



PRIMĂRIA ORĂȘULUI TÎRGU NEAMȚ

JUDETUL NEAMT, ORAS TIRGU NEAMT, STRADA STEFAN CEL MARE, NR.62

TELEFON:0233/790245, 790350 ; FAX: 0233/790508

Birou investitii
Nr. 13.649/23.06.2015

APROBAT PRIMAR,
jr. HARPA VASILICA



INVITAȚIE DE PARTICIPARE

CĂTRE,

În conformitate cu prevederile OUG nr. 34/2006 și a HG nr. 925/2006 pentru aprobarea normelor de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de achiziție publică, vă invităm să participați la procedura de **ACHIZIȚIE DIRECTĂ** și vă solicităm oferta financiară necesară pentru achiziția de lucrări:

„Amenajarea a doua puncte de alimentare cu energie electrica in parcul „Cetate” oras Tg.Neamt”

COD CPV: 45315600-4 Instalatii de joasa tensiune

Data si ora limita de depunere a ofertelor: 30.06.2015-ora 10.00

Limba de redactare a ofertei: Română

Valoare estimata : 11.000 lei fara TVA, echivalentul a 2.445,357 Euro fara TVA

(1 Euro=4,48 lei la data de 22.06.2015)

ATR-urile aferente se pot ridica in copii de la sediu administratiei locale-Birou investitii dar le si anexam e-mail prezentei invitatii de participare scanate putand fi inaintate si electronic.

Adresa la care se transmit ofertele: Ofertele vor fi transmise **IN PLIC SIGILAT** la birou nr.4-Registratura autorității contractante B-dul Stefan cel Mare, Nr. 62, Tîrgu Neamț.

Adresa (locul) de deschidere a ofertelor: sediul autorității contractante.

Director economic,
ec.Iosub Ecaterina

Sef Birou Investitii,
ing. Durbaca Sorin

Compartiment Achizitii Publice,
Ing. Cojocariu Daniela Mihaela

Aviz tehnic de racordare pentru loc de consum nr. 1000906208 din data 24.06.2015

E.ON Distribuție România S.A.
Piața Trandafirilor nr. 21
540049 Târgu Mureș
www.eon-distributie-romania.ro

Date client

ORASUL TARGU NEAMT - 2614104
Denumire societate CUI
615200 TIRGU NEAMT(NT) Neamț
Cod poștal Localitatea Județul
STEFAN CEL MARE 62 PRIMARIA -
Strada Numar Bloc/Scara Etaj Ap.
0233790245 0233790508 tgnt@primariatgneamt.ro
Telefon Fax Adresă e-mail
Nr. înregistrare la Reg. Comerțului 2614104 Atribut fiscal Rezentat(a) prin (Nume, Prenume) În calitate de

Consiliul director
Torsten Röglin
(Director General)
Carmen Teona Oltean
(Director General Adj.)
Simona Mihaela Ciocan Covaliu
(Director General Adj.)

Sediul Central: Târgu Mureș
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J26/326/2000
Capital social subscris și
vărsat:
773.257.777,50 Lei

Date informative

Urmare a cererii înregistrate cu nr. 398 din data 22.06.2015 având ca scop
racordarea unui loc de consum nou temporar

pentru locul de consum de mai jos ce aparține utilizatorului: ORASUL TARGU NEAMT -
și în urma analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data 23.06.2015 în
conformitate cu prevederile Regulamentului 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, denumit în continuare Regulament, se
aprobă racordarea la rețeaua electrică a locului de consum temporar.

Departament Operatiuni Retea
Centrul Operatiuni Retea
Neamt
Târgu Neamt, 615200,
Eternității 8
Judetul: Neamț

GABI MIRON
T 0233205571
F 0233663516

FESTIVAL ZILELE CETATII -TEMPORAR

Denumire loc de consum

Denumire loc de consum
TARGU NEAMT Neamț
Municipiul/orasul/comuna Județul
TIRGU NEAMT(NT) 615200
Localitatea Sectorul Cod poștal
CETATII PARC PT
Strada Numar Bloc/Scara
Etaj Ap. nr. cadastral

În condițiile menționate în continuare.

1. Puterea aprobată:

	Situția existentă în momentul emiterii avizului	Puterea aprobată pentru organizarea de șantier, valabilă până la data 06.07.2015	Evoluția puterii aprobate				
			Etapa I, valabilă de la data	Etapa II, valabilă de la data	Etapa III, valabilă de la data	Etapa IV, valabilă de la data	Etapa finală, valabilă de la data punerii în funcțiune a instalației de utilizare
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită	(kVA)	9,41					9,41
	(kW)	8,00					8,00
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită fără realizarea lucrărilor de întărire	(kVA)						
	(kW)						

1000906208
Număr aviz

24.06.2015
Eliberat la data

5003344202
loc de consum

Număr interfață

Adresa electrică:

Stație transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp / firidă
TGNT	TGNT13	TIR010	1	17/1

2) Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin fișa de soluție nr. 1000903820:

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la clemele de legatura ale bransamentului de la LEA j.t.

(capacitățile energetice deținute de operatorul de rețea, la care se realizează racordarea);

b) instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului și care se menține (pentru situația unui loc de consum existent, dacă instalațiile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): Nu este cazul;

c) lucrări pentru realizarea instalației de racordare: Bransament trifazat de j.t. provizoriu, cu conductor din AL cu izolație din polietilena reticulată, 3X16+25mm², pozat aparent în tub PVC pe stalpul existent al rețelei de j.t. de distribuție publică-8m, racordat la rețeaua de j.t., zona PT 10 Tg.Neamt. Se va monta pe stalpul de racordare SC nr.17/1 amplasat pe domeniul public, un bloc de măsură și protecție tip BMPT-d 40, echipat cu întrerupător tetrapolar cu interblocaj intern și cu protecție la suprasarcină și protecție la scurtcircuit (I_r=20A,10KA;I_d/I_r=5-10). Bara de nul a blocului de măsură și protecție trifazat, se va lega la priza de pământ nouă (4 ohmi), de la instalația de utilizare a consumatorului. Execuția prizei de pământ, ca parte integrantă a instalației de utilizare, intră în atribuțiile beneficiarului. Instalația de utilizare va fi prevăzută cu o priză de pământ cu rezistență de dispersie având maxim 4 ohmi și va fi realizată conform standardelor aplicabile în vigoare. Se va inscripționa blocul de măsură și protecție cu denumirea consumatorului. Distanța dintre bara de j.t. a PT și punctul de delimitare instalație consumator este de 400m.;

d) lucrări ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice existente deținute de operatorul de rețea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării utilizatorului, defalcate conform următoarelor categorii:

i. lucrări de întărire determinate de necesitatea asigurării condițiilor tehnice în vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauză: nu este cazul;

e) punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la/in/pe BMPT-d 40. (elementul fizic unde se racordează grupul de măsurare)

f) măsurarea energiei electrice se realizează prin contorul electronic trifazat multitarif de energie electrică pentru energie activă și reactivă consumată și debitată, cu posibilitatea înregistrării puterii maxime, cu trei echipaje, clasa de precizie 1 sau mai mică, în montaj direct, I_{max}=100A, U_n=3x230/400V, ce se va monta în BMPT nou de către E.ON Moldova Distribuție SA. Contorul și toate elementele componente ale grupului de măsurare vor avea posibilitatea sigilării împotriva intervențiilor neautorizate. (structura grupului de măsurare a energiei electrice, inclusiv cerințele tehnice minime pentru echipamentele de măsurare);

g) punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la clemele de legatura ale bransamentului de la LEA j.t., clemele de legatura fiind ale consumatorului. (elementul fizic unde se face delimitarea); elementele menționate sunt în proprietatea E.ON Distribuție România S.A. (după caz, proprietar este utilizatorul sau operatorul de rețea).

- acordul sau promisiunea unilaterală a proprietarului terenului pentru încheierea cu operatorul de rețea, după perfectarea contractului de racordare și elaborarea proiectului tehnic al instalației de racordare, a unei convenții având ca obiect exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și servitute asupra terenului afectat de instalația de racordare; - declarație notarială privind acordul de amplasare a blocului de măsură pe terenul proprietarului.

(numai documentele aplicabile situației respective)

6. (1) Valoarea tarifului de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz și explicitată în fișa de calcul anexată, este 947,71 lei, inclusiv TVA.

(2) Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează la încheierea contractului de racordare, dacă tarifele aprobate de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei, pe baza cărora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condițiile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

(3) Dacă tariful de racordare a fost stabilit integral sau parțial pe bază de deviz general, acesta se actualizează la încheierea contractului de racordare în funcție de prețurile echipamentelor și/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare.

