

Sinteza observațiilor la documentul de discuție: Ordin pentru modificarea și completarea Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 100 kW pe loc de consum, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 69/2020 (Procedură)

Propuneri transmise de operatori în consultarea publică din perioada 23.10 – 27.10.2020 – faza I

Observații generale					
Nr. crt.	Articol alineat literă	Emitent	Text existent	Text propus și justificări (justificările sunt evidențiate cu <i>Italic</i>)	Rezoluția elaboratorului (cu justificări)
1.		ACUE (mail 27.10.2020)		Având în vedere termenul f scurt și volumul mare de doscumente transmis pt pdv, vă rog să fiți de acord ca pentru Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor, care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 69/2020 să fie acordat un termen mai lung de analiză și dezbateri. Înțeleg că există constrângeri de timp ce derivă din prevederile Legii 155/2020 dar modificările de fond trebuie supuse dezbaterii cu toți cei interesați.	S-a acceptat S-a reluat consultarea publică în perioada 02.11 – 11.11.2020 – faza II. Modificarea referitoare la creșterea pragului maxim al puterii instalate a fost aprobată prin Ordinul ANRE nr. 192 din 28.10.2020 pentru modificarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, publicat în Monitorul Oficial nr. 1033 din 5 noiembrie 2020. Pentru această modificare nu au fost primite observații.
2.		E-Distribuție Banat Dobrogea Muntenia		Consideram ca data fiind modificarea Legii nr. 220/2008 prin creșterea pragului pentru prosumatori de la 27 kW la 100 kW, este necesara actualizarea tuturor reglementarilor incidente acestei categorii de participanti la piata de energie electrica – prosumatorii. De asemenea consideram ca inlocuirea, dupa caz, a sintagmei "loc de consum și de producere" cu , cu sintagma "loc de consum și de producere cu instalație de stocare"este în contradicție cu cele definite în Legea energiei, deoarece un prosumator cu max 100kW instalati în grup generator nu poate avea instalatie de stocare, pentru care în Ordinul ANRE nr. 74/2014 pentru aprobarea Conținutului-cadru al avizelor tehnice de racordare exista un tabel distinct cu date specifice (baterii de acumulatori despre care se completeaza date în cererea de racordare).	Modificarea a fost efectuată în actele normative aplicabile în procesul de racordare la rețelele electrice de interes public. Atragem atenția cu privire la modul de interpretare a prevederilor legale (inclusiv instalatiilor de stocare nu este condiționată de o limită de putere), iar în mod special, în cazul prosumatorilor, solicităm aplicarea corectă a prevederilor referitoare la instalațiile de stocare dispuse de: -Ordinul ANRE nr. 226/2018 pentru aprobarea regulilor de comercializare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 100 kW aparținând prosumatorilor -Procedura în vigoare (deținerea sistemelor de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile este prevăzută în oricare dintre situațiile de aplicabilitate a <i>Procedurii</i> , solicitantul completând această informație în

					cererea, respectiv notificarea pe care o transmite operatorului de distribuție în vederea includerii instalațiilor de producere la locul de consum și de producere nou sau la locul de consum existent, după caz)
Observații specifice					
1.	pct. 1	SDEE Transilvania Nord Muntenia Nord Transilvania Sud	În tot cuprinsul ordinului sintagma "loc de consum și de producere" se înlocuiește, după caz, cu sintagma "loc de consum și de producere cu instalație de stocare".	În tot cuprinsul ordinului sintagma "loc de consum și de producere" se înlocuiește, după caz, cu sintagma "loc de consum și de producere cu instalație de stocare, după caz ". <i>Motivație: Nu este obligatorie și stocarea.</i>	Nu se acceptă Completarea nu este necesară pentru că s-a precizat că înlocuirea sintagmei se face "după caz".
