

--

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

APPLICATION FOR THE CONNECTION OF GENERATORS TO THE TRANSMISSION NETWORK

Στοιχεία Αιτητή /Υποψήφιου χρήστη Applicant/ Prospective User details

1	Πλήρες όνομα του χρήστη <i>User full name</i>			
2	Διεύθυνση του χρήστη <i>User address</i>			
3	Αριθμός τηλεφώνου <i>Telephone number</i>		Αρ. τηλεομοιότυπου <i>Telefax number</i>	
4	Ηλεκτρονική διεύθυνση <i>Email address</i>			

Στοιχεία αρμόδιου για επικοινωνία Contact person details

5	Πλήρες όνομα αρμόδιου για επικοινωνία <i>Contact person full name</i>			
6	Αριθμός τηλεφώνου <i>Telephone number</i>		Αρ. τηλεομοιότυπου <i>Telefax number</i>	
7	Ηλεκτρονική διεύθυνση <i>Email address</i>			

Στοιχεία Σταθμού Παραγωγής Power Station Information

8	Όνομασία Σταθμού Παραγωγής <i>Power Station Name</i>			
9	Αριθμός μονάδων παραγωγής <i>Number of generating units</i>			
10	Για Συμβατικούς Σταθμούς Παραγωγής εξαιρουμένων των Συνδιασμένου Κύκλου: For Conventional Power Stations except CCGT's			
10.1	Πανομοιότυπες μονάδες παραγωγής (ΝΑΙ/ΟΧΙ) (Αν όχι να επισυναφθούν ξεχωριστές απαντήσεις για κάθε τύπο) <i>Identical generating units (YES/NO)</i> (If no then give separate answers for each type)			

	10.2	Καύσιμο	10.2.1	Τύπος πρωτεύοντος καυσίμου (π.χ. μαζούτ, ντίζελ, ακάθαυτο πετρέλαιο, κηροζίνη, φυσικό αέριο, άνθρακας) <i>Primary fuel type (e.g. heavy fuel oil, diesel, gasoil, kerosene, natural gas, coal)</i>		
			10.2.2	Τύπος δευτερεύοντος καυσίμου (π.χ κηροζίνη) <i>Secondary fuel type (e.g. kerosene)</i>		
	10.3		Όνομαστική ισχύς μονάδας παραγωγής (MW) <i>Generating unit rating (MW)</i>			
11	Για Σταθμούς Παραγωγής με μονάδες Συνδυασμένου Κύκλου: For Power Stations with Combined Cycle Gas Turbines (CCGTs):					
	11.1	Πανομοιότυπες μονάδες ατμοστρόβιλων (ΝΑΙ/ΟΧΙ) (Αν όχι να επισυναφθούν ξεχωριστές απαντήσεις για κάθε τύπο) <i>Identical generating units (YES/NO)</i> (If no then give separate answers for each type)				
		11.1.1	Αριθμός μονάδων Ατμοστρόβιλων <i>Number of Steam turbine units</i>			
		11.1.2	Όνομαστική ισχύς μονάδας Ατμοστρόβιλου (MW) <i>Steam turbine unit rating (MW)</i>			
		11.1.3	Δηλώστε αν χρειάζεται συμπληρωματικό καύσιμο για τη λειτουργία του Ατμοστρόβιλου (ΝΑΙ/ΟΧΙ) <i>State whether the Steam turbine needs supplementary fuel to operate (YES/ NO)</i>			
		11.1.4	Αν υπάρχει συμπληρωματικό καύσιμο για τον Ατμοστρόβιλο διευκρινίστε τον τύπο καυσίμου <i>If the Steam turbine needs supplementary fuel to operate specify the fuel type</i>			
		11.1.5	Διευκρινίστε κατά πόσο το συμπληρωματικό καύσιμο μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά για παραγωγή ηλεκτρισμού από τους Ατμοστρόβιλους χωρίς τη χρήση των Αεριοστρόβιλων <i>Specify whether the supplementary fuel can be used for generating electricity from the Steam turbines without the use of the Gas turbines</i>			
	11.2	Πανομοιότυπες μονάδες Αεριοστρόβιλων (ΝΑΙ/ΟΧΙ) (Αν όχι να επισυναφθούν ξεχωριστές απαντήσεις για κάθε τύπο) <i>Identical generating units (YES/NO)</i> (If no then give separate answers for each type)				
		11.2.1	Αριθμός μονάδων Αεριοστρόβιλων <i>Number of Gas Turbine units</i>			
		11.2.2	Όνομαστική ισχύς μονάδας Αεριοστρόβιλου (MW) <i>Gas turbine unit rating (MW)</i>			
		11.2.3	Τύπος Καυσίμου Αεριοστρόβιλων <i>Fuel type</i>			
12	Για Σταθμούς Παραγωγής από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) For Power Stations from Renewable Energy Sources (RES)					
	12.1	Πανομοιότυπες μονάδες παραγωγής (ΝΑΙ/ΟΧΙ) (Αν όχι να επισυναφθούν ξεχωριστές απαντήσεις για κάθε τύπο) <i>Identical generating units (YES/NO)</i> (If no then give separate answers for each type)				
	12.2	Διευκρινίστε το είδος παραγωγής (π.χ. άνεμος, ηλιακή, βιομάζα κλπ.)				

