

1. Χορήγηση αδειών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με Η/Ζ ισχύος μεγαλύτερης των 20 kW, συνεχούς και αυτόνομης λειτουργίας, για επιχειρήσεις.

1.1 Έντυπο αίτησης για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (υποβάλλεται σε έγγραφη και ηλεκτρονική μορφή)

Μέρος 1.1Α

1.	Πλήρες όνομα του αιτούντος, ή σε περίπτωση νομικού προσώπου της επωνυμίας του.
2.	Διεύθυνση του αιτούντος, ή σε περίπτωση νομικού προσώπου της έδρας του.
3.	Όνομα και πλήρης ταχυδρομική, ηλεκτρονική διεύθυνση και τηλέφωνο του φυσικού προσώπου το οποίο ορίζει ο αιτών ως αντίκλητο για την παραλαβή των εγγράφων που κοινοποιούνται στον αιτούντα στα πλαίσια της διαδικασίας χορήγησης άδειας.
4.	Αριθμός Φορολογικού Μητρώου του αιτούντος φυσικού ή νομικού προσώπου.
5.	(α) Όταν ο αιτών είναι εταιρεία, στοιχεία εκπροσώπησης (ΦΕΚ εκπροσώπησης) ανάλογα με τον εταιρικό τύπο π.χ. ονόματα μελών Δ.Σ. και των διαχειριστών για κεφαλαιουχικές εταιρείες, καταστατικό για προσωπικές κλπ.
	(β) Όταν ο αιτών, ή μέλος της αιτούσης κοινοπραξίας, είναι εταιρεία αναγράφεται η εταιρική ή μετοχική σύνθεση της εταιρείας ή των μελών της κοινοπραξίας.

Μέρος 1.1Β

6.	Επιθυμητή ημερομηνία έναρξης ισχύος της άδειας.
7.	Επιθυμητή διάρκεια ισχύος της άδειας έως 10 έτη.
8.	Προτεινόμενη θέση εγκατάστασης του Η/Ζ.
9.	Περιγραφή του καυσίμου που θα χρησιμοποιεί το Η/Ζ και του τρόπου τροφοδοσίας του με καύσιμο.
10.	Ισχύς κάθε μονάδας της εγκατάστασης παραγωγής (kW).

Μέρος 1.1Γ

11.	Αναλυτικά στοιχεία κάθε άλλης άδειας ή βεβαίωσης εξαιρέσης την οποία τυχόν κατέχει, ή για την οποία έχει υποβληθεί ή υποβάλλεται αίτηση από τον αιτούντα σε σχέση με την παραγωγή ή την προμήθεια ηλεκτρικής ενέργειας, στην Ελλάδα ή σε άλλο Κράτος Μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
12.	Αναλυτικά στοιχεία κάθε άλλης δραστηριότητας, εκτός από δραστηριότητες ηλεκτρικής ενέργειας, τις οποίες ασκεί ο αιτών.

1.2. Έγγραφα και στοιχεία που συνοδεύουν την αίτηση για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας

Μέρος 1.2Α

1.	Φωτοαντίγραφο ταυτότητας σε περίπτωση φυσικού προσώπου.
2.	Όταν ο αιτών είναι κεφαλαιουχική εταιρεία, απόσπασμα πρακτικού συνεδρίασης διοικητικού συμβουλίου όπου θα ορίζεται ο εκπρόσωπος της εταιρείας, θα δηλώνεται η έδρα της εταιρείας και θα ορίζεται ο αντίκλητος για την παραλαβή εγγράφων με τη ΡΑΕ. Σε περίπτωση προσωπικών εταιρειών, επικυρωμένο αντίγραφο καταστατικού, από το οποίο προκύπτει ο νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας.
3.	Όταν ο αιτών είναι κεφαλαιουχική εταιρεία, αντίγραφο του ΦΕΚ με την ανακοίνωση καταχώρισης στο ΓΕΜΗ στοιχείων της Εταιρείας.
4.	Αποδεικτικό κατάθεσης στο λογαριασμό της ΡΑΕ του εφάπαξ ανταποδοτικού τέλους μέγιστης καθαρής ισχύος. Για κάθε χορήγηση ή επέκταση το τέλος ανέρχεται σε 88.04 € / MW και για κάθε τροποποίηση σε 17.61 € / MW.
5.	Δημοσίευση της αίτησης σε δύο ημερήσιες εφημερίδες ευρείας κυκλοφορίας που εκδίδονται στην Αθήνα και προσκόμιση αυτών. Το λεκτικό της ανακοίνωσης θα είναι « <i>Ο/Η υπέβαλε προς τη ΡΑΕ αίτηση αυτοπαραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με Η/Ζ συνολικής ισχύος kW στη θέση.....με αριθ. Πρωτ. Ι-...../.../.../2104. Όποιος έχει αντίρρηση μπορεί να την υποβάλει στη ΡΑΕ εντός διαστήματος δεκαπέντε (15) ημερών από τη δημοσίευση της παρούσης.</i> »

