

# ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

## ORDIN

### pentru aprobarea Criteriilor de acordare a derogărilor unităților generatoare și centralelor compuse din module generatoare de la obligația de îndeplinire a uneia sau mai multor cerințe din norma tehnică de racordare

Având în vedere prevederile art. 61, 62, 63 și 65 din Regulamentul (UE) 2016/631 al Comisiei din 14 aprilie 2016 de instituire a unui cod de rețea privind cerințele pentru racordarea la rețea a instalațiilor de generare, ale art. 36 alin. (7) lit. i) și n) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, ale pct. 2 și 6 din anexa la Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 1.570/2016\*) privind aprobarea Calendarului de implementare a Regulamentului (UE) al Comisiei nr. 631/2016 din 14 aprilie 2016 de instituire a unui cod de rețea privind cerințele pentru racordarea la rețea a instalațiilor de generare,

în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. c) și d) și ale art. 9 alin. (1) lit. h) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Criteriile de acordare a derogărilor unităților generatoare și centralelor compuse din module generatoare de la obligația de îndeplinire a uneia sau mai multor cerințe din norma tehnică de racordare, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Operatorii economici din sectorul energiei electrice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

Art. 3. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,

**Niculae Havriliț**

București, 8 februarie 2017.  
Nr. 5.

\*) Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 1.570/2016 nu a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I.

ANEXĂ

## CRITERII de acordare a derogărilor unităților generatoare și centralelor compuse din module generatoare de la obligația de îndeplinire a uneia sau mai multor cerințe din norma tehnică de racordare

### SECȚIUNEA 1

#### Definiții

Art. 1. — (1) Termenii utilizați în prezentul document au semnificația prevăzută în următoarele acte normative:

a) Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;

b) Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, în vigoare.

(2) În înțelesul prezentului document, termenii utilizați au următoarele semnificații:

<i>gestionar al unei unități generatoare/centrale compuse din module generatoare</i>	persoană fizică sau juridică ce realizează o unitate generatoare sau o centrală compusă din module generatoare și solicită avizul tehnic de racordare la rețea a acestuia sau care operează o unitate generatoare sau o centrală compusă din module generatoare racordată la rețea
--	--

<i>operator de rețea relevant</i>	operatorul de transport și de sistem (OTS) sau operatorul de distribuție (OD) la a cărui rețea este sau va fi racordată o unitate generatoare sau o centrală compusă din module generatoare
<i>modul generator</i>	un echipament sau un ansamblu de echipamente generatoare care este racordat la rețea în mod asincron sau prin electronică de putere și care are un singur punct de racordare la rețeaua electrică de transport, la rețeaua electrică de distribuție, inclusiv la un sistem de distribuție închis, sau la un sistem de transport în curent continuu
<i>sistem de transport în curent continuu</i>	un sistem electroenergetic care transportă energie în curent continuu și la tensiune nominală mai mare sau egală cu 110 kV între două sau mai multe noduri de curent alternativ și care cuprinde cel puțin două stații de conversie curent alternativ/curent continuu și liniile electrice de transport sau cablurile de curent continuu între stații

<i>unitate generatoare</i>	un grup generator sincron sau un modul generator
----------------------------	--

**SECȚIUNEA a 2-a**

**Criterii de acordare a derogărilor unităților generatoare și centralelor compuse din module generatoare de la obligația de îndeplinire a uneia sau mai multor cerințe din norma tehnică de racordare**

Art. 2. — Criteriile de acordare a derogărilor de la obligația de îndeplinire a uneia sau mai multor cerințe din norma tehnică de racordare, luate în considerare la acordarea derogării solicitate de către gestionarii unităților generatoare/centralelor electrice compuse din module generatoare, de către operatorii de distribuție sau de către operatorul de transport și sistem, sunt:

