

ROMANIA
JUDETUL ARGES
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
VALEA DANULUI

PROIECT DE HOTARARE NR 2/DECEMBRIE 2019

privind emiterea acordului in scopul realizarii obiectivului : „ Bransament electric trifazat cu BMPT 50 A pentru SC TOP MARET TRADING S.R.L. din com. Valea Danului , sat Valea Danului nr.106 G , judetul Arges “

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

Avand in vedere :

- cererea inregistrata sub nr. 7942/4.12.2019 a S.C. DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA S.A
- prin Petre Liviu - George prin care solicita acordul in scopul : „Bransament electric trifazat cu BMPT 50 A pentru SC TOP MARET TRADING S.R.L. din com. Valea Danului , sat Valea Danului nr.106 G , judetul Arges “ .
- Certificatul de urbanism nr. 57/26.11.2019;
- Certificat de inregistrare firma SC TOP MARET TRADING S.R.L. seria B, nr.3447432 din 31.10.2017
- Imputernicire privind pe Petre Liviu - George ;
- Aviz tehnic de racordare nr. 0012000053713 din 20.09.2019;
- Plan de situatie Sc. 1:500;
- Plan de incadrare in zona Sc. 1:5000
- contract de comodat din 29.11.2013
- referatul de aprobare nr.8035/9.12. 2019 al d-lui Preda Vasile – primarul comunei Valea Danului si raportul compartimentului de specialitate nr. 8036/9.12.2019
- avizul comisiilor de specialitate ale consiliului local al com. Valea Danului

In conformitate cu prevederile:

- art.11, lit.m) 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

HOTĂRĂRE :

Art.1. Se da acordul pentru realizarea obiectivului „Bransament electric trifazat cu BMPT 50 A pentru SC TOP MARET TRADING S.R.L. din com. Valea Danului , sat Valea Danului nr.106 G , judetul Arges “ de catre S.C. DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA S.A, in conformitate cu proiectul tehnic..

Art.2. Cu ducerea la indeplinire a prevederilor prezentei hotarari se insarcineaza dl.Preda Vasile – primarul com. Valea Danului si Compartimentul Urbanism – Amenajarea teritoriului.

Art.3. Prezenta hotarare se comunica , prin grija secretarului comunei, in termenul prevazut de lege, Institutiei Prefectului jud. Arges , Primarului com. Valea Danului, compartimentelor mentionate la art.2, SC TOP MARET TRADING S.R.L. si va fi adusa la cunostinta locuitorilor comunei Valea Danului prin afisare la avizierul Primariei com. Valea Danului si pe site-ul oficial al primariei comunei Valea Danului.

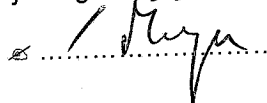
Adoptata astazi _____ 2019

INITIATOR,
PRIMAR
Vasile Preda




AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL

jr. Eugenia TITEI



ROMANIA
JUDETUL ARGES
PRIMARIA COMUNEI VALEA DANULUI
PRIMAR

Nr. 8035/9.12.2019

REFERAT DE APROBARE

la Proiectul de hotarare privind emiterea acordului in scopul : „Bransament electric trifazat cu BMPT 50 A pentru S.C. TOP MARKET TRADING S.R.L. din com. Valea Danului , sat Valea Danului , nr. 106 G , judetul Arges “.

Prin cererea inregistrata sub nr. 7942/04.12.2019 , S.C. DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA S.A - prin Petre Liviu –George , solicita acordul in scopul : „Bransament electric trifazat cu BMPT 50 A pentru S.C. TOP MARKET TRADING S.R.L. din com. Valea Danului , sat Valea Danului , nr. 106 G , judetul Arges “.

In sustinerea cererii a depus:

- Certificatul de urbanism nr. 57/26.11.2019;
- Certificat de inregistrare firma TOP MARKET TRADING S.R.L. , seria B, nr. 3447432 din 31.10.2017;
- Imputernicire privind pe Petre Liviu –George ;
- Aviz tehnic de racordare nr. 001200053713 din 20.09.2019;
- Contract de comodat din 29.11.2013
- Plan de situatie Sc. 1;500;
- Plan de incadrare in zona Sc. 1:5000.

Terenul ocupat de instalatiile electrice proiectate(PTA Lunca – Valea Danului) apartine domeniului public si este situat in intravilanul satului Valea Danului , teren ce este in administrarea Consiliului Local al comunei Valea Danului - conform anexei nr. 96 din Hotararea Guvernului nr. 447/2002, pozitia nr. 79, din Inventarul bunurilor care apartin comunei Valea Danului

Potrivit art. 11, alin (1), lit. „m“ din LEGEA nr. 50 din 29 iulie 1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții:

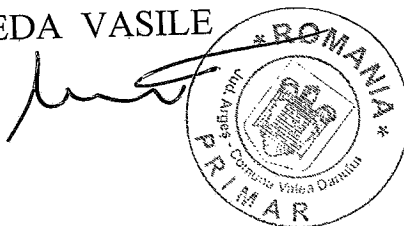
„ART.11

(1) Se pot executa fără autorizație de construire/desființare următoarele lucrări care nu modifică structura de rezistență și/sau aspectul arhitectural al construcțiilor, cu excepția cazurilor în care acestea se execută la categoriile de construcții prevăzute la art. 3 alin. (1) lit. b):

m) lucrări de bransamente și racorduri executate pe domeniul public la infrastructura tehnico-edilitară existentă în zonă, cu acordul/autorizația administratorului drumului”

Pentru considerentele mai sus expuse , propun spre aprobare prezentul proiect de hotarare in forma initiala .

PRIMAR ,
PREDA VASILE



Nr. 8036/9.12.2019

RAPORT DE SPECIALITATE

la Proiectul de hotarare privind **emiterea acordului in scopul : „Bransament electric trifazat cu BMPT 50 A pentru S.C. TOP MARKET TRADING S.R.L. din com. Valea Danului , sat Valea Danului , nr. 106 G , judetul Arges “.**

Prin cererea inregistrata sub nr. 7942/04.12.2019 , S.C. DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA S.A - prin Petre Liviu –George , solicita acordul in scopul : „Bransament electric trifazat cu BMPT 50 A pentru S.C. TOP MARKET TRADING S.R.L. din com. Valea Danului , sat Valea Danului , nr. 106 G , judetul Arges “.

In sustinerea cererii a depus:

- Certificatul de urbanism nr. 57/26.11.2019;
- Certificat de inregistrare firma TOP MARKET TRADING S.R.L. , seria B, nr. 3447432 din 31.10.2017;
- Imputernicire privind pe Petre Liviu –George ;
- Aviz tehnic de racordare nr. 001200053713 din 20.09.2019;
- Contract de comodat din 29.11.2013
- Plan de situatie Sc. 1:500;
- Plan de incadrare in zona Sc. 1:5000.

Terenul ocupat de instalatiile electrice proiectate(PTA Lunca – Valea Danului) apartine domeniului public si este situat in intravilanul satului Valea Danului , teren ce este in administrarea Consiliului Local al comunei Valea Danului - conform anexei nr. 96 din Hotararea Guvernului nr. 447/2002, pozitia nr. 79, din Inventarul bunurilor care apartin comunei Valea Danului

Potrivit art. 11, alin (1), lit. „m“ din **LEGEA nr. 50 din 29 iulie 1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții:**

„ART.11

(1) Se pot executa fără autorizație de construire/desființare următoarele lucrări care nu modifică structura de rezistență și/sau aspectul arhitectural al construcțiilor, cu excepția cazurilor în care acestea se execută la categoriile de construcții prevăzute la art. 3 alin. (1) lit. b):

m) lucrări de bransamente și racorduri executate pe domeniul public la infrastructura tehnico-edilitară existentă în zonă, cu acordul/autorizația administratorului drumului”

Avand in vedere cele de mai sus ,va solicitam sa analizati si sa dispuneti cele legale .

Intocmit ,
Ing. Diaconu Constantin



PRIMĂRIA VALEA DANULUI
INTRARE Nr. 7942
IESIRE
Ziua 04 Luna 12 Anul 2019

Urbanism
[Signature]

Către Consiliul Local al Primăriei
Valea Danului

Subsemnatul PETRE Liviu - George, reprezentant la
SC. DISTRIBUȚIE ENERGIE OLTEANIA, vă rog să-mi eliberați
un aviz pentru bransamentul alimentării energiei electrice
a SC. TOP MARKET TRADING situat în comuna Valea
Danului în vederea obținerii autorizației de construire
bransament electric.

Vă mulțumesc!

04.12.2019

[Signature]

Consiliului Local al Primăriei Valea Danului

CERTIFICAT DE URBANISM
Nr. 57 din 26.11.2019

In scopul : „Bransament electric trifazat cu BMPT 50 A pentru S.C. TOP MARKET TRADING S.R.L. din com. Valea Danului, sat Valea Danului , nr. 106 G , judetul Arges “.

