

ROMÂNIA
JUDETUL OLT
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GHIMPETENI

PROIECT DE HOTĂRÂRE

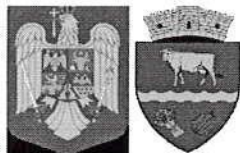
*Cu privire la: aprobarea Proiectului Tehnic, a principalilor indicatori tehnico – economici actualizați la faza PT și actualizarea devizului general privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiții „**ÎNFIINȚARE DE SISTEME INDIVIDUALE ADECVATE (SIA) DE COLECTARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE ÎN COMUNA GHIMPETENI ,SATELE GHIMPETENI SI GHIMPETENII NOI, JUDETUL OLT**”, finanțat prin PNRR/2022/C1/I.2*

Având în vedere prevederile:

- a) art. 120, alin.(I), art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 2, art. 3, paragrafele 1 și 2, art. 4, paragraful 2, art 9, paragrafele 1 și 2 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7, alineat (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare;
- d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- e) art. 5 alin. (3) și art. 44, alineat (1) din Legea 273/2006 cu privire la finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- f) Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- g) Prevederile Hotararii nr. 907/2016 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;
- h) Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C1, Componenta 1 - Managementul apei, Investiția 2 - Colectarea apelor uzate în aglomerările mai mici de 2000 de l.e. care împiedică atingerea unei stări bune a corpurilor de apă și / sau afectează arii naturale protejate, din Planul Național de Redresare și Reziliență;
- i) art. 129 alin. (1) și (2) lit. b coroborat cu alineat (4), litera d), alin 7 lit k) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Luând act de :

- a) Referatul de aprobare înregistrat sub nr. _____, întocmit de initiator;
- b) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Ghimpeteni, înregistrat sub nr. ;
- c) avizul cu caracter consultativ al comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Ghimpeteni, județul Olt înregistrat sub nr.;
- d) Contractul de Finanțare **Nr. C1I200122000052** privind implementarea proiectului **„ÎNFIINȚARE DE SISTEME INDIVIDUALE ADECVATE (SIA) DE COLECTARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE ÎN COMUNA CĂLDĂRARU, JUDEȚUL ARGEȘ”**;
- a) Memoriu justificativ soluția tehnică faza P.T. – comparativ faza S.F. transmis de către proiectant prin care justifică necesitatea modificării soluției tehnice aprobate la faza anterioară de proiectare.



În temeiul art. 139, alineat (1) și celor ale art 196, alineat (1), litera a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. - Se aprobă Proiectul Tehnic pentru investiția „**INFIIINTARE DE SISTEMELE INDIVIDUALE ADECVATE (SIA) DE COLECTARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE IN COMUNA GHIMPETENI ,SATELE GHIMPETENI SI GHIMPETENII NOI, JUDETUL OLT**”;

Art.2- Se aproba principalii indicatori tehnico – economici actualizati la faza PT pentru proiectul „**INFIIINTARE DE SISTEMELE INDIVIDUALE ADECVATE (SIA) DE COLECTARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE IN COMUNA GHIMPETENI ,SATELE GHIMPETENI SI GHIMPETENII NOI, JUDETUL OLT**”, conform Anexei nr. 1 care face parte integranta din prezenta hotărâre.

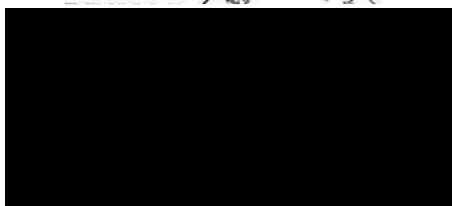
Art. 3- Se aproba devizul general actualizat pentru obiectivul de investiții „**INFIIINTARE DE SISTEMELE INDIVIDUALE ADECVATE (SIA) DE COLECTARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE IN COMUNA GHIMPETENI ,SATELE GHIMPETENI SI GHIMPETENII NOI, JUDETUL OLT**” conform Anexei nr. 2 care face parte integranta din prezenta hotărâre.

