

**ROMÂNIA**

Județul Suceava

Primăria Comunei Pătrăuți

Nr. 3688 din 10.06.2020

*CY*  
**CONFORM CU  
ORIGINALUL**

**AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE**

Nr. 10 din 10.06.2020

Ca urmare a Cererii adresate de DELGAZ GRID  
cu sediul în județul Mureș municipiuTârgu Mureș  
localitatea Târgu Mureș cod poștal 0 str. Pandurilor  
nr. 42 bl.  sc.  et.  ap.  telefon/fax   
email  înregistrare la nr. 3688 din 04.06.2020

în conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**SE AUTORIZEAZĂ**  
**executarea lucrărilor de construire pentru:**

**ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA STATIA DE EPURARE COMUNA PATRAUTI**

**RACORD 20 KV si PTA**

- montare 5 stalpi SC15014 in fundatie turnata
- montare 1 stalp SC15007 in fundatie turnata
- montare PTA 20/0,4 KV 100 KVA
- montare 2 separatoare orizontale cu mecanism de actioanare si CLP automat STE2APNo 400/31,5A 20 KV
- montare LES 20 KV NA2XSLF2Y 3x1x150/25 L=145m
- montare LEA 20 KV OI-AI 3x50/8 L=22m
- montare LES 0,4 KV NA2XBY 3x95 +50 L=20m
- montare BMPT d100A 1 buc

- pentru imobilul - teren -, situat în județul Suceava  
comuna Pătrăuți satul Pătrăuți cod poștal 727420  
str.  nr.  bl.  sc.  et.  ap.

Cartea funciară 31834  
Fisa bunului imobil   
sau nr. cadastral 31834

- lucrări în valoare de 127394 lei  
- în baza documentației tehnice - D.T. pentru autorizarea executării lucrărilor de construire (D.T.A.C.+  
D.T.O.E.), respectiv de desființare a construcțiilor (D.T.A.D. + D.T.O.E) nr. 16 din 01.06.2020

elaborată de SC CONIN SRL, cu sediul în Suceava  
municipiu Suceava localitatea Suceava cod poștal 720164  
str. Bazelor nr. 6 bl.  sc.  et.  ap.   
respectiv de ing. Grosu Constantin - arhitect cu drept de  
semnatură, înscris în Tabloul Național al Arhitecților cu nr.  în conformitate cu prevederile  
Legii nr. 184/2001 privind organizarea și exercitarea profesiei de arhitect, republicată, aflat în evidență Filialei  
teritoriale  a Ordinului Arhitecților din România.

**CU PRIVIRE LA AUTORIZAREA EXECUȚĂRII LUCRĂRILOR SE FAC URMĂTOARELE PRECIZĂRI:**

**A. Documentația tehnică - D.T. (D.T.A.C. + D.T.O.E. sau D.T.A.D.) - vizată spre neschimbare - împreună cu toate avizele și acordurile obținute, precum și punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, face parte integrantă din prezenta autorizație.**

Nerespectarea întocmai a documentației tehnice - D.T. vizată spre neschimbare (inclusiv a avizelor și acordurilor obținute) constituie infracțiune sau contravenție, după caz, în temeiul prevederilor art.24 alin. (1), respectiv art.26 alin.(1) din Legea nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată.

In conformitate cu prevederile art.7 alin.(15) - (151) din Legea nr.50/1991 și cu respectarea legislației pentru aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în situația în care în timpul executării lucrărilor și numai în perioada de valabilitate a autorizației de construire survin modificări de temă privind lucrările de construcții autorizate, care conduc la necesitatea modificării acestora, titularul are obligația de a solicita o nouă autorizație de construire.

**B. Titularul autorizației este obligat:**

1. să anunțe data începerii lucrărilor autorizate, prin trimitera înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.13) la autoritatea administrației publice locale emitentă a autorizației;
2. să anunțe data începerii lucrărilor autorizate, prin trimitera înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.14) la inspectoratul teritorial în construcții, împreună cu dovada achitării cotei legale de 0,1% din valoarea autorizată a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;
3. să anunțe data finalizării lucrărilor autorizate, prin trimitera înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.15) la inspectoratul teritorial în construcții, odată cu convocarea comisiei de recepție;
4. să păstreze pe sănzier, în perfectă stare, autorizația de construire și documentația tehnică - D.T. (D.T.A.C.+D.T.O.E./D.T.A.D.) vizată spre neschimbare, împreună cu Proiectul Tehnic - P.Th și Detaliile de execuție pentru realizarea lucrărilor de construcții autorizate, pe care le va prezenta la cererea organelor de control, potrivit legii, pe toată durata executării lucrărilor;
5. în cazul în care, pe parcursul executării lucrărilor, se descoperă vestigii arheologice (fragmente de ziduri, ancadramente de gouri, fundații, pietre cioplite sau sculptate, oseminte, inventar monetar, ceramic etc.) să sistemeze 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;
6. să respecte condițiile impuse de utilizarea și protejarea domeniului public, precum și de protecție a mediului, potrivit normelor generale și locale;
7. să transporte la \_\_\_\_\_ materialele care nu se pot recupera sau valorifica, rămase în urma executării lucrărilor de construcții;
8. să desființeze construcțiile provizorii de sănzier în termen de \_\_\_\_\_ zile de la terminarea efectivă a lucrărilor;
9. la începerea execuției lucrărilor, să monteze la loc vizibil „Panoul de identificare a investiției” (vezi anexa nr.8 la normele metodologice);
10. la finalizarea execuției lucrărilor, să monteze „Plăcuța de identificare a investiției”;
11. în situația nefinalizării lucrărilor în termenul prevăzut de autorizație, să solicite prelungirea valabilității acesteia, cu cel puțin 15 zile înaintea termenului de expirare a valabilității autorizației de construire/desființare (inclusiv durata de execuție a lucrărilor);
12. să prezinte „Certificatul de performanță energetică a clădirii” la efectuarea receptiei la terminarea lucrărilor;
13. să solicite „Autorizația de securitate la incendiu” după efectuarea receptiei la terminarea lucrărilor sau înainte de punerea în funcțiune a clădirilor pentru care s-a obținut „Avizul de securitate la incendiu”;
14. să regularizeze taxa de autorizare ce revine emitentului, precum și celelalte obligații de plată ce îi revin, potrivit legii, ca urmare a realizării investiției;
15. să declare construcțiile proprietate particulară realizate, în vederea impunerii, la organele financiare teritoriale sau la unitățile subordonate acestora, după terminarea lor completă și nu mai târziu de 15 zile de la data expirării termenului de valabilitate a autorizației de construire/desființare (inclusiv durata de execuție a lucrărilor).

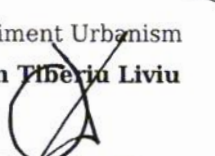
**C. Durata de execuție a lucrărilor** este de 6 luni calculată de la data începerii efective a lucrărilor (anunțată în prealabil), situație în care perioada de valabilitate a autorizației se extinde pe întreaga durată de execuție a lucrărilor autorizate.

CONFORM CU  
ORIGINALUL

D. **Termenul de valabilitate a autorizației** este de 12 luni de la data emiterii, interval de timp în care trebuie începute lucrările de execuție autorizate.

Primar  
**Iseptuc Adrian**  
  
L.S.



Secretar,  
**Calinescu Mihai Valerian**  
  
Compartiment Urbanism  
**Costan Tiberiu Liviu**  


Taxa de autorizare în valoare de \_\_\_\_\_ lei a fost achitată conform Chitanței nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Prezenta autorizație a fost transmisă solicitantului direct la data de \_\_\_\_\_ însoțită de \_\_\_\_\_ exemplar(e) din documentația tehnică - D.T., împreună cu avizele și acordurile obținute, vizate spre neschimbare.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**se prelungește valabilitatea  
Autorizației de construire/desființare  
de la data de \_\_\_\_\_ până la data de \_\_\_\_\_**

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**  


După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, o altă autorizație de construire/desființare.

Conducătorul autorității  
administrației publice emitente,

(funcția, numele, prenumele și semnătura)

Secretar general / Secretar,

(numele, prenumele și semnătura)

L.S.

Arhitect-șef

(numele, prenumele și semnătura)

Data prelungirii valabilității: \_\_\_\_\_

Achitat taxa de: \_\_\_\_\_ lei, conform Chitanței nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Transmis solicitantului la data de \_\_\_\_\_ direct/prin poștă

Conform Regulamentului 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE, temeiurile juridice ale prelucrării datelor pot fi: relația contractuală, obligațiile legale ale operatorului, interesul public sau exercitarea autorității oficiale cu care este investit operatorul. Drepturile persoanelor vizate sunt: dreptul de informare și acces la datele personale prelucrate, dreptul la rectificare și stergere a acestor date, dreptul la restricționarea prelucrării, dreptul la opozitie împotriva prelucrării datelor sau de a face obiectul unei decizii bazate pe prelucrarea automată a datelor cu caracter personal.

Începând cu data de 1 ianuarie 2020, în administrația publică nu se mai folosesc sigiliu autorităților și instituțiilor publice, certificarea autenticității și forța juridică a actelor fiind date de semnătura persoanei competente, potrivit art. 627, alin (1), din Ordonanța de urgență nr. 57 din 03-07-2019 privind Codul Administrativ.

**ROMÂNIA**  
**CONSIGLIUL JUDEȚEAN**  
**SUCEAVA**  
Arhitect şef  
Nr 11862 din 05.06.2020  
Indicativ XII.1.7

F10

CONFORM CU  
ORIGINALUL  
Luy

**Doamnei/Domnului**

**PRIMAR al municipiului/orașului/comunei PĂTRĂUȚI**

Urmare a cererii dumneavoastră nr. 3688 din 04.06.2020, înregistrată la Consiliul Județean Suceava cu nr. 11862 din 04.06.2020, pentru emiterea avizului structurii de specialitate în vederea eliberării Autorizației de construire/desființare solicitată de<sup>(1)</sup> **DELGAZ GRID S.A.**, cu domiciliul/sediul<sup>(2)</sup> în județul **Mureș**, municipiu/oraș/comuna **Târgu Mureș**, satul -, sectorul .... cod poștal -, strada **Pandurilor**, nr. 42, bl. -, sc..., et. -, ap. -, telefon/fax - , e-mail - .

Pentru imobilul - teren și/sau construcții - situat în județul **Suceava** municipiu/orașul/comuna **Pătrăuți**, sat **Pătrăuți**, cod poștal **727420**, strada - , nr..., bl. ..., sc. ...., et. ...., ap. ...., sau identificat prin<sup>(3)</sup> **extras de carte funciară pentru informare CF 31834 Pătrăuți, plan de incadrare în zonă**.

În vederea executării lucrărilor de construire pentru<sup>4</sup>,

**ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ STĂȚIE DE EPURARE COMUNA  
PĂTRĂUȚI**

În urma analizării proiectului (propunerii) de Autorizație de construire/desființare transmis și a verificării datelor existente, se emite următorul

**AVIZ<sup>(5)</sup>  
FAVORABIL, cu condiții:**

- Se va completa Autorizația de construire cu descrierea concisă a lucrărilor autorizate.
- Se va completa documentația cu extrasul de carte funciară pentru informare actualizat.



**p. ARHITECT ŞEF  
ŞEF SERVICIU**

**Elena MOROȘAN**

Luy

(1) Numele și prenumele solicitantului

(2) Adresa solicitantului

(3) Date de identificare a imobilului

(4) Se inscriu categoriile de lucrări, denumirea investiției/lucrărilor, capacitatea și alte elemente definitorii

(5) În cazul avizului nefavorabil, se vor preciza detaliul motivele respingerii ( se admite redactarea unei anexe )

**ROMÂNIA**  
Județul Suceava  
Primăria Comunei Pătrăuți  
Nr. 3261 din 22.05.2020

*CONFORM CU  
ORIGINALUL*

**CERTIFICAT DE URBANISM**  
Nr. 37 din 22.05.2020

**În scopul:  
ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA STATIE DE EPURARE COMUNA PATRAUTI**

Ca urmare a Cererii adresate de DELGAZ GRID  
cu sediul în județul Mureș municipiuTârgu Mureș  
localitatea Târgu Mureș cod poștal 0 str. Pandurilor  
nr. 42 bl.        sc.        et.        ap.        telefon/fax         
email        înregistrără la nr. 3261 din 18.05.2020

- pentru imobilul - teren -, situat în județul Suceava  
comuna Pătrăuți satul Pătrăuți cod poștal 727420  
str.        nr.        bl.        sc.        et.        ap.         
sau identificat prin: PLAN DE INCADRARE IN ZONA

În temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr. 3 / 1999 faza PUG,  
aprobată prin hotărârea Consiliului Local Pătrăuți nr. 2 / 08.01.2016

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:**

Amplasamentul studiat este situat in intravilanul si extravilanul comunei Patrauti.Terenul aferent investitiei este parcela cu nr. cadastral 31834 CF 31834 proprietate a comunei Patrauti si drumuri de interes local aflate in administrarea Consiliului local Patrauti ,conform Inventarului domeniului public al comunei Patrauti (ANEXA Nr.67- Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Patrauti din HG 1357/2001 privind atestarea domeniului public al comunei Patrauti, HG 1357 privind atestarea domeniului public al județului Suceava, publicat in Monitorul Oficial nr. 642 bis din 30 august 2002) la poz. 6 si 9.

**2. REGIMUL ECONOMIC:**

Folosinta actuala a terenului - drumuri de interes local si teren neproductiv pentru statia de epurare.

### **3. REGIMUL TEHNIC:**

Documentatia tehnica pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii (DTAC) se va intocmi in conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii ,cu modificarile si completarile ulterioare, ale Ordinului 839/2009 de aprobat a Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991.In cazul in care vor fi afectate alte proprietati ale persoanelor juridice sau fizice se va solicita identificarea cadastrala a proprietarilor si acordul legalizat al proprietarilor.

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat în scopul declarat pentru:

#### **ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA STATIE DE EPURARE COMUNA PATRAUTI**

**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 lucrarilor - de construire/de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului:

#### **Agentia pentru Protectia Mediului Suceava, str. Bistritei nr. 1A municipiul Suceava**

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea/neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrarilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competență pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competență pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii demarării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau a procedurii de evaluare adecvată. În urma evaluării inițiale a notificării privind intenția de realizare a proiectului se va emite punctul de vedere al autorității competente pentru protecția mediului

În situația în care autoritatea competență pentru protecția mediului stabilește efectuarea evaluării impactului asupra mediului și/sau a evaluării adecvate, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autoritatii administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrarilor de construcții

În situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autoritatii administrației publice competente.

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**

**5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE / DESFIINȚARE va fi însoțită de următoarele documente:**

- a) certificatul de urbanism (copie);
- b) dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată)
- c) documentația tehnică - D.T., după caz (2 exemplare originale):

D.T.A.C.

D.T.O.E.

D.T.A.D.

- d) avizele și acordurile de amplasament stabilite prin certificatul de urbanism:

- d.1) avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura (copie):

alimentare cu apă

gaze naturale

Alte avize:

canalizare

telefonizare

Acordul administratorului drumurilor de întrește  
local afectate de lucrari.

alimentare cu energie  
electrică

salubritate

alimentare cu energie  
termică

transport urban

*CONFIRM CU  
ORIGINALUL*

- d.2) avize și acorduri privind:

securitatea la incendiu

protecția civilă

sănătatea populației

- d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora (copie)

- d.4) studii de specialitate (1 exemplar original)

Verificare Proiect

e) punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);

f) Dovada înregistrării proiectului la Ordinul Arhitectilor din România (1 exemplar original).

g) Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie)

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de 12 luni de la data emiterii.

Primar

**Isepciu Adrian**



Achitat taxa de: lei, conform Chitanței nr.                   

Secretar,

**Calinescu Mihai Valerian**

Compartiment Urbanism

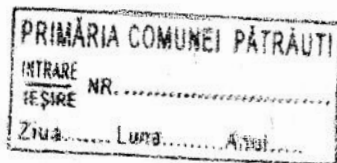
**Costan Tiberiu Liviu**

din                   

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct la data de                   

Începând cu data de 1 ianuarie 2020, în administrația publică nu se mai folosesc sigiliul autorităților și instituțiilor publice, certificarea autenticității și forța juridică a actelor fiind date de semnătura persoanei competente, potrivit art. 627, alin (1), din Ordonanța de urgență nr. 57 din 03-07-2019 privind Codul Administrativ.

**ROMÂNIA**  
**CONSILIUL JUDEȚEAN SUCEAVA**  
**Arhitect șef**  
Nr. 10911 din 21.05.2020  
Indicativ XII.1.7



**Deamnei/Domnului**

**PRIMAR al municipiului/orașului/comunei PĂTRĂUȚI**

*CONFORM  
ORIGINALUL*

Urmare cererii dvs. nr. 3261 din 18.05.2020, pentru emiterea avizului structurii de specialitate în vederea eliberării Certificatului de urbanism solicitat de<sup>(1)</sup> **DELGAZ GRID** cu domiciliul/sediul<sup>(2)</sup> în județul **MUREŞ** municipiu/oraș/comuna **Târgu Mureş** satul .....sectorul..... cod poștal ..... strada **Pandurilor** nr. 42 bl. .... sc. .... et. .... ap. .... telefon/fax ..... e-mail .....

Pentru imobilul - teren și/sau construcții - situat în județul **SUCEAVA** municipiu/oraș/comuna **Pătrăuți** satul **Pătrăuți** sectorul..... cod poștal **727420** strada ..... nr. ..... bl. ... sc. ... et. .... ap. .... s-au identificat prin<sup>(3)</sup>

**CF nr. 31834, Plan de încadrare în zonă**

Depusa pentru<sup>(4)</sup> **Alimentare cu energie electrică stație de epurare comuna Pătrăuți**

În urma analizării proiectului (propunerii) de Certificat de urbanism transmis și a verificării datelor existente, se emite următorul

**AVIZ<sup>(5)</sup>**

**FAVORABIL**

**ARHITECT ȘEF**

**Tudor ANDRIU**

L.S.



(1) Numele și prenumele solicitantului

(2) Adresa solicitantului

(3) Date de identificare a imobilului

(4) Scopul eliberării certificatului de urbanism

(5) Se vor preciza condițiile și recomandările privind regimul juridic, economic și tehnic ale imobilului, precum și elementele rezultate din documentațiile de urbanism și de amenajare a teritoriului aprobat, cu privire la imobil.

46



**ANCPI**  
AGENȚIA NAȚIONALĂ  
A CADASTRULUI și  
PUBLICITĂȚII IMOBILIARE

## EXTRAS DE CARTE FUNCIARA pentru INFORMARE

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară SUCEAVA  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Suceava

Nr.cerere	57243
Ziua	25
Luna	11
Anul	2015

### A. Partea I. DESCRIEREA IMOBILULUI

**TEREN** extravilan

**Adresa:** -

Nr crt	Nr.cadastral Nr.topografic	Suprafata* (mp)	Observatii / Referinte
A1	31834	1.125	

### B. Partea II. PROPRIETAR si ACTE

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate si alte drepturi reale	Observatii / Referinte
47270 / 30.09.2015	
Act administrativ nr. HCL 26, din 30.08.2002, emis de CONSILIUL LOCAL PATRAUTI, HCL nr. 28 din 28.05.2015 emis de CONSILIUL LOCAL PATRAUTI	
B1 Inscierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuală 1 / i	A1
1) COMUNA PATRAUTI, CIF: 4244318, domeniul public	-

### C. Partea III. SARCINI

Inscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturile reale de garanție și sarcini	Observatii / Referinte
NU SUNT	

CONFORM CU  
ORIGINALUL

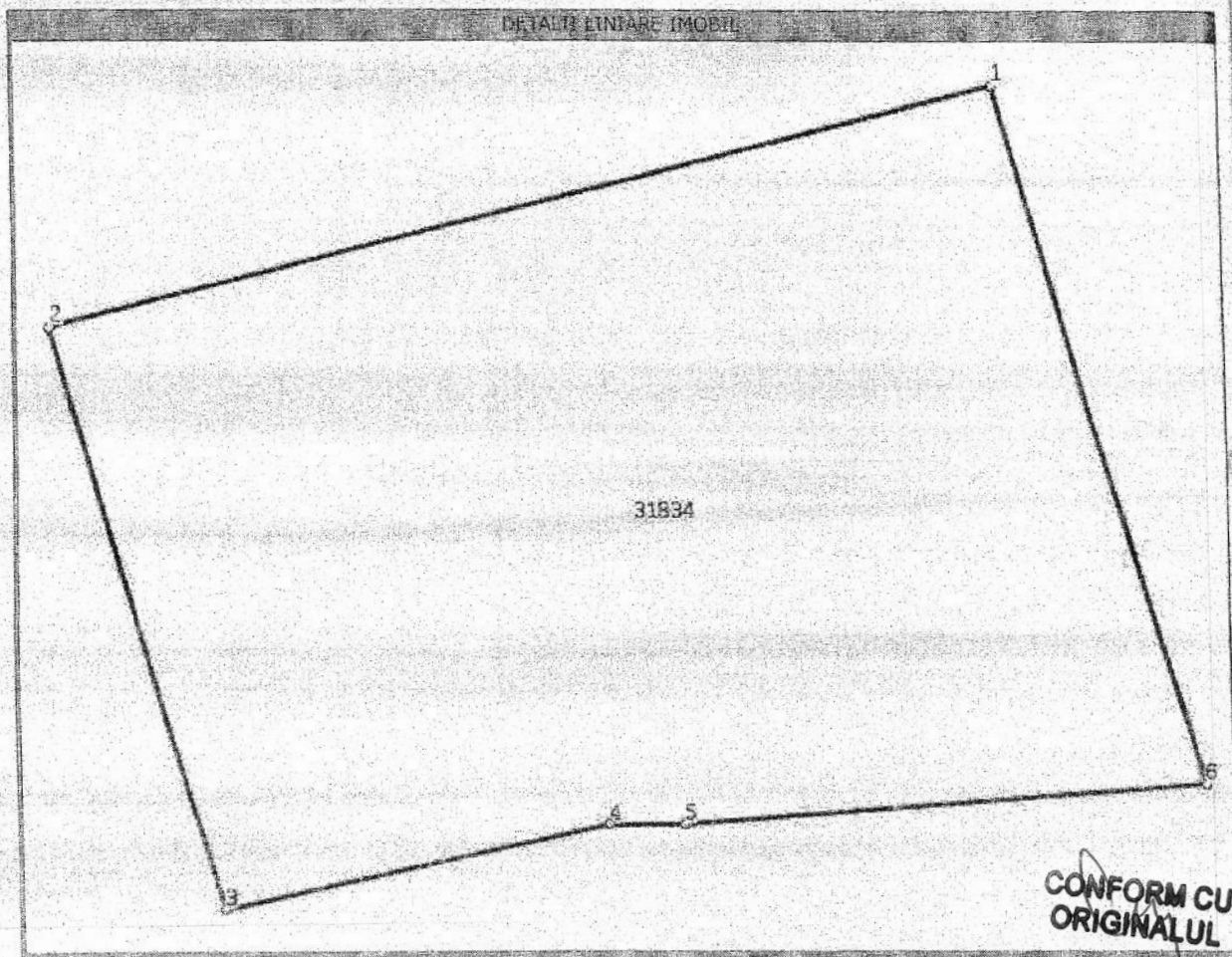
**Anexa Nr. 1 la Partea I**

**TEREN extravilan**

Adresa: -

Nr. cadastral	Suprafata masurata (mp)*	Observatii / Referinte
31834	1.125	-

\* Suprafata este determinata in planul de proiectie Stereo 70.



**Date referitoare la teren**

Nr. crt	Categorie folosinta	Intra vilan	Suprafata (mp)	Nr. tarla	Nr. parcela	Nr. Topografie	Observatii / Referinte
1	neproductiv	NU	1.125	-	-	-	TEREN NEIMPREHUIT; Imobil înregistrat in planul cadastral fără localizare certă datorită lipsei planului parcelar

**Lungime Segmente**

**1) Valorile lungimilor segmentelor  
sunt obtinute din proiectie in plan.**

Punct inceput	Punct sfarsit	Lungime segment *** (m)
1	2	41,6
2	3	25,3
3	4	16,8
4	5	3,3
5	6	22,5
6	1	30,0

\*\* Lungimile segmentelor sunt determinate in planul de proiectie Stereo 70 si sunt rotunjite la 10 centimetri.  
\*\*\* Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decat valoarea 10 centimetri.

47

CARTE FUNCIARA NR. 31834 Comuna/Oras/Municipiu: Patrauti

Certific că prezentul extras corespunde cu pozitiile în vigoare din carte funciară originală, păstrată de acest birou.

Prezentul extras de carte funciară este valabil la autentificarea de către notarul public a actelor juridice prin care se sting drepturile reale precum și pentru dezbaterea succesiunilor, iar informațiile prezentate sunt susceptibile de orice modificare, în condițiile legii.

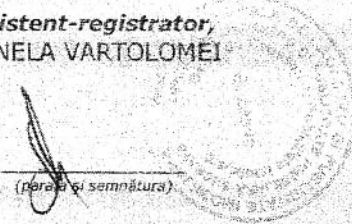
S-a achită tariful de 20 RON, chitanta nr. SC56384/25-11-2015, pentru serviciul de publicitate imobiliară cu codul nr. 272,

Data soluționării,  
26/11/2015

Asistent-registrator,  
IONELA VARTOLOMEI

Referent,

Data eliberării,  
26 NOV 2015



(parola și semnătura)

(parola și semnătura)

CONFORM CU  
ORIGINALUL

hj

hg

*CONFORM CII  
ORIGINALUL*

Anexa la Hotararea nr. 72 din 18.12.2015

COMUNA PATRAUTI, JUDETUL SUCEAVA  
**COMISIA SPECIALA PENTRU INTOCMIREA INVENTARULUI  
 BUNURILOR CARE ALCATUIESC DOMENIUL PUBLIC  
 AL COMUNEI PATRAUTI, JUDETUL SUCEAVA**

Primarul comunei Patrauti, judetul Suceava  
 BREANĂ Vasile



Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare		Anul dobândirii sau după caz, al dării în folosință	Valoarea de inventar mii lei	Situația juridică actuală/denumire act proprietate sau alte acți dovezi/acte
			1	2	3	4	5
0	1	2	3	4	5	6	
109	Teren aferent stație epurare	Situat în comună Patrauti, județul Suceava, în suprafață totală de 1125 mp, cu vecinătatele : E- Parcul Patrauceanca, S- Proprietate privată, N- drum comunal, V- drum comunal	2015	1529	H.C.L. nr. 71 din 18.12.2015		

Președinte : Primar - Breaban Vasile

Membri : Calinescu Mihai-Valerian

Puiu Paraschiva

Hladiuc Ilie

Caras Elena-Dana





# MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

P ARTE A I

Anul XIV — Nr. 642 bis

LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 30 august 2002

ANEXA Nr. 67 — Inventarul bunurilor care  
apartin domeniului public al comunei  
Pătrăuți

CONFORM CU  
ORIGINALUL  
*[Handwritten signature]*

JUDEȚUL SUCHEAVA  
COMUNA PĂTRĂUȚI

COMISIA SPECIALĂ PENTRU ÎNTOCMIREA  
INVENTARULUI BUNURILOR CARE ALCĂTUIESC  
DOMENIUL PUBLIC AL COMUNEI

Anexa nr.67  
Însușit de consiliul local prin Hotărârea nr. 24 din 25.08.199  
modificată și completată prin Hotărârea nr.23 din  
28.07.2000

Primarul comunei,  
Dragoș Ioan Jureschi

**INVENTARUL**

bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Pătrăuți - județul Suceava

*Sectiunea I - bunuri imobile*

Nr. crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elementele de identificare	Valoarea de inventar (mii lei)	Situatia juridică actuală
			Adul dobânditri /dati în folosință		
①	1.3.7.1	Drum împietruit	Zona Ind. Agr. (fost CAP) - 155m/10m - 0,16ha	1962 <i>167 m/10m</i>	310000 Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
②	1.3.7.1	Drum împietruit	Croitor Dragoș - Tuhlei C - 825m/4m - 0,33 ha	<i>825m/4m</i>	330000 Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
③	1.3.7.1	Drum împietruit	Pod Dediu - Hladiuc Ioan - 300m/6m - 0,18ha		150000 Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
④	1.3.7.1	Drum împietruit	Hladiuc Dr. - Laza Gh. - 75m/6m - 0,05ha		30000 Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
5	1.3.7.1	Drum împietruit	Leuciuc V - Pătrăuceanu C - 100m/6m - 0,06ha		40000 Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
6	1.3.7.1	Drum împietruit	Samoilă V.-Greciuc St. G. - 525m/6m - 0,32ha	✓	240000 Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată

7	1.3.7.1	Drum împietruit	✓ Dispensor Cîmpoies Silvestru - 100m/5m - 0,05ha			40000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
⑧	1.3.7.1	Drum împietruit	✓ Chioșc Leta - Teodorovici - 400m/6m - 0,24ha			190000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
9	1.3.7.1	Drum împietruit	✓ Posăștiuc T - Cnurec - Puiu - 200m/5m - 0,10ha			80000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
⑩	1.3.7.1	Drum împietruit	✓ Chioșc Leta - Zlotar Vasile - 275m/5m - 0,14ha			110000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
11	1.3.7.1	Drum împietruit	✓ Boghean R - Buzuleac Mihai - 170m/6m - 0,10ha			320000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
12	1.3.7.1	Drum pământ	✓ Pascar Sam - Iriciuc Ioan - 140m/4m - 0,06ha			28000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
13	1.3.7.1	Drum pământ	✓ Pascar Nic. - Ursu Vasile - 75m/4m - 0,03ha			15000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
14	1.3.7.1	Drum pământ	✓ Gorgan Adr. - Holban Vasile - 100m/4m - 0,04ha			20000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
15	1.3.7.1	Drum pământ	✓ Leuciuc Doru - Pascar Vasile - 170m/4m - 0,05ha			34000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
16	1.3.7.1	Drum pământ	✓ Cramarescu - 200m/4m - 0,08 ha			40000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
17	1.3.7.1	Drum pământ	✓ Hatnean L. - Pascar V. - 200m/4m - 0,08 ha			40000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
18	1.3.7.1	Drum împietruit	✓ Mateiciuc D. - Turturean V. - 400m/5m - 0,20ha			190000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
19	1.3.7.1	Drum pământ	✓ Puiu Vasile - Mureșan - 150m/4m - 0,06 ha			30000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
20	1.3.7.1	Drum împietruit	✓ Casă parohială - Foca - 850m/5m - 0,43 ha			340000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
⑪	1.3.7.1	Drum împietruit	✓ Hăriga G. Foca - pârâu - 450m/5m - 0,23 ha			290000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată

DELGAZ GRID SA, str. Pandurilor nr. 42 nr., cod 540554, Tîrgu Mureş  
**Comuna Pătrăuţi -**  
Str. Patrauti Nr. 1  
727420 Patrauti  
Judeţ Suceava  
Tel. 0756027781 Fax 0230528020

DELGAZ GRID SA  
Pandurilor nr. 42  
540554 Tîrgu Mureş  
delgaz.ro

Divizia Exploatare Menținere Rețea El.  
Echipa Acces Rețea Electricitate Suceava  
Suceava, 720005, Stefan Cel Mare 24  
Județul: Suceava

Cezar Mihai Meita  
T 0230205730  
F

Suceava, 04.03.2020  
Nr. 1003093435 din 04.03.2020

Stimate client,

Prezenta adresă însoțește Avizul tehnic de racordare nr. 1003168239 emis în data de 04.03.2020

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**



Cu respect,

X  
Semnătura

ing. Dorel Maxim  
Coordonator Echipa Acces Rețea (Nume, Prenume)

**Aviz tehnic de racordare pentru loc de consum  
nr. 1003168239 din data 04.03.2020**

Date client

Comuna Pătrauti - Denumire societate	4244318 CUI		
727420 Cod poștal	Patrauti Localitatea	Suceava Județul	
Patrauti Strada	1 Numar	Bloc/Scara	
0756027781 Telefon	0230528020 Fax	Etaj	Ap.
4244318 Nr. înregistrare la Reg. Comerțului	Atribut fiscal	Reprezentat(a) prin (Nume, Prenume)	In calitate de
primariapatrauti@yahoo.com Adresă e-mail			

Date informative

Urmare a cererii înregistrate cu nr. 1003093435 din data 21.01.2020 având ca scop  
racordarea unui loc de consum nou definitiv

pentru locul de consum de mai jos ce aparține utilizatorului: Comuna Pătrauti -  
și în urma analizării documentației anexate acesteia, depusă complet la data 28.02.2020 în  
conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de  
interes public, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul  
Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare Regulament, se  
aprobă racordarea la rețeaua electrică a locului de consum permanent.

**STATIE DE EPURARE**

Denumire loc de consum			
Denumire loc de consum			
PATRAUTI Municipiu/orasul/comuna	Suceava Județul		
Patrauti Localitatea		Sectorul	727420 Cod poștal
Patrauti Strada		Numar	Bloc/Scara
Etaj	Ap.	nr. cadastral	

în condițiile menționate în continuare.

**1. Puterea aprobată:**

	Situată existentă în momentul emiterii avizului	Puterea aprobată pentru organizarea de șantier, valabilă până la data	Evoluția puterii aprobată				
			Etapa I, valabilă de la data	Etapa II, valabilă de la data	Etapa III, valabilă de la data	Etapa IV, valabilă de la data	Etapa finală, valabilă de la data punerii în funcționare a instalației de utilizare
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită (kVA)							58,82
							50,00
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită fără realizarea lucrărilor de întărire (kW)							

DELGAZ GRID SA  
Pandurilor nr. 42  
540554 Tîrgu Mureş  
delgaz.ro

Consiliul director  
Ferenc Csukl  
(Director General)  
Carmen Teona Oltean  
(Director General Adj.)  
Petre Radu  
(Director General Adj.)

0

Sediul Central: Tîrgu Mureş  
CUI: 10976687  
Atribut fiscal: RO  
I26/326/2000  
Capital social subscris și  
vârsat:  
773.257.777,50 Lei

Divizia Exploatare Mențenanta  
Retea EL  
Echipa Acces Retea  
Electricitate Suceava  
Suceava, 720005, Stefan Cel  
Mare 24  
Județul: Suceava

Cezar Mihai Meita  
T 0230205730  
F

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**

1003168239  
Număr aviz  
  
04.03.2020  
Eliberat la data  
  
5003750978  
loc de consum  
  
498932  
Număr interfață

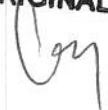
Adresa electrică:

Stație transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp / firidă
ITCA	ITCA01	PATR14		

2) Descrierea succintă a soluției de racordare corelată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin fișă de soluție nr. 1003093435:

- a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 20.000 V, la borna nr. 18A propusa a Derivatiei LEA 20 kV - PTA 6 Patrauti (din LEA 20 kV Itcani - Darmanesti).  
(capacitățile energetice deținute de operatorul de rețea, la care se realizează racordarea);
- b) instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului și care se menține (pentru situația unui loc de consum existent, dacă instalațiile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): -;
- c) lucrări pentru realizarea instalației de racordare: Montare, în Derivatie LEA 20 kV - PTA 6 Pătrăuti (din LEA 20 kV Itcani - Dărmănesti), între bornele nr. 18 si 19 (la cca. 26 m de borna nr. 18) a unui stâlp tip SC 15006 (numerotat cu 18A), echipat cu o consolă de sustinere și o consolă de derivatie, prevăzute cu legături duble cu izolatoare din materiale compozite; Racord LEA 20 kV nou, de la borna nr. 18A propusă a Derivatiei LEA 20 kV - PTA 6 Pătrăuti (din LEA 20 kV Itcani - Dărmănesti), realizat cu conductoare OL-AL 3x50/8 mmp, în lungime de cca. 10 m, cu montare, la cca. 5 m fată de borna nr. 18A, a unui stâlp SC15014, numerotat cu 1, echipat cu un separator orizontal, tripolar, de exterior, tip STEPno 24 kV, prevazut cu un singur dispozitiv de actionare (AME), iar la cca. 5 m fată de stâlpul cu separator (nr. 1), montarea unui stâlp tip SC 15014 (numerotat cu 2), echipat cu cutii terminale 20 kV și descărcătoare Zn-O pentru trecerea racordului LEA 20 kV în LES 20 kV; Cei trei stâlpi propusi (nr. 18A, nr. 1 și nr. 2) se vor lega la o priză de pământ poligonală, comună, cu rezistența de dispersie sub valoarea de 1 ohm. Racord electric subteran 20 kV de la borna nr. 2 a racordului 20 kV propus, realizat cu cabluri monopolare tip NA2XS(F)2Y 3x(1x150/25 mmp), în lungime totală de cca. 100 m, cu montare, la consumator a unui stâlp tip SC 15014 (numerotat cu 3), echipat cu CTE 20 kV + Descărcătoare Zn-O pentru trecerea LES 20 kV în LEA 20 kV. La cca. 6 m fată de borna nr. 3 propusă, se va monta un stâlp tip SC 15014, numerotat cu 4, echipat cu un separator orizontal, tripolar, de exterior, tip STEPno 24 kV; Post de transformare aerian (PTA 20/0,4 kV nr. 14 Patrauti), echipat cu un trafo cu S=100 kVA, montat pe un stâlp tip SC 15014, amplasat pe domeniul public, la cca. 6 m fată de stâlpul cu separatorul de post (montat la borna nr.4). Stâlpii nr. 3, 4 precum și cel al PTA propus, se vor lega la o priză de pământ poligonală, comună, cu rezistența de dispersie de max. 1 ohm; Bransament electric trifazat nou, realizat cu cablu tip NA2XY 3x95+50 mmp, în lungime de cca. 20 m, racordat din cutia de distribuție a PTA 20/0,4 kV propus, cu montare, pe un soclu de beton (amplasat pe domeniul public, la limita de proprietate), a unui bloc de măsură și protecție trifazat, tip BMPTd, prevăzut cu protecție la suprasarcină și scurtcircuit, cu disjunctoare automatice tetrapolare cu interblocaj intern, cu Ireglat=100A, lk=min.10kA.;
- 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: -;
  - ii. lucrări de întărire pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării mai multor locuri de consum / de consum și de producere: -;
- e) punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la/in/pe la contor, montat în BMPTd propus, pe un soclu de beton, amplasat în vecinătatea PTA 20/0,4 kV nr. 14 Patrauti propus. (elementul fizic unde se racordează grupul de măsurare)

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**



f) măsurarea energiei electrice se realizează prin contor electronic trifazat, multitarif de energie electrică, pentru energie activă și energie reactivă, consumată și debitată, cu posibilitatea înregistrării puterii maxime, cu curbă de sarcină, cu interfață de comunicare la distanță și modem de comunicare în vederea integrării în sistemul de telecire AMR, cu 3 echipaj, clasa de precizie B sau mai mică, în montaj direct,  $I_{max}=100A$ ,  $U_n=3x230/400V$  sau gamă extinsă și acoperitoare. Contorul va fi montat în BMPTd propus, amplasat pe domeniul public, în vecinătatea PTA 20/0,4 kV propus, conform specificațiilor S.C. Delgaz Grid S.A. Toate elementele componente ale grupului de măsurare vor avea posibilitatea sigilării împotriva intervențiilor neautorizate. (structura grupului de măsurare a energiei electrice, inclusiv cerințele tehnice minime pentru echipamentele de măsurare);

g) punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la bornele de ieșire, spre consumator, din disjuncționor electric trifazat, montat în BMPTd propus. (elementul fizic unde se face delimitarea); elementele menționate sunt în proprietatea S.C. Delgaz Grid S.A. (după caz, proprietar este utilizatorul sau operatorul de rețea).

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. 128/2008):

- a) de monitorizare și reglaj: -;
- b) interfețele sistemelor de monitorizare, comandă, achiziție de date, măsurare a energiei electrice, telecomunicații: -;

c) pentru principalele echipamente de măsurare, protecție, control și automatizare din instalația utilizatorului: -;

În cazul alimentării cu energie electrică a unor motoare pentru care o succesiune incorectă a fazelor unei tensiuni de alimentare poate genera o situație periculoasă sau o deteriorare a mașinii, în instalația de utilizare va fi prevăzută o protecție pentru succesiunea fazelor.

(3) Condiții specifice pentru racordare: Execuția lucrărilor la instalația electrică precizată la pct. 6, se va realiza în baza unei documentații tehnico-economice (faza PTh+CS), elaborată de o unitate specializată, atestată, documentație ce va fi predată către S.C. Delgaz Grid S.A. - C.O.R.E. Suceava.

4. Datele înregistrate care necesită verificarea în timpul funcționării: -

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 cererii depuse la operatorul de rețea următoarele documente prevăzute de Regulament:

- copia avizului tehnic de racordare;
  - copia actului de identitate, certificatului de înregistrare la Registrul Comerțului sau a altor autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente;
- Avize / Acorduri: Consiliul Local al comunei Patrauti.

(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 216.149,87 lei, inclusiv TVA.

*CONFORM CU  
ORIGINALUL*  
*On*

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

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

7. (1) O dată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea, conform prevederilor Regulamentului, suma de 0,00 lei, stabilită în fișă de calcul anexată, drept compensație bănească pe care operatorul de rețea o va transmite primului utilizator care a suportat costul instalării 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 instalată de racordare prevăzută la punctul 2 vor fi racordați și alți utilizatori, în primii 5 ani de la punerea în funcțiune a acestora.

8. (1) În situația prevăzută la art. 31 din Regulament, utilizatorul are obligația să constituie o garanție financiară în favoarea operatorului de rețea, în valoare de - nu este cazul - reprezentând - nu este cazul - din valoarea tarifului de racordare, cu următoarea/următoarele formă/forme: scrisoare garanție bancară solidară.

(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 incetează/se restituie utilizatorului se prevăd în contractul de racordare.

9. (1) Termenul estimat pentru realizarea de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire este - nu este cazul - pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. i și - nu este cazul - pentru lucrările precizate la punctul 2 lit. d) subpct. ii.

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

(3) Necesitatea realizării lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii) este influențată de apariția locurilor de consum/de consum și de producere care au fost luate în considerare în calculele pentru regimurile de funcționare ce au determinat lucrările de întărire respective.

(4) Costurile pentru realizarea lucrărilor de întărire a rețelei electrice care nu pot fi finanțate de operatorul de rețea în perioada imediat următoare sunt în valoare de 0,00 lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpct. i și 0,00 lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 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 instalării de utilizare, utilizatorul poate opta pentru una dintre următoarele variante:

- a) renunțarea la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv;
- b) 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);
- c) dezvoltarea în etape a obiectivului cu încadrarea în limita de putere aprobată fără realizarea lucrărilor de întărire, precizată în tabelul de la punctul 1;

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**

*Cy*

- d) 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 își 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 punctul 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.
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, execuțarea 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 Domeniu Energie 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 Domeniu energiei nr. 12/2016 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 de web [delgaz.ro](http://delgaz.ro)

CONFORM CU  
ORIGINALUL

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, distrugeri 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 şocuri, 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.

Neindeplinirea 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:

Elementele care intervin în calculația pierderilor: --.

17. (1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum definitiv, acesta este valabil până la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea aprobată pentru etapa finală, menționată la punctul 1, dacă nu intervene 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 incetează valabilitatea în următoarele situații:

- in termen de 12 luni de la emitere, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;
- la rezilierea contractului de racordare căruia îi este anexat.

18. (1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar/ocasional, acesta este valabil până la data - nu este cazul - (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 incetează valabilitatea la data incetării pentru orice cauză, constatătă prin hotărare 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/ocasional, acesta constituie anexă la contractul pentru transportul/distribuția/furnizarea energiei electrice.

19. Prezentul aviz tehnic de racordare poate fi contestat la operatorul de rețea în termen de 30 de zile de la data comunicării acestuia.

CONFORM CU  
ORIGINALUL

20. Alte condiții (în funcție de cerințele specifice utilizatorului, posibilitățile oferite de caracteristicile și starea rețelelor existente sau impuse de normele în vigoare): -

**Lucrări instalație utilizare**

Coloana electrică trifazată de utilizare, tablou electric aferent instalatiei de utilizare și priza de pamant cu rezistența de dispersie sub valoarea de 4 ohm.

În cazul alimentării cu energie electrică a unor motoare pentru care o succesiune incorectă a fazelor unei tensiuni de alimentare poate genera o situație periculoasă sau o deteriorare a mașinii, în instalația de utilizare va fi prevăzută o protecție pentru succesiunea fazelor.

Cu  
CONFORM CU  
ORIGINALUL

X

Semnătura, ștampila

**ing. Ioan Tăran**

Sef COR Electricitate (Nume, Prenume)



X

Semnătura

**ing. Dorel Maxim**

Coordonator Echipa Acces Rețea (Nume, Prenume)

**Fișă calcul tarif racordare**

Valoarea tarifului de racordare stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz (conform legislației în vigoare), este de 216.149,87 lei și este compus din:

$T = T_R + T_U = 216.149,87$  Lei (incl. TVA), din care:

- 215.995,17 Lei (inclusiv TVA) reprezintă componenta  $T_R$  a tarifului de racordare corespunzătoare instalării de racordare din amonte de punctul de delimitare, din care:
  - 215.995,17 lei (cu TVA) tarif calculat pe baza de indici, conform Ord. ANRE 11/2014,
  - 154,70 lei (inclusiv TVA) reprezintă componenta  $T_U$  a tarifului de racordare corespunzătoare verificării dosarului instalației de utilizare și punerii sub tensiune a acestei instalații.

DELGAZ GRID SA  
Pandurilor nr. 42  
540554 Tîrgu Mureș  
delgaz.ro

Consiliul director  
Ferenc Csulak  
(Director General)  
Carmen Teona Oltean  
(Director General Adj.)  
Petre Radu  
(Director General Adj.)

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

Divizia Exploatare Mențenanta  
Rețea EL  
Echipa Acces Rețea  
Electricitate Suceava  
Suceava, 720005, Stefan Cel  
Mare 24  
Județul: Suceava

Cezar Mihai Meita  
T 0230205730  
F

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**

1003168239  
Număr aviz

X

Semnătura

ing. Dorel Maxim

Coordonator Echipa Acces Rețea (Nume, Prenume)

04.03.2020  
Eliberat la data

5003750978  
loc de consum