

**Ordin nr. 160/03.09.2020**

**pentru modificarea și completarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013**

Având în vedere dispozițiile art. 25 alin. (13) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. c) și ale art. 9 alin. (1) lit. q) 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, cu modificările și completările ulterioare,

**președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite prezentul ordin.**

**Art. I.** – Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 517 și nr. 517 bis din 19 august 2013, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. La articolul 2, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”Art. 2 – (1) Prezentul Regulament se aplică raporturilor dintre operatorii de rețea și:

a) utilizatorii care solicită racordarea la rețeaua electrică a unui/unei:

- (i) loc de consum și/sau de producere nou;
- (ii) loc de consum și/sau de producere cu instalație de stocare nou;
- (iii) sistem de înaltă tensiune în curent continuu, denumit în continuare *sistem HVDC*, nou;
- (iv) loc de producere cu sistem HVDC nou;
- (v) loc de producere cu instalații de stocare și cu sistem HVDC nou;
- (vi) instalații de stocare noi;

b) utilizatorii care solicită modificarea instalației prin care se racordează la rețea un/o:

- (i) loc de consum și/sau de producere;
- (ii) loc de consum și/sau de producere cu instalație de stocare;
- (iii) sistem HVDC;
- (iv) loc de producere cu sistem HVDC;

(v) loc de producere cu instalații de stocare și cu sistem HVDC;

(vi) instalație de stocare;

c) utilizatorii care solicită modificarea elementelor tehnice energetice sau administrative caracteristice ale:

(i) locurilor de consum și/sau de producere;

(ii) locurilor de consum și/sau de producere cu instalații de stocare;

(iii) sistemelor HVDC;

(iv) locurilor de producere cu sisteme HVDC;

(v) locurilor de producere cu instalații de stocare și cu sisteme HVDC;

(vi) instalațiilor de stocare.”

**2. La articolul 2, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”(4) Avizul tehnic de racordare, emis de operatorul de rețea în condițiile prevăzute de prezentul regulament, conține condițiile tehnico-economice de racordare la rețea a unui loc de consum și/sau de producere și/sau a unei instalații de stocare și/sau sisteme HVDC.”

**3. La articolul 4, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”(2) Definițiile din anexa nr. 1 se completează cu definițiile din următoarele acte normative:

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

b) 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;

c) Regulamentul (UE) 2016/1.447 al Comisiei din 26 august 2016 de instituire a unui cod de rețea privind cerințele pentru racordarea la rețea a sistemelor de înaltă tensiune în curent continuu și a modulelor generatoare din centrală conectate în curent continuu;

d) Regulamentul (UE) 2016/1.388 al Comisiei din 17 august 2016 de stabilire a unui cod de rețea privind racordarea consumatorilor.”

**4. La articolul 5, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”Art. 5 – (1) Utilizatorul solicită racordarea la rețeaua electrică prin cererea de racordare adresată operatorului de rețea, în oricare dintre următoarele situații:

a) apariția unui loc de producere nou;

b) apariția unui loc de consum nou, definitiv sau temporar;

c) apariția unui loc de consum și de producere nou;

d) apariția unui loc de consum și/sau de producere cu instalații de stocare nou;

e) separarea instalațiilor unui utilizator de instalațiile altui utilizator, în vederea racordării directe a acestora la rețeaua electrică a operatorului de rețea;

f) apariția unui loc de producere cu sistem HVDC sau cu instalație de stocare și sistem HVDC nou.

g) apariția unei instalații de stocare noi sau a unui sistem HVDC nou.”

**5. La articolul 5 alineatul (2), literele a) și d) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

”a) dezvoltarea din punct de vedere tehnic și energetic a activității utilizatorului la locul de consum și/sau de producere, inclusiv prin instalarea la un loc de consum și/sau de producere existent a unei instalații de stocare sau prin instalarea la un loc de producere existent a unui sistem HVDC a unei instalații de stocare și a unui sistem HVDC, ce necesită depășirea puterii aprobate;

.....  
d) dezvoltarea din punct de vedere tehnic și energetic a activității unui utilizator la locul de consum prin racordarea de unități generatoare și/sau instalații de stocare, după caz, la instalația de utilizare, cu sau fără evacuare în rețeaua din amonte de punctul de delimitare a energiei electrice produse.”

**6. La articolul 6 alineatul (1), litera a) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”a) instalarea de unități generatoare și/sau de unități de conversie HVDC și/sau de instalații de stocare noi, înlocuirea unor unități generatoare și/sau de unități de conversie HVDC și/sau de instalații de stocare cu altele având putere instalată mai mare sau creșterea puterii instalate a unității generatoare și/sau a unităților de conversie HVDC și/sau a instalațiilor de stocare existente prin re tehnologizare/modernizare;”.

**7. La articolul 6 alineatul (2), litera a) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”a) modificarea numărului, naturii, structurii și/sau a caracteristicilor tehnice ale unităților generatoare, ale instalațiilor de stocare sau ale sistemului HVDC, după caz;”.

**8. La articolul 6 alineatul (2), după litera c) se introduce o nouă literă, litera c<sup>1</sup>), cu următorul cuprins:**

”c<sup>1</sup>) racordarea de către un utilizator la rețeaua proprie a unor unități generatoare și/sau stații de conversie HVDC și/sau instalații de stocare noi, după caz;”.

**9. La articolul 6, alineatul (2<sup>1</sup>) se modifică și va avea următorul cuprins:**

” (2<sup>1</sup>) În situația locurilor de producere care nu au fost puse sub tensiune, modificarea numărului și puterii unităților generatoare și/sau a instalațiilor de stocare și/sau a stațiilor de conversie HVDC, după caz, fără depășirea puterii aprobate prin avizul tehnic de racordare, nu necesită actualizarea avizului tehnic de racordare dacă nu se schimbă condițiile tehnico-economice de racordare la rețea. Modificarea urmează să fie evidențiată în cadrul certificatului de racordare.”

