

GHIDUL UTILIZATORILOR CARE SOLICITĂ RACORDAREA UNOR NOI LOCURI DE PRODUCERE SAU DE CONSUM LA REȚEAUA ELECTRICĂ DE TRANSPORT

- 1) Accesul la rețeaua electrică se face conform "**Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public**" aprobat prin **HG 90/2008**.
- 2) Cererile de racordare a unor locuri de producere sau de consum cu puteri mai mari de 50 MVA se adresează de către solicitanți Operatorului de Transport și de Sistem - CNTEE Transelectrica S.A, în vederea obținerii Avizului Tehnic de Racordare la rețeaua electrică (HG 90/2008 art.6, alin.(1)).
- 3) Cererea de racordare și documentația anexată acesteia, pentru situațiile de la pct.2), se depun direct sau se transmit prin poștă la CNTEE Transelectrica S.A, Divizia Tehnică – Direcția Planificare Rețea; (HG 90/2008 art.10, alin.(2)):
 - 3.1. Cererea de racordare trebuie să conțină următoarele informații (HG 90/2008 art.11):
 - a) datele de identificare a locului de producere sau de consum, a utilizatorului și dacă este cazul a împuternicitului legal, a proiectantului de specialitate sau a furnizorului;
 - b) tipul instalațiilor de la locul de producere sau de consum pentru care se solicită racordarea;
 - c) data estimată solicitată pentru punerea sub tensiune a instalației de utilizare de la local de producere sau de consum, puterea prevăzută a fi evacuată sau consumată și evoluția acesteia;
 - d) indicații privind grupul de măsurare a energiei electrice sau informații pentru stabilirea acestuia;
 - e) declarația pe propria răspundere a solicitantului referitoare la autenticitatea datelor și la conformitatea cu originalul a documentelor prezentate în copie, anexate cererii;
 - f) lista documentelor care compun documentația anexată cererii, conform art.12 din HG 90/2008.
 - 3.2. Pentru un loc de producere sau de consum nou, documentația anexată cererii de racordare va cuprinde (HG 90/2008 art.12):
 - a) avizul de amplasament în copie, pentru obiectivul sau instalația ce se realizează pe locul de producere sau de consum respectiv;
 - b) studiul de soluție pentru racordarea la rețeaua electrică;
 - c) datele tehnice și energetice caracteristice locului de producere sau de consum al utilizatorului;
 - d) certificatul de urbanism în termen de valabilitate, în copie;
 - e) planul de situație la scară, cu amplasarea în zonă a locului de producere/consum, vizat de emitentul certificatului de urbanism, ca anexă la acesta, pentru construcțiile noi;
 - f) copia certificatului de înregistrare la registrul comerțului;
 - g) actul de proprietate sau orice alt înscris care atestă dreptul de folosință asupra terenului, incintei ori clădirii în care se constituie locul de producere sau de consum pentru care se solicită racordarea, în copie;
 - h) autorizația de construire a obiectivului, în termen de valabilitate, în copie, în situația în care se solicită racordarea unei organizări de șantier pentru realizarea acestuia.
- 4) Soluția de racordare la rețeaua electrică se stabilește de către CNTEE Transelectrica S.A prin studiu de soluție, elaborat pe baza datelor și cerințelor utilizatorului, și a caracteristicilor rețelei electrice (HG 90/2008 art.14, alin.(1)).
- 5) Studiul de soluție se elaborează de către CNTEE Transelectrica S.A și se plătește de către utilizator; costurile pentru realizarea studiului de soluție sunt stabilite de către CNTEE Transelectrica S.A pe bază de deviz, respectându-se principiile liberei concurențe (HG 90/2008 art.14, alin.(3)).
- 6) Studiul de soluție trebuie să respecte cerințele minime din "**Regulamentul privind stabilirea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public**", aprobat prin Ordinul ANRE nr.45/2006 (în curs de revizuire).

- 7) Termenul de elaborare a studiului de soluție este de maximum 3 luni de la data depunerii datelor complete, de către solicitant (HG 90/2008 art.14, alin.(4)).
- 8) CNTEE Transelectrica S.A va colabora cu Operatorii de Distribuție pentru avizarea studiului de soluție și pentru stabilirea celei mai avantajoase soluții de racordare, respectiv pentru emiterea Avizului Tehnic de Racordare, în conformitate cu “Procedura privind colaborarea Operatorilor de Distribuție, de Transport și de Sistem pentru avizarea racordării utilizatorilor la rețelele electrice” aprobată prin Decizia ANRE nr. 245/2003 (în curs de revizuire), în următoarele situații (HG 90/2008 art.17):
 - a) în cazul locurilor de producere cu puteri instalate mai mari de 10 MW, racordate la rețeaua electrică de distribuție;
 - b) în cazul locurilor de consum racordate la rețeaua electrică de distribuție cu tensiunea de 110 kV;
 - c) în cazul locurilor de producere sau de consum care se racordează pe barele de medie tensiune sau 110 kV ale stațiilor de transformare ale CNTEE Transelectrica S.A.
- 9) Utilizatorul trebuie să opteze pentru una dintre variantele de soluție stabilite în studiu și să își exprime opțiunea în scris într-un interval de maximum 2 luni de la elaborarea studiului (HG 90/2008 art.14, alin.(5)).
- 10) În termen de 7 zile de la data înregistrării cererii de racordare, pct.3), CNTEE Transelectrica S.A verifică documentația depusă și transmite utilizatorului factura de plată a tarifului pentru emiterea Avizului Tehnic de Racordare, tarife aprobate prin Ordinul ANRE nr.16/2004 (HG 90/2008 art.20, alin.(1)).
- 11) Documentația este considerată completă după refacerea ei (dacă este cazul) și după achitarea tarifului de emitere a Avizului Tehnic de Racordare (HG 90/2008 art.20, alin.(4)).
- 12) CNTEE Transelectrica S.A emite și transmite utilizatorului Avizul Tehnic de Racordare în maximum 30 zile de la înregistrarea documentației complete depuse de utilizator, inclusiv prevederile de la pct.11) (HG 90/2008 art.21, alin.(1)).
- 13) După primirea Avizului Tehnic de Racordare utilizatorul solicită în scris la CNTEE Transelectrica S.A încheierea contractului de racordare (HG 90/2008 art.30, alin.(1)).
- 14) Utilizatorul achită la CNTEE Transelectrica S.A, tariful de racordare stabilit conform metodologiei aprobate de ANRE (HG 90/2008 art.31).
- 15) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul va anexa la cerere documentele precizate în art. 32. lit.a)-d) din HG 90/2008.
- 16) În termen de 10 zile calendaristice de la înregistrarea cererii și îndeplinirea cerințelor de la pct.14), CNTEE Transelectrica S.A – Divizia Tehnică – Direcția Management Active propune utilizatorului proiectul de contract de racordare (HG 90/2008 art.33).
- 17) Încheierea contractului de racordare între CNTEE Transelectrica S.A și utilizator.
- 18) Contractarea și executarea lucrărilor de racordare la RET.
- 19) Punerea în funcțiune a instalației de racordare.
- 20) Punerea sub tensiune a instalației utilizatorului.
- 21) În situațiile în care utilizatorul solicită racordarea la rețelele electrice în una din situațiile prevăzute în HG 90/2008 art.5 alin.2), alin.3) și alin.4) fără depășirea puterii aprobate prin avizul tehnic de racordare pentru acel loc de producere sau de consum, documentațiile se depun spre analiză și avizare la CNTEE Transelectrica – Sucursalele de Transport teritoriale care dețin rețeaua electrică din zonă.

Pentru informații suplimentare:

CNTEE Transelectrica SA:

Adresa: Str. Armand Călinescu nr. 2 - 4, Cod 021012, sector 2, București,
www.transelectrica.ro

CNTEE Transelectrica - Divizia Tehnică – Direcția Planificare Rețea
Persoană de contact: Virginica Zaharia
Telefon: 021 3035 657
Fax: 021 3035 620

CNTEE Transelectrica - Divizia Tehnică – Direcția Management Active
Telefon: 021 3035 612
Fax: 021 3035 620

Sucursala de Transport BUCUREȘTI
Telefon: 021 3172 160
Fax: 021 3172 300

Sucursala de Transport BACĂU
Telefon: 0234 207 120
Fax: 0243 517 456

Sucursala de Transport CLUJ
Telefon: 0264 405 589
Fax: 0264 504 500

Sucursala de Transport CRAIOVA
Telefon: 0251 307 168
Fax: 0251 141 922

Sucursala de Transport CONSTANȚA
Telefon: 0241 607 500
Fax: 0241 607 550

Sucursala de Transport PITEȘTI
Telefon: 0248 607 200
Fax: 0248 214 558

Sucursala de Transport TIMIȘOARA
Telefon: 0256 294 054
Fax: 0256 219 963

Sucursala de Transport SIBIU
Telefon: 0269 207 100
Fax: 0269 207 101