2.	art. 6 alin. (1)	SDEE Transilvania Nord Muntenia Nord Transilvania Sud	Prosumatorul poate solicita printr-o cerere operatorului de distribuție informații privind condițiile și posibilitățile de realizare a racordării la rețea a locului de consum și de producere prevăzut cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 100 kW pe loc de consum, prezentând datele caracteristice ale acestuia, inclusiv pentru instalațiile de stocare, după caz.	Prosumatorul poate solicita printr-o cerere operatorului de distribuție informații privind condițiile și posibilitățile de realizare a racordării la rețea a locului de consum și de producere prevăzut cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 100 kW pe loc de consum, prezentând datele caracteristice ale acestuia, inclusiv pentru instalațiile de stocare, după caz și lista actualizată a receptoarelor electrice cu puterea instalată/programul de funcționare a acestora. În cazul în care este necesară întocmirea de către OD de studii RED, prosumatorul va fi informat de data estimativă de primire a răspunsului. <i>Motivație: La puteri electrice instalate mari, pentru panouri fotovoltaice, lipsa consumului intern duce la preluarea în SEN, pentru anumite perioade din an și anumite intervale orare, a întregii cantități de energie, cu implicații asupra soluției tehnice de racordare: dimensionări circuite primare, alegere protecții. Pot exista situații în care răspunsul nu poate fi formulat decât după realizarea unor studii RED</i>	Nu se acceptă. Solicitățile nu sunt justificate. Introducerea lor ar genera blocaje și întâzieri în procesul de racordare pentru prosumatori. Conform prevederilor art. 25 din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, cu modificările și completările ulterioare, republicată, energia electrică produsă din surse regenerabile de energie are acces cu prioritate la rețeaua electrică de transport/distribuție a energiei electrice iar <u>operatorii de rețea pun la dispoziția oricărui nou producător de energie din surse regenerabile care dorește să se conecteze la sistem termene rezonabile și precise pentru primirea și analizarea cererii de racordare la rețeaua electrică, precum și un calendar orientativ rezonabil pentru orice racordare propusă la rețeaua electrică.</u> Totodată, prevederile Directivei nr. 944/2019 privind normele comune pentru piața internă de energie electrică și de modificare a Directivei 2012 /27/UE dispun după cum urmează: - pct. (42) din preambul: " <u>Ar trebui eliminate astfel de obstacole care împiedică consumatorii să autoproducă energie electrică și să consume, să stocheze sau să vândă pe piață energia electrică autoprodusă (...)</u> " - art. 15, alin. (3): "Statele membre pot să prevadă, în dreptul lor intern, dispoziții de reglementare diferite pentru clienții activi la nivel individual și pentru cei care acționează în comun, cu condiția ca toate drepturile și obligațiile în temeiul prezentului articol să se aplice tuturor clienților activi. (...)"

3.	art. 9 alin. (1)	Delgaz Grid		<p>Art. 9 (1) Soluția de racordare a locurilor de consum și de producere cu instalație de stocare noi prevăzute cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puteri electrice instalate de cel mult 100 kW pe loc de consum se stabilește de către operatorul de distribuție prin fișă de soluție sau Studiu de Soluție în conformitate cu prevederile Regulamentului privind stabilirea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 102/2015, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>Motivație: <i>Deoarece clientul solicita un loc de consum și producere nou în care doar puterea care poate fi produsă din surse regenerabile este limitată la 100kW, soluția de racordare ar trebui stabilită conform SECTIUNEA a 3-a Stabilirea soluției de racordare la rețeaua electrică din Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public. (inclusiv prin Studiu de soluție)</i></p> <p><i>Trebuie clarificat:</i></p> <p><i>-Cum se procedează în cazul în care puterea solicitată pentru consum este mai mare decât cea solicitată pentru debitare și se încadrează în alte categorii de soluții cf Ordinului ANRE 102/2015</i></p> <p><i>-Cum se procedează în cazul în care există mai multe soluții de racordare (soluția nu este unică și evidentă) sau sunt necesare calcule complexe vis a vis de efectul pe care aceasta racordare o are asupra rețelilor de jt.</i></p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>La art. I, pct. 1 din proiect a fost introdus: ”În tot cuprinsul ordinului sintagma "loc de consum și de producere" se înlocuiește, după caz, cu sintagma ”loc de consum și de producere cu instalație de stocare”.”</p> <p>Introducerea studiului de soluție nu se acceptă având în vedere următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - durata procesului de racordare trebuie să fie cât mai scurtă; - dacă există mai multe soluții de racordare, se va alege dintre acestea, o soluție unică și evidentă prin aplicarea prevederilor art. 10 din Procedură ”Operatorul de distribuție are obligația de a colabora cu prosumatorul pentru stabilirea soluției de racordare la rețeaua electrică cea mai avantajoasă pentru prosumator din punct de vedere tehnic și economic (...); - prosumatorul și operatorul de distribuție au la dispoziție etapa preliminară de documentare și informare, prevăzută la art. 6 din Procedură prin care, de asemenea, pot conveni asupra unei soluții (etapa nu este obligatorie pentru prosumator); - fișa de soluție se poate utiliza în cazul locurilor de consum și de producere conform art. 12, lit. e) și f) din Ordinul ANRE nr. 102/2015 – ”Soluția de racordare se stabilește prin fișă de soluție pentru: (...) e) locurile de producere sau locurile de consum și de producere care se racordează la rețele electrice de joasă tensiune, inclusiv la barele posturilor de transformare, dacă soluția de racordare este unică și/sau evidentă; f) locurile de producere sau locurile de consum și de producere care se racordează la rețele electrice de medie tensiune, având puterea maximă simultană evacuată mai mică sau egală cu 1 MW, dacă soluția de racordare este unică și/sau evidentă.”.
