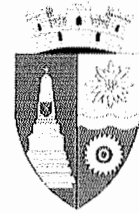




R O M A N I A
JUDETUL VALCEA
CONSILIUL LOCAL ORAS BREZOI



HOTARARE NR. 02

Privitoare la: Aprobarea documentatiei tehnico-economice (Studiu de Fezabilitate), a indicatorilor tehnico-economici și a devizului general pentru proiectul «Rețea de apă și canalizare în localitățile aparținătoare orașului Brezoi, jud. Vâlcea »

Consiliul Local al orașului Brezoi, județul Valcea, întrunit în ședința extraordinară astăzi, 12.01.2024, la care participă un număr de 12 consilieri din totalul de 15 din care este constituit,

Văzând că prin H.C.L nr.158/27.12.2023, domnul consilier Popescu Constantin a fost ales președinte de ședință,

Luând în discuție referatul de aprobare nr.392./11.01.2024 prezentat de domnul Schell Robert-Adrian, primarul orașului Brezoi, rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate, raportul de specialitate nr.393/11.01.2024 întocmit de Șef Serviciu Buget, Contabilitate, Financiar, Investiții, Venituri, Taxe, prin care se propune aprobarea documentatiei tehnico-economice (Studiu de Fezabilitate), a indicatorilor tehnico-economici și a devizului general pentru proiectul «Rețea de apă și canalizare în localitățile aparținătoare orașului Brezoi, jud. Vâlcea »;

Având în vedere :

- finalizarea documentatiei tehnico-economice și a Studiului de Fezabilitate de către proiectantul general SC AVACOM SRL;
- depunerea proiectului «Rețea de apă și canalizare în localitățile aparținătoare orașului Brezoi, jud.Vâlcea» în cadrul în cadrul PNRR, Componenta 1: Managementul apei, Investiția 1 – Extinderea sistemelor de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2 000 de locuitori echivalenți, prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene;

Ținând cont de prevederile art.10 alin. (4) lit.c) din H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadrul al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

În conformitate cu prevederile art.129, alin. (2), lit.b) și alin. (4), lit.a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

In temeiul prevederilor art.129 alin.(3), lit.a) coroborat cu art.196, alin.(1), lit.a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu un numar de hototuri « pentru »,
Adoptă următoarea

HOTARARE :

Art.1.Se aprobă documentatia tehnico-economica (Studiu de Fezabilitate), indicatorii tehnico-economici și devizul general pentru investiția «Rețea de apă și canalizare în localitățile aparținătoare orașului Brezoi, jud. Vâlcea », conform Anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2.Cu ducerea la indeplinire a prezentei hotarari se incredinteaza Primarul orasului Brezoi, prin intermediul Serviciului Buget, Contabilitate, Financiar, Investitii, Venituri, Taxe.

Art.3.La data intrarii in vigoare a prezentei hotarari isi inceteaza aplicabilitatea H.C.L. Nr.18 din 03.02.2023.

Art.4.Prezenta hotarare se afiseaza pe pagina web la adresa <https://www.primariabrezoi.ro>, la sediul Primariei orasului Brezoi si se comunica astfel :

- Institutiei Prefectului Judetul Valcea ;
- Primarului orasului Brezoi ;
- Serviciului Buget, Contabilitate, Financiar, Investitii, Venituri, Taxe.

Brezoi, la 12.01.2024,


Presedinte de sedinta,
Popescu Constantin

Contrasemneaza pentru legalitate,
Secretar general ,
Popescu Maria Ramona



ANEXA

SC AVACOM SRL

Deviz general al investitiei :
RETEA DE APA SI CANALIZARE IN LOCALITATILE
APARTINATOARE ORASULUI BREZOI, JUDET VALCEA

