

ROMÂNIA

Județul Suceava  
Primăria Comunei Pătrăuți  
Nr. 3688 din 10.06.2020

  
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 municipiul Târgu Mureș  
localitatea Târgu Mureș cod poștal 0 str. Pandurilor  
nr. 42 bl.          sc.          et.          ap.          telefon/fax           
email          înregistrată 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 actiionare si CLP automat STE2APNo 400/31,5A 20 KV
- montare LES 20 KV NA2XSLF2Y 3x1x150/25 L=145m
- montare LEA 20 KV OI-Al 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

municipiul Suceava localitatea Suceava cod poștal 720164

str. Bazelor nr. 6 bl.          sc.          et.          ap.         

respectiv de ing. Grosu Constantin - arhitect cu drept de

semnătură, 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 evidența Filialei teritoriale          a Ordinului Arhitecților din România.

## CU PRIVIRE LA AUTORIZAREA EXECUTĂRII 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.

În 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 trimiterea 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 trimiterea 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 trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.15) la inspectoratul teritorial în construcții, odată cu convocarea comisiei de recepție;
4. să păstreze pe șantier, 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, ancadrame 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;
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 șantier 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 recepției la terminarea lucrărilor;
13. să solicite „Autorizația de securitate la incendiu” după efectuarea recepției 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 încheiate lucrările de execuție autorizate.

Primar  
**Iseptic 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 prelungeste 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)

L.S.

Secretar general / Secretar,

\_\_\_\_\_  
(numele, prenumele și semnătura)

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 ștergere a acestor date, dreptul la restricționarea prelucrării, dreptul la opoziție 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 folosește 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.

CONFORM CU  
ORIGINALUL

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**, municipiul/orașul/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** municipiul/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 STAȚIE 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 ȘEF  
ȘEF SERVICIU

Elena MOROȘAN

(1) Numele și prenumele solicitantului

(2) Adresa solicitantului

(3) Date de identificare a imobilului

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

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

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 municipiul Târgu Mureș  
localitatea Târgu Mureș cod poștal 0 str. Pandurilor  
nr. 42 bl.  sc.  et.  ap.  telefon/fax   
email  înregistrată 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 apartin domeniului public al comunei Patrauti din HG 1357/2001 privind atestarea domeniului public al comunei Patrauti, HG 1357 privind atestarea domeniului public al judetului 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 aprobare 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 cadatrala 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 lucrărilor - 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 lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competentă 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 competentă 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 competentă pentru protecția mediului stabilește efectuarea evaluării impactului asupra mediului și/sau a evaluării adecvate, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor 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 autorității 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 interes local afectate de lucrari.  
 alimentare cu energie electrică     salubritate  
 alimentare cu energie termică     transport urban

**CONFORM 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 Arhitecților 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  
**Isepciuc Adrian**



Secretar,  
**Calinescu Mihai Valerian**

Compartiment Urbanism  
**Costan Tiberiu Liviu**

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

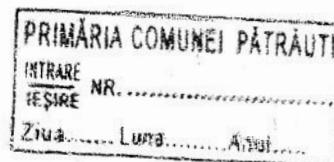
Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct la data de \_\_\_\_\_

Începând cu data de 1 ianuarie 2020, în administrația publică nu se mai folosește 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

F5

Arhitect șef  
Nr. 10911 din 21.05.2020  
Indicativ XII.1.7



Doamnei/Domnului

PRIMAR al municipiului/orașului/comunei PĂTRĂUȚI

CONFORM CU  
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 **MUREȘ** municipiul/orașul/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** municipiul/orașul/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 aprobate, cu privire la imobil.





## 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	Inscrierea provizorie, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1 / 1	A1
	1) COMUNA PATRAUTI, CIF: 4244318, domeniul public	

### C. Partea III. SARCINI

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturile reale de garantie si sarcini	Observatii / Referinte
NU SUNT	

