

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

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

Μέρος 2.1Α

1.	Πλήρες όνομα του αιτούντος.
2.	Διεύθυνση του αιτούντος.
3.	Όνομα και πλήρης ταχυδρομική, ηλεκτρονική διεύθυνση και τηλέφωνο του 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/Δ.Ο.Υ. του αιτούντος.

Μέρος 2.1Β

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

Μέρος 2.1Γ

10.	Αναλυτικά στοιχεία κάθε άλλης άδειας ή βεβαίωσης εξαίρεσης 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.
-----	---

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

Μέρος 2.2Α

1.	Φωτοαντίγραφο ταυτότητας.
2.	Αποδεικτικό κατάθεσης στο λογαριασμό της ΠΑΕ 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.
3.	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 ΠΑΕ αίτηση αυτοπαραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με Η/Ζ συνολικής ισχύος .... kW στη θέση.....με αριθ. Πρωτ. Ι-...../.../.../2104. Οποιος έχει αντίρρηση μπορεί να την υποβάλει στη ΠΑΕ εντός διαστήματος δεκαπέντε (15) ημερών από τη δημοσίευση της παρούσης.</i> »

Μέρος 2.2B

4.	<b>Νομιμοποιητικά έγγραφα που σχετίζονται με το χώρο εγκατάστασης του Η/Ζ:</b>
	(α) <b>τοπογραφικό διάγραμμα</b> 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) <b>οικοδομική άδεια</b> και τυχόν άλλα νομιμοποιητικά έγγραφα πολεοδομίας (τακτοποίηση αυθαίρετων).
5.	<b>Τεχνικά Χαρακτηριστικά και Χαρακτηριστικά Λειτουργίας του Η/Ζ:</b>
	(α) τον αριθμό μονάδων παραγωγής της εγκατάστασης παραγωγής και την ισχύ κάθε μίας,
	(β) προσκόμιση αναλυτικών τεχνικών χαρακτηριστικών του Η/Ζ,
	(γ) Υπεύθυνη δήλωση, του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 Διπλ. Μηχανικού ή Τεχν. Μηχανικού στην οποία να δηλώνεται ότι οι <b>εκπεμπόμενοι συνολικά ρύποι</b> από το Η/Ζ θα είναι μικρότεροι από τα ανώτατα όρια που καθορίζονται στις τελευταίες ισχύουσες ευρωπαϊκές οδηγίες όπως έχουν ενσωματωθεί στην ελληνική νομοθεσία ή από άλλες διατάξεις,
	(δ) Υπεύθυνη δήλωση, του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 Διπλ. Μηχανικού ή Τεχν. Μηχανικού στην οποία να δηλώνεται ότι το <b>μέγιστο επίπεδο θορύβου</b> από το Η/Ζ θα είναι μικρότερο από <b>45 dB</b> στα όρια ιδιοκτησίας του αιτούντος και σύμφωνα με τα ανώτατα όρια που καθορίζονται στο Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α) ή από άλλες σχετικές διατάξεις.
	(ε) Υπεύθυνη δήλωση, Ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη στην οποία να δίνεται <b>μονογραμμικό διάγραμμα</b> και να δηλώνεται ότι η εγκατάσταση είναι <b>ασφαλής</b> .
6.	<b>Οικονομοτεχνική μελέτη για την απόδειξη της αποδοτικής παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Η/Ζ που περιλαμβάνει:</b>
	(α) Προβλέψεις κόστους παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με Η/Ζ για τα επόμενα <b>10 χρόνια</b> , 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),
	(ε) Σύγκριση του κόστους εγκατάστασης και λειτουργίας του Η/Ζ με το κόστος σύνδεσης και λειτουργίας έχοντας σύνδεση με το Δίκτυο Διανομής, για χρονικό διάστημα 10 ετών.
7.	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.

8.	Υποβολή από τον αιτούντα υπεύθυνης δήλωσης ότι όλα τα στοιχεία που υποβάλλονται στην αίτηση είναι αληθή. Υποχρεωτική αναγραφή στο κείμενο της υπ. Δήλωσης της ακριβούς θέσης της εγκατάστασης.
----	--

\*Η Υπεύθυνη δήλωση μπορεί να είναι κοινή για τα στοιχεία υπ. Αριθμ. 7 και 8 του μέρους 2.2.Β Απαιτείται η θεώρηση του γνησίου της υπογραφής του δηλούντος.