

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
MUNICIPIUL ONEȘTI  
CONSILIUL LOCAL

**HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea Contractului -angajament de modificare a  
amplasamentului punctului de masurare a energiei electrice pentru obiectivul  
„Reabilitarea Școlii Gimnaziale „Sfântul Voievod Ștefan cel Mare” din Municipiul  
Onești”**

Consiliul Local al Municipiului Onești, întrunit în ședința ordinară în data de 26 septembrie 2024;

Văzând Referatul de aprobare nr. 56759/24.09.2024 al Viceprimarului Municipiului Onești, cu atribuții de primar – Jilcu Adrian. Raportul de specialitate nr. 56761/24.09.2024 al Serviciului accesare fonduri europene și implementare proiecte din cadrul Direcției generale dezvoltare locală, Avizul Comisiei de studii și prognoze economico-sociale, buget, finanțe, agricultură și administrarea domeniului public și privat, servicii publice și comerț și al Comisiei pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor și disciplinei;

Potrivit prevederilor art. 44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, a Legii Energiei electrice si a gazelor natural nr. 123/2012, cu completările si modificările ulterioare, a Metodologiei de emitere a avizelor de amplasament aproata prin Ordinul presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei nr. 25/2016, cu modificările si completările ulterioare, a Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public aprobat prin Ordinul presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificările si completările ulterioare, a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările si completările ulterioare, Normele de aplicare ale legii 50/1991, aprobate prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale si locuinței nr. 839/2009, cu modificările si completările ulterioare, Norma tehnica pentru delimitarea zonelor de protecție si de siguranța aferente capacităților energetice aprobată prin Ordinul presedintelui Autorității Nationale de Reglementare in domeniul Energiei nr. 239/2019, Certificatul de urbanism nr.200/28.08.2024 emis de Municipiul Onești, Ordinul Prefectului județului Bacău nr.121/01.04.2024;

În conformitate cu prevederile art. 129 alin. (2) lit. b), alin. (4), lit.d) art. 139 alin (1), art.163, ali.(1) și prevederilor art. 196 alin. (1) lit a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1-** Se aproba Contractul-angajament de modificare a amplasamentului punctului de masurare a energiei electrice pentru obiectivul „Reabilitarea Școlii Gimnaziale „Sfântul Voievod Ștefan cel Mare” din Municipiul Onești”, conform Anexei, ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2-** Viceprimarul municipiului Onești, cu atribuții de primar prin aparatul de specialitate – Serviciul accesare fonduri europene și implementare proiecte din cadrul Direcției generale dezvoltare locală, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri

**Art.3-** Prezenta hotărâre se va comunica :

-Viceprimarul municipiului Onești

-Instituției Prefectului județul Bacău

-Serviciului accesare fonduri europene și implementare proiecte din cadrul Direcției generale dezvoltare locală;

**Nr. 209**  
**din 26 septembrie 2024**  
SD/BR

ANEXA  
la HOTĂRÂREA NR. 209  
din 26.09.2024

**CONTRACT-ANGAJAMENT**

Nr. 1005749860 /încheiat azi, ..... (data semnării)

**1. Partile contractante:**

**DELGAZ GRID SA**, cu sediul în mun. Targu Mures, bd. Pandurilor, nr. 42, jud. Mures, înregistrată la Oficiul Registrului și Comerțului cu numărul J26/326/2000, cod de înregistrare fiscală nr. RO 10976687, reprezentată prin ing. Cristian Secosan, având funcția de Director General, în calitate de operator de rețea,

și

Persoana juridică **PRIMARIA MUNICIPIULUI ONEȘTI**, cu sediul/domiciliul în localitatea ONEȘTI, B-DUL OITUZ NR. 17, jud. BACĂU, cod postal -, telefon 0234-324243, fax ....., Nr. înregistrare la Reg. Comerțului , CUI 4353250, atribut fiscal RO, reprezentat(a) prin **ADRIAN JILCU**, având funcția de **VICEPRIMAR CU ATRIBUTII DE PRIMAR**, în calitate de solicitant,

a intervenit prezentul contract.

**2. Definiții:**

Termenii utilizați în prezentul contract angajament sunt definiți în următoarele acte normative:

- a) Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu completările și modificările ulterioare;
- b) Metodologia de emitere a avizelor de amplasament aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 25/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- c) Regulamentul privind recordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- d) Legea 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- e) Normele de aplicare ale legii 50/1991, aprobate prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și locuinței nr. 839/2009, cu modificările și completările ulterioare;
- f) Norma tehnică pentru delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 239/2019.

**3. Obiectul contractului:**

- 3.1** Obiectul contractului îl constituie angajamentul solicitantului, care urmează să primească de la operatorul de rețea un aviz favorabil condiționat, de a modifica poziția obiectivului față de amplasamentul propus, de a elibera amplasamentul și/sau de a realiza condițiile de coexistență ale obiectivului pentru care se solicită avizul de amplasament, precum și de a respecta termenii și condițiile stabilite de operatorul de rețea în baza fișei de coexistență/studiului pentru eliberarea amplasamentului realizată/realizat în conformitate cu Metodologia de emitere a avizelor de amplasament de către operatorii de rețea, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 25/2016, cu modificările și completările ulterioare sau, după caz, în baza analizei de risc realizată în conformitate cu Norma tehnică pentru

delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei nr. 239/2019.

3.2. Denumirea obiectivului pentru care se solicită avizul de amplasament este REABILITAREA ȘCOLII GIMNAZIALE „ȘPANTUL VOIEVOD ȘTEFAN CEL MARE” DIN MUNICIPIUL ONEȘTI, situat în str. B-DUL OITUZ nr. 7 BIS, cod postal , localitatea ONEȘTI, județul BACĂU, în conformitate cu Certificatul de Urbanism nr. 200 din data de 28.08.2024, emis de PRIMĂRIA ONEȘTI, valabil până la data de 28.08.2025.

#### 4. Aplicabilitate:

Contractul se aplică în cazul în care Operatorul de rețea emite un aviz de amplasament favorabil condiționat solicitantului care cere avizul de la operatorul de rețea, cu excepția solicitantului avizului de amplasament pentru proiectele de infrastructură transeuropeană și de transport.

#### 5. Durata contractului:

Contractul angajament intră în vigoare la data semnării lui de ambele părți și își produce efectele pe perioada de valabilitate a Avizului condiționat emis/Autorizației de construcție deținută de Solicitant, după caz.

#### 6. Documentele aferente contractului angajament:

Documentele aferente contractului angajament sunt:

- a) cererea de emisie a avizului de amplasament;
- b) planul de încadrare în teritoriu;
- c) planul de situație;
- d) planul privind construcțiile subterane;
- e) memoriul tehnic;
- f) studiul de eliberare amplasament /coexistența dacă există

#### 7. Obligațiile solicitantului:

- 7.1. Să depună o nouă cerere pentru eliberarea avizului de amplasament cu planul de situație modificat în conformitate cu cerințele din avizul de amplasament favorabil condiționat în termen de 30 de zile de la data emiterii acestuia (numai pentru cazul în care solicitantul optează pentru modificarea poziției obiectivului față de amplasamentul propus);
- 7.2. Să depună solicitarea de elaborare a studiului de eliberare amplasament și/sau stabilirea condițiilor de coexistență și/sau analizei de risc în termen de 30 de zile de la data emiterii avizului de amplasament favorabil condiționat (numai pentru cazul în care solicitantul optează pentru eliberarea amplasamentului și/sau stabilirea condițiilor de coexistență a rețelelor electrice cu obiectivul propus; solicitarea elaborării studiului pentru eliberare amplasament și /sau stabilirea condițiilor de coexistență și/sau analizei de risc , poate fi făcută de către solicitant și direct unui proiectant de specialitate iar în cazul analizei de risc unui expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice;
- 7.3. Să achite studiul pentru eliberarea amplasamentului și/sau stabilirea condițiilor de coexistență și/sau analiza de risc în baza unui contract încheiat cu operatorul de rețea sau cu un proiectant de specialitate / expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice;
- 7.4. Să prezinte spre avizare operatorului de rețea studiul pentru eliberarea amplasamentului și/sau studiul pentru stabilirea condițiilor de coexistență și/sau analiza de risc, în cazul în care solicitantul

- a optat pentru realizarea studiului de catre un proiectant de specialitate / expert tehnic de calitate si extrajudiciar in domeniul instalatiilor electrice tehnologice;
- 7.5. Sa transmita operatorului de retea cererea pentru incheierea contractului de eliberare amplasament si/sau realizarea conditiilor de coexistenta stabilite in studiu / analiza de risc in termenul de valabilitate al studiului de coexistenta / analizei de risc, certificatului de urbanism si avizului de amplasament favorabil conditionat;
  - 7.6. Sa achite catre operatorul de retea costurile lucrarilor de deviere/coexistenta in conformitate cu prevederile contractuale;
  - 7.7. Sa inceapa lucrarile pentru construirea obiectivului pentru care s-a solicitat avizul de amplasament de la operatorul de retea numai dupa realizarea lucrarilor de deviere retele electrice si/sau coexistenta si/sau a lucrarilor prevazute in analiza de risc, daca s-a optat pentru aceasta varianta, sau acceptarea de catre operatorul de retea a modificarii pozitiei obiectivului fata de amplasamentul propus.
  - 7.8. Sa respecte termenii si conditiile stabilite de operatorul de retea in baza fisei de coexistenta/studiu pentru eliberarea amplasamentului realizat in conformitate cu prevederile Metodologiei de emitere a avizului de amplasament aprobat prin Ordinul Presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei nr. 25/2016, cu modificarile si completarile ulterioare sau, dupa caz, prin analiza de risc realizata in conformitate cu Norma tehnica pentru delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferente capacitatilor energetice aprobata prin Ordinul presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in domeniul Energiei nr. 239/2019.

#### 8. Obligatiile operatorului de retea:

- 8.1. Sa elibereze avizul favorabil conditionat in termen de 5 zile lucratoare de la semnarea si primirea contractului angajament semnat.
- 8.2. Sa elaboreze studiul de eliberare amplasament/coexistenta/analiza de risc cu personal propriu /proiectant de specialitate/ expert tehnic de calitate si extrajudiciar in domeniul instalatiilor electrice tehnologice selectat de solicitant sau stabilit prin procedurile de atribuirea contractelor de achizitie publica, in cazul in care solicitantul a optat pentru elaborarea studiului/analizei de risc prin operatorul de retea.
- 8.3. Sa incheie contractul de eliberare amplasament cu solicitantul ca urmare a depunerii cererii de catre acesta si sa preia si sa rezolve toate problemele legate de eliberarea amplasamentului, proiectarea, obtinerea autorizatiei de construire, executia si punerea in functiune a instalatiilor deviate pe noile trasee si/sau amplasamente, respectiv realizarea tuturor masurilor pentru indeplinirea tuturor conditiilor privind coexistenta instalatiilor electrice cu obiectivul construit pe amplasamentul propus.
- 8.4. Sa informeze solicitantul despre finalizarea realizarii devierii retelelor electrice de pe amplasamentul propus si/sau realizarea conditiilor de coexistenta in termen de 10 zile de la incheierea procesului verbal de terminare a lucrarilor si punerea in functiune a instalatiilor electrice.

#### 9. Amendamente:

- 9.1. Operatorul de retea nu va emite avizul tehnic de racordare in situatia in care nu se respecta normele tehnice privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferente capacitatilor energetice prevazute in avizul de amplasament favorabil conditionat/studiul de coexistenta/analiza de risc;
- 9.2. Partile sunt pe deplin responsabile pentru indeplinirea obligatiilor asumate la termenele si in conditiile prevazute in prezentul contract angajament;

9.3. Avizul favorabil conditionat emis de operatorul de retea isi pierde valabilitatea in cazurile prevazute de art. 26<sup>1</sup> din Metodologia pentru emiterea avizelor de amplasament de catre operatorii de retea aprobat prin Ordinul Presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in Domeniul Energiei nr. 25/2016, cu modificarile si completarile ulterioare.

#### 10. Caracterul confidential al contractului:

10.1. O parte contractanta nu are dreptul, fara acordul scris al celeilalte parti:

- a) de a face cunoscut contractul sau orice prevedere a acestuia unei terte parti, in afara acelor persoane implicate in indeplinirea contractului;
- b) de a utiliza informatiile si documentele obtinute sau la care are acces in perioada de derulare a contractului, in alt scop decat acela de a-si indeplini obligatiile contractuale.

10.2. Dezvaluirea oricarei informatii fata de persoanele implicate in indeplinirea contractului se va face confidential si se va extinde numai asupra acelor informatii necesare in vederea indeplinirii contractului.

#### 11. Rezilierea contractului:

Nerespectarea obligatiilor asumate prin prezentul contract de catre una dintre parti da dreptul partii lezate de a cere rezilierea contractului si de a pretinde plata de daune + interese.