TVA 19% ian-2024

Nr.crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare	TVA	Valoare
		fara TVA		cu TVA
1	2	lei	lei	lei
		3	4	5
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1.	Obtinerea terenului	0	0	0
1.2.	Amenajarea terenului	0	0	0
1.3.	Amen.pt.prot.mediului si aducerea teren.la starea init.	0	0	0
1.4.	Cheltuieli pt.relocarea /protectia utilitatilor	0	0	0
Total capitol 1		0	0	
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
Total capitol 2		0	0	0
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1.	Studii			
	3.1.1.Studii de teren - topografice	10000	1900	11900
	3.1.2.Raport privind impactul asupra mediului	0	0	0
	3.1.3.Alte studii specifice : geotehnice	5000	950	5950
3.2.	Docum.suport si chelt.pt.obt.de avize,acorduri si autor.	0	0	0
3.3.	Expertiza tehnica	0	0	0
3.4.	Certificarea performantei energ.si auditul energ.al clad	0	0	0
3.5.	Proiectare			
	3.5.1.Tema de proiectare	0	0	0
	3.5.2.Studiu de fezabilitate	0	0	0
	3.5.3.Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	35000	6650	41650
	3.5.4.Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	10000	1900	11900
	3.5.5.Verif.tehn.de calitate a P.T.si D.E.	10000	1900	11900
	3.5.6.Proiect tehnic (PT)si detalii de executie (DE)	200000	38000	238000
3.6.	Organizarea procedurilor de achizitie	15000	2850	17850
3.7.	Consultanta	213000	40470	253470
	3.7.1.Managementul de proiect pentru obiectivul de inv.	0	0	0
	3.7.2.Auditul financiar	0	0	0
3.8.	Asistenta tehnica			
	3.8.1.Asistenta tehnica din partea proiectantului			
	3.8.1.1.Pe perioada de executie a lucrarilor	20719	3937	24655
	3.8.1.2.Pt.participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor avizat de ISC	20719	3937	24655
	3.8.2.Dirigentie de santier	96687	18371	115058
Total capitol 3		636125	120864	756988
CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1.	Constructii si instalatii			
4.1.1	Retea alimentare cu apa	0	0	0

4.1.2.	Retea de canalizare menajera	9208305	1749577.95	10957882.95
4.2.	Montaj utilaje, echipamen. tehnolog. si functionale			
4.2.1	Retea alimentare cu apa	0	0	0
4.2.2.	Retea de canalizare menajera	317,600	60344	377,944
4.3.	Utilaje, echip. tehn. si functionale care necesita montaj	0	0	0
4.4.	Utilaje, echip. tehn. si funct. care nu necesita montaj si echipament de transport	0	0	0
4.5.	Dotari	0	0	0
4.6.	Active necorporale	0	0	0
Total capitol 4		9,525,905	1809921.95	11,335,827
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1.	Organizare de santier			
	5.1.1. Lucrari de constr. si inst. aferente org. de santier	92083	17496	109579
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizarii santierului	0	0	0
5.2.	Comisioane, cote, taxe, costul creditului			
	5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente creditului	0	0	0
	5.2.2. Cota aferenta ISC pt. contr. calit. lucr. de const.	46042	0	46042
	5.2.3. Cota aferenta ISC pt. contr. statului in amen. teritor. urbanism si pt. autorizarea lucr. de constructii	9208.305	0	9208.305
	5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor	55250	0	55250
	5.2.5. Taxe pt. acorduri, avize conforme si autorizatia de construire /desfiintare	50000	9500	59500
5.3.	Cheltuieli diverse si neprevazute	972590.5	184792.195	1157382.695
5.4.	Cheltuieli pentru informare si publicitate	5175	983.25	6158.25
Total capitol 5		1230348	212771	1443119
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1.	Pregatirea personalului de exploatare	10000	1900	11900
6.2.	Probe tehnologice si teste	10000	1900	11900
Total capitol 6		20000	3800	23800
TOTAL GENERAL		11412378	2147357	13559735
din care :				
C + M (1.2 +1.3+1.4.+2+ 4.1.+4.2+ 5.1.1.)		9,300,388	1827418	11,127,806

Data: ian.-2024

Intocmit,

SC AVACOM SRL



Beneficiar / Investitor

ORAS BREZOI, JUD. VALCEA, ROMANIA



Prezidentul obiectivului

Secretar General

Descrierea investiției aferente

Documentației tehnico-economice – STUDIU DE FEZABILITATE

“REȚEA DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE ORAȘULUI BREZOI, JUD. VÂLCEA”

