



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BATOȘ

Web: www.primariabatos.ro , E-mail: batos@cjmares.ro
Batoș 547085, nr. 302, Telefon / Fax 0265 544212

Avizat,
Secretar
Macărie Marcela

Nr. 9/3.09.2019

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind emiterea avizului Consiliului local al comunei Batoș in calitate de administrator al domeniului public de interes local al comunei pentru "BRANSAMENT ELECTRIC MONOFAZAT POMPA DE APA"

Consiliul local al comunei Batoș, județul Mures,

Având în vedere Raportul de specialitate nr. 4547/03.09.2019 întocmit de către persoana cu responsabilitate în domeniul amenajării teritoriului și urbanismului din cadrul Primăriei comunei Batoș, prin care se propune emiterea avizului Consiliului local Batoș, în calitate de administrator al domeniului public de interes local al comunei Batoș pentru "BRANSAMENT ELECTRIC MONOFAZAT POMPA DE APA";

Având în vedere cererea nr. 4544/03.09.2019 și certificatul de urbanism nr. 23/02.05.2019 a domnului Moldovan Paul prin care solicita eliberarea avizului Consiliului local al comunei Batoș în calitate de administrator al domeniului public de interes local al comunei pentru executarea lucrării de bransament electric monofazat;

Prevederile art. 56 alin.(1) din Legea nr.350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu prevederile art.129 alin. (1) și (2) lit. e), art. 139 alin. (3) și art. 196 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRÂȘTE:

Art.1. Se aprobă emiterea Avizului Consiliului local al comunei Batoș, ca administrator al domeniului public de interes local al comunei pentru lucrarea " BRANSAMENT ELECTRIC MONOFAZAT POMPA DE APA ", anexa la prezenta hotărâre.

Art.2. Cu ducere la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul comunei Batoș și persoana cu responsabilitate în domeniul amenajării teritoriului și urbanismului din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Batoș.

Articolul 3.- Prezenta hotărâre a fost adoptată de Consiliul local al Comunei Batoș în ședință ordinară, cu respectarea prevederilor art.139 alin.(3) din O.U.G. nr.57/2019 Codul administrativ, respectiv cu un număr de voturi "pentru" din numărul de 13 consilieri în funcție.

Articolul 4.- Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei și prefectului județului Mureș, consilierilor locali, persoanelor prevăzute la art. 2, domnului Moldovan Paul și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet www.primariabatos.ro.

INITIATOR,

PRIMAR

Cotoi Dumitru





ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BATOȘ
Web: www.primariabatos.ro, E-mail: batos@cjmures.ro
Batoș 547085, nr. 302, Telefon / Fax 0265 544212

Anexa HCL nr. /30.09.2019

A V I Z

Consiliul local al comunei Batos, Judetul Mures;

Având în vedere cererea inregistrata sub nr. 4544/03.09.2019 și certificatul de urbanism nr. 23/02.05.2019 prin care domnul Moldovan Paul a solicitat eliberarea avizului Consiliului local al comunei Batos în calitate de administrator al domeniului public de interes local al comunei;

Având în vedere propunerile referitoare la P.U.G și R.L.U. Batos;

A V I Z E A Z Ă F A V O R A B I L

Lucrarea - "BRANSAMENT ELECTRIC MONOFAZAT POMPA DE APA"

Traversarea subterana pe o lungime de 10 ml cu un cablu de 4x16 pr pe domeniul public al localitatii Goreni pentru realizarea Bransamentului electric monofazat pompa de apa.

Obligatii:

- 1 Să păstreze pe șantier - în perfectă stare - autorizația de construire și documentația vizată spre neschimbare, pe care le va prezenta la cererea organelor de control, potrivit legii, pe toată durata executării lucrărilor.
2. În cazul în care, pe parcursul executării lucrărilor, se descoperă vestigii arheologice (fragmente de ziduri, ancadramente de goluri, fundații, pietre cioplite sau sculptate, oseminte, inventar monetar, ceramic etc.), să sisteze executarea lucrărilor, să ia măsuri de pază și de protecție și să anunțe imediat emitentul autorizației, precum și Direcția județeană pentru cultură, culte și patrimoniu cultural național.
3. Să respecte condițiile privind utilizarea terenului afectat de lucrările de săpătură aflate în domeniul public al comunei, precum și de protecție a mediului, potrivit normelor generale și locale.
4. terenul afectat de lucrările de săpătură va fi readus la parametrii anteriori începerii lucrărilor, nivelat și curățat de deșeuri.

Întocmirea documentației se va face cu respectarea legislației în vigoare și a condițiilor impuse în Certificatul de Urbanism și prin avizele obținute.



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA BATOS

Web: www.primariabatos.ro, E-mail: batos@cjmures.ro
Batoș 547085, nr. 302, Telefon / Fax 0265 544212

Nr. h545 din 3.09.2019

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotarare
privind emiterea avizului Consiliului local al comunei Batos in calitate de administrator
al domeniului public de interes local al comunei pentru "BRANSAMENT ELECTRIC
MONOFAZAT POMPA DE APA"

Avand in vedere prevederile art. 136 alin. (8) litera a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, fiecare proiect de hotărâre înscris pe ordinea de zi a consiliului local este supus dezbaterii numai dacă este însoțit de referatul de aprobare semnat de inițiator.

Prevederile art. 56 alin.(1) din Legea nr.350/2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismului, cu modificările și completările ulterioare;

Solicitarea domnului Moldovan Paul si Certificatul de urbanism nr. 23/2019 pentru lucrarea de bransament electric monofazat precum si avizele obtinute;

Drept urmare, prezint spre analiză și aprobare Consiliului local proiectul de hotărâre privind emiterea avizului Consiliului local al comunei Batos in calitate de administrator al domeniului public de interes local al comunei pentru "**BRANSAMENT ELECTRIC MONOFAZAT POMPA DE APA**".





ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA BATOȘ

Web: www.primariabatos.ro, E-mail: batos@cjmures.ro
Batoș 547085, nr. 302, Telefon / Fax 0265 544212


romania2019.eu
Președinția României la Consiliul Uniunii Europene

Nr. 4547 / 03.09.2019

Către,
Compartiment administratie publica, juridic, stare-civila , asistenta sociala, cadastru,
urbanism, autorizare -disciplina in constructii si secretariat

În conformitate cu prevederile art. 136 alin. (3) litera a) și ale alin.(5) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, alăturat vă comunicăm urmatorul Proiect de hotărâre al Consiliului local însoțit de referatul de aprobare al inițiatorului:

- Proiect de hotărâre privind emiterea avizului Consiliului local al comunei Batoș in calitate de administrator al domeniului public de interes local al comunei pentru "BRANSAMENT ELECTRIC MONOFAZAT POMPA DE APA".

în vederea analizării și întocmirii rapoartelor de specialitate.

Raportul de specialitate la proiectul de hotărâre menționat mai sus se va comunica până cel târziu **vineri, 27 septembrie 2019, ora 10,00** în vederea emiterii AVIZULUI:

1. Comisia economico-financiara, buget, finante, administrarea domeniului public si privat, servicii si comert.
2. Comisia de invatamant, sanatate si familie, agricultura, cultura, culte, protectie sociala, turism.
3. Comisia juridica si de disciplina, amenajarea teritoriului si urbanism, protectia mediului.

Primar,
Cotoi Dumitru



Secretar,
Macarie Marcela

Am primit:
Inspector-Marcus Florin



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA BATOȘ

Web: www.primariabatos.ro, E-mail: batos@cjmures.ro
Batoș 547085, nr. 302, Telefon / Fax 0265 544212

4547 din 03.09.2019

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre privind emiterea avizului Consiliului local al comunei Batoș in calitate de administrator al domeniului public de interes local al comunei pentru
"BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT POMPĂ DE APĂ"

Subsemnatul Mărcuș Florin, responsabil cu probleme de urbanism din cadrul primăriei Batoș, văzând cererea nr. 4544/03.09.2019 a domnului Moldovan Paul, cerere înregistrată la primăria Batoș cu nr. 4544 din data de 03.09.2019, prin care solicită eliberarea Hotărârii Consiliului Local Batoș privind utilizarea domeniului public solicitată în Certificatul de Urbanism nr. 23 din data de 02.05.2019, emis în scopul realizării investiției **"BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT POMPĂ DE APĂ"** în localitatea Gorenii, județul Mureș.

