



ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
PRIMĂRIA COMUNEI MĂLINI
Tel/fax: 0230 537305/543561
E-mail: primariamalini@yahoo.com
Cod Fiscal: 6 5 2 6 5 8 7



Nr. 10310 din 12.12.2025



Către,

TOTI CEI INTERESATI

**INVITAȚIE DE PARTICIPARE
pentru atribuirea contractului**

"Racorduri electrice pentru locurile de consum SPAU 1 Valeni-Stanisoara; SPAU 2 Valeni-Stanisoara; SPAU 3 Valeni-Stanisoara; SPAU 4 Valeni-Stanisoara; SPAU 5 Valeni-Stanisoara; SPAU 6 Valeni-Stanisoara; SPAU 7 Poiana Marului; Statie de pompare apa Valeni- Stanisoara; Statie de pompare apa Poiana Mărului; in conformitate cu avizele tehnice de racordare emise de DELGAZ GRID "

aferente obiectivului de investiție

Extindere sistem de alimentare cu apă și canalizare în comuna Mălini, județul Suceava

1. Tip Contract: **Execuție lucrări**
2. Codul de clasificare: **CPV 45231400-9 Lucrari de constructii de linii electrice**
3. Valoarea estimată: **881.000,00 lei fara TVA**
4. Tip anunț: **Invitație de participare**
5. Finanțarea investiției: **PNRR**
6. Limba de redactare a ofertei: **romana**
7. Data limită de depunere a ofertei: **22.12.2025 ora 12⁰⁰**
8. Valabilitatea ofertei: **60 zile de la data depunerii ofertei**
9. Durata de execuție : **6 luni de la data prevăzută în ordinul de începere a lucrărilor**
10. Garanția de bună execuție: **36 luni de la recepția lucrărilor**
11. Descrierea lucrărilor: In cadrul acestui obiectiv de investitie se vor realiza 7 statii de pompare ape uzate si 2 statii de pompare apa potabila. Aceste statii necesita racorduri electrice si in perioada 06.08.2025-08.09.2025 s-au obtinut de la DELGAZ GRID avizele tehnice de racordare. Contractantul va avea in vedere ca prezentul contract presupune atat executia lucrarilor si, daca este cazul, proiectare, obtinere avize, acorduri si punerea in functiune. Lucrările fac parte din cadrul investiției *Extindere sistem*

de alimentare cu apă și canalizare în comuna Mălini, județul Suceava, proiect finanțat în cadrul PNRR.
12. - Pretul va fi exprimat în lei cu evidențierea TVA –ului aferent.

Documente de calificare solicitate:

- Certificat constatator emis de ONRC din care rezulta obiectul de activitate al operatorului economic. Obiectul contractului trebuie să aibă corespondent în codul CAEN din certificatul constatator emis de ONRC;
- atestatul ANRE de tip C2A pentru executarea de linii electrice, aeriene sau subterane cu tensiuni nominale de 0,4kv-20kv, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20kv, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune, valabil la data depunerii ofertelor.
- Nominalizarea unei persoane fizice atestată ANRE
- certificate constatatoare privind plata impozitelor, taxelor sau a contribuțiilor la bugetul general consolidat (buget local, buget de stat etc.) valabile la momentul prezentării, pentru sediul principal iar pentru sediile secundare/punctele de lucru o declarație pe propria răspundere privind îndeplinirea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor sau contribuțiilor la bugetul general consolidat datorate;
- Informații cu privire la beneficiarul real - Operatorul economic (ofertant individual, membru al unei asocieri) este obligat să pună la dispoziția autorității contractante informații cu privire la beneficiarul real a fondurilor alocate din PNRR, în înțelesul art. 3 punctul 6 din Directiva (UE) 2015/849 a Parlamentului European și a Consiliului, al art. 4 din Legea nr. 129 din 11 iulie 2019 pentru prevenirea și combaterea spălării banilor și finanțării terorismului, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative și astfel cum sunt ele reglementate de obligațiile impuse de art. 22 alin. 2 lit. d) din Regulamentul (UE) 2021/241 a Parlamentului European și a Consiliului.

Modalitatea prin care poate fi demonstrată îndeplinirea cerinței:

- pentru ofertanții a căror acționari sunt persoane fizice sau persoane juridice înregistrate pe teritoriul României, se va depune un extras O.N.R.C.;
- pentru ofertantul/ofertanții declarat(i) câștigător(i) are/au în structura acționariatului entități juridice străine, o declarație pe proprie răspundere dată de către reprezentantul legal, conform prevederilor articolului 326 din Codul Penal privind falsul în declarații, ce va conține datele privind beneficiarii reali ai entităților juridice străine în conformitate cu Legea 129/2019, cu completările și modificările ulterioare;
- pentru ofertanții străini, înregistrați în afara României, aceștia vor depune documente justificative, certificate sau alte înscrisuri eliberate de autoritatea responsabilă de datele beneficiarului real din țara ofertantului, însoțit de traducerea în limba română, certificată de traducători autorizați, în condițiile legii;
- pentru ofertanții de tipul asociațiilor și fundațiilor, autoritatea contractantă colectează de la aceștia un extras de la Ministerul Justiției (Registrul Național ONG) privind beneficiarii reali ai asociației/ fundației; în cazul în care asociația/fundația este o entitate străină sau are beneficiari reali persoane străine, autoritatea contractantă colectează de la ofertanți o declarație pe proprie răspundere dată de către reprezentantul legal/ președinte, conform prevederilor articolului 326 din Codul Penal privind falsul în declarații, ce va conține datele privind beneficiarii reali ai entităților juridice (cel puțin numele, prenumele și data nașterii), în conformitate cu Legea 129/2019, cu completările și modificările ulterioare.
- Formularul 1 - Scrisoarea de înaintare
- Formular nr. 2 – Declarație privind neîncadrarea în prevederile art. 164 al Legii nr. 98/2016
- Formular nr. 3 – Declarația privind neîncadrarea în prevederile art. 165 al Legii nr. 98/2016
- Formular nr. 4 – Declarația privind neîncadrarea în prevederile art. 167 al Legii nr. 98/2016
- Formular nr. 5 - Declarație privind neîncadrarea în prevederile art. 59 - 60 al Legii nr. 98/2016

- Formular nr. 6 - Formularul de ofertă + Anexa 1 la Formularul 6
- Formularul de contract completat cu datele de identificare ale ofertantului

Toti cei interesati isi vor posta oferta, pana la data limita de depunere a ofertei, in **CATALOGUL ELECTRONIC SICAP**, cu denumirea : *"Racorduri electrice pentru locurile de consum SPAU 1 Valeni-Stanisoara; SPAU 2 Valeni-Stanisoara; SPAU 3 Valeni-Stanisoara; SPAU 4 Valeni-Stanisoara; SPAU 5 Valeni-Stanisoara; SPAU 6 Valeni-Stanisoara; SPAU 7 Poiana Marului; Statie de pompare apa Valeni- Stanisoara; Statie de pompare apa Poiana Mărului; in conformitate cu avizele tehnice de racordare emise de DELGAZ GRID "* aferente obiectivului de investiție *Extindere sistem de alimentare cu apă și canalizare în comuna Mălini, județul Suceava.*

Pretul postat in catalogul electronic va reprezenta valoarea totala a ofertei financiare. Autoritatea contractanta va selecta oferta cu pretul cel mai scazut, care va deveni castigatoare dupa prezentarea formularelor mai jos solicitate. Nerespectarea denumirii poate duce la imposibilitatea selectarii de catre autoritatea contractanta a ofertelor.

La elaborarea propunerii financiare, ofertantul va lua în calcul eventualele deduceri dacă sunt sub efectul unui legi, toate cheltuielile pe care le implică îndeplinirea obligațiilor contractuale, precum și marja de profit.

Ofertantul va include, în cadrul propunerii financiare, toate și orice costuri legate de:

- execuția tuturor lucrărilor,
- protejarea mediului, conform normelor legale, precum și cele legate de refacerea cadrului natural după finalizarea lucrărilor
- proiectare, obtinere avize/acorduri/autorizatii (dupa caz)
- punerea in functiune

Ofertantul va prezenta Formularul de oferta impreuna cu anexele sale conform Formularelor puse la dispozitie de catre autoritatea contractanta.

Pretul este ferm, nu se actualizeaza. Autoritatea Contractanta nu acorda avans,

Criterii de atribuire : "Prețul cel mai scăzut" (conform art. 187 alin 3 lit a) din Legea 98/2016)
Prețul ofertei este ferm in lei si nu se actualizează.

Plata lucrarilor:

Achizitorul are obligația de a efectua plata către Contractant conform facturii, emise pe baza situației de lucrări confirmată și verificată de către Achizitor, în termen de 60 de zile de la includerea facturii în cererea de transfer, și în măsura în care Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor va transfera aceste sume în bugetul achizitorului.

Modul de prezentare al ofertei:

Ofertele trebuie sa contina toate documentele si informatiile solicitate si se vor depune:

❖ Fie prin servicii postale / de curierat Fie prin livrare directa la sediul autoritatii contractante, in schimbul unei confirmari de primire la: sediul Primăriei Comunei Malini, str. Principala nr. 979 cod postal 727350 localitatea Malini, comuna Malini, judetul Suceava; (NU SE ACCEPTA OFERTE TRANSMISE PE EMAIL-UL PRIMARIEI!)

Coletul exterior, va purta urmatoarele informatii obligatorii:

❖ Numerele/denumirea si adresa completa a ofertantului

Obiectul achizitiei directe: **"Racorduri electrice pentru locurile de consum SPAU 1 Valeni-Stanisoara; SPAU 2 Valeni-Stanisoara; SPAU 3 Valeni-Stanisoara; SPAU 4 Valeni-Stanisoara; SPAU 5 Valeni-Stanisoara; SPAU 6 Valeni-Stanisoara; SPAU 7 Poiana Marului; Statie de pompare apa Valeni-Stanisoara; Statie de pompare apa Poiana Mărului; in conformitate cu avizele tehnice de racordare emise de DELGAZ GRID "**, aferente obiectivului de investitie

Extindere sistem de alimentare cu apă și canalizare în comuna Mălini, județul Suceava

❖

❖ Daca plicul exterior nu este marcat conform prevederilor de mai sus, Autoritatea Contractanta nu isi asuma nicio responsabilitate pentru ratacirea ofertei.

Dacă este cazul, operatorii economici vor transmite solicitările de clarificări pe e-mailul: primariamalini@yahoo.com, răspunsurile fiind transmise prin e-mailul operatorului economic.

Garanția de bună execuție

a) Cuantumul garanției de buna execuție reprezintă 5% din prețul fără TVA al contractului.
b) perioada garanției de bună execuție: **36 luni** de la semnarea procesului – verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

c) Modul de constituire a garanției de buna execuție a contractului de lucrări:

Perioada de valabilitate a garanției de bună execuție trebuie să acopere perioada de timp de la semnarea contractului până la expirarea perioadei de garanție a lucrarilor.

Garanția se va constitui în conformitate cu Articolul 154 din Legea 98/2016 cu modificarile si competarile ulterioare

Garanția de bună execuție a contractului trebuie constituită în termenul stabilit la art.39 alin.(3) din HG 395/2016. Garanția de buna executie se restituie conform art. 154² din Legea 98/2016 republicata:

- 70% din valoarea garanției, în termen de 14 zile de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor, dacă nu a ridicat până la acea dată pretenții asupra ei, iar riscul pentru vicii ascunse este minim;
- restul de 30% din valoarea garanției, la expirarea perioadei de garanție a lucrărilor executate, pe baza procesului-verbal de recepție finală.

Cu stimă,

**Intocmit,
Compartiment achiziții publice,**

**Consilier,
Cîmpulungeanu Mariana**



FORMULARE SI MODELE

Formulare care vor trebui atasate la oferta, completate conform instructiunilor :

- ❖ *Formularul 1* - Scrisoarea de inaintare
- ❖ *Formular nr. 2* – Declaratie privind neincadrarea in prevederile art. 164 al Legii nr. 98/2016
- ❖ *Formular nr. 3* – Declaratia privind neincadrarea in prevederile art. 165 al Legii nr. 98/2016
- ❖ *Formular nr. 4* – Declaratia privind neincadrarea in prevederile art. 167 al Legii nr. 98/2016
- ❖ *Formular nr. 5* - Declaratie privind neincadrarea in prevederile art. 59 - 60 al Legii nr. 98/2016
- ❖ *Formularul nr. 6* - formularul de ofertă + Anexa 1 la Formularul 6
- ❖ *Formularu nr.7* – Model de contract

OPERATOR ECONOMIC

.....
(denumirea/numele)

Inregistrat la sediul autorității contractante

nr. /

SCRISOARE DE INAINTARE

Către ,

COMUNA MALINI

Primăriei Comunei Malini, str. Principala nr. 979 cod postal 727350 localitatea Malini, comuna Malini, judetul Suceava

Ca urmare a invitației de participare nr. din, privind aplicarea achiziției directe pentru atribuirea contractului...../(denumirea contractului de achiziție publica) noi/(denumirea/numele ofertantului) va transmitem alaturat urmatoarele:

1. Coletul sigilat si marcat in mod vizibil, continand, in original:

- a) oferta;
- b) documentele care însoțesc oferta.

Avem speranta ca oferta noastra este corespunzatoare si va satisface cerintele.

Cu stima,

Data completarii

.....

Operator economic,

.....
(nume, prenume, functie, semnatura autorizata)

Operator economic
oferant/asociat/subcontractant/tert sustinator

.....
(denumire/sediu)

DECLARATIE
privind neincadrarea in prevederile art. 164 al Legii nr. 98/2016

Subsemnatul(a) (numele și prenumele), reprezentant legal al (denumirea/numele și sediul/adresa operatorului economic), declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 164 din Legea nr.98/2016 privind achizițiile publice, respectiv nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru comiterea uneia dintre următoarele infracțiuni:

a) constituirea unui grup infracțional organizat, prevăzută de art. 367 din Legea nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare Legii nr. 98/2016, ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;

b) infracțiuni de corupție, prevăzute de art. 289 - 294 din Legea nr. 286/2009, cu modificările și completările ulterioare, și infracțiuni asimilate infracțiunilor de corupție prevăzute de art. 10 - 13 din Legea nr. 78/2000 pentru prevenirea, descoperirea și sancționarea faptelor de corupție, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;

c) infracțiuni împotriva intereselor financiare ale Uniunii Europene, prevăzute de art. 18¹ - 18⁵ din Legea nr. 78/2000, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;

d) acte de terorism, prevăzute de art. 32 - 35 și art. 37 - 38 din Legea nr. 535/2004 privind prevenirea și combaterea terorismului, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;

e) spălarea banilor, prevăzută de art. 29 din Legea nr. 656/2002 pentru prevenirea și sancționarea spălării banilor, precum și pentru instituirea unor măsuri de prevenire și combatere a finanțării terorismului, republicată, cu modificările ulterioare, sau finanțarea terorismului, prevăzută de art. 36 din Legea nr. 535/2004, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;

f) traficul și exploatarea persoanelor vulnerabile, prevăzute de art. 209 - 217 din Legea nr. 286/2009, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;

g) fraudă, în sensul articolului 1 din Convenția privind protejarea intereselor financiare ale Comunităților Europene din 27 noiembrie 1995.:

Subsemnatul(a) declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării

.....

Operator economic, ofertant/ asociat/ subcontractant/ tert sustinator,

.....
(nume, prenume, functie, semnatura autorizat)

Operatorul economic
(ofertant/asociat/subcontractant/tert sustinator)

.....
(denumire/sediu)

DECLARATIE
privind neincadrarea in prevederile art. 165 din Legea nr. 98/2016

Subsemnatul(a)(numele și prenumele), reprezentant legal al
(denumirea/numele și sediul/adresa operatorului economic), declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 165 din Legea nr.98/2016 privind achizițiile publice, respectiv nu a fost stabilit printr-o hotărâre judecătorească sau decizie administrativă având caracter definitiv și obligatoriu că mi-am încălcat obligațiile privind plata impozitelor, taxelor sau a contribuțiilor la bugetul general consolidat,

Subsemnatul(a) declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării
.....

Operator economic, ofertant/ asociat/ subcontractant/ tert sustinator,
.....
(nume, prenume, functie, semnatura autorizat)

Operatorul economic
(oferant/asociat/subcontractant/tert sustinator)

.....
(denumire/sediu)

DECLARATIE
privind neincadrarea in prevederile art. 167 din Legea nr. 98/2016

Subsemnatul(a)..... [se insereaza numele operatorului economic-persoana juridică], în calitate de ofertant/candidat/concurent la cumpărarea directă [se menționează procedura] pentru achiziția de [se inserează, denumirea serviciului și codul CPV], la data de [se inserează data], organizată de [se inserează numele autorității contractante], declar pe proprie răspundere că nu mă aflu în oricare dintre următoarele situații :

- a) nu am încălcat obligațiile stabilite potrivit art. 51;
- b) nu mă aflu în procedura insolvenței sau în lichidare, în supraveghere judiciară sau în încetarea activității;
- c) nu am comis o abatere profesională gravă care îmi pune în discuție integritatea,
- d) nu am încheiat cu alți operatori economici acorduri care vizează denaturarea concurenței în cadrul sau în legătură cu procedura în cauză;
- e) nu mă aflu într-o situație de conflict de interese în cadrul sau în legătură cu procedura în cauză,
- f) nu am participat anterior la pregătirea procedurii de atribuire care a condus la o distorsionare a concurenței, iar această situație nu poate fi remediată prin alte măsuri mai puțin severe;
- g) nu mi-am încălcat în mod grav sau repetat obligațiile principale ce îmi reveneau în cadrul unui contract de achiziții publice, al unui contract de achiziții sectoriale sau al unui contract de concesiune încheiat anterior, iar aceste încălcări au dus la încetarea anticipată a respectivului contract, plata de daune-interese sau alte sancțiuni comparabile;
- h) nu sunt vinovat de declarații false în conținutul informațiilor transmise la solicitarea autorității contractante în scopul verificării absenței motivelor de excludere sau al îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție, nu a prezentat aceste informații sau nu este în măsură să prezinte documentele justificative solicitate;
- i) nu am influențat în mod nelegal procesul decizional al autorității contractante, să obțin informații confidențiale care să-mi confere avantaje nejustificate în cadrul procedurii de atribuire sau a furnizat din neglijență informații eronate care pot avea o influență semnificativă asupra deciziilor autorității contractante privind excluderea din procedura de atribuire a respectivului operator economic, selectarea acestuia sau atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru către respectivul operator economic.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data completării

.....

Operator economic, ofertant/ asociat/ subcontractant/ tert sustinator,

.....
(nume, prenume, functie, semnatura autorizat)

Operatorul economic
(oferant/asociat/subcontractant/tert sustinator)

.....
(denumire/sediu)

DECLARAȚIE
privind neîncadrarea în prevederile art. 59 - 60 al Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice
(evitarea conflictului de interese)

Subsemnatul _____ (denumirea / numele și sediu/adresa operatorului economic) în calitate de _____ al Oferantului / Candidatul / Oferantul asociat / Subcontractantul / Tert sustinator la procedura de atribuire _____ declar pe propria răspundere, sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, ca că nu mă încadrez în nici una din următoarele situații prevăzute la art. 59 și art 60 alin. 1 din Legea 98/2016, respectiv:

- Nu dețin părți sociale, părți de interes, acțiuni din capitalul subscris al unuia dintre ofertanți/candidați, terți susținători sau subcontractanți propuși ori a persoanelor care fac parte din consiliul de administrație/organul de conducere sau de supervizare a unuia dintre ofertanți/candidați, terți susținători ori subcontractanți propuși;
- Nu sunt soț/soție, rudă sau afin, până la gradul al doilea inclusiv, cu persoane care fac parte din consiliul de administrație/organul de conducere sau de supervizare a unuia dintre ofertanți/candidați, terți susținători ori subcontractanți propuși;
- Nu am, direct ori indirect, un interes personal, financiar, economic sau de altă natură, ori mă aflu într-o altă situație de natură să îmi afecteze independența și imparțialitatea pe parcursul procesului de evaluare;
- Nu am drept membri în cadrul consiliului de administrație/organului de conducere sau de supervizare și/sau are acționari ori asociați semnificativi persoane care sunt soț/soție, rudă sau afin până la gradul al doilea inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire;
- Nu am nominalizat printre principalele persoane desemnate pentru executarea contractului persoane care sunt soț/soție, rudă sau afin până la gradul al doilea inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire.

Persoanele ce dețin funcții de decizie în cadrul Autorității Contractante sunt următoarele:

Persoanele cu funcții de decizie în cadrul Autorității Contractante cu privire la organizarea, derularea și finalizarea procedurii de atribuire sunt: Nistor Petru -primar, Popescu Marius-Gheorghe - viceprimar, Norocel Vasile -secretar, Iliescu Doinita- Inspector contabil, Cîmpulungeanu Mariana - Consilier Achiziții publice. Consilieri locali: Axinia Constantin-Cristian, Blănaru Grigore, Burcă Petrică, Grigoroaia Ioan, Iliescu Iulian -Radu, Norocel Vasile, Rusu Ioan, Saftiu Neculai, Spătărescu Grigore, Ștefănoaia Alin – Dumitru, Ungureanu Vasile, Veliceasa Cristian, Zimbru Alexandru, Zimbru Ion.

Subsemnatul declar că voi informa imediat autoritatea contractantă dacă vor interveni modificări în prezenta declarație la orice punct pe parcursul derulării procedurii de atribuire a contractului de achiziție publică sau, în cazul în care vom fi desemnați câștigători, pe parcursul derulării contractului de achiziție publică.

De asemenea, declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

Data completării

.....

Operator economic, ofertant/ asociat/ subcontractant/ tert sustinator,

.....
(nume, prenume, funcție, semnatura autorizat)

OPERATOR ECONOMIC

(denumirea/numele)

FORMULAR DE OFERTĂ

Către:

COMUNA MALINI

Domnilor:

Ca răspuns la Invitația de participare pentru atribuirea contractului privind **Execuție "Racorduri electrice pentru locurile de consum SPAU 1 Valeni-Stanisoara; SPAU 2 Valeni-Stanisoara; SPAU 3 Valeni-Stanisoara; SPAU 4 Valeni-Stanisoara; SPAU 5 Valeni-Stanisoara; SPAU 6 Valeni-Stanisoara; SPAU 7 Poiana Marului; Statie de pompare apa Valeni-Stanisoara; Statie de pompare apa Poiana Mărului; in conformitate cu avizele tehnice de racordare emise de DELGAZ GRID " aferente obiectivului de investiție Extindere sistem de alimentare cu apă și canalizare în comuna Mălini, județul Suceava**, declarăm următoarele:

1. Ne oferim să executăm, în conformitate cu condițiile din Invitația de participare și cu condițiile și termenele limită impuse, fără rezerve sau restricții, lucrările care fac obiectul contractului **"Racorduri electrice pentru locurile de consum SPAU 1 Valeni-Stanisoara; SPAU 2 Valeni-Stanisoara; SPAU 3 Valeni-Stanisoara; SPAU 4 Valeni-Stanisoara; SPAU 5 Valeni-Stanisoara; SPAU 6 Valeni-Stanisoara; SPAU 7 Poiana Marului; Statie de pompare apa Valeni-Stanisoara; Statie de pompare apa Poiana Mărului; in conformitate cu avizele tehnice de racordare emise de DELGAZ GRID " aferente obiectivului de investiție Extindere sistem de alimentare cu apă și canalizare în comuna Mălini, județul Suceava**, pentru suma de _____ lei, la care se adaugă TVA în valoare de _____ lei, valoare obținută astfel:

(suma în litere și în cifre)

Nr. crt	Denumire Bransament'/ loc de consum	Valoare fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
1	SPAU 1 Valeni-Stanisoara			
2	SPAU 2 Valeni-Stanisoara			
3	SPAU 3 Valeni-Stanisoara			
4	SPAU 4 Valeni-Stanisoara			
5	SPAU 5 Valeni-Stanisoara			
6	SPAU 6 Valeni-Stanisoara			
7	SPAU 7 Poiana Marului			
8	Statie de pompare apa Valeni- Stanisoara			
9	Statie de pompare apa Poiana Mărului			
TOTAL				

2. Ne angajăm ca în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curând posibil după primirea ordinului de începere și să terminăm lucrările în _____ luni de la emiterea ordinului de începere.

3. Menținem această ofertă valabilă pentru o perioadă de _____ zile respectiv până la data de și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Dacă oferta noastră va fi desemnată câștigătoare, noi vom asigura o garanție de bună execuție de 5% din prețul contractului fără TVA, așa cum este stipulat prin condițiile de contract.

5. Vom informa imediat Autoritatea Contractantă, dacă va apărea vreo modificare în situațiile de mai sus, la orice moment în timpul procedurii de atribuire.

6. Datele de identificare financiară sunt următoarele:

TITULAR CONT (Nume și adresă): _____

Reprezentant (Nume, prenume, date de contact): _____

BANCA (Numele și adresa Bancii): _____

IBAN: _____

7. Declarăm că am luat la cunoștință de prevederile art. 326 « Falsul în Declarații » din Codul Penal referitor la "**Declararea necorespunzătoare a adevărului**, făcută unei persoane dintre cele prevăzute în art. 175 sau unei unități în care aceasta își desfășoară activitatea în vederea producerii unei consecințe juridice, pentru sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declarația făcută servește la producerea acelei consecințe, **se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă.**"

Data _____

Reprezentant legal Ofertant unic/ Lider
(denumirea operatorului economic și a reprezentantului legal)
_____ (semnatura și stampila)

Operator economic

(denumirea/numele)

ANEXA LA FORMULARUL DE OFERTĂ

1	Valoarea maximă a lucrărilor executate de subcontractant (% din preț total oferat si valoare)
2	Garanția de bună execuție va fi constituită sub forma..... în cuantum de:
3	Perioada de garanție de bună execuție (luni calendaristice)
4	Perioada de mobilizare (numărul de zile calendaristice de la data primirii ordinului de începere a lucrărilor până la data începerii execuției)
5	Termenul pentru emiterea ordinului de începere a lucrărilor (numărul de zile calendaristice de la data semnării contractului)
6	Perioada medie de remediere a defectelor (zile calendaristice)

Data:.....

.....
(nume, prenume și semnătură),în calitate de legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele
(denumirea/numele operatorului economic)

CONTRACT DE LUCRĂRI

Nr. din

În temeiul Legii 98/2016 privind achizițiile publice cu modificările și completările ulterioare, s-a încheiat prezentul contract de lucrări, între

1. Părțile contractante

În temeiul Legii nr.98/2016 privind achizițiile publice cu modificările și completările ulterioare, Hotărârii Guvernului nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice cu modificările și completările ulterioare;

S-A ÎNCHEIAT PREZENTUL CONTRACT DE ACHIZIȚIE PUBLICĂ DE LUCRĂRI denumit în continuare "Contractul",

între

COMUNA MALINI cu sediul în localitatea Malini, str. Principala nr.979, comuna Malini, județul Suceava, cod postal 727350, telefon/fax 0230537305/0230543561 cod fiscal 6526587 cont deschis la Trezoreria Municipiului Falticeni, reprezentat legal prin NISTOR Petru – PRIMAR, în calitate de **ACHIZITOR** pe de o parte

și

..... **denumirea operatorului economic** adresă
 telefon/fax număr de înmatriculare
 cod fiscal cont (trezorerie, bancă)
reprezentată prin
 (denumirea conducătorului),
 funcția..... în calitate de **EXECUTANT**, pe de altă parte.

2. Definiții

În prezentul contract, cuvintele și expresiile definite vor avea următoarele semnificații:

- a) **Achizitor și Contractant** - Părțile contractante, așa cum sunt acestea numite în prezentul Contract;
- b) **Act Adițional** - document care modifică termenii și condițiile prezentului Contract de achiziție publică de lucrări, în condițiile Legii 98/2016;
- c) **Amplasamentul Lucrării** - locul unde Contractantul execută Lucrarea/Lucrările;
- d) **Asigurare** - formă de protecție în baza unui acord încheiat între o persoană fizică sau juridică, numită asigurat, care cedează anumite riscuri unei persoane juridice, numită asigurător, alături de o sumă de bani denumită primă de asigurare, urmând ca, în situația producerii evenimentelor respective, asigurătorul să îl despăgubească pe asigurat în baza documentului eliberat de asigurator, prin care se certifică încheierea unui contract de asigurare/unei polițe de asigurare sau a unui astfel de document în care sunt indicate, cel puțin: perioada de plată a primelor, condițiile de asigurare în care este încheiată polița și perioada de valabilitate a acesteia, încheiată astfel cum este solicitat de către Achizitor prin Documentația de Atribuire;
- e) **Proiectul tehnic** - Anexa 1 la prezentul Contract, care include obiectivele, sarcinile și specificațiile, caracteristicile Lucrărilor descrise în mod obiectiv, într-o manieră corespunzătoare îndeplinirii necesității Achizitorului, menționând, după caz, metodele și resursele care urmează să fie utilizate

- de către Contractant și/sau Lucrările care trebuie executate, finalizate și predate de către Contractant, inclusiv nivelurile de calitate, performanță, protecție a mediului, sănătate publică sau siguranță și altele asemenea, astfel cum pot fi/sunt precizate în mod expres în Secțiunea ”Condiții Specifice”, după caz, precum și cerințe aplicabile Contractantului în ceea ce privește informațiile și documentele care trebuie puse la dispoziția Achizitorului;
- f) **Cesiune** - înțelegere scrisă prin care Contractantul transferă unei terțe părți, în condițiile Legii 98/2016, drepturile și/sau obligațiile deținute prin prezentul Contract sau parte din acestea;
 - g) **Conflict de interese** - orice eveniment influențând capacitatea Contractantului de a exprima o opinie profesională obiectivă și imparțială sau care îl împiedică pe acesta, în orice moment, să acorde prioritate intereselor Achizitorului, orice motiv în legătură cu posibile contracte în viitor sau în conflict cu alte angajamente, trecute sau prezente, ale Contractantului. Aceste restricții sunt, de asemenea, aplicabile oricăror Subcontractanți, acționând sub autoritatea și controlul Contractantului, în condițiile Legii 98/2016, în cazul în care este aplicabil;
 - h) **Construcție** - clădire sau rezultatul unui ansamblu de lucrări de construcții de clădiri ori lucrări de geniu civil sau lucrare specială de construcții, respectiv orice lucrare de inginerie civilă, a cărei realizare constă în orice structură fixată în sau pe pământ, concepută și executată astfel încât să poată îndeplini ori menține, prin ea însăși, unele funcții tehnice, economice, sociale sau ecologice, indiferent de specificul, importanța, categoria și clasa de importanță, inclusiv Utilajele, Echipamentele și Instalațiile tehnologice și funcționale aferente;
 - i) **Contract** - prezentul Contract de achiziție publică de Lucrări cu titlu oneros, asimilat, potrivit Legii, actului administrativ, încheiat în scris, între Achizitor și Contractant, care are ca obiect execuția de Lucrări.
 - j) **Contract de Subcontractare** - acordul încheiat în scris între Contractant și un terț ce dobândește calitatea de Subcontractant, în condițiile Legii 98/2016, prin care Contractantul subcontractează Subcontractantului partea din Contract în conformitate cu prevederile prezentului Contract, dacă este cazul;
 - k) **Cost** - toate cheltuielile efectuate sau care urmează să fie efectuate de către Contractant, în legătură cu executarea prezentului Contract, indiferent dacă sunt efectuate pe sau în afara Șantierului, inclusiv cheltuielile indirecte sau costuri similare, dar care nu includ profitul;
 - l) **Dată de începere a Lucrărilor** - data stabilită pentru începerea Lucrărilor;
 - m) **Defecțiune/Defecțiuni** - execuția de slabă calitate sau deficiențe care încalcă siguranța, calitatea sau cerințele tehnice și/sau profesionale prevăzute de prezentul Contract și/sau de Legea aplicabilă și/sau care fac rezultatele execuției de Lucrări necorespunzătoare scopurilor acestora, astfel cum sunt prevăzute în prezentul Contract și/sau de Legea aplicabilă precum și orice abatere de la cerințele și de la obiectivele stabilite în Studiul de Fezabilitate/D.A.L.I./Proiectul tehnic. Defecțiunile includ atât viciile aparente cât și viciile ascunse ale Lucrărilor care fac obiectul prezentului Contract;
 - n) **Dispoziție** – ordin/instrucțiune, document scris(ă), emis(ă) de Achizitor pentru a completa și/sau modifica prevederile prezentului Contract cu respectarea prevederilor acestuia și în limitele Legii 98/2016 și a normelor de aplicare a acesteia;
 - o) **Documentele Achizitorului** - toate și fiecare dintre documentele necesare în mod direct sau implicit prin natura Lucrărilor care fac obiectul prezentului Contract, inclusiv, dar fără a se limita la: planuri, regulamente, specificații, planșe, desene, schițe, modele, manuale, programe și date informatice, calcule și rapoarte precum și orice documente tehnice, după caz, furnizate de Achizitor și necesare Contractantului în vederea realizării obiectului prezentului Contract;
 - p) **Documentele Contractantului** - toate datele, documentele, rapoartele incluse în cerințele Achizitorului, care sunt colectate și/sau pregătite de Contractant în legătură cu Lucrările executate și se află în custodia și grija Contractantului până la data preluării acestora de către Achizitor și care includ, dar fără a se limita la: documente, certificate, avize și acorduri care trebuie pregătite sau obținute de către Contractant, documente necesare pentru satisfacerea tuturor condițiilor impuse de

- aprobări, planuri, regulamente, specificații, planșe, desene, schițe, modele, manuale, programe și date informatice, software, calcule și rapoarte precum și orice documente tehnice, după caz, așa cum sunt acestea descrise în Studiul de Fezabilitate/D.A.L.I./Proiectul tehnic;
- q) **Durata de Execuție** a obiectivului/obiectivelor de investiții/Lucrărilor - perioada, exprimată în ani/luni/zile, calculată de la data de începere a Lucrărilor, astfel cum a fost comunicată Contractantului de către Achizitor, și până la acceptarea Lucrărilor prin Proces-Verbal de Recepție la Terminarea Lucrărilor, referitoare la timpul necesar finalizării Lucrărilor sau a unei/ unor părți ale acestora, după caz, inclusiv prelungirile conform clauzelor din prezentul Contract;
- r) **Echipamente** – aparate/instalații și altele asemenea, care fac sau vor face parte din cadrul Lucrărilor permanente;
- s) **Finalizare/Ajungere la termen** este atunci când Contractantul:
- a executat toate Lucrările și a prezentat toate documentele, astfel cum este stabilit prin prezentul Contract și cu respectarea termenului de realizare a investiției publice,
 - a remediat eventualele Defecțiuni/Vicii care nu ar fi permis utilizarea Lucrărilor de către Achizitor, în vederea obținerii beneficiilor anticipate și îndeplinirii obiectivelor comunicate prin Studiul de Fezabilitate/D.A.L.I./Proiectul tehnic;
- t) **Forță majoră** - eveniment independent de controlul Părților, care nu se datorează greșelii sau vinei acestora, care nu putea fi prevăzut în momentul încheierii prezentului Contract și care face imposibilă îndeplinirea obligațiilor de către una dintre Părți și include calamități, greve, sau alte perturbări ale activității industriale, acțiuni ale unui inamic public, războaie, fie declarate sau nu, blocate, insurecții, revolte, epidemii, alunecări de teren, cutremure, furtuni, trăsnete, inundații, deversări, turbulențe civile, explozii și orice alte evenimente similare imprevizibile, mai presus de controlul Părților și care nu ar putea fi evitate prin luarea măsurilor corespunzătoare de diligență;
- u) **Întârziere** - orice eșec al Contractantului de a executa orice obligații contractuale în termenul convenit prin intermediul Graficului general de realizare a investiției publice (fizic și valoric) acceptat, dar fără a se limita la obligația sa de a finaliza Lucrările și de a le preda la Finalizare/Ajungere la termen;
- v) **Lege** – normă, reglementare cu caracter obligatoriu și care se referă la legislația română dar și la Regulamente emise de CE și, de asemenea, la obligațiile care decurg din tratatele la care este parte statul român și orice altă legislație secundară direct aplicabilă din dreptul comunitar sau din jurisprudența comunitară;
- w) **Lucrări** - toate lucrările care urmează să fie realizate de către Contractant, incluzând Lucrări permanente și/sau Lucrări provizorii precum și orice Modificare a acestora, inclusiv toate activitățile care necesită exercitarea unui rol de Contractant în cadrul sau în legătură cu prezentul Contract;
- x) **Lucrări de Construcții** - Operațiunile specifice prin care:
- se execută/reabilitează Construcții de orice fel - civile, industriale, agrozootehnice, edilitare subterane și aeriene, căi de comunicații, lucrări inginerești, de artă etc.,
 - se desființează astfel de Construcții prin demolare, dezmembrare, dinamitare etc.;
- y) **Lucrări permanente** - Lucrările ce trebuie executate (inclusiv instalațiile), în conformitate cu prevederile prezentului Contract;
- z) **Lucrări provizorii** – Lucrările de orice fel, altele decât Echipamentele/Utilajele Contractantului, necesare pentru execuția și finalizarea Lucrărilor permanente, inclusiv pentru remedierea oricăror Defecțiuni ale acestora;
- aa) **Lucrări suplimentare** – Lucrările necesare apărute ca urmare a schimbării soluției de execuție, cu alte resurse (Materiale, manoperă, Utilaje);
- bb) **Lună** - luna calendaristică (12 luni/an);
- cc) **Materiale** - articole de orice tip (altele decât Echipamentele), care vor face sau fac parte din lucrările permanente;
- dd) **Mijloace electronice de comunicare în cadrul Contractului** - echipamente electronice de procesare, inclusiv compresie digitală, și stocare a datelor emise, transmise și, respectiv, primite prin cablu, radio,

- mijloace optice sau prin alte mijloace electromagnetice și utilizate inclusiv pentru transmiterea informațiilor/documentelor în cadrul prezentului Contract;
- ee) **Obiect de investiții** - parte a Obiectivului de Investiții, cu funcționalitate distinctă în cadrul ansamblului acestuia;
- ff) **Ofertă** - actul juridic prin care Contractantul și-a manifestat voința de a se angaja, din punct de vedere juridic, în prezentul Contract de achiziție publică de Lucrări și cuprinde Propunerea Financiară, Propunerea Tehnică precum și alte documente care au fost menționate în Documentația de Atribuire, prin care Contractantul și-a manifestat voința de a se angaja din punct de vedere juridic în prezentul Contract;
- gg) **Ordin de Începere a Lucrărilor** – documentul care atestă momentul începerii execuției Lucrărilor și prin care Achizitorul înștiințează Contractantul și, după caz, consultantul/dirigintele de șantier că execuția Lucrărilor poate începe. Data prevăzută pentru începerea Lucrărilor se consideră Data de Începere a Execuției și este data de la care se calculează Durata de Execuție;
- hh) **Penalitate** - despăgubirea stabilită în prezentul Contract ca fiind plătită de către una dintre Părțile contractante către cealaltă Parte în caz de neîndeplinire a obligațiilor din prezentul Contract, în caz de neîndeplinire a unei părți a prezentului Contract sau de îndeplinire cu întârziere a obligațiilor prin raportare la Punctele de Reper/Termenle de Finalizare, astfel cum sunt stabilite prin Documentele Contractului;
- ii) **Perioadă de garanție acordată Lucrărilor** – perioada de timp cuprinsă între data Recepției la Terminarea Lucrărilor și data Recepției Finale stabilită în prezentul Contract și în cadrul căreia Contractantul are obligația înlăturării, pe cheltuiala sa, a tuturor deficiențelor apărute datorită nerespectării Studiului de Fezabilitate/D.A.L.I./Proiectul tehnic, a prevederilor reglementărilor tehnice aplicabile sau a folosirii de Materiale, Instalații, etc. necorespunzătoare;
- jj) **Personal** - persoanele desemnate de către Contractant sau de către oricare dintre Subcontractanți pentru îndeplinirea prezentului Contract;
- kk) **Planșe** – planșele/reproducerile desenelor tehnice ale Achizitorului, referitoare la Lucrări, astfel cum sunt enumerate/descrie, după caz, în anexe, incluzând orice modificare adusă acestor Planșe, inclusiv planșe suplimentare, conform prevederilor contractuale;
- ll) **Prețul Contractului** - suma de bani plătită Contractantului de către Achizitor, în baza și în conformitate cu prevederile prezentului Contract, pentru îndeplinirea integrală și corespunzătoare a tuturor obligațiilor asumate prin prezentul Contract;
- mm) **Proces-Verbal de Recepție a Lucrărilor/la Terminarea Lucrărilor** – documentul prin care sunt acceptate Lucrările executate, prin care acesta din urmă confirmă execuția Lucrărilor în mod corespunzător de către Contractant și că acestea au fost acceptate de către Achizitor;
- nn) **Proces-Verbal de Recepție Finală** – documentul încheiat după expirarea perioadei de garanție;
- oo) **Recepția lucrărilor** - activitate realizată cu participarea Achizitorului, Contractantului precum și a altor părți interesate și componentă a sistemului calității în construcții prin care se certifică finalizarea Lucrărilor executate în conformitate cu Documentele Contractului (Studiu de Fezabilitate/D.A.L.I., Propunere Tehnică, Propunere Financiară), inclusiv modificări ale acestora, dacă este cazul. Recepția lucrărilor de construcții de orice categorie și de instalații se efectuează atât la lucrări noi, cât și la intervenții în timp asupra Construcțiilor existente, conform Legii. Recepția lucrărilor de construcții se realizează în două etape, potrivit prevederilor legale în vigoare, astfel:
- **Recepție la Terminarea Lucrărilor** – recepția efectuată la terminarea completă a Lucrărilor unui Obiect de investiție/Obiectiv de investiție, astfel cum este identificat în prezentul Contract,
 - **Recepție Finală** - recepția efectuată după expirarea perioadei de garanție a Lucrărilor;
- pp) **Scris(ă) sau în scris** - orice ansamblu de cuvinte sau cifre care poate fi citit, reprodus și comunicat ulterior, inclusiv informații transmise și stocate prin Mijloace electronice de comunicare în cadrul Contractului;

- qq) **Subcontractant** - orice operator economic care nu este parte a prezentului Contract și care execută și/sau predă anumite părți ori elemente ale Lucrării/Lucrărilor sau ale Construcției/Construcțiilor ori îndeplinește activități care fac parte din obiectul prezentului Contract, răspunzând în fața Contractantului pentru organizarea și derularea tuturor etapelor necesare în acest scop;
- rr) **Șantier** - Amplasamentul Lucrării unde urmează a fi executate Lucrările permanente și unde se vor livra Echipamentele și Materialele precum și oricare alte locuri prevăzute în prezentul Contract ca fiind părți componente ale Șantierului;
- ss) **Termen** - intervalul de timp în care Părțile trebuie să-și îndeplinească obligațiile, astfel cum este stabilit prin prezentul Contract, exprimat în zile, care începe să curgă de la începutul primei ore a primei zile a termenului și se încheie la expirarea ultimei ore a ultimei zile a termenului; ziua în cursul căreia a avut loc un eveniment sau s-a realizat un act al Achizitorului nu este luată în calculul termenului. Dacă ultima zi a unui termen exprimat altfel decât în ore este o zi de sărbătoare legală, o duminică sau o sâmbătă, termenul se încheie la expirarea ultimei ore a următoarei zile lucrătoare;
- tt) **Utilajele Contractantului** - toate aparatele, mașinile, vehiculele și altele asemenea, după caz, necesare execuției și terminării Lucrărilor precum și remedierilor oricărui Defecțiuni, dar care nu includ Lucrările Provizorii, utilajele asigurate de către Achizitor (dacă există), Materialele și/sau Echipamentele precum și altele asemenea, care fac sau vor face parte din Lucrările Permanente;
- uu) **Vicii aparente** - defecte, lipsuri, neconformități etc., care pot fi sesizate de o persoană diligentă, fără a fi nevoie de investigații de specialitate asupra Lucrării în cauză;
- vv) **Vicii ascunse** - defecte, lipsuri neconformități etc. care pot fi sesizate doar de către un specialist sau care rezultă în urma unei utilizări în timp și care sunt prezentate la data recepției Lucrării în cauză;
- ww) **„Do No Significant Harm” (DNSH)** - principiul „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, a cărui respectare este obligatorie în cadrul proiectelor finanțate în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României.
- xx) **Zi** - zi calendaristică, iar anul înseamnă 365 de zile; în afara cazului în care se prevede expres că sunt zile lucrătoare.

