

ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREŞ  
COMUNA GREBENIȘU DE CÂMPIE  
NR. 2527 din 17.08.2022

CĂTRE,

ADI „AQUA INVEST MUREŞ „  
S.C AQUA SERV MUREŞ

Alăturat vă înaintăm :

- HOTĂRÂREA NR.31/16.08.2022 , cu privire la aprobarea indicatorilor tehnico economici si a cofinanțării pentru Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă potabilă și apă uzată

Cu stimă ,

PRIMAR  
GOJMAN STEFAN



SECRETAR  
BOGĂȚAN VIORICA-SIMONA





**ROMÂNIA  
JUDEȚUL MUREȘ  
CONSILIUL LOCAL  
GREBENIȘU DE CÂMPIE  
HOTĂRÂREA nr. 31**

din 16.08.2022

**privind aprobarea indicatorilor tehnico economici și a cofinanțării pentru  
Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă potabilă și apă uzată  
din județul Mureș, în perioada 2014-2020, Zona LUDUŞ-GREBENIȘU DE  
CÂMPIE. UAT Luduș, UAT Sânger, UAT Tăurenți, UAT Zau de Câmpie,  
UAT Grebenișu de Câmpie, UAT Șaulia, UAT Miheșu de Câmpie**

Consiliul Local al comunei Grebenișu de Câmpie, întrunit în ședință ordinată de lucru, la data de 16.08.2022.

Văzând avizul comisiilor de specialitate,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr.2481 din 09.08.2022.
- Raportul Compartimentului de specialitate, înregistrat la nr.2482 din 09.08.2022
- Prevederile art.8 alin.3 lit.a, d, coroborat cu art.10 alin.5 și alin.6, art. 28 alin.2 și art. 52<sup>1</sup> din Legea nr.51/2006, privind serviciile comunitare de utilități publice, Republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art.3 lit.x, art.10 alin.1 lit.b, art.17 alin.1 și art.22 alin.2 din Legea nr.241/2006, privind serviciul de alimentare cu apă și canalizare, Republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr.22/202.662 încheiat la data de 05.03.2010, între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Aqua Invest Mureș și Compania Aquaserv SA Tg. Mureș,
- Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Aqua Invest Mureș”, aprobat prin Hotărârea Consiliului local nr14 /2015

HCL nr.14/2015 privind calitatea de membru ADI Aqua Invest Mures a UATGREBENIȘU DE CÂMPIE.

În temeiul prevederilor art.89 - 91, art.129 alin.2 lit.c și d, art.129 alin.6, precum și art. 129 alin.7 lit.n din OUG nr. 57/2019, privind Codul Administrativ, coroborat cu art.7 alin.13 din Legea nr.52/2003, Republicată, privind transparență decizională în administrația publică

**HOTĂRÂSTE:**

**Art.1.** (1) Se reprobă Studiul de fezabilitate/documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economiți pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă potabilă și apă uzată din județul Mureș, în perioada 2014-2020, Zona LUDUŞ-GREBENISU DE CÂMPIE. UAT Luduș, UAT Sânger, UAT Tăurenii, UAT Zau de Câmpie, UAT Grebenișu de Câmpie, UAT Șaulia, UAT Miheșu de Câmpie", la valoarea totală a investiției de 124.547.079 lei fără TVA, din care Construcții+Montaj 89.375.274 lei fără TVA, conform Anexei 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Valoarea aferentă componentei comunei Grebenișu de Câmpie, este de 27.357.062 lei, fără TVA din care construcții- montaj 20.408.526 lei, fără TVA, aferent la 25,54 km de rețele de apă potabilă, conform Anexa 2 care face parte integrantă din prezenta.

