

ROMÂNIA  
JUDEȚUL SUCEAVA  
MUNICIPIUL RĂDĂUȚI  
CONSILIUL LOCAL

### HOTĂRÂRE

privind aprobarea dreptului de uz și servitute cu titlu gratuit de trecere subterană pentru o suprafață de teren din domeniul public al municipiului Rădăuți, județul Suceava, către S.C. Delgaz Grid S.A, în vederea executării lucrărilor de alimentare cu energie electrică a imobilului "Centru de prelucrare, stocare date informatice" situat în str. Calea Cernăuți, nr.22, municipiul Rădăuți, județul Suceava, proprietatea SC [REDACTED] SRL

Consiliul Local al municipiului Rădăuți, județul Suceava;

Având în vedere:

- referatul de aprobare al domnului primar al municipiului Rădăuți, Loghin Bogdan-Andrei, înregistrat cu nr. 98624/17.02.2023;
- raportul compartimentului de resort din cadrul Primăriei municipiului Rădăuți, înregistrat cu nr. 98624/17.02.2023;
- avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al municipiului Rădăuți, înregistrate cu nr-le 98647/24.02.2023 și 98653/27.02.2023;
- solicitarea nr. 1381/25.01.2023 a SC [REDACTED] SRL prin administrator [REDACTED];
- certificatul de urbanism nr. 638/08.12.2022;
- art.12 alin.(4) Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale;

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. c), art. 139 alin. (3) lit. g) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

### HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aprobă dreptul de uz și servitute cu titlu gratuit de trecere subterană pentru execuție bransament electric trifazat subteran, către S.C. Delgaz Grid S.A., pentru o suprafață de teren de 100 m aparținând domeniului public al municipiului Rădăuți, județul Suceava, în vederea executării lucrărilor de alimentare cu energie electrică a imobilului "Centru de prelucrare, stocare date informatice" situat în str. Calea Cernăuți, nr. 22, municipiul Rădăuți, județul Suceava, proprietatea SC [REDACTED] SRL, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2** Se acordă către S.C. Delgaz Grid S.A. dreptul de acces gratuit la locul de amplasare al rețelelor de distribuție a energiei electrice pentru executarea lucrărilor și dreptul de acces gratuit atât la capacitățile energetice cu ocazia intervențiilor pentru re tehnologizări, reparații, revizii și avarii cât și a executării lucrărilor de investiții, reabilitări, modernizări a instalațiilor electrice.

**Art. 3** Se pune în vedere constructorului să readucă terenul ocupat temporar pe durata executării lucrărilor la starea existentă la începerea lucrărilor și să refacă împrejuririle în cazul în care acestea au fost afectate.

**Art. 4** Primarul municipiului Rădăuți, prin serviciile de specialitate vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Președinte de Ședință,  
Consilier local  
Aurel OLAREAN

Rădăuți, 27.02.2023  
Nr. 65



Contrasemnează pentru legalitate  
Secretar General Municipiu,  
Marinică SOFRONI

SC SMART ENERGY SRL Radauti	Lucrarea nr: 3 / 2023	Memoriu Tehnic Pagina 1 din 7
	Faza: PT CS	
	Alimentare cu energie electrica la CENTRU DE PRELUCRARE SI STOCARE DATE INFORMATICE apartinand de SC [redacted] SRL din Municipiul Radauti , str. Calea Cernauti , nr 22 , judetul Suceava	

MEMORIU TEHNIC

Anexa nr. - la HCL nr. 65 / 28.01.2023  
și conține 8 pagini.

**DATE GENERALE**

**1.1. Denumirea investiției**

Alimentare cu energie electrica la CENTRU DE PRELUCRARE SI STOCARE DATE INFORMATICE apartinand de SC [redacted] SRL din Municipiul Radauti , str. Calea Cernauti , nr 22 , judetul Suceava

- 1.2. Elaborator documentatie:** SC SMART ENERGY SRL Radauti. Str. [redacted] - jud. Suceava - Romania - CUI [redacted] RO 10030511
- 1.3. Ordonatorul principal de credite :** SC ALGO MEDIASOFT SRL ; [redacted] jud. Suceava - Romania ; CUI [redacted]
- 1.4. Autoritatea contractantă:** SC DELGAZ GRID SA – Targu Mures – P [redacted] Jud [redacted] Romania – CUI [redacted]
- 1.5. Amplasament :** judetul Suceava, Municipiul Radauti ; Strada Hurmuzachi .
- 1.6 Durata de realizare a investitiei** 1 luna

**1.7 Tema cu fundamentarea necesitatii investitiei**

**1.7.1 Elemente ce stau la baza întocmirii documentatiei**

La baza întocmirii documentației au stat următoarele documente:

- Comanda de proiectare si executie de la SC ALGO MEDIASOFT SRL
- Avizul de racordare DELGAZ GRID SA SA
- minuta incheiata cu DELGAZ GRID SA SA .