3. Interpretare

3.1 În prezentul contract, cu excepția unei prevederi contrare, cuvintele la forma singular vor include forma de plural și vice versa, acolo unde acest lucru este permis de context.

3.2 Termenul “zi”sau “zile” sau orice referire la zile reprezintă zilele calendaristice dacă nu se specifică în mod diferit.

Clauze obligatorii

4. Obiectul contractului

4.1 Obiectul contractului îl reprezintă execuție "**Racorduri electrice pentru locurile de consum SPAU 1 Valeni-Stanisoara; SPAU 2 Valeni-Stanisoara; SPAU 3 Valeni-Stanisoara; SPAU 4 Valeni-Stanisoara; SPAU 5 Valeni-Stanisoara; SPAU 6 Valeni-Stanisoara; SPAU 7 Poiana Marului; Statie de pompare apa Valeni- Stanisoara; Statie de pompare apa Poiana Mărului; in conformitate ce avizele tehnice de racordare emise de DELGAZ GRID "**, aferente obiectivului de investiție **Extindere sistem de alimentare cu apă și canalizare în comuna Mălini, județul Suceava.**

4.2. Executantul se obligă să proiecteze, să verifice, să asigure asistență tehnică, să execute, să testeze, să finalizeze lucrările, să pună în funcțiune și să remedieze orice defecte rezultate în urma executării prezentului contract, la obiectivul de investiții: "**Racorduri electrice pentru locurile de consum SPAU 1 Valeni-Stanisoara; SPAU 2 Valeni-Stanisoara; SPAU 3 Valeni-Stanisoara; SPAU 4 Valeni-Stanisoara; SPAU 5 Valeni-Stanisoara; SPAU 6 Valeni-Stanisoara; SPAU 7 Poiana Marului; Statie de pompare apa Valeni- Stanisoara; Statie de pompare apa Poiana Mărului; in**

conformitate ce avizele tehnice de racordare emise de DELGAZ GRID ", aferente obiectivului de investiție *Extindere sistem de alimentare cu apă și canalizare în comuna Mălini, județul Suceava.*

5. Prețul contractului

5.1. Prețul convenit pentru îndeplinirea contractului, plătit de executantului de către achizitor, conform graficului de plăți, este de lei fără TVA la care se adaugă cota legală de TVA conform legii, valoarea totală fiind de lei.

5.2 La prețul contractului se pot adăuga cheltuielile diverse și neprevăzute care vor fi decontate doar dacă este cazul.

5.3 Cheltuielile diverse și neprevăzute reprezintă cheltuieli incluse în structura devizului general al obiectivului de investiții, potrivit prevederilor HG nr. 907/2016, iar utilizarea sumelor aferente acestora se realizează în funcție de necesități, prin încheierea unui act adițional la contractul inițial. În acest context, actul adițional va reprezenta expresia aplicării mecanice a clauzelor contractuale sau a unei modificări nesubstanțiale în conformitate cu dispozițiile art. 221 din Legea nr. 98/2016.

5.4 Achizitorul are obligația de a efectua plata către Contractant conform facturii, emise pe baza situației de lucrări confirmată de către Achizitor, în termen de 60 de zile de la includerea facturii în cererea de transfer, și în măsura în care Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor va transfera aceste sume în bugetul achizitorului.

5.5. Moneda de plată și de referință a contractului este leul. Referirile la moneda euro, din ofertă, Contract sau alte înscrisuri ce privesc atribuirea, încheierea sau executarea contractului, se fac exclusiv în scopuri statistice și de monitorizare.

6. Durata contractului

6.1 Prezentul Contract intră în vigoare la data semnării lui de către ultima parte și este valabil până la îndeplinirea integrală și corespunzătoare a obligațiilor de către ambele părți, iar Contractul operează valabil între parti, potrivit legii, ofertei și documentației de atribuire, de la data intrării sale în vigoare și până la epuizarea convențională sau legală a oricărui efect pe care îl produce.

6.2 Durata prezentului contract este de 38 luni începând cu emiterea Ordinului de începere a lucrărilor și este formată de perioada de 6 luni pentru executia lucrărilor și perioada de 36 de luni de garanție de buna executie.

6.3. - Prezentul contract încetează să producă efecte după semnarea proceselor verbale de recepție finală.

7. Documentele contractului

Prin documentele contractului se înțelege:

1. prezentul contract de achiziție de lucrări

și

2. următoarele documente:

a) caietul de sarcini inclusiv clarificările și sau măsurile de remediere aduse până la depunerea ofertelor ce privesc aspectele tehnice și financiare;

b) propunerea tehnică și propunerea financiară, inclusiv clarificările din perioada de evaluare;

c) garanția de bună execuție a contractului;

d) angajamentul ferm de susținere din partea unui terț conform legii, dacă este cazul;

e) contractele încheiate cu subcontractanții, dacă este cazul;

f) acord de asociere, dacă este cazul;

g) graficul general de realizare a investiției;

i) alte documente/formulare relevante, dacă este cazul.

8. Executantul

Obligațiile Executantului

8.1. Pe lângă obligațiile stabilite prin prezentul Contract, **Executantului îi revin toate obligațiile prevăzute la art. 23-25 din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.** Acesta va proiecta, executa, testa și termina Lucrările în conformitate cu prevederile Contractului și instrucțiunile Achizitorului și va remedia orice defecte ale Lucrărilor. Executantul va asigura în totalitate supravegherea, forța de muncă, Materialele, Echipamentele și Utilajele necesare execuției Lucrărilor, fie provizorii, fie definitive.

8.2. Executantul garantează că la data recepției lucrarea executată va avea cel puțin caracteristicile tehnice și calitățile *solicitate de Achizitor în Caietul de sarcini și declarate de către executant în propunerea tehnică*, va corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu va fi afectată de *vicii aparente și/sau ascunse* care ar diminua sau ar anula valoarea ori posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau celor specificate în contract.

8.3 La semnarea prezentului contract, Executantul are obligația de a prezenta Achizitorului, spre aprobare, graficul general de realizarea a investiției, actualizat, dacă este cazul.

8.4 Executantul are obligația de a respecta graficul general de realizarea a investiției. Progamul de control al obiectivului de investiții se întocmește de proiectant, Executantul având obligația să-l respecte potrivit prevederilor legale.

8.5 Executantul este pe deplin și singur responsabil pentru conformitatea, stabilitatea și siguranța tuturor lucrărilor executate pe șantier, precum și pentru procedeele de execuție utilizate, cu respectarea prevederilor și reglementărilor legale din domeniul construcțiilor. Nicio aprobare, consimțământ sau absență a unor observații ale Achizitorului nu vor exonera Executantul de obligațiile sale; Achizitorul nu va fi responsabil pentru niciun fel de daune-interese sau compensații datorate potrivit legii sau contractului, ca urmare a unui accident ori prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane.

8.6 Executantul are obligația de a pune la dispoziție Achizitorului caietele de măsurători (atașamentele) și, după caz, orice alte documente pe care Executantul trebuie să le întocmească sau care sunt cerute de Achizitor.

8.7 Lucrările suplimentare față de cele contractate, considerate necesare de către Executant, nu pot fi demarate sau executate fără modificarea prin Act adițional a prezentului contract în condițiile art.24 din acesta și cu încadrarea în procentul de diverse și neprevăzute. În lipsa actului adițional de modificare a contractului, Executantul nu are dreptul să solicite plata valorii respectivelor lucrări.

8.8 Executantul este responsabil de buna execuție a lucrărilor contractate, precum și de furnizarea tuturor echipamentelor, instrumentelor, dispozitivelor, utilajelor și resurselor umane necesare în vederea îndeplinirii obligațiilor contractuale.

8.9 În cazul în care, pe parcursul execuției lucrărilor, survine o eroare în poziția, cotele, dimensiunile sau aliniamentul oricărei părți a lucrărilor, Executantul are obligația să rectifice eroarea constatată, pe cheltuiala sa.

8.10. Pe parcursul execuției lucrărilor, al remedierii viciilor ascunse sau deficiențelor constatate în cadrul perioadei de garanție, Executantul are obligația:

- a) de a asigura securitatea persoanelor a căror prezență pe șantier este autorizată;
- b) de a procura și de a întreține pe cheltuiala sa toate dispozitivele de iluminare, protecție, îngrădire, alarmă și pază, în cazul în care sunt necesare sau au fost solicitate de către Achizitor sau de către alte autorități competente, în scopul protejării lucrărilor sau al asigurării confortului riveranilor;
- c) de a lua toate măsurile pentru protecția mediului în conformitate cu acordul de mediu emis, pe și în afara șantierului și pentru a evita orice pagubă sau neajuns provocat persoanelor, proprietăților publice sau altora, rezultat din poluare, zgomot sau alți factori generați de metodele sale de lucru;
- d) de a asigura calitatea corespunzătoare a tuturor materialelor puse în operă, în conformitate cu Proiectul tehnic și detaliile de execuție aprobate de Achizitor și de a nu modifica soluțiile tehnice sau tehnologice, ori de a înlocui materiale și echipamente cu altele de o calitate diferită față de prevederile proiectului. În orice situație Executantul nu va putea proceda la eventuale înlocuiri de tehnologii, echipamente sau materiale decât cu aprobarea prealabilă a Achizitorului, în condițiile legii.
- e) de a nu stânjeni inutil sau abuziv accesul și confortul riveranilor și de a nu restricționa utilizarea căilor

de acces prin folosirea și ocuparea drumurilor și a trecerilor publice sau private care deserveșc proprietățile aflate în posesia sau proprietatea Achizitorului sau a oricărei alte persoane, cu excepția zonei prevăzute pentru organizare de șantier;

f) de a evita acumularea de obstacole inutile pe șantier;

g) de a retrage orice utilaje, echipamente, instalații și materiale aflate în surplus;

h) Executantul are dreptul de a menține pe șantier până la semnarea procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor numai acele materiale, echipamente, utilaje, instalații sau lucrări provizorii, care îi sunt necesare în scopul îndeplinirii obligațiilor sale;

i) de a aduna și de a îndepărta de pe șantier dărâmăturile, molozul sau lucrările provizorii de orice fel, care nu mai sunt necesare;

j) de a delimita perimetrul și de a monta panouri de identificare la intrarea în șantier, conform modelelor primite de la Achizitor și în conformitate cu planul de organizare de șantier, aprobat de Achizitor;

k) de a asigura accesul reprezentantului Achizitorului la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde își desfășoară activitățile legate de îndeplinirea obligațiilor asumate prin contract, inclusiv pentru verificarea lucrărilor ascunse;

l) de a monta panoul de personalizare conform indicațiilor pe care le va primi de la Achizitor;

m) de a remedia lucrările cuprinse în situațiile de lucrări comunicate și care au făcut obiectul obiecțiilor și respingerilor Achizitorului și să nu factureze aceste lucrări decât ulterior remedierii solicitate și în temeiul unui proces verbal încheiat cu dirigintele de șantier, atestând remedierea respectivelor lucrări;

n) de a conserva lucrările executate în ipoteza sistării lucrărilor, oricare ar fi motivul acestui eveniment;

o) de a înștiința anterior și imediat Achizitorul asupra iminenței depășirii a termenelor convenite, oricare ar fi cauza respectivei întârzieri.

p) de a respecta legislația referitoare la vestigii, monede, artefacte, obiecte de valoare sau antichități, monumente istorice, orice alte articole de interes arheologic. Executantul va obține în numele Achizitorului toate autorizațiile și certificatele necesare și va asigura supravegherea din punct de vedere arheologic a lucrărilor.

8.11 Executantul este responsabil pentru menținerea în bună stare a lucrărilor executate, materialelor, echipamentelor și instalațiilor care urmează să fie puse în operă, de la data primirii ordinului de începere a lucrărilor și până la data semnării procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și predarea -primirea obiectivului realizat.

8.12 Executantul va lua toate măsurile necesare pentru păstrarea curățeniei carosabilului și căilor de acces.

8.13 Executantul va despăgubi Achizitorul împotriva tuturor reclamațiilor, acțiunilor în justiție, daunelor-interese, costurilor, taxelor și cheltuielilor, indiferent de natura lor, rezultând din sau în legătură cu nerespectarea obligațiilor prevăzute în contract, pentru care responsabilitatea revine Executantului.

8.14 Executantul are obligația de a utiliza drumurile sau podurile ce comunică cu sau sunt pe traseul șantierului potrivit destinației și constrângerilor lor funcționale și de a preveni deteriorarea sau distrugerea acestora prin traficul propriu sau al oricăruia dintre subcontractații săi.

8.15 Executantul va selecta traseele, va alege și va folosi vehiculele, va limita și va repartiza încărcăturile, în așa fel încât traficul suplimentar ce va rezulta în mod inevitabil din deplasarea materialelor, echipamentelor, instalațiilor sau a altora asemenea, de pe și pe șantier, să fie adecvat parametrilor tehnici constructivi ai căilor utilizate, în măsura în care este posibil, astfel încât să nu producă deteriorări sau distrugerii ale drumurilor și podurilor respective.

8.16 În cazul care, locul de realizare a lucrărilor, impune utilizarea de către Executant a transportului pe apă, atunci prevederile de la alineatele anterioare vor fi interpretate în maniera în care prin "drum" se înțelege inclusiv ecluza, doc, dig sau orice altă structură aferentă căii navigabile și prin "vehicul" se înțelege orice ambarcațiune, iar prevederile respective se vor aplica în consecință.

8.17 În cazul în care se produc deteriorări sau distrugerii ale oricărui pod, tunel sau drum care comunică cu sau care se află pe traseul șantierului, datorită transportului materialelor, echipamentelor,

instalațiilor sau altora asemenea, Executantul are obligația de a despăgubi Achizitorul împotriva tuturor reclamațiilor privind avarierea respectivelor poduri sau drumuri.

8.18 În situația prevăzută la alineatul anterior, Executantul este responsabil și va plăti consolidarea, modificarea sau îmbunătățirea, podurilor/drumurilor distruse sau deteriorate.

8.19 Costurile pentru racordarea și consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către Executant pe durata existenței șantierului.

8.20 Executantul răspunde pentru viciile ascunse ale construcției, în conformitate cu prevederile legale în vigoare și potrivit prezentului contract.

8.21 Executantul garantează că a realizat instructajul personalului ce urmează să execute lucrări pe viitorul Amplasament, necesar desfășurării în bune condiții a activității sale și a luat toate măsurile impuse de legislația în vigoare privind respectarea regulilor referitoare la condițiile și normele de securitate și sănătate în muncă. Executantul este singurul responsabil pentru eventuale daune cauzate de nerespectarea cerințelor de securitate și sănătate în muncă, în conformitate cu legislația în vigoare.

8.22 Executantul va respecta legile țării în care se realizează Lucrările, va emite toate înștiințările și va plăti toate taxele care îi revin ca obligație, conform prevederilor legale în vigoare.

8.23 Executantul are obligația să notifice achizitorului data la care va acoperi lucrările ce devin ascunse. Notificarea va fi transmisă achizitorului cu cel puțin 48 de ore înainte de data la care va acoperi lucrările.

8.24 Achizitorul, prin dirigintele de șantier și/sau reprezentantul său împuternicit, are obligația de a se prezenta în cel mai scurt timp posibil, dar nu mai mult de 5 zile de la notificarea primită din partea Executantului, în vederea încheierii actelor legale pentru lucrările ce devin ascunse.

8.25 Achizitorul are obligația de a pune Executantului la dispoziție întreaga documentație necesară pentru îndeplinirea Contractului, într-un exemplar, la termenele stabilite prin graficul de îndeplinire a contractului.

8.26 Controlul în faze determinante se realizează de către autoritățile competente, conform prevederilor legale.

8.27 Executantul va respecta obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) și va întocmi și transmite Achizitorului următoarele documente, dar fără a se limita doar la acestea, astfel:

(a) Referitor la Obiectivul de mediu 4. Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora:

1. Declarație respectare principii DNSH (Do No Significant Harm);

2. Documente din care să reiasă tipurile de deșeuri generate din activitățile/lucrările executate și cantitatea acestora:

Situație de lucrări cu defalcarea următoare (unde este cazul):

- Cantitate de materiale desfășurate mc/mp

- Cantitate de materiale reutilizatemc/mp

- Cantitate de materiale reciclate mc/mp

- Cantitate de deșeuri mc/mp

3. Certificare de către firma de gestiune deșeuri cu cantitatea de deșeuri preluate, din care se specifică cantitatea de deșeuri incinerate(unde este cazul)

4. Document din care să reiasă tipurile de deșeuri generate din activitățile/lucrările executate și cantitatea acestora (unde este cazul);

5. contract încheiat cu operator economic care colectează și/sau transportă deșeuri sau care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor.

b) Referitor la Obiectivul de mediu 5. Prevenirea și controlul poluării:

6. Declarații de performanță pentru produsele pentru construcții, întocmite de producători, sau declarații de conformitate (dacă sunt utilizate produse pentru construcții care fac obiectul unei specificații tehnice armonizate) sau acord tehnic în construcții (dacă sunt utilizate produse pentru construcții pentru care nu există specificații tehnice armonizate sau specificații tehnice

nearmonizate)

7. Fișă cu date de securitate ale produselor (conform Regulament UE 2015/830)

8. Fișe tehnice ale echipamentelor folosite la sistemele tehnice ale clădirii – dovada consumului redus de energie, respectiv posibilitatea utilizării energiei regenerabile, declarațiile de conformitate

9. Fișe tehnice ale utilajelor utilizate – măsuri de reducere a poluării

c) Antreprenorul va respecta în totalitate prevederile Proiectului tehnic referitor la măsurile privind implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH).

9. Proiectarea

9.1 Executantul va răspunde de activitățile de proiectare aferente Lucrărilor. Proiectul va fi elaborat de către personal calificat, ingineri sau alții asemenea, care corespund cerințelor Achizitorului și prevederilor legale referitoare la exercitarea acestei profesii și va fi verificat în conformitate cu Legile în vigoare de către specialiști verficatori de proiecte atestați pe toate domeniile. Cu excepția altor prevederi ale Contractului, Executantul va prezenta Achizitorului, numele și detaliile relevante ale personalului calificat, Subcontractanților propuși în conformitate cu prevederile legislației achizițiilor, inclusiv referințele acestora.

9.2. Executantul va garanta că el, proiectanții săi și Subcontractanții au experiența și capacitatea necesară pentru proiectare. Executantul își va asuma răspunderea privind disponibilitatea proiectanților de a participa la discuții cu Achizitorul, în măsura convocării cu cel puțin 3 zile lucrătoare în prealabil, pentru chestiuni de derulare curentă a proiectării sau execuției, și imediat în situații de urgență.

9.3 Executantul este singur și deplin responsabil pentru calitatea serviciilor de proiectare, astfel că niciun fel de cereri de modificare a prețului, generate de *îndreptarea erorilor de proiectare pe parcursul executării lucrărilor* necesare pentru punerea în funcțiune a obiectivului de investiții, nu vor putea fi admise.

9.4 Executantul va preda Achizitorului Documentația Tehnică, astfel cum a fost solicitată prin Caietul de Sarcini, documentație care va fi verificată de către Achizitor, conform legislației în vigoare.

9.5 Documentația tehnico-economică care face obiectul prezentului contract corectă și completă, se prezintă Achizitorului în vederea verificării tehnice de specialitate.

10. Perioada de garanție acordată lucrărilor

10.1 Executantul are obligația legală de garantare a calității materialelor, echipamentelor și lucrărilor de construcții executate, conform Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, coroborate cu prevederile Codului civil privind condițiile și termenii stabilite pentru descoperirea viciilor ascunse și promovarea acțiunii în daune.

10.2 Obligația de garanție a Executantului subzistă în temeiul legii, și față de subdobânditorii dreptului de proprietate asupra construcțiilor.

10.3 Perioada de garanție curge de la data recepției la terminarea lucrărilor, până la recepția finală și este de minim **36 luni**.

10.4 În perioada de garanție Executantul are obligația, în urma dispoziției date de Achizitor, de a executa toate lucrările de modificare, reconstrucție și remediere a viciilor și altor defecte a căror cauză este nerespectarea Clauzelor contractuale pe cheltuiala proprie.

10.5 Obligația legală de garanție a Executantului pentru lucrările executate impune remedierea tuturor defectelor constatate în termenul legal de garanție, exceptate fiind cele produse din culpa Achizitorului, a prepușilor săi sau a persoanelor pentru care acesta este ținut să răspundă. Defectele și lipsurile constatate de Achizitor, în perioada de garanție, trebuie aduse la cunoștința Executantului, iar acesta, în termen de 48 de ore de la primirea notificării, este obligat să trimită reprezentantul său la fața locului și să remedieze defecțiunea în cel mai scurt timp posibil, potrivit naturii și gravității defecțiunii. Remedierea defectelor va fi urmată, obligatoriu, de o recepție cantitativă și calitativă a lucrărilor, va fi consemnată într-un proces verbal/notă de constatare încheiat între Părți.

10.6 Intervențiile efectuate în perioada de garanție, aflate în sarcina Executantului, se realizează pe cheltuiala acestuia, în cazul în care ele sunt necesare ca urmare a:

i) *utilizării de materiale, instalații sau a unei manopere neconforme cu prevederile contractului și/sau cu prevederile documentației tehnico-economice;*

ii) *unui viciu de concepție, acolo unde proiectantul este responsabil de proiectarea unei părți din lucrare, proiect însușit de Executant și pe care acesta nu l-a adus la cunoștința achizitorului în timpul executării lucrărilor;*

iii) *neglijenței sau neîndeplinirii de către Executant a oricăreia dintre obligațiile explicite sau implicite care îi revin în baza contractului.*

10.7 În cazul în care Executantul nu execută lucrările prevăzute în această clauză, Achizitorul este liber să contracteze cu terți executanți, *conform legislației achizițiilor*, execuția acestor lucrări, urmând ca prețul lor să fie recuperat de către Achizitor de la Executant sau reținut din sumele convenite acestuia sau din garanția de bună execuție.

10.8 Executantul are obligația de a despăgubi Achizitorul împotriva oricărui:

a) *reclamații și acțiuni în justiție ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru ori în legătură cu execuția lucrărilor sau încorporate în acestea; și*

b) *daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, cu excepția situației în care o astfel de daună rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către Achizitor.*

11. Reprezentantul Executantului și înlocuirea personalului de specialitate nominalizat

11.1 Executantul va transmite Achizitorului, pentru aprobare, numele și referințele persoanei autorizate să primească instrucțiuni în numele său.

11.2 Executantul va notifica în scris Achizitorului identitatea reprezentanților săi atestați profesional pentru urmărirea executării lucrărilor, și anume a responsabilului tehnic cu execuția sau, dacă este cazul, a altei persoane fizice sau juridice atestate potrivit legii și care îi reprezintă legal interesele.

11.3 Înlocuirea personalului de specialitate nominalizat pentru îndeplinirea contractului se realizează numai cu acceptul Achizitorului și nu reprezintă o modificare substanțială a contractului, așa cum este aceasta definită în legislația privind achizițiile, decât în următoarele situații:

a) *noul personal de specialitate nominalizat pentru îndeplinirea contractului nu îndeplinește cel puțin criteriile de calificare prevăzute în cadrul documentației de atribuire (dacă este cazul aplicării unor astfel de criterii de eligibilitate);*

b) *noul personal de specialitate nominalizat pentru îndeplinirea contractului nu obține cel puțin același punctaj ca personalul propus la momentul aplicării factorilor de evaluare (dacă este cazul aplicării unor astfel de factori). În situațiile prevăzute mai sus, Executantul are obligația de a transmite pentru noul personal documentele solicitate prin documentația de atribuire fie în vederea demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare/selecție stabilite, fie în vederea calculării punctajului aferent factorilor de evaluare.*

11.4 Înlocuirea de către Executant a personalului de specialitate nominalizat pentru îndeplinirea contractului în propunerea sa tehnică fără acceptul beneficiarului, va conduce la refuzul autorității contractante de a efectua plăți către executant, până când executatul va remedia situația.

12. Subcontractarea

12.1. Subcontractarea

12.1.1 La încheierea Contractului sau atunci când se introduc noi subcontractanți, este obligatorie furnizarea către Achizitor a contractelor încheiate de către Executant cu subcontractanții nominalizați în ofertă sau declarați ulterior, astfel încât activitățile ce revin acestora, precum și sumele aferente prestațiilor, să fie cuprinse în Contract devenind anexe ale acestuia. Ele trebuie să cuprindă obligatoriu, însă fără a se limita: denumirea subcontractanților, reprezentanții legali ai noilor

subcontractanți, datele de contact, activitățile ce urmează a fi subcontractate, valoarea aferenta prestațiilor, opțiunea de a fi plătiți direct de către Achizitor opțiunea de cesionare a contractului în favoarea Achizitorului, dacă este cazul, în condițiile legii.

12.1.2. Executantul are dreptul de a înlocui/implica noi subcontractanți în perioada de execuție a Contractului, cu condiția ca schimbarea să nu reprezinte o modificare substanțială a acestuia, în conformitate cu cele prevăzute expres de legislația în vigoare privind achizițiile publice.

12.1.3 Executantul nu va avea dreptul de a înlocui/implica niciun subcontractant, în perioada de execuție a contractului fără acordul prealabil al Achizitorului. Orice solicitare privind înlocuirea/implicarea de noi subcontractanți va fi înaintată de către Executant în vederea obținerii acordului Achizitorului într-un termen rezonabil și care nu va putea fi mai mic de 15 zile înainte de momentul începerii activității de către noii subcontractanți.

12.1.4 În situația prevăzută la pct. 12.1.2, Executantul poate înlocui/implica subcontractanți în perioada de execuție a contractului, în următoarele cazuri:

a) *înlocuirea subcontractanților nominalizați în oferta și ale căror activități au fost indicate în aceasta ca fiind realizate de subcontractanți;*

b) *declararea unor noi subcontractanți, ulterior semnării contractului, în condițiile în care lucrările ce urmează a fi subcontractate au fost prevăzute în ofertă, fără a se indica inițial opțiunea subcontractării acestora.*

c) *renunțarea de către subcontractanți*

d) *retragerea subcontractanților din contract de către Executant.*

12.1.5 În vederea obținerii acordului Achizitorului, noii subcontractanți sunt obligați să prezinte:

- *o declarație pe proprie răspundere prin care își asumă prevederile caietului de sarcini, propunerea tehnică și financiară depusă de către Executant la ofertă, pentru activitățile supuse subcontractării;*

- *contractele de subcontractare încheiate între Executant și noii subcontractanți ce vor cuprinde obligatoriu și fără a se limita la acestea, informații cu privire la activitățile ce urmează a fi subcontractate, datele de contact și reprezentanții legali, valoarea aferentă activității ce va face obiectul contractului, opțiunea de a fi plătiți direct de către Achizitor, dacă este cazul;*

- *certIFICATELE și alte documente necesare pentru verificarea inexistenței unor situații de excludere și a resurselor/capabilităților corespunzătoare părților de implicare în contractul de achiziție publică.*

12.1.6 Dispozițiile privind înlocuirea/implicarea de noi subcontractanți nu diminuează în nici o situație răspunderea Executantului în ceea ce privește modul de îndeplinire a Contractului.

12.1.7 În vederea finalizării Contractului, Achizitorul poate solicita, în condițiile legislației achizițiilor, iar Executantul se obligă să cesioneze în favoarea Achizitorului, contractele încheiate cu subcontractanții acestuia, Executantul obligându-se totodată să introducă în contractele sale cu subcontractorii clauze în acest sens. Într-o asemenea situație Contractul va fi continuat de subcontractanți. Dispozițiile privind cesiunea contractului de subcontractare nu diminuează în nici o situație răspunderea Executantului față de Achizitor în ceea ce privește modul de îndeplinire a Contractului.

12.1.8 Achizitorul poate proceda la rezilierea unilaterală a contractului, fără efectuarea vreunei alte formalități și fără intervenția instanței de judecată, în situația în care Executantul subcontractează/cesionează cu încălcarea prevederilor legislației în vigoare, drepturile și obligațiile sale.

12.2. Plata directă către subcontractanți

12.2.1 Achizitorul poate efectua plăți corespunzătoare părții/părților din Contract îndeplinite de către subcontractanți dacă aceștia și-au exprimat în mod expres această opțiune, conform dispozițiilor legale aplicabile privind achizițiile publice.

12.2.2. În aplicarea prevederilor pct. 12.2.1 subcontractanții își vor exprima la momentul nominalizării lor în ofertă și oricum nu mai târziu de data încheierii Contractului, sau la momentul introducerii

acestora în Contract, după caz, opțiunea de a fi plătiți direct de către Achizitor.

12.2.3 Achizitorul efectuează plățile directe către subcontractanții agreeți doar atunci când prestația acestora este confirmată prin documente agreeate de toate cele 3 părți, respectiv Achizitor, Executant și subcontractant sau de Achizitor și subcontractant atunci când, în mod nejustificat, Executantul blochează confirmarea executării obligațiilor asumate de subcontractant.

12.2.4 În aplicarea prevederilor pct. 12.1.7 Acordul părților se poate materializa prin încheierea unui act adițional la contract între Achizitor, Executant și Subcontractant atunci când contractul de subcontractare este cesionat Achizitorului.

13. Terțul Sustinător

13.1 Prezentul contract reprezintă și contract de cesiune a drepturilor litigioase ce rezultă din încălcarea obligațiilor ce îi revin terțului susținător în baza angajamentului ferm, anexa la prezentul contract. Cu titlu de garanție, prin semnarea prezentului contract, Executantul consimte că Achizitorul se poate substitui în toate drepturile sale, rezultate în urma încheierii angajamentului ferm, putând urmări orice pretenție la daune pe care acesta ar putea să o aibă împotriva terțului susținător pentru nerespectarea obligațiilor asumate de către acesta. În cazul în care Antreprenorul întâmpina dificultăți sau este în imposibilitatea derulării contractului pentru partea de contract pentru care a primit susținere din partea tertului sustinator, acesta are obligația de a notifica Beneficiarul, în scris, în termen de 15 zile de la data la care constata acest fapt.

13.2 În cazul în care Antreprenorul nu notifica Beneficiarul cu privire la faptul că întâmpina dificultăți sau se afla în imposibilitatea derulării contractului, Beneficiarul are dreptul de a stabili dacă Antreprenorul întâmpina dificultăți sau se afla în imposibilitatea derulării contractului pentru partea de contract pentru care a primit susținere din partea tertului.

13.3 Beneficiarul are dreptul de a notifica tertul sustinator cu privire la faptul că Antreprenorul întâmpina dificultăți sau este în imposibilitatea derulării contractului pentru partea de contract pentru care a primit susținere din partea tertului sustinator și ca tertul este chemat să ducă la îndeplinire contractul sau acea parte a contractului ce face obiectul Angajamentului ferm de susținere.

13.4 În cazul în care Executantul întâmpina dificultăți sau este în imposibilitatea derulării contractului pentru partea de contract pentru care a primit susținere din partea tertului sustinator, tertul sustinator se obligă să asigure îndeplinirea completă și reglementarea a obligațiilor contractuale prin implicarea sa directă pentru acea parte a Contractului pentru care Executantul a primit susținere din partea tertului sustinator. Înlocuirea Executantului inițial cu terțul susținător, nu reprezintă o modificare substanțială a contractului în cursul perioadei sale de valabilitate și se va efectua prin semnarea unui act adițional la contract și fără organizarea unei alte proceduri de atribuire. În acest sens, Beneficiarul, tertul sustinator și/sau Antreprenorul, pot încheia un Act Adițional la Contract sau o înțelegere scrisă prin care acestea convin, fără a fi limitative, următoarele:

- tertul sustinator va duce la îndeplinire contractul sau acea parte a contractului ce face obiectul Angajamentului ferm de susținere și
- prevederile contractului încheiat între Executant și Beneficiar vor deveni aplicabile tertului sustinator.

13.5 Tertul sustinator are obligația de a se mobiliza în termen de 7 zile de la data semnării Actului Adițional la Contract sau al înțelegerii scrise în formă autentică și de a prelua și a duce la îndeplinire contractul sau acea parte a contractului ce face obiectul Angajamentului ferm de susținere. Astfel, prevederile clauzei 35. [Asigurări] și ale clauzei 14. [Garanția de Bună Execuție] din prezentul contract devin aplicabile și Tertului sustinator.

13.6 Executantul și terțul/terții susținător/susținători au obligația de a răspunde în mod solidar pentru executarea contractului de achiziție publică.

13.7 Beneficiarul va urmări orice pretenție la daune pe care Executantul ar putea să o aibă împotriva tertului sustinator pentru nerespectarea obligațiilor asumate prin angajamentul ferm de susținere. Tertul sustinator răspunde pentru prejudiciile cauzate Beneficiarului ca urmare a nerespectării obligațiilor prevăzute în angajamentul ferm de susținere, acesta din urmă având posibilitatea de acțiune directă împotriva tertului

sustinator.

În cazul în care executantul se afla în imposibilitatea derulării contractului și Beneficiarul solicită tertului sustinator îndeplinirea obligațiilor contractuale asumate de către Executant, iar tertul sustinator nu și le îndeplinește, atunci orice pretenție la daune pe care executantul o va avea împotriva tertului sustinator pentru nerespectarea obligațiilor asumate prin angajamentul ferm de susținere va fi cesionată de către Executant către Beneficiar cu titlu de garanție.

13.8 În cazul în care tertul/terții susținător/susținători nu își îndeplinește/esc obligațiile prevăzute în angajamentul de susținere acordat executantului, Beneficiarul are dreptul de a solicita direct de la acestia, despăgubiri reprezentând contravaloarea obligațiilor asumate.

14. Garanția de bună execuție

14.1 Executantul va furniza Achizitorului, în termenul stabilit la art.39 alin.(3) din HG 395/2016 republicată de la data semnării contractului, o Garanție de Bună Execuție constituită conform legii, pentru realizarea corespunzătoare a Contractului.

14.2 Cuantumul Garanției de Bună Execuție a contractului reprezintă 5% din prețul contractului fără TVA și se va constitui în conformitate cu în conformitate cu Articolul 154 din Legea 98/2016 cu modificările și completările ulterioare.

14.3 În cazul în care pe parcursul executării contractului, se suplimentează valoarea acestuia, executantul are obligația de a completa garanția de bună execuție în corelație cu noua valoare a contractului de achiziție publică.

14.4 Executantul se va asigura că Garanția de Bună Execuție este valabilă și în vigoare până la finalizarea Lucrărilor de către acesta și remedierea oricăror defecte. Dacă termenii Garanției de Bună Execuție specifică data de expirare a acesteia, iar Executantul nu este îndreptățit să obțină Procesul verbal de recepție finală cu 28 de zile înainte de data de expirare a garanției, executantul va prelungi valabilitatea Garanției de Bună Execuție până când Lucrările vor fi terminate și toate defectele remediate.

14.5 Achizitorul va executa Garanția de Bună Execuție, în eventualitatea în care:

1) *Executantul nu reușește să prelungească valabilitatea Garanției de Bună Execuție, așa cum este prevăzut la pct. 14.4, situație în care Achizitorul poate revendica întreaga valoare a Garanției de Bună Execuție;*

2) *Executantul nu reușește să remedieze un defect în termenul prevăzut în Caietul de sarcini/instrucțiune/procese-verbale/note de constatare;*

3) *oricând pe parcursul îndeplinirii Contractului, în limita prejudiciului creat, în cazul în care Executantul nu își îndeplinește, îndeplinește cu întârziere sau nu îndeplinește corespunzător oricare dintre obligațiile asumate prin Contract.*

14.6 Anterior emiterii unei pretenții asupra Garanției de Bună Execuție, Achizitorul are obligația de a notifica atât Executantului cât și emitentului instrumentului de garantare pretenția sa, precizând obligațiile care nu au fost respectate și modul de calcul al prejudiciului;

14.7 În situația executării garanției de bună execuție, parțial sau total, Executantul are obligația de a reîntregi garanția în cauză raportat la restul rămas de executat, în termen de 5 zile lucrătoare de la data notificării emise de către Achizitor.

14.8 Achizitorul se obligă să restituie garanția de bună execuție în conformitate cu prevederile Art. 154² din Legea 98/2016 cu modificările și completările ulterioare:

a) *70% din valoarea garanției, în termen de 14 zile de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor, dacă nu a ridicat până la acea dată pretenții asupra ei, iar riscul pentru vicii ascunse este minim;*

b) *restul de 30% din valoarea garanției, la expirarea perioadei de garanție a lucrărilor executate, pe baza procesului-verbal de recepție finală*

14.9 Procesele-verbale de recepție finală pot fi întocmite și pentru părți din lucrare, dacă acestea sunt distincte din punct de vedere fizic și funcțional, în conformitate cu legislația în vigoare.

14.10 Garanția lucrărilor este distinctă de garanția de bună execuție a contractului.

15. Securitate și sănătatea în muncă

15.1 Executantul va lua toate măsurile necesare pentru asigurarea securității și sănătății Personalului propriu. Executantul se va asigura, în colaborare cu autoritățile sanitare și dacă legislația incidentă în vigoare impune astfel de măsuri, că personalul medical, facilitățile de prim ajutor, infirmeria și serviciul de ambulanță sunt asigurate în permanență pe Șantier și în încăperi de cazare ale personalului Executantul sau Achizitorului și că se iau toate măsurile necesare pentru asigurarea asistenței sociale, condițiilor de igienă și prevenirea epidemiilor.

15.2 Executantul va numi un responsabil cu securitatea muncii pe Șantier, care să răspundă de respectarea cerințelor de securitate și sănătate în muncă pentru prevenirea accidentelor. Această persoană va fi calificată pentru o astfel de activitate și va avea autoritatea de a emite instrucțiuni și a dispune măsuri de prevenire a accidentelor. Pe parcursul execuției Lucrărilor, Executantul va asigura toate facilitățile necesare acestei persoane pentru exercitarea responsabilității și autorității sale.

15.3 Executantul poartă răspunderea în cazul producerii evenimentelor generate sau produse de echipamentele tehnice (utilaje, instalații etc.), procedee tehnologice utilizate de către lucrătorii săi și cei aparținând societăților care desfășoară activități pentru acesta (subcontractanți), în conformitate cu prevederile Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, a Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 319/2006, aprobate prin H.G. nr. 1425/2006, și a legislației din domeniul securității și sănătății în muncă aplicabilă, precum și orice modificare legislativă apărută pe timpul desfășurării contractului.

15.4 În cazul producerii unui eveniment vor fi respectate prevederile legale din domeniul securității și sănătății în muncă privind comunicarea cercetarea și înregistrarea evenimentelor.

15.5. Executantul va transmite, urgent, Achizitorului, detalii referitoare la producerea evenimentului. Executantul va păstra un registru și va întocmi rapoarte referitoare la securitatea și sănătatea și asistența socială acordată lucrătorilor precum și la daunele aduse proprietății.

15.6 Executantul se obligă să respecte prevederile Legii securității și sănătății în muncă nr.319/2006, ale H.G. nr. 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 precum și prevederile H.G. nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile precum și a legislației din domeniul securității și sănătății în muncă aplicabilă.

16. Riscurile contractului

16.1 Părțile au dreptul de a modifica prin act adițional durata de execuție a contractului în sensul majorării acesteia cu o perioadă egală cu cea în care au operat cauzele de risc contractual, în situația apariției uneia din următoarele situații enumerate mai jos :

- a) *utilizarea sau ocuparea de către Achizitor a oricărei părți a Lucrărilor, cu excepția celor specificate în Contract;*
- b) *obstacole sau condiții fizice, condițiile climatice întâmpinate pe Șantier în timpul execuției Lucrărilor, care nu puteau fi prevăzute de către un Executant cu suficientă experiență și pe care acesta le-a notificat imediat Achizitorului;*
- c) *orice schimbare adusă legii aplicabile Contractului după data depunerii ofertei Executantul așa cum este specificat în Contract;*
- d) *lipsa fondurilor necesare executării prezentului contract din motive neimputabile Achizitorului.*

17. Durata de Execuție

Durata de execuție a lucrărilor, începe de la Data emiterii ordinului de începere a execuției lucrărilor și este de **6 luni**.

18. Graficul general de realizare a investiției

18.1. Executarea Lucrărilor de proiectare și execuție se va face în succesiunea și termenele stabilite prin Graficul general de realizare a investiției alcătuit în ordinea tehnologică de execuție.

18.2 Verificarea îndeplinirii obligațiilor contractuale de către Executant, sub aspectul încadrării în termenele de execuție, se va face prin raportarea stadiului de fapt a Lucrărilor la conținutul Graficului general de realizare a investiției.

18.3 În cazul în care Achizitorul constată pe parcurs că desfășurarea Lucrărilor nu concordă cu graficul general de realizare a investiției din motive neimputabile Executantului, la cererea Achizitorului, Executantul va prezenta un grafic revizuit, în vederea terminării Lucrărilor așa cum sunt prevăzute în contract. Graficul revizuit nu îl va scuti pe Executant de nici una dintre îndatoririle asumate prin contract sau de aplicarea penalităților.

19. Prelungirea Duratei de Execuție

19.1 Executantul are dreptul la prelungirea Duratei de Execuție în condițiile art. 24 din prezentele condiții contractuale.

20. Întârzierea Execuției Lucrărilor

20.1 Toate lucrările contractate vor fi finalizate de Executant și recepționate de Achizitor în cadrul termenului convenit de părți potrivit art. 17, sub sancțiunea aplicării unor penalități de întârziere. Dobânda legală penalizatoare se stabilește la nivelul ratei dobânzii de referință plus 8 puncte procentuale/zi din valoarea restului de executat, în situația epuizării Duratei de execuție, pentru fiecare zi de întârziere, de la data scadenței obligației Executantului și până la data îndeplinirii efective a obligației de finalizare a lucrărilor contractate.

20.2 Executantul este de drept în întârziere începând cu ziua următoare scadenței, fără punere formală în întârziere sau efectuarea vreunei alte formalități.

20.3 Plata sumelor datorate de către Achizitor se efectuează după achitarea de către Executant a sumelor datorate.

20.4 Executantul nu datorează penalități de întârziere atunci când întârzierile sunt urmare a lipsei amplasamentului, datorate culpei Achizitorului. În această ipoteză termenul de execuție ce curge împotriva Executantului va fi prelungit cu durata acestui impediment, constatat în scris de către părți prin reprezentanții lor împuterniciți în acest sens, prin încheierea unui Act Adițional la Contract.

20.5 Aceste penalități nu vor exonera Executantul de obligația de a termina Lucrările sau de alte sarcini, obligații sau responsabilități pe care le are conform prevederilor Contractului.

20.6 Lucrările trebuie să se deruleze conform Graficului general de realizare a investiției.

20.7 Întârzierea Lucrărilor va fi acceptată în următoarele cazuri:

a) condițiile climaterice extrem de nefavorabile, precum și temperaturi care, potrivit normelor, normativelor și agrementelor tehnice, nu permit punerea în execuție a unor materiale sau procedee tehnice;

b) în cazul în care Achizitorul nu beneficiază de finanțare din motive neimputabile lui; Achizitorul va aduce la cunoștința Executantului această situație în termen de 30 zile lucrătoare de la data la care a luat cunoștința despre aceasta;

c) intervenția unei situații ce poate determina imposibilitatea temporară a Executantului de executare a obligațiilor contractuale, cu obligația Executantului de informare promptă, a Achizitorului.

d) Lipsa informării și aprobării Achizitorului face inopozabilă acestuia dispoziția sau decizia dirigintelui de șantier sau a Executantului de sistare temporară, integrală sau parțială, a lucrărilor, cu consecința exercitării de către Achizitor a dreptului de a refuza prelungirea Duratei de Execuție a lucrărilor contractate.

21. Recepția lucrărilor de execuție

21.1 Terminarea lucrărilor

21.1.1 Totalitatea lucrărilor sau, dacă este cazul, oricare parte din acestea, prevăzute a fi finalizate

într-un termen stabilit prin graficul de îndeplinire a contractului, trebuie finalizat în termenul convenit de părți, termen care curge împotriva Executantului de la data precizată în Ordinul de începere a lucrărilor.

21.2 Înștiințarea de Recepție

21.2.1 Executantul are obligația de a notifica în scris achizitorul cu privire la îndeplinirea condițiilor de recepție, solicitând acestuia convocarea comisiei de recepție conform H.G. nr. 273/1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare.

21.2.2 În cazul în care Achizitorul constată că sunt defecte sau neconformități față de proiect, standarde și reglementări tehnice în vigoare, acestea vor fi consemnate într-un proces verbal și notificate Executantului, stabilindu-se și termenele pentru remediere și finalizare, sub sancțiunea percheperii de penalități în condițiile art. 20 din prezentele condiții contractuale.

21.2.3 Comisia de recepție are obligația de a constata executarea completă a tuturor lucrărilor prevăzute în prezentul contract, prin corelarea prevederilor acestuia cu documentația de execuție și cu reglementările specifice, cu respectarea exigențelor prevăzute de lege. În funcție de constatările făcute, Achizitorul are dreptul de a aproba sau de a respinge recepția.

21.2.4 Achizitorul va proceda la recepția lucrărilor potrivit legilor în vigoare și va înștiința Executantul de decizia sa de a recepționa lucrările transmițând acestuia o copie a Procesului Verbal de Recepție la terminarea Lucrărilor.

21.2.5 Executantul va finaliza cu promptitudine lucrările neterminate sau necorespunzătoare din punct de vedere calitativ indicate de Comisia de recepție și va elibera Șantierul.

21.3 Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale, după expirarea perioadei de garanție.

22. Remedierea Defectelor

22.1 În orice moment înainte de expirarea perioadei stabilite la art.14 din prezentele condiții contractuale, Achizitorul poate să înștiințeze Executantul cu privire la orice defecte, fie ele aparente sau ascunse, sau lucrări nefinalizate.

22.2 Executantul va remedia, fără costuri suplimentare pentru Achizitor, orice defecte datorate faptului că Materialele, Echipamentele sau calitatea execuției nu sunt în conformitate cu prevederile Contractului.

22.1.3 Neremedierea defectelor sau nefinalizarea lucrărilor în cadrul termenului stabilit prin notificarea Achizitorului va îndreptăți Achizitorul să efectueze toate lucrările necesare, pe cheltuiala Executantului.

22.1.4 Remedierea defectelor calitative apărute din vina Executantului, atât în perioada de execuție, cât și în perioada de garanție stabilită potrivit legii se face pe cheltuiala acestuia.

23. Desfacerea și Testarea

23.1 Achizitorul înștiințează Executantul cu privire la desfacerea și/sau testarea oricărei lucrări. Probele și testele necesare dar neprevăzute și comandate de Achizitor pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de acesta din urmă numai în cazul în care după desfacerea/testarea lucrării nu se constată nicio culpă a Executantului. Executantul are obligația să asigure instrumentele, utilajele și materialele necesare pentru verificarea, măsurarea și testarea lucrărilor, conform normativelor în vigoare. Costul probelor, testelor și încercărilor, inclusiv al manoperei aferente acestora, revine Executantului.

23.2 Executantul are obligația de a nu acoperi lucrările care devin ascunse, fără notificarea și aprobarea Achizitorului.

23.3. Executantul are obligația de a notifica Achizitorul, ori de câte ori astfel de lucrări sunt finalizate, pentru a fi examinate, testate și măsurate. În caz contrar, Executantul are obligația de a dezveli orice parte sau părți din lucrare, pe cheltuiala sa și la dispoziția Achizitorului, și de a reface această parte sau aceste părți din lucrare, dacă este cazul.

24. Modificări

24.1 Dreptul de a Modifica

24.1.1 Modificarea contractului de achiziție publică, în cursul perioadei sale de valabilitate, se face în condițiile prevăzute de legislația achizițiilor publice, prin act adițional la prezentul contract.

24.2 Notificarea Promptă

24.2.1 Fiecare Parte are obligația de a notifica cealaltă Parte de îndată ce are cunoștință de existența unor circumstanțe care pot întârzia sau împiedica execuția Lucrărilor.

25. Prețul Contractului și Plata

25.1 Plata avansului

Nu se acorda avans.

25.2 Evaluarea Lucrărilor

Lucrările vor fi evaluate așa cum este prevăzut în Propunerea financiară, iar modificările vor fi evaluate în condițiile respectării prevederilor art. 24.

25.3. Lucrările executate trebuie să fie dovedite prin documente însușite și confirmate de către dirigințele de șantier/reprezentant și prin situații intermediare de lucrări, verificate, însușite și confirmate de către Achizitor. Situațiile intermediare de lucrări vor sta la baza întocmirii situațiilor intermediare de plată.

25.4. Situațiile de plată se confirmă de către reprezentantul Achizitorului în termen de 7 zile lucrătoare de la înregistrarea acestora la sediul Achizitorului. Situațiile de plată se vor face pe baza listelor de cantități real executate, utilizând prețurile unitare oferite, în urma întocmirii proiectului tehnic) în Formularul F3, respectiv F4. Situațiile de plată vor fi însoțite de următoarele documente:

- atasamente conținând calculul matematic pentru cantitățile executate
- documente ce atestă calitatea lucrărilor executate (în conformitate cu PCCVI și Planul de control pe Faze determinate)
- documente ce atestă cantitatea și calitatea materialelor utilizate în execuția lucrărilor, trasabilitatea : avize de însoțire a marfii, rapoarte în încercări și verificări, certificate de calitate, certificate de conformitate, acorduri tehnice, cărți tehnice și instrucțiuni de utilizare și garanție pentru dotări și echipamente cu montaj.

25.5. Plățile parțiale trebuie să fie făcute, la cererea executantului, la valoarea lucrărilor executate conform contractului și în cel mai scurt timp posibil. Lucrările executate trebuie să fie dovedite ca atare printr-o situație de lucrări provizorii, întocmită astfel încât să asigure o rapidă și sigură verificare a lor. Plățile parțiale se efectuează, prin virament bancar, de regulă, la intervale lunare, dar nu influențează responsabilitatea și garanția de bună execuție a executantului; ele nu se consideră, de către achizitor, ca recepție a lucrărilor executate. Achizitorul are obligația de a efectua plata către Contractant conform facturii, emise pe baza situației de lucrări confirmată de către Achizitor în termen de 60 de zile de la includerea facturii în cererea de transfer.

Plata facturii finale se va face după verificarea și acceptarea situației finale de lucrări, de către Achizitor, în termen de 60 de zile de la includerea facturii în cererea de transfer.

25.6 În situația în care o parte din suma solicitată prin situațiile de lucrări sau prin situația finală de lucrări face obiectul unui diferend între părțile contractante, asupra căruia nu s-a putut conveni amiabil și, pe cale de consecință, una dintre părți a dedus litigiul spre soluționare instanțelor de judecată competente, Achizitorul va achita sumele ce exced obiectului litigiului.

25.7 În ipoteza în care părțile au soluționat amiabil diferendul privind sume parțiale din situațiile de lucrări, Achizitorul va efectua plata acestor sume în termen de 30 zile de la data primirii facturii, emisă de către Executant în temeiul încheierii acordului amiabil.

26. Actualizare /Ajustarea Prețului Contractului.

Pentru lucrările executate, plățile datorate de achizitor executantului sunt cele declarate în propunerea

financiară, anexă la contract.
Prețul contractului nu se actualizează.

27. Modificări ale Contractului

27.1 Orice Modificare va fi aprobată printr-un Ordin Administrativ sau printr-un act adițional la Contract. Orice Modificare a Contractului va fi aprobată doar prin act adițional la Contract. Doar Modificările nesubstanțiale în sensul Legii în domeniul achizițiilor publice pot fi aprobate printr-un Ordin Administrativ. Executantul nu va efectua nicio modificare a Lucrărilor Permanente sau a Lucrărilor Provizorii proiectate de către Achizitor înainte ca Modificarea aferentă să fie aprobată.

27.2 În cazul în care, ca urmare a aprobării unei Modificări nesubstanțiale în sensul Legii în domeniul achizițiilor publice, este necesară încheierea unui act adițional la Contract al cărui singurul scop este de a mări Prețul Contractului astfel încât plățile aferente să poată fi efectuate, Achizitorul va transmite Executantului actul adițional și Executantul îl va returna, semnat, Achizitorului în termen de 10 zile de la transmitere. Semnarea unui asemenea act adițional de către Executant nu va prejudicia orice alt drept al Achizitorului. În cazul în care Executantul nu returnează un asemenea act adițional semnat în termen de 10 zile de la transmitere de către Achizitor, Executantul este decăzut din dreptul de a beneficia de orice plată suplimentară pe care aplicarea directă a prevederilor Contractului sau aprobarea Modificării nesubstanțiale în sensul Legii în domeniul achizițiilor publice ar fi putut să o genereze.

27.3 Oricând înainte de aprobarea Recepției la Terminarea Lucrărilor Achizitorul poate aproba prin Ordin Administrativ o Modificare pentru orice parte a Lucrărilor, cu condiția ca această Modificare să fie nesubstanțială în sensul Legii în domeniul achizițiilor publice. O asemenea Modificare poate include lucrări suplimentare necesare sau benefice pentru execuția și terminarea corespunzătoare a Lucrărilor sau pentru funcționarea Lucrărilor, omisiuni, substituiri, modificări ale calității, cantității, formei, caracterului, tipului, poziției, dimensiunii, cotelor sau traseului, modificări ale secvenței lucrărilor, metodei de lucru, specificațiilor tehnice sau Programului de Execuție a Lucrărilor. Procedura de elaborare și aprobare a Ordinului Administrativ de Modificare va fi conformă cu prevederile prezentei clauze.

27.4 Majorarea sau reducerea unei cantități de lucrări din Lista de Cantități, atunci când o astfel de majorare sau reducere este rezultatul măsurării directe a lucrărilor în situ este considerată aplicarea directă a prevederilor Contractului conform celor prevăzute la subclauza 27.2. Pentru evitarea oricărui dubiu, o majorare sau reducere a unei cantități din Lista de Cantități ca urmare a modificării Specificațiilor sau a Pieselor Desenate nu este rezultatul măsurării, ci al unei Modificări.

27.5 Înainte de emiterea unui Ordin Administrativ de Modificare, Achizitorul va notifica Executantul cu privire la natura și forma Modificării considerate. Executantul, în termenul prevăzut în notificarea Achizitorului, va transmite Achizitorului o propunere scrisă ce va conține, în raport cu această modificare: (a) o descriere a activităților ce vor fi implementate sau a măsurilor ce vor fi luate și a programului de execuție aferent; (b) orice ajustare necesară a Duratei de Execuție sau a oricăror obligații ale Executantului rezultate din acest Contract; și (c) orice ajustare a Valorii Contractului, conform regulilor prevăzute în prezenta clauză.

27.6 Achizitorul, pentru toate Modificările considerate conform prezente clauze, va stabili prețurile în baza următoarelor principii: (a) când lucrarea considerată este similară și executată în condiții similare ca și o lucrare evaluată în Lista de Cantități, va fi evaluată la prețurile incluse în aceasta, cu ajustările de rigoare; (b) când lucrarea nu este similară sau nu este executată în condiții similare, prețul nou va fi evaluat în raport cu costul rezonabil de execuție a lucrării la care se va adăuga un profit rezonabil și cu prețurile relevante de piață (dacă există); (c) dacă natura sau cantitățile aferente unei Modificări sunt astfel încât evaluarea ei conform cu prevederile punctului (a) de mai sus nu ar fi rezonabilă, vor fi folosite prevederile punctului (b) de mai sus.

27.7 În procesul de elaborare a Ordinului Administrativ și a Deciziilor sale aferente, Achizitorul va lua în considerare elementele de prețuri și defalcările prezentate în propunerea transmisă de către Executant în conformitate cu prevederile subclauzei 27.6, dar nu va avea nicio obligație în raport cu acestea.

27.8. La primirea Ordinului Administrativ de Modificare, Executantul va pune în aplicare Modificarea fără

întârziere, dar fără a prejudicia dreptul Executantului de a emite o notificare de dezacord cu privire la Decizia Achizitorului. Executantul nu va executa nicio lucrare fără o autorizație de construire valabilă (inclusiv, dacă este cazul, o nouă autorizație de construire pentru Lucrările modificate).

27.9 Propunere de Modificare inițiată de către Executant: Executantul poate transmite oricând Achizitorului o propunere scrisă care (în opinia Executantului), dacă va fi aprobată, (i) va urgenta terminarea Lucrărilor, (ii) va reduce costul execuției, întreținerii și exploatării Lucrărilor, (iii) va îmbunătăți eficiența sau valoarea lucrărilor finalizate sau (iv) din alte considerente va fi în avantajul Achizitorului. Propunerea va fi elaborată pe cheltuiala Executantului și va include elementele enumerate în subclauza 27.5, precum și următoarele elemente, fără a fi în mod necesar limitate la acestea: (a) măsura în care propunerea corespunde sau nu cu prevederile Contractului; (b) măsura în care propunerea corespunde sau nu cu prevederile actului de reglementare în domeniul mediului; (c) măsura în care propunerea corespunde sau nu cu prevederile autorizației de construire (dacă există). Orice document emis de Executant, altfel decât rezultând (1) dintr-o Modificare aprobată sau (2) dintr-o instrucțiune sau Decizie a Achizitorului, și care, dacă ar fi implementat, ar rezulta într-o Modificare față de prevederile Contractului va fi considerat ca fiind o propunere emisă în conformitate cu prevederile prezentei subclauze. Orice propunere care ar constitui o Modificare substanțială în sensul Legii în domeniul achizițiilor publice va fi respinsă. Executantul va fi pe deplin responsabil pentru orice propunere făcută potrivit acestei subclauze, inclusiv pentru perioadele necesare pentru elaborarea, revizuirea și/sau aprobarea propunerii și, dacă este cazul, obținerea unui act de reglementare în domeniul mediului nou sau revizuit și a unei autorizații de construire noi sau revizuite. Executantul nu va fi îndreptățit la nicio prelungire a Duratei de Execuție sau la plata unor costuri suplimentare. Dacă o propunere aprobată de Achizitor va include o modificare a proiectului unei părți din Lucrările proiectate de către Achizitor și dacă nu va fi convenit altfel de către Părți, atunci Executantul va răspunde pentru proiectarea, prin proiectant, a acestei părți a Lucrărilor; care se va înainta spre analiza și consimțământul Achizitorului. O propunere făcută potrivit prevederilor prezentei subclauze va fi aprobată prin Ordin Administrativ de Modificare și prevederile subclauzelor de la 27.6 la 27.8 se vor aplica în mod corespunzător.

27.10. Executantul va notifica Achizitorul cu privire la orice modificare a contului său bancar. Achizitorul va avea dreptul să se opună modificării contului bancar al Executantului în cazurile în care modificarea respectivă ar ridica dubii cu privire la beneficiarul real și/sau din alte motive legate de combaterea spălării banilor și finanțarea terorismului.

28. Plăți Intermediare

28.1 Comunicarea acceptării exprese a situațiilor de lucrări obligă Executantul la emiterea și comunicarea facturii fiscale, condiție a efectuării plății de către Achizitor.

28.2 Temeiul și faptul generator al obligației Achizitorului de plată a contravalorii lucrărilor și materialelor cuprinse în situațiile de lucrări rezidă exclusiv în acceptarea expresă a situațiilor de lucrări, urmând ca niciun fel de alte probe, împrejurări sau înscrisuri încheiate în alte condiții decât cele aici stipulate să nu aibă aptitudinea de a genera obligații de plată în sarcina Achizitorului sau să creeze vreo altă obligație în sarcina acestuia.

28.3 Termenul de plată curge în conformitate cu art. 5.4 și 5.5, sub rezerva emiterii facturilor ca urmare a îndeplinirii procedurilor prealabile mai sus precizate (comunicarea formală a situațiilor de lucrări contrasemnate de dirigintele de șantier, urmată de acceptarea expresă a Achizitorului, în urma verificărilor efectuate), urmând ca niciun fel de alte facturi emise în alte condiții decât cele aici stipulate să nu creeze vreo obligație în sarcina Achizitorului.

28.4 Achizitorul are obligația de a efectua plata către Executant, cu respectarea prevederilor Legii nr. 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante, cu modificările și completările ulterioare.

29. Plata Finală

29.1 Plata facturii finale se va face după verificarea și acceptarea situației finale de lucrări, de către Achizitor, în termen de 60 de zile de la includerea facturii în cererea de transfer, în măsura în care Ministerul Dezvoltării Lurărilor Publice și Administrației va transfera aceste sume în bugetul achizitorului .

30. Neîndeplinirea Obligațiilor

30.1. Neîndeplinirea Obligațiilor de către Executant

30.1.1 Dacă Executantul abandonează Lucrările, refuză sau nu reușește să respecte instrucțiunile Achizitorului sau nu reușește să ducă la îndeplinire obligațiile asumate, Achizitorul va emite o notificare cu referire la acest articol, prin care să specifice obligațiile neîndeplinite, acordând un termen de 10 zile pentru executarea obligației, fără a elimina dreptul achizitorului de a percepe penalități de întârziere conform art. 20. Dacă Executantul nu se conformează, Achizitorul consideră contractul reziliat de plin drept, fără nicio altă formalitate sau intervenția vreunei instanțe, Executantul urmând să plătească penalități și daune interese în cuantum egal cu valoarea neexecutată a contractului.

30.1.2 După reziliere, Executantul trebuie să predea amplasamentul în termen de 10 zile de la primirea notificării de reziliere și să părăsească Șantierul, lăsând pe Șantier Materialele și Echipamentele plătite de către Achizitor.

30.1.3 În situația rezilierii contractului ca urmare a neîndeplinirii prevederilor acestuia, Executantul datorează Achizitorului daune-interese în cuantum egal cu valoarea garanției de bună execuție, pe care Achizitorul o reține. În situația în care valoarea prejudiciului suferit de Achizitor este mai mare decât cuantumul garanției de bună execuție, Achizitorul solicită iar executantul este obligat să plătească diferența în termen de 30 zile de la primirea notificării Achizitorului. În orice situație, Achizitorul păstrează dreptul recuperării prejudiciului produs de Executant, în fața instanțelor judecătorești competente.

30.2 Neîndeplinirea Obligațiilor de către Achizitor

30.2.1 În cazul în care Achizitorul, din vina sa exclusivă, nu își onorează obligația de plată a facturii în termen de 28 zile de la expirarea perioadei convenite, Executantul are dreptul de a solicita plata dobânzii legale penalizatoare, aplicată la valoarea plății neefectuate, în conformitate cu prevederile art.8 din Legea nr.72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante, dar nu mai mult decât valoarea contractului. Dobânda legală penalizatoare se stabilește la nivelul ratei dobânzii de referință plus 8 puncte procentuale/zi din valoarea plății neefectuate, pentru fiecare zi de întârziere, de la data scadenței obligației Achizitorului și până la data îndeplinirii efective a obligației de plata a lucrărilor contractate

31. Dizolvare, faliment

31.1 La data la care Achizitorul ia cunoștință despre dizolvarea sau falimentul Executantului, prezentul contract se consideră încetat de drept fără îndeplinirea niciunei formalități. La aceeași dată, Achizitorul întreprinde toate măsurile necesare preluării Amplasamentului și evaluării situației Materialelor și Echipamentelor identificate în Șantier.

31.2 În cazul retragerii autorizației de funcționare a Executantului, contractul se consideră reziliat de drept fără îndeplinirea vreunei alte formalități. După reziliere, Executantul va preda amplasamentul în termen de 10 zile de la primirea comunicării de reziliere și va părăsi Șantierul, lăsând pe acesta, toate Materialele și Echipamentele plătite de către Achizitor, specificate de către Achizitor în notificare, acestea urmând a fi utilizate până la terminarea lucrărilor. Executantul va plăti daune interese în valoare egală cu valoarea contractului neexecutat.

32. Clauze specifice de încetare a contractului

32.1 În situația modificării lucrărilor cu încălcarea prevederilor art. 24, Achizitorul are dreptul de a denunța unilateral contractul de achiziții publice.

32.2 Fără a aduce atingere dispozițiilor dreptului comun privind încetarea contractelor sau dreptului autorității contractante de a solicita constatarea nulității absolute a contractului de achiziție publică,

în conformitate cu dispozițiile dreptului comun, Achizitorul are dreptul de a denunța unilateral un contract de achiziție publică în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

- a) *Executantul se află, la momentul atribuirii contractului, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire, conform legislației în vigoare;*
- b) *Contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit Executantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor care rezultă din legislația europeană relevantă și care a fost constatată printr-o decizie a Curții de Justiție a Uniunii Europene.*

32.3 Contractul de achiziție este reziliat de drept în situația în care ofertantul declarat câștigător cu care Achizitorul a încheiat contractul de achiziție publică se angajează sau încheie orice alte înțelegeri privind prestarea de servicii, direct ori indirect, în scopul îndeplinirii contractului de achiziție publică, cu persoane fizice sau juridice care au fost implicate în procesul de verificare/evaluare a solicitărilor de participare/ofertelor depuse în cadrul unei proceduri de atribuire ori angajați/foști angajați ai autorității contractante sau ai furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire cu care autoritatea contractantă/furnizorul de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire a încetat relațiile contractuale ulterior atribuirii contractului de achiziție publică, pe parcursul unei perioade de cel puțin 12 luni de la încheierea contractului.

32.4 Achizitorul poate rezilia Contractul cu efecte depline (de jure) după acordarea unui preaviz de 15 (cincisprezece) zile Executantului, fără necesitatea unei alte formalități și fără intervenția vreunei autorități sau instanțe de judecată, în oricare dintre situațiile următoare, dar nelimitându-se la acestea:

a) *Executantul nu execută Contractul în conformitate cu obligațiile asumate (incluzând, fără a se limita la acestea, executarea necorespunzătoare, executarea cu întârziere, executarea parțială/incompletă etc);*

b) *Executantul refuză sau omite să aducă la îndeplinire instrucțiunile emise de către Achizitor ori refuză să răspundă solicitărilor acestuia;*

c) *Executantul cesează obligațiile rezultate din Contract ori subcontractează cu nerespectarea prevederilor prezentului Contract;*

d) *Executantul și/sau Reprezentanții săi legali au fost condamnați pentru o infracțiune în legătură cu exercitarea profesiei printr-o Hotărâre Judecătorească definitivă;*

e) *Executantul se află în culpă profesională gravă ce poate fi dovedită și justificată prin orice mijloc de probă de către Achizitor;*

f) *Împotriva Executantului și/sau Reprezentanților săi legali a fost pronunțată o Hotărâre având autoritate de lucru judecat cu privire la fraudă, corupție, implicarea într-o organizație criminală sau orice altă activitate ilegală în dauna intereselor naționale sau intereselor financiare ale Uniunii Europene;*

g) *Executantul nu furnizează garanțiile sau asigurările solicitate prin prezentul Contract, sau persoana care furnizează Garanția sau asigurarea nu este în măsură să își îndeplinească angajamentele;*

h) *Executantul și/sau reprezentanții acestuia dau sau se oferă să dea (direct sau indirect) unei persoane orice fel de mită, dar, favor, comision sau alte lucruri de valoare ca stimulent sau recompensă pentru:*

- *a acționa sau a înceta să acționeze în legătură cu Contractul;*

- *a favoriza sau nu, a defavoriza sau nu, oricare persoană care are legătură cu Contractul;*

- *sau dacă oricare din membrii personalului Executantului, agenți sau Subcontractanți dau sau se oferă să dea (direct sau indirect), unei persoane, stimulente sau recompense, în modul descris în acest paragraf.*

i) *În cadrul unei alte proceduri de achiziție sau procedură de acordare a unei finanțări din bugetul CE, Executantul a fost declarat culpabil de încălcarea gravă a Contractului ca rezultat al neexecutării obligațiilor Contractuale;*

j) *Pentru nerespectarea obligațiilor privind conflictul de interese;*

k) *În oricare dintre situațiile pentru care în mod expres este prevăzut în Contract dreptul Achizitorului*

de a solicita rezilierea.

l) Are loc orice modificare organizațională care implică o schimbare cu privire la personalitatea juridică, natura sau controlul Executantul, cu excepția situației în care asemenea modificări sunt înregistrate într-un Act Adițional la prezentul Contract;

m) Apariția oricărei alte incapacități legale care să împiedice executarea Contractului, inclusiv întreruperea finanțării din motive neimputabile Achizitorului;

32.5 În cazul producerii/ apariției oricăruia din evenimentele sau circumstanțele precizate la pct. 32.4 lit.a) – m) Achizitorul, la împlinirea termenului de 15 (cincisprezece) zile, are dreptul să rezilieze Contractul, rezilierea operând de plin drept fără nicio altă notificare prealabilă, fără încuviințarea vreunei instanțe judecătorești și/sau arbitrale și fără a mai fi necesară îndeplinirea vreunei alte formalități și, după caz, să evacueze Executantul din locația Achizitorului. La rezilierea contractului, Achizitorul are dreptul la despăgubiri cu titlu de daune-interese compensatorii.

32.6 Dacă, înainte de expirarea termenului de preaviz, Executantul remediază situațiile invocate de către Achizitor ca motiv al rezilierii, înștiințarea încetează să aibă efect, iar Achizitorul nu va mai fi îndreptățit să rezilieze Contractul, sub condiția ca situația de încălcare a obligațiilor Contractuale generată de Executant să nu pericliteze finalizarea în bune condiții și la timp a Contractului, caz în care, pe lângă dreptul de a cere rezilierea, Achizitorul va fi îndreptățit și la plata de daune-interese.

32.7 În perioada de preaviz susmenționată Executantul este considerat, de drept, în întârziere, acesta fiind obligat la plata de penalități.

32.8 Încetarea prezentului Contract nu va avea niciun efect asupra obligațiilor deja scadente între părțile Contractante.

32.9 Prevederile prezentelor clauze nu înlătură răspunderea părții care, în mod culpabil, a cauzat încetarea Contractului.

33. Responsabilitatea Executantului față de Lucrări

34.1 Executantul își va asuma întreaga responsabilitate pentru paza și protecția tuturor Lucrărilor, Materialelor și Echipamentelor din Șantier pe toată perioada de execuție a lucrărilor până la data admiterii Recepției la Terminarea Lucrărilor. După această dată responsabilitatea va fi transferată Achizitorului.

34. Forța Majoră

34.1 Dacă o Parte este sau va fi împiedicată prin Forța Majoră să își îndeplinească oricare din obligațiile sale, Partea afectată va notifica cealaltă Parte în termen de 3 zile de la data constatării intervenției acestor împrejurări și va lua toate măsurile care se impun în vederea înlăturării sau limitării consecințelor sau prejudiciilor produse celeilalte părți. Dacă este necesar, Executantul va suspenda execuția Lucrărilor și, în măsura în care, în prealabil, s-a convenit astfel cu Achizitorul, va retrage Utilajele Executantului de pe Șantier.

34.2 Forța majoră exonerează părțile contractante de îndeplinirea obligațiilor contractuale asumate, pe toată perioada în care acționează, sub rezerva constatarii ei potrivit legii.

34.3 Forța majora nu aduce atingere drepturilor și obligațiilor părților pentru lucrările executate anterior intervenției împrejurărilor ce justifică suspendarea executării contractului.

34.4 Dacă această situație continuă timp de 30 de zile, oricare dintre Părți va putea să transmită o notificare de reziliere a Contractului care va produce efecte în termen de 5 zile de la data primirii notificării. După rezilierea Contractului, Executantul va fi îndreptățit la plata sumei rămase neachitate din valoarea Lucrărilor executate, a Materialelor și Echipamentelor livrate pe Șantier.

35. Asigurări

35.1 (1) Înainte de începerea Lucrărilor, Executantul va face și va menține în vigoare, pana la data admiterii, fără obiecțiuni, a Procesului Verbal de Recepție la Terminarea Lucrărilor o asigurare de

răspundere civilă profesională care va acoperi riscul unei neglijențe profesionale în proiectarea Lucrărilor și a consecinței rezultate din executarea lucrărilor în conformitate cu proiectul neconform precum și a unei asigurări de răspundere civilă care va acoperi riscul aferent execuției neconforme a lucrărilor sau accidentelor, vătămărilor, neconformităților care pot apărea pe durata execuției lucrărilor.

(2) Înainte de începerea Lucrărilor, Executantul va face și va menține în vigoare, până la data admiterii, fără obiecțiuni, a Procesului Verbal de Recepție la Terminarea Lucrărilor, asigurări în numele ambelor Părți pentru:

a) pierderi și daune produse Lucrărilor, Materialelor, Echipamentelor și Utilajelor Executantului,

b) responsabilitatea ambelor Părți în ceea ce privește pierderile, daunele, decesul sau vătămările produse unor terțe părți sau proprietăților acestora, rezultate din execuția Contractului de către Executant, incluzând responsabilitățile acestuia pentru daune aduse proprietății Achizitorului, alta decât Lucrările,

c) responsabilitatea ambelor Părți și a oricărui reprezentant al Achizitorului pentru decesul sau vătămarea corporală a personalului Executantului cu excepția cazului în care responsabilitatea rezultă din neglijența Achizitorului, a oricărui reprezentant al Achizitorului sau a angajaților acestora.

35.2 Executantul poate încheia un singur contract de asigurare împotriva tuturor riscurilor mai sus precizate și a oricăror altor riscuri care, prin intervenția lor, ar putea naște în sarcina Executantului sau a Achizitorului obligații de dezaunare. Executantul are obligația de a prezenta contractul de asigurare Achizitorului în termen de maxim 15 zile de la data emiterii Ordinului de începere a Lucrărilor. Executantul se obligă și garantează că își va îndeplini toate obligațiile asumate prin contractul de asigurare pentru ca, în situația apariției unui eveniment asigurat, societatea de asigurare să nu refuze plata daunelor din motive imputabile Executantului.

35.3 Asigurarea se va încheia cu un asigurator autorizat potrivit legii. Contravaloarea primelor de asigurare va fi suportată de către Executant.

35.4 Executantul va opta între indicarea în cadrul contractului de asigurare a Achizitorului ca terț beneficiar al indemnizației de asigurare sau va cesiona în favoarea acestuia dreptul la indemnizare în ipoteza producerii riscului asigurat, cu notificarea formală a asiguratorului.

35.5 Toate asigurările vor respecta cerințele detaliate la Art. 35.1(1). Polițele vor fi emise de către societăți de asigurare și în condițiile aprobate de către Achizitor. Executantul va furniza Achizitorului dovada că toate polițele necesare sunt în vigoare și că primele de asigurare au fost plătite.

36. Utilizarea Documentelor Executantului de către Achizitor

36.1 În relația dintre Părți, Executantul își va păstra dreptul de autor și alte drepturi de proprietate intelectuală/industrială asupra Documentelor Executantului și alte documente de proiectare elaborate de către acesta (sau în numele acestuia) până la aprobarea acestor documente de către Achizitor, data de la care devin proprietatea Achizitorului.

36.2 Anterior aprobării menționate la punctul precedent, Executantul, prin semnarea Contractului, autorizează Achizitorul să copieze, să folosească și să transmită Documentele Executantului și alte documente de proiectare elaborate de către Executant (sau în numele acestuia), inclusiv modificările aduse acestora.

