. μετά από τεκμηριωμένη πρόταση της οικείας περιφέρειας και εισηγηση της Διεύθυνσης Χωροτάξιας.

Περιπτώση σ' παραγράφου 6 του άρθρου 56 του ν. 2637/1998 διόπιστης αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 37 του άρθρου 24 του ν.

2945/2001

6. α) Σε αγροτεμάχια που χαρακτηρίζονται από την οικεία Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης ως αγροτική υψηλής παραγωγικότητας, απαγορεύεται η διάσκηση οποιασδήποτε άλλης δραστηριότητας, εκτός από τη γεωργική εκμετάλλευση. Κάθε επένδυση στην εκτάση αυτές, είτε για τη μεταβολή του προορισμού τους και τη διάθεσή τους για άλλες χρήσεις είτε για την εκτέλεση έργων ή τη δημιουργία εγκαταστάσεων ή παροχή άλλων εξυπηρετήσεων μέσα σε αυτές, έπω τα και χωρίς μεταβολή της κατά προορισμό χρήσης τους, αποτελεί χρήση τους, αποτελεί εξαιρετικό μέτρο και ενεργείται πάντοτε ύστερα από δεδια ση η οικεία Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης και μόνο για λόγους που εξυπηρετούν το γεωργικό χαρακτήρα της αγροτικής εκμετάλλευσης. Η απαντήσεων αυτή δεν ισχύει εφόσον πρόκειται για την εκτέλεση στρατιωτικών

5. Στο τέλος της παρ. 3 του άρθρου 10 του ν.3028/2002 (Α' 153) δήλωσ ισχύει, προστιθεται εδάφιο ως ακολούθως:
«Με απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού και των κατά περιπτώση συναρμοδίων Υπουργών μπορεί να καθορίζονται κριτήρια, διαδικασίες ελέγχου και κάθε άλλη λεπτομέρεια για την εφαρμογή της παρούσας.»

6. Η περιπτώση σ' παρ. 6 του άρθρου 56 του ν.2637/1998 (Α' 200), όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 37 του άρθρου 24 του ν.2945/2001 (Α' 223), αντικαθιστάται ως εξής:

«6. α) Σε αγροτεμάχια που χαρακτηρίζονται από τη Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης του οικείου Νομού ως αγροτική υψηλής παραγωγικότητας απαγορεύεται η διάσκηση οποιασδήποτε άλλης δραστηριότητας, εκτός από τη γεωργική εκμετάλλευση και την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, από σταθμούς Α.Π.Ε. Κάθε επένδυση στην εκτάση αυτές, είτε για τη μεταβολή του προορισμού τους και τη διάθεσή τους για άλλες χρήσεις είτε για την εκτέλεση έργων ή τη δημιουργία εγκαταστάσεων ή παροχή άλλων εξυπηρετήσεων μέσα σε αυτές, έπω τα και χωρίς μεταβολή της κατά προορισμό χρήσης τους, αποτελεί εξαιρετικό μέτρο και ενεργείται πάντοτε με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται με κοινή απόφαση των Υπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Άλλαγής

έργων, που αφορούν την εθνική άμυνα της χώρας, καθώς και για την εκτέλεση μεγάλων αναπυξικών έργων του Δημοσίου και των Ο.Τ.Α. σ` και β` βαθμίδας.

Την εθνική άμυνα της χώρας, καθώς και για την εκτέλεση αναπυξικών έργων του Δημοσίου και των Ο.Τ.Α. πρώτου και δευτέρου βαθμίου.

Ειδικά, απαγορεύεται η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμούς Α.Π.Ε. σε οπροτελάχια της Αττικής που χαρακτηρίζονται ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας, καθώς και σε περιοχές της Επικράτειας που έχουν ήδη καθοριστεί ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας από εγκεκριμένα Γενικά Πολεοδομικά Σχέδια (Γ.Π.Σ.) ή σχέδια Χωρικής Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης (Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π.), του ν.2508/1997 (Α' 124), καθώς και Ζώνες Οικιστικού Ελέγχου (Ζ.Ο.Ε.) του διάβρου 29 του ν.1337/1983 (Α' 33), εκτός αν διαφορετικά προβλέπεται στα εγκεκριμένα αυτά σχέδια.

Με την επιφύλαξη του προηγούμενου εδαφίου, επιρρέπεται η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκούς σταθμούς σε αγροτεμάχια που χαρακτηρίζονται ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται με κοντή απόφαση των Υπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Ενέργειας, και Κηφισιακής Αλλαγής που εκδίδεται μέσα σε δύο μήνες από την έναρξη ισχύος του παρούτος. Στην περίπτωση αυτή η δύσια χορηγείται μόνο αν αφορούν φωτοβολταϊκούς σταθμούς για τους οποίους έχουν ήδη εκδοθεί δίδεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ή, σε περίπτωση απολαγής, δεσμευτικές προσφορές συνδεσης από τον αρμόδιο Διαχειριστή, καλύπτουν εδαφικές εκτάσεις που δεν υπερβαίνουν το 1% του συνόλου των καλλιεργούμενων εκτάσεων του συγκεκριμένου Νομού.