Terenul in suprafata de 10 ml se afla in intravilanul satului Gorenii, fiind pe domeniul public.

Pe terenul menționat se va introduce subteran un cablu de 4x16 pr în lungime de 10 ml pe domeniul public pentru a se realiza un branșament electric a unei pompe de apă la adâncimea de 0,7 m.

Având în vedere cererea nr. 4544 din data de 03.09.2019 prin care solicită consiliului local aprobarea executării lucrărilor pe domeniul public pentru introducerea subterana a unui cablu privind executarea lucrărilor de branșament electric monofazat în lungime de 10 ml, cu adâncimea de 0,7 m, pe terenul proprietatea domnului Moldovan Paul, teren cu suprafața de 1500 mp. înscris în C.F. nr. 51517/Batoș, conform C.U. nr 23 din 02.05.2019, supun atenției consiliului local proiectul de hotarâre privind realizarea investiției **"BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT POMPĂ DE APĂ"**, cu următoarele condiții:

1 Să păstreze pe șantier - în perfectă stare - autorizația de construire și documentația vizată spre neschimbare, pe care la va prezenta la cererea organelor de control, potrivit legii, pe toată durata executării lucrărilor.

2. În cazul în care, pe parcursul executării lucrărilor, se descoperă vestigii arheologice (fragmente de ziduri, ancadramente de goluri, fundații, pietre cioplite sau sculptate, oseminte, inventar monetar, ceramic etc.), să sisteze executarea lucrărilor, să ia măsuri de pază și de protecție și să anunțe imediat emitentul autorizației, precum și Direcția județeană pentru cultură, culte și patrimoniu cultural național.

3. Să respecte condițiile privind utilizarea terenului afectat de lucrările de săpătură aflate în domeniul public și privat al comunei, precum și de protecție a mediului, potrivit normelor generale și locale.

4. terenul afectat de lucrările de săpătură va fi readus la parametrii anteriori începerii lucrărilor, nivelat și curățat de deșeuri.

Întocmit,
MĂRCUȘ FLORIN



4544 / 03.09.2019
4544

CERERE

Catre Primaria Comunei Batos

Subsemnatul Moldovan Paul cu domiciliul in localitatea Reghin, str. Crizantemelor, nr. 15 detin o gradina de legume in localitatea Goren, nr. 155, com. Batos pentru introducerea curentului electric am nevoie de Certificat de Urbanism Bransament Electric si Autorizatie de construire Bransament electric monofazat subteran pentru realizarea acestui bransament o sa traversez pe domeniul public cu un cablu de 4x16 mp subteran in lungime de 10 ml pe domeniul public si tin sa mentionez ca nu afectez alte utilitati din zona prin introducerea acestui cablu in pamant la o adincime de 0,7m. Sper ca cererea mea va fi solutionata in mod favorabil

Va multumesc anticipat

Batos la data 03.09.2019

Semnatura



**AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE
REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL
ENERGIEI**



REFERAT
privind verificarea documentației tehnice
Nr. 273/2019

1. **Numele și prenumele verficatorului :**
Sing. Asztalos Balasy Ștefan Levente - legitimația nr.692/2014
2. **Denumirea proiectului lucrării de montaj :**
Bransament electric monofazat subteran la: Pompa de apa – loc.Goreni, com.Batos, nr.-, jud. MURES
3. **Proiectantul, Faza de proiectare :**
S.C.ANTO ELECTRO S.R.L. Reghin - Atestat ANRE
Pr.nr. 41/2019 , Faza : DTAC

4. **Beneficiarul, Sursa de finanțare :**
Moldovan Paul
Sursa de finanțare : surse proprii.
5. **Planul de control pe faze determinante :**
Nu este cazul

6. **Raport detaliat privind verificarea documentațiilor :**

Documentații anterioare: ATR nr. 703019106756/15.07.2019 emis de SC .ELECTRICA S.A. /S.D.E.E MUREȘ

SOLUȚIA : se va executa bransamentul electric monofazat subteran , racordat la LEA jt existent , realizat cu cablu ACYABY 4*16 mmp de lungime 20 ml și cu montarea BMPM din PAFS de exterior, amplasat la sol în domeniu privat , la limita proprietății cu acces permanent din strada, prevazut cu separator cu siguranțe, cu doi contori monofazati , intrerupator automat(disjunctor) cu protecție diferențială Id=300mA si DPST +MN, In=32A. Cablu se va proteja în tub metalic la coborâre de pe stâlpul de racord.. Se va realiza o priză pământ locală de 4ohmi la care se leagă borna PE din BMPM .

7.1. Existența avizelor și acordurilor legale :

Documentația cuprinde :

- ATR nr. 703019106756/15.07.2019
- Certificatul de urbanism nr.: 23/02.05.2019

7.2. Puncte de vedere cu privire la soluțiile adoptate :

Soluțiile adoptate sunt în concordanță cu Avizul tehnic de racordare nr. 703019106756/15.07.2019 emis de S.D.E.E.MUREȘ.

7.3. Norme juridice aplicate :

LEGISLAȚIE:

- HG 51 din 1996 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de montaj utilaje, echipamente, instalații tehnologice și a punerii în funcțiune a capacităților de producție,
- OG 95/1996 aprobată prin legea 440/2002,

- Ordinul ANRE 11/2013 – aprobarea Regulamentului pentru autorizarea electricienilor , verificatorilor de proiecte , responsabililor tehnici cu execuția , precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor,
- Ordin MIC 1587/1997 – riscuri tehnologice ;
- Ordin MIC 293/1999,
- OUG 195/2005- PROTECȚIA MEDIULUI –aprobată cu legea 265/2006
- HG 273 din 1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, modificată și completată prin HG 940/ 2006,
- HG 28/2008 privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții,
- HG 804/2007 – Privind controlul asupra pericolelor de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase ,
- Legea 307/2006 - apărarea împotriva incendiilor ,
- Legea 319/2006 - Legea securității și sănătății în muncă ,
- Codul Muncii – Titlul V – Sănătate și securitate în muncă ,
- HG 300/2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile ,
- HG 1425/2006 - Norme metodologice de aplicare a prevederilor legii SSM 319/2006,
- Ordin MDLPL 863/2008 privind instrucțiuni de aplicare a HG 28/2008,
- HG 2139/ 2004 pentru aprobarea Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe,
- Legea nr. 37/ 2009 pentru modificarea și completarea OG 2/ 2000 privind organizarea activității de expertiză tehnică judiciară și extrajudiciară și a OG 75/ 2000 privind autorizarea experților criminaliști care pot fi recomandați de părți să participe la efectuarea expertizelor criminalistice, cu modificările și completările ulterioare,
- OG 2/ 2000 privind organizarea activității de expertiză tehnică judiciară și extrajudiciară,
- Ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului și al ministrului de stat, ministrul administrației și internelor, pentru aprobarea Regulamentului privind clasificarea și încadrarea produselor pentru construcții pe baza performanțelor de comportare la foc, publicat în MO 90/ 27.01.2005
- Ordinul ANRE 4/2007 – privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice ,
- Ordinul 712/2005 – Instruirea în domeniul SU.

NORME TEHNICE:

- Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice de semnalizare a incendiilor și a sistemelor de alarmare contra efracției din clădiri – I18/2-2002,
- Ghid pentru instalații electrice cu tensiuni de până la 1000V c.a. și 1500V c.c – GP 052-2000,
- Normativ pentru realizarea pe timp friguros a lucrărilor de construcții și a instalațiilor aferente – C 16-1984,
- Normativ pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de instalații aferente construcțiilor – C 56-2002,
- Normativ de siguranța la foc a construcțiilor – P 118-1999.
- Normativului I7/2011 - Normativ pentru proiectarea ,executarea și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor .





ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA BATOȘ

Web: www.primariabatos.ro E-mail: batos@cimures.ro

Batoș 547085, nr. 302, Telefon / Fax 0265 544212

Am primit
un ex. azi

Nr. 1230 Din 02.05.2019

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 23 din 02.05.2019

În scopul BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT POMPĂ DE APĂ

Ca urmare a cererii adresate de MOLDOVAN PAUL
cu domiciliul/sediul în județul MUREȘ municipiul/orașul/comuna REGHIN
satul -- sectorul -- Cod poștal --
str. CRIZANTEMELOR nr. 15 bl. -- Sc. -- et. -- ap. --
telefon / fax -- e-mail --
Înregistrată la nr. 1230 din 15.03.2019
pentru imobilul - teren și/sau construcții - situat în județul MUREȘ
municipiul/orașul/comuna BATOȘ satul GORENI sectorul --
cod poștal 547087 str. -- nr. -- bl. -- sc. -- et. -- ap. --
sau identificat prin: Extras CF nr. 51517/Batoș

în temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr. 5880.0/2003, faza PUG, aprobată prin Hotărârea Consiliului Local BATOȘ nr.12/2003, având termen de valabilitate prelungit cu HCL nr. 64 din data de 21.12.2018, în conformitate cu prevederile Legii nr.50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC : Terenul în suprafață de 1500 mp este situat în extravilanul comunei Batoș, fiind proprietatea Moldovan Paul și soția Moldovan Marcela-Mirela (bun comun). Notată mențiunea imobil înregistrat în planul cadastral fără localizare certă datorită lipsei planului parcellar.
2. REGIMUL ECONOMIC: Folosința actuală: arabil extravilan. Terenul se află în zona de impozitare A.
3. REGIMUL TEHNIC : Conform RLU aferent PUG comuna Batoș, aprobat și având termenul de valabilitate prelungit terenul se află în extravilan (nereglementat urbanistic). Solicitarea autorizației de construire se poate face doar după avizarea de către O.C.P.I. Mureș a documentației topo-cadastrale de actualizare, prin care se șterge din extrasul CF mențiunea de imobil fără localizare certă.

Prezentul Certificat de urbanism poate fi utilizat pentru:

“ BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT POMPĂ DE APĂ ”

Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire/desființare și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM :
În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire/de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului: **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI, Tg.Mureș, str.Podeni, nr.10**

S.C. Anto Electro S.R.L.
Reghin, Str. Sarii Bl.43 Ap.3
C.I.F.J.26/100-2006 C.U.I. RO 18312927
Cont: RO69BRDE270SV17624882700
Electrician autorizat: Chirtes Nicolae nr.28073/2013
Mobil: 074479138
E-mail: chirtes_nicolae@yahoo.com

 **ATESTAT
ANRE
TIP B**
Proiectare si executare de instalatii electrice interioare
si bransamente electrice

nr:41/24.07.2019

Autoritatea Nationala de Reglementare
in Domeniul Energiei
**ASZTALOS-BALASY
STEFAN-LEVENTE**
CNP: 1690397260046
Verificator de proiecte de
instalatii electrice
Autorizatia Nr. 692/2014
Valabilitate: 17 Nov. 2019

LUCRAREA NR.284/24.07.2019

BRANSAMENT ELECTRIC MONOFAZAT SUBTERAN

MEMORIU TEHNIC

1. DATE GENERALE:

1.1 Denumirea lucrarii:

Racordarea la reseaua electrica a locului de consum Casa de locuit.

1.2. Amplasamentul:

Localitatea: loc.Goreni, FN.com.Batos, jud.Mures

1.3 Organizatia care elaboreaza documentatia:

S.C.ANTO ELECTRO S.R.L Reghin, str.Sarii.bl.43.ap.3.tel.0744779138

1.4 Beneficiarul lucrarii:

Moldovan Paul

1.5 Durata de realizare:

Durata de realizare a lucrarilor: 2 luni.

2. DATE TEHNICE ALE INVESTITIEI:

2.1 Cerintele consumatorului

Conform chestionarului energetic depus se solicita alimentarea cu energie electrica din reseaua SC ELECTRIA SA al depozit produse nealimentare la urmatoorii parametrii:

-Pi= 6,96 kW

-Pa=6,4 kw.

-Utiliz=0,23 kV/50 Hz

2.2 Situatiia energetic in zona:

In zona caselor de locuit din localitatea Goreni, FN.com.Batos jud.Mures (conform planului de incadrare in zona si planului de situatie) exista o retea de 0,4 kV.

2.3. Situatiia de realizare a lucrarilor:

Conform avizului tehnic de racordare nr. 703019106756/15.07 2019 eliberat de SC ELECTRIA SA-SDEE Mures pentru alimentarea consumatorului sunt necesare urmatoarele lucrari energetice:

Bransament electric monofazat, racordat la stalpul SE4 din LEA 0,4kv stalpul de racord existent, realizat cu cablu ACYABY 4x16 de lungime 20 m, si cu BMP M din PAFS amplasat pe sol la limita de proprietate in domeniu privat, cu acces permanent din strada. BMP M-ului va fi prevazut cu loc de contor monofazat si separator cu protectie la atingerea directa, intrerupator automat cu protectie diferentia la Id=300mA si DPST+MN, In-32A.
Cablu se va proteja in tub metalic la coborarea de pe stalpul de racord(2m). Delimitarea instalatiilor intre furnizor si consumator bornele de iesire din BMP M instalatiile proiectate apartin SC ELECTRIA SA-SDEE Mures.

3. PROTECTIA MEDIULUI

3.1 Situatia initiala

Terenul pe care vom amplasa instalatiile electrice proiectate se afla in domeniul public si privat, cu nivel de poluare caracteristic zonelor urbane.

3.2 In timpul lucrarilor

Pe durata executiei lucrarilor terenul va fi afectat doar de lucrarile de sapatura necesare. Nu sunt necesare delimitari.

3.3 Dupa finalizarea lucrarilor

Terenul afectat de lucrarile de sapatura va fi redus la parametrii anteriori inceperii lucrarilor energetice, respective va fi nivelat si curatat de deseuri.

3.4 Gospodarirea deeurilor

Nu e cazul.

3.5 Gradul de afectare a asezarilor umane

Asezarile umane, respective obiectivele invecinate amplasamentului instalatiilor proiectate nu vor fi afectate de instalatiile proiectate.

3.6 Substante periculoase si toxice utilizate

Instalatiile de distributie a energiei electrice existente precum si cele proiectate nu produc si nu folosesc substante toxice. Protectia impotriva electrocutarilor la instalatiile proiectate se realizeaza conform procedurilor standardizate (STAS 12693 5-90)

3.7 Protectia calitatii apelor

Instalatiile electrice proiectate nu prezinta surse de poluare pentru panza freatica.

3.8 Protectia aerului

Nu exista surse de poluanti pentru aer.

3.9 Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

Pe perioada de executie a lucrarilor energetice se vor utiliza mijloace de transport si automacarare conform normelor R.A.R.

3.10 Protectia impotriva radiatiilor

Nivelel radiatiilor electromagnetice nu depasesc limitele normelor admise.

3.11 Protectia solului si subsolului

Instalatiile proiectate nu au sursa de poluanti pentru sol si subsol. La utilajele folosite la executia lucrarilor se vor lua masuri de prevenire a scurgerilor de produse petroliere.

3.12 Protectia ecosistemelor terestre si acvatice

Nu exista poluanti sau activitati ce pot afecta ecosistemele acvatice si terestre.

3.13 Modul de respectare a legislatiei in domeniul protectiei mediului

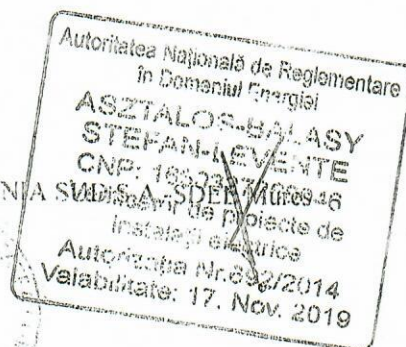
Executantul lucrarilor energetice are obligatia de a respecta cu strictete legislatiei in vigoare referitoare la protectia mediului.

4. AVIZE SI ACORDURI

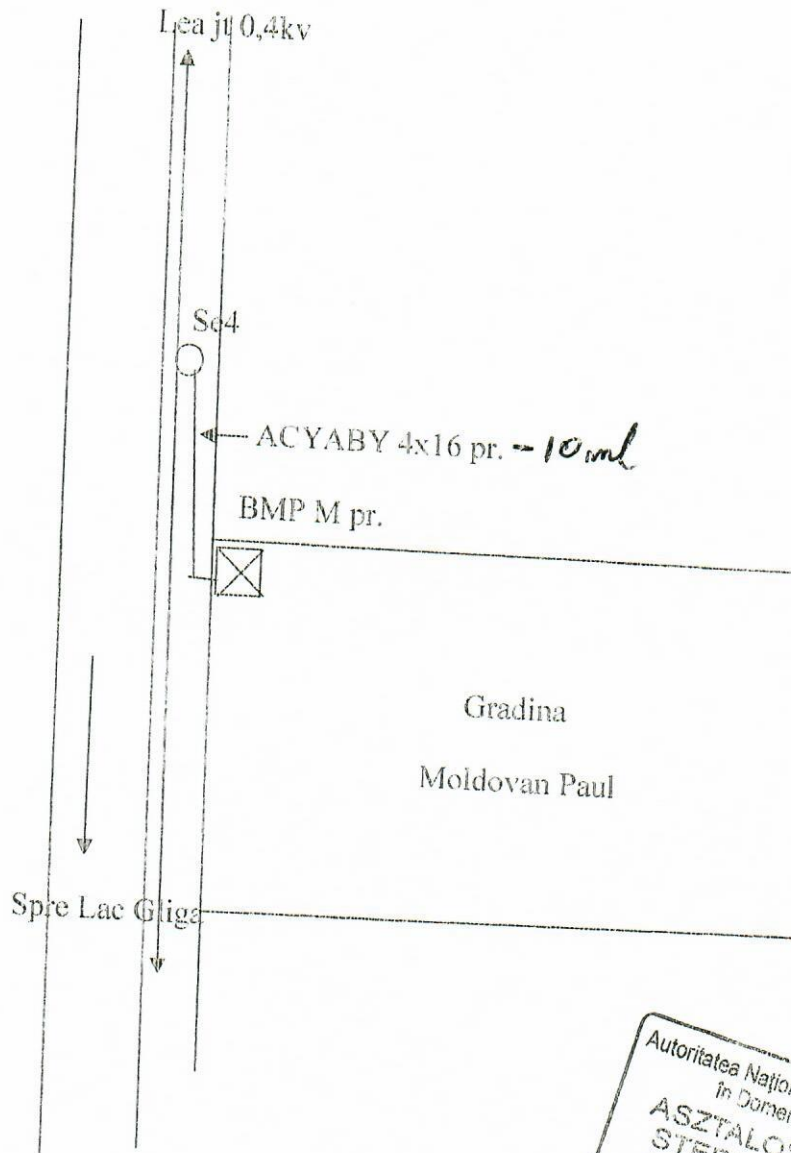
La aceasta documentatie se anexeaza urmatoarele:

Avizul tehnic de recordare al ELECTRICA DISTRIBUTIE TRANSILVANIA SUD-EST
nr. 703019100435/05.03 2019

Proiectant: ing. Chiriac Nicolae



PLAN DE SITUATIE



Autoritatea Națională de Reglementare
 în Domeniul Energiei
ASZTALOS-BALASY
STEFAN-LEVENTE
 CNP: 1660327260046
 Verificator de proiecte de
 instalații electrice
 Autorizația Nr. 692/2014
 Valabilitate: 17. Nov. 2019

SC ANTO ELECTRO SRL			Proiect nr.89	Faza: DTAC
Lucrarea: Plan de Situație				
Obiect Bransament electric monofazat Beneficiar: Moldovan Paul Amplasament Goren, FN, com. Batos, jud. Mures				
SPECIFICAȚIE		SEMNĂTURĂ	SCARA	Alimentarea cu energie electrică a locului de consum Proiectat: SC ANTO ELECTRO SRL Desen nr. 1
PROIECTAT	Chirtes Nicolae		1:25/500	
DESENAT	Chirtes Nicolae		DATA	
VERIFICAT			24.07.2019	

PLAN DE INCADRARE IN ZONA

scara 1 : 5000

UAT Batos

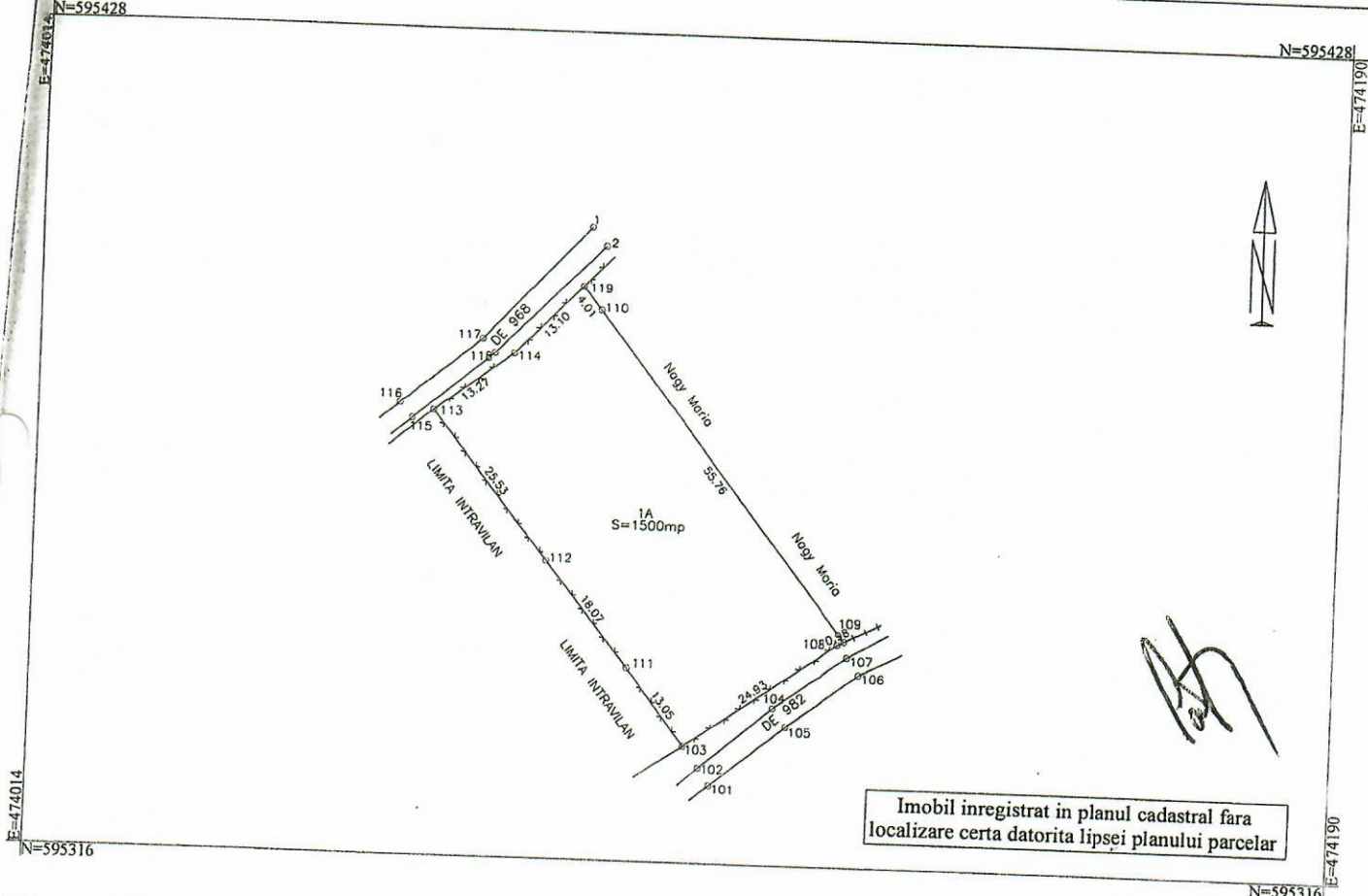


CERTIFICAT
Nr. 09/16.12.2016
LUCY KOVACS
Intocmit
Persoana Fizica
CNP

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

SCARA 1:1000

Nr. Cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa Imobilului
57577	1500 mp	Com. Batos, sat Goreni, extravilan
Nr. Carte Funciara		Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)
		BATOS



Imobil inregistrat in planul cadastral fara localizare certa datorita lipsei planului parcelar

A. Date referitoare la teren			
Nr. Parcela	Categoria de folosinta	Suprafata (mp)	Mentuni
I	A	1500	
Total		1500	Imprejmuat partial cu gard de plasa

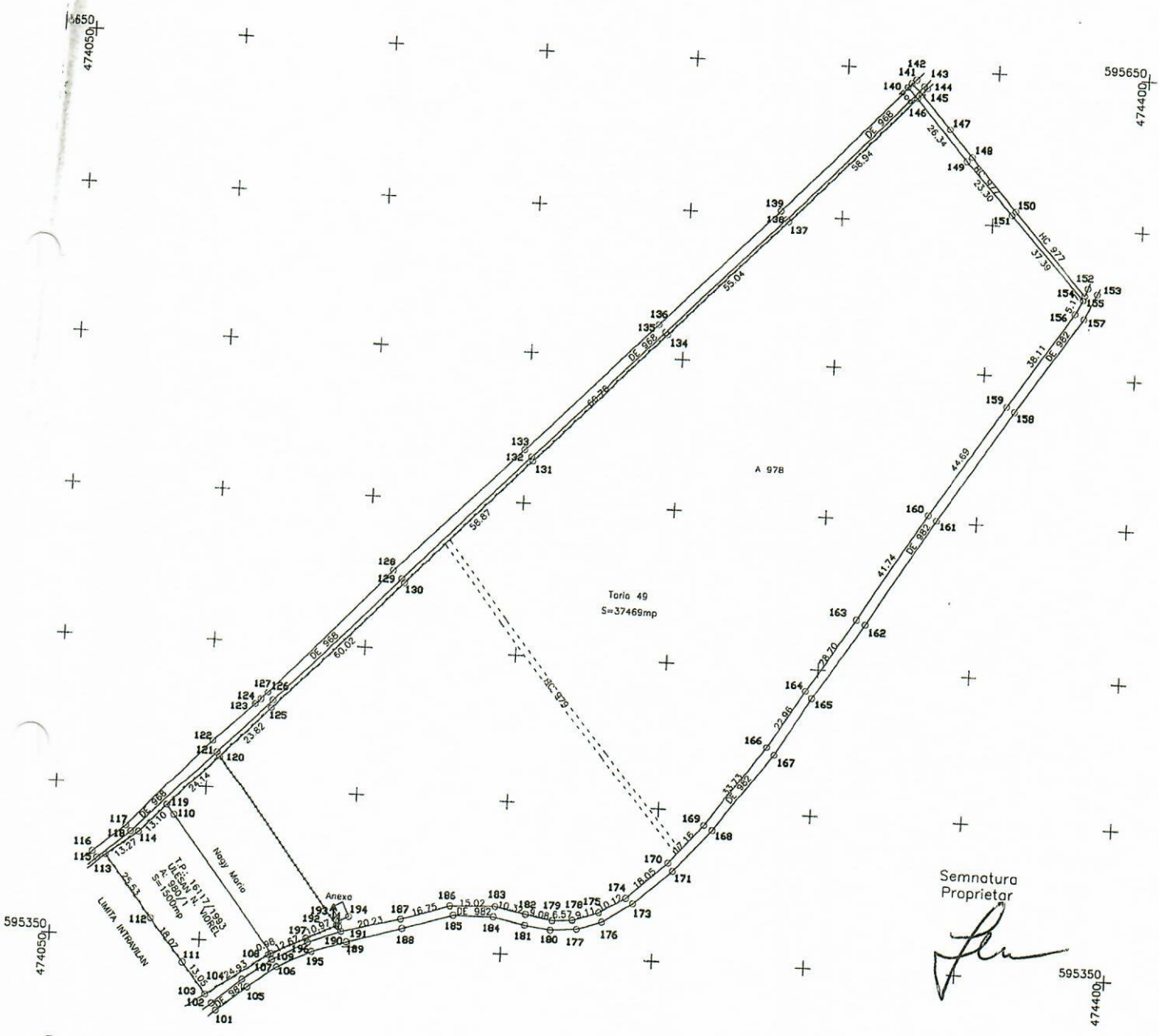
B. Date referitoare la constructii			
Cod	Destinatia	Suprafata construita la sol (mp)	Mentuni
Total			

Suprafata totala masurata a imobilului = 1500 mp
Suprafata din act = 1500 mp

<p>Executant Ing. Kovacs Lorant (nume, prenume)</p> <p>Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si corespondenta acestora cu realitatea din teren</p> <p>Nr. 0913/06.12.2010</p> <p style="text-align: center;">L. Kovacs Semnatura si stampila</p> <p style="text-align: center;">ZOLTAN MARIA Data 25.09.2014</p>	<p style="text-align: center;">Inspector</p> <p>Confirm introducerea imobilului in baza de date integrala si atribuirea numarului cadastral</p> <p style="text-align: center;">Semnatura si parafa</p> <p style="text-align: center;">Stampila BCPI</p> <p style="text-align: center;">Data..... 2014/10-10-2014</p>
---	--

In situatia in care exista numere cadastrale pentru imobilele vecine, in locul numelui vecinului se va trece numarul cadastral, iar in lipsa numarului cadastral numarul topografic sau numarul administrativ. Suprafetele se rotunjesc la metru patrat.

PLAN DE INCADRARE IN TARLA
(extravilan)
scara 1:2000
Sistem de proiectie: Stereo 70
Uat: Batos
Tarla 49



Semnatura
Proprietar
[Signature]

Se confirma suprafata din masuratori si
introducerea imobilului in baza de date
Parafa, Semnatura si data, Stampila OCPI

Vizat
COMISIA LOCALA DE
FOND FUNCJAR

ZOLTAN MARIA
Referent

AGENCIUL NATIONAL DE CADASTRU SI
BILANSA
REPUBLICA ROMANIA

Nr. Inregistrare 4280 din 06 luna 03 anul 2019
Copie confirmata cu exemplarul din arhiva OCPI
eliberata la data de 08.03.2019
Tariul 25 cu chitanta nr. 41572/2019
Referent _____
L.S.

CERTIFICAT
DE
AUTORIZARE
KOVACS TORANT
Nr. 09/306/12.2010
TORANT
KOVACS
Categorie D

**EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ
PENTRU INFORMARE**

Carte Funciară Nr. 51517 Batos

Nr. cerere	4281
Ziua	06
Luna	03
Anul	2019



TEREN Extravilan

A. Partea I. Descrierea imobilului

Adresa: Jud. Mures

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	51517	1.500	

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
20374 / 26/09/2014 Act Administrativ nr. TITLU DE PROPRIETATE NR. 16117, din 16/04/1993 emis de COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR (PAD avizat cu nr. 20374/10.10.2014 de O.C.P.I. Mures);	
B2 Se noteaza mentiunea "Imobil inregistrat in planul cadastral fara localizare certa datorita lipsei planului parcelar".	A1
2318 / 09/02/2016 Act Notarial nr. 269, din 09/02/2016 emis de Straut Maria Codruta;	
B3 Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1 1) MOLDOVAN PAUL, casatorit cu 2) MOLDOVAN MARCELA MIRELA, - bun comun	A1

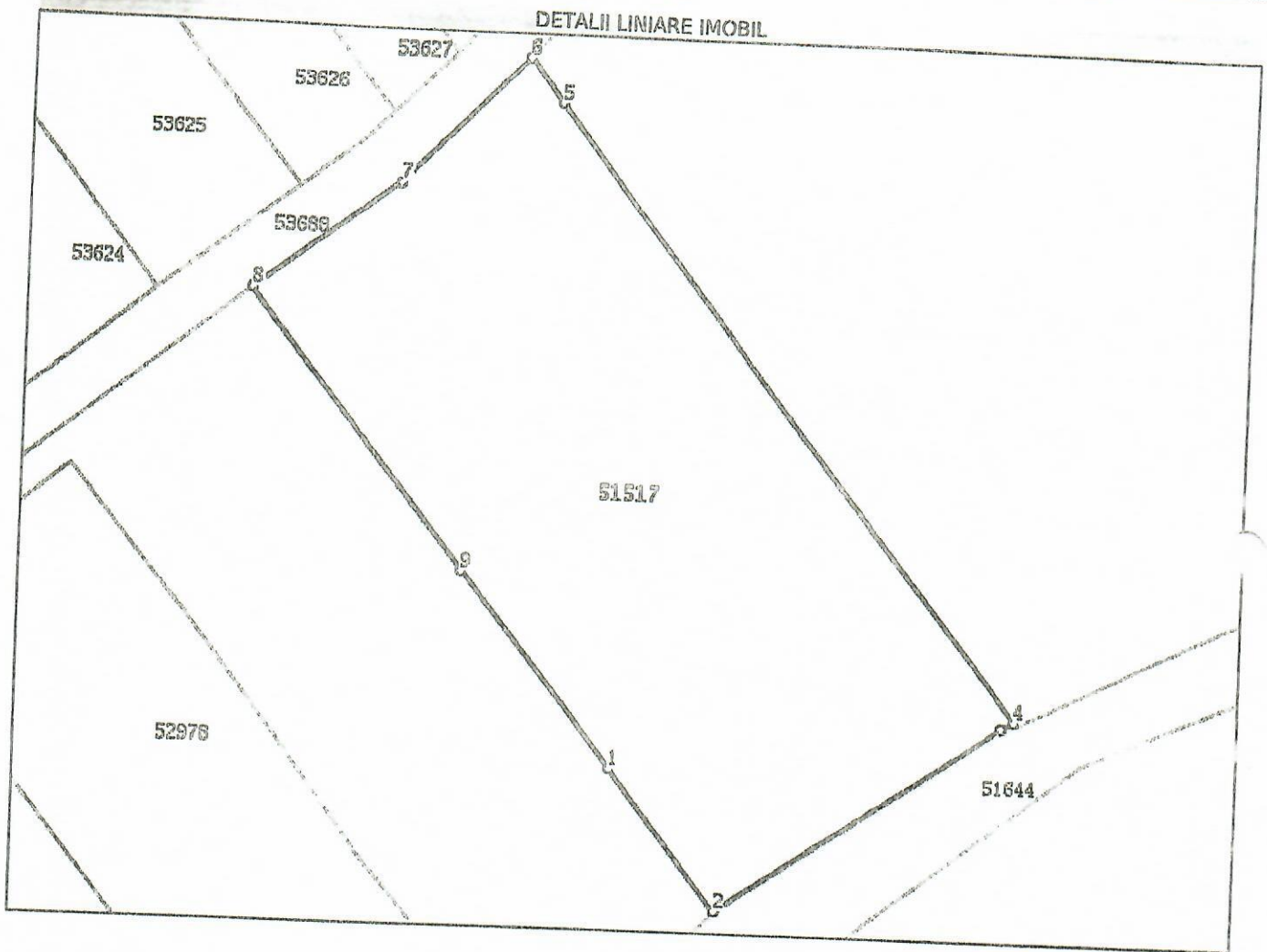
C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
51517	1.500	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	NU	1.500	49	980/1	-	Imobil înregistrat în planul cadastr. fara localizare certa datorita lipsei planului parcelar

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment (m)
1	2	13.051
2	3	24.927
3	4	0.979
4	5	55.764
5	6	4.01
6	7	13.101

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment (m)
7	8	13.266
8	9	25.528
9	1	18.07

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.
 *** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

Extrasul de carte funciară generat prin sistemul informatic integrat al ANCPI conține informațiile din cartea funciară active la data generării. Acesta este valabil în condițiile prevăzute de art. 7 din Legea nr. 455/2001, coroborat cu art. 3 din O.U.G. nr. 41/2016, exclusiv în mediul electronic, pentru activități și procese administrative prevăzute de legislația în vigoare. Valabilitatea poate fi extinsă și în forma fizică a documentului, fără semnătură olografă, cu acceptul expres sau procedural al instituției publice ori entității care a solicitat prezentarea acestui extras.

Verificarea corectitudinii și realității informațiilor conținute de document se poate face la adresa www.ancpi.ro/verificare, folosind codul de verificare online disponibil în antet. Codul de verificare este valabil 30 de zile calendaristice de la momentul generării documentului.

Data și ora generării,

06/03/2019, 09:25





Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară MURES
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Reghin
OCPI Mures - BCPI Reghin: Tg. Mures, Str. Caprioarei, nr. 2, cod 540314. Tel: 0265/211338. Fax: 0265/210507.

Nr.cerere	7570
Ziua	18
Luna	04
Anul	2019

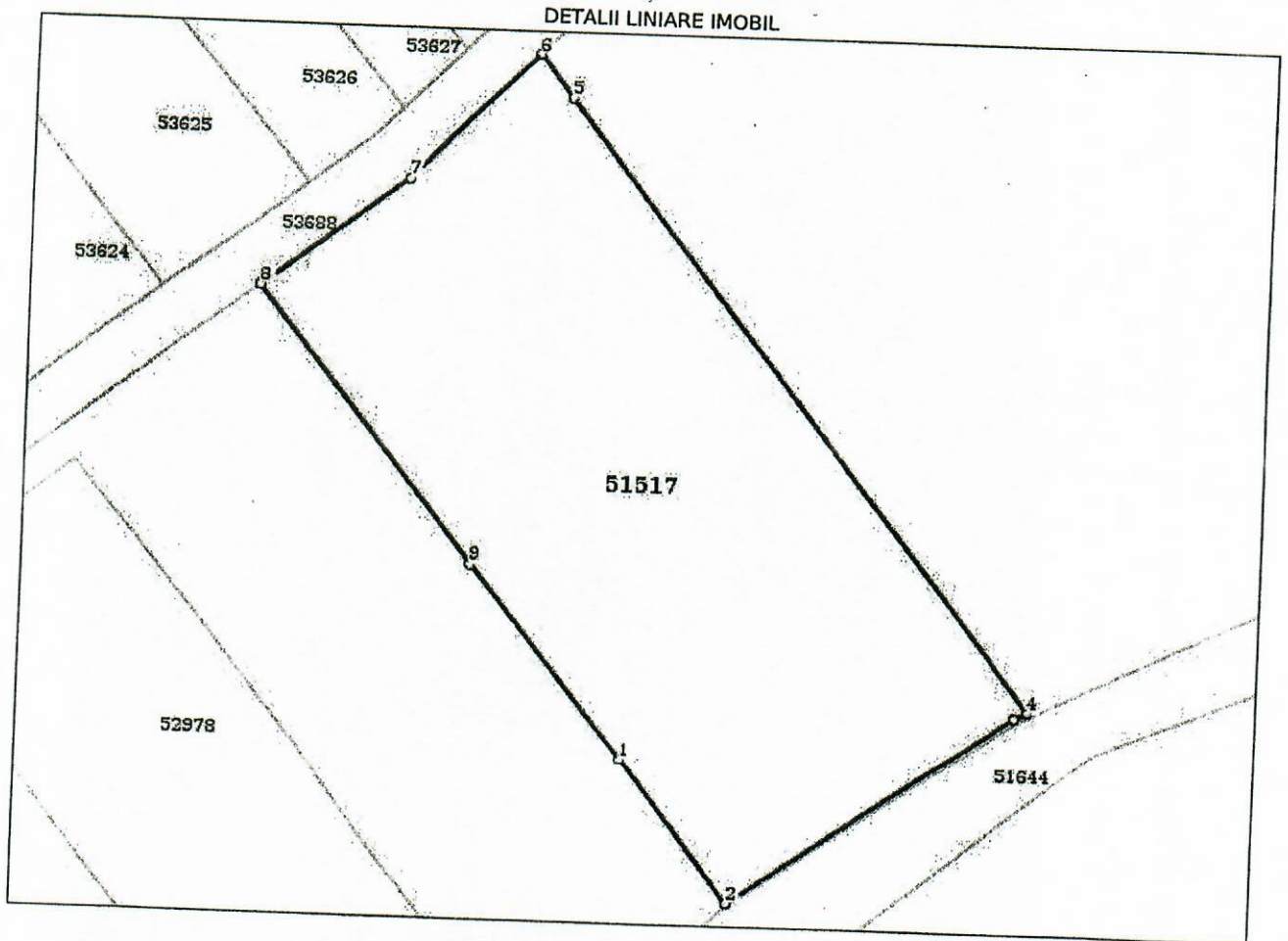
Extras de Plan Cadastral de Carte Funciară
pentru
Imobil număr cadastral 51517 / UAT Batos

TEREN extravilan
Adresa: Jud. Mures

Comuna/Oraș/Municipiu: Batos

Nr. cadastral	Suprafața	Observații / Referințe
51517	1500	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.





Date referitoare la teren

Crt	Categoria de folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Observații / Referințe
1	arabil	NU	1.500	49	980/1	Imobil înregistrat în planul cadastral fara localizare certa datorita lipsei planului parcelar
TOTAL:			1.500			

Date referitoare la construcții

Crt	Numar	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
Imobilul nu are in componență construcții					

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obtinute din proiecție în plan.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment (m)
1	2	13.051
2	3	24.927
3	4	0.979
4	5	55.764
5	6	4.01
6	7	13.101
7	8	13.266
8	9	25.528
9	1	18.07

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.
 *** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

Certific că informațiile din prezentul extras sunt conforme cu datele din planul cadastral de carte funciară al OCPI MUREȘ la data: 22-04-2019
 Situația prezentată poate face obiectul unor modificări ulterioare, în condițiile Legii cadastrului și publicității imobiliare nr. 7/1996, republicată.

Consilier/Inspector de specialitate,

Constantin Toma

Oficiul de Cadastru și Publicitate
 Imobiliare Mureș
 Ing. TOMA CONSTANTIN
 consilier



Nr. înregistrare 7570 din 18 luna 03 anu 2019
 Copie conformă cu originalul din arhiva OCPI,
 eliberată la data de 23.04.2019
 nr. 15 cu data nr. 7.3.211/2019

Nr din

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE PENTRU CONSUMATOR CASNIC

Nr 703019106756 din 15.07.2019

Urmare a cererii înregistrate cu nr. **703019106756** din data **08.07.2019**, având ca scop **racordarea unui loc de consum nou definitiv**, adresată de **MOLDOVAN PAUL**, în calitate de **solicitant**, pentru locul de consum ce aparține **utilizatorului MOLDOVAN PAUL**, cu domiciliul în județul **MURES** orasul **REGHIN** cod poștal **545300** strada **CRIZANTEMELOR nr. 15**, telefon **0766358317** și a analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data **08.07.2019** în conformitate cu prevederile *Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public*, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 59/2013 cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare *Regulament*, se

APROBĂ RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ A LOCULUI DE CONSUM POMPA DE APA

amplasat(ă) în județul **MURES** satul **GORENI (comuna BATOS)** cod poștal strada **FARA STRADA** nr. **FN**,
 cu următoarea putere aprobată:

		Situția în momentul emiterii avizului	Evoluția puterii aprobate în primii ani					Puterea finală aprobată
			2019	2020	2021	2022	2023	
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită	kW	0.0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
	kVA	0.0	6.96	6.96	6.96	6.96	6.96	6.96

Prezentul aviz tehnic de racordare este valabil în următoarele **CONDIȚII**:

1. Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate
- a) Instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului și care se menține:

b) Lucrări pentru realizarea instalației de racordare:

BRANSAMENT ELECTRIC SUBTERAN MONOFAZAT, RACORDAT LA STALPUL DE TIP SE4 DIN LEA 0,4 KV EXISTENTA, REALIZAT CU CABLU TIP ACYABY 4*16 MMP IN LUNGIME DE APROXIMATIV 20 ML SI BMPM DIN PAFS AMPLASAT LA SOL LA LIMITA DE PROPRIETATE CU ACCES PERMANENT DIN STRADA, PREVAZUT CU SEPARATOR CU SIGURANTE (PROTEJAT LA ATINGERE DIRECTA) PENTRU SEPARARE VIZIBILA, CONTOR MONOFAZAT, INTRERUPATOR AUTOMAT (DISJUNCTOR) CU PROTECTIE DIFERENTIALA, (CONF.ST3/2014), Id= 300 mA SI DPST+MN. In = 32 A . CABLUL SE VA PROTEJA IN TUB METALIC LA COBORAREA DE PE STALPUL DE RACORD (2 m DEASUPRA SOLULUI).

IN CONFORMITATE CU NORMATIVELE IN VIGOARE LA SUBTRAVERSAREA DRUMULUI DE PAMANT, CABLUL SE VA PROTEJA IN PROFIL "T" SI SE VA REALIZA LA CONSUMATOR PRIN GRIJA ACESTUIA, CA INSTALATIE DE UTILIZARE, O PRIZA DE PAMANT LOCALA DE 4 ohmi LA CARE SE LEAGA BORNA PE DIN BMPM.

c) Punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune **0.4 kV**, la **LEA JT ALIMENTATA DIN PT1 GORENI-CIRC. SPRE LAC**;

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:

Valoarea estimată a lucrărilor de întărire a rețelei electrice, care nu sunt prevăzute în programul de investiții al operatorului de rețea, este **0.0 lei**, inclusiv TVA. Termenul posibil de realizare a acestor lucrări de către operatorul de rețea este . În condițiile în care utilizatorul optează pentru suportarea costurilor acestor lucrări, respectivele cheltuieli i se returnează de către operatorul de rețea printr-o modalitate convenită între părți.

e) Punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune **230 V**.

f) Măsurarea energiei electrice se realizează prin:
CONTOR MONOFAZAT

g) Punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune **0.23 kV**, la **BORNELE DE IESIRE DIN GRUPUL DE MASURA MONOFAZAT**. Elementele menționate sunt în proprietatea **OPERATORULUI DE DISTRIBUTIE**.

2.(1) Cerințele *Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice*, denumit în continuare *Standard*, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice, reprezintă condiții minime pe care operatorul de rețea le asigură utilizatorilor în punctele de delimitare. Durata maximă pentru eliminarea unei întreruperi neplanificate este stabilită prin *Standard*, astfel:

- pentru mediul urban, cu excepția municipiilor reședință de județ, în condiții normale de vreme, 6 ore ;
- pentru municipiile reședință de județ, în condiții normale de vreme, în maximum 4 ore ;
- pentru mediul rural, în condiții normale de vreme, în maximum 12 ore ;
- pentru mediul urban sau rural, în condiții meteorologice deosebite care generează avarii în elemente ale RED aflate în zona intravilană/extravilană în maximum 48/72 ore .

Operatorii de rețea acordă utilizatorilor, la cererea acestora formulată în scris, în conformitate cu prevederile *Standardului*, compensații pentru nerespectarea termenelor prevăzute de *Standard*.

(2) Informațiile privind monitorizarea continuității și calității comerciale sunt publicate și actualizate în fiecare an de către operatorul de rețea la adresa web www.sdeets.ro.

3.(1) Puterea aprobată prin prezentul aviz tehnic de racordare este cea avută în vedere pentru dimensionarea instalației de racordare.

(2) Utilizatorul nu va depăși puterea aprobată prin prezentul aviz, ca urmare a dotării suplimentare sau extinderii instalației de utilizare pentru construcții noi, decât după ce va solicita un spor de putere și operatorul de rețea îl va aproba prin actualizarea prezentului aviz tehnic de racordare, în conformitate cu prevederile *Regulamentului*.

(3) Utilizatorul nu va racorda alți utilizatori la instalațiile sale decât în condițiile prevăzute în *Regulament*.

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) Nu este necesară încheierea unui contract de racordare în cazul în care nu se execută lucrări noi sau modificări ale instalațiilor de racordare existente.

(3) Valoarea tarifului de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz și explicitată în fișa de calcul anexată, este **2356.20 lei**, inclusiv TVA. Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează, dacă este cazul, la încheierea contractului de racordare, în funcție de prețurile echipamentelor și/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare și se definitivează corelat cu costul negociat cu executantul lucrărilor de realizare a instalației de racordare sau, după caz, dacă tarifele aprobate de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (*ANRE*), pe baza cărora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al președintelui *ANRE*.

(4) O dată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea, conform prevederilor *Regulamentului*, suma de **0.0 lei**, stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească pe care acesta 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.

(5) Utilizatorul va primi, în condițiile prevederilor *Regulamentului*, o compensație bănească dacă la instalația de racordare prevăzută la punctul 1 vor fi racordați și alți utilizatori, în primii 10 ani de la punerea în funcțiune a acesteia.

5.(1) Operatorul de rețea execută lucrările prevăzute la punctul 1 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) Operatorul de rețea poate contracta lucrările pentru realizarea instalației de racordare și cu un anumit proiectant sau constructor atestat în condițiile legii, ales de către utilizator. În acest caz, utilizatorul urmează să ceară în mod expres acest lucru operatorului de rețea înainte de încheierea contractului de racordare, iar tariful de racordare menționat la punctul 4, alin.(3) se va recalcula în mod corespunzător, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul sau constructorul pe care acesta l-a ales.

6.(1) Lucrările pentru realizarea instalațiilor din aval de punctul de delimitare se execută pe cheltuiala utilizatorului, de către o persoană fizică autorizată sau persoană juridică atestată 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.

(3) Utilizatorul va asigura, pe propria lui cheltuială, funcționarea instalațiilor sale în condiții de maximă siguranță pentru a nu influența negativ și produce avarii în instalațiile operatorului de rețea.

7.(1) Pentru încheierea contractului de racordare utilizatorul anexează cererii depuse la operatorul de rețea următoarele documente:

a) copia prezentului aviz tehnic de racordare;

b) copia actului de identitate, certificatului de înregistrare la registrul comerțului sau a altor autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente, după caz;

c) autorizația de construire în termen de valabilitate pentru obiectivul ce se realizează pe locul de producere sau de consum și de producere respectiv sau, în cazul construcțiilor existente, actul de proprietate ori orice alt înscris care atestă dreptul de folosință, în copie;

d) acordurile proprietarilor terenurilor, în original, autentificate de un notar public, 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 ocuparea sau traversarea terenului, precum și exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și servitute asupra terenului afectat de instalația de racordare, numai în cazurile în care instalația de racordare este destinată în exclusivitate racordării unui singur loc de consum și/sau de producere;

(2) Întocmirea documentației tehnice privind instalația de racordare, necesară pentru obținerea de către utilizator a acordurilor prevăzute la alin.(1), lit.d), respectiv planul privind amplasarea instalației de racordare aeriene sau subterane, precum și alte date tehnice necesare în funcție de situația concretă, este obligația operatorului de rețea. În acest caz, planul întocmit la scară, ce va cuprinde amplasarea instalației de racordare, cu precizarea distanțelor necesare pentru exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și servitute, este anexat prezentului aviz tehnic de racordare. În plus, operatorul de rețea va pune la dispoziția utilizatorului datele tehnice suplimentare, solicitate în vederea obținerii acordurilor prevăzute la alin.(1), lit.d), în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la înregistrarea cererii acestuia.

(3) Obligația obținerii autorizației de construire a instalației de racordare revine operatorului de rețea, cu excepția cazurilor în care utilizatorul deține autorizația de construire a instalației de racordare, obținută o dată cu autorizația de construire a obiectivului.

8. Schemele de racordare la rețeaua de utilizare a eventualelor surse de alimentare proprii, se avizează de către operatorul de rețea.
9. 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 aprobate de ANRE.
10. (1) În conformitate cu prevederile *Regulamentului*, **prezentul aviz tehnic de racordare este valabil până la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea finala aprobată prin aviz**, cu precizările de la alin.(2) și de la punctul 4, alin.(3).

(2) Avizul tehnic de racordare își încetează valabilitatea în următoarele situații:

- a) se modifică datele locului de consum sau ale utilizatorului (energetice, de identificare sau de patrimoniu) care au stat la baza emiterii lui;
- b) avizele legale solicitate prin certificatul de urbanism, respectiv autorizația de construire pentru obiectivul utilizatorului și/sau pentru instalația de racordare, emise ulterior emiterii avizului tehnic de racordare, impun schimbarea soluției de racordare la rețeaua electrică;
- c) în termen de **12 luni** de la emitere, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare sau, după caz, contractul pentru distribuția ori furnizarea energiei electrice sau formele de angajare a executării lucrărilor din aval de punctul de delimitare, necesare pentru racordarea la rețeaua electrică;
- d) la rezilierea contractului de racordare căruia îi este anexat;
- e) la expirarea perioadei de valabilitate a autorizației de construire sau a perioadei de valabilitate a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare;
- f) la încetarea valabilității autorizației de construire și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă și irevocabilă.
11. (1) Materialele și echipamentele care se utilizează la realizarea instalației pe tarif de racordare, trebuie să fie conforme cu cerințele din specificațiile tehnice ale Societății Energetice Electrica SA. Celelalte materiale și echipamente pentru care nu sunt elaborate în prezent specificații tehnice ale Societății Energetice Electrica SA, trebuie să fie omologate, noi, compatibile cu starea tehnică a instalației, să îndeplinească cerințele specifice de fiabilitate și siguranță.

(2) Alte condiții:

Consumatorul este unicul raspunzator de verificarea, de integritatea si functionarea instalatiilor electrice de utilizare, in conformitate cu prescriptiile si normativele in vigoare, inclusiv cu cele de protectia muncii si de P.S.I.

Precizare: Instalatia de racordare se va receptiona numai cu realizarea prizei de pamant de 4 ohmi la consumator si legarea bornei PEN/PE din BMPM la priza de pamant.

Precizare : Prezentul aviz de racordare este valabil doar pentru obiectivul Pompa Apa. Folosirea in alte scopuri duce la anularea avizului .

Semnături autorizate,

Director,
Dr. Ing. Claudiu DAMIAN

Șef Birou,
Ing. Cristian GRAMA

Întocmit,
Ing. Iosib Cristina



Tariful pentru emiterea avizului tehnic de racordare a fost achitat cu chitanța nr.
din în valoare de 83.30 lei (cu TVA)

Semnătura,

Tariful de racordare calculat/recalculat la data de în valoare de, inclusiv TVA, a fost achitat
cu documentul de plată nr.

Semnătura,