		<i>Please specify the generation type (e.g. wind, solar, biomass etc)</i>	
	12.3	Ονομαστική ισχύς μονάδας παραγωγής (MW) <i>Generating unit rating (MW)</i>	
13		Συνολική εγκατεστημένη ισχύς σταθμού (MW) * <i>Total installed generation capacity (MW)</i>	
14		Απαιτούμενη ικανότητα σύνδεσης της Καθαρής Παραγωγής (σε MW) † <i>Generation export connection capacity required (MW)</i>	

Τοπογραφικά Στοιχεία του Σταθμού Παραγωγής *Cadastral information for the Power Station*

15	Περιοχή <i>Area</i>		Πόλη/ Χωριό <i>City/ Village</i>	
16	Τεμάχιο <i>Plot</i>		Φύλλο/ Σχέδιο <i>Sheet/Plan no.</i>	

Αδειοδότηση και Εξουσιοδότηση Παραγωγής *Licensing and Authorisation for Generation*

17	Αριθμός Άδειας Παραγωγής που έχει παραχωρηθεί από τη ΡΑΕΚ <i>State the number of your Generation Licence as granted by CERA</i>		Ημερ. Έκδοσης <i>Date of issue</i>	
18	Δηλώστε αν έχετε υποβάλει αίτηση για Πολεοδομική Άδεια (ΝΑΙ/ΟΧΙ) <i>State if a Town Planning Permit has been applied for (YES/ NO)</i>		Αρ. Αίτησης (Αν έχει υποβληθεί) <i>Application No. (If applied)</i>	
19	Δηλώστε αν έχετε υποβάλει αίτηση για Άδεια Οικοδομής (ΝΑΙ/ΟΧΙ) <i>State if a Building Permit has been applied for (YES/ NO)</i>		Αρ. Αίτησης (Αν έχει υποβληθεί) <i>Application No. (If applied)</i>	
20	Επιθυμητή ημερομηνία σύνδεσης <i>Desired connection date</i>			
21	Επιθυμητή ημερομηνία εμπορικής λειτουργίας <i>Desired commercial operation date</i>			
22	Δηλώστε αν έχετε συμπληρώσει πλήρως το σχετικό Ερωτηματολόγιο Αίτησης Σύνδεσης (ΝΑΙ/ΟΧΙ) <i>State if you have you completed in full the relevant Application for Connection Questionnaire (YES/ NO)</i>			

Αρ. Εντύπου ΔΣ/1/2006 - Ε σελ.3

Να επισυνάψετε:

To attach:

1) Ένα αντίγραφο της Άδειας Κατασκευής του Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας που έχει παραχωρηθεί από τη ΡΑΕΚ.

A copy of your Licence for Erection of the Power Station as granted by CERA

* Η συνολική εγκεκριμένη ισχύς της Άδειας Παραγωγής (MW)
The total licenced generation capacity as quoted in the Generation Licence (MW)

† Είναι ίση ή μεγαλύτερη με τη συνολική Καθαρή Ικανότητα Παραγωγής (MW)
Equal or higher than the maximum Continuous Export Capacity (MW)

2) Επίσημο σχέδιο του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας κλίμακας τουλάχιστον 1:5.000 στο οποίο να φαίνονται καθαρά:

An official plan of the Government Land and Surveys Department of at least 1:5000 scale showing clearly:

- η θέση της/των εγκατάστασης/εων σημειωμένη με «X»
the location of the facilities marked with an "X"
- η ιδιοκτησία ή μακρόχρονη ενοικίαση γης του χρήστη με σκίαση του χώρου με κίτρινο χρώμα
land ownership or long term lease shaded with yellow colour
- οι δρόμοι πρόσβασης με χρώμα μπλε
access roads in blue colour
- οι λωρίδες γης από το χώρο του Ανεξάρτητου Παραγωγού μέχρι τον επίσημα καταχωρημένο δρόμο
land strips from the Independent Power Producer's site up to the registered road
- λωρίδες για τοποθέτηση καλωδίων/ εναέριων γραμμών.
strips for laying cables and/or erecting overhead lines

Στο σχέδιο αυτό να φαίνεται επίσης προκαταρκτική θέση του Υ/Σ Εισόδου. Η τελική θέση θα αποφασιστεί μετά από συνεννόηση με το ΔΣΜ ώστε να διασφαλίζεται ευκολότερα η πρόσβαση στο Δίκτυο Μεταφοράς.

The same plan should depict a proposed position for the Intake Substation (Coupling Point). The final position will be decided together with the TSO in order to secure easy access to the Transmission Network.

3) Το συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο. Αυτό αποτελεί Παράρτημα της Αίτησης Σύνδεσης.

The completed questionnaire. This is an Appendix of the Connection Application.

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΙΤΗΤΗ

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που έχω δώσει είναι αληθείς και ορθές.

APPLICANT'S DECLARATION

I declare that the above information is true and correct.

Ημερομηνία:

Date:

Υπογραφή Αιτητή

Applicant's Signature

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ

Η παρούσα αίτηση παραλήφθηκε από τον/την:

FOR OFFICIAL USE

This application for connection form is received by:

Όνομα:

Name:

Υπογραφή

Signature

Ημερομηνία:

Date:

Επίσημη Σφραγίδα

Official Stamp