**10. Articolul 7 se modifică și va avea următorul cuprins:**

”Art. 7 – (1) În situația unui loc de consum existent, racordat la rețea, soluțiile pentru instalarea de unități generatoare și/sau de instalații de stocare, după caz, în incinta acestuia sunt:

a) racordarea unităților generatoare și/sau a instalațiilor de stocare la instalația de utilizare a locului de consum, cu evacuarea în rețeaua operatorului de rețea a energiei electrice produse în surplus, în anumite regimuri de funcționare a utilizatorului;

b) racordarea unităților generatoare și/sau a instalațiilor de stocare la instalația de utilizare a locului de consum, fără evacuarea de energie electrică în rețeaua operatorului de rețea, indiferent de regimul de funcționare a utilizatorului;

c) racordarea unităților generatoare și/sau a instalațiilor de stocare la o instalație de utilizare separată de instalația de utilizare a locului de consum, cu constituirea unui loc de producere nou, ce se racordează la rețea printr-o instalație de racordare diferită de instalația de racordare a locului de consum.

(2) În situația prevăzută la alin. (1) lit. a), utilizatorul are obligația să solicite actualizarea certificatului de racordare a locului de consum, în vederea aprobării de către operatorul de rețea a puterii ce urmează a se evacua în rețea în plus față de puterea aprobată pentru consum prin certificatul de racordare existent, și să parcurgă procesul de notificare pentru punerea în funcțiune a unităților generatoare și/sau procesul de verificare a instalațiilor de stocare, după caz.

(3) În situația prevăzută la alin. (1) lit. b), dacă puterea aprobată prin certificatul de racordare nu se modifică, punerea sub tensiune a unităților generatoare și/sau a instalației de stocare, după caz, se face după actualizarea dosarului instalației de utilizare de către executantul acesteia, în conformitate cu prevederile art. 54 alin. (2) lit. b). Condițiile suplimentare legate de racordarea unităților generatoare și/sau a instalației de stocare se iau în considerare la actualizarea certificatului de racordare.

(4) În situația prevăzută la alin. (1) lit. c), apare un loc de producere nou și/sau o instalație de stocare nouă, a căror/cărui/cărei racordare la rețea se aprobă de către operatorul de rețea prin emiterea unui nou aviz tehnic de racordare.

(5) În etapa de stabilire a soluției de racordare la rețeaua electrică a unităților generatoare și/sau a instalațiilor de stocare cu sau fără injecție de putere în rețea, după caz, care se instalează la un loc de consum existent, se analizează obligatoriu și soluția de racordare a unităților generatoare și/sau a instalațiilor de stocare la instalația de utilizare a locului de consum.”

#### **11. La articolul 10, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”Art. 10 – (1) Utilizatorul poate solicita printr-o cerere operatorului de rețea informații privind condițiile și posibilitățile de realizare a racordării la rețea a unui loc de consum și/sau de

producere, prezentând datele caracteristice ale acestuia, inclusiv pentru unitățile generatoare și/sau sistemele HVDC și/sau instalațiile de stocare fără evacuare de putere în rețea.”

**12. La articolul 13, litera c) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”c) tipul instalațiilor de la locul de consum și/sau de producere pentru care se solicită racordarea: unități generatoare, instalații de stocare, sisteme HVDC, instalații de distribuție, receptoare electrice, după caz;”.

**13. La articolul 16, alineatele (1) și (4) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

” Art. 16 – (1) În termen de 5 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii de racordare sau a cererii de actualizare a avizului tehnic de racordare/certificatului de racordare, operatorul de rețea verifică documentația depusă.

.....  
(4) În termen de maximum 2 zile lucrătoare de la data înregistrării documentației complete conform cerințelor prevăzute la art. 14, operatorul de rețea transmite solicitantului factura de plată a tarifului pentru emiterea avizului tehnic de racordare sau pentru actualizarea avizului tehnic de racordare/certificatului de racordare.”

**14. La articolul 19, după alineatul (4) se introduc două noi alineate, alineatele (5) și (6), cu următorul cuprins:**

”(5) Pentru locurile de consum care se racordează la rețele electrice având tensiunea nominală mai mică de 110 kV, costurile pentru realizarea sistemelor de comandă și de achiziție de date (SCADA) prevăzute în cadrul de soluției de racordare sunt suportate de către operatorul de rețea.

(6) Lucrările pentru realizarea sistemelor de comandă și de achiziție de date (SCADA) se includ și se evidențiază distinct în planul de investiții al operatorului de rețea, conform prevederilor reglementărilor în vigoare.”

**15. La articolul 22, alineatele (2)–(4), (6), (8) și (9) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

”(2) Punctul de delimitare se stabilește la limita de proprietate asupra terenurilor astfel încât instalația de utilizare să fie amplasată pe terenul aflat în proprietatea utilizatorului.

(3) Pentru locurile de consum temporare, punctul de delimitare se stabilește în conformitate cu prevederile alin. (1), iar după expirarea valabilității avizului tehnic de racordare, instalația prin care se realizează alimentarea locului de consum temporar se dezafectează.

(4) În cazul în care, la cererea utilizatorului, din motive tehnice sau economice, punctul de delimitare este amplasat pe terenul aflat în proprietatea acestuia, utilizatorul are obligația să permită exercitarea cu titlu gratuit de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și servitute

pentru exploatarea și întreținerea instalației de racordare în folosul utilizatorului. Această obligație se include în contractul de distribuție/transport încheiat de utilizator cu operatorul de rețea sau, în situația unui loc de consum pentru care utilizatorul nu încheie direct un asemenea contract, se include în contractul de furnizare a energiei electrice încheiat de utilizator.

.....  
(6) În cazul în care punctul de delimitare prevăzut la alin. (1) se stabilește în amonte de limita de proprietate asupra terenurilor și instalația de utilizare este amplasată pe proprietatea publică sau a terților, utilizatorul este obligat:

a) să obțină în prealabil de la proprietarii terenurilor dreptul de uz și de servitute asupra proprietăților acestora, pentru executarea lucrărilor necesare realizării rețelei electrice, pentru asigurarea funcționării normale a acesteia, precum și pentru realizarea reviziilor, reparațiilor și intervențiilor necesare;

b) să asigure operarea și mentenanța instalațiilor electrice proprii în conformitate cu normele în vigoare, cu personal propriu calificat și autorizat sau prin operatori economici atestați conform legii, fiind direct răspunzător, în condițiile legii, de producerea unor incidente sau accidente și de urmările acestora.