**Art.2.** Se aproba cofinanțarea "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă potabilă și apă uzată din județul Mureș, în perioada 2014-2020, Zona LUDUŞ-GREBENISU DE CÂMPIE. UAT Luduș, UAT Sânger, UAT Tăurenii, UAT Zau de Câmpie, UAT Grebenișu de Câmpie, UAT Șaulia, UAT Miheșu de Câmpie" din bugetul comunei Grebenișu de Câmpie în valoare de 514.313 lei prețuri curente fără TVA, conform Anexei 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3.** Compartimentele de specialitate din cadrul aparatului propriu al Consiliului local al comunei Grebenișu de Câmpie, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art.4.** Cu data prezentei Hotărârea nr. 23/2022 a Consiliului local Grebenișu de Câmpie își începează aplicabilitatea.

**Art. 5.** Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului – Județul Mureș, Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Aqua Invest Mureș și Companiei Aquaserv SA.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**

VERES-PAVEL LUDOVIC-JOZSEF



Contrasemnează,

**SECRETAR general al UAT  
BOGĂȚAN VIORICA-SIMONA**

Hotărârea a fost adoptată în ședință ordinară cu 11 voturi pentru , 0 abținere și 0 voturi împotrivă din totalul de 11 consilieri în funcție , consilieri prezenți 11 .

ROMÂNIA  
JUD MUREŞ  
COMUNA GREBENISU DE CAMPIE  
CONSILIUL LOCAL

ANEXA 1  
LA HCL NR.31/16.08.2022

**RAMBOLL**

**PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ŞI APĂ UZATĂ ÎN JUDEȚUL MUREŞ, ÎN PERIOADA 2014-2020.**

**Zona LUDUŞ-GREBENISU DE CÂMPIE. UAT Luduş, UAT Sânger, UAT Tăureni, UAT Zau de Câmpie, UAT Grebenișu de Câmpie, UAT Șăulia, UAT Miheșu de Câmpie**

## **REZUMAT AL STUDIULUI DE FEZABILITATE**

## **1. INTRODUCERE**

Prezentul studiu de fezabilitate este elaborat în cadrul contractului „*Asistență tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Mureș, în perioada 2014-2020*” și urmărește continuarea strategiei locale pentru dezvoltarea sectorului de apă și apă uzată, în vederea atingerii țintelor asumate de România prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeană, în județul Mureș.

Titlul Proiectului / Denumirea obiectivului de investiții:

**“Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Mureș, în perioada 2014 – 2020” – Sistemul de alimentare cu apă Ludus-Grebenișu de Campie, UAT Ludus, UAT Sânger, UAT Tăureni, UAT Zau de Câmpie, UAT Miheșu de Câmpie, UAT Șäulia, UAT Grebenișu de Câmpie**

Titularul investitiei: **COMPANIA AQUASERV S.A.**

Beneficiarul investitiei: **COMPANIA AQUASERV S.A.**

Elaboratorul studiului: **Asocierea formata din: Ramboll South East Europe SRL – RAMBOLL Danmark A/S**

Contract de Servicii nr.: **CAT2976/19.08.2019**

**Obiectivul general al proiectului** este imbunătățirea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Mureș, în scopul indeplinirii obligațiilor de conformare prevazute în Tratatul de Aderare.

Obiectivele specifice ale Proiectului sunt:

- Conformarea cu Directiva 98/83 / CE privind calitatea apei destinate consumului uman în localități cu peste 50 locuitori

Studiul de fezabilitate reprezinta Anexa 4 la Cererea de Finantare și are următoarea structură:

- Volumul I – Studiu de fezabilitate:
  - Capitolul 1 – Rezumat al Studiului de Fezabilitate
  - Capitolul 2 – Informații generale
  - Capitolul 3 – Cadrul general al proiectului
  - Capitolul 4 – Analiza situației actuale și programe
  - Capitolul 5 – Deversarea industrială a apei uzate
  - Capitolul 6 – Strategia de gestionare a nămolului
  - Capitolul 7 – Parametri de proiectare
  - Capitolul 8 – Analiza de opțiuni
  - Capitolul 9 – Prezentarea proiectului
  - Capitolul 10 – Rezultatele analizei economico-financiare
  - Capitolul 11 – Rezultatele analizei instituționale
  - Capitolul 12 – Rezultatele evaluării impactului asupra mediului
  - Capitolul 13 – Strategia de achiziții și planul de implementare
- Volumul II Anexe la Studiul de Fezabilitate
- Volumul III Partea desenată
- Volumul IV Analiza economică și financiară - Analiza Cost – Beneficiu (ACB)
- Volumul V Evaluarea impactului asupra mediului (EIM)
- Volumul VI Analiza instituțională.

## **1.1 INFORMATII GENERALE**

### **1.1.1 Date generale**

Prin Tratatul de Aderare Romania si-a asumat obligatia ca pana in decembrie 2018 sa asigure alimentarea cu apa potabila de calitate, conform cu cerintele Directivei 98/83/CE, in localitati cu peste 50 locitori, precum si colectarea si epurarea adevarata a apelor uzate, in aglomerari cu peste 2000 de locitori echivalenti, conform cu Directiva 91/271/CEE a CE.

Obiectivul general al proiectului este imbunatatirea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Mures, in scopul indeplinirii obligatiilor de conformare prevazute in Tratatul de Aderare.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

- Conformarea cu Directiva 98/83 / CE privind calitatea apei destinate consumului uman in localitati cu peste 50 locitori

**Implementarea Directivei 98/83/CE** a fost prevazuta sa se realizeze in Romania in mod gradual, la urmatoarele termene:

- pana la 31 decembrie 2010, pentru oxidabilitate in aglomerarile urbane cu mai putin de 10.000 de locitori;
- pana la 31 decembrie 2010, pentru oxidabilitate si turbiditate in aglomerarile urbane cuprinzand intre 10.000 si 100.000 de locitori;
- pana la 31 decembrie 2010, pentru oxidabilitate, amoniu, aluminiu, pesticide, fier si mangan in aglomerarile urbane cu peste 100.000 de locitori;
- pana la 31 decembrie 2015, pentru amoniu, nitrati, aluminiu, fier, plumb, cad miu, pesticide si mangan in aglomerarile urbane cuprinzand intre 10.000 si 100.000 de locitori.
- pana la 31 decembrie 2018, pentru amoniu, nitrati, turbiditate, aluminiu, fier, plumb, cadmiu si pesticide in aglomerarile urbane cu mai putin de 10.000 de locitori;

Proiectul vizeaza conformarea cu Directiva 98/83/EC, pentru amoniu, nitrati, turbiditate, aluminiu, fier, plumb, cadmiu si pesticide in localitati cu peste 50 locitori si asigurarea continuitatii serviciului 24 de ore din 24 in intreaga arie de operare a Operatorului Regional **COMPANIA AQUASERV S.A.**

Aportul proiectului la conformarea cu Directiva 98/83/EC consta in asigurarea la nivelul ariei proiectului a alimentarii cu apa de calitate pentru 98% din locitori.

### **1.1.2 Cadrul proiectului**

Proiectul se incadreaza in **prioritatea POIM 6ii - Investitii in sectorul apei, pentru a indeplini cerintele acquis-ului de mediu al Uniunii si pentru a raspunde unor nevoi de investitii identificate de statele membre care depasesc aceste cerinte, Obiectivul Specific (OS)3.2- Cresterea nivelului de colectare si epurare a apelor uzate urbane, precum si a gradului de asigurare a alimentarii cu apa potabila a populatiei si raspunde politicii POIM de dezvoltare a unor companii performante in sectorul de apa-apă uzata, capabile sa opereze eficient infrastructurile modernizate prin fonduri europene.**

POIM continua actiunile de conformare a infrastructurii de apa incepute in perioada 2007-2013, prin POS "Mediu", pentru reducerea disparitatilor de dezvoltare economica si sociala dintