

ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

ORDIN

pentru aprobarea Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public a punctelor de reîncărcare pentru vehiculele electrice

Având în vedere prevederile art. 15 alin. (8) din Legea privind performanța clădirilor nr. 372/2005, republicată, ale art. 45 alin. (1) lit. k) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 2 alin. (6) din Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. c) 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, cu modificările și completările ulterioare,

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

Art. 1. — Se aprobă Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a punctelor de reîncărcare pentru vehiculele electrice, prevăzută 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,
Dumitru Chiriță

București, 3 august 2022.
Nr. 103.

ANEXĂ

PROCEDURĂ

privind racordarea la rețelele electrice de interes public a punctelor de reîncărcare pentru vehiculele electrice

CAPITOLUL I

Scop și domeniu de aplicare

Art. 1. — Prezenta procedură stabilește reguli specifice pentru racordarea la rețelele electrice de interes public a punctelor de reîncărcare pentru vehiculele electrice.

Art. 2. — (1) Prezenta procedură se aplică în relațiile dintre operatorul de distribuție și persoanele fizice sau juridice care solicită:

- racordarea unui loc de consum nou, constând dintr-unul sau mai multe puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice;
- racordarea unui loc de consum/loc de consum și de producere nou, cu/fără instalații de stocare, cu puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice;
- instalarea la un loc de consum/loc de consum și de producere existent, cu/fără instalație de stocare, a unui sau mai multor puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice.

(2) În cazul clienților casnici, prevederile prezentei proceduri se aplică prin coroborare cu prevederile Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public de joasă tensiune a locurilor de consum aparținând utilizatorilor clienți casnici, aprobată prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

(3) În cazul racordării locurilor de consum și de producere cu/fără instalații de stocare prevăzute la alin. (1) lit. b) și c), prevăzute cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum, prevederile prezentei proceduri se aplică prin

coroborare cu dispozițiile Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor, aprobată prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

CAPITOLUL II

Definiții

Art. 3. — Termenii utilizați în prezenta procedură sunt cei definiți în următoarele acte normative:

- Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea privind performanța clădirilor nr. 372/2005, republicată;
- Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare *Regulament*.

Art. 4. — În tot cuprinsul prezentei proceduri, prin sintagma „loc de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice” se înțelege, după caz, „loc de consum constând dintr-unul sau mai multe puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice”, „loc de consum/loc de consum și de producere cu puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, cu/fără instalație de stocare” sau „loc de consum/loc de consum și de producere,

cu/fără instalații de stocare, la care se instalează un punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice”.

CAPITOLUL III

Reguli pentru racordarea unui loc de consum nou cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice

Art. 5. — Pentru realizarea racordării la rețeaua electrică de interes public a locurilor de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice se aplică prevederile și se parcurg etapele de racordare din Regulament, prin coroborare cu prevederile procedurilor prevăzute la art. 2 alin. (2) și (3), după caz, cu respectarea prevederilor prezentei proceduri.

Art. 6. — Prin derogare de la prevederile art. 10 alin. (3) din Regulament, informațiile privind condițiile și posibilitățile de realizare a racordării la rețea a locului de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, solicitate de utilizator în etapa preliminară de documentare și informare, se transmit solicitantului în scris, gratuit, în termen de cel mult 3 zile lucrătoare de la înregistrarea cererii acestuia.

Art. 7. — (1) Utilizatorul transmite la operatorul de distribuție, direct sau prin împuternicit, cererea de racordare a locului de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice.

(2) Documentația anexată cererii de racordare prevăzute la alin. (1) cuprinde documentele prevăzute în Regulament, precum și informații privind numărul punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice, puterea instalată a unui echipament/stație de reîncărcare, puterea maximă simultan absorbită de punctele de reîncărcare, tipul stației de reîncărcare (cu încărcare rapidă sau cu încărcare lentă) și fișa tehnică a respectivului echipament.

Art. 8. — (1) Soluția de racordare a locurilor de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice se stabilește prin fișă de soluție.

(2) Prin derogare de la prevederile art. 26 alin. (1) din Regulament, operatorul de distribuție are obligația să transmită solicitantului avizul tehnic de racordare în maximum 15 zile lucrătoare de la data depunerii documentației complete de către utilizator.

(3) La stabilirea soluției de racordare a locurilor de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, operatorul de distribuție trebuie să ia în considerare posibilitatea de evacuare în rețeaua electrică de putere din bateria vehiculelor conectate la punctul/punctele de reîncărcare, dacă în fișa tehnică a punctului/punctelor de reîncărcare se specifică acest lucru. În acest caz, prin soluția de racordare se stabilește și puterea aprobată ce poate fi evacuată în rețeaua electrică prin punctul/punctele de reîncărcare.

Art. 9. — (1) Avizul tehnic de racordare emis de către operatorul de distribuție conține condițiile tehnico-economice de racordare la rețea ale unui loc de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, cu respectarea prevederilor Regulamentului și conținutului-cadru al avizului tehnic de racordare aprobat de autoritatea competentă.