Για την εφαρμογή της διατάξης του προηγούμενου εδαφίου χρησιμοποιούνται τα στοιχεία της Επίσημης Γεωργικής Στατιστικής Έρευνας, του έτους 2008 της Γενικής Γραμματείας της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδας. Για τον υπολογισμό της κάλυψης λαμβάνεται υπόψη η ορίζοντα προβολή επί του εδάφους των φωτοβολταϊκών στοιχείων. Με κοντή απόφαση των Υπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Ενέργειας, και Κηφισιακής Αλλαγής είναι δυνατό να ορίζονται ειδικοί όροι για την αποκατάσταση του υγιέδου μετά την αποξήλωση των μονάδων ηλεκτροπαραγωγής από Α.Π.Ε. που έχουν εγκατασταθεί σε οπροτελάχια που χαρακτηρίζονται ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας.

9. Το τρίτο εδάφιο της παραγράφου 4 του άρθρου 3 του ν. 2244/1994, όπως προστέθηκε με την παράγραφο 7 του άρθρου 2 του ν. 2941/2001, αντικαθίσταται ως εξής: «Για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων και ανεμογεννητριών δεν απαιτείται οικοδομική δίδα, αλλά έγκριση εργασιών διμησης μικρής κλίμακας

παρ. 9 του άρθρου 27Α του ν.3734/2009

παραγωγή πλεκτρικής ή θερμικής ενέργειας, και ανεψηγωνητριών, δεν απαιτείται η έκδοση οικοδομικής άδειας, αλλά έγκριση εργασιών που χρηγητεί, κατόπιν απήρεως του ενδιαφερομένου, από την αρμόδια Πολεοδομική Υπηρεσία της περιοχής της εγκατάστασής κατ' εφαρμογή των ισχουσών Γενικών και Εδικών Πολεοδομικών Διατάξεων. Η αίτηση αυτή συνοδεύεται από υπεύθυνης δηλώσεις αναθέσεων και αναλήψεων μελετών και επιβλέπεται του έργου, καθώς και τοπογραφικό διάνυρμα με σαφές οδοιπορικό, διάνυρμα κάλυψης, σχέδιο κατόψεων, τομών και όψεων, προϋπολογισμό του έργου, αποδεικτικά πληρωμής φόρων και αποδεικτικά εισφορών και αμοιβών μηχανικών.

παράγραφοι 3 και 4 του άρθρου 2 του ν.3661/2008

3. "Ενεργειακή επιθεώρηση": Η διαδικασία εκτίμησης των πραγματικών καταναλώσεων ενέργειας, των παραγόντων που τις επηρεάζουν, καθώς και των μεθόδων βελτίωσης για την εξοικονόμηση ενέργειας στον κτιριακό τομέα.

4. "Ενεργειακός επιθεωρητής": Φυσικό ή νομικό πρόσωπο που διενεργεί ενεργειακές επιθεωρήσεις κτιρίων ή λεβήτων και/ή κλιματιστικών.

από την αρμόδια Διεύθυνση Πολεοδομίας. Ειδικά για την τοποθέτηση φωτοβολταϊκών συστημάτων και μικρών ανενεργενητριών σε κτίρια και άλλες δομικές κατασκευές, αντί της έκδοσης έγκρισης εργασιών δόμησης μικρής κλίμακας, μπορεί, με απόφαση του υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής. Άλλαγης, να προβλέπεται μόνο η γνωστοποίηση των εργασιών αυτών στον οριζόντιο κατά περίπτωση αρμόδιο φορέα.

Αρθρο 10 Εφαρμογή Α.Π.Ε. στα κτίρια

2. Οι παράγραφοι 3 και 4 του άρθρου 2 του ν.3661/2008 (Α' 89) αντικαθίστανται ως εξής:

«3. Ενεργειακή επιθεώρηση: Η διαδικασία εκτίμησης των πραγματικών καταναλώσεων ενέργειας, των παραγόντων που της επηρεάζουν, καθώς και των μεθόδων βελτίωσης για την εξοικονόμηση ενέργειας στον κτιριακό τομέα. Οι ενεργειακές επιθεωρήσεις διενεργούνται από τους ενεργειακούς επιθεωρητές της επόμενη παραγράφου, καθώς και από νομικά πρόσωπα.

4. Ενεργειακός επιθεωρητής: Φυσικό πρόσωπο που διενεργεί ενεργειακές επιθεωρήσεις κτιρίων ή/και λεβήτων και εγκαταστάσεων θέρμανσης ή/και εγκαταστάσεων κλιματισμού, το οποίο έχει αποκτήσει σχετική προς τούτο άδεια.»

2. Η παράγραφος 2 του άρθρου 4 του ν.3661/2008 αντικαθίσταται ως εξής:

«2. Πριν από την έναρξη ανένεργης όλων των νέων κτιρίων, ανεξαρτήτως επιφάνειας, πρέπει να εκπονείται και να υποβάλλεται στην αρμόδια Πολεοδομική Υπηρεσία μελέτη, που συνοδεύει τη μελέτη της παραγράφου 1 του άρθρου 3 και η οποία περιλαμβάνει την τεχνική περιβαλλοντική και σκοπιμότητα εγκατάστασης τουλάχιστον ενός από τα εναλλακτικά παροχής ενέργειας, όπως αποκεντρωμένα συστήματα παροχής βασίζονται σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, συμπαραγωγή θερμοπητας, συστήματα θέρμανσης ή ψύξης σε κλιμακούμ οικοδομικού τετραγώνου, καθώς και αντλίες θερμοπητας των οποίων ο εποχιακός βαθμός, απόδοσής (SPF) είναι μεγαλύτερος από 1,15x1/η, όπου η ο λόγος της συνολικής ακαθάριστης παραγωγής πλεκτρικής ενέργειας προς την κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας για την παραγωγή πλεκτρικής ενέργειας, σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2009/28/EK. Μέχρι να καθορισθεί νομοθετικά η πημή του η, ο SPF πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 3,3.»