.....  
(8) Elementul fizic la care se stabilește punctul de delimitare (borne, cleme, cordoane și altele) trebuie să permită realizarea separării instalațiilor de racordare de cele de utilizare.

(9) Modul de stabilire a punctelor de delimitare și alte aspecte privind racordarea la rețeaua electrică a locuințelor individuale, ansamblurilor de locuințe nou-construite, zonelor industriale, comerciale sau de servicii comune, a locurilor de producere care se racordează la rețele electrice cu tensiunea mai mare sau egală cu 110 kV, a instalațiilor aparținând autorităților judiciare și de aplicare a legii și convenția-cadru pentru predarea în exploatare a instalației de racordare sunt prevăzute în anexele nr. 2, 3, 4, 5, 6 și 7 la prezentul regulament.”

**16. La articolul 26, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”(2) Transmiterea către solicitant a avizului tehnic de racordare actualizat se face în cel mult 5 zile lucrătoare de la data depunerii documentației complete de către utilizator, în cazul modificării unor elemente de natură administrativă conform prevederilor art. 6 alin. (3).”

**17. La articolul 27, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”Art. 27 – (1) Operatorul de rețea are obligația de a comunica în scris solicitantului, în termen de maximum 10 zile lucrătoare de la înregistrarea documentației conform cerințelor de la art. 14, imposibilitatea de a emite avizul tehnic de racordare și motivele justificate ale refuzului, în situațiile prevăzute la art. 25 alin. (2) din Legea nr. 123/2012, cu modificările și completările

ulterioare, inclusiv în situația nerespectării normelor tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice.”

**18. La articolul 28 alineatul (1), literele d) și m) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

”d) descrierea soluției de racordare, care include lucrările pentru realizarea racordării, cu precizarea punctului de racordare, punctului de interfață, punctului de delimitare, punctului de măsurare și a lucrărilor ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice în amonte de punctul de racordare, necesare pentru racordarea respectivă;

.....  
m) cerințe privind protecțiile și automatizările la punctul de racordare, punctul de delimitare a instalațiilor și la punctul de interfață din rețeaua utilizatorului;”.

**19. La articolul 28 alineatul (1), după litera d) se introduc două noi litere, literele d<sup>1</sup>) și d<sup>2</sup>), cu următorul cuprins:**

”d<sup>1</sup>) datele energetice ale unităților generatoare și/sau ale sistemelor HVDC și/sau ale instalațiilor de stocare, după caz;

d<sup>2</sup>) obligația solicitantului de a încheia convenția-cadru pentru predarea în exploatare a instalației de racordare;”.

**20. La articolul 28 alineatul (1), după litera o) se introduce o nouă literă, litera o<sup>1</sup>), cu următorul cuprins:**

”o<sup>1</sup>) cerințe pentru instalațiile de stocare sau sistemele HVDC, după caz;”.

**21. La articolul 31, alineatul (9) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”(9) Lucrările de întărire finanțate conform alin. (8) trebuie să fie cuprinse în planul de investiții al operatorului de rețea, aprobat în prealabil de autoritatea competentă.”

**22. La articolul 34, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”(2) Cererea prin care utilizatorul solicită încheierea contractului pentru proiectarea/execuția lucrărilor din categoriile prevăzute la art. 41 lit. b) și/sau la art. 42 alin. (1) lit. a) cu un anumit proiectant/constructor atestat, în condițiile art. 43 alin. (7) și/sau ale art. 44 alin. (4) lit. a), constituie cerere de încheiere a contractului de racordare.”

**23. La articolul 34, după alineatul (2) se introduce un nou alineat, alineatul (3), cu următorul cuprins:**

”(3) Notificarea prin care utilizatorul înștiințează operatorul de rețea cu privire la încheierea directă cu un anumit proiectant/constructor atestat, ales de către acesta, a contractului pentru proiectarea/execuția lucrărilor din categoria celor prevăzute la art. 41 lit. b), conform prevederilor art. 44 alin. (4) lit. b), constituie totodată cerere de încheiere a contractului de

racordare. Notificarea va fi în mod obligatoriu semnată de utilizator sau de împuternicitul legal al utilizatorului."

**24. Articolul 35 se modifică și va avea următorul cuprins:**

"Art. 35 - (1) Pentru realizarea racordării, utilizatorii achită operatorului de rețea, deținător al rețelei electrice la care se racordează, tariful de racordare stabilit conform metodologiei aprobate de autoritatea competentă. Tariful de racordare se achită ulterior încheierii contractului de racordare, la termenele prevăzute în contractul de racordare.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), pentru realizarea racordării în situația prevăzută la art. 44 alin. (4) lit. b), utilizatorul sau persoana fizică/juridică împuternicită legal de către acesta să facă plata în numele utilizatorului achită operatorului de rețea tariful de racordare, mai puțin componenta corespunzătoare realizării instalației de racordare stabilită în condițiile prevăzute la art. 44 alin. (5) și alin. (5<sup>1</sup>) lit. b), pe care o achită proiectantului/constructorului cu care a încheiat contractul pentru proiectarea și/sau execuția lucrărilor."

**25. La articolul 36 alineatul (1), partea introductivă se modifică și va avea următorul cuprins:**

"Art. 36 – (1) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexează la cererea prevăzută la art. 34 alin. (2) sau la notificarea prevăzută la art. 34 alin. (3), după caz, următoarele documente:"

**26. La articolul 36 alineatul (1), după litera d) se introduc două noi litere, literele e) și f), cu următorul cuprins:**

"e) devizul general întocmit de proiectantul și/sau constructorul ales de utilizator;

f) copia contractului de proiectare și/sau de execuție încheiat de către utilizator, conform prevederilor art. 44 alin. (4) lit. b), cu proiectantul/constructorul atestat, ales de către acesta."