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA S.A.** , cu domiciliul (sediul) in judetul Dolj, str. Calea Severinului , nr. 97 , mun. Craiova , ,telefon /fax.., CIF RO 14491102, inregistrata la nr. 7719/21.11.2019 .

pentru imobilul –teren si /s-au constructii -, situat in judetul Arges , comuna Valea Danului , satul Valea Danului , nr. 106 G , cod postal 117790, sau identificat prin :

- Plan de incadrare in zona Sc. 1:5.000,
- Plan de situatie Sc. 1:500

in temeiul reglementarilor documentatiei de urbanism nr...../.....faza PUG/PUZ/PUD, aprobata prin Hotararea Consiliului Local Valea Danului nr...../..... in conformitate cu prevederile legii nr. 50/1991, privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, republicata ,cu modificarile si completarile ulterioare,

SE CERTIFICA:

1. REGIMUL JURIDIC:

Terenul ocupat de instalatiile electrice proiectate apartine domeniului public si este situat in intravilanul satului Valea Danului , comuna Valea Danului , judetul Arges .

REGIMUL ECONOMIC:

Traseul retelelor de distributie publica se afla pe domeniul public al localitatii , teren ce este in administrarea Consiliului Local Valea Danului (drumul comunal Lunca) .

3 .REGIMUL TEHNIC:

Conform documentatiei tehnice

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat, in scopul declarat pentru : „Bransament electric trifazat cu BMPT 50 A pentru S.C. TOP MARKET TRADING S.R.L. din com. Valea Danului , sat Valea Danului , nr. 106 G , judetul Arges “.

Certificatul de urbanism nu tine loc de autorizatie de construire /desfiintare si nu confera dreptul de a executa lucrari de constructii

4. OBLIGATII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM

In scopul elaborarii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii – de construire/de desfiintare –solicitantul se va adresa autoritatii competente pentru protectia mediului

In aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE(Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice si private asupra mediului , modificata prin Directiva Consiliului 97/11/CE si prin Directiva Consiliului si Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri si programe in legatura cu mediul si modificarea ,cu privire la participarea publicului si accesul la justitie , a Directivei 85/337/CEE SI A Directivei 96/61/CE , prin certificatul de urbanism se comunica solicitantului obligatia de a contacta autoritatea teritoriala de mediu pentru ca aceasta sa analizeze si sa decida ,dupa caz, incadrarea /neincadrarea proiectului investitiei publice /private in lista proiectelor supuse evaluarii impactului asupra mediului .

In aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE ,procedura de emitere a acordului de mediu se desfasoara dupa emiterea certificatului de urbanism , anterior depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii la autoritatea administratiei publice competente .

In vederea satisfacerii cerintelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu , autoritatea competenta pentru protectia mediului stabileste mecanismul asigurarii consultarii publice , centralizarii optiunilor publicului si al formularii unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investitiei in acord cu rezultatele consultarii publice .

In aceste conditii :

Dupa primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligatia de a se prezenta la autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea evaluarii initiale a investitiei si stabilirii necesitatii evaluarii efectelor acesteia asupra mediului .In urma evaluarii initiale a investitiei se va emite actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului

In situatia in care autoritatea competenta pentru protectia mediului stabileste necesitatea evaluarii efectelor investitiei asupra mediului , solicitantul are obligatia de a notifica acest fapt autoritatii administratiei publice competente cu privire la mentinerea cererii pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii .

In situatia in care ,dupa emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derularii procedurii de evaluare a efectelor investitiei asupra mediului , solicitantul renunta la intentia de realizare a investitiei , acesta are obligatia de a notifica acest fapt autoritatii administratiei publice competente .

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE/DESFIINTARE va fi insotita de urmatoarele documente :

- a) **certificatul de urbanism ;**
- b) **dovada titlului asupra imobilului , teren si/sau constructii, sau ,dupa caz ,extrasul de plan cadastral actualizat la zi si extrasul de carte funciara de informare actualizat la zi , in cazul in care legea nu dispune altfel (copie legalizata) ;**
- c) **documentatia tehnica – D.T. , dupa caz :**
 D.T.A.C. **D.T.A.D.** **D.T.O.E.**
- d) **avizele si acordurile stabilite prin certificatul de urbanism :**
d. 1) **avize si acorduri privind utilitatile urbane si infrastructura :**

- Alte avize/acorduri :
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> alimentare cu apa | <input type="checkbox"/> gaze naturale | <input type="checkbox"/> drumuri judetene |
| <input type="checkbox"/> canalizare | <input type="checkbox"/> telefonizare | <input checked="" type="checkbox"/> Aviz tehnic de racordare |
| <input type="checkbox"/> alimentare cu energie electrica | <input type="checkbox"/> salubritate | <input checked="" type="checkbox"/> Acordul Consiliului Local Valea Danului |
| <input type="checkbox"/> alimentare cu energie termica | <input type="checkbox"/> transport urban | <input type="checkbox"/> |

d. 2) avize si acorduri privind :

- securitatea la incendiu protectia civila sanatatea populatiei

d.3) avizele /acordurile specifice ale administratiei publice centrale si/sau serviciilor descentralizate ale acestora :

-

d.4) studii de specialitate :

- Verificator proiect

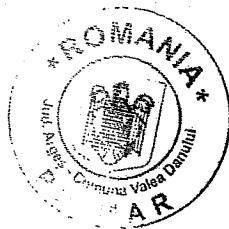
e) actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului ;

f) dovada privind achitarea taxelor locale

Documentele de plata ale urmatoarelor taxe (copie)

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de **6 luni** de la data emiterii.

PRIMAR,
(numele si prenumele,semnatura)
PREDA VASILE



SECRETAR GENERAL COMUNA ,
(numele , prenumele si semnatura)
TITEI EUGENIA



ARHITECT -SEF,*
DIACONU CONSTANTIN



Achitat taxa de -6 lei -,conform chitantei nr. 2887 din 21.11.2019.

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct/prin posta la data de

*Se va semna ,dupa caz ,de catre arhitectul- sef sau ,, pentru arhitectul-sef" de catre persoana cu responsabilitate in domeniul amenajarii teritoriului si urbanismului .

In conformitate cu prevederile legii 50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, republicata , cu modificarile si completarile ulterioare ,

**se prelungeste valabilitatea
Certificatului de urbanism**

de la data depana la data de

Dupa aceasta data,o noua prelungire a valabilitatii nu este posibila, solicitantul urmand sa obtina,in conditiile legii,un alt certificat de urbanism .

PRIMAR,
(numele si prenumele ,
semnatura)

SECRETAR,
(numele si prenumele ,
semnatura)

ARHITECT - SEF, *

Data prelungirii valabilitatii
Achitat taxa delei conform chitantei nr.....din.....
Transmis solicitantului la data dedirect/prin posta .

*Se va semna , dupa caz , de catre arhitectul- sef sau ,, pentru arhitectul –sef “de catre persoana cu responsabilitate in domeniul amenajarii teritoriului si urbanismului .



RDRO10RA01-01784682

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: 0051792759

Nr. 060034713473 din 20.09.2019

COER Pitesti

Distributie Energie Oltenia
2019.09.24 09:04:03 EEST
Craiova
Autentificarea și Autorizarea documentelor electronice și iesirilor press.**AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
PENTRU CONSUMATORI NECASNICI
Nr. 001200053713 din 20.09.2019**

Ca urmare a Cereții înregistrate cu nr. 060034713473 din data 09.09.2019, având ca scop Racordarea unui loc de consum nou definitiv, pentru locul de consum ce aparține utilizatorului TOP MARKET TRADING SRL/ _____, cu domiciliul/sediul în județul Arges, municipiul/orașul/comuna CURTEA DE ARGES, satul _____, sectorul _____, codul postal 115300, str. LUNCILOR nr. 14, bl. _____, sc. _____, et. _____, ap. _____, telefon/fax _____/ _____ e-mail _____ și a analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data 09.09.2019, 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 ANEXE EXPLOATATIE AGRICOLA (denumirea locului de consum) amplasat în județul Arges municipiul/ orașul/ comuna VALEA DANULUI satul VALEA DANULUI (VALEA DANULUI AG) sectorul _____ cod postal 117790, str. VALEA DANULUI nr. FN 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 19.12.2019	
Puterea maxima ce poate fi absorbită****	kVA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	27,174
	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	25,000

* 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, fara a fi precizați titularii acestora.

2. Descrierea succintă a soluției de racordare stabilită prin fișa de soluție nr. 6200036026 corelată cu evoluția puterii aprobate

- a) Punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 0/0/400 V, la _____/_____/ST 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 50A RACORDAT DIN REȚEAUA STRADALA ALIMENTATA DIN PT LUNCA VALEA DANULUI 20/0,4kV-100kVA, REALIZAT CU COND. T2X 4x25mm² L=16m,1 STALP INTERMEDIAR TIP SE4 EX, CABLU ACYY 4x25mm², L=10m. BMP-UL SE VA MONTA STALPUL TIP SE4 EX, CONFORM PRESCRIPTIILOR DEO, LA LIMITA DE PROPRIETATE, SE VA INTOCMI DTAC SI SE VA OBTINE AUTORIZATIE DE CONSTRUIRE PENTRU INSTALATIA DE RACORDARE. (DS-TS-117790-2002-LV1-01)

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;
- (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 50A (elementul fizic unde se racordează grupul de măsurare)

f) Măsurarea energiei electrice se realizează prin:

CONTOR TRIFAZAT (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: 0/0/400 V, la: _____/_____/Bornele de iesire ale contorului. Elementele menționate sunt în proprietatea Distribuție Energie Oltenia S.A: BORNELE DE IESIRE ALE CONTORULUI.

