

# Modernizarea serviciilor publice locale în Republica Moldova

- Domeniul de intervenție 2: Planificarea și programarea regională -



## Concept de Proiect Posibil: 1\_02\_Briceni

Versiune finală

Februarie 2015



Ministerul Dezvoltării  
Regionale și Construcțiilor



**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



**Publicat de:**

Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei (GIZ) GmbH

**Sediul social:**

Bonn și Eschborn, Germania

Friedrich-Ebert-Allee 40  
53113 Bonn, Germany  
T +49 228 44 60-0  
F +49 228 44 60-17 66

Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5  
65760 Eschborn, Germany  
T +49 61 96 79-0  
F +49 61 96 79-11 15

E [info@giz.de](mailto:info@giz.de)  
I [www.giz.de](http://www.giz.de)

**Autori:**

Liliana Beleciiu, Oxana Briceag, Anatol Burciu, Eugenia Bușmachi, Victor Găină, Tatiana Gordînscaia, Leonid Meleca, Nadejda Mocan, Cristian Murariu, Adriana Pienaru, Mihail Rogovei, Rafal Andrzej Stanek, Angela Vieru

**Elaborat de:**

Consortium GOPA - Gesellschaft für Organisation, Planung und Ausbildung mbH – Eptisa Servicios de Ingeniera S.L.-  
Kommunalkredit Public Consulting GmbH

**Elaborat în cadrul:**

Proiectului "Modernizarea serviciilor publice locale în Republica Moldova", implementat de Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei (GIZ), în numele Ministerului Federal German pentru Cooperare Economică și Dezvoltare (BMZ) și cu suportul Guvernului României, Agenției Suedeză pentru Dezvoltare și Cooperare Internațională (Sida) și Uniunii Europene.

**Partenerii proiectului:**

Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor al Republicii Moldova  
Agenția pentru Dezvoltare Regională Nord, Centru și Sud

Opiniile exprimate în prezentul text aparțin autorului/autorilor și nu reflectă neapărat punctul de vedere al agenției de implementare, finanțatorilor și partenerilor proiectului.

**Chișinău, Februarie 2015**

## Conținut

<b>1</b>	<b>Obiectivele Conceptului de Proiect Posibil.....</b>	<b>1</b>
1.1	Scopul Conceptului de Proiect Posibil.....	1
1.2	Obiectivele Conceptului de Proiect Posibil .....	1
<b>2</b>	<b>Aspecte socio-economice .....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Aspecte instituționale și legale .....</b>	<b>4</b>
3.1	Cadrul juridic actual.....	4
3.2	Organizarea administrativ-teritorială.....	4
3.3	Competența privind serviciul public de alimentare cu apă și canalizare.....	4
3.4	Gestiunea serviciului public de alimentare cu apă și canalizare .....	4
3.5	Dreptul de proprietate .....	5
3.6	Evaluarea potențialului de asociere/extindere a ariei de prestare a serviciilor .	5
<b>4</b>	<b>Aspecte financiare .....</b>	<b>6</b>
4.1	Analiza Raportului de Profit și Pierderi .....	6
4.2	Analiza Bilanțului contabil.....	7
4.3	Investiții .....	8
4.4	Indicatori financiari .....	8
<b>5</b>	<b>Aspecte tehnice.....</b>	<b>10</b>
5.1	Sistemul de alimentare cu apă. Situația actuală .....	10
5.1.1	<i>Situația actuală în orașul Briceni .....</i>	<i>10</i>
5.1.2	<i>Situația actuală în satul Grimăncăuți .....</i>	<i>11</i>
5.2	Sistemul de canalizare. Situația actuală .....	12
5.2.1	<i>Situația actuală în orașul Briceni .....</i>	<i>12</i>
5.2.2	<i>Situația actuală în satul Grimăncăuți .....</i>	<i>12</i>
5.3	Rezultatele obținute pentru Conceptul de Proiect Posibil propus.....	12
5.4	Estimarea investițiilor și a numărului de beneficiari .....	15
<b>6</b>	<b>Aspecte de mediu .....</b>	<b>16</b>
<b>7</b>	<b>Concluzii.....</b>	<b>19</b>
<b>8</b>	<b>Bibliografie .....</b>	<b>20</b>

## Anexe

Anexa 1	Fișa Conceptului de Proiect Posibil
Anexa 2	Analiza și estimarea Conceptului de Proiect Posibil

## Tabele

Tabel 4-1:	Evoluția tarifelor .....	6
Tabel 4-2:	Raportul de Profit și Pierderi al Î.M. "Gospodăria Comunal-Locativă" Briceni.....	6
Tabel 4-3:	Bilanțul contabil al Î.M. "Gospodăria Comunal-Locativă" Briceni .....	7
Tabel 4-4:	Investiții .....	8
Tabel 4-5:	Indicatori financiari .....	9
Tabel 5-1:	Estimarea investițiilor capitale necesare pentru Conceptul de Proiect Posibil .....	15
Tabel 6-1:	Aspecte de mediu .....	16

## Figuri

Figura 2-1:	Situația geografică a orașului Briceni .....	2
Figura 5-1:	Limitele estimative ale zonelor de canalizare în orașul Briceni .....	10
Figura 5-2:	Limitele estimative ale zonelor de canalizare în satul Grimăncăuți.....	11
Figura 5-3:	Limitele estimative ale zonelor de canalizare în orașul Briceni .....	12
Figura 5-4:	Limitele estimative ale sistemului de alimentare cu apă propus în CPP .....	13
Figura 5-5:	Limitele estimative ale sistemului de alimentare cu apă propus în CPP .....	13
Figura 5-6:	Limitele estimative ale sistemului de alimentare cu apă propus în CPP .....	14

**Acronime și abrevieri**

AAC	Alimentare cu apă și canalizare
ACD	Agenția Cehă pentru Dezvoltare
ADA	Agenția de Dezvoltare Austriacă
ADR	Agenția de Dezvoltare Regională
AMAC	Asociația "Moldova-Apă Canal"
APL	Autoritatea Publică Locală
BEI	Banca Europeană de Investiții
BERD	Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare
BM	Banca Mondială
CPP	Concept de Proiect Posibil
CPV	Concept de Proiect Viabil
EUR	Euro
FEN	Fondul Ecologic Național
FNDR	Fondul Național pentru Dezvoltare Regională
HG	Hotărâre de Guvern
IES	Inspectoratul Ecologic de Stat
Î.M.	Întreprindere Municipală
km	kilometru
MDL	Lei Moldovenești
MDRC	Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor
MM	Ministerul Mediului
MSPL	Modernizarea Serviciilor Publice Locale
NIF	Fondul de Investiții pentru Vecinătate (Neighbourhood Investment Facility)
PP	Propunere de Proiect
PPF	Proiect propus spre finanțare
PPP	Parteneriat Public Privat
PPR	Planificare și Programare Regională
PRS	Program Regional Sectorial
RA	Rețele de distribuție a apei
RC	Rețele de canalizare
RD	Regiune de dezvoltare
RM	Republica Moldova
ROA	Rentabilitatea Activelor (Return on Assets)
ROE	Rentabilitatea Capitalului Propriu (Return on Equity)
SDR	Strategia de Dezvoltare Regională
SE	Stație de epurare a apelor uzate
SF	Studiu de fezabilitate
SNiP	Standarde Rusești în Construcție
SP	Stație de pompare
SPAU	Stație de pompare a apelor uzate
SPPAU	Stație principală de pompare a apelor uzate
SRL	Societatea cu Răspundere Limitată
STA	Stație de tratare a apei brute
UE	Uniunea Europeană
UIP	Unitatea de Implementare a Proiectelor
USAID	Agenția SUA pentru Dezvoltare Internațională

## **1 Obiectivele Conceptului de Proiect Posibil**

### **1.1 Scopul Conceptului de Proiect Posibil**

Scopul Conceptului de Proiect Posibil este soluționarea problemelor cu caracter instituțional, legal, financiar și tehnic, pentru a asigura o exploatare durabilă și continuă a sistemelor centralizate de alimentare cu apă și canalizare, prin extindere, reabilitare și regionalizare continuă.

### **1.2 Obiectivele Conceptului de Proiect Posibil**

Obiectivele Conceptului de Proiect Posibil prevăd în orașul Briceni și satul Grimăncăuți îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă pentru 8.756 consumatori (orașul Briceni), 4.209 consumatori (satul Grimăncăuți) și de canalizare pentru 4.538 consumatori (orașul Briceni), 4.209 consumatori (satul Grimăncăuți), ceea ce va contribui la creșterea bunăstării și protecția sănătății populației.

Obiectivele specifice ale Conceptului de Proiect Posibil sunt:

- Alimentarea cu apă potabilă a consumatorilor;
- Folosirea rațională a resurselor de apă;
- Protecția surselor de apă împotriva poluării;
- Protecția mediului ambiant;
- Reducerea pierderilor de apă;
- Reducerea costurilor de operare;
- Estimarea rezonabilă a investițiilor.

Aceste obiective se vor atinge prin implementarea următoarelor acțiuni:

- Extinderea rețelelor de distribuție a apei în orașul Briceni;
- Construcția castelului de apă în orașul Briceni;
- Construcția sondei de adâncime în orașul Briceni;
- Reabilitarea sondei de adâncime în orașul Briceni;
- Extinderea rețelelor de distribuție a apei în satul Grimăncăuți;
- Construcția sondei de adâncime în satul Grimăncăuți;
- Reabilitarea sondei de adâncime în satul Grimăncăuți;
- Reabilitarea rețelelor de canalizare în orașul Briceni;
- Extinderea rețelelor de canalizare în orașul Briceni;
- Reabilitarea stației de pompare a apelor uzate în orașul Briceni;
- Construcția stației de epurare a apelor uzate în orașul Briceni;
- Construcția stației de pompare a apelor uzate în satul Grimăncăuți;
- Construcția rețelelor de canalizare în satul Grimăncăuți;
- Construcția rețelelor de canalizare sub presiune în satul Grimăncăuți.

Notă: Prin construcția unei noi stații de epurare a apelor uzate se va reduce impactul poluării/deversărilor accidentale, se va obține reducerea impactului infiltrării poluanților în sol/apă freatică, îmbunătățirea calității apelor uzate epurate deversate în emisar, etc.

## 2 Aspecte socio-economice

Orașul Briceni se află în partea de nord a Republicii Moldova situat în lunca râurilor Lopatnic și Vilia, la o distanță de cca. 28 km de orașul Edineț și la o distanță de cca. 230 km de mun. Chișinău.

Orașul Briceni este centrul administrativ și comercial al raionului Briceni cu populația totală de cca. 9.526 locuitori.

Satul Grimăncăuți situat la o distanță de cca. 3 km de la orașul Briceni cu populația totală de cca. 4.209 locuitori.

**Figura 2-1: Situația geografică a orașului Briceni**



Sursa: [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)

Conform Biroului Național de Statistică în trimestrul II 2014 veniturile disponibile ale populației în Republica Moldova au constituit în medie pe o persoană pe lună 1.756,1 MDL. Pentru Regiunea de Nord veniturile disponibile ale populației au constituit în medie pe o persoană pe lună 1.572,6 MDL.

