



HOTĂRÂRE
Nr.80 din 26.08.2021

privind modificarea Hotărârii Consiliului Local nr.78/15.12.2020 în vederea aprobării documentației tehnico-economice - Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului cu denumirea: „Înființarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în comunele Dragănești, Buntești, Rieni, Lazuri de Beiuș, Pietroasa, județul Bihor”

Având în vedere:

-instrumentele de prezentare și motivare care însoțesc proiectul Hotărârii Consiliului Local privind modificarea Hotărârii Consiliului Local nr.78/15.12.2020 în vederea aprobării documentației tehnico-economice - Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului cu denumirea: „Înființarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în comunele Dragănești, Buntești, Rieni, Lazuri de Beiuș, Pietroasa, județul Bihor”, respectiv:

-referatul de aprobare al primarului comunei Pietroasa, în calitate sa de inițiator, înregistrat sub nr.4841/25.08.2021,

-raportul compartimentului achiziții publice din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat sub nr.4842/25.08.2021, prin care propune modificarea Hotărârii Consiliului Local nr.78/15.12.2020 în vederea aprobării documentației tehnico-economice - Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului cu denumirea: „Înființarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în comunele Dragănești, Buntești, Rieni, Lazuri de Beiuș, Pietroasa, județul Bihor”,

-avizul favorabil al comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, amenajarea teritoriului și urbanism, agricultură, gospodărire comunală, servicii și comerț,

-prevederile Ghidului Solicitantului în ceea ce privește condițiile de accesare a fondurilor europene prin Program 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, aprobat prin Ordinul Ministerului Fondurilor Europene nr. 936/17.08.2020,

-actul constitutiv al Asociației de dezvoltare intercomunitară “ASOCIAȚIA ADMINISTRATIVĂ GAZ SUD BIHOR” care prevede la punctul **V. Vointa de asociere/ Scopul asociației**, faptul ca aceasta a fost constituita în scopul infiintarii, organizarii, reglementarii, finantarii, exploatarii, monitorizarii si gestionarii in comun a serviciului de introducere a utilitatii de gaz, pe raza de competenta a unitatilor administrativ – teritoriale membre (...),

-Solicitarea de clarificari nr.1 transmisa de catre membrii Comisiei de evaluare AM, in urma verificarii administrative si a eligibilitatii proiectului,

-Hotărârea Consiliului Local nr.78/15.12.2020 în vederea aprobării documentației tehnico-economice - Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului cu denumirea: „Înființarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în comunele Dragănești, Buntești, Rieni, Lazuri de Beiuș, Pietroasa, județul Bihor”.

Având ca temei legal :

-art.7 alin.(7) din Hotarare nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice ,cu modificările și completările ulterioare,

-prevederile art. 41, art. 44, alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu referire la cheltuielile de investiții și documentațiile tehnico-economice, cu modificările și completările ulterioare,

-prevederile Legii 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative , republicată, cu modificările și completările ulterioare,

„-art.17 alin.2, litera d), aferent Statutului Asociației de dezvoltare intercomunitară “ASOCIAȚIA ADMINISTRATIVĂ GAZ SUD BIHOR”;

În temeiul prevederilor art.129 alin.(1), alin.(2) lit.b) și alin.(4) lit.d), art.139 alin.(1) și alin.(3) lit.d) și art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI PIETROASA

HOTĂRĂȘTE :

Art.I. Hotărârea Consiliului Local al comunei Pietroasa nr.78 din 15.12.2020, privind aprobarea documentației tehnico-economice - Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului cu denumirea: „Înființarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în comunele Dragănești, Buntești, Rieni, Lazuri de Beiuș, Pietroasa, județul Bihor” se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 2 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Se aprobă valoarea totală a proiectului „Înființarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în comunele Draganesti, Buntesti, Rieni, Lazuri de Beius, Pietroasa, județul Bihor” în cuantum de 77.414.055,19 lei (inclusiv TVA), după cum urmează:

- Total eligibil neactualizat proiect: 65.199.680,00 lei

- Total eligibil actualizat proiect: 65.197.467,97 lei

- Total neeligibil proiect: 12.216.587,22 lei, din care participarea proprie a comunei Pietroasa este în valoare de 2.250.295,37 lei.”.

