

**Αδειοδοτική Διαδικασία Επενδύσεων  
σε Εγκαταστάσεις  
Ηλεκτροπαραγωγής από Αιολική  
Ενέργεια**

Κονταξάκης Κώστας

επικ. καθηγητής ΕΛΜΕΠΑ

## Ενέργεια: Στρατηγικός τομέας κάθε οικονομίας

Για να καταστεί κλιματικά ουδέτερη έως το 2050, η Ευρώπη πρέπει να μετασχηματίσει το ενεργειακό της σύστημα, το οποίο παράγει το 75 % των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου της ΕΕ.

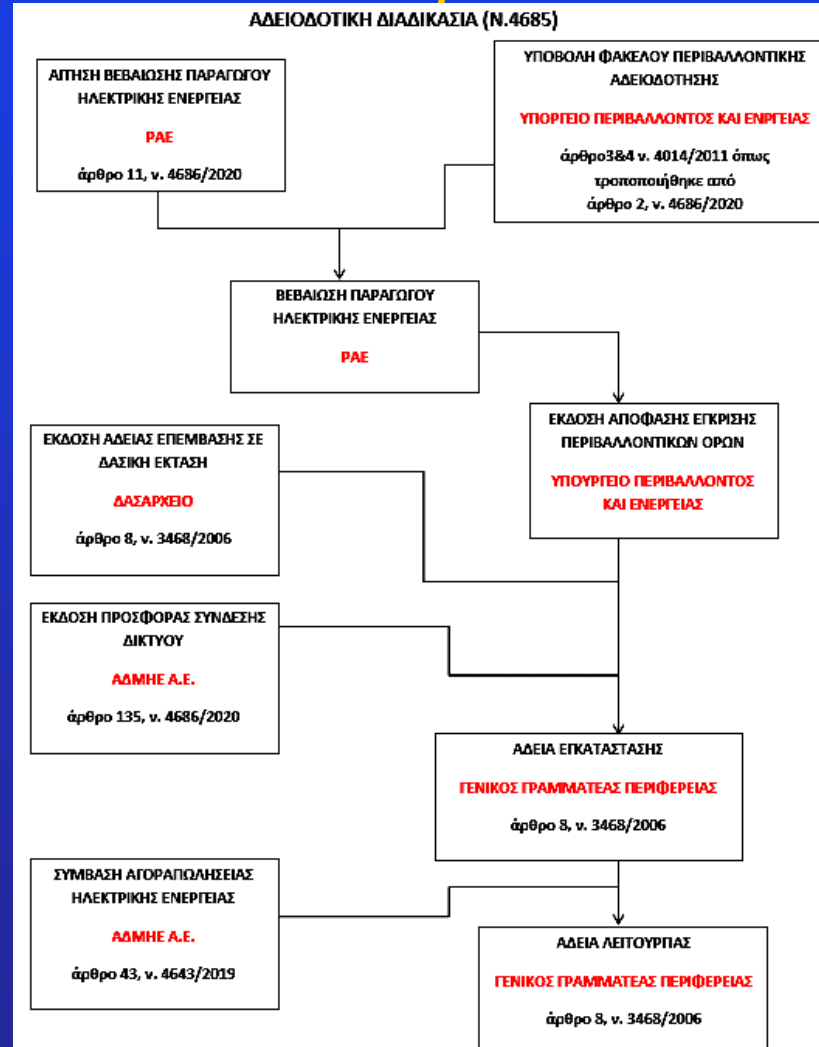


Το πλέγμα των παρεμβάσεων προκειμένου να υλοποιηθούν οι μεταρρυθμίσεις στον ενεργειακό τομέα για τη δημιουργία ανταγωνιστικών ενεργειακών αγορών είναι καθοριστικής σημασίας για την εξασφάλιση μακροπρόθεσμων οικονομικών προοπτικών, ενώ ταυτόχρονα θα συμβάλει σε μια πορεία προς μια οικονομία χαμηλού άνθρακα. Η αυξημένη διείσδυση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και η βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης σε μια ευρύτερη πολιτική προσέγγιση για τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, λαμβάνοντας υπόψη βασικές παραμέτρους όπως η ενεργειακή ασφάλεια και η επίτευξη χαμηλότερου κόστους σε όλο τον ενεργειακό τομέα, αποτελεί βασικό στόχο της χώρας.