4.	art. 13 alin. (1)	SDEE Transilvania Nord Muntenia Nord Transilvania Sud	După primirea ofertei de racordare, exprimată prin avizul tehnic de racordare, prosumatorul poate solicita în scris operatorului de distribuție încheierea contractului de racordare prin transmiterea cererii prevăzute la art. 34 alin. (2) din regulament sau,	După primirea ofertei de racordare, exprimată prin avizul tehnic de racordare intocmit conform prevederilor Ordin ANRE nr.74/2014 , prosumatorul poate solicita în scris operatorului de distribuție încheierea contractului de racordare prin transmiterea cererii prevăzute la art. 34 alin. (2) din regulament sau, după caz, a notificării prevăzute la art. 34 alin. (3) din regulament. Cererea sau notificarea, după caz,	<p>Nu se acceptă</p> <p>Completarea cu numărul ordinului de aprobare a conținutului-cadru al ATR nu este necesară. La art. 11, alin. (3) din procedură se precizează: ”Avizul tehnic de racordare emis de către operatorul de distribuție conține condițiile tehnico - economice de racordare la rețea a</p>

			după caz, a notificării prevăzute la art. 34 alin. (3) din regulament. Cererea sau notificarea, după caz, conține anexate copia actului de identitate, a certificatului de înregistrare la registrul comerțului sau alte autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente, după caz, și va fi în mod obligatoriu semnată de prosumator sau de împuternicitul acestuia.	conține anexate copia actului de identitate, a certificatului de înregistrare la registrul comerțului sau alte autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente, după caz, și va fi în mod obligatoriu semnată de prosumator sau de împuternicitul acestuia. <i>Motivație: Este utilă explicitarea ATR prin trimiterea la cadrul legislativ aprobat</i>	locului de consum și de producere și respectă prevederile conținutului-cadru aprobat de autoritatea competentă.”
		E-Distribuție Banat Dobrogea Muntenia	de autoritățile competente, după caz, și va fi în mod obligatoriu semnată de prosumator sau de împuternicitul acestuia.	După primirea ofertei de racordare, exprimată prin avizul tehnic de racordare, prosumatorul poate solicita în scris operatorului de distribuție încheierea contractului de racordare prin transmiterea cererii prevăzute la art. 34 alin. (2) din regulament sau, după caz, a notificării prevăzute la art. 34 alin. (3) din regulament. Cererea sau notificarea, după caz, conține anexate copiei contractului de proiectare si/sau de executie incheiat de utilizator cu proiectantul/constructorul atestat, ales de catre acesta , copia actului de identitate, a certificatului de înregistrare la registrul comerțului sau alte autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente, după caz, și va fi în mod obligatoriu semnată de prosumator sau de împuternicitul acestuia. <i>Motivație: Completarea propusa este in armonie cu Regulamentul de racordare, cu prevederile art.36, alin. 1, lit. f, aceste documente fiind necesare in cazul notificarii.</i>	Nu se acceptă În cazul prosumatorilor, pentru facilitarea racordării locurilor de consum și de producere ale acestora, se are în vedere un conținut cât mai simplificat al documentației aferente cererilor.
