

COMUNA COSTULENI
JUDEȚUL IAȘI
CONSILIUL LOCAL.

HOTĂRÂREA NR. 27

Privind acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute către SC DELGAZ GRID S.A. asupra unui teren în suprafață de 1 mp din domeniul public al comunei Costuleni în vederea executării lucrării .. Montare separator telecomandat SSTc în LEA 20 KV Răducăneni -Costuleni , jud. Iași ..

Consiliul Local al comunei Costuleni, întrunit în ședință ordinară din data de 30 martie 2017 ,

Având în vedere adresa nr. 1839/2.03.2017 a SC DELGAZ GRID S.A. înregistrată la Primăria com. Costuleni cu nr. 1291 /6.03.2017 prin care solicită acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute asupra unui teren în suprafață de 1 mp în vederea executării lucrării .. Montare separator telecomandat SSTc în LEA 20 KV Răducăneni - Costuleni , jud. Iași ..

Având în vedere expunerea de motive și proiectul de hotărâre înregistrate cu nr. 276/2017 ale d-lui Dodan Mirică , primarul comunei Costuleni prin care propune acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute către SC DELGAZ GRID S.A. , asupra unei suprafete de teren în vederea realizării lucrării de modernizare a instalațiilor :

Având în vedere prevederile art.12 alin. 4 și 14 din Lg. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale;

Având în vedere avizul favorabil al Comisiei pentru administrație publică locală , juridică , apărarea ordinii și liniștii publice , a drepturilor cetățenilor precum și de urbanism și amenajarea teritoriului înregistrat cu nr. 290 /2017

In temeiul art. 36, alin. 2, lit. c și art. 45, alin.1 și art. 124 din Legea 215/2001 privind administrația publică locală cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRÂȘTE

Art.1 Acordarea cu titlu gratuit a dreptului de uz și servitute către SC DELGAZ GRID S.A. asupra unui teren în suprafață de 1 mp din domeniul public al comunei Costuleni în vederea executării lucrării .. Montare separator telecomandat SSTc în LEA 20 KV Răducăneni -Costuleni , jud. Iași ... conform memoriului tehnic anexat , parte integrantă din prezenta hotărâre;

ART. 2 Fundația stâlpului proiectat SC 15014 NR. 175 se amplasază pe domeniul public la circa 8 m de poziția actuală a stâlpului SE 1 care se demontează.

ART. 3 Copii de pe prezenta hotărare se vor comunica :

- Institutiei Prefectului Judetului Iasi ;
- Primarului comunei Costuleni ;
- SC DELGAZ GRID SA

Total consilieri locali aleși	15
Prezenți	14
Pentru	14
Împotrivă	0
Abțineri	0

Data astazi, 30 .03.2017

PRESEDINTE DE SEDINTA.

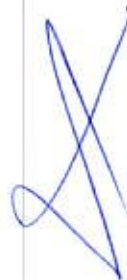
CHIRILĂ ADRIAN



CONTRASEMNEAZĂ.

SECRETAR.

ANCHIDIM LOREDANA- MANUELA



MEMORIU TEHNIC

Denumirea lucrarii: **Montare separator telecomandat SSTc in LEA 20 KV Raducaneni -Costuleni**

Amplasamentul lucrarii: Obiectivul ce urmeaza a fi supus lucrarilor se afla in comuna Costuleni, jud. Iasi.

Titularul investitiei: DELGAZ GRID S.A.

Beneficiarul investitiei: DELGAZ GRID S.A.

Elaborator documentatie: S.C. ALL SYS ENERGY SA BUCURESTI

Faza documentatiei: HCL

Necesitatea lucrarii

**Lucrarea Montare separator telecomandat SSTc
in LEA 20 KV Raducaneni -Costuleni**

-Protejarea consumatorilor din amonte de locul de montare a recloserului la repetatele declansari ale LEA 20KV provocate de defecte trecatoare sau nete in aval de recloser;

-Protejarea echipamentului electric din celula 20KV din Statia Raducaneni

-Reducerea timpului de depistarea zonei cu defect in LEA 20KV, prin declansarea recloserului la defecte; Mentionam ca posibilitatile de acces ale personalului de interventie in zona vizata sunt limitate, mai ale in perioadele cu precipitatii ceea ce conduce la timpi mari de remediere a defectelor datorita timpului mare de manevra si conduce la nealimentarea cu ee a unui numar mare de utilizatori.

