

PROIECT

Hotărârea Nr. _____ / _____.2018

privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute către S.C. Delgaz Grid S.A. asupra suprafeței de 2 mp suprateran, situată în Lunca Pașcani, str. Mihai Viteazu nr. 105, Pașcani, jud. Iași, respectiv 122 mp subteran situată în Blăgești, str. Siretului nr. 24, Pașcani, jud. Iași

Consiliul Local al Municipiului Pașcani, Județul Iași:

Având în vedere Expunerea de motive nr. 9219 / 24.05.2018 întocmită de către Primarul Municipiului Pașcani, în calitate de inițiator al proiectului;

Având în vedere Raportul comun înregistrat sub nr. 9220 / 24.05.2018, întocmit de Compartimentul Juridic și Contencios, Compartimentul Patrimoniu și Contracte și Compartimentul Tehnic și Investiții, din cadrul aparatului de specialitate al Primarului municipiului Pașcani;

Având în vedere Adresa din data de 04.04.2018 emisă de către SC Delgaz Grid SA, înregistrată la Consiliul Local al municipiului Pașcani sub nr. 491/13.04.2018;

Având în vedere Memoriul Tehnic privind lucrarea "Sistem de protecție catodică și branșament electric pentru rețeaua de distribuție gaze naturale din oțel presiune redusă din Cartierul Lunca Pașcani și loc. Blăgești, jud. Iași, Centrul Operațional Gaz Iași";

Având în vedere dispozițiile art. 3, alin. (1) și alin. (4) din Legea nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere dispozițiile Titlului II "Gazele naturale" din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere dispozițiile art. 36 alin. (2) lit. c) și d) , alin. (6) lit. a) pct. 14, art. 120 și art. 124 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere dispozițiile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art. 45 alin. (1) coroborat cu art. 115 alin. (1) litera b) din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare

Având în vedere Rapoartele de avizare ale următoarelor comisii de specialitate din cadrul Consiliului Local al Municipiului Pașcani :

- **Comisa prognoze economico-sociale, buget, finanțe, industrie, agricultură, silvicultură, prestări servicii, comerț și IMM-uri, programe europene, atragere de fonduri structurale și relații externe**, înregistrat sub nr. _____ / _____ 2018;

- **Comisia juridică, ordine publică, administrație publică, drepturile omului și libertăți cetățenești**, înregistrat sub nr. _____ / _____ 2018;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se acorda dreptul de uz și servitute către S.C. Delgaz Grid S.A. asupra terenului în suprafață de 2 mp suprateran, situat în Lunca Pașcani, str. Mihai Viteazu nr. 105, municipiul Pașcani, județul Iași și terenul în suprafață de 122 mp subteran, situat în Blăgești, str. Siretului nr. 24, municipiul Pașcani, județul Iași, în vederea executării investiției "Sistem de protecție catodică și branșament electric pentru rețeaua de distribuție gaze naturale din oțel presiune redusă din Cartier Lunca Pașcani și loc. Blăgești, Jud. Iași", prevăzute în anexa nr. 1, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Executarea dreptului de uz și servitute asupra terenurilor afectate de executarea lucrărilor prevăzute la art. 1 se realizează cu titlu gratuit pe toată durata existenței acestora.

Art.3. La terminarea lucrărilor prevăzute la art. 1, executantul are obligația de a aduce terenul la starea inițială și de a comunica Primăriei municipiului Pașcani procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

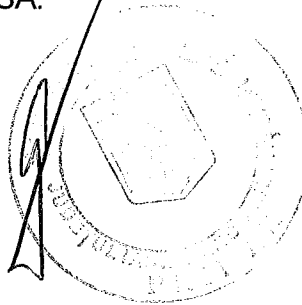
Art.4. Transmiterea în folosință gratuită a terenului nominalizat la art. 1 din prezenta hotărâre se va face pe bază de proces-verbal de predare-primire a amplasamentului în vederea executării lucrărilor de către o comisie nominalizată de Primarul municipiului Pașcani și reprezentantul Delgaz Grid SA.

Art.5. Serviciul Administrație Publică va comunica prezenta hotărâre :

- Institutiei Prefectului județului Iași;
- Primarului Municipiului Pașcani;
- Direcției Economice;
- Compartimentului Juridic și Contencios;
- Compartimentului Patrimoniu și Contracte;
- Compartimentului Tehnic și Investiții;
- DELGAZ GRID SA.

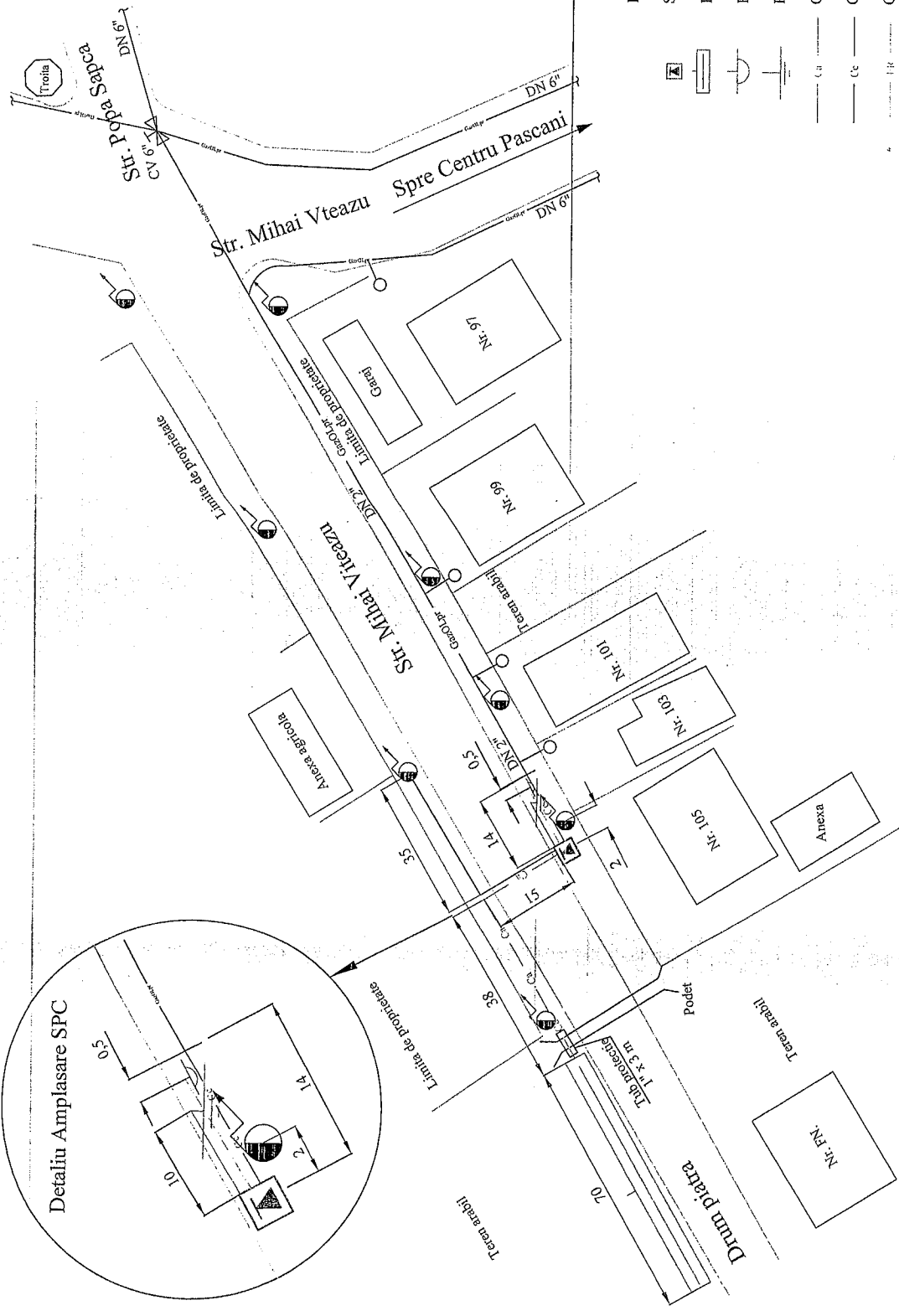
Initiator,
Primarul Municipiului Pașcani,
Ing. Dumitru Pantazi

