

## PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute către S.C. DELGAZ GRID S.A.  
asupra unui teren situat în municipiul Moinești, strada 1 Mai, județul Bacău

### **,Consiliul Local al Municipiului Moinești, județul Bacău,**

Având în vedere:

- adresa nr. 70/08.08.2018 a S.C. ENERGO VITAL PREST S.R.L. înregistrată la Unitatea Administrativ Teritorială municipiul Moinești cu nr. 26282/08.08.2018;
- raportul nr. 26720/13.08.2018 al Compartimentului Urbanism din cadrul Direcției Urbanism, Amenajarea Teritoriului, Achiziții și Investiții;
- expunerea de motive nr. 26721/13.08.2018 a Primarului municipiului Moinești;
- prevederile art. 12, alin. (4) și art. 14, alin. (3) din Legea energiei electrice și gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;

Văzând raportul Comisiei juridică, de disciplină, de muncă, protecție socială, protecție copii, turism și sport, raportul Comisiei pentru activități economico-financiare, social-culturale, culte, învățământ, sănătate și familie și raportul Comisiei pentru activități de amenajare a teritoriului, urbanism, gospodărie comunală și protecția mediului din cadrul Consiliului Local al municipiului Moinești;

În temeiul dispozițiilor art. 36, alin. (2), lit. d) raportat la alin. (6), lit. a), punct 14, art. 45, alin. (3), art. 48 alin. (2), art. 115 alin. (1) lit. b) și art. 124 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

## HOTĂRĂȘTE:

**ART. 1** – Se acordă dreptul de uz și servitute către S.C. DELGAZ GRID S.A. asupra terenului în suprafață de 3,0 m.p. situat în municipiul Moinești, strada 1 Mai, județul Bacău, aparținând domeniului public al municipiului Moinești, în vederea executării lucrării „Deviere instalații electrice de joasă tensiune aparținând S.C. DELGAZ GRID S.A. LEA 0,4 kv, circuit 2, între stâlpii nr. 3 și 6 – zona PTA 49 Moinești, județul Bacău”.

**ART. 2** – Exercițarea dreptului de uz și servitute asupra terenului afectat de capacitățile energetice se realizează cu titlu gratuit pe toată durata existenței acestora.

**ART. 3** – Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se desemnează Direcția de Urbanism Amenajarea Teritoriului, Achiziții și Investiții și Direcția Utilități Publice din cadrul aparatului de specialitate al Primarului municipiului Moinești.

**ART. 4** – Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului Județului Bacău, Primarului municipiului Moinești, Direcției de Urbanism Amenajarea Teritoriului, Achiziții și Investiții, Direcției Utilități Publice și va fi adusă la cunoștință publică, în condițiile legii.

INIȚIATOR,  
PRIMAR,  
JR. VALENTIN VȘERU

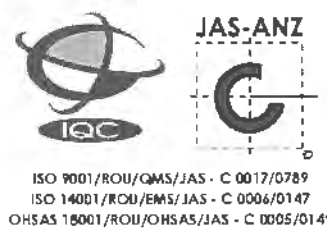


AVIZAT PT. LEGALITATE:  
SECRETAR,  
JR. MARILENA ȚIRLĂU





UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ  
**MUNICIPIUL MOINEȘTI**  
Str. Vasile Alecsandri, nr. 14, jud. Bacău, cod  
605400  
Tel: 0234363680; 0740162602; 0372764340;  
Fax: 0234365428, e-mail: office@moinesti.ro  
www.moinesti.ro



PRIMAR

Nr. 26721/13.08.2018

### EXPUNERE DE MOTIVE

**privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute către S.C. DELGAZ GRID SA asupra unui teren situat în municipiului Moinești, str. 1 Mai, județul Bacău**

Delgaz Grid SA asigură serviciul public de distribuție a energiei electrice în județul Bacău.

*Pentru realizarea lucrărilor de reabilitare a podului de pe str. 1 Mai, instalațiile electrice de joasă tensiune din zonă (LEA 0,4 kV, circuit 2, între stâlpii nr. 3 și 6 – zona PTA 49 Moinești și trei bransamente monofazate) se vor devia și/sau proteja astfel încât să se respecte condițiile de coexistență cu toate instalațiile sau obiectivele din zonă.*

Conform Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, art. 12, alin. (4), exercitarea drepturilor de uz și servitute asupra proprietatilor statului și ale unităților social- administrativ- teritoriale afectate de capacitățile energetice se realizează cu titlu gratuit pe toată durata existenței acestora. Conform aceluiași act normativ (art. 14, alin. 3), dreptul de uz asupra terenului pentru asigurarea funcționării normale a capacității electrice, se întinde pe toată durata funcționării capacității, iar exercitarea lui se face ori de câte ori este necesar pentru asigurarea funcționării normale a capacității.

Pe cale de consecință, se supune aprobării Consiliului Local propunerea privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute către Delgaz Grid SA - furnizorul serviciului public - asupra unui teren în suprafață de 3,00 mp (pentru fundația a trei stalpi), teren situat pe str. 1 Mai (zona podului ce urmează a fi reabilitat), teren aparținând domeniului public al municipiului Moinești.





UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ  
**MUNICIPIUL MOINEȘTI**  
Str. Vasile Alecsandri, nr. 14, jud. Bacău, cod 605400  
Tel: 0234363680; 0740162602; 0372764340;  
Fax: 0234365428, e-mail: office@moinesti.ro  
www.moinesti.ro



ISO 9001/ROU/QMS/JAS - C 0017/0789  
ISO 14001/ROU/EMS/JAS - C 0006/0147  
OHSAS 18001/ROU/OHSAS/JAS - C 0005/0149

## COMPARTIMENTUL URBANISM

Nr. 26720/13.08.2018

### RAPORT

#### **privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute către S.C. DELGAZ GRID SA asupra unui teren situat în municipiului Moinești, str. 1 Mai, județul Bacău**

Prin adresa nr. 26282/08.08.2018 S.C. Delgaz Grid S.A., reprezentată de S.C. ENERGO VITAL PREST S.R.L. Bacău, solicită atribuirea în folosință gratuită a unei suprafețe de 3,00 mp teren aparținând domeniului public al municipiului Moinești, care urmează a fi ocupat definitiv prin amplasarea fundațiilor a trei stâlpi necesari executării lucrărilor de „Deviere instalații electrice de joasă tensiune aparținând S.C. Delgaz Grid S.A., LEA 0,4 kV, circuit 2, între stâlpii nr. 3 și 6 – zona PTA 49 Moinești, județul Bacău”. Terenul solicitat pentru atribuirea în folosință gratuită este amplasat pe str. 1 Mai, în zona podului ce urmează a fi reabilitat, conform planului de situație anexat.

#### **Necesitatea și oportunitatea execuției lucrărilor:**

Pentru realizarea lucrărilor de reabilitare a podului de pe str. 1 Mai, instalațiile electrice de joasă tensiune din zonă (LEA 0,4 kV, circuit 2, între stâlpii nr. 3 și 6 – zona PTA 49 Moinești și trei brașamente monofazate) se vor devia și/sau proteja astfel încât să se respecte condițiile de coexistență cu toate instalațiile sau obiectivele din zonă.

#### **Descrierea lucrărilor propuse:**

Pentru eliberarea amplasamentului, necesar realizării noului obiectiv, instalațiile electrice existente se vor devia astfel încât să se respecte condițiile de coexistență cu toate instalațiile sau obiectivele din zonă. LEA 0,4 kV afectată este între stâlpii 3 și 6, stâlpii 4 și 5 fiind amplasați exact în zona în care se vor executa lucrările de reabilitare a podului. Stâlpii 4 și 5 se vor demonta iar în locul lor se va amplasa pe domeniul public stâlpii 4 și 5 tip SE11. În locul stâlpului intermediar 5A se va amplasa un nou stâlp, tip SE10. Stâlpul intermediar nou, nr. 6A, va fi racordat la stâlpul 6 existent tip SE10.

În urma demontării celor doi stâlpi se vor devia trei brașamente monofazate afectate. Brașamentele racordate la stâlpul 6A sunt în lungime de 40, respectiv 30m, celălalt brașament nefiind înlocuit. Conductorul de brașament monofazat va fi de tip T2XIR 16+25 mmp. Prinderea conductoarelor de stâlpi se realizează cu armături specifice rețelelor cu conductoare izolate torsadate, a căror protecție anticorozivă se va face prin zincare.

