

HOTĂRÂREA NR.4

privind aprobarea implementării proiectului și participării la PNRR/2022/C1/I1 - 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” cu proiectul „EXTINDERE REȚELE DE APĂ ȘI CANALIZARE IN COMUNA BÂRLA, JUDEȚUL ARGES,,

CONSILIUL LOCAL BÂRLA –JUDETUL ARGES;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului comunei Bârla din care rezulta necesitatea **participării la PNRR/2022/C1/I1 - 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” cu proiectul „EXTINDERE REȚELE DE APĂ ȘI CANALIZARE IN COMUNA BÂRLA, JUDEȚUL ARGES,,**
- Raportul de specialitate comun întocmit de către contabilul Primăriei Barla și secretarul comunei Bârla;
In baza prevederilor :
- art.43 alin.(6) lit.,a,, din Legea nr.500/2002 privind finanțele publice;
- art.7 alin(6) și art.10 alin(4) din HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- art.129 alin(2) lit.,b,, și,c,, alin(4), lit.,d,, art.139 alin(3), art.196 alin(1) lit.,a,, coroborat cu art.286 din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ;
- Ghidului de finanțare PNRR/2022/C1/I1 - 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 avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului local Bârla;

În temeiul dispozițiilor art.139 alin (1) coroborate cu cele ale art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă participarea la PNRR/2022/C1/I1 - 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” cu proiectul „EXTINDERE REȚELE DE APĂ ȘI CANALIZARE IN COMUNA BÂRLA, JUDEȚUL ARGES ,,;

Art.2. Se aprobă **necesitatea, oportunitatea și potențialul economic** al investiției, conform anexa nr. 1 la prezenta hotărâre;

Art.3. Se aprobă prevederea în bugetul UAT BÂRLA pentru toate lucrările ce fac obiectul proiectului, pentru perioada de realizare a investiției în cazul obținerii finanțării;

Art.4. Se aprobă suportarea cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minim 5 ani de la data efectuării ultimei plăți de către finanțator;

Art.5. Se aprobă cofinanțarea proiectului, respectiv finanțarea cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului;

Art.6. Se aprobă **numărul locuitorilor deserviți de proiect 890 de locuitori echivalenți** pentru sistemul de canalizare a apelor uzate;

Art.7. Se aprobă **caracteristicile tehnice, conform anexa nr.2 la prezenta hotarare;**

Art. 8. Se aprobă implementarea proiectului și a studiului de fezabilitate „ **EXTINDERE REȚELE DE APĂ ȘI CANALIZARE IN COMUNA BÂRLA, JUDEȚUL ARGES,**„ documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici, **conform anexa nr. 3 la prezenta hotărâre;**

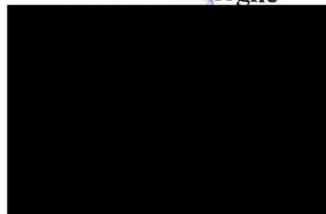
Art.9. Se imputernicește primarul Comunei BÂRLA, domnul Voicu Gheorghe, să semneze toate actele necesare pentru obținerea finanțării și încheierea contractului de finanțare, să semneze contractul de finanțare și toate înscrisurile necesare pentru obținerea finanțării, implementarea proiectului și decontarea cheltuielilor aferente;

Art.10. Primarul Comunei BÂRLA, Compartimentul Contabilitate vor urmări aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri;

Art.11. Prezenta hotărâre se comunica în termenul prevăzut de lege: Instituției Prefectului - Județul Arges.

Data,
06.01.2023

Presedinte de sedinta,
Marinita Gheorghe



Contrasemneaza,
Secretar general UAT Barla,
V.Musat



NECESITATEA, OPORTUNITATEA ȘI POTENȚIALUL ECONOMIC AL INVESTIȚIEI

Situția existentă și necesitatea realizării obiectivului/proiectului de investiții

Comuna Bârla este situată în sud-vestul extrem al județului, la limita cu județele Olt și Teleorman, pe malurile râului Cotmeana, acolo unde acesta se varsă în Vedea, și în zona cursului superior al râului Tecuci. Este străbătută de șoseaua județeană DJ679, care o leagă spre nord de Hârsești, Stolnici, Lunca Corbului (unde se intersectează cu DN65) și Poiana Lacului (unde se termină în DN65B), și spre sud în județul Olt de Tufeni, Ghimpețeni, Nicolae Titulescu, Văleni, Seaca, Mihăești și mai departe în județul Teleorman de Călmățui de Sus. La Șelăreasca, din acest drum se ramifică șoseaua județeană DJ679A, care duce spre est la Căldăraru (unde se intersectează cu DN65A), Râca și Popești, iar la Mozăcenii-Vale, tot din DJ679 se ramifică DJ679F, care duce spre sud-vest în județul Olt la Icoana.