Președinte de ședință
Consilier Local,



Contrasemnează pentru legalitate
Secretarul Municipiului Pașcani,
Cons. jr. Jitaru Irina

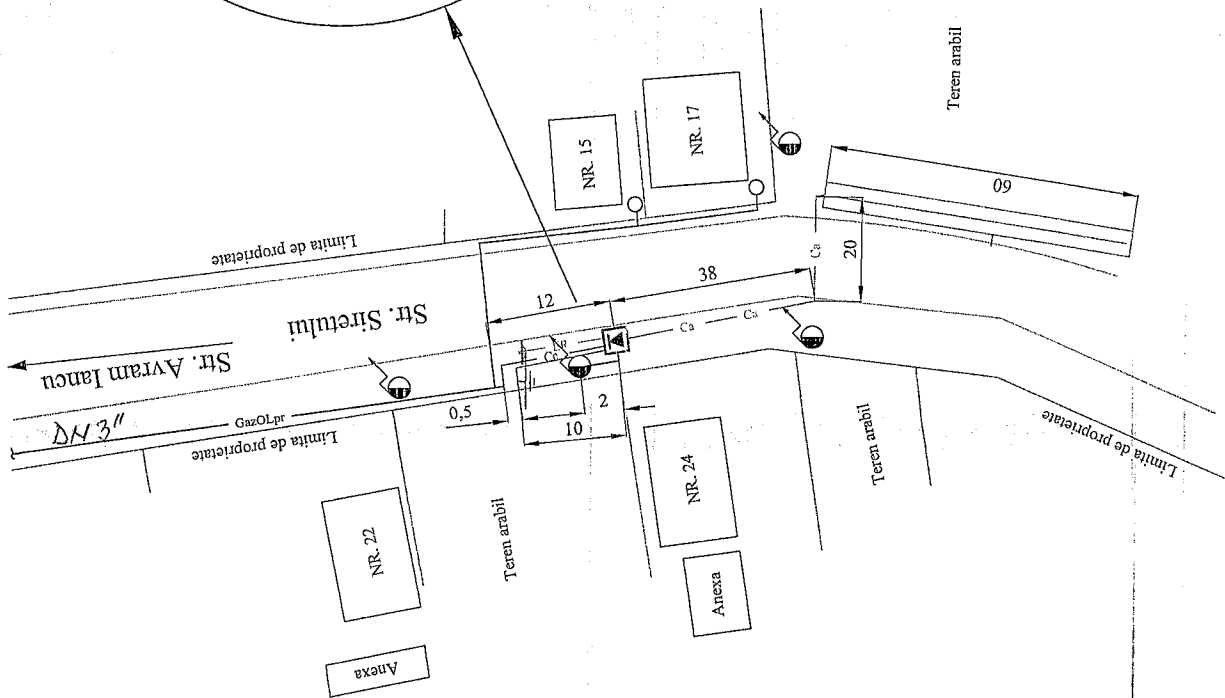
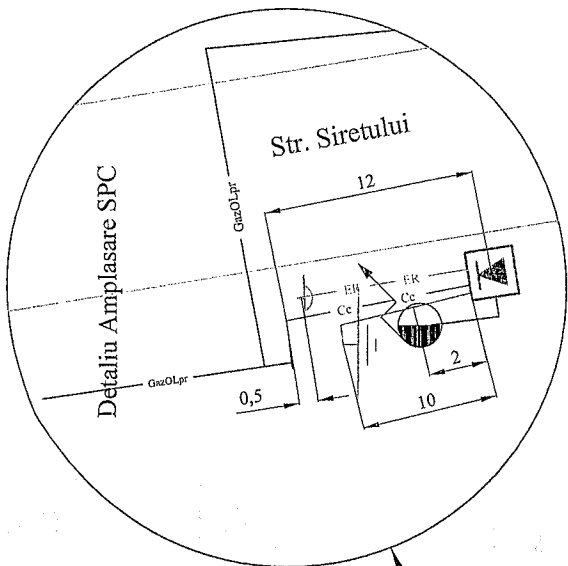
ANEXA NR. 1
LA TICA NR.



LEGENDA:

- Statie de protectie catodica cu redresor
- Priza anodica orizontala
- Electrod de referinta permanent
- Priza impamantare
- Cablu anodic
- Cablu catodic
- Cablu electrod de referinta
- Cablu electric de joasa tensiune 230V-50Hz
- Stalp electric de joasa tensiune
- Conducta de gaz presiune redusa