3. (1) Cerințe pentru protecțiile și automatizările la interfața cu rețeaua electrică

(2) Alte cerințe, nominalizate (precizate numai dacă sunt aplicabile, conform Codului tehnic al rețelei electrice de transport, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 20/2004, cu modificările ulterioare, și Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 123/2003):

a) de monitorizare și reglaj _____

b) interfețele sistemelor de monitorizare, comandă și achiziție de date măsurare a energiei electrice telecomunicații _____

c) pentru principalele echipamente de măsurare, protecție, control și automatizare din instalațiile utilizatorului, _____

(3) Condiții specifice pentru racordare: _____

4. Datele înregistrate, care necesită verificarea în timpul funcționării: CELE PREVĂZUTE DE REGLEMENTARILE ÎN VIGOARE

5. (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 cererile depuse la operatorul de rețea următoarele documente prevăzute de Regulament: _____ (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 **3553,14** 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 baza 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 inclusiv TVA, 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 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 **0.00** lei inclusiv TVA, reprezentând 0.0% din valoarea tarifului de racordare, cu următoarea/următoarele formă/forme: _____.
- (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 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.
- 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 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.
- 11. (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.
- 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, executarea manevrelor, intervențiile în caz de incidente, urmărirea consumului și reducerea acestuia în situații excepționale apărute în funcționarea sistemului electroenergetic național.
- 13. (1)** Cerințele Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Ordinul Președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 11/2016, 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) 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 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

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 (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 punctul 13, 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.

(3) Utilizatorul va lua măsurile necesare de protecție contra supratensiunilor tranzitorii de origine atmosferică sau de comutație, 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 reglajelor acestora cu cele ale instalațiilor din amonte.

(2) Echipamentul și aparatajul 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 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/in 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:

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 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 cărui 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 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 anexa 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. 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.

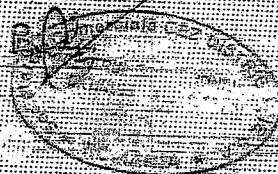
21. Alte condiții în funcție de cerințele specifice utilizatorului, posibilitățile oferite de caracteristicile și starea rețelelor existente sau impuse de normele în vigoare) La baza emiterii prezentului aviz tehnic de racordare s-a ținut cont de condițiile prevăzute în cererea, chestionarul energetic și lista cu receptoarele electrice depuse de utilizator iar utilizarea receptoarelor nedecarate, 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. Pana la data receptiei lucrarii de racordare la rețeaua de energie electrică este necesar sa prezentați dosarul de utilizare, iar ulterior emiterii certificatului de racordare trebuie sa semnati cu un

**DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA
C.O.E.R. PITESTI**

IMPUTERNICIRE

Prin prezenta se imputerniceste pe Dl. Petre Liviu, posesor CI seria: AS.Nr. 769093, CNP: 1701215035005, domiciliat/a in Pitesti, Ale. Poenitei, bl P8, sc.A, ap 1, jud. Arges, reprezentant al SC ENERGIA SECURITY SERV SA pentru obtinerea in numele si pentru SC DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA a certificatelor de urbanism, avizelor necesare obtinerii autorizatiilor de construire si a autorizatiilor de construire pentru realizarea bransamentelor de racordare la rețeaua electrica de distributie, in judetul Arges.

Ing. BADEA LIVIU-AUGUSTIN
Sef C.O.E.R. Pitesti



ROMÂNIA
MINISTERUL JUSTITIEI



OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI
OFICIUL REGISTRULUI ARGHEȘ
DE PE LANGĂ TRIBUNALUL

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Firmă: TDP MARKET TRADING SRL

Sediu social: Sat Tutana, Comuna Bălculești, Nr. 425, Județ Argeș

Activitatea principală: 4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nepecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