**27. La articolul 36, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:**

"(2) În situația în care terenul pe care urmează a fi amplasată instalația de racordare este proprietatea privată a unui terț, pe lângă documentele prevăzute la alin. (1) este necesar acordul sau promisiunea în scris a proprietarului terenului pentru încheierea cu operatorul de rețea, după perfectarea contractului de racordare și elaborarea proiectului tehnic al instalației de racordare, a unei convenții având ca obiect exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și servitute asupra terenului afectat de instalația de racordare pentru îndeplinirea obligațiilor ce îi revin conform prevederilor contractului de racordare cu privire la instalația de racordare."

**28. La articolul 36 alineatul (3), după litera b) se introduce o nouă literă, litera c), cu următorul cuprins:**



”c) utilizator, în cazul în care acesta încheie contractul pentru proiectarea și/sau execuția lucrărilor pentru realizarea instalației de racordare conform prevederilor art. 44 alin. (4) lit. b), operatorul de rețea având obligația de a pune la dispoziția utilizatorului conținutul convenției, indicând obligațiile care urmează a fi asumate de proprietarul terenului prin promisiunea unilaterală prevăzută la alin. (2).”

**29. La articolul 37, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”Art. 37 – (1) Operatorul de rețea are obligația să transmită utilizatorului proiectul de contract de racordare semnat în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data înregistrării documentației complete depuse de utilizator conform cerințelor de la art. 36.”

**30. Articolul 40 se modifică și va avea următorul cuprins:**

”Art. 40 – (1) După încheierea contractului de racordare și în condițiile prevăzute în acesta, în cazul în care contractul pentru proiectarea și/sau execuția lucrărilor din categoria celor prevăzute la art. 41 lit. b) se încheie conform prevederilor art. 44 alin. (3) sau alin. (4) lit. a), operatorul de rețea are următoarele obligații legate de racordarea la rețeaua electrică:

- a) realizează proiectarea instalației de racordare;
- b) obține acordul/autorizația pentru executarea instalației de racordare;
- c) realizează construirea, recepția și punerea în funcțiune a instalației de racordare;
- d) realizează lucrările de întărire necesare în instalațiile din amonte de punctul de racordare în vederea îndeplinirii tuturor condițiilor tehnice pentru asigurarea capacității rețelei electrice de a alimenta/prelua puterea aprobată prin avizul tehnic de racordare, la parametrii calitativi corespunzători normelor în vigoare;
- e) pune sub tensiune instalația de utilizare.

(2) În cazul în care utilizatorul a notificat operatorul de rețea cu privire la încheierea contractului pentru proiectarea/executarea lucrărilor din categoria celor prevăzute la art. 41 lit. b) conform prevederilor art. 44 alin. (4) lit. b), după încheierea contractului de racordare și în condițiile prevăzute în acesta, utilizatorul are următoarele obligații legate de racordarea la rețeaua electrică:

- a) realizează proiectarea și construirea instalației de racordare;
- b) obține acordul/autorizația pentru executarea instalației de racordare în nume propriu;
- c) organizează recepția în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, participă la punerea în funcțiune a instalației de racordare și pune la dispoziția operatorului de rețea, la solicitarea acestuia, toate datele și informațiile necesare pentru îndeplinirea obligațiilor prevăzute la alin. (3) lit. b);

d) permite accesul operatorului de rețea în vederea îndeplinirii de către acesta a obligațiilor prevăzute la alin. (3) lit. a).

(3) În situația prevăzută la alin. (2), operatorul de rețea are următoarele obligații:

a) acordă asistență tehnică la cererea utilizatorului sau din proprie inițiativă și verifică ori de câte ori este necesar execuția lucrărilor din categoria celor prevăzute la art. 41 lit. b), astfel încât instalațiile rezultate din execuția acestora să fie conforme cu cerințele normelor tehnice și de siguranță cuprinse în reglementările tehnice în vigoare;

b) realizează recepția în conformitate cu prevederile legislației în vigoare și punerea în funcțiune a instalației de racordare ca urmare a notificării terminării lucrărilor de realizare a instalației de racordare, transmise operatorului de rețea și utilizatorului de către executant, conținând confirmarea executantului referitoare la îndeplinirea condițiilor care permit punerea sub tensiune a instalației de racordare;

c) realizează lucrările de întărire necesare în instalațiile din amonte de punctul de racordare în vederea îndeplinirii tuturor condițiilor tehnice pentru asigurarea capacității rețelei electrice de a alimenta/prelua puterea aprobată prin avizul tehnic de racordare, la parametri calitativi corespunzători normelor în vigoare;

d) pune sub tensiune instalația de utilizare.”

**31. La articolul 41, literele b) și c) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

”b) lucrări pentru realizarea instalației de racordare;

c) lucrări pentru realizarea instalației de utilizare.”

**32. La articolul 44, alineatele (2), (4), (4<sup>1</sup>) și (5) – (8) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

”(2) În situația în care instalația de racordare constă într-un bransament realizat în condițiile prevăzute la alin. (3) sau alin. (4) lit. a), termenul total pentru proiectarea, obținerea acordului/autorizației pentru bransament, execuția și recepția punerii în funcțiune a bransamentului este de maximum 90 de zile calendaristice de la data încheierii contractului de racordare, cu condiția achitării de către utilizator a tarifului de racordare conform contractului de racordare, din care termenul pentru recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 18 zile calendaristice de la data notificării terminării lucrărilor transmise operatorului de rețea de către executant.

.....  
(4) Prin derogare de la prevederile alin. (3), contractul pentru proiectarea și/sau execuția lucrărilor din categoria celor prevăzute la art. 41 lit. b) se poate încheia prin una dintre următoarele modalități:

a) de către operatorul de rețea cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, în condițiile în care utilizatorul cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare;

b) de către utilizator cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către acesta, în condițiile în care utilizatorul a notificat în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare.

(4<sup>1</sup>) În situația prevăzută la alin. (4) lit. a), contractul pentru execuția lucrărilor din categoria celor prevăzute la art. 41 lit. b) se încheie de către operatorul de rețea cu un anumit constructor atestat, ales de către utilizator, în maximum 5 zile lucrătoare de la data emiterii acordului/autorizației pentru executarea instalației de racordare, cu respectarea obligațiilor părților, prevăzute în contractul de racordare.