## *Αδειοδοτική διαδικασία*

- Βεβαίωση Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας.
- Άδεια Εγκατάστασης Αιολικού Πάρκου.
- Άδεια Λειτουργίας Αιολικού Πάρκου.

## Αδειοδοτική διαδικασία



## *Αδειοδοτική διαδικασία Βεβαίωση Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας*

- Αίτηση Βεβαίωσης Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας στην **Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)** στο Ηλεκτρονικό Μητρώο, σύμφωνα με τις παραγράφους 1-4, του άρθρου 11, του νόμου **4686/2020**.
- Οι αιτήσεις υποβάλλονται ηλεκτρονικά από την πρώτη έως και τη δέκατη ημέρα των μηνών Φεβρουαρίου, Ιουνίου, Οκτωβρίου.
- Αιτήσεις Ειδικών Έργων.

## *Αδειοδοτική διαδικασία Βεβαίωση Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας*

### **Αίτηση Βεβαίωσης Παραγωγού (Προϋποθέσεις).**

(α) Είναι τυπικά πλήρης σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στον παρόντα νόμο και στον **Κανονισμό Βεβαιώσεων**.

(β) Συνοδεύεται από αποδεικτικό κατάθεσης του **εφάπαξ τέλους** του άρθρου 16.

(γ) Ο αιτών **δεν έχει λυθεί, πτωχέψει, τεθεί σε (ειδική) εκκαθάριση, αναγκαστική και ειδική διαχείριση, παύση πληρωμών, συνδιαλλαγή-εξυγίανση** και δεν έχει κατατεθεί αίτηση ενώπιον αρμόδιου δικαστηρίου για οποιοδήποτε από τα ανωτέρω.

(δ) Το **προτεινόμενο έργο απεικονίζεται γεωγραφικά** σε ειδική προσβάσιμη εφαρμογή του Ηλεκτρονικού Μητρώου.

## Αδειοδοτική διαδικασία

### Βεβαίωση Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας

#### Αίτηση Βεβαίωσης Παραγωγού (Προϋποθέσεις).

(ε) Αναφέρονται το **προτεινόμενο σημείο και ο τρόπος διασύνδεσης** στο Σύστημα για σταθμούς που εγκαθίστανται σε περιοχή που έχει χαρακτηριστεί ως κορεσμένο δίκτυο, εφόσον η σύνδεσή τους προβλέπεται να γίνει εκτός του κορεσμένου δικτύου.

(στ) Υποβάλλεται **Υπεύθυνη Δήλωση** του νόμιμου εκπροσώπου του αιτούντος του άρθρου 7 παράγραφος 3α εδάφιο δ' του ν. 4414/2016 (Α' 149).

(ζ) Οι **μέτοχοι/εταίροι** νομικών προσώπων, πλην των εισηγμένων εταιρειών, των ανωνύμων εταιρειών επενδύσεων χαρτοφυλακίου και των χρηματοδοτικών εταιρειών συμμετοχών, **γνωστοποιούνται μέχρι φυσικού προσώπου** κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στον Κανονισμό Βεβαιώσεων.

## Αδειοδοτική διαδικασία

### Βεβαίωση Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας

### Βεβαίωση Παραγωγού (Προϋποθέσεις).

Η Βεβαίωση Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας χορηγείται αν:

(α) Δεν τίθενται θέματα που έχουν γνωστοποιηθεί στον Φορέα Αδειοδότησης με οποιονδήποτε τρόπο σχετικά με:

i) Την εθνική ασφάλεια, ii) Τη δημόσια υγεία και ασφάλεια.

(β) Η θέση εγκατάστασης του προτεινόμενου έργου τελεί σε συμμόρφωση με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ.

(γ) Τηρούνται οι περιορισμοί χωροθέτησης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13.

(δ) Η σύνδεση του έργου δεν αφορά περιοχή που έχει χαρακτηριστεί ως κορεσμένο δίκτυο με την επιφύλαξη των οριζομένων στο άρθρο 14.

(ε) Δεν υφίσταται υπέρβαση της φέρουσας ικανότητας του ΟΤΑ εγκατάστασης του προτεινόμενου έργου, λαμβανομένου υπόψη του άρθρου 15.

(στ) Υποβάλλεται αποδεικτικό καταβολής του τέλους, σύμφωνα με του άρθρο 17.

*Αδειοδοτική διαδικασία  
Βεβαίωση Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας*

**Βεβαίωση Παραγωγού (Προϋποθέσεις).**

Η Βεβαίωση εκδίδεται ή απορρίπτεται η σχετική αίτηση εντός είκοσι (20) ημερών από τη λήξη της προθεσμίας υποβολής αντιρρήσεων, εφόσον δεν έχουν υποβληθεί αντιρρήσεις για το εν λόγω έργο, άλλως εντός είκοσι (20) ημερών από το πέρας της προθεσμίας του αιτούντος να υποβάλει τις απόψεις του κατά των αντιρρήσεων.

## Αδειοδοτική διαδικασία

## Βεβαίωση Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας

### Η Βεβαίωση Παραγωγού περιλαμβάνει:

- α) Το όνομα/επωνυμία του καταχωρούμενου Παραγωγού ή Αυτοπαραγωγού.
- β) Την τεχνολογία ή μορφή ΑΠΕ ή και το πρωτογενές καύσιμο προκειμένου για σταθμούς ΣΗΘΥΑ.
- γ) Την Εγκατεστημένη Ισχύ και τη Μέγιστη Ισχύ Παραγωγής του σταθμού.
- δ) Ειδικά για αιολικούς σταθμούς, τον αριθμό των ανεμογεννητριών (Α/Γ) και τη διάμετρο της φτερωτής της κάθε ανεμογεννήτριας, καθώς και τον αριθμό των ισοδυνάμων τυπικών ανεμογεννητριών που αντιστοιχούν στο πλήθος και τα χαρακτηριστικά των Α/Γ του έργου, για τον υπολογισμό του ποσοστού κάλυψης της φέρουσας ικανότητας του ΟΤΑ εγκατάστασής τους.
- ε) Τη θέση εγκατάστασης του σταθμού.
- στ) Τη διάρκεια ισχύος της Βεβαίωσης.
- ζ) Τους γενικούς όρους.
- η) Τυχόν ειδικούς όρους.

## Αδειοδοτική διαδικασία Άδεια Εγκατάστασης

### Απαραίτητα Δικαιολογητικά:

Αίτηση από τον ενδιαφερόμενο στην αδειοδοτούσα αρχή σύμφωνα με σχετικό έντυπο (Προϋπόθεση είναι η κατοχή βεβαίωσης παραγωγού ή άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας).

### Τα γενικά δικαιολογητικά

Τα ειδικά δικαιολογητικά που απαιτούνται σε περίπτωση σύνδεσης σταθμού στο Σύστημα ή σε Δίκτυο.

## Αδειοδοτική διαδικασία Άδεια Εγκατάστασης

Τα γενικά δικαιολογητικά που χρειάζονται είναι τα εξής :

- Συνοπτική μελέτη – περιγραφή του έργου συνοδευόμενη από διάγραμμα κλίμακας 1:5000 με ακριβή αποτύπωση της θέσης του σταθμού.
- Νόμιμο αποδεικτικό στοιχείο αποκλειστικής χρήσης του γηπέδου ή του χώρου εγκατάστασης του σταθμού.
- Θεωρημένο αντίγραφο κάθε επιμέρους σχετικής έγκρισης ή πράξης απόρριψης αιτήματος για την έκδοση της, που εκδίδεται από δημόσια Αρχή σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
- Υπεύθυνη δήλωση του ιδιοκτήτη του σταθμού για την ανάθεση της μελέτης εγκατάστασης.
- Υπεύθυνη δήλωση του μελετητή για την ανάληψη της μελέτης εγκατάστασης.

## Αδειοδοτική διαδικασία Άδεια Εγκατάστασης

Τα ειδικά δικαιολογητικά που απαιτούνται σε περίπτωση σύνδεσης σταθμού στο Σύστημα ή σε Δίκτυο.

- 1) Τοπογραφικό διάγραμμα σε υπόβαθρο της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού (ΓΥΣ) υπό κλίμακα 1:50.000 με σημειωμένη ευκρινώς την θέση εγκατάστασης.
- 2) Ηλεκτρικό μονογραμμικό διάγραμμα, στο οποίο θα παρουσιάζεται λεπτομερώς ο σημαντικός εξοπλισμός της εγκατάστασης.
- 3) Περιγραφή των διατάξεων κεντρικής αντιστάθμισης άεργου ισχύος του σταθμού εάν υπάρχουν, καθώς και του συστήματος ελέγχου αυτών.
- 4) Περιγραφή των διατάξεων προστασίας, περιλαμβανομένων των δυνατών ή και των συνιστομένων από τον κατασκευαστή ρυθμίσεων, για κάθε είδος χρησιμοποιούμενης γεννήτριας.