- a) derogarea nu afectează siguranța în funcționare și stabilitatea Sistemului Energetic Național;
- b) derogarea nu restricționează comerțul transfrontalier de energie electrică;
- c) derogarea nu are impact negativ din punct de vedere tehnico-economic asupra unei terțe părți;
- d) derogarea nu conduce la avantaje concurențiale pentru solicitant în raport cu ceilalți participanți la piața de energie electrică;
- e) conformarea la una sau mai multe cerințe ale normei tehnice de racordare creează solicitantului dificultăți tehnice, justificate prin documentația anexată solicitării pentru acordarea derogării;
- f) infrastructura operatorului de rețea relevant nu permite îndeplinirea cerințelor prevăzute în norma tehnică de racordare pentru care s-a solicitat acordarea derogării; durata de valabilitate a derogării se stabilește până la adaptarea infrastructurii operatorului de rețea la care solicitantul se racordează;
- g) unitatea generatoare/centrala compusă din module generatoare este racordată la un nivel de tensiune care nu este în mod curent utilizat pentru categoria din care face parte;
- h) nu există alți gestionari ai unităților generatoare/centralelor compuse din module generatoare sau alți operatori de rețea cu caracteristici tehnice similare, care au implementat cerințele solicitate de norma tehnică de racordare în condiții similare solicitantului care aplică pentru derogare.

**SECȚIUNEA a 3-a**

**Reguli privind criteriile de acordare și procesul de obținere a derogărilor**

Art. 3. — Derogările de la prevederile normei tehnice de racordare se pot solicita la Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei de către următorii:

- a) gestionarii unităților generatoare/centralelor electrice compuse din module generatoare;
- b) operatorii de distribuție concesionari sau operatorii sistemelor de distribuție închise;

c) operatorul de transport și de sistem.

Art. 4. — Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei poate revizui și modifica cel mult o dată pe an criteriile de acordare a derogărilor unităților generatoare și centralelor compuse din module generatoare de la obligația de îndeplinire a uneia sau mai multor cerințe din norma tehnică de racordare.

Art. 5. — Modificarea criteriilor de acordare a derogărilor prevăzută la art. 4 nu afectează derogările deja acordate, care rămân valabile până la data expirării lor, potrivit deciziilor de acordare a acestora.

Art. 6. — Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei poate decide, în temeiul art. 61 alin. (3) din Regulamentul (UE) 2016/631 al Comisiei din 14 aprilie 2016 de instituire a unui cod de rețea privind cerințele pentru racordarea la rețea a instalațiilor de generare, că unitățile generatoare sau centralele compuse din module generatoare pentru care a fost depusă o cerere de derogare nu trebuie să respecte cerințele pentru care s-a solicitat derogarea, de la data depunerii cererii până la emiterea deciziei de derogare.

Art. 7. — (1) În vederea soluționării, Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei analizează cererea de acordare a unei derogări în baza procedurii privind obținerea derogărilor unităților generatoare și centralelor compuse din module generatoare de la obligația de îndeplinire a uneia sau mai multor cerințe din norma tehnică de racordare.

(2) Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei emite o decizie motivată privind acordarea/refuzarea acordării derogării.

Art. 8. — La acordarea derogării se iau în considerare criteriile prevăzute la art. 2 lit. a)—d) și, după caz, celelalte criterii prevăzute la art. 2, precum și rezultatele analizei cost-beneficiu, în conformitate cu prevederile procedurii prevăzute la art. 7 alin. (1).

Art. 9. — Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei poate revoca o decizie de acordare a unei derogări în cazul în care motivele care stau la baza derogării nu se mai aplică sau la recomandarea motivată a Comisiei Europene sau la recomandarea motivată a Autorității pentru Cooperare a Reglementatorilor din Domeniul Energiei, în temeiul art. 62 alin. (11) și art. 63 alin. (11) din Regulamentul (UE) 2016/631 al Comisiei din 14 aprilie 2016 de instituire a unui cod de rețea privind cerințele pentru racordarea la rețea a instalațiilor de generare.

Art. 10. — Cererile de solicitare a derogărilor se formulează după intrarea în vigoare a normei tehnice de racordare și după aprobarea de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei a metodologiei de analiză cost-beneficiu și a procedurii privind obținerea derogărilor unităților generatoare și centralelor compuse din module generatoare de la obligația de îndeplinire a uneia sau mai multor cerințe din norma tehnică de racordare.

Art. 11. — Derogările se acordă pentru o perioadă de timp limitată, care este prevăzută în decizia de acordare a derogării.