Art4. Primarul COMUNEI GHIMPETENI, JUDETUL OLT și compartimentele de specialitate, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.5. Prezenta hotărâre se comunică, în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevazut de lege, Primarului COMUNEI GHIMPETENI, JUDETUL OLT, Instituției Prefectului JUDETUL OLT, se afisează la sediul instituției.

Data:

**INIȚIATOR PROIECT,
DOBRE DAN-CONSTANTIN-**



**CONTRASEMNEAZĂ PENTRU
LEGALITATE:**

Secretar GENERAL al U.A.T.

GHIMPETENI

PĂLAN MARIA



NR. 23 / 08.07.2024



**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GHIMPETENI
JUDETUL OLT**

NR. 70/12.08.2024

**REFERAT DE APROBARE
A PROIECTULUI DE HOTĂRĂRE AL CONSILIULUI LOCAL GHIMPETENI**

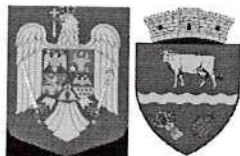
privind aprobarea Proiectului Tehnic, a principalilor indicatori tehnico – economici actualizati la faza PT si actualizarea devizului general privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiții „INFIINTARE DE SISTEMELE INDIVIDUALE ADECVATE (SIA) DE COLECTARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE IN COMUNA GHIMPETENI ,SATELE GHIMPETENI SI GHIMPETENII NOI, JUDETUL OLT”, finantat prin PNRR/2022/C1/1.2

Având in vedere întocmirea proiectului tehnic si modificarea soluției tehnice aprobate la faza SF prin modificarea principalilor indicatori tehnico-economici actualizati la faza PT pentru *investitia „INFIINTARE DE SISTEMELE INDIVIDUALE ADECVATE (SIA) DE COLECTARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE IN COMUNA GHIMPETENI ,SATELE GHIMPETENI SI GHIMPETENII NOI, JUDETUL OLT”* In conformitate cu prevederile:

- j) art. 120, alin.(l), art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- k) art. 2, art. 3, paragrafele 1 și 2, art. 4, paragraful 2, art 9, paragrafele 1 și 2 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- l) art. 7, alineat (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare;
- m) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- n) art. 5 alin. (3) și art. 44, alineat (1) din Legea 273/2006 cu privire la finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- o) Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- p) Prevederile Hotararii nr. 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul – cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor / proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice cu modificările si completările ulterioare;
- q) Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C1, Componenta 1 - Managementul apei, Investiția 2 - Colectarea apelor uzate în aglomerările mai mici de 2000 de l.e. care împiedică atingerea unei stări bune a corpurilor de apă și / sau afectează arii naturale protejate, din Planul Național de Redresare și Reziliență;
- a) art. 129 alin. (1) și (2) lit. b) coroborat cu alineat (4), litera d), alin 7 lit k) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Scopul obiectului de investitie, prin tema de proiectare, il constituie infiintarea sistemelor de colectare a apelor uzate menajere pentru locuitorii din comuna GHIMPETENI, satele GHIMPETENI SI GHIMPETENII NOI.

De sisteme individuale adecvate de colectare a apelor uzate (SIA) vor beneficia un numar de 1341 locuitori echivalenti din gospodarii, institutii si spatii comerciale. Solutia propusa pentru colectarea apelor uzate de la gospodariile localitatilor presupune montarea unor bazine vidanjabile etanse cu trei compartimente, urmand ca vidanjarea sa se faca din al treilea comartiment al bazinului. Obligativu, echipamentele propuse vor detine



agremente tehnice sau certificate de conformitate si vor fi proiectate și fabricate conform standardelor europene: SR EN 12566-1. Acestea se vor monta individual pentru fiecare gospodarie.

Acestea vor fi dimensionate pentru preluarea apelor uzate aferente unei gospodării si vor avea capacitatea de stocare cuprinsa între 3-8 mc. Acestea vor fi montate îngropat într-o zona a gospodariei ce va asigura distantele de siguranta, conditiile optime de realizare si exploatare si ce va permite accesul autospecialelor si al personalului de specialitate ce vor efectua serviciile de operare, mentananta si vidanjare.

Bazinele se compun din doua, trei sau mai multe compartimente prefabricate din PAFSIN/polietilena/polipropilena sau alte materiale plastice avand o compartimentare specifica.

Toate echipamentele vor prevazute cu un racord de intrare al apelor uzate menajere, si o posibilitate ulterioara de racord la rețeaua de canalizare.

Caracteristici bazin vidanjabil:

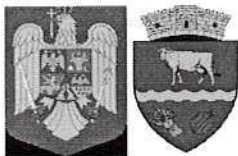
- Volum util 3000-8000 l;
- Prelungiri pentru gurile de vidanjare pana la 0.8 m;
- Dimensiuni: Diametru între 1.5 – 2.0 m; Lungime 2.50 – 3.00 m;
- Racord teava de intrare de 110 mm / teava de iesire 110 mm (inchisa cu dop) ;
- Guri de vidanjare telescopice D320 mm / D400 mm cu capace incluse;

Astfel au fost prevazute a se amplasa un numar de 750 sisteme individuale adecvate de colectare a apelor uzate menajere. Gradul mare de dispersie a gospodariilor pe aceste zone nu justifica realizarea unui sistem centralizat de colectare si transport a apelor uzate. Acestea vor fi defalcate astfel, conform formularului F4 - LISTA cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv dotări și active necorporale:

Nr. crt.	Nume	UM	Cantitate
	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj		
1	Sistem individual adecvat, din poliesteri armati cu fibra de sticla (PAFS)/PE/PP, volum de 3 mc	buc	590
2	Sistem individual adecvat, din poliesteri armati cu fibra de sticla (PAFS)/PE/PP, volum de 5 mc	buc	150
3	Sistem individual adecvat, din poliesteri armati cu fibra de sticla (PAFS)/PE/PP, volum de 8 mc	buc	10

Sistemele individuale adecvate de colectare a apelor uzate vor fi amplasate in incinta proprietatilor beneficiarilor bransati la rețeaua de apa potabila.

Ținând cont de cele sus menționate , Planul Național de Redresare și Reziliență, Ghid specific - conduții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelor de proiect



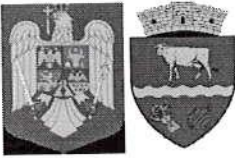
PNRR/2022/C1 - Componenta 1 -managementul apei propunem aprobarea, a prezentului proiect de hotărâre.

În temeiul prevederilor art. 136 din O.U.G. nr. 57 din 2019 privind Codul administrativ, îmi exprim inițiativa de promovare a PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE A CONSILIULUI LOCAL privind aprobarea studiului de fezabilitate și a principalilor indicatori tehnico – economici pentru „investitia „INFIINTARE DE SISTEMELE INDIVIDUALE ADECVATE (SIA) DE COLECTARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE IN COMUNA GHIMPETENI ,SATELE GHIMPETENI SI GHIMPETENII NOI, JUDETUL OLT””, ce a fost depusa în cadrul apelului de proiecte cu titlul PNRR/2022/C1/2, Componenta 1 - Managementul apei, Investiția 2 - Colectarea apelor uzate în aglomerările mai mici de 2000 de l.e. care împiedică atingerea unei stări bune a corpurilor de apă și / sau afectează arii naturale protejate, din Planul Național de Redresare și Reziliență.

INIȚIATOR,
Primar

DOBRE DAN-CONSTANTIN





CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GHIMPETENI

JUDETUL OLT

NR. 75/12.08.2024

RAPORTUL DE SPECIALITATE

LA PROIECTUL DE HOTĂRÂRE AL CONSILIULUI LOCAL GHIMPETENI

privind aprobarea Proiectului Tehnic, a principalilor indicatori tehnico – economici actualizați la faza PT și actualizarea devizului general privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiții „INFIINTARE DE SISTEMELE INDIVIDUALE ADECVATE (SIA) DE COLECTARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE IN COMUNA GHIMPETENI ,SATELE GHIMPETENI SI GHIMPETENII NOI, JUDETUL OLT”, finantat prin PNRR/2022/C1/I.2

Prezentul raport de specialitate propune aprobarea Proiectului Tehnic, a principalilor indicatori tehnico – economici actualizați la faza PT și actualizarea devizului general pentru obiectivul de investiția „INFIINTARE DE SISTEMELE INDIVIDUALE ADECVATE (SIA) DE COLECTARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE IN COMUNA GHIMPETENI ,SATELE GHIMPETENI SI GHIMPETENII NOI, JUDETUL OLT”, depusă și aprobată în cadrul apelului de proiecte cu titlul PNRR/2022/C1/2, Componenta 1 - Managementul apei, Investiția 2 - Colectarea apelor uzate în aglomerările mai mici de 2000 de l.e. care împiedică atingerea unei stări bune a corpurilor de apă și / sau afectează arii naturale protejate, din Planul Național de Redresare și Reziliență.

Obiectivul general al investiției este colectarea apelor uzate menajere astfel încât să fie respectate normativele și standardele în vigoare.

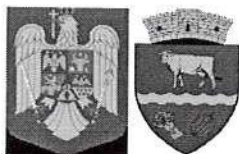
Obiectivele specifice urmează să se concentreze asupra următoarelor probleme: creșterea gradului de acces al populației la serviciul de canalizare, conform cu cerințele legislației Uniunii Europene și asigurarea accesului tuturor categoriilor sociale la acest serviciu.

Comuna Ghimpeteni a identificat o sursă de finanțare în cadrul PNRR/2022/C1/2 COMPONENTA C1 - MANAGEMENTUL APEI INVESTIȚIA 2 - Colectarea apelor uzate în aglomerările mai mici de 2000 de l.e. care împiedică atingerea unei stări bune a corpurilor de apă și / sau afectează arii naturale protejate.

Obiectivul acestei componente este asigurarea sustenabilă a apei pentru un viitor sigur al populației, mediului și economiei. În special, componenta vizează:

- (1) creșterea gradului de acces al populației, inclusiv din zonele rurale, la un serviciu public de apă și canalizare conform cu cerințele legislației Uniunii Europene și asigurarea accesului tuturor categoriilor sociale la acest serviciu;
- (2) creșterea gradului de siguranță a acumularilor existente;
- (3) consolidarea capacității administrative și de răspuns a Administrației Naționale Apele Române (ANAR) în situații de urgență, în special în ceea ce privește infrastructura de gospodărire a apelor;
- (4) îmbunătățirea acurateței prognozelor pentru sistemele de atenționări și avertizări meteorologice în vederea reducerii numărului de decese și de răniri cauzate de fenomene meteorologice extreme.

Investiția trebuie să se realizeze în localități care fac parte din aglomerări umane sub 2.000 l.e care afectează starea apelor sau o arie naturală protejată.



Achiziționarea de sisteme individuale adecvate (SIA) constituie măsura care va aduce Localitatea Ghimpeteni - satele GHIMPETENI SI GHIMPETENII NOI, precum și locuitorii acestora la standarde de confort și de protecția mediului demne de secolul XXI și de apartenență la Comunitatea Europeană.

Realizarea investiției este justificată de următoarele considerente:

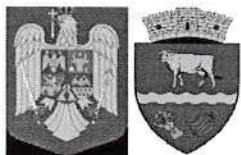
- Accesul la utilități crescut,
- Sănătatea locuitorilor va fi afectată pozitiv în mod semnificativ,
- Nivelul de trai al locuitorilor va crește,
- Atractivitatea comunei va crește atât pentru viitori locuitori cât și pentru investitori, Creșterea siguranței sistemului de colectare și tratare.

Rata de finanțare acordată prin PNRR este 100% pentru:

- a) realizarea lucrărilor de construire/instalare a sistemelor individuale adecvate, inclusiv achiziția și montajul de bazine etanșe vidanjabile și/sau microstații de epurare;
- b) realizarea lucrărilor de construire a sistemelor publice inteligente alternative, inclusiv achiziția și montajul echipamentelor și dotărilor necesare realizării acestora:
 - Racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare,
 - Microstații de epurare,
 - Bazine inteligente colectoare ale apei uzate, cămine și construcții,
- c) achiziționarea echipamentelor și dotărilor aferente cheltuielilor prevăzute la lit. a) și b), inclusiv montajul;
- d) realizarea măsurilor de informare și publicitate în conformitate cu prevederile; Manualului de Identitate Vizuală (MIV) al PNRR;
- e) realizarea studiilor topografice, geologice și geotehnice;
- f) realizarea studiilor topografice, geologice și geotehnice sau altele asemenea;
- g) servicii de proiectare (capitolul 3 din conținutul-cadru al devizului general aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, cu modificările și completările ulterioare);
- h) servicii de consultanță (pct. 3.7.1 din conținutul-cadru al devizului general aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, cu modificările și completările ulterioare);
- i) Alte costuri generale necesare implementării proiectului (ex: dirigenție de șantier, expertize tehnice etc);