Cod Unic de Înregistrare: 8645550

din data de: 23.07.1996

Identificator Unic la Nivel European (EUID): R00NRC103/680/1996

Nr. de ordine în registrul comerțului: 13/680/10.07.1996

Data eliberării: 31.10.2017



Seria B Nr. 3447432

Nr. în ordinea descrierilor	Comuna/Județul	Descrierea	Lungime (m)	Anul construcției	Valoarea estimată	Destinația	Data încheierii
74	1.3.7.1.	Drum Comunal 263: Drum Județean 703 H - Valea Danului - Dobrot	L = 3,2km, l = 4m, drum comunal parțial pietruit pe o lungime de 0,7km și 2,5km, de pământ, ce străbate intravilanul și extravilanul sat Valea - Danului, în stare medie	0	10.200.000	Hotărârea Consiliului local	34 / 26.10.1989
75	1.3.7.1.	Drum Comunal Gârștea: Drum Județean 703 H - Caratoaia	L = 0,65km, l = 4m, drum comunal ce străbate satul Vernești (cătun Carștea), parțial pietruit și de pământ, stare medie	0	3.800.000	Hotărârea Consiliului local	34 / 26.10.1989
76	1.3.7.1.	Drum comunal Herțeani: Drum Județean 703 H - Herțeani - Pasune Valea - Mare	L = 0,95, l = 5m, drum comunal ce străbate satul Valea - Danului (cătun Herșani) și face legătura cu pasunea comunală Valea - Mare, parțial pietruit și de pământ, în stare medie	0	5.700.000	Hotărârea Consiliului local	34 / 26.10.1989
77	1.3.7.1.	Drum Comunal Ivaneasa - Drum Județean 703 H - Ivaneasa - Blaj	L = 2,5km, l = 5m, drum comunal ce străbate satul Borobanesti și face legătura între Drum Județean 703 H, proprietățile particulare ale cetățenilor din punct Ivaneasa și sat Blaj, comuna Tigveni, drum de pământ	0	15.000.000	Hotărârea Consiliului local	34 / 26.10.1989
78	1.3.7.1.	Drum comunal Rădești - Pasune Chicioara	L = 0,78km, l = 4m, drum comunal ce străbate satul Valea Danului (cătun Rădești), face legătura între DJ 703 H, și Pasunea Chicioara, parțial pietruit, în stare medie	0	4.980.000	Hotărârea Consiliului local	34 / 26.10.1989
79	1.3.7.1.	Drum comunal Lunca - Drum Județean 703 H - Lunca Pasune Chicioara - Sat Dobrot	L = 1km, l = 5m, drum comunal ce străbate sat Valea Danului (cătun Lunca), parțial pietruit	0	6.000.000	Hotărârea Consiliului local	34 / 26.10.1989
80		Pasune alpina Ciabucet	S = 50ha, situată în golul muntelui Ciabucet, cu vecinii: E, V - padure Romșiva, S, N - munte Ciabucet	0	350.980.000	Hotărârea Consiliului local	34 / 26.10.1989
81	1.2.2.	Salvan Ciabucet	S = 469mp, din lemn acoperită cu sită, destinat adeposirii ovinelor pe timpul pasunatului	1982	723.000	Hotărârea Consiliului local	34 / 25.10.1989
82		Stana Ciabucet	S = 75mp, din lemn acoperită cu sită, compusă din 3 încăperi destinată adeposirii îngrijitorilor de oi și depozitarii produselor lactate	1982	41.500	Hotărârea Consiliului local	34 / 26.10.1989
83		Pasune alpina Marginea	S = 197ha, situată pe muntele Marginea, cu vecinii: N - Munte Marginea - Horju Vântat, V - Padure Romșiva, E - Munte Marginea, S - Munte Ciabucet	0	1.375.000.000	Hotărârea Consiliului local	34 / 26.10.1989

VALEA DANULUI

ARGES

Contract de comodat

Art. 1. PARTILE

Aloanei Marius-Ovidiu, cu domiciliul în comuna Bascov, sat Bascov, bl. A7, ap.15, jud. Arges, identificat cu C.I. seria AS, nr.328911, eliberat de S.C.E.P. Pitești, la data de 16.07.2012, în calitate de **COMODANT**

S.C. TOP MARKET TRADING SRL, cu sediul social în municipiul Curtea de Argeș, str. Luncilor, nr.14, jud. Argeș, înregistrată la registrul comerțului cu nr.303/680/10.07.1996, Cdd Unit de înregistrare 6645550, în calitate de **COMODATAR**

Art. 2. OBIECTUL CONTRACTULUI

Contract de comodat

Cedarea, de către comodant, cu titlu gratuit, a dreptului de folosință a terenului în suprafață de 7500 mp neproductiv, situat în punctul Zăvoi din extravilanul comunei Valea Dănilui, județul Argeș, având număr cadastral 80381, ce se identifică prin planul de amplasament și delimitare nr.1196/23.10.2013 al C.C.P. Argeș-SCPI Curtea de Argeș.

Art. 3. DURATA CONTRACTULUI

Prezentul contract se încheie pe o perioadă de 30 ani, începând cu 29.11.2013, data la care bunul va fi predat comodatarului.