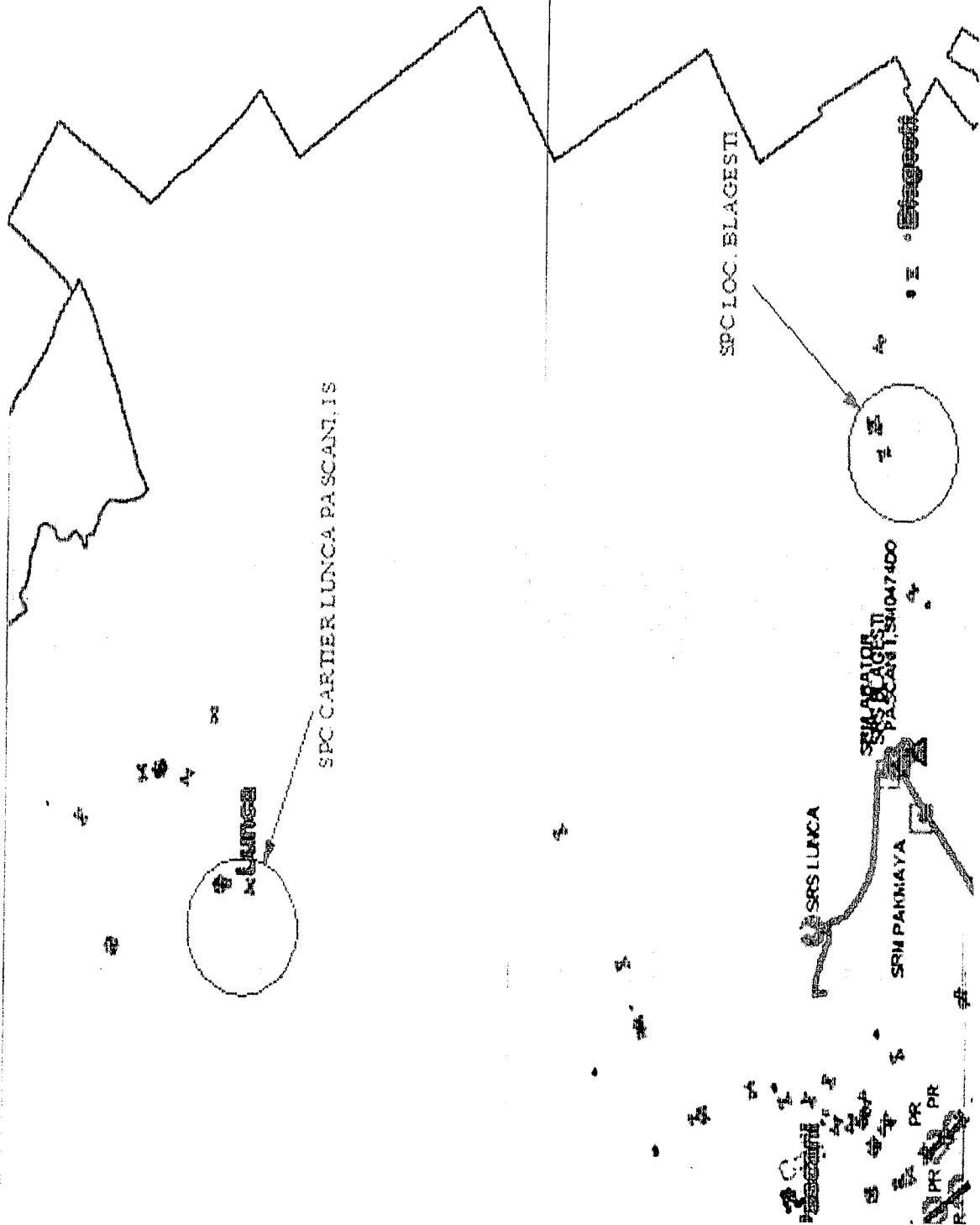
| | | | | |
|---|--|---|--|--------------|
| | | Beneficiar: SC. DELGAZ GRID SA. CENTRUL OPERATIONAL GAZ IASI | | Proiect nr.: |
| Titlu proiect: SISTEM DE PROTECTIE CATODICA PENTRU RETEAUA DE DISTRIBUTIE GAZE DIN OTEL CARTIER LUNCA PASCANI SI LOC. BLAGHESI, JUD. IASI | Faza: CU | | | |
| Specificatie Nume Ilie Chiselicuie Verificat Calin Buruian Proiectat Florin Sofron Desenat Florin Sofron Confr. STAS Mihail Oprea | Temperatura 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100 | Data: 2018 | | |



LEGENDA:

- Statie de protectie catodica cu redresor
- Priza anodica orizontala
- Electrode de referinta permanent
- Priza impamantare
- Cablu anodic
- Cablu catodic
- Cablu electrod de referinta
- Cablu electric de joasa tensiune 230V-50Hz
- Stalp electric de joasa tensiune
- Conducta de gaz presiune redusa

| | | | |
|---|---------------|---------------------|--|
| Beneficiar: | | Proiect nr. | |
| SC. DELGAZ GRID SA. | | SC. DELGAZ GRID SA. | |
| CENTRUL OPERATIONAL GAZ IASI | | Faza: | |
| Titlu proiect: | | CU | |
| SISTEM DE PROTECTIE CATHODICA | | | |
| PENTRU RETEAU DE DISTRIBUTIE GAZE DIN OTEL | | | |
| CANTIER: BORGHA-PASSEMPI LOC. BLAGESTI, JUD. IASI | | | |
| Titlu planșă: | | | |
| PLAN DE SIERATIE LOC. BLAGESTI | | | |
| STR. SIRETULUI, NR. 24, JUD. IASI | | | |
| Data: 2018 | | | |
| Specificatie | Nume | | |
| Approbat | Ilie Cliseiuc | | |
| Verificat | Calin Burdian | | |
| Proiectat | Florin Sofron | | |
| Desenat | Florin Sofron | | |
| Contr. STAS | Mihai Oprea | | |



| | | | | | |
|---|----------------|---|--|-------------|--|
| Beneficiar: | | SC. DELGAZ GRID SA. | | Proiect nr. | |
| Titlu proiect: | | CENTRUL OPERATIONAL GAZ IASI | | Faza: | |
| Sistem de protectie catodica | | SISTEM DE PROTECTIE CATHODICA | | CU | |
| Pentru retea de distributie gaze din otel | | PENTRU RETEAUA DE DISTRIBUTIE GAZE DIN OTEL | | | |
| Cartier Lunca Pascani si Loc. Blagesti, Jud. Iasi | | CARTIER LUNCA PASCANI SI LOC. BLAGESTI, JUD. IASI | | | |
| Titlu planșă | | PLAN DE INCADRARE IN ZONA | | Data: 2018 | |
| CARTIER LUNCA PASCANI SI LOC. BLAGESTI, JUD. IASI | | | | | |
| | | | | | |
| Specificatie | Nume | | | | |
| Aprobat | Ilie Chisliciu | | | | |
| Verificat | Calin Burdian | | | | |
| Proiectat | Florin Sofron | | | | |
| Desenat | Florin Sofron | | | | |
| Contr. STAS | Mihai Oprea | | | | |

ZONA DE AMPLASARE A STATIILOR DE PROTECTIE CATHODICA

Romania
Județul Iași
Unitatea Administrativ Teritorială Municipiul Pașcani
Primarul Municipiului Pașcani

Nr. 9219 / 24.05.2018

- Expunere de motive -

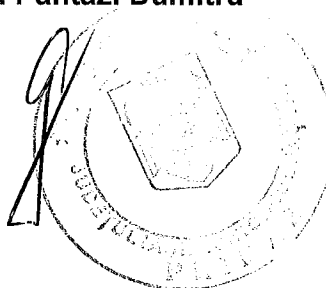
Proiect de Hotarare privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute către S.C. Delgaz Grid S.A. asupra suprafeței de 2 mp suprateran, situată în Lunca Pașcani, str. Mihai Viteazu nr. 105, Pașcani, jud. Iași, respectiv 122 mp subteran situată în Blăgești, str. Siretului nr. 24, Pașcani, jud. Iași

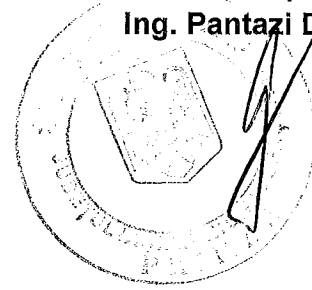
S.C. Delgaz Grid S.A., în calitate de operator licențiat al sistemului de distribuție, prin adresa nr. 491 din data de 13.04.2018, solicită în conformitate cu prevederile art. 109 și 113 din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, atribuirea cu titlu gratuit a suprafeței de 2 mp suprateran, afectată de amplasarea a două cabine pentru stații de producție catodică, respectiv 122 mp subteran, afectată de pozarea caburilor anodic, catodic și a prizelor anodice orizontale în Cartier Lunca Pașcani și Blăgești, pentru investiția "Sistem de protecție catodică și bransament electric pentru rețeaua de distribuție gaze naturale din oțel presiune redusă din Cartier Lunca Pașcani și loc. Blăgești, jud. Iași".

Având în vedere Memoriul Tehnic privind lucrarea "Sistem de protecție catodică și bransament electric pentru rețeaua de distribuție gaze naturale din oțel presiune redusă din Cartierul Lunca Pașcani și loc. Blăgești, jud. Iași, Centrul Operațional Gaz Iași" și ținând cont de prevederile Legilor nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale cu modificările și completările ulterioare și ale Legii nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de dispozițiile art. 36 alin. (2) lit. c) și d) , alin. (6) lit. a) pct. 14, art. 120 și art. 124 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare și având în vedere cele expuse anterior supun spre dezbateră și aprobare Consiliului Local al Municipiului Pașcani **Proiectul de Hotarare privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute către S.C. Delgaz Grid S.A. asupra suprafeței de 2 mp suprateran, situată în Lunca Pașcani, str. Mihai Viteazu nr. 105, Pașcani, jud. Iași, respectiv 122 mp subteran situată în Blăgești, str. Siretului nr. 24, Pașcani, jud. Iași.**

Primarul Municipiului Pașcani,
Ing. Pantazi Dumitru





- Raport -

Proiectul de Hotarare privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute către S.C. Delgaz Grid S.A. asupra suprafeței de 2 mp suprateran, situată în Lunca Pașcani, str. Mihai Viteazu nr. 105, Pașcani, jud. Iași, respectiv 122 mp subteran situată în Blăgești, str. Siretului nr. 24, Pașcani, jud. Iași

Având în vedere Expunerea de motive înregistrată sub nr. 9219/24.05.2018, întocmită de Primarul Municipiului Pașcani, în calitate de initiator al proiectului de hotarare;

Având în vedere prevederile Legii nr. 215/2001 privind administrația publică locală republicată, cu modificările și completările ulterioare;

S.C. Delgaz Grid S.A., în calitate de operator licențiat al sistemului de distribuție, prin adresa nr. 491 din data de 13.04.2018, solicită în conformitate cu prevederile art. 109 și 113 din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, atribuirea cu titlu gratuit a suprafeței de 2 mp suprateran, afectată de amplasarea a două cabine pentru stații de producție catodică, respectiv 122 mp subteran, afectată de pozarea cablurilor anodic, catodic și a prizelor anodice orizontale în Cartier Lunca Pașcani și Blăgești, pentru investiția "Sistem de protecție catodică și bransament electric pentru rețeaua de distribuție gaze naturale din oțel presiune redusă din Cartier Lunca Pașcani și loc. Blăgești, jud. Iași".

Având în vedere prevederile art. 3, alin. (1) și alin. (4) din Legea nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare: "ART 3 (1) Domeniul public este alcătuit din bunurile prevăzute la art. 135 alin. (4) din Constituție, din cele stabilite în anexa care face parte integrantă din prezenta lege și din orice alte bunuri care, potrivit legii sau prin natura lor, sunt de uz sau de interes public și sunt dobândite de stat sau de unitățile administrativ-teritoriale prin modurile prevăzute de lege.(...)"

(4) Domeniul public al comunelor, al orașelor și al municipiilor este alcătuit din bunurile prevăzute la pct. III din anexă și din alte bunuri de uz sau de interes public local, declarate ca atare prin hotărâre a consiliului local, dacă nu sunt declarate prin lege bunuri de uz sau de interes public național ori județean."

Având în vedere dispozițiile art. 109, art. 113, alin (1), art. 135, art. 138, alin. (2), lit. d) ,Titlul II "Gazele naturale" din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare:

"ART. 109

Dreptul de uz și dreptul de servitute

Asupra terenurilor și altor bunuri proprietate publică sau proprietate privată a persoanelor fizice sau juridice, precum și asupra activităților desfășurate de persoane

fizice sau juridice în vecinătatea capacităților, concesionarii din sectorul gazelor naturale beneficiază, în condițiile legii, pe durata lucrărilor de dezvoltare, reabilitare, modernizare, respectiv de exploatare și de întreținere a capacităților respective, de următoarele drepturi:

a) dreptul de uz pentru executarea lucrărilor necesare în vederea realizării, reabilitării sau modernizării obiectivelor/sistemelor;

b) dreptul de uz pentru asigurarea funcționării normale a capacității prin efectuarea reviziilor, reparațiilor și a intervențiilor necesare;

c) dreptul de servitute legală de trecere subterană, de suprafață sau aeriană pentru instalarea de rețele, de conducte, de linii sau de alte echipamente aferente obiectivelor/sistemelor și pentru accesul la locul de amplasare a acestora;

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.

ART. 113

Exercitarea drepturilor de uz și de servitute

(1) Drepturile de uz și de servitute au ca obiect utilitatea publică, au caracter legal, iar conținutul acestora este prevăzut la art. 109 și se exercită fără înscriere în cartea funciară.

ART. 135

Caracterul activității de distribuție

Activitatea de distribuție a gazelor naturale, cu excepția celei realizate prin sistemele de distribuție închise, constituie serviciu public de interes general.

Obligațiile și drepturile operatorului de distribuție

(2) Operatorul de distribuție a gazelor naturale are, în principal, următoarele drepturi:

d) să folosească, cu titlu gratuit, terenurile proprietate publică locală ocupate de obiectivele sistemului de distribuție, precum și pentru realizarea lucrărilor de execuție, operare, întreținere și reparații, în condițiile legii;"

Avand in vedere dispozitiile art. 36 alin. (2) lit. c) si d) , alin. (6) lit. a), pct. 14, art. 120 din Legea nr. 215/2001 privind administratia publica locala, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

Avand in vedere art. 124 din Legea nr. 215/2001 privind administratia publica locala, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, citez:

"ART. 124

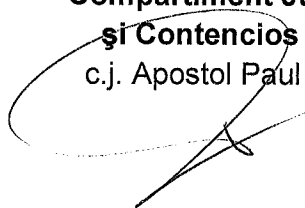
Consiliile locale și consiliile județene pot da în folosință gratuită, pe termen limitat, bunuri mobile și imobile proprietate publică sau privată locală ori județeană, după caz, persoanelor juridice fără scop lucrativ, care desfășoară activitate de binefacere sau de utilitate publică ori serviciilor publice."

