

**Sinteza observațiilor la documentul de discuție: *Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a punctelor de reîncărcare pentru vehiculele electrice (Procedură)***

**Propuneri transmise de operatori în consultarea publică din perioada 20.04.2022 – 02.05.2022**

<b>Observații specifice</b>					
1.	Art.6	DEER	Prin derogare de la prevederile Regulamentului, 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.	Prin derogare de la prevederile Regulamentului, 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 <b>5 zile</b> lucrătoare de la înregistrarea cererii acestuia. <i><b>Motivație:</b> Termenul pentru transmiterea catre un solicitant noncasnic a informațiilor privind racordarea unui loc de consum/producere si consum nou, fara punct de incarcare, este potrivit Ord. nr. 59/2013, 15 zile calendaristice (10 zile lucratoare) iar potrivit Ord 19/2022 (prosumatori) este 3 zile lucratoare. Asadar, stabilirea posibilitatilor de racordare a unui loc de consum la care exista si punct/puncte de incarcare necesita mai mult timp.</i>	Nu se acceptă. Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevede la art. 15 alin. (8) racordarea la rețeaua electrică de interes public în ” <i>procedură simplificată</i> ” a punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice. Diminuarea termenelor față de cele aferente etapelor procesului de racordare prevăzute în Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare (Regulament) este o măsură pentru simplificarea procesului.
2.	Art. 6	Delgaz Grid	Prin derogare de la prevederile Regulamentului, 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.	Prin derogare de la prevederile Regulamentului, 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 <b>5 zile lucrătoare</b> de la înregistrarea cererii acestuia. <i><b>Motivație:</b> Termenele foarte scurte impuse (față de 15 zile calendaristice prevăzute de Regulament) duc la dereglări în activitatea curentă, dereglări cu impact major în soluționarea celorlalte cereri. Acordarea de înlesniri doar pentru anumite categorii de utilizatori, duc la o discriminare a celorlalți utilizatori printr-o creștere artificială, a solicitărilor de informații privind racordarea stațiilor de reîncărcare, Ar fi util de precizat așa cum este și în Regulament, care sunt informațiile pe care le poate primi solicitantul în etapa preliminară</i>	Nu se acceptă. Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevede la art. 15 alin. (8) racordarea la rețeaua electrică de interes public în ” <i>procedură simplificată</i> ” a punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice. Diminuarea termenelor față de cele aferente etapelor procesului de racordare prevăzute în Regulament este o măsură pentru simplificarea procesului.

3.	Art. 6	DEO	Prin derogare de la prevederile Regulamentului, 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.	<del>Prin derogare de la prevederile Regulamentului,</del> 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 <b>15 zile calendaristice</b> de la înregistrarea cererii acestuia. <i>Motivație:</i> Se propune respectarea termenelor prevăzute în Regulamentul de racordare. Se estimează un număr foarte mare de solicitări la care se adaugă și cele ale prosumatorilor prin AFM sau alte programe de finanțare.	Nu se acceptă. Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevede la art. 15 alin. (8) racordarea la rețeaua electrică de interes public în ” <i>procedură simplificată</i> ” a punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice. Diminuarea termenelor față de cele aferente etapelor procesului de racordare prevăzute în Regulament este o măsură pentru simplificarea procesului.
	Art. 7	Delgaz Grid	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, conform modelului din anexa la prezenta procedură, însoțită de documentele prevăzute în cuprinsul acesteia.	<b>Propunem modificare și introducerea a doua aliniate</b> (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, <b>însoțită de documentele prevăzute în cuprinsul acesteia.</b> (2) <b>Datele care trebuie transmise către OD sunt:</b> - număr stații - putere instalată pentru o stație de încărcare, - putere maxim simultan absorbită pentru stații încărcare - tip stație (cu încărcare rapidă (DC) cu încărcare lentă (AC)) - Fișa tehnică a stației / stațiilor de încărcare. (3) <b>Date și documentele de la alineatul (2) vor fi preluate de operatorii de distribuție în cererile de racordare existente.</b> <i>Motivație:</i> Introducerea unui nou model de cerere, prin care se solicită doar câteva date suplimentare față de cererile existente și impuse prin ordinele anterioare, duce la sporirea confuziei solicitanților și creează impresia de creștere a birocrației. În procedura ar trebui specificate doar datele și documentele specifice stației / stațiilor și care vor trebui preluate de către O.D. în cererile existente și utilizate în mod curent.	Se acceptă cu reformulare astfel: (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, <del>conform modelului din anexa la prezenta procedură, însoțită de documentele prevăzute în cuprinsul acesteia</del> (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. ”  Corelat, se elimină anexa la procedură
	Art. 8	DEER	(1) Soluția de racordare a locurilor de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice se stabilește prin fișă de soluție.	(1) Soluția de racordare a locurilor de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice se stabilește prin fișă de soluție.	

