

CHESTIONAR ENERGETIC
pentru obținere aviz tehnic de racordare – **Producatori** –

1. Date de identificare a utilizatorului și a consultantului de specialitate

1.1. Denumirea societății comerciale (cu specificarea modului legal de organizare : S.R.L., S.C., etc)

Adresa:..... Cod fiscal nr....., reprezentată prin
.....Telefon:, Fax*....., având BI / CI
serianr., CNP persoana împuternicită să reprezinte
producatorul, act. împuternicire..... ,
vă rog să aprobați eliberarea avizului de racordare pentru racordarea la rețeaua electrică a
locului de producere/consum intern având denumirea :.....
aflat în localitateastr., nr. .. cu destinația (producție,
comerț, servicii, alte activitati)

1.2. Consultant de specialitate (persoană autorizată pentru consultanță tehnică):

- nume, nr/data act autorizare,
emis de adresa , telefon
.....

2. Date generale asupra obiectivului pentru care se solicită avizul tehnic de racordare

2.1 Denumirea obiectivului (locului de producere/consum intern)
.....
.....

2.2 Adresa (se anexează plan de încadrare în zonă).....

2.3 Specificul activității (producție/comerț/servicii):

modul de lucru (nr.de schimburi, zile lucrătoare săptămânal)

2.4 Data prevăzută pentru punerea în funcțiune a obiectivului:

2.5 Felul în care obiectivul este racordat în prezent (schemă, caracteristici, căi de alimentare
și modul în care se face măsura energiei)**

2.6 Descrierea modificărilor de natură tehnică față de situația anterioară, dacă este
cazul**:.....

2.7 Expunerea problemei a cărei rezolvare impune modificarea instalației de racordare și
documente care să susțină această cerere, dacă este cazul **
.....

2.8 . Descrierea modificărilor de natură administrativa, față de situația anterioară, dacă
este cazul**:.....

Se anexează copie după avizul de racordare obținut anterior

3. Date energetice :

3.1. Durata maximă de restabilire a alimentării cu energie electrică acceptată de
producator/SI

3.2. Date privind cel mai mare motor (tip, mod de pornire, caracteristici de functionare ,
etc).....

3.3. Precizări privind sursele de alimentare proprii ale utilizatorului (tip, putere, timp de
pornire, durata maximă de funcționare, etc.)

3.4 Factorul de putere mediu la care va funcționa Centrala/SI

3.5. Detalii privind receptoarele , caracteristicile acestora , regimul de funcționare , puteri
instalate și absorbite , etc .

4. **Alte informații** privind producatorul (activitatea acestuia , elementele energetice ale instalațiilor generatoare și receptoarelor, condiții de funcționare, etc.) care se consideră necesare pentru definitivarea și caracterizarea punctului de producere/consum intern și care să permită o analiză completă din punct de vedere energetic

.....

.....

*) Pentru comunicarea rapidă cu utilizatorul privind solicitarea de clarificari, completare documentatie, etc, se va solicita nr. Tel/Fax unde poate fi contactat

**) Punctul 2.5., 2.6.,2.7.si 2.8. se completează numai pentru obiectivele existente pentru care se solicită. dezvoltare/separare cu spor de putere, modificare tehnica/administrativa fara spor de putere , etc.

Data:

Utilizator:

Consultant:

ANEXĂ la chestionarul pentru obținerea avizului tehnic de racordare producator

Descrierea datelor	Unitatea de măsură/Formatul informației	Categoria datelor
Punctul de racordare la rețea	Text, schemă	S, D, R
Condițiile standard de mediu pentru care au fost determinate datele tehnice*	Text	D, R
Tensiunea nominală în punctul de racordare/delimitare, după caz	kV	S, D, R
Puterea nominală aparentă a unității generatoare	kVA	S, D, R
Puterea activă nominală produsă la bornele unității generatoare	kW	S, D, R
Tensiunea nominală a unității generatoare	kV	S, D, R
Frecvența maximă/minimă de funcționare la parametri nominali	Hz	S, D, R
Date generale pentru module generatoare		
Puterea activă minimă produsă	kW	S, D, R
Puterea reactivă maximă la borne	kvar	S, D, R
Puterea reactivă minimă la borne	kvar	S, D, R
Diagrama de capacitate P-Q	Date în format grafic	D, R
Diagrama de variație a datelor tehnice în funcție de abaterile față de condițiile standard de mediu*	Diagramă	R
Funcțiile de protecție interne		
Capabilitatea de trecere peste defect LVRT **	Diagramă	S, D, R
Date pentru module generatoare de tip fotovoltaic (după caz)		
Numărul de panouri fotovoltaice	Număr	S
Tipul panourilor fotovoltaice	Descriere	D
Puterea nominală a panoului fotovoltaic (c.c.)	kW	S
Puterea maximă a panoului fotovoltaic (c.c.)	kW	S
Date pentru invertoare		
Numărul de invertoare	Număr	S
Tipul invertorului	Descriere	S
Invertor de tip hibrid	Da/Nu	
Certificatele de tip pentru invertoare, însoțite de rezultatele testelor efectuate de laboratoare recunoscute pe plan european pentru variații de frecvență, de tensiune și trecere peste defect*	Certificate	D
Puterea nominală de intrare (c.c.)	kW	S
Puterea maximă de intrare recomandată (c.c.)	kW	S
Domeniul de tensiune de intrare (c.c.)	V	S
Tensiunea maximă de intrare (c.c.)	V	S
Curentul maxim de intrare (c.c.)	A	S
Puterea activă nominală de ieșire (c.a.)	kW	S
Puterea activă maximă de ieșire (c.a.)	kW	S
Puterea reactivă nominală de ieșire (c.a.)	kvar	S
Tensiunea nominală de ieșire (c.a.)	V, kV	S
Curentul nominal de ieșire (c.a.)	A	S

Domeniul de frecvență	Hz	S
Domeniul de reglaj al factorului de putere		D
Consumul propriu maxim (c.a.)	W	D
Consumul pe timp de noapte (c.a.)	W	D
Protecțiile conținute de invertor		
Parametrii de calitate ai energiei electrice		
Numărul maxim de variații ale puterii ($\Delta S/S_{sc}$) pe minut		S
Valoarea maximă pentru variațiile rapide de tensiune	V, kV	S
Factorul total de distorsiune de curent electric		S
Armonicile de curent electric (până la armonica 50)		S
Factorul total de distorsiune de tensiune		S
Armonicile de tensiune (până la armonica 50)		S
Date pentru module generatoare de tip eolian (după caz)		
Tipul unității eoliene (cu ax orizontal/vertical)	Descriere	S, R
Diametrul rotorului	m	S, R
Înălțimea axului rotorului	m	S, R
Sistemul de comandă a palelor (pitch/stall)	Text	S, R
Sistemul de comandă a vitezei (fix/cu două viteze/variabil)	Text	S, R
Tipul de generator	Descriere	S, R
Certificatele de tip, însoțite de rezultatele testelor efectuate de laboratoare recunoscute pe plan european pentru variații de frecvență, de tensiune și trecere peste defect*	certIFICATE	D
Tipul de convertor de frecvență și parametrii nominali	kW	S, R
Viteza de variație a puterii active	MW/min	S, R
Curentul nominal	A	S, R
Tensiunea nominală	V	S, R
Viteza vântului de pornire	m/s	S, R
Viteza vântului (corespunzătoare puterii nominale)	m/s	S, R
Viteza vântului de deconectare	m/s	S, R
Variația puterii generate cu viteza vântului	Tabel	S, R
Parametrii de calitate ai energiei electrice		
Coeficientul de flicker la funcționare continuă		S
Factorul treaptă de flicker pentru operații de comutare		S
Factorul de variație a tensiunii		S
Numărul maxim de operații de comutare la interval de 10 minute		S
Date generator sincron din componența centralelor cu cogenerare (după caz)		
Puterea activă maximă produsă la borne	MW	S, D, R
Puterea activă minimă produsă	MW	S, D, R
Puterea reactivă maximă la borne*	Mvar	S, D, R
Puterea reactivă minimă la borne*	Mvar	S, D, R
Tensiunea nominală	kV	S, D, R
Frecvența maximă/minimă de funcționare la	Hz	S, D, R