Numărul mediu de locuitori într-o gospodărie sunt 2,4 (2,3 în mediu urban și 2,5 în mediul rural).

Luând în calcul un consum mediu de 60 l/per/zi, factura lunară pe gospodărie va fi:

- $0,060 \text{ m}^3 / \text{zi} \times 30 \text{ zile} \times 2,4 \times 23,00 \text{ MDL} / \text{m}^3 = 99,36 \text{ MDL};$

Comparând cu venitul mediu pe gospodărie, și anume  $1.572,6 \times 2,4 = 3.774,24 \text{ MDL}$ , raportul de suportabilitate va fi de 2,63%, ceea ce înseamnă că populația va avea capacitatea de a suporta creșterea tarifului în urma implementării noilor investiții în infrastructura propusă.



### **3 Aspecte instituționale și legale**

#### **3.1 Cadrul juridic actual**

Legea nr.436 din 28.12.2006 privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare

Legea nr.121 din 04.05.2007 privind administrarea și deetatzarea proprietății publice, cu modificările și completările ulterioare

Legea nr.397-XV din 16.10.2003 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare

Legea nr.1402-XV din 24.10.2002 privind serviciile publice de gospodărie comunală, cu modificările și completările ulterioare

Legea nr.303 din 13.12.2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare

Legea nr.272-XIV din 10.02.1999 cu privire la apa potabilă, cu modificările și completările ulterioare

Legea nr.845 din 03.01.1992 cu privire la antreprenoriat și întreprinderi, cu modificările și completările ulterioare

Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.387 din 06.06.1994 cu privire la aprobarea Regulamentului-model al întreprinderii municipale, cu modificările și completările ulterioare

Hotărârea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr.164 din 29.11.2004 privind Metodologia determinării, aprobării și aplicării tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate, publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 218-223 din 03.12.2004

#### **3.2 Organizarea administrativ-teritorială**

Organizarea administrativ-teritorială a localităților incluse în CPP: orașul Briceni; satul Grimăncăuți.

#### **3.3 Competența privind serviciul public de alimentare cu apă și canalizare**

Serviciul public de alimentare cu apă (și de canalizare doar în orașul Briceni) este înființat, organizat și gestionat sub conducerea, coordonarea, controlul și responsabilitatea autorităților publice locale, reprezentate de consiliile locale, ca autorități deliberative, și primari, ca autorități executive.

#### **3.4 Gestiunea serviciului public de alimentare cu apă și canalizare**

Furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare în orașul Briceni este asigurată de Î.M. „Gospodărie Comunal-Locativă” Briceni. În prezent, întreprinderea își desfășoară activitatea, conform statutului, fără a depăși limitele admise prin legislația în vigoare.

Tarifele pentru serviciul de alimentare cu apă și de canalizare sunt aprobate de consiliul local, conform legislației în vigoare.

### **3.5 Dreptul de proprietate**

Sistemele publice de alimentare cu apă și de canalizare a apelor uzate, constituind ansambluri tehnologice și funcționale integrate care acoperă întregul circuit tehnologic, de la captarea din sursă a apei brute până la evacuarea în emisari a apelor uzate epurate, sunt proprietatea unităților administrativ-teritoriale.

Administrarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare de către Î.M. „Gospodărie Comunal-Locativă” Briceni, este exercitată cu diligența unui bun proprietar.

Pentru satul Grimăncăuți, consiliul local este autoritatea competentă pentru administrarea și gestiunea corespunzătoare a bunurilor aferente prestării serviciului public, fiind gestionate în regim de gestiune direct.

Nu există sisteme de alimentare cu apă în proprietatea unor persoane fizice sau persoane juridice de drept privat.

### **3.6 Evaluarea potențialului de asociere/extindere a ariei de prestare a serviciilor<sup>1</sup>**

Discuțiilor purtate cu primarul din satul Grimăncăuți au fost pozitive, în sensul acceptării, pe viitor, a delegării serviciului public către un operator unic, la nivel regional, fiind deschis pentru un eventual proiect în acest domeniu, care să fie desfășurat în comun.

---

<sup>1</sup> De alimentare cu apă și de canalizare către alte unități administrativ-teritoriale

## 4 Aspecte financiare

### 4.1 Analiza Raportului de Profit și Pierderi

Tarifele practicate de Î.M. „Gospodărie Comunal-Locativă” Briceni sunt diferențiate pe categorii de utilizatori și sunt aprobate de către Consiliul Local (vezi tabelul 4-1).

**Tabel 4-1: Evoluția tarifelor**

Tariful pentru consumatori	2013 (MDL / 1 m <sup>3</sup> )	2014 (MDL / 1 m <sup>3</sup> )
Instituții Bugetare	58,00	58,00
Agenți Economici	74,00	74,00
Populația	23,00	23,00

Sursa: Î.M. „Gospodărie Comunal-Locativă” Briceni

În perioada 2013-2014 se observă o situație constantă privind evoluția tarifelor la serviciile de apă și de canalizare prestate de către Operator.

Evoluția contului de profit și pierdere pentru perioada 2012-2013 este prezentată în tabelul 4-2.

**Tabel 4-2: Raportul de Profit și Pierderi al Î.M. ”Gospodăria Comunal-Locativă” Briceni**

Raportul de Profit și Pierderi	C/R	2012 (MDL)	2013 (MDL)
Venituri din vânzări	010	3.587.363	4.166.533
Costul vânzărilor	020	2.447.394	3.304.088
Profit brut (pierdere globală)	030	1.139.969	862.445
Alte venituri operaționale	040	15.813	31.853
Cheltuieli comerciale	050		37.751
Cheltuieli generale și administrative	060	1.839.434	1.252.809
Alte cheltuieli operaționale	070	8.000	51.819
Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere)	080	-691.652	-448.081
Rezultatul din activitatea de investiții: profit (pierdere)	090	5.854.820	267.486
Rezultatul din activitatea financiară: profit (pierdere)	100		
Rezultatul din activitatea economico-financiară: profit (pierdere)	110	5.163.168	-180.595
Rezultatul excepțional: profit (pierdere)	120		
Profitul (pierdere) perioadei de gestiune până la impozitare	130	5.163.168	-180.595
Cheltuieli (economii) privind impozitul pe venit	140	591.735	
Profit net (pierdere netă)	150	4.571.433	-180.595

Sursa: Î.M. „Gospodărie Comunal-Locativă” Briceni

Se observă că Operatorul înregistrează pierdere din activitatea operațională pe perioada 2012-2013. Profitul net denotă o situație neprofitabilă a activității Operatorului în anul 2013 ceea ce reduce gradul de autofinanțare a activității operaționale și posibilitățile de investiții în dezvoltarea sistemului de apă și de canalizare.

## 4.2 Analiza Bilanțului contabil

În baza Bilanțului contabil al Operatorului constatăm tendința de reducere a patrimoniului (vezi tabelul 4-3).

**Tabel 4-3: Bilanțul contabil al Î.M. "Gospodăria Comunal-Locativă" Briceni**

Bilanțul contabil	C/R	2012 (MDL)	2013 (MDL)
ACTIV			
ACTIVE PE TERMEN LUNG			
Active nemateriale	010	14.833	14.833
Amortizarea activelor nemateriale	020	-412	-5.357
Valoarea de bilanț a activelor nemateriale	030	14.421	9.476
Active materiale în curs de execuție	040	0	417.911
Mijloace fixe	060	16.145.788	17.181.255
Uzura și epuizarea activelor materiale pe termen lung	080	-4.941.339	-5.571.870
Valoarea de bilanț a activelor materiale pe termen lung	090	11.204.449	12.027.296
Total Active Pe Termen Lung	180	11.218.870	12.036.772
ACTIVE CURENTE			
Stocuri de mărfuri și materiale			
Materiale	190	56.196	57.003
Obiecte de mică valoare și scurtă durată	210	32.004	36.569
Stocuri de mărfuri și materiale	250	88.200	93.572
Creanțe aferente facturilor comerciale	260	563.826	544.075
Avansuri acordate	290	0	31
Creanțe privind decontările cu bugetul	300	63.539	74.615
Creanțe ale personalului	320	7.993	10.610
Alte creanțe pe termen scurt	340	0	1.080
Creanțe pe termen scurt	350	635.358	630.411
Investiții pe termen scurt în părțile nelegate	360	0	3.021.658
Mijloace bănești			
Casa	400	79	949
Cont de decontare	410	5.392.362	1.211.988
Mijloace bănești	440	5.392.441	1.212.937
Alte active curente	450	0	26.359
Total Active Curente	460	6.115.999	4.984.937
TOTAL GENERAL - ACTIV	470	17.334.869	17.021.709
PASIV			
CAPITAL PROPRIU			
Capital statutar și suplimentar			
Capital statutar	480	9.395.934	9.395.934
Capital suplimentar	490	1.721.372	1.721.372
Capital statutar și suplimentar	520	11.117.306	11.117.306
Alte rezerve	550	2.515.172	2.515.172
Corectarea ale rezultatelor perioadelor precedente	570	-104.726	-44.084
Profitul nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți	580	-1.152.034	3.313.626
Profitul net (pierdere) al perioadei de gestiune	590	4.571.433	-180.595
Profit nerepartizat (pierdere neacoperită)	610	3.314.673	3.088.947
Total Capital Propriu	650	16.947.151	16.721.425
DATORII PE TERMEN LUNG			

Bilanțul contabil	C/R	2012 (MDL)	2013 (MDL)
DATORII PE TERMEN SCURT			
Datorii comerciale pe termen scurt			
Datorii privind facturile comerciale	830	152.085	18.233
Avansuri primite	850	0	3.201
Datorii comerciale pe termen scurt	860	152.085	21.424
Datorii privind retribuirea muncii	870	133.468	176.837
Datorii față de personal privind alte operații	880	1.300	2
Datorii privind asigurările	890	45.369	52.791
Datorii privind decontările cu bugetul	900	36.271	11.103
Datorii preliminare	910	4.662	7.199
Datorii privind plățile extrabugetare	920	0	27.262
Alte datorii pe termen scurt	950	14.563	3.666
Datorii pe termen scurt calculate	960	235.633	278.860
Total Datorii Pe Termen Scurt	970	387.718	300.284
TOTAL GENERAL - PASIV	980	17.334.869	17.021.709

Sursa: Î.M. „Gospodărie Comunal-Locativă” Briceni

Din analiza Bilanțului Contabil reiese următoarele concluzii:

- Pe partea de active principalul element îl reprezintă activele pe termen lung care constituie circa 70,7% din total activ. Se remarcă reducerea activelor totale cu circa 313,2 mii MDL în anul 2013 față de 2012;
- Pe partea de pasive se observă că Operatorul se finanțează preponderent din capital propriu, în structura căruia observăm o reducere datorită pierderilor generate de către întreprindere în perioada analizată. Ponderea datoriilor pe termen scurt reprezintă circa 1,8% din totalul pasivului. Operatorul își onorează obligațiile la termen față de creditori și nu are datorii financiare contractate.

#### 4.3 Investiții

Operatorul a beneficiat de investiții finanțate din surse externe (vezi tabelul 4-4).

Tabel 4-4: Investiții

Investiții	Sursa	Perioada	Suma (MDL)
Total			8.012.851
Reabilitarea stației de pompare a apei	USAID	2011	1.913.362
Construcția traseului de apeduct 6,9 km	FISM	2011	2.563.016
Construcția traseului de canalizare 3,0 km	FISM	2011	3.536.473

Sursa: Î.M. „Gospodărie Comunal-Locativă” Briceni

#### 4.4 Indicatori financiari

În baza datelor colectate de la Operator s-a calculat o serie de indicatori referitor la situația financiară (vezi tabelul 4-5).

**Tabel 4-5: Indicatorsi financiari**

Nr	Indicatori financiari	2012	2013
1	Rata de lichiditate curenta	15,77	16,60
2	ROE, %	27,0	-1,1
3	ROA, %	29,8	-1,1
4	Profitabilitatea operațională, %	-19,3	-10,8
5	Rata de acoperire a serviciului datoriei	0,98	0,98
6	Ponderea capitalului propriu	0,02	0,02
7	Perioada de rotație a stocurilor, zile	13	10
8	Perioada de colectare a creanțelor, zile	65	55
9	Perioada de plată a furnizorilor, zile	23	19

Sursa: GIZ/MSPL

- Indicatorii de rentabilitate (2,3,4) indică valori oscilante, dar în general negative și defavorabile datorită rezultatelor financiare negative din activitatea operațională. Valorile negative denotă faptul că Operatorul își acoperă parțial costurile de operare și administrative;
- Indicatorii de îndatorare (5,6) arată o pondere de datorie redusă, promovînd o politică de autofinanțare pe termen scurt datorită finanțărilor nerambursabile obținute pentru proiecte investiționale. Totodată menționăm o pondere a rezervelor constante;
- Indicatorul de lichiditate (1) denotă că situația capacității de plată pe termen scurt este una stabilă;
- Capacitatea de a colecta creanțele denotă o reducere a perioadei de colectare de la 65 de zile în 2012 la 55 zile în 2013, iar plata furnizorilor denotă o tendință de reducere de la 23 la 19 zile, ceea ce presupune o politică eficientă de creditare și un grad înalt de eficiență a gestiunii activelor curente.

## 5 Aspecte tehnice

### 5.1 Sistemul de alimentare cu apă. Situația actuală

#### 5.1.1 Situația actuală în orașul Briceni

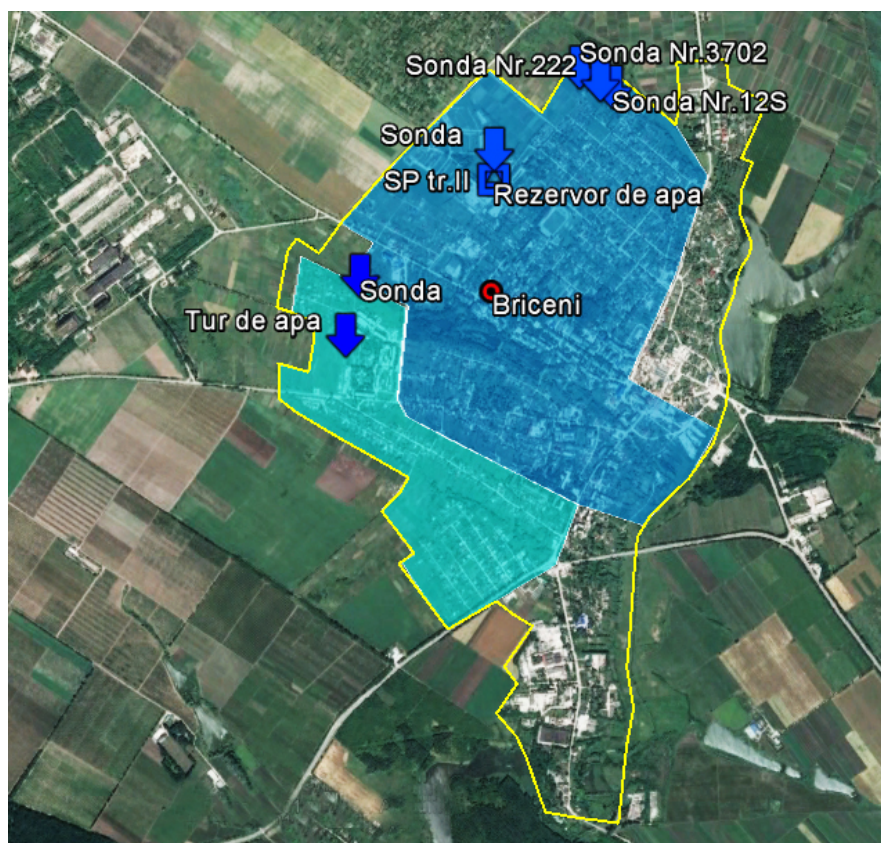
Captarea apei în orașul Briceni se constituie din cinci (5) sonde de adâncime în operare.

Conform informațiilor obținute, calitatea apei din sonde corespunde standardelor în vigoare în Republica Moldova.

Rețeaua de distribuție a apei din orașul Briceni este împărțită în două (2) zone de presiune. Apa de la patru (4) sonde de adâncime pentru zona 1 de presiune se înmagazinează într-un rezervor subteran de apă cu volumul de 1.000 m<sup>3</sup> montat pe teritoriul stației de pompare SP2 și prin intermediul căreia este pompată direct în rețeaua de distribuție a apei. Apa de la o (1) sondă de adâncime pentru zona 2 de presiune se înmagazinează într-un (1) castel de apă cu volumul cuvei 25 m<sup>3</sup> și ulterior este distribuită gravitațional în rețeaua de distribuție a apei.

Limitele estimative ale zonelor de alimentare cu apă în orașul Briceni sunt prezentate în figura 5-1.

**Figura 5-1: Limitele estimative ale zonelor de canalizare în orașul Briceni**



- Sistemul de alimentare cu apă existent, Zona 1
- Sistemul de alimentare cu apă existent, Zona 2

Sursa: <https://www.google.com/earth/>; GIZ/MSPL

Rețeaua de distribuție a apei constă din conducte de fontă, oțel și polietilenă cu diame-tre de la 63 mm pînă la 200 mm. Lungimea totală a rețelelor de distribuție a apei este de cca. 32.500 m.

Orașul Briceni este asigurat cu apă pe parcursul a 24 ore/zi. Cca. 5.100 de locuitori din 9.526 sunt conectați la sistemul de alimentare cu apă.

#### 5.1.2 Situația actuală în satul Grimăncăuți

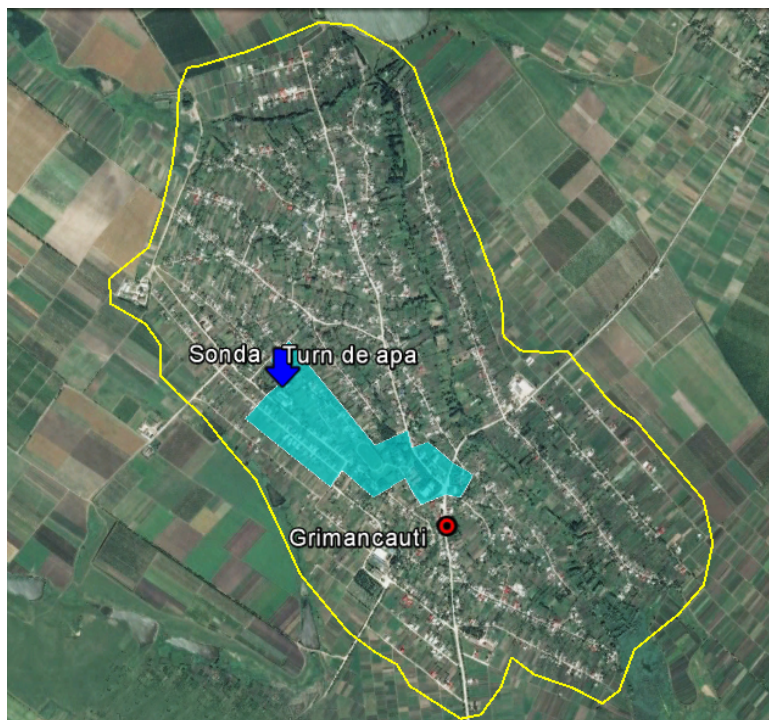
În satul Grimăncăuți nu există sistem centralizat de alimentare cu apă. Locuitorii satului se alimentează cu apă din fântînile săpate individuale.


Obiectele de menire social–culturale: liceul teoretic, primăria, școala de box și grădiniță de copii sunt alimentate cu apă de la o (1) sondă de adîncime în operare. Apa de la sonda de adîncime se înmagazinează într-un castel de apă cu volumul cuvei 25 m<sup>3</sup> și ulterior este distribuită în rețea. Lungimea totală a rețelelor de distribuție a apei este de cca 3.000 m.

Conform informațiilor obținute, calitatea apei din sondă corespunde standardelor în vi-goare în Republica Moldova.

Limitele estimative ale zonelor de alimentare cu apă în satul Grimăncăuți sunt prezen-tate în figura 5-2.

**Figura 5-2: Limitele estimative ale zonelor de canalizare în satul Grimăncăuți**



 - Sistemul de alimentare cu apă existent

Sursa: <https://www.google.com/earth/>; GIZ/MSPL



## 5.2 Sistemul de canalizare. Situația actuală

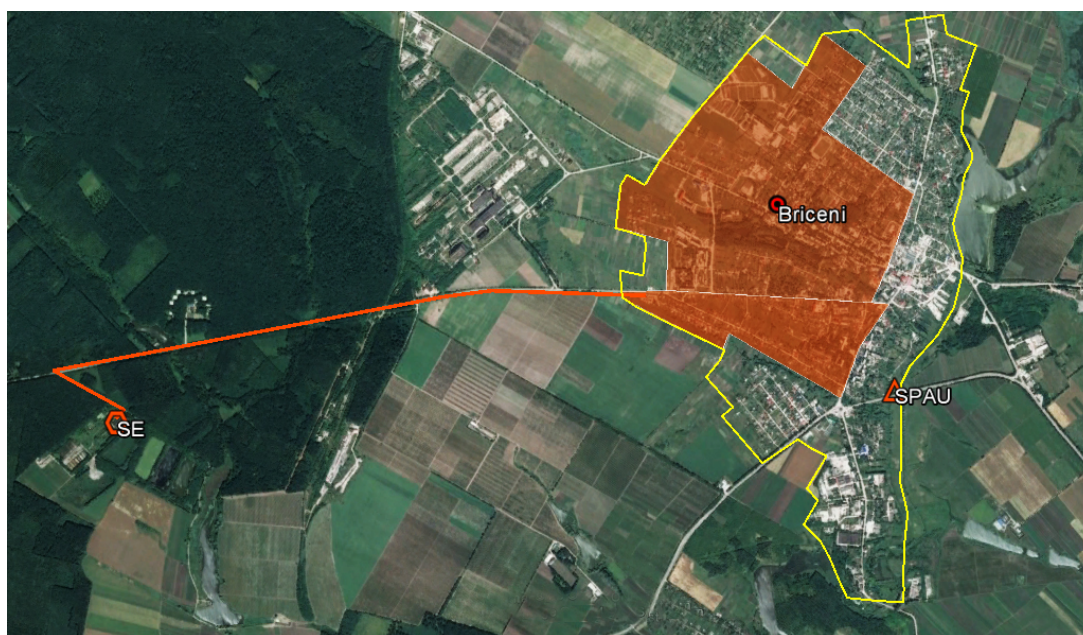
### 5.2.1 Situația actuală în orașul Briceni


Sistemul de canalizare în orașul Briceni include o (1) stație de pompare a apelor uzate, rețeaua de canalizare gravitațională din țevi de azbociment, fontă, ceramică și polietilenă cu lungimea totală de 30.700 m, rețeaua de canalizare sub presiune cu lungimea totală 7.000 m și stația de epurare a apelor uzate. În prezent, se efectuează lucrările de construcții-montaj a stației de epurare a apelor uzate de capacitate 1.400 m<sup>3</sup>/zi.