		<p>(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.</p> <p>(3) La stabilirea soluției de racordare a locurilor de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, operatorul de rețea trebuie să ia în considerare posibilitatea de evacuare în rețeaua electrică de putere din bateria vehiculelor conectate la punctul/punctele de reîncărcare.</p>	<p>(2) <del>Prin derogare de la prevederile art. 26 alin. (1) din Regulament,</del> operatorul de distribuție are obligația să transmită solicitantului avizul tehnic de racordare <del>în maximum 15 zile lucrătoare de la data depunerii documentației complete de către utilizator în termenele prevăzute de reglementările aplicabile fiecărei categorii.</del></p> <p><i>Motivație:</i> Pentru corelarea cu prevederile Ord. ANRE 59/2013, 18/2022, 19/2022</p> <p>(3) La stabilirea soluției de racordare a locurilor de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, operatorul de rețea trebuie să ia în considerare posibilitatea de evacuare în rețeaua electrică de putere din bateria vehiculelor conectate la punctul/punctele de reîncărcare.</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevede la art. 15 alin. (8) racordarea la rețeaua electrică de interes public în ”<i>procedură simplificată</i>” a punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice. Diminuarea termenelor față de cele aferente etapelor procesului de racordare prevăzute în Regulament este o măsură pentru simplificarea procesului.</p> <p>Termenul propus este similar cu cel din <i>Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor</i>, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 19/2022</p>
Art. 8	Delgaz Grid	<p>(1) Soluția de racordare a locurilor de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice se stabilește prin fișă de soluție.</p>	<p>(1) Soluția de racordare a locurilor de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice se stabilește de către operatorul de distribuție <del>în conformitate cu prevederile Regulamentului privind stabilirea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.</del></p> <p><i>Motivație:</i> Prin impunerea stabilirii soluției de racordare exclusiv prin fișa de soluție pentru consumatori cu stații de încărcare fără nici o limitare pentru puterea care poate fi absorbită din rețea și fără respectarea prevederilor Regulamentului privind stabilirea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, se produce o discriminare a consumatorilor care nu își montează stații de încărcare de producere, întrucât conform prevederilor regulamentului în cazul acestora stabilirea</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Stabilirea soluției de racordare prin fișă de soluție la această categorie de utilizatori nu este o măsură discriminatorie, ci încurajează și sprijină dezvoltarea infrastructurii relevante, necesară pentru reîncărcarea vehiculelor electrice, fiind în acord cu legislația europeană și națională. De asemenea, măsura contribuie la simplificarea procesului de racordare.</p>

			<p>(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.</p> <p>(3) La stabilirea soluției de racordare a locurilor de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, operatorul de rețea trebuie să ia în considerare posibilitatea de evacuare în rețeaua electrică de putere din bateria vehiculelor conectate la punctul/punctele de reîncărcare.</p>	<p><i>soluției de racordare se poate realiza și prin studiu de soluție în anumite cazuri care impun acest lucru.</i></p> <p>(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.</p> <p>(3) La stabilirea soluției de racordare a locurilor de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, operatorul de rețea trebuie să ia în considerare posibilitatea de evacuare în rețeaua electrică de putere din bateria vehiculelor conectate la punctul/punctele de reîncărcare, <b>dacă în fisa tehnica a stației / stațiilor se specifică acest lucru. În acest caz se impun restricții privind evacuarea energiei în rețea.</b></p> <p><i>Motivație: Solicitam detalierea condițiilor tehnice care trebuie impuse în cazul în care fisa tehnica a stației specifică posibilitatea de evacuare din bateria vehiculelor.</i></p> <p><i>Conform art.1 alin. (2) din Legea 123/2013,</i>  <i>Nu se supun dispozițiilor prezentului titlu:</i>  <i>a) grupurile electrogene mobile, instalațiile electrice amplasate pe vehicule de orice fel;</i>  <i>b) sursele staționare de energie electrică în curent continuu, dacă nu sunt racordate prin invertoare la Sistemul electroenergetic național, denumit în continuare SEN.</i></p> <p><i>Energia electrică care s-ar evacua în rețeaua electrică din bateria vehiculelor, nu poate fi luată în considerare în piața de energie ca fiind produsă de o sursă de producere în sensul propriu al producerii de energie electrică. În plus evacuarea din bateriile vehiculelor în rețea ar putea crea perturbații</i></p>	<p>Se acceptă parțial, cu reformulare:</p> <p><b>”(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, <u>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.</u>”</b></p> <p>Este o cerință a punctelor de reîncărcare și nu pentru vehicule.</p> <p>Cerința rezultă din proiectul de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind instalarea infrastructurii pentru combustibili alternativi și de abrogare a Directivei 2014/94/UE a Parlamentului European și a Consiliului. Proiectul de regulament precizează referitor la tehnologia „de la vehicul la rețea”, cunoscută sub denumirea de V2G, care ar permite vehiculelor să fie încărcate în perioadele de exces de energie din sursele regenerabile, urmând ca, în perioadele de vârf ale cererii, vehiculul electric să returneze în rețea o parte din această energie stocată. Totodată, documentul menționează nevoia unor sisteme de contorizare inteligente bidirecționale pentru a permite circulația energiei electrice în ambele sensuri: de la rețea</p>
--	--	--	---	--	--

					la vehicul și de la vehicul la rețea. Acest lucru ar trebui extins foarte mult pentru a acoperi deficitul de alimentare în perioadele de vârf ale cererii de energie electrică. De asemenea, proiectul de regulament european prevede obligația statelor membre să stabilească cadrul național de politică pentru instalarea infrastructurii respective, respectiv măsurile necesare pentru a se asigura că instalarea și exploatarea punctelor de reîncărcare, inclusiv distribuția geografică a punctelor de reîncărcare bidirecționale, contribuie la flexibilitatea sistemului energetic
	Art. 8	DEO	<p>(1) Soluția de racordare a locurilor de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice se stabilește prin fișă de soluție.</p> <p>(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.</p> <p>(3) La stabilirea soluției de racordare a locurilor de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru</p>	<p>(1) Soluția de racordare a locurilor de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice se stabilește în conformitate cu prevederile Regulamentului de stabilire a soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin ordinul ANRE nr. 102/2015.</p> <p>(2) <del>Prin derogare de la prevederile art. 26 alin. (1) din Regulament,</del> Operatorul de distribuție are obligația să transmită solicitantului avizul tehnic de racordare în maximum 30 zile calendaristice de la data depunerii documentației complete de către utilizator. <i>Motivație:</i> Avand in vedere multitudinea de situatii intalnite in practica, la stabilirea solutiilor de racordare se vor aplica prevederile Regulamentului de stabilire a soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin ordinul ANRE nr. 102/2015 Se propune respectarea termenelor prevazute in Regulamentul de racordare. Se estimeaza un numar foarte mare de solicitari la care se adauga si cele ale prosumatorilor prin AFM sau alte programe de finantare.</p> <p>(3) La stabilirea soluției de racordare a locurilor de consum cu punct/puncte de reîncărcare pentru vehicule</p>	<p>Nu se acceptă Stabilirea soluției de racordare prin fișă de soluție la această categorie de utilizatori încurajează și sprijină dezvoltarea infrastructurii relevante, necesară pentru reîncărcarea vehiculelor electrice, fiind în acord cu legislația europeană și națională. De asemenea, măsura contribuie la simplificarea procesului de racordare.</p> <p>Nu se acceptă Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevede la art. 15 alin. (8) racordarea la rețeaua electrică de interes public în ”procedură simplificată” a punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice. Diminuarea termenelor față de cele aferente etapelor procesului de racordare prevăzute în Regulament este o măsură pentru simplificarea procesului. Termenul propus este similar cu cel din Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 19/2022</p>

			vehicule electrice, operatorul de rețea trebuie să ia în considerare posibilitatea de evacuare în rețeaua electrică de putere din bateria vehiculelor conectate la punctul/punctele de reîncărcare.	electrice, operatorul de rețea trebuie să ia în considerare posibilitatea de evacuare în rețeaua electrică de putere din bateria vehiculelor conectate la punctul/punctele de reîncărcare.	
	Art. 10 alin. (1)	DEER	(1) După primirea avizului tehnic de racordare, utilizatorul poate solicita în scris operatorului de distribuție încheierea contractului de racordare. Cererea conține anexate copia actului de identitate sau, după caz, a certificatului constatator eliberat de registrul comerțului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia și va fi în mod obligatoriu semnată de utilizator sau de împuternicitul acestuia.	(1) După primirea avizului tehnic de racordare, utilizatorul poate solicita în scris operatorului de distribuție încheierea contractului de racordare. <b>La cererea care va fi în mod obligatoriu semnată de utilizator sau de împuternicitul acestuia, vor fi anexate, după caz, următoarele documente:</b> a) copia actului de identitate, a certificatului de înregistrare la registrul comerțului sau alte autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente, după caz; b) <b>certificatul constatator (doar în cazul utilizatorului persoană juridică), în copie, emis de oficiul registrului comerțului, cu informații complete care să reflecte situația la zi a solicitantului; în cazul prosumatorilor, certificatul constatator trebuie să ateste că persoana juridică nu desfășoară ca activitate principală producerea de energie electrică;</b> c) <b>certificatul de urbanism eliberat în vederea obținerii autorizației de construire pentru obiectivul ce se realizează pe locul de consum/de consum și de producere respectiv, în termen de valabilitate, în copie;</b> d) <b>planul de situație la scară, întocmit conform prevederilor legale în vigoare, cu amplasarea în zonă a locului de consum și de producere, în copie;</b> e) <b>actul de proprietate sau orice alt înscris care atestă dreptul de folosință asupra terenului, incintei și/sau clădirii care constituie locul de consum/de consum și de producere 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;</b> f) <b>autorizația de construire pentru obiectivul ce se realizează pe locul de consum/de consum și de producere respectiv, în termen de valabilitate, în copie, în situația în care se solicită racordarea unei organizări de șantier pentru realizarea acestuia.</b>	Nu se acceptă. Documentele menționate și propuse de operator pentru a fi atașate cererii de încheiere a contractului sunt prevăzute la o etapă anterioară în cadrul procesului de racordare. Acestea însoțesc cererea de racordare depusă de utilizator în vederea emiterii avizului tehnic de racordare. La momentul depunerii de către utilizator a cererii pentru încheierea contractului de racordare, operatorul deține aceste documente, nu trebuie solicitate din nou. Având în vedere prevederile art. 5 din proiectul de act normativ, conform căroră <i>"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. 3 lit. d) și e), după caz, cu respectarea prevederilor prezentei proceduri"</i> , nu mai este necesară detalierea. Actul de proprietate sau orice înscris care atestă dreptul de folosință asupra terenului, incintei și/sau clădirii care constituie locul de consum/consum și producere pentru care se solicită racordarea, respectiv documentele precizate pentru situația unui client casnic care nu deține niciunul dintre documentele menționate anterior pentru o locuință individuală, reprezintă documente pe care utilizatorul le-a depus deja la operator la solicitarea racordării și constituie documente ale contractului de racordare, conform formatului cadru aprobat.



				<p><b>Pentru un loc de consum/consum și de producere nou de tip locuință individuală, aparținând unui client casnic, cu excepția celor din ansamblurile de blocuri de locuințe și/sau de locuințe individuale, în situația în care solicitantul nu deține niciunul dintre documentele prevăzute la lit. e), acesta poate transmite:</b></p> <p><b>a) o adeverință eliberată de administrația publică locală în a cărei rază teritorială este situat imobilul, din care să rezulte că solicitantul este cunoscut că deține imobilul sub nume de proprietar; și</b></p> <p><b>b) o declarație pe propria răspundere a solicitantului, autenticată notarial, prin care acesta declară că:</b></p> <p><b>(i) posedă imobilul ca un adevărat proprietar;</b></p> <p><b>ii) nu a înstrăinat sau grevat imobilul</b></p> <p><i><b>Motivație:</b> In cuprinsul procedurii trebuie menționate toate documentele ce trebuie atasate de solicitanți, după caz.</i></p> <p><i>Acestea sunt menționate și în cererea de racordare tip din anexa la prezenta procedură, deci trebuie să se regasească și în cuprinsul actului normativ.</i></p>	
	Art. 10 alin. (1) și (6)	Delgaz Grid	<p>După primirea avizului tehnic de racordare, utilizatorul poate solicita în scris operatorului de distribuție încheierea contractului de racordare. Cererea conține anexate copia actului de identitate sau, după caz, a certificatului constatator eliberat de registrul comerțului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia și va fi în mod obligatoriu semnată de utilizator sau de împuternicitul acestuia.</p> <p>.....</p> <p>(6) Contractul de racordare se încheie cu respectarea prevederilor contractului-cadru de racordare aprobat prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.</p>	<p>Solicitam clarificare în sensul corelării cu prevederile de la art 10 alin (6) prezentul document</p>	<p>Se acceptă cu reformularea alin. (1) în vederea clarificării astfel:</p> <p><i>(1) După primirea avizului tehnic de racordare, utilizatorul poate solicita în scris operatorului de distribuție încheierea contractului de racordare. Cererea <b>pentru încheierea contractului de racordare</b> conține <del>anexate copia actului de identitate sau, după caz, a certificatului constatator eliberat de registrul comerțului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia și va fi în mod obligatoriu semnată de utilizator sau de împuternicitul acestuia.</del></i></p> <p>Se propune introducerea a două alineate noi după alin. (3) al art. 10, cu renumerotarea celorlalte alineate în continuare, pentru detalierea documentelor atasate cererii de încheiere a contractului de racordare, astfel:</p> <p><i>(alin. nou) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexează la cererea</i></p>