Lucrările de intervenție proiectate la instalațiile electrice existente se vor realiza respectând condițiile tehnice de funcționare a instalațiilor. Lucrările vor fi amplasate de-a lungul căilor de acces, pe teren neproductiv aparținând domeniului public al municipiului Moinești.

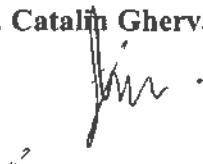
Pentru realizarea lucrărilor menționate este necesară ocuparea unei suprafețe de 236,00 mp, din care 233,00 mp vor fi ocupați temporar, iar 3,00 mp vor fi ocupați definitiv.

Conform Legii energiei electrice si a gazelor naturale nr. 123/2012, art. 12, alin. (4), exercitarea drepturilor de uz și servitute asupra proprietatilor statului si ale unităților social- administrativ- teritoriale afectate de capacitățile energetice se realizează cu titlu gratuit pe toată durata existenței acestora. Conform aceluiași act normativ (art. 14, alin. 3), dreptul de uz asupra terenului pentru asigurarea functionarii normale a capacitatii electrice, se întinde pe toată durata functionarii capacitatii, iar exercitarea lui se face ori de cate ori este necesar pentru asigurarea functionarii normale a capacitatii.

Legea administrației publice locale 215/2001, republicată, articolul 124 prevede dreptul consiliilor locale de a da în folosință gratuită, pe termen limitat, bunuri mobile și imobile proprietate publică sau privată locală serviciilor publice.

Față de cele prezentate, se supune aprobării Consiliului Local solicitarea S.C. Delgaz Grid S.A. – care asigură serviciul public de distribuție a energiei electrice în județul Bacău - cu privire la atribuirea în folosință gratuită a terenului solicitat.

**Arhitect-sef,**  
**urb. Catalin Ghervan**



**Întocmit,**  
**ing. Florin Florea**



Nr. 70 din 08.08.2018



Către,

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BACĂU,



Referitor la lucrarea: **“Deviere instalații electrice de joasă tensiune aparținând S.C. DELGAZ – GRID S.A., LEA 0,4 kV, circuit 2, între stâlpii nr. 3 și 6 – zona PTA 49 Moinești, jud. Bacău”**,

Vă înaintăm documentația pentru obținerea HCL Moinești.

Vă mulțumim,

DIRECTOR :

ing. Țiprișan Vlad



S.C. DELGAZ GRID S.A.

Nr. 183293/08.08.2018.

Bacău, 08.08.2018

Către,  
PRIMARIA MUNICIPIULUI MOINEȘTI

Referitor la obtinerea autorizatiei de construire pentru lucrarea  
**"Deviere instalații electrice de joasă tensiune aparținând S.C. DELGAZ  
– GRID S.A., LEA 0,4 kV, circuit 2, între stâlpii nr. 3 și 6 – zona PTA 49  
Moinești, jud. Bacău"**

În vederea executării lucrării **"Deviere instalații electrice de joasă tensiune aparținând S.C. DELGAZ – GRID S.A., LEA 0,4 kV, circuit 2, între stâlpii nr. 3 și 6 – zona PTA 49 Moinești, jud. Bacău"** vă rugăm să supuneți aprobării Consiliului Local al Municipiului Moinești constituirea unui drept de servitute și uz către SC DELGAZ GRID SA , pe durata existentei capacităților energetice, a suprafeței de 235,55 mp teren, reprezentând terenul ocupat de :

- drept de servitute: 233 mp (amplasare conductor nou în LEA 0,4 kV circuit 2 între stâlpii nr. 3 și 6: 123 m traseu x 1 m lăț. culoar = 123 mp ; deviere 3 bransamente: 40 m (bransament de la stâlpul 4 proiectat) + 30 m (bransament de la stâlpul 5A proiectat) + 40 m (bransament de la stâlpul 5A proiectat) = 110 m x 1 m culoar = 110 mp), conform plan de situație anexat, situată în zona str. 1 Mai (zonă de drum).