5.	art. 15 alin. (1)	Distribuție Energie Oltenia	Pentru racordarea la rețeaua electrică a unui loc de consum și de producere prevăzut cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puteri electrice instalate de cel mult 100 kW pe loc de consum se execută următoarele categorii de lucrări: a) lucrări pentru realizarea instalației de racordare; b) lucrări pentru realizarea instalației de utilizare.	Pentru racordarea la rețeaua electrică a unui loc de consum și de producere prevăzut cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puteri electrice instalate de cel mult 100 kW pe loc de consum se execută următoarele categorii de lucrări: a) lucrări de întărire a rețelei electrice în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării; b) lucrări pentru realizarea instalației de racordare; c) lucrări pentru realizarea instalației de utilizare. <i>Motivație: Solutia de racordare se stabileste cu respectarea prevederilor Ordinului prezidentului Autoritatii Nationale de Reglementare 102/2015 si 59/2013. Racordarea poate fi la MT sau JT fiind necesare, in unele cazuri, lucrari de intarire de retea</i>	
		Delgaz Grid		c) lucrări de întărire a rețelei electrice în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării;	Nu se acceptă Principial, procedura a fost elaborată urmărindu-se un proces cât mai rapid și simplificat de racordare a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor, evitându-se pe cât posibil lucrările care implică termeni lungi de execuție și bariere de natură birocratică. Ținând cont de acest principiu, dar și pentru că este vorba despre evacuarea în rețea a unor puteri mici (100 kW pe loc de consum) care, în mod obișnuit, nu ar genera necesitatea de întărire a rețelei electrice de distribuție, lucrările de întărire nu se includ la acest moment. În cazul în care, în practică, vor apărea situații care să justifice introducerea lucrărilor de întărire în amonte de punctul de racordare, pentru

				<p>Motivație: Există și situații când sunt necesare lucrări de întărire. Este necesar să fie menționate și trebuie clarificat modul de abordare în aceste situații.</p>	această categorie de utilizatori, procedura se va modifica și completa, în consecință.
6.	art. 19	SDEE Transilvania Nord Muntenia Nord Transilvania Sud		<p>Art. 19 Dosarul instalației de utilizare se întocmește după realizarea fizică a acesteia și cuprinde următoarele documente:</p> <p>a) procesele verbale care confirmă recepția la terminarea lucrărilor;</p> <p>b) buletinul de încercare a prizei la pământ;</p> <p>c) certificatele de conformitate și fișele tehnice emise de fabricant, în copie, ale invertoarelor, și unităților generatoare și instalației de stocare (dacă e cazul) cu datele și funcțiile corespunzătoare;</p> <p>d) schema electrică monofilară a instalației de utilizare, inclusiv tabloul general, cu precizarea protecțiilor prevăzute și a reglajelor acestora.</p> <p>Motivație: Se introduce notiunea de instalație de stocare. Propunerea include necesitatea transmiterii datelor tehnice și pentru instalația de stocare</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Solicitarea certificatelor de conformitate și a fișelor tehnice pentru instalația de stocare nu se justifică. Aceste documente sunt redundante având în vedere că în cererea sau notificarea, după caz, transmisă de prosumator pe formatul anexelor la <i>Procedură</i>, solicitantul completează informații și date tehnice despre sistemul de stocare.</p>
7.	art. 20 alin. (1), (2)	SDEE Transilvania Nord Muntenia Nord Transilvania Sud	<p>(1) Operatorul de distribuție 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, din punctul de delimitare, inclusiv a sistemului de comunicație, costurile fiind suportate de către acesta în conformitate cu prevederile regulamentului.</p> <p>(2) Montarea grupului de măsurare a energiei electrice sau a blocului de măsură și protecție prevăzute la alin. (1) în punctul de delimitare se realizează de către operatorul de distribuție în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data depunerii</p>	<p>(1) Operatorul de distribuție 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, din punctul de delimitare, inclusiv a protecțiilor de antiinsularizare a centralei fotovoltaice și a sistemului de comunicație, costurile fiind suportate de către acesta în conformitate cu prevederile regulamentului și fiind recunoscute de către ANRE în tariful de distribuție.</p> <p>(2) Montarea grupului de măsurare a energiei electrice sau a blocului de măsură și protecție prevăzute la alin. (1) în punctul de delimitare se realizează de către operatorul de distribuție în termen de maximum 5-10 zile lucrătoare de la data depunerii cererii prevăzute la art. 18, însoțite de documentația completă prevăzută la art. 19.</p> <p>Motivație: Este utilă detalierea protecțiilor suplimentare pentru antiinsularizare care suplimentează consistent costurile față de BMP-urile clasice de utilizare. Propunem 10 zile lucrătoare având în vedere faptul că nu se montează doar contor ci și bloc de măsură și protecție.</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Prevederile acestui articol se referă la protecțiile din punctul de delimitare. Releele/funcțiile de protecție care declanșează întreruptorul de interfață în cazul apariției unui regim de funcționare insularizată se includ în instalația de utilizare a prosumatorului, circuitele de curent alternativ aferente instalațiilor de producere a energiei electrice, conform prevederilor art. 14 din Ordinul ANRE nr. 228/2018 pentru aprobarea Normei tehnice - Condiții tehnice de racordare la rețelele electrice de interes public pentru prosumatorii cu injecție de putere activă în rețea. Prin urmare, costurile aferente acestor protecții îi revin prosumatorului.</p> <p>Nu este necesară menționarea recunoașterii costurilor în tariful de distribuție. Având în vedere faptul că astfel de lucrări în punctul de delimitare sunt necesare pentru îndeplinirea obligațiilor legale ale operatorului, cum ar fi măsurarea energiei electrice și asigurarea unei funcționări corespunzătoare a rețelei, astfel de lucrări constituie investiții necesare iar costurile aferente sunt acoperite prin tariful de distribuție.</p>

			cererii prevăzute la art. 18, însoțite de documentația completă prevăzută la art. 19.		Nu se acceptă mărirea timpului de montare a grupului de măsurare/blocului de măsură și protecție. Durata procesului de racordare trebuie să fie scurtă.
8.	art. 21 alin. (1)	Delgaz Grid	Pentru un loc consum și de producere prevăzut cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puteri electrice instalate de cel mult 100 kW pe loc de consum perioada de probe este de maximum 5 zile lucrătoare de la data montării echipamentelor prevăzute la art. 20 alin. (2).	Propunem eliminarea termenului de 5 zile lucratoare de la alineatul (1). <i>Motivație: Este un termen pe care nu îl putem controla.</i>	Nu se acceptă Pentru fiecare etapă a procesului de racordare a fost stabilită durata astfel încât să fie evitate blocajele/întârzierile.
9.	art. 24 alin. (1)	Distribuție Energie Oltenia	După realizarea instalației de producere a energiei electrice racordate la locul de consum existent, prosumatorul transmite la operatorul de distribuție notificarea privind racordarea la un loc de consum existent a unei instalații de producere a energiei electrice cu putere instalată de cel mult 100 kW pe loc de consum conform modelului din anexa nr. 2, însoțită de documentele prevăzute în cuprinsul acesteia. În cazul în care la locul de consum existent prosumatorul racordează și o instalație de stocare, acesta confirmă în cuprinsul notificării deținerea instalației de stocare.	După realizarea instalației de producere a energiei electrice racordate la locul de consum existent, prosumatorul transmite la operatorul de distribuție notificarea privind racordarea la un loc de consum existent a unei instalații de producere a energiei electrice cu putere instalată de cel mult 100 kW pe loc de consum conform modelului din anexa nr. 2, însoțită de documentele prevăzute în cuprinsul acesteia. În cazul în care la locul de consum existent prosumatorul racordează și o instalație de stocare, acesta confirmă în cuprinsul notificării deținerea instalației de stocare. In cazul în care puterea instalată a instalației de producere depășește puterea absorbită aprobată pentru locul de consum existent și sunt necesare modificări ale instalației de racordare se parcurg etapele prevăzute la art.5. Tariful de racordare va fi suportat de utilizator. <i>Motivație: Este posibil să fie necesar a modifica instalația de racordare pentru un utilizator care dezvoltă din punct de vedere tehnic și energetic activitatea la locul de consum prin racordarea de unități generatoare în instalația de utilizare cu evacuare în sistem a unei puteri ce depășește puterea absorbită, aprobată anterior.</i>	Se acceptă cu reformulare Această situație, inclusiv etapele de racordare corespunzătoare, au fost introduse la capitolul V al Procedurii. Totodată, Anexa nr. 1 a <i>Procedurii</i> a fost modificată astfel încât prosumatorul să o poată folosi atunci când se încadrează în situația nou introdusă la capitolul V (referitoare la puterea evacuată). Menționăm că Anexa nr. 1 era utilizată în situația prevăzută la capitolul VI (creșterea puterii absorbite).
10.	art. 26	Delgaz Grid		(1) În cazul în care la instalația de utilizare a unui loc de consum existent se racordează instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 100 kW pe loc de consum și nu sunt necesare lucrări de modificare a instalației de racordare, operatorul de distribuție: - actualizează certificatul de racordare existent sau - emite certificat de racordare fără a fi necesară actualizarea avizului tehnic de racordare emis pentru locul de	Nu se acceptă În cazul locului de consum existent, includerea de instalații de producere în instalația de utilizare a acestuia, nu justifică lucrări în instalația de racordare, altele decât cele prevăzute în <i>Procedură</i> (referitoare la eventuala situație de subdimensionare a instalației de racordare față de puterea solicitată de prosumator pentru evacuare/consum).