#### 12. Inctetarea contractului:

- Prin acordul de vointa al ambelor parti
- Prin expirarea duratei contractului

#### 13. Modificarea contractului

Orice modificare a clauzelor prezentului contract se poate realiza numai cu acordul celeilalte parti, prin act additional.

#### 14. Cesiunea contractului:

Cesiunea contractului este posibila numai cu acordul celeilalte parti.

#### 15. Forta majora:

15.1. Forta majora este constatata de Camera de Comert si Industrie;

15.2. Forta majora exonereaza partile contractante de indeplinirea obligatiilor asumate prin prezentul contract , pe toata perioada in care aceasta actioneaza;

15.3. Indeplinirea contractului va fi suspendata in perioada de actiune a fortei majore, dar fara a prejudicia drepturile ce li se cuveneau partilor pana la aparitia acesteia.

#### 16. Solutionarea litigiilor:

16.1 Solicitantul si OPERATORUL DE RETEA vor depune toate diligentele pentru a rezolva pe cale amiabila, prin tratative directe, orice neintelegere sau disputa care se poate ivi intre ei in cadrul sau in legatura cu indeplinirea contractului;

16.2 In cazul in care rezolvarea neintelegerilor nu este posibila pe cale amiabila, ele vor fi supuse spre solutionare instantelor judecatoresti competente.

**17. Limba care guverneaza contractul:**

Limba care guverneaza contractul este limba romana.

**18. Comunicari:**

Orice comunicare intre parti, referitoare la indeplinirea prezentului contract, trebuie sa fie transmisa in scris. Comunicarile intre parti se pot face si prin telefon, telegrama, telex, fax sau e-mail, cu conditia existentei unei confirmari a primirii comunicarii;

Orice document scris trebuie inregistrat atat in momentul transmiterii, cat si in momentul primirii.

**19. Legea aplicabila contractului:**

Contractul va fi interpretat conform legilor din Romania.

**20. Alte clauze:**

FIRIDE DISTRIBUTIE - MODIFICAREA SOLUTIEI TEHNICE DE RACORDARE EXISTENTE

BRANSAMENT ELECTRIC - Sunt necesare lucrari de refacere instalatie de racordare cu montarea grupului de masura ( contor ) la limita proprietatii

**21. Dispozitii finale:**

21.1. Pentru neexecutarea sau executarea partiala a obligatiilor prevazute in prezentul contract angajament, partile raspund conform prevederilor legale in vigoare.

21.2. Orice schimbare privind datele de identificare ale partilor semnatare, mentionate la punctul 1, se va comunica in scris celeilalte parti in termen de cel mult 5 zile lucratoare de la data survenirii modificarii.

Prezentul contract s-a incheiat in 2 (doua) exemplare, din care 1 (un) exemplar pentru solicitant si 1 (un) exemplar pentru operatorul de retea.

**DELGAZ GRID SA**

**PRIMARIA MUNICIPIULUI ONESTI**

FB Departament Acces retea  
E.A.R.E.BACAU  
Cerere: 1005749860

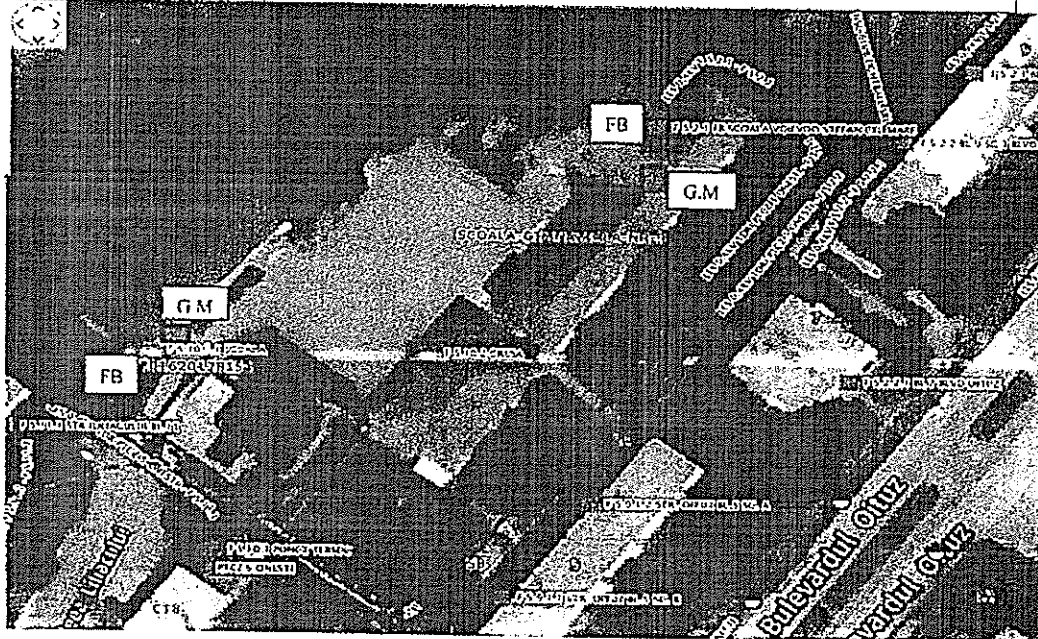
### FISA DE COEXISTENTA

**MUNICIPIUL ONESTI** din Loc. ONESTI, str. B-dul DITUZ, Nr. 17  
in vederea efectuării "REABILITAREA SCOLII GIMNAZIALE „ SFANTUL VOIEVOD STEFAN CEL MARE"  
specificata in cererea de eliberare Aviz Amplasament- 1005749860 / 06.09.2024

**Date despre PT care alimenteaza retea :**

- PT nr. 5 ONESTI**
- 1.1 denumire, raport de transformare: ( )
  - 1.2 numar si putere transformatoare:
  - 1.3 tensiunea pe 0,4 kV la varf de sarcina, masurata la data de :
  - 1.4 sarcina de varf : T1 R \_\_\_ S \_\_\_ T \_\_\_ (A)  
T2 R \_\_\_ S \_\_\_ T \_\_\_ (A)
  - 1.5 curentul nominal al sigurantelor generale : T1 A ; T2 A
- 2. Date despre retea ( circuitul din care se racordeaza utilizatorul )**
- 2.1 denumire circuit:
  - 2.2 sectia de 0,4 kV a PT pe care este racordata retea :
  - 2.3 curentul nominal al sigurantelor : A
  - 2.4 lungimea totala a retelei, din care pe:  
- S1 / L (material) sectiuni si numar conductoare ( faze )  
- S2
  - 2.5 lungimea retelei de la PT la consumator m
  - 2.6 nr. consumatori cu S ≤ 11 kVA  
- racordati la retea  
- de la PT pana la noul consumator
  - 2.7 nr. consumatori cu S > 11 kVA racordati la retea.
- |  |         |     |     |
|--|---------|-----|-----|
| cons. 1  | L1      | M/T |     |
| distanța de la PT pana la locul racordarii și tipul<br>bransamentului ( monofazat sau trifazat ) | cons. 2 | L2  | M/T |
| cons. 3  | L3      | M/T |     |
- 2.8 încărcarea la varf a circuitului, măsurată R \_\_\_ S \_\_\_ T \_\_\_ (A)  
la data de \_\_\_\_\_

**3. Schema simplificata a retelei, cu marcarea punctelor caracteristice:**





4. Nivele de tensiune la - post : V  
 - punct de racordare a noului consumator: V  
 - capat de retea: V

5. Alte informatii privind retenua :

---

6. Solutia propusa (avizata) :

**FIRIDE DISTRIBUTIE - MODIFICAREA SOLUTIILOR TEHNICE DE RACORDARE EXISTENTE**

**BRANSAMENT ELECTRIC** - Sunt necesare lucrari de refacere instalatie de racordare cu montarea grupului de masura (contor) la limita proprietatii

Se vor respecta prevederile din Anexa Ordin ANRE 239/2019 - Norma tehnica privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferente capacitativilor energetice

Punctul de delimitare a fost stabilit la :

7. Valoarea lucrarilor de racordare, conform Ordin ANRE 59/2013, este de ....., la data ..... din care:

- ..... (inclusiv TVA) evaluarea lucrarilor din componenta B a tarifului de racordare corespunzatoare instalatiei de racordare;

8. Detalii si precizari privind avizele si acordurile necesare pentru realizarea solutiei propuse :

- Avize / autorizatii: -
- Acorduri:

9. Alte informatii ( prim utilizator, racordare la instalatia unui prim utilizator etc. ) :

10. Adresa electrica:

Statie transformare	Linie	Post	Plecare	Stalp/firida
ONESTI 35	LES 6 KV - PT 5	5 ONESTI		FB