**1. Situatia energetica existenta in zona unde se executa lucrarea**

SC ALGO MEDIASOFT SRL din Municipiul Radauti construieste un imobil CENTRU DE PRELUCRARE SI STOCARE DATE INFORMATICE care trebuie alimentat cu energie electrica

In zona exista

- LES 0,4 KV – plecarea 3 din PTCZ 35 Radauti .
- LES 0,4 KV – plecarea 5 din PTCZ 45 Radauti .

**Solutia propusa si fundamentarea acesteia ( daca solutia propusa nu este unica / evidenta )**

Lucrări necesare a se executa conform avizului de racordare nr. 1005066825 - 24.10.2022 emis de SC DELGAZ GRID SA .

Puterea ceruta:

Puterea maxima simultan absorbita

Pmsa = 40 00 KW

Puterea aparenta maxima simultan absorbita

Smsa = 47.06 KVA

Adresa electrica

Statie transformare	Linie	Post	Plecare	Stalp / firida
HURM	HURM02	RADA035	3	6

**LUCRARI PE TARIF DE RACORDARE**

---

<b>SC SMART ENERGY SRL Radauti</b>	<b>Lucrarea nr: 3 / 2023</b>	<b>Memoriu Tehnic Pagina 2 din 7</b>
	<b>Faza: PT CS</b>	
	Alimentare cu energie electrica la CENTRU DE PRELUCRARE SI STOCARE DATE INFORMATICE apartinand de SC ALGO MEDIASOFT SRL din Municipiul Radauti , str. Calea Cernauti , nr 22 , judetul Suceava	

NU SUNT MODIFICARI FATA DE ATR 1005066825 - 24.10.2022

### 1. Construire linie electrica subterana de joasa tensiune de distributie publica

- Demontare cablu tip ACYABY 3x150+70 mmp, din firida 45.5.3 (sosire din firida 35.3.4)
- Mansonarea acestuia cu un cablu tip NA2XY 3x240+120 mmp, in lungime de 100 m . Cablul se monteaza pe domeniul public . in parcul dintre blocurile de pe strada Hurmuzachi , subtraverseaza strada Hurmuzachi cu sapatura deschisa ( se monteaza o teava PVC G 110 incastrata in beton la adancimea de 0,9 m ) , pe sub aleea dintre casele nr 15 si 17 ale strazii Hurmuzachi ( care este domeniul public , cale de acces la garaje ) .
- Cablul se monteaza in sant de pamant pe pat de nisip.
- La limita de proprietate ( langa peretele garajului ) se monteaza o firida de bransament tip E3-4 ( 400 A ) pe soclu de beton.
- Firida se numeroteaza 35.3.6. Radauti.
- Se face priza de pamant de 4  $\Omega$  la firida 35.3.6.

Reteaua se amplaseaza pe terenul DOMENIUL PUBLIC AL MUNICIPIULUI RADAUTI – PARC dintre blocurile de pe strada Hurmuzachi , Strada Hurmuzachi , aleea dintre casele 15 si 17 Strada Hurmuzachi.

### 2. ALIMENTARE DE REZERVA

#### Construire linie electrica subterana de joasa tensiune de distributie publica

- Montare cablu tip NA2XY 3x240+120 mmp, in lungime de 100 m .
- Intre firida 35.3.6.Radauti si firida 45.5.3.Radauti .
- Acest cablu se monteaza in aceleasi conditii si pe aceleasi terenuri ca si cablul nou montat care alimenteaza firida noua 35.3.6.Radauti.

### 3. Bransament electric trifazat subteran

- Bransament trifazat cu cablu tip NA2XY 3x50+25 in lungime de 4 m.
- Plecare din firida 35.3.6.Radauti.
- Montarea unei firide noi tip BPMT d 100 , care contine:
  - o un loc de protectie si masura trifazat echipat cu disjuncteur tetrapolar cu  $I_r = 80A$  ,  $I_{cn}=10KA$  , caracteristica de declansare B.
  - o Masura directa.
  - o Firida BPMT d 100 va avea compartimentul de masura cu posibilitate de sigilare impotriva interventiilor neautorizate.

<b>SC SMART ENERGY SRL Radauti</b>	<b>Lucrarea nr: 3 / 2023</b>		<b>Memoriu Tehnic Pagina 3 din 7</b>
	<b>Faza: PT CS</b>		
	Alimentare cu energie electrica la CENTRU DE PRELUCRARE SI STOCARE DATE INFORMATICE apartinand de SC ALGO MEDIASOFT SRL din Municipiul Radauti , str. Calea Cernauti , nr 22 , judetul Suceava		

- Firida BPMT d 100 se va lega la priza de pamant de la firida 35.3.6.Radauti.

Punctul de racordare : este la nivelul de tensiune de 400 V , in firida 35.3.6. Radauti.

Punctul de delimitare : este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la - bornele de ieşire ale intrerupatoarelor, montat in aval de contoare, din firida BPMT d 100

Punctul de masurare : este stabilit la nivelul de tensiune 400 V, la/in/pe firida BPMT d 100

**3. Alte lucrari solicitate ,care nu sunt implicate corespunzator solutiei propuse si fundamentarea acestora**  
NU ESTE CAZUL

**4. Gestionarea echipamentelor si materialelor rezultate din demontari si demolari**

Materialele rezultate din demontari se predau la centre specializate de reciclare sau la groapa de gunoi prin grija constructorului.

**5. Delimitarea instalatiilor intre furnizor si consumator**

S-a stabilit mai sus.

**6. Masura energiei electrice**

Este masura directa , si se face cu :

contor electronic trifazat multitarif de energie electrică pentru energie activă și energie reactivă consumată și debitată, cu posibilitatea înregistrării puterii maxime, cu curbă de sarcină, interfață de comunicație la distanță și modul de comunicație în vederea integrării în sistemul de telecitire AMR, cu 3 echipaje, clasă de precizie B sau mai mică, în montaj direct, I<sub>max</sub>= 100.A, Un=3x230/400V sau gamă extinsă și acoperitoare.

Contorul va fi montat în BMPT, amplasat pe soclu, conform specificațiilor DELGAZ GRID SA. Contorul și toate elementele componente a grupului de măsurare vor avea posibilitatea sigilării împotriva intervențiilor neautorizate.

**7. Acordul privind planificarea intreruperilor programate**

Se solicita 8 ore de intreruperi la LEA 0,4 KV plecarea 3 din PTCZ 35 Radauti ( intre firidele 35..3.5. si 35.3.6.si firida 45.5.3. .

**8. Altele**

1. Instalatiile electrice proiectate nu sunt poluante si nu vor afecta mediul inconjurator.
2. Solutia tehnica adoptata, se incadreaza in prescriptiile si normativele in vigoare.
3. Inscriptiionarea cu indicatoare de avertizare si de securitate se va face conform: IP SSM 33 ed 8 al DEGRO dar respectandu-se si HG 971 / 2006

**Evaluarea lucrarilor**

**Valoarea lucrarilor necesare pentru realizarea investitiei**

Lucrari pe tarif de racordare		
Valoare fara TVA	61 925.68	Lei
Valoare C + M fara TVA	58 667.31	Lei

**3.3. Măsurile de protecție a instalațiilor**

**Protecția împotriva tensiunilor accidentale de atingere și de pas**

1. Protecția împotriva tensiunilor accidentale de atingere și de pas în rețeaua de 0,4kV se realizează prin legarea elementelor metalice care în mod normal nu sunt sub tensiune la prizele de pământ

<b>SC SMART ENERGY SRL Radauti</b>	<b>Lucrarea nr: 3 / 2023</b>		Memoriu Tehnic Pagina 4 din 7
	<b>Faza: PT CS</b>		
	Alimentare cu energie electrica la CENTRU DE PRELUCRARE SI STOCARE DATE INFORMATICE apartinand de SC ALGO MEDIASOFT SRL din Municipiul Radauti , str. Calea Cernauti , nr 22 , judetul Suceava		

Se vor realiza prize de pamant a căror rezistențe de dispersie nu va depasi 1  $\Omega$  sau 4  $\Omega$  sau 10  $\Omega$  dupa caz .

O altă măsură de protecție a instalațiilor împotriva electrocutărilor este inscripționarea de identificare și avertizare cu inscripția : PERICOL ELECTRIC I, conform IP SSM 33 ed 8 revizuita al DEGRO dar respectandu-se și HG 971 / 2006

### Protecția la suprasarcină și scurtcircuit

Se dau in schemele monofilare

### 3.4 Exploatarea instalatiilor electrice

Exploatarea și intretinerea instalatiilor proiectate, situate in amonte de punctul de delimitare, se va face de catre SC DELGAZ GRID SA

La racordare , la punerea in functiune , la exploatarea de proba și la exploatarea instalatiilor pana la punctul de delimitare se va respecta IP-SSM DEE 08 al DEGRO .

### 3.5 Caracteristicile amplasamentului

#### 3.5.1 Topografia amplasamentului

Natura terenului de fundare este de categoria 1, fara apa.

#### 3.5.2 Clima și fenomenele naturale specifice zonei

Conform P100/92 amplasamentul lucrării se încadrează în zona seismică E cu  $T_c = 0,7\text{sec.}$  și  $K_s = 0,12$ .

Conform STAS 10101/21-92-Acțiuni în construcții - Încărcări date de zăpadă, amplasamentul lucrării se încadrează în zona B.

Conform NTE 003/04-00 și PE 106/2003 "Normativ pentru construcția liniilor electrice aeriene de joasă tensiune". rețelele proiectate sunt amplasate în zona meteorologică B.

### Încadrarea zonei in gradul de poluare și al indicelui kronokeraunic

Rețelele electrice proiectate vor fi amplasate în zona a doua de poluare și in zona „B”, conform indicelui kronokeraunic-NTE 001/2003 „Normativ privind alegerea izolatiei, coordonarea izolatiei și protectia instalatiilor electroenergetice împotriva supratensiunilor”.

## 5.SUPRAFEȚE DE TEREN OCUPATE

### 5.1.Regimul juridic

Suprafata de teren ocupata :

Nr	Detinator de teren	Instalatii	Parcela	Teren ocupat definitiv	Teren ocupat temporar
1	MUNICIPIUL RADAUTI	Cablu NA2XY 3*240+120=100 + 100m	Domeniul public		200m2
2	MUNICIPIUL RADAUTI	Firida E3-4 = 1 buc BMPT d 100 = 1 buc	Domeniul public	1 m2	20m2

### 5.2.Regimul economic

Pentru realizarea lucrărilor beneficiarul, va obține:



<b>SC SMART ENERGY SRL Radauti</b>	<b>Lucrarea nr: 3 / 2023</b>	<b>Memoriu Tehnic Pagina 5 din 7</b>
	<b>Faza: PT CS</b>	
	Alimentare cu energie electrica la CENTRU DE PRELUCRARE SI STOCARE DATE INFORMATICE apartinand de SC ALGO MEDIASOFT SRL din Municipiul Radauti , str. Calea Cernauti , nr 22 , judetul Suceava	

- certificatul de urbanism cu toate avizele specificate în acesta si
- autorizația de construire conform legislației în vigoare.

### 5.3 Regimul tehnic.

Realizarea lucrării se va face respectand normativile in vigoare

### 8.1. Măsurile de asigurarea calității.

Execuția se va face numai cu furnizorii atestați ANRE.

Materialele încorporate vor cuprinde în documentația tehnică însoțitoare:

- certificate de conformitate,
- declarații de conformitate,
- autorizații de comercializare pentru fiecare produs sau gama de produse.
- specificații tehnice privind funcționarea, montajul și utilizarea echipamentelor.

Se vor respecta cerințele de calitate conform documentației MQM al DELGAZ GRID SA.

În activitatea de proiectare a S.C. SMART ENERGY SRL Radauti se respectă -Procedurile sistemului de management integrat calitate-mediu în conformitate cu SR EN ISO 9001/2001.

