

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE

Nr. 3211 / 23.03.2007

Urmare a cererii adresate de **VIASTEIN S.R.L.**
GHEORGHENI, B_dul LACU ROSU NR 1/D/16-jud.HARGHITA
si a analizei documentatiei acesteia ,

cu sediul in

in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 867/2003 pentru aprobarea Regulamentului privind
racordarea utilizatorilor la retelele electrice de interes public se

APROBA RACORDAREA LA RETEAUA ELECTRICA
A obiectivului: FABRICA PREFABRICATE DIN BETON

amplasat in judetul Covasna, loc.**CHICHIS, Dj 112 b OZUN-ILIENI**
cu urmatoarea evolutie a puterii:

	Situatia existenta	Situatia in primii 5 ani					Situatia finala
		2007	2008	2009	2010	2011	
Puterea aprobata (kW/kVA)	0	458/497,8	458/497,8	458/497,8	458/497,8	458/497,8	458/497,8

Avizul tehnic de racordare este valabil in urmatoarele

CONDITII :

1. Racordarea la reseaua electrica se face prin: **RACORD LEA+LES 20 KV SI POST DE TRANSFORMARE 20/0,4 kV-630 kVA**
DERIVATIE DIN LEA 20 KV PREJMER si fiind necesare urmatoarele lucrari pentru punerea in functiune:

**RACORD LEA 20 kV, L=690 m din LEA 20 KV PREJMER-STALP SC 12-3100(Deriv d.c.St. 20 Kv Ozun); LEC 20 Kv
LEA-PT, L=250 m; PT: CAMERA M.T.=1 CEL LINIE, 1 CEL MASURA, 1 CEL TRAFU, ECHIPAMENT COMUTATIE
IN SF6; PT COMPACT IN ANVELOPA BETON/METALICA CU LOC REZERVA 1 CEL LINIE si 1 CEL TRAFU
IN TARIFUL DE RACORDARE NU ESTE CUPRINSA CELULA TRAFU si TRANSFORMATORUL.**

2. Punctul de delimitare a instalatiilor este: **SURUBURILE DE LEGATURA 20 KV LA IESIRE DIN CELULA DE MASURA.**

Masura energiei se face cu : **CONTOR ELECTRONIC CU CURBA DE SARCINA SI INTERFATA COMUNICARE
RS 232, cls. 0,5 LEGAT PRIN RED. CURENT 3x2x20/5/5 A SI RED TENS. 2x20/0,1/0,1, cls. 0,5**

3. Durata de restabilire a alimentarii in cazul unor intreruperi determinate de avarii in reseaua electrica este cea
necesara remedierii defectiunilor din instalatiile furnizorului.

4. (1) In conformitate cu H.G. nr.867/2003, pentru realizarea racordarii la reseaua electrica utilizatorul incheie
contractul de racordare cu operatorul de retea si achita acestuia tariful de racordare reglementat.

(2) Valoarea tarifului de racordare, inclusiv TVA, stabilita conform reglementarilor in vigoare la data emiterii
prezentului aviz, este de **321408,42 RON** rezultata din urmatoarele componente definite in H.G. nr.867/2003 :
componenta A **27841,95 RON** ; compon. B **291723,74 RON** ; compon. C **1842,73 RON**

Valoarea mentionata pentru tariful de racordare se actualizeaza, daca este cazul, la incheierea contractului de
racordare in functie de preturile echipamentelor si/sau ale materialelor in vigoare la data incheierii contractului
de racordare si se definitiveaza corelat cu costul negociat cu executantul lucrarilor de realizare a instalatiei de
racordare.

(3) Operatorul de retea executa lucrarile prevazute la punctul 1 cu forte proprii sau pe baza de contract
incheiat dupa caz:

- a) cu un proiectant/constructor selectat de el conform prevederilor legale;
- b) cu un anumit proiectant/constructor atestat in conditiile legii, daca acesta a fost ales de catre utilizator,
care a cerut in mod expres acest lucru operatorului de retea, inainte de incheierea contractului de racor-
dare ; in acest caz tariful de racordare (respectiv componenta B) se recalculeaza in mod corespunzator
pe baza rezultatelor negocierilor utilizatorului cu proiectantul/constructorul respectiv.

(4) Lucrarile pentru realizarea instalatiilor din aval de punctul de delimitare se executa pe cheltuiala utilizato-
rului, in conditiile legii, de catre o persoana fizica/juridica autorizata/atestata pentru categoria respectiva de lu-
crari. Valoarea acestor lucrari nu este inclusa in tariful de racordare.

(5) Executantul instalatiei de utilizare, precum si utilizatorul vor respecta normele si reglementarile in vigoare
privind realizarea si exploatarea instalatiilor electrice.

(6) Pentru incheierea contractului de racordare utilizatorul anexeaza cereri depuse la operatorul de retea:

- a) copie a prezentului aviz tehnic de racordare;
- b) autorizatia de construire a obiectivului / acte care sa ateste dreptul de folosinta a acestuia in copie si original, care se restituie;
- c) originalele acordurilor proprietarilor pentru acces si executie a lucrarilor de construire a instalatiei de racordare respectiv pentru ocupare si / sau traversare de teren, in conditiile legii, atunci cand instalatia de racordare traverseaza sau ocupa un teren proprietate a utilizatorului sau a altor detinatori;
- d) autorizatia de construire a instalatiei de racordare la retea electrica, in original;
- e) urmatoarele avize si acorduri prealabile de la organele abilitate, necesare pentru realizarea instalatiei de racordare, in original:.....
- f) copie a certificatului de inregistrare la registrul comertului sau alte autorizatii legale de functionare emise de autoritatile competente, daca este cazul.

(7) Intocmirea documentatiei tehnice necesare pentru obtinerea de catre utilizator a acordurilor si avizelor prevazute la alin.(6) lit.c),d) si e) este obligatia operatorului de retea, pe cheltuiala utilizatorului.

5. (1) Puterea aprobata prin aviz este avuta in vedere pentru dimensionarea instalatiei de racordare.

(2) Puterea efectiv tranzitata prin instalatiile de racordare nu poate depasi puterea aprobata, indiferent de regimul de functionare a utilizatorului.

(3) In cazul in care utilizatorul detine echipamente sau instalatii la care intreruperea alimentarii cu energie electrica poate conduce la efecte economice si/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugeri de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului, etc.), acesta are obligatia ca prin solutii proprii, tehnologice si/sau energetice, inclusiv prin sursa de interventie, sa asigure evitarea unor astfel de evenimente in cazurile in care se intrerupe furnizarea energiei electrice.

(4) In situatia in care, din cauza specificului activitatilor desfasurate, intreruperea alimentarii cu energie electrica ii poate provoca utilizatorului pagube materiale importante si acesta considera ca este necesara o siguranta in alimentare mai mare decat cea oferita de operatorul de retea, prezentata la punctul 3, el este responsabil pentru luarea masurilor necesare evitarii acestor pagube, inclusiv pentru analiza si stabilirea oportunitatii de a se dota cu surse proprii de energie electrica.

(5) Schemele de racordare la retea de utilizare a surselor proprii prevazute conform alin (3) / (4) se avizeaza de catre operatorul de retea.

6.(1) La solicitarea operatorului de retea, utilizatorul va incheia conventia de exploatare in care se cuprind obligatii reciproce cu privire la exploatarea si intretinerea instalatiilor de racordare si de utilizare, urmarirea regimului de consum precum si sarcinile care revin utilizatorului din Normativul de reduceri manuale si din Normativul de limitari.

(2) In scopul asigurarii unei functionari selective a instalatiilor de protectie si automatizare din instalatia proprie, utilizatorul va asigura corelarea permanenta a reglajelor acestora cu cele ale sistemului energetic.

7. Utilizatorul va lua masurile necesare pentru limitarea la valoarea admisibila, conform normelor in vigoare a efectelor functionarii receptoarelor speciale (cu socuri, cu regimuri deformante, cu sarcini dezechilibrate etc)

8. In vederea reducerii consumului de energie reactiva di sistem, utilizatorul va lua masuri pentru mentinerea factorului de putere intre limitele prevazute prin reglementarile emise de ANRE. Neindeplinirea acestei conditii atrage dupa sine suportarea de penalitati conform reglementarilor in vigoare.

9. In cazul nerespectarii prevederilor prezentului aviz tehnic de racordare, utilizatorului ii revine raspunderea pentru pagubele produse din acest motiv propriei unitati sau altor utilizatori ai retelelor electrice.

10. Prezentul aviz tehnic de racordare sta la baza contractului pentru serviciul de distributie/de furnizare a energiei electrice si constituie parte integranta a acestuia.

11.(1) Valabilitatea avizului tehnic de racordare, cu precizarea de la punctul 4, alin.(2), este de 25 ani de la data emiterii.

(2) Avizul tehnic de racordare isi pierde valabilitatea in urmatoarele situatii :

- a) expira perioada pentru care a fost emis;
- b) se modifica datele utilizatorului (energetice, de identificare sau de patrimoniu) care au stat la baza emiterii lui;
- c) avizele organelor abilitate, emise ulterior emiterii avizului tehnic de racordare, respectiv autorizatia de construire pentru obiectiv si/sau pentru instalatia de racordare, impun schimbarea solutiei de racordare la retea electrica;
- d) in termen de 12 luni nu a fost achitat tariful de racordare si incheiat contractul de racordare sau dupa caz, formele de angajare a executarii lucrarilor din aval de punctul de delimitare, necesare pentru racordarea la RED.

12. Alte conditii:

PROIECTUL TEHNIC AL LUCRARILOR SE VA AVIZA IN CTE-SDFEE SF GHEORGHE
LA INCHEIEREA CONTRACTULUI DE RACORDARE SE VA PREZENTA DECLARATIE NOTARIALA PENTRU
ACCES / SERVICIUL LA INSTALATIILE ELECTRICE S.A.



Ing. Sef,
ing. Garmaru D. Radu

Sef BEI
ing. Dukret Lajos

Intocmit,
sing. Buzila Mihai

Tariful pentru eliberarea ATRa fost achitat cu chitanta nr 8847544

in valoare de 101,86 RON

Tariful de racordare calculat/recalculat la data de este de din care: componenta A.....

componenta B componenta C a fost achitat cu factura nr.....