Informatii generale privind proiectul

Amplasament:

Suprafata si situatia juridica a terenului ocupat:

Se ocupa urmatoarele suprafete de teren:

- Temporar – 5 mp;
- Definitiv –1 mp (fundatie stilp)

Sistemul constructiv

- Fundatii din beton;
- Stilp SC15014
- Recloser;

Categoria si clasa de importanta

Conform P 100 / 1996 , constructia se incadreaza in Clasa de Importanta III , Categoria de Importanta „ C ” , conform Normativului 766 / 97;

Sarcini climatice

- a) Condiții meteorologice (în exterior) – zona meteorologică C

Temperatura maximă	+40°C
Temperatura minimă	-30°C
Umiditatea relativă	80 % la 35°C
Adincimea de inghet	0,9-1m
- b) Altitudinea < 800m
- c) Gradul de poluare: III
- d) Presiunea dinamica de baza –vînt nesimultan cu chiciura 55daN/m xm;
- e) Presiunea dinamica de baza –vînt simultan cu chiciura 17daN/m xm;
- f) Grosimea stratului de chiciura 22mm

Greutatea de referinta a Stratului de Zapada (G z) este de 150 kg / mp, iar Sarcina datorata actiunii Vantului este de 42 daN / mp .

Zona, se incadreaza in Zona seismică E; Perioada de colt Tc = 0,7 sec.; Coeficient Seismic Ks = 0,12 ;

Caracteristicile geofizice ale terenului :

Terenul in care se vor executa lucrările, este de categorie B, fara pericol de inundabilitate. Obiectivele sunt amplasate in zona meteorologică B, caracterizata printr-un indice cronomeraunic de 91ore .

Devieri si protejări ale utilitatilor afectate:

In cazul proiectului de fata, nu sunt afectate utilitățile existente.

Căile de acces permanente:

Se va folosi drumul existent din zona, nefiind nevoie de realizarea unor drumuri de acces

temporare sau permanente.

Descrierea solutiei

- Montarea si racordare separator telecomandat proiectat SS TC (conform ST037 A1) pe stilp beton SC 15014 proiectat nr. 175 in LEA 20 KV Raducaneni-Costuleni

Lucrari creare conditii de montare si racordare SSTc in LEA 20 KV Raducaneni-Costuleni stilp proiectat SC15014 nr. 175

Separatorul telecomandat proiectat SSTc se va monta in LEA 20 KV Raducaneni-Costuleni, pe stilp proiectat nr. 175, SC15014 amplasat, la limita de proprietate a domeniului public.

Lucrari proiectate

- Demontare stilp existent SE1 nr.175
Stilpul demontat se transporta si preda la locul indicat de EDRO;
- Realizare fundatie turnata pentru montare stilp beton tip SC15014 proiectat nr175;
Fundatia stilpului proiectat SC 15014 nr. 175 se amplaseaza pe domeniul public la cca.opt metri de pozitia actuala a stilpului SE1 care se demonteaza..
- Montare stilp proiectat nr. 175, SC15014 (conform ST 146 A2): in fundatie turnata;

- Montare si racordare SS TC pr 24KV, In=400A, cu camere de stingere pentru curent de rupere 200A, fara cutite de legare la pamint, telecomandat (conform ST 037A1), proiectat si echipamente comanda-control;

Cai de acces

Lucrarea va fi executata pe domeniul public accesul muncitorilor la locul respectiv va fiind asigurata de catre constructor pe drumurile existente.

Curatenia in santier

Materialele rezultante din demolari se vor transporta la punctele de colectare a deseurilor indicate de EDRO, unde se vor depozita temporar in vederea valorificarii.

MĂSURI DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE A MUNCII, PSI ȘI PROTECȚIE A MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

17.1. Măsuri de securitate și sănătate în munca

La proiectarea lucrărilor s-au avut în vedere urmatoarele :

- Legea nr. 319/2006 Securitatii si sanatatii in munca;

- Hotărârea de Guvern nr. 1425/2006 : Norme metodologice de aplicare a legii 319-2006 – Legea Securitatii si sanatatii in munca, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG 300 / 2006 Hotărare privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile ;
- HG 971 / 2006 Hotărare privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și sau de sănătate la locul de muncă ;
- IPSSM-02-DDE/ 2008 "Instrucțiunile proprii de securitate și sănătate în muncă pentru distribuția energiei electrice" E. ON.
- HG 1048/2006 Cerinte minimede securitate și sanatate referitoare la utilizarea de catre lucratori a echipamentelor individuale de protectie la locul de munca precum si HG 1051/2006, HG 1058/2006.
- IRE Ip 30/2004 Indreptar de proiectare si executie pentru instalatii de legare la pamant.
Instalatiile proiectate vor fi prevazute cu inscriptii de identificare, avertizare si semnalizare in conformitate cu:
 - IP-SSM 33 –Semnalizarea de securitate si /sau sanatate a instalatiilor electrice a E.ON Distributie Romania.

