

ROMANIA
JUDETUL ARGES
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
VALEA DANULUI

PROIECT DE HOTARARE NR.2/IANUARIE 2021

privind emiterea acordului in scopul realizarii obiectivului : „Bransament electric la Micu Daniel Marian pentru imobilul situat in judetul Arges, comuna Valea Danului, sat Borobanesti, nr.19”

CONSILIUL LOCAL AL COM. VALEA DANULUI, intrunit in sedinta extraordinara

Avand in vedere :

- cererea formulata de SC DITRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA prin reprezentant SC ELECTRA STAND SRL , inregistrata la Primaria comunei Valea Danului sub nr.361/26.01.2021 prin care solicita acordul in scopul realizarii obiectivului :

„ Bransament electric la Micu Daniel Marian pentru imobilul situat in judetul Arges, comuna Valea Danului, sat Borobanesti, nr.19”

Aviz tehnic de racordare nr. 001100219350 din 17.11.2020;

- Plan de amplasament si delimitare a imobilului Sc. 1:500;

- Plan de incadrare in zona Sc. 1:5000

- referatul de aprobare nr.373/27.01.2021 al d-lui Preda Vasile – primarul comunei Valea Danului si raportul de specialitate nr. 374/27.01.2021 intocmit de secretarul general al comunei

In conformitate cu prevederile:

- art.11, alin.(7), lit.e) din Legea nr.50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare

- art. 129 alin .14) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ

În temeiul prevederilor art. 139 alin.(1) coroborat cu art.196 , alin.(1), lit.a) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ, adoptă prezenta

HOTĂRÂRE :

Art.1. Se da acordul pentru realizarea obiectivului „ Bransament electric la Micu Daniel Marian pentru imobilul situat in judetul Arges, comuna Valea Danului, sat Borobanesti, nr.19” pe domeniul public al comunei Valea Danului, in conformitate cu proiectul tehnic..

Art.2. Cu ducerea la indeplinire a prevederilor prezentei hotarari se insarcineaza primarul comunei Valea Danului.

Art. 3. Prezenta hotarare se comunica , prin grija secretarului general al comunei, in termenul prevazut de lege, Institutiei Prefectului jud. Arges , Primarului comunei Valea Danului ,Compartimentului Achizitiei Publice , Monitorizarea Procedurilor Administrative, si se aduce la cunostinta locuitorilor comunei Valea Danului prin publicare în Monitorul Oficial Local , pe site-ul oficial al primariei comunei Valea Danului,.

Adoptata astazi _____2021

INITIATOR,
PRIMAR
Preda Vasile



AVIZAT DE LEGALITATE
SECRETAR GENERAL COMUNA,
jr. Titei Eugenia

ROMANIA
JUDETUL ARGES
PRIMARIA COMUNEI VALEA DANULUI

Nr.373/27.01.2021

REFERAT DE APROBARE

la

PROIECT DE HOTARARE NR.2/IANUARIE 2021

privind emiterea acordului in scopul realizarii obiectivului : „Bransament electric la Micu Daniel Marian pentru imobilul situat in judetul Arges, comuna Valea Danului, sat Borobanesti, nr.19”

Avand in vedere :

- cererea formulata de SC DITRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA prin reprezentant SC ELECTRA STAND SRL , inregistrata la Primaria comunei Valea Danului sub nr.361/26.01.2021 prin care solicita acordul in scopul realizarii obiectivului :

„ Bransament electric la Micu Daniel Marian pentru imobilul situat in judetul Arges, comuna Valea Danului, sat Borobanesti, nr.19”

Aviz tehnic de racordare nr. 001100219350 din 17.11.2020;

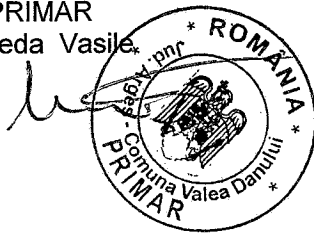
- Plan de amplasament si delimitare a imobilului Sc. 1:500;

- Plan de incadrare in zona Sc. 1:5000

In conformitate cu prevederile art.11,alin.(7), lit.e) din Legea nr.50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare care stipuleaza ca „(7) Se pot executa fără autorizație de construire:

e) lucrări de bransamente și racorduri executate pe domeniul public la infrastructura tehnico-edilitară existentă în zonă, cu acordul/autorizația administratorului drumului;” propun spre dezbatere si adoptare proiectul de hotarare privind emiterea acordului in scopul realizarii obiectivului : Bransament electric la Micu Daniel Marian pentru imobilul situat in judetul Arges, comuna Valea Danului, sat Borobanesti, nr.19”

PRIMAR
Preda Vasile



ROMANIA
JUDETUL ARGES
PRIMARIA COMUNEI VALEA DANULUI

Nr.374/27.01.2021

REFERAT DE SPECIALITATE

la

PROIECTUL DE HOTARARE NR.2/ianuarie 2021

privind emiterea acordului in scopul realizarii obiectivului : „ Bransament electric la Micu Daniel Marian pentru imobilul situat in judetul Arges, comuna Valea Danului, sat Borobanesti, nr.19”

Avand in vedere :

- cererea formulata de SC DITRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA prin reprezentant SC ELECTRA STAND SRL , inregistrata la Primaria comunei Valea Danului sub nr.361/26.01.2021 prin care solicita acordul in scopul realizarii obiectivului :