Baza legală prin care solicitam transmiterea terenului aparținând domeniului public al Municipiului Moinești este Legea nr. 215/2001, art. 124 a administrației publice locale , cu modificările și completările ulterioare și care stipulează :

**Consiliile locale și consiliile județene pot da în folosință gratuită, pe termen limitat, bunuri mobile și imobile proprietate publică sau privată locală ori județeană, după caz, ..... serviciilor publice.**

Mentionăm ca serviciul de distribuție a energiei electrice este un serviciu public concesionat de S.C. DELGAZ – GRID S.A. (fost S.C. E.ON DISTRIBUTIE ROMANIA S.A.) de la statul român prin *contractul de concesiune nr. 5 din 20 iunie 2005 care prevede la obiectul contractului, art. 2, al. 2.1., lit. (i) „ prestarea serviciului public tuturor utilizatorilor rețelelor de distribuție a energiei electrice”*.

Mai mult, art. 282, al. (4) din Codul Fiscal prevede : *„Consiliile locale, județene sau Consiliul General al Municipiului București, după caz, nu pot institui taxe speciale concesionarilor din sectorul utilităților publice (gaze naturale, apă, energie electrică), pentru existența pe domeniul public/privat al unităților administrativ-teritoriale a rețelelor de apă, de transport și distribuție a energiei electrice și a gazelor naturale”*.

De asemenea, conform art. 12 din Legea 123 din 2012 a energiei electrice si gazelor naturale, eneficiem de urmatoarele drepturi :

Art. 12.

Drepturile și obligațiile ce decurg din autorizația de înființare și din licențe

(1) Lucrările de realizare și rețehnologizare ale capacităților energetice pentru care se acordă autorizații, precum și activitățile și serviciile pentru care se acordă licențe, după caz, sunt de interes public, cu excepția celor care sunt destinate exclusiv satisfacerii consumului propriu al titularului autorizației sau licenței.

(2) Asupra terenurilor și bunurilor proprietate publică sau privată a altor persoane fizice ori juridice și asupra activităților desfășurate de persoane fizice sau juridice în vecinătatea capacității energetice se instituie limitări ale dreptului de proprietate în favoarea titularilor autorizațiilor de înființare și de licențe care beneficiază de:

a) dreptul de uz pentru executarea lucrărilor necesare realizării, relocării, rețehnologizării sau desființării capacității energetice, obiect al autorizației;

b) dreptul de uz pentru asigurarea funcționării normale a capacității, obiect al autorizației de înființare, pentru reviziile, reparațiile și intervențiile necesare;

c) servitutea de trecere subterană, de suprafață sau aeriană pentru instalarea/desființarea de rețele electrice sau alte echipamente aferente capacității energetice și pentru acces la locul de amplasare a acestora, în condițiile legii;

d) dreptul de a obține restrângerea sau încetarea unor activități care ar putea pune în pericol persoane și bunuri;

e) dreptul de acces la utilitățile publice.

(3) Drepturile de uz și de servitute au ca obiect utilitatea publică, au caracter legal, iar conținutul acestora este prevăzut la art. 14 și se exercită fără înscriere în Cartea funciară pe toată durata existenței capacității energetice sau, temporar, cu ocazia rețehnologizării unei capacități în funcțiune, reparației, reviziei, lucrărilor de intervenție în caz de avarie.

(4) Exercițarea drepturilor de uz și servitute asupra proprietăților statului și ale unităților administrativ-teritoriale afectate de capacitățile energetice se realizează cu titlu gratuit, pe toată durata existenței acestora.

Va multumim pentru intelegere.

Cu respect,

**Ing. Chilea Gabriel**  
**Adjunct Sef C.O.R.G.E. Bacau**  
**S.C. DELGAZ GRID S.A.**



## MEMORIU TEHNIC

1. **Denumirea lucrării:** "Deviere instalații electrice de joasă tensiune aparținând S.C. DELGAZ – GRID S.A., LEA 0,4 kV, circuit 2, între stâlpii nr. 3 și 6 – zona PTA 49 Moinești, jud. Bacău". Faza : PT+CS.

2. **Beneficiar :** S.C. DELGAZ GRID S.A..

3. **Investitor :** PRIMĂRIA MUNICIPIULUI MOINEȘTI.

4. **Proiectant general:** S.C. ENERGO VITAL PREST S.R.L. Bacau, tel. 0760/240442, 0748.233599., e-mail: energovprest@gmail.com.

5. **Amplasamentul obiectivului:** județul Bacau, mun. Moinești, str. 1 Mai, zona pod, drum.

### 6. **Necesitatea execuției lucrărilor**

Pentru realizarea investiției Primăriei Municipiului Moinești: reabilitare pod, DELGAZ-GRID S.A. a emis avizul de amplasament nefavorabil nr. 1001773158. Pentru eliberarea amplasamentului, necesar reabilitării podului de pe strada 1 Mai mun. Moinești, instalațiile electrice de joasă tensiune existente în zonă (LEA 0,4 kV, circuit 2, între stâlpii nr. 3 și 6 – zona PTA 49 Moinești și 3 brașamente monofazate) se vor devia și/sau proteja astfel încât să se respecte condițiile de coexistență cu toate instalațiile sau obiectivele din zonă.

7. **Etapizarea investițiilor.** Lucrarea se executa intr-o singura etapa si are ca termen de punere in funcție anul 2018.

### 8. **Solutia adoptată**

Pentru eliberarea amplasamentului, necesar realizării noului obiectiv, instalațiile electrice existente în zonă se vor devia astfel încât să se respecte condițiile de coexistență cu toate instalațiile sau obiectivele din zonă.

LEA 0,4 kV afectată este între stâlpii nr. 3 și 6, stâlpii 4 și 5 fiind amplasați exact pe zona afectată de reabilitarea podului. Stâlpii 4 și 5 existenți se vor demonta și în locul lor se va amplasa pe domeniul public stâlpii 4, tip SE 11 și stâlpul 5, tip SE 11. În locul stâlpului intermediar 5A (care se va demonta) se va amplasa un stâlp nou tip SE 10 (la marginea îngrăditurii). Stâlpul intermediar nou nr. 6A va fi racordat la stâlpul nr. 6 existent tip SE 10 printr-un conductor torsadat tip T2XIR 50+3x35+16 mmp, în lungime de 28 m. Întregirea LEA 0,4 kV între stâlpii nr. 3 și nr. 6 se va realiza cu conductor torsadat tip T2XIR 50+3x70+16 mmp. Lungimea traseului conductorului este de 95 m. Datorită demontării celor 2 stâlpi din circuitul 2, nr. 4 și 5, este necesar devierea a 3 brașamente monofazate ce sunt afectate. Brașamentul de la stâlpul nr. 4 nou are o lungime de 40 m. Consola de pe casă este într-o stare proastă și este necesar înlocuirea ei. Brașamentele racordate la stâlpul 6A nou : unul nu necesită înlocuire nefiind afectat de mutarea amplasamentului stâlpului, celelalte 2 brașamente ce vor fi deviate sunt în lungime de 40 m, respectiv 30 m și va fi înlocuit numai conductorul de brașament. Conductorul de brașament monofazat va fi tip T2XIR 16+25 mmp. În planul de situație anexat – situația proiectată sunt este reprezentat porțiunea de traseu a LEA 0,4 kV deviată între stâlpii nr. 3 și 6 și amplasamentul stâlpului intermediar nr. 6A nou.

Inscripționarea stâlpilor se va face conform SR ISO 3864-1-2009 (Simboluri grafice. Culori și semne de securitate. Partea 1: Principii de proiectare pentru semne de securitate în locurile de muncă și în zone publice), SR ISO 3864-3-2009 (Simboluri grafice. Culori și semne de securitate. Partea 3: Principii de proiectare simboluri grafice utilizate în semnele de securitate) și conform IP-SSM 33 (EE), Ed.5 - Instrucțiune Proprie de Securitate și Sănătate în Muncă - SEMNALIZARE DE SECURITATE ȘI/SAU SĂNĂTATE A INSTALAȚIILOR ELECTRICE, delaliile vor fi prezentate în faza PT+CS a lucrării.

Prinderea conductoarelor pe stâlpi se realizează cu armături specifice rețelelor cu conductoare izolate torsadate, a caror protecție anticorozivă se va face prin zincare.

La stabilirea soluției, s-au avut în vedere următoarele:

– realizarea condițiilor tehnice de funcționare a instalațiilor, asigurându-se abaterile procentuale de tensiune în limitele admise și a curenților de scurtcircuit la capetele rețelelor de joasă tensiune care să asigure protecția selectivă;

– amplasarea instalațiilor proiectate numai de-a lungul căilor de acces, pe teren neproductiv ce aparține domeniului public.

### **Lucrări și capacitati**

- montare LEA 0,4 kV pe 2 stâlpi noi tip SE 11 și întregirea LEA 0,4 kV circuit 2 între stâlpii nr. 3 și 6 cu conductor T2XIR 50+3X70+16 mmp
- montare LEA 0,4 kV pe 1 stâlp intermediar nou tip SE 10 și întregirea



|  |       |
|--|-------|
| LEA 0,4 kV circuit 2 între stâlpii nr. 6 și 6A cu conductor T2XIR 50+3X35+16 mmp | 28 m  |
| ➤ montare (refacere) 3 brașamente monofazate cu conductor T2XIR 16+25 mmp        | 110 m |
| ➤ demontare LEA 0,4 kV cu 3 stâlpi   | 110 m |
| ➤ demontare conductor 3 brașamente   | 80 m  |

**NOTĂ: Toate lucrările din scenariul de mai sus se vor executa pe tarif de deviere.**

**Punctul de racordare:** rămâne neschimbat.

**Punctul de măsurare:** rămâne neschimbat

**Punctul de delimitare a instalațiilor se va realiza astfel:** rămâne neschimbat.

**Măsurarea energiei electrice se face:**

Măsurarea energiei electrice pentru brașamentele care se deviază rămâne aceeași.

### **9. Categoria de lucrări și tipul construcției**

Lucrările necesare a se executa fac parte din lucrarile tehnico-edilitare și se încadrează în prevederile art.3a din Legea nr.50 / 1991.

### **10. Descrierea lucrărilor**

#### **10.1. Regimul juridic**

Instalațiile electrice proiectate rezultate în urma necesității eliberării amplasamentului se vor amplasa pe teren aparținând domeniului public a Primăriei Municipiului Moinești. Pentru aceasta este necesar emiterea de către Primăria Moinești a unei Hotărâri a Consiliului Local.

### **HCL**

Pentru realizarea lucrărilor este necesară ocuparea unei suprafețe de 235,55 mp **SCENARIUL PROPUȘ**, din care:

- temporar: 233 mp (amplasare conductor nou în LEA 0,4 kV circuit 2 între stâlpii nr. 3 și 6: 123 m traseu x 1 m aț. culoar = 123 mp ; deviere 3 brașamente: 40 m (brașament de la stâlpul 4 proiectat) + 30 m (brașament de la stâlpul 5A proiectat) + 40 m (brașament de la stâlpul 5A proiectat) = 110 m x 1 m culoar = 110 mp);

Definitive, 2,55 mp (amplasare 3 stâlpi în fundații turnate 0,85 mp/stâlp x 3 stâlpi = 2,55 mp).

După realizarea lucrărilor terenul va fi adus la forma inițială, prin refacerea în totalitate a spațiului verde afectat, a trotuarelor și altor zone afectate de aceste lucrări.

#### **10.2. Regimul tehnic**

Distanța conductoarelor de brașament la sol este de minim 7 m.

Se respecta gabaritele și distanțele de apropiere față de construcții și de alte instalații prevăzute de NTE 003/04/00.

#### **10.3. Regimul economic**

Se respecta distanțele de apropiere față de construcții și alte instalații prevăzute de NTE 003/04/00.