Comuna are în componență 12 sate aparținătoare: Afrimești, Zuvelcați, Brabeți, Urlueni, Malu, Mîndra, Ciocăști, Șelăreasca, Bârla, Podișoru, Mozăcenii Vale, Bădești, având un total de 4152 locuitori și 1800 gospodării.

Prezentul studiu tratează soluțiile adoptate pentru extinderea rețelelor de alimentare cu apă pentru 314 locuitori din 134 gospodării și de canalizarea menajeră pentru 890 de locuitori din 370 gospodării din aglomerarea Bârla formată din satele:

Satul	Locuitori	Gospodarii
Bârla	796	346
Mozăcenii-Vale	798	346
Podișoru	258	103
Șelăreasca	168	60
TOTAL	2020	855

Locuitorii comunei Bârla au acces în măsură mică la instalații centralizate de alimentare cu apă și de canalizare menajeră, respectiv doar o parte din locuitorii satelor Mozăcenii Vale, Podișoru, și Bârla, și anume cei care locuiesc de-a lungul drumului județean DJ679. Pentru restul localităților nu există rețea de alimentare cu apă funcțională și canalizare centralizată, soluțiile adoptate fiind puțurile săpate pentru asigurarea apei și fosele septice individuale, executate necorespunzător în marea lor majoritate, pentru evacuarea dejectiilor.

Lungimea totală a conductelor existente de alimentare cu apă având De63+160 mm și a care servesc satele mai sus menționate și un număr de cca. 860 locuitori este de 11.80 km iar lungimea colectoarelor de canalizare este de 12,3 km cu diametre De250 – De400 mm. Transportul apei uzate se face prin intermediul a 3 stații de pompare ape uzate până la stația de epurare mecano-biologică compactă având capacitatea de 320 mc/zi.

În prezent este în execuție extinderea rețelei de alimentare cu apă în toate satele comunei precum și construirea unei noi gospodării de apă care va acoperii necesarul pentru toate satele care nu au beneficiat de rețele de apă potabilă.

Unul dintre angajamentele pe care România și le-a însușit ca urmare a aderării la Uniunea Europeană și a semnării Tratatului de Aderare în 2007, a fost să se conformeze obligațiilor legale ce revin din semnarea acestui tratat, inclusiv Directiva Consiliului 98/83/EEC cu privire la calitatea apei destinate consumului uman și Directiva Consiliului 91/271/EEC privind epurarea apelor urbane uzate.

În acest scop necesitatea promovării prezentului proiect de către Comuna Bârla a fost identificată ca urmare a faptului că în aglomerarea Bârla 58% din locuitori nu au încă acces la o rețea centralizată de alimentare cu apă și de canalizare menajeră, cu funcționare permanentă și respectând condițiile sanitare.

10

Astfel, ca urmare a apariției posibilității de alocare de finanțare a proiectelor pentru finanțarea de noi investiții prin Planul Național de Redresare și Reziliență, se consideră oportună promovarea prezentului proiect, care, prin lucrările prevăzute, asigură o rată de conectare la serviciile de apă și canalizare menajeră până la 86.2% din locuitorii din aglomerarea Bârla (în total 2020 locuitori).

Prezentul proiect prevede extinderea rețelei de apă potabilă și de canalizare menajeră, inclusiv branșamente și racorduri, în localitățile Bârla, Podișoru și Mozăcenii Vale din comuna Bârla, Județul Argeș.

De asemenea, în vederea dezvoltării durabile a comunităților rurale, în sensul unei mai bune înțelegeri a asumării angajamentelor de mediu și a provocărilor privind schimbările climatice, investițiile în infrastructura de apă / apă uzată în sistem centralizat vor contribui la îmbunătățirea calității apei potabile, reducerea pierderilor de apă precum și a poluării cauzate de încărcătura organică biodegradabilă din gospodăriile rurale.

Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare:

Din acest punct de vedere, proiectul este conform cu :

- 1. Strategia de dezvoltare locală** pentru perioada 2020 – 2025 a comunei Bârla, potrivit căreia, până în anul 2025 întreaga comună va dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apă și un sistem centralizat de canalizare menajeră, precum și de modernizarea infrastructurii rutiere din localitate.
- 2. Strategia de dezvoltare a serviciilor de apă și canalizare a jud. Argeș** în conformitate cu MASTER PLANUL revizuit pentru infrastructura de apă și canalizare în județul Argeș;
- 3. MASTER PLANUL revizuit pentru infrastructura de apă și canalizare în județul Argeș;**
- 4. Planificarea economico-financiară din sectorul apei**, care prevede în Tratatul de Aderare a României la Uniunea Europeană, la Măsura 22 Mediu, în secțiunea aferentă, obligativitatea, pentru localitățile între 2.000 și 10.000 P.E. de a avea implementat un sistem de alimentare cu apă și canalizare cu epurarea apelor uzate până în anul 2020.
- 5. Politica de mediu în acord cu Directiva UE 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate**, care a fost transpusă în legislația românească prin HG 188/2002 completat și modificat cu HG 352/2005 – privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate.
- 6. Directiva Consiliului 98/83/EEC** cu privire la calitatea apei destinate consumului uman;

Conformitatea cu politicile sectoriale naționale este asigurată prin faptul că investiția are ca obiectiv general **Asigurarea sustenabilă a apei pentru un viitor sigur al populației, mediului și economiei** precum și dezvoltarea spațiului rural și creșterea calității vieții în rândul locuitorilor comunei Bârla, prin asigurarea accesului la infrastructura fizică de bază din localitate (sistemul centralizat de alimentare cu apă și canalizarea apelor uzate menajere).

Conformarea cu planificarea economico-financiară din sectorul apei este asigurată prin realizarea unei investiții care se încadrează în limitele stabilite prin Master Planul județului, costul apei potabile și apei uzate fiind stabilit la un grad de suportabilitate acceptabil pentru beneficiarii finali.

De asemenea, calitatea râurilor din România va fi în mod semnificativ îmbunătățită prin realizarea de investiții în vederea reducerii surselor punctiforme de contaminare care cresc riscul de eutrofizare a receptorilor naturali și riscul de îmbolnăvire al populației.

Din punct de vedere legislativ, prevederile actelor normative românești referitoare la sectorul de apă sunt în conformitate cu acquisul comunitar. În urma negocierilor pentru Capitolul 22 – Mediu, România s-a angajat la o serie de angajamente ferme pentru realizarea investițiilor în sectorul de apă și apă uzată în decursul unor perioade de tranziție relativ scurte.

Obiectivul global al proiectului vizează îmbunătățirea standardului de viață al populației și a standardelor de mediu și, în același timp, contribuie substanțial la îndeplinirea angajamentelor de aderare a României la UE cu privire la protecția mediului.

Obiectivele specifice acestui proiect sunt următoarele:

- **creșterea gradului de acces al populației la serviciul public de apă și canalizare;**

Totodată, proiectul contribuie la reducerea decalajului existent între Statele Membre ale

Uniunii Europene și România cu privire la infrastructura de mediu, atât din punct de vedere cantitativ cât și calitativ. Aceasta ar trebui să se concretizeze în servicii publice eficiente, cu luarea în considerare a principiului dezvoltării durabile și a principiului "poluatorul plătește".

Grupul țintă al proiectului ce face obiectul **Studiului de Fezabilitate** este reprezentat de populația din Aglomerarea Bârla aflată pe lista aglomerărilor prioritizate prin **Planul accelerat de conformare cu directivele europene din domeniul apei și apele uzate** la poziția 247 (Anexa 6 din Ghidul specific pentru 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.**

Prezentul studiu își propune să stabilească condițiile tehnico-economice de extindere a instalațiilor de alimentare cu apă potabilă pentru 314 locuitori și 134 gospodării și de canalizare a apelor uzate pentru 890 locuitori și 370 gospodării din Aglomerarea Bârla, județul Argeș.

