

Sinteza observațiilor la documentul de discuție: Procedură privind racordarea la rețelele electrice de interes public de joasă tensiune a locurilor de consum aparținând utilizatorilor clienți casnici (*Procedură*)

Propuneri transmise de operatori în consultarea publică din perioada 28.01.2022 – 07.02.2022

| 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. | | DEER | | Observatii generale: -inlocuirea formulei “valoare de lei, din care TVA...” cu formularea ““valoare de lei, la care se adauga TVA...” | Nu se acceptă Conform prevederilor art. 61, alin. (3 [^] 5) din <i>Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012</i> , cu modificările și completările ulterioare (<i>Lege</i>), operatorul de distribuție rambursează 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. Această valoare trebuie să conțină TVA. |
| 2. | | DELGAZ Grid | | Având în vedere documentul menționat în referință și supus consultării publice pe site-ul ANRE, vă transmitem anexat fișa cu propuneri și observații în format editabil precum și următoarele observații de principiu : 1. Având în vedere obligativitatea de returnare către consumatorii casnici a contravalorii unui bransament mediu stabilit de ANRE, sunt necesare precizări suplimentare privind documentele și circuitul acestora între participanții la proces , modul de facturare și decontare precum și regimul TVA . În înțelegerea noastră , având în vedere ca valorile medii ale bransamentelor propuse de ANRE prin documentele aflate în consultare publica sunt fără TVA , suma rambursata utilizatorului casnic nu trebuie sa contina TVA 2. Având în vedere ca BMP face parte din instalația de racordare, propunem ca montarea acestuia sa se facă odată cu realizarea bransamentului de către executantul lucrării , respectiv sa nu intre în obligațiile OD. Aceasta ar conduce la fluidizarea procesului de racordare eliminând pasul (respectiv deplasarea intermediară) de montare al acestuia de către OD; | 1. Nu se acceptă Documentele justificative necesare rambursării, precum facturi, chitanțe, procese verbale, regulile și obligațiile părților referitoare la rambursare sunt prevăzute în proiectul de Procedură. Valoarea rambursată include TVA. 2. Se are în vedere completarea prevederilor <i>Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public</i> , aprobat prin Ordinul ANRE nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare (<i>Regulament</i>), cu dispoziții în acest sens. Prevederile procedurii se aplică coroborat cu cele ale Regulamentului. |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| | | | | <p>3.. Propunem ca rambursarea contravalorii unui bransament mediu sa fie efectuata doar pentru locurile de consum noi, nu pentru sporuri de putere sau pentru situatii in care se modifica instalatia de racordare existenta, evitând in acest fel ca sa beneficieze de gratuitate locurile de consum încadrate anterior in prevederile ordinului ANRE 17/2021</p> <p>4. Solicitam revenire la prevederile anterioara conform carora termenul total pentru proiectarea, obținerea acordului/autorizației, execuția lucrărilor, recepția și punerea în funcțiune a bransamentului sa fie de maximum 90 de zile calendaristice de la data obtinerii acordului administratorului drumului/autorizatei de construire de racordare, motivat de faptul ca termenele pentru obtinerea acordului/autorizatiei de construire nu sunt in controlul OD.</p> <p>5. Consideram de asemenea necesara diferentierea situatiilor in care este necesara extinderea rețelei inainte de realizarea racordarii.</p> <p>6. Tinand cont de impactul in planurile de investitii determinat de valorile lucrarilor de intarire necesar a fi efectuate pentru racordarea unui numar mare de utilizatori proveniti din demararea programelor nationale care incurajeaza dezvoltarea producerii de energie electrica (estimam aprox 5000 prosumatori) si a statiilor de incarcare pentru masini electrice (estimam 1500 anual),</p> | <p>3. Nu se acceptă. Situatiile de aplicabilitate prevăzute în proiectul de ordin sunt aceleași ca cele din <i>Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum aparținând utilizatorilor de tip clienți finali noncasnici prin instalații de racordare cu lungimi de până la 2.500 metri și clienți casnici</i>, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 17/2021.</p> <p>4. Se acceptă. Se reformulează astfel: <i>Termenul de realizare a racordării, inclusiv recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 90 de zile de la data obținerii acordului/autorizației pentru bransament, cu condiția achitării de către utilizator a tarifului de racordare conform contractului de racordare, din care termenul pentru recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 18 zile calendaristice de la data notificării terminării lucrărilor transmise operatorului de distribuție de către executant. Operatorul de distribuție este obligat să obțină acordul/autorizația pentru bransament fără întârziere nejustificată.</i></p> <p>5. Nu se acceptă. Dispozițiile privind extinderea rețelei electrice de distribuție sunt prevăzute în <i>Lege</i> și în reglementările specifice în vigoare.</p> <p>6. Nu se acceptă. Pentru categoriile de utilizatori precizate, se aplică aceleași reguli de suportare a costurilor pentru realizarea lucrărilor de întărire ca și în cazul celorlalți utilizatori. Solicitarea este discriminatorie și nearmonizată cu obiectivele europene, preluate la nivel național, referitoare la încurajarea creșterii producției</p> |
|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---|--|---|---|
| | | | | consideram necesara suportarea acestor costuri de catre utilizatori in scopul reducerii presiunii in tariful de distributie. | de energie electrică din surse regenerabile, reducerea emisiilor și protejarea mediului. |
| Observații specifice | | | | | |
| | Art. 2, alin. (1), lit. b) | ACUE DEER DELGAZ Grid DEO E-Distribuție Banat E-Distribuție Dobrogea E-Distribuție Muntenia | (1) Prezenta procedură se aplică în relațiile dintre operatorul de distribuție și utilizatorii clienți casnici, denumiți în continuare utilizatori casnici, care solicită: (...) b) un spor de putere pentru consum și/sau pentru evacuare, după caz, determinat de dezvoltarea din punct de vedere tehnic și energetic a activității la oricare dintre locurile de consum/locurile de consum și de producere, prevăzute la lit a); | (1) Prezenta procedură se aplică în relațiile dintre operatorul de distribuție și utilizatorii clienți casnici, denumiți în continuare utilizatori casnici, care solicită: (...) b) un spor de putere pentru consum și/sau pentru evacuare, după caz, determinat de dezvoltarea din punct de vedere tehnic și energetic a activității la oricare dintre locurile de consum/locurile de consum și de producere, prevăzute la lit a), fara modificarea instalatiei de racordare; Motivație: Pentru evitarea solicitarilor nejustificate (dezvoltari ale instalatiei de utilizarecare nu sunt necesare) a cererilor de spor de putere de la bransament monofazic la trifazic, care conduc la cresterea artificiala a costurilor prin promovarea unor lucrari de racordare si intarire retea, implicit cresterea tarifulor de distributie fara sa fie necesare. | Nu se acceptă. Dispozițiile <i>Legii</i> se aplică tuturor utilizatorilor de tip clienți casnici, fără a excepta anumite situații. |
| | Art. 2, alin. (7), lit. b) | ACUE E-Distribuție Banat E-Distribuție Dobrogea E-Distribuție Muntenia | (7) Prezenta procedură nu se aplică: (...) b) la realizarea de către dezvoltatori a rețelelor electrice de interes public necesare racordării la rețeaua electrică de distribuție a ansamblurilor de blocuri de locuințe și/sau de locuințe individuale, caz în care se aplică prevederile anexei nr. 3 la Regulament; care se aplică, prevederile Regulamentului. | (7) Prezenta procedură nu se aplică: (...) b) la realizarea de către dezvoltatori a rețelelor electrice de interes public necesare racordării la rețeaua electrică de distribuție a ansamblurilor de blocuri de locuințe și/sau de locuințe individuale, caz în care se aplică prevederile anexei nr. 3 la Regulamentului; Motivație: In corelare cu propunerea de modificare a Regulamentului | Nu se acceptă. Anexa nr. 3 din <i>Regulament</i> nu se elimină. Rețeaua electrică realizată de dezvoltator alimentează locuri de consum ale unor utilizatori casnici. Prin urmare, dezvoltatorul nu poate fi asimilat unui client noncasnic. |
| | Art. 2, alin. (7), lit. c) | DELGAZ Grid | c) la racordarea locurilor de consum și de producere cu/fără instalații de stocare, prevăzute cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată mai mare de 400 kW pe loc de consum, caz în care se aplică prevederile Regulamentului; | c) la racordarea locurilor de consum și de producere cu/fără instalații de stocare, prevăzute cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată mai mare de 400 kW 30 kVA pe loc de consum, caz în care se aplică prevederile Regulamentului; Motivație: Motivat de capacitatea rețelei de jt, in conformitate cu prevederile Reg pt stabilirea sol de racordare | Nu se acceptă. Conform prevederilor art. 73 ¹ , alin. (1) și (6) din <i>Lege</i> , operatorii de distribuție de energie electrică sunt obligați să realizeze racordarea prosumatorilor care dețin unități de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu putere instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum pot vinde energia electrică produsă și livrată în rețeaua electrică furnizorilor de energie electrică cu care aceștia au încheiate contracte de furnizare a energiei electrice în conformitate cu reglementările specifice emise de ANRE în acest scop. |