3. Στο άρθρο 4 του ν.3661/2008 προστίθενται παράγραφοι 3 και 4 ως εξής:

«3. Σε όλα τα νέα κτίρια είναι υποχρεωτική η κάλυψη μέρους των αναγκών σε

ζεστό νερό χρήσης από πλιθαρικά συστήματα. Το ελάχιστο ποσοστό του ηλιακού μερίδιου σε επίσημα βάση καθορίζεται σε 60%. Η υποχρέωση αυτή δεν ισχύει για τη δεξιάρεσσις που αναφέρονται στο άρθρο 11, καθώς και όταν οι ανάκες σε ζεστό νερό χρήσης καλύπτονται από άλλα συστήματα παροχής ενέργειας που βασίζονται σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, συμπαραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας, συστήματα τηλεθέριμασης σε κλιμακα περιοχής ή οικοδομικού τετραγώνου, καθώς και σε αντίες θερμότητας με εποικιακό βαθμό απόδοσης (SPF) σύμφωνο με τα οριζόμενα στην παράγραφο 2. Αδυναμία εφαρμογής του ανωτέρω ποσοστού απαιτεί επαρκή τεχνική τεκμηρίωση σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τις επικρατουσές συνθήκες.»

4. Το αργότερο έως τις 31.12.2019, όλα τα νέα κρία θα πρέπει να καλύπτουν το σύνολο της πρωτογενούς ενέργειας κατανάλωσής τους με συστήματα παροχής ενέργειας που βασίζονται σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, συμπαραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας, συστήματα πηλεθέριμασης σε κλιμακα περιοχής ή οικοδομικού τετραγώνου καθώς και σε αντίες θερμότητας με εποικιακό βαθμό απόδοσης (SPF) σύμφωνο με τα οριζόμενα στην παράγραφο 2 του παρόντος διάβρου. Για τα νέα κρία που στεγάζουν υπηρεσίες του δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα, η υποχρέωση αυτή θα πρέπει να τεθεί σε ισχύ το αργότερο έως τις 31.12.2014».

παράγραφος 1 του άρθρου 5 του ν.3661/2008

1. Στα κρία συνολικής επιφάνειας, άνω των χιλιων (1.000) τ.μ. που υφίστανται ρίζκη ανακαίνιση, η ενέργειακή απόδοση τους, αναβαθμίζεται, στο βαθμό που αυτό είναι τεχνικά, λειτουργικά και οικονομικά εφικτό, ώστε να πληροφορίανται στην Κανονισμό. Οι απατητήσεις ενέργειακής απόδοσης, όπως αυτές που αποτελούνται από την ελάχιστης απατητήσεις ενέργειακής απόδοσης, θεσπίζονται είτε για το ανακαίνιζόμενο κρίριο ως σύνολο είτε μόνο για τις ανακαίνιζμενες εγκαταστάσεις ή τα δομικά στοιχεία αυτούς ανακαίνισης που πρέπει να ολοκληρωθεί εντός περιορισμένου χρονικού διαστήματος, με στόχο τη βελτίωση της συνολικής ενέργειακής απόδοσης του κρίρου.

4. Το άρθρο 5 του ν.3661/2008 αντικαθίσταται ως εξής:

«Άρθρο 5

Υφιστάμενα κρία

Στα κρία ανεξαρπάτως αμβραδού που υφίστανται ρίζκη ανακαίνιση, η ενέργειακή απόδοσή τους αναβαθμίζεται, στον βαθμό που αυτό είναι τεχνικά, λειτουργικά και οικονομικά εφικτό, ώστε να πληροφορίανται στην Κανονισμό. Οι ενέργειακής απόδοσης, όπως αυτές καθορίζονται στον Κανονισμό. Οι απατητήσεις θεσπίζονται είτε για το ανακαίνιζόμενο κρίριο ως σύνολο είτε μόνο για τις ανακαίνιζμενες εγκαταστάσεις ή τα δομικά στοιχεία αυτούς ανακαίνισης που πρέπει να ολοκληρωθεί μέσα σε περιορισμένο χρονικό διάστημα, με στόχο τη βελτίωση της συνολικής ενέργειακής απόδοσης του κρίρου.»

παράγραφος 4 του άρθρου 6 του ν.3661/2008

4. Η ενέργειακή πιστοποίηση οριζόντιων ιδιοκτησιών κατά την έννοια του άρθρου 1 του ν. 3741/1929 (ΦΕΚ 4 Α') και ιδιοκτησιών κατά την έννοια του άρθρου 1 του ν.δ. 1024/1971 (ΦΕΚ 232 Α') βασίζεται σε κοινή πιστοποίηση ολόκληρου του κρίρου, εφόσον πρόκειται για συγκροτήματα με κοινόχρηστο σύστημα θέρμανσης. Η διπλόη έκδοση του πιστοποιητικού ενέργειακής

5. Η παράγραφος 4 του άρθρου 6 του ν.3661/2008 αντικαθίσταται ως εξής:

«4. Η ενέργειακή πιστοποίηση οριζόντιων ιδιοκτησιών κατά την έννοια του άρθρου 1 του ν.3741/1929 (Α'. 4) και ιδιοκτησιών κατά την έννοια του άρθρου 1 του ν.δ.1024/1971 (Α'. 232) βασίζεται είτε σε μεμονωμένες πιστοποίησες των οριζόντιων ιδιοκτησιών είτε σε κοινή πιστοποίηση ολόκληρου του κρίρου εφόσον πρόκειται για συγκροτήματα με κοινόχρηστα συστήματα. Η διπλόη

απόδοσης κτηρίου βαρύνει, κατά περίπτωση, τον κύριο ή τους συγκυριους ολόκληρου του κτηρίου, κατά το ποσοστό συγκυρίσης εκάστου.

άρθρο 7 του ν.3661/2008

Appendix

Επιθεώρηση λεβήτων

6

«Appo /

έκδοσης του πιστοποιητικού ενεργειακής απόδοσης κτηρίου βαρύνει, καρδιά περιπτώση, τον κύριο ή τους συγκυρίους ολόκληρου του κτηρίου, κατά το ποσοστό συγκυρίητας εκάστου.»

1. Για τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης και τον περιορισμό των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, διενεργείται από τους ενεργειακούς επιθεωρητές επιθεωρηση στους λέβητες κτιρίων που θερμαίνονται με συμβατικά ορυκτά καυστικά, ως εξής: α) τουλάχιστον κάθε πέντε (5) έτη, στους λέβητες με αφέλη μη ονομαστική ισχύ από είκοσι (20) έως και εκατό (100) kW, β) τουλάχιστον κάθε δύο (2) έτη, στους λέβητες με αφέλη μη ονομαστική ισχύ ανώτερη των εκατό (100) kW και, αν αυτοί θερμαίνονται με αέριο καυστικό, τουλάχιστον κάθε τέσσερα (4) έτη. Οι επιθεωρητές συντάσσουν έκθεση, στην οποία αξιολογείται η αποτελεσματικότητα του λέβητα και διατυπώνονται οδηγίες οποιας αξιολογείται η αποτελεσματικότητα του λέβητα και συστάσεις για τη ρύθμιση, συντήρηση, επισκευή ή αντικατάστασή του, εφόσον συντρέχει περιπτώση.

2. Εγκαταστάσεις θέρμανσης με λέβητες παλαιότερους των δεκαπέντε (15) ετών και αφέλη μη ονομαστική ισχύ ανώτερη των είκοσι (20) kW επιθεωρούνται, στον σύμβουλο που ορίζεται στον Κανονισμό. Οι επιθεωρητές, συντάσσουν έκθεση, στην οποία αξιολογείται η αποτελεσματικότητα του λέβητα και των διαστάσεων του σε σχέση με της ενεργειακές ανάγκες του κτιρίου και διατυπώνονται οδηγίες και συστάσεις για τυχόν επιβαλλόμενη συντήρηση του λέβητα, τροποποίησεις του συστήματος θέρμανσης και εναλλακτικές λύσεις.

3. Για τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης και τον περιορισμό των εκπομπών διοξειδίου του ανθρακα, διενεργείται από τους ενεργειακούς επιθεωρητές επιθεωρηση στους λέβητες κτιρίων που θερμαίνονται με συμβατικά ορυκτά καυστικά, ως εξής: α) τουλάχιστον κάθε δύο (2) έτη, στους λέβητες με συνολική ισχύ από είκοσι (20) έως και εκατό (100) kW, β) τουλάχιστον κάθε δύο (2) έτη, στους λέβητες με συνολική αφέλη μη ονομαστική ισχύ ανώτερη των εκατό (100) kW και, αν αυτοί θερμαίνονται με αέριο καυστικό, τουλάχιστον κάθε τέσσερα (4) έτη. Οι επιθεωρητές συντάσσουν έκθεση, στην οποία αξιολογείται η αποτελεσματικότητα του λέβητα και διατυπώνονται οδηγίες και συστάσεις για τη ρύθμιση, συντήρηση, επισκευή ή αντικατάστασή του, εφόσον κρίθει αναγκαίο.

4. Εγκαταστάσεις θέρμανσης παλαιότερες των δεκαπέντε (15) ετών και με λέβητες συνολικής αφέλης μη ονομαστικής ισχύος ανώτερης των είκοσι (20) kW επιθεωρούνται, στον σύνολο τους, από τους ενεργειακούς επιθεωρητές μια μόνο φορά, σε χρόνο και με διαδικασία που ορίζεται στον Κανονισμό. Οι επιθεωρητές, συντάσσουν έκθεση, στην οποία αξιολογείται η αποτελεσματικότητα του λέβητα και των διαστάσεων του σε σχέση με της ενεργειακές ανάγκες του κτιρίου και διατυπώνονται οδηγίες και συστάσεις για τυχόν επιβαλλόμενη συντήρηση του λέβητα, τροποποίησεις του συστήματος θέρμανσης και εναλλακτικές λύσεις.»

άρθρο 9 του ν.3661/2008

Άρθρο 9

Επιθεωρητές κτηρίου και επιθεωρητές

«Άρθρο 9
8. Το άρθρο 9 του ν.3661/2008 αντικαθίσταται ως εξής:

- Λεβήτων και εγκαταστάσεων κλιματισμού**
- Η πιστοποίηση της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων και η επιθεώρηση των λεβήτων και εγκαταστάσεων κλιματισμού διεξάγονται από ειδικευμένους και για το σκοπό αυτών διαπιστευμένους ενεργειακούς επιθεωρητές.
 - Με δίπταγμα που εκδίδεται κατόπιν πρόστασης των κτιρίων και η επιθεωρητής, Χωροταξίας και Δημόσιας Έργων, εντός έξι (6) μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου, καθορίζονται τα προσόντα των επιθεωρητών κτηρίου και των επιθεωρητών λεβήτων και εγκαταστάσεων κλιματισμού κτηρίου, οι κανόνες και οι αρχές που δίπτουν την εκτέλεση του έργου τους, η διαδικασία διαπιστευσης τους και χορήγησης αντιστοιχης αδειας, η διοιστηση που είναι ασυμβίβαστες με το έργο τους, τα ζητήματα που αφορούν στην εγκραφή τους, η αμοιβή τους και ο τρόπος καθορισμού της, οι εις βάρος τους διοικητικές κυρώσεις, τα όργανα που επιβάλλουν αυτές, οι διοικητικές προσφυγιές κατά των κυρώσεων, οι προθεσμίες δάσκησης τους, καθώς και κάθε άλλο ειδικότερο θέμα ή αναγκαία λεπτομέρεια. Με το ίδιο δίπταγμα μπορεί να προβλέπεται η συγκρότηση επιτροπής, η οποία γνωμοδοτεί για τα ζητήματα που αφορούν στη χορήγηση ή αφίσηση αδειας ενεργειακού επιθεωρητή και εισηγείται προς τον Υπουργό Ανάπτυξης κάθε αναγκαία πράξη ή ρυθμιση σχετική με τους ενεργειακούς επιθεωρητές και το αντικείμενο των ενεργειακών επιθεωρήσεων.
 - Από την αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Ανάπτυξης πρείται, σε πλεκτρονική μορφή, Αρχείο Επιθεωρήσεων κτηρίων, στο οποίο καταχωρίζονται, σε ξεχωριστές μερίδες: α) τα πιστοποιητικά ενεργειακής απόδοσης κτηρίων, β) οι εκθέσεις επιθεωρησης λεβήτων κτηρίων και γ) οι εκθέσεις επιθεωρησης εγκαταστάσεων κλιματισμού κτηρίων. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων, η οποία εκδίδεται εντός έξι (6) μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος, ρυθμίζονται η διαδικασία των καταχωρίσεων στις μερίδες του Αρχείου, ζητήματα σχετικά με την ενημέρωση, τη διαναφράγματη και την προπολογήση των καταχωρίσεων αυτών, ο τρόπος της διαχείρισης της αξιοποίησης των στοιχείων του Αρχείου, άπως επίσης προς συνεργασία, τη διεύθυνση με τις αρμόδιες πολεοδομικές και άλλες υπηρεσίες ή αρχές σε θέματα εφαρμογής της παρούσας παραγράφου, καθώς και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια.

- Επιθεωρητές κτηρίου και επιθεωρητές λεβήτων και εγκαταστάσεων κλιματισμού**
- Με προεδρικό δίπταγμα, που εκδίδεται με πρόσταση των Υπουργών Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιας Έργων, ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και Πιστοποίησης, η οποία εκδίδεται από την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου, καθορίζονται τα προσόντα των επιθεωρητών λεβήτων και εγκαταστάσεων κλιματισμού κτηρίου, οι κανόνες και οι αρχές που δίπτουν την εκτέλεση του έργου τους, η διαδικασία διαπιστευσης τους και χορήγησης αδειας, η διοιστηση που είναι ασυμβίβαστες με το έργο τους, τα ζητήματα που αφορούν στην εγκραφή τους, η αμοιβή τους και ο τρόπος καθορισμού της, οι εις βάρος τους διοικητικές κυρώσεις, τα όργανα που επιβάλλουν αυτές, οι διοικητικές προσφυγιές κατά των κυρώσεων, οι προθεσμίες δάσκησης τους, καθώς και κάθε άλλο ειδικότερο θέμα ή αναγκαία λεπτομέρεια. Με το ίδιο δίπταγμα μπορεί να προβλέπεται η συγκρότηση επιτροπής, η οποία γνωμοδοτεί για τα ζητήματα που αφορούν στη χορήγηση ή αφίσηση αδειας ενεργειακού επιθεωρητή και εισηγείται προς τον Υπουργό Ανάπτυξης κάθε αναγκαία πράξη ή ρυθμιση σχετική με τους ενεργειακούς επιθεωρητές και το αντικείμενο των ενεργειακών επιθεωρήσεων.
 - Από την αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Ανάπτυξης πρείται, σε πλεκτρονική μορφή, Αρχείο Επιθεωρήσεων κτηρίων, στο οποίο καταχωρίζονται, σε ξεχωριστές μερίδες: α) τα πιστοποιητικά ενεργειακής απόδοσης κτηρίων, β) οι εκθέσεις επιθεωρησης λεβήτων κτηρίων και γ) οι εκθέσεις επιθεωρησης εγκαταστάσεων κλιματισμού κτηρίων. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων, η οποία εκδίδεται εντός έξι (6) μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος, ρυθμίζονται η διαδικασία των καταχωρίσεων στις μερίδες του Αρχείου, ζητήματα σχετικά με την ενημέρωση, τη διαναφράγματη και την προπολογήση των καταχωρίσεων αυτών, ο τρόπος της διαχείρισης της αξιοποίησης των στοιχείων του Αρχείου, άπως επίσης προς συνεργασία, τη διεύθυνση με τις αρμόδιες πολεοδομικές και άλλες υπηρεσίες ή αρχές σε θέματα εφαρμογής της παρούσας παραγράφου, καθώς και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια.