(5) În situațiile prevăzute la alin. (4), operatorul de rețea recalculează tariful de racordare prin refacerea fișei de calcul a tarifului de racordare, fără a actualiza avizul tehnic de racordare, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales, în termen de 3 zile lucrătoare de la depunerea cererii prevăzute la art. 34 alin. (2) sau a notificării prevăzute la art. 34 alin. (3). Contractul de racordare se încheie cu considerarea valorii recalculate a tarifului de racordare. Operatorul nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

(6) Lucrările din categoria prevăzută la art. 41 lit. b), respectiv instalația de racordare, se execută de către un operator economic atestat de autoritatea competentă numai după încheierea cu operatorul de rețea sau cu utilizatorul, după caz, a contractului de execuție.

(7) Întrucât costurile lucrărilor instalației de racordare nu sunt suportate de operatorul de rețea, ci de un utilizator prin tariful de racordare, se consideră că în acest caz contractarea în condițiile prevăzute la alin. (4) lit. a) nu intră în contradicție cu prevederile legislației în vigoare privind atribuirea contractelor de achiziție publică.

(8) Contractele de proiectare și/sau de execuție prevăzute la alin. (3) și (4) lit. a) respectă prevederile clauzelor obligatorii din contractele pentru prestarea serviciilor în vederea realizării lucrărilor de racordare la rețelele electrice de interes public, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 95/2018, cu modificările ulterioare. Plata prețului contractului de proiectare și/sau de execuție se face în cel puțin două tranșe constând într-un avans de minimum 20 % din prețul contractului și una sau mai multe rate, corespunzătoare etapelor de execuție a lucrărilor. Plata ultimei rate se achită de către operatorul de rețea în termen de 5 zile lucrătoare de la data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor.”

**33. La articolul 44, după alineatul (2) se introduc trei noi alineate, alineatele (2<sup>1</sup>)–(2<sup>3</sup>), cu următorul cuprins:**

”(2<sup>1</sup>) În situația în care instalația de racordare constă într-un bransament realizat în condițiile prevăzute la art. 44 alin. (4) lit. b), termenul pentru montarea echipamentelor prevăzute la alin. (2<sup>2</sup>) este de maximum 5 zile lucrătoare de la data notificării terminării lucrărilor transmise operatorului de rețea și utilizatorului de către executant, iar termenul pentru recepția și punerea în funcțiune a instalației de racordare este de maximum 18 zile calendaristice de la data notificării respective.

(2<sup>2</sup>) Operatorul de rețea este responsabil de achiziția și montarea grupului de măsurare a energiei electrice sau a blocului de măsură și protecție complet echipat conform soluției de racordare, incluzând contorul de măsurare a energiei electrice aferent acestuia, în funcție de soluția de racordare.

(2<sup>3</sup>) Costurile pentru achiziția și montarea echipamentelor prevăzute la alin. (2<sup>2</sup>) sunt suportate de către operatorul de rețea.”

**34. La articolul 44, după alineatul (5) se introduce un nou alineat, alineatul (5<sup>1</sup>), cu următorul cuprins:**

”(5<sup>1</sup>) În situația încheierii contractului pentru proiectarea/execuția instalației de racordare conform prevederilor alin. (4) lit. b), utilizatorul achită:

a) operatorului de rețea cheltuielile acestuia pentru îndeplinirea obligațiilor prevăzute la art. 40 alin. (3);

b) proiectantului/constructorului cheltuielile pentru proiectarea și/sau execuția instalației de racordare, care nu includ costurile suportate de către operatorul de rețea conform prevederilor alin. (2<sup>3</sup>). Valoarea cheltuielilor care se achită de către utilizator operatorului de rețea și proiectantului/constructorului, în situația încheierii contractului pentru proiectarea/execuția instalației de racordare conform prevederilor alin. (4) lit. b), este prevăzută în contractul-cadru de racordare la rețelele electrice de interes public pentru loc de consum/loc de producere/loc de consum și de producere, în situația în care utilizatorul încheie contractul pentru proiectarea și/sau execuția lucrărilor pentru realizarea instalației de racordare, aprobat prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.”

**35. La articolul 44, după alineatul (8) se introduce un nou alineat, alineatul (9), cu următorul cuprins:**

”(9) Contractele de proiectare și/sau de execuție încheiate conform prevederilor alin. (4) lit. b) conțin clauze contractuale stabilite de comun acord între părți, cu respectarea prevederilor

avizului tehnic de racordare emis de operatorul de rețea și ale contractului de racordare încheiat între utilizator și operatorul de rețea.”

**36. Articolul 46 se modifică și va avea următorul cuprins:**

”Art. 46 - (1) Recepția instalațiilor rezultate în urma lucrărilor prevăzute la art. 41 lit. b) și punerea lor în funcțiune se realizează în conformitate cu normele în vigoare pentru aceste operațiuni, aferente lucrărilor proprii ale operatorului de rețea.

(2) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la art. 41 lit. b) finanțate de către utilizatori sunt în proprietatea acestora și sunt exploatate de către operatorii de rețea, în baza unei convenții inițiate de către operatori, încheiate cu utilizatorii, conform convenției-cadru prevăzute în anexa nr. 7. Costurile de exploatare se recunosc prin tarifele de rețea aprobate de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei. Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la art. 41 lit. b) finanțate de către operatorii de rețea sunt în proprietatea acestora.

(3) Convenția prevăzută la alin. (2) se încheie odată cu recepția punerii în funcțiune a instalației de racordare.

(4) În cazul în care instalația de racordare are o rezervă de capacitate disponibilă pentru racordarea de noi utilizatori, aceasta este folosită ulterior pentru racordarea de către operatorii de rețea a altor utilizatori, cu respectarea prevederilor art. 22 alin. (7), situație în care primul utilizator nu are dreptul de a refuza accesul acestora la instalațiile de racordare respective.