| | | | | | |
|--|-------------------|--|---|--|---|
| | | | | | Prin urmare, pentru prosumatorii cu puteri instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum care sunt clienți casnici se aplică prevederile <i>Procedurii</i> coroborate cu cele ale <i>Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor</i> , aprobate prin ordin al președintelui ANRE, iar pentru prosumatorii cu puteri instalate mai mari de 400 kW pe loc de consum, prevederile <i>Regulamentului</i> . |
| | Art. 2, alin. (7) | ACUE DEER DEO E-Distribuție Banat E-Distribuție Dobrogea E-Distribuție Muntenia | | Propunem completarea alineatului cu următoarele două litere, după cum urmează: (7) Prezenta procedură nu se aplică: (...) e) la racordarea unui nou loc de consum aflat la aceeași locație pentru care există documente de proprietate ale aceluiași utilizator caz în care se aplică prevederile <i>Regulamentului</i> . f) Pentru utilizatorii care solicită spor de putere/ racordare loc de consum nou și care au beneficiat de prevederile <i>Ordinului președintelui ANRE nr.17/2021</i> Motivație: Aplicarea tratamentului egal pentru utilizatori și descurajarea solicitărilor de racordare multiple la aceeași adresă cu aceleași documente de proprietate. Aplicare tratament nediscriminatoriu pentru utilizatori și evitarea socializării costurilor prin recunoașterea în tarifele de distribuție a costurilor cu racordarea. | Nu se acceptă. Situțiile de aplicabilitate prevăzute în proiectul de ordin sunt aceleași ca cele din <i>Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum aparținând utilizatorilor de tip clienți finali noncasnici prin instalații de racordare cu lungimi de până la 2.500 metri și clienți casnici</i> , aprobată prin Ordinul ANRE nr. 17/2021. Pentru clarificarea cazului prezentat la lit. e), menționăm definiția ”loc de consum - incintă sau zona în care se consumă, printr-o singură instalație de utilizare, energie electrică furnizată prin una sau mai multe instalații de racordare. Un client final poate avea mai multe locuri de consum, după caz, în incinte sau zone diferite sau în aceeași incintă sau zonă.” |
| | Art. 2, alin. (7) | DELGAZ Grid | | e) la racordarea unui nou loc de consum aflat la aceeași locație pentru care există documente de proprietate ale aceluiași utilizator se aplică prevederile <i>Regulamentului</i> . f) Pentru utilizatorii care solicită spor de putere Motivație: Aplicarea tratamentului egal pentru utilizatori și descurajarea solicitărilor de racordare multiple la aceeași adresă cu aceleași documente de proprietate. Aplicare tratament nediscriminatoriu pentru utilizatori și evitarea socializării costurilor prin recunoașterea în tarifele de distribuție a costurilor cu racordarea. | |
| | Art. 4 | DELGAZ Grid | Pentru realizarea racordării la rețeaua electrică de interes public de joasă tensiune a instalațiilor aferente locurilor de consum aparținând utilizatorilor casnici, se aplică prevederile și se | Pentru realizarea racordării la rețeaua electrică de interes public de joasă tensiune a instalațiilor aferente locurilor de consum aparținând utilizatorilor casnici, se aplică prevederile și se parcurg etapele de racordare din | Nu se acceptă Dispozițiile <i>Legii</i> se aplică tuturor utilizatorilor de tip clienți casnici, cu |