- Επιθεωρητές κτηρίου και επιθεωρητές λεβήτων και εγκαταστάσεων κλιματισμού**
- Με προεδρικό δίπταγμα, που εκδίδεται με πρόσταση των Υπουργών Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιας Έργων, ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και Πιστοποίησης, η οποία εκδίδεται από την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου, καθορίζονται τα προσόντα των επιθεωρητών λεβήτων και εγκαταστάσεων κλιματισμού κτηρίου, οι κανόνες και οι αρχές που δίπτουν την εκτέλεση του έργου τους, τα ζητήματα που αφορούν στην εγκραφή τους, η αμοιβή τους και ο τρόπος καθορισμού της, οι εις βάρος τους διοικητικές κυρώσεις, τα όργανα που επιβάλλουν αυτές, οι διοικητικές προσφυγιές κατά των κυρώσεων, οι προθεσμίες δάσκησης τους, καθώς και κάθε άλλο ειδικότερο θέμα ή αναγκαία λεπτομέρεια. Με το ίδιο δίπταγμα μπορεί να προβλέπεται η συγκρότηση επιτροπής, η οποία γνωμοδοτεί για τα ζητήματα που αφορούν στη χορήγηση ή αφίσηση αδειας ενεργειακού επιθεωρητή και εισηγείται προς τον Υπουργό Ανάπτυξης κάθε αναγκαία πράξη ή ρυθμιση σχετική με τους ενεργειακούς επιθεωρητές και το αντικείμενο των ενεργειακών επιθεωρήσεων.
 - Από την αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Ανάπτυξης πρείται, σε πλεκτρονική μορφή, Αρχείο Επιθεωρήσεων κτηρίων, στο οποίο καταχωρίζονται, σε ξεχωριστές μερίδες: α) τα πιστοποιητικά ενεργειακής απόδοσης κτηρίων, β) οι εκθέσεις επιθεωρησης λεβήτων κτηρίων και γ) οι εκθέσεις επιθεωρησης εγκαταστάσεων κλιματισμού κτηρίου. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιας Έργων, ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και Πιστοποίησης, η οποία εκδίδεται από την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου, καθορίζονται τα προσόντα των επιθεωρητών λεβήτων και εγκαταστάσεων κλιματισμού κτηρίου, οι κανόνες και οι αρχές που δίπτουν την εκτέλεση του έργου τους, τα ζητήματα που αφορούν στην εγκραφή τους, η αμοιβή τους και ο τρόπος καθορισμού της, οι εις βάρος τους διοικητικές κυρώσεις, τα όργανα που επιβάλλουν αυτές, οι διοικητικές προσφυγιές κατά των κυρώσεων, οι προθεσμίες δάσκησης τους, καθώς και κάθε άλλο ειδικότερο θέμα ή αναγκαία λεπτομέρεια.

2. Για την εγγραφή στα οικεία μητρώα των επιθεωρητών και τη διαχείριση τους καταβάλλεται εφόμονδα παράβολο εκατόν πενήντα (150) ευρώ και επησίως εκατό (100) ευρώ, αντίστοιχα. Τα ποσά αυτάν επιστρέπονται από τις Δ.Ο.Υ. και αποδίδονται υπέρ του Ειδικού Ταμείου Εφαρμογής Ρυθμιστικών και Περιβαλλοντικών Σχεδίων (Ε.Τ.Ε.Ρ.Π.Σ.).
- Για τη συμμετοχή των ενδιαφερομένων στις εξετάσεις για την απόκτηση της άδειας ενεργειακού επιθεωρητή καταβάλλεται παράβολο εκατόν πενήντα (150) ευρώ στον φορέα που τη διενεργεί.
- Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής είναι δυνατόν να αναπροσαρμόζονται τα ποσά των παραπόνων παραβόλων.
3. Η Ειδική Υπηρεσία Επιθεωρητών Ενέργειας (Ε.Υ.ΕΠ.ΕΝ.) που προβλέπεται από την παράγραφο 4 του άρθρου 6 του ν.3818/2010 (Α' 17) πρεσ., σε πλεκτρονική μορφή, Αρχείο Επιθεωρησης Κτιρίων στο οποίο καταχωρίζονται σε ξεχωριστές μερίδες: α) τα πιστοποιητικά ενεργειακής απόδοσης κτιρίων, β) οι εκθέσεις επιθεώρησης λεβήτων κτιρίων και γ) οι εκθέσεις επιθεώρησης εγκαταστάσεων κλιματισμού κτιρίων.
- Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής ρυθμίζονται η διαδικασία καταχώρισης στις μερίδες, του Αρχείου θέματα σχετικά με την ενημέρωση, τη διαγραφή και την τροποποίηση των καταχωρίσεων αυτών, ο τρόπος διαχείρισης και αξιοποίησης των στοιχείων του Αρχείου, η συνεργασία της ανωτέρω Ειδικής Υπηρεσίας με τις αριδόδες πολεοδομικές και άλλες υπηρεσίες ή αρχές σε θέματα εφαρμογής της παρουσίας παραγράφου, καθώς και κάθε άλλο σχετικό θέμα.»
9. Μετά το άρθρο 10 του ν.3661/2008 προστίθεται νέο άρθρο 10Α, ως εξής:
- «Άρθρο 10Α
- Προγράμματα εξοικονόμησης ενέργειας σε οικίες**
1. Για εργασίες που έχουν σκοπό τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε οικίες, στο πλαίσιο εφαρμογής των διατάξεων του παρόντος νόμου, μπορεί να παρέχεται χρηματοδότηση από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (Π.Δ.Ε.).
 2. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας προκρίνονται προγράμματα που αφορούν παρεμβάσεις στον κτιριακό τομέα για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των οικιών. Με την ίδια απόφεση καθορίζονται ο προϋπολογισμός του σχετικού προγράμματος, οι επιλεξιμες κατηγορίες οικιών και οι επιλεξιμες κτιριακές παρεμβάσεις, το είδος της χρηματοδότησης και το ποσοστό αυτής, η ανάταξη την ίμονδας ανά είδος παρέμβασης, τα κριτήρια επιλογής των έργων για την καθεμία, οι αφελούμενοι από το πρόγραμμα, ο τρόπος πληροφόρησης του κανούν για τα προγράμματα, η