Avand in vedere dispozitiile dispozitiilor art. 45 alin. (1) coroborat cu art.115 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 215/2001 privind administratia publica local, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

Având în vedere cele prezentate mai sus și în conformitate cu prevederile Legii nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare, Compartimentul Juridic și Contencios, Compartimentul Patrimoniu și Contracte și Compartimentul Tehnic și Investiții din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Pașcani înaintează spre dezbateră și analiză Consiliului Local al Municipiului Pașcani Proiectul de Hotărâre privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute către S.C. Delgaz Grid S.A. asupra suprafeței de 2 mp suprateran, situată în Lunca Pașcani, str. Mihai Viteazu nr. 105, Pașcani, jud. Iași, respectiv 122 mp subteran situată în Blăgești, str. Siretului nr. 24, Pașcani, jud. Iași.

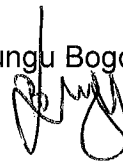
**Compartiment Juridic
și Contencios**

c.j. Apostol Paul



Compartiment Patrimoniu și Contracte

c.j. Lungu Bogdan

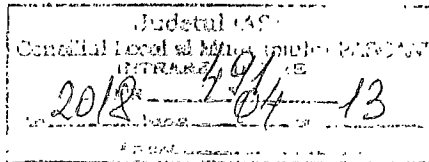


Compartiment Tehnic și Investiții

ing. Pertu Iulian



DELGAZ
grid



Delgaz-Grid SA, Bd. Pandurilor 42, 540554 Târgu Mureș
Dep. Suport Operational
Târgu Mureș, Bdul. Pandurilor, Nr. 42

Către,

Consiliul Local al Municipiului Pașcani,

Târgu Mureș, 04.04.2018

În atenția Domnului Primar al Municipiului Pașcani,

Potrivit dispozițiilor art. 109 și 113 din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, Delgaz-Grid S.A., în calitate sa de operator licențiat al sistemului de distribuție solicită atribuirea cu titlu gratuit a suprafeței de 2 mp suprateran, afectată de amplasarea a două cabine pentru stații de protecție catodică, respectiv 122 mp subteran afectată de pozarea cablurilor anodic, catodic și a prizelor anodice orizontale în Cartier Lunca Pașcani și loc. Blăgești, Jud. Iași pentru investiția:

„Sistem de protecție catodică și bransament electric pentru rețeaua de distribuție gaze naturale din oțel presiune redusă din Cartier Lunca Pașcani și loc. Blăgești, Jud. Iași”

Aceste suprafețe sunt situate astfel:

1. Cartier Lunca Pașcani, Str. Mihai Viteazu nr. 105, Jud. Iași
2. Localitatea Blăgești, Str. Siretului nr. 24, Jud. Iași

Menționăm de asemenea faptul că, așa cum reiese din documentația tehnică anexată, partea vizibilă o constituie doar cabinele stațiilor de protecție catodică, cu o suprafață totală afectată de 2 mp, toate celelalte elemente constitutive ale sistemului urmând a fi pozate subteran.

În virtutea bunei colaborări dintre cele două instituții, vă stăm în continuare la dispoziție pentru orice alte informații veți considera necesare privind aspectele mai sus menționate.

Cu respect,

Călin Buruian,

Specialist Protecție Anticorosivă



Județul Iași
Consiliul Local al Municipiului Pașcani
2018/04/13
Județul Iași

2018

2018

DELGAZ GRID SA

Construcții și Protecție
Anticorosivă
Bd. Pandurilor 42
Târgu Mureș
www.delgaz-grid.ro

Florin Șofron
T +40-0751 119 822

ioan-florin.sofron@delgaz-
grid.ro

Comp. județean
Comp. județean
Comp. județean
Comp. județean

Președintele Consiliului de
Administrație
Frank Hajdinjak

Directori Generali
Ferenc Csulak DG
Carmen Teona Oltean (adj.)
Simona Mihaela Ciocan Covaliu
(adj.)
Radu Petre (adj.)
Sediul Central: Târgu Mureș
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J26/326/08.06.2000

Banca BRD Târgu Mureș
IBAN:
RO11BRDE270SV27540412700
Capital Social Subscris și Vărsat:
274.125.835 RON

Delgaz-Grid S.A., Bdul. Pandurilor 42, 540554 Târgu Mureș

Anexa

Târgu Mureș, 04.04.2018

Delgaz-Grid S.A., cu sediul social în localitatea Târgu Mureș, Bdul. Pandurilor, numărul 42, cod unic de înregistrare RO 10976687, cont deschis la BRD Târgu Mureș, reprezentată legal prin Dl. Ferenc Csulak - Director General și Dna. Teona Oltean - Director General Adj., prin prezenta dorim să vă supunem atenției următoarele aspecte:

Un prim element pe care dorim să îl aducem în atenția dumneavoastră este legat de faptul că potrivit dispozițiilor art. 135 din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale: **„Activitatea de distribuție a gazelor naturale, cu excepția celei realizate prin sistemele de distribuție închise, constituie serviciu public de interes general.”**

În considerarea acestui fapt, Delgaz-Grid S.A., în calitatea sa de operator licențiat al sistemului de distribuție are, în conformitate cu prevederile art. 138 și următoarele din Legea energiei electrice și a gazelor naturale, o serie obligații, după cum urmează: **a) să opereze, să întrețină, să repare, să modernizeze și să dezvolte sistemul de distribuție în condiții de siguranță, eficiență economică și de protecție a mediului, activitățile urmând a fi desfășurate în baza autorizațiilor specifice pentru proiectare și execuție a sistemelor de distribuție a gazelor naturale, iar operarea urmând să se desfășoare în baza licenței de distribuție, i) să asigure condițiile de securitate în alimentarea cu gaze naturale etc.**

În vederea desfășurării activităților aferente serviciului de distribuție gaze naturale, printre altele, a fost prevăzut la art. 138 alin. 2 lit. d din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, și dreptul distribuitorilor de gaze naturale **„să folosească, cu titlu gratuit, terenurile proprietate publică locală ocupate de obiectivele sistemului de distribuție, precum și pentru realizarea lucrărilor de execuție, operare, întreținere și reparații, în condițiile legii.”**

Mai mult, același act normativ prevede la art. 109, faptul că: **“Asupra terenurilor și altor bunuri proprietate publică sau proprietate privată a persoanelor fizice sau juridice, precum și asupra activităților desfășurate de persoane fizice sau juridice în vecinătatea capacităților, concesiunii din sectorul gazelor naturale beneficiază, în condițiile legii, pe durata lucrărilor de dezvoltare, reabilitare, modernizare, respectiv de exploatare și de întreținere a capacităților respective, de următoarele drepturi:**

- a) dreptul de uz pentru executarea lucrărilor necesare în vederea realizării, reabilitării sau modernizării obiectivelor/sistemelor;
- b) dreptul de uz pentru asigurarea funcționării normale a capacității prin efectuarea reviziilor, reparațiilor și a intervențiilor necesare;
- c) dreptul de servitute legală de trecere subterană, de suprafață sau aeriană pentru instalarea de rețele, de conducte, de linii sau de alte echipamente aferente obiectivelor/sistemelor și pentru accesul la locul de amplasare a acestora;
- 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.

Totodată, potrivit art. 113 alin. 1, **“Drepturile de uz și de servitute au ca obiect utilitatea publică, au caracter legal, iar conținutul acestora este prevăzut la art. 108 și se exercită fără înscriere în cartea funciară, pe toată durata existenței obiectivului/sistemului de gaze naturale sau, temporar, cu ocazia re tehnologizării unei capacități în funcțiune, reparației, reviziei, lucrărilor de intervenție, în caz de avarie.”**

În considerarea aspectelor mai sus menționate, și în mod special a dreptului, recunoscut de lege, de folosință cu titlu gratuit, asupra terenurilor proprietate publică locală ocupate de obiectivele sistemului de distribuție, prin prezenta dorim să vă facem cunoscut faptul că subscrisa intenționează să instaleze un sistem de protecție catodică și bransamente electrice, aferent conductelor de distribuție gaze naturale.

Acest sistem se doarec a fi amplasate astfel:

1. Stația de protecție catodică (SPC1) din Cartier Lunca Pașcani, Str. Mihai Viteazu nr. 105, Jud. Iași
2. Stația de protecție catodică (SPC2) din Localitatea Blăgești, Str. Siretului nr. 24, Jud. Iași

Precizăm totodată în acest context, faptul că scopul realizării acestor stații de protecție catodică este acela de a injecta curent electric în vederea protejării conductelor și bransamentelor de gaze naturale din oțel împotriva coroziunilor.

Finalitatea acestui demers o constituie asigurarea tuturor condițiilor de securitate în exploatarea sistemului de distribuție gaze naturale prin prevenirea eventualelor defecte care ar putea afecta activitatea de distribuție.

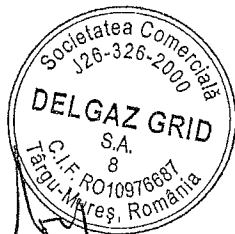
Menționăm de asemenea faptul că, așa cum reiese de altfel și din documentația tehnică, partea vizibilă a acestor sisteme de protecție catodică o constituie doar cabinele redresoarelor, cu o suprafață totală de 2 mp, toate celelalte elemente constitutive ale sistemului de protecție catodică urmând a fi pozate subteran.

În virtutea bunei colaborări dintre cele două instituții, vă stăm în continuare la dispoziție pentru orice alte informații veți considera necesare privind aspectele mai sus menționate.

Cu respect,

Buruian Călin,

Specialist Protecție Anticorosivă





Delgaz Grid SA, Bd. Pandurilor 42, et. 4, 540554 Târgu Mureș

Către

AUTORITĂȚILE PUBLICE

Tg-Mureș 7.03.2017

Delgaz Grid SA

Departament Juridic
Bd. Pandurilor 42, et. 4
540554 Târgu Mureș
www.delgaz-grid.ro

Oana Morait

T +40-365-40 38 28
F +40-232-405 998
oana.morait@delgaz-grid.ro

Abreviere: GJ

Delgaz Grid SA cu sediul în Tîrgu-Mureș, B-dul Pandurilor, nr 42, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului sub nr. J26/326/08.06.2000, CUI 10976687, cont bancar IBAN RO11BRDE270SV27540412700, deschis la Banca Română de Dezvoltare -- Sucursala Tîrgu-Mureș, prin reprezentanții săi legali, Dl. Torsten Roglin în calitate de Director General și Dna Carmen Teona Oltean, în calitate de Director General adjunct,

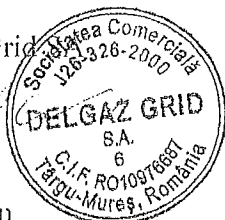
ÎMPUTERNICEȘTE

Pe dl Șofron Ioan-Florin, identificat prin CI seria MS, nr. 585191, CNP 1751025260014, să reprezinte interesele Delgaz Grid S.A. în fața autorităților locale și să depună în numele companiei, documentații pentru eliberarea certificatelor de urbanism, avizelor și autorizațiilor de construire, precum și să ridice certificatele de urbanism, avizele și autorizațiile de construire, pentru lucrări în sistemul de distribuție a gazelor naturale, inclusiv protecție catodică.

Totodată mandatarul nostru va depune, va ridica și va achita taxe în legătură cu documentațiile depuse la Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară. Prezentul mandat este valabil până la revocarea lui expresă.

DELGAZ Grid

Teona Oltean
(Director General Adjunct)



Președintele Consiliului de
Administrație
Frank Hajdinjak

Directori Generali
Torsten Röglin DG
Carmen Teona Oltean (adj.)
Petre Radu (adj.)

Sediul Central: Târgu Mureș
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J26/326/08.06.2000

Banca BRD Târgu Mureș
IBAN:
RO11BRDE270SV27540412700
Capital Social Subscris și Vărsat:
773.257.777,5 RON

ROMÂNIA
MINISTERUL JUSTIȚIEI



OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI
OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI
DE PE LĂNGĂ TRIBUNALUL Mureș

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Firmă: DELGAZ GRID S.A.

Sediu social: Municipiul Tîrgu Mureș, Bulevardul PANDURILOR, Nr. 42, Etaj IV, Județ Mureș

Activitatea principală: 3522 - Distribuția combustibililor gazeși, prin conducte

Cod Unic de înregistrare: 10976687

din data de: 16.09.1998

Nr. de ordine în registrul comerțului: 126/246/08.06.2000

Data eliberării: 03.01.2017

DIRECTOR,

Adina Nicoleta BERCEA



Seria B Nr. 3353487

Republica Română, Municipiul Tîrgu Mureș, Județul Mureș, Bulevardul Pandurilor nr. 42, Etaj IV, Serviciul Registrului Comerțului, Oficiul Național al Registrului Comerțului, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mureș

MEMORIU TEHNIC

I. DATE GENERALE

Denumirea lucrării: *Sistem de protecție catodică și bransament electric pentru rețeaua de distribuție gaze naturale din oțel presiune redusă din Cartier Lunca Pașcani și loc. Blăgești, Jud. Iași, Centrul Operațional Gaz Iași.*

Proiectant, Eecutant, Beneficiar: S.C. Delgaz Grid S.A.

Sistemul de protecție catodică este compus din:

A. Stația de protecție catodică SPC 1 - Cartier Lunca Pașcani, str. Mihai Viteazu, nr. 105, jud. Iași

B. Stația de protecție catodică SPC 2 - Loc. Blăgești, str. Siretului, nr. 24, jud. Iași

II. NECESITATEA ȘI OPORTUNITATEA LUCRĂRII

Având în vedere strategia DELGAZ GRID SA. privind protecția anticorozivă activă a rețelelor de gaze naturale din oțel, care se aplică atât conductelor noi, cât și conductelor mai vechi, care merită protejate și sunt într-o stare tehnică bună, s-a hotărât aplicarea acestei soluții pentru rețele de distribuție gaze naturale din oțel din Cartier Lunca Pașcani și Loc. Blăgești, Jud. Iași.

În conformitate cu Norme Tehnice Pentru Proiectarea, Executarea și Exploatarea Sistemelor de Alimentare cu Gaze Naturale din 2008 și Standard Specific pentru Protecția Catodică, SR EN 12954/2002, protecția catodică se aplică tuturor rețelelor subterane de gaze naturale din oțel în vederea prevenirii degradării prin coroziune a conductelor, în scopul evitării scurgerilor necontrolate de gaze.

Efectele aplicării protecției catodice sunt următoarele: asigurarea unei mentabilități și fiabilități sporite a rețelelor de distribuție gaze naturale din oțel, creșterea siguranței în exploatare prin reducerea defectelor de coroziune, reducerea costurilor de exploatare și implicit creșterea duratei de viață a conductelor.

În cazul prezenței curenților de dispersie (vagabonzi), în curent continuu sau alternativ, proveniți de la sisteme de tracțiune în curent continuu, instalații industriale respectiv de la rețelele de transport și distribuție a energiei electrice (poluare electromagnetică), se implementează sisteme complexe de protecție catodică, care au ca scop nu numai reducerea coroziunii naturale a conductelor metalice dar și a factorilor industriali acceleratori de coroziune (curenți de dispersie).

III. SOLUȚIA TEHNICĂ

Aplicarea eficientă a protecției catodice implică realizarea criteriului de protecție catodică, respectiv deplasarea potențialului natural conductă/sol înspre valori mai negative – în domeniul de imunitate al acestuia ($-850 \text{ mV} \div -1250 \text{ mV}$), măsurat față de un electrod de referință Cu/CuSO_4 .

Deplasarea potențialului se obține prin injectarea unui curent catodic în conductă, injectare care se poate realiza prin două metode:

- cu sursă exterioară de curent;
- cu anodi galvanici de sacrificiu.

Având în vedere particularitățile proiectului de față și ținând cont de criteriul eficienței economice, s-a adoptat metoda "cu sursă exterioară de curent".

Sistemul de protecție catodică este un ansamblu de instalații compus din:

- sistemul transformator –sursă exterioară de curent;
- bransament electric cu bloc de măsură și control al energiei electrice;
- priză anodică orizontală formată din electrozi din fontă silicioasă;
- circuit anodic;
- circuit catodic.

Având în vedere situația existentă în teren, valoarea rezistivității solului, s-a adoptat soluția construirii a două prize anodice orizontale.

Priza anodică orizontală constă dintr-un șanț orizontal, executat la adâncimea de 1,60 metri, lungimea de 60 - 70 metri și lățimea de 0,4 metri, în care se introduc 10 - 12 anozii de fontă silicioasă care compun priză anodică. Acești anozii sunt înconjurați de un pat de cocs metalurgic.

După acoperirea acestora cu cocs, șanțul se umple cu pământ, iar terenul se aduce la starea inițială.

IV. AMPLASARE ECHIPAMENTE. EXECUȚIE ȘI MONTAJ

A. Stația de protecție catodică SPC 1 - Cartier Lunca Pașcani, str. Mihai Viteazu, nr. 105, jud. Iași

1. Stația de protecție catodică (SPC1) se va instala în domeniul public amplasat la 2 metri de stâlpul de joasă tensiune amplasat în fața imobilului cu nr. 105, conform planului de situație anexat.

Stația de protecție catodică se va alimenta de la rețeaua electrică de joasă tensiune existentă în apropiere sau conform indicațiilor furnizorului de energie electrică.

Unitatea transformator/redresor a stației de protecție catodică va furniza un curent continuu cu parametrii de maximum 40 V/25 A.

Având în vedere necesitatea încadrării sistemului de protecție catodică în conformitate cu planul urbanistic al localității, stația de protecție catodică va fi montată în domeniul public, într-o cabină de protecție din fibră de sticlă.

Cabina stației de protecție catodică se va amplasa pe un soclu din fibră de sticlă, partea subterană a soclului se va stabiliza prin umplere cu beton.

2. Priza anodică orizontală a sistemului de protecție catodică se va amplasa subteran, la adâncimea de 1,6 metri și o lungime de 70 metri compusă din 12 anozii de fontă silicioasă. Aceasta se va amplasa în marginea străzii Mihai Viteazu, de-a lungul acesteia, la o distanță de aprox. 52 metri de conducta de gaze naturale din oțel DN2" pozată pe strada cu același nume, conform planului de situație anexat.

De la cabina stației de protecție catodică se instalează cablurile anodic și catodic, conform planului de situație anexat, astfel:

3. Cablul anodic, face legătura între stația de protecție catodică și priză anodică orizontală, se va amplasa subteran la adâncimea de 0,8 metri pe următorul traseu: traversează strada Mihai Viteazu în lungime de 15 metri, apoi de-a lungul acesteia în lungime de 38 metri până la priză anodică orizontală (lungime totală cablu anodic 53 metri). Cablul anodic va fi amplasat în tub de protecție metalic 1"x3 metri în zona de amplasare supraterană la traversarea podeșului din apropiere, conform planului de situație anexat. Circuitul anodic: cabină redresoare – priză anodică orizontală se va realiza din cablu tip CYY 4 * 6 mm².

4. *Cablul catodic* de injecție face legătura între stația de protecție catodică și conducta de gaze naturale se montează subteran la adâncimea de 0,8 metri și lungime de 14 metri, până la conducta de presiune redusă DN2” amplasată pe strada Mihai Viteazu, conform planului de situație anexat.

Circuitul catodic de injecție și măsură: cabină redresoare – conductă de gaze se va realiza din cablu tip CYY 4 * 6 mm².

B. Stația de protecție catodică SPC 2 - Loc. Blăgești, str. Siretului, nr. 24, jud. Iași

1. *Stația de protecție catodică (SPC2)* se va instala în domeniul public amplasat la 2 metri de stâlpul de joasă tensiune existent lângă limita de proprietate a imobilului cu nr. 24, conform planului de situație anexat.

Stația de protecție catodică se va alimenta de la rețeaua electrică de joasă tensiune existentă în apropiere sau conform indicațiilor furnizorului de energie electrică.

Unitatea transformator/redresor a stației de protecție catodică va furniza un curent continuu cu parametrii de maximum 40 V/25 A.

Având în vedere necesitatea încadrării sistemului de protecție catodică în conformitate cu planul urbanistic al localității, stația de protecție catodică va fi montată în domeniul public, într-o cabină de protecție din fibră de sticlă.

Cabina stației de protecție catodică se va amplasa pe un soclu din fibră de sticlă, partea subterană a soclului se va stabiliza prin umplere cu beton.

2. *Priza anodică orizontală a sistemului de protecție catodică* se va amplasa subteran, la adâncimea de 1,6 metri și o lungime de 60 metri compusă din 10 anozii de fontă silicioasă. Aceasta se va amplasa în marginea străzii Siretului, de-a lungul acesteia, la o distanță de aprox. 50 metri de conducta de gaze naturale din oțel DN3” pozată pe strada cu același nume, conform planului de situație anexat.