„ Bransament electric la Micu Daniel Marian pentru imobilul situat in judetul Arges, comuna Valea Danului, sat Borobanesti, nr.19”

Aviz tehnic de racordare nr. 001100219350 din 17.11.2020;

- Plan de amplasament si delimitare a imobilului Sc. 1:500;

- Plan de incadrare in zona Sc. 1:5000

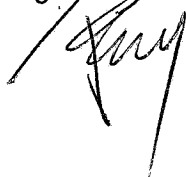
- referatul de aprobare nr.373/27.01.2021 al d-lui Preda Vasile – primarul comunei Valea Danului

In conformitate cu prevederile art.11,alin.(7), lit.e) din Legea nr.50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare care stipuleaza ca „(7) Se pot executa fără autorizație de construire:

e) lucrări de bransamente și racorduri executate pe domeniul public la infrastructura tehnico-edilitară existentă în zonă, cu acordul/autorizația administratorului drumului;” apreciez ca legal proiectul de hotarare, de aceea, propun adoptarea lui in forma prezentata de initiator.

**SECRETARUL GENERAL
AL COMUNEI VALEA DANULUI**

jr. Eugenia Titei



PRIMĂRIA VALEA DANULUI
INTRARE Nr. 361
IEȘIRE
Ziua 26 Luna 01 Anul 2021

Can Local
Seabra
[Signature]

Către

Primăria ~~Baiculesti~~ VALEA DANULUI

Domnule Primar,

Subsemnatul ing. Stancu Niculae, CNP :1560327033079, telefon 0752120484
cu domiciliul/sediul în. comuna Baiculesti, sat Valea Brazilor nr. 4 judet
Arges, angajat la SC Electra Stand SRL

în calitate de reprezentant al SC DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA, cu
sediul administrativ in Craiova, str. Severinului, nr.97, jud. Dolj, cod fiscal
14491102, telefon 0251.405002, fax 0251.405004

în conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, Legii 193/2019 privind
acordul/autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu
modificările și completările ulterioare, solicit acordul administratorului
drumului pentru lucrările de : BRANSAMENT ELECTRIC

MICU DANIEL MARIAN din comuna Valea Danului sat Borobanesti, nr.
19, judet Arges

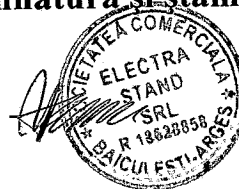
Anexez următoarele documente:

- Documentatie emitere acord drum
- Plan de situatie
- Plan incadrare in zona
- Act de proprietate teren
- Aviz TEHNIC DE RACORDARE nr. 001100219350/17.11.2020

Data

26-01-2021

Semnătura și stampila



E-S



SC **ELECTRA STAND** SRL
Jud. Arges, Loc. Baiculesti, Sat V. Brazilor nr. 4
Tel: (0248) 762013 Mobile: 0724284903 ; 0752120484
CIF: RO 18628858/2006, Nr. O.R.C.: J03/717/2006;

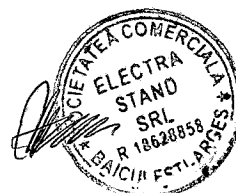
**Documentatie pentru emitere
ACORD DE DRUM
de la PRIMARIA COMUNEI VALEA DANULUI**

Lucrarea :

Bransament electric : Alimentarea cu energie electrica

MICU DANIEL MARIAN din comuna Valea Danului sat Borobanesti, nr. 19, judet Arges

Proiectant: Ing. Stancu Niculae - SC Electra Stand SRL



MEMORIU TEHNIC

I. DATE GENERALE

1.1. Denumirea lucrării:

EXECUTIE BRANSAMENT ELECTRIC : **MICU DANIEL MARIAN** din comuna Valea Danului sat Borobanesti, nr. 19, judet Arges

1.2. Proiectant :

SC Electra Stand SRL, RO 18628858, J03/717/2006 din Loc. Baiculesti ,sat Valea Brazilor , nr. 4, , jud. Argeş, tel. 0752120484 , inginer Stancu Niculae.

1.3. Ordonatorul principal de credite - beneficiarul instalațiilor:

SC Distribuție Energie Oltenia SA, sediul administrativ in Craiova, str. Severinului, nr.97, jud. Dolj, cod fiscal 14491102, telefon 0251.405002, fax 0251.405004

1.4. Locul de amplasare al investiției :

Zona studiată pentru dezvoltarea investitiei se afla pe teritoriul administrativ al comunei **comuna Valea Danului sat Borobanesti, nr. 19, judet Arges**, conform planului de încadrare in zonă -planşa 1.

1.5. Necesitatea executarii obiectivului:

MICU DANIEL MARIAN are pe teritoriul administrativ al comunei **comuna Valea Danului sat Borobanesti, nr. 19, judet Arges** , conform planului de încadrare in zonă -planşa 1.o locuinta pentru care este necesară o „Putere instalată de 22,0 kW”, ceea ce presupune realizarea de lucrări pentru racordarea la rețeaua electrică de distribuție publică (RED) conform Aviz Tehnic de Racordare (ATR) pentru consumatori casnici Nr. 001100219350/17.11.2020 emis de Distribuție Energie Oltenia SA. Prezenta documentație descrie soluția de alimentare, modul de racordare și costurile pentru realizarea lucrărilor.

II. DATE SPECIFICE OBIECTIVULUI

2.1. Soluția adoptată

SE PROIECTEAZĂ ȘI SE EXECUTĂ BRANSAMENT TRIFAZAT CU BMPT 32A RACORDAT DIN REȚEAUA STRADALA ALIMENTATA DIN PT Valea Danului Consiliu 20/0,4KV, 250 KVAREALIZAT CU CABLU ACYY 4x25mmp, L=30m. BMP-UL SE VA MONTA PE UN SUPORT EXECUTAT CONFORM PRESCRIPTIILOR DEO, LA LIMITA DE PROPRIETATE, PE DOMENIUL PUBLIC.

Pentru realizarea bransamentului trifazat 0,400 kV racord din stâlpul SE4 de rețea electrică sunt necesare următoarele lucrări (pe tarif de racordare):

- pozare cablu ACYY 4x25 pe stalp SE4=9,5m ,
- executare LES cablu ACYY 4x25 in sant Lxlxh=18x0,3x0,7 (m)
- montare BMPT 32 A pe suport metalic la limita de proprietate pe domeniul public al comunei **comuna Valea Danului sat Borobanesti, nr. 19, judet Arges**, Traseele instalațiilor electrice proiectate sunt indicate în planul de situație –Planşa 2, anexata..

2.2. Regimul juridic :

Terenul ocupat de instalațiile electrice proiectate aparține domeniului public al comunei **comuna Valea Danului** sat Borobanesti, nr. 19, **judet Arges**. Suprafața de teren ocupată temporar de instalațiile electrice proiectate este de 6 mp

2.3. Regimul economic

Nu sunt impuse condiții speciale pentru executarea lucrărilor.

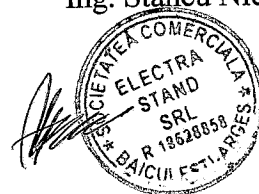
2.4. Regimul tehnic

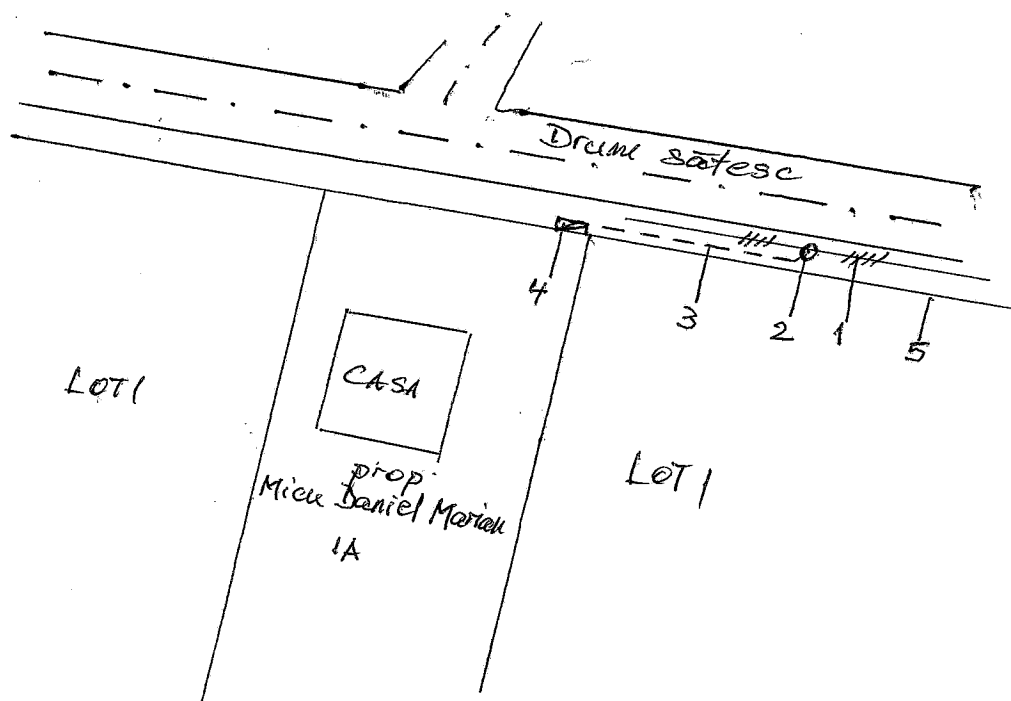
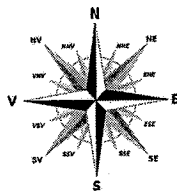
Rețelele electrice proiectate se vor monta la distanțe normate față de celelalte instalații edilitare aflate în zonă, si se va executa conform normativelor **NTE 007/08/00-** Normativ pentru proiectarea si executarea rețelelor de cabluri electrice, **PE 155/92** – Normativ privind proiectarea si executarea bransamentelor electrice pentru cladiri civile, **PE 116/94** – Normativ de incercari si nasuratori la echipamente si instalatii electrice, **I7/2011** – Normativ pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor electrice aferente cladirilor, **PE 106/2003** – Normativ pentru proiectarea si executarea liniilor electrice aeriene de joasa tensiune.