διαδικασία υποβολής απήρεων υπαγωγής σε αυτό, τα απαπούμενα δικαιολογητικά, η προθεσμία υποβολής τους, η διαδικασία παρακαβής, ελεγχου, αξιολόγησης, και έκρισης των απήρεων, η διαδικασία παρακολούθησης της υλοποίησης των επιμέρους έργων που έχουν έκριθει και πιστοποιήσης των εργασιών που έχουν εκτελεσθεί, ο τρόπος καταβολής της χρηματοδότησης, οι υποχρεώσεις αυτών που έχουν ενταχθεί στο πρόγραμμα και οι δυνατότητες μη τήρησης των όρων και των προϋποθέσεων του προγράμματος, καθώς και κάθε άλλο θέμα σχετικό με την εφαρμογή των προγραμμάτων.

3. Με ίδια απόφαση, η εκτέλεση μέρους των διαδικασιών και ενεργειών,

που περιγράφονται στην προηγούμενη παράγραφο, μπορεί να ανατίθεται στην επιτροπή «Ταμείο Εγγυοδοσίας Μικρών και Πολύ Μικρών Επιχειρήσεων» (Τ.Ε.Μ.Π.Μ.Ε. Α.Ε.) ή σε άλλους φορείς του δημόσιου τομέα ή και σε φορείς του ιδιωτικού τομέα, που επιλέγονται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις για την ανάθεση έργων ή υπηρεσιών.

4. Με απόφαση των ανωτέρω Υπουργών και του Υπουργού Οικονομικών

καθορίζονται η διαδικασία και ο όρος μεταφοράς πιστώσεων από το Πρόγραμμα

Δημοσίων Επενδύσεων (Π.Δ.Ε.) προς τους φορείς που προηγούμενη

παραγράφου, τα απαιτούμενα δικαιολογητικά δημοσιονομικής τακτοποίησης των

πληρωμών, καθώς και κάθε άλλο θέμα σχετικό με τη δημοσιονομική διαχείριση

των προγραμμάτων.

5. Για την εκτέλεση των εργασιών ενεργειακής αναβάθμισης κτιρίων στο

πλαίσιο των προγραμμάτων που προκηρύχτησαν με βάση την υπουργική

απόφαση της παραγράφου 2, δεν απαιτείται δύεσα και δεν οφείλονται τέλη στον

οικείο Οργανισμό Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α.) για την προσωρινή κατάληψη

τηρητησης του πεζόδρομου μέχρι την ολοκλήρωση των εργασιών. Για δύες από

της ανωτέρω εργασίες δεν απαιτείται η έκδοση δύεσας δόμησης σύμφωνα με τις

ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις, μπορεί ο Υπουργός Περιβάλλοντος

Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με απόφασή του να τις εξαιρεί από την

υποχρέωση ληψης έγκρισης εκτέλεσης εργασιών δύμησης μικρής κλιμακάς».

6. Οι διατάξεις της παραγράφου 3 του άρθρου 2 του ν.δ.2724/1953 και

του άρθρου 7 του ν.440/1945 εφαρμόζονται και στην εκπόνηση μελετών και

στην εκτέλεση επιθεωρήσεων και έργων στατικής και ενεργειακής αναβάθμισης

και εξοικονόμησης ενέργειας σε κάθε είδους οικοδομές του δημόσιου και του

ιδιωτικού τομέα κατά τις προδιαγραφές του Κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης

Κτηρίων.

Το κάποιος της σχετικής εργασίας, πέραν αυτών, μπορεί να προκαταβάλλεται εν

όλω ή εν μέρει από το Ταμείο Συντάξεων Μηχανικών & Εργολαπτών Δημοσίων

Έργων (Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.) υπό την προϋπόθεση ότι ο ωφελούμενος προσκομίζει

προέκριση δανείου τραπέζης ή άλλου πιστωτικού ίδρυματος και εκχωρεί προς

το Ταμείο το κεφάλαιο του δανείου αυτού κατά το ύψος της προκαταβολής.

άρθρο 20 του ν. 3468/2006

Αρθρο 20

Επιτροπή για Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Δ.