(2) Avizul tehnic de racordare este valabil până la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea aprobată prin aviz, dacă nu intervine anterior una dintre situațiile de încetare a valabilității avizului tehnic de racordare prevăzute în Regulament.

Art. 10. — (1) După primirea avizului tehnic de racordare, utilizatorul poate solicita în scris operatorului de distribuție încheierea contractului de racordare. Cererea pentru încheierea contractului de racordare va fi în mod obligatoriu semnată de utilizator sau de împuternicitul acestuia.

(2) Notificarea prin care utilizatorul înștiințează operatorul de distribuție cu privire la încheierea directă cu un anumit proiectant/constructor atestat, desemnat de către acesta, a

contractului pentru proiectarea/execuția lucrărilor pentru realizarea instalației de racordare constituie totodată cerere de încheiere a contractului de racordare. Notificarea va fi în mod obligatoriu semnată de utilizator sau de împuternicitul acestuia.

(3) În situația prevăzută la alin. (2), utilizatorul poate împuternici operatorul economic desemnat pentru proiectarea și/sau execuția instalației de racordare să încheie, în numele și pe seama sa, cu operatorul de distribuție contractul de racordare și să îl reprezinte pe utilizator în relația contractuală cu operatorul de distribuție pe toată perioada derulării contractului de racordare.

(4) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexează la cererea prevăzută la alin. (1) sau la notificarea prevăzută la alin. (2), după caz, următoarele documente:

a) copia actului de identitate/certificatului constatator eliberat de registrul comerțului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia, după caz;

b) devizul general întocmit de operatorul economic atestat ales/desemnat de utilizator;

c) copia contractului de proiectare și/sau de execuție încheiat de utilizator cu operatorul economic atestat, desemnat de către acesta;

d) împuternicirea acordată de utilizator operatorului economic atestat desemnat pentru proiectarea și execuția instalației de racordare conform prevederilor alin. (3) pentru semnarea contractului de racordare încheiat cu operatorul de distribuție în numele și pe seama utilizatorului și reprezentarea utilizatorului în relația contractuală cu operatorul de distribuție pe toată perioada derulării contractului de racordare.

(5) Utilizatorul client casnic anexează la cererea prevăzută la alin. (1) sau la notificarea prevăzută la alin. (2), după caz, documentele menționate în procedura prevăzută la art. 2 alin. (2).

(6) Pentru realizarea racordării, utilizatorul achită tariful de racordare conform prevederilor Regulamentului.

(7) Utilizatorul client casnic al cărui loc de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice se racordează la rețeaua de joasă tensiune achită tariful de racordare conform prevederilor procedurii prevăzute la art. 2 alin. (2).

(8) Contractul de racordare se încheie cu respectarea prevederilor contractului-cadru de racordare aprobat prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

(9) În cazul utilizatorului client casnic al cărui loc de consum/de consum și de producere cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice se racordează la rețeaua de joasă tensiune, contractul de racordare se încheie cu respectarea prevederilor procedurii prevăzute la art. 2 alin. (2) și ale contractelor-cadru de racordare anexate acesteia.

Art. 11. — (1) Prin derogare de la prevederile art. 37 din Regulament, operatorul de distribuție are obligația să transmită utilizatorului sau, după caz, operatorului economic atestat desemnat proiectul de contract de racordare semnat în termen de maximum 3 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii prevăzute la art. 10 alin. (1) sau, după caz, a notificării prevăzute la art. 10 alin. (2), însoțite de documentația completă.

(2) În cazul în care, la solicitarea utilizatorului sau a operatorului economic atestat desemnat, împuternicit potrivit prevederilor art. 10 alin. (3), operatorul de distribuție împreună cu utilizatorul sau cu operatorul economic atestat desemnat, după caz, convin modificări la proiectul de contract prevăzut la alin. (1), operatorul de distribuție are obligația să transmită utilizatorului și operatorului economic atestat desemnat contractul de racordare semnat, în termen de maximum 3 zile lucrătoare de la data la care a intervenit acordul reciproc asupra conținutului contractului.

Art. 12. — (1) Proiectarea instalației de racordare, obținerea acordului/autorizației pentru executarea instalației de racordare în conformitate cu prevederile legale, execuția, recepția și punerea în funcțiune a acesteia se realizează în condițiile și la termenele prevăzute în contractul de racordare, cu respectarea prevederilor Regulamentului, respectiv ale procedurii prevăzute la art. 2 alin. (2) în cazul racordării la rețeaua de joasă tensiune a locurilor de consum/de consum și de producere cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice aparținând utilizatorilor clienți casnici.

(2) Realizarea lucrărilor aferente instalației de utilizare este în responsabilitatea utilizatorului și se efectuează pe cheltuiuala acestuia.

(3) Lucrările prevăzute la alin. (2) se realizează cu persoane autorizate sau operatori economici atestați de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, potrivit legii, pentru categoria respectivă de lucrări.

