

## Έντυπο Απαιτούμενων Συνοδευτικών Εγγράφων και Στοιχείων Αίτησης για χορήγηση Άδειας Κατασκευής Σταθμού παραγωγής ηλεκτρισμού για εμπορικούς σκοπούς

### 1. Στοιχεία Αιτητή:

- Φυσικό Πρόσωπο
  - i. Αντίγραφο Δελτίου Ταυτότητας,
- Νομικό Πρόσωπο
  - i. Καταστατικό Εταιρείας στο οποίο να υπάρχει αναφορά ότι η εταιρεία δικαιούται να δραστηριοποιηθεί στην παραγωγή ηλεκτρισμού,
  - ii. Πρόσφατο Πιστοποιητικό Εγγραφής, Μετόχων, Διευθυντών, Εγγεγραμμένου γραφείου.

### 2. Τοποθεσία ανέγερσης του προτεινόμενου έργου:

- Κατάλογος Αρ. Κτηματικού/ών Σχεδίου/ων, (Φύλλο/Σχέδιο, τμήμα, αριθμό τεμαχίου)
- Αντίγραφο Τοπογραφικού/ών σχεδίου/ων,
- Αντίγραφο Τίτλου/ων ιδιοκτησίας,
- Σύμβαση Μίσθωσης για σκοπούς του προτεινόμενου έργου (όπου εφαρμόζεται).

### 3. Ευκρινής και ευανάγνωστος χωροταξικός σχεδιασμός του προτεινόμενου έργου.

- ### 4. Τεχνοοικονομική μελέτη συνοδευόμενη με τις παραδοχές βάση των οποίων ετοιμάστηκε, η οποία να περιλαμβάνει και να μην περιορίζεται στα πιο κάτω:
- i. η αναμενόμενη ετήσια παραγωγή ενέργειας, η αναμενόμενη τιμή πώλησης και τα αναμενόμενα έσοδα για τα πρώτα είκοσι χρόνια λειτουργίας του σταθμού,
  - ii. λεπτομερή ανάλυση του συνολικού κόστους της επένδυσης στην οποία πρέπει να συμπεριλαμβάνεται και το εκτιμώμενο κόστος σύνδεσης του Σταθμού με το δίκτυο,
  - iii. το επιτόκιο δανεισμού, ο χρόνος απόσβεσης, τα λειτουργικά έξοδα, ο εσωτερικός βαθμός απόδοσης (IRR), η καθαρή παρούσα αξία (NPV),
  - iv. για αιτήσεις που αφορούν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας να υποβληθούν έγγραφα ή/και στοιχεία ή/και μετρήσεις ή/και μελέτες που να επιβεβαιώνουν την διαθεσιμότητα της ανανεώσιμης πηγής ενέργειας,
  - v. για θερμικές εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής με συνολική ονομαστική θερμική ισχύ άνω των 20MWth, να υποβληθεί ανάλυση κόστους-οφέλους, η οποία θα αξιολογεί το κόστος - όφελος από τη λειτουργία της εγκατάστασης ως εγκατάστασης συμπαραγωγής υψηλής απόδοσης.

5. Επιχειρηματική πρόταση η οποία θα πρέπει να συνάδει με το νομοθετικό πλαίσιο λειτουργίας της ανταγωνιστικής αγοράς ηλεκτρισμού.
6. Αντίγραφο τεχνικών προδιαγραφών του κατασκευαστή.
7. 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.
8. Χρονοδιάγραμμα κατασκευής σε μορφή Gantt chart στο οποίο να φαίνεται η χρονική διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών υλοποίησης του έργου, αρχίζοντας από την ημέρα εξασφάλισης όλων των απαιτούμενων αδειών και εγκρίσεων.
9. Ελεγμένοι οικονομικοί ισολογισμοί των 3ων πρόσφατων ετών.
10. Τέλος υποβολής αίτησης που ανέρχεται στα 8,5430€σεντ ανά kW αιτούμενης ισχύος παραγωγής με ελάχιστο ποσό τα €170,86.

Τονίζεται ότι, για να θεωρηθεί μία αίτηση πλήρως συμπληρωμένη και να καταχωρηθεί στο Μητρώο αιτήσεων της ΡΑΕΚ θα πρέπει να γίνει κατάθεση/έμβασμα του τέλους υποβολής αίτησης σε ένα εκ των δύο τραπεζικών λογαριασμών της ΡΑΕΚ με σχετική αναφορά στην αίτηση, τα στοιχεία των οποίων παρατίθενται παρακάτω.

Η ημερομηνία καταχώρησης της αίτησης στο Μητρώο της ΡΑΕΚ και η απόκτηση αύξοντα αριθμού αίτησης καθορίζεται από την ημερομηνία πληρωμής του τέλους υποβολής αίτησης ως προνοείται στους περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού (Τέλη Αδειών) Κανονισμούς (Κ.Δ.Π. 467/2004).

Ο αιτητής έχει την ευθύνη να ενημερώσει τη ΡΑΕΚ, αποστέλλοντας την απόδειξη κατάθεσης/εμβάσματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση [regulator.cy@cera.org.cy](mailto:regulator.cy@cera.org.cy). Ακολούθως, η ΡΑΕΚ θα αποστείλει στον Αιτητή σχετικό τιμολόγιο και απόδειξη από το Λογιστήριο της ΡΑΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση που δηλώθηκε στην αίτηση.