## Αδειοδοτική διαδικασία Άδεια Εγκατάστασης

- 5) Περιγραφή της διάταξης εκκίνησης/συγχρονισμού για κάθε είδος χρησιμοποιούμενης γεννήτριας.
- 6) Περιγραφή της διάταξης αντιστάθμισης για κάθε είδος χρησιμοποιούμενης γεννήτριας.
- 7) Πιστοποιητικό μετρήσεων των χαρακτηριστικών ποιότητας ισχύος εκδιδόμενο από το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ) ή πιστοποιητικό αλλοδαπού φορέα αναγνωρισμένου από τις αρμόδιες Αρχές της αντίστοιχης χώρας και της αποδοχής του ΚΑΠΕ.
- 8) Προκειμένου για εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν μετατροπείς ισχύος, πιστοποιητικό μέτρησης του μεγίστου αναμενόμενου πλάτους των αρμονικών εξόδου από αναγνωρισμένο φορέα πιστοποίησης, καθώς και περιγραφή των φίλτρων αρμονικών εάν υπάρχουν.

## Αδειοδοτική διαδικασία Άδεια Εγκατάστασης

- 9) Προκειμένης της εξέτασης έκδοσης απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων σταθμού Α΄ κατηγορίας έργων και δραστηριοτήτων, **φάκελος μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων**, το περιεχόμενο της οποίας ορίζεται από τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.
- 10) Προκειμένης της εξέτασης έκδοσης απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων σταθμού Β΄ κατηγορίας έργων και δραστηριοτήτων, **φάκελο μελέτης περιβάλλοντος**, το περιεχόμενο της οποίας ορίζεται από τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.

## Αδειοδοτική διαδικασία - Άδεια Εγκατάστασης

		<b>INFORMATICS DEVELOPMENT AGENCY</b> <small>Επισημ. αριθμός: 4802/ΣΥΖΗΤΗΣ/2017 Επισημ. ημερ. έκδοσης: 27.11.2017 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ</small>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,</b> <b>ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ</b> <b>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ ΚΑΙ</b> <b>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ</b> <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</b> <b>ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ</b>		<b>ΑΔΑ:</b>  <b>ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ</b>  Πάτρα, Αριθ. πρωτ.:  <b>Προς:</b>  ✓  <b>Κοιν.:</b> Υ.Π.ΕΝ Δ/ση Αναναστάσιμων Πηγών Ενέργειας και Ηλεκτρικής Ενέργειας Μεσογείων 119 101 92 ΑΘΙΝΑ
<b>Ταχ. Δ/ση :</b>	<b>Αθηνών 105, ΤΘ 2532, 265 00 ΡΙΟ ΠΑΤΡΑΣ.</b>	
<b>Πληροφορίες :</b>	<b>Θ. Αδαμοπούλος</b>	
<b>Τηλέφωνο :</b>	<b>261 3623603</b>	
<b>Ηλ. Ταχ. :</b>	<b>thadamo@oufos.ufrs2.syzonixs.gov.gr</b>	
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΗΣ</b>		
<b>ΘΕΜΑ:</b> Ανάκληση της υπ' αρ. 2090/27.03.2007 Απόφασης της Γ.Γ. Περιφέρειας Πελοποννήσου με θέμα την ανάκληση της υπ' αριθμ. πρωτ. όμοιας Απόφασης του έργου Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) της εταιρείας ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ με δ.τ. στη θέση του ΔΔ και τροποποίηση της υπ' αρ. Απόφασης της Γ.Γ. Περιφέρειας Πελοποννήσου με θέμα την επανέκδοση Άδειας Εγκατάστασης του εν λόγω έργου, λόγω μεταβολής της συνολικής εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού σε και της αποδιδόμενης ισχύος στο δίκτυο σε		
<small>Με την απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου αριθ. πρωτ. 282769/09.11.2017 (ΔΤΕ), που εκδόθηκε κατ' εφαρμογή του άρθρου 1 του ν.4203/2013 (ΦΕΚ Α' 235/01.11.2013) όπως ισχύει και της υπ' αριθμ. Απόφασης 13310/18.06.2007 απόφασης του Υπουργείου</small>		

*Αδειοδοτική διαδικασία  
Φάκελος Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης*

- ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
- ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ
- ΧΑΡΤΕΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

## Αδειοδοτική διαδικασία

### ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

- Γενική περιγραφή έργου (θέση, είδος, έκταση).
- Το είδος, την εφαρμοζόμενη τεχνολογία, τα γενικά τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου ή της δραστηριότητας.
- Τις συνθήκες της περιοχής που θα πραγματοποιηθεί το έργο ή η δραστηριότητα.
- Τη χρήση των φυσικών πόρων.
- Τη σωρευτική δράση με άλλα έργα ή δραστηριότητες.
- Την παραγωγή αποβλήτων.
- Την προκαλούμενη ρύπανση και τις οχλήσεις.
- Μεταβολές στη γεωμορφολογία και επιπτώσεις στο τοπίο.
- Επιπτώσεις στη βλάστηση – βιότοπους.
- Επιπτώσεις στην πανίδα.

## Αδειοδοτική διαδικασία

### ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

- Επιπτώσεις στον υδρολογικό κύκλο και στις υφιστάμενες χρήσεις του νερού.
- Κίνδυνοι (φωτιάς, ξήρανσης) κλπ. στο χώρο επέμβασης και στην ευρύτερη δασική περιοχή.
- Επιπτώσεις από λύματα.
- Επιπτώσεις στο Πολιτιστικό και Ανθρωπογενές Περιβάλλον.
- Την πρόληψη ατυχημάτων ιδίως από την χρήση ουσιών ή τεχνολογίας.
- Συνοπτική περιγραφή των κυρίων εναλλακτικών λύσεων που μελετά ο Κύριος του Έργου ή της δραστηριότητας και υπόδειξη των κυρίων λόγω της επιλογής του, λαμβανομένων υπ' όψη των επιπτώσεων στο περιβάλλον.
- Τα οφέλη για την εθνική οικονομία, την εθνική ασφάλεια, τη δημόσια υγεία και την εξυπηρέτηση άλλων λόγων δημοσίου συμφέροντος.

## Αδειοδοτική διαδικασία

### ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

- Θετικές επιπτώσεις στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον σε μία ευρύτερη περιοχή από εκείνη που επηρεάζεται άμεσα από το έργο ή τη δραστηριότητα.
- Αναγκαία μέτρα μετά την οριστική παύση της δραστηριότητας.
- Περιγραφή των μέτρων που προβλέπονται προκειμένου να αποφευχθούν, να μειωθούν και εφόσον είναι δυνατόν, να επανορθωθούν σημαντικές δυσμενείς επιπτώσεις.
- Αποκατάσταση γεωμορφολογίας.
- Μέτρα για τη διατήρηση ειδών βιοτόπων.
- Διατήρηση – αποκατάσταση του χαρακτήρα του τοπίου-αισθητική αναβάθμιση.
- Μέτρα για την προληπτική και κατασταλτική προστασία της βλάστησης.

## Αδειοδοτική διαδικασία

### ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

- Ειδική μελέτη θορύβου.
- Φωτορεαλιστική απεικόνιση της εγκατάστασης.
- Επιπτώσεις στην Κοινωνική και Αναπτυξιακή φυσιογνωμία της περιοχής

#### Τοπογραφικές συνθήκες

- Αναφορά σε τυχόν εγκεκριμένα χωροταξικά και ρυθμιστικά σχέδια, πολεοδομικά σχέδια και χρήσεις γης που εφαρμόζονται στην προτεινόμενη περιοχή εγκατάστασης του έργου ή της δραστηριότητας.
- Γεωλογικές – υδρολογικές και εδαφολογικές συνθήκες.
- Κλιματολογικές συνθήκες.
- Βλάστηση – πανίδα – βιότοποι.
- Τοπίο – αισθητική εκτίμηση.
- Τυχόν υφιστάμενη διαχείριση δασικών εκτάσεων.

## Αδειοδοτική διαδικασία - Άδεια Λειτουργίας

Ενδιαφερόμενος



Αρχή που είναι αρμόδια για την άδεια εγκατάστασης

1) Αίτηση

2) Έλεγχος από τα αρμόδια όργανα της τήρησης των τεχνικών όρων εγκατάστασης κατά τη δοκιμαστική λειτουργία του σταθμού καθώς και έλεγχο από το ΚΑΠΕ, της διασφάλισης των αναγκαίων λειτουργικών και τεχνικών χαρακτηρ. του σταθμού.



σε 15 ημέρ

Έκδοση Άδειας Λειτουργίας

*N.3468, αρ.8., παρ.5*

## Αδειοδοτική διαδικασία - Άδεια Λειτουργίας

### **A Διακαιολογητικά (Υ.Α.2000, αρ.15)**

- 1) Επικυρωμένο αντίγραφο της σχετικής σύμβασης σύνδεσης μεταξύ
- 2) Επικυρωμένο αντίγραφο σύμβασης αγοραπωλησίας ηλ. Ενέργειας
- 3) Βεβαίωση ΔΕΣΜΗΕ ή της ΔΕΗ Α.Ε. ότι έχουν ολοκληρωθεί οι κατασκευές του σχετικού δικτύου σύνδεσης και των λοιπών αναγκαίων εγκαταστάσεων
- 4) Νομιμα θεωρημένο αντίγραφο οικοδομικής άδειας για τα θεμέλια των πύργων των Α/γ και τα οικίματα στέγασης
- 5) Πιστοποιητικό αρμόδιας Υπ. του Πυροσβεστικού σώματος
  
- 6) Έκθεση αυτοψίας της Αδειοδοτούσας αρχής ή της αρμόδιας υπηρεσίας της οικείας Περιφέρειας
- 7) Υπεύθυνη δήλωση του φορέα του έργου που να βεβαιώνεται ότι έχουν τηρηθεί οι όροι της Ε.Π.Ο.
- 8) Κοινή υπεύθυνη δήλωση του αιτούντος και του επιβλέψαντος της εγκατάστασης μηχανικού ότι όλα τα έργα έγιναν σύμφωνα με την άδεια εγκατάστασης ...
- 9) Υπ. Δήλωση του ιδιοκτήτη του έργου για την ανάθεση της επίβλεψης της λειτουργίας του σταθμού σε κατά νόμο αρμόδιο μηχανικό
- 10) Υπ. Δήλωση του μηχανικού επίβλεψης για την αποδοχή της ανάθεσης

## Αδειοδοτική διαδικασία - Άδεια Λειτουργίας

### ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Στον Πειραιά, σήμερα 30.12.2019

ΜΕΤΑΞΥ

Της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία "ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΑΠΕ & ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ Α.Ε." και το διακριτικό τίτλο "ΔΑΠΕΕΠ Α.Ε.", με την ιδιότητά της ως Λειτουργού της Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (εφεξής ΔΑΠΕΕΠ Α.Ε.), η εδρεύει στην οδό Κασταρός αρ. 72 Τ.Κ. 185 45, Πειραιάς και εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή της παρούσας α από τον κ. ΧΑΡΙΛΑΟ ΛΑΖΑΝΗ, Αναπληρωτή Διευθυντή στη Διεύθυνση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, με Α.Φ.Μ. 0999364 της Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑ, δυνάμει της υπ' αριθ. 32/4.9.2019 απόφασης του Διακηνητικού Συμβουλίου, αφενός

ΚΑΙ

Της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία "



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Αθηνών 105, 265 00 ΡΙΟ ΠΑΤΡΑΣ  
Ταχ. Θυρίδα : 2532  
Πληροφορίες : Θεόδωρος Αδαμόπουλος  
Τηλ. : 2613623603  
Ηλ. Ταχ. : thadamopoulos@4862.syzefxis.gov.gr

Πάτρα,

Αριθ. πρωτ.  
Σχετ.:

ΠΡΟΣ:

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ : Πίνακας Αποδεκτών

ΘΕΜΑ: Χορήγηση στην εταιρεία με την επωνυμία "ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ" και το διακριτικό τίτλο "Εταιρεία Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Παροχής Υπηρεσιών", Άδεια Λειτουργίας Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) εγκατεστημένης ισχύος 5,4ΜW και αποδιδόμενης ισχύος στο δίκτυο 4,8ΜW, στη θέση

### ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

- (i) Τις διατάξεις:
  - (ii) του Ν.2244/1994 (ΦΕΚ Α' 168/7-10-1994) "Ρύθμιση θεμάτων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και από συμβατικά καύσιμα και άλλες διατάξεις" όπως ισχύει.