					<p>prevăzută la alin. (1) sau la notificarea prevăzută la alin. (2), după caz, următoarele documente:</p> <p>a) copia actului de identitate/certificatului constatator eliberat de registrul comerțului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia, după caz;</p> <p>b) devizul general întocmit de operatorul economic atestat ales/desemnat de utilizator;</p> <p>c) copia contractului de proiectare și/sau execuție încheiat de utilizator cu operatorul economic atestat, desemnat de către acesta;</p> <p>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.</p> <p>(alin. nou) Utilizatorul client casnic anexează la cererea prevăzută la alin. (1) sau la notificarea prevăzută la alin. (2), după caz, documentele prevăzute în procedura prevăzută la art. 3 lit. d).</p>
	Art. 11 alin. (1)	Delgaz Grid	<p>Prin derogare de la prevederile art. 37 din Regulament, operatorul de distribuție are obligația să transmită utilizatorului 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).</p>	<p>Prin derogare de la prevederile art. 37 din Regulament, operatorul de distribuție are obligația să transmită utilizatorului proiectul de contract de racordare semnat în termen de <b>maximum 5 zile lucrătoare</b> de la data înregistrării cererii prevăzute la art. 10 alin. (1) sau, după caz, a notificării prevăzute la art. 10 alin. (2).</p> <p><i><b>Motivație:</b> Termenele foarte scurte impuse duc la dereglări în activitatea curentă, dereglări cu impact major în soluționarea celorlalte cereri.</i></p> <p><i>Acordarea de înlesniri doar pentru anumite categorii de utilizatori, duc la o discriminare a celorlalți utilizatori printr-o creștere artificială, a solicitărilor de informații privind racordarea stațiilor de reîncărcare</i></p>	<p>Nu se acceptă.</p> <p>Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevede la art. 15 alin. (8) racordarea la rețeaua electrică de interes public în ”<i>procedură simplificată</i>” a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice. Diminuarea termenelor față de cele aferente etapelor procesului de racordare prevăzute în Regulament este o măsură pentru simplificarea procesului.</p> <p>Termenul propus este similar cu cel din <i>Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de</i></p>



					<p>consum și de producere aparținând prosumatorilor, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 19/2022</p> <p>Se propune completarea prin includerea transmiterii proiectului de contract , după caz, operatorului economic desemnat pentru proiectarea și/sau execuția instalației de racordare, împuternicit să semneze contractul și să reprezinte utilizatorul în contract:</p> <p><i>"Prin derogare de la prevederile art. 37 din Regulament, operatorul de distribuție are obligația să transmită utilizatorului <b>sau, după caz, operatorului economic desemnat</b>, 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)."</i></p>
	Art. 11 alin. (1)	DEO	<p>Prin derogare de la prevederile art. 37 din Regulament, operatorul de distribuție are obligația să transmită utilizatorului 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).</p>	<p><del>Prin derogare de la prevederile art. 37 din Regulament,</del> Operatorul de distribuție are obligația să transmită utilizatorului proiectul de contract de racordare semnat în termen de maximum <b>5 zile lucrătoare</b> de la data înregistrării cererii prevăzute la art. 10 alin. (1) <del>sau, după caz, a notificării prevăzute la art. 10 alin. (2).</del></p> <p><i>Motivație:</i> Se propune respectarea termenelor prevăzute în Regulamentul de racordare. Se estimează un număr foarte mare de solicitări la care se adaugă și cele ale prosumatorilor prin AFM sau alte programe de finanțare</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevede la art. 15 alin. (8) racordarea la rețeaua electrică de interes public în "procedură simplificată" a punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice. Diminuarea termenelor față de cele aferente etapelor procesului de racordare prevăzute în Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare (Regulament) este o măsură pentru simplificarea procesului.</p> <p>Termenul propus este similar cu cel din Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 19/2022</p> <p>Se propune completarea prin includerea transmiterii proiectului de contract , după caz, operatorului economic desemnat pentru</p>

