



## **PROIECT DE HOTĂRÂRE**

privind participarea la *Programul vizând sisteme de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate*, a obiectivului de investiții

### **"ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA ȘI ÎNFIINȚARE SISTEM DE CANALIZARE IN SATUL HURUIEȘTI, COMUNA HURUIEȘTI, JUDEȚUL BACĂU"**

și aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor asociați acesteia

Consiliul Local al comunei Huruiești, județul Bacău întrunit în ședința extraordinară din data de 25.03.2024

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 1112 /19.03.2024 al primarului comunei Huruiești, județul Bacău ;
- Referatul nr. 1111/19.03.2024, întocmit de către viceprimarul comunei Huruiești, județul Bacău și de către consilierul asistent achiziții publice în cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Huruiești, județul Bacău ;
- Raportul de avizare comun al comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Huruiești ;
- În conformitate cu cerințele Ghidului Solicitantului aferent *Programului vizând sisteme de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate – Apă-canal*;
- În baza art. 96 alin. 3, art. 129, alin. 2, lit. c) și e), alin. 4, lit. f) și g) și alin. 7, lit. r) și alin 9, lit. a) și c) din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 7 alin. (1), (2) și (13) din Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul art. 139, alin. (2) din OUG 57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

### **HOTĂRĂȘTE**

**Art. 1** Se aprobă participarea UAT Huruiești, Județul Bacău la *Programului vizând sisteme de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate* - Administrația Fondului pentru Mediu, cu proiectul " **ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA ȘI ÎNFIINȚARE SISTEM DE CANALIZARE IN SATUL HURUIEȘTI, COMUNA HURUIEȘTI, JUDEȚUL BACĂU** ".

**Art. 2** Se aprobă documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici aferenți investiției "**ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA ȘI ÎNFIINȚARE SISTEM DE CANALIZARE IN SATUL HURUIEȘTI, COMUNA HURUIEȘTI, JUDEȚUL BACĂU**", conform Anexei 1.

**Art. 3** Se aproba asigurarea și susținerea contribuției financiare aferente cheltuielilor eligibile ale obiectivului "**ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA ȘI ÎNFIINȚARE SISTEM DE CANALIZARE IN SATUL HURUIEȘTI, COMUNA HURUIEȘTI, JUDEȚUL BACĂU**", din bugetul local.

**Art. 4** Se asigura susținerea cheltuielilor neeligibile aferente obiectivului " **ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA ȘI ÎNFIINȚARE SISTEM DE CANALIZARE IN SATUL HURUIEȘTI, COMUNA HURUIEȘTI, JUDEȚUL BACĂU**", în valoare de 170.581,85 lei cu TVA, din bugetul local.

**Art. 5** Se împuternicește **MARIAN ZĂBRĂUȚANU**, în calitate de primar al comunei Huruiești, să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele UAT comuna Huruiești.

**Art.6.** Prezenta hotarare poate fi atacata la Tribunalul Bacau – Sectia a II a Civilă și de Contencios Administrativ si Fiscal, potrivit prevederilor Legii nr. 554/2004, privind contenciosul administrativ și fiscal, cu modificările și completările ulterioare;

**Art .7.** Prezenta hotarare va fi comunicata :

- Institutiei Prefectului judetului Bacau.
- Primarului comunei Huruiesti .

**Art. 8.** Prezenta hotarare a fost adoptata de catre Consiliul Local al comunei Huruiesti , jud. Bacau , cu respectarea prevederilor art. 139 alin. (1) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un nr. \_\_ de voturi ,, pentru “din totalul de \_\_ consilieri prezenti la sedinta si 11 consilieri in functie.

**INIȚIATOR,**

**PRIMAR,**

**MARIAN ZĂBRĂUȚANU**

**Avizat pentru legalitate,**

**Pentru Secretar general al comunei,**

**Luca-Filip Iulian**

**Indicatori tehnico-economici aferenti investitiei " ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU  
APA ȘI ÎNFIINȚARE SISTEM DE CANALIZARE IN SATUL HURUIEȘTI, COMUNA  
HURUIEȘTI, JUDEȚUL BACĂU "**

<b>SISTEM DE ALIMENTARE CU APA</b>	
Put forat dotat cu pompa submersibila	2 buc.
Rezervor inmagazinare 200 mc	1 buc.
Statie clorinare	1 buc.
Conducta aductiune, PEHD PE100 PN16, De90mm, Ltotal=	2069 m
Conducta aductiune, PEHD PE100 PN16, De63mm, Ltotal=	624 m
Conducta transport, PEHD PE100 PN10, De110mm, Ltotal=	1087 m
Conducta transport, PEHD PE100 PN12.5, De110mm, Ltotal=	148 m
Conducta distributie, PEHD PE100 PN10, De110mm, Ltotal=	3797 m
Conducta distributie, PEHD PE100 PN10, De75mm, Ltotal=	1653 m
Camera de vane	1 buc.
Camine de vane	43 buc.
Camine de reducerea presiunii	2 buc.
Hidranti supraterani, DN80	14 buc.
Camine de bransament	144 buc.
Conducta bransament, PEHD PE100, PN10, De32mm, Ltotal=	864 m
Masive de ancoraj pe traseul conductelor propuse	12 buc.
Masive de ancoraj din beton armat cu fundatie tip bloc cu dimensiunile (LxIxh): 1.00x1.00x1.00m si un cuzinet cu dimensiunile: 0.70x0.70x0.75m	2 buc.
Camin golire rezervor D1000	1 buc.
Conducta protectie, OL, De245x8mm, Ltotal=	107.9 m
Conducta protectie, OL, De219x6mm, Ltotal=	77.3 m
Conducta protectie, OL, De194x6mm, Ltotal=	33.5 m
Conducta protectie, OL, De178x6mm, Ltotal=	8.3 m
Proiectare si executie bransament electric lungime 80 m solutie estimata, inclusiv BMPT(Solutia se va corela in urma obtinerii ATR in faza de executie cu respectarea ATR) PF1	1 buc.
Proiectare si executie bransament electric lungime 150 m solutie estimata, inclusiv BMPT(Solutia se va corela in urma obtinerii ATR in faza de executie cu respectarea ATR) PF2	1 buc.

