

Anexa nr. - la contractul de furnizare / distribuție nr. -

POD: -

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE

PENTRU CONSUMATOR NONCASNIC Nr 60501943951 din 29.07.2019

Ca urmare a cererii înregistrate cu nr. **60501943951** din data **12.07.2019**, având ca scop **raccordarea unui loc de consum nou definitiv** adresată de **JUDETUL BISTRITA NASAUD**, pentru **Locul de consum** ce aparține utilizatorului **JUDETUL BISTRITA NASAUD** cu domiciliu în județul **BISTRITA-NASAUD**, orașul **BISTRITA**, cod postal **420080**, strada **PETRU RARES**, nr. 1, telefon **0263231474**, fax **0263214750**

și a analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data **17.07.2019**,

în conformitate cu prevederile **Regulamentului privind raccordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public**, aprobat prin **Ordinul ANRE nr. 59/2013**, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare **Regulament**, se

APROBĂ RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ A SEDIU D.G.A.S.P.C.

amplasat(ă) în județul **BISTRITA-NASAUD**, orașul **BISTRITA**, cod postal **420133**, strada **HORIA**, nr. **20**, nr. cadastral **80029**, în condițiile mentionate în continuare.

1. Puterea aprobată:

		Situația existentă în momentul emiterii avizului	Evoluția puteri aprobate				
			Etapa I, valabilă de la data	Etapa a II-a, valabilă de la data	Etapa a III-a, valabilă de la data	Etapa a IV-a, valabilă de la data	Etapa finală, valabilă de la data
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită	KVA	0.0	113.333	113.333	113.333	113.333	113.333
	kW	0.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0

2. Descrierea succintă a soluției de raccordare corelată cu evoluția puteri aprobate, stabilită prin fisa de soluție nr. **60501943951 / 15.07.2019**

a) Punctul de raccordare este stabilit la nivelul de tensiune **20.0 kV**, la **LES 20 kV Bistrița - Distribuitor 3**.

b) Instalația de raccordare existentă în momentul emiterii avizului: **LES 20 kV Bistrița - Distribuitor 3**.

c) Lucrări pentru realizarea instalației de raccordare: **Instalații electrice existente: LES 20 kV Bistrița - Distribuitor 3**.
Instalații electrice noi:

- **Intercalare post de transformare nou în envelopă de beton 20/0.4 KV 630 kVA, pe LES 20kV Distribuitor 3, între PT Romana și PT Decebal 6, cu cabluri 3 x NA2XS(FL)Y 150/25 mm² în lungime de 2x80 m;**
 - **noul PTAB va fi echipat cu: 1 lac liber de celula 20 kV, 2 celeule 20 kV de linie, celula 20 kV trafo cu separator și sigurante fusibile 16A; transformator 250 kVA ; TDRI 0.4 KV cu 2 secțiuni de bare cu 8 plecoari în 0.4 KV pentru operatorul de distribuție și 4 plecoari pentru utilizator; pentru măsură generală se vor monta TG 400/5 A, iar pentru pentru utilizator TC 150/3A;**
 - **noul PTAB va fi integrat în sistemul SCADA al S.D.E.E. T.N. Sucursala Bistrița ; dulapul SCADA va fi alimentat din printr brașament subteran cu cablu ACYAbY 25+25 mm² de la stalpul LEA 0.4 KV din apropiere;**

d) Lucrări ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice existente deținute de operatorul de rețea, în amonte de punctul de raccordare, pentru crearea condițiilor tehnice necesare raccordării utilizatorului, defăltate conform următoarelor categorii:

I. Lucrări de întărire determinate de necesitatea asigurării condițiilor tehnice în vederea consumului puteri aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauză: **nu e cazul**

II. Lucrări de întărire pentru crearea condițiilor tehnice necesare raccordării mai multor locuri de consum / de consum și de producere: **nu e cazul**

c) Punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune **400 V**

D) Măsurarea energiei electrice se realizează prin **grup măsură semidirectă: TC 150/5 A în TDRI al PTAB și contor electronic trifazat 5 A compatibil cu sistemul de televiziune, în cofret de măsură pe peretele exterior al postului de transformare; tarif de distribuție: JT**

g) Punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune **0.4 kV**, la **punctul de raccordare al LES 0.4 KV plecare din TDRI al PTAB nou**, în proprietatea:

Operatorului de rețea sunt elementele: **LES 20 KV Bistrița - Distribuitor 3; raccord LES 20 KV; PTAb; grup masura**