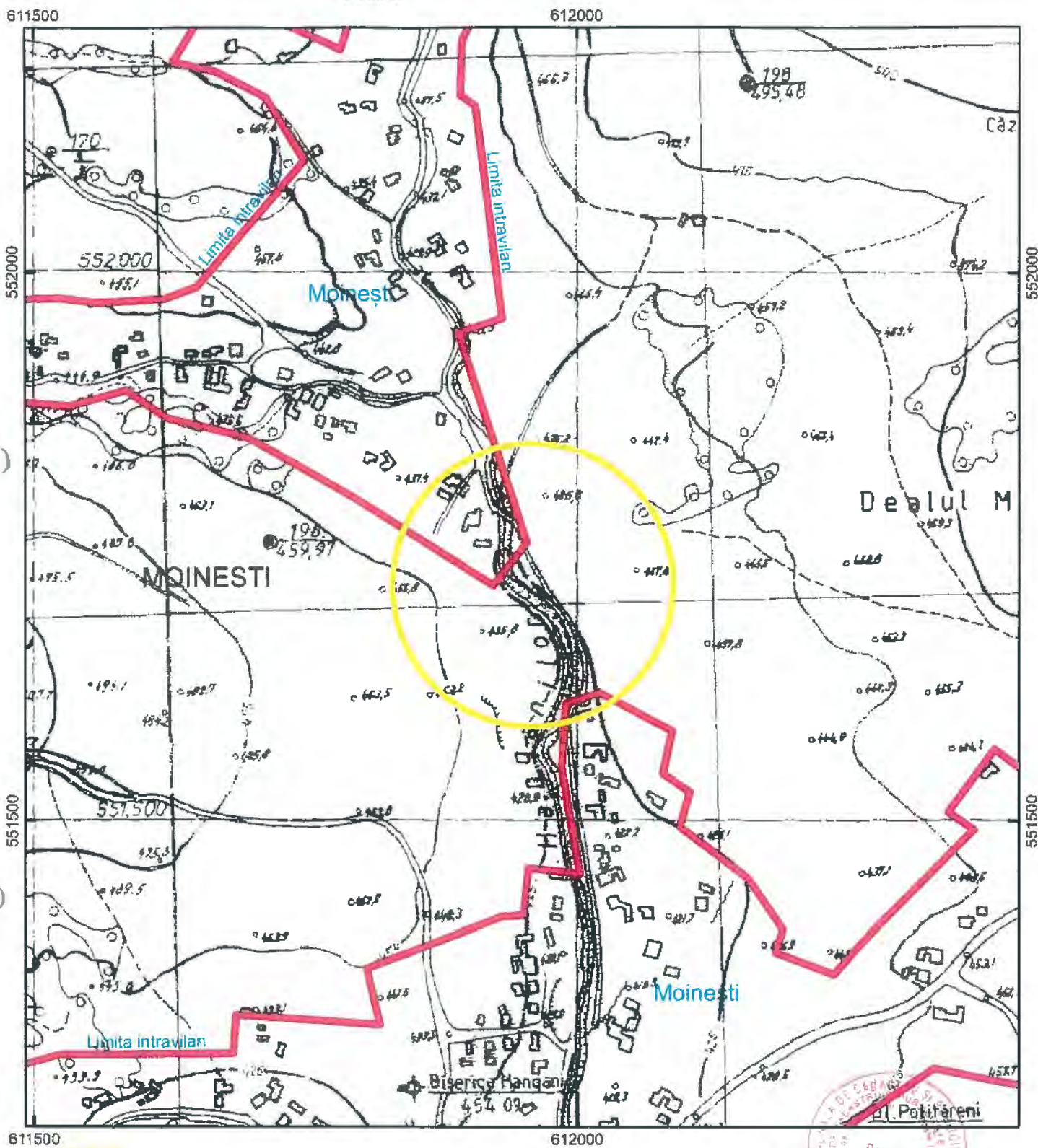
**INTOCMIT,**  
Ing. Loredana Lăzăreanu




**VERIFICAT,**  
Ing. Ioan Tiprișan




Plan de incadrare in zona  
nomenclatura L-35-53-D-b-4-I  
scara 1:5.000

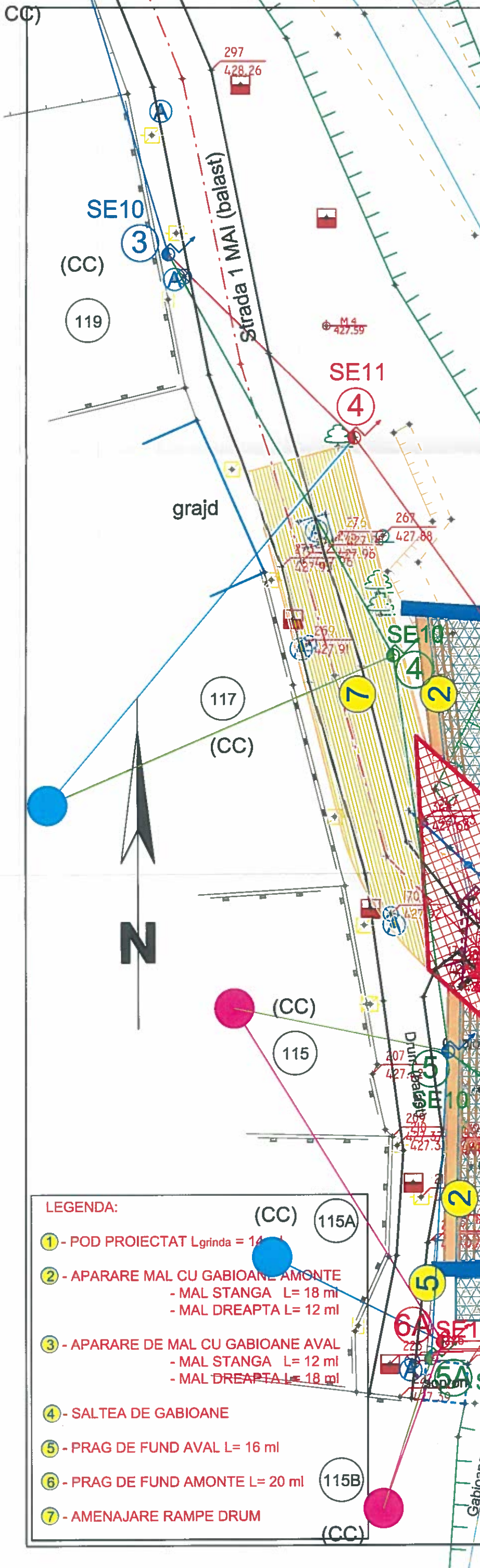


-  Amplasament studiat, UAT Moinesti (str. 1 Mai - deviere retele electrice)
-  Limita intravilan
-  Delimitare UAT



Nr. Inregistrare... 13915 ziua... 03 luna... 08 anul 2018  
 Copie conformă cu exemplarul din arhiva BCPI. Băduțu  
 eliberată la data de... 08.08.2018  
 Taxa... 30 lei... cu chitanța nr. 1534782  
 Retenent... Podaru Daniel  
 L.S. *Podaru*





| VERIFICATOR/<br>EXPERT  | NUME               | SEMNATURA | CERINTA        | REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA  |
|---|--------------------|-----------|----------------|---|
| S.C. ENERGO VITAL PREST S.R.L.<br>BACAU<br>Str. Frunzel nr. 1, J4/1487/2017, CUI RO38162948 |                    |           |                | Beneficiar: S.C. DELGAZ GRID S.A.<br>Investitor: PRIMARIA MOINESTI<br>Amplasament: mun. Moinești, str. 1 Mai, zona pod reabilitat |