ANEXE

1. Planul de situatie
2. Planul de incadrare in zona
3. Schema electrica monofilara

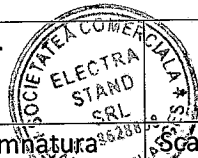
SC Electra Stand SRL
Proiectant,
Ing. Stancu Nicolae

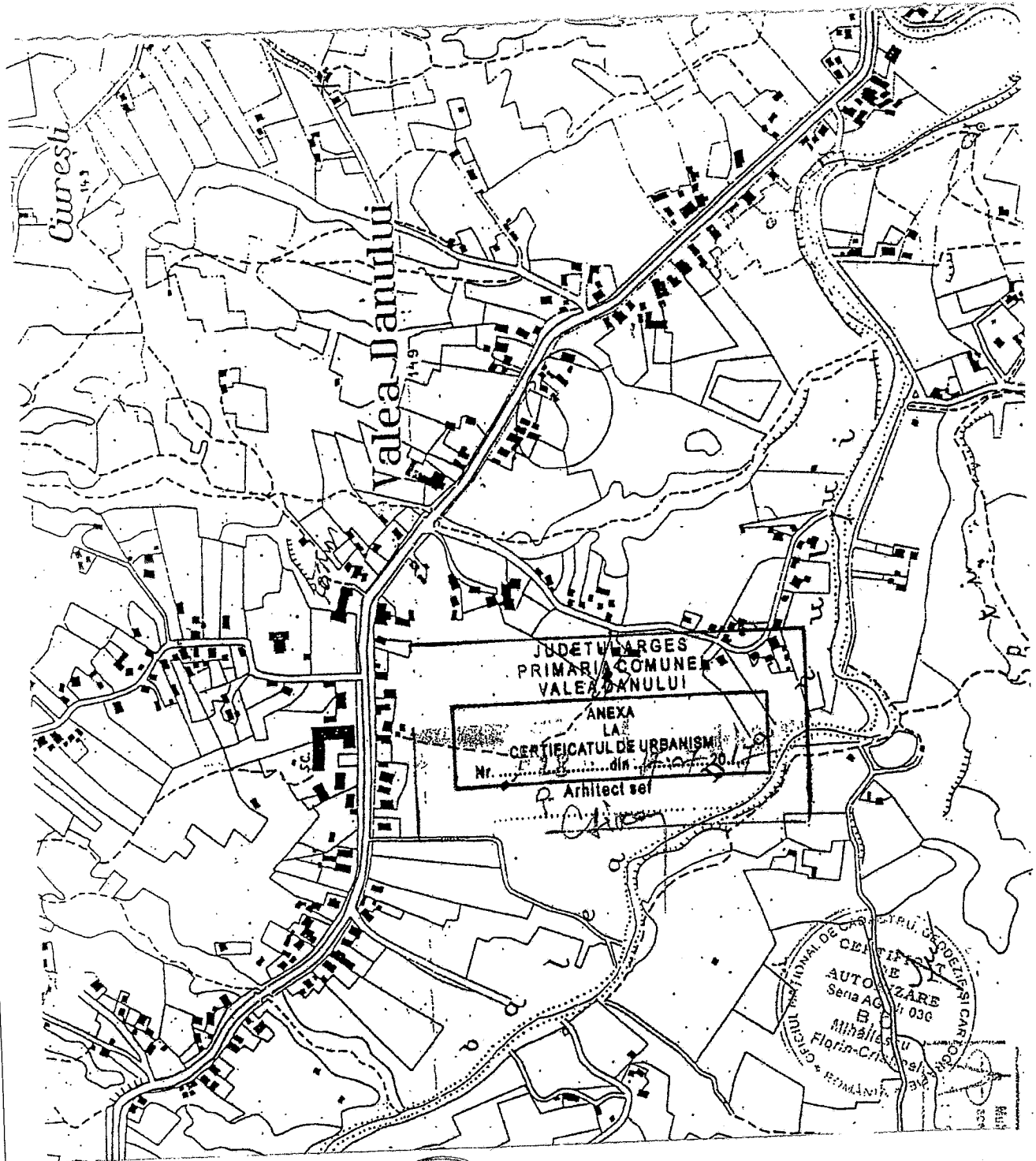
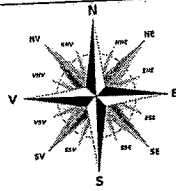




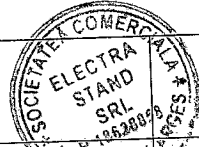
1. Retea electrica de distributie 0,400 Kv
2. Stalp retea electrica tip SE4 existent
3. Sant lxhxL=0,3x 0,7x18 (m) pentru cablu ACYY 4x25 mmp
4. BMPT 32A Bloc de Masura si Protectie Trifazic
5. Limita de proprietate

SC ELECTRA STAND SRL		Beneficiar SC DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA		Proiect nr. 62 /2021		
Atestat ANRE nr.11780 din 28.03.2016		<p style="text-align: center;">PLAN DE SITUATIE</p> <p style="text-align: center;">Bransament electric : MICU DANIEL MARIAN din comuna Valea Danului sat Borobanesti, nr. 19, judet Arges</p>				
Proiectat	Nume ing.Stancu N.				Semnatura	Scara 1: 500
Desenat	Ciobanu I..					
Aprobat	Ing.Stancu M.					





SC ELECTRA STAND SRL		Beneficiar		Proiect nr. 62/2021
Atestat ANRE nr.11780 din 28.03.2016		SC DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA		
Proiectat	Nume	Semnatura	Scara 1:5000	PLAN DE INCADRARE IN ZONA Bransament electric : MICU DANIEL MARIAN din comuna Valea Danului sat Borobanesti, nr. 19, judet Arges
Desenat	Ing. Stancu N			
Aprobat	Ciobanu I..			
	Ing. Stancu M.			