CONFORM CU  
ORIGINALUL

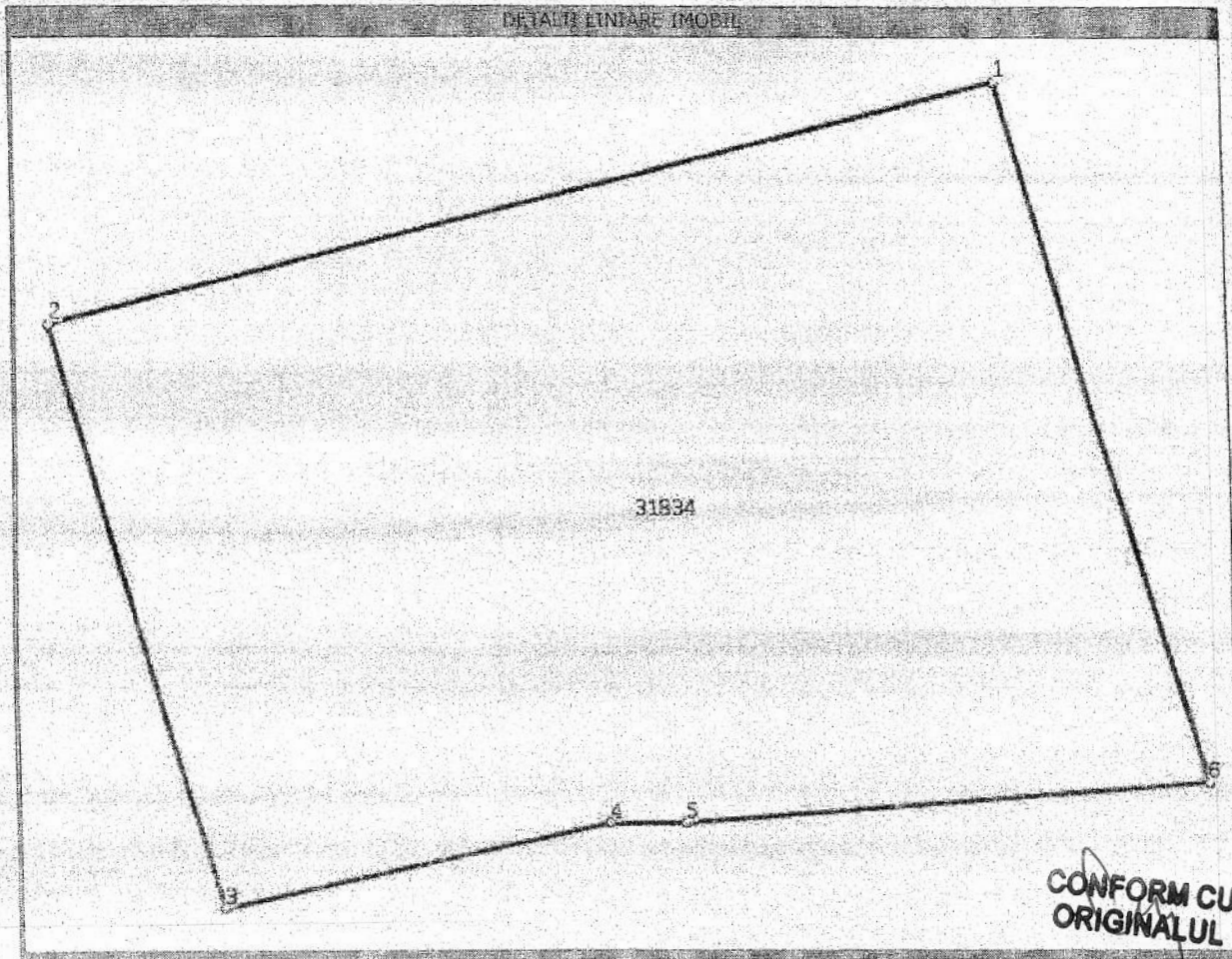
**Anexa Nr. 1 la Partea I**

**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	Intravilan	Suprafata (mp)	Nr. tarla	Nr. parcela	Nr. Topografie	Observatii / Referinte
1	neproductiv	NU	1.125	-	-		TEREN NEIMPRESMUIT; Imobil inregistrat in planul cadastral fara localizare certa datorita 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

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

47

Certific că prezentul extras corespunde cu pozițiile in vigoare din cartea funciara originală, păstrată de acest birou,

Prezentul extras de carte funciara este valabil la autentificarea de catre notarul public a actelor juridice prin care se sting drepturile reale precum si pentru dezbaterrea succesiunilor, iar informatiile prezentate sunt susceptibile de orice modificare, in conditiile legii.