Utilizatorul sunt elementele: **LES 0.4 KV**

- 3.(1) Cerințe pentru protecțiile și automatizările la interfață cu rețea**
(2) Alte cerințe, nominalizate (conform Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție):
• de monitorizare și reglaj
• interfețele sistemelor de monitorizare, comandă, achiziție de date, măsurare a energiei electrice, telecomunicații
• pentru principalele echipamente de măsurare, protecție, control și automatizare din instalațiile utilizatorului
Noul PTAb va fi integrat în sistemul SCADA al SDEE TN SA-Sucursala Bistrița. Calea de comunicatie se va realiza prin semnal GPRS
(3) Condiții specifice pentru racordare
- 4. Datele înregistrate care necesită verificarea în timpul funcționării**
- 5.(1) În conformitate cu prevederile Regulamentului**, pentru realizarea racordării la rețea electrică, utilizatorul încheie contractul de racordare cu operatorul de rețea și achita acestuia tariful de racordare reglementat.
(2) Pentru închiderea contractului de racordare, utilizatorul anexează cereri depuse la operatorul de rețea următoarele documente prevăzute de Regulament: copile ATR, autorizație de construire, acorduri de la detinătorii terenurilor ce vor fi traversate/ocupate de instalatia de racordare.
- 6.(1)** Valoarea tarifului de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz, este **314303,60** lei, inclusiv TVA, rezultată din următoarele componente definite în Ordinul 59/2013; Tariful de proiectare: **5355,00** lei (faza SF) + **3808,00** lei (faza PTE) + **595,00** lei (faza PAC) : componenta Tg: **195517,00** lei (utilaj) + **77266,70** lei (C+M) + **30957,85** lei (Integrate SCADA) + **0,00** lei (grup masura); componenta Tj: **154,70** lei (recepția lucrării); cota ITC(ISC) = 0,1 % (CM+SCADA) = **108,22** lei (conform Legii nr.50/1991 art.30, completată și modificată de Ordinul nr. 839/2009, art.70, alin.1); cota ISC = 0,5 % x (CM+SCADA) = **541,12** lei (conform Legii nr.10/1995 art.40 și Ordinul nr. 839/2009, art.70, alin.2); Tariful T₁ = **0,00** lei (conform Ordin ANRE 11/2014).
(2) Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează, la închiderea contractului de racordare, dacă tarifele aprobată de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, pe baza cărora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al președintelui Autoritatii Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condițiile stabilite prin Ordinul de aprobată a noilor tarife.
(3) Dacă tariful de racordare a fost stabilit integral sau parțial pe baza de deviz general, acesta se actualizează la închiderea contractului de racordare în funcție de prețurile echipamentelor și/sau ale materialelor în vigoare la data închiderii contractului de racordare.
(4) Contractul de lucrari pentru proiectare, obținerea autorizației de construire pentru instalatia de racordare în numele operatorului de rețea și/sau execuția lucrărilor pentru instalatia de racordare se poate închide de către operatorul de rețea și cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, însă numai în condițiile în care utilizatorul cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de închiderea contractului de racordare.
(5) În situația prevăzută la alin. (4), operatorul de rețea recalculează tariful de racordare prin refacerea fisiei de calcul a tarifului de racordare, fără a actualiza avizul tehnic de racordare, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales, în termen de 3 zile lucrătoare de la depunerea cererii de către utilizator. Contractul de racordare se închide cu considerarea valorii recalculata a tarifului de racordare.
7. (1) O dată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea, conform prevederilor Regulamentului, suma de **0,00 RON** (inclusiv TVA), drept compensație bâncescă pe care acesta o va transmite primului/lor utilizator/ i care a/nu suportat costul instalării de racordare realizată inițial pentru el însuși și la care urmează să se racordeze utilizatorul.
(2) Utilizatorul va primi, în condițiile prevederilor Regulamentului, o compensație bâncescă dacă la instalatia de racordare prevăzută la punctul 2 vor fi racordați și alți utilizatori, în primii 5 ani de la punerea în funcțiune a acesteia.
8.(1) În situația prevăzută la art. 31 din Regulament, utilizatorul are obligația să constituie o garanție financiară în favoarea operatorului de rețea, în valoare de **0,00 lei, reprezentând **0,00** % din valoarea tarifului de racordare, cu următoarele/următoarele formă/forme:
(2) Termenul în care utilizatorul are obligația să constituie garanție financiară prevăzută la alin.(1), situație în care garanția financiară poate fi executată de operatorul de rețea, precum și situațile în care acesta înțează/se restituie utilizatorului se prevăd în contractul de racordare.
9. (1) Termenul estimat pentru realizarea de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire este pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpc. i și pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpc. ii.
(2) Termenul și condițiile de realizare de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpc. i se prevăd în contractul de racordare.
(3) Necesitatea realizării lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpc. ii este influențată de apariția incidențelor de consum și de producere care au fost luate în considerare în calculele pentru regimurile de funcționare ce au determinat lucrările de întărire respective.
(4) Costurile pentru realizarea lucrărilor de întărire a rețelei electrice care nu pot fi finanțate de operatorul de rețea în perioada imediat următoare sunt în valoare de **0,0** lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpc. i și **0,0** lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpc. ii.
(5) În situația în care, din următoarele motive, operatorul de rețea nu are posibilitatea realizării lucrărilor de întărire până la data solicitată pentru punerea sub tensiune a instalării de utilizare, utilizatorul poate opta pentru una dintre următoarele variante:
a) renunțarea la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv;
b) amânarea realizării obiectivului pe amplasamentul respectiv, până la finalizarea lucrărilor de întărire de către operatorul de rețea. În acest caz, utilizatorul și operatorul de rețea închide contractul de racordare cu obligația operatorului de rețea de a realiza lucrările de întărire la termenul precizat la alin. (1).
c) dezvoltarea în etape a obiectivului cu încadrarea în limite de putere aprobată fără realizarea lucrărilor de întărire, precizată în tabelul de la punctul 1;
d) achitarea costurilor care revin operatorului de rețea pentru lucrările de întărire a rețelei în amonte de punctul de racordare, în cazul în care motivul întăririlor se datorează faptului că respectivele costuri nu sunt prevăzute în programul de investiții al operatorului de rețea. În condițiile în care utilizatorul optează pentru achitarea acestor costuri, respectivele cheltuieli î se returnează de către operatorul de rețea printr-o modalitate covenită între părți, ce urmează a fi prevăzută în contractul de racordare.**

10.(1) Operatorul de rețea proiectează și execută lucrările prevăzute la punctul 2 cu personal propriu, sau atribuie contractul de achiziție publică pentru proiectare/executare de lucrări unui operator economic atestat, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), operatorul de rețea poate contracta lucrările pentru proiectarea, obținerea autorizației de construire pentru instalarea de racordare în numele operatorului de rețea și/sau execuția instalației de racordare și cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, atât de către utilizator, însă numai în condiție în care utilizatorul solicită în scris acest lucru operatorului de rețea înainte de încheierea contractului de racordare. În acest caz, tariful de racordare precizat la punctul 4 alin.(1) se recalculează conform prevederilor *Regulamentului*, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta îl-ales.

11.(1) Lucrările pentru realizarea instalației de utilizare se execută pe cheltuiala utilizatorului, de către o persoană autorizată sau un operator economic atestat potrivit legii, pentru categoria respectivă de lucrări. Valoarea acestor lucrări nu este inclusă în tariful de racordare.

(2) Executantul instalației de utilizare, precum și utilizatorul vor respecta normele și reglementările în vigoare privind realizarea și exploatarea instalațiilor electrice.

12. La solicitarea operatorului de rețea, utilizatorul va încheia convenția de exploatare prin care se precizează modul de realizare a conducerii operaționale prin dispecer, condițiile de exploatare și întreținere reciprocă a instalațiilor, reglajul protecțiilor, execuțarea manevrelor, intervențiile în caz de incidente, urmărirea consumului și reducerea acustica în situații excepționale apărute în funcționarea sistemului electroenergetic național.

13.(1) Cerințele Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Ordinal președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 11/2016, denumit în continuare *Standard de distribuție*, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice, reprezentă condiții minime pe care operatorul de rețea are obligația să le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare.

Durata maximă pentru restabilirea alimentării după o întrerupere neplanificată este stabilită prin *Standardul de distribuție*, astfel:

- **8 ORE (urban)**, în condiții normale de vreme;

- **48 ORE**, în condiții meteorologice deosebite.

Pentru nerespectarea termenelor prevăzute, după caz, de *Standardul de distribuție*, operatorii de rețea acordă utilizatorilor compensații, în condițiile prevăzute de standardul respectiv.

(2) În situația în care racordarea este realizată prin două sau mai multe căi de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unei căi de alimentare, ca urmare a defectării unui element al acesteia, în condițiile existenței și funcționării corecte a instalației de automatizare, durata maximă pentru conectarea celei de-a doua căi de alimentare este cea corespunzătoare funcționării instalației de automatizare, - secunde.

(3) Informațiile privind monitorizarea continuării și calității comerciale a serviciului de distribuție sunt publicate și actualizate în fiecare an de către operatorul de rețea. Acestea sunt disponibile pentru consultare la adresa web www.edtn.ro.

14.(1) În cazul în care utilizatorul deține echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explosii, incendii, distrugeri de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin sursă de intervenție, să asigure evitarea unor astfel de evenimente în cazurile în care se întrerupe furnizarea energiei electrice.

(2) În situația în care, din cauza specificului activităților destăvărate, întreruperea alimentării cu energie electrică îl poate provoca utilizatorului pagube materiale importante și acesta consideră că este necesară o siguranță în alimentare mai mare decât cea oferită de operatorul de rețea, prezentată la punctul 15, utilizatorul este responsabil pentru luarea măsurilor necesare evitării acestor pagube.

(3) Utilizatorul va lua măsurile necesare de protecție contra supratensiunilor tranzitorii de origine atmosferică sau de comutare, pe baza unei analize de risc.

15.(1) În scopul asigurării unei funcționări selective a instalațiilor de protecție și automatizare din instalația proprie, utilizatorul va asigura corelarea permanentă a reglațiilor acestora cu cele ale instalațiilor din ambele.

(2) Echipamentul și aparatul prin care instalația de utilizare se racordează la rețeaua electrică trebuie să corespundă normelor tehnice în vigoare în România.

16.(1) Utilizatorul va lua măsurile necesare pentru limitarea la valoarea admisibilă, conform normelor în vigoare, a efectelor funcționării instalațiilor și receptoarelor speciale (cu socuri, cu regimuri deformante, cu sarcini dezechilibrate, flicker etc.). Instalațiile noi se vor pune sub tensiune numai dacă perturbațiile instalațiilor și receptoarelor speciale se încadrează în limitele admise, prevăzute de normele în vigoare.

(2) În vederea reducerii consumului/înjecției de energie reactive dinfa rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsuri pentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările în vigoare. Neîndeplinirea acestei condiții determină plată energiei reactive conform reglementărilor în vigoare.

(3) În situația de excepție în care punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrică înregistrată de contor este disclată do coa tranzacționată în punctul de delimitare. În acest caz, se face corecția energiei electrice în conformitate cu reglementările în vigoare. Elementele de rețea cu pierderi, situate între punctul de măsurare și punctul de delimitare, sunt:

17.(1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum definitiv, acesta este valabil până la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea aprobată pentru etapa finală, menționată la punctul 1, dacă nu intervene anterior una dintre situațiile prevăzute la alin. (2).

(2) În cazul în care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare își incetează valabilitatea în următoarele situații:

a) în termen de 12 luni de la emitere, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;

b) la rezilierea contractului de racordare cărula îl este anexat.

18.(1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar, acesta este valabil până la data - (data expirării valabilității autorizației de construire sau aprobărilor legale în baza cărora a fost emis).

(2) În situația prevăzută la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare își incetează valabilitatea la data încheierii pentru orice cauză, constatătă prin hotărare judecătorească definitivă și irrevocabilă, a valabilității autorizației de construire și/sau aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare.

(3) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar, acesta constituie anexă la contractul pentru transportul/distribuția/furnizarea energiei electrice.

19. Prezentul aviz tehnic de racordare poate fi contestat la operatorul de rețea în termen de 30 de zile de la data comunicării acestuia.

20.(1) Materialele și echipamentele care se utilizează la realizarea instalației derulate în regimul tarifului de racordare, trebuie să fie conforme cu cerințele din specificațiile tehnice SC Electrica SA. Celelalte materiale și echipamente pentru

care nu sunt elaborate în prezent specificații tehnice SC Electrica SA, trebuie să fie omologate, noi, compatibile cu starea tehnică a instalației, să indeplinească cerințele specifice de fiabilitate și siguranță.

(2) Alte condiții:

Se va întocmi documentație tehnico-economică și se va aviza la SDEE TN SA-Sucursala Bistrița

Se va întocmi convenție de exploatare între SDEE TN SA-Sucursala Bistrița și utilizator

Semnături autorizate,

Director sucursala
Ing. Alexandra Roman

SeF B.A.R.
Ing.Ilieșiu Gabriela

Întocmit
Ing.Dan Patrascu

Tariful pentru emiterea ATR a fost achitat cu chitanță din în valoare de 255,85 RON
Semnătura

Tariful de racordare calculat/recalculat la data de în valoare de 0,00 , a fost achitat cu documentul de plată nr

Semnătura