A. Situație existentă:

În prezent, în localitățile Păscoaia și Valea lui Stan există doar rețea de apă potabilă, fiind alimentate prin conducte din PEHD De 110 mm. În orașul Brezoi există un sistem centralizat de alimentare cu apă, iar în unele zone ale orașului, evacuarea apelor uzate menajere din gospodăriile localnicilor se face necontrolat, în șanțurile de ploi existente sau în văi naturale, poluându-se astfel, emisarii naturali și panza freatică. Prin proiect se propune extinderea rețelei de canalizare menajeră pentru localitățile Păscoaia și Valea lui Stan.

B. Investiția propusă:

Lucrări propuse a fi realizate:

- Extindere rețea de canalizare menajeră, care să preia apele uzate menajere de la gospodăriile neracordate, atât gravitațional, cât și prin pompare;
- Racordarea gospodăriilor la rețeaua de canalizare propusă;

Se propune execuția unei rețele de canalizare menajeră în localitățile Păscoaia și Valea lui Stan din PVC SN8 cu De250mm, L=5530m și PVC SN8 cu De200mm, L=2785m, PVC SN8 cu De160mm, L=25.00 m, care se leagă în conducta de canalizare PVC De250mm existent de pe DN7A.

Rețeaua de canalizare menajera va fi executata pe domeniu public si va cuprinde si racordurile la imobilele adiacente (232 buc). Racordurile la canalizare se vor executa din conducta PVC De160mm SN8, L = 1566,00 m. Caminele de racord se vor construi de catre proprietari, pe domeniul privat, la 1-2 m de limita de proprietate sau pe domeniul public, acolo unde va permite amplasamentul.

Rețeaua de canalizare menajeră propusă este amplasată pe tot DN7A, și anume pe străzile Zavoias și Helesteu, de pe raza satului Păscoaia și Valea lui Stan, oraș Brezoi, în afara părții carosabile, pe ambele părți ale drumului, deoarece consumatorii din această zonă sunt mulți și ar fi fost necesare câte o subtraversare pentru fiecare gospodărie de pe partea opusă a drumului.

Rețeaua de canalizare menajera propusa este din tuburi PVC SN8 cu De250mm, De200mm si De160 mm (folosite pentru racordarea gospodariilor).

Tuburile din PVC SN8 se vor monta îngropat, conform cotelor de pozare din profilele longitudinale. După executarea săpăturii, fundul șanțului se va nivela și apoi se va realiza un pat de nisip cu grosime de 0,15 m, compactat cu mijloace manuale până se va realiza un grad de compactare

de 0,90. Tuburile vor fi protejate lateral și deasupra cu un strat de nisip cu grosimea de 0,15 m. Nisipul folosit pentru protecția tuburilor va avea granulatia 1 - 7 mm.

Caminele de vizitare sunt conform STAS 2448-82 – din elemente de beton prefabricate, circulare, acoperite cu capac și rama din fontă carosabile conform STAS 2308 – 81.

Datorită terenului denivelat, pe traseul rețelei de canalizare menajeră propusă au rezultat necesare 5 stații de pompare.

C. Indicatorii tehnico-economici

Valoarea totală a investiției: 13.559.735,00 lei (inclusiv TVA)
Din care C+M: 11.127.806,00 lei (inclusiv TVA)
Rețea de canalizare cu D = 250 mm, montată îngropat – L = 5227 m
Rețea de canalizare cu D = 200 mm, montată îngropat – L = 2785 m
Rețea de canalizare cu D = 160 mm, montată îngropat – L = 25 m
Racorduri la rețeaua de canalizare cu D = 160 mm, montate îngropat – L = 1566 m
Stații de pompare – 5 bucăți
Conducte de refulare din polietilena PEHD cu D= 90mm, P=10at – L=3598,00 m, montată în pământ și aerian
Camine de vizitare pe rețea – 276 bucăți
Număr de gospodării racordate - 232 buc

D. Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni: 20 de luni.

Măsele de redință



Secretar general