

Nr. înregistrare (ZCTR)	Partener afaceri	Cont contract	Loc consum

Cerere de racordare la sistemul de distribuție a energiei electrice pentru un loc de consum noncasnic

Date identificare solicitant:

Subsemnatul,, reprezentant al (pt. persoane juridice),
 cu domiciliul / sediul în localitatea, strada....., nr
 județul, cod poștal, telefon, fax, e-mail
 cod fiscal/ CNP, certificat de înregistrare Oficiul registrului comerțului, având ca
 obiect de activitate (cod CAEN și denumire conform certificat înregistrare Oficiul Registrul Comerțului, numai pt. PJ),
 cont IBAN, deschis la banca.....

vă rog să aprobați cererea pentru racordarea locului de consum (denumire obiectiv)
 situat în (situat (adresa obiectiv) în localitatea str.
 nr., bloc, sc., ap., județul

Mandatar /reprezentat legal:
 telefon, e-mail

Consultant de specialitate: telefon, e-mail

Datele caracteristice pentru alimentarea cu energie electrică a unității sus menționate sunt:

1.	Tip loc consum	<input type="checkbox"/> existent; <input type="checkbox"/> nou
2.	Puterea totală instalată (kW)	
3.	Puterea maxim simultan absorbită (kW)	
4.	Tensiunea de utilizare (kV)	<input type="checkbox"/> 0.22; <input type="checkbox"/> 0.4; <input type="checkbox"/> 6; <input type="checkbox"/> 20; <input type="checkbox"/> 110; <input type="checkbox"/> alta valoare
5.	Factorul de putere	<input type="checkbox"/> 0.85; <input type="checkbox"/> alta valoare
6.	Precizari privind instalațiile de compensare (numai în cazul în care factorul de putere >0.85)	
7.	Tip de tarif solicitat (tensiune în punctul de delimitare)	<input type="checkbox"/> JT; <input type="checkbox"/> MT; <input type="checkbox"/> IT
8.	Tipul instalațiilor de la locul de consum pentru care se solicită racordarea	<input type="checkbox"/> instalații stocare, <input type="checkbox"/> sisteme HVDC, <input type="checkbox"/> instalații distribuție, <input type="checkbox"/> receptoare electrice
9.	Specificul activității	<input type="checkbox"/> producție, <input type="checkbox"/> comerț, <input type="checkbox"/> servicii, <input type="checkbox"/> medical, <input type="checkbox"/> educație, <input type="checkbox"/> altele
10.	Regimul de lucru	Nr. schimburi Interval orar - Nr. zile lucrătoare pe săptămână
11.	Data prevăzută pentru punerea în funcțiune a obiectivului	
12.	Numărul de cai de alimentare solicitate	<input type="checkbox"/> 1; <input type="checkbox"/> 2; <input type="checkbox"/> alta valoare.....
13.	Precizari privind sursele de alimentare proprii	tip putere timp de pornire durata maximă de funcționare
14.	Timpul maxim de întrerupere acceptat de procesul tehnologic (ore) (se va completa în cazul în care se solicită un timp maxim de întrerupere mai mic decât cel prevăzut de standardul de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice)	
15.	În instalația de utilizare voi monta stații de încărcare mașini electrice Nota: Puterile instalate și maxim simultan absorbită pentru stațiile de încărcare vor fi menționate în tabelul cu receptoare de mai jos	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu a) Program/Sursă finanțare stație: 1. <input type="checkbox"/> Fonduri proprii 2. <input type="checkbox"/> AFM2021-Pentru UAT și instituții publice b) Tip stație: <input type="checkbox"/> Încărcare rapidă (DC) <input type="checkbox"/> Încărcare lentă (AC) <input type="checkbox"/> privată <input type="checkbox"/> publică
16.	Nr. aviz tehnic / certificat de racordare (numai pt. loc de consum existent)	

17.	Puterea maxim simultan absorbita aprobată pentru organizare de șantier (kW/kVA) (numai pentru situația unui utilizator permanent care a solicitat racordarea în vederea alimentării atât a obiectivului, cât și a organizării de șantier în vederea realizării obiectivului, și instalația de racordare pentru organizarea de șantier utilizează integral sau parțial instalația de racordare pentru etapa finală) /
		Data valabilitate

	RECEPTOARE	CANTITATE (BUC)	PUTEREA INSTALATA (KW)	PUTEREA MAXIM ABSORBITA (KW)	SIMULTAN
1					
2					
	TOTAL				

Doresc să primesc răspuns de la Delgaz Grid SA la prezenta cerere, precum și pentru următoarele comunicări:

- Online, prin email și/sau portalul online delgaz.ro
- Prin poștă/ reprezentant Delgaz Grid SA, la adresa de corespondență
- Se va ridica personal de solicitant sau de mandatar de la Centrul de Relații cu Publicul Delgaz Grid SA

Anexez prezentei:

- avizul de amplasament în copie, dacă acesta este necesar conform reglementarilor, pentru obiectivul sau instalația ce se realizează pe locul de consum respectiv;
- certificatul de urbanism eliberat în vederea obținerii autorizației de construire pentru obiectivul sau pentru instalația ce se realizează pe locul de consum respectiv, în termen de valabilitate (copie);
- planul de situație la scară, întocmit conform prevederilor legale în vigoare, cu amplasarea în zonă a locului de consum, pentru construcțiile noi sau pentru construcțiile existente care se modifică, în copie. Pentru construcțiile existente care nu se modifică este suficientă schița de amplasament, cu coordonate din care să rezulte precis poziția locului de consum;
- copia actului de identitate, copia certificatului de înregistrare la registrul comerțului sau a altor autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente;
- actul de proprietate sau orice alt înscris care atestă dreptul de folosință asupra terenului, incintei și/sau clădirii care constituie locul de consum pentru care se solicită racordarea, în copie. În cazul spațiilor care nu sunt în proprietatea utilizatorului, este necesar acordul scris al proprietarului pentru realizarea de instalații electrice și/sau capacități energetice;
- autorizația de construire pentru obiectivul ce se realizează pe locul de consum respectiv, în termen de valabilitate, în copie, în situația în care se solicită racordarea unei organizări de șantier pentru realizarea acestuia;
- extrasul de carte funciară pentru terenul pe care se va amplasa obiectivul aferent locului de consum și/sau de producere, în copie
- avizul tehnic de racordare obținut anterior/ certificatul de racordare, în copie, când se solicită modificări la un loc de consum existent;
- alte documente pe care solicitantul considera necesar să le depună în sprijinul cererii sale.

În situația în care solicitantul este reprezentat prin mandatar este necesară prezentarea mandatului autentificat, prin care acesta este împuternicit pentru:

- susținerea tuturor demersurilor necesare obținerii avizului tehnic de racordare la rețeaua electrică de distribuție a energiei electrice - inclusiv depunerea cererii de racordare și primirea oricăror informații/completări din partea Delgaz Grid S.A.
- ridicarea răspunsului Delgaz Grid SA la cererea de racordare.

Declar pe propria răspundere ca datele sunt reale și documentele anexate în copie sunt conforme cu originalul. Mă angajez să respect prevederile Ordin 59/2013.

Data

.....

Semnătura și stampila unității

.....

Prin semnarea prezentei cereri confirm primirea unui exemplar al Notei de informare cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal, ce conține printre altele, informații referitoare la scopul și temeiul prelucrării, durata prelucrării, drepturile mele, măsuri de securitate, reclamații etc.

Semnătura solicitantului

.....

ANEXA LA CEREREA DE RACORDARE
1. Date energetice
1.1. Detalii privind receptoarele, caracteristicile acestora, regim de functionare, puteri instalate si absorbite:

Nr. crt.	Date energetice ale consumatorului		U.M.	Situatia existenta ¹⁾	Puterea ceruta pe ani					Situatia finala	OBS	
					20....	20....	20....	20....	20....			
1.	Puterea totala instalata		MW									
2.	Puterea maxima simultan absorbita		MW									
3.	Puterea absorbita in orele de varf de sarcina		MW									
4.	Puterea absorbita pe schimburi (% din Pmax)	Schimb 1	%									
		Schimb 2	%									
		Schimb 3	%									
5.	Puterea receptoarelor cu regim de socuri ²⁾	P _{inst}	MW									
		P _{abs}	MW									
6.	Durata socului		secunde									
7.	Frecventa socuri		socuri/min									
8.	Amplitudinea maxima a socului		A									
9.	Puterea receptoarelor cu regim deformant ²⁾	P _{inst}	MW									
		P _{abs}	MW									
10.	Puterea receptoarelor cu regim nesimetric	P _{inst}	MW									
		P _{abs}	MW									
11.	Puterea instalata si absorbita la tensiunile de utilizare a energiei electrice	U ₁ =....kV	P _{inst}	MW								
			P _{abs}	MW								
		U ₂ =....kV	P _{inst}	MW								
			P _{abs}	MW								
		U ₃ =....kV	P _{inst}	MW								
			P _{abs}	MW								
12.	CET propriu	P _{inst}	MW									
		W _{anuala}	MWh									

¹⁾ Date din contractul de furnizare existent ; ²⁾ Se vor indica separat caracteristicile fenomenului

1.2. Curbe de sarcina tip pentru consumatorul existent si final, in cazul consumatorilor cu putere maxim simultan absorbita in situatia finala de peste 1 MW.
1.3. In cazul existentei unor alti utilizatori, situatia energetica se va prezenta pe total si defalcat pentru consumator si pentru fiecare dintre acesti alti utilizatori.

Precizari privind alti utilizatori racordati la reseaua de utilizare

	SUBCONSUMATOR	PUTEREA INSTALATA (KW)	PUTEREA MAXIM SIMULTAN ABSORBITA (KW)
1.			
2.			

2. Alte informatii privind consumatorul, activitatea acestuia, elemente energetice ale instalatiilor și receptoarelor, conditii de functionare etc., care se considera necesare pentru definirea și caracterizarea locului de consum și care sa permita o analiza completa din punct de vedere energetic:

.....

Semnătura solicitantului

.....