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

Data soluționării,  
26/11/2015

Asistent-registrator,  
IONELA VARTOLOMEI

Referent,

Data eliberării,

/ /

26 NOV 2015

(parafe și semnătura)



(parafe și semnătura)

CONFORM CU ORIGINALUL

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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

CONFIRM  
 ORIGINALUL

Anexa la Hotararea nr. 72 din 18.12.2015

Primarul comunei Patrauti, Județul Suceava  
 BR. AS. PATRAUTI, JUDEȚUL SUCEAVA



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 acte doveditoare
0	1	2	3	4	5	6
109		Teren aferent stație epurare	Situat în comuna Patrauti, județul Suceava, în suprafața totală de 1125 mp, cu vecinătățile : E-Paraul Patranceanca, 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 Paraschiya

Hladuc Ilie

Caras Elena-Dana






# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 642 bis

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 30 august 2002

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

CONFORM CU  
ORIGINALUL

JUDEȚUL SUCEAVA  
COMUNA PĂTRĂUȚI

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

Anexa nr.67

Înșușit 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

Secțiunea I - bunuri imobile

Nr. crt	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elementele de identificare	Anul dobândirii / data în folosință	Valoarea de inventar (mii lei)	Situația juridică actuală
①	1.3.7.1	Drum împietruit	Zona Ind. Agr. (fost CAP) - 155m/10m - 0,16ha	1962	310000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
②	1.3.7.1	Drum împietruit	Croitor Dragoș - Tuhlei C - 825m/4m - 0,33 ha		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	Leuciu 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	✓	Dispen 0,05ha	Cimpoieș Silvestru - 100m/5m -	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	✓	Posaștiuc 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	✓	Pascari Sam - Iriciuc Ioan - 140m/4m - 0,06ha		28000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată
13	1.3.7.1	Drum pământ	✓	Pascari 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	✓	Leuciu Doru - Pascari Vasile - 170m/4m - 0,08ha		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. - Pascari 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 - 0,20 ha		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
21	1.3.7.1	Drum împietruit	✓	Hariaga G. Foca - părau - 450m/5m - 0,23 ha		290000	Ordonanța Guvernului nr.43/97 republicată

CONFORM CU ORIGINALUL

DELGAZ GRID SA, str. Pandurilor nr. 42 nr. , cod 540554, Tirgu Mures  
Comuna Pătrăuți -  
Str. Patrauti Nr. 1  
727420 Patrauti  
Județ Suceava  
Tel. 0756027781 Fax 0230528020

DELGAZ GRID SA  
Pandurilor nr. 42  
540554 Tirgu Mures  
delgaz.ro

Divizia Exploatare Mentenanta Retea EI.  
Echipa Acces Retea Electricitate Suceava  
Suceava, 720005, Stefan Cel Mare 24  
Judetul: 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 Retea (Nume, Prenume)



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

DELGAZ GRID SA  
Pandurilor nr. 42  
540554 Tirgu Mures  
delgaz.ro

Date client

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

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

0

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

Date informative

Urmare a cererii înregistrate cu nr. 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 Pătrăuți -  
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.

Divizia Exploatare Mentenanta  
Retea EL  
Echipa Acces Retea  
Electricitate Suceava  
Suceava, 720005, Stefan Cel  
Mare 24  
Judetul: Suceava

Cezar Mihai Meita  
T 0230205730  
F

**STATIE DE EPURARE**

Denumire loc de consum

Denumire loc de consum

PATRAUTI Suceava  
Municipiul/orasul/comuna Judetul  
Patrauti 727420  
Localitatea Sectorul Cod poștal  
Patrauti  
Strada Numar Bloc/Scara  
Etaj Ap. nr. cadastral

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**

în condițiile menționate în continuare.

1. Puterea aprobată:

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

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 fișa de soluție nr. 1003093435:

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 20.000 V, la borna nr. 18A propusă 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 Derivatia LEA 20 kV - PTA 6 Pătrăuți (din LEA 20 kV Itcani - Dărmănești), între bornele nr. 18 și 19 (la cca. 26 m de borna nr. 18) a unui stâlp tip SC 15006 (numerotat cu 18A), echipat cu o consolă de susținere 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 Pătrăuți (din LEA 20 kV Itcani - Dărmănești), realizat cu conductoare OL-AL 3x50/8 mmp, în lungime de cca. 10 m, cu montare, la cca. 5 m față de borna nr. 18A, a unui stâlp SC15014, numerotat cu 1, echipat cu un separator orizontal, tripolar, de exterior, tip STEPno 24 kV, prevăzut cu un singur dispozitiv de acționare (AME), iar la cca. 5 m față 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 propuși (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 față 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 față 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 disjuncteur automat tetrapolar cu interblocaj intern, cu Ireglat=100A, I<sub>k</sub>=min.10kA.;

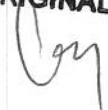
d) lucrări ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice existente deținute de operatorul de rețea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării utilizatorului, defalcate conform următoarelor categorii:

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 comunicație la distanță și modem de comunicație în vederea integrării în sistemul de telecitire AMR, cu 3 echipaje, 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 disjunctorul 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 instalațiile 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

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

Actualizarea în acest caz se face în condițiile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

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

7. (1) O dată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea, conform prevederilor Regulamentului, suma de 0,00 lei, stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească pe care operatorul de rețea o va transmite primului utilizator care a suportat costul instalației de racordare realizată inițial pentru el însuși și la care urmează să se racordeze utilizatorul.

(2) Utilizatorul va primi, în condițiile prevederilor Regulamentului, o compensație bănească dacă la instalația de racordare prevăzută la punctul 2 vor fi racordați și alți utilizatori, în primii 5 ani de la punerea în funcțiune a acesteia.

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

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

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

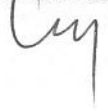
(3) Necesitatea realizării lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii) este influențată de apariția locurilor de consum/de consum și de producere care au fost luate în considerare în calculele pentru regimurile de funcționare ce au determinat lucrările de întărire respective.

(4) Costurile pentru realizarea lucrărilor de întărire a rețelei electrice care nu pot fi finanțate de operatorul de rețea în perioada imediat următoare sunt în valoare de 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 instalației 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



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 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, executarea manevrelor, intervențiile în caz de incidente, urmărirea consumului și reducerea acestuia în situații excepționale apărute în funcționarea sistemului electroenergetic național.

13. (1) Cerințele Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 11/2016, denumit în continuare Standard de distribuție sau, după caz, ale Standardului de performanță pentru serviciile de transport și de sistem ale energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul energiei nr. 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

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 aparatul prin care instalația de utilizare se racordează la rețeaua electrică trebuie să corespundă normelor tehnice în vigoare în România.

16. (1) Utilizatorul va lua măsurile necesare pentru limitarea la valoarea admisibilă, conform normelor în vigoare, a efectelor funcționării instalațiilor și receptoarelor speciale (cu șocuri, cu regimuri deformante, cu sarcini dezechilibrate, flicker etc.). Instalațiile noi se vor pune sub tensiune numai dacă perturbațiile instalațiilor și receptoarelor speciale se încadrează în limitele admise, prevăzute de normele în vigoare.

(2) În vederea reducerii consumului/injecției de energie reactivă din/in rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsuri pentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările în vigoare.

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 intervine anterior una dintre situațiile prevăzute la alin. (2).

(2) În cazul în care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare își încetează valabilitatea în următoarele situații:

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

18. (1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar/ocazional, acesta este valabil până la data - 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 încetează valabilitatea la data încetării pentru orice cauză, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă și irevocabilă, a valabilității autorizației de construire și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare.

(3) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar/ocazional, acesta constituie anexă la contractul pentru transportul/distribuția/furnizarea energiei electrice.

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

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 electrica trifazata de utilizare, tablou electric aferent instalatiei de utilizare si priza de pamant cu rezistenta 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.

*C*  
**CONFORM CU ORIGINALUL**

X

Semnătura, ștampila

*IT*  
**ing. Ioan Tăran**

Sef COR Electricitate (Nume, Prenume)



X

Semnătura

*Dorel*  
**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 instalației 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 Tirgu Mureș  
delgaz.ro

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

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

Divizia Exploatare Mentenanta  
Rețea EL  
Echipa Acces Rețea  
Electricitate Suceava  
Suceava, 720005, Stefan Cel  
Mare 24  
Judetul: Suceava

Cezar Mihai Meita  
T 0230205730  
F

**CONFORM CU  
ORIGINALUL**

X

Semnătura

ing. Dorel Maxim

Coordonator Echipa Acces Rețea (Nume, Prenume)

1003168239  
Număr aviz

04.03.2020  
Eliberat la data

5003750978  
loc de consum