2. După articolul 2 se introduce un nou articol, articolul 2 ^ 1 cu următorul cuprins:

Art.-2 ^ 1 „Până la aprobarea proiectului mai sus menționat, comuna Pietroasa va aloca suma necesară în bugetul local.

3. Anexa se modifică și se înlocuiește cu Anexa la prezenta hotărâre.

Art.II. Celelalte articole din Hotărârea Consiliului Local al comunei Pietroasa nr.78 din 15.12.2020 rămân neschimbate.

Art.III. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarul comunei Pietroasa.

Art.IV. Prezenta hotărâre se comunică cu Instituția Prefectului județului Bihor, Primarul comunei Pietroasa, compartimentul achiziții publice, compartiment contabilitate, dosar ședință, se publică în Monitorul Oficial al comunei Pietroasa la pagina de internet www.primariapietroasabh.ro în subeticheta „HOTĂRĂRILE AUTORITĂȚII DELIBERATIVE”.

Președinte de ședință,
Gheorghe CORB



Contrasemnează:
Secretarul general al comunei,
Adriana TICA





ANEXA la HCL 80/26.08.2021

în vederea aprobării documentației tehnico-economice - Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului cu denumirea: „Inițierea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în comunele Drăganesti, Buntești, Rieni, Lazuri de Beiuș, Pietroasa, județul Bihor”

Descrierea proiectului și indicatorii tehnico-economici ai investiției

În vederea accesării finanțării nerambursabile în vederea dezvoltării rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în cadrul POIM 2014 – 2020, aprobat prin Decizia CE C(2020) 4680 / 07.07.2020, Axa Prioritară (AP) 8 Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale, Obiectivul Specific (OS) 8.2 Creșterea gradului de interconectare a Sistemului Național de Transport a gazelor naturale cu alte state vecine și concesionării serviciului de distribuție a gazelor naturale în com. Drăganesti, Buntești, Rieni, Lazuri de Beiuș, Pietroasa, jud. Bihor, în condițiile cadrului general 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 Hotărârea de Guvern nr. 209/03.04.2019 publicată în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 284 din 15 aprilie 2019.

Finanțarea nerambursabilă este indispensabilă comunei Pietroasa pentru a realiza această investiție necesară și oportună și care prezintă un însemnat potențial economic.

Principalul rezultat așteptat al acțiunii propuse prin apelul de proiecte este de a contribui la:

- Creșterea nivelului de funcționalitate inteligentă a infrastructurii de distribuție de gaze naturale utilizate pentru realizarea serviciului comunitar de utilitate publică de alimentare cu gaze naturale a populației, în conformitate cu legislația în vigoare, prin îmbunătățirea flexibilității, siguranței, eficienței în operare, precum și prin integrarea activităților de transport, distribuție și consum final.

Indicatori tehnici:

Prin prezentul proiect se alimentează cu gaze naturale a loc. Chișcău, Cociuba Mică, Gurani, Pietroasa, com. Pietroasa / loc. Valea de Jos, Sudrigiu, Rieni, Petrileni, Ghighișeni, Cucuceni, com. Rieni / loc. Buntești, Bradet, Lelești, Poienii de Jos, Poienii de Sus, Stâncești, Dumbrăvani, com. Buntești/ loc. Mizieș, Livada Beiușului, Grădinari, Drăgănești, Pântășești, Păcălești, Sebiș, Țigăneștii de Beiuș, Belejeni, com. Drăgănești / loc. Lazuri de Beiuș, Cusuiuș, Băleni, Hinchiriș, com. Lazuri de Beiuș jud. Bihor având în vedere situația actuală a consumatorilor și dezvoltarea consumului pe următorii 20 ani.

Soluția tehnică de alimentare cu gaze naturale a loc. Chișcău, Cociuba Mică, Gurani, Pietroasa, com. Pietroasa / loc. Valea de Jos, Sudrigiu, Rieni, Petrileni, Ghighișeni, Cucuceni, com. Rieni / loc. Buntești, Bradet, Lelești, Poienii de Jos, Poienii de Sus, Stâncești, Dumbrăvani, com. Buntești/ loc. Mizieș, Livada Beiușului, Grădinari, Drăgănești, Pântășești, Păcălești, Sebiș, Țigăneștii de Beiuș, Belejeni, com. Drăgănești / loc. Lazuri de Beiuș, Cusuiuș, Băleni, Hinchiriș, com. Lazuri de Beiuș, jud. Bihor determinată de proiectant ca fiind fezabilă cuprinde următoarele obiecte și categorii de lucrări, expuse în ordinea de curgere a gazelor:



A. Conductă de racord înaltă presiune având PN40, DN100(4'')mm în lungime de 25 m și stație de reglare măsurare cu o capacitate de 5.000 Smc/h, ce va asigura un debit instalat pentru com. Pietroasa / com. Rieni / com. Buntești / com. Drăgănești / com. Lazuri de Beiuș, de 5.000 Smc/h, la o presiune de 4 bar; SRM Cusuiuș se va amplasa pe un teren aparținând com. Lazuri de Beiuș, în apropierea drumului comunal DC 239 Sudrigiu – Cusuiuș, la cca. 20m de acesta, pe un teren pus la dispoziție de U.A.T. Lazuri de Beiuș;

B. Realizarea unei rețele inteligente de distribuție gaze naturale în regim de medie presiune în loc. Chișcău, Cociuba Mică, Gurani, Pietroasa, com. Pietroasa / loc. Valea de Jos, Sudrigiu, Rieni, Petrileni, Ghighișeni, Cucuceni, com. Rieni / loc. Buntești, Bradet, Lelești, Poienii de Jos, Poienii de Sus, Stâncești, Dumbrăvani, com. Buntești/ loc. Mizieș, Livada Beiușului, Grădinari, Drăgănești, Pântășești, Păcălești, Sebiș, Țigăneștii de Beiuș, Belejeni, com. Drăgănești / loc. Lazuri de Beiuș, Cusuiuș, Băleni, Hinchiriș, com. Lazuri de Beiuș, în lungime de cca. 114.836 m.

C. Bransamente de gaze naturale și posturi de reglare măsurare a gazelor naturale echipate cu contoare inteligente pentru gestionarea și monitorizarea consumurilor de gaze naturale 3349 buc.)

Funcționalitatea inteligentă cuprinsă în prezentul proiect este : Îmbunătățirea flexibilității rețelelor de gaze, în special prin utilizarea tehnologiilor IT pentru a sprijini provocările legate de cerere și de ofertă. Aceasta se va realiza prin:

- Gestionarea unei baze de date care conține indexul, locația și data citirii fiecărui contor;
- Generarea de alarme și rapoarte cu consumul lunar care sunt utilizate pentru facturarea consumului de gaze;
- Furnizarea directă a datelor în format CSV pentru a fi importate direct în software-ul de facturare;
- transmiterea la distanță, la intervale regulate a citirii indexului contorului prin intermediul tehnologiei GPRS;
- Funcționare automatizată: sistemul funcționează autonom, citirile indexului contoarelor și a altor parametri se face automat, în zilele și la orele programate de către utilizator;
- Oprirea de la distanță a consumatorului: contoarele pot fi comandate de la distanță, din software, prin intermediul rețelei GSM să deconecteze consumatorul de la rețea
- Detectia echipamentelor defecte: sistemul detectează și localizează automat defectele aparute la contoarele din rețea
- Detectia încercărilor de fraudare: intervenții neautorizate asupra contorului (deschiderea capacului frontal, montarea în sens invers de curgere, etc);
- API disponibile pentru facturarea automată a consumurilor către clienți;

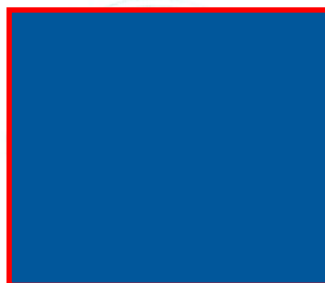
Sistemul va fi construit pe 2 nivele ierarhice:

- Contor gaz smart
- Software monitorizare / administrare sistem

Indicatori economici:

Valoarea totală a proiectului conform devizului general al proiectului Înființarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în comunele Drăgănești, Buntești, Rieni, Lazuri de Beiuș, Pietroasa, județul Bihor este de 65.199.680,00 lei la care se adaugă TVA în valoare de 12.214.375,19 rezultând un total de 77.414.055,19 lei inclusiv TVA (cota TVA 19%), din care :

- Total eligibil neactualizat proiect: 65.199.680,00 lei
- Total eligibil actualizat proiect: 65.197.467,97 lei
- Total neeligibil proiect: 12.216.587,22 lei, din care participarea proprie a comunei Pietroasa este în valoare de 2.250.295,37 lei.



Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		Valoare (inclusiv TVA)
		lei	lei	lei
0	1	2	4	2
	CAPITOLUL 1: CHELTUIELI PENTRU OBTINEREA SI AMENAJAREA TERENULUI			
	<i>Total capitol 1</i>	326.000,00	61.940,00	387.940,00
	CAPITOLUL 2: CHELTUIELI PENTRU ASIGURAREA UTILITATILOR NECESARE OBIECTIVULUI			
	<i>Total capitol 2</i>	0,00	0,00	0,00
	CAPITOLUL 3: CHELTUIELI PENTRU PROIECTARE SI ASISTENTA TEHNICA			
	<i>Total capitol 3</i>	2.733.300,00	519.327,00	3.252.627,00
	CAPITOLUL 4: CHELTUIELI PENTRU INVESTITIA DE BAZA			
	<i>Total capitol 4</i>	55.923.768,91	10.625.516,09	66.549.285,00
	CAPITOLUL 5: ALTE CHELTUIELI			
	<i>Total capitol 5</i>	6.216.611,09	1.007.592,10	7.224.203,19
	CAPITOLUL 6 CHELTUIELI PENTRU DAREA IN EXPLOATARE			
	<i>Total capitol 6</i>	0,00	0,00	0,00
	TOTAL DEVIZ GENERAL	65.199.680,00	12.214.375,19	77.414.055,19

Cursul de schimb valutar la care se va face conversia bugetului proiectului in Euro este 1 euro = 4,8751 lei.

Indicatorii de proiect specifici programului de finantare POIM si O.S. 8.2. :

- Indicator de realizare imediată
-

ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Unitate de măsură	Lungimea rețelei de distribuție a gazelor naturale nou construite cu cel puțin o funcționalitate inteligentă propusă prin proiecte
2S13 4	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale	km	Km L=114,836 km.

- Indicator de rezultat

ID	Indicatorul de rezultat	Unitate de măsură	Lungimea rețelelor de distribuție a gazelor naturale cu funcționalități inteligente ca pondere din lungimea totală a rețelelor de distribuție din România
2S135	Nivelul de funcționalitate inteligentă a infrastructurii de distribuție de gaze naturale	%	114,836 km/ 56.694,00 km = 0,0020%

- Indicatori fizici

- Branșamente gaze naturale și posturi de reglare măsurare inteligente, la consumatori : 3349 buc.
- Dezvoltarea infrastructurii tehnico- edilitare din comunele Drăgănești, Buntești, Rieni, Lazuri de Beiuș, Pietroasa prin înființarea unei rețele de 114,836 km de distribuție a gazelor naturale, cu funcționalitati inteligente prin : Îmbunătățirea flexibilității rețelelor de gaze, în special prin utilizarea tehnologiilor IT pentru a sprijini provocările legate de cerere și de ofertă;

Președinte de ședință,
Gheorghe CORB



Contrasemnează:
Secretarul general al comunei,
Adriana ȚICA




PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRĂRII CONSILIULUI LOCAL Nr.80/26.08.2021

PROCEDURA DE VOT UTILIZATĂ

Vot prin ridicarea mâinii

HOTĂRĂRE CU CARACTER INDIVIDUAL

Nr. Crt.	Operațiuni efectuate	Data	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii s-a făcut cu majoritate <input type="checkbox"/> simplă <input type="checkbox"/> absolută <input type="checkbox"/> calificată Nr.consilieri locali potrivit legii 13 Nr.consilieri locali în funcție 13 Nr.consilieri locali prezenți la adoptarea hotărârii 12 Nr.voturi "PENTRU" 12 Nr.voturi "ÎMPOTRIVĂ" 0 0 Nr.voturi "ABȚINERE" 0 Nr. consilieri locali care nu iau parte la deliberare și la adoptarea hotărârii, neavând drept de vot 0	26.08.2021	
2	Comunicarea către primar		
3	Comunicarea către Prefectul județului Bihor		
4	Aducerea la cunoștința publică		
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual		
6	Hotărârea devine obligatorie sau produce efecte juridice, după caz		