

Έγγραφα και στοιχεία αιτήσεων για χορήγηση Άδειας/Εξαίρεσης από Άδεια σταθμού παραγωγής ηλεκτρισμού με τελική κατάληξη την Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1. Στοιχεία αιτητή:  | √                    |
| <u>Φυσικό Πρόσωπο</u>  |                      |
| Α. Αρ. Δελτίου Ταυτότητας  | <input type="text"/> |
| Β. Πιστοποιημένο Αντίγραφο Δελτίου Ταυτότητας  | <input type="text"/> |
| Γ. Αρ. Φορολογικής Ταυτότητας  | <input type="text"/> |
| <u>Νομικό Πρόσωπο</u>  |                      |
| Α. Καταστατικό Εταιρείας στο οποίο να υπάρχει αναφορά ότι η εταιρεία δικαιούται να δραστηριοποιηθεί στην παραγωγή ηλεκτρισμού  | <input type="text"/> |
| Β. Αρ. Φορολογικού Μητρώου   | <input type="text"/> |
| Γ. Πρόσφατο Πιστοποιητικό Μετόχων, Διευθυντών, Εγγεγραμμένου γραφείου  | <input type="text"/> |
| 2. Τοποθεσία ανέγερσης του προτεινόμενου έργου:  |                      |
| Α. Κατάλογος Αρ. Κτηματικού/ών Σχεδίου/ων (Φύλλο/Σχέδιο, τμήμα, αριθμό τεμαχίου)   | <input type="text"/> |
| Β. Αντίγραφο Τοπογραφικού/ών σχεδίου/ων  | <input type="text"/> |
| Γ. Αντίγραφο Τίτλου/ων ιδιοκτησίας   | <input type="text"/> |
| Δ. Σύμβαση Μίσθωσης (όπου εφαρμόζεται)   | <input type="text"/> |
| 3. Ευκρινής και ευανάγνωστος χωροταξικός σχεδιασμός του προτεινόμενου έργου.   | <input type="text"/> |
| 4. Βεβαίωση δυνατότητας σύνδεσης του προτεινόμενου έργου με το δίκτυο από τον αρμόδιο διαχειριστή.   | <input type="text"/> |
| 5. Επιχειρηματική πρόταση η οποία θα πρέπει να συνάδει με το νομοθετικό πλαίσιο λειτουργίας της ανταγωνιστικής αγοράς στην οποία να φαίνεται ότι ο αιτητής αντιλαμβάνεται ότι για το προτεινόμενο με την αίτηση έργο δεν θα υπάρχει εγγυημένη τιμή πώλησης και εγγυημένη διάθεση της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας  | <input type="text"/> |
| 6. Τεχνοοικονομική μελέτη συνοδευόμενη με τις παραδοχές βάση των οποίων ετοιμάστηκε, όπως η αναμενόμενη ετήσια παραγωγή ενέργειας, η τιμή πώλησης της και τα αναμενόμενα έσοδα για τα πρώτα είκοσι χρόνια λειτουργίας του Σταθμού, λεπτομερή ανάλυση του συνολικού κόστους της επένδυσης στην οποία πρέπει να συμπεριλαμβάνεται και το εκτιμώμενο κόστος σύνδεσης του Σταθμού με το δίκτυο, το επιτόκιο δανεισμού, ο χρόνος απόσβεσης, τα λειτουργικά έξοδα, ο εσωτερικός βαθμός απόδοσης (IRR), η καθαρή παρούσα αξία (NPV), κτλ. | <input type="text"/> |
| Σημειώνεται ότι :  |                      |
| Α. Για θερμικές εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής με συνολική ονομαστική θερμική ισχύ άνω των 20MWth, είναι αναγκαία η υποβολή ανάλυσης κόστους-οφέλους, η οποία θα αξιολογεί το κόστος - όφελος από τη λειτουργία της εγκατάστασης ως εγκατάστασης συμπαραγωγής υψηλής απόδοσης.   | <input type="text"/> |

- B. Για εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής με χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, είναι αναγκαία η υποβολή εγγράφων ή/και στοιχείων ή/και μετρήσεις ή/και μελέτες που να επιβεβαιώνουν την διαθεσιμότητα της Ανανεώσιμης Πηγής Ενέργειας.
7. Αντίγραφο των τεχνικών προδιαγραφών του κατασκευαστή και δηλώσεων συμμόρφωσης του εξοπλισμού.
8. Πιθανές πηγές χρηματοδότησης του έργου και/ή ποσοστό χρήσης ιδίων κεφαλαίων, υποβάλλοντας στοιχεία που να τεκμηριώνουν τόσο τα ίδια κεφάλαια όσο και τη δυνατότητα δανεισμού.
9. Ελεγμένοι οικονομικοί ισολογισμοί των 3<sup>ων</sup> πρόσφατων ετών.
10. ΜΕΕΠ ή θετική γνωμάτευση της αρμόδιας επιτροπής του Τμήματος Περιβάλλοντος.