

PROIECT

HOTĂRÂREA Nr. ____/____.____.2015

privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și de servitute către S.C. E.ON Distribuție România S.A. a suprafeței de 1 m² teren aparținând domeniului public al municipiului Pascani pentru realizarea obiectivului „Sistem de protecție catodică și bransament electric pentru rețele de gaze naturale din otel din localitatea Sodomeni, str. Poieni nr. 34, județul Iași”

Consiliul Local al Municipiului Pașcani, județul Iași;

Având în vedere Expunerea de motive înregistrată sub nr. 17892/24.09.2015, întocmită de Primarul Municipiului Pașcani, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre;

Având în vedere Raportul înregistrat sub nr. 17893/24.09.2015, întocmit de Compartimentul Patrimoniu și Contracte și Serviciul Gospodărie Comunala din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Pașcani;

Având în vedere solicitarea S.C. E.ON Distribuție România S.A. înregistrată sub nr. 1205 din 31.08.2015 adresată Consiliului Local al Municipiului Pașcani, însoțită de Memoriu Tehnic pentru efectuarea investiției "Sistem de protecție catodică și bransament electric pentru rețele de gaze naturale din otel din localitatea Sodomeni, str. Poieni nr. 34, județul Iași" și de Planul de încadrare a suprafeței de teren unde se vor efectua lucrările;

Având în vedere prevederile art. 109 și art. 113 din Legea nr. 123/2012 privind energia electrică și a gazelor naturale, actualizată;

Având în vedere dispozițiile art. 36 alin. 2 lit. c) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată și actualizată cu modificările și completările ulterioare, coroborate cu dispozițiile art. 36 alin. 5) lit. a) din același act normativ;

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

- *Comisia juridică, ordine publică, drepturile omului și libertăți cetățenești, înregistrat sub nr. ____/____.____.2015;*

- *Avizul Comisiei de organizare și dezvoltare urbanistică, realizarea lucrărilor publice, conservarea monumentelor istorice, protecția mediului, ecologie, patrimoniu și administrație publică nr. ____/____.____.2015;*

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

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Acorda cu titlu gratuit dreptul de uz și servitute de trecere subterană și de suprafață către S.C. E.ON Distribuție România S.A., asupra terenului în suprafață de 1 m² aparținând domeniului public

al municipiului Pascani, in vederea executarii si intretinerii ulterioare a obiectivului „Sistem de protectie catodica si bransament electric pentru retele de gaze naturale din otel din localitatea Sodomeni nr. 34, judetul Iasi”, conform planului de situatie si memoriului tehnic – parti integrante ale prezentei hotarari;

Art.2. Acorda drept de acces si de utilizare a drumurilor de exploatare in favoarea S.C. E.ON Distributie Romania S.A. in scopul transportarii echipamentelor, utilajelor si a altor componente necesare organizarii de santier si exploatarii permanente a obiectivului ce face obiectul prezentei hotarari, pe toata durata existentei retelei de gaze naturale pe respectiva suprafata.

Art.3. Exercitarea dreptului de uz si de servitute asupra terenului in suprafata de 1 m² afectata de amplasarea cabinei statiei de protectie catodica pentru investitia "Sistem de protectie catodica si bransament electric pentru retele de gaze naturale din otel din localitatea Sodomeni, str. Poieni nr. 34, judetul Iasi" se realizeaza cu titlu gratuit pe toata perioada existentei acestora.

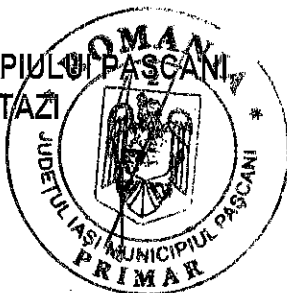
Art.4. La incetarea exercitarii drepturilor conferite prin prezenta hotarare, titularul licentei este obligat sa aduca terenul la starea initiala

Art.5. Serviciul administrație publică locală va comunica în copie prezenta hotărâre:

- Instituției Prefectului județului Iași;
- Primarului Municipiului Pașcani;
- S.C. E.ON Distributie Romania S.A.;
- Serviciului Gospodarie Comunala Pascani;
- Mass media.

Initiator,

PRIMARUL MUNICIPIULUI PAȘCANI
Ing. DUMITRU PANTAZI



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

CONSILIER LOCAL,

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE

SECRETARUL MUNICIPIULUI PASCANI,
Cons. jr. ALINA SANDU

ROMANIA
JUDETUL IASI
UNITAREA ADMINISTRATIV TERITORIALA MUNICIPIUL PASCANI
PRIMARUL MUNICIPIULUI PASCANI

Nr. 1892/24.09.2015

- EXPUNERE DE MOTIVE -

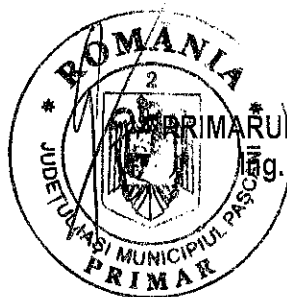
Referitor: privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz si de servitute catre S.C. E.ON Distributie Romania S.A. a suprafetei de 1 m² teren apartinand domeniului public al municipiului Pascani pentru realizarea obiectivului „Sistem de protectie catodica si bransament electric pentru retele de gaze naturale din otel din localitatea Sodomeni, str. Poieni nr. 34, judetul Iasi”

Avand in vedere solicitarea intocmita de S.C. E.ON Distributie Romania S.A. adresata Consiliului Local al Municipiului Pascani, inregistrata sub nr. 1205 din 31.08.2015, in vederea executarii lucrarii de investitie **“Sistem de protectie catodica si bransament electric pentru retele de gaze naturale din otel din localitatea Sodomeni, str. Poieni nr. 34, judetul Iasi”**, prin care se solicita atribuirea cu titlu gratuit a suprafetei de 1 m² afectata de amplasarea cabinei statiei de protectie catodica, aceasta reprezentand partea vizibila a invastitiei, toate celelalte elemente constitutive ale sistemului urmand a fi pozate in subteran;

Avand in vedere ca solicitarea facuta de S.C. E.ON Distributie Romania S.A. este formulata in temeiul prevederilor legale sipulate de art. 109 si art. 113 din Legea energiei electrice si gazelor naturale nr. 123/2012;

Avand in vedere prevederile Legii nr. 215/2001 privind administratia publica locala in care sunt reglementate atributiile Primarului si ale Consiliului Local;

Fata de considerentele sus-mentionate propun Consiliului Local al Municipiului Pascani adoptarea Proiect de Hotarare privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz si de servitute catre S.C. E.ON Distributie Romania S.A. a suprafetei de 1 m² teren apartinand domeniului public al municipiului Pascani pentru realizarea obiectivului „Sistem de protectie catodica si bransament electric pentru retele de gaze naturale din otel din localitatea Sodomeni, str. Poieni nr. 34, judetul Iasi”



PRIMARUL MUNICIPIULUI PASCANI
Ing. DUMITRU PANTAZI

Nr. 17893/24.09.2015



- RAPORT -

Referitor: Proiect de Hotarare privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz si de servitute catre S.C. E.ON Distributie Romania S.A. a suprafetei de 1 m² teren apartinand domeniului public al municipiului Pânceni pentru realizarea obiectivului „Sistem de protectie catodica si bransament electric pentru retele de gaze naturale din otel din localitatea Sodomeni, str. Poieni nr. 34, judetul Iasi”

Având în vedere Expunerea de motive înregistrată sub nr. 17892 24.09.2015, întocmită de Primarul Municipiului Pânceni, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre;

Având în vedere solicitarea S.C. E.ON Distributie Romania S.A. înregistrată sub nr. 1205 din 31.08.2015 adresată Consiliului Local al Municipiului Pânceni, însoțită de Memoriu Tehnic pentru efectuarea investiției "Sistem de protecție catodică și bransament electric pentru rețele de gaze naturale din otel din localitatea Sodomeni, str. Poieni nr. 34, județul Iasi" și de Planul de încadrare a suprafeței de teren unde se vor efectua lucrările;

Având în vedere că solicitarea făcută de S.C. E.ON Distributie Romania S.A. are ca bază legală prevederile art. 109 și art. 113 din Legea energiei electrice și gazelor naturale nr. 123/2012:

"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, 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.

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.

(2) Exercițarea drepturilor de uz și de servitute se realizează cu titlu obligatoriu pe toată durata existenței obiectivului/sistemului de gaze naturale, atât cu ocazia realizării acestuia, cât și cu ocazia rețehnologizării unei capacități în funcțiune, reparației, reviziei, lucrărilor de intervenție, în caz de avarie, în baza legii, fără nicio altă formalitate prealabilă";

De asemenea, având în vedere prevederile art. 138 și următoarele din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 care instituie în sarcina operatorului licențiat al sistemului de distribuție a gazelor naturale, următoarele obligații: "a) să opereze, să întretină, să repara, 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; ...";

Considerând că 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";

Coroborând textele de lege menționate anterior cu prevederile Legii nr. 215/2015 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare, care dispune în ceea ce privește atribuțiile Consiliului Local, Compartimentul Patrimoniu și Contracte și Serviciul Gospodărie Comunală din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Pâncăuți, avizează favorabil Proiect de Hotărâre privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și de servitute către S.C. E.ON Distribuție România S.A. a suprafeței de 1 m² teren aparținând domeniului public al municipiului Pâncăuți pentru realizarea obiectivului „Sistem de protecție catodică și bransament electric pentru rețele de gaze naturale din otel din localitatea Sodomeni, str. Poieni nr. 34, județul Iași”

COMPARTIMENTUL PATRIMONIU
SI CONTRACTE
APETREI ALEXANDRU



SERVICIUL GOSPODARIE COMUNALA,
Ing. IACOB MIRT





MEMORIU TEHNIC

I. DATE GENERALE

Denumirea lucrării : Sistem de protecție catodică pentru rețeaua de distribuție gaze natural din oțel, localitatea Sodomeni, Centru Rețea Iași, județul Iași.

Stație de protecție catodică SPC - Loc.Sodomeni, str.Poieni, nr. 34, jud. Iași.

Proiectant : S.C. E.On Distribuție România S.A.
Executant : S.C. E.On Servicii Tehnice S.R.L.
Beneficiar : S.C. E.On Distribuție România S.A.

II. NECESITATEA ȘI OPORTUNITATEA LUCRĂRII

Având în vedere strategia E.ON Distribuție România privind protecția anticorozivă activă (protecția catodică) a rețelelor de gaze naturale din oțel, care se aplică atât conductelor noi, izolate corespunzător –ca soluție optimă, cât și conductelor mai vechi, care merită protejate (stare tehnică bună) , s-a hotărât aplicarea acestei soluții pentru rețeaua de distribuție gaze naturale, presiune redusă, din localitatea Sodomeni.

În conformitate cu prevederile tehnice în vigoare ca: Normelor tehnice privind proiectarea, executarea respectiv exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale din NTPEE 2008, Normativului I 14/1976, EN 12954/2001, alte norme tehnice specifice, protecția catodică se aplică rețelelor îngropate de gaze naturale din oțel în vederea prevenirii degradării prin coroziune a conductelor de distribuție a gazelor naturale, în scopul evitării scurgerilor necontrolate de gaze, cu riscurile și implicațiile lor sociale și economice. 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 eliminarea/reducerea defectelor de coroziune, reducerea costurilor de exploatare și, implicit la creșterea duratei de viață a conductei.

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 (poluarea electromagnetică), se implementează sisteme complexe de protecție anticorozivă activă, care au ca scop nu numai reducerea/eliminarea coroziunii naturale a solului 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: de $-850 \text{ mV} \div -1250 \text{ mV}$, măsurat față de un electrod de referință Cu/CuSO_4 . Deplasarea potențialului se obține prin injectarea unui curent catodic în conductă, care se poate realiza prin două metode:

- A./ cu sursa exterioară de curent;
- B./ 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 a energiei electrice;
- priză anodică orizontală formată din cca. 10 electrozi din fontă silicioasă;
- circuit anodic;
- circuit catodic.

Având în vedere situația existentă în teren, valoarea rezistivității solului, s-a adoptat soluția prizelor anodice orizontale, de suprafață. Acestea constau dintr-un șanț orizontal, în lungime de aprox. 60 m, executat la adâncimea de cca. 1,60 m și lățimea de 0,4 m în care se introduc cca. 10 anodi de fontă silicioasă, care compun priza anodică. Anozii sunt conectați între ei prin cablu tip CYY 4x6 mm, îngropați la adâncimea de 0,8 m. Acești anodi sunt așezați într-un pat de cocs metalurgic. După acoperirea acestora cu cocs, șanțul se umple cu pământ, iar terenul se va aduce la starea inițială.

IV. AMPLASARE ECHIPAMENTE. EXECUȚIE ȘI MONTAJ

I. Stația de protecție catodică, str. Poieni nr. 34

1. Stația de protecție catodică se va instala pe strada Poieni, nr. 34 (conform planului de situație anexat). Aceasta se va alimenta cu energie electrică de la rețeaua electrică de 220V existentă, din stâlpul de joasă tensiune aflat la o distanță de 2 m de stație vizavi de aceasta sau conform indicațiilor furnizorului de energie electrică.

Unitatea transformator/redresor a stației de protecție catodică va furniza un curent continuu cu parametrii de maximum 40V și 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 cu stația de protecție se va amplasa pe un soclu din fibră de sticlă, partea subterană a soclului se va stabiliza prin turnare de beton.

2. Priza anodică orizontală a sistemului de protecție catodică se amplasează subteran, în domeniul public.

De la cabina stației de protecție catodică se instalează cablul anodic și catodic, astfel :

3. Cablul anodic, care face legătura între stația de protecție catodică și priza anodică orizontală de suprafață , se montează îngropat, la adâncimea de 0,8 m, pe următorul traseu: de la stația de protecție catodică (SPC) pe partea dreaptă a drumului comunal pe marginea acestuia în lungime de 64 m până la patul anodic. (lungimea cablului anodic 64 m).

Menționăm că săpătura se va efectua mecanizat (cu un utilaj de gabarit redus, buldoexcavator tip JCB Cx1). După finalizarea lucrărilor, suprafața afectată se va aduce la starea inițială.

Pe perioada efectuării lucrărilor, zona de lucru va fi semnalizată cu indicatoare rutiere corespunzătoare precum și banda de semnalizare rutieră.

Circuitul anodic: cabina redresoare – priza anodică orizontală de suprafață se va realiza din cablu tip CYY 4 * 6 mm².

4. Cablul catodic de injecție care face legătura între stația de protecție catodică și conducta de gaze de presiune redusă, se montează îngropat (conform planului de situație anexat), la adâncimea de 0,8 m, (lungimea cablului catodic 2 m.) .

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

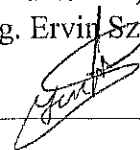
Amplasarea echipamentelor de protecție catodică se face, de preferință, în domeniul public.

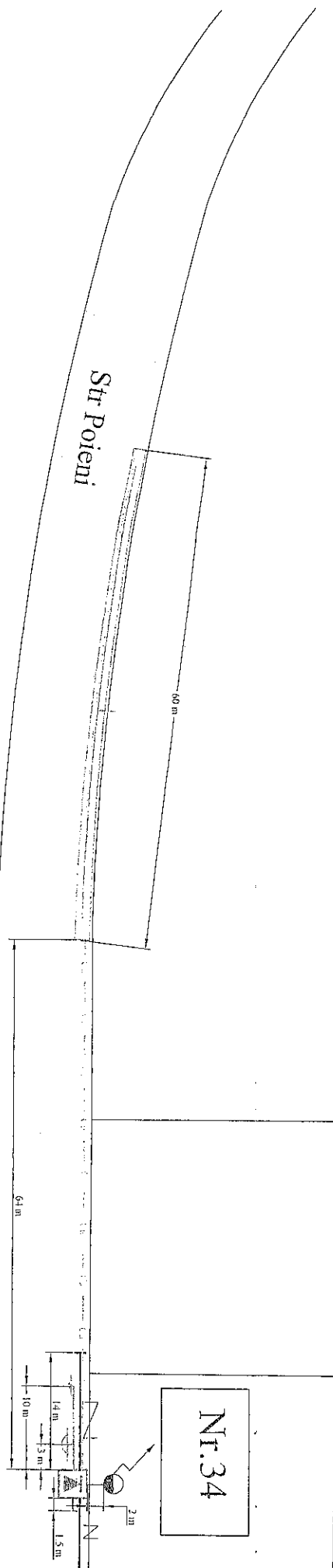
La execuția instalațiilor de protecție catodică se vor lua următoarele măsuri:

- Săpăturile pentru pozarea prizei anodice orizontale și a cablurilor anodic și catodic se vor executa atât mecanizat cât și manual, în funcție de solicitările autorităților locale și a deținătorilor de rețele, pentru evitarea deteriorării rețelelor existente în zonă. La traversare de drumuri, căi ferate, etc., cablurile se vor instala în tuburi de protecție metalice.

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

Intocmit,
Ing. Ervin Szanto





LEGENDA:

- Stație de protecție catodică cu redresor
- Priza anodică orizontală
- Electrood de referință permanent
- Priza impregnare
- Cablu anodic
- Cablu catodic
- Cablu electrood de referință
- Cablu electric de joasă tensiune 230V-50Hz
- Conducță de gaz presiune redusă

E.ON

Specificație	Nume	Semnatura
Aprobat. Dir. Op. Retea	Sorin Soyre	<i>[Signature]</i>
Verificat	Christina Cretilean	<i>[Signature]</i>
Proiectat	Calin Burdian	<i>[Signature]</i>
Desenat	Calin Burdian	<i>[Signature]</i>
Coord. STAS	Irvin Szanito	<i>[Signature]</i>

Scara:

Beneficiar:	SC. E.ON GAZ DISTRIBUTIE SA.	Proiect nr.
Titlu proiect:	CENTRUL REȚEA IASI	1011/4008
	SISTEM DE PROTECȚIE CATODICĂ	
	PENTRU REȚELE DE DISTRIBUȚIE GAZE DIN CATEL	
	LOCALITATEA SODOREN, JUDEȚUL IASI	
Titlu planșă:	PLAN DE SITUATIE-Loc. Sodoameni, str. Peteni, nr.34, jud. Iasi	Faza:
		CL

Nr. 29

Nr. 34

e.on

Județul IASI
Consiliul Local al Municipiului PASCANI
INTRAREA ÎN SERVICIU
An 2015 luna 08 zi 31
Anexe

E.ON Distribuție România SA, Piața Trandafirilor 21, 540049 Târgu Mureș
EGD-Birou Control Protecție Anticorosivă
Târgu Mureș, P-ța. Trandafirilor , Nr. 21

Către

Consiliul Local al localității Pașcani, suburbia
Sodomeni

Târgu Mureș, 17.08.2015

În atenția Domnului Primar al localității Pașcani,

Potrivit dispozițiilor art. 109 și 113 din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, E.ON Distribuție România S.A., în calitate sa de operator licențiat al sistemului de distribuție solicită atribuirea cu titlu gratuit a suprafeței de 1 mp afectată de amplasarea cabinei stației de protecție catodică, pentru investiția:

„Sistem de protecție catodică și bransament electric pentru rețele de gaze naturale din oțel din Loc. Sodomeni, Str. Poieni nr. 34, Jud. Iași”

Menționăm de asemenea faptul că, așa cum reiese de altfel și din documentația tehnică, partea vizibilă o constituie doar cabina stației de protecție catodică, cu o suprafață de 1 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,

Stelian Buliga

Director Departament Exploatare Rețea

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI PASCANI
Comitetul Local de Dezvoltare Economică și Consiliere
Nr. 7385
Data Eliberării
31.08.15 21.09.15
LUC. ECC. ANEXA

E.ON Distribuție România SA
Control Protecție Anticorosivă
Piața Trandafirilor 17
540049 Târgu Mureș
www.eon-romania.ro

Cristian Crefelean
T +40-0365 403 434

cristian.crefelean@eon-romania.ro

OE

Președintele Consiliului de
Administrație
Frank Hajdinjak

Directori Generali
Torsten Röglin DG
Carmen Teona Oltean (adj.)
Simona Mihaela Ciocan Covaliu
(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



ANI ÎN ROMÂNIA

Anexa

Târgu Mureș, 18.08.2015

E.ON Gaz Distribuție S.A., cu sediul social în localitatea Târgu Mureș, strada Piața Trandafirilor, numărul 21, cod unic de înregistrare RO 10976687, cont deschis la BRD Târgu Mureș, reprezentată legal prin Dl. Torsten Roglin- 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, E.ON Gaz Distribuție S.A., în calitate 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 bransament electrice, aferent conductelor de distribuție gaze naturale.

Aceste sisteme se dorește a fi amplasate astfel:

1. Loc. Sodomeni, str. Poieni, nr. 34, jud. Iasi.

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 cabina redresorului, cu o suprafață de 1 mp, toate celelalte elemente constitutive ale stației 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,

Stelian Buliga
Dir. Dep. Exploatare Retea

