

Sinteza observațiilor la

”Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea Metodologiei de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 11/2014” publicat pe pagina de internet a ANRE la data de 18.01.2022 cu termen pentru observații 10 zile

Nr. crt.	Art. din Proiect	Text propus ANRE	OD	Text propus	Motivație	Rezoluție ANRE
1	Art.I _1(1)	1.După articolul 15 se introduce un articol nou, articolul 15 ¹ , cu următorul cuprins: (1) Valoarea medie până la care operatorul de distribuție rambursează solicitantului client casnic contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție a unui bransament se stabilește și se aprobă de ANRE pe baza indicilor specifici utilizați pentru calculul componentei T_R a tarifului de racordare, pe tipuri constructive de bransament.	DEO	1. După articolul 15 se introduce un articol nou, articolul 15 ¹ , cu următorul cuprins: (1) Valoarea medie până la care operatorul de distribuție rambursează solicitantului client casnic contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție a unui bransament este unică și se stabilește și se aprobă de ANRE pe baza indicilor specifici utilizați pentru calculul componentei T_R a tarifului de racordare estimării numărului de bransamente pe tipuri constructive de bransament.	Respectarea prevederilor OUG 143/2021 art.51.al. (3 ⁵ .) prin care se specifică că: În cazul clienților casnici care se racordează la rețeaua de joasă operatorul de distribuție va rambursa solicitantului contravaloarea efectivă a lucrărilor de proiectare și execuție a bransamentului, până la o valoare medie a unui bransament. În acest mod asigurăm utilizarea eficientă a rețelelor de distribuție, evitând încurajarea utilizatorilor în solicitarea unor puteri absorbite care determină supradimensionarea instalațiilor de racordare conducând la socializarea unor costuri suplimentare și lucrări în amonte.	Nu se acceptă modificarea propusă. Considerăm că interpretarea dată de DEO prevederilor OUG nu este corectă. Prevederile OUG nu restrâng posibilitatea de aprobare a mai multor valori în funcție de tipurile constructive identificate, câte o valoare pentru fiecare tip constructiv. Solicitantului îi va fi returnată valoarea medie aprobată, care corespunde tipului de bransament realizat. Menținerea aprobării valorii medii pentru mai multe tipuri constructive de bransament asigură rambursarea unei sume apropiate de valoarea tarifului de racordare achitat de utilizator.
2	Art.I _1(2)	(2) Valoarea calculată conform prevederilor alin. (1) se aplică și în situația modificării unui bransament existent.	DEO DGG	DEO (2) Valoarea calculată conform prevederilor alin. (1) nu se aplică în situația modificării unui bransament existent. DGG (2) Valoarea calculată conform prevederilor alin. (1) se aplică și în	Se evită socializarea costurilor realizării lucrărilor de proiectare și execuție. Se asigură dimensionarea corespunzătoare a instalațiilor de distribuție fără costuri suplimentare pentru lucrări în amonte sau majorări de secțiune, plecări separate din posturile de transformare care nu sunt necesare în realitate. Propunem eliminarea al.2 astfel încât prevederile din OUG 143 să fie	Nu se acceptă. Completarea este deja prevăzută în cadrul de reglementare aplicabil.