- Στο Υπουργείο Ανάπτυξης ουνιστάται Επιτροπή Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Δ., η οποία συγκροτείται με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, εντός τριών μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος νόμου και αποτελείται από:

- τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας του Υπουργείου Ανάπτυξης, ως πρόεδρο,
- εκπρόσωπο του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που ορίζεται από τον Υπουργό Οικονομίας και Οικονομικών,
- έναν εκπρόσωπο του Διοικητικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε.), που ορίζεται από το διοικητικό του συμβούλιο,
- τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Ηλεκτροπαραγωγής του Υπουργείου Ανάπτυξης,
- τον Προϊστάμενο της Ειδικής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων, στον Προϊστάμενο της αρμόδιας Διεύθυνσης του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Γροφήμαν,
- τον Προϊστάμενο της αρμόδιας Διεύθυνσης του Υπουργείου Πολιτισμού, ήναν ειδικό επιστήμονα πης Ρ.Α.Ε. που υποδεικνύεται από τον πρόεδρο της.

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

- Τη Χορήγηση αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Δ. με Εγκατεστημένη Ισχύ μικρότερη ή ίση των 30 MWe ή με προϋπολογισμό επένδυσης μικρότερο των τριάντα εκατομμυρίων (30.000.000) ευρώ.
- Την ταχεία υλοποίηση των επενδύσεων στους τομείς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Δ..
- Για την εκπλήρωση των αποτολής πηγών ή Επιπροπή μπορεί να:

 - Έξετάζει κάθε υπόθεση που αφορά επενδύσεις σε έργα Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Δ. σύμφωνα με την παράγραφο 2 και μερινά για την επίλυση των αναφορόμενων 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 τη διατάξεις του παρόντος νόμου και των, κατ' εξουσιοδότηση αυτού, εκδόσιμων κανονιστικών αποφάσεων. Η Επιπροπή επιλαμβάνεται των θεμάτων της είτε αυτεπάγγελτα είτε μετά από επαρκάς αιτοκομημένο αίτημα του ενδιαφερομένου είτε κατόπιν παραπομπής τους από την Επιπροπή που προβλέπεται στο άρθρο 19. Η Επιπροπή, για κάθε έξεταζόμενη υπόθεση, υποβάλλει σχετική έκθεση στον Υπουργό Ανάπτυξης του συναρμόδιου Υπουργούς και τη Ρ.Α.Ε..
 - Υποβάλλει, μέχρι την 1η Φεβρουαρίου κάθε έτους, στον Υπουργό Ανάπτυξης και τη Ρ.Α.Ε., έκθεση στην οποία περιγράφονται και τεκμηριώνονται τα

**Άρθρο 11
Σύνταση Αυτοτελούς Υπηρεσίας Α.Π.Ε.**

Το άρθρο 20 του ν.3468/2006 αντικαθίσταται ως εξής:

Άυτοτελής Υπηρεσία Α.Π.Ε.

1. Στο Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής συνιστάται Αυτοτελής Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα Α.Π.Ε., στην οποία εντάσσεται το Πήμα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, της Διεύθυνσης Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας που μετονομάζεται σε Διεύθυνση Αποδοτικής Χρήσης και Εξοικονόμησης Ενέργειας. Η Αυτοτελής Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Επενδυτών για έργα Α.Π.Ε. λεπιδούργει σε επίπεδο διεύθυνσης και υπάγεται απευθείας στον Υπουργό Περιβάλλοντος Ενέργειας και κλιματικής Δλαγής.

2. Η Υπηρεσία έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

- Ενημέρωση και πληροφόρηση των επενδυτών για το θεσμικό, νομοθετικό, φορολογικό και χρηματοοικονομικό πλαίσιο των επενδύσεων σε έργα Α.Π.Ε., καθώς και για τις ενέργειες που απαιτούνται για την αδειοδότηση των έργων αυτών και την ένταξή τους σε υφιστάμενα επενδυτικά προγράμματα ή σχεδιασμούς.
- Παραλαβή απήσεων των επενδυτών, εφόσον επιθυμούν οι ενδιαφερόμενοι, με σκοπό τη διευκόλυνσή τους.
- Άμεση διαβίβαση του φρέσκου, εφόσον επιθυμούν οι ενδιαφερόμενοι, στις αρμόδιες για τη διεκπεραίωση υπηρεσίες.
- Αναδιήρηση από τις αρμόδιες υπηρεσίες πληροφοριών για λογαριασμό του αιτούντος επενδυτή σχετικά με την πρόσδοτητη διαδικασίας έχει κινθεί καπόπιν αιτηθεώς του, καθώς και η μέριμνα για την επισπευσή της.

- Διατύπωση προτάσεων και λύσεων για την αποτελεσματική αντιμετώπιση των διοικητικών δυσχερειών και προβλημάτων τα οποία προκύπτουν κατά την αδειοδοτική ή διάλη συναφρή διαδικασία που αφορά σε έργα Α.Π.Ε. ή Σ.Η.Θ.Υ.Δ. Επεξεργασία σχεδίων γενικών οδηγιών, εγκυλών και αποφάσεων για την διευκόλυνση της αδειοδότησης των έργων Α.Π.Ε.
- Υποβολή ερωτήσεων προς τις λοιπές Υπηρεσίες που εμπλέκονται στην αδειοδοτική διαδικασία έργων Α.Π.Ε. σε σχέση με την πορεία και την εξέλιξη της αδειοδότησης των έργων.Οι αινιτέρω Υπηρεσίες οφείλουν να αποστέλλουν αμελητή στην Αυτοτελή Υπηρεσία σαφείς και πλήρες απαντήσεις, επί των ερωτήσεων αυτών, παρέχοντας διευκρινίσεις για τυχόν ελλείψεις του φακέλου που υπέβαλε ο επενδυτής και ακριβείς αδηγίες για τον τρόπο συμπλήρωσή τους.