| | | | | | |
|--|-------------------|-------------|--|--|--|
| | | | parcurs etapele de racordare din Regulament, cu respectarea prevederilor prezentei proceduri. | Regulament, cu respectarea prevederilor prezentei proceduri. Operatorii de distribuție concesiionari au obligația de a racorda locurile de consum sau de producere aparținând consumatorilor casnici în condițiile prezentei proceduri atunci când soluția de racordare prevede realizarea unui bransament cu o lungime de cel mult 100 m, racordat la rețeaua de distribuție de jt. În cazul în care în zona amplasamentului locului de consum/producere nu exista rețea de joasa tensiune sau aceasta nu are capacitate de a prelua noul consumator, operatorii de distribuție concesiionari au obligația de a realiza în prealabil lucrări de extindere/dezvoltare/întărire a rețelei electrice necesare racordării utilizatorilor casnici/prosumatorilor, în conformitate cu prevederile reglementărilor în vigoare. Motivație: <i>Completare necesara pt clarificarea situatiilor in care sunt necesare extinderi sau intariri ale rețelei.</i> | respectarea prevederilor <i>Regulamentului</i> . În cazul în care în zonă nu sunt rețele, operatorul are obligațiile prevăzute la art. 51, alin. (1) – (3^2) din <i>Lege</i> și poate aplica prevederile <i>Metodologiei pentru evaluarea condițiilor de finanțare a investițiilor pentru electrificarea localităților ori pentru extinderea rețelelor de distribuție a energiei electrice</i> , aprobată prin Ordinul ANRE nr. 36/2019, cu modificările și completările ulterioare. |
| | Art. 6, alin. (5) | DELGAZ Grid | (5) În cazul în care bransamentul pentru care operatorul de distribuție rambursează utilizatorului casnic contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție conform prevederilor art. 9 alin. (9) se racordează la instalația de racordare finanțată de un prim utilizator în termenul prevăzut de metodologia aprobată de autoritatea competentă, stabilit de la punerea în funcțiune a acesteia, primul utilizator primește o compensație bănească din partea operatorului de distribuție. Valoarea acestei compensații se stabilește de operatorul de distribuție, în baza metodologiei aprobate de autoritatea competentă. | (5) În cazul în care bransamentul pentru care operatorul de distribuție rambursează utilizatorului casnic contravaloarea lucrărilor de proiectare și execuție conform prevederilor art. 9 alin. (9) se racordează la instalația de racordare finanțată de un prim utilizator în termenul prevăzut de metodologia aprobată de autoritatea competentă, stabilit de la punerea în funcțiune a acesteia, primul utilizator primește o compensație bănească din partea operatorului de distribuție utilizatorului racordat ulterior. Valoarea acestei compensații se stabilește de operatorul de distribuție, în baza metodologiei aprobate de autoritatea competentă.” Motivație: <i>Contravine legii privind rambursarea valorii medii a unui bransament</i> | Nu se acceptă Solicitarea nu este motivată corespunzător. Operatorul de distribuție suportă costurile realizării instalației de racordare, prin rambursare. Operatorul achită compensația bănească primului utilizator pentru utilizarea instalației de racordare realizate pentru alimentarea cu energie electrică a instalațiilor de utilizare aparținând acestuia, în scopul racordării altor utilizatori. |
| | Art. 7 | DEO | | (3) ¹ Utilizatorul casnic poate solicita în scris operatorului de distribuție încheierea contractului de racordare de către operatorul de rețea cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, înainte de încheierea contractului de racordare; Motivație: <i>Pentru utilizatorii casnici nu se prezinta si varianta incredintarii directe prin OD, asa cum prevede regulamentul de racordare pentru utilizatorii noncasnici.</i> | Se acceptă. Se prevede prin completarea art. 9 alin. (4) astfel: <i>Prin derogare de la prevederile alin. (3), contractul pentru proiectarea și execuția bransamentelor locurilor de consum aparținând utilizatorilor casnici se poate încheia prin una dintre următoarele modalități:</i> <i>a) de către operatorul de distribuție cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat,</i> |

| | | | | | |
|----------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | | ales de către utilizatorul casnic, în condițiile în care utilizatorul casnic cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de distribuție, înainte de încheierea contractului de racordare; b) de către utilizatorul casnic cu un operator economic atestat, desemnat de către acesta, în condițiile în care utilizatorul casnic notifică în scris, explicit, acest lucru operatorului de distribuție, înainte de încheierea contractului de racordare. |
| Art. 7, alin. (5), lit. d) | DEER | (5) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul casnic anexează la notificarea prevăzută la alin. (3), următoarele documente: (...) d) împuternicirea acordată de utilizatorul casnic operatorului economic atestat desemnat pentru proiectarea și execuția bransamentului conform prevederilor alin. (4) pentru semnarea contractului de racordare încheiat cu operatorul de distribuție în numele și pe seama utilizatorului casnic și reprezentarea utilizatorului casnic în relația contractuală cu operatorul de distribuție pe toată perioada derulării contractului de racordare. | (5) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul casnic anexează la notificarea prevăzută la alin. (3), următoarele documente: (...) d) împuternicirea notarială acordată de utilizatorul casnic operatorului economic atestat desemnat pentru proiectarea și execuția bransamentului conform prevederilor alin. (4) pentru semnarea contractului de racordare încheiat cu operatorul de distribuție în numele și pe seama utilizatorului casnic și reprezentarea utilizatorului casnic în relația contractuală cu operatorul de distribuție pe toată perioada derulării contractului de racordare. Motivație: - | Nu se acceptă. Nu se acceptă introducerea unor documente nejustificate în condițiile în care procesul de racordare trebuie să fie simplificat și perioada de realizare a acestuia trebuie să scadă. În plus, utilizatorul nu poate fi obligat la suportarea unor costuri suplimentare. | |
| | DELGAZ Grid | d) împuternicirea în formă autentică acordată de utilizatorul casnic operatorului economic atestat desemnat pentru proiectarea și execuția bransamentului conform prevederilor alin. (4) pentru semnarea contractului de racordare încheiat cu operatorul de distribuție în numele și pe seama utilizatorului casnic și reprezentarea utilizatorului casnic în relația contractuală cu operatorul de distribuție pe toată perioada derulării contractului de racordare. Motivație: - | | | |
| Art. 9, alin. (2) | ACUE DEO E-Distribuție Banat E-Distribuție Dobrogea | (2) Termenul total pentru proiectarea, obținerea acordului/autorizației, execuția lucrărilor, recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 90 de zile calendaristice de la data încheierii contractului de racordare, cu condiția achitării de către utilizator a tarifului de racordare conform contractului de racordare, din care | (2) Termenul total pentru proiectarea, obținerea acordului/autorizației, execuția lucrărilor, recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 90 de zile calendaristice de la data încheierii contractului de racordare obținerii acordului administratorului drumului/autorizatei de construire de racordare , cu condiția achitării de către utilizator a tarifului de racordare | Se acceptă. Se reformulează astfel: <i>Termenul de realizare a racordării, inclusiv recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 90 de zile de la data obținerii acordului/autorizației pentru bransament, cu condiția achitării de către</i> | |

| | | | | | |
|--|-------------------|------------------------|---|--|---|
| | | E-Distribuție Muntenia | termenul pentru recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 18 zile calendaristice de la data notificării terminării lucrărilor transmise operatorului de distribuție de către executant. | conform contractului de racordare, din care termenul pentru recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 18 zile calendaristice de la data notificării terminării lucrărilor transmise operatorului de distribuție de către executant. Motivație: Termenele pentru obținerea acordului/autorizației de construire sunt în atribuțiile autorităților locale nu ale operatorului de rețea. | utilizator a tarifului de racordare conform contractului de racordare, din care termenul pentru recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 18 zile calendaristice de la data notificării terminării lucrărilor transmise operatorului de distribuție de către executant. Operatorul de distribuție este obligat să obțină acordul/autorizația pentru bransament fără întârziere nejustificată. |
| | | DELGAZ Grid | | (2) Termenul total pentru proiectarea, obținerea acordului/autorizației, execuția lucrărilor, recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 90 de zile calendaristice de la data încheierii contractului de racordare , obținerii AC/ acordul detinatorului drumului, cu condiția achitării de către utilizator a tarifului de racordare conform contractului de racordare, din care termenul pentru recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 18 zile calendaristice de la data notificării terminării lucrărilor transmise operatorului de distribuție de către executant. Motivație: Termenul stipulat include termene dependente de durata achiziției publice (care durează min 90 zile), termene pentru eliberare avize emise de alte autorități publice (minim 60 zile) și nu sunt sub controlul OD | |
| | | DEER | | (2) Termenul total pentru proiectarea, obținerea acordului/autorizației, execuția lucrărilor, recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 90 de zile calendaristice de la data încheierii contractului de racordare, cu condiția achitării de către utilizator a tarifului de racordare conform contractului de racordare, din care termenul pentru recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 18 zile calendaristice de la data notificării terminării lucrărilor transmise operatorului de distribuție de către executant. Din termenul de 90 se exceptează perioada cuprinsă între data depunerii și data primirii a documentelor necesare emise de autorități publice locale/centrale – documente necesare derulării executiei instalatiei de racordare. Motivație: Termenele pentru obținerea acordului/autorizației de construire sunt în atribuțiile autorităților locale nu ale operatorului de rețea. | |
| | Art. 9, alin. (5) | DEER | (5) În situația prevăzută la alin. (4), operatorul de distribuție recalculează tariful de racordare prin | (5) În situația prevăzută la alin. (4), operatorul de distribuție recalculează tariful de racordare prin refacerea | Nu se acceptă. |

| | | | | | |
|--|-------------------|-------------|---|--|---|
| | | | refacerea fișei de calcul al tarifului de racordare, fără a actualiza avizul tehnic de racordare, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizatorul casnic și operatorul economic atestat desemnat pentru proiectarea și execuția bransamentului, în termen de 3 zile lucrătoare de la depunerea notificării prevăzute la art. 7 alin. (3). Contractul de racordare se încheie cu considerarea valorii recalculate a tarifului de racordare. Operatorul de distribuție nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizatorul casnic și operatorul economic atestat ales. | fișei de calcul al tarifului de racordare, fără a actualiza avizul tehnic de racordare, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizatorul casnic și operatorul economic atestat desemnat pentru proiectarea și execuția bransamentului, în termen de 3 10 zile lucrătoare de la depunerea notificării prevăzute la art. 7 alin. (3). Contractul de racordare se încheie cu considerarea valorii recalculate a tarifului de racordare. Operatorul de distribuție nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizatorul casnic și operatorul economic atestat ales. Motivație: - | Racordarea la rețelele electrice de interes public trebuie să se realizeze în termene cât mai scurte. |
| | | DELGAZ Grid | | (5) În situația prevăzută la alin. (4), operatorul de distribuție recalculează tariful de racordare prin refacerea fișei de calcul al tarifului de racordare, fără a actualiza avizul tehnic de racordare, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizatorul casnic și operatorul economic atestat desemnat pentru proiectarea și execuția bransamentului, în termen de 3 zile lucrătoare de la depunerea notificării prevăzute la art. 7 alin. (3). Contractul de racordare se încheie cu considerarea valorii recalculate a tarifului de racordare. Operatorul de distribuție nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizatorul casnic și operatorul economic atestat ales. Motivație: motivat de lipsa de predictibilitate a bugetului necesar rambursarilor, generator de reclamații | Nu se acceptă. Bugetul necesar rambursărilor nu trebuie să fie modificat în urma unor intervenții ale operatorului asupra costului lucrării, valoare negociată între utilizator și operatorul economic atestat. Operatorul nu are dreptul de a influența negocierea părților. În plus, prin refacerea fișei de calcul al tarifului de racordare, operatorul cunoaște valoarea negociată înainte de încheierea contractului de racordare. Rambursarea nu poate depăși valoarea medie a bransamentului stabilită prin metodologia ANRE. |
| | Art. 9, alin. (8) | DELGAZ Grid | (8) Rambursarea contravalorii lucrărilor de proiectare și execuție a bransamentului prevăzută la alin. (7) se realizează de operatorul de distribuție într-un interval de timp convenit cu utilizatorul, care nu poate depăși 5 ani de la data punerii în funcțiune a bransamentului. | (8) Rambursarea contravalorii lucrărilor de proiectare și execuție a bransamentului prevăzută la alin. (7) se realizează de operatorul de distribuție într-un interval de timp convenit cu utilizatorul , care nu poate depăși 5 ani de la data punerii în funcțiune a bransamentului. Motivație: motivat de lipsa de predictibilitate a bugetului necesar rambursarilor, generator de reclamații | Nu se acceptă. Operatorul cunoaște valoarea pe care trebuie să o ramburseze la momentul emiterii ATR, respectiv la încheierea contractului de racordare. Nu este lipsă de predictibilitate. Având în vedere că rambursarea valorilor respective se reflectă în tarifele de distribuție, se propune reformularea astfel: (8) Rambursarea contravalorii lucrărilor de proiectare și execuție a bransamentului prevăzută la alin. (7) se realizează de operatorul de distribuție în conformitate cu dispozițiile Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare. |

| | | | | |
|----------------------------------|-------------|---|---|--|
| Art. 12 | DELGAZ Grid | (1) Punerea sub tensiune finală a instalațiilor electrice ale utilizatorului casnic se realizează de către operatorul de distribuție după emiterea certificatului de racordare și încheierea de către utilizatorul casnic a contractului pentru furnizarea energiei electrice, cu respectarea normelor în vigoare. | (1) Punerea sub tensiune finală a instalațiilor electrice ale utilizatorului casnic se realizează de către operatorul de distribuție după dupa depunerea dosarului de utilizare , emiterea certificatului de racordare și încheierea de către utilizatorul casnic a contractului pentru furnizarea energiei electrice, cu respectarea normelor în vigoare. (...) (3) In cazul in care sunt necesare lucrari specifice de intarire a retelei in amonte de punctul de racordare, punerea sub tensiune finala a instalatiilor electrice ale utilizatorului se va face doar dupa realizarea acestor lucrari. Motivație: <i>motivat de corelarea cu termenele si asigurarea bugetelor necesare pentru executia lucrarilor de intarire si capacitatea retelei la care se racordeaza locul de consum/producere nou</i> | Nu se acceptă. Completarea nu este necesară. Emiterea certificatului de racordare, care condiționează punerea sub tensiune finală, se realizează doar cu condiția depunerii dosarului instalației de utilizare, conform prevederilor <i>Regulamentului</i> . Solicitarea de condiționare a punerii sub tensiune finală a instalațiilor electrice ale utilizatorilor clienți casnici de finalizarea lucrărilor de întărire specifice este discriminatorie. Se respectă regulile din <i>Regulament</i> privind realizarea lucrărilor de întărire. |
| ANEXA nr. 1, pct. 4.5 și 4.6 | DELGAZ Grid | 4.5. Valoarea compensației bănești, cuvenite primului utilizator în conformitate cu prevederile Procedurii, este lei, din care TVA..... lei. Compensația bănească se achită de operator direct către primul utilizator, care are următoarele date de identificare:, în contul nr. 4.6. Valoarea medie a bransamentului, aprobată prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, în vigoare la data încheierii prezentului contract este.....lei, din care TVA..... | 4.5. Valoarea compensației bănești, cuvenite primului utilizator în conformitate cu prevederile Procedurii, este lei, din care TVA..... lei . Compensația bănească se achită de operator direct către primul utilizator, care are următoarele date de identificare:, în contul nr. 4.6. Valoarea medie a bransamentului, aprobată prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, în vigoare la data încheierii prezentului contract este.....lei, din care TVA..... . Motivație: <i>Valorile care se restituie consumatorilor nu contin TVA</i> | Nu se acceptă Conform prevederilor art. 61, alin. (3 ⁵) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare (Lege), operatorul de distribuție rambursează 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. Această valoare conține TVA. |
| ANEXA nr. 1, pct. 6, subpct. 6.1 | DEER | | c¹) să depună la operator declaratia de conformitate a instalației de utilizare întocmita de executantul ei, după realizarea fizică a acesteia, în termenul prevăzut la pct. 9 lit. c) pentru încheierea contractului de execuție a instalației de racordare; Motivație: <i>declaratia de conformitate de utilizare face parte din documentele contractului de racordare</i> | Nu se acceptă. Propunerea este redundantă și implică un document în plus. Dosarul instalației de utilizare este întocmit de executantul acesteia și conține suficiente documente care dovedesc conformitatea realizării instalației de utilizare: a) declarația executantului, prin care se confirmă: respectarea cerințelor din avizul tehnic de racordare, realizarea instalației de utilizare în baza proiectului tehnic verificat în condițiile legii, cu respectarea normelor tehnice în vigoare la data executării acesteia, inclusiv a prevederilor Normativului pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | <p>indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 2.741/2011 și cu îndeplinirea condițiilor care permit punerea ei sub tensiune;</p> <p>b) procesele-verbale care confirmă recepția la terminarea lucrărilor, cu rezultate corespunzătoare;</p> <p>c) documente care confirmă efectuarea verificărilor/probelor/încercărilor/testelor conform normelor în vigoare.</p> |
| | ANEXA nr. 1, pct. 6, subpct. 6.1, lit. d) | ACUE DEER DELGAZ Grid DEO E-Distribuție Banat E-Distribuție Dobrogea E-Distribuție Muntenia | d) autorizația de construire a obiectivului de la locul de consum, inclusiv a instalației de utilizare, sau, în cazul construcțiilor existente, actul de proprietate, respectiv contractul de închiriere, în copie; autorizația de construire a obiectivului de la locul de consum, inclusiv a instalației de utilizare, se obține de către utilizator până la data încheierii de către operator a contractului de execuție a bransamentului; | <p>d) autorizația de construire a obiectivului de la locul de consum, inclusiv a instalației de utilizare, sau, în cazul construcțiilor existente, actul de proprietate, respectiv contractul de închiriere, în copie; autorizația de construire a obiectivului de la locul de consum, inclusiv a instalației de utilizare, se obține de către utilizator până la data încheierii de către operator a contractului de execuție a bransamentului contractului de racordare;</p> <p>Motivație: Pentru consumatorii casnici este necesară depunerea autorizației de construire a obiectivului și instalației de utilizare la încheierea contractului de racordare, deoarece în acest caz se încheie contract la cheie de proiectare și execuție imediat după plata tarifului/transei corespunzătoare din tariful de racordare.</p> | <p>Nu se acceptă.</p> <p>Solicitarea este discriminatorie fiind vorba despre o perioadă mai scurtă decât cea prevăzută pentru utilizatorii noncasnici care încheie contractele de racordare conform Ordinului ANRE nr. 164/2020 pentru aprobarea contractelor-cadru de racordare la rețelele electrice de interes public.</p> <p>A fost modificat termenul de realizare a instalației de racordare, cele 90 de zile pentru realizarea bransamentului și punerea în funcțiune a acestuia se calculează începând de la data obținerii acordului/autorizației pentru bransament.</p> |
| | ANEXA nr. 1, pct. 6, subpct. 6.1 | DELGAZ Grid DEO | | <p>d¹) dosarul instalației de utilizare întocmit de executantul acesteia în conformitate cu prevederile Procedurii, care se depune de către utilizator la operator până la data încheierii de către operator a contractului de racordare;</p> <p>Motivație: dosarul instalației de utilizare face parte din documentele contractului de racordare</p> | <p>Nu se acceptă.</p> <p>În cazul utilizatorilor care încheie contractul de racordare conform modelului din Anexa nr. 1, dosarul instalației de utilizare se transmite operatorului conform prevederilor Regulamentului. Prevederile Procedurii se aplică în mod coroborat cu cele ale Regulamentului.</p> |
| | ANEXA nr. 1, pct. 6, subpct. 6.1, lit. e) | DEER | e) acordul sau promisiunea, în scris, a proprietarului terenului pentru încheierea cu operatorul a unei convenții având ca obiect exercitarea de către operator a drepturilor de uz și de servitute asupra terenului afectat de bransament, ulterior încheierii prezentului contract și elaborării proiectului tehnic al instalației de racordare5); | <p>e) declarația de conformitate a instalației de utilizare întocmită de executantul acesteia, care se depune de către utilizator la operator până la data efectuării recepției și punerii în funcțiune de către operator a bransamentului;</p> <p>Motivație: -</p> | <p>Nu se acceptă.</p> <p>Aceeași explicația ca cea menționată pentru propunerea de la ANEXA nr. 1, pct. 6, subpct. 6.1, lit. nouă c¹).</p> |
| | ANEXA nr. 1, pct. | DEER | | d ¹) declarația de conformitate a instalației de utilizare întocmită de executantul acesteia în conformitate cu | |

| | | | | |
|------------------------------------|---|---|--|--|
| 6, subpct. 6.1 | | | <p>prevederile Procedurii, care se depune de către utilizator la operator până la data încheierii de către operator a contractului de racordare;</p> <p>Motivație: declaratia de conformitate a face parte din documentele contractului de racordare</p> | |
| ANEXA nr. 1, pct. 9, lit. d) și o) | <p>ACUE E-Distribuție Banat E-Distribuție Dobrogea E-Distribuție Muntenia</p> | <p>d) să efectueze recepția și să pună în funcțiune bransamentul în termen de maximum 90 de zile de la data încheierii contractului de racordare, din care termenul pentru recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 18 zile calendaristice de la data notificării terminării lucrărilor transmise operatorului de către executant, cu condiția ca utilizatorul să respecte prevederile pct. 10 lit. d) și pe cele prevăzute la pct. 10 lit. l); grupul de măsurare a energiei electrice/blocul de măsură și protecție complet echipat se montează de operator în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, dar nu mai târziu de data punerii în funcțiune a bransamentului; (...)</p> <p>o) să ramburseze utilizatorului contravaloarea efectivă a lucrărilor de proiectare și execuție a bransamentului, până la valoarea medie a unui bransament prevăzută la pct. 4.6;</p> | <p>d) să efectueze recepția și să pună în funcțiune bransamentul în termen de maximum 90 de zile de la data încheierii contractului de racordare obținerii acordului administratorului drumului / autorizatiei de construire din care termenul pentru recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 18 zile calendaristice de la data notificării terminării lucrărilor transmise operatorului de către executant, cu condiția ca utilizatorul să respecte prevederile pct. 10 lit. d) și pe cele prevăzute la pct. 10 lit. l), precum și cu condiția ca acordul/autorizația pentru bransament să fie emis/emisă; grupul de măsurare a energiei electrice/blocul de măsură și protecție complet echipat se montează de operator în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, dar nu mai târziu de data punerii în funcțiune a bransamentului; (...)</p> <p>o) să ramburseze utilizatorului contravaloarea efectivă a lucrărilor de proiectare și execuție a bransamentului, până la valoarea medie a unui bransament prevăzută la pct. 4.6, până la data prevăzută la pct. 11.6;</p> <p>Motivație: Corelare cu art.9, alin 2) Corelare cu Anexa 1, pct.9, lit.c)</p> | <p>d) Se acceptă parțial. Se reformulează astfel: d) să execute, să efectueze recepția și să pună în funcțiune bransamentul în termen de maximum 90 de zile de la data acordului/autorizației pentru execuția bransamentului, din care termenul pentru recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 18 zile calendaristice de la data notificării terminării lucrărilor transmise operatorului de către executant, cu condiția ca utilizatorul să respecte prevederile pct. 10 lit. d) și pe cele prevăzute la pct. 10 lit. l); contorul se montează de operator în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, dar nu mai târziu de data punerii în funcțiune a bransamentului.</p> <p>o) Nu se acceptă, nu este necesară completarea, ar fi redundant. Termenul de rambursare este prevăzut la pct. 11.6 din contract și se stabilește cu respectarea prevederilor Legii.</p> |
| | DELGAZ Grid | | <p>d) să efectueze recepția și să pună în funcțiune bransamentul în termen de maximum 90 de zile de la data încheierii contractului de racordare obținerii acordului administratorului drumului/autorizatiei de construire, din care termenul pentru recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 18 zile calendaristice de la data notificării terminării lucrărilor transmise operatorului de către executant, cu condiția ca utilizatorul să respecte prevederile pct. 10 lit. d) și pe cele prevăzute la pct. 10 lit. l); grupul de măsurare a energiei electrice/blocul de măsură și protecție complet echipat se montează de operator în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data procesului verbal de recepție la</p> | |

| | | | | |
|--|----------------------|-------------|---|--|
| | | | <p>terminarea lucrărilor, dar nu mai târziu de data punerii în funcțiune a bransamentului;</p> <p>o) să ramburseze utilizatorului contravaloarea efectivă a lucrărilor de proiectare și execuție a bransamentului, până la valoarea medie a unui bransament prevăzută la pct. 4.6, intr-o perioada de maxim 5 ani de la data PIF;</p> <p>Motivație: Corelare cu art.9, alin 2)</p> | |
| | | DEER DEO | <p>d) să efectueze recepția și să pună în funcțiune bransamentul în termen de maximum 90 de zile de la data încheierii contractului de racordare obținerii acordului administratorului drumului/autorizației de construire din care termenul pentru recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 18 zile calendaristice de la data notificării terminării lucrărilor transmise operatorului de către executant, cu condiția ca utilizatorul să respecte prevederile pct. 10 lit. d) și pe cele prevăzute la pct. 10 lit. l), precum și cu condiția ca acordul/autorizația pentru bransament să fie emis/emisă; măsurare a energiei electrice/blocul de măsură și protecție complet echipat se montează de operator în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, dar nu mai târziu de data punerii în funcțiune a bransamentului;</p> <p>(...)</p> <p>o) să ramburseze utilizatorului contravaloarea efectivă a lucrărilor de proiectare și execuție a bransamentului, până la valoarea medie a unui bransament prevăzută la pct. 4.6, până la data prevăzută la pct. 11.5;</p> <p>Motivație: Corelare cu art.9, alin 2) Corelare cu Anexa 1, pct.9, lit.c)</p> | |
| | ANEXA nr. 1, pct. 10 | DEO | <p>c¹⁾ să depună la operator dosarul instalației de utilizare întocmit de executantul ei, după realizarea fizică a acesteia, în termenul prevăzut la pct. 9 lit. c) pentru încheierea contractului de execuție a instalației de racordare;</p> <p>Motivație: Dosarul instalației de utilizare face parte din documentele contractului de racordare</p> | <p>Nu se acceptă.</p> <p>În cazul utilizatorilor care încheie contractul de racordare conform modelului din Anexa nr. 1, dosarul instalației de utilizare se transmite operatorului conform prevederilor Regulamentului. Prevederile Procedurii se aplică în mod coroborat cu cele ale Regulamentului.</p> |
| | ANEXA nr. 1, pct. 13 | DEER | <p>b¹⁾ depunerea de către utilizator a declarației de conformitate a dosarului instalației de utilizare întocmit de executantul ei, după realizarea fizică a acesteia, în</p> | <p>Nu se acceptă.</p> <p>Aceeași explicație ca cea menționată pentru propunerea de la ANEXA nr. 1, pct. 6, subpct. 6.1, lit. nouă c¹⁾.</p> |

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| | | | | termenul prevăzut la pct. 9 lit. c) pentru încheierea contractului de execuție a instalației de racordare; <i>Motivație: Depunerea declarației de conformitate DIU reprezintă una din condițiile de încheierii contractului de execuție lucrări ale instalației de racordare</i> | |
| | ANEXA nr. 1, pct. 13 | DELGAZ Grid DEO | | b') depunerea de către utilizator a dosarului instalației de utilizare întocmit de executantul ei, după realizarea fizică a acesteia, în termenul prevăzut la pct. 9 lit. c) pentru încheierea contractului de execuție a instalației de racordare; <i>Motivație: Depunerea DIU reprezintă una din condițiile de încheierii contractului de execuție lucrări ale instalației de racordare</i> | Nu se acceptă. În cazul utilizatorilor care încheie contractul de racordare conform modelului din Anexa nr. 1, dosarul instalației de utilizare se transmite operatorului conform prevederilor Regulamentului. Prevederile Procedurii se aplică în mod coroborat cu cele ale Regulamentului. |
| | ANEXA nr. 2, pct. 6, subpct. 6.1, lit. h) | ACUE DEER DELGAZ Grid E-Distribuție Banat E-Distribuție Dobrogea E-Distribuție Muntenia | h) acordul/autorizația pentru execuția bransamentului la rețeaua electrică, document ce se obține de către operator în nume propriu, ulterior încheierii prezentului contract; | h) acordul/autorizația pentru execuția bransamentului la rețeaua electrică, document ce se obține de către operator utilizator în nume propriu, ulterior încheierii prezentului contract în condițiile legislației în vigoare; <i>Motivație: Lucrarile de proiectare si executie se realizeaza de utilizator printr-un prestator selectat direct de utilizator, obligatia obtinerii AC revine acestuia</i> | Nu se acceptă. Se obține de către operator deoarece contractul de racordare se încheie între operatorul de distribuție și utilizator reprezentat în contract de operatorul economic atestat desemnat de utilizator. |
| | ANEXA nr. 2, pct. 9, lit. e) | ACUE DEER DELGAZ Grid E-Distribuție Banat E-Distribuție Dobrogea E-Distribuție Muntenia | e) să monteze blocul de măsură și protecție complet echipat, inclusiv contorul, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor de execuție a bransamentului, dar nu mai târziu de data punerii în funcțiune a bransamentului; | e) să monteze blocul de măsură și protecție complet echipat, inclusiv contorul, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor de execuție a bransamentului, dar nu mai târziu de data punerii în funcțiune a bransamentului; <i>Motivație: BMP face parte din instalatia de racordare</i> | Se acceptă |

Claudiu-Sorin Dumbrăveanu
Director general DGPE

Roxana Gheorghe
Director DRPE

Alexandru Molnar
Șef SRPEE

Gabriela Munteanu
Expert (telemuncă)