Μέρος 1.2Β

6.	Νομιμοποιητικά έγγραφα που σχετίζονται με το χώρο εγκατάστασης του Η/Ζ:
	(α) τοπογραφικό διάγραμμα στο οποίο να αποτυπώνεται η ακριβής θέση της εγκατάστασης παραγωγής,
	(β) έγγραφα που τεκμηριώνουν την κατοχή από τον αιτούντα κατάλληλου χώρου για την εγκατάσταση και λειτουργία του Η/Ζ (Ε9, μισθωτήρια-αποδεικτικό υποβολής στη Δ.Ο.Υ. , παραχωρητήρια),
	(γ) άδεια της επαγγελματικής δραστηριότητας (π.χ. ίδρυσης, λειτουργίας, εκμετάλλευσης).
7.	Τεχνικά Χαρακτηριστικά και Χαρακτηριστικά Λειτουργίας του Η/Ζ:
	(α) τον αριθμό μονάδων παραγωγής της εγκατάστασης παραγωγής και την ισχύ κάθε μίας,
	(β) προσκόμιση αναλυτικών τεχνικών χαρακτηριστικών του Η/Ζ,
	(γ) περιγραφή των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των καυσαερίων ρύπων και του θορύβου που παράγονται από τη λειτουργία του Η/Ζ,
	(δ) υπεύθυνη δήλωση, του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 Διπλ. Μηχανικού ή Τεχν. Μηχανικού στην οποία να δίνεται μονογραμμικό διάγραμμα και να δηλώνεται ότι η εγκατάσταση είναι ασφαλής .
8.	Οικονομοτεχνική μελέτη για την απόδειξη της αποδοτικής παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Η/Ζ που περιλαμβάνει:
	(α) Προβλέψεις κόστους παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με Η/Ζ για τα επόμενα 10 χρόνια , με αναφορά των παραδοχών στις οποίες βασίζονται τα παρεχόμενα στοιχεία,

	(β) κατά προσέγγιση εκτίμηση του συνολικού κόστους λειτουργίας συμπεριλαμβανομένου του κεφαλαίου για την αγορά, εγκατάσταση και αποξήλωση του Η/Ζ,
	(γ) προγραμματισμό για την εξασφάλιση της προμήθειας και της τροφοδοσίας σε καύσιμο,
	(δ) προκαταρκτική εκτίμηση του τρόπου και κόστους σύνδεσης με το Σύστημα Ηλεκτρικής Ενέργειας, (Προσκόμιση Προσφοράς σύνδεσης με το Δίκτυο Διανομής από το ΔΕΔΔΗΕ),
	(στ) σύγκριση του κόστους εγκατάστασης και λειτουργίας του Η/Ζ με το κόστος σύνδεσης και λειτουργίας με το Δίκτυο Διανομής για χρονικό διάστημα 10 ετών.
9.	Υποβολή από τον αιτούντα υπεύθυνης δήλωσης ότι σε περίπτωση που θα του χορηγηθεί άδεια θα ικανοποιεί τις απαιτήσεις του άρθρου 30 «Τήρηση λογαριασμών από κατόχους αδειών» του Νόμου και αναλυτικά στοιχεία του σχεδιασμού που θα εφαρμόσει ώστε να ικανοποιήσει τις απαιτήσεις αυτές.
10.	Υποβολή από τον αιτούντα υπεύθυνης δήλωσης ότι όλα τα στοιχεία που υποβάλλονται στην αίτηση είναι αληθή και επίκαιρα (π.χ. δεν έχει μεσολαβήσει τροποποίηση καταστατικών). Υποχρεωτική αναγραφή στο κείμενο της υπ. Δήλωσης της ακριβούς θέσης της εγκατάστασης.

*Η Υπεύθυνη δήλωση μπορεί να είναι κοινή για τα στοιχεία υπ. Αριθμ. 9 και 10 του μέρους 1.1Γ. Απαιτείται η θεώρηση του γνησίου της υπογραφής του δηλούντος.