### 8.2. 3.4. Condiții restrictive pentru securitatea și sănătatea în munca, Situații de urgență și protecția mediului

Protecția împotriva tensiunilor accidentale de atingere și de pas se va realiza prin legarea tuturor carcасelor firidelor ( a bornelor de împământare ) la prize de pământ artificiale care asigură o tensiune de atingere și de pas, în conformitate cu instrucțiunile 1.RE-lp 30-2004 și verificat în conformitate cu instrucțiunile O.RE-I 227/2002.

Lucrările de racordare a rețelei electrice proiectate se vor realiza cu întreruperea și separarea vizibilă pentru zonele de lucru . Aceste lucrări se vor executa în strictă conformitate cu prevederile " Instrucțiunilor proprii de securitate și sănătate în munca pentru lucrări în instalațiile electrice" .

Punerea în funcțiune se va face după verificările corespunzătoare, răspunzător de respectarea Normelor de securitate și sănătate în munca fiind personalul de execuție și exploatare autorizat în acest scop.

Instalațiile proiectate nu impun luarea de măsuri speciale pentru protecția mediului înconjurător. Se vor respecta prevederile :

- HG 445/2009 – Hotărâre privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- Legea 107/1996 – legea apelor ;
- HG 321/2005 - Hotărârea Guvernului privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient
- Legea 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător
- HG 1037/2010 - privind deseurile de echipamente electrice și electronice
- HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deseurilor de ambalaje
- Legea 132/2010 privind colectarea selectivă a deseurilor în instituțiile publice
- Hotărârea nr. 1022/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului
  - Ord. Nr. 863/2002 al Ministerului Apelor și Protecției mediului privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii – cadru de evaluare a impactului asupra mediului ;
  - HG 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ;
  - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor ;

Nu este necesară elaborarea de norme sau instrucțiuni noi de protecție a muncii .

### Incadrarea în legislația privind situațiile de urgență

Proiectarea instalațiilor s-a făcut în conformitate cu prevederile legale în vigoare, specifice ramurii energiei electrice și termice și anume:

1. Legea nr. 307 / 12.07.2006 Privind apărarea împotriva incendiilor

SC SMART ENERGY SRL Radauti	Lucrarea nr: 3 / 2023		Memoriu Tehnic Pagina 6 din 7
	Faza: PT CS		
	Alimentare cu energie electrica la CENTRU DE PRELUCRARE SI STOCARE DATE INFORMATICE apartinand de SC ALGO MEDIASOFT SRL din Municipiul Radauti , str. Calea Cernauti , nr 22 , judetul Suceava		

2. Ordin M..A.I. nr. 163 / 28.02.2007 Pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor
3. Ordin M.A.I. nr. 712 /23.06.2005 Pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind instruirea salariatilor în domeniul situatiilor de urgent
4. Ordin M.A.I. nr. 786 / 02.09.2005 Privind modificarea si completarea Ordinului ministrului administratiei si internelor nr.712/2005 pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind instruirea salariatilor în domeniul situatiilor de urgenta
5. Normativul P 118 - 99 Normativ de siguranta la foc a constructiilor
6. Ordin M.I. nr. 108 / 01.08.2001 Pentru aprobarea Dispozitiilor generale privind reducerea riscurilor de incendiu generate de încãrcãri electrostatice – D.G.P.S.I. – 004
7. Ordin M.I. nr. 210 / 21.05.2007 Pentru aprobarea Metodologiei privind identificarea, evaluarea si controlul riscurilor de incendiu
8. Ordin M.I. nr. 130 / 25.01.2007 Pentru aprobarea Metodologiei privind elaborarea scenariilor de siguranta la foc

- PE 009/1993 "Norme de prevenire, stingere și dotare împotriva incendiilor pentru ramura energiei electrice și termice"
  - PE 101 A/1985 - reeditat -"Normativ pentru construcția instalațiilor electrice de conexiuni și transformare cu tensiuni peste 1 kV", „norme generale de prevenire și stingere a incendiilor"
  - PE 102/1986 „Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice de conexiuni și distribuție cu tensiuni până la 1000 Vc.a. în unitățile energetice” .
- Principala măsură constă în respectarea distanțelor normate între instalațiile proiectate și construcțiile existente în zonă.  
/construcțiile existente în zonă.

#### Măsurile pentru protecția mediului înconjurător.

Instalațiile proiectate nu sunt poluante și nu impun luarea de măsuri speciale pentru protecția mediului înconjurător.