DUPLICAT

Editat TP

CONTRACT DE VANZARE-CUMPARARE

Subsemnatul **MICU MARIAN**, cu CNP: 1600718033086, domiciliat în comuna Valea Danului, sat Borobanesti, nr. 19, judetul Arges, **vând** cu data de astazi, în deplina proprietate și posesie, **fiului meu MICU DANIEL-MARIAN**, cu CNP: 1900217033359, domiciliat în comuna Valea Danului, sat Borobanesti, nr. 19, judetul Arges, urmatorul teren, proprietatea mea, în suprafața de **1.374 mp** (unamietreisutesaptezecisipatrum) din care: 1.275 mp arabil din intravilan și 99 mp fânete din extravilan, situat în punctul „Acasa-Valea Danului” din comuna Valea Danului, sat Borobanesti, judetul Arges, cu vecinii: N- Drum satesc, S- Lot 1, E- Lot 1 și la V- Lot 1, **având numărul cadastral 80587 (rezultat din dezmembrarea imobilului cu numărul cadastral 80568, fiind înscris în Cartea Funciara nr. 80568 a localitatii Valea Danului).** -----

Pretul vânzării terenului este de 1.000 lei (unamielei), suma pe care declar ca am primit-o în întregime de la cumparator, în numerar, astazi, data autentificării prezentului act.-----

Declar ca terenul ce vand nu a fost instrăinat anterior sub nici o formă de mine sau de autorii mei și nu face obiectul vreunui litigiu judecatoresc.-----

Terenul ce vand a fost dobândit de mine, vanzatorul, prin mostenire legală de la defunctii mei parinti Micu Elena și Micu Ion, conform Certificatelor de mostenitor nr. 72/05.02.1996 emis în Dosarul succesoral nr. 80/1996 al fostului BNP Curtea de Arges, judetul Arges, nr. 25/01.02.2005 emis în Dosarul succesoral nr. 27/2005 al BNP Granciu Aurel, Curtea de Arges, judetul Arges și nr. 52/11.03.2016 emis în Dosarul succesoral nr. 66/2016 al BIN Granciu Aurel, Curtea de Arges, judetul Arges, suplimentar, fiind rezultat din dezmembrare, conform Actului de dezmembrare autentificat sub nr. 2214/2017 de BIN Granciu Aurel, Curtea de Arges, judetul Arges. -----

Terenul ce se vinde nu este grevat de sarcini și nu s-au constituit drepturi reale în favoarea altor persoane, după cum rezultă din Extrasul de carte funciara pentru autentificare nr. 7477/04.07.2017 eliberat de OCPI Arges-Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliara Curtea de Arges și declar ca se afla în circuitul civil.-----

Eu, vanzatorul, îl garantez pe cumparator contra evictiunii și a viciilor imobilului conform prevederilor art. 1695 și art. 1707 CCiv. A fost îndeplinită de către cumparator obligația de verificare a stării în care se afla bunul imobil la momentul predării pentru a descoperi viciile aparente, pe care eu, vanzatorul am obligația să le remediez de îndată, precum și eventualele vicii ascunse.-----

Transmiterea proprietății s-a făcut în temeiul art. 1674 CCiv, iar predarea terenului s-a făcut în temeiul art. 1685 CCiv.-----

Subsemnatul **MICU DANIEL-MARIAN**, declar ca am cumparat de la **tatăl meu MICU MARIAN**, terenul descris mai sus, cu pretul de 1.000 lei, suma pe care declar ca am achitat-o în întregime vanzatorului, în numerar, astazi, data autentificării prezentului act.-----

Cunosc situația juridică și de fapt a terenului ce am cumparat, astfel cum a fost descrisă mai sus de către vanzator, știu ca nu are sarcini sau servituti, situație ce rezultă din Extrasul de carte funciara pentru autentificare nr. 7477/04.07.2017 emis de OCPI Arges- Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliara Curtea de Arges și declar ca se afla în circuitul civil.-----

Subsemnatul **MICU DANIEL-MARIAN**, declar ca **sunt necăsătorit**.-----
Terenul are taxele si impozitele achitate, astfel cum rezulta din Certificatul de atestare fiscala nr. 4596/04.07.2017 eliberat de Primaria comunei Valea Danului, judetul Arges, cumparatorul avand obligatia ca in termen de 30 de zile de la data dobandirii dreptului de proprietate sa indeplineasca formalitatile necesare inregistrarii in evidentele fiscale.-----

Pentru terenul in suprafata de 99 mp situat in extravilan, potrivit art. 20 alin (2) din Legea 17/2014 si Ordinul 719/740/M.57/ 2333/2014 privind aprobarea normelor metodologice pentru aplicarea Legii 17/2014 in ceea ce priveste titularii dreptului de preemtiune la vanzarea terenurilor agricole situate in extravilan, acestea nu se aplica intrainarilor intre rude pana la gradul al treilea, inclusiv, iar terenul nefiind arendat, exercitarea dreptului de preemtiune prevazut de art. 1849 Cciv, nu este necesara.-----

Cheltuielile ocazionate de incheierea prezentului contract sunt suportate de cumparator, in sarcina caruia se afla si cheltuielile de intabulare.-----

Eu, vanzatorul, declar in mod expres ca sunt de acord cu intabularea dreptului de proprietate al cumparatorului in cartea funciara a terenului ce formeaza obiectul prezentului in scris.-----

Noi, partile contractante, declaram ca ni s-au adus la cunostinta dispozitiile Legii 241/2005, privind evaziunea fiscala.-----