(5) În cazul în care utilizatorul dorește să renunțe la convenția prevăzută la alin. (2), iar la instalația de racordare sunt racordați alți utilizatori, operatorul de rețea preia în proprietate instalația de racordare cu justă despăgubire, conform reglementărilor Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

(6) Obligațiile operatorilor de rețea și ale utilizatorilor prevăzute la alin. (2), (4) și (5) se includ în contractul de distribuție/transport încheiat de utilizator cu operatorul de rețea sau, în situația unui loc de consum pentru care utilizatorul nu încheie direct un asemenea contract, se includ în contractul de furnizare a energiei electrice încheiat de utilizator.

(7) În situația în care racordarea se realizează la rețeaua de medie tensiune, termenul pentru recepția și punerea în funcțiune a instalației de racordare este de maximum 18 zile calendaristice de la data notificării terminării lucrărilor transmise operatorului de rețea de către executant, indiferent de modalitatea de încheiere a contractului de execuție a instalației de racordare. În situația în care contractul de execuție a instalației de racordare se încheie conform prevederilor art. 44 alin. (4) lit. b), notificarea terminării lucrărilor se transmite de către executant și utilizatorului.

(8) La constatarea oricărei neconformități tehnice a instalației rezultate din derularea contractului încheiat în condițiile prevăzute la art. 44 alin. (4) lit. b), operatorul de rețea are dreptul de a solicita utilizatorului, în scris, în termenul prevăzut la alin. (7) sau, după caz, în termenul prevăzut la art. 44 alin. (2<sup>1</sup>) referitor la recepția și punerea în funcțiune a instalației de racordare, remedierea neconformităților constatate, indicând totodată în documentul care se semnează de ambele părți neconformitățile, motivarea și justificarea acestora din punct de vedere tehnic, precum și măsurile concrete pentru remedierea acestora.

(9) În situația prevăzută la alin. (8), termenele pentru recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor din categoria celor prevăzute la art. 41 lit. b) sunt cele prevăzute la alin. (7) și art. 44 alin. (2<sup>1</sup>), după caz, de la data notificării transmise operatorului de rețea și utilizatorului de către executant cu privire la terminarea lucrărilor de eliminare a neconformităților, conținând confirmarea executantului referitoare la îndeplinirea condițiilor care permit punerea sub tensiune a instalației de racordare.

(10) Execuția lucrărilor pentru îndeplinirea cerințelor semnalate de operatorul de rețea conform prevederilor alin. (8), precum și suportarea eventualelor cheltuieli rezultate din aplicarea măsurilor de remediere a neconformităților sunt exclusiv în sarcina utilizatorului.”

**37. La articolul 48, literele d) și e) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

”d) graficul de punere în funcțiune a instalațiilor de utilizare și a receptoarelor/unităților generatoare/instalațiilor de stocare/sistemelor HVDC;

e) contractul de furnizare de energie electrică încheiat pe perioadă determinată, corespunzător perioadei realizării probelor de punere în funcțiune a instalațiilor de utilizare și a receptoarelor/unităților generatoare/instalațiilor de stocare/sistemelor HVDC, având ca anexă tehnică avizul tehnic de racordare, cu excepția locurilor de producere care nu necesită consum de energie electrică din rețea pentru servicii interne.”

**38. Articolul 49 se modifică și va avea următorul cuprins:**

”Art. 49 - Operatorul de rețea are obligația să mențină sub tensiune instalațiile utilizatorului pe perioada realizării probelor de punere în funcțiune a instalațiilor de utilizare și a unităților generatoare/instalațiilor de stocare/sistemelor HVDC/receptoarelor utilizatorului, până la îndeplinirea condițiilor de punere sub tensiune finală, dar nu mai mult de 24 de luni de la data primei puneri sub tensiune.”

**39. La articolul 51, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”Art. 51 – (1) Pentru un loc de consum, operatorul de rețea are obligația să emită și să transmită utilizatorului certificatul de racordare în termen de maximum 3 zile lucrătoare de la recepția punerii în funcțiune a instalației de racordare, cu condiția depunerii de către utilizator sau

împuțernicitul sãu legal la operatorul de rețea a dosarului instalației de utilizare întocmit de executantul acesteia și a notificãrii de funcționare finale, dupã caz. Certificatul de racordare emis corespunde instalațiilor de racordare și de utilizare realizate pentru etapa respectivã de dezvoltare a locului de consum, conform prevederilor contractului de racordare.”

**40. La articolul 52, alineatul (1) se modificã și va avea urmãtorul cuprins:**

” Art. 52 – (1) Pentru un loc de producere/loc de consum și de producere, operatorul de rețea are obligația sã emitã și sã transmitã utilizatorului certificatul de racordare în termen de maximum 3 zile lucrãtoare de la data depunerii de cãtre utilizator sau împuțernicitul sãu legal la operatorul de rețea a dosarului instalației de utilizare întocmit de executantul acesteia, a procesului-verbal de recepție a punerii în funcțiune a capacitãților de producere și/sau a sistemelor HVDC și/sau a instalațiilor de stocare, dupã caz, și a certificatului de conformitate, dacã acesta este necesar conform normelor tehnice în vigoare; certificatul de racordare emis corespunde instalațiilor și capacitãților de producere și/sau sistemelor HVDC și/sau instalațiilor de stocare, dupã caz, realizate pentru etapa respectivã de dezvoltare a locului de producere, conform prevederilor contractului de racordare.”

**41. La articolul 54 alineatul (1), litera a) se modificã și va avea urmãtorul cuprins:**

”a) declarația executantului, prin care se confirmã: respectarea cerințelor din avizul tehnic de racordare, realizarea instalației de utilizare în baza proiectului tehnic verificat în condițiile legii, cu respectarea normelor tehnice în vigoare la data executãrii acesteia, inclusiv a prevederilor Normativului pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clãdirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltãrii regionale și turismului nr. 2.741/2011 și cu îndeplinirea condițiilor care permit punerea ei sub tensiune;”.

**42. La articolul 55 alineatul (1), literele b) și k) se modificã și vor avea urmãtorul cuprins:**

”b) datele energetice ale unitãților generatoare și/sau ale sistemelor HVDC și/sau ale instalațiilor de stocare, dupã caz;

.....  
k) date privind protecțiile și automatizãrile la punctul de racordare, punctul de delimitare a instalațiilor și la punctul de interfață din rețeaua utilizatorului;”.