Obligații ale executantului lucrării:

- de a utiliza numai materiale și materii prime cu impact minim asupra mediului, slab poluante, care să genereze un impact negativ cât mai mic, pe perioada de utilizare, iar după terminarea perioadei de viață, eliminarea produsului/echipamentului să se facă pe cât posibil cu un impact minim asupra mediului.
- de a depozita materialele necesare numai în locuri special amenajate și marcate
- materialele și sculele folosite după terminarea lucrărilor se adună și se transportă la sediul prestatorului.
- Pe teren nu trebuie să rămână materiale care să degradeze sau să polueze zona.
- Se va limita deplasarea echipelor și a echipamentului numai pe căile de acces aprobate. Orice eveniment de mediu apărut din vina executantului în timpul lucrării va fi anunțat imediat beneficiarului, iar înlăturarea efectelor se va face pe cheltuiala executantului lucrării.
- Situațiile 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

Deșeurile rezultate se vor prelua de către constructor urmându-se a se trata conform prevederilor legislative enumerate mai sus, precum și a cerințelor beneficiarului de lucrare referitor la protecția mediului. Vor rezulta următoarele tipuri de deșeurile:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminarea / valorificarea deșeurilor	Cantități estimative
Vopsele și lacuri întărite	03.01.99	Eliminare la depozitul sau locul indicat de beneficiar .	1 kg
Ambalaje de hârtie și carton	15.01.01	Valorificare la agentul economic indicat de beneficiar.	5 kg
Ambalaje de materiale plastice	15.01.02	Valorificare la agentul economic indicat de beneficiar.	3 kg



<b>SC SMART ENERGY SRL Radauti</b>	<b>Lucrarea nr: 3 / 2023</b>		<b>Memoriu Tehnic Pagina 7 din 7</b>
	<b>Faza: PT CS</b>		
	Alimentare cu energie electrica la CENTRU DE PRELUCRARE SI STOCARE DATE INFORMATICE apartinand de SC ALGO MEDIASOFT SRL din Municipiul Radauti , str. Calea Cernauti , nr 22 , judetul Suceava		

Materiale plastice	17.02.03	Valorificare la agentul economic indicat de beneficiar.	2 kg
Pământ și pietre	17.05.04	Eliminare la depozitul sau locul indicat de beneficiar.	
Deseuri beton	17.01.01	Eliminare la depozitul sau locul indicat de beneficiar.	

Constructorul are obligația de a reda terenul în starea și condițiile inițiale.

- Operația de valorificare a deșeurilor se va face de către prestator în numele DEGRO la agenții economici autorizați cu care DELGAZ GRID SA are încheiate contracte. Echipamentele care se demontează și care nu constituie stoc de siguranță sunt considerate deșuri și se predau la agentul economic precizat de DEGRO.
- Pentru deșeurile inerte conținând în beton, fundații și elemente prefabricate din beton, asfalturi fără conținut de substanțe periculoase, pământ și pietre fără conținut de substanțe periculoase, materiale ceramice, sticlă și resturi izolatoare din porțelan, rezultate în urma lucrărilor din instalațiile electrice prestatorul răspunde de colectarea, transportul și depozitarea acestora în amplasamentele agenților economici autorizați cu care DEGRO are încheiate contracte.

Punerea în funcțiune a instalațiilor electrice proiectate este condiționată de prezentarea de către constructor a documentelor prin care se atestă că deșeurile nevalorificabile au fost depozitate definitiv, într-un spațiu desemnat de Primăria Municipiului Radauti.

#### **9. DIVERSE**

Lucrările din documentație vor fi executate cu materialele corespunzătoare numai de către furnizorii de servicii agreați/atestați.

Echipamentele folosite în lucrare trebuie să respecte prevederile Legii 608/2001 privind evaluarea conformității produselor, H.G.R. 567/2002 și HGR 1337 privind asigurarea securității utilizatorilor de echipamente electrice de joasă tensiune, HGR1022/10.09.2002. privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului.

Realizarea inscripțiilor de identificare, avertizare și semnalizare se va face conform IP SSM 33 - ed 7 revizuită al DEGRO dar respectându-se și HG 971 / 2006.

Proiectantul garantează prin proiect eficiența măsurilor de securitate a muncii corespunzătoare normelor și legislației de securitate a muncii.

Șef proiect,  
Ing. Dumitru Galan



Bransament electric trifazat  
PROIECTAT  
NA2XY3 \* 50+25=4m  
BMPT d 100  
Ir = 80A

Retea electrica subterana de joasa tensiune  
de distributie publica  
PROIECTATA  
NA2XY3 \* 240+120=2 \* 100m

SCOLA GIMNAZIALA nr 5 Radauti  
BOGDAN VODA

ALGOMEDIASOFT

Iacob Zadik 2

BMPT I 250  
Ir = 125A  
Icn=10KA  
Caract C

Eudoxiu Hurmuzachi 19A

Fișă proiectată  
E3-4 ( 400A )  
35.3.6.

Garaje

Eudoxiu Hurmuzachi 19

IE: 37309

IE: 6137

Eudoxiu Hurmuzachi 17

IE: 37308

IE: 35303

Eudoxiu Hurmuzachi 15

IE: 37309

IE: 33021

Eudoxiu Hurmuzachi 13

Eudoxiu Hurmuzachi 11

Eudoxiu Hurmuzachi 15

Eudoxiu Hurmuzachi 12

35.2.1.

Eudoxiu Hurmuzachi 9

Eudoxiu Hurmuzachi 13

IE: 33892

Eudoxiu Hurmuzachi 20ap

45.4.1.A

Strada Eudoxiu Hurmuzachi

Eudoxiu Hurmuzachi 6 scB

95m

45.5.4.

Iacob Zadik 14

Eudoxiu Hurmuzachi 6 scA

35.3.5.

45.5.3.

45.5.5.

40m

Eudoxiu Hurmuzachi 6 scA

35.3.4.

Eudoxiu Hurmuzachi 10

45.5.3.

45.5.5.

35.3.3.

Eudoxiu Hurmuzachi 4 scA

40 ap

35.5.3.

Eudoxiu Hurmuzachi 8 scA

20ap

45.5.2.

Iacob Zadik 16

20ap

30m

35.3.1.

Eudoxiu Hurmuzachi 2

40 ap

35.5.3.

Eudoxiu Hurmuzachi 8 scB

20ap

45.5.1.

Iacob Zadik 18

20ap

25m

35.3.2.

Eudoxiu Hurmuzachi 8 scB

20ap

35.5.2.

Eudoxiu Hurmuzachi 8 scB

20ap

45.5.2.

Iacob Zadik 16

20ap

30m

35.5.1.

nu stiu unde este

45.5.1.

Iacob Zadik 18

20ap

PTCZ 35 Radauti  
20/0.4KV - 250  
KVA

Președinte de ședință,  
Consilier local

AUREL OLARCIAN

Secretar al municipiului,

Marinică SOFRONI

Colegiul National Eudoxiu Hurmuzachi

Iacob Zadik 20

20ap

45.4.2.

35.1.1.

35.1.2.

35.1.3.

Proiectant: <b>SMART ENERGY SRL</b> Radauti - str. Stefan cel Mare nr. 131 Jud. Suceava - Romania I/33/1172/2003 - RO 19030541	Beneficiar: <b>SC ALGO MEDIASOFT SRL</b> Radauti, Calea Carnauti nr 22 Jud. Suceava - Romania CUI 14306370; SAJ558/2001	Operator retea: <b>SC DELGAZ GRID SA</b> Targu Mures - Bd. Pandurilor nr 42 Jud. Mures - Romania I/26/326/2000 - CUI 10976667
Denumire Proiect: Alimentare cu energie electrica la CENTRU DE PRELUCRARESI STOCARE DATE INFORMATICE aparținând de SC ALGO MEDIASOFT SRL din Municipiul Radauti, str. Carnauti, nr 22, judetul Suceava		
Sef proiect: Ing. Dumitru Galan	Denumire desen: Plan de situatie	
Proiectant: Ing. Cezar Melta	Format: A 2	
Desenat: Ing. Dumitru Galan	Nr. desen: 25/22	
Scara: 1:5-1000	Data: 30 noiembrie 2022	Nr. proiect: 8

**Legenda:**

- Retea electrica aeriana 20 KV existenta
- Retea electrica aeriana 0.4 KV existenta
- Retea electrica subterana 0.4 KV proiectata
- Bransament electric proiectat