Scopul obiectului de investiție, prin tema de proiectare, îl constituie înființarea sistemelor de colectare a apelor uzate menajere pentru locuitorii din Comuna Ghimpeteni, satele GHIMPETENI SI GHIMPETENII NOI.

De sisteme individuale adecvate de colectare a apelor uzate (SIA) vor beneficia un număr de 1341 locuitori echivalenți din gospodării. Soluția propusă pentru colectarea apelor uzate de la gospodăriile localităților presupune montarea unor bazine vidanjabile etanșe cu trei compartimente, urmand ca vidanșarea sa se faca din al treilea compartiment al bazinului. Obligativ, echipamentele propuse vor detine agremente tehnice sau certificate de conformitate și vor fi proiectate și fabricate conform standardelor europene: SR EN 12566-1. Acestea se vor monta individual pentru fiecare gospodărie și vor fi dimensionate pentru



preluarea apelor uzate aferente unei gospodării sau instituții și vor avea capacitatea de stocare cuprinsă între 3-8 mc. Acestea vor fi montate îngropat într-o zonă a gospodăriei ce va asigura distanțele de siguranță, condițiile optime de realizare și exploatare și ce va permite accesul autospecialelor și al personalului de specialitate ce vor efectua serviciile de operare, mentenanță și vidanșare.

Bazinele se compun din trei sau mai multe compartimente prefabricate din PAFSIN/polietilena/polipropilena sau alte materiale plastice având o compartimentare specifică.

Toate echipamentele vor prevăzute cu un racord de intrare al apelor uzate menajere, și o posibilitate ulterioară de racord la rețeaua de canalizare.

Caracteristici bazin vidanșabil:

- Volum util 3000-8000 l;
- Prelungiri pentru gurile de vidanșare până la 0.8 m;
- Dimensiuni: Diametru între 1.5 – 2.0 m; Lungime 2.50 – 3.00 m;
- Racord teava de intrare de 110 mm / teava de ieșire 110 mm (închisă cu dop) ;
- Guri de vidanșare telescopice D320 mm / D400 mm cu capace incluse;

Astfel au fost prevăzute să se amplaseze un număr de 750 sisteme individuale adecvate de colectare a apelor uzate menajere. Gradul mare de dispersie a gospodăriilor pe aceste

zone nu justifică realizarea unui sistem centralizat de colectare și transport a apelor uzate.

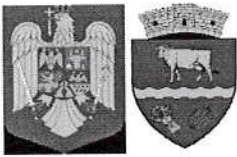
Acestea vor fi defalcate astfel, conform formularului F4 - LISTA cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv dotări și active necorporale:

Nr. crt.	Nume	UM	Cantitate
	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj		
1	Sistem individual adecvat, din poliesteri armați cu fibra de sticlă (PAFS)/PE/PP, volum de 3 mc	buc	590
2	Sistem individual adecvat, din poliesteri armați cu fibra de sticlă (PAFS)/PE/PP, volum de 5 mc	buc	150
3	Sistem individual adecvat, din poliesteri armați cu fibra de sticlă (PAFS)/PE/PP, volum de 8 mc	buc	10

Sistemele individuale adecvate de colectare a apelor uzate vor fi amplasate în incinta proprietăților beneficiarilor bransați la rețeaua de apă potabilă.

Ținând cont de cele sus menționate, Planul Național de Redresare și Reziliență, Ghid specific - conduții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiect PNRR/2022/C1 - Componenta 1 -managementul apei propunem aprobarea, a prezentului proiect de hotărâre.

În temeiul prevederilor art. 136 din O.U.G. nr. 57 din 2019 privind Codul administrativ, îmi exprim inițiativa de promovare a PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE A CONSILIULUI LOCAL



privind aprobarea studiului de fezabilitate și a principalilor indicatori tehnico – economici pentru “investitia „INFIINTARE DE SISTEMELE INDIVIDUALE ADECVATE (SIA) DE COLECTARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE IN COMUNA GHIMPETENI ,SATELE GHIMPETENI SI GHIMPETENII NOI, JUDETUL OLT”, ce a fost depusa în cadrul apelului de proiecte cu titlul PNRR/2022/C1/2, Componenta 1 - Managementul apei, Investiția 2 - Colectarea apelor uzate în aglomerările mai mici de 2000 de l.e. care împiedică atingerea unei stări bune a corpurilor de apă și / sau afectează arii naturale protejate, din Planul Național de Redresare și Reziliență

Intocmit,

**VICEPRIMAR,
IVĂNESCU SORIN-LUCIAN**

**Indicatorii Tehnico - economici actualizati la faza PT
ai investiției**

**„INFIIINTARE DE SISTEMELE INDIVIDUALE ADECVATE (SIA) DE COLECTARE ȘI
EPURARE A APELOR UZATE IN COMUNA GHIMPETENI ,SATELE GHIMPETENI
SI GHIMPETENII NOI, JUDETUL OLT”- faza Proiect Tehnic**

Principalii indicatori tehnico-economici ai investitiei sunt:

- Valoarea totala a investitiei fara T.V.A.: 8.079.628,75 lei, din care lucrari de constructii - montaj (C+M) 2.269.689,05 lei
- Valoarea totala a investitiei cu T.V.A.: 9.610.014,57 lei din care lucrari de constructii - montaj (C+M) 2.700.929,97 lei.

Durata de realizare a investitiei: 13 luni

Capacitati tehnice:

Se vor amplasa un numar de 750 de sisteme individuale adecvate de colectare a apelor uzate (SIA) de care vor beneficia un numar de 1341 locuitori echivalenti din gospodarii.

Caracteristici bazin vidanjabil:

- Volum util 3000-8000 l;
- Prelungiri pentru gurile de vidanjare pana la 0.8 m;
- Dimensiuni: Diametru intre 1.5 – 2.0 m; Lungime 2.50 – 3.00 m;
- Racord teava de intrare de 110 mm / teava de iesire 110 mm (inchisa cu dop) ;
- Guri de vidanjare telescopice D320 mm / D400 mm cu capace incluse;

Astfel au fost prevazute a se amplasa un numar de **750 sisteme individuale adecvate de colectare a apelor uzate menajere**. Gradul mare de dispersie a gospodariilor pe aceste zone nu justifica realizarea unui sistem centralizat de colectare si transport a apelor uzate.

Acestea vor fi defalcate astfel, conform formularului F4 - LISTA cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv dotări și active necorporale:

Nr. crt.	Nume	UM	Cantitate
	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj		
1	Sistem individual adecvat, din poliesteri armati cu fibra de sticla (PAFS)/PE/PP, volum de 3 mc	buc	590

2	Sistem individual adecvat, din poliesteri armati cu fibra de sticla (PAFS)/PE/PP, volum de 5 mc	buc	150
3	Sistem individual adecvat, din poliesteri armati cu fibra de sticla (PAFS)/PE/PP, volum de 8 mc	buc	10

Bazinele vor fi proiectate și fabricate conform standardelor europene: SR EN 12566-1.

CLASA, CATEGORIA DE IMPORTANTA Conform STAS 4273-83 lucrarile propuse pentru sistemul de canalizare se incadreaza in clasa de importanta - IV, (lucrari permanente si secundare), categoria 4.

Categoria de importanta – D, conform HG 766/1997, reactualizata in 2008.

INITIATOR PROIECT,

DOBRE DAN CONSTANTIN



Contrasemnează,

Secretar general al UAT Ghimpeteni



Proiectant,

S.C. VEST INSTAL S.R.L. ; J51/527/2006; RO 18991887; Str. Dropia, nr. 104, mun. Calarasi, jud. Calarasi

Anexa 7

DEVIZ GENERAL (cf. H.G. 907/2016)

al obiectivului de investiții

INFIIINTARE DE SISTEMELE INDIVIDUALE ADECVATE (SIA) DE COLECTARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE IN COMUNA GHIMPETENI, SATELE GHIMPETENI SI GHIMPETENII NOI, JUDETUL OLT

Nr.crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1. Cheltuieli pentru obtinerea si amanajarea terenului				
1.1.	Obținerea Terenului	-	-	-
1.2.	Amenajarea terenului	-	-	-
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	-	-	-
1.4.	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	-	-	-
Total capitolul 1		-	-	-
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
Total capitolul 2		-	-	-
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1.	Studii	30,704.00	5,833.76	36,537.76
	3.1.1. Studii de teren	30,704.00	5,833.76	36,537.76
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	-	-	-
	3.1.3. Alte studii specifice	-	-	-
3.2.	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	3,500.00	665.00	4,165.00
3.3.	Expertizare tehnică	-	-	-
3.4.	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	-	-	-
3.5.	Proiectare	171,300.00	32,547.00	203,847.00
	3.5.1. Temă de proiectare + Nota conceptuală	-	-	-
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	-	-	-
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	77,500.00	14,725.00	92,225.00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	-	-	-
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	7,300.00	1,387.00	8,687.00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	86,500.00	16,435.00	102,935.00
3.6.	Organizarea procedurilor de achiziție	23,387.28	4,443.58	27,830.86
3.7.	Consultanța	159,500.00	30,305.00	189,805.00
	Consultanța	159,500.00	30,305.00	189,805.00
	3.7.2. Auditul financiar	-	-	-
3.8.	Asistența tehnică	54,137.00	10,286.03	64,423.03
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	13,736.00	2,609.84	16,345.84
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	6,464.00	1,228.16	7,692.16
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	7,272.00	1,381.68	8,653.68
	3.8.2. Dirigenți de șantier	40,401.00	7,676.19	48,077.19
Total capitolul 3		442,528.28	84,080.37	526,608.65
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1.	Construcții și instalații	2,174,456.25	413,146.69	2,587,602.94
4.2.	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	70,991.96	13,488.47	84,480.43
4.3.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	5,338,810.00	1,014,373.90	6,353,183.90
4.4.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	-	-	-
4.5.	Dotări	-	-	-
4.6.	Active necorporale	-	-	-
Total capitolul 4		7,584,258.21	1,441,009.06	9,025,267.27

CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1.	Organizare de șantier	24,240.84	4,605.76	28,846.60
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	24,240.84	4,605.76	28,846.60
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	-	-	-
5.2.	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	26,101.42	215.62	26,317.04
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	-	-	-
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	11,348.45	-	11,348.45
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	2,269.69	-	2,269.69
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	11,348.45	-	11,348.45
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	1,134.84	215.62	1,350.46
5.3.	Cheltuieli diverse și neprevăzute (10% din 1.2;1.3;1.4;2;3.5;3.8;4 ale DG)	-	-	-
5.4.	Cheltuieli pentru informare și publicitate	2,500.00	475.00	2,975.00
Total capitol 5		52,842.26	5,296.38	58,138.64
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	-	-	-
6.2.	Probe tehnologice și teste	-	-	-
Total capitol 6		-	-	-
TOTAL GENERAL		8,079,628.75	1,530,385.81	9,610,014.57
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		2,269,689.05	431,240.92	2,700,929.97

In preturi la data de 31.05.2021; 1 euro = 4.9195 lei

Data
MARTIE 2024
Beneficiar/Investitor
COMUNA GHIMPETENI


 Intocmit de
S.C. VEST INȘTĂȘ SRL
 Ing. Dipl. Neicu Mihaela

	Valoare (fara T.V.A.)	F.V.A.	Valoare cu TVA
Total general din care:	8,079,628.75	1,530,385.81	9,610,014.57
Buget de stat	8,079,628.75	1,530,385.81	9,610,014.57
Buget local	-	-	-

Presedinte de sedinta,
initiatorul proiect,
Debru Dan-Cornel

Secretar general UTF,
Bănuț Maria