36.3 Orice rezultate ori drepturi, inclusiv drepturi de autor sau alte drepturi de proprietate intelectuală ori industrială, dobândite în executarea contractului de servicii vor fi proprietatea exclusivă a Achizitorului, care le va putea utiliza, publica, cesiona ori transfera așa cum va considera de cuviință, fără limitare geografică ori de altă natură, cu excepția situațiilor în care există deja asemenea drepturi de proprietate intelectuală ori industrială.

37. Soluționarea Litigiilor

37.1 Achizitorul și Executantul vor face eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă orice neînțelegere sau litigiu care se poate ivi între ei, în cadrul sau în legătură cu îndeplinirea Contractului.

37.2 În ipoteza în care părțile nu reușesc o soluționare amiabilă în termen de 15 zile, fiecare dintre acestea poate solicita ca litigiul să se soluționeze de către instanțele judecătorești competente.

38. Arhivarea

38.1 Toate actele și/sau documentele, înscrisurile, datele, schițele, fotografiile, înregistrările și orice alte asemenea, precum și orice baze de date (după caz), care se află în posesia Executantului în legătura cu Contractul sau care sunt elaborate de către Executant sau de către personalul acestuia, vor fi arhivate și organizate în mod cronologic, sistematic și exact grupate în dosare, numerotate și denumite în consecință atât în format tipărit cât și în format electronic, însoțite de un opis astfel încât procesul de identificare al acestora să fie corespunzător.

38.2 Termenele de arhivare vor fi în conformitate cu legislația din România.

39. Codul de conduită

39.1 Executantul va acționa întotdeauna loial și imparțial și ca un consilier de încredere pentru achizitor conform regulilor și/sau codului de conduită al profesiei sale, precum și cu discreția necesară. Se va abține să facă afirmații publice în legătură cu serviciile prestate fără să aibă aprobarea prealabilă a Achizitorului, precum și să participe în orice activități care sunt în conflict cu obligațiile sale contractuale în raport cu acesta.

39.2 În cazul în care Executantul sau oricare din asociații săi, se oferă să dea, ori sunt de acord să ofere ori să dea, sau dau oricărei persoane, mită, bunuri în dar, facilități ori comisioane în scopul de a determina ori recompensa îndeplinirea ori neîndeplinirea oricărui act sau fapt privind contractul de servicii sau orice alt contract încheiat cu Achizitorul, ori pentru a favoriza sau defavoriza orice persoană în legătură cu contractul sau cu orice alt contract încheiat cu acesta, achizitorul poate decide încetarea contractului, fără a aduce atingere niciunui drept anterior dobândit de Executant în baza contractului.

39.3 Plățile către Executant aferente contractului vor constitui singurul venit ori beneficiu ce poate deriva din contract, și atât Executantul cât și personalul său salariat ori contractat, inclusiv conducerea sa și salariații din teritoriu, nu vor accepta niciun comision, discount, alocație, plată indirectă ori orice altă formă de retribuție în legătură cu sau pentru executarea obligațiilor din contract.

39.4 Executantul nu va avea nici un drept, direct sau indirect, la vreo, facilitate sau comision cu privire la orice bun sau procedeu brevetat sau protejat utilizate în scopurile contractului, fără aprobarea prealabilă în scris a achizitorului.

39.5 Executantul și personalul său vor respecta secretul profesional, pe perioada executării contractului, inclusiv pe perioada oricărei prelungiri a acestuia, precum și după încetarea contractului.

În acest sens, cu excepția cazului în care se obține acordul scris prealabil al achizitorului, Executantul și personalul său, salariat ori contractat de acesta, incluzând conducerea și salariații din teritoriu, nu vor comunica niciodată oricărei alte persoane sau entități, nicio informație confidențială divulgată lor sau despre care au luat cunoștință și nu vor face publică nicio informație referitoare la recomandările primite în cursul sau ca rezultat al derulării serviciilor ce fac obiectul prezentului contract. Totodată, Executantul și personalul său nu vor utiliza în dauna achizitorului informațiile ce le-au fost furnizate sau rezultatul studiilor, testelor, cercetărilor desfășurate în cursul sau în scopul executării contractului.

40. Clauze generale referitoare la protecția datelor cu caracter personal.

40.1 Beneficiarul colectează și prelucrează datele personale ale Executantului în conformitate cu legislația în vigoare, în modalități care asigură confidențialitatea și securitatea adecvată a acestor date, în vederea asigurării protecției împotriva prelucrării neautorizate sau ilegale și împotriva pierderii, a distrugerii sau a deteriorării accidentale.

40.2 În procesul de prelucrarea a datelor cu caracter personal, Beneficiarul aplică prevederile Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 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 (regulamentul general privind protecția datelor) și ale legislației naționale.

40.3 Scopul prelucrării: Datele cu caracter personal ale Executantului, comunicate în cadrul prezentului contract, vor fi prelucrate de Beneficiar în scopul executării prezentului contract la care Executantul este parte contractantă.

40.4 Categoriile de date: Datele cu caracter personal colectate și prelucrate în vederea executării prezentului contract sunt următoarele: (de ex.: nume și prenume, adresă, serie și număr carte de identitate, cod numeric personal, număr de telefon/fax, adresă de poștă electronică, cod bancar).

40.5 Datele personale ale Executantului, comunicate în cadrul prezentului contract, pot fi comunicate de Beneficiar instituțiilor publice, în conformitate cu obligațiile legale care îi revin acestuia.

40.6 În situația în care este necesară prelucrarea datelor personale ale Executantului în alte scopuri decât cele prevăzute la alin. 40.3 Beneficiarul va informa Executantul și îi va solicita acordul scris cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

40.7 Beneficiarul asigură dreptul Executantului la informare și acces la datele cu caracter personal, dreptul la rectificare, actualizare, portabilitate, ștergere, la restricționare și opoziție în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

40.8 Datele personale ale Executantului sunt păstrate de Beneficiar pe întreaga perioadă de executare a contractului și ulterior încetării

41. Limba care guvernează contractul

41.1 - Limba care guvernează contractul este limba română.

42. Comunicări

42.1 - (1) Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea prezentului contract, trebuie să fie transmisă în scris.

(2) Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii cât și în momentul primirii.

42.2 - Comunicările între părți se pot face și prin telefon, telegramă, telex, fax sau e-mail cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.

43. Legea aplicabilă contractului

43.1 - Contractul va fi interpretat conform legilor din România.

Părțile au înțeles să încheie azi prezentul contract în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte.

(se precizează data semnării de către părți)

Achizitor,

Executant,

COMUNA MĂLINI
(semnătură autorizată)
LS

.....
(semnătură autorizată)
LS

DELGAZ GRID SA, str.Pandurilor nr. 42, nr., cod 540554, Tîrgu Mure

COMUNA MALINI

Str. Dispensarului Nr. FN

727350 Malini (SV)

Judet Suceava

Tel.

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Dep. managementul
investitiilor el.

Echipe racordare retea
electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

Suceava, 06.08.2025

Nr. 1006000030 din 06.08.2025

VLAD MARTIN

T 0745260082

F

Stimate client,

Prezentăm adresă însoțită de Avizul tehnic de racordare nr. 1006000030 emis în data de 06.08.2025

Cererea pentru încheierea contractului de racordare poate fi depusă cu cel puțin în 30 de zile calendaristice înainte încetarea valabilității avizului tehnic de racordare.



Cu respect,

X _____

Semn tură



Ing. Lupes Gheorghe

Coord. Echipa Racord. Re . El.

Aviz tehnic de racordare pentru locul de consum nr. 1006000030 din data 06.08.2025

Date client

COMUNA MALINI

6526587

Denumire societate

727350

Malini (SV)

Suceava

CUI

Cod po tal

Localitatea

Jude ul

Dispensarului

FN

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

primariamalini@yahoo.com

Telefon

Fax

Adres e-mail

RO6526587

6526587

Nr. inregistrare la Reg. Comer ului

Atribut fiscal

Reprezentat(a) prin (Nume, Prenume)

In calitate de

Date informative

Urmare a cererii înregistrate cu nr. **1005988951** din data **24.07.2025** având ca scop racordarea unui loc de consum, nou definitiv, pentru locul de consum de mai jos ce apar tine utilizatorului: **COMUNA MALINI** i în urma analiz rii documenta iei anexate acesteia, depus complet la data **24.07.2025** în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la re elele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modific rile i complet rile ulterioare, denumit in continuare Regulament, se aprob racordarea la re eaua electric a **locului de consum permanent**.

SPAU2

Denumire loc de consum

Denumire loc de consum

MALINI

Suceava

Municipiul/orasul/comuna

Jude ul

Valeni-Stânisoara

727354

Localitatea

Sectorul

Cod po tal

PRINCIPALA

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

nr. cadastral

în condi iile men ionate în continuare.

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Consiliul director

Volker Raffel

(Pre edintele Consiliului de Administra ie)

Cristian Secosan

(Directori Generali)

Mihaela Loredana Cazacu

(Adj.)

Anca Liana Evoieu

(Adj.)

Sediul Central: Tîrgu Mure

CUI: 10976687

Atribut fiscal: RO

J2000000326265

Capital social subscris i v rsat:

773.257.777,50LEI

Dep. managementul investitiilor el.

Echipa racordare retea electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

VLAD MARTIN

T 0745260082

F

1006000030

Num r aviz

06.08.2025

Eliberat la data

5004290884

Loc de consum

EMO4368218

POD

1050742

Num r interfa

1. Puterea aprobat :

	Situa ia existent în momentul emiterii avizului	Puterea aprobat pentru organizarea de antier, pân la data	Evolu ia puterii aprobate				
			Etapa I, valabil de la data	Etapa II, valabil de la data	Etapa III, valabil de la data	Etapa IV, valabil de la data	Etapa final , valabil de la data punerii în func iune a instala iei de utilizare
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit							30,59
(kW)							26,00
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit f r realizarea lucr rilor de înt rire							0,00
(kW)							0,00

Adresa electric :

Sta ie transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp/firid
FALT	FALT01	VLNI03	VLNI03_1_5	15

2. Descrierea succint a solu iei de racordare corelat cu evolu ia puterii aprobate, stabilit prin fi a de solu ie nr. 1005988951:

- punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V la C.D. j.t. a PTA nr. 3 Valeni (capacit ile energetice la care se realizeaz racordarea);
- instala ia de racordare existent în momentul emiterii avizului i care se men ine (pentru situa ia unui loc de consum existent, dac instala iile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): -
- lucr ri pentru realizarea instala iei de racordare: -- Circuit electric trifazat nou (plecarea nr. 5) din C.D. j.t. a PTA nr. 3 Valeni, realizat cu fascicul de conductoare torsadat tip NFA2X 50+3x95 mmp, în lungime de aproximativ 580 m, montat pe stalpii nr. 3.1.1. - 3.1.10. (10 stalpi existenti) si 3.5.11. - 3.5.15. (5 stalpi tip SE4 si SE10 noi proiectati). Stalpul terminal pentru fasciculul de retea torsadat propus (nr. 3.5.15) va fi prevazut cu o priza de pamant cu rezistenta de dispersie sub valoarea de 10 ohm; -- Bransament electric trifazat aerian realizat cu conductor tip NFA2X 3x25+16 mmp, in lungime de 10 m din borna nr. 3.5.15 si BMPT-PAFS 50 A montat pe stalp. BMPT va fi echipat cu un intrerupator automat tetrapolar, protectie la suprasarcina si scurtcircuit $I_n=50$ A, $I_k=10$ kA, caracteristica B. Lucrari de coexistenta: -- Se va inlocui stalpul tip SE4 nr. 3.1.4 existent cu un stalp tip SE10 in fundatie turnata; -- Se vor indrepta stalpii 3.1.2, 3.1.7 si 3.1.8; Lucrarile se vor realiza in baza unui Contract pentru eliberarea amplasamentului/realizarea conditiilor de coexistenta. Valoarea totala a lucrarilor de coexistenta este de 10,895.40 lei (fara TVA). Instala ia electric de racordare se va realiza in baza unui proiect tehnic.
- lucr ri ce trebuie efectuate pentru înt rirea re elei electrice de inute de operatorul de re ea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii utilizatorului, defalcate conform urm toarelor categorii:
 - lucr ri de înt rire determinate de necesitatea asigur rii condi iilor tehnice în vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauz : -- Amplificare putere PTA 20/0,4 kV nr. 3 Valeni, de la 160 kVA la 250 kVA, cu realizarea urmatoarelor lucrari: -- Inlocuire transformator de putere cu S=160 kVA (existent) cu un trafo 20/0,4 kV cu S=250 kVA; -- Inlocuire legaturi dintre LEA MT, cadru de sigurante si Trafo MT/JT existente cu conductoare tip OAC2X (OL-AL izolate cu polietilen reticulat). Inlocuire sigurante FEN 20 kV existente cu sigurante fuzibile FEN 20 kV de 16 A; -- Inlocuire coloana electrica generala j.t. existenta, cu o coloana electrica noua, realizata din conductoare tip AFYI 3x240+120+120 mmp. Inlocuire coloane electrice j.t. plecările nr. 1 si 2 si mansonare cabluri plecarie 3 si 4; -- Inlocuire cutie de distributie j.t. existenta, cu o C.D. tip 1-5 400 A (dimensionat pentru trafo de 250 kVA), prevazuta cu loc pentru montarea grupului de masura (in montaj semidirect) aferent circuitului general j.t., echipata cu sigurante cu mare putere de rupere (MPR) de 400 A pentru circuitul general j.t.. Noua C.D. 1-5 a PTA nr. 3 Valeni, va fi prevazuta cu transformatoare de masurare pentru curent de raport 400/5A, pentru grupul de masura corespunzator circuitului general j.t. Iluminatul public se va lega din prima borna; -- Se va monta un BMPM-PAFS 32 A la prima borna, legat din retea aeriana, prin intermediul unui conductor tip NFA2X 16+25

mmp. Contorul aferent iluminatului public se va demonta din cutia de distributie si se va remonta in blocul de masura propus pe stalp; -- Se va masura priza de pamant la PTA nr. 3 Valeni si daca e cazul se va amplifica pana la obtinerea unei valori a rezistentei de dispersie sub 1 ohm, stalpii postului de transformare se vor hidrofobiza si se vor inlocui podetul cu balustrada existenta.
ii. lucr ri de înt rire pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii mai multor locuri de consum / de consum i de producere: -

e) punctul de m surare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la/în/pe BMPT (elementul fizic unde se racordeaza grupul de masurare) .

f) m surarea energiei electrice se realizeaz prin contor electronic trifazat multitarif de energie electric pentru energie activa si energie reactiva consumata si debitata, cu posibilitatea inregistrarii puterii maxime, cu curba de sarcina, interfata de comunicatie la distanta si modul de comunicatie in vederea integrarii in sistemul de masurare inteligent SMI, cu 3 echipaje, clasa de precizie B sau mai mica, in montaj direct, $I_{max}= 100.A$, $U_n=3x230/400V$ sau gama extinsa si acoperitoare. Contorul va fi montat in BMPT, amplasat pe stalp, pe domeniul public, conform specificatiilor DELGAZ GRID SA. Contorul si toate elementele componente a grupului de masurare vor avea posibilitatea sigilarii impotriva interventiilor neautorizate.(structura grupului de m surare a energiei electrice, tipul contorului, integrarea în sistemul de comunicatie, cerintele tehnice minime pentru echipamentele de m surare, inclusiv pentru transformatoarele de m surare)

g) punctul de delimitare a instala iilor este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la:

bornele de iesire (spre consumator) din intrerupatorul automat tetrapolar; (elementul fizic unde se face delimitarea) .

3. (1) Cerin e pentru protec iile i automatiz rile la:

- a) punctul de racordare: nu este cazul;
- b) punctul de delimitare a instalatiilor: se vor corela protectiile din instalatiile utilizatorului cu cele ale distribuitorului de energie electrica.

(2) Alte cerin e, nominalizate (precizate numai dac sunt aplicabile, conform reglement rilor tehnice în vigoare):

- a) de monitorizare i reglaj: -
- b) interfe ele sistemelor de monitorizare, comand , achizi ie de date, m surare a energiei electrice, telecomunica ii: -
- c) pentru principalele echipamente de m surare, protec ie, control i automatizare din instala iile utilizatorului: -

(3) Condi ii specifice pentru racordare: -

4. Datele înregistrate care necesit verificarea în timpul fun ion rii: -

5. (1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racord rii la re eua electric , utilizatorul sau operatorul economic atestat prev zut la pct. 10 alin. (2) lit. b), împuternicit de utilizator conform prevederilor Regulamentului, încheie contractul de racordare cu operatorul de re ea i achit acestuia componentele tarifului de racordare, conform clauzelor contractului de racordare.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexeaz cererii depuse la operatorul de re ea urm toarele documente prev zute de Regulament:

- copia actului de identitate/certificatului constatator eliberat de registrul comer ului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia, dup caz;
- acordul sau promisiunea unilaterală a proprietarului terenului pentru încheierea cu operatorul de retea, dupa perfectarea contractului de racordare si elaborarea proiectului tehnic al instalatiei de racordare, a unei conventii avand ca obiect exercitarea de catre operatorul de retea a drepturilor de uz si servitute asupra terenului afectat de instalatia de racordare;
- declaratie notariala privind acordul de amplasare a blocului de masura pe terenului proprietarului. (numai documentele aplicabile situa iei respective).

6. (1) Valoarea componente i tarifului de racordare corespunz toare realiz rii instala iei de racordare, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicitat în fi a de calcul anexat , este 95335.23 lei, inclusiv TVA.

(1^1) Valoarea componente i tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare i punerii sub tensiune a acestei instala ii, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicitat în fi a de calcul anexat , este 145.20 lei, inclusiv TVA.

(1^2) Valoarea medie a bran amentului pân la care operatorul de distribu ie ramburseaz utilizatorilor clien i casnici persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale i institu iilor publice, care se racordeaz la joas tensiune, cheltuielile pentru proiectarea i execu ia bran amentului, stabilit conform reglement rilor în vigoare, este - **nu este cazul** .

(1³) Valoarea costurilor pentru achiziția și montarea grupului de măsurare a energiei electrice sau, după caz, a blocului de măsurare și protecție, complet echipat, cu excepția contorului de măsurare a energiei electrice, care sunt suportate de către utilizatorii clienți finali noncasnici conform prevederilor art. 44 alin. (2⁴) din Regulament, **479,40** lei, inclusiv TVA.

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

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

7. (1) Odată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea sau primului utilizator, după caz, conform prevederilor Regulamentului și ale contractului de racordare, suma de 0,00 lei stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească.

(2) Utilizatorul va primi o compensație bănească dacă la instalarea de racordare prevăzută la punctul 2 vor fi racordați și alți utilizatori, în condițiile și la termenele prevăzute în reglementările în vigoare.

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 lei, reprezentând - nu este cazul -% din valoarea tarifului de racordare, cu următoarea/următoarele form(e)/forme: scrisoare de garanție bancară / depozit bancar la termen / plată directă către operatorul de rețea.

(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 întreținere este de maxim 36 luni de la încheierea contractului de racordare, 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 întreținere precizate la punctul 2 lit d) se prevăd în contractul de racordare.

(3) Necesitatea realizării lucrărilor de întreținere 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 întreținere respective.

(4) Costurile pentru realizarea lucrărilor de întreținere a rețelei electrice care nu pot fi finanțate de operatorul de rețea în perioada imediat următoare sunt în valoare de 93.014,60 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 întreținere 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 întreținere 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 întreținere la termenul precizat la alin. (1);

c) dezvoltarea în etape a obiectivului cu încadrarea în limita de putere aprobată pentru realizarea lucrărilor de întreținere, precizat în tabelul de la punctul 1;

d) achitarea costurilor care revin operatorului de rețea pentru lucrările de întreținere 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 îi se returnează de către operatorul de rețea printr-o modalitate convenită între părți, ce urmează să fie prevăzută în contractul de racordare.

10. (1) Pentru proiectarea și executarea lucrărilor din categoria prevăzută la pct. 2 lit. c), operatorul de rețea încheie un contract de achiziție publică pentru proiectarea și/sau executarea de lucrări cu un operator economic atestat de autoritatea competentă, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), contractul pentru proiectarea și/sau executarea lucrărilor din categoria celor prevăzute la pct. 2 lit. c) se poate încheia prin una dintre următoarele modalități:

a) de către operatorul de rețea cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, în condițiile în care utilizatorul cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare;

b) de către utilizator cu un anumit operator economic atestat, desemnat de către acesta, în condițiile în care utilizatorul a notificat în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului

de racordare.

(3) Operatorul de rețea proiectează și execută lucrările prevăzute la pct. 2 lit. d) 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.

(4) În situațiile prevăzute la alin. (2), tariful de racordare prevăzut la pct. 6 alin. (1) se recalculează conform prevederilor Regulamentului, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales. Operatorul nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

(5) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) finanțate de către utilizatori sunt în proprietatea acestora și sunt exploatate de către operatorul de rețea, în baza unei convenții-cadru inițiate de către operator, având ca obiect predarea în exploatare de către utilizator operatorului a instalației de racordare recepționate și puse în funcțiune. Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) finanțate de către operatorii de rețea sunt în proprietatea acestora.

(6) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) pentru racordarea la rețeaua de joasă tensiune a utilizatorilor clienți casnici, a persoanelor fizice autorizate, a întreprinderilor individuale, a întreprinderilor familiale și instituțiilor publice într-o proprietate a operatorului de distribuție, în conformitate cu prevederile art. 51 alin. (3⁵) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.

11. (1) Lucrările pentru realizarea instalațiilor de utilizare se execută pe cheltuielile 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 regulamentele 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 standardelor de performanță pentru serviciile prestate de operatorul de distribuție și de operatorul de transport și de sistem, după caz, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice reprezintă condiții minime pe care respectivul operator de rețea are obligația să le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare. Durata maximă pentru restabilirea alimentării după o întrerupere 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 circuite de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unui circuit de alimentare, ca urmare a defectării unui element al acesteia, în condițiile existenței funcționării corecte a instalației de automatizare, durata maximă pentru conectarea celei de-a doua circuite de alimentare este cea corespunzătoare funcționării instalației de automatizare: NU ESTE CAZUL 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

14. (1) În cazul în care utilizatorul deține echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin surse 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 asigură accesul operatorului de rețea pentru corelarea permanentă a reglajelor acestora cu cele ale instalațiilor din amonte.

(2) Echipamentul și aparatura prin care instalația de utilizare se racordează la rețeaua electrică trebuie să

corespund normelor tehnice în vigoare în România, inclusiv Normativului pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor electrice aferente cl dirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvolt rii regionale si turismului nr. 2.741/2011.

16. (1) Utilizatorul va lua m surile necesare pentru limitarea la valoarea admisibil , conform normelor în vigoare, a efectelor func ion rii instala iilor i receptoarelor speciale (cu ocuri, cu regimuri deformante, cu sarcini dezechilibrate, flicker etc). Instala iile noi se vor pune sub tensiune numai dac perturba iile instala iilor si receptoarelor speciale se încadreaz în limitele admise, prev zute de normele în vigoare.

(2) În vederea reducerii consumului/evacu rii de energie reactiv din/în re eaul electric , utilizatorul va lua m suri pentru men inerea factorului de putere între limitele prev zute prin reglement rile în vigoare. Neîndeplinirea acestei condi ii determin plata energiei electrice reactive conform reglement rilor în vigoare.

(3) În situa ia de excep ie în care punctul de m surare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electric înregistrat de contor este diferit de cea tranzac ionat în punctul de delimitare. În acest caz se face corec ia energiei electrice în conformitate cu reglement rile în vigoare. Elementele de re ea cu pierderi situate între punctul de masurare si punctul de delimitare sunt:

a),,Elementele care intervin în calculatia pierderilor care se scad (punct de masurare în amonte fata de punct de delimitare = punct de masurare în instalatia de racordare): -,trafo S_n (kVA) =

-,LEA/LES: tip + sectiune (mm²) = lungime (m) = b),,Elementele care intervin în calculatia pierderilor care se aduna (punct de masurare în aval fata de punct de delimitare = punct de masurare în instalatia de utilizare): -,trafo S_n (kVA) = -,LEA/LES: tip + sectiune (mm²) = lungime (m) =

17. (1) În situa ia în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum definitiv, acesta este valabil pân la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea aprobat pentru etapa final , men ionat la punctul 1, dac nu intervine anterior una dintre situa iile prev zute la alin. (2).

(2) În cazul în care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare i i înceteaz valabilitatea în urm toarele situa ii:

a) în termen de 12 luni de la emitere, dac nu a fost încheiat contractul de racordare;

b) la rezilierea contractului de racordare c ruia îi este anexat.

c) la expirarea perioadei de valabilitate a acordurilor / autorizatiilor sau a perioadei de valabilitate a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare;

d) în cazul în care documentele prev zute la art. 14 alin. (1¹) din Regulament se anuleaz printr-o hot râre judec toresc definitiv , emis în perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare;

e) la încetarea valabilit ii acordurilor/ autorizatiilor si/sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatat prin hot râre judec toresc definitiv ;

f) la solicitarea titularului;

g) în situa ia prev zut la art. 34 alin. (1³) din Regulament.

18. (1) În situa ia în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar/ocazional, acesta este valabil pân la data -nu este cazul- (data expir rii valabilit ii autorizatiei de construire sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis).

(2) În situa ia prev zut la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare i i înceteaz valabilitatea la data încet rii pentru orice cauz , constatat prin hot râre judec toresc definitiv i irevocabil , a valabilit ii autorizatiei de construire i/sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare.

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

19. (1) Prezentul aviz tehnic de racordare se transmite solicitantului racord rii. În situa ia în care utilizatorul a adresat cererea de racordare prin intermediul unui împuternicit sau prin furnizorul de energie electric , dup caz, prezentul aviz tehnic de racordare se transmite atât solicitantului racord rii, cât i utilizatorului.

(2) Solicitantul racord rii/Utilizatorul poate contesta prezentul aviz tehnic de racordare la operatorul de re ea în termen de 30 de zile de la data comunic rii acestuia.

20. Alte condi ii (în func ie de cerin ele specifice utilizatorului, posibilit ile oferite de caracteristicile i starea re elelor existente sau impuse de normele în vigoare):

- se vor obtine în cadrul proiectului tehnic aferent realizarii instalatiilor electrice propuse. Executia lucrarilor la instalatia e lectrica precizata, se va realiza în baza unei documentatii tehnico-economice (faza PTh+CS), elaborata de o unitate specializata, atestata, documentatie ce va fi predata catre S.C. Delgaz Grid S.A. - C.O.R.E. Suceava.

Lucr ri instalatie utilizare

Coloana electrica de utilizare, tablou electric de distributie aferent instalatiei de utilizare si priza de

pamânt 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 mașinilor, în instalația de utilizare va fi prevăzută o protecție pentru succesiunea fazelor.

X



Semn tura, tampil



X



Semn tura

Ing. Mutrescu Dan

Expert Racordare Retea Electr.

Ing. Lupes Gheorghe

Coord. Echipa Racord. Re . El.

Fi calcul tarif racordare

Valoarea tarifului de racordare stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz (conform legisla iei în vigoare), este de 95480.43 lei și este compus din:

$T = T_R + T_U = 95480.43$ Lei (incl. TVA), din care:

- 95335.23 Lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TR a tarifului de racordare corespunz toare instala iei de racordare din amonte de punctul de delimitare, din care:
 - 95335.23 lei (inclusiv TVA) tarif calculat pe baza de deviz,
- 145.20 lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TU a tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare și punerii sub tensiune a acestei instala ii.

Valoarea costurilor pentru achizi ia și montarea grupului de m surare a energiei electrice sau, dup caz, a blocului de m sur și protec ie, complet echipat, cu excep ia contorului de m surare a energiei electrice, care sunt suportate de c tre utilizatorii clien i finali noncasnici conform prevederilor art. 44 alin. (2⁴) din Regulament, este 479,40 lei, inclusiv TVA

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

Consiliul director
Volker Raffel
(Pre edintele Consiliului de
Administra ie)
Cristian Secosan
(Directori Generali)
Mihaela Loredana Cazacu
(Adj.)
Anca Liana Evoiu
(Adj.)

Sediul Central: Tirgu Mure
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J2000000326265
Capital social subscris și
v rsat:
773.257.777,50LEI

Dep. managementul
investitiilor el.
Echipa racordare retea
electricitate SV
Falticeni, 725200, Unirii 6
Judetul: Suceava

VLAD MARTIN
T 0745260082
F

X

Semn tura

Ing. Lupes Gheorghe

Coord. Echipa Racord. Re . El.

1006000030

Num r aviz
06.08.2025

Eliberat la data
5004290884

Loc de consum
EMO4368218

POD
1050742

Num r interfa

DELGAZ GRID SA, str.Pandurilor nr. 42, nr., cod 540554, Tîrgu Mure

COMUNA MALINI

Str. Dispensarului Nr. FN

727350 Malini (SV)

Judet Suceava

Tel.

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Dep. managementul
investitiilor el.

Echipe racordare retea
electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

Suceava, 12.08.2025

Nr. 1006003596 din 12.08.2025

DANIEL FLOREA

T 0731760107

F

Stimate client,

Prezenta adresă însoțește Avizul tehnic de racordare nr. 1006003596 emis în data de 12.08.2025

Cererea pentru încheierea contractului de racordare poate fi depusă cu cel puțin în 30 de zile calendaristice înainte încetarea valabilității avizului tehnic de racordare.



Cu respect,

X _____

Semn tura

DANIEL FLOREA

Emitent

Aviz tehnic de racordare pentru locul de consum nr. 1006003596 din data 12.08.2025

Date client

COMUNA MALINI

6526587

Denumire societate

727350

Malini (SV)

Suceava

CUI

Cod po tal

Localitatea

Jude ul

Dispensarului

FN

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

primariamalini@yahoo.com

Telefon

Fax

Adres e-mail

RO6526587

6526587

Nr. inregistrare la Reg. Comer ului

Atribut fiscal

Reprezentat(a) prin (Nume, Prenume)

In calitate de

Date informative

Urmare a cererii înregistrate cu nr. **1005988610** din data **23.07.2025** având ca scop racordarea unui loc de consum, nou definitiv, pentru locul de consum de mai jos ce apar tine utilizatorului: **COMUNA MALINI** i în urma analiz rii documenta iei anexate acesteia, depus complet la data **23.07.2025** în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la re elele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modific rile i complet rile ulterioare, denumit in continuare Regulament, se aprob racordarea la re eua electric a **locului de consum permanent**.

SPAU 6

Denumire loc de consum

Denumire loc de consum

MALINI

Suceava

Municipiul/orasul/comuna

Jude ul

Valeni-Stânisoara

727354

Localitatea

Sectorul

Cod po tal

PRINCIPALA

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

nr. cadastral

în condi iile men ionate în continuare.

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Consiliul director

Volker Raffel

(Pre edintele Consiliului de Administra ie)

Cristian Secosan

(Directori Generali)

Mihaela Loredana Cazacu

(Adj.)

Anca Liana Evoieu

(Adj.)

Sediul Central: Tîrgu Mure

CUI: 10976687

Atribut fiscal: RO

J2000000326265

Capital social subscris i v rsat:

773.257.777,50LEI

Dep. managementul investitiilor el.

Echipa racordare retea electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

DANIEL FLOREA

T 0731760107

F

1006003596

Num r aviz

12.08.2025

Eliberat la data

5004291755

Loc de consum

EMO4369112

POD

1050627

Num r interfa

1. Puterea aprobat :

	Situa ia existent în momentul emiterii avizului	Puterea aprobat pentru organizarea de antier, pân la data	Evolu ia puterii aprobate					Etapa final , valabil de la data punerii în func iune a instala iei de utilizare
			Etapa I, valabil de la data	Etapa II, valabil de la data	Etapa III, valabil de la data	Etapa IV, valabil de la data		
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit								9,41
(kW)								8,00
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit f r realizarea lucr rilor de înt rire								9,41
(kW)								8,00

Adresa electric :

Sta ie transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp/firid
FALT	FALT01	VLNI01	VLNI01_1_4	3

2. Descrierea succint a solu iei de racordare corelat cu evolu ia puterii aprobate, stabilit prin fi a de solu ie nr. 1005988610:

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V la LEA 0,4KV, stalp de tip SE 10, nr. 3, circuit 4, zona PTA 1 V LENI, 20KV / 0,4 kV (1/100 kVA).

(capacit ile energetice la care se realizeaz racordarea);

b) instala ia de racordare existent în momentul emiterii avizului i care se men ine (pentru situa ia unui loc de consum existent, dac instala iile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): -

c) lucr ri pentru realizarea instala iei de racordare: Bransament subteran trifazat, nou, realizat cu cablu tip NA2XY 3x25+16 mmp, in lungime de 40 ml, racordat din clemele racord in LEA 0,4KV, stalp de tip SE 10, nr. 3, alimentat din circuit 4, zona PTA 1 V LENI, 20KV / 0,4 kV (1/100 kVA). Cablul se va poza pe domeniul public, conform normativelor. Se vor monta etichete metalice pansonate cu denumirea locului de consum, pe capatul de la sursa (plecare din LEA) si pe traseul acestuia. Se va monta la limita de proprietate în domeniul public, pe suport independent, un BMPT-PAFS 16 A ce va fi echipat cu intrerupator automat tetrapolar cu interblocaj intern pentru a nu permite actionarea unui singur pol (in 16 A, Ik = 10 kA). Se va inscripiona BMPT-PAFS 16 A cu codul locului de consum, eticheta fiind rezistenta la efectele razelor ultraviolete. Instalatia de utilizare va fi prevazuta cu o priza de pamant cu rezistenta de dispersie avind maxim 4 ohmi si va fi realizata conform standardelor aplicabile in vigoare. Punerea in functiune a bransamentului va fi conditionata de existenta buletinului de masuratori al prizei de pamant in dosarul de utilizare si de verificarea continuitatii prizei de pamant de catre personalul SC DELGAZ GRID SA. Executia prizei de pamant, ca parte integranta a instalatiei de utilizare, intra in atributiile beneficiarului. Lucrarile instalatiei de racordare, vor respecta specificatiile tehnice ale SC DELGAZ GRID SA. Lungimea retelei de la CD/TD 0.4 kV PTA 1 V LENI, la punctul de delimitare, este de aproximativ 100 ml. Coordonate GPS: 25.999953884940307, 47.386154158692804

In cazul utilizatorilor clien i finali casnici, costurile pentru achizi ia i montarea grupului de m surare a energiei electrice, sau, dupa caz, a blocului de m sura i protec ie, complet echipat, sunt suportate de c tre operatorul de re ea.

Instala ia electric de racordare se va realiza in baza unui proiect tehnic.

d) lucr ri ce trebuie efectuate pentru înt rirea re elei electrice de inute de operatorul de re ea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii utilizatorului, defalcate conform urm toarelor categorii:

i.lucr ri de înt rire determinate de necesitatea asigur rii condi iilor tehnice în vederea consmului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauz : -

ii. lucr ri de înt rire pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii mai multor locuri de consum / de consum i de producere: -

e) punctul de m surare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la/în/pe BMP (elementul fizic unde se

racordeaza grupul de masurare) .

f) m surarea energiei electrice se realizeaz prin Masurarea energiei se va face cu contor electronic trifazat multitarif de energie electrica pentru energie activa si reactiva consumata si debitata, cu posibilitatea inregistrarii puterii maxime, INTEGRABIL IN SISTEMUL DE TELECITIRE SMART METERING cu 3 echipaje, clasa de precizie B sau mai mica, in montaj direct $I_{max}=100$ A, $U_n=3 \times 230/400$ V sau gama extinsa si acoperitoare, montat in BMPT-PAFS 16 A, amplasat pe suport independent la limita proprietatii in domeniul public, conform specificatiilor SC DELGAZ GRID SA. Contorul si toate elementele componente a grupului de masurare vor avea posibilitatea sigilarii impotriva interventiilor neautorizate.(structura grupului de m surare a energiei electrice, tipul contorului, integrarea în sistemul de comunicatie, cerintele tehnice minime pentru echipamentele de m surare, inclusiv pentru transformatoarele de m surare)

g) punctul de delimitare a instala iilor este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la:

Borne de iesire intrerupator automat tetrapolar (elementul fizic unde se face delimitarea) .

3. (1) Cerin e pentru protec iile i automatiz rile la:

- a) punctul de racordare - nu este cazul
- b) punctul de delimitare a instalatiilor - se vor corela protectiile din instalatiile utilizatorului cu cele ale distribuitorului de energie electrica

(2) Alte cerin e, nominalizate (precizate numai dac sunt aplicabile, conform reglement rilor tehnice în vigoare):

- a) de monitorizare i reglaj: -
- b) interfe ele sistemelor de monitorizare, comand , achizi ie de date, m surare a energiei electrice, telecomunica ii: -
- c) pentru principalele echipamente de m surare, protec ie, control i automatizare din instala iile utilizatorului: -

(3) Condi ii specifice pentru racordare: -

4. Datele înregistrate care necesit verificarea în timpul fun ion rii: -

5. (1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racord rii la re eaua electric , utilizatorul sau operatorul economic atestat prev zut la pct. 10 alin. (2) lit. b), împuternicit de utilizator conform prevederilor Regulamentului, încheie contractul de racordare cu operatorul de re ea i achit acestuia componentele tarifului de racordare, conform clauzelor contractului de racordare.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul aneazez cererii depuse la operatorul de re ea urm toarele documente prev zute de Regulament:

- copia actului de identitate/certificatului constatator eliberat de registrul comer ului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia, dup caz;

CONSILIUL LOCAL MALINI - 30 m, AC BRANSAMENT ELECTRIC

(numai documentele aplicabile situa iei respective).

6. (1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunz toare realiz rii instala iei de racordare, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicitat în fi a de calcul anexat , este 3787.30 lei, inclusiv TVA.

(1^1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare i punerii sub tensiune a acestei instala ii, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicitat în fi a de calcul anexat , este 133.10 lei, inclusiv TVA.

(1^2) Valoarea medie a bran amentului pân la care operatorul de distribu ie ramburseaz utilizatorilor clien i casnici persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale i institu iilor publice, care se racordeaz la joas tensiune, cheltuielile pentru proiectarea i execu ia bran amentului, stabilit conform reglement rilor în vigoare, este **2.430,00 lei** .

(1^3) Valoarea costurilor pentru achizi ia i montarea grupului de m surare a energiei electrice sau, dup caz, a blocului de m sur i protec ie, complet echipat, cu excep ia contorului de m surare a energiei electrice, care sunt suportate de c tre utilizatorii clien i finali noncasnici conform prevederilor art. 44 alin.

(2^4) din Regulament - **nu este cazul**

(2) Valoarea men ionat pentru tariful de racordare se actualizeaz la încheierea contractului de racordare, dac tarifele aprobate de Autoritatea Na ional de Reglementare în domeniul Energiei, pe baza c rora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condi iile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

(3) Dac tariful de racordare a fost stabilit integral sau par ial pe baz de deviz general, acesta se actualizeaz la încheierea contractului de racordare în func ie de pre urile echipamentelor i/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare.

7. (1) Odată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea sau primului utilizator, după caz, conform prevederilor Regulamentului și ale contractului de racordare, suma de 0,00 lei stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească.

(2) Utilizatorul va primi o compensație bănească dacă la instalarea de racordare prevăzută la punctul 2 vor fi racordate și alți utilizatori, în condițiile și la termenele prevăzute în reglementările în vigoare.

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 lei, reprezentând - nu este cazul -% din valoarea tarifului de racordare, cu următoarea/următoarele form(e)/forme: scrisoare de garanție bancară / depozit bancar la termen / plat direct către operatorul de rețea.

(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) - 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) 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 pentru realizarea lucrărilor de întărire, precizat în tabelul de la punctul 1;

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 să fie prevăzută în contractul de racordare.

10. (1) Pentru proiectarea și executarea lucrărilor din categoria prevăzută la pct. 2 lit. c), operatorul de rețea încheie un contract de achiziție publică pentru proiectarea și/sau executarea de lucrări cu un operator economic atestat de autoritatea competentă, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), contractul pentru proiectarea și/sau executarea lucrărilor din categoria celor prevăzute la pct. 2 lit. c) se poate încheia prin una dintre următoarele modalități:

a) de către operatorul de rețea cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, în condițiile în care utilizatorul cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare;

b) de către utilizator cu un anumit operator economic atestat, desemnat de către acesta, în condițiile în care utilizatorul a notificat în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare.