Cca. 4.807 de locuitori din 9.526 sunt racordați la sistemul de canalizare.

Limitele estimative ale zonelor de canalizare în orașul Briceni sunt prezentate în figura 5-3.

Figura 5-3: Limitele estimative ale zonelor de canalizare în orașul Briceni



 - Sistemul de canalizare existent

Sursa: <https://www.google.com/earth/>; GIZ/MSPL

### 5.2.2 Situația actuală în satul Grimăncăuți

În satul Grimăncăuți nu există sistem de canalizare centralizat.

## 5.3 Rezultatele obținute pentru Conceptul de Proiect Posibil propus

Fișa Concept de Proiect Posibil privind îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare în orașul Briceni și satul Grimăncăuți – vezi Anexa 1.

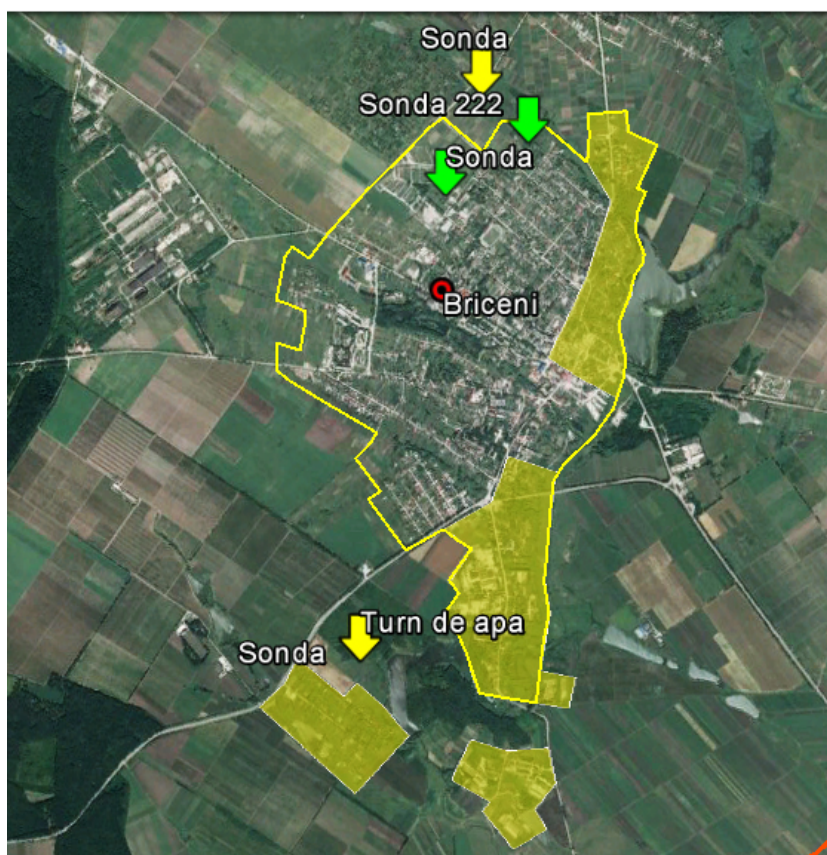
Conceptul de Proiect Posibil prevede îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă în orașul Briceni și satul Grimăncăuți, și anume:

- Extinderea rețelelor de distribuție a apei în orașul Briceni – 9.300 m;
- Construcția castelului de apă – 1 buc.;
- Construcția sondei de adâncime în orașul Briceni – 1 buc.;

- Reabilitarea sondelor de adâncime în orașul Briceni – 2 buc.;
- Extinderea rețelelor de distribuție a apei în satul Grimăncăuți – 29.860 m;
- Construcția sondei de adâncime în satul Grimăncăuți – 1 buc.;
- Reabilitarea sondelor de adâncime în satul Grimăncăuți – 2 buc.;
- Reabilitarea rețelelor de canalizare în orașul Briceni – 3.970 m;
- Extinderea rețelelor de canalizare în orașul Briceni – 16.000 m;
- Reabilitarea stației de pompare a apelor uzate în orașul Briceni – 1 buc.;
- Construcția stație de epurare a apelor uzate în orașul Briceni (inclusiv satul Grimăncăuți) – 1 buc.;
- Construcția stației de pompare a apelor uzate în satul Grimăncăuți – 1 buc.;
- Construcția rețelelor de canalizare în satul Grimăncăuți – 30.000 m;
- Construcția rețelelor de canalizare sub presiune în satul Grimăncăuți – 1.700 m.

Limitele estimative ale sistemului de alimentare cu apă propus în Conceptul de Proiect Posibil sunt prezentată în figura 5-4 și figura 5-5.

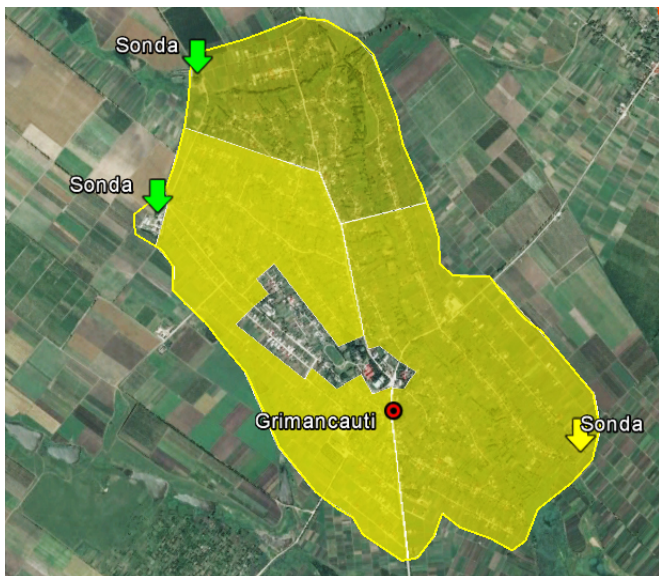
**Figura 5-4: Limitele estimative ale sistemului de alimentare cu apă propus în CPP**



 - Sistemul de alimentare cu apă propus spre extindere

Sursa: <https://www.google.com/earth/>; GIZ/MSPL

**Figura 5-5: Limitele estimative ale sistemului de alimentare cu apă propus în CPP**

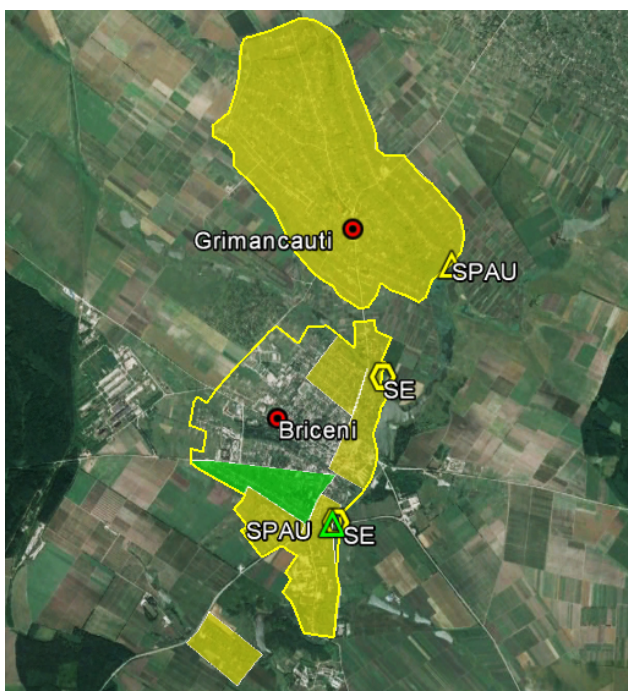


 - Sistemul de alimentare cu apă propus spre extindere


Sursa: <https://www.google.com/earth/>; GIZ/MSPL

Limitele estimative ale sistemelor de canalizare în Conceptul de Proiect Posibil sunt prezentate în figura 5-6.

**Figura 5-6: Limitele estimative ale sistemului de alimentare cu apă propus în CPP**



 - Sistemul de canalizare propus spre reabilitare

 - Sistemul de canalizare propus spre extindere

Sursa: <https://www.google.com/earth/>; GIZ/MSPL

#### 5.4 Estimarea investițiilor și a numărului de beneficiari

Estimarea investițiilor capitale necesare pentru îmbunătățirea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în orașul Briceni și satul Grimăncăuți propuse în Conceptul de Proiect Posibil vezi – tabelul 5-1.

Estimarea investițiilor capitale necesare a fost efectuată cu o marjă de aproximativ 50%.

Analiza și estimarea Conceptului de Proiect Posibil în urma colectării datelor din teren – vezi Anexa 2.

**Tabel 5-1: Estimarea investițiilor capitale necesare pentru Conceptul de Proiect Posibil**

Denumirea lucrărilor	Nr. de beneficiari	Cantitatea/Unit.de măsură	Preț EUR unitate	Preț EUR TOTAL (inclusiv TVA)
<b>Orașul Briceni</b>				
Extinderea rețelelor de distribuție a apei	830	9.300 m	70	651.000
Construcția castelului de apă	200	1 buc.	25.200	25.200
Reabilitarea sondelor de adâncime	8.696	2 buc.	120.000	240.000
Construcția sondei de adâncime	200	1 buc.	150.000	150.000
Extinderea rețelelor de canalizare	4.008	16.000 m	150	2.400.000
Reabilitarea rețelelor de canalizare	530	3.970 m	72,5	287.825
Reabilitarea stației de pompare a apelor uzate	8.756	1 buc.	30.000	30.000
Construcția stației de epurare a apelor uzate (orașul Briceni, inclusiv satul Grimăncăuți)	5.325	1 buc.	1.224.000	1.224.000
<b>Total</b>				<b>5.008.025</b>
<b>Satul Grimăncăuți</b>				
Extinderea rețelelor de distribuție a apei	4.209	29.860 m	24	716.640
Reabilitare sondelor de adâncime	4.209	2 buc.	120.000	240.000
Construcția rețelelor de canalizare	4.209	30.000 m	72	2.160.000
Construcția sondei de adâncime	4.209	1 buc.	150.000	150.000
Construcția rețelelor de canalizare (sub presiune)	4.209	1.700 m	50	85.000
Construcția stației de pompare a apelor uzate	4.209	1 buc.	30.000	30.000
<b>Total</b>				<b>3.377.640</b>
<b>TOTAL CPP</b>				<b>8.385.665</b>

Sursa: GIZ/MSPL

Notă: Valoarea totală include:

- Servicii cu privire la elaborarea documentației de proiect;
- Lucrări construcții-montaj;
- Servicii de consultanță – 1,5%;
- Organizarea șantierului – 2,5%;
- Alte cheltuieli sau neprevăzute – 10%.

