

**ΑΙΤΗΣΗ ΕΞΑΙΡΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ  
ΜΕΧΡΙ 2 MW ΠΟΥ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ Ή  
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ**

**(περίπτωση γ' της παρ. 11 του άρθρου 132 του ν.4001/2011)**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3γ**

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

### **ΜΕΡΟΣ 3-1Α – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ**

- ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΚΑΠΙΔΕΥΤΙΚΟΥ/ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ.....
- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Ή ΕΔΡΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ/ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ.....
- ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ ΤΟΥ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ.....
- Α.Φ.Μ./ ΔΟΥ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ .....
- ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ.....
- ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ.....

### **ΜΕΡΟΣ 3-1Β – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ**

- ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΙΡΕΣΗΣ - ΣΚΟΠΟΣ .....
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΞΑΙΡΕΣΗΣ .....
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΕΞΑΙΡΕΣΗΣ.....
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ Η' ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.....
- ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΣ ΚΑΘΕ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.....
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.....
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ (ΝΑΙ/ΟΧΙ) – ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ.....

### **ΜΕΡΟΣ 3-1Γ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΛΛΩΝ ΑΔΕΙΩΝ**

**ΑΙΤΗΣΗ ΕΞΑΙΡΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ  
ΑΔΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΜΕΡΟΣ 3-1Α - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ**

**1. ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ/ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ  
ΦΟΡΕΑ:**

**2. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Ή ΕΔΡΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ/ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ:**

**3. ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ ΤΟΥ  
ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ:**

**4. Α.Φ.Μ./Δ.Ο.Υ. ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ :**

**5. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ:**

**6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΟΧΩΝ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ**

## **ΜΕΡΟΣ 3-1 Β - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ**

**7. ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΙΡΕΣΗΣ - ΣΚΟΠΟΣ:**

**8. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΞΑΙΡΕΣΗΣ:**

**9. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΕΞΑΙΡΕΣΗΣ:**

**10. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΚΡΙΒΗΣ ΘΕΣΗ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΗΜΑΤΟΣ Η' ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ):**

**11. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ Η' ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:**

**12. ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΣ ΚΑΘΕ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ:**

[ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ Ο ΠΙΝΑΚΑΣ 1]

Πίνακας 1: ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Η/Ζ  
ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑ

ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ	Ισχύς συνεχόμενης λειτουργίας	
	Ισχύς εφεδρικής λειτουργίας	
	Τάση	
	Ampere	
	Συχνότητα	
	Χωρητικότητα δεξαμενής καυσίμου	
	Κατανάλωση καυσίμου (πλήρες φορτίο)	
	Πεδίο προστασίας της γεννήτριας	
	Διαστάσεις ΜΧΠΧΥ ανοικτού τύπου	
	Βάρος ανοικτού τύπου	
	Διαστάσεις ΜΧΠΧΥ κλειστού τύπου	
	Βάρος κλειστού τύπου	
	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	Μάρκα
Μοντέλο		
Ισχύς κινητήρα (συνεχόμενη λει.)		
Ισχύς κινητήρα (εφεδρική λει.)		
Ψύξη		
Στροφές		
Χρόνοι		
Κύλινδροι		
Διάμετρος και διαδρομή εμβόλου		
Αναλογία συμπίεσης		
Ρυθμιστής στροφών		
Σύστημα εισαγωγής		
Ψεκασμός καυσίμου		
ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	Μοντέλο	
	Ρύθμιση	
	Μόνωση	
	Μηχανική προστασία	
	Βαθμός απόδοσης	
	Υπερφόρτωση	

**13. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ:**

**14. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ (ΝΑΙ/ΟΧΙ) –  
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

**ΜΕΡΟΣ 3-1 Γ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΛΛΩΝ ΑΔΕΙΩΝ**

## **Στοιχεία που περιλαμβάνονται στον φάκελο της αίτησης**

1. Φωτοτυπία της αστυνομικής ταυτότητας του αιτούντος
2. Εξουσιοδότηση του αιτούντος για τον ορισμό αντικλήτου για την επικοινωνία με τη Ρ.Α.Ε
3. Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας αντίκλητου
4. Τοπογραφικό διάγραμμα προσδιορισμού της ακριβούς θέσης εγκατάστασης της μονάδας ηλεκτροπαραγωγής και του μετρητή παροχής ηλεκτρικού ρεύματος (εάν υπάρχει)
5. Φωτοτυπία πλήρους λογαριασμού ηλεκτρικού ρεύματος (εν λειτουργία) - εάν υπάρχει
6. Υπεύθυνη δήλωση άρθρου 8 παρ. 3 του ν. 1599/1986, στην οποία ο αιτών δηλώνει ότι όλα τα στοιχεία που υποβάλει με την αίτηση του είναι αληθή

Σημείωση:

- α) Όλα τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στο φάκελο της αίτησης υποβάλλονται και σε ηλεκτρονική μορφή.
- β) Όλα τα στοιχεία της αίτησης εξαίρεσης, που περιλαμβάνονται στο φάκελο φέρουν ενιαία αρίθμηση και υποβάλλονται σύμφωνα με τη δομή και την κατάταξη που παρουσιάζεται παραπάνω ανά μέρος και παράγραφο.
- γ) Συμπληρώνεται και η ηλεκτρονική φόρμα στην Ιστοσελίδα της ΡΑΕ <http://www.rae.gr/Extranet/IP.nsf/> και επισυνάπτεται εκτύπωση αυτής στον φάκελο της αίτησης.
- δ) Όλα τα παραπάνω στοιχεία (1, 2, 3) πρέπει να είναι θεωρημένα από δημόσια αρχή.

Η σχετική νομοθεσία βρίσκεται στην ιστοσελίδα της ΡΑΕ

[http://www.rae.gr/site/categories\\_new/global\\_regulation/global\\_national/global\\_national\\_laws.csp](http://www.rae.gr/site/categories_new/global_regulation/global_national/global_national_laws.csp)