Indicatori tehnico-economici aferenti investitiei " ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU  
**APA ȘI ÎNFIINȚARE SISTEM DE CANALIZARE IN SATUL HURUIEȘTI, COMUNA  
HURUIEȘTI, JUDEȚUL BACĂU "**

Proiectare si executie bransament electric lungime 50 m solutie estimata, inclusiv BMPT(Solutia se va corela in urma obtinerii ATR in faza de executie cu respectarea ATR) Rezervor de inmagazinare	1 buc.
Bransament electric - proiectare si executie inclusiv Post de transformare 20KV - 0,4KV, P 100 KVA montat pe stalp de beton, separator tripolar de exterior 20KV montat pe stalp de beton, firida de distributie metalica PTA (Solutia se va corela in urma obtinerii ATR in faza de executie cu respectarea ATR)	1 buc.
<b>SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA</b>	
Lungime conducta gravitationala menajera PVC SN8 Dn 250mm=	5262 m
Inspectie CCTV si intocmire raport (1)	5262 ml
Lungime conducta refulare PEHD PE100 PN10 De 75mm=	234 m
Lungime conducta refulare PEHD PE100 PN10 De 110mm=	160 m
Lungime conducta de racorduri menajere PVC SN8 Dn160 mm=	864 m
Lungime conducta de evacuare SEAU-PVC SN8 Dn200mm=	81 m
Lungime conducta de alimentare cu apa tehnologica SEAU PEHD PE100 PN10 De63mm =	16 m
Camine de vizitare retea menajera din beton $\theta$ 1000=	137 buc.
Camine de vizitare retea menajera din beton $\theta$ 800=	34 buc.
Camine din beton dotate cu instalatie tip gratar =	3 buc.
Camine de vane retea de refulare (prevazute cu instalatii de vane cu golire si/sau aerisire)	1 buc.
Camine de vizitare conducta evacuare din beton $\theta$ 1000=	1 buc.
Camine de racord din PP/PE/PVC $\theta$ 400mm=	144 buc.
Camine de vane conducta alimentare cu apa tehnologica SEAU=	1 buc.
Lungime totala conducta protectie (194x6,377x10) subtraversari/supratraversari	158.2 m
Spau-uri prefabricate din beton=	3 buc.
Statie de epurare ape uzate Qzimax(ETAPA1)-75mc/zi=	1 buc.
Gura evacuare=	1 buc.
Proiectare si executie bransament electric lungime 23 m solutie estimata, inclusiv BMPT(Solutia se va corela in urma obtinerii ATR in faza de executie cu respectarea ATR) SPAU 1	1 buc.
Proiectare si executie bransament electric lungime 11 m solutie estimata,	1 buc.

**Indicatori tehnico-economici aferenti investitiei " ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU  
APA ȘI ÎNFIINȚARE SISTEM DE CANALIZARE IN SATUL HURUIEȘTI, COMUNA  
HURUIEȘTI, JUDEȚUL BACĂU "**

inclusiv BMPT(Solutia se va corela in urma obtinerii ATR in faza de executie cu respectarea ATR) SPAU 2		
Proiectare si executie bransament electric lungime 20 m solutie estimata, inclusiv BMPT(Solutia se va corela in urma obtinerii ATR in faza de executie cu respectarea ATR) SPAU 3		1 buc.
Proiectare si executie bransament electric lungime 1150 m solutie estimata, inclusiv BMPT(Solutia se va corela in urma obtinerii ATR in faza de executie cu respectarea ATR) SEAU		1 buc.
Bransament electric - proiectare si executie inclusiv Post de transformare 20KV - 0,4KV, P 100 KVA montat pe stalp de beton, separator tripolar de exterior 20KV montat pe stalp de beton, firida de distributie metalica PTA (Solutia se va corela in urma obtinerii ATR in faza de executie cu respectarea ATR)		1 buc
Instalatii electrice interioare si exterioare SPAU		3 buc.
Instalatii electrice interioare si exterioare SEAU		1 buc.
Grup electrogen fix 70kva SEAU		1 buc.
Pachet senzori exploatare – senzori SPAU		3 buc.
	<b>Valoarea</b>	<b>Valoare</b>
	<b>(fara TVA)</b>	<b>TVA</b>
	<b>lei</b>	<b>lei</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>10.241.124,80</b>	<b>1.929.456,26</b>
<b>Din care C + M</b>	<b>7.826.532,95</b>	<b>1.487.041,26</b>
		<b>12.170.581,06</b>
		<b>9.313.574,21</b>

PRIMAR,  
Marian Zăbrăuțanu

PENTRU SECRETAR GENERAL AL COMUNEI,  
Luca-Filip Iulian