

HOTĂRÂREA nr 50

Cu privire la: aprobarea studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Inființare sistem 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, în comuna Ionești, județul Vâlcea”

Consiliul Local al Comunei Ionești, întrunit în ședința ordinară din data de 10.12.2020 la care participă un nr. de 13 consilieri din totalul de 13 consilieri în funcție;

Văzând că președintele de ședință legal ales este dl. Balan Adrian;

Având în vedere proiectul de hotărâre inițiat de primarul comunei însoțit de referatul de aprobare înregistrat sub nr. 8533 din 3.12.2020, precum și referatul compartimentului achiziției înregistrat sub nr. 8532 din 3.12.2020, prin care se propune aprobarea studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Inființare sistem 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, în comuna Ionești, județul Vâlcea”

Luând în considerare raportul de specialitate al compartimentului contabilitate nr. din 8534 din 3.12.2020, raportul comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat al localității, agricultura, gospodărie comunală, protecția mediului, servicii și comerț înregistrat sub nr. 8696 din 10.12.2020, precum și raportul de avizare al secretarului comunei;

Fiind îndeplinite procedurile prevăzute de Legea 52/2003 privind transparența decizională cu privire la aprobarea actelor cu caracter normativ;

În conformitate cu prevederile art. 44 din legea 273/2006 privind finanțele publice locale, Art. 104 alin. (11) din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Art. 1 alin. (1) art. 3 și art. 4 din Cadru general din 3 aprilie 2019 privind regimul juridic al contractelor de concesiune a serviciului de utilitate publică de distribuție a gazelor naturale, procedurile pentru acordarea concesiunilor, conținutul-cadru al caietului de sarcini, aprobat prin HG nr. 209/2019 și ale art. 129 alin. 2 lit. d) și alin. 7 lit. n) din OUG 57/2019 cu privire la Codul Administrativ;

În temeiul art. 139, alin. 3, lit. e) din OUG 57/2019 cu privire la Codul Administrativ, cu un număr de 13 voturi pentru, adoptă următoarea:

HOTĂRÂRE

Art. 1. Se aprobă Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Inființare sistem 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, în comuna Ionești, județul Vâlcea”, cu principalii indicatori tehnico-economici prevăzuți în Anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Secretarul comunei va comunica prezenta hotărâre primarului în vederea aducerii la îndeplinire a prevederilor acesteia, compartimentului contabilitate, precum și Instituției Prefectului Județului Vâlcea.

Art. 3. Secretarul comunei va asigura aducerea la cunoștința publică a prezentei hotărâri, în termen de 5 zile de la comunicarea către prefect, prin afișarea acesteia la sediul Consiliului Local Ionești.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Balan Adrian



CONTRASEMNEAZĂ

Secretar General
Dobra Emil Florin

**INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI DIN STUDIUL DE FEZABILITATE PENTRU
OBIECTIVUL DE INVESTIȚII „INFIIŢARE SISTEM 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, ÎN COMUNA IONEȘTI, JUDEȚUL VĂLCEA”**

A. Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:

A.1. Valoarea totală a obiectului de investiții, fără TVA: 23.956.266,75 lei, respectiv 4.917.031,00 euro (1 euro = 4.8721 lei la cursul InforEuro din luna octombrie 2020), din care construcții-montaj (C+M) 20.693.059,75 lei, respectiv 4.247.256,78 euro (1 euro = 4.8721 lei la cursul InforEuro din luna octombrie 2020)

A.2. Valoarea totală a obiectului de investiții, cu TVA: 28.346.732,17 lei, respectiv 5.818.175,36 euro (1 euro = 4.8721 lei la cursul InforEuro din luna octombrie 2020), din care construcții-montaj (C+M) 24.624.741,10 lei, respectiv 5.054.235,56 euro (1 euro = 4.8721 lei la cursul InforEuro din luna octombrie 2020)

B. Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare

B.1. Număr sisteme inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale create: **1**

B.2. Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale: **37,807 km**

B.3. Nivelul de funcționalitate inteligentă a infrastructurii de distribuție de gaze naturale¹: **0,066%**

B.4. Număr gospodării conectate la rețeaua inteligentă de distribuție a gazelor naturale: **1313**

B.5. Proporția numărului de gospodării propuse a fi conectate prin proiect raportată la numărul total de gospodării din UAT Comuna Ionești: **72%**

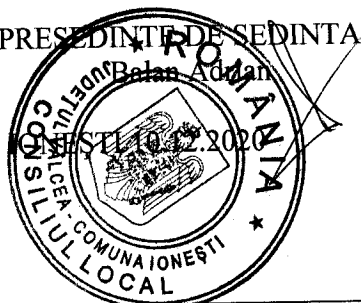
C. Indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta obiectivului de investiții

C.1. Prețul pentru 1 Km de rețea inteligentă de gaze naturale de medie presiune: **633.646,33 lei, fără TVA**, respectiv **130.056,10 euro, fără TVA** (1 euro = 4.8721 lei la cursul InforEuro din luna octombrie 2020)

C.2. Prețul pentru o gospodărie/ clădire administrativă conectată la rețeaua inteligentă de distribuție construită prin proiect: **18.245,44 lei, fără TVA**, respectiv **3.744,88 euro, fără TVA** (1 euro = 4.8721 lei la cursul InforEuro din luna octombrie 2020)

D. Durata totală estimată de execuție a obiectivului de investiții: 33 luni, din care: 6 luni proiectare (PAC+POE+Pth+DE) și 27 luni execuție.

PRESEDINTE DE SEDINTA



CONTRASEMNEAZA

Secretar General
Dobra Emil Florin

¹ Lungimea rețelelor de distribuție a gazelor naturale cu funcționalități inteligente ca pondere din lungimea totală a rețelelor de distribuție din România. La 31.12.2019, lungimea totală a rețelei de distribuție a gazelor naturale la nivel național era de 56.694 KM. În baza analizelor Autorității Naționale de Reglementare În Domeniul Energiei, deși există anumite funcționalități inteligente cu relevanță locală (stații de reglare măsurare presiune și mari consumatori), nu se pot determina lungimi de rețea în km asimilabile unor rețele inteligente de gaze naturale. Prin urmare, proiectele finanțabile prin prezentul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa Prioritară 8 Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale, Obiectivul Specific 8.2 Creșterea gradului de interconectare a Sistemului Național de Transport a gazelor naturale cu alte state vecine, cod apel proiecte: POIM/859/8/2/ Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale 2020 vor propune o