| PROIECTAT   | Ing. L. Lazareanu  |           | Scara: 1:1000  | Proiect nr. 5/2018  |
| DESENAT   | Ing. L. Lazareanu  |           |                | Faza HCL  |
| SEF PROIECT   | Ing. Ioan Tiprișan |           | Data: mai 2018 | Titlu planșă: Plan de situație - Scenariul propus - situația proiectată   |
| APROBAT   | Ing. Vlad Tiprișan |           |                | Planșă nr. 3  |



**LEGENDA**

- LEA 0,4 kV existenta (circuit 2, PTA 49 Moinești) T2XIR 50+3x70+35 mmp
- LEA 0,4 kV demontata (circuit 2, PTA 49 Moinești) T2XIR 50+3x70+35 mmp
- LEA 0,4 kV deviata (circuit 2, PTA 49 Moinești) T2XIR 50+3x70+35 mmp
- bransamente monofazate existente; T2XIR 16+25 mmp
- bransamente monofazate demontate; T2XIR 16+25 mmp
- bransamente monofazate deviate; T2XIR 16+25 mmp

- LEGENDA:**
- 1 - POD PROIECTAT Lgrinda = 14 ml
  - 2 - APARARE MAL CU GABIOANE AMONTE  
- MAL STANGA L= 18 ml  
- MAL DREAPTA L= 12 ml
  - 3 - APARARE DE MAL CU GABIOANE AVAL  
- MAL STANGA L= 12 ml  
- MAL DREAPTA L= 18 ml
  - 4 - SALTEA DE GABIOANE
  - 5 - PRAG DE FUND AVAL L= 16 ml
  - 6 - PRAG DE FUND AMONTE L= 20 ml
  - 7 - AMENAJARE RAMPE DRUM

U.A.T. MOINEȘTI  
CERTIFIC  
AMPLASAMENTUL