Ca urmare a aderării României la Uniunea Europeană și a semnării Tratatului de Aderare, țara noastră s-a angajat să se conformeze obligațiilor legale ce revin din semnarea acestui tratat. În ceea ce privește investițiile propuse, acestea trebuie să contribuie la conformarea României cu obligațiile Tratatului de Aderare în ceea ce privește:

- Directiva Consiliului 98/83/EEC cu privire la calitatea apei destinate consumului uman;
- Directiva Consiliului 91/271/EEC privind epurarea apelor urbane uzate.

Proiectul promovat de către Comuna Bârla, prin serviciile tehnice oferite de către SC FEBOS CONSTRUCT SRL, proiect denumit **„EXTINDERE REȚELE DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN COMUNA BÂRLA, JUDEȚUL ARGEȘ”**, are ca Obiectiv general **Asigurarea sustenabilă a apei pentru un viitor sigur al populației, mediului și economiei** și Obiectiv specific **Creșterea gradului de acces al populației la serviciul public de apă și canalizare.**

Obiectivul studiat se încadrează cerințelor de calitate impuse de:

- Directivele 98/83/EC privind calitatea apei destinate consumului uman transpus în legislația românească prin Legea 458/2002,
- Directiva cadru privind apa, nr. 2008/60/EC, transpusă prin Legea Apelor nr. 107 /1996 și 584 din 30 iunie 2004.
- Directiva Consiliului 91/271/EEC privind epurarea apelor urbane uzate.
- Creșterea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate la nivelul ariei de proiect, în conformitate cu Directiva privind Apele Uzate Urbane 91/271/CEE de la 42% la 86.2% după implementarea proiectului;
- Strategia de dezvoltare a comunei Bârla
- Prevederile Legii 107/1996, Legea Apelor, modificată și completată cu Legea nr. 310/2004, prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 7 din Ordonanța Guvernului nr. 87/2001, cu modificările și completările ulterioare aduse prin Legea nr. 139/2002 și Ordonanța Guvernului nr. 35/2002 conform căroră:

„Autoritățile administrației publice locale sunt obligate să asigure realizarea următoarelor obiective:

- *îmbunătățirea condițiilor de viață ale cetățenilor prin susținerea dezvoltării economice a localităților;*
- *stimularea mecanismelor economiei de piață și a unei infrastructuri edilitare moderne;*
- *promovarea calității și eficienței acestor servicii;*
- *dezvoltarea durabilă a serviciilor;*
- *protecția mediului înconjurător”.*

Proiectul va contribui la implementarea cerințelor UE referitoare la sectorul de gospodărirea apei și a apelor uzate prin :

- extinderea rețelei de apă potabilă
- colectarea apelor uzate din aria de proiect și epurarea lor în stația de epurare existentă
- reducerea riscurilor pentru sănătatea populației din zonă,
- îmbunătățirea situației actuale a infrastructurii;
- îmbunătățirea condițiilor de viață a populației în vederea realizării unei dezvoltări durabile.
- Ameliorarea în conformitate cu standardele în vigoare a condițiilor igienico-sanitare ale locuitorilor și a activităților productive desfășurate;

Analiza cererii de bunuri și servicii, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung privind evoluția cererii, în scopul justificării necesității obiectivului de investiții:

Viața economică a localității a fost și este strâns legată de condițiile naturale locale. Punctele de interes situate pe teritoriul comunei sunt constituite de suprafețele de teren existente cu deosebit potențial de dezvoltare.

Pentru a spori activitatea zonei primăria desfășoară conform strategiei adoptate, activități conform viziunii comunitare în așa fel încât să devină una dintre zonele dezvoltate din punct de vedere economic și social, prin mai buna valorificare a resurselor locale, crearea / extinderea / reabilitarea infrastructurii locale și punerea în valoare a poziționării geografice, în deplin respect față de mediul înconjurător.

Conform priorităților mai sus arătate, după elaborarea analizei diagnostic a teritoriului, definirea priorităților, definirea axelor strategice de dezvoltare locală, putem spune că extinderea rețelei de alimentare cu apă și, în completarea echipării edilitare, a rețelei de canalizare menajeră, constituie o prioritate identificată care poate condiționa dezvoltarea economică viitoare propusă. Împreună cu investiții viitoare în completarea celor începute în această etapă, de această rețea va beneficia un număr mare de locuitori acest aspect inducând în mod cert un sentiment sporit de bunăstare civică și materială în rândul acestora prin standardul de viață superior oferit ceea ce corespunde viziunii comunitare și a programelor de mediu adoptate și crește standardul de viață oferit locuitorilor comunei.

Chiar dacă în ultimii ani infrastructura de bază în zonele rurale a fost susținută din fonduri naționale și europene, este încă subdezvoltată, împiedicând creșterea economică și ocuparea forței de muncă.

Prin urmare cererea privind serviciile de alimentare cu apă și canalizare menajeră este mare, locuințele noi fiind dotate cu instalații interioare de apă și canalizare. În plus în localitate există multe case de vacanță care în timp vor deveni reședințe permanente dotate cu tot confortul și condițiile igienico-sanitare ale unei zone urbane.

Alte considerente privind evoluția localității sunt:

- ✓ Comuna Bârla se afla la granița dintre 3 județe – Argeș, Olt și Teleorman, având acces pe rute județene la principalele orașe și municipii prin urmare accesul la zone cu cerința de forță de muncă locală se realizează facil (comuna Bârla se afla la 50 km de Slatina, 55 km de Pitești – reședința județului Argeș, 45 km de Roșiorii de Vede, 75 km de Alexandria și cca. 100 km de Craiova și Rm. Vâlcea);
- ✓ Există o tendință de dezvoltare a zonelor metropolitane municipiilor, ținând cont de reducerea disparităților dintre sate și orașe în ceea ce privește infrastructura în ansamblul ei, prețului mai scăzut al achizițiilor, nivelului de trai, condiții de mediu mai bune din punct de vedere calitativ;
- ✓ Proiectele implementate pe fonduri europene de mediu economic privat influențează pozitiv creșterea numărului de locuri de muncă și implicit întoarcerea tinerilor în mediul rural. În comuna Bârla există peste 100 firme active care asigură peste 600 locuri de muncă în localitate.
- ✓ Numărul de tineri este în creștere, dovedind o dinamică pozitivă a populației.
- ✓ Distanțele de transport dintre localitatea de reședință și locul de muncă nu mai reprezintă un impediment datorită creșterii nivelului de trai, creșterii veniturilor etc.

Data,
06.01.2023

Presedinte de sedinta,
Marineta Gheorghe



Contrasemneaza,
Secretar general UAT Barla,
V.Musat



CARACTERISTICI TEHNICE (LUNGIMI, ARII, VOLUME, CAPACITĂȚI ETC.)

a) Extindere rețele de apă potabilă

Distribuția apei potabile se va realiza prin pompare, rețeaua de apă potabilă propusă racordându-se la rețeaua existentă fără intervenții asupra sursei de apă, a rezervoarelor sau a stației de pompare. Conductele se vor realiza din tubulatură din PEID, PE100, PN10, având diametre De63+De75 mm pe o lungime totală de **4314 m**.

Se vor construi 31 cămine de vane de sectorizare, golire și aerisire..

Lungimi:

- Rețea apă - Tub PEID-PE100, PN10, De63+75 mm, L= 4314 m;
- Număr de branșamentele utilizatori folosind tubulatură din PEID – 134 buc;
- Număr de locuitori conectați – 314 locuitori

Pe rețeaua de apă potabilă sunt prevazute 31 cămine de vane.
S-au prevazut un numar de 134 branșamente.

b) Extindere rețele de apa uzata

Rețeaua de apă uzată se va realiza în sistem separativ din colectoare din PVC SN4 De200+315 pe o lungime totală de **12180 m**, și va deversa apele uzate menajere în canalizarea existentă din comuna Bârla. Nu sunt necesare intervenții la rețeaua de apă uzată și nici la stație de epurare existentă.

Se vor construi 4 stații de pompare ape uzate și 2 cămine de colectare prevăzute cu pompe și 371camine pentru o evacuare cât mai eficientă a apelor uzate de pe teritoriul vizat.

- PVC, SN4, De200 +315mm – L=12180 m (retea canalizare);
- Cămine de canalizare: 371 bucati.
- SPAU 4 buc + 2 cămine de colectare
- Numar racorduri la proprietati utilizand tubulatură din PVC, SN4, De160mm – 370 buc ;
- Număr de locuitori conectați – 890 locuitori

Pe rețeaua de apa uzata sunt prevazute 371 camine de vizitare cu ϕ 1000 mm.
S-au prevazut un numar de 370 racorduri individuale.