## 6 Aspecte de mediu

Este important ca proiectarea și construcția sistemelor de apă să se facă în conformitate cu legislația națională de mediu și cea a Uniunii Europene, și din acest motiv trebuie să se determine dacă o analiză completă a impactului de mediu este necesară. Practicile de succes ne arată, că cel mai bine este ca analiza de mediu să se execute pentru fiecare proiect de investiții și că este unul dintre cele mai importante aspecte ale procesului de selectare și de aprobare pentru implementare.

În sectorul de apă și canalizare există aspecte specifice care permit compararea între investiții.

În cazul sistemelor de apă putem avea:

*Impact pozitiv:* reducerea riscurilor de îmbolnăvire pentru populație;

*Impact negativ:* epuizarea surselor de apă de suprafață (cu impact asupra consumatorilor din aval) și a ecosistemelor acvatice, cu impact asupra nivelului pânzei de apă freatică, cu consecințe asupra biotopului, asupra zonelor umede, asupra agriculturii și pisciculturii.

Investițiile în canalizare, epurare și deversare a apelor uzate pot avea:

*Impact pozitiv:* reducerea riscului de îmbolnăvire a populației și de contaminare a mediului prin colectarea apelor uzate și epurarea acestora;

*Impact negativ:* se referă la poluarea cursurilor de apă în cazul în care apele uzate nu sunt suficient epurate (scurgere masivă a poluanților în cursurile de apă și respectiv, impact asupra biosferei acvatice și a consumatorilor aflați în aval în caz de epurare neadecvată), impact asupra solului și subsolului (poluarea solului și a pânzei de apă freatică din cauza scurgerilor de ape uzate din rețea și/sau fose septice).

În cazul nostru, atenție specială trebuie acordată proiectelor de reabilitare și de extindere a sistemelor de canalizare, componentele de epurare și deversare care trebuie construite, întreținute și exploatate în așa mod încât impactul de mediu să fie pozitiv, avînd în vedere riscul potențial ce îl reprezintă asupra sănătății populației și asupra mediului înconjurător.

La această fază, activitățile de mediu propuse se rezumă la verificarea consecințelor de mediu contra listei reproduse mai jos. Concluziile sunt prezentate în secțiunile de la sfîrșitul tabelului 6-1.

**Tabel 6-1: Aspecte de mediu**

<b>Condițiile specifice de mediu:</b>	Raionul Briceni se află în bazinul râului Prut, în nordul Republicii Moldova, la granița cu România (la vest) și Ucraina (la nord). Aproximativ 10% din suprafața raionului este împădurită. Climatul raionului este de tip temperat continental, iar cantitatea de precipitații este de 600-650 mm, de regulă mai mare decît media națională. Populația totală a raionului este de 75.300 locuitori dintre care 79% se află în mediul rural.		
<b>A. Lista efectelor asupra mediu (Da, Posibil, Nu, Benefic):</b>			
<b>Solul</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nivelare, săpare sau excavare în metri cubi sau hectare;</li> <li>• Pericole geologice (căderi, alunecări, lichefierii, umpluturi necontrolate, etc.);</li> <li>• Contaminarea locală a solului și a pânzei de apă freatică;</li> <li>• Depozitarea în exces a moluzului, inclusiv prin</li> </ul>	Da	Volum 146.362 m <sup>3</sup> (Tranșeul pentru montarea conductei s-a considerat a fi de 0,8 m lățime, 1,5/2,5 m adîncime pentru apă și canalizare, respectiv)

	<p>îngropare (metri cubi sau tone);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pierdere de teren agricol.</li> </ul>		
<b>Agricultura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impactul folosirii semințelor și îngrășămintelor;</li> <li>• Impactul procesului de exploatare asupra sănătății omului și mediului înconjurător;</li> <li>• Alte tipuri de impact.</li> </ul>	Nu	Nu se aplică
<b>Industria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impactul scurgerilor și deversărilor;</li> <li>• Impactul asupra intensificării și extinderii activității industriale asupra agriculturii;</li> <li>• Alte tipuri de impact.</li> </ul>	Nu	Nu se aplică
<b>Calitatea aerului</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creșterea substanțială a emisiilor de poluanți în aer la fața locului (construcție / exploatare);</li> <li>• Încălcarea emisiilor de poluanți atmosferici sau a standardelor privind emiterea gazelor în atmosferă;</li> <li>• Creșterea substanțială a traficului rutier în timpul construcției sau a exploatării;</li> <li>• Demolarea construcțiilor sau folosirea explozivilor;</li> <li>• Creșterea substanțială a mirosurilor neplăcute în timpul construcției sau a exploatării;</li> <li>• Modificarea substanțială a microclimatului.</li> </ul>	Nu	Nu se aplică
<b>Sursele de apă și calitatea acestora</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proximitate râu, pârâu sau lac la 30 de metri de construcție;</li> <li>• Extragerile sau deversări din/în ape de suprafață sau subterane;</li> <li>• Excavarea de pietriș or deversarea materialelor de umplură în râu, pârâu sau lac;</li> <li>• Depozitarea în cantități mari a combustibililor sau lichidelor periculoase.</li> </ul>	Benefic	Extinderea sistemului de canalizare are un efect benefic asupra apelor de suprafață deoarece va reduce numărul de latrine. Reabilitarea conductelor de apă și canalizare va reduce scurgerile, eroziunea solului și contaminarea apelor de suprafață. Construcția unei noi stații de epurare va avea un rol benefic asupra apelor deversate în emisar.
<b>Resurse culturale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proximitatea resurselor istorice, preistorice sau paleontologice la 30 de metri de construcție;</li> <li>• Proximitatea unor locașuri sau amplasamente de însemnătate culturală sau etnică.</li> </ul>	Nu	Nu se aplică
<b>Resurse biologice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distrugerea vegetației în zonele umede sau în lunca râurilor, în hectare;</li> <li>• Utilizarea pesticidelor, otrăvurilor pentru rozătoare, insecticide, ierbicide, în hectare;</li> <li>• Construirea în sau în apropierea rezervațiilor naturale.</li> </ul>	Nu	Nu se aplică
<b>Planificarea și utilizarea teritoriului</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conflict potențial cu proprietarii terenurilor din jur;</li> <li>• Non-conformitate cu codurile existente, cu planurile, autorizațiile sau elementele de proiect tehnic;</li> <li>• Construirea în parcuri naționale sau în zone recreative;</li> <li>• Utilizarea unor surse de lumină sau suprafețe</li> </ul>	Nu	Nu se aplică

	<ul style="list-style-type: none"> <li>reflectorizante deranjante;</li> <li>Relocația a mai mult de 10 persoane pentru o perioadă mai mare de 6 luni;</li> <li>Întreruperea serviciilor publice/municipale pentru mai mult de 10 persoane pentru o perioadă mai mare de 6 luni;</li> <li>Pierderi substanțiale sau utilizarea ineficientă a resurselor minerale sau nereenovabil ;</li> <li>Creșterea nivelului de zgomot cu mai mult de 5 decibeli pentru o perioadă mai mare de 3 luni.</li> </ul>		
<b>Traficul și circulația rutieră</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Creșterea traficului rutier cu peste 20% sau congestionarea substanțială a traficului rutier;</li> <li>Elemente proiectate care sunt periculoase ori prezintă riscuri de siguranță;</li> <li>Acces inadecvat pentru situații de urgență, pentru o masă mare de oameni sau pentru trafic rutier.</li> </ul>	Da	Excavarea în mediu urban și rural va cauza întreruperi ale traficului rutier. Accesul vehiculelor de urgență va fi menținut.
<b>Pericole</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Creștere substanțială a riscului de incendiu, explozie sau deversare de substanțe chimice periculoase;</li> <li>Utilizarea unor volume mari de material periculoase sau combustibili depozitate în situ pentru perioade mai mari de 3 luni;</li> <li>Crearea sau contribuirea la generarea de riscuri substanțiale pentru sănătatea umană.</li> </ul>	Nu	Nu se aplică
<b>Altele (care nu sunt incluse în rubricile de mai sus)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impact negativ substanțial asupra mediului;</li> <li>Impact negativ;</li> <li>Impact minim.</li> </ul>	Nu	Nu se aplică
<b>B. Elemente sociale și de gen specifice (inclusiv nr. de grădinițe, școli, etc.)</b>			
Ca rezultat al implementării Conceptului de Proiect Posibil vor beneficia de servicii îmbunătățite de alimentare cu apă și canalizare: patru (4) școli, două (2) grădinițe de copii și un (1) spital (vezi Anexa 2).			
<b>C. Cerințele privind Analiza Impactului de Mediu conform legislației R.M.</b>			
În baza analizei preliminare, se poate concluziona că proiectul propus nu necesită o analiză a impactului de mediu. La elaborarea proiectului detaliat se va pregăti documentația de proiect necesară pentru Expertiza Ecologică de Stat.			
<b>D. Cerințele operaționale ale Băncii Mondiale</b>			
Categoría C - proiectul are un impact minim asupra mediului.			
<b>E. Cerințele directivelor europene</b>			
Directiva nr.91/271/EEC privind epurarea apelor uzate urbane Directiva 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman			
<b>F. Necesitatea consultărilor publice și informarea publicului</b>			
Audierile publice nu sunt necesare, dar campaniile de informare sunt recomandate în așa fel încât populația să fie pregătită să accepte inconveniențele generate de excavarea necesară la montajul conductelor. O campanie bună de informare se va concentra pe beneficiile ce vor rezulta din extinderea serviciilor și va sublinia necesitatea de a plăti pentru aceste servicii pentru a le asigura durabilitatea.			

Sursa: GIZ/MSPL

## 7 Concluzii

Scopul și obiectivele Conceptului de Proiect Posibil sunt bine definite.

În prezent, în orașul Briceni sistemul de alimentare cu apă existent are un grad avansat de uzură. Prin urmare, este nevoie de a reabilita sondele de adâncime pentru 8.696 consumatori și de a extinde rețelele de distribuție a apei pentru 830 consumatori. Sistemul de canalizare existent are un grad avansat de uzură. Prin urmare, este nevoie de a reabilita sistemul de canalizare pentru 530 consumatori cu scopul de a reduce scurgerile de apă uzată ce au impact negativ asupra bazinului freatic. De asemenea, sistemul de canalizare existent nu acoperă cu servicii toată localitatea, este nevoie de a extinde rețelele de canalizare pentru 4.008 consumatori. Se va construi o stație de epurare a apelor uzate pentru 5.325 consumatori din două (2) localități: orașul Briceni (20% din locuitori) și satul Grimăncăuți (100% din locuitori), ce va reduce impactul poluării/deversărilor accidentale și impactului infiltrării poluanților în sol/apă freatică.