Art. 4. DREPTURI ȘI OBLIGAȚII

Contract de comodat

a) Drepturile comodatarului:

- să ceară rezilierea contractului, în cazul în care comodantul nu-și respectă obligațiile prevăzute în prezentul contract.

b) Drepturile comodatarului

- să se asigure de către comodant folosința bunului pe toată durata contractului;

- să ceară restituirea sumelor plătite de acesta pentru conservarea bunului;

- să rețină bunul până când comodantul îi va remite cheltuielile de conservare a bunului;

c) Obligațiile comodatarului.

- să se îngrijească de bunul împrumutat întocmai cu proprietarul acestuia;

- să folosească bunul pentru destinația sa;

- să suporte, de la data preluării bunului, cheltuielile necesare folosinței acestuia, neavând dreptul să ceară restituirea acestora de la comodant;

- să restituie bunul împrumutat la împlinirea termenului stipulat în prezentul contract.

Art. 5. RISCURI

Comodatarul va suporta riscul deteriorării sau pieririi bunului în următoarele cazuri:

- înfrângerea acestuia contră destinației sale;
- folosirea bunului după expirarea termenului convenit de părți prin prezentul contract;
- dacă comodatarul ar fi putut salva bunul împrumutat prin înlocuirea acestuia cu un bun al său, atunci când există pericolul distrugerii acestuia;

În celelalte cazuri riscul deteriorării sau pieririi lucrului este suportat de comodant;

Art. 6. ÎNCETAREA CONTRACTULUI

Prezentul contract își încetează efectele în următoarele cazuri:

- prin restituirea bunului de către comodatar înainte termenului prevăzut în contract;
- prin trecerea termenului prevăzut în contract;
- prin reziliere, în cazul nerespectării obligațiilor de către comodatar;
- prin decesul comodatarului;

Art. 7. FORȚA MAJORA

Forța majoră exonerează partea de răspundere în cazul executării necorespunzătoare sau cu întârziere a obligațiilor asumate prin prezentul contract.

Prin forța majoră se înțelege un eveniment independent de voința părților, imprevizibil și inevitabil, apărut după încheierea contractului, care împiedică partea să își execute obligațiile asumate.

Art. 8. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

Orice litigiu decurgând în legătură cu acest contract, se va soluționa de către instanțele judecătorești competente.

Prezentul contract s-a încheiat astăzi 29.11.2013 în două exemplare.

