

PROIECT DE HOTĂRÂRE nr. 224 / 15.11.2024

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici actualizați ai obiectivului de investiții  
”ÎNFIINȚARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN SATELE VIIȘOARA, VILTOTEȘTI, VĂLENI ȘI HALTA DODEȘTI, APARTINĂTOARE COMUNEI VIIȘOARA, JUDEȚUL VASLUI”

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VIIȘOARA, JUDEȚUL VASLUI, având în vedere :

- Referatul de aprobare nr. 225 / 15.11.2024 întocmit de către dl. Pirciu Liviu, Primarul Comunei Viișoara, prin care se propune aprobarea studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiții Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în satele Viișoara, Viltotești, Văleni și Halta Dodești, aparținătoare comunei Viișoara județul Vaslui”;
- Raportul de specialitate nr. 226 / 15.11.2024 întocmit de Compartimentul Economic, Patrimoniu și Resurse umane;
- Prevederile Legii nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Ordinului nr. 89/2018 privind aprobarea Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale;
- Hotărârea Consiliului local al comunei Viișoara nr. 16 / 19.03.2024 privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții ” Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în satele Viișoara, Viltotești, Văleni și Halta Dodești, aparținătoare comunei Viișoara județul Vaslui”;
- Prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții “Anghel Saligny”, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Ordinului nr. 278 / 2022 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții „Anghel Saligny“, pentru categoria de investiții prevăzută la art. 4 alin. (1) lit. e) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 44 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu completările și modificările ulterioare.

În temeiul prevederilor art.129 alin.(2) lit.d), completat de prevederile alin. (4), lit. d) coroborate cu prevederile alin.(7) lit. n), cu prevederile art.139 și ale art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ , cu modificările și completările ulterioare;

Adoptă următoarea:

HOTĂRÂRE

Art.1 (1) Se aproba actualizarea devizului general al investiției „ÎNFIINȚARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN SATELE VIIȘOARA, VILTOTEȘTI, VĂLENI ȘI HALTA DODEȘTI, APARTINĂTOARE COMUNEI VIIȘOARA, JUDEȚUL VASLUI”, conform Anexei nr. 1, anexă care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Valoarea totală a proiectului „ÎNFIINȚARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN SATELE VIIȘOARA, VILTOTEȘTI, VĂLENI ȘI HALTA DODEȘTI, APARTINĂTOARE COMUNEI VIIȘOARA, JUDEȚUL VASLUI” în sumă de 9.724.869,69 lei, inclusiv TVA, defalcată astfel :

- cheltuieli eligibile (buget de stat) : 8.300.000,00 lei, inclusiv TVA;
- cheltuieli neeligibile (buget local) : 1.424.869,69 lei, inclusiv TVA;
- cheltuieli neeligibile (concesionar) : 0,00 lei, inclusiv TVA ;

Art. 2. Se aproba suportarea cheltuielilor pentru cofinanțarea proiectului „ÎNFIINȚARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN SATELE VIIȘOARA, VILTOTEȘTI, VĂLENI ȘI HALTA DODEȘTI, APARTINĂTOARE COMUNEI VIIȘOARA, JUDEȚUL VASLUI”, în valoare de 1.424.869,69 inclusiv TVA, de la bugetul local.

Art. 3. Se aproba indicatorii tehnico-economici actualizati ai obiectivului de investiții: „ÎNFIINȚARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN SATELE VIIȘOARA, VILTOTEȘTI, VĂLENI ȘI HALTA DODEȘTI, APARTINĂTOARE COMUNEI VIIȘOARA, JUDEȚUL VASLUI” conform Anexei nr. 2, anexă care face parte integranta din prezenta hotărâre.

Art. 4. Prezenta hotărâre va fi adusă la îndeplinire de către domnul Primar al com. VIIȘOARA, jud. VASLUI.

Art. 5. - Prezenta hotărâre se comunică prin grija secretarului general Primarului comunei Viișoara, Prefectului județului Vaslui și va fi afișată în Monitorul Oficial Local pentru aducere la cunoștința publică la adresa - <https://www.primariaviisoara.ro/> .

INIȚIATOR  
PRIMAR  
PÎRCIU LIVIU

AVIZEAZĂ PENTRU LEGALITATE  
SECRETAR GENERAL  
PÎRCIU VLAD-NICU

**Anexa nr. 2 (care modifică și înlocuiește  
Anexa nr. 2.2 la Normele metodologice)**

**I. DATE GENERALE**

**1. Denumirea obiectivului de investiții**

**„ÎNFIINȚARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN SATELE VIIȘOARA, VILTOTEȘTI, VĂLENI ȘI HALTA DODEȘTI, APARTINĂTOARE COMUNEI VIIȘOARA, JUDEȚUL VASLUI”**

2. Categoria de investiții conform art. 4 alin. (1) din O.U.G. nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții „Anghel Saligny”

Lit. e) - ”Sisteme de distribuție a gazelor naturale, bransamente și racorduri la sistemul de transport al gazelor naturale”

**3. Stadiu implementare**

Obiectiv de investiții nou/~~obiectiv de investiții în continuare~~

**4. Tipul obiectivului de investiții**

Înființare/~~Dezvoltare/Modernizare~~

**5. Tipul construcției**

Rețea nouă/~~Extindere rețea existentă/Modernizare rețea existentă~~

**6. Beneficiar**

U.A.T. comuna VIIȘOARA, județ Vaslui

Amplasament\*

Intravilan in localitatea VIIȘOARA, județ VASLUI

Amplasamentul proiectului este in conformitate cu Cartile funciare.

**7. Durata de implementare a obiectivului de investiții**

24 luni

**II. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI ECONOMICE**

**1. Sistem inteligent:**

Da/~~Nu~~

**2. Elementele sistemului inteligent:**

- a) S-au proiectat bransamente de gaze naturale cu mufă gaz-stop care oprește gazul in caz de accidente tehnice;

- b) utilizarea tehnologiilor IT și a inteligenței artificiale integrate care permit oprirea imediată a gazelor naturale în cazul unui incident tehnic de ruptură a bransamentului
- c) utilizarea tehnologiilor care să asigure o fiabilitate sporită a aprovizionării cu gaze naturale, un acces continuu, sigur și rentabil la gazele naturale, precum și capacități tehnice pentru a oferi clienților servicii noi care să optimizeze consumul de gaze prin realizarea de bransamente inteligente dotate cu mufa GAZ-STOP.

### 3. Număr gospodării conectate

548

### 4. Consum anual estimat de gaze naturale

| Tip consumator          | Număr<br>bransamente<br>proiectate | Consum anual<br>(mii mc) |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Consumatori casnici     | 548                                | 202.65                   |
| Consumatori non-casnici | 0                                  | 0                        |
| Total                   | 548                                | 202.65                   |

### 5. Tip racord:

SNT/rețea din amonte/~~extindere rețea existentă~~

### 6. Principalele componente ale sistemului:

| Denumire componentă   | U.M. | Cantitate | Valoare*<br>(lei inclusiv TVA) |
|---|------|-----------|--------------------------------|
| Stație de reglare-măsurare-predare/Stație de reglare-măsurare la consumator | buc. | 0         | 0                              |
| Conductă racord   | m    | 0         | 0                              |
| Rețea distribuție gaze naturale   | m    | 29193     | 6.356.498,35                   |
| Branșamente proiectate clienți casnici                                      | buc. | 548       | 815.771,02                     |
| Branșamente proiectate clienți non-casnici                                  | buc. | 0         | 0                              |
| Posturi de reglare-măsurare   | buc. | 548       | 723.419,59                     |
| Stații de reglare-măsurare  | buc. | 4         | 119.000,00                     |

\*se va indica valoarea aferentă cap. 4 din devizul general

### 7. Valoarea necesară realizării obiectivului de investiții

| Valori necesare realizării<br>obiectivului de investiții | Fără TVA<br>(lei) | TVA<br>(lei) | Cu TVA<br>(lei) |
|--|-------------------|--------------|-----------------|
| Totală   | 8.194.519,20      | 1.530.350,49 | 9.724.869,69    |
| Construcții-montaj                                       | 6.668.707,90      | 1.267.054,50 | 7.935.762,40    |
| Solicitată de la bugetul de stat                         | 6.986.502,19      | 1.313.497,81 | 8.300.000,00    |
| Finanțată de la bugetul local                            | 1.208.017,01      | 216.852,68   | 1.424.869,69    |

|                          |      |      |      |
|--------------------------|------|------|------|
| Finanțată de concesionar | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|--------------------------|------|------|------|

#### **8. Încadrarea în standardul de cost**

- Număr de gospodării: 548
- Curs euro utilizat (lei/euro, data): 4,9750 lei/euro din 08.11.2024

| Valori fără TVA           | Lei          | Euro         |
|---------------------------|--------------|--------------|
| Valoarea totală           | 8.194.519,20 | 1.647.139,54 |
| Valoarea unitară          | 14.953,50    | 3.005,73     |
| Valoarea standard de cost | 31,840,00    | 6.400,00     |

#### INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

#### **9. Valoarea totală a investiției**

a) Valoare fără TVA

8.194.519,20 lei, din care construcții-montaj 6.668.707,90 lei

b) Valoare cu TVA

9.724.869,69 lei cu TVA, din care construcții-montaj 7.935.762,40 lei

**10. Numărul de gospodării conectate: 548**

**11. Numărul de bransamente: 548**

**Durata estimată de realizare a investiției (luni): 24 luni**