

Sinteza observațiilor la

” Proiectul de Ordin pentru aprobarea valorilor medii utilizate de operatorul de distribuție pentru rambursarea către solicitanții clienți casnici, a contravalorii lucrărilor de proiectare și execuție a unui branșament” 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	Se aprobă valorile medii până la care operatorul de distribuție rambursează solicitantului client casnic contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție a unui branșament prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.	DEO	<p>(1) Se aprobă valorile medii valoarea medie până la care operatorul de distribuție rambursează solicitantului client casnic contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție a unui branșament prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.</p> <p>(2) Valoarea medie până la care operatorul de distribuție rambursează solicitantului casnic, prevăzută la alineatul (1), de mai sus, nu poate să depășească contravaloarea efectivă a lucrărilor de proiectare și execuție, stabilită la terminarea acestor lucrări.</p>	<p>Respectarea prevederilor OUG 143/2021 art.5 al. (3⁵.) prin care se specifică că: În cazul clienților casnici care se racordează rețeaua de joasă operatorul de distribuție va rambursa solicitantului contravaloarea efectivă a lucrărilor de proiectare și execuție a branșamentului, până la o valoare medie a unui branșament</p> <p>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,</p>	<p>Nu se acceptă. 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 branșament realizat. Menținerea aprobării valorii medii pentru mai multe tipuri constructive de branșament asigură rambursarea unei sume apropiate de valoarea tarifului de racordare achitat de utilizator.</p> <p>Nu este necesară completarea. Prevederea propusă este clară și se referă la valori maxime care pot fi rambursate, 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</p>

				<p>(3) Valoarea unui branșament mediu se rambursează pentru lucrările de proiectare și execuție aferente unei instalații de racordare pentru un loc de consum nou.</p>	<p>Lucrările de proiectare și execuție pot fi mai mici decât valoarea medie a unui branșament. Se propune să se returneze valoarea efectiv suportată de utilizator.</p> <p>Propunem suportarea costurilor unui branșament mediu doar pentru locurile de consum noi pentru asigurarea unui echilibru între cerințele utilizatorilor și dimensionarea corespunzătoare a rețelelor de distribuție descurajând solicitarea de sporuri de putere sau modificarea instalațiilor de racordare instalațiile fără a fi necesare. Din experiența actuală de foarte multe ori branșamentul trifazat și puterea de până la 30 KVA se solicită doar pentru că “sunt gratis”.</p>	<p>consum aparținând utilizatorilor clienți casnici</p> <p>Nu se acceptă. Completarea este deja prevăzută în cadrul de reglementare aplicabil.</p>
2	Art. I	Se aprobă valorile medii până la care operatorul de distribuție rambursează solicitantului client casnic contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție a unui branșament prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.	EDB EDD EDM	Se aprobă valorile medii până la care operatorul de distribuție rambursează solicitantului client casnic contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție a unui branșament prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin, contravaloare ce nu conține taxele pentru obținerea autorizației de construire pentru instalația de racordare și pentru avizele necesare obținerii acesteia.	Propunerea este conformă celor precizate în ORD. nr. 141/2014 pentru aprobarea tarifelor specifice și indicilor specifici utilizați la stabilirea tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, în care sunt precizări clare în acest sens, incluse în cuprinsul Anexei 2, pct. (2): „Valorile aprobate pentru indicii specifici utilizați pentru calculul componentei T_R a tarifului de racordare nu cuprind taxele pentru obținerea autorizației de construire pentru instalația de racordare și pentru avizele necesare obținerii acesteia. Taxele care sunt aplicabile	Nu se acceptă. Completarea este deja prevăzută în cadrul de reglementare aplicabil.

					se achită suplimentar de către utilizator.” După cum se precizează, aceste taxe sunt în sarcina utilizatorului, motiv pentru care am propus excluderea acestora din obiectul ordinului.	
	Anexa		DEER DGG	<p>DEER Ajustarea valorilor medii cu includerea contravalorii BMP și a costului cu montarea acestora. Corelat cu modificarea și în propunerea de modificare a Ord. ANRE nr. 11/2014, Ord. ANRE nr. 141/2014 4 și modificarea ord. ANRE 59/2013 (A).</p> <p>DGG Solicităm ca valorile medii să fie adăugate cu contravaloarea blocului de măsură și protecție.</p> <p>Solicitam precizarea valori cu sau fără TVA</p>	<p>Propunem ca executantul / constructorul lucrării să achiziționeze și să monteze BMP/BMPT.</p> <p>Prin derogare de la prevederea Art.44, (2^2) Ord. ANRE 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 diferiți a afectat substanțial procesul de racordare la RED.</p> <p>DGG Eficientizarea activității OD și scurtarea timpilor de racordare.</p> <p>-</p>	<p>Nu se acceptă. Eliminarea BMP din cadrul indicilor specifici și implicit al valorilor medii este în acord cu cadrul de reglementare aplicabil, art. 44 alin. (2²) 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.</p> <p>Se acceptă. Se precizează în coloana din tabel că valorile sunt fără TVA.</p>
3	Anexa		DEO	Se va calcula valoarea unui bransament mediu în funcție de numărul bransamentelor monofazate, trifazate estimate a fi realizate.		<p>Nu se acceptă. A se vedea motivația de la obs. Nr. 1</p>

4			EDB EDD EDM	<p>Din analiza documentului supus dezbaterii publice reiese că valorile propuse prin proiectul de ordin sunt diferite de valorile cu care sunt realizate în prezent astfel de lucrări de racordare pentru clienții casnici la nivelul companiilor E-Distribuție. Înțelegând că acestea sunt bazate pe valoarea indicilor stabiliți prin Ord. ANRE nr.141/2014, așa cum au fost propuși de autoritate a fi modificați prin același pachet cu prezentul proiect de ordin, vă rugăm să aveți în vedere cele menționate în observațiile specifice proiectului respectiv formulate de companiile E-Distribuție.</p> <p>Așa cum am subliniat cu privire la noile valori ale indicilor, reiteram faptul că, la nivel economic au avut loc schimbări cu impact financiar asupra execuției acestui tip de lucrări: creșterea costului de manoperă prin stabilirea unui salariu minim și a unor scutiri de obligații în sfera construcțiilor (OUG 114/2018), creșterea costului carburanților și a energiei, mai ales în ultima perioadă (anul 2021 cu perspectiva clară și pentru anul 2022 cel puțin), creșterea costurile directe și indirecte ale materialelor (pandemia care a început în anul 2020 a adus cu sine reconsiderarea costurilor de transport și a disponibilității acestor materiale - valurile succesive a îmbolnăvirii populației în zona de producție a condus la impredictibilitatea</p>	<p>ANRE consideră că efectul creșterii prețurilor este acoperit prin rata inflației.</p> <p>Propunerea se referă la actualizarea indicilor specifici utilizați pentru calculul componentei T_R a tarifului de racordare la inițiativă ANRE.</p> <p>Operatorul de distribuție are posibilitatea de a solicita ANRE revizuirea indicilor specifici utilizați pentru calculul componentei T_R a tarifului de racordare. În cadrul propunerii acesta poate ține cont în mod justificat și documentat de toate elementele pe care le consideră necesare.</p>
---	--	--	-------------------	--	---

					<p>pentru montarea de stații de încărcare pentru vehicule electrice. În final, considerăm necesară clarificarea unui aspect ce ține de înregistrarea contabilă și evidențierea mijloacelor fixe în situația în care valoarea efectivă a bransamentului depășește contravaloarea pe care o plătește OD într-un anumit caz. Suntem în prezența unui mijloc fix (bransamentul) pentru care, din punct de vedere al valorii acestuia, avem doi contributori: OD și clientul casnic. O astfel de situație este cu atât mai dificil de gestionat în cazul în care clientul alege ca OD să efectueze întreaga procedură de racordare plătită inițial integral de către client, cu rambursare ulterioară din partea OD la o valoare diminuată conform valorii aferente stabilită.</p>	<p>Situația unui mijloc fix cu doi contributori există și în prezent și este similară cu cea a dezvoltatorilor. ANRE nu are atribuții în ceea ce privește reglementarea modului de înregistrare contabilă.</p>
--	--	--	--	--	---	--