				<p>consum respectiv, în cazul în care la locul de consum nu există un certificat de racordare emis la data primirii de către operatorul de distribuție a notificării prevăzute la art. 24 alin. (1).</p> <p>(2) În situația prevăzută la alin. (1) nu se realizează lucrări suplimentare sau modificări în instalațiile electrice existente din amonte de punctul de delimitare între instalațiile prosumatorului și cele ale operatorului de distribuție pe cheltuiiala OD.</p> <p>(2¹) In cazul in care instalatia de racordare existenta are capacitatea depasita pentru puterea consumata si/sau produsa solicitata de utilizator, lucrarile de modificare a instalatiei de racordare vor fi suportate de utilizator.</p> <p>Motivație: <i>Intrucat exista situatii in care sunt necesare lucrari de racordare sau solutia de racordare existenta trebuie sa suporte modificari/completari fara depasirea puterii exsistente, trebuie specificat in Procedura cum se trateaza aceste situatii .</i></p>	<p>Pentru propunerea de la (2¹) - se acceptă cu reformulare. Aceeași rezoluție ca cea pentru propunerea Distribuție Energie Oltenia pentru completarea art. 24.</p>
11.	art. 27 alin. (1), (2)	SDEE Transilvania Nord Muntenia Nord Transilvania Sud	<p>(1) Operatorul de distribuție este responsabil de achiziția și înlocuirea contorului de măsurare a energiei electrice existent în punctul de delimitare cu un contor care măsoară energia electrică în ambele sensuri, precum și de achiziția și montarea altor echipamente din grupul de măsurare a energiei electrice sau din blocul de măsură și protecție dacă acestea sunt necesare ca urmare a racordării la locul de consum existent a instalației de producere a energiei electrice, inclusiv a sistemului de comunicație, costurile fiind suportate de către acesta în conformitate cu prevederile regulamentului.</p> <p>(2) În termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data înregistrării notificării însoțite de documentația completă, operatorul de distribuție înlocuiește contorul și montează, după caz, echipamentele necesare, conform prevederilor alin. (1).</p>	<p>Operatorul de distribuție este responsabil de achiziția și înlocuirea contorului de măsurare a energiei electrice existent în punctul de delimitare cu un contor care măsoară energia electrică în ambele sensuri, precum și de achiziția și montarea altor echipamente din grupul de măsurare a energiei electrice sau din blocul de măsură și protecție dacă acestea sunt necesare ca urmare a racordării la locul de consum existent a instalației de producere a energiei electrice, inclusiv a sistemului de comunicație, costurile fiind suportate de către acesta în conformitate cu prevederile regulamentului și fiind recunoscute de către ANRE în tariful de distribuție.</p> <p>(2) În termen de maximum 5 10 zile lucrătoare de la data înregistrării notificării însoțite de documentația completă, operatorul de distribuție înlocuiește contorul și montează, după caz, echipamentele necesare, conform prevederilor alin. (1).</p> <p>Motivație: <i>Achiziția și montarea altor echipamente din grupul de măsurare a energiei electrice sau din blocul de măsură și protecție reprezintă investiție OD.</i></p>	<p>Nu se acceptă Aceleași explicații ca cele pentru propunerile SDEE Transilvania Nord, Muntenia Nord, Transilvania Sud transmise pentru art. 20 alin. (1), (2).</p>

12.	Art. 31	Delgaz Grid	<p>După realizarea instalației de producere a energiei electrice racordate la locul de consum existent, prosumatorul transmite la operatorul de distribuție cererea de emiterie a avizului tehnic de racordare ca urmare a modificării unor elemente de natură tehnică cu depășirea puterii aprobate anterior, conform modelului din anexa nr. 1, însoțită de documentele prevăzute în cuprinsul acesteia. În cazul în care la locul de consum existent prosumatorul racordează și o instalației de stocare, acesta confirmă în cuprinsul notificării deținerea instalației de stocare.</p>	<p>Sunt necesare completari pentru situatiile in care puterea pentru producere depaseste puterea deja aprobata si sunt necesare lucrari pentru modificarea instalatiei de racordare (cel mai probabil in urma elaborarii unui Studiu de solutie)</p> <p><i>Motivație:</i> Pentru clarificarea modului de aplicare a procedurii in toate situatiile care pot sa apara pe parcursul procesului de racordare</p>	<p>Se acceptă cu reformulare. Aceași rezoluție ca cea pentru propunerea Distribuție Energie Oltenia pentru completarea art. 24.</p>
-----	---------	-------------	---	---	---