În satul Grimăncăuți din cauza lipsei sistemului de alimentare cu apă și canalizare centralizat, este nevoie de a construi rețelele de distribuție a apei pentru 4.209 consumatori și rețelele de canalizare pentru 4.209 consumatori.

Operarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare în orașul Briceni și satul Grimăncăuți de către un operator unic, regional, poate fi asigurată prin parcurgerea următoarelor etape:

- Organizarea gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare. În această etapă, autoritățile locale ar trebui să decidă asupra modalității de organizare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare, respectiv gestiunea directă sau gestiunea delegată;
- Crearea operatorului regional. Crearea unui operator regional pornind de la operatorii existenți în fiecare regiune se poate face prin următoarele metode:
  - Prin reorganizarea întreprinderii municipale existente în societate comercială (societate pe acțiuni, de exemplu), deținută de toate localitățile care delegă managementul serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare;
  - Prin reorganizarea întreprinderii municipale cu un singur fondator existentă în întreprindere municipală cu doi sau mai mulți fondatori, reprezentând localitățile care delegă managementul serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare.
- Delegarea gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare. În cadrul acestui proces este de recomandat ca negocierea să fie unitară și să se semneze un singur contract de delegare a gestiunii, contractul având clauze și anexe specifice pentru fiecare unitate administrativ teritorială.

În urma analizei efectuate constatăm o situație financiară neprofitabilă a operatorului și o capacitate de plată adecvată pe termen scurt. Există rezerve de reducere a riscului financiar și îmbunătățirea situației financiare a întreprinderii. Nivelul de tarif este adecvat cu puține rezerve de creștere pe viitor. Totodată Operatorul încasează venituri și din activitatea de gestionare a deșeurilor.

Situația financiară a operatorului și concluziile s-au făcut în măsura în care informațiile au fost disponibile. Pentru concluzii mai pertinente este necesară o analiză mai profundă.



## 8 Bibliografie

- Programul Regional Sectorial de Alimentare cu Apă și de Canalizare pentru Regiunile de Dezvoltare Nord, Centru și Sud, elaborat în cadrul proiectului "Modernizarea Serviciilor Publice Locale" implementat de Agenția de Cooperare Internațională a Germaniei (GIZ), anul 2014.
- Fișele și Chestionarele Conceptelor de Proiecte Posibile (CPP) completate de către autoritățile publice locale, precum și prestatorii serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare – partenerii proiectului "Modernizarea Serviciilor Publice Locale", anul 2014.
- Studiul de Fezabilitate pentru Raionul Cahul, elaborat în cadrul proiectului "Modernizarea Serviciilor Publice Locale", anul 2014.
- Studiul de Fezabilitate pentru Agregarea/Regionalizarea Serviciilor de Alimentare cu Apă pentru clusterul "Pruț" raionul Rîșcani cu opțiuni pentru serviciile de canalizare, elaborat în cadrul proiectului "Modernizarea Serviciilor Publice Locale", anul 2013.
- Studiile de fezabilitate pentru al doilea proiect de apă și canalizare destinat orașelor mici din Republica Moldova, elaborat de SWECO International AB, anul 2007.
- Analiza-diagnostic a 11 întreprinderilor municipale, elaborat în cadrul Proiectului USAID de Susținere a Autorităților Locale din Moldova, anul 2013.
- Datele Biroului Național de Statistică, <http://www.statistica.md/>.
- Lista localităților Republicii Moldova, <http://localitati.casata.md/>.
- Fondurile datelor geospațiale <http://geoportal.md/> și <https://www.google.com/earth/>.
- Datele Asociației "Moldova Apă-Canal" [www.amac.md](http://www.amac.md).
- Legea nr.436 din 28.12.2006 privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.121 din 04.05.2007 privind administrarea și deetizarea proprietății publice, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.397-XV din 16.10.2003 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.1402-XV din 24.10.2002 privind serviciile publice de gospodărie comunală, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.303 din 13.12.2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.272-XIV din 10.02.1999 cu privire la apa potabilă, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.845 din 03.01.1992 cu privire la antreprenariat și întreprinderi, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.387 din 06.06.1994 cu privire la aprobarea Regulamentului-model al întreprinderii municipale, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărîrea Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică nr.164 din 29.11.2004 privind Metodologia determinării, aprobării și aplicării tarifelor pentru

serviciile publice de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate, publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 218-223 din 03.12.2004.

- Legea Nr.86 din 29.05.2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

## **Anexe**

Anexa 1	Fișa Conceptului de Proiect Posibil
Anexa 2	Analiza și estimarea Conceptului de Proiect Posibil

## **Anexa 1**

### Fișa Conceptului de Proiect Posibil

**Anexa 1: Conceptul de Proiect Posibil (CPP) - Fișa preliminară**

<p><b>1. Numele Conceptului de Proiect Posibil</b></p>	<p>Îmbunătățirea serviciilor cu alimentarea cu apă și canalizare în raionul Briceni prin regionalizarea continuă</p>
<p><b>2. Proprietarul principal al CPP (persoana de contact: nume, poziție, detalii de contact):</b></p>	<p>Ursachi Pertu, vicepreședintele raionului Briceni, tel. 0247-2-20-56, mob. 069 148 962, E-mail: <a href="mailto:economiebriceni2006@rambler.ru">economiebriceni2006@rambler.ru</a></p>
<p><b>3. Acoperirea geografică a conceptului (regiune, raion, alte localități acoperite de proiect):</b></p>	<p>Raionul Briceni (or. Briceni, sat. Grimăncăuți, sat. Bulboaca, sat. Trebisăuți, sat. Colicăuți, sat. Tabani, sat. Caracușenii – Vechi, sat. Cotujeni)</p>
<p><b>4. Descrierea succintă a conceptului integrat (de la captare apă până la epurarea apelor uzate: aprox. 5-7 propoziții):</b></p>	<p>Conceptul proiectului respectiv se include în Obiectivele strategice 1 și 4 din Planul strategic de dezvoltare socio-economic a raionului Briceni ce vizează „Dezvoltarea infrastructurii și amenajării teritoriilor”, Măsurile 56-70 și „Protecția mediului înconjurător, eficiență energetică și utilizarea energiilor regenerabile” Măsurile 1, 25.</p> <p>Proiectul constă în măsuri de construcție, reabilitare și extindere a infrastructurii de captare, tratare, transport, înmagazinare și distribuție a apei potabile și măsuri de construcție, reabilitare și extindere a infrastructurii de colectare și tratare a apelor uzate.</p> <p>În cadrul proiectului sunt incluse următoarele componente: construcția 4 și reabilitarea a 6 fântâni arteziene, reabilitarea rețelei de distribuție a apei (6.500 m), extinderea și construcția rețelei distribuției de apă (37.000 m), construcția 6 stații pompare apă, construcția 7 stații de epurare a apei, reabilitarea rețelei de canalizare (18.500 m), construcția și extinderea rețelei de canalizare (43.500 m).</p>
<p><b>5. Obiectivele principale ale CPP (2-3 propoziții):</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Populația beneficiară a proiectului va fi aproximativ 30.000 locuitori;</li> <li>• Accesul extins al populației la rețelele de alimentare cu apă și de canalizare;</li> <li>• Diminuarea decalajului dintre localitățile urbane și rurale privind accesul la sistemele de apă și de canalizare;</li> <li>• Diminuarea ponderii stațiilor de canalizare în raport cu sistemele de alimentare cu apă.</li> </ul>

<b>6. Detaliile de contact ale participanților în CPP</b>	<b>Local.1</b>	<b>Local.2</b>	<b>Local.3</b>	<b>Local.4</b>	<b>Local.5</b>	<b>Local.6</b>	<b>Local.7</b>	<b>Local.8</b>
<b>6.1 Numele localității</b>	Or. Briceni	s. Grimăncăuți	s. Bulboaca	s.Trebisăuți	s. Colicăuți	s. Tabani	s.Caracușenii Vechi	s.Cotiujeni
<b>6.2 Persoana de contact</b>	Eduard Magaliuc	Vitalie Dvorschi	Valeriu Parașciuc	Tamara Capațina	Nicolai Lavric	Gheorghii Gaina	Gheorghe Lungu	Ion Ursu
<b>6.3 Detalii de contact</b>	0247-22195	0247-48336 069150861	0247-49336	0247-41336	0247-42336	0247-43002	0247-44336	0247-46336
<b>7. Situația curentă</b>	<b>Local. 1</b>	<b>Local. 2</b>	<b>Local. 3</b>	<b>Local. 4</b>	<b>Local. 5</b>	<b>Local. 6</b>	<b>Local. 7</b>	<b>Local. 8</b>
<b>7.1 Populația (în ianuarie 2014)</b>								
7.1.1 Populația curentă (pers.)	9.526	4.209	1.300	2.030	2.540	3.086	4.046	3.522
7.1.2 Populația conectată la serviciile de alimentare cu apă centralizate. (pers.)	5.100	40	150	0	15	457	960	597
7.1.3 Populația conectată la serviciile de canalizare centralizate. (pers.)	4.807	0	0	0	-	0	0	0
<b>7.2 Sistemul de apă</b>								
7.2.1 Prezența sistemului centralizat de alimentare cu apă în localitate (Da/Nu)	Da	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Da
7.2.2 Sistem de alimentare cu apă funcțional (Da/Nu)	Da	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Da
7.2.3 Sursa de apă (fântâni de adâncime/izvor/suprafață, etc.)	4	Fântini de adâncime	1	1	2	Sonde arteziene	1	4
7.2.4 Calitatea apei la sursă (corespunde Da/Nu)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
7.2.5 Existența stației de tratare (Da/Nu)	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
7.2.6 Numărul stațiilor de pompare a apei (Nr.)	1	-	1	-	1	--	1	-

7.2.7 Lungimea sistemelor de distribuție existente (km)	47,1	3.000 m	3	-	0,7	9,8	8,2	7,5
7.2.8 Numărul de brașamente rezidențiale (Nr.)	8	-	2	-	0	-	1	4
<b>7.3 Sistemul de canalizare</b>								
7.3.1 Prezența sistemului de colectare centralizat al apelor uzate în localitate (Da/Nu)	Da	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
7.3.2 Existența stațiilor de epurare (Da/Nu)	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
7.3.3 Starea funcțională a stației de tratare (mecanică/biologică)	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3.4 Numărul de stații de pompare ape uzate (Nr.)	2	-	-	-	-	-	-	-
7.3.5 Lungimea rețelelor de canalizare (km)	30,1	-	-	-	-	-	-	-
7.3.6 Numărul de conexiuni rezidențiale la sistemul de canalizare (Nr.)	12	-	-	-	-	-	-	-
<b>7.4 Operatorul AAC</b>								
7.4.1 Numărul de operatori AAC în localitate (Nr.)	1	1	-	-	-	2	0	4
7.4.2 Numele operatorului	ÎMGCL	Cebotari Vasile	-	-	-	Î.M. «Apă Noroc» Î.M. «Tabani Service»	-	Ceacîr Aurel Manița Gheorghe Lungu Gheor. Balan Nicolae
7.4.3 Tariful curent pentru populație – apă (lei/m <sup>3</sup> )	11	10	-	-	8	10	8	-
7.4.4 Tariful curent pentru populație - canalizare(lei/m <sup>3</sup> )	12	-	-	-	-	-	-	-
<b>7.5 Inițiativele paralele (donatori, etc.)</b>								
7.5.1 Descrierea activităților în curs de dezvoltare/planificare								

