

REFERAT DE APROBARE

Secțiunea 1 - Titlul proiectului de reglementare

Proiect 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 bransament

Secțiunea a 2-a - Motivul emiterii reglementării

1. Contextul și cadrul european de reglementare (Descrierea situației actuale)	Nu este cazul.
2. Cadrul național de reglementare	<p>În conformitate cu art. 75 alin. (1) lit. b) și cu art. 76 alin. (1) din <i>Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare</i> (denumită în continuare <i>Lege</i>), tariful de racordare este reglementat și se stabilește pe baza metodologiilor aprobate și publicate de autoritatea competentă.</p> <p>Conform prevederilor art. 9 alin. (1) lit. c) din <i>Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare</i> (denumită în continuare <i>Ordonanță</i>), ANRE are ca atribuții aprobarea tarifelor de racordare la rețelele de transport și distribuție în conformitate cu prevederile metodologiilor de stabilire a tarifelor, iar potrivit art. 5 alin. (1) lit. b) din <i>Ordonanță</i>, ”aprobarea prețurilor și tarifelor reglementate și/sau a metodologiilor de calcul a acestora”.</p> <p>Actele în baza cărora se emite actul administrativ:</p> <p>Se propune emiterea <i>Ordinului pentru aprobarea valorilor medii utilizate de operatorul de distribuție pentru rambursarea solicitanților clienți casnici a contravalorii lucrărilor de proiectare și execuție a unui bransament</i>, (denumită în continuare <i>Ordin</i>) în baza următoarelor prevederi:</p> <ul style="list-style-type: none">- art. 51 alin. (3⁵), ale art. 75 alin. (1) lit. b) și ale art. 76 alin. (1) din <i>Lege</i>;- art. 5 alin. (1) lit. b) și ale art. 9 alin. (1) lit. c) din <i>Ordonanță</i>.- art. 15¹ din <i>Metodologia 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 cu modificările și completările ulterioare</i> (denumită în continuare <i>Metodologie</i>), articol nou propus prin <i>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</i>

	<p><i>nr. 11/2014 supus consultării publice împreună cu prezentul proiect de ordin.</i></p>
<p>3. Scopul reglementării</p>	<p>Articolul 15¹ nou introdus prin <i>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 supus consultării publice împreună cu prezentul proiect de ordin</i> stabilește modul de determinare a valorii medii până la care operatorul de distribuție rambursează solicitantului client casnic contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție a unui bransament, respectiv pe baza indicilor specifici utilizați pentru calculul componentei T_R a tarifului de racordare, pe tipuri constructive de bransament.</p> <p>Motivele care au condus la emiterea actului administrativ</p> <p>Propunem spre aprobare prezentul proiect de ordin pentru punerea în aplicare a prevederilor art. 51 alin. (3⁵) din <i>Lege</i>, privind stabilirea valorii medii până la care operatorul de distribuție rambursează solicitantului client casnic contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție pe tipuri constructive de bransament în conformitate cu prevederile <i>Metodologiei</i>.</p> <p>Articolul 51 alin. (3⁵) din <i>Lege</i> prevede următoarele: ” 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 bransamentului, până la o valoare medie a unui bransament, stabilită conform unei metodologii aprobate de ANRE. Activele rezultate ca urmare a lucrărilor de racordare intră în proprietatea operatorului de distribuție de la momentul punerii în funcțiune, prin efectul prezentei legi, la valoarea rambursată clientului casnic. Aceste active sunt recunoscute de către ANRE ca parte din baza de active reglementate în cazul în care data rambursării integrale coincide cu data punerii în funcțiune a instalației de racordare. În valoarea medie a bransamentului nu se includ costurile cu refacerea infrastructurii edilitare”</p> <p>Prin <i>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</i> supus consultării publice împreună cu prezentul proiect de ordin se propune introducerea unui nou articol, articolul 15¹. Articolul 15¹ din <i>Metodologie</i> propus spre aprobare prevede următoarele: ” (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.</p>