**43. La articolul 55 alineatul (1), dupã litera l) se introduce o nouã literã, litera l<sup>1</sup>), cu urmãtorul cuprins:**

”l<sup>1</sup>) cerințe pentru instalațiile de stocare sau sistemele HVDC, dupã caz;”.

**44. La articolul 55, dupã alineatul (2) se introduce un nou alineat, alineatul (3), cu urmãtorul cuprins:**

”(3) În cazul locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată mai mare de 27 kW pe loc de consum, certificatul de racordare se completează cu calitatea de prosumator.”

**45. La articolul 61, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”(2) În condițiile prevăzute la alin. (1), în situația în care noua soluție de racordare se stabilește prin fișă de soluție, operatorul de rețea are obligația să emită și să transmită solicitantului avizul tehnic de racordare, în maximum 15 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii pentru actualizarea certificatului de racordare, însoțită de documentația completă prevăzută la art. 14 alin. (2). Avizul tehnic de racordare are atașată o scrisoare în care se indică etapele care se parcurg în această situație și durata estimată a fiecăreia dintre acestea.”

**46. La articolul 62, alineatele (1) și (2) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

”Art. 62 – (1) La apariția unor modificări de natură tehnică și/sau energetică ale instalațiilor de utilizare existente, fără a fi necesare lucrări suplimentare sau modificări în instalațiile electrice existente din amonte de punctul de delimitare, operatorul de rețea comunică în scris solicitantului, în maximum 5 zile lucrătoare de la înregistrarea cererii pentru actualizarea certificatului de racordare, însoțită de documentația completă prevăzută la art. 14 alin. (2), condițiile pentru actualizarea certificatului de racordare, respectiv necesitatea depunerii unui nou dosar al instalației de utilizare și, în cazul unui loc de consum și/sau de producere, a procesului verbal de recepție a punerii în funcțiune a unităților generatoare și/sau a stațiilor de conversie HVDC și/sau a instalațiilor de stocare, după caz, și a certificatului de conformitate emis conform normelor tehnice în vigoare, dacă acestea sunt necesare.

(2) În condițiile prevăzute la alin. (1), operatorul de rețea are obligația să actualizeze și să transmită utilizatorului certificatul de racordare în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la depunerea dosarului instalației de utilizare întocmit de executantul acesteia și, dacă este cazul, a procesului verbal de recepție a punerii în funcțiune a capacităților de producere și a certificatului de conformitate care atestă conformitatea cu cerințele normelor tehnice urmare a efectuării cu succes a probelor de performanță a grupurilor/centralei conform normelor tehnice în vigoare.”

**47. Articolul 63 se modifică și va avea următorul cuprins:**

” Art. 63 - În cazul modificării unor elemente de natură administrativă conform prevederilor art. 6 alin. (3) lit. a), operatorul de rețea actualizează certificatul de racordare în maximum 5 zile lucrătoare de la data depunerii documentației complete de către utilizator.”

**48. La articolul 64, alineatele (3) și (4) se modifică și vor avea următorul cuprins:**



”(3) Termenul pentru punerea sub tensiune a instalațiilor de utilizare este de maximum 5 zile lucrătoare de la data încheierii contractului pentru transportul, distribuția sau furnizarea energiei electrice și se prevede în contractul de racordare.

(4) Pentru utilizatorii clienți casnici, termenul pentru punerea sub tensiune a instalațiilor de utilizare este de maximum 5 zile lucrătoare de la data încheierii contractului pentru furnizarea energiei electrice.”

**49. Articolul 75 se modifică și va avea următorul cuprins:**

”Art. 75 – Anexele nr. 1–7 fac parte integrantă din prezentul regulament.”

**50. La anexa nr. 1, definițiile sintagmelor ”contract de proiectare și/sau de execuție”, ” instalație de racordare”, ” punct de delimitare”, ” putere instalată”, ”putere instalată totală”, ” tarif de racordare” se modifică și vor avea următorul cuprins:**

”*contract de proiectare și/sau de execuție* – contract încheiat între operatorul de rețea și proiectantul și/sau executantul desemnat în condițiile legii/ales de către utilizator sau contract încheiat între utilizator și proiectantul și/sau executantul ales de acesta, având ca obiect proiectarea și/sau execuția instalației de racordare;”

.....  
”*instalație de racordare* – instalație electrică realizată între punctul de racordare la rețeaua electrică de interes public și punctul de delimitare;”

.....  
”*punct de delimitare* – loc în care instalațiile utilizatorului se delimitează de instalațiile aflate în exploatarea operatorului de rețea;”

.....  
”*putere instalată* – putere activă (aparentă) nominală indicată în documentația tehnică a fabricii constructoare pentru o unitate generatoare sau un receptor sau un echipament component al stației de conversie HVDC și/sau al instalației de stocare, după caz, care este înscrisă pe plăcuța indicatoare sau care este indicată de fabricant;”

.....  
”*putere instalată totală* – sumă a puterilor instalate ale tuturor generatoarelor și/sau ale tuturor receptoarelor și/sau ale stațiilor de conversie HVDC și/sau ale instalațiilor de stocare, după caz, pentru un loc de producere și/sau consum;”

.....  
”*tarif de racordare* – tarif reglementat care reprezintă cheltuiala pentru racordarea unui loc de consum și/sau de producere al unui utilizator la rețeaua electrică, excluzând costurile pentru achiziția și montarea grupului de măsurare a energiei electrice sau a blocului de măsură și

protecție complet echipat conform soluției de racordare, incluzând contorul de măsurare a energiei electrice aferent acestuia, în funcție de soluția de racordare;”.

**51. La anexa nr. 1, după definiția ”proiectant de specialitate” se introduce o nouă definiție, definiția prosumatorului, cu următorul cuprins:**

”*prosumator* – clientul final care deține instalații de producere a energiei electrice, inclusiv în cogenerare, a cărei activitate specifică nu este producerea energiei electrice, care consumă și care poate stoca și vinde energie electrică din surse regenerabile produsă în clădirea lui, inclusiv un bloc de apartamente, o zonă rezidențială, un amplasament de servicii partajat, comercial sau industrial sau în același sistem de distribuție închis, cu condiția ca, în cazul consumatorilor autonomi necasnici de energie din surse regenerabile, aceste activități să nu constituie activitatea lor comercială sau profesională primară;”.