8.Situația propusă pentru viitor	Local.1	Local.2	Local.3	Local.4	Local. 5	Local. 6	Local. 7	Local. 8
<b>8.1 Sistemul de alimentare cu apă</b>								
8.1.1 Lucrări propuse pentru sistemul de alimentare cu apă (reabilitare/extindere/construcții noi) 1. Reabilitarea străzilor: Tomah, Gorkii 2. Extindere: str. Pescarilor, Pușkin, Necrasov, Timoșenco, Fadeev, Șolohov, Cehov, Frunze.	Or.Briceni 4,2 km 7,6 km	8 km	s. Bulboaca 3 km 5 km	Satul Trebisăuți 7,5 km	s. Colicăuți 10 km	s. Tabani 4,7 km	s.Caracușenii Vechi 32 km	s. Cotiujeni 8,5 km
8.1.2 Sursa propusă pentru alimentare cu apă (fântâni de adâncime/ izvor/ suprafață, etc.)	Reanimare a 2 fântâni de adâncime	Construcția 1 fântâni arteziene	Reanimarea a 2 fântâni de adâncime	Fântâni de adâncime	Reanimarea a 1 fântână de adâncime	Fântînile arteziene există	Reanimarea unei fântâni și forarea a două fântâni arteziene	Construcția unei noi fântâni arteziene
8.1.3 Stația de tratare propusă	Nu		Nu	Da	Da	Nu	Nu	
8.1.4 Numărul estimativ total de conexiuni incl.viitoare (Nr.)	540		210	600	700	320	1.250	240
8.1.5 Alți consumatori semnificativi (industrie, clădiri publice)	6		4	4	17	-	5	3
<b>8.2 Canalizare</b>								
8.2.1 Lucrări propuse pentru sistemul de colectare ape uzate (reabilitare/ extindere / construcții noi) 1. Construcții noi: str.Alexandri, Tomah, Gorkii, Pescarilor, Pușkin, Necrasov, Timoșenco, Fadeev, Șolohov, Cehov. 2. Construcția stației de epurare locală. 3. Construcția stației de pompare 4. Construcția sistemului de canalizare	13,05 2 1		1 1	Construcția sistemului de colectare a apelor uzate. 2 2	10 1 1	-	2 2	1 5 km
8.2.2 Numărul de stații de epurare propuse pentru reabilitare	-		-	-	-	-	-	-
8.2.3 4 Numărul estimativ total de conexiuni incl.viitoare (Nr.)	540		210	600	700	-	1.250	



8.3 Operatorul AAC								
8.3.1 Numărul viitor de operatori AAC în localitate (Nr.)	1 - Apă canal							
8.3.2 Numele operatorului	IMGCL							
8.3.3 Există un acord de principiu între participanți pentru a participa într-un proiect comun?(Da/Nu)	Da		Da	Da	Da	Da	Da	Da

## DECLARAȚIA DE PARTENERIAT

**Important:** Această declarație trebuie să fie depusă atât de **Aplicant** cât și de **fiecare partener**.

Un parteneriat reprezintă o relație dintre două sau mai multe organizații, cu responsabilități comune, din momentul depunerii formularului de Concept de Proiect Posibil. Pentru derularea cu succes a tuturor etapelor de pregătire a proiectului e necesar ca toți partenerii să manifeste conștiințiozitate și să convină asupra următoarelor cerințe ale practicilor bune de parteneriat: Partenerii trebuie să facă cunoștința cu formularul Conceptului de Proiect Posibil (Anexa 1) și să înțeleagă, până a depune formular, rolul lor în procesul de pregătire a proiectului.

1. Partenerii trebuie să cunoască condițiile de pregătire a conceptului proiectului, precum și obligațiile lor în procesul de pregătire a proiectului.
2. Partenerii trebuie să asigure condițiile necesare (accesul la date, facilități, instalații, etc.) necesare pentru elaborarea conceptului de proiect, precum și să contribuie la procesul de dezvoltare.
3. Partenerii trebuie să fie de acord să dezvolte serviciile grupate (comune) de alimentare cu apă și de canalizare din zona respectivă a proiectului.
4. Aplicantul trebuie să-i consulte permanent pe partenerii săi și să-i informeze complet despre modul cum derulează pregătirea conceptului de proiect.
5. Partenerii trebuie să solicite copii ale rapoartelor și documentelor produse la fiecare etapă de pregătire a proiectului.

Eu am citit și aprob conținutul Conceptului de Proiect Posibil: **Bandalac Efimia**

Eu îmi asum angajamentul să respect aceste principii ale practicilor bune de parteneriat.

Denumirea CPP:	<b>Îmbunătățirea serviciilor cu alimentarea cu apă și canalizare în raionul Briceni prin regionalizarea continuă</b>
Organizația:	Consiliul Raional Briceni
Funcția:	Președintele raionului Briceni
Semnătura:	 
Data și locul:	19 martie 2014

## DECLARAȚIA DE PARTENERIAT

**Important:** Această declarație trebuie să fie depusă atât de **Aplicant** cât și de **fiecare partener**.

Un parteneriat reprezintă o relație dintre două sau mai multe organizații, cu responsabilități comune, din momentul depunerii formularului de Concept de Proiect Posibil. Pentru derularea cu succes a tuturor etapelor de pregătire a proiectului e necesar ca toți partenerii să manifeste conștiinciozitate și să convină asupra următoarelor cerințe ale practicilor bune de parteneriat: Partenerii trebuie să facă cunoștința cu formularul Conceptului de Proiect Posibil (Anexa 1) și să înțeleagă, până a depune formular, rolul lor în procesul de pregătire a proiectului.

1. Partenerii trebuie să cunoască condițiile de pregătire a conceptului proiectului, precum și obligațiile lor în procesul de pregătire a proiectului.
2. Partenerii trebuie să asigure condițiile necesare (accesul la date, facilități, instalații, etc.) necesare pentru elaborarea conceptului de proiect, precum și să contribuie la procesul de dezvoltare.
3. Partenerii trebuie să fie de acord să dezvolte serviciile grupate (comune) de alimentare cu apă și de canalizare din zona respectivă a proiectului.
4. Aplicantul trebuie să-i consulte permanent pe partenerii săi și să-i informeze complet despre modul cum derulează pregătirea conceptului de proiect.
5. Partenerii trebuie să solicite copii ale rapoartelor și documentelor produse la fiecare etapă de pregătire a proiectului.

Eu am citit și aprob conținutul Conceptului de Proiect Posibil: **Ursu Mihail**

Eu îmi asum angajamentul să respect aceste principii ale practicilor bune de parteneriat.

Denumirea CPP:	Îmbunătățirea serviciilor cu alimentarea cu apă și canalizare în raionul Briceni prin regionalizarea continuă
Organizația:	Primăria Cotiujeni
Funcția:	/Primar
Semnătura:	
Data și locul:	19 martie 2014

## DECLARAȚIA DE PARTENERIAT

**Important:** Această declarație trebuie să fie depusă atât de **Aplicant** cât și de **fiecare partener**.

Un parteneriat reprezintă o relație dintre două sau mai multe organizații, cu responsabilități comune, din momentul depunerii formularului de Concept de Proiect Posibil. Pentru derularea cu succes a tuturor etapelor de pregătire a proiectului e necesar ca toți partenerii să manifeste conștiinciozitate și să convină asupra următoarelor cerințe ale practicilor bune de parteneriat: Partenerii trebuie să facă cunoștința cu formularul Conceptului de Proiect Posibil (Anexa 1) și să înțeleagă, până a depune formular, rolul lor în procesul de pregătire a proiectului.

1. Partenerii trebuie să cunoască condițiile de pregătire a conceptului proiectului, precum și obligațiile lor în procesul de pregătire a proiectului.
2. Partenerii trebuie să asigure condițiile necesare (accesul la date, facilități, instalații, etc.) necesare pentru elaborarea conceptului de proiect, precum și să contribuie la procesul de dezvoltare.
3. Partenerii trebuie să fie de acord să dezvolte serviciile grupate (comune) de alimentare cu apă și de canalizare din zona respectivă a proiectului.
4. Aplicantul trebuie să-i consulte permanent pe partenerii săi și să-i informeze complet despre modul cum derulează pregătirea conceptului de proiect.
5. Partenerii trebuie să solicite copii ale rapoartelor și documentelor produse la fiecare etapă de pregătire a proiectului.

Eu am citit și aprob conținutul Conceptului de Proiect Posibil: **Lungu Gheorghe**

Eu îmi asum angajamentul să respect aceste principii ale practicilor bune de parteneriat.

Denumirea CPP:	Îmbunătățirea serviciilor cu alimentarea cu apă și canalizare în raionul Briceni prin regionalizarea continuă
Organizația:	Primăria Caracușenii-Vechi
Funcția:	Primar
Semnătura:	
Data și locul:	19 martie 2014



## DECLARAȚIA DE PARTENERIAT

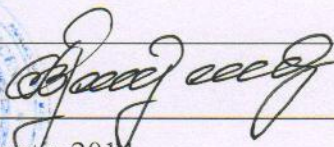
**Important:** Această declarație trebuie să fie depusă atât de **Aplicant** cât și de **fiecare partener**.

Un parteneriat reprezintă o relație dintre două sau mai multe organizații, cu responsabilități comune, din momentul depunerii formularului de Concept de Proiect Posibil. Pentru derularea cu succes a tuturor etapelor de pregătire a proiectului e necesar ca toți partenerii să manifeste conștiințiozitate și să convină asupra următoarelor cerințe ale practicilor bune de parteneriat: Partenerii trebuie să facă cunoștința cu formularul Conceptului de Proiect Posibil (Anexa 1) și să înțeleagă, până a depune formular, rolul lor în procesul de pregătire a proiectului.

6. Partenerii trebuie să cunoască condițiile de pregătire a conceptului proiectului, precum și obligațiile lor în procesul de pregătire a proiectului.
7. Partenerii trebuie să asigure condițiile necesare (accesul la date, facilități, instalații, etc.) necesare pentru elaborarea conceptului de proiect, precum și să contribuie la procesul de dezvoltare.
8. Partenerii trebuie să fie de acord să dezvolte serviciile grupate (comune) de alimentare cu apă și de canalizare din zona respectivă a proiectului.
9. Aplicantul trebuie să-i consulte permanent pe partenerii săi și să-i informeze complet despre modul cum derulează pregătirea conceptului de proiect.
10. Partenerii trebuie să solicite copii ale rapoartelor și documentelor produse la fiecare etapă de pregătire a proiectului.

Eu am citit și aprob conținutul Conceptului de Proiect Posibil: **Gaina Gheorghii**

Eu îmi asum angajamentul să respect aceste principii ale practicilor bune de parteneriat.

Denumirea CPP:	Îmbunătățirea serviciilor cu alimentarea cu apă și canalizare în raionul Briceni prin regionalizarea continuă
Organizația:	Primăria Tabani
Funcția:	Primar
Semnătura:	
Data și locul:	19 martie 2014

## DECLARAȚIA DE PARTENERIAT

**Important:** Această declarație trebuie să fie depusă atât de **Aplicant** cât și de **fiecare partener**.

Un parteneriat reprezintă o relație dintre două sau mai multe organizații, cu responsabilități comune, din momentul depunerii formularului de Concept de Proiect Posibil. Pentru derularea cu succes a tuturor etapelor de pregătire a proiectului e necesar ca toți partenerii să manifeste conștiinciozitate și să convină asupra următoarelor cerințe ale practicilor bune de parteneriat: Partenerii trebuie să facă cunoștința cu formularul Conceptului de Proiect Posibil (Anexa 1) și să înțeleagă, până a depune formular, rolul lor în procesul de pregătire a proiectului.

1. Partenerii trebuie să cunoască condițiile de pregătire a conceptului proiectului, precum și obligațiile lor în procesul de pregătire a proiectului.
2. Partenerii trebuie să asigure condițiile necesare (accesul la date, facilități, instalații, etc.) necesare pentru elaborarea conceptului de proiect, precum și să contribuie la procesul de dezvoltare.
3. Partenerii trebuie să fie de acord să dezvolte serviciile grupate (comune) de alimentare cu apă și de canalizare din zona respectivă a proiectului.
4. Aplicantul trebuie să-i consulte permanent pe partenerii săi și să-i informeze complet despre modul cum derulează pregătirea conceptului de proiect.
5. Partenerii trebuie să solicite copii ale rapoartelor și documentelor produse la fiecare etapă de pregătire a proiectului.

Eu am citit și aprob conținutul Conceptului de Proiect Posibil: **Lavric Nicolai**

Eu îmi asum angajamentul să respect aceste principii ale practicilor bune de parteneriat.

Denumirea CPP:	Îmbunătățirea serviciilor cu alimentarea cu apă și canalizare în raionul Briceni prin regionalizarea continuă
Organizația:	Primăria Colicăuți
Funcția:	Primar
Semnătura:	
Data și locul:	19 martie 2014



## DECLARAȚIA DE PARTENERIAT

**Important:** Această declarație trebuie să fie depusă atât de **Aplicant** cât și de **fiecare partener**.

Un parteneriat reprezintă o relație dintre două sau mai multe organizații, cu responsabilități comune, din momentul depunerii formularului de Concept de Proiect Posibil. Pentru derularea cu succes a tuturor etapelor de pregătire a proiectului e necesar ca toți partenerii să manifeste conștiințiozitate și să convină asupra următoarelor cerințe ale practicilor bune de parteneriat: Partenerii trebuie să facă cunoștința cu formularul Conceptului de Proiect Posibil (Anexa 1) și să înțeleagă, până a depune formular, rolul lor în procesul de pregătire a proiectului.

1. Partenerii trebuie să cunoască condițiile de pregătire a conceptului proiectului, precum și obligațiile lor în procesul de pregătire a proiectului.
2. Partenerii trebuie să asigure condițiile necesare (accesul la date, facilități, instalații, etc.) necesare pentru elaborarea conceptului de proiect, precum și să contribuie la procesul de dezvoltare.
3. Partenerii trebuie să fie de acord să dezvolte serviciile grupate (comune) de alimentare cu apă și de canalizare din zona respectivă a proiectului.
4. Aplicantul trebuie să-i consulte permanent pe partenerii săi și să-i informeze complet despre modul cum derulează pregătirea conceptului de proiect.
5. Partenerii trebuie să solicite copii ale rapoartelor și documentelor produse la fiecare etapă de pregătire a proiectului.

Eu am citit și aprob conținutul Conceptului de Proiect Posibil: **Capațina Tamara**

Eu îmi asum angajamentul să respect aceste principii ale practicilor bune de parteneriat.

Denumirea CPP:	Îmbunătățirea serviciilor cu alimentarea cu apă și canalizare în raionul Briceni prin regionalizarea continuă
Organizația:	Primăria Trebisăuți
Funcția:	Primar
Semnătura:	
Data și locul:	19 martie 2014

## DECLARAȚIA DE PARTENERIAT

**Important:** Această declarație trebuie să fie depusă atât de **Aplicant** cât și de **fiecare partener**.

Un parteneriat reprezintă o relație dintre două sau mai multe organizații, cu responsabilități comune, din momentul depunerii formularului de Concept de Proiect Posibil. Pentru derularea cu succes a tuturor etapelor de pregătire a proiectului e necesar ca toți partenerii să manifeste conștiinciozitate și să convină asupra următoarelor cerințe ale practicilor bune de parteneriat: Partenerii trebuie să facă cunoștința cu formularul Conceptului de Proiect Posibil (Anexa 1) și să înțeleagă, până a depune formular, rolul lor în procesul de pregătire a proiectului.

1. Partenerii trebuie să cunoască condițiile de pregătire a conceptului proiectului, precum și obligațiile lor în procesul de pregătire a proiectului.
2. Partenerii trebuie să asigure condițiile necesare (accesul la date, facilități, instalații, etc.) necesare pentru elaborarea conceptului de proiect, precum și să contribuie la procesul de dezvoltare.
3. Partenerii trebuie să fie de acord să dezvolte serviciile grupate (comune) de alimentare cu apă și de canalizare din zona respectivă a proiectului.
4. Aplicantul trebuie să-i consulte permanent pe partenerii săi și să-i informeze complet despre modul cum derulează pregătirea conceptului de proiect.
5. Partenerii trebuie să solicite copii ale rapoartelor și documentelor produse la fiecare etapă de pregătire a proiectului.

Eu am citit și aprob conținutul Conceptului de Proiect Posibil: **Parașciuc Valeriu**  
Eu îmi asum angajamentul să respect aceste principii ale practicilor bune de parteneriat.

Denumirea CPP:	Îmbunătățirea serviciilor cu alimentarea cu apă și canalizare în raionul Briceni prin regionalizarea continuă
Organizația:	Primăria Bulboaca
Funcția:	Primar s. Bulboaca
Semnătura:	
Data și locul:	19 martie 2014





## DECLARAȚIA DE PARTENERIAT

**Important:** Această declarație trebuie să fie depusă atât de **Aplicant** cât și de **fiecare partener**.

Un parteneriat reprezintă o relație dintre două sau mai multe organizații, cu responsabilități comune, din momentul depunerii formularului de Concept de Proiect Posibil. Pentru derularea cu succes a tuturor etapelor de pregătire a proiectului e necesar ca toți partenerii să manifeste conștiinciozitate și să convină asupra următoarelor cerințe ale practicilor bune de parteneriat: Partenerii trebuie să facă cunoștința cu formularul Conceptului de Proiect Posibil (Anexa 1) și să înțeleagă, până a depune formular, rolul lor în procesul de pregătire a proiectului.

1. Partenerii trebuie să cunoască condițiile de pregătire a conceptului proiectului, precum și obligațiile lor în procesul de pregătire a proiectului.
2. Partenerii trebuie să asigure condițiile necesare (accesul la date, facilități, instalații, etc.) necesare pentru elaborarea conceptului de proiect, precum și să contribuie la procesul de dezvoltare.
3. Partenerii trebuie să fie de acord să dezvolte serviciile grupate (comune) de alimentare cu apă și de canalizare din zona respectivă a proiectului.
4. Aplicantul trebuie să-i consulte permanent pe partenerii săi și să-i informeze complet despre modul cum derulează pregătirea conceptului de proiect.
5. Partenerii trebuie să solicite copii ale rapoartelor și documentelor produse la fiecare etapă de pregătire a proiectului.

Eu am citit și aprob conținutul Conceptului de Proiect Posibil: **Dvorschi Vitalii**

Eu îmi asum angajamentul să respect aceste principii ale practicilor bune de parteneriat.

Denumirea CPP:	Îmbunătățirea serviciilor cu alimentarea cu apă și canalizare în raionul Briceni prin regionalizarea continuă
Organizația:	Primăria Grimăncăuți
Funcția:	Primar Grimăncăuți
Semnătura:	
Data și locul:	19 martie 2014



## **Anexa 2**

Analiza și estimarea Conceptului de Proiect Posibil

**Anexa 2: Analiza și estimarea Conceptului de Proiect Posibil**

№	Localități	Analiza Conceptului de Proiect Posibil				Estimarea investițiilor și a numărului de beneficiari ai Conceptului de Proiect Posibil								
		Studiu I de fezabilitate	Proiect de Execuție	SF/PE finanțare	SF/PE implementare	Denumirea lucrărilor	Nr. de beneficiari	Nr. școli/licee	Nr. Grădinițe de copii	Nr. Spitale	Euro/pers Urban	Euro/pers Rural	Cost proiect. EUR	
1	Orașul Briceni		PE „Sistema de aprovizionare cu apă a orașului Briceni și reabilitarea Stația de pompare treapta II”	Finanțat USAID anul 2008		Extinderea RA, L=9.300 m	830				784,34		<b>651.000</b>	
						Construcția castelului de apă – 1 buc.	200				126,00		<b>25.200</b>	
						Construcția sondei de ad - 1 buc.	200				750,00		<b>150.000</b>	
						Reabilitarea sondei de adâncime - 2 buc.	8.696				27,60		<b>240.000</b>	
			„PE”Construcția Stației de epurare, cu capacitatea de 1.400 m <sup>3</sup> /zi SRL „BONCOM Proiect”, 2014		În proces de proiectare		Reabilitarea RC, L=3.970 m	530	2	1	1	543,07		<b>287.285</b>
							Extinderea RC, L=16.000 m	4.008				598,80		<b>2.400.000</b>
							Reabilitarea SPAU – 1 buc	8.756				3,43		<b>30.000</b>
							Construcția SE – 1 buc. (incl. s. Grimăncăuți)	5.325				229,86		<b>1.224.000</b>
2	Satul Grimăncăuți					Extinderea RA, L=29.860 m	4.209					170,26	<b>716.640</b>	
						Construcția sondei noi - 1 buc.	4.209					35,64	<b>150.000</b>	
						Renovarea sondei – 2 buc.	4.209					57,02	<b>240.000</b>	
							Construcția RC, L=30.000 m	4.209	2	1			513,19	<b>2.160.000</b>
							Construcția RC, (sub presiune) L=1.700 m sub presiune	4.209					20,19	<b>85.000</b>
							Construcția SPAU – 1 buc.	4.209					6,18	<b>26.000</b>