parametri nominali		
Constanta de inerție a turbogeneratorului (H)* sau momentul de inerție (GD ²)*	MWs/MVA	D, R
Turația nominală*	rpm	D, R
Raportul de scurtcircuit*		D, R
Curent statoric nominal*	A	D, R
Reactanțe saturate și nesaturate		
Reactanța nominală [tensiune nominală ² /putere aparentă nominală]*	Ohm	S, D, R
Reactanța sincronă longitudinală [% din reactanța nominală]*	%	D, R
Reactanța sincronă longitudinală [% din reactanța nominală]*	%	D, R
Reactanța tranzitorie longitudinală [% din reactanța nominală]*	%	D, R
Reactanța supratranzitorie longitudinală [% din reactanța nominală]*	%	D, R
Reactanța sincronă transversală [% din reactanța nominală]*	%	D, R
Reactanța tranzitorie transversală [% din reactanța nominală]*	%	D, R
Reactanța supratranzitorie transversală [% din reactanța nominală]*	%	D, R
Reactanța de scăpări statorică [% din reactanța nominală]*	%	D, R
Reactanța de secvență zero [% din reactanța nominală]*	%	S, D, R
Reactanța de secvență negativă [% din reactanța nominală]*	%	S, D, R
Reactanța Potier* [% din reactanța nominală]	%	D, R
Constante de timp		
Constanta de timp tranzitorie a înfășurării de excitație cu statorul închis (T _{d'})*	s	D, R
Constanta de timp supratranzitorie a înfășurării de amortizare cu statorul închis (T _{d''})*	s	D, R
Constanta de timp tranzitorie a înfășurării de excitație cu statorul deschis (T _{d0'})*	s	D, R
Constanta de timp supratranzitorie a înfășurării de amortizare cu statorul deschis (T _{d0''})*	s	D, R
Constanta de timp tranzitorie a înfășurării de excitație cu statorul deschis, pe axa q (T _{q0'})*	s	D, R
Constanta de timp supratranzitorie a înfășurării de amortizare cu statorul deschis, pe axa q (T _{q0''})*	s	D, R
Diagrama de capacitate P-Q*	Date în format grafic	D, R
Diagrama de variație a datelor tehnice în funcție de abaterile față de condițiile standard de mediu*		R
Date consum		
Puterea absorbită	kW	D, S
Frecvența		

Domeniul de frecvență în care prosumatorul rămâne în funcțiune	Hz	D
Frecvența nominală	Hz	D
Timpul de rămânere în funcțiune de domeniul de frecvență	min.	D
Tensiuni		
Tensiune nominală	V	S, D
Tensiune minimă/maximă la care sistemul de distribuție/ prosumatorul rămâne în funcțiune în punctul de racord la sistemul de distribuție	V	D
Timpii de rămânere în funcțiune în funcție în domeniile de tensiune	s	D
Date unitate de stocare energie (după caz)		
Capacitatea maximă stocată	(kWh)	D, R
Numărul de acumulatori conținuți de sistem	-	D, R
Puterea nominală a acumulatorilor	kWh sau kW	D, R
Diagrama de menținere a capacității stocate și ciclurile de reîncărcare (intervale de timp, durata de încărcare etc.)	diagramă	D, R
Rampa maximă de descărcare (livrare de putere), precum și domeniul de valori posibile a fi setate pentru acest parametru	kWh/h	D, R
Timpul de încărcare maxim și domeniul de alegere a valorilor	s	D, R
Capacitatea de a furniza putere reactivă (diagrama PQ)*	diagramă	D, R
Capacitatea de a menține un consemn de putere activă fixată	Da/Nu	D, R
Modul de răspuns în cazul golurilor de tensiune*	Da/Nu	D, R
Descărcarea bateriei după o curbă P-f prestabilită, numai pentru situațiile în care frecvența scade sub o anumită limită	diagramă/tabel	D, R
Monitorizarea permanentă a puterii consumate și livrate a sistemului de stocare*	Da/Nu	D, R

* Date transmise de prosumator în funcție de caracteristicile comunicate de producătorul modulelor de generare, respectiv al generatorului sincron

** Doar dacă prosumatorul cu injecție de putere activă în rețea este dotat cu funcția LVRT

Datele standard de planificare (S) reprezintă totalitatea datelor tehnice care caracterizează producătorii racordați la RED.

Datele detaliate pentru planificare (D) sunt date tehnice care permit analize speciale de stabilitate statică și tranzitorie și dimensionarea instalațiilor de automatizare și reglajul protecțiilor și alte date necesare în programarea operativă.

Datele înregistrate (R) reprezintă date validate care vor fi incluse în condițiile de racordare, agreeate de producător / Operator de Transport, Operator de Sistem, Operator de Distribuție, după caz.

UTILIZATOR ,

CONSULTANT ,

- 1) Date din contractul de furnizare existent ;
- 2) Se evidențiază și puterile obținute anterior, cu precizarea avizelor de racordare respective