					proiectarea și/sau execuția instalației de racordare, împuternicit să semneze contractul și să reprezinte utilizatorul în contract: ”Prin derogare de la prevederile art. 37 din Regulament, operatorul de distribuție are obligația să transmită utilizatorului <b>sau, după caz, operatorului economic atestat desemnat</b> , 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).”
	Art. 12 Alin. (3) nou	Delgaz Grid	(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. 3 lit. d) 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.	<b>(3) Lucrările prevăzute la alin. (2) se realizează cu persoane autorizate sau operatori economici atestați de autoritatea competentă, potrivit legii, pentru categoria respectivă de lucrări.</b>  <i><b>Motivație:</b> Clienții trebuie atenționați în mod expres de faptul ca lucrările trebuie realizate de firme atestate de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei.</i>	Se acceptă
	Art. 14	Delgaz Grid	(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.	(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, <b>cu condiția depunerii de către utilizator sau împuternicitul său legal la operatorul de rețea a dosarului instalației de utilizare întocmit de executantul acesteia și a notificării de funcționare finale, după caz.</b>	Nu se acceptă Propunerile de completare se regăsesc în Regulament; acestea se aplică implicit date fiind prevederile art. 5 din proiectul de act normativ, conform cărora ”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. 3 lit. d) și e), după caz, cu respectarea prevederilor prezentei proceduri.” Motivația operatorului nu are legătură cu conținutul art. 14 aplicabil unui loc de consum

				<p>(2) Certificatul de racordare emis corespunde instalației de racordare și instalației de utilizare realizate, conform prevederilor contractului de racordare.</p> <p><b>(3) În cazul în care dosarul instalației de utilizare nu este depus până la recepția punerii în funcțiune a instalației de racordare, termenul prevăzut la alin. (1) începe să curgă de la data depunerii acestuia.</b></p> <p><i>Motivație: Propunem modificare art 14 alin (1) si introducere aliniat nou (3), corelat cu art 5. alin 2 lit b) din Ordin 59/2013- Regulamentul de racordare</i></p> <p><i>”(2) Utilizatorul are obligația să solicite operatorului de rețea actualizarea avizului tehnic de racordare valabil sau actualizarea certificatului de racordare, în oricare dintre următoarele situații(...)</i></p> <p><i>b) modificarea unor elemente de natură tehnică sau administrativă ale locului de consum și/sau de producere față de situația existentă la data emiterii avizului tehnic de racordare, respectiv a certificatului de racordare, fără depășirea puterii aprobate;...”</i></p>	<p>cu puncte de reîncărcare nou și nu situației de instalare la un loc de consum existent a unor puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, fără depășirea puterii aprobate pentru consum, situație tratată la cap. V din proiectul de act normativ</p>
	Art. 15	Delgaz Grid	<p>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 furnizarea energiei electrice, cu respectarea normelor în vigoare.</p>	<p>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 <b>5 zile lucrătoare</b> de la data emiterii certificatului de racordare, cu condiția încheierii de către utilizator a contractului pentru furnizarea energiei electrice, cu respectarea normelor în vigoare.</p> <p><i>Motivație: Termenele foarte scurte impuse duc la dereglări in activitatea curenta, dereglări cu impact major in soluționarea celorlalte cereri.</i></p> <p><i>Acordarea de înlesniri doar pentru anumite categorii de utilizatori, duc la o discriminarea a celorlalți utilizatori printr-o creștere artificială, a solicitărilor de informații privind racordarea stațiilor de reîncărcare</i></p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevede la art. 15 alin. (8) racordarea la rețeaua electrică de interes public în ”<i>procedură simplificată</i>” a punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice. Diminuarea termenelor față de cele aferente etapelor procesului de racordare prevăzute în Regulament este o măsură pentru simplificarea procesului.</p> <p>Termenul propus este similar cu cel din <i>Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor</i>, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 19/2022</p>
	Art. 15	DEO	<p>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</p>	<p><b>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</b></p>	<p>Se acceptă parțial, astfel:</p> <p><i>”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</i></p>

