

ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
COMUNA PISCU
CONSILIUL LOCAL

**HOTĂRÂREA nr. 12
din 03.12.2020**

Privind: aprobarea Indicatorilor tehnico-economici și a Devizului general pentru obiectivul de investiții „Infiintare rețea de alimentare și distribuție gaze naturale în Comuna Piscu, Județul Galați” în vederea depunerii Cererii de finanțare cu titlul „Infiintare rețea distribuție gaze naturale în Comunele Cuza Vodă, Piscu și Slobozia Conachi, Județul Galați” În cadrul apelului POIM/8/2/ Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale;

Inițiator: Vlad Ștefan - primarul comunei Piscu, Județul Galați;
Numărul și data înregistrării proiectului de hotărâre: 5952 din 11.11.2020;

CONSILIUL LOCAL al comunei Piscu, județul GALAȚI, întrunit în ședința extraordinară din data de 03.12.2020;

Având în vedere *Referatul de aprobare* al inițiatorului, înregistrat la nr. 5952 din 11.11.2020;

Având în vedere *Raportul de specialitate al compartimentului de resort*, din aparatul de specialitate al Primarului comunei Piscu, înregistrat la nr. 6066 din 18.11.2020;

Având în vedere Rapoartele de avizare ale Comisiilor de specialitate nr. 1,2,3 din cadrul Consiliului local;

Având în vedere prevederile:

- a) art. 120 alin. (1), art. 121 alin. (1) și alin. (2) și art. 138 alin. (4) și alin. (5) din Constituția României, revizuită;
 - b) art. 9 din *Carta europeană a autonomiei locale*, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
 - c) Hotărârii 907/2016 privind *etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice*;
 - d) Ghidul solicitantului - Condiții specifice de accesare a fondurilor - Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final, Cod apel: POIM/8/2/ *Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale*;
 - e) Ordonanța de urgență nr. 128 din 31 iulie 2020 privind unele măsuri pentru aprobarea *Programului național de racordare a populației și clienților noncasnici la sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale*.
- Având în vedere art.129, al.(1) și (2), lit.b), și al. (4), lit.d) și art.139, al.(3), lit.d) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- În baza art.196, al.(1), lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/03.07.2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă **Indicatorii tehnico-economici** aferenți obiectivului de investiții „Infiintare rețea de alimentare și distribuție gaze naturale în Comuna Piscu, Județul Galați”, ce se va depune în cadrul apelului POIM/8/2/ Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale, conform **Anexei nr. 1** la prezenta hotărâre.

Art. 2. Se aprobă **Devizul General** al obiectivului de investiții „Infiintare rețea de alimentare și distribuție gaze naturale în Comuna Piscu, Județul Galați”, ce se va depune în cadrul apelului POIM/8/2/ Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale, conform **Anexei nr. 2** la prezenta hotărâre.

Art. 3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se împuternicește domnul Vlad Ștefan, primarul comunei Piscu, Județul Galați.

Art. 4. Prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului - Județul Galați, Primarului comunei, și adusă la cunoștința publică prin grija secretarului general al comunei Piscu, județul Galați.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
VLAD CĂTĂLIN MIHAI



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI,
SĂLCEANU GICA

ANEXA NR. 1 HOTĂRÂREA

nr. 12 din 03.12.2020

aprobarea Indicatorilor tehnico-economici și a Devizului general pentru obiectivul de investiții „Infiintare retea de alimentare si distributie gaze naturale in Comuna Piscu, Judetul Galati” in vederea depunerii Cererii de finantare cu titlul „Infiintare retea distributie gaze naturale in Comunele Cuza Vodă, Piscu și Slobozia Conachi, Judetul Galati”

În cadrul apelului POIM/8/2/ Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale;

Indicatorii tehnico-economici ai investiției:

Componeneta sistem de distributie gaze naturale in UAT Piscu, judetul Galati:

- retea de distributie gaze naturale PM in sistem ramificat in lungime de 37.763 ml;
- 1 cămin de vane pe conductă terciara PE 90;
- 5 cămine de vane pe conductă secundara/terciară PE 125;
- 2 cămine de vane pe conductă secundara PE 180;
- 1 cămin de vane pe conductă secundară PE 250.

Conductele de distributie gaze naturale presiune medie sunt din PEHD 100 SDR 11.

Dimensionarea retelei de distributie pentru UAT s-a realizat pentru debitul de 4.000 Nmc/h, din totalul stației SRMP dimensionate pentru cele trei localități Cuza Vodă, Slobozia Conachi și Piscu, cu un debit proiectat total de 9.000 Nmc/h, rezultând conducte cu diametrele cuprinse între 63 mm și 250 mm.

Nr. Tronson (buc.)	Diametrul nominal (mm)	Lungime (m)	Tip conducta	Vane (buc)
81	PE63	19.435	terciara	0
47	PE90	6.198	terciara	1
15	PE125	7.210	secundara /terciara	5
5	PE180	1.271	secundara	2
2	PE250	3.649	secundara	1

TOTAL		37.763		9
-------	--	--------	--	---

Dupa realizarea investitiei si racordarea tuturor consumatorilor preconizati (70% din totalul de gospodarii), la nivelul UAT Piscu, consumul de gaze naturale se va prezenta astfel :

- Debit maxim instalat : 4.000 Nmc/h
de dimensionare retea
- Debit maxim orar Iarna : 4.000 Nmc/h
Vara : 1.762 Nmc/h;
- Consum zilnic mediu Iarna : 31.230,60 Nmc/h
Vara : 5362,54 Nmc/h;
- Consum anual 6.369.170 mii Nmc/h (63.691.700 MWh/an)

ID	Indicator de realizare imediata obligatoriu la nivel de proiect	Unitate de măsură	Valoare tinta
2S134	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale	km	37,763

ID	Indicator de rezultat obligatoriu la nivel de proiect	Unitate de măsură	Valoare tinta
2S135	Nivelul de funcționalitate inteligentă a infrastructurii de distribuție de gaze naturale	%	0,066

Nivelul de funcționalitate inteligentă a infrastructurii de distribuție de gaze naturale a fost calculat prin raportarea lungimii rețelei inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale (37,763 Km) la lungimea totală a rețelei de distribuție a gazelor naturale la nivel național (56.694 Km).

Indicatori suplimentari de realizare	Unitate de măsură	Valoare tinta
Numarul de bransamente realizate in cadrul rețelei inteligente de distribuție (gospodarii + obiective social culturale)	buc	1.476

Indicatori suplimentari de realizare	Unitate de măsură	Valoare tinta
Nivelul de racordare la rețeaua inteligentă de distribuție gaze naturale a gospodariilor din Comuna Piscu (consumatori casnici)	%	70%