Prevederile legislației se aplică cumulativ și au valabilitate națională, indiferent de forma de organizare sau proprietate în care se desfășoară activitatea pe care o reglementează.

Respectarea acestor norme nu absolvă persoanele juridice și persoanele fizice de răspunderi pentru lipsa de prevedere și asigurare a oricăror altor măsuri de securitate și sănătate a muncii, adecvate condițiilor concrete de desfășurare a activității respective.

Lucrarile efectuate de catre personalul delegat aparținând unei unități de construcții-montaj specializate trebuie să se execute pe bază de autorizație de lucru, proces-verbal sau ITI-PM, în conformitate cu convențiile de lucrări încheiate, urmate de programe de lucrări între unitatea de construcții-montaj și unitatea de exploatare, înainte de începerea lucrărilor.

Acste convenții trebuie să conțină:

- delimitările dintre instalațiile în care se va lucra și cele rămase sub tensiune;
- responsabilitățile privind măsurile de sănătate a muncii;
- obligațiile gestionarului instalației de a instrui personalul delegat asupra condițiilor specifice de sănătate a muncii proprii instalației în care urmează a se executa lucrările;
- obligațiile reciproce la executarea lucrărilor;
- realizarea împrejmuirilor;
- respectarea zonei de lucru și, când este cazul, condițiile de acces a personalului;

- modul de lucru cu foc deschis;
- depozitarea materialelor;
- programe de lucrări;

Măsuri P.S.I.

Proiectarea instalațiilor s-a facut în conformitate cu prevederile normativelor PSI în vigoare, specifice ramurii energiei electrice și termice:

- Ord.MAI nr.163/2007 -Norme generale de apărare împotriva incendiilor;
- Legea nr. 307/2006 Legea privind apărarea împotriva incendiilor.
- PE 101 A/1985-reeditat - "Normativ pentru construcția instalațiilor electrice de conexiuni și transformare cu tensiuni peste 1 kV ";
- NTE 003/04/00 - Normativ pentru construcția liniilor aeriene de energie electrică cu tensiuni peste 1 kV

Pentru evitarea incendiilor se vor asigura distanțele minime de apropiere între instalațiile proiectate și construcțiile din apropiere.

Principalele măsuri luate sunt:

- asigurarea selectivității protecțiilor;
- respectarea distanțelor minime de apropiere, în plan orizontal și vertical, între instalațiile proiectate și instalațiile și construcțiile existente și proiectate.

Lucrările prevăzute în documentație respectă prevederile PSI și nu sunt necesare norme noi.

Privind paza contra incendiilor constructorul va respecta cu strictete urmatoarele:

- Norme generale de prevenire și stingere a incendiilor;
- Condițiile prevazute în normativul PE 009/93, cap.B, subcap.B5 : "Obligații pentru realizarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor la locul de munca ";
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Ordin nr.166 din 27 iulie 2010 pentru aprobarea dispozițiilor generale privind apărarea împotriva incendiilor la construcții și instalații aferente (secțiunea7);
- Ordin nr.211 din 23 sept. 2010 pentru aprobarea dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la ateliere și spații de întreținere și reparări.

Măsuri pentru protecția mediului și a apei pentru perioada de exploatare

În vederea executării lucrărilor de construcții în condiții de protecție a mediului înconjurător, executantul lucrării are obligația de a cunoaște și aplica legislația și reglementările specifice cu referire la:

- Legea 265/2006 – pentru aprobarea OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- HGR nr.321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;

- HGR nr.349/2005 – privind depozitarea deseurilor, abroga HG 162/2002;
- Ordonanta de Urgenta nr. 3/2010 pentru modificarea si completarea legii apelor 107/1996
- Legea nr 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.
- HGR nr.1037/2010 – privind Deseurile de Echipamente Electrice si Electronice(DEEE), care abroga HG 448/2005;
- Directiva 2002/96/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 27 ianuarie 2003 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare
- Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE, cu modificările și completările ulterioare
- O.G. 195/2005- Ordonanta de urgență privind protecția mediului;
- Legea 265/2006 – Legea protecției mediului;
- Ordinul nr. 860/2002 pentru aprobarea Procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Ca urmare a aplicării legislației și reglementărilor de mediu, constructorul va lua toate măsurile necesare de protecție a factorilor de mediu.

Protecția calității apelor

Lucrările proiectate nu necesită execuția de rețele de alimentări cu apă, canalizare, epurare sau evacuări de ape uzate. De asemenea nu sunt afectate stabilitatea și funcționalitatea lucrărilor hidrotehnice, precum și curgerea normală a apelor de suprafață.

Se interzice deversarea de către constructor, în apele de suprafață a substanțelor periculoase (combustibili, uleiuri, vopsele etc.).

Protecția solului și subsolului

Lucrările de construcție și organizare de șantier se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren.

Se interzice deversarea pe sol a substanțelor periculoase (combustibili, uleiuri, vopsele etc.).

Constructorul va deține și utiliza rezervoare/recipienti etanși pentru depozitarea temporară a materialelor și substanțelor periculoase.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

În timpul execuției lucrărilor, constructorul va soluționa reclamațiile și sesizările apărute din propria vină și datorită nerespectării legislației și reglementărilor de mediu mai sus amintite.

Constructorul va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării.

La terminarea lucrărilor, suprafețele de teren ocupate temporar vor fi redatate prin refacerea acestora în circuitul funcțional inițial. Constructorul are obligația de a preda amplasamentul către beneficiar, liber de reclamații sau sesizări.

Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase (Nu este cazul).

Gospodărirea deșeurilor

Tipurile de deșeu rezultate din execuția lucrărilor de construcții sunt menționate în tabelul de mai jos.

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminarea/Valorificarea deșeului	
Aluminiu	17.04.02	Valorificare prin unități cu care EON Distribuție Romania are încheiate contracte	
Fier, fontă, oțel	17.04.05	Valorificare prin unități cu care EON Distribuție Romania are încheiate contracte	
Cabluri, altele decât cele de la 17.04.10	17.04.11	Valorificare prin unități cu care EON Distribuție Romania are încheiate contracte	
Pământ și pietre	17.05.04	Eliminare la groapa de gunoi	

Protecția calității aerului

Utilajele și mijloacele de transport folosite la executarea lucrărilor trebuie să corespundă din punct de vedere tehnic, pentru a evita poluarea mediului cu noxe rezultate din combustie.

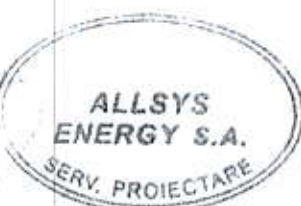
Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Mașinile și utilajele folosite la executarea lucrărilor trebuie să corespundă cerințelor tehnice de nivel acustic.

Situatiile speciale, incidentele tehnice și accidentele de mediu care pot determina impact semnificativ asupra mediului înconjurător, periclitând calitatea acestuia, vor fi comunicate, în timp util, la beneficiar.

Având în vedere aspectele de mediu care pot apărea cu ocazia executării și exploatarii lucrărilor proiectate, nu se impune monitorizarea factorilor de mediu.

Proiectant:
ing. Stan Petrică



PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ

Scara: 1:5000

Adresa imobilului

Intravilan loc. Costuleni, com.Costuleni, jud. Iași



VERIFICATOR

VERIFICATOR
EXPERT

NUME

SEMNALURA CERINȚA

REFERAT EXPERTIZA NR. DATA

ALLSYS
ENERGY S.A.

București, B-dul A.I. Cuza,

nr 81, et 4, sector 1

aux_proiectare@yahoo.com

Beneficiar:

DELGAZ GRID S.A.

Proiect nr.

77-13-16

SPECIFICAȚIE

NUME

SEMNALURA

Scara

Echipe proiect

Faza

VERIFICAT

ing. Andrei Vasile

1:5000

Montare separator telecomandat SSTc în
LEA 20 KV Raducaneni -Costuleni

Azi/zi

PROIECTAT

ing. Stan Petrica

Data

Planșa nr.

DESENAT

ing. Stan Petrica

2017

P. 01