				situația modificării unui bransament existent.	aplicate doar locurilor de consum noi, nu și celor care solicită modificări ale instalației de racordare sau a celor care solicită spor de putere, în vederea eliminării solicitărilor nejustificate și pentru încadrarea în valorile anuale aprobate ale planurilor de investiții.	
3	Art.I _1(2)	(2) Valoarea calculată conform prevederilor alin. (1) se aplică și în situația modificării unui bransament existent.	DGG	(2) Operatorul de distribuție rambursează solicitantului valoarea minimă dintre valoarea lucrării (care nu include valoarea avizelor, autorizațiilor și valoarea spargerilor, refacerilor) și valoarea medie aprobată de ANRE	Propunem introducerea unui nou articol pentru clarificarea cazurilor când valoarea lucrării este mai mică decât valoarea medie aprobată de ANRE	Nu se acceptă eliminarea alin. (2) propus. Prevederea este clară și se referă la valori maxime așa cum rezultă din prevederile Legii energiei electrice și a gazelor naturale și ale Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public de joasă tensiune a locurilor de consum aparținând utilizatorilor clienți casnici. Referitor la propunerea de introducere a unui nou alin. care să conțină precizarea că valoarea minimă nu include valoarea avizelor, autorizațiilor și valoarea spargerilor, refacerilor, menționăm că aceasta nu este necesară deoarece este deja prevăzută în cadrul de reglementare aplicabil, care prevede explicit ce anume includ indicii specifici utilizați la stabilirea componentei T_R a tarifelor de racordare în baza cărora s-a stabilit valoarea medie a bransamentelor.
4	Art.I _2	2. La articolul 56, după alineatul (4) se introduce un nou alineat, alineatul (5), cu următorul cuprins: (5) În condițiile prevăzute la alin. (4), revizuirea indicilor specifici utilizați la stabilirea componentei T_R a tarifelor	DGG	(5) În condițiile prevăzute la alin. (4), revizuirea indicilor specifici utilizați la stabilirea componentei T_R a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public se realizează prin actualizarea valorilor		Nu se acceptă. Este de la sine înțeles că valorile nu se pot actualiza decât cu ratele de inflație aferente anilor de după aprobarea indicilor specifici utilizați

		de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public se realizează prin actualizarea valorilor aprobate cu rata inflației. Rata inflației luată în calcul se stabilește pe baza valorii realizate a indicelui de creștere a prețurilor de consum, publicat de autoritățile competente.		aprobate cu rata inflației, calculate de la ultima actualizare . Rata inflației luată în calcul se stabilește pe baza valorii realizate a indicelui de creștere a prețurilor de consum anual , publicat de autoritățile competente.		la stabilirea componentei T_R a tarifelor de racordare
5	Art.I _2	(5) În condițiile prevăzute la alin. (4), revizuirea indicilor specifici utilizați la stabilirea componentei T_R a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public se realizează prin actualizarea valorilor aprobate cu rata inflației. Rata inflației luată în calcul se stabilește pe baza valorii realizate a indicelui de creștere a prețurilor de consum, publicat de autoritățile competente.	EDB EDD EDM	(5) În condițiile prevăzute la alin. (4), revizuirea indicilor specifici utilizați la stabilirea componentei T_R a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public se realizează prin actualizarea valorilor aprobate cu rata inflației și, după caz, în funcție de modificarea cu peste 10% a elementelor de cost (manoperă, materiale, etc) . Rata inflației luată în calcul se stabilește pe baza valorii realizate a indicelui de creștere a prețurilor de consum, publicat de autoritățile competente.	Propunerea are în vedere actualizări ale valorilor respective luând în considerare modificări ce pot apărea în urma unor evoluții economice imprevizibile ale pieței sau ca urmare a apariției unor acte normative. (spre exemplu, OUG 114/2018)	Nu se acceptă. Efectul creșterii prețurilor se regăsește în rata inflației. Conform prevederilor art. 56 alin. (2), actualizarea cu rata inflației nu exclude posibilitatea ca operatorii de rețea să solicite revizuirea indicilor și tarifelor specifice aprobate cu mai mult decât rata inflației, prezentând autorității competente noile propuneri însoțite de documentația de fundamentare a acestora.
6	Art. I _ (3)	3. Anexa nr. 1 la metodologie ” Schemele și condițiile de realizare standard a instalației de racordare, utilizate la stabilirea indicilor specifici pentru calculul componentei T_R a tarifului de racordare” se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.	DEER DGG	DEER Propunem menținerea definiției din Anexa 1 în vigoare (BMP inclus în bransament)	Propunem ca executantul/constructorul lucrării să achiziționeze și să monteze BMP/BMPT. Prin derogare de la prevederea Art.44, (2 ²) din Ord. 59/2013 ținând cont de faptul că aceasta afectează cele 3 părți implicate în procesul de racordare la RED: utilizatori, societăți atestate ANRE desemnate de utilizatori să execute instalațiile de racordare și operatori de distribuție. Fraționarea executării bransamentului, care din punct de vedere tehnic este un tot care cuprinde conductorul, clemele și BMP-ul, de către 2 executanți	Nu se acceptă. Actualele propuneri sunt în acord cu cadrul de reglementare aplicabil, art. 44 alin. (2 ²) și definiția tarifului de racordare 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.