7. (1) O dată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea, conform prevederilor Regulamentului, suma de 0.00 lei, stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească pe care operatorul de rețea o va transmite primului utilizator care a suportat costul instalației 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 bănească dacă la instalația 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 - nu este cazul -, reprezentând - nu este cazul - din valoarea tarifului de racordare, cu următoarea/următoarele formă/forme: scrisoare garanție bancară solitară.

(2) Termenul în care utilizatorul are obligația să constituie garanția financiară prevăzută la alin. (1), situațiile în care garanția financiară poate fi executată de operatorul de rețea, precum și situațiile în care aceasta încetează/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 - nu este cazul - pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. i și - nu este cazul - pentru lucrările precizate la punctul 2 lit. d) subpct. ii.

(2) Termenul și condițiile de realizare de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpct. i se prevăd în contractul de racordare.

(3) Necesitatea realizării lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii) este influențată de apariția locurilor de consum/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 - nu este cazul - lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. i și - nu este cazul - lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii (se completează numai dacă este cazul).

Tipul și valoarea tarifelor de racordare

(3) În situația de excepție în care punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrică înregistrată de contor este diferită de cea 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:

Elementele care intervin în calculul pierderilor: +dp: trafo Sn=.....kVA, LEA/LES cu izolație tip....., lungime....., secțiune..... -dp: trafo Sn=.....kVA, LEA/LES cu izolație tip....., lungime....., secțiune.....

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 intervine 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 încetează valabilitatea în următoarele situații:

- a) în termen de 12 luni de la emiterie, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;
- b) la rezilierea contractului de racordare căruia îi este anexat.

18. (1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar/ ocazional, acesta este valabil până la data 06.07.2015 (data expirării valabilității autorizației de construire sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis).

(2) În situația prevăzută la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare își încetează valabilitatea la data încetării pentru orice cauză, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă și irevocabilă, a valabilității autorizației de construire și/sau a 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/ocațional, 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. Alte condiții (în funcție de cerințele specifice utilizatorului, posibilitățile oferite de caracteristicile și starea rețelelor existente sau impuse de normele în vigoare: Prezentul aviz de racordare este valabil numai până la data de 07.07.2015, data la care bransamentul provizoriu se va demonta.

Lucrări instalație utilizare


Coloana trifazată prevăzută cu nul de protecție de la blocul de măsură și protecție la tabloul de distribuție al locului de consum, se va realiza conform prevederilor normativului I7/2011, prin separarea în instalația de utilizare a conductoarelor cu rol de neutru de lucru (N), respectiv neutru de protecție (PE). Executantul instalației de utilizare va asigura legătura nulului de protecție la priza de pamant nou construită. Punerea în funcțiune a bransamentului va fi condiționată de existența buletinului de măsurători al prizei de pamant în dosarul de utilizare și de verificarea continuității prizei de pamant de către personalul EDRO.

X
Semnătura, stampilă



Adrian CHIONCU
Șef Centru Operațiuni Rețea (Nume, Prenume)

X
Semnătura



Gabi MIRON
Elaborator (Nume, Prenume)

Aviz tehnic de racordare pentru loc de consum nr. 1000906194 din data 24.06.2015

E.ON Distribuție România S.A.
Piața Trandafirilor nr. 21
540049 Târgu Mureș
www.eon-distributie-romania.ro

Date client

ORASUL TARGU NEAMT - 2614104
Denumire societate CUI

615200 TIRGU NEAMT(NT) Neamț
Cod poștal Localitatea Județul

STEFAN CEL MARE 62 PRIMARIA -
Strada Numar Bloc/Scara Etaj Ap.

0233790245 0233790508 tgnt@primariatgneamt.ro
Telefon Fax Adresă e-mail

2614104
Nr. înregistrare la Reg. Comerțului Atribut fiscal Reprezentat(a) prin (Nume, Prenume) În calitate de

Consiliul director
Torsten Röglin
(Director General)
Carmen Teona Oltean
(Director General Adj.)
Simona Mihaela Ciocan Covaliu
(Director General Adj.)

Sediul Central: Târgu Mureș
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J26/326/2000
Capital social subscris și
vărsat:
773.257.777,50 Lei

Date informative

Urmare a cererii înregistrate cu nr. 397 din data 22.06.2015 având ca scop
racordarea unui loc de consum nou temporar

Departament Operatiuni Retea
Centrul Operatiuni Retea
Neamt
Targu Neamt, 615200,
Eternitatii 8
Judetul: Neamt;

GABI MIRON
T 0233205571
F 0233663516

pentru locul de consum de mai jos ce aparține utilizatorului: ORASUL TARGU NEAMT -
și în urma analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data 23.06.2015 în
conformitate cu prevederile Regulamentului 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, denumit în continuare Regulament, se
aprobă racordarea la rețeaua electrică a locului de consum temporar.

FESTIVAL MEDIEVAL -TEMPORAR

Denumire loc de consum

Denumire loc de consum

TARGU NEAMT Neamț
Municipiul/orasul/comuna Județul

TIRGU NEAMT(NT) 615200
Localitatea Sectorul Cod poștal

1 DECEMBRIE 1918 PARC PT
Strada Numar Bloc/Scara

Etaj Ap. nr. cadastral

în condițiile menționate în continuare.

1. Puterea aprobată:

	Situția existentă în momentul emiterii avizului	Puterea aprobată pentru organizarea de șantier, valabilă până la data 06.07.2015	Evoluția puterii aprobate				Etapa finală, valabilă de la data punerii în funcțiune a instalației de utilizare
			Etapa I, valabilă de la data	Etapa II, valabilă de la data	Etapa III, valabilă de la data	Etapa IV, valabilă de la data	
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită	(kVA)	9,41					9,41
	(kW)	8,00					8,00
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită fără realizarea lucrărilor de întărire	(kVA)						
	(kW)						

1000906194
Număr aviz

24.06.2015
Eliberat la data

5003344201
loc de consum

Număr interfață

Adresa electrică:

Stație transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp / firidă
TGNT	TGNT13	TIR010	1	2

2) Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin fișa de soluție nr. 1000903801:

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la clemele de legatura ale bransamentului de la LEA j.t.

(capacitățile energetice deținute de operatorul de rețea, la care se realizează racordarea);

b) instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului și care se menține (pentru situația unui loc de consum existent, dacă instalațiile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): Nu este cazul.;

c) lucrări pentru realizarea instalației de racordare: Bransament trifazat de j.t. provizoriu, cu conductor din AL cu izolație din polietilena reticulată, 3X16+25mmp, pozat aparent în tub PVC pe stalpul existent al rețelei de jt de distribuție publică-8m, racordat la rețeaua de j.t., zona PT 10 Tg.Neamt. Se va monta pe stalpul de racordare SC nr.2 amplasat pe domeniu public, un bloc de masura și protecție tip BMPT-d 40, echipat cu intrerupator tetrapolar cu interblocaj intern și cu protecție la suprasarcină și protecție la scurtcircuit ($I_r=20A, 10KA; I_d/I_r=5-10$). Bara de nul a blocului de masura și protecție trifazat, se va lega la priza de pamant nouă (4 ohmi), de la instalația de utilizare a consumatorului. Executia prizei de pamant, ca parte integrantă a instalației de utilizare, intra în atribuțiile beneficiarului. Instalația de utilizare va fi prevăzută cu o priza de pamant cu rezistența de dispersie având maxim 4 ohmi și va fi realizată conform standardelor aplicabile în vigoare. Se va inscripționa blocul de masura și protecție cu denumirea consumatorului. Distanța dintre bara de jt a PT și punctul de delimitare instalație consumator este de 80m.;

d) lucrări ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice existente deținute de operatorul de rețea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării utilizatorului, defalcate conform următoarelor categorii:

i. lucrări de întărire determinate de necesitatea asigurării condițiilor tehnice în vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauză: nu este cazul.;

e) punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la/in/pe BMPT-d 40. (elementul fizic unde se racordează grupul de măsurare)

f) măsurarea energiei electrice se realizează prin contorul electronic trifazat multitarif de energie electrică pentru energie activă și reactivă consumată și debitată, cu posibilitatea înregistrării puterii maxime, cu trei echipaje, clasa de precizie 1 sau mai mică, în montaj direct, $I_{max}=100A$, $U_n=3x230/400V$, ce se va monta în BMPT nou de către E.ON Moldova Distribuție SA. Contorul și toate elementele componente ale grupului de măsurare vor avea posibilitatea sigilării împotriva intervențiilor neautorizate. (structura grupului de măsurare a energiei electrice, inclusiv cerințele tehnice minime pentru echipamentele de măsurare);

g) punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la clemele de legatura ale bransamentului de la LEA j.t., clemele de legatura fiind ale consumatorului. (elementul fizic unde se face delimitarea); elementele menționate sunt în proprietatea E.ON Distribuție România S.A. (după caz, proprietar este utilizatorul sau operatorul de rețea).