**52. La anexa nr. 1, după definiția „punctul de racordare (la rețeaua electrică)” se introduce o nouă definiție, definiția punctului de interfață, cu următorul cuprins:**

”*punct de interfață* – punct de racordare a instalațiilor de producere a energiei electrice la instalația de utilizare a locului de producere/locului de consum și de producere;”.

**53. După Anexa nr. 6 se introduce o nouă anexă, anexa nr. 7, având cuprinsul prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.**

**54. În tot cuprinsul regulamentului sintagma "loc de consum" se înlocuiește, după caz, cu sintagma "sistem HVDC"/"loc de consum cu instalație de stocare" și sintagma "loc de producere"/"loc de consum și de producere" se înlocuiește, după caz, cu sintagma: "loc de producere/loc de consum și de producere cu instalație de stocare"/"loc de producere cu sistem HVDC/loc de producere cu instalație de stocare și sistem HVDC"/"instalație de stocare”.**

**Art. II.** – Prevederile art. 19, alin. (5) și (6) din regulamentul prevăzut la art. I, astfel cum au fost introduse prin prezentul ordin, se aplică inclusiv cererilor pentru emiterea avizelor tehnice de racordare depuse la operatorii de rețea înainte de intrarea în vigoare a prezentului ordin, pentru care nu au fost încheiate contracte de racordare.

**Art. III.** – 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. IV.** – Operatorii economici din sectorul energiei electrice au obligația de a întreprinde toate măsurile necesare punerii în aplicare a prevederilor regulamentului prevăzut la art. I, astfel cum a fost modificat și completat prin prezentul ordin.

**Art. V.** – Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2021, cu excepția prevederilor art. I pct. 14 și ale art. IV, care intră în vigoare la data publicării.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,  
**Dumitru Chiriță**

București, 3 septembrie 2020.

Nr. 160.

## **CONVENȚIE - CADRU\***

Între ....., cu sediul în localitatea ....., județul/sectorul ....., str. .... nr. ...., telefon ....., fax ....., e-mail....., înregistrată la oficiul registrului comerțului cu numărul ....., CUI nr. ...., cont nr. .... deschis la Banca ....., reprezentată prin ....., având funcția de ....., și prin ....., având funcția de ....., în calitate de operator de rețea, denumit în continuare *operator*,

și persoana juridică/persoana fizică ....., cu sediul/domiciliul în localitatea ....., județul/sectorul ....., str. .... nr. ...., telefon ....., fax ....., e-mail....., C.N.P. .... /înregistrată la oficiul registrului comerțului cu numărul ....., CUI nr. ...., cont nr. .... deschis la Banca ....., reprezentat(ă) prin ....., având funcția de ....., în calitate de utilizator al rețelei electrice de interes public, denumit în continuare *utilizator*,

denumite în continuare *părți*, s-a convenit încheierea prezentei convenții-cadru pentru locul de consum și/sau de producere amplasat în județul ....., municipiul/orașul/comuna ....., satul ....., sectorul ....., cod poștal ....., str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., nr. cadastral ..... (numai dacă este disponibil), cu respectarea prevederilor de mai jos.

### Capitolul I

#### **Obiectul convenției**

Obiectul prezentei convenții îl constituie predarea în exploatare de către utilizator operatorului a instalației de racordare recepționate și puse în funcțiune conform Procesului-verbal de recepție a punerii în funcțiune a instalației de racordare nr. .... din data de .....

### Capitolul II

#### **Delimitarea instalațiilor**

Punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune .....V, la ..... (capacitățile energetice la care se realizează racordarea);

Punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune ..... V, la..... (elementul fizic unde se face delimitarea).

### Capitolul III

#### **Condiții de exploatare a instalațiilor de racordare**

În sensul prezentei convenții, exploatarea instalațiilor de racordare se realizează de către operator în vederea exercitării drepturilor și îndeplinirii obligațiilor care îi revin în calitate de titular de licențe, în conformitate cu prevederile condițiilor generale asociate licențelor pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice, aprobate prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, în vigoare, și cele ale condițiilor generale asociate licențelor pentru prestarea serviciului de transport al energiei electrice, pentru prestarea serviciului de sistem și pentru administrarea pieței de echilibrare, aprobate prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, în vigoare.

Condițiile de exploatare a instalațiilor de racordare se referă în principal, fără a se limita, la următoarele:

- a) atribuții și responsabilități privind exploatarea instalațiilor de racordare.....;
- b) descrierea instalației de racordare exploatate de operator.....;
- c) măsuri tehnice și organizatorice de sănătate și securitate a muncii și condiții de exploatare a instalației de racordare .....
- d) modul de lucru în caz de întreruperi programate pentru lucrări de mentenanță/investiții.....;
- e) modul de lucru în caz de avarie sau limitări/restricții.....

#### Capitolul IV

##### **Durata convenției**

Prezenta convenție intră în vigoare la data semnării și produce efecte pe toată durata de viață a instalației de racordare.

#### Capitolul V

##### **Încetarea convenției**

Prezenta convenție încetează la cererea scrisă a utilizatorului. În această situație, dacă la instalația de racordare sunt racordați alți utilizatori, operatorul preia în proprietate instalația de racordare cu justă despăgubire, conform reglementărilor Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

#### Capitolul VI

##### **Anexe**

Anexe la prezenta convenție sunt următoarele:

- a) lista persoanelor operatorului de distribuție cu drept de conducere operativă, de exploatare și de măsurare;

- b) lista persoanelor utilizatorului care au dreptul să solicite, să execute și să conducă sau să dispună executarea manevrelor în instalațiile electrice;
- c) schema monofilară;
- d) schema normală.

Operator,

.....

Utilizator,

.....

---

\* Convenția-cadru se inițiază de operator.