				DGG Propunem reintroducerea blocului de măsură și protecție în cadrul instalației de racordare	diferiți a afectat substanțial procesul de racordare la RED. Coroborat cu modificările și propunerile de modif. 141/2014. Eficientizare execuție lucrare, reducere timp de racordare.																	
7	Anexa	<table><tr><td>Branșament monofazat aerian</td><td>branșament fără stâlp intermediar, cu lungimea L = 30 m</td></tr><tr><td>Branșament monofazat subteran</td><td>branșament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu lungimea L = 20 m</td></tr><tr><td>Branșament trifazat aerian</td><td>branșament fără stâlp intermediar, cu lungimea L = 30 m</td></tr><tr><td>Branșament trifazat subteran</td><td>branșament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu lungimea L = 20 m</td></tr></table>	Branșament monofazat aerian	branșament fără stâlp intermediar, cu lungimea L = 30 m	Branșament monofazat subteran	branșament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu lungimea L = 20 m	Branșament trifazat aerian	branșament fără stâlp intermediar, cu lungimea L = 30 m	Branșament trifazat subteran	branșament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu lungimea L = 20 m	DEER DGG	<table><tr><td>Branșament monofazat aerian</td><td>branșament realizat cu bloc de măsură și protecție fără contor, fără stâlp intermediar, cu lungimea L = 30 m</td></tr><tr><td>Branșament monofazat subteran</td><td>branșament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu bloc de măsură și protecție fără contor, cu lungimea L = 20 m</td></tr><tr><td>Branșament trifazat aerian</td><td>branșament realizat cu bloc de măsură și protecție fără contor, fără stâlp intermediar, cu lungimea L = 30 m</td></tr><tr><td>Branșament trifazat subteran</td><td>branșament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu bloc de măsură și protecție fără contor, cu lungimea L = 20 m</td></tr></table>	Branșament monofazat aerian	branșament realizat cu bloc de măsură și protecție fără contor, fără stâlp intermediar, cu lungimea L = 30 m	Branșament monofazat subteran	branșament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu bloc de măsură și protecție fără contor, cu lungimea L = 20 m	Branșament trifazat aerian	branșament realizat cu bloc de măsură și protecție fără contor, fără stâlp intermediar, cu lungimea L = 30 m	Branșament trifazat subteran	branșament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu bloc de măsură și protecție fără contor, cu lungimea L = 20 m		Nu se acceptă. Actualele propuneri sunt în acord cu cadrul de reglementare aplicabil, art. 44 alin. (2 ²) și definiția tarifului de racordare 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. Se va reformula ca urmare a consultării interne ANRE în sensul înlocuirii sintagmei ”fără contor” cu sintagma ” fără grup de măsurare a energiei electrice/bloc 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”
Branșament monofazat aerian	branșament fără stâlp intermediar, cu lungimea L = 30 m																					
Branșament monofazat subteran	branșament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu lungimea L = 20 m																					
Branșament trifazat aerian	branșament fără stâlp intermediar, cu lungimea L = 30 m																					
Branșament trifazat subteran	branșament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu lungimea L = 20 m																					
Branșament monofazat aerian	branșament realizat cu bloc de măsură și protecție fără contor, fără stâlp intermediar, cu lungimea L = 30 m																					
Branșament monofazat subteran	branșament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu bloc de măsură și protecție fără contor, cu lungimea L = 20 m																					
Branșament trifazat aerian	branșament realizat cu bloc de măsură și protecție fără contor, fără stâlp intermediar, cu lungimea L = 30 m																					
Branșament trifazat subteran	branșament realizat pe un traseu fără subtraversări sau desfaceri și refaceri de pavaje, cu bloc de măsură și protecție fără contor, cu lungimea L = 20 m																					