- acordul sau promisiunea unilaterală a proprietarului terenului pentru încheierea cu operatorul de rețea, după perfectarea contractului de racordare și elaborarea proiectului tehnic al instalației de racordare, a unei convenții având ca obiect exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și servitute asupra terenului afectat de instalația de racordare; - declarație notarială privind acordul de amplasare a blocului de masură pe terenul proprietarului.

(numai documentele aplicabile situației respective)

6. (1) Valoarea tarifului de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz și explicitată în fișa de calcul anexată, este 947,71 lei, inclusiv TVA.

(2) Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează la încheierea contractului de racordare, dacă tarifele aprobate de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei, pe baza cărora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condițiile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

(3) Dacă tariful de racordare a fost stabilit integral sau parțial pe bază de deviz general, acesta se actualizează la încheierea contractului de racordare în funcție de prețurile echipamentelor și/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare.

7. (1) O dată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea, conform prevederilor Regulamentului, suma de 0.00 lei, stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească pe care operatorul de rețea o va transmite primului utilizator care a suportat costul instalației 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 bănească dacă la instalația 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 - nu este cazul -, reprezentând - nu este cazul - din valoarea tarifului de racordare, cu următoarea/următoarele formă/forme: scrisoare garanție bancară solitară.

(2) Termenul în care utilizatorul are obligația să constituie garanția financiară prevăzută la alin. (1), situațiile în care garanția financiară poate fi executată de operatorul de rețea, precum și situațiile în care aceasta încetează/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 - nu este cazul - pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. i și - nu este cazul - pentru lucrările precizate la punctul 2 lit. d) subpct. ii.

(2) Termenul și condițiile de realizare de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpct. i se prevăd în contractul de racordare.

(3) Necesitatea realizării lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii) este influențată de apariția locurilor de consum/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 - nu este cazul - lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. i și - nu este cazul - lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii (se completează numai dacă este cazul).

Fișa calcul tarif racordare

(3) În situația de excepție în care punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrică înregistrată de contor este diferită de cea 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:

Elementele care intervin în calculația pierderilor: +dp: trafo Sn=.....kVA, LEA/LES cu izolație tip....., lungime....., secțiune..... -dp: trafo Sn=.....kVA, LEA/LES cu izolație tip....., lungime....., secțiune.....

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 intervine 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 încetează valabilitatea în următoarele situații:

- a) în termen de 12 luni de la emiterie, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;
- b) la rezilierea contractului de racordare căruia îi este anexat.

18. (1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar/ ocazional, acesta este valabil până la data 06.07.2015 (data expirării valabilității autorizației de construire sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis).

(2) În situația prevăzută la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare își încetează valabilitatea la data încetării pentru orice cauză, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă și irevocabilă, a valabilității autorizației de construire și/sau a 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/ocazional, 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. Alte condiții (în funcție de cerințele specifice utilizatorului, posibilitățile oferite de caracteristicile și starea rețelelor existente sau impuse de normele în vigoare: Prezentul aviz de racordare este valabil numai până la data de 07.07.2015, data la care bransamentul provizoriu se va demonta.

Lucrări instalație utilizare

Coloana trifazată prevăzută cu nul de protecție de la blocul de masură și protecție la tabloul de distribuție al locului de consum, se va realiza conform prevederilor normativului I7/2011, prin separarea în instalația de utilizare a conductoarelor cu rol de neutru de lucru (N), respectiv neutru de protecție (PE). Executantul instalației de utilizare va asigura legătura nulului de protecție la priza de pamant nou construită. Punerea în funcțiune a bransamentului va fi condiționată de existența buletinului de măsuratori al prizei de pamant în dosarul de utilizare și de verificarea continuității prizei de pamant de către personalul EDRO.

X
Semnătura, ștampila



Adrian CHIONCU
Șef Centru Operațiuni Rețea (Nume, Prenume)

X
Semnătura

Gabi MIRON
Elaborator (Nume, Prenume)