(3) Operatorul de rețea proiectează și execută lucrările prevăzute la pct. 2 lit. d) 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.

(4) În situațiile prevăzute la alin. (2), tariful de racordare prevăzută la pct. 6 alin. (1) se recalculează conform prevederilor Regulamentului, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales. Operatorul nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

(5) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) finanțate de către utilizatori sunt în proprietatea acestora și sunt exploatate de către operatorul de rețea, în baza unei convenții-cadru inițiate de către operator, având ca obiect predarea în exploatare de către utilizator operatorului a instalației de racordare recepționate și puse în funcțiune. Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c)

finantate de c tre operatorii de retea sunt în proprietatea acestora.

(6) Instala iile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) pentru racordarea la re eaua de joas tensiune a utilizatorilor clien i casnici, a persoanelor fizice autorizate, a întreprinderilor individuale, a întreprinderilor familiale i institu iilor publice într în proprietatea operatorului de distribu ie, în conformitate cu prevederile art. 51 alin. (3[^]5) din Legea energiei electrice i a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modific rile i complet rile ulterioare.

11. (1) Lucr rile pentru realizarea instala iilor de utilizare se execut pe cheltuiala utilizatorului, de c tre o persoan autorizat sau un operator economic atestat potrivit legii, pentru categoria respectiv de lucr ri. Valoarea acestor lucr ri nu este inclus în tariful de racordare.

(2) Executantul instala iei de utilizare, precum i utilizatorul vor respecta normele i reglement rile în vigoare privind realizarea i exploatarea instala iilor electrice.

12. La solicitarea operatorului de re ea, utilizatorul va încheia conven ia de exploatare prin care se precizeaz modul de realizare a conducerii opera ionale prin dispecer, condi iile de exploatare i între inere reciproc a instala iilor, reglajul protec iilor, executarea manevrelor, interven iile în caz de incidente, urm rirea consumului i reducerea acestuia în situa ii excep ionale ap rute în func ionarea sistemului electroenergetic na ional.

13. (1) Cerin ele standardelor de performan pentru serviciile prestate de operatorul de distribu ie i de operatorul de transport i de sistem, dup caz, referitoare la asigurarea continuit ii serviciului i la calitatea tehnic a energiei electrice reprezint condi ii minime pe care respectivul operator de re ea are obliga ia s le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare. Durata maxim pentru restabilirea aliment rii dup o întrerupere este stabilit prin standardul de distribu ie sau standardul de transport, dup caz. Pentru nerespectarea termenelor prev zute, dup caz, de standardul de distribu ie sau de standardul de transport, operatorii de re ea acord utilizatorilor compensa ii, în condi iile prev zute de standardul respectiv.

(2) În situa ia în care racordarea este realizat prin dou sau mai multe c i de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unei c i de alimentare, ca urmare a defect rii unui element al acesteia, în condi iile existen ei i func ion rii corecte a instala iei de automatizare, durata maxim pentru conectarea celei de-a doua c i de alimentare este cea corespunz toare func ion rii instala iei de automatizare: NU ESTE CAZUL secunde.

(3) Informa iile privind monitorizarea continuit ii i calit ii comerciale a serviciului de distribu ie sunt publicate i actualizate în fiecare an de c tre operatorul de re ea. Acestea sunt disponibile pentru consultare la adresa de web delgaz.ro

14. (1) În cazul în care utilizatorul de ine echipamente sau instala ii la care întreruperea aliment rii cu energie electric poate conduce la efecte economice i/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obliga ia ca prin solu ii proprii, tehnologice i/ sau energetice, inclusiv prin surs de interven ie, s asigure evitarea unor astfel de evenimente în cazurile în care se întrerupe furnizarea energiei electrice.

(2) În situa ia în care, din cauza specificului activit ilor desf urate, întreruperea aliment rii cu energie electric îi poate provoca utilizatorului pagube materiale importante i acesta consider c este necesar o siguran în alimentare mai mare decât cea oferit de operatorul de re ea, prezentat la punctul 13, utilizatorul este responsabil pentru luarea m surilor necesare evit rii acestor pagube, inclusiv pentru analiza i stabilirea oportunit ii de a se dota cu surse proprii de energie electric . Schemele de racordare a eventualelor surse de alimentare proprii se avizeaz de c tre operatorul de re ea.

(3) Utilizatorul va lua m surile necesare de protec ie contra supratensiunilor tranzitorii de origine atmosferic sau de comuta ie, pe baza unei analize de risc.

15. (1) În scopul asigur rii unei function ri selective a instalatiilor de protec ie si automatizare din instalatia proprie, utilizatorul asigur accesul operatorului de retea pentru corelarea permanent a reglajelor acestora cu cele ale instalatiilor din amonte.

(2) Echipamentul si aparatul prin care instalatia de utilizare se racordeaz la reseaua electric trebuie s corespund normelor tehnice în vigoare în România, inclusiv Normativului pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor electrice aferente cl dirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvolt rii regionale si turismului nr. 2.741/2011.

16. (1) Utilizatorul va lua m surile necesare pentru limitarea la valoarea admisibil , conform normelor în vigoare, a efectelor func ion rii instala iilor i receptoarelor speciale (cu ocuri, cu regimuri deformante, cu sarcini dezechilibrate, flicker etc). Instala iile noi se vor pune sub tensiune numai dac perturbarea iile instala iilor si receptoarelor speciale se încadreaz în limitele admise, prev zute de normele în vigoare.

(2) În vederea reducerii consumului/evacu rii de energie reactiv din/în re eaua electric , utilizatorul va lua m suri pentru men inerea factorului de putere între limitele prev zute prin reglement rile în vigoare. Neîndeplinirea acestei condi ii determin plata energiei electrice reactive conform reglement rilor în vigoare.

(3) În situa ia de excep ie în care punctul de m surare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de

energie electric înregistrat de contor este diferit de cea tranzacționat 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:

a) „Elementele care intervin în calculul pierderilor care se scad (punct de măsurare în amonte față de punct de delimitare = punct de măsurare în instalația de racordare): - „trafo S_n (kVA) =

- „LEA/LES: tip + secțiune (mm²) = lungime (m) = b) „Elementele care intervin în calculul pierderilor care se adună (punct de măsurare în aval față de punct de delimitare = punct de măsurare în instalația de utilizare): - „trafo S_n (kVA) = - „LEA/LES: tip + secțiune (mm²) = lungime (m) =

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 emiterie, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;

b) la rezilierea contractului de racordare care nu este anexat.

c) la expirarea perioadei de valabilitate a acordurilor / autorizațiilor sau a perioadei de valabilitate a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare;

d) în cazul în care documentele prevăzute la art. 14 alin. (1¹) din Regulament se anulează printr-o hotărâre judecătorească definitivă, emisă în perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare;

e) la încetarea valabilității acordurilor/autorizațiilor și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă;

f) la solicitarea titularului;

g) în situația prevăzută la art. 34 alin. (1³) din Regulament.

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 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/ocasional, acesta constituie anexă la contractul pentru transportul/distribuirea/furnizarea energiei electrice.

19. (1) Prezentul aviz tehnic de racordare se transmite solicitantului racordării. În situația în care utilizatorul a adresat cererea de racordare prin intermediul unui împuternicit sau prin furnizorul de energie electrică, după caz, prezentul aviz tehnic de racordare se transmite atât solicitantului racordării, cât și utilizatorului.

(2) Solicitantul racordării/Utilizatorul poate contesta prezentul aviz tehnic de racordare la operatorul de rețea în termen de 30 de zile de la data comunicării acestuia.

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

Execuția bransamentului se va face în baza unei documentații tehnice care va conține memoriu tehnic și avize/acorduri, documentație care se va preda la DEGR.

Lucrări instalație utilizare

INSTALATIA DE UTILIZARE VA FI REALIZATA PRIN GRIJA BENEFICIARULUI. În instalația de utilizare se va monta o priză de pamant cu Rp MAI MIC DE 4 OHMI. Coloana, dimensionată corespunzător puterii solicitate, prevăzută cu nul de protecție de la grupa de măsură la tabloul de distribuție al locului de consum, se va realiza conform prevederilor normativelor I 7, STAS 12604, prin separarea în instalația de utilizare a conductoarelor cu rol de neutru de lucru (N), respectiv neutru de protecție (PE). Executantul instalației de utilizare va asigura legătura nulului de protecție la priză de pamant nou construită. La terminarea lucrărilor, beneficiarul va prezenta dosarul definitiv al instalației electrice de alimentare, respectiv dosarul instalației de utilizare.

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.

X



Semn tura, tampil



ING. LUPES GHEORGHE

Coord. Echipa Racord. Re . El.

X

A handwritten signature in blue ink.

Semn tura

DANIEL FLOREA

Emitent

Fi calcul tarif racordare

Valoarea tarifului de racordare stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz (conform legisla iei în vigoare), este de 3920.40 lei i este compus din:

$T = T_R + T_U = 3920.40$ Lei (incl. TVA), din care:

- 3787.30 Lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TR a tarifului de racordare corespunz toare instala iei de racordare din amonte de punctul de delimitare, din care:
 - 3787.30 lei (inclusiv TVA) tarif calculat pe baza de indici, conform Ord. ANRE 11/2014,
 - 133.10 lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TU a tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare i punerii sub tensiune a acestei instala ii.

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

Consiliul director
Volker Raffel
(Pre edintele Consiliului de
Administra ie)
Cristian Secosan
(Directori Generali)
Mihaela Loredana Cazacu
(Adj.)
Anca Liana Evoiu
(Adj.)

Sediul Central: Tirgu Mure
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J2000000326265
Capital social subscris i
v rsat:
773.257.777,50LEI

Dep. managementul
investitiilor el.
Echipa racordare retea
electricitate SV
Falticeni, 725200, Unirii 6
Judetul: Suceava

DANIEL FLOREA
T 0731760107
F

X 
Semn tura

DANIEL FLOREA
Emitent

1006003596

Num r aviz
12.08.2025

Eliberat la data
5004291755

Loc de consum
EMO4369112

POD
1050627

Num r interfa

DELGAZ GRID SA, str.Pandurilor nr. 42, nr., cod 540554, Tîrgu Mure

Comuna M lini -

Str. PRINCIPALA Nr. 979 PRIMARIE

727350 Malini (SV)

Judet Suceava

Tel. 0745602711

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Dep. managementul
investitiilor el.

Echipe racordare retea
electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

Suceava, 12.08.2025

Nr. 1006003662 din 12.08.2025

DANIEL FLOREA

T 0731760107

F

Stimate client,

Prezentăm adresă însoțită de Avizul tehnic de racordare nr. 1006003662 emis în data de 12.08.2025

Cererea pentru încheierea contractului de racordare poate fi depusă cel puțin în 30 de zile calendaristice înainte încetarea valabilității avizului tehnic de racordare.



Cu respect,

X _____

Semn tură

DANIEL FLOREA

Emitent

Aviz tehnic de racordare pentru locul de consum nr. 1006003662 din data 12.08.2025

Date client

Comuna Malini - 6526587

Denumire societate

727350 Malini (SV) Suceava CUI

Cod po tal

Localitatea

Jude ul

PRINCIPALA 979

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

0745602711 0230537305 primariamalini@yahoo.com

Telefon

Fax

Adres e-mail

6526587 6526587

Nr. inregistrare la Reg. Comer ului

Atribut fiscal

Reprezentat(a) prin (Nume, Prenume)

In calitate de

Date informative

Urmare a cererii înregistrate cu nr. **1005988607** din data **23.07.2025** având ca scop racordarea unui loc de consum, nou definitiv, pentru locul de consum de mai jos ce apar tine utilizatorului: **Comuna Malini** - i în urma analiz rii documenta iei anexate acesteia, deus complet la data **23.07.2025** în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la re elele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modific rile i complet rile ulterioare, denumit in continuare Regulament, se aprob racordarea la re eua electric a **locului de consum permanent**.

SPAU 5

Denumire loc de consum

Denumire loc de consum

MALINI Suceava

Municipiul/orasul/comuna

Jude ul

Valeni-Stânisoara 727354

Localitatea

Sectorul

Cod po tal

PRINCIPALA

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

nr. cadastral

în condi iile men ionate în continuare.

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Consiliul director

Volker Raffel

(Pre edintele Consiliului de Administra ie)

Cristian Secosan

(Directori Generali)

Mihaela Loredana Cazacu

(Adj.)

Anca Liana Evoieu

(Adj.)

Sediul Central: Tîrgu Mure

CUI: 10976687

Atribut fiscal: RO

J2000000326265

Capital social subscris i v rsat:

773.257.777,50LEI

Dep. managementul investitiilor el.

Echipa racordare retea electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

DANIEL FLOREA

T 0731760107

F

1006003662

Num r aviz

12.08.2025

Eliberat la data

5004291774

Loc de consum

EMO4369124

POD

1050626

Num r interfa

1. Puterea aprobat :

	Situa ia existent în momentul emiterii avizului	Puterea aprobat pentru organizarea de antier, pân la data	Evolu ia puterii aprobate				
			Etapa I, valabil de la data	Etapa II, valabil de la data	Etapa III, valabil de la data	Etapa IV, valabil de la data	Etapa final , valabil de la data punerii în func iune a instala iei de utilizare
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit							9,41
(kW)							8,00
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit f r realizarea lucr rilor de înt rire							9,41
(kW)							8,00

Adresa electric :

Sta ie transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp/firid
FALT	FALT01	VLNIO2	VLNIO2_1_4	27

2. Descrierea succint a solu iei de racordare corelat cu evolu ia puterii aprobate, stabilit prin fi a de solu ie nr. 1005988607:

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V la LEA 0,4KV, stalp de tip SE 4, nr. 27, circuit 4, zona PTA 2 V LENI, 20KV / 0,4 kV (1/160 kVA).

(capacit ile energetice la care se realizeaz racordarea);

b) instala ia de racordare existent în momentul emiterii avizului i care se men ine (pentru situa ia unui loc de consum existent, dac instala iile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): -

c) lucr ri pentru realizarea instala iei de racordare: Bransament subteran trifazat, nou, realizat cu cablu tip NA2XY 3x25+16 mmp, in lungime de 40 ml, racordat din clemele racord in LEA 0,4KV, stalp de tip SE 4, nr. 27, alimentat din circuit 4, zona PTA 2 V LENI, 20KV / 0,4 kV (1/160 kVA). Cablul se va poza pe domeniul public, conform normativelor. Se vor monta etichete metalice pansonate cu denumirea locului de consum, pe capatul de la sursa (plecare din LEA) si pe traseul acestuia. Se va monta la limita de proprietate în domeniul public, pe suport independent, un BMPT-PAFS 16 A ce va fi echipat cu intrerupator automat tetrapolar cu interblocaj intern pentru a nu permite actionarea unui singur pol (in 16 A, Ik = 10 kA). Se va inscripiona BMPT-PAFS 16 A cu codul locului de consum, eticheta fiind rezistenta la efectele razelor ultraviolete. Instalatia de utilizare va fi prevazuta cu o priza de pamant cu rezistenta de dispersie avind maxim 4 ohmi si va fi realizata conform standardelor aplicabile in vigoare. Punerea in functiune a bransamentului va fi conditionata de existenta buletinului de masuratori al prizei de pamant in dosarul de utilizare si de verificarea continuitatii prizei de pamant de catre personalul SC DELGAZ GRID SA. Executia prizei de pamant, ca parte integranta a instalatiei de utilizare, intra in atributiile beneficiarului. Lucrarile instalatiei de racordare, vor respecta specificatiile tehnice ale SC DELGAZ GRID SA. Lungimea retelei de la CD/TD 0.4 kV PTA 2 V LENI, la punctul de delimitare, este de aproximativ 950 ml. Coordonate GPS: 25.985442110320548, 47.37751008991042

In cazul utilizatorilor clien i finali casnici, costurile pentru achizi ia i montarea grupului de m surare a energiei electrice, sau, dupa caz, a blocului de m sura i protec ie, complet echipat, sunt suportate de c tre operatorul de re ea.

Instala ia electric de racordare se va realiza in baza unui proiect tehnic.

d) lucr ri ce trebuie efectuate pentru înt rirea re elei electrice de inute de operatorul de re ea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii utilizatorului, defalcate conform urm toarelor categorii:

i.lucr ri de înt rire determinate de necesitatea asigur rii condi iilor tehnice în vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauz : Masurarea energiei se va face cu contor electronic trifazat multitarif de energie electrica pentru energie activa si reactiva consumata si debitata, cu posibilitatea inregistrarii puterii maxime, INTEGRABIL IN SISTEMUL DE TELECITIRE SMART METERING cu 3 echipaje, clasa de precizie B sau mai mica, in montaj direct I_{max}=100 A, U_n =3x230/400V sau gama extinsa si acoperitoare, montat in BMPT-PAFS 16

A, amplasat pe suport independent la limita proprietatii in domeniul public, conform specificatiilor SC DELGAZ GRID SA. Contorul si toate elementele componente a grupului de masurare vor avea posibilitatea siglarii impotriva interventiilor neautorizate.

ii. lucruri de întrire 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/în/pe BMP (elementul fizic unde se racordeaza grupul de masurare) .

f) măsurarea energiei electrice se realizează prin măsurarea energiei se va face cu contor electronic trifazat multitarif de energie electrica pentru energie activa si reactiva consumata si debitata, cu posibilitatea înregistrării puterii maxime, INTEGRABIL IN SISTEMUL DE TELEMETRIE SMART METERING cu 3 echipaje, clasa de precizie B sau mai mica, in montaj direct $I_{max}=100$ A, $U_n=3 \times 230/400$ V sau gama extinsa si acoperitoare, montat in BMPT-PAFS 16 A, amplasat pe suport independent la limita proprietatii in domeniul public, conform specificatiilor SC DELGAZ GRID SA. Contorul si toate elementele componente a grupului de masurare vor avea posibilitatea siglarii impotriva interventiilor neautorizate.(structura grupului de măsurare a energiei electrice, tipul contorului, integrarea în sistemul de comunicare, cerintele tehnice minime pentru echipamentele de măsurare, inclusiv pentru transformatoarele de măsurare)

g) punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la:

Borne de iesire intrerupator automat tetrapolar (elementul fizic unde se face delimitarea) .

3. (1) Cerințele pentru protecțiile automatizate la:

a) punctul de racordare - nu este cazul

b) punctul de delimitare a instalațiilor - se vor corela protecțiile din instalațiile utilizatorului cu cele ale distribuitorului de energie electrica

(2) Alte cerințe, nominalizate (precizate numai dacă sunt aplicabile, conform reglementărilor tehnice în vigoare):

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: -

(3) Condiții specifice pentru racordare: -

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

5. (1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racordării la rețeaua electrică, utilizatorul sau operatorul economic atestat prevăzut la pct. 10 alin. (2) lit. b), împuternicit de utilizator conform prevederilor Regulamentului, încheie contractul de racordare cu operatorul de rețea și achită acestuia componentele tarifului de racordare, conform clauzelor contractului de racordare.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexează cererii depuse la operatorul de rețea următoarele documente prevăzute de Regulament:

- copia actului de identitate/certificatului constatator eliberat de registrul comerțului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia, după caz;

CONSILIUL LOCAL MALINI - 30 m, AC BRANSAMENT ELECTRIC

(numai documentele aplicabile situației respective).

6. (1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunde valorii realizării instalației de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare și explicitat în fișa de calcul anexată, este 18307.30 lei, inclusiv TVA.

(1[^]1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunde valorii verificării dosarului instalației de utilizare și punerii sub tensiune a acestei instalații, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare și explicitat în fișa de calcul anexată, este 133.10 lei, inclusiv TVA.

(1[^]2) Valoarea medie a bransamentului până la care operatorul de distribuție rambursează utilizatorilor clienți casnici persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale și instituțiilor publice, care se racordează la joasă tensiune, cheltuielile pentru proiectarea și execuția bransamentului, stabilită conform reglementărilor în vigoare, este **2.430,00 lei** .

(1[^]3) Valoarea costurilor pentru achiziția și montarea grupului de măsurare a energiei electrice sau, după caz, a blocului de măsurare și protecție, complet echipat, cu excepția contorului de măsurare a energiei electrice, care sunt suportate de către utilizatorii clienți finali noncasnici conform prevederilor art. 44 alin.

(2[^]4) din Regulament - **nu este cazul**

(2) Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează la încheierea contractului de racordare,

dac 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) Odată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea sau primului utilizator, după caz, conform prevederilor Regulamentului și ale contractului de racordare, suma de 0,00 lei stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească.

(2) Utilizatorul va primi o compensație bănească dacă la instalarea de racordare prevăzută la punctul 2 vor fi racordați și alți utilizatori, în condițiile și la termenele prevăzute în reglementările în vigoare.

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 lei, reprezentând - nu este cazul -% din valoarea tarifului de racordare, cu următoarea/următoarele form(e)/forme: scrisoare de garanție bancară / depozit bancar la termen / plată direct către operatorul de rețea.

(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) - 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) 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 pentru realizarea lucrărilor de întărire, precizat în tabelul de la punctul 1;

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 să fie prevăzută în contractul de racordare.

10. (1) Pentru proiectarea și executarea lucrărilor din categoria prevăzută la pct. 2 lit. c), operatorul de rețea încheie un contract de achiziție publică pentru proiectarea și/sau executarea de lucrări cu un operator economic atestat de autoritatea competentă, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), contractul pentru proiectarea și/sau executarea lucrărilor din categoria celor prevăzute la pct. 2 lit. c) se poate încheia prin una dintre următoarele modalități:

a) de către operatorul de rețea cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, în condițiile în care utilizatorul cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare;

b) de către utilizator cu un anumit operator economic atestat, desemnat de către acesta, în condițiile în care utilizatorul a notificat în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare.

(3) Operatorul de rețea proiectează și execută lucrările prevăzute la pct. 2 lit. d) 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.

(4) În situațiile prevăzute la alin. (2), tariful de racordare prevăzută la pct. 6 alin. (1) se recalculează

conform prevederilor Regulamentului, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales. Operatorul nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

(5) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) finanțate de către utilizatori sunt în proprietatea acestora și sunt exploatate de către operatorul de rețea, în baza unei convenții-cadru inițiate de către operator, având ca obiect predarea în exploatare de către utilizator operatorului a instalației de racordare recepționate și puse în funcțiune. Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) finanțate de către operatorii de rețea sunt în proprietatea acestora.

(6) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) pentru racordarea la rețeaua de joasă tensiune a utilizatorilor clienți casnici, a persoanelor fizice autorizate, a întreprinderilor individuale, a întreprinderilor familiale și instituțiilor publice într-o în proprietatea operatorului de distribuție, în conformitate cu prevederile art. 51 alin. (3⁵) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.

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 regulamentele 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 standardelor de performanță pentru serviciile prestate de operatorul de distribuție și de operatorul de transport și de sistem, după caz, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice reprezintă condiții minime pe care respectivul operator de rețea are obligația să le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare. Durata maximă pentru restabilirea alimentării după o întrerupere 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 circuite de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unui circuit de alimentare, ca urmare a defectării unui element al acesteia, în condițiile existenței și funcționării corecte a instalației de automatizare, durata maximă pentru conectarea celui de-a doua circuit de alimentare este cea corespunzătoare funcționării instalației de automatizare: **NU ESTE CAZUL** 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

14. (1) În cazul în care utilizatorul deține echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin surse 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 asigură accesul operatorului de rețea pentru 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, inclusiv Normativului pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 2.741/2011.

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). Instalatiile noi se vor pune sub tensiune numai dac perturba iile instalatiilor si receptoarelor speciale se încadreaz în limitele admise, prev zute de normele în vigoare.

(2) În vederea reducerii consumului/evacuării de energie reactivă din/în rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsuri pentru menținerea factorului de putere între limitele prev zute prin reglementările în vigoare. Neîndeplinirea acestei condiții determină plata energiei electrice reactive conform reglementărilor în vigoare.

(3) În situația de excepție în care punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrică înregistrată de contor este diferită de cea tranzacționată în punctul de delimitare. În acest caz se face corecția energiei electrice în conformitate cu reglementările în vigoare. Elementele de rețea cu pierderi situate între punctul de măsurare și punctul de delimitare sunt:

a), Elementele care intervin în calculația pierderilor care se scad (punct de măsurare în amonte față de punct de delimitare = punct de măsurare în instalația de racordare): -, trafo S_n (kVA) =

-, LEA/LES: tip + secțiune (mm²) = lungime (m) = b), Elementele care intervin în calculația pierderilor care se adună (punct de măsurare în aval față de punct de delimitare = punct de măsurare în instalația de utilizare): -, trafo S_n (kVA) = -, LEA/LES: tip + secțiune (mm²) = lungime (m) =

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, dac nu intervine anterior una dintre situațiile prev zute la alin. (2).

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

a) în termen de 12 luni de la emiterie, dac nu a fost încheiat contractul de racordare;

b) la rezilierea contractului de racordare căruia îi este anexat.

c) la expirarea perioadei de valabilitate a acordurilor / autorizațiilor sau a perioadei de valabilitate a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare;

d) în cazul în care documentele prev zute la art. 14 alin. (1¹) din Regulament se anulează printr-o hotărâre judecătorească definitivă, emisă în perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare;

e) la încetarea valabilității acordurilor/autorizațiilor și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatat prin hotărâre judecătorească definitivă;

f) la solicitarea titularului;

g) în situația prev zută la art. 34 alin. (1³) din Regulament.

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 prev zută 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. (1) Prezentul aviz tehnic de racordare se transmite solicitantului racordării. În situația în care utilizatorul a adresat cererea de racordare prin intermediul unui împuternicit sau prin furnizorul de energie electrică, după caz, prezentul aviz tehnic de racordare se transmite atât solicitantului racordării, cât și utilizatorului.

(2) Solicitantul racordării/Utilizatorul poate contesta prezentul aviz tehnic de racordare la operatorul de rețea în termen de 30 de zile de la data comunicării acestuia.

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

Execuția bransamentului se va face în baza unei documentații tehnice care va conține memoriu tehnic și avize/acorduri, documentație care se va preda la DEGR.

Lucrări instalatie utilizare

INSTALATIA DE UTILIZARE VA FI REALIZATA PRIN GRIJA BENEFICIARULUI. În instalația de utilizare se va monta o priză de pamant cu Rp MAI MIC DE 4 OHMI. Coloana, dimensionată corespunzător puterii solicitate, prevăzută cu nul de protecție de la grupa de măsură la tabloul de distribuție al locului de consum, se va realiza conform prevederilor normativelor I 7, STAS 12604, prin separarea în instalația de utilizare a conductoarelor cu rol de neutru de lucru (N), respectiv neutru de protecție (PE). Executantul instalației de utilizare va asigura legătura nulului de protecție la priză de pamant nou construită. La terminarea lucrărilor, beneficiarul va prezenta dosarul definitiv al instalației electrice de alimentare, respectiv dosarul instalației de utilizare.

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 mașinării, în instalația de utilizare va fi prevăzută o protecție pentru succesiunea fazelor.

X



Semn tura, tampil



X

Semn tura

ING. LUPES GHEORGHE

Coord. Echipa Racord. Reș. El.

DANIEL FLOREA

Emitent

Fi calcul tarif racordare

Valoarea tarifului de racordare stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz (conform legisla iei în vigoare), este de 18440.40 lei i este compus din:

$T = T_R + T_U = 18440.40$ Lei (incl. TVA), din care:

- 18307.30 Lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TR a tarifului de racordare corespunz toare instala iei de racordare din amonte de punctul de delimitare, din care:
 - 18307.30 lei (inclusiv TVA) tarif calculat pe baza de indici, conform Ord. ANRE 11/2014,
 - 133.10 lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TU a tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare i punerii sub tensiune a acestei instala ii.

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

Consiliul director
Volker Raffel
(Pre edintele Consiliului de
Administra ie)
Cristian Secosan
(Directori Generali)
Mihaela Loredana Cazacu
(Adj.)
Anca Liana Evoiu
(Adj.)

Sediul Central: Tirgu Mure
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J2000000326265
Capital social subscris i
v rsat:
773.257.777,50LEI

Dep. managementul
investitiilor el.
Echipa racordare retea
electricitate SV
Falticeni, 725200, Unirii 6
Judetul: Suceava

DANIEL FLOREA
T 0731760107
F

X _____
Semn tura

DANIEL FLOREA _____
Emitent

1006003662

Num r aviz
12.08.2025

Eliberat la data
5004291774

Loc de consum
EMO4369124

POD
1050626

Num r interfa

DELGAZ GRID SA, str.Pandurilor nr. 42, nr., cod 540554, Tîrgu Mure

COMUNA MALINI

Str. Dispensarului Nr. FN

727350 Malini (SV)

Judet Suceava

Tel.

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Dep. managementul
investitiilor el.

Echipe racordare retea
electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

Suceava, 12.08.2025

Nr. 1006003717 din 12.08.2025

DANIEL FLOREA

T 0731760107

F

Stimate client,

Prezentăm adres însoțite Avizul tehnic de racordare nr. 1006003717 emis în data de 12.08.2025

Cererea pentru încheierea contractului de racordare poate fi depusă cu cel puțin în 30 de zile calendaristice înainte încetarea valabilității avizului tehnic de racordare.



Cu respect,

X _____

Semn tura

DANIEL FLOREA

Emitent

Aviz tehnic de racordare pentru locul de consum nr. 1006003717 din data 12.08.2025

Date client

COMUNA MALINI

6526587

Denumire societate

727350

Malini (SV)

Suceava

CUI

Cod po tal

Localitatea

Jude ul

Dispensarului

FN

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

primariamalini@yahoo.com

Telefon

Fax

Adres e-mail

RO6526587

6526587

Nr. inregistrare la Reg. Comer ului

Atribut fiscal

Reprezentat(a) prin (Nume, Prenume)

In calitate de

Date informative

Urmare a cererii înregistrate cu nr. **1005989100** din data **24.07.2025** având ca scop racordarea unui loc de consum, nou definitiv, pentru locul de consum de mai jos ce apar tine utilizatorului: **COMUNA MALINI** i în urma analiz rii documenta iei anexate acesteia, depus complet la data **24.07.2025** în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la re elele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modific rile i complet rile ulterioare, denumit in continuare Regulament, se aprob racordarea la re eua electric a **locului de consum permanent**.

SPAU 4

Denumire loc de consum

Denumire loc de consum

MALINI

Suceava

Municipiul/orasul/comuna

Jude ul

Valeni-Stânisoara

727354

Localitatea

Sectorul

Cod po tal

PRINCIPALA

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

nr. cadastral

în condi iile men ionate în continuare.

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Consiliul director

Volker Raffel

(Pre edintele Consiliului de Administra ie)

Cristian Secosan

(Directori Generali)

Mihaela Loredana Cazacu

(Adj.)

Anca Liana Evoieiu

(Adj.)

Sediul Central: Tîrgu Mure

CUI: 10976687

Atribut fiscal: RO

J2000000326265

Capital social subscris i v rsat:

773.257.777,50LEI

Dep. managementul investitiilor el.

Echipa racordare retea electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

DANIEL FLOREA

T 0731760107

F

1006003717

Num r aviz

12.08.2025

Eliberat la data

5004291789

Loc de consum

EMO4369143

POD

1050755

Num r interfa

1. Puterea aprobat :

	Situa ia existent în momentul emiterii avizului	Puterea aprobat pentru organizarea de antier, pân la data	Evolu ia puterii aprobate				
			Etapa I, valabil de la data	Etapa II, valabil de la data	Etapa III, valabil de la data	Etapa IV, valabil de la data	Etapa final , valabil de la data punerii în func iune a instala iei de utilizare
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit							9,41
(kW)							8,00
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit f r realizarea lucr rilor de înt rire							9,41
(kW)							8,00

Adresa electric :

Sta ie transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp/firid
FALT	FALT01	VLNIO2	VLNIO2_1_2	14

2. Descrierea succint a solu iei de racordare corelat cu evolu ia puterii aprobate, stabilit prin fi a de solu ie nr. 1005989100:

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V la LEA 0,4KV, stalp de tip SE 10, nr. 14, circuit 2, zona PTA 2 V LENI, 20KV / 0,4 kV (1/160 kVA).

(capacit ile energetice la care se realizeaz racordarea);

b) instala ia de racordare existent în momentul emiterii avizului i care se men ine (pentru situa ia unui loc de consum existent, dac instala iile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): -

c) lucr ri pentru realizarea instala iei de racordare: Bransament subteran trifazat, nou, realizat cu cablu tip NA2XY 3x25+16 mmp, in lungime de 32 ml, racordat din clemele racord in LEA 0,4KV, stalp de tip SE 10, nr. 14, alimentat din circuit 2, zona PTA 2 V LENI, 20KV / 0,4 kV (1/160 kVA). Cablul se va poza pe domeniul public, conform normativelor. Se vor monta etichete metalice pansonate cu denumirea locului de consum, pe capatul de la sursa (plecare din LEA) si pe traseul acestuia. Se va monta la limita de proprietate in domeniul public, pe suport independent, un BMPT-PAFS 16 A ce va fi echipat cu intrerupator automat tetrapolar cu interblocaj intern pentru a nu permite actionarea unui singur pol (in 16 A, Ik = 10 kA). Se va inscriptiua BMPT-PAFS 16 A cu codul locului de consum, eticheta fiind rezistenta la efectele razelor ultraviolete. Instalatia de utilizare va fi prevazuta cu o priza de pamant cu rezistenta de dispersie avind maxim 4 ohmi si va fi realizata conform standardelor aplicabile in vigoare. Punerea in functiune a bransamentului va fi conditionata de existenta buletinului de masuratori al prizei de pamant in dosarul de utilizare si de verificarea continuitatii prizei de pamant de catre personalul SC DELGAZ GRID SA. Executia prizei de pamant, ca parte integranta a instalatiei de utilizare, intra in atributiile beneficiarului. Lucrarile instalatiei de racordare, vor respecta specificatiile tehnice ale SC DELGAZ GRID SA. Lungimea retelei de la CD/TD 0.4 kV PTA 2 V LENI, la punctul de delimitare, este de aproximativ 550 ml. Coordonate GPS: 25.9763882597341, 47.36580727633548

In cazul utilizatorilor clien i finali casnici, costurile pentru achizi ia i montarea grupului de m surare a energiei electrice, sau, dupa caz, a blocului de m sura i protec ie, complet echipat, sunt suportate de c tre operatorul de re ea.

Instala ia electric de racordare se va realiza in baza unui proiect tehnic.

d) lucr ri ce trebuie efectuate pentru înt rirea re elei electrice de inute de operatorul de re ea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii utilizatorului, defalcate conform urm toarelor categorii:

i.lucr ri de înt rire determinate de necesitatea asigur rii condi iilor tehnice în vederea consmului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauz : -

ii. lucr ri de înt rire pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii mai multor locuri de consum / de consum i de producere: -

e) punctul de m surare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la/în/pe BMP (elementul fizic unde se

racordeaza grupul de masurare) .

f) m surarea energiei electrice se realizeaz prin Masurarea energiei se va face cu contor electronic trifazat multitarif de energie electrica pentru energie activa si reactiva consumata si debitata, cu posibilitatea inregistrarii puterii maxime, INTEGRABIL IN SISTEMUL DE TELECITIRE SMART METERING, cu 3 echipaje, clasa de precizie B sau mai mica, in montaj direct $I_{max}=100$ A, $U_n=3 \times 230/400$ V sau gama extinsa si acoperitoare, montat in BMPT-PAFS 16 A, amplasat pe suport independent la limita proprietatii in domeniul public, conform specificatiilor SC DELGAZ GRID SA. Contorul si toate elementele componente a grupului de masurare vor avea posibilitatea sigilarii impotriva interventiilor neautorizate.(structura grupului de m surare a energiei electrice, tipul contorului, integrarea în sistemul de comunicatie, cerintele tehnice minime pentru echipamentele de m surare, inclusiv pentru transformatoarele de m surare)

g) punctul de delimitare a instala iilor este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la:

Borne de iesire intrerupator automat tetrapolar (elementul fizic unde se face delimitarea) .

3. (1) Cerin e pentru protec iile i automatiz rile la:

a) punctul de racordare - nu este cazul

b) punctul de delimitare a instalatiilor - se vor corela protectiile din instalatiile utilizatorului cu cele ale distribuitorului de energie electrica

(2) Alte cerin e, nominalizate (precizate numai dac sunt aplicabile, conform reglement rilor tehnice în vigoare):

a) de monitorizare i reglaj: -

b) interfe ele sistemelor de monitorizare, comand , achizi ie de date, m surare a energiei electrice, telecomunica ii: -

c) pentru principalele echipamente de m surare, protec ie, control i automatizare din instala iile utilizatorului: -

(3) Condi ii specifice pentru racordare: -

4. Datele înregistrate care necesit verificarea în timpul fun ion rii: -

5. (1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racord rii la re eaua electric , utilizatorul sau operatorul economic atestat prev zut la pct. 10 alin. (2) lit. b), împuternicit de utilizator conform prevederilor Regulamentului, încheie contractul de racordare cu operatorul de re ea i achit acestuia componentele tarifului de racordare, conform clauzelor contractului de racordare.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexeaz cererii depuse la operatorul de re ea urm toarele documente prev zute de Regulament:

- copia actului de identitate/certificatului constatator eliberat de registrul comer ului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia, dup caz;

CONSILIUL LOCAL MALINI - 22 m, AC BRANSAMENT ELECTRIC

(numai documentele aplicabile situa iei respective).

6. (1) Valoarea componenteii tarifului de racordare corespunz toare realiz rii instala iei de racordare, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicitat în fi a de calcul anexat , este 3109.70 lei, inclusiv TVA.

(1^1) Valoarea componenteii tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare i punerii sub tensiune a acestei instala ii, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicitat în fi a de calcul anexat , este 133.10 lei, inclusiv TVA.

(1^2) Valoarea medie a bran amentului pân la care operatorul de distribu ie ramburseaz utilizatorilor clien i casnici persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale i institu iilor publice, care se racordeaz la joas tensiune, cheltuielile pentru proiectarea i execu ia bran amentului, stabilit conform reglement rilor în vigoare, este **2.430,00 lei** .

(1^3) Valoarea costurilor pentru achizi ia i montarea grupului de m surare a energiei electrice sau, dup caz, a blocului de m sur i protec ie, complet echipat, cu excep ia contorului de m surare a energiei electrice, care sunt suportate de c tre utilizatorii clien i finali noncasnici conform prevederilor art. 44 alin.

(2^4) din Regulament - **nu este cazul**

(2) Valoarea men ionat pentru tariful de racordare se actualizeaz la încheierea contractului de racordare, dac tarifele aprobate de Autoritatea Na ional de Reglementare în domeniul Energiei, pe baza c rora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condi iile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

(3) Dac tariful de racordare a fost stabilit integral sau par ial pe baz de deviz general, acesta se actualizeaz la încheierea contractului de racordare în func ie de pre urile echipamentelor i/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare.

7. (1) Odată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea sau primului utilizator, după caz, conform prevederilor Regulamentului și ale contractului de racordare, suma de 0,00 lei stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească.

(2) Utilizatorul va primi o compensație bănească dacă la instalarea de racordare prevăzută la punctul 2 vor fi racordate și alți utilizatori, în condițiile și la termenele prevăzute în reglementările în vigoare.

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 lei, reprezentând - nu este cazul -% din valoarea tarifului de racordare, cu următoarea/următoarele form(e)/forme: scrisoare de garanție bancară / depozit bancar la termen / plată direct către operatorul de rețea.

(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) - 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) 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 pentru realizarea lucrărilor de întărire, precizat în tabelul de la punctul 1;

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 să fie prevăzută în contractul de racordare.