			către utilizator a contractului pentru furnizarea energiei electrice, cu respectarea normelor în vigoare.	<b>Motivație:</b> Se propune respectarea termenelor prevăzute în Regulamentul de racordare. Se estimează un număr foarte mare de solicitări la care se adaugă și cele ale prosumatorilor prin AFM sau alte programe de finanțare	lucrătoare de la data emiterii certificatului de racordare, cu condiția încheierii de către utilizator a contractului pentru <b>transportul, distribuția sau</b> furnizarea energiei electrice <b>și se prevede în contractul de racordare</b> <del>cu</del> <b>respectarea normelor în vigoare.”</b>  Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevede la art. 15 alin. (8) racordarea la rețeaua electrică de interes public în ” <i>procedură simplificată</i> ” a punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice. Diminuarea termenelor față de cele aferente etapelor procesului de racordare prevăzute în Regulament este o măsură pentru simplificarea procesului. Termenul propus este similar cu cel din <i>Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor</i> , aprobată prin Ordinul ANRE nr. 19/2022
	Art. 16 alin. (1)	Delgaz Grid	La instalarea la un loc de consum existent a punctului/punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice, fără depășirea puterii aprobate pentru consum și fără depășirea puterii aprobate a fi evacuate în rețea în cazul evacuării de putere din bateria vehiculelor conectate la punctul/punctele de reîncărcare, prevăzute în avizul tehnic de racordare/certificatul de racordare valabil, emis pentru acel loc de consum/de consum și de producere, avizul tehnic de racordare/certificatul de racordare existent nu se actualizează.	La instalarea la un loc de consum existent a punctului / punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice, fără depășirea puterii aprobate pentru consum și fără depășirea puterii aprobate a fi evacuate în rețea în cazul evacuării de putere din bateria vehiculelor conectate la punctul/punctele de reîncărcare, prevăzute în avizul tehnic de racordare / certificatul de racordare valabil, emis pentru acel loc de consum / de consum și de producere, avizul tehnic de racordare / certificatul de racordare existent <del>nu</del> se actualizează, <b>prin completarea la capitolul alte precizări a existentei stației de reîncărcare și a caracteristicilor acesteia</b> <b>Motivație:</b> Propunem modificare art 16 alin (1) corelat cu art 5. alin 2 lit b) din Ordin 59/2013- Regulamentul de racordare ”(2) Utilizatorul are obligația să solicite operatorului de rețea actualizarea avizului	Nu se acceptă. Nu este necesară demararea unui proces de actualizare a avizului tehnic de racordare/certificatul de racordare deoarece punctele de reîncărcare reprezintă receptoare într-o instalație de utilizare. Atâta timp cât includerea echipamentelor respective în instalația de utilizare nu conduce la depășirea puterii aprobate, nu este necesară o cerere din partea utilizatorului pentru actualizarea avizului tehnic de racordare/certificat de racordare. Situațiile care se consideră modificare a unor elemente de natură tehnică în instalația de utilizare, fără depășirea puterii aprobate prin avizul tehnic de racordare/certificatul de racordare valabil, emis pentru un loc de consum/consum și producere sunt cele

				<p><i>tehnic de racordare valabil sau actualizarea certificatului de racordare, în oricare dintre următoarele situații(...)</i></p> <p><i>b) modificarea unor elemente de natură tehnică sau administrativă ale locului de consum și/sau de producere față de situația existentă la data emiterii avizului tehnic de racordare, respectiv a certificatului de racordare, fără depășirea puterii aprobate;(..."</i></p>	<p>prevăzute la art. 6 alin. (2) din Regulament, respectiv:</p> <p>"a) modificarea numărului, naturii, structurii și/sau a caracteristicilor tehnice ale unităților generatoare, ale instalațiilor de stocare sau ale sistemului HVDC, după caz;</p> <p>b) racordarea de către un utilizator la rețeaua proprie, în condițiile legii, a instalațiilor unui alt utilizator;</p> <p>c) reducerea puterii absorbite/evacuate la un loc de consum și/sau de producere în urma separării instalațiilor unui alt consumator/producător de energie electrică racordat inițial la instalația sa;</p> <p>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;</p> <p>d) dezvoltarea în etape a activității utilizatorului necesitând etapizarea puterii aprobate prin avizul tehnic de racordare."</p>
	Art. 17 alin. (2)	Delgaz Grid	<p>(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 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, conform modelului prevăzut în anexa la prezenta procedură.</p> <p>(2) În situația prevăzută la alin. (1) se parcurg etapele de racordare prevăzute Regulament și se aplică prevederile art. 8 – 12, coroborate cu prevederile procedurii prevăzute la art. 3 lit. d), după caz.</p>	<p>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 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, conform modelului prevăzut în anexa la prezenta procedură.</p> <p>(2) În situația prevăzută la alin. (1) se parcurg etapele de racordare prevăzute Regulament și se aplică prevederile art. 8 – 12, coroborate cu prevederile procedurilor prevăzute la art. 3 lit. d) <b>și/sau e)</b> după caz.</p> <p><b>Motivație:</b> <i>In cazul locurilor de consum si producere se aplica si prevederile procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor, aprobată</i></p>	Se acceptă