Art. 13. — (1) În cazul locurilor de consum și de producere noi cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, punerea sub tensiune pentru perioada de probe a instalației de utilizare se realizează de către operatorul de distribuție cu respectarea cerințelor și termenelor prevăzute în Regulament, în procedurile prevăzute la art. 2 alin. (2) și (3) și în normele tehnice în vigoare, după caz.

(2) În situația prevăzută la alin. (1), etapa de punere sub tensiune pentru probe a instalației de utilizare este prevăzută în contractul de racordare.

Art. 14. — (1) Operatorul de distribuție are obligația să emită din oficiu și să transmită utilizatorului certificatul de racordare pentru locul de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice în termen de maximum 3 zile lucrătoare de la data depunerii de către utilizator sau împuternicitul său la operatorul de distribuție a procesului-verbal de recepție încheiat la punerea în funcțiune a instalației de racordare.

(2) Certificatul de racordare emis corespunde instalației de racordare și instalației de utilizare realizate, conform prevederilor contractului de racordare.

Art. 15. — Punerea sub tensiune finală a instalațiilor electrice aferente locului de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice se realizează de către operatorul de distribuție în termen de maximum 2 zile lucrătoare de la data emiterii certificatului de racordare, cu condiția încheierii de către utilizator a contractului pentru transportul, distribuția sau furnizarea energiei electrice, și se prevede în contractul de racordare.

CAPITOLUL IV

Reguli pentru instalarea la un loc de consum existent a punctului/punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice, fără depășirea puterii aprobate

Art. 16. — (1) La instalarea la un loc de consum existent a punctului/punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice fără depășirea puterii aprobate pentru consum prevăzute în avizul tehnic de racordare/certificatul de racordare valabil, emis pentru acel loc de consum, avizul tehnic de racordare/certificatul de racordare existent nu se actualizează.

(2) La instalarea la un loc de consum și de producere existent a punctului/punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice care au posibilitatea de a evacua putere din bateria vehiculelor conectate la punctul/punctele de reîncărcare, fără depășirea puterii aprobate pentru consum și a celei aprobate

pentru evacuare prevăzute în avizul tehnic de racordare/certificatul de racordare valabil, emis pentru acel loc de consum și de producere, avizul tehnic de racordare/certificatul de racordare existent nu se actualizează.

(3) La instalarea la un loc unde se realizează exclusiv consum de energie electrică a punctului/punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice care au posibilitatea de a evacua putere din bateria vehiculelor conectate la punctul/punctele de reîncărcare, utilizatorul transmite operatorului de distribuție o cerere de actualizare a avizului tehnic de racordare/certificatului de racordare valabil, ca urmare a unor modificări de natură tehnică în instalația de utilizare, fără depășirea puterii aprobate anterior.

(4) În cazul prevăzut la alin. (3) se parcurg etapele de racordare prevăzute în Regulament și se aplică prevederile art. 8—12, coroborate cu prevederile procedurii prevăzute la art. 2 alin. (2) și/sau alin. (3), după caz.

(5) În situațiile prevăzute la alin. (1)—(3) nu se realizează lucrări suplimentare sau modificări în instalațiile electrice existente din amonte de punctul de delimitare.

CAPITOLUL V

Reguli pentru instalarea la un loc de consum existent a unui punct/punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice, în situația în care este necesar un spor de putere față de puterea aprobată

Art. 17. — (1) Pentru instalarea la un loc de consum existent a unui punct/punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice, pentru care este necesar un spor de putere față de puterea aprobată pentru consum și/sau pentru puterea aprobată a fi evacuată în rețea prin avizul tehnic de racordare/certificatul de racordare valabil, utilizatorul transmite la operatorul de distribuție o cerere de actualizare a avizului tehnic de racordare/certificatului de racordare valabil, ca urmare a modificării unor elemente de natură tehnică, cu depășirea puterii aprobate anterior.

(2) În situația prevăzută la alin. (1) se parcurg etapele de racordare prevăzute în Regulament și se aplică prevederile art. 8—12, coroborate cu prevederile procedurii prevăzute la art. 2 alin. (2) și/sau alin. (3), după caz.

Art. 18. — Punerea sub tensiune finală a instalațiilor electrice aferente locului de consum/de consum și de producere existent la care s-au instalat puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice se realizează de către operatorul de distribuție în termen de maximum 2 zile lucrătoare de la data emiterii certificatului de racordare.

CAPITOLUL VI

Dispoziții finale

Art. 19. — (1) Operatorii de distribuție au obligația de a elabora proceduri proprii privind organizarea activității de racordare la rețelele electrice de interes public a punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei proceduri.

(2) Operatorii de distribuție organizează un sistem de informare a utilizatorilor privind procesul de racordare la rețelele electrice de interes public a punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice conform prevederilor prezentei proceduri, prin publicare pe pagina de internet proprie și prin afișare la sediile administrative și la centrele de relații cu utilizatorii de extrase din procedurile proprii și de informații relevante privind procesul de racordare.