10. (1) Pentru proiectarea și executarea lucrărilor din categoria prevăzută la pct. 2 lit. c), operatorul de rețea încheie un contract de achiziție publică pentru proiectarea și/sau executarea de lucrări cu un operator economic atestat de autoritatea competentă, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), contractul pentru proiectarea și/sau executarea lucrărilor din categoria celor prevăzute la pct. 2 lit. c) se poate încheia prin una dintre următoarele modalități:

a) de către operatorul de rețea cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, în condițiile în care utilizatorul cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare;

b) de către utilizator cu un anumit operator economic atestat, desemnat de către acesta, în condițiile în care utilizatorul a notificat în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare.

(3) Operatorul de rețea proiectează și execută lucrările prevăzute la pct. 2 lit. d) 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.

(4) În situațiile prevăzute la alin. (2), tariful de racordare prevăzută la pct. 6 alin. (1) se recalculează conform prevederilor Regulamentului, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales. Operatorul nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

(5) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) finanțate de către utilizatori sunt în proprietatea acestora și sunt exploatate de către operatorul de rețea, în baza unei convenții-cadru inițiate de către operator, având ca obiect predarea în exploatare de către utilizator operatorului a instalației de racordare recepționate și puse în funcțiune. Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c)

finantate de c tre operatorii de retea sunt în proprietatea acestora.

(6) Instala iile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) pentru racordarea la re eaua de joas tensiune a utilizatorilor clien i casnici, a persoanelor fizice autorizate, a întreprinderilor individuale, a întreprinderilor familiale i institu iilor publice într în proprietatea operatorului de distribu ie, în conformitate cu prevederile art. 51 alin. (3[^]5) din Legea energiei electrice i a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modific rile i complet rile ulterioare.

11. (1) Lucr rile pentru realizarea instala iilor de utilizare se execut pe cheltuiuala utilizatorului, de c tre o persoan autorizat sau un operator economic atestat potrivit legii, pentru categoria respectiv de lucr ri. Valoarea acestor lucr ri nu este inclus în tariful de racordare.

(2) Executantul instala iei de utilizare, precum i utilizatorul vor respecta normele i reglement rile în vigoare privind realizarea i exploatarea instala iilor electrice.

12. La solicitarea operatorului de re ea, utilizatorul va încheia conven ia de exploatare prin care se precizeaz modul de realizare a conducerii opera ionale prin dispecer, condi iile de exploatare i între inere reciproc a instala iilor, reglajul protec iilor, executarea manevrelor, interven iile în caz de incidente, urm rirea consumului i reducerea acestuia în situa ii excep ionale ap rute în func ionarea sistemului electroenergetic na ional.

13. (1) Cerin ele standardelor de performan pentru serviciile prestate de operatorul de distribu ie i de operatorul de transport i de sistem, dup caz, referitoare la asigurarea continuit ii serviciului i la calitatea tehnic a energiei electrice reprezint condi ii minime pe care respectivul operator de re ea are obliga ia s le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare. Durata maxim pentru restabilirea aliment rii dup o întrerupere este stabilit prin standardul de distribu ie sau standardul de transport, dup caz. Pentru nerespectarea termenelor prev zute, dup caz, de standardul de distribu ie sau de standardul de transport, operatorii de re ea acord utilizatorilor compensa ii, în condi iile prev zute de standardul respectiv.

(2) În situa ia în care racordarea este realizat prin dou sau mai multe c i de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unei c i de alimentare, ca urmare a defect rii unui element al acesteia, în condi iile existen ei i func ion rii corecte a instala iei de automatizare, durata maxim pentru conectarea celei de-a doua c i de alimentare este cea corespunz toare func ion rii instala iei de automatizare: NU ESTE CAZUL secunde.

(3) Informa iile privind monitorizarea continuit ii i calit ii comerciale a serviciului de distribu ie sunt publicate i actualizate în fiecare an de c tre operatorul de re ea. Acestea sunt disponibile pentru consultare la adresa de web delgaz.ro

14. (1) În cazul în care utilizatorul de ine echipamente sau instala ii la care întreruperea aliment rii cu energie electric poate conduce la efecte economice i/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obliga ia ca prin solu ii proprii, tehnologice i/ sau energetice, inclusiv prin surs de interven ie, s asigure evitarea unor astfel de evenimente în cazurile în care se întrerupe furnizarea energiei electrice.

(2) În situa ia în care, din cauza specificului activit ilor desf urate, întreruperea aliment rii cu energie electric îi poate provoca utilizatorului pagube materiale importante i acesta consider c este necesar o siguran în alimentare mai mare decât cea oferit de operatorul de re ea, prezentat la punctul 13, utilizatorul este responsabil pentru luarea m surilor necesare evit rii acestor pagube, inclusiv pentru analiza i stabilirea oportunit ii de a se dota cu surse proprii de energie electric . Schemele de racordare a eventualelor surse de alimentare proprii se avizeaz de c tre operatorul de re ea.

(3) Utilizatorul va lua m surile necesare de protec ie contra supratensiunilor tranzitorii de origine atmosferic sau de comuta ie, pe baza unei analize de risc.

15. (1) În scopul asigur rii unei function ri selective a instalatiilor de protec ie si automatizare din instalatia proprie, utilizatorul asigur accesul operatorului de retea pentru corelarea permanent a reglajelor acestora cu cele ale instalatiilor din amonte.

(2) Echipamentul si aparatul prin care instalatia de utilizare se racordeaz la reseaua electric trebuie s corespund normelor tehnice în vigoare în România, inclusiv Normativului pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor electrice aferente cl dirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvolt rii regionale si turismului nr. 2.741/2011.

16. (1) Utilizatorul va lua m surile necesare pentru limitarea la valoarea admisibil , conform normelor în vigoare, a efectelor func ion rii instala iilor i receptoarelor speciale (cu ocuri, cu regimuri deformante, cu sarcini dezechilibrate, flicker etc). Instala iile noi se vor pune sub tensiune numai dac perturbarea iile instala iilor si receptoarelor speciale se încadreaz în limitele admise, prev zute de normele în vigoare.

(2) În vederea reducerii consumului/evacu rii de energie reactiv din/în re eaua electric , utilizatorul va lua m suri pentru men inerea factorului de putere între limitele prev zute prin reglement rile în vigoare. Neîndeplinirea acestei condi ii determin plata energiei electrice reactive conform reglement rilor în vigoare.

(3) În situa ia de excep ie în care punctul de m surare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de

energie electric înregistrat de contor este diferit de cea tranzacționat 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:

a) „Elementele care intervin în calculul pierderilor care se scad (punct de măsurare în amonte față de punct de delimitare = punct de măsurare în instalația de racordare): - „trafo S_n (kVA) =

- „LEA/LES: tip + secțiune (mm²) = lungime (m) = b) „Elementele care intervin în calculul pierderilor care se adună (punct de măsurare în aval față de punct de delimitare = punct de măsurare în instalația de utilizare): - „trafo S_n (kVA) = - „LEA/LES: tip + secțiune (mm²) = lungime (m) =

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 emiterie, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;

b) la rezilierea contractului de racordare care nu este anexat.

c) la expirarea perioadei de valabilitate a acordurilor / autorizațiilor sau a perioadei de valabilitate a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare;

d) în cazul în care documentele prevăzute la art. 14 alin. (1¹) din Regulament se anulează printr-o hotărâre judecătorească definitivă, emisă în perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare;

e) la încetarea valabilității acordurilor/autorizațiilor și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă;

f) la solicitarea titularului;

g) în situația prevăzută la art. 34 alin. (1³) din Regulament.

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/distribuirea/furnizarea energiei electrice.

19. (1) Prezentul aviz tehnic de racordare se transmite solicitantului racordării. În situația în care utilizatorul a adresat cererea de racordare prin intermediul unui împuternicit sau prin furnizorul de energie electrică, după caz, prezentul aviz tehnic de racordare se transmite atât solicitantului racordării, cât și utilizatorului.

(2) Solicitantul racordării/Utilizatorul poate contesta prezentul aviz tehnic de racordare la operatorul de rețea în termen de 30 de zile de la data comunicării acestuia.

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

Execuția bransamentului se va face în baza unei documentații tehnice care va conține memoriu tehnic și avize/acorduri, documentație care se va preda la DEGR.

Lucrurile instalate la utilizare

INSTALATIA DE UTILIZARE VA FI REALIZATA PRIN GRIJA BENEFICIARULUI. În instalația de utilizare se va monta o priză de pamant cu Rp MAI MIC DE 4 OHMI. Coloana, dimensionată corespunzător puterii solicitate, prevăzută cu nul de protecție de la grupa de măsură la tabloul de distribuție al locului de consum, se va realiza conform prevederilor normativelor I 7, STAS 12604, prin separarea în instalația de utilizare a conductoarelor cu rol de neutru de lucru (N), respectiv neutru de protecție (PE). Executantul instalației de utilizare va asigura legătura nulului de protecție la priză de pamant nou construită. La terminarea lucrărilor, beneficiarul va prezenta dosarul definitiv al instalației electrice de alimentare, respectiv dosarul instalației de utilizare.

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 mașinilor, în instalația de utilizare va fi prevăzută o protecție pentru succesiunea fazelor.

X



Semn tura, tampil



ING. LUPES GHEORGHE

Coord. Echipa Racord. Re . El.

X

A handwritten signature in blue ink.

Semn tura

DANIEL FLOREA

Emitent

Fi calcul tarif racordare

Valoarea tarifului de racordare stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz (conform legisla iei în vigoare), este de 3242.80 lei și este compus din:

$T = T_R + T_U = 3242.80$ Lei (incl. TVA), din care:

- 3109.70 Lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TR a tarifului de racordare corespunz toare instala iei de racordare din amonte de punctul de delimitare, din care:

- 3109.70 lei (inclusiv TVA) tarif calculat pe baza de indici, conform Ord. ANRE 11/2014,

- 133.10 lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TU a tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare și punerii sub tensiune a acestei instala ii.

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

Consiliul director
Volker Raffel
(Pre edintele Consiliului de
Administra ie)
Cristian Secosan
(Directori Generali)
Mihaela Loredana Cazacu
(Adj.)
Anca Liana Evoiu
(Adj.)

Sediul Central: Tirgu Mure
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J2000000326265
Capital social subscris și
v rsat:
773.257.777,50LEI

Dep. managementul
investitiilor el.
Echipa racordare retea
electricitate SV
Falticeni, 725200, Unirii 6
Judetul: Suceava

DANIEL FLOREA
T 0731760107
F

X _____
Semn tura

DANIEL FLOREA _____
Emitent

1006003717

Num r aviz
12.08.2025

Eliberat la data
5004291789

Loc de consum
EMO4369143

POD
1050755

Num r interfa

DELGAZ GRID SA, str.Pandurilor nr. 42, nr., cod 540554, Tîrgu Mure

Comuna M lini -

Str. PRINCIPALA Nr. 979 PRIMARIE

727350 Malini (SV)

Judet Suceava

Tel. 0745602711

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Dep. managementul
investitiilor el.

Echipe racordare retea
electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

Suceava, 12.08.2025

Nr. 1006003802 din 12.08.2025

DANIEL FLOREA

T 0731760107

F

Stimate client,

Prezentăm adresă însoțită de Avizul tehnic de racordare nr. 1006003802 emis în data de 12.08.2025

Cererea pentru încheierea contractului de racordare poate fi depusă cu cel puțin în 30 de zile calendaristice înainte încetarea valabilității avizului tehnic de racordare.



Cu respect,

X _____

Semn tură

DANIEL FLOREA

Emitent

Aviz tehnic de racordare pentru locul de consum nr. 1006003802 din data 12.08.2025

Date client

Comuna Malini - 6526587

Denumire societate

727350 Malini (SV) Suceava CUI

Cod po tal Localitatea Jude ul

PRINCIPALA 979

Strada Numar Bloc/Scara Etaj Ap.

0745602711 0230537305 primariamalini@yahoo.com

Telefon Fax Adres e-mail

6526587 6526587

Nr. inregistrare la Reg. Comer ului Atribut fiscal Reprezentat(a) prin (Nume, Prenume) In calitate de

Date informative

Urmare a cererii înregistrate cu nr. **1005988595** din data **23.07.2025** având ca scop racordarea unui loc de consum, nou definitiv, pentru locul de consum de mai jos ce apar tine utilizatorului: **Comuna Malini** - i în urma analiz rii documenta iei anexate acesteia, depus complet la data **23.07.2025** în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la re elele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modific rile i complet rile ulterioare, denumit in continuare Regulament, se aprob racordarea la re eua electric a **locului de consum permanent**.

SPAU 1

Denumire loc de consum

Denumire loc de consum

MALINI Suceava

Municipiul/orasul/comuna Jude ul

Valeni-Stânișoara 727354

Localitatea Sectorul Cod po tal

PRINCIPALA

Strada Numar Bloc/Scara

Etaj Ap. nr. cadastral

în condi iile men ionate în continuare.

DELGAZ GRID SA
Pandurilor nr. 42
540554 Tîrgu Mure
delgaz.roConsiliul director
Volker Raffel
(Pre edintele Consiliului de
Administra ie)
Cristian Secosan
(Directori Generali)
Mihaela Loredana Cazacu
(Adj.)
Anca Liana Evoieu
(Adj.)Sediul Central: Tîrgu Mure
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J2000000326265
Capital social subscris i
v rsat:
773.257.777,50LEIDep. managementul
investitiilor el.
Echipa racordare retea
electricitate SV
Falticeni, 725200, Unirii 6
Judetul: SuceavaDANIEL FLOREA
T 0731760107
F

1006003802

Num r aviz
12.08.2025Eliberat la data
5004291819Loc de consum
EMO4369173POD
1050622

Num r interfa

1. Puterea aprobat :

	Situa ia existent în momentul emiterii avizului	Puterea aprobat pentru organizarea de antier, pân la data	Evolu ia puterii aprobate				
			Etapa I, valabil de la data	Etapa II, valabil de la data	Etapa III, valabil de la data	Etapa IV, valabil de la data	Etapa final , valabil de la data punerii în func iune a instala iei de utilizare
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit							9,41
(kW)							8,00
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit f r realizarea lucr rilor de înt rire							9,41
(kW)							8,00

Adresa electric :

Sta ie transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp/firid
FALT	FALT01	VLNI03	VLNI03_1_2	13

2. Descrierea succint a solu iei de racordare corelat cu evolu ia puterii aprobate, stabilit prin fi a de solu ie nr. 1005988595:

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V la LEA 0,4KV, stalp de tip SE 10, nr. 13, circuit 2, zona PTA 3 V LENI, 20KV / 0,4 kV (1/160 kVA).

(capacit ile energetice la care se realizeaz racordarea);

b) instala ia de racordare existent în momentul emiterii avizului i care se men ine (pentru situa ia unui loc de consum existent, dac instala iile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): -

c) lucr ri pentru realizarea instala iei de racordare: Bransament aerian trifazat, realizat cu conductor NFA2X 3x16+25 AL mmp, in lungime de aproximativ 30 ml, pana la stalp intermediar nou de tip SE 4, nr. 3.2.13 A, racordat la reseaua electrica de distributie publica in LEA 0,4KV, stalp de tip SE 10, nr. 13, alimentat din circuit 2, zona PTA 3 V LENI, 20KV / 0,4 kV 1/160 kVA), pana la BMPT-PAFS 16 A. Se va monta pe stalpul intermediar nou amplasat la limita de proprietate pe domeniul public un BMPT-PAFS 16 A ce va fi echipat cu i ntrerupator tetrapolar cu interblocaj intern pentru a nu permite actionarea unui singur pol (Ir = 16 A, Ik = 10 kA). Se va inscripiona BMPT-PAFS cu codul locului de consum, eticheta fiind rezistenta la efectele razelor ultraviolete. Punerea in functiune a bransamentului va fi conditionata de existenta buletinului de masuratori al prizei de pamant in dosarul de utilizare si de verificarea continuitatii prizei de pamant de catre personalul SC DELGAZ GRID SA. Executia prizei de pamant, ca parte integranta a instalatiei de utilizare, intra in atributiile beneficiarului. Instalatia de utilizare va fi prevazuta cu o priza de pamant cu rezistenta de dispersie avand maxim 4 ohmi si va fi realizata conform standardelor aplicabile in vigoare. Lucrarile instalatiei de racordare, vor respecta specificatiile tehnice ale SC DELGAZ GRID SA. Lungimea retelei de la CD/TD 0.4 kV PTA/PTCZ PTA 3 V LENI, la punctul de delimitare, este de aproximativ 220 ml. Coordonate GPS: 25.966039532882032, 47.353303822246474

In cazul utilizatorilor clien i finali casnici, costurile pentru achizi ia i montarea grupului de m surare a energiei electrice, sau, dupa caz, a blocului de m sura i protec ie, complet echipat, sunt suportate de c tre operatorul de re ea.

Instala ia electric de racordare se va realiza in baza unui proiect tehnic.

d) lucr ri ce trebuie efectuate pentru înt rirea re elei electrice de inute de operatorul de re ea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii utilizatorului, defalcate conform urm toarelor categorii:

i.lucr ri de înt rire determinate de necesitatea asigur rii condi iilor tehnice în vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauz : -

ii. lucr ri de înt rire pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii mai multor locuri de consum / de consum i de producere: -

e) punctul de m surare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la/în/pe BMP (elementul fizic unde se racordeaza grupul de masurare) .

f) m surarea energiei electrice se realizeaz prin Masurarea energiei se va face cu contor electronic trifazat multitarif de energie electrica pentru energie activa si reactiva consumata si debitata, cu posibilitatea inregistrarii puterii maxime, INTEGRABIL IN SISTEMUL DE TELECITIRE SMART METERING, cu 3 echipaje, clasa de precizie B sau mai mica, in montaj direct $I_{max}=100$ A, $U_n=3 \times 230/400$ V sau gama extinsa si acoperitoare, montat in BMPT-PAFS 16 A, amplasat pe stalpul intermediar conform specificatiilor SC DELGAZ GRID SA. Contorul si toate elementele componente a grupului de masurare vor avea posibilitatea sigilarii impotriva interventiilor neautorizate.(structura grupului de m surare a energiei electrice, tipul contorului, integrarea în sistemul de comunicare, cerintele tehnice minime pentru echipamentele de m surare, inclusiv pentru transformatoarele de m surare)

g) punctul de delimitare a instala iilor este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la:

Borne de iesire intrerupator automat tetrapolar (elementul fizic unde se face delimitarea) .

3. (1) Cerin e pentru protec iile i automatiz rile la:

- a) punctul de racordare - nu este cazul
- b) punctul de delimitare a instalatiilor - se vor corela protectiile din instalatiile utilizatorului cu cele ale distribuitorului de energie electrica

(2) Alte cerin e, nominalizate (precizate numai dac sunt aplicabile, conform reglement rilor tehnice în vigoare):

- a) de monitorizare i reglaj: -
- b) interfe ele sistemelor de monitorizare, comand , achizi ie de date, m surare a energiei electrice, telecomunica ii: -
- c) pentru principalele echipamente de m surare, protec ie, control i automatizare din instala iile utilizatorului: -

(3) Condi ii specifice pentru racordare: -

4. Datele înregistrate care necesit verificarea în timpul fun ion rii: -

5. (1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racord rii la re eaua electric , utilizatorul sau operatorul economic atestat prev zut la pct. 10 alin. (2) lit. b), împuternicit de utilizator conform prevederilor Regulamentului, încheie contractul de racordare cu operatorul de re ea i achit acestuia componentele tarifului de racordare, conform clauzelor contractului de racordare.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexeaz cererii depuse la operatorul de re ea urm toarele documente prev zute de Regulament:

- copia actului de identitate/certificatului constatator eliberat de registrul comer ului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia, dup caz;

CONSILIUL LOCAL MALINI - 20 m, AC BRANSAMENT ELECTRIC

(numai documentele aplicabile situa iei respective).

6. (1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunz toare realiz rii instala iei de racordare, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicitat în fi a de calcul anexat , este 4101.90 lei, inclusiv TVA.

(1^1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare i punerii sub tensiune a acestei instala ii, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicitat în fi a de calcul anexat , este 133.10 lei, inclusiv TVA.

(1^2) Valoarea medie a bran amentului pân la care operatorul de distribu ie ramburseaz utilizatorilor clien i casnici persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale i institu iilor publice, care se racordeaz la joas tensiune, cheltuielile pentru proiectarea i execu ia bran amentului, stabilit conform reglement rilor în vigoare, este **1.460,00 lei** .

(1^3) Valoarea costurilor pentru achizi ia i montarea grupului de m surare a energiei electrice sau, dup caz, a blocului de m sur i protec ie, complet echipat, cu excep ia contorului de m surare a energiei electrice, care sunt suportate de c tre utilizatorii clien i finali noncasnici conform prevederilor art. 44 alin.

(2^4) din Regulament - **nu este cazul**

(2) Valoarea men ionat pentru tariful de racordare se actualizeaz la încheierea contractului de racordare, dac tarifele aprobate de Autoritatea Na ional de Reglementare în domeniul Energiei, pe baza c rora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condi iile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

(3) Dac tariful de racordare a fost stabilit integral sau par ial pe baz de deviz general, acesta se actualizeaz la încheierea contractului de racordare în func ie de pre urile echipamentelor i/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare.

7. (1) O dat cu tariful de racordare, utilizatorul va pl ti operatorului de re ea sau primului utilizator, dup caz, conform prevederilor Regulamentului i ale contractului de racordare, suma de 0,00 lei stabilit în fi a

de calcul anexat , drept compensa ie b neasc .

(2) Utilizatorul va primi o compensa ie b neasc dac la instala ia de racordare prev zut la punctul 2 vor fi racorda i i al i utilizatori, în condi iile i la termenele prev zute în reglement rile în vigoare.

8. (1) În situa ia prev zut la art. 31 din Regulament, utilizatorul are obliga ia s constituie o garan ie financiar în favoarea operatorului de re ea, în valoare de - nu este cazul lei, reprezentând - nu este cazul -% din valoarea tarifului de racordare, cu urm toarea/urm toarele form /forme: scrisoare de garan ie bancar / depozit bancar la termen / plat direct c tre operatorul de re ea.

(2) Termenul în care utilizatorul are obliga ia s constituie garan ia financiar prev zut la alin. (1), situa iile în care garan ia financiar poate fi executat de operatorul de re ea, precum i situa iile în care aceasta înceteaz /se restituie utilizatorului se prev d în contractul de racordare.

9. (1) Termenul estimat pentru realizarea de c tre operatorul de re ea a lucr rilor de înt rire este - NU ESTE CAZUL -, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit d) subpct. i i - NU ESTE CAZUL -, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit. d) subpct. ii.

(2) Termenul i condi iile de realizare de c tre operatorul de re ea a lucr rilor de înt rire precizate la punctul 2 lit d) se prev d în contractul de racordare.

(3) Necesitatea realiz rii lucr rilor de înt rire precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii) este influen at de apari ia locurilor de consum/de consum i de producere care au fost luate în considerare în calculele pentru regimurile de func ioare ce au determinat lucr rile de înt rire respective.

(4) Costurile pentru realizarea lucr rilor de înt rire a re elei electrice care nu pot fi finan ate de operatorul de re ea în perioada imediat urm toare sunt în valoare de 0.00 lei, inclusiv TVA, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit d) subpct. i i 0.00 lei, inclusiv TVA, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii (se completeaz numai dac este cazul).

(5) În situa ia în care, din urm toarele motive: -, operatorul de re ea nu are posibilitatea realiz rii lucr rilor de înt rire pân la data solicitat pentru punerea sub tensiune a instala iei de utilizare, utilizatorul poate opta pentru una dintre urm toarele variante:

a) renun area la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv;

b) amânarea realiz rii obiectivului pe amplasamentul respectiv, pân la finalizarea lucr rilor de înt rire de c tre operatorul de re ea. În acest caz, utilizatorul i operatorul de re ea încheie contractul de racordare cu obliga ia operatorului de re ea de re ea de a realiza lucr rile de înt rire la termenul precizat la alin. (1);

c) dezvoltarea în etape a obiectivului cu încadrarea în limita de putere aprobat f r realizarea lucr rilor de înt rire, precizat în tabelul de la punctul 1;

d) achitarea costurilor care revin operatorului de re ea pentru lucr rile de înt rire a re elei în amonte de punctul de racordare, în cazul în care motivul întârzierii se datoreaz faptului c respectivele costuri nu sunt prev zute în programul de investi ii al operatorului de re ea. În condi iile în care utilizatorul opteaz pentru achitarea acestor costuri, respectivele cheltuieli i se returneaz de c tre operatorul de re ea printr-o modalitate convenit între p r i, ce urmeaz a fi prev zut în contractul de racordare.

10. (1) Pentru proiectarea si executarea lucr rilor din categoria prev zut la pct. 2 lit. c), operatorul de reea încheie un contract de achizi ie public pentru proiectarea si/sau executarea de lucr ri cu un operator economic atestat de autoritatea competent , respectând procedurile de atribuire a contractului de achizi ie public .

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), contractul pentru proiectarea si/sau executarea lucr rilor din categoria celor prev zute la pct. 2 lit. c) se poate încheia prin una dintre urm toarele modalit i:

a) de c tre operatorul de reea cu un anumit proiectant si/sau constructor atestat, ales de c tre utilizator, în condi iile în care utilizatorul cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de reea, înainte de încheierea contractului de racordare;

b) de c tre utilizator cu un anumit operator economic atestat, desemnat de c tre acesta, în condi iile în care utilizatorul a notificat în scris, explicit, acest lucru operatorului de re ea, înainte de încheierea contractului de racordare.

(3) Operatorul de reea proiecteaz si execut lucr rile prev zute la pct. 2 lit. d) cu personal propriu sau atribuie contractul de achizi ie public pentru proiectare/executare de lucr ri unui operator economic atestat, respectând procedurile de atribuire a contractului de achizi ie public .

(4) În situa iile prev zute la alin. (2), tariful de racordare prev zut la pct. 6 alin. (1) se recalculeaz conform prevederilor Regulamentului, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator si proiectantul si/sau constructorul pe care acesta l-a ales. Operatorul nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizator si proiectantul si/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

(5) Instalatiile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) finantate de c tre utilizatori sunt în proprietatea acestora si sunt exploatate de c tre operatorul de reea, în baza unei conventii-cadru initiate de c tre operator, având ca obiect predarea în exploatare de c tre utilizator operatorului a instalatiei de racordare receptionate si puse în func iune. Instalatiile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) finantate de c tre operatorii de reea sunt în proprietatea acestora.

(6) Instala iile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) pentru racordarea la re eua de joas

tensiune a utilizatorilor clienți casnici, a persoanelor fizice autorizate, a întreprinderilor individuale, a întreprinderilor familiale și instituțiilor publice într-o proprietate a operatorului de distribuție, în conformitate cu prevederile art. 51 alin. (3⁵) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.

11. (1) Lucrările pentru realizarea instalațiilor de utilizare se execută pe cheltuielile 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 standardelor de performanță pentru serviciile prestate de operatorul de distribuție și de operatorul de transport și de sistem, după caz, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice reprezintă condiții minime pe care respectivul operator de rețea are obligația să le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare. Durata maximă pentru restabilirea alimentării după o întrerupere 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 cîșturi de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unei cîșturi 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 cîșturi de alimentare este cea corespunzătoare funcționării instalației de automatizare: **NU ESTE CAZUL** 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

14. (1) În cazul în care utilizatorul deține echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin surse 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 asigură accesul operatorului de rețea pentru 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, inclusiv Normativului pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 2.741/2011.

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 nu perturbă funcționarea instalațiilor și receptoarelor speciale se încadrează în limitele admise, prevăzute de normele în vigoare.

(2) În vederea reducerii consumului/evacuării de energie reactivă din/în rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsuri pentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările în vigoare. Neîndeplinirea acestei condiții determină plata energiei electrice reactive conform reglementărilor în vigoare.

(3) În situația de excepție în care punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrică înregistrată de contor este diferită de cea tranzacționată în punctul de delimitare. În acest caz se face corecția energiei electrice în conformitate cu reglementările în vigoare. Elementele de rețea cu

pierderi situate între punctul de masurare și punctul de delimitare sunt:

a),Elementele care intervin în calculatia pierderilor care se scad (punct de masurare în amonte fata de punct de delimitare = punct de masurare în instalatia de racordare): -,trafo S_n (kVA) =

-,LEA/LES: tip + sectiune (mm²) = lungime (m) = b),Elementele care intervin în calculatia pierderilor care se aduna (punct de masurare în aval fata de punct de delimitare = punct de masurare în instalatia de utilizare): -,trafo S_n (kVA) = -,LEA/LES: tip + sectiune (mm²) = lungime (m) =

17. (1) În situa ia 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 aprobat pentru etapa final , men ionat la punctul 1, dac nu intervine anterior una dintre situa iile prev zute la alin. (2).

(2) În cazul în care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare i i înceteaz valabilitatea în urm toarele situa ii:

a) în termen de 12 luni de la emitere, dac nu a fost încheiat contractul de racordare;

b) la rezilierea contractului de racordare c ruia îi este anexat.

c) la expirarea perioadei de valabilitate a acordurilor / autorizatiilor sau a perioadei de valabilitate a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare;

d) în cazul în care documentele prev zute la art. 14 alin. (1[^]1) din Regulament se anuleaz printr-o hot râre judec toreasc definitiv , emis în perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare;

e) la încetarea valabilit ii acordurilor/ autoriza iilor și/sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatât prin hot râre judec toreasc definitiv ;

f) la solicitarea titularului;

g) în situa ia prev zut la art. 34 alin. (1[^]3) din Regulament.

18. (1) În situa ia 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 expir rii valabilit ii autoriza iei de construire sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis).

(2) În situa ia prev zut la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare i i înceteaz valabilitatea la data încet rii pentru orice cauz , constatât prin hot râre judec toreasc definitiv i irevocabil , a valabilit ii autoriza iei de construire i/sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare.

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

19. (1) Prezentul aviz tehnic de racordare se transmite solicitantului racord rii. În situa ia în care utilizatorul a adresat cererea de racordare prin intermediul unui împuternicit sau prin furnizorul de energie electric , dup caz, prezentul aviz tehnic de racordare se transmite atât solicitantului racord rii, cât i utilizatorului.

(2) Solicitantul racord rii/Utilizatorul poate contesta prezentul aviz tehnic de racordare la operatorul de re ea în termen de 30 de zile de la data comunic rii acestuia.

20. Alte condi ii (în func ie de cerin ele specifice utilizatorului, posibilit ile oferite de caracteristicile i starea re elelor existente sau impuse de normele în vigoare):

Executia bransamentului se va face în baza unei documentatii tehnice care va contine memoriu tehnic și avize/acorduri, documentatie care se va preda la DEGR.

Lucr ri instalatie utilizare

INSTALATIA DE UTILIZARE VA FI REALIZATA PRIN GRIJA BENEFICIARULUI. În instalatia de utilizare se va monta o priza de pamant cu Rp MAI MIC DE 4 OHMI. Coloana, dimensionata corespunzator puterii solicitate, prevazuta cu nul de protectie de la grupa de masura la tabloul de distributie al locului de consum, se va realiza conform prevederilor normativelor I 7, STAS 12604, prin separarea în instalatia de utilizare a conductoarelor cu rol de neutru de lucru (N), respectiv neutru de protectie (PE). Executantul instalatiei de utilizare va asigura legatura nulului de protectie la priza de pamant nou construita. La terminarea lucrarilor, beneficiarul va prezenta dosarul definitiv al instalatiei electrice de alimentare, respectiv dosarul instalatiei de utilizare.

În cazul aliment rii cu energie electric a unor motoare pentru care o succesiune incorect a fazelor unei tensiuni de alimentare poate genera o situa ie periculoas sau o deteriorare a ma inii, în instala ia de utilizare va fi prev zut o protec ie pentru succesiunea fazelor.

X



Semn tura, tampil



ING. LUPES GHEORGHE

Coord. Echipa Racord. Re . El.

X

Semn tura

DANIEL FLOREA

Emitent

Fi calcul tarif racordare

Valoarea tarifului de racordare stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz (conform legisla iei în vigoare), este de 4235.00 lei și este compus din:

$T = T_R + T_U = 4235.00$ Lei (incl. TVA), din care:

- 4101.90 Lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TR a tarifului de racordare corespunz toare instala iei de racordare din amonte de punctul de delimitare, din care:
 - 4101.90 lei (inclusiv TVA) tarif calculat pe baza de indici, conform Ord. ANRE 11/2014,
 - 133.10 lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TU a tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare și punerii sub tensiune a acestei instala ii.

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

Consiliul director
Volker Raffel
(Pre edintele Consiliului de
Administra ie)
Cristian Secosan
(Directori Generali)
Mihaela Loredana Cazacu
(Adj.)
Anca Liana Evoiu
(Adj.)

Sediul Central: Tirgu Mure
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J2000000326265
Capital social subscris și
v rsat:
773.257.777,50LEI

Dep. managementul
investitiilor el.
Echipa racordare retea
electricitate SV
Falticeni, 725200, Unirii 6
Judetul: Suceava

DANIEL FLOREA
T 0731760107
F

X _____
Semn tura

DANIEL FLOREA
Emitent

1006003802

Num r aviz
12.08.2025

Eliberat la data
5004291819

Loc de consum
EMO4369173

POD
1050622

Num r interfa

DELGAZ GRID SA, str.Pandurilor nr. 42, nr., cod 540554, Tîrgu Mure

COMUNA MALINI

Str. Dispensarului Nr. FN

727350 Malini (SV)

Judet Suceava

Tel.

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Dep. managementul
investitiilor el.

Echipe racordare retea
electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

Suceava, 12.08.2025

Nr. 1006003833 din 12.08.2025

DANIEL FLOREA

T 0731760107

F

Stimate client,

Prezentăm adresă însoțită de Avizul tehnic de racordare nr. 1006003833 emis în data de 12.08.2025

Cererea pentru încheierea contractului de racordare poate fi depusă cu cel puțin în 30 de zile calendaristice înainte încetarea valabilității avizului tehnic de racordare.



Cu respect,

X _____

Semn tura

DANIEL FLOREA

Emitent

Aviz tehnic de racordare pentru locul de consum nr. 1006003833 din data 12.08.2025

Date client

COMUNA MALINI

6526587

Denumire societate

727350

Malini (SV)

Suceava

CUI

Cod po tal

Localitatea

Jude ul

Dispensarului

FN

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

primariamalini@yahoo.com

Telefon

Fax

Adres e-mail

RO6526587

6526587

Nr. inregistrare la Reg. Comer ului

Atribut fiscal

Reprezentat(a) prin (Nume, Prenume)

In calitate de

Date informative

Urmare a cererii înregistrate cu nr. **1005989211** din data **24.07.2025** având ca scop racordarea unui loc de consum, nou definitiv, pentru locul de consum de mai jos ce apar tine utilizatorului: **COMUNA MALINI** i în urma analiz rii documenta iei anexate acesteia, depus complet la data **24.07.2025** în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la re elele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modific rile i complet rile ulterioare, denumit in continuare Regulament, se aprob racordarea la re eaua electric a **locului de consum permanent**.

SPAU 7

Denumire loc de consum

Denumire loc de consum

MALINI

Suceava

Municipiul/orasul/comuna

Jude ul

Poiana Marului

727353

Localitatea

Sectorul

Cod po tal

Principala

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

nr. cadastral

în condi iile men ionate în continuare.

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tirgu Mure

delgaz.ro

Consiliul director

Volker Raffel

(Pre edintele Consiliului de Administra ie)

Cristian Secosan

(Directori Generali)

Mihaela Loredana Cazacu

(Adj.)

Anca Liana Evoieiu

(Adj.)

Sediul Central: Tirgu Mure

CUI: 10976687

Atribut fiscal: RO

J2000000326265

Capital social subscris i v rsat:

773.257.777,50LEI

Dep. managementul investitiilor el.

Echipa racordare retea electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

DANIEL FLOREA

T 0731760107

F

1006003833

Num r aviz

12.08.2025

Eliberat la data

5004291831

Loc de consum

EMO4369161

POD

1050792

Num r interfa

1. Puterea aprobat :

	Situa ia existent în momentul emiterii avizului	Puterea aprobat pentru organizarea de antier, pân la data	Evolu ia puterii aprobate				
			Etapa I, valabil de la data	Etapa II, valabil de la data	Etapa III, valabil de la data	Etapa IV, valabil de la data	Etapa final , valabil de la data punerii în func iune a instala iei de utilizare
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit							9,41
(kW)							8,00
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit f r realizarea lucr rilor de înt rire							9,41
(kW)							8,00

Adresa electric :

Sta ie transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp/firid
FALT	FALT01	POMR02	POMR02_1_2	29

2. Descrierea succint a solu iei de racordare corelat cu evolu ia puterii aprobate, stabilit prin fi a de solu ie nr. 1005989211:

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V la LEA 0,4KV, stalp de tip SE 10, nr. 29, circuit 2, zona PTA 2 POIANA M RULUI, 20KV / 0,4 kV (1/160 kVA).

(capacit ile energetice la care se realizeaz racordarea);

b) instala ia de racordare existent în momentul emiterii avizului i care se men ine (pentru situa ia unui loc de consum existent, dac instala iile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): -

c) lucr ri pentru realizarea instala iei de racordare: Bransament aerian trifazat, nou, realizat pe stalpul de racordare cu conductor NFA2X 3x16+25 AL mmp, in lungime de aproximativ 8 ml, racordat la reseaua electrica de distributie publica in LEA 0,4KV, stalp de tip SE 10, nr. 29, alimentat din circuit 2, zona PTA 2 POIANA M RULUI, 20KV / 0,4 kV (1/160 kVA), pana la BMPT-PAFS 16 A. Se va monta pe stalpul de racord existent la limita de proprietate pe domeniul public un BMPT-PAFS 16 A ce va fi echipat cu intrerupator tetrapolar cu interblocaj intern pentru a nu permite actionarea unui singur pol (I_r = 16 A, I_k = 10 kA). Se va inscripiona BMPT-PAFS cu codul locului de consum, eticheta fiind rezistenta la efectele razelor ultraviolete. Punerea in functiune a bransamentului va fi conditionata de existenta buletinului de masuratori al prizei de pamant in dosarul de utilizare si de verificarea continuitatii prizei de pamant de catre personalul SC DELGAZ GRID SA. Executia prizei de pamant, ca parte integranta a instalatiei de utilizare, intra in atributiile beneficiarului. Instalatia de utilizare va fi prevazuta cu o priza de pamant cu rezistenta de dispersie avand maxim 4 ohmi si va fi realizata conform standardelor aplicabile in vigoare. Lucrarile instalatiei de racordare, vor respecta specificatiile tehnice ale SC DELGAZ GRID SA.

Lungimea retelei de la CD/TD 0.4 kV PTA 2 POIANA M RULUI, la punctul de delimitare, este de aproximativ 1000 ml. Coordonate GPS: 26.028459609628534, 47.40431271153341

In cazul utilizatorilor clien i finali casnici, costurile pentru achizi ia i montarea grupului de m surare a energiei electrice, sau, dupa caz, a blocului de m sura i protec ie, complet echipat, sunt suportate de c tre operatorul de re ea.

Instala ia electric de racordare se va realiza in baza unui proiect tehnic.

d) lucr ri ce trebuie efectuate pentru înt rirea re elei electrice de inute de operatorul de re ea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii utilizatorului, defalcate conform urm toarelor categorii:

i.lucr ri de înt rire determinate de necesitatea asigur rii condi iilor tehnice în vederea consmului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauz : -

ii. lucr ri de înt rire pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii mai multor locuri de consum / de consum i de producere: -

e) punctul de m surare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la/în/pe BMP (elementul fizic unde se racordeaza grupul de masurare) .

f) m surarea energiei electrice se realizeaz prin Masurarea energiei se va face cu contor electronic trifazat multitarif de energie electrica pentru energie activa si reactiva consumata si debitata, cu posibilitatea inregistrarii puterii maxime, INTEGRABIL IN SISTEMUL DE TELECITIRE SMART METERING, cu 3 echipaje, clasa de precizie B sau mai mica, in montaj direct $I_{max}=100$ A, $U_n=3 \times 230/400$ V sau gama extinsa si acoperitoare, montat in BMPT-PAFS 16 A, amplasat pe stalpul de racordare, conform specificatiilor SC DELGAZ GRID SA. Contorul si toate elementele componente a grupului de masurare vor avea posibilitatea sigilarii impotriva interventiilor neautorizate.(structura grupului de m surare a energiei electrice, tipul contorului, integrarea în sistemul de comunicare, cerintele tehnice minime pentru echipamentele de m surare, inclusiv pentru transformatoarele de m surare)

g) punctul de delimitare a instala iilor este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la:

Borne de iesire intrerupator automat tetrapolar (elementul fizic unde se face delimitarea) .

3. (1) Cerin e pentru protec iile i automatiz rile la:

- a) punctul de racordare - nu este cazul
- b) punctul de delimitare a instalatiilor - se vor corela protectiile din instalatiile utilizatorului cu cele ale distribuitorului de energie electrica

(2) Alte cerin e, nominalizate (precizate numai dac sunt aplicabile, conform reglement rilor tehnice în vigoare):

- a) de monitorizare i reglaj: -
- b) interfe ele sistemelor de monitorizare, comand , achizi ie de date, m surare a energiei electrice, telecomunica ii: -
- c) pentru principalele echipamente de m surare, protec ie, control i automatizare din instala iile utilizatorului: -

(3) Condi ii specifice pentru racordare: -

4. Datele înregistrate care necesit verificarea în timpul fun ion rii: -

5. (1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racord rii la re eaua electric , utilizatorul sau operatorul economic atestat prev zut la pct. 10 alin. (2) lit. b), împuternicit de utilizator conform prevederilor Regulamentului, încheie contractul de racordare cu operatorul de re ea i achit acestuia componentele tarifului de racordare, conform clauzelor contractului de racordare.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexeaz cererii depuse la operatorul de re ea urm toarele documente prev zute de Regulament:

- copia actului de identitate/certificatului constatator eliberat de registrul comer ului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia, dup caz;

-

(numai documentele aplicabile situa iei respective).

6. (1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunz toare realiz rii instala iei de racordare, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicitat în fi a de calcul anexat , este 1766.60 lei, inclusiv TVA.

(1^1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare i punerii sub tensiune a acestei instala ii, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicitat în fi a de calcul anexat , este 133.10 lei, inclusiv TVA.

(1^2) Valoarea medie a bran amentului pân la care operatorul de distribu ie ramburseaz utilizatorilor clien i casnici persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale i institu iilor publice, care se racordeaz la joas tensiune, cheltuielile pentru proiectarea i execu ia bran amentului, stabilit conform reglement rilor în vigoare, este **1.460,00 lei** .

(1^3) Valoarea costurilor pentru achizi ia i montarea grupului de m surare a energiei electrice sau, dup caz, a blocului de m sur i protec ie, complet echipat, cu excep ia contorului de m surare a energiei electrice, care sunt suportate de c tre utilizatorii clien i finali noncasnici conform prevederilor art. 44 alin.

(2^4) din Regulament - **nu este cazul**

(2) Valoarea men ionat pentru tariful de racordare se actualizeaz la încheierea contractului de racordare, dac tarifele aprobate de Autoritatea Na ional de Reglementare în domeniul Energiei, pe baza c rora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condi iile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

(3) Dac tariful de racordare a fost stabilit integral sau par ial pe baz de deviz general, acesta se actualizeaz la încheierea contractului de racordare în func ie de pre urile echipamentelor i/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare.

7. (1) O dat cu tariful de racordare, utilizatorul va pl ti operatorului de re ea sau primului utilizator, dup caz, conform prevederilor Regulamentului i ale contractului de racordare, suma de 0,00 lei stabilit în fi a

de calcul anexat , drept compensa ie b neasc .

(2) Utilizatorul va primi o compensa ie b neasc dac la instala ia de racordare prev zut la punctul 2 vor fi racorda i i al i utilizatori, în condi iile i la termenele prev zute în reglement rile în vigoare.

8. (1) În situa ia prev zut la art. 31 din Regulament, utilizatorul are obliga ia s constituie o garan ie financiar în favoarea operatorului de re ea, în valoare de - nu este cazul lei, reprezentând - nu este cazul -% din valoarea tarifului de racordare, cu urm toarea/urm toarele form /forme: scrisoare de garan ie bancar / depozit bancar la termen / plat direct c tre operatorul de re ea.

(2) Termenul în care utilizatorul are obliga ia s constituie garan ia financiar prev zut la alin. (1), situa iile în care garan ia financiar poate fi executat de operatorul de re ea, precum i situa iile în care aceasta înceteaz /se restituie utilizatorului se prev d în contractul de racordare.

9. (1) Termenul estimat pentru realizarea de c tre operatorul de re ea a lucr rilor de înt rire este - NU ESTE CAZUL -, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit d) subpct. i i - NU ESTE CAZUL -, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit. d) subpct. ii.

(2) Termenul i condi iile de realizare de c tre operatorul de re ea a lucr rilor de înt rire precizate la punctul 2 lit d) se prev d în contractul de racordare.

(3) Necesitatea realiz rii lucr rilor de înt rire precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii) este influen at de apari ia locurilor de consum/de consum i de producere care au fost luate în considerare în calculele pentru regimurile de func ioare ce au determinat lucr rile de înt rire respective.

(4) Costurile pentru realizarea lucr rilor de înt rire a re elei electrice care nu pot fi finan ate de operatorul de re ea în perioada imediat urm toare sunt în valoare de 0.00 lei, inclusiv TVA, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit d) subpct. i i 0.00 lei, inclusiv TVA, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii (se completeaz numai dac este cazul).

(5) În situa ia în care, din urm toarele motive: -, operatorul de re ea nu are posibilitatea realiz rii lucr rilor de înt rire pân la data solicitat pentru punerea sub tensiune a instala iei de utilizare, utilizatorul poate opta pentru una dintre urm toarele variante:

a) renun area la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv;

b) amânarea realiz rii obiectivului pe amplasamentul respectiv, pân la finalizarea lucr rilor de înt rire de c tre operatorul de re ea. În acest caz, utilizatorul i operatorul de re ea încheie contractul de racordare cu obliga ia operatorului de re ea de re ea de a realiza lucr rile de înt rire la termenul precizat la alin. (1);

c) dezvoltarea în etape a obiectivului cu încadrarea în limita de putere aprobat f r realizarea lucr rilor de înt rire, precizat în tabelul de la punctul 1;

d) achitarea costurilor care revin operatorului de re ea pentru lucr rile de înt rire a re elei în amonte de punctul de racordare, în cazul în care motivul întârzierii se datoreaz faptului c respectivele costuri nu sunt prev zute în programul de investi ii al operatorului de re ea. În condi iile în care utilizatorul opteaz pentru achitarea acestor costuri, respectivele cheltuieli i se returneaz de c tre operatorul de re ea printr-o modalitate convenit între p r i, ce urmeaz a fi prev zut în contractul de racordare.

10. (1) Pentru proiectarea si executarea lucr rilor din categoria prev zut la pct. 2 lit. c), operatorul de reea încheie un contract de achizi ie public pentru proiectarea si/sau executarea de lucr ri cu un operator economic atestat de autoritatea competent , respectând procedurile de atribuire a contractului de achizi ie public .

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), contractul pentru proiectarea si/sau executarea lucr rilor din categoria celor prev zute la pct. 2 lit. c) se poate încheia prin una dintre urm toarele modalit i:

a) de c tre operatorul de reea cu un anumit proiectant si/sau constructor atestat, ales de c tre utilizator, în condi iile în care utilizatorul cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de reea, înainte de încheierea contractului de racordare;

b) de c tre utilizator cu un anumit operator economic atestat, desemnat de c tre acesta, în condi iile în care utilizatorul a notificat în scris, explicit, acest lucru operatorului de re ea, înainte de încheierea contractului de racordare.

(3) Operatorul de reea proiecteaz si execut lucr rile prev zute la pct. 2 lit. d) cu personal propriu sau atribuie contractul de achizi ie public pentru proiectare/executare de lucr ri unui operator economic atestat, respectând procedurile de atribuire a contractului de achizi ie public .

(4) În situa iile prev zute la alin. (2), tariful de racordare prev zut la pct. 6 alin. (1) se recalculeaz conform prevederilor Regulamentului, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator si proiectantul si/sau constructorul pe care acesta l-a ales. Operatorul nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizator si proiectantul si/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

(5) Instalatiile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) finantate de c tre utilizatori sunt în proprietatea acestora si sunt exploatate de c tre operatorul de reea, în baza unei conventii-cadru initiate de c tre operator, având ca obiect predarea în exploatare de c tre utilizator operatorului a instalatiei de racordare receptionate si puse în func iune. Instalatiile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) finantate de c tre operatorii de reea sunt în proprietatea acestora.

(6) Instala iile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) pentru racordarea la re eua de joas

tensiune a utilizatorilor clienți casnici, a persoanelor fizice autorizate, a întreprinderilor individuale, a întreprinderilor familiale și instituțiilor publice într-în proprietatea operatorului de distribuție, în conformitate cu prevederile art. 51 alin. (3⁵) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.

11. (1) Lucrările pentru realizarea instalațiilor de utilizare se execută pe cheltuielile 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 standardelor de performanță pentru serviciile prestate de operatorul de distribuție și de operatorul de transport și de sistem, după caz, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice reprezintă condiții minime pe care respectivul operator de rețea are obligația să le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare. Durata maximă pentru restabilirea alimentării după o întrerupere 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 cicluri de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unui ciclu de alimentare, ca urmare a defectării unui element al acesteia, în condițiile existenței și funcționării corecte a instalației de automatizare, durata maximă pentru conectarea celui de-a doua cicluri de alimentare este cea corespunzătoare funcționării instalației de automatizare: **NU ESTE CAZUL** 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

14. (1) În cazul în care utilizatorul deține echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin surse 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 asigură accesul operatorului de rețea pentru 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, inclusiv Normativului pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 2.741/2011.

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 perturbările instalațiilor și receptoarelor speciale se încadrează în limitele admise, prevăzute de normele în vigoare.

(2) În vederea reducerii consumului/evacuării de energie reactivă din/în rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsuri pentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările în vigoare. Neîndeplinirea acestei condiții determină plata energiei electrice reactive conform reglementărilor în vigoare.

(3) În situația de excepție în care punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrică înregistrată de contor este diferită de cea tranzacționată în punctul de delimitare. În acest caz se face corecția energiei electrice în conformitate cu reglementările în vigoare. Elementele de rețea cu

pierderi situate între punctul de masurare și punctul de delimitare sunt:

a),Elementele care intervin în calculatia pierderilor care se scad (punct de masurare în amonte fata de punct de delimitare = punct de masurare în instalatia de racordare): -,trafo S_n (kVA) =

-,LEA/LES: tip + sectiune (mm²) = lungime (m) = b),Elementele care intervin în calculatia pierderilor care se aduna (punct de masurare în aval fata de punct de delimitare = punct de masurare în instalatia de utilizare): -,trafo S_n (kVA) = -,LEA/LES: tip + sectiune (mm²) = lungime (m) =

17. (1) În situa ia 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 aprobat pentru etapa final , men ionat la punctul 1, dac nu intervine anterior una dintre situa iile prev zute la alin. (2).

(2) În cazul în care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare i i înceteaz valabilitatea în urm toarele situa ii:

a) în termen de 12 luni de la emitere, dac nu a fost încheiat contractul de racordare;

b) la rezilierea contractului de racordare c ruia îi este anexat.

c) la expirarea perioadei de valabilitate a acordurilor / autorizatiilor sau a perioadei de valabilitate a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare;

d) în cazul în care documentele prev zute la art. 14 alin. (1[^]1) din Regulament se anuleaz printr-o hot râre judec toreasc definitiv , emis în perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare;

e) la încetarea valabilit ii acordurilor/ autoriza iilor și/sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatat prin hot râre judec toreasc definitiv ;

f) la solicitarea titularului;

g) în situa ia prev zut la art. 34 alin. (1[^]3) din Regulament.

18. (1) În situa ia 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 expir rii valabilit ii autoriza iei de construire sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis).

(2) În situa ia prev zut la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare i i înceteaz valabilitatea la data încet rii pentru orice cauz , constatat prin hot râre judec toreasc definitiv i irevocabil , a valabilit ii autoriza iei de construire i/sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare.

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

19. (1) Prezentul aviz tehnic de racordare se transmite solicitantului racord rii. În situa ia în care utilizatorul a adresat cererea de racordare prin intermediul unui împuternicit sau prin furnizorul de energie electric , dup caz, prezentul aviz tehnic de racordare se transmite atât solicitantului racord rii, cât i utilizatorului.

(2) Solicitantul racord rii/Utilizatorul poate contesta prezentul aviz tehnic de racordare la operatorul de re ea în termen de 30 de zile de la data comunic rii acestuia.

20. Alte condi ii (în func ie de cerin ele specifice utilizatorului, posibilit ile oferite de caracteristicile i starea re elelor existente sau impuse de normele în vigoare):

Executia bransamentului se va face în baza unei documentatii tehnice care va contine memoriu tehnic și avize/acorduri, documentatie care se va preda la DEGR.

Lucr ri instalatie utilizare

INSTALATIA DE UTILIZARE VA FI REALIZATA PRIN GRIJA BENEFICIARULUI. În instalatia de utilizare se va monta o priza de pamant cu Rp MAI MIC DE 4 OHMI. Coloana, dimensionata corespunzator puterii solicitate, prevazuta cu nul de protectie de la grupa de masura la tabloul de distributie al locului de consum, se va realiza conform prevederilor normativelor I 7, STAS 12604, prin separarea în instalatia de utilizare a conductoarelor cu rol de neutru de lucru (N), respectiv neutru de protectie (PE). Executantul instalatiei de utilizare va asigura legatura nulului de protectie la priza de pamant nou construita. La terminarea lucrarilor, beneficiarul va prezenta dosarul definitiv al instalatiei electrice de alimentare, respectiv dosarul instalatiei de utilizare.

În cazul aliment rii cu energie electric a unor motoare pentru care o succesiune incorect a fazelor unei tensiuni de alimentare poate genera o situa ie periculoas sau o deteriorare a ma inii, în instala ia de utilizare va fi prev zut o protec ie pentru succesiunea fazelor.

X



Semn tura, tampil



ING. LUPES GHEORGHE

Coord. Echipa Racord. Re . El.

X

Semn tura

DANIEL FLOREA

Emitent

Fi calcul tarif racordare

Valoarea tarifului de racordare stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz (conform legisla iei în vigoare), este de 1899.70 lei și este compus din:

$T = T_R + T_U = 1899.70$ Lei (incl. TVA), din care:

- 1766.60 Lei (inclusiv TVA) reprezintă componenta TR a tarifului de racordare corespunzătoare toare instala iei de racordare din amonte de punctul de delimitare, din care:
 - 1766.60 lei (inclusiv TVA) tarif calculat pe baza de indici, conform Ord. ANRE 11/2014,
 - 133.10 lei (inclusiv TVA) reprezintă componenta TU a tarifului de racordare corespunzătoare toare verificării dosarului instala iei de utilizare și punerii sub tensiune a acestei instala ii.

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

Consiliul director
Volker Raffel
(Președintele Consiliului de
Administrație)
Cristian Secosan
(Director General)
Mihaela Loredana Cazacu
(Adj.)
Anca Liana Evoiu
(Adj.)

Sediul Central: Tîrgu Mure
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J2000000326265
Capital social subscris și
versat:
773.257.777,50LEI

Dep. managementul
investițiilor el.
Echipa racordare rețea
electricitate SV
Falticeni, 725200, Unirii 6
Judetul: Suceava

DANIEL FLOREA
T 0731760107
F

X _____
Semnătură

DANIEL FLOREA _____
Emitent

1006003833

Număr aviz
12.08.2025

Eliberat la data
5004291831

Loc de consum
EMO4369161

POD
1050792

Număr interfa

DELGAZ GRID SA, str.Pandurilor nr. 42, nr., cod 540554, Tîrgu Mure

Comuna M lini -

Str. PRINCIPALA Nr. 979 PRIMARIE

727350 Malini (SV)

Judet Suceava

Tel. 0745602711

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Dep. managementul
investitiilor el.

Echipe racordare retea
electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

DANIEL FLOREA

T 0731760107

F

Suceava, 12.08.2025

Nr. 1006003878 din 12.08.2025

Stimate client,

Prezentăm adresă însoțită de Avizul tehnic de racordare nr. 1006003878 emis în data de 12.08.2025

Cererea pentru încheierea contractului de racordare poate fi depusă cu cel puțin în 30 de zile calendaristice înainte încetarea valabilității avizului tehnic de racordare.



Cu respect,

X _____

Semn tură

DANIEL FLOREA

Emitent

Aviz tehnic de racordare pentru locul de consum nr. 1006003878 din data 12.08.2025

Date client

Comuna Malini - 6526587

Denumire societate

727350 Malini (SV) Suceava CUI

Cod po tal

Localitatea

Jude ul

PRINCIPALA 979

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

0745602711 0230537305 primariamalini@yahoo.com

Telefon

Fax

Adres e-mail

6526587 6526587

Nr. inregistrare la Reg. Comer ului

Atribut fiscal

Reprezentat(a) prin (Nume, Prenume)

In calitate de

Date informative

Urmare a cererii înregistrate cu nr. **1005988599** din data **23.07.2025** având ca scop racordarea unui loc de consum, nou definitiv, pentru locul de consum de mai jos ce apar tine utilizatorului: **Comuna Malini** - i în urma analiz rii documenta iei anexate acesteia, deus complet la data **23.07.2025** în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la re elele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modific rile i complet rile ulterioare, denumit in continuare Regulament, se aprob racordarea la re eua electric a **locului de consum permanent**.

SPAU 3

Denumire loc de consum

Denumire loc de consum

MALINI Suceava

Municipiul/orasul/comuna

Jude ul

Valeni-Stânoara 727354

Localitatea

Sectorul

Cod po tal

PRINCIPALA

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

nr. cadastral

în condi iile men ionate în continuare.

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tirgu Mure

delgaz.ro

Consiliul director

Volker Raffel

(Pre edintele Consiliului de Administra ie)

Cristian Secosan

(Directori Generali)

Mihaela Loredana Cazacu

(Adj.)

Anca Liana Evoieu

(Adj.)

Sediul Central: Tirgu Mure

CUI: 10976687

Atribut fiscal: RO

J2000000326265

Capital social subscris i v rsat:

773.257.777,50LEI

Dep. managementul investitiilor el.

Echipa racordare retea electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

DANIEL FLOREA

T 0731760107

F

1006003878

Num r aviz

12.08.2025

Eliberat la data

5004291844

Loc de consum

EMO4369197

POD

1050613

Num r interfa

1. Puterea aprobat :

	Situa ia existent în momentul emiterii avizului	Puterea aprobat pentru organizarea de antier, pân la data	Evolu ia puterii aprobate				
			Etapa I, valabil de la data	Etapa II, valabil de la data	Etapa III, valabil de la data	Etapa IV, valabil de la data	Etapa final , valabil de la data punerii în func iune a instala iei de utilizare
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit							9,41
(kW)							8,00
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit f r realizarea lucr rilor de înt rire							9,41
(kW)							8,00

Adresa electric :

Sta ie transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp/firid
FALT	FALT01	VLNIO2	VLNIO2_1_2	18

2. Descrierea succint a solu iei de racordare corelat cu evolu ia puterii aprobate, stabilit prin fi a de solu ie nr. 1005988599:

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V la LEA 0,4KV, stalp de tip SE 4, nr. 18, circuit 2, zona PTA 2 V LENI, 20KV / 0,4 kV (1/160 kVA).

(capacit ile energetice la care se realizeaz racordarea);

b) instala ia de racordare existent în momentul emiterii avizului i care se men ine (pentru situa ia unui loc de consum existent, dac instala iile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): -

c) lucr ri pentru realizarea instala iei de racordare: Bransament aerian trifazat, realizat cu conductor NFA2X 3x16+25 AL mmp, in lungime de aproximativ 30 ml, pana la stalp intermediar nou de tip SE 4, nr. 2.2.18 A, racordat la reseaua electrica de distributie publica in LEA 0,4KV, stalp de tip SE 4, nr. 18, alimentat din circuit 2, zona PTA 2 V LENI, 20KV / 0,4 kV 1/160 kVA), pana la BMPT-PAFS 16 A. Se va monta pe stalpul intermediar nou amplasat la limita de proprietate pe domeniul public un BMPT-PAFS 16 A ce va fi echipat cu i ntrerupator tetrapolar cu interblocaj intern pentru a nu permite actionarea unui singur pol (Ir = 16 A, Ik = 10 kA). Se va inscripiona BMPT-PAFS cu codul locului de consum, eticheta fiind rezistenta la efectele razelor ultraviolete. Punerea in functiune a bransamentului va fi conditionata de existenta buletinului de masuratori al prizei de pamant in dosarul de utilizare si de verificarea continuitatii prizei de pamant de catre personalul SC DELGAZ GRID SA. Executia prizei de pamant, ca parte integranta a instalatiei de utilizare, intra in atributiile beneficiarului. Instalatia de utilizare va fi prevazuta cu o priza de pamant cu rezistenta de dispersie avand maxim 4 ohmi si va fi realizata conform standardelor aplicabile in vigoare. Lucrarile instalatiei de racordare, vor respecta specificatiile tehnice ale SC DELGAZ GRID SA. Lungimea retelei de la CD/TD 0.4 kV PTA/PTCZ PTA 2 V LENI, la punctul de delimitare, este de aproximativ 700 ml. Coordonate GPS: 25.974957682535823, 47.36529393849092

In cazul utilizatorilor clien i finali casnici, costurile pentru achizi ia i montarea grupului de m surare a energiei electrice, sau, dupa caz, a blocului de m sura i protec ie, complet echipat, sunt suportate de c tre operatorul de re ea.

Instala ia electric de racordare se va realiza in baza unui proiect tehnic.

d) lucr ri ce trebuie efectuate pentru înt rirea re elei electrice de inute de operatorul de re ea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii utilizatorului, defalcate conform urm toarelor categorii:

i.lucr ri de înt rire determinate de necesitatea asigur rii condi iilor tehnice în vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauz : -

ii. lucr ri de înt rire pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii mai multor locuri de consum / de consum i de producere:

e) punctul de m surare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la/în/pe BMP (elementul fizic unde se racordeaza grupul de masurare) .

f) m surarea energiei electrice se realizeaz prin Masurarea energiei se va face cu contor electronic trifazat multitarif de energie electrica pentru energie activa si reactiva consumata si debitata, cu posibilitatea inregistrarii puterii maxime, INTEGRABIL IN SISTEMUL DE TELECITIRE SMART METERING, cu 3 echipaje, clasa de precizie B sau mai mica, in montaj direct $I_{max}=100$ A, $U_n=3 \times 230/400$ V sau gama extinsa si acoperitoare, montat in BMPT-PAFS 16 A, amplasat pe stalpul intermediar conform specificatiilor SC DELGAZ GRID SA. Contorul si toate elementele componente a grupului de masurare vor avea posibilitatea siglarii impotriva interventiilor neautorizate.(structura grupului de m surare a energiei electrice, tipul contorului, integrarea în sistemul de comunicatie, cerintele tehnice minime pentru echipamentele de m surare, inclusiv pentru transformatoarele de m surare)

g) punctul de delimitare a instala iilor este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la:

Borne de iesire intrerupator automat tetrapolar (elementul fizic unde se face delimitarea) .

3. (1) Cerin e pentru protec iile i automatiz rile la:

- a) punctul de racordare - nu este cazul
- b) punctul de delimitare a instalatiilor - se vor corela protectiile din instalatiile utilizatorului cu cele ale distribuitorului de energie electrica

(2) Alte cerin e, nominalizate (precizate numai dac sunt aplicabile, conform reglement rilor tehnice în vigoare):

- a) de monitorizare i reglaj: -
- b) interfe ele sistemelor de monitorizare, comand , achizi ie de date, m surare a energiei electrice, telecomunica ii: -
- c) pentru principalele echipamente de m surare, protec ie, control i automatizare din instala iile utilizatorului: -

(3) Condi ii specifice pentru racordare: -

4. Datele înregistrate care necesit verificarea în timpul fun ion rii: -

5. (1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racord rii la re eaua electric , utilizatorul sau operatorul economic atestat prev zut la pct. 10 alin. (2) lit. b), împuternicit de utilizator conform prevederilor Regulamentului, încheie contractul de racordare cu operatorul de re ea i achit acestuia componentele tarifului de racordare, conform clauzelor contractului de racordare.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul aneazez cererii depuse la operatorul de re ea urm toarele documente prev zute de Regulament:

- copia actului de identitate/certificatului constatator eliberat de registrul comer ului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia, dup caz;

CONSILIUL LOCAL MALINI - 20 m, AC BRANSAMENT ELECTRIC

(numai documentele aplicabile situa iei respective).

6. (1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunz toare realiz rii instala iei de racordare, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicitat în fi a de calcul anexat , este 4101.90 lei, inclusiv TVA.

(1^1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare i punerii sub tensiune a acestei instala ii, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicitat în fi a de calcul anexat , este 133.10 lei, inclusiv TVA.

(1^2) Valoarea medie a bran amentului pân la care operatorul de distribu ie ramburseaz utilizatorilor clien i casnici persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale i institu iilor publice, care se racordeaz la joas tensiune, cheltuielile pentru proiectarea i execu ia bran amentului, stabilit conform reglement rilor în vigoare, este **1.460,00 lei** .

(1^3) Valoarea costurilor pentru achizi ia i montarea grupului de m surare a energiei electrice sau, dup caz, a blocului de m sur i protec ie, complet echipat, cu excep ia contorului de m surare a energiei electrice, care sunt suportate de c tre utilizatorii clien i finali noncasnici conform prevederilor art. 44 alin.

(2^4) din Regulament - **nu este cazul**

(2) Valoarea men ionat pentru tariful de racordare se actualizeaz la încheierea contractului de racordare, dac tarifele aprobate de Autoritatea Na ional de Reglementare în domeniul Energiei, pe baza c rora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condi iile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

(3) Dac tariful de racordare a fost stabilit integral sau par ial pe baz de deviz general, acesta se actualizeaz la încheierea contractului de racordare în func ie de pre urile echipamentelor i/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare.

7. (1) O dat cu tariful de racordare, utilizatorul va pl ti operatorului de re ea sau primului utilizator, dup caz, conform prevederilor Regulamentului i ale contractului de racordare, suma de 0,00 lei stabilit în fi a

de calcul anexat , drept compensa ie b neasc .

(2) Utilizatorul va primi o compensa ie b neasc dac la instala ia de racordare prev zut la punctul 2 vor fi racorda i i al i utilizatori, în condi iile i la termenele prev zute în reglement rile în vigoare.

8. (1) În situa ia prev zut la art. 31 din Regulament, utilizatorul are obliga ia s constituie o garan ie financiar în favoarea operatorului de re ea, în valoare de - nu este cazul lei, reprezentând - nu este cazul -% din valoarea tarifului de racordare, cu urm toarea/urm toarele form /forme: scrisoare de garan ie bancar / depozit bancar la termen / plat direct c tre operatorul de re ea.

(2) Termenul în care utilizatorul are obliga ia s constituie garan ia financiar prev zut la alin. (1), situa iile în care garan ia financiar poate fi executat de operatorul de re ea, precum i situa iile în care aceasta înceteaz /se restituie utilizatorului se prev d în contractul de racordare.

9. (1) Termenul estimat pentru realizarea de c tre operatorul de re ea a lucr rilor de înt rire este - NU ESTE CAZUL -, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit d) subpct. i i - NU ESTE CAZUL -, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit. d) subpct. ii.

(2) Termenul i condi iile de realizare de c tre operatorul de re ea a lucr rilor de înt rire precizate la punctul 2 lit d) se prev d în contractul de racordare.

(3) Necesitatea realiz rii lucr rilor de înt rire precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii) este influen at de apari ia locurilor de consum/de consum i de producere care au fost luate în considerare în calculele pentru regimurile de func ioare ce au determinat lucr rile de înt rire respective.

(4) Costurile pentru realizarea lucr rilor de înt rire a re elei electrice care nu pot fi finan ate de operatorul de re ea în perioada imediat urm toare sunt în valoare de 0.00 lei, inclusiv TVA, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit d) subpct. i i 0.00 lei, inclusiv TVA, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii (se completeaz numai dac este cazul).

(5) În situa ia în care, din urm toarele motive: , operatorul de re ea nu are posibilitatea realiz rii lucr rilor de înt rire pân la data solicitat pentru punerea sub tensiune a instala iei de utilizare, utilizatorul poate opta pentru una dintre urm toarele variante:

a) renun area la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv;

b) amânarea realiz rii obiectivului pe amplasamentul respectiv, pân la finalizarea lucr rilor de înt rire de c tre operatorul de re ea. În acest caz, utilizatorul i operatorul de re ea încheie contractul de racordare cu obliga ia operatorului de re ea de re ea de a realiza lucr rile de înt rire la termenul precizat la alin. (1);

c) dezvoltarea în etape a obiectivului cu încadrarea în limita de putere aprobat f r realizarea lucr rilor de înt rire, precizat în tabelul de la punctul 1;

d) achitarea costurilor care revin operatorului de re ea pentru lucr rile de înt rire a re elei în amonte de punctul de racordare, în cazul în care motivul întârzierii se datoreaz faptului c respectivele costuri nu sunt prev zute în programul de investi ii al operatorului de re ea. În condi iile în care utilizatorul opteaz pentru achitarea acestor costuri, respectivele cheltuieli i se returneaz de c tre operatorul de re ea printr-o modalitate convenit între p r i, ce urmeaz a fi prev zut în contractul de racordare.

10. (1) Pentru proiectarea si executarea lucr rilor din categoria prev zut la pct. 2 lit. c), operatorul de reea încheie un contract de achizi ie public pentru proiectarea si/sau executarea de lucr ri cu un operator economic atestat de autoritatea competent , respectând procedurile de atribuire a contractului de achizi ie public .

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), contractul pentru proiectarea si/sau executarea lucr rilor din categoria celor prev zute la pct. 2 lit. c) se poate încheia prin una dintre urm toarele modalit i:

a) de c tre operatorul de reea cu un anumit proiectant si/sau constructor atestat, ales de c tre utilizator, în condi iile în care utilizatorul cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de reea, înainte de încheierea contractului de racordare;

b) de c tre utilizator cu un anumit operator economic atestat, desemnat de c tre acesta, în condi iile în care utilizatorul a notificat în scris, explicit, acest lucru operatorului de re ea, înainte de încheierea contractului de racordare.

(3) Operatorul de reea proiecteaz si execut lucr rile prev zute la pct. 2 lit. d) cu personal propriu sau atribuie contractul de achizi ie public pentru proiectare/executare de lucr ri unui operator economic atestat, respectând procedurile de atribuire a contractului de achizi ie public .

(4) În situa iile prev zute la alin. (2), tariful de racordare prev zut la pct. 6 alin. (1) se recalculeaz conform prevederilor Regulamentului, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator si proiectantul si/sau constructorul pe care acesta l-a ales. Operatorul nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizator si proiectantul si/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

(5) Instalatiile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) finantate de c tre utilizatori sunt în proprietatea acestora si sunt exploatate de c tre operatorul de reea, în baza unei conventii-cadru initiate de c tre operator, având ca obiect predarea în exploatare de c tre utilizator operatorului a instalatiei de racordare receptionate si puse în func iune. Instalatiile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) finantate de c tre operatorii de reea sunt în proprietatea acestora.

(6) Instala iile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) pentru racordarea la re eua de joas

tensiune a utilizatorilor clienți casnici, a persoanelor fizice autorizate, a întreprinderilor individuale, a întreprinderilor familiale și instituțiilor publice într-un proprietate operatorului de distribuție, în conformitate cu prevederile art. 51 alin. (3[^]) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.

11. (1) Lucrările pentru realizarea instalațiilor de utilizare se execută pe cheltuielile 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 standardelor de performanță pentru serviciile prestate de operatorul de distribuție și de operatorul de transport și de sistem, după caz, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice reprezintă condiții minime pe care respectivul operator de rețea are obligația să le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare. Durata maximă pentru restabilirea alimentării după o întrerupere 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 cîștile de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unei cîștile 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 cîștile de alimentare este cea corespunzătoare funcționării instalației de automatizare: **NU ESTE CAZUL** 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

14. (1) În cazul în care utilizatorul deține echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin surse 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 asigură accesul operatorului de rețea pentru 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, inclusiv Normativului pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 2.741/2011.

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 perturbările instalațiilor și receptoarelor speciale se încadrează în limitele admise, prevăzute de normele în vigoare.

(2) În vederea reducerii consumului/evacuării de energie reactivă din/în rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsuri pentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările în vigoare. Neîndeplinirea acestei condiții determină plata energiei electrice reactive conform reglementărilor în vigoare.

(3) În situația de excepție în care punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrică înregistrată de contor este diferită de cea tranzacționată în punctul de delimitare. În acest caz se face corecția energiei electrice în conformitate cu reglementările în vigoare. Elementele de rețea cu

pierderi situate între punctul de măsurare și punctul de delimitare sunt:

a), Elementele care intervin în calculația pierderilor care se scad (punct de măsurare în amonte față de punct de delimitare = punct de măsurare în instalația de racordare): -, trafo S_n (kVA) =

-, LEA/LES: tip + secțiune (mm²) = lungime (m) = b), Elementele care intervin în calculația pierderilor care se adună (punct de măsurare în aval față de punct de delimitare = punct de măsurare în instalația de utilizare): -, trafo S_n (kVA) = -, LEA/LES: tip + secțiune (mm²) = lungime (m) =

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 emiterie, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;

b) la rezilierea contractului de racordare care a fost anexat.

c) la expirarea perioadei de valabilitate a acordurilor / autorizațiilor sau a perioadei de valabilitate a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare;

d) în cazul în care documentele prevăzute la art. 14 alin. (1¹) din Regulament se anulează printr-o hotărâre judecătorească definitivă, emisă în perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare;

e) la încetarea valabilității acordurilor / autorizațiilor și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă;

f) la solicitarea titularului;

g) în situația prevăzută la art. 34 alin. (1³) din Regulament.

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. (1) Prezentul aviz tehnic de racordare se transmite solicitantului racordării. În situația în care utilizatorul a adresat cererea de racordare prin intermediul unui împuternicit sau prin furnizorul de energie electrică, după caz, prezentul aviz tehnic de racordare se transmite atât solicitantului racordării, cât și utilizatorului.

(2) Solicitantul racordării/Utilizatorul poate contesta prezentul aviz tehnic de racordare la operatorul de rețea în termen de 30 de zile de la data comunicării acestuia.

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

INSTALAȚIA DE UTILIZARE VA FI REALIZATĂ PRIN GRIJA BENEFICIARULUI. În instalația de utilizare se va monta o priză de pamant cu Rp MAI MIC DE 4 OHMI. Coloana, dimensionată corespunzător puterii solicitate, prevăzută cu nul de protecție de la grupa de măsură la tabloul de distribuție al locului de consum, se va realiza conform prevederilor normativelor I 7, STAS 12604, prin separarea în instalația de utilizare a conductoarelor cu rol de neutru de lucru (N), respectiv neutru de protecție (PE). Executantul instalației de utilizare va asigura legătura nulului de protecție la priză de pamant nou construită. La terminarea lucrărilor, beneficiarul va prezenta dosarul definitiv al instalației electrice de alimentare, respectiv dosarul instalației de utilizare.

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 mașinilor, în instalația de utilizare va fi prevăzută o protecție pentru succesiunea fazelor.

Fi calcul tarif racordare

Valoarea tarifului de racordare stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz (conform legisla iei în vigoare), este de 4235.00 lei i este compus din:

$T = T_R + T_U = 4235.00$ Lei (incl. TVA), din care:

- 4101.90 Lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TR a tarifului de racordare corespunz toare instala iei de racordare din amonte de punctul de delimitare, din care:
 - 4101.90 lei (inclusiv TVA) tarif calculat pe baza de indici, conform Ord. ANRE 11/2014,
 - 133.10 lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TU a tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare i punerii sub tensiune a acestei instala ii.

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

Consiliul director
Volker Raffel
(Pre edintele Consiliului de
Administra ie)
Cristian Secosan
(Directori Generali)
Mihaela Loredana Cazacu
(Adj.)
Anca Liana Evoiu
(Adj.)

Sediul Central: Tirgu Mure
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J2000000326265
Capital social subscris i
v rsat:
773.257.777,50LEI

Dep. managementul
investitiilor el.
Echipa racordare retea
electricitate SV
Falticeni, 725200, Unirii 6
Judetul: Suceava

DANIEL FLOREA
T 0731760107
F

X _____
Semn tura

DANIEL FLOREA _____
Emitent

1006003878

Num r aviz
12.08.2025

Eliberat la data
5004291844

Loc de consum
EMO4369197

POD
1050613

Num r interfa

DELGAZ GRID SA, str.Pandurilor nr. 42, nr., cod 540554, Tîrgu Mure

COMUNA MALINI

Str. Dispensarului Nr. FN

727350 Malini (SV)

Judet Suceava

Tel.

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Dep. managementul
investitiilor el.

Echipe racordare retea
electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

Suceava, 08.09.2025

Nr. 1006023235 din 08.09.2025

VLAD MARTIN

T 0745260082

F

Stimate client,

Prezenta adresă însoțește Avizul tehnic de racordare nr. 1006023235 emis în data de 08.09.2025

Cererea pentru încheierea contractului de racordare poate fi depusă cel puțin în 30 de zile calendaristice înainte încetarea valabilității avizului tehnic de racordare.



Cu respect,

X _____
Semn tură

Ing. Lupes Gheorghe

Coord. Echipa Racord. Re. El.

Aviz tehnic de racordare pentru locul de consum nr. 1006023235 din data 08.09.2025

Date client

COMUNA MALINI

6526587

Denumire societate

727350

Malini (SV)

Suceava

CUI

Cod po tal

Localitatea

Jude ul

Dispensarului

FN

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

primariamalini@yahoo.com

Telefon

Fax

Adres e-mail

RO6526587

6526587

Nr. inregistrare la Reg. Comer ului

Atribut fiscal

Reprezentat(a) prin (Nume, Prenume)

In calitate de

Date informative

Urmare a cererii înregistrate cu nr. **1005988614** din data **23.07.2025** având ca scop racordarea unui loc de consum, nou definitiv, pentru locul de consum de mai jos ce apar tine utilizatorului: **COMUNA MALINI** i în urma analiz rii documenta iei anexate acesteia, depus complet la data **20.08.2025** în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la re elele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modific rile i complet rile ulterioare, denumit in continuare Regulament, se aprob racordarea la re eaua electric a **locului de consum permanent.**

STATIE POMPARE APA

Denumire loc de consum

Denumire loc de consum

MALINI

Suceava

Municipiul/orasul/comuna

Jude ul

Valeni-Stânisoara

727354

Localitatea

Sectorul

Cod po tal

PRINCIPALA

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

nr. cadastral

în condi iile men ionate în continuare.

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Consiliul director

Volker Raffel

(Pre edintele Consiliului de Administra ie)

Cristian Secosan

(Directori Generali)

Mihaela Loredana Cazacu

(Adj.)

Anca Liana Evoiu

(Adj.)

Sediul Central: Tîrgu Mure

CUI: 10976687

Atribut fiscal: RO

J2000000326265

Capital social subscris i v rsat:

773.257.777,50LEI

Dep. managementul investi iilor el.