				<i>prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.</i>	
	Art. 18	Delgaz Grid	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.	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 <b>5 zile</b> lucrătoare de la data emiterii certificatului de racordare. <i><b>Motivație:</b> Termenele foarte scurte impuse duc la dereglări în activitatea curentă, dereglări cu impact major în soluționarea celorlalte cereri.</i> <i>Acordarea de înlesniri doar pentru anumite categorii de utilizatori, duc la o discriminare a celorlalți utilizatori printr-o creștere artificială, a solicitărilor de informații privind racordarea stațiilor de reîncărcare, obiective care nu se vor racorda niciodată</i>	Nu se acceptă Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevede la art. 15 alin. (8) racordarea la rețeaua electrică de interes public în ” <i>procedură simplificată</i> ” a punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice. Diminuarea termenelor față de cele aferente etapelor procesului de racordare prevăzute în Regulament este o măsură pentru simplificarea procesului. Termenul propus este similar cu cel din <i>Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor</i> , aprobată prin Ordinul ANRE nr. 19/2022
	Art. 18	DEO	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.	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 <b>5 zile lucrătoare</b> de la data emiterii certificatului de racordare. <i><b>Motivație:</b> Se propune respectarea termenelor prevăzute în Regulamentul de racordare. Se estimează un număr foarte mare de solicitări la care se adaugă și cele ale prosumatorilor prin AFM sau alte programe de finanțare</i>	Nu se acceptă Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevede la art. 15 alin. (8) racordarea la rețeaua electrică de interes public în ” <i>procedură simplificată</i> ” a punctelor de reîncărcare a vehiculelor electrice. Diminuarea termenelor față de cele aferente etapelor procesului de racordare prevăzute în Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare (Regulament) este o măsură pentru simplificarea procesului. Termenul propus este similar cu cel din <i>Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor</i> , aprobată prin Ordinul ANRE nr. 19/2022
	Art. 19 alin. (1)	DEER	(1) Operatorii de distribuție au obligația de a elabora proceduri proprii privind organizarea	(1) Operatorii de distribuție au obligația de a elabora proceduri proprii privind organizarea activității de	Se acceptă



			activității de racordare la rețelele electrice de interes public a punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice în termen de 30 de zile de la data publicării prezentei proceduri în Monitorul Oficial al României, Partea I.	racordare la rețelele electrice de interes public a punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice în termen de <b>60 de zile</b> de la data publicării prezentei proceduri în Monitorul Oficial al României, Partea I. <i>Motivație: Este necesara modificarea sistemelor informatice pentru a putea fi procedurat procesul.</i>	
	Art. 19	Delgaz Grid	(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 30 de zile de la data publicării prezentei proceduri în Monitorul Oficial al României, Partea I. (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	<del>(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 30 de zile de la data publicării prezentei proceduri în Monitorul Oficial al României, Partea I.</del> (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. <i>Motivație: Propunem eliminarea, deoarece este suficient aliniatul (2) care presupune publicarea de informatii relevante, iar organizarea interna activitatii de racordare a punctelor de reincarcare este prevazuta in cadrul procedurii proprii de racordare</i>	Nu se acceptă eliminarea. Obligația operatorilor de a elabora proceduri proprii rezidă din Regulament. Prevederile alin. (2) precizează modalitatea prin care informațiile relevante și de interes pentru utilizatori, inclusiv extrase din procedurile proprii, sunt puse la dispoziția acestora.
	Anexa la procedura Cerere de racordare	Delgaz Grid		<b>Propunem eliminarea</b> <i>Motivație: In concordanta cu prevederile art 7, prezentul document</i>	Se acceptă