Pentru a se realiza investitia s-au propus 4 stații de pompare ape uzate și 2 cămine de colectare prevăzute cu pompe.

Data,
06.01.2023

Presedinte de sedinta,
Marineta Gheorghe



Contrasemneaza,
Secretar general UAT Barla,
V.Musat



INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

BUGETUL PROIECTULUI - TOTALIZATOR				
Curs EURO	4,9195			
Denumirea capitolelor de cheltuieli	Cheltuieli eligibile	Cheltuieli neeligibile	Total	
	LEI	LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	
Cheltuieli cu investitia de baza				
Cheltuieli suport pentru realizarea investitiei	14.823.483,20	0		14.823.483,20
Cheltuielile suport eligibile pentru realizarea investitiei sunt in limita a 10% din valoarea totala eligibila	1.355.998,02	0		1.355.998,02
TOTAL GENERAL	16.179.481,22	0		16.179.481,22
TVA	3.047.310,59	0		3.047.310,59
TOTAL GENERAL INCLUSIV TVA	19.226.791.81	0		19.226.791.81
VALOARE TOTALA	LEI	EURO		
VALOAREA ELIGIBILA	19.226.791.81	3.908.281,70		
VALOAREA NEELIGIBILA	16.179.481,22	3.288.846,68		
SURSE DE ASIGURARE A CHELTUIELILOR NEELIGIBILE	3.047.310,59	619.435,02		
BUGET LOCAL		-		
COFINANTARE PRIVATA	0	0		
	-	-		

BUGETUL PROIECTULUI - COMPONENTA EXTINDERE RETELE DE APA POTABILĂ			
EXTINDERE RETELE DE APA POTABILĂ		EXTINDERE RETELE DE APA POTABILĂ	
Denumirea capitolului de cheltuieli	Cheltuieli eligibile	Cheltuieli neeligibile	Total
	LEI	LEI	LEI
1	2	3	4
Cheltuieli cu investitia de baza	2.834.459,02	0	2.834.459,02
Cheltuieli suport pentru realizarea investitiei	268.853,21	0	268.853,21
TOTAL GENERAL	3.103.312,23	0	3.103.312,23
TVA	584.640,83	0	584.640,83
TOTAL GENERAL INCLUSIV TVA	3.687.953,06	0	3.687.953,06
VALOARE TOTALA	LEI	EURO	
VALOAREA ELIGIBILA	3.687.953,06	749.660,14	
VALOAREA NEELIGIBILA	3.103.312,23	630.818,63	
	584.640,83	118.841,52	
INDICATORI			
Retea apa potabila	U.M.	Valoare lei fara TVA	Valoare lei cu TVA
Retea apa potabila	[m]	4314	
	[LEI]	3.103.312,23	3.687.953,06

BUGETUL PROIECTULUI - COMPONENTA EXTINDERE REțele DE APA UZATA			
EXTINDERE REțele DE APA UZATA		Cheltuieli eligibile	
Denumirea capitolelor de cheltuieli	Cheltuieli eligibile	Cheltuieli neeligibile	Total
	LEI	LEI	LEI
	2	3	4
Cheltuieli cu investitia de baza	11.989.024,18	0	11.989.024,18
Cheltuieli suport pentru realizarea investitiei	1.087.144,81	0	1.087.144,81
TOTAL GENERAL	13.076.168,99	0	13.076.168,99
TVA	2.462.669,76	0	2.462.669,76
TOTAL GENERAL INCLUSIV TVA	15.538.838,75	0	15.538.838,75
VALOARE TOTALA	LEI	EURO	
VALOAREA ELIGIBILA	15.538.838,75	3.158.621,56	
VALOAREA NEELIGIBILA	13.076.168,99	2.658.028,05	
	2.462.669,76	500.593,51	
INDICATORI			
Retea apa uzata	U.M.	Valoare lei fara	Valoare lei cu
Retea apa uzata	[m]	TVA	TVA
	[LEI]	12180	
		13.076.168,99	15.538.838,75

Data,
06.01.2023

Presedinte de sedinta,
Marinuta Gheorghe

Contrasemneaza,
Secretar general UAT Barla,
V.Musat