	(2) Valoarea calculată conform prevederilor alin. (1) se aplică și în situația modificării unui bransament existent.”
<p>4. Schimbări preconizate / măsurile propuse prin prezenta reglementare</p>	<p>Pentru punerea în aplicare a prevederilor art. 51 alin. (3⁵) din <i>Lege</i>, se propune aprobarea valorilor medii utilizate de operatorul de distribuție pentru rambursarea solicitanților clienți casnici a contravalorii lucrărilor de proiectare și execuție pe următoarele tipuri constructive de bransament:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bransament monofazat aerian, - bransament monofazat subteran din LEA sau bransament monofazat mixt, - bransament monofazat subteran din firidă, - bransament trifazat aerian, - bransament trifazat subteran din LEA sau bransament trifazat mixt, - bransament trifazat subteran din firidă. <p>La stabilirea tipurilor constructive de bransamente s-a avut în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - simplificarea tipurilor de bransamente prin eliminarea treptelor de putere, precum și - identificarea unor tipuri constructive generale de bransamente monofazate și trifazate, cele mai des întâlnite în practică. <p>Pentru fiecare tip de bransament se are în vedere varianta fără priză de pământ.</p> <p>La alegerea tipurilor constructive de bransament au fost avute în vedere observațiile operatorilor de distribuție formulate în cadrul întâlnirii în sistem video/teleconferință organizată de ANRE în data de 10.02.2022 în scopul discutării observațiilor transmise la proiectul de ordin supus dezbaterii publice. Operatorii au semnalat faptul că aprobarea unor valori medii corespunzătoare unor soluții constructive scumpe determină solicitări din partea utilizatorilor pentru aceste tipologii de bransament chiar și în condițiile în care acestea nu le sunt necesare. De exemplu, operatorii se confruntă cu o creștere semnificativă a cererilor de racordare pentru bransamente trifazate (mai scumpe decât bransamentele monofazate) și pentru puteri mai mari decât un necesar rezonabil pentru o locuință. Acest comportament conduce la necesitatea realizării de lucrări de întărire a rețelei electrice din amonte pentru crearea de capacitate suplimentară care în fapt nu este necesară. Prin urmare, pentru o dezvoltare și utilizare eficientă a rețelei s-a analizat numărul de bransamente puse în funcțiune în anul 2021 și s-au eliminat anumite diferențieri între tipuri de bransamente. Categoriile eliminate au fost reîncadrate într-o categorie constructivă general reprezentativă (bransament monofazat aerian, bransament trifazat aerian). În ceea ce privește valoarea luată în considerare, aceasta corespunde tipului constructiv de bransament cu cel mai mare număr de puneri în funcțiune în anul 2021.</p> <p>Calculul valorilor medii pentru fiecare din tipurile de bransamente enumerate anterior s-a realizat în conformitate cu prevederile art. 15¹ din <i>Metodologie</i> care prevede la alin. (1) faptul că valoarea medie până la care operatorul de</p>

	<p>distribuție rambursează solicitantului client casnic contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție a unui branșament se stabilește pe baza indicilor specifici utilizați pentru calculul componentei T_R a tarifului de racordare, pe tipuri constructive de branșament, iar la alin. (2) că această valoare se aplică și în situația modificării unui branșament existent.</p> <p>Pentru calculul valorilor medii ale branșamentelor ce se returnează solicitanților clienți casnici de către operatorii de distribuție, s-au utilizat indicii specifici propuși spre aprobare prin <i>Proiectul de Ordin pentru modificarea și completarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 141/2014 pentru aprobarea tarifelor specifice și indicilor specifici utilizați la stabilirea tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public</i> supus consultării publice împreună cu prezentul proiect de ordin.</p>
5. Alte informații	Nu este cazul.

Secțiunea a 3-a – Mențiuni privind impactul socio-economic preconizat al proiectului de reglementare

1. Impactul macroeconomic a) impactul asupra pieței de energie în ansamblul ei b) impactul asupra operatorilor economici c) impactul asupra consumatorilor/ clienților finali (variații de preț sau altele asemenea)	Proiectul de ordin include măsuri de armonizare a cadrului de reglementare al ANRE și de punere în aplicare a prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.
2. Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat	Nu este cazul.
3. Impact asupra mediului de afaceri	Nu este cazul.
4. Implicații sociale	Nu este cazul.
5. Impact asupra mediului	Nu este cazul.
6. Alte informații	Nu este cazul.

Secțiunea a 4-a – Mențiuni privind impactul financiar preconizat asupra bugetului ANRE

Nu este cazul.

Secțiunea a 5-a - Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare

1. Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ: a) acte normative ce vor fi modificate sau abrogate, ca urmare a intrării în vigoare a proiectului de act normativ; b) acte normative ce urmează a fi elaborate în vederea implementării noilor dispoziții.	Nu este cazul.
2. Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația comunitară în cazul proiectelor ce transpun prevederi comunitare	Nu este cazul.

3. Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente	Nu este cazul.
4. Alte informații	Nu este cazul.

Secțiunea a 6-a - Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ

<p>1. Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale de specialitate și operatori economici din domeniu</p>	<p>În vederea respectării principiilor transparenței decizionale, stabilite prin dispozițiile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, la data de 18.01.2022 ANRE a supus procesului de consultare publică proiectul de Ordin, pentru o perioadă de 10 de zile, prin publicarea acesteia pe pagina de internet a ANRE.</p> <p>Consultarea publică în regim de urgență este necesară pentru desfășurarea în bune condiții a activității de racordare având în vedere intrarea în vigoare a prevederilor <i>Ordonanței de Urgență nr. 143 din 28 decembrie 2021 pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, precum și pentru modificarea unor acte normative</i>, începând cu 03.01.2022.</p> <p>Operatorii de distribuție au transmis în scris observații și propuneri cu privire la proiect. Acestea au fost analizate în cadrul departamentului de specialitate și sunt prezentate împreună cu rezoluțiile ANRE, în Sinteza observațiilor la proiectul de ordin, anexată referatului.</p> <p>Totodată, operatorii de distribuție au fost invitați să participe la o întâlnire în sistem video/teleconferință în data de 10.02.2022 în scopul discutării observațiilor transmise la <i>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 bransament supus dezbaterii publice</i>.</p> <p>ANRE a solicitat operatorilor de distribuție concesionari date privind numărul de bransamente puse în funcțiune în anul 2021 pe tipuri constructive de bransament. Răspunsurile au fost transmise la ANRE după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distribuție Energie Electrică Romania adresa nr. 28008/14.02.2022 - Delgaz Grid adresa nr. 9364//14.02.2022 - E-Distribuție Banat adresa nr.104377/14.02.2022, E-Distribuție Dobrogea adresa nr. 202529/14.02.2022, E-Distribuție Muntenia adresa nr. 302929/14.02.2022 - Distribuție Energie Oltenia adresa nr. RO - 8747/14.02.2022 <p>În urma acestei întâlniri, la data de 17.02.2022 ANRE a supus procesului de consultare publică un nou proiect de Ordin, prin publicarea acestuia pe pagina de internet a ANRE.</p>
<p>2. Consultările organizate cu autoritățile administrației publice</p>	<p>Nu este cazul.</p>

locale, în situația în care proiectul de act normativ are ca obiect activități ale acestor autorități	
3. Informații privind avizarea de către: a) Consiliul legislativ b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării c) Consiliul Economic și Social d) Consiliul Concurenței e) Curtea de Conturi	Nu este cazul.
4. Alte informații	Nu este cazul.

În considerarea celor menționate, precum și a dispozițiilor art. 6 alin. (3) coroborate cu prevederile art. 30 alin. (1) litera c) și alin. (2) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, precum și prevederile art. 54 și ale art. 55 din Regulamentul privind procedurile, la nivelul Guvernului, pentru elaborarea, avizarea și prezentarea proiectelor de documente de politici publice, a proiectelor de acte normative, precum și a altor documente în vederea adoptării/aprobării, aprobat prin Hotărârea Guvernului României nr. 561/2009, vă supunem spre analiză și aprobare *Ordinul pentru aprobarea valorilor medii utilizate de operatorul de distribuție pentru rambursarea solicitanților clienți casnici a contravalorii lucrărilor de proiectare și execuție a unui branșament.*