De la cabina stației de protecție catodică se instalează cablurile anodic și catodic, conform planului de situație anexat, astfel:

3. *Cablul anodic*, face legătura între stația de protecție catodică și priza anodică orizontală, se va amplasa subteran la adâncimea de 0,8 metri pe următorul traseu: de-a lungul străzii Siretului, în marginea acesteia în lungime de 38 metri, apoi traversează strada pe o lungime de 20 metri la priza anodică orizontală (lungime totală cablu anodic 58 metri), conform planului de situație anexat.

Circuitul anodic: cabină redresoare – priză anodică orizontală se va realiza din cablu tip CYY 4 * 6 mm².

4. *Cablul catodic* de injecție face legătura între stația de protecție catodică și conducta de gaze naturale se montează subteran la adâncimea de 0,8 metri și lungime de 12 metri, până la conducta de presiune redusă DN3” amplasată pe strada Siretului, conform planului de situație anexat.

Circuitul catodic de injecție și măsură: cabină redresoare – conductă de gaze se va realiza din cablu tip CYY 4 * 6 mm².

Suprafața totală de teren afectată pentru lucrările subterane de montare a cablurilor anodic și catodic pentru stațiile de protecție catodică este 122 mp:

- SPC 1 = 70 mp (175 x 0,4 m)
- SPC 2 = 52 mp (130 x 0,4 m)

Suprafața totală ocupată de cele două cabine ale stațiilor de protecție catodică amplasate suprateran este de 2 mp.

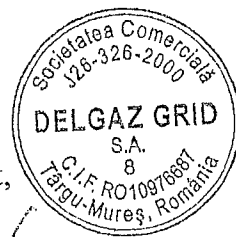
La execuția instalațiilor de protecție catodică se vor lua următoarele măsuri:

Săpăturile pentru pozarea prizei anodice orizontale, verticale, cablurilor anodic și catodic se vor executa atât mecanizat cât și manual, în funcție de solicitările autorităților locale și a deținătorilor de utilități, pentru evitarea deteriorării rețelelor existente în zonă.

La traversarea de drumuri, căi ferate, etc., cablurile se vor instala în tuburi de protecție metalice.

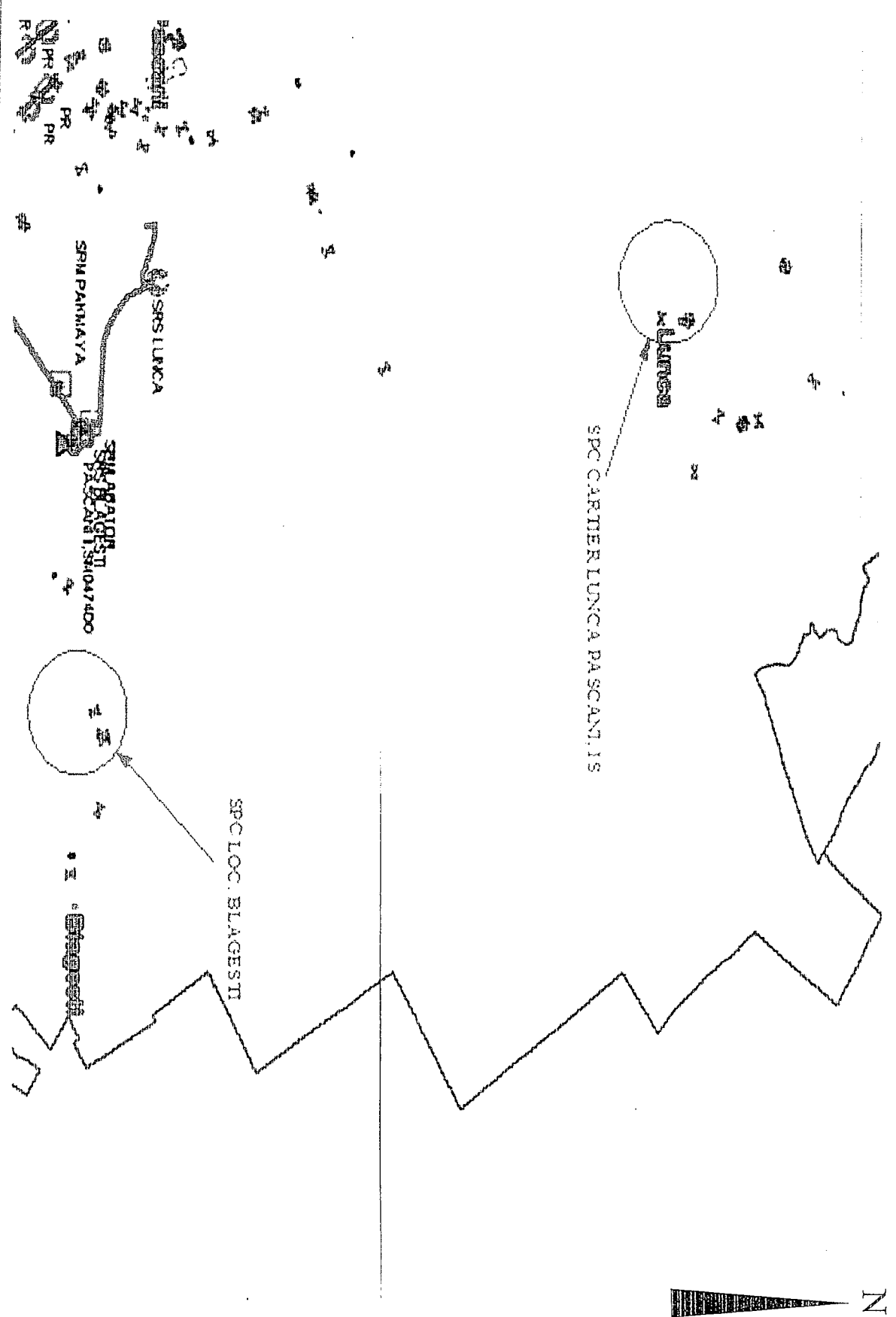
Amplasarea echipamentelor de protecție catodică se fac în domeniul public.

După terminarea lucrărilor, constructorul va aduce terenul la starea inițială, atât carosabilul cât și spațiu verde afectat



Întocmit,

Ing. Florin Sofron



ZONA DE AMPLASARE A STATIILOR DE PROTECTIE CATODICA

| | | | |
|---------------|--------------------|---|--|
| | | | |
| Specificitate | Nume | Beneficiar | |
| Aprobat | Titlu Clasificativ | SC. DELGAZ GRID SA. | |
| Verificat | Cămin Burdian | CENTRUL OPERATIONAL GAZ IASI | |
| Proiectat | Florea Sofron | | |
| Desenat | Florea Sofron | | |
| Cont. STAS | Mihai Oprea | | |
| | | Titlu proiect: SISTEM DE PROTECTIE CATODICA PENTRU RETEAUA DE DISTRIBUTIE GAZE DIN OTTEL CARTIER LUNCA PASCANI SI LOC. BLAGESTI, JUD. IASI Cartier Lunca Pascani si Loc. Blagești, Jud. Iasi | |
| | | Data: 2018 | |
| | | Faza: CU | |
| | | Proiect nr.: | |