Echipa racordare retea electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

VLAD MARTIN

T 0745260082

F

1006023235

Num r aviz

08.09.2025

Eliberat la data

5004296378

Loc de consum

EMO4373759

POD

1050631

Num r interfa

1. Puterea aprobat :

	Situa ia existent în momentul emiterii avizului	Puterea aprobat pentru organizarea de antier, pân la data	Evolu ia puterii aprobate					Etapa final , valabil de la data punerii în func iune a instala iei de utilizare
			Etapa I, valabil de la data	Etapa II, valabil de la data	Etapa III, valabil de la data	Etapa IV, valabil de la data		
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit								41,18
(kW)								35,00
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit f r realizarea lucr rilor de înt rire								
(kW)								

Adresa electric :

Sta ie transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp/firid
FALT	FALT01	A001	A001	-

2. Descrierea succint a solu iei de racordare corelat cu evolu ia puterii aprobate, stabilit prin fi a de solu ie nr. 1005988614:

a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 20.000 V la borna nr. 207 din semiaxa 20 kV Valeni (din LEA 20 kV Falticeni-Capu Codrului)

(capacit ile energetice la care se realizeaz racordarea);

b) instala ia de racordare existent în momentul emiterii avizului i care se men ine (pentru situa ia unui loc de consum existent, dac instala iile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): -

c) lucr ri pentru realizarea instala iei de racordare: Lucrari pe tarif de racordare: - Racord LEA 20 kV nou, de la borna nr. 207 din semiaxa 20 kV Valeni (din LEA 20 kV Falticeni-Capu Codrului), realizat cu conductoare OL-AL 3x70/12 mmp, cu montare, la cca. 5 m fata de borna nr. 207, a unui stalp SC15014, numerotat cu 1, echipat cu un separator orizontal, tripolar, de exterior, tip STEPno 24 kV/400A/25A, prevazut cu un singur dispozitiv de actionare (AME), legat la o priza de pamant poligonala, cu rezistenta de dispersie sub valoarea de 4 ohm. Lucrari in instalatiile consumatorului: - Racord electric aerian 20 kV de la stalpul cu separator nr. 1, realizat cu conductoare OL-AL 3x70/12 mmp, cu montare, la cca. 5 m fata de stalpul cu separator propus (nr. 1), a unui post de transformare 20/0,4 kV PT Proiectat Valeni, echipat cu un transformator de putere cu S=50 kVA (echipat cu sigurante FEN 20 kV de 2,5 A). Postul de transformare 20/0,4 kV propus va fi prevazut cu o priza de pamant poligonala, cu rezistenta de dispersie sub valoarea de 1 ohm.

Instala ia electric de racordare se va realiza in baza unui proiect tehnic.

d) lucr ri ce trebuie efectuate pentru înt rirea re elei electrice de inute de operatorul de re ea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii utilizatorului, defalcate conform urm toarelor categorii:

i.lucr ri de înt rire determinate de necesitatea asigur rii condi iilor tehnice în vederea consmului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauz : -

ii. lucr ri de înt rire pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii mai multor locuri de consum / de consum i de producere: -

e) punctul de m surare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la/în/pe cutia de distributie j.t. a PTA proiectat (elementul fizic unde se racordeaza grupul de masurare) .

f) m surarea energiei electrice se realizeaz prin contor electronic trifazat multitarif de energie electrica pentru energie activa si energie reactiva consumata si debitata, cu posibilitatea inregistrarii puterii maxime, cu curba de sarcina, interfata de comunicatie la distanta si modul de comunicatie in vederea integrarii in sistemul de telecitire AMR, cu 3 echipaje, clas de precizie B sau mai mica, in montaj direct, I_{max}= 100.A, U_n=3x230/400V sau gama extinsa si acoperitoare. Contorul va fi montat pe general in cutia de distributie, conform specificatiilor DELGAZ GRID SA. Contorul si toate elementele componente a grupului de masurare vor avea posibilitatea sigilarii impotriva interventiilor neautorizate.(structura

grupului de m surare a energiei electrice, tipul contorului, integrarea în sistemul de comunicare, cerintele tehnice minime pentru echipamentele de m surare, inclusiv pentru transformatoarele de m surare)

g) punctul de delimitare a instala iilor este stabilit la nivelul de tensiune 20.000 V, la:

bornele de iesire, spre consumator, din separatorul orizontal, tripolar, de exterior, tip STEPno 24 kV, montat la borna nr. 1 a racordului LEA 20 kV proiectat. (elementul fizic unde se face delimitarea) .

3. (1) Cerin e pentru protec iile i automatiz rile la:

- a) punctul de racordare: nu este cazul;
- b) punctul de delimitare a instala iilor: se vor corela protec iile din instala iile utilizatorului cu cele ale distribuitorului de energie electrica.

(2) Alte cerin e, nominalizate (precizate numai dac sunt aplicabile, conform reglement rilor tehnice în vigoare):

- a) de monitorizare i reglaj: -
- b) interfe ele sistemelor de monitorizare, comand , achizi ie de date, m surare a energiei electrice, telecomunica ii: -
- c) pentru principalele echipamente de m surare, protec ie, control i automatizare din instala iile utilizatorului: -

(3) Condi ii specifice pentru racordare: -

4. Datele înregistrate care necesit verificarea în timpul fun ion rii: -

5. (1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racord rii la re eaua electric , utilizatorul sau operatorul economic atestat prev zut la pct. 10 alin. (2) lit. b), împuternicit de utilizator conform prevederilor Regulamentului, încheie contractul de racordare cu operatorul de re ea i achit acestuia componentele tarifului de racordare, conform clauzelor contractului de racordare.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexeaz cererii depuse la operatorul de re ea urm toarele documente prev zute de Regulament:

- copia actului de identitate/certificatului constatator eliberat de registrul comer ului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia, dup caz;
- acordul sau promisiunea unilaterală a proprietarului terenului pentru încheierea cu operatorul de retea, dupa perfectarea contractului de racordare si elaborarea proiectului tehnic al instalatiei de racordare, a unei conventii avand ca obiect exercitarea de catre operatorul de retea a drepturilor de uz si servitute asupra terenului afectat de instalatia de racordare;
- declaratie notariala privind acordul de amplasare a blocului de masura pe terenului proprietarului. (numai documentele aplicabile situa iei respective).

6. (1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunz toare realiz rii instala iei de racordare, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicitat în fi a de calcul anexat , este 43215.23 lei, inclusiv TVA.

(1^1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare i punerii sub tensiune a acestei instala ii, stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare i explicitat în fi a de calcul anexat , este 169.40 lei, inclusiv TVA.

(1^2) Valoarea medie a bran amentului pân la care operatorul de distribu ie ramburseaz utilizatorilor clien i casnici persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale i institu iilor publice, care se racordeaz la joas tensiune, cheltuielile pentru proiectarea i execu ia bran amentului, stabilit conform reglement rilor în vigoare, este - **nu este cazul** .

(1^3) Valoarea costurilor pentru achizi ia i montarea grupului de m surare a energiei electrice sau, dup caz, a blocului de m sur i protec ie, complet echipat, cu excep ia contorului de m surare a energiei electrice, care sunt suportate de c tre utilizatorii clien i finali noncasnici conform prevederilor art. 44 alin.

(2^4) din Regulament, **0,00** lei, inclusiv TVA.

(2) Valoarea men ionat pentru tariful de racordare se actualizeaz la încheierea contractului de racordare, dac tarifele aprobate de Autoritatea Na ional de Reglementare în domeniul Energiei, pe baza c rora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condi iile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

(3) Dac tariful de racordare a fost stabilit integral sau par ial pe baz de deviz general, acesta se actualizeaz la încheierea contractului de racordare în func ie de pre urile echipamentelor i/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare.

7. (1) O dat cu tariful de racordare, utilizatorul va pl ti operatorului de re ea sau primului utilizator, dup caz, conform prevederilor Regulamentului i ale contractului de racordare, suma de 0,00 lei stabilit în fi a de calcul anexat , drept compensa ie b neasc .

(2) Utilizatorul va primi o compensa ie b neasc dac la instala ia de racordare prev zut la punctul 2 vor

fi racordate și alți utilizatori, în condițiile și la termenele prevăzute în regulamentele în vigoare.

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 lei, reprezentând - nu este cazul -% din valoarea tarifului de racordare, cu următoarea/următoarele form(e)/forme: scrisoare de garanție bancară / depozit bancar la termen / plat direct către operatorul de rețea.

(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) subpt. i) - NU ESTE CAZUL -, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit. d) subpt. ii).

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

(3) Necesitatea realizării lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpt. 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) subpt. i) și 0.00 lei, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpt. 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 pentru realizarea lucrărilor de întărire, precizat în tabelul de la punctul 1;

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 să fie prevăzută în contractul de racordare.

10. (1) Pentru proiectarea și executarea lucrărilor din categoria prevăzută la pct. 2 lit. c), operatorul de rețea încheie un contract de achiziție publică pentru proiectarea și/sau executarea de lucrări cu un operator economic atestat de autoritatea competentă, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), contractul pentru proiectarea și/sau executarea lucrărilor din categoria celor prevăzute la pct. 2 lit. c) se poate încheia prin una dintre următoarele modalități:

a) de către operatorul de rețea cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, în condițiile în care utilizatorul cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare;

b) de către utilizator cu un anumit operator economic atestat, desemnat de către acesta, în condițiile în care utilizatorul a notificat în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare.

(3) Operatorul de rețea proiectează și execută lucrările prevăzute la pct. 2 lit. d) 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.

(4) În situațiile prevăzute la alin. (2), tariful de racordare prevăzută la pct. 6 alin. (1) se recalculează conform prevederilor Regulamentului, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales. Operatorul nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

(5) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) finanțate de către utilizatori sunt în proprietatea acestora și sunt exploatate de către operatorul de rețea, în baza unei convenții-cadru inițiate de către operator, având ca obiect predarea în exploatare de către utilizator operatorului a instalației de racordare recepționate și puse în funcțiune. Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) finanțate de către operatorii de rețea sunt în proprietatea acestora.

(6) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) pentru racordarea la rețeaua de joasă tensiune a utilizatorilor clienți casnici, a persoanelor fizice autorizate, a întreprinderilor individuale, a întreprinderilor familiale și instituțiilor publice intră în proprietatea operatorului de distribuție, în

conformitate cu prevederile art. 51 alin. (3[^]5) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.

11. (1) Lucrările pentru realizarea instalațiilor de utilizare se execută pe cheltuielile 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 standardelor de performanță pentru serviciile prestate de operatorul de distribuție și de operatorul de transport și de sistem, după caz, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice reprezintă condiții minime pe care respectivul operator de rețea are obligația să le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare. Durata maximă pentru restabilirea alimentării după o întrerupere 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 cîștile de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unei cîștile de alimentare, ca urmare a defectării unui element al acesteia, în condițiile existenței funcționării corecte a instalației de automatizare, durata maximă pentru conectarea celei de-a doua cîștile de alimentare este cea corespunzătoare funcționării instalației de automatizare: **NU ESTE CAZUL** 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

14. (1) În cazul în care utilizatorul deține echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin surse 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 asigură accesul operatorului de rețea pentru 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, inclusiv Normativului pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 2.741/2011.

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 nu perturbă funcționarea instalațiilor și receptoarelor speciale se încadrează în limitele admise, prevăzute de normele în vigoare.

(2) În vederea reducerii consumului/evacuării de energie reactivă din/în rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsurile pentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările în vigoare. Neîndeplinirea acestei condiții determină plata energiei electrice reactive conform reglementărilor în vigoare.

(3) În situația de excepție în care punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrică înregistrată de contor este diferită de cea tranzacționată în punctul de delimitare. În acest caz se face corecția energiei electrice în conformitate cu reglementările în vigoare. Elementele de rețea cu pierderi situate între punctul de măsurare și punctul de delimitare sunt:

a), Elementele care intervin în calculația pierderilor care se scad (punct de măsurare în amonte față de

punct de delimitare = punct de masurare in instalatia de racordare): -,trafo Sn (kVA) =

-,LEA/LES: tip + sectiune (mm²) = lungime (m) = b),Elementele care intervin in calculatia pierderilor care se aduna (punct de masurare in aval fata de punct de delimitare = punct de masurare in instalatia de utilizare): -,trafo Sn (kVA) = 50 kVA -,LEA: tip + sectiune (mm²) = OL-AL 3x70/12 mm² lungime (m) = 5 m

17. (1) În situa ia 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 aprobat pentru etapa final , men ionat la punctul 1, dac nu intervine anterior una dintre situa iile prev zute la alin. (2).

(2) În cazul în care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare i i înceteaz valabilitatea în urm toarele situa ii:

- a) în termen de 12 luni de la emitere, dac nu a fost încheiat contractul de racordare;
- b) la rezilierea contractului de racordare c ruia îi este anexat.
- c) la expirarea perioadei de valabilitate a acordurilor / autorizatiilor sau a perioadei de valabilitate a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare;
- d) în cazul în care documentele prev zute la art. 14 alin. (1[^]1) din Regulament se anuleaz printr-o hot râre judec toreasc definitiv , emis în perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare;
- e) la încetarea valabilit ii acordurilor/ autoriza iilor si/sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatat prin hot râre judec toreasc definitiv ;
- f) la solicitarea titularului;
- g) în situa ia prev zut la art. 34 alin. (1[^]3) din Regulament.

18. (1) În situa ia 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 expir rii valabilit ii autoriza iei de construire sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis).

(2) În situa ia prev zut la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare i i înceteaz valabilitatea la data încet rii pentru orice cauz , constatat prin hot râre judec toreasc definitiv i irevocabil , a valabilit ii autoriza iei de construire i/sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare.

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

19. (1) Prezentul aviz tehnic de racordare se transmite solicitantului racord rii. În situa ia în care utilizatorul a adresat cererea de racordare prin intermediul unui împuternicit sau prin furnizorul de energie electric , dup caz, prezentul aviz tehnic de racordare se transmite atât solicitantului racord rii, cât i utilizatorului.

(2) Solicitantul racord rii/Utilizatorul poate contesta prezentul aviz tehnic de racordare la operatorul de re ea în termen de 30 de zile de la data comunic rii acestuia.

20. Alte condi ii (în func ie de cerin ele specifice utilizatorului, posibilit ile oferite de caracteristicile i starea re elelor existente sau impuse de normele în vigoare):

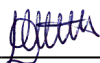
- se vor obtine in cadrul proiectului tehnic aferent realizarii instalatiilor electrice propuse. Execu ia lucr rilor la instala ia electric precizat , se va realiza în baza unei documenta ii tehnico-economice (faza PTh+CS), elaborat de o unitate specializat , atestat , documenta iele ce va fi predat c tre S.C. Delgaz Grid S.A. - C.O.R.E. Suceava.

Lucr ri instalatie utilizare

- Racord electric aerian 20 kV de la stalpul cu separator nr. 1, realizat cu conductoare OL-AL 3x70/12 mmp, cu montare, la cca. 5 m fata de stalpul cu separator propus (nr. 1), a unui post de transformare 20/0,4 kV PT Proiectat Valeni, echipat cu un transformator de putere cu S=50 kVA (echipat cu sigurante FEN 20 kV de 2,5 A). Postul de transformare 20/0,4 kV propus va fi prevazut cu o priza de pamant poligonala, cu rezistenta de dispersie sub valoarea de 1 ohm.

În cazul aliment rii cu energie electric a unor motoare pentru care o succesiune incorect a fazelor unei tensiuni de alimentare poate genera o situa ie periculoas sau o deteriorare a ma inii, în instala ia de utilizare va fi prev zut o protec ie pentru succesiunea fazelor.

X



Semn tura, tampil



X



Semn tura

Ing. Mutrescu Dan

Expert Racordare Retea Electr.

Ing. Lupes Gheorghe

Coord. Echipa Racord. Re . El.

Fi calcul tarif racordare

Valoarea tarifului de racordare stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz (conform legisla iei în vigoare), este de 43384.63 lei și este compus din:

$T = T_R + T_U = 43384.63$ Lei (incl. TVA), din care:

- 43215.23 Lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TR a tarifului de racordare corespunz toare instala iei de racordare din amonte de punctul de delimitare, din care:
 - 43215.23 lei (inclusiv TVA) tarif calculat pe baza de deviz,
- 169.40 lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TU a tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare și punerii sub tensiune a acestei instala ii.

Valoarea costurilor pentru achizi ia și montarea grupului de m surare a energiei electrice sau, dup caz, a blocului de m sur și protec ie, complet echipat, cu excep ia contorului de m surare a energiei electrice, care sunt suportate de c tre utilizatorii clien i finali noncasnici conform prevederilor art. 44 alin. (2⁴) din Regulament, este 0,00 lei, inclusiv TVA


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

Consiliul director
Volker Raffel
(Pre edintele Consiliului de
Administra ie)
Cristian Secosan
(Directori Generali)
Mihaela Loredana Cazacu
(Adj.)
Anca Liana Evoieu
(Adj.)

Sediul Central: Tîrgu Mure
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J2000000326265
Capital social subscris și
v rsat:
773.257.777,50LEI

Dep. managementul
investitiilor el.
Echipa racordare retea
electricitate SV
Falticeni, 725200, Unirii 6
Judetul: Suceava

VLAD MARTIN
T 0745260082
F

X _____
Semn tura 

Ing. Lupes Gheorghe _____
Coord. Echipa Racord. Re . El.

1006023235

Num r aviz
08.09.2025

Eliberat la data
5004296378

Loc de consum
EMO4373759

POD
1050631

Num r interfa

DELGAZ GRID SA, str.Pandurilor nr. 42, nr., cod 540554, Tîrgu Mure

Comuna M lini -

Str. PRINCIPALA Nr. 979 PRIMARIE

727350 Malini (SV)

Judet Suceava

Tel. 0745602711

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tîrgu Mure

delgaz.ro

Dep. managementul
investitiilor el.

Echipe racordare retea
electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

Suceava, 08.09.2025

Nr. 1006023247 din 08.09.2025

VLAD MARTIN

T 0745260082

F


Stimate client,

Prezenta adres însoțite Avizul tehnic de racordare nr. 1006023247 emis în data de 08.09.2025

Cererea pentru încheierea contractului de racordare poate fi depusă cu cel puțin în 30 de zile calendaristice înainte încetarea valabilității avizului tehnic de racordare.



Cu respect,

X _____
Semn tura 

Ing. Lupes Gheorghe

Coord. Echipa Racord. Re . El.

Aviz tehnic de racordare pentru locul de consum nr. 1006023247 din data 08.09.2025

Date client

Comuna Malini - 6526587

Denumire societate

727350 Malini (SV) Suceava CUI

Cod po tal

Localitatea

Jude ul

PRINCIPALA 979

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

0745602711 0230537305 primariamalini@yahoo.com

Telefon

Fax

Adres e-mail

6526587 6526587

Nr. inregistrare la Reg. Comer ului

Atribut fiscal

Reprezentat(a) prin (Nume, Prenume)

In calitate de

Date informative

Urmare a cererii înregistrate cu nr. **1005988604** din data **23.07.2025** având ca scop racordarea unui loc de consum, nou definitiv, pentru locul de consum de mai jos ce apar tine utilizatorului: **Comuna Malini** - i în urma analiz rii documenta iei anexate acesteia, depus complet la data **20.08.2025** în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la re elele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul pre edintelui Autorit ii Na ionale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modific rile i complet rile ulterioare, denumit in continuare Regulament, se aprob racordarea la re eua electric a **locului de consum permanent**.

Statie Pompare Apa

Denumire loc de consum

Denumire loc de consum

MALINI Suceava

Municipiul/orasul/comuna

Jude ul

Poiana Marului 727353

Localitatea

Sectorul

Cod po tal

Principala

Strada

Numar

Bloc/Scara

Etaj

Ap.

nr. cadastral

în condi iile men ionate în continuare.

DELGAZ GRID SA

Pandurilor nr. 42

540554 Tirgu Mure

delgaz.ro

Consiliul director

Volker Raffel

(Pre edintele Consiliului de Administra ie)

Cristian Secosan

(Directori Generali)

Mihaela Loredana Cazacu

(Adj.)

Anca Liana Evoieu

(Adj.)

Sediul Central: Tirgu Mure

CUI: 10976687

Atribut fiscal: RO

J2000000326265

Capital social subscris i v rsat:

773.257.777,50LEI

Dep. managementul investitiilor el.

Echipa racordare retea electricitate SV

Falticeni, 725200, Unirii 6

Judetul: Suceava

VLAD MARTIN

T 0745260082

F

1006023247

Num r aviz

08.09.2025

Eliberat la data

5004296379

Loc de consum

EMO4373751

POD

1050625

Num r interfa

1. Puterea aprobat :

	Situa ia existent în momentul emiterii avizului	Puterea aprobat pentru organizarea de antier, pân la data	Evolu ia puterii aprobate				
			Etapa I, valabil de la data	Etapa II, valabil de la data	Etapa III, valabil de la data	Etapa IV, valabil de la data	Etapa final , valabil de la data punerii în func iune a instala iei de utilizare
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit							41,18
(kW)							35,00
Puterea maxim (kVA) simultan ce poate fi absorbit f r realizarea lucr rilor de înt rire							0,00
(kW)							0,00

Adresa electric :

Sta ie transformare	Linie	Post	Plecare	Stâlp/firid
FALT	FALT01	A001	A001	-

2. Descrierea succint a solu iei de racordare corelat cu evolu ia puterii aprobate, stabilit prin fi a de solu ie nr. 1005988604:

- a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune 20.000 V la borna nr. 126 din semiaxa 20 kV Valeni (din LEA 20 kV Falticeni-Capu Codrului) (capacit ile energetice la care se realizeaz racordarea);
- b) instala ia de racordare existent în momentul emiterii avizului i care se men ine (pentru situa ia unui loc de consum existent, dac instala iile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare): -
- c) lucr ri pentru realizarea instala iei de racordare: Lucrari pe tarif de racordare: - Racord LEA 20 kV nou, de la borna nr. 126 din semiaxa 20 kV Valeni (din LEA 20 kV Falticeni-Capu Codrului), realizat cu conductoare OL-AL 3x70/12 mmp, cu montare, la cca. 5 m fata de borna nr. 126, a unui stalp SC15014, numerotat cu 1, echipat cu un separator orizontal, tripolar, de exterior, tip STEPno 24 kV/400A/25A, prevazut cu un singur dispozitiv de actionare (AME), legat la o priza de pamant poligonala, cu rezistenta de dispersie sub valoarea de 4 ohm. Lucrari in instalatiile consumatorului: - Racord electric aerian 20 kV de la stalpul cu separator nr. 1, realizat cu conductoare OL-AL 3x70/12 mmp, cu montare, la cca. 5 m fata de stalpul cu separator propus (nr. 1), a unui post de transformare 20/0 ,4 kV PT Proiectat Poiana Marului, echipat cu un transformator de putere cu S=50 kVA (echipat cu sigurante FEN 20 kV de 2,5 A). Postul de transformare 20/0,4 kV propus va fi prevazut cu o priza de pamant poligonala, cu rezistenta de dispersie sub valoarea de 1 ohm.
Instala ia electric de racordare se va realiza in baza unui proiect tehnic.
- d) lucr ri ce trebuie efectuate pentru înt rirea re elei electrice de inute de operatorul de re ea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii utilizatorului, defalcate conform urm toarelor categorii:
 - i. lucr ri de înt rire determinate de necesitatea asigur rii condi iilor tehnice în vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauz : Inlocuire stalp tip SE1 nr. 126, din semiaxa 20 kV Valeni (din LEA 20 kV Falticeni-Capu Codrului), cu un stalp tip SC 15014.
 - ii. lucr ri de înt rire pentru crearea condi iilor tehnice necesare racord rii mai multor locuri de consum / de consum i de productie: -

- e) punctul de m surare este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la/în/pe cutia de distributie j.t. a PTA proiectat (elementul fizic unde se racordeaza grupul de masurare) .
- f) m surarea energiei electrice se realizeaz prin contor electronic trifazat multitarif de energie electrica pentru energie activa si energie reactiva consumata si debitata, cu posibilitatea inregistrarii puterii maxime, cu curba de sarcina, interfata de comunicare la distanta si modul de comunicare in vederea integrarii in sistemul de telecitire AMR, cu 3 echipaje, clas de precizie B sau mai mica, in montaj direct, I_{max}=100.A, U_n=3x230/400V sau gama extinsa si acoperitoare. Contorul va fi montat pe general in cutia de distributie, conform specificatiilor DELGAZ GRID SA. Contorul si toate elementele componente a

grupului de măsurare vor avea posibilitatea sigilării împotriva intervențiilor neautorizate. (structura grupului de măsurare a energiei electrice, tipul contorului, integrarea în sistemul de comunicație, cerințele tehnice minime pentru echipamentele de măsurare, inclusiv pentru transformatoarele de măsurare)

g) punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune 20.000 V, la:

bornele de ieșire, spre consumator, din separatorul orizontal, tripolar, de exterior, tip STEPno 24 kV, montat la borna nr. 1 a racordului LEA 20 kV proiectat. (elementul fizic unde se face delimitarea).

3. (1) Cerințele pentru protecțiile automate și automatizările la:

- a) punctul de racordare: nu este cazul;
- b) punctul de delimitare a instalațiilor: se vor corela protecțiile din instalațiile utilizatorului cu cele ale distribuitorului de energie electrică.

(2) Alte cerințe, nominalizate (precizate numai dacă sunt aplicabile, conform reglementărilor tehnice în vigoare):

- 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: -

(3) Condiții specifice pentru racordare: -

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

5. (1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racordării la rețeaua electrică, utilizatorul sau operatorul economic atestat prevăzut la pct. 10 alin. (2) lit. b), împuternicit de utilizator conform prevederilor Regulamentului, încheie contractul de racordare cu operatorul de rețea și achită acestuia componentele tarifului de racordare, conform clauzelor contractului de racordare.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexează cererii depuse la operatorul de rețea următoarele documente prevăzute de Regulament:

- copia actului de identitate/certificatului constatator eliberat de registrul comerțului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia, după caz;
- acordul sau promisiunea unilaterală a proprietarului terenului pentru încheierea cu operatorul de rețea, după perfectarea contractului de racordare și elaborarea proiectului tehnic al instalației de racordare, a unei convenții având ca obiect exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și servitute asupra terenului afectat de instalația de racordare;
- declarație notarială privind acordul de amplasare a blocului de măsură pe terenul proprietarului. (numai documentele aplicabile situației respective).

6. (1) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunde valorii realizării instalației de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare și explicitat în fișa de calcul anexată, este 43215.24 lei, inclusiv TVA.

(1¹) Valoarea componentei tarifului de racordare corespunde valorii verificării dosarului instalației de utilizare și punerii sub tensiune a acestei instalații, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz tehnic de racordare și explicitat în fișa de calcul anexată, este 169.40 lei, inclusiv TVA.

(1²) Valoarea medie a branzamentului până la care operatorul de distribuție rambursează utilizatorilor clienți casnici persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale și instituțiilor publice, care se racordează la joasă tensiune, cheltuielile pentru proiectarea și execuția branzamentului, stabilită conform reglementărilor în vigoare, este - **nu este cazul**.

(1³) Valoarea costurilor pentru achiziția și montarea grupului de măsurare a energiei electrice sau, după caz, a blocului de măsură și protecție, complet echipat, cu excepția contorului de măsurare a energiei electrice, care sunt suportate de către utilizatorii clienți finali noncasnici conform prevederilor art. 44 alin.

(2⁴) din Regulament, **0,00** lei, inclusiv TVA.

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

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

7. (1) Odată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea sau primului utilizator, după caz, conform prevederilor Regulamentului și ale contractului de racordare, suma de 0,00 lei stabilită în fișa de calcul anexată, drept compensație bănească.

(2) Utilizatorul va primi o compensa ie b neasc dac la instala ia de racordare prev zut la punctul 2 vor fi racorda i i al i utilizatori, în condi iile i la termenele prev zute în reglement rile în vigoare.

8. (1) În situa ia prev zut la art. 31 din Regulament, utilizatorul are obliga ia s constituie o garan ie financiar în favoarea operatorului de re ea, în valoare de - nu este cazul lei, reprezentând - nu este cazul -% din valoarea tarifului de racordare, cu urm toarea/urm toarele form /forme: scrisoare de garan ie bancar / depozit bancar la termen / plat direct c tre operatorul de re ea.

(2) Termenul în care utilizatorul are obliga ia s constituie garan ia financiar prev zut la alin. (1), situa iile în care garan ia financiar poate fi executat de operatorul de re ea, precum i situa iile în care aceasta înceteaz /se restituie utilizatorului se prev d în contractul de racordare.

9. (1) Termenul estimat pentru realizarea de c tre operatorul de re ea a lucr rilor de înt rire este de maxim 36 luni de la încheierea contractului de racordare, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit d) subpct. i i - NU ESTE CAZUL -, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit. d) subpct. ii.

(2) Termenul i condi iile de realizare de c tre operatorul de re ea a lucr rilor de înt rire precizate la punctul 2 lit d) se prev d în contractul de racordare.

(3) Necesitatea realiz rii lucr rilor de înt rire precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii) este influen at de apari ia locurilor de consum/de consum i de producere care au fost luate în considerare în calculele pentru regimurile de func ioare ce au determinat lucr rile de înt rire respective.

(4) Costurile pentru realizarea lucr rilor de înt rire a re elei electrice care nu pot fi finan ate de operatorul de re ea în perioada imediat urm toare sunt în valoare de 22.161,98 lei, inclusiv TVA, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit d) subpct. i i 0.00 lei, inclusiv TVA, pentru lucr rile precizate la punctul 2 lit d) subpct. ii (se completeaz numai dac este cazul).

(5) În situa ia în care, din urm toarele motive: -, operatorul de re ea nu are posibilitatea realiz rii lucr rilor de înt rire pân la data solicitat pentru punerea sub tensiune a instala iei de utilizare, utilizatorul poate opta pentru una dintre urm toarele variante:

a) renun area la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv;

b) amânarea realiz rii obiectivului pe amplasamentul respectiv, pân la finalizarea lucr rilor de înt rire de c tre operatorul de re ea. În acest caz, utilizatorul i operatorul de re ea încheie contractul de racordare cu obliga ia operatorului de re ea de re ea de a realiza lucr rile de înt rire la termenul precizat la alin. (1);

c) dezvoltarea în etape a obiectivului cu încadrarea în limita de putere aprobat f r realizarea lucr rilor de înt rire, precizat în tabelul de la punctul 1;

d) achitarea costurilor care revin operatorului de re ea pentru lucr rile de înt rire a re elei în amonte de punctul de racordare, în cazul în care motivul întârzierii se datoreaz faptului c respectivele costuri nu sunt prev zute în programul de investi ii al operatorului de re ea. În condi iile în care utilizatorul opteaz pentru achitarea acestor costuri, respectivele cheltuieli i se returneaz de c tre operatorul de re ea printr-o modalitate convenit între p r i, ce urmeaz a fi prev zut în contractul de racordare.

10. (1) Pentru proiectarea si executarea lucr rilor din categoria prev zut la pct. 2 lit. c), operatorul de reea încheie un contract de achizi ie public pentru proiectarea si/sau executarea de lucr ri cu un operator economic atestat de autoritatea competent , respectând procedurile de atribuire a contractului de achizi ie public .

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), contractul pentru proiectarea si/sau executarea lucr rilor din categoria celor prev zute la pct. 2 lit. c) se poate încheia prin una dintre urm toarele modalit i:

a) de c tre operatorul de reea cu un anumit proiectant si/sau constructor atestat, ales de c tre utilizator, în condi iile în care utilizatorul cere în scris, explicit, acest lucru operatorului de reea, înainte de încheierea contractului de racordare;

b) de c tre utilizator cu un anumit operator economic atestat, desemnat de c tre acesta, în condi iile în care utilizatorul a notificat în scris, explicit, acest lucru operatorului de re ea, înainte de încheierea contractului de racordare.

(3) Operatorul de reea proiecteaz si execut lucr rile prev zute la pct. 2 lit. d) cu personal propriu sau atribuie contractul de achizi ie public pentru proiectare/executare de lucr ri unui operator economic atestat, respectând procedurile de atribuire a contractului de achizi ie public .

(4) În situa iile prev zute la alin. (2), tariful de racordare prev zut la pct. 6 alin. (1) se recalculeaz conform prevederilor Regulamentului, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator si proiectantul si/sau constructorul pe care acesta l-a ales. Operatorul nu are dreptul de a interveni în negocierea dintre utilizator si proiectantul si/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

(5) Instalatiile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) finantate de c tre utilizatori sunt în proprietatea acestora si sunt exploatate de c tre operatorul de reea, în baza unei conventii-cadru initiate de c tre operator, având ca obiect predarea în exploatare de c tre utilizator operatorului a instalatiei de racordare receptionate si puse în func iune. Instalatiile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) finantate de c tre operatorii de reea sunt în proprietatea acestora.

(6) Instala iile rezultate în urma lucr rilor prev zute la pct. 2 lit. c) pentru racordarea la re eua de joas tensiune a utilizatorilor clien i casnici, a persoanelor fizice autorizate, a întreprinderilor individuale, a

întreprinderilor familiale și instituțiilor publice într-o în proprietatea operatorului de distribuție, în conformitate cu prevederile art. 51 alin. (3⁵) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.

11. (1) Lucrările pentru realizarea instalațiilor de utilizare se execută pe cheltuielile 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 standardelor de performanță pentru serviciile prestate de operatorul de distribuție și de operatorul de transport și de sistem, după caz, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice reprezintă condiții minime pe care respectivul operator de rețea are obligația să le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare. Durata maximă pentru restabilirea alimentării după o întrerupere 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 cîștile de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unei cîștile 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 cîștile de alimentare este cea corespunzătoare funcționării instalației de automatizare: **NU ESTE CAZUL** 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

14. (1) În cazul în care utilizatorul deține echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin surse 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 asigură accesul operatorului de rețea pentru 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, inclusiv Normativului pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 2.741/2011.

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

(2) În vederea reducerii consumului/evacuării de energie reactivă din/rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsuri pentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările în vigoare. Neîndeplinirea acestei condiții determină plata energiei electrice reactive conform reglementărilor în vigoare.

(3) În situația de excepție în care punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrică înregistrată de contor este diferită de cea tranzacționată în punctul de delimitare. În acest caz se face corecția energiei electrice în conformitate cu reglementările în vigoare. Elementele de rețea cu pierderi situate între punctul de măsurare și punctul de delimitare sunt:

a),Elementele care intervin in calculatia pierderilor care se scad (punct de masurare in amonte fata de punct de delimitare = punct de masurare in instalatia de racordare): -,trafo Sn (kVA) =
-,LEA/LES: tip + sectiune (mm²) = lungime (m) = b),Elementele care intervin in calculatia pierderilor care se aduna (punct de masurare in aval fata de punct de delimitare = punct de masurare in instalatia de utilizare): -,trafo Sn (kVA) = 50 kVA -,LEA: tip + sectiune (mm²) = OL-AL 3x70/12 mm² lungime (m) = 5 m

17. (1) În situa ia 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 aprobat pentru etapa final , men ionat la punctul 1, dac nu intervine anterior una dintre situa iile prev zute la alin. (2).

(2) În cazul în care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare i i înceteaz valabilitatea în urm toarele situa ii:

- a) în termen de 12 luni de la emitere, dac nu a fost încheiat contractul de racordare;
- b) la rezilierea contractului de racordare c ruia îi este anexat.
- c) la expirarea perioadei de valabilitate a acordurilor / autorizatiilor sau a perioadei de valabilitate a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare;
- d) în cazul în care documentele prev zute la art. 14 alin. (1[^]1) din Regulament se anuleaz printr-o hot râre judec toreasc definitiv , emis în perioada de valabilitate a avizului tehnic de racordare;
- e) la încetarea valabilit ii acordurilor/ autoriza iilor si/sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, constatat prin hot râre judec toreasc definitiv ;
- f) la solicitarea titularului;
- g) în situa ia prev zut la art. 34 alin. (1[^]3) din Regulament.

18. (1) În situa ia 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 expir rii valabilit ii autoriza iei de construire sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis).

(2) În situa ia prev zut la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare i i înceteaz valabilitatea la data încet rii pentru orice cauz , constatat prin hot râre judec toreasc definitiv i irevocabil , a valabilit ii autoriza iei de construire i/sau a aprob rilor legale în baza c rora a fost emis avizul tehnic de racordare.

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

19. (1) Prezentul aviz tehnic de racordare se transmite solicitantului racord rii. În situa ia în care utilizatorul a adresat cererea de racordare prin intermediul unui împuternicit sau prin furnizorul de energie electric , dup caz, prezentul aviz tehnic de racordare se transmite atât solicitantului racord rii, cât i utilizatorului.

(2) Solicitantul racord rii/Utilizatorul poate contesta prezentul aviz tehnic de racordare la operatorul de re ea în termen de 30 de zile de la data comunic rii acestuia.

20. Alte condi ii (în func ie de cerin ele specifice utilizatorului, posibilit ile oferite de caracteristicile i starea re elelor existente sau impuse de normele în vigoare):

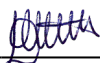
- se vor obtine in cadrul proiectului tehnic aferent realizarii instalatiilor electrice propuse. Execu ia lucr rilor la instala ia electric precizat , se va realiza în baza unei documenta ii tehnico-economice (faza PTh+CS), elaborat de o unitate specializat , atestat , documenta ie ce va fi predat c tre S.C. Delgaz Grid S.A. - C.O.R.E. Suceava.

Lucr ri instala ie utilizare

- Racord electric aerian 20 kV de la stalpul cu separator nr. 1, realizat cu conductoare OL-AL 3x70/12 mmp, cu montare, la cca. 5 m fata de stalpul cu separator propus (nr. 1), a unui post de transformare 20/0 ,4 kV PT Proiectat Poiana Marului, echipat cu un transformator de putere cu S=50 kVA (echipat cu sigurante FEN 20 kV de 2,5 A). Postul de transformare 20/0,4 kV propus va fi prevazut cu o priza de pamant poligonala, cu rezistenta de dispersie sub valoarea de 1 ohm.

În cazul aliment rii cu energie electric a unor motoare pentru care o succesiune incorect a fazelor unei tensiuni de alimentare poate genera o situa ie periculoas sau o deteriorare a ma inii, în instala ia de utilizare va fi prev zut o protec ie pentru succesiunea fazelor.

X



Semn tura, tampil



X



Semn tura

Ing. Mutrescu Dan

Expert Racordare Retea Electr.

Ing. Lupes Gheorghe

Coord. Echipa Racord. Re . El.

Fi calcul tarif racordare

Valoarea tarifului de racordare stabilit conform reglement rilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz (conform legisla iei în vigoare), este de 43384.64 lei și este compus din:

$T = T_R + T_U = 43384.64$ Lei (incl. TVA), din care:

- 43215.24 Lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TR a tarifului de racordare corespunz toare instala iei de racordare din amonte de punctul de delimitare, din care:
 - 43215.24 lei (inclusiv TVA) tarif calculat pe baza de deviz,
- 169.40 lei (inclusiv TVA) reprezint componenta TU a tarifului de racordare corespunz toare verific rii dosarului instala iei de utilizare și punerii sub tensiune a acestei instala ii.

Valoarea costurilor pentru achizi ia și montarea grupului de m surare a energiei electrice sau, dup caz, a blocului de m sur și protec ie, complet echipat, cu excep ia contorului de m surare a energiei electrice, care sunt suportate de c tre utilizatorii clien i finali noncasnici conform prevederilor art. 44 alin. (2⁴) din Regulament, este 0,00 lei, inclusiv TVA


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

Consiliul director
Volker Raffel
(Pre edintele Consiliului de
Administra ie)
Cristian Secosan
(Directori Generali)
Mihaela Loredana Cazacu
(Adj.)
Anca Liana Evoieu
(Adj.)

Sediul Central: Tirgu Mure
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J2000000326265
Capital social subscris și
v rsat:
773.257.777,50LEI

Dep. managementul
investitiilor el.
Echipa racordare retea
electricitate SV
Falticeni, 725200, Unirii 6
Judetul: Suceava

VLAD MARTIN
T 0745260082
F

X _____
Semn tura 

Ing. Lupes Gheorghe

Coord. Echipa Racord. Re . El.

1006023247

Num r aviz
08.09.2025

Eliberat la data
5004296379

Loc de consum
EMO4373751

POD
1050625

Num r interfa