COMODANT

COMODATAR

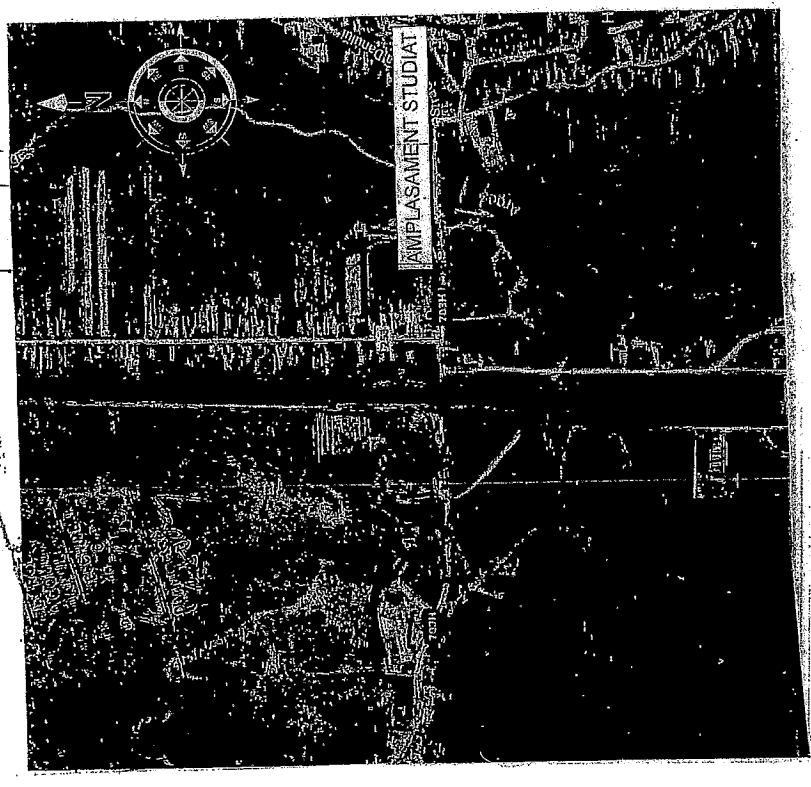


JUDETUL ARGES
PRIMARIA COMUNEI
VALEA DANULUI

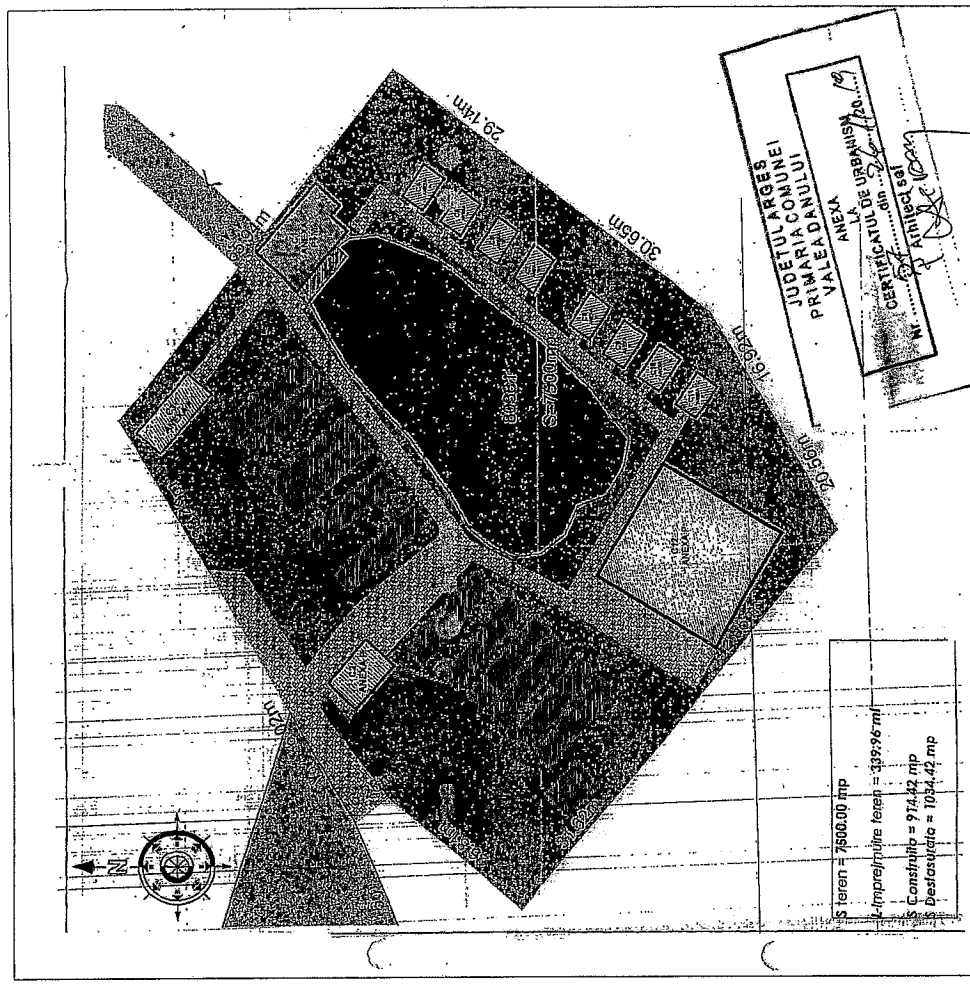
ANEXA
LA
CERTIFICATUL DE URBANISM
din nr. 26/11.20.2017

AMPLASAMENT STUDII

PLAN INCADRARE IN ZONA SCALA 1:5000



S.C. ENERGIA SECURITY SERV SA. J03/134/2002 - CUI RO 14471296		Beneficiar: DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA		FAZA CU
ATESTAT ANRE NR. 12503/10.04.2017		Titlu proiectului: ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA SC TOP MARKET TRADING SRL, Com. VALEA DANULUI, Jud. ARGES		Planşa nr. 1.
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	DATA	
PROIECTANT	Ms. Manolache Bujor	SCARA 1:5000	DATE 13.11.2019	
DESENAT	Ms. Petre Liviu	SEMNATURA		
VERIFICAT	Ms. Manolache Bujor	SEMNATURA		



S.C. ENERGIA SECURITY SERV SA. J03/134/2002 - CUI RO. 14471296		Beneficiar: DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA		FAZA CU
ATESTAT ANRE NR. 12503/10.04.2017		Titlu proiectului: ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA SC TOP MARKET TRADING SRL, Com. VALEA DANULUI, Jud. ARGES		Planşa nr. 1.
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	DATA	
PROIECTANT	Ms. Manolache Bujor	SCARA 1:500	DATE 13.11.2019	
DESENAT	Ms. Petre Liviu	SEMNATURA		
VERIFICAT	Ms. Manolache Bujor	SEMNATURA		