Operatiunile de publicitate imobiliara se vor indeplini de catre notarul public, in conditiile art. 35 din Legea nr. 7/1996, republicata.-----

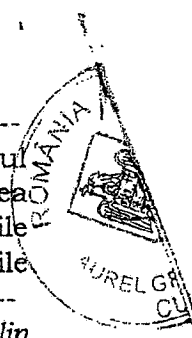
Terenul ce face obiectul prezentului contract de vânzare cumparare este evaluat conform Raportului de evaluare intocmit pentru uzul Camerei Notarilor Publici, la suma de 1.570 lei.-----

Subsemnatele parti contractante declaram ca anterior semnarii actului am citit fiecare dintre noi continutul acestuia, constatand ca el corespunde vointei noastre si conditiilor stabilite de noi de comun acord, drept pentru care semnam mai jos.-----

Tehnoredactat la biroul notarului public Granciu Aurel, astazi, data autentificarii, intr-un exemplar original care ramane in arhiva biroului notarial si sase duplicate, din care unul ramane in arhiva biroului notarial, unul pentru BCPI Curtea de Arges si patru exemplare au fost eliberate partilor.-----

VANZATOR,
S.S. MICU MARIAN

CUMPARATOR,
S.S. MICU DANIEL-MARIAN





Romania
Uniunea Nationala a Notarilor Publici
Birou Individual Notarial GRANCIU AUREL
Licenta de functionare nr. 3324/2907/20.12.2013
Sediul: Curtea de Arges, str. Negru Voda, nr. 117, sc. C, judetul Arges
Telefon/fax: 0248/729406

INCHEIERE DE AUTENTIFICARE NR. 2215
Anul 2017 Luna 07 Ziua 07

In fata mea, **GRANCIU AUREL**, notar public, la sediul biroului, s-au prezentat:

1. **MICU MARIAN**, cu CNP: 1600718033086, domiciliat in comuna Valea Danului, sat Borobanesti, nr. 19, judetul Arges, identificat prin CI seria AS nr. 992151 emisa la data de 07.07.2014 de SPCLEP Curtea de Arges, *in nume propriu*;
2. **MICU DANIEL-MARIAN**, cu CNP: 1900217033359, domiciliat in comuna Valea Danului, sat Borobanesti, nr. 19, judetul Arges, identificat prin CI seria AS nr. 961694 emisa la data de 05.02.2014 de SPCLEP Curtea de Arges, *in nume propriu*, care, dupa ce au citit actul, au declarat ca i-au inteles continutul, ca cele cuprinse in act reprezinta vointa lor, au consimtit la autentificarea prezentului in scris si au semnat unicul exemplar.

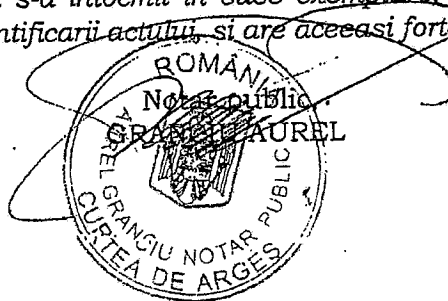
In temeiul art. 12 lit. b) din Legea notarilor publici si a activitatii notariale nr. 36/1995, republicata, cu modificarile ulterioare, **SE DECLARA AUTENTIC PREZENTUL INSCRIS.**

Scutit de impozit.

Taxa ANCPI in suma de 60 lei, cu chit. 02/4034/2017.
Onorariu in suma de 440 lei, inclusiv TVA, cu chit. 70509 / 2017.

NOTAR PUBLIC,
S.S. GRANCIU AUREL

Prezentul duplicat s-a intocmit in sase exemplare, de Granciu Aurel, notar public, astazi, data autentificarii actului, si are aceeaasi forta probanta ca originalul.





RDRO10RC01-02068563

Distributie Energie Oltenia S.A**societate administrata in sistem dualist**

cu sediul in Municipiul CRAIOVA str CALEA SEVERINULUI nr. 97,P,2,3,4,

Cod postal 200769 Județul Dolj

Telefon/fax/: 0251215002 / 0251215004

E-mail: distributie@distributieoltenia.ro

LC: 0051860481

COER Pitești

Nr. 060038791789 din 17.11.2020

Distributie Energie Oltenia
2020.11.17 16:18:23 EET
Craiova
Autentificarea și autorizarea documentelor electronice și ieșirilor press.

**AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
PENTRU CONSUMATORI CASNICI
Nr. 001100219350 din 17.11.2020**

Urmare a cererii înregistrate cu nr. 060038791789 din data 06.11.2020, având ca scop Racordarea unui loc de consum nou definitiv pentru locul de consum ce aparține utilizatorului DANIEL MARIAN / MICU, cu domiciliul/sediul în județul Arges, municipiul/orașul/comuna VALEA DANULUI, satul BOROBANESTI (VALEA DANULUI AG), sectorul _____, codul postal 117793, str. BOROBANESTI nr. 19, bl. _____, sc. _____, et. _____, ap. _____, telefon/fax 0752135363 / _____ e-mail _____ și a analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data 06.11.2020,

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 PERMANENT LOCUINTA (denumirea locului de consum) amplasat în județul Arges municipiul/ orașul/ comuna VALEA DANULUI satul BOROBANESTI (VALEA DANULUI AG) sectorul _____ cod postal 117793 str BOROBANESTI nr. 19 bl _____ sc _____ et _____ ap _____, telefon/fax _____ / _____ e-mail _____, nr. cadastral _____ (numai dacă este disponibil) în condițiile menționate în continuare:

1. Puterea aprobată:

	Situția existentă în momentul emiterii avizului *	Puterea aprobată pentru organizare de șantier, valabilă până la data**	Evoluția puterii 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 10.02.2021	
Puterea maxima ce poate fi absorbita****	kVA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	25,556
	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	23,000

4

* În situația unui loc de consum existent se completează puterea aprobată prin certificatul de racordare sau prin avizul tehnic de racordare, în situația în care locul de consum a fost pus sub tensiune înainte de intrarea în vigoare a Regulamentului și încă nu a fost emis certificat de racordare.

** Se completează numai în situația unui utilizator permanent care a solicitat racordarea atât a obiectivului, cât și a organizării de șantier în vederea realizării acestuia și instalația de racordare pentru organizare de șantier utilizează integral sau parțial instalația de racordare pentru etapa finală.

*** Sunt cuprinse datele privind evoluția puterii aprobate de la punerea în funcțiune a obiectivului pentru locurile de consum noi, respectiv din momentul modificării puterii aprobate pentru locurile de consum existente. Aceste date sunt valabile fie pentru situația unui loc de consum permanent, fie pentru un loc de consum temporar. În situația unui loc de consum care se dezvoltă într-o singură etapă se completează numai coloana corespunzătoare etapei finale.

**** În cazul unui deținător de rețea electrică de interes public, datele se completează pe total nod de consum. În anexa la prezentul aviz se regăsește repartizarea puterii totale aprobate pe locurile de consum și/sau de producere racordate sau care urmează să fie racordate la rețeaua respectivă, fără a fi precizați titularii acestora.

2. Descrierea succintă a soluției de racordare stabilită prin fișa de soluție nr. 6100117285 corelată cu evoluția puterii aprobate.

- a) Punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 0 / 0 / 400 V, la _____ / _____ / Stîlp rețea JT tip se10 (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 utilizator existent, dacă instalațiile corespund puterii aprobate prin prezentul ATR):
NU ESTE CAZUL
- c) Lucrări pentru realizarea instalației de racordare:
BRANSAMENT TRIFAZAT CU BMPT 32A,(N:408239,2726;E:471660,9226) RACORDAT DIN REȚEAUA STRADALA ALIMENTATA DIN PT VALEA DANULUI CONSILIU 20/0,4kV-250kVA, REALIZAT CU CABLU ACYY 4x25mm², L= 30m. BMP-UL SE VA MONTA PE UN SUPORT EXECUTAT CONFORM PRESCRIPTIILOR DEO, LA LIMITA DE PROPRIETATE, PE DOMENIUL PUBLIC. COD SAP. DS-TS-117790-2001-LV1-01 în conformitate cu art.11, alin.7, litera e) din Legea 50/1991, actualizată cu Legea 7/2020, SE VA OBTINE ACORDUL/AUTORIZATIA ADMINISTRATORULUI DRUMULUI NECESAR 4M TEVA PROTECTIE
- 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 evacuării puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauză: NU ESTE CAZUL;
- (ii) lucrări de întărire pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării mai multor locuri de consum/de consum și de producere: _____;
- Costurile lucrărilor de modificare pentru îndeplinirea condițiilor de coexistență prevăzute de norme și/sau a lucrărilor de deviere a instalațiilor electrice existente ale Operatorului, sunt de 0.00 lei
- Costurile pentru realizarea capacităților energetice noi rezultate din lucrările de modificare pentru îndeplinirea condițiilor de coexistență prevăzute de norme, ori ca urmare a lucrărilor de deviere a instalațiilor electrice existente ale operatorului de rețea sunt în valoare de 0.00 lei. Acestea se restituie Utilizatorului conform, modalitatea de restituire stabilindu-se în contractul de racordare.
- e) Punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune: 0/0/400 V, la/ în/ pe: _____/ _____/IN BMPT 40A
- f) Măsurarea energiei electrice se realizează prin:
CONTOR TRIFAZAT (elementul fizic unde se racordează grupul de măsurare.);
- g) Punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune: 0/0/400 V, la: _____/ _____/Bornele de ieșire ale contorului. Elementele menționate sunt în proprietatea Distribuție Energie Oltenia S.A.
3. Consumatorul nu va depăși puterea aprobată prin prezentul aviz, ca urmare a dotării suplimentare sau extinderii instalației de utilizare pentru construcții noi, decât după actualizarea prezentului aviz tehnic de racordare.
4. (1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racordării la rețeaua electrică utilizatorul încheie contractul de racordare cu operatorul de rețea și achită acestuia tariful de racordare reglementat.
- (2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexează cererii depuse la operatorul de rețea următoarele documente prevăzute de Regulament: _____ (numai documentele aplicabile situației respective).
5. (1) Valoarea tarifului de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz și explicitată în fișa de calcul anexată, este **3189.20** 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.
6. (1) Odată 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 acesta o va transmite utilizatorului care a suportat costul instalației de racordare realizată inițial pentru el 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.
7. (1) Termenul estimat pentru realizarea de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire este _____ pentru lucrările precizate la pct. 2 lit. d) subpct. (i) și _____ pentru lucrările precizate la pct. 2 lit. d) subpct. (ii).
- (2) Termenul și condițiile de realizare de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire precizate la pct. 2 lit. d) subpct. (i) se prevăd în contractul de racordare.
- (3) Necesitatea realizării lucrărilor de întărire precizate la pct. 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 0.00 lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la pct. 2 lit. d) subpct. (i), și 0.00 lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la pct. 2 lit. d) subpct. (ii) (se completează numai dacă este cazul).
- (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 instalației de utilizare, utilizatorul poate opta pentru una dintre următoarele variante:
- renunțarea la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv;
 - 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 încheie contractul de racordare cu obligația operatorului de rețea de a realiza lucrările de întărire la termenul precizat la alin. (1);
 - dezvoltarea în etape a obiectivului cu încadrarea în limita de putere aprobată fără realizarea lucrărilor de întărire, precizată în tabelul de la pct. 1;
 - achitarea costurilor care revin operatorului de rețea pentru lucrările de întărire a rețelei în amonte de punctul de racordare, în cazul în care motivul întârzierii 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 se returnează de către operatorul de rețea printr-o modalitate convenită între părți, ce urmează a fi prevăzută în contractul de racordare.
8. (1) Operatorul de rețea proiectează și execută lucrările prevăzute la punctul 2 cu personal propriu, sau atribuie contractul de achiziție publică pentru 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 instalația de racordare în numele operatorului de rețea și/sau execuția instalației de racordare și cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, însă numai în condițiile 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 pct. 6 alin. (1) se recalculează conform prevederilor Regulamentului, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales.
9. (1) Lucrările pentru realizarea instalațiilor 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. Utilizatorul va asigura, pe propria lui cheltuială, funcționarea instalațiilor sale în condiții de maximă securitate pentru a nu influența negativ și produce avarii în instalațiile operatorului de rețea.
10. (1) Cerințele Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 28/2007, denumit în continuare standard de distribuție, sau, după caz, ale Standardului de performanță pentru serviciile de transport și de sistem ale energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 17/2007, denumit în continuare standard de transport, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice, reprezintă 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 sau standardul de transport, după caz. Pentru nerespectarea termenelor prevăzute, după caz, de standardul de distribuție sau de standardul de transport, operatorii de rețea acordă utilizatorilor compensații, în condițiile prevăzute de standardul respectiv.
- (2) Informațiile privind monitorizarea continuității 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.distributieoltenia.ro
11. (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 (explozii, incendii, distrugerii 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 desfășurate, întreruperea alimentării cu energie electrică îi 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 pct. 10, utilizatorul este responsabil pentru luarea măsurilor necesare evitării acestor pagube, inclusiv pentru analiza și stabilirea oportunității de a se dota cu surse proprii de energie electrică. Schemele de racordare a eventualelor surse de alimentare proprii se avizează de către operatorul de rețea.
12. (1) Utilizatorul va lua măsurile necesare pentru limitarea la valoarea admisibilă, conform normelor în vigoare, a efectelor funcționării instalațiilor și receptoarelor speciale (cu șocuri, 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/injecției de energie reactivă din/în rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsuri pentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările în vigoare. Neîndeplinirea acestei condiții determină plata energiei electrice 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 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: _____.
13. (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 pct. 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.
14. (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 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, acesta constituie anexă la contractul pentru transportul/distribuția/furnizarea energiei electrice.
15. Prezentul aviz tehnic de racordare poate fi contestat la operatorul de rețea în termen de 30 de zile de la data comunicării acestuia.
16. În cazul nerespectării prevederilor prezentului aviz tehnic de racordare, utilizatorului îi revine răspunderea pentru pagubele produse din acest motiv propriei unități, altor utilizatori ai rețelelor electrice, sau operatorului de rețea.
17. Alte condiții generate de cerințe specifice ale utilizatorului: La baza emiterii prezentului aviz tehnic de racordare s-a ținut cont de condițiile prevăzute în cererea, chestionarul energetic și lista cu receptoarele electrice de utilizator iar utilizarea receptoarelor nedeclarate, chiar în cadrul puterii aprobate, este interzisă. Creșterea puterii instalate totale, sau schimbarea naturii receptoarelor va putea fi făcută numai după obținerea de către utilizator, a unui nou aviz tehnic de racordare. Ordinul ANRE nr. 28/2007 de distribuție a energiei electrice a fost înlocuit cu Ordinul ANRE nr. 11/30.03.2016_ ORDIN privind aprobarea Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice. Până la data recepției lucrării de racordare la rețeaua de energie electrică este necesar să prezentați dosarul de utilizare, iar ulterior emiterii certificatului de racordare trebuie să semnati cu un furnizor atestați și să depuneți contractul de furnizare a energiei electrice, în caz contrar instalația de utilizare nu poate fi pusă sub tensiune.

Operator

DISTRIBUȚIE ENERGIE OLTENIA S.A.

**SEF CENTRU OPERATIONAL
C.O. EXTINDEREA REȚELEI PITESTI
Elena GURAN**

Încheiere de legalizare de semnătură nr./data 5720 / 19.10.2017

Tariful pentru emiterea ATR a fost achitat cu chitanța nr. _____ din _____ în valoare de 0.00 lei (fără TVA)

Nr. descarcare în SAP 710012469589 data descarcare 11.11.2020 valoare achitată în SAP 70.00 lei (fără TVA)

Tariful de racordare calculat/recalculat la data de 17.11.2020 în valoare de 3189.20 lei inclusiv TVA, a fost achitat cu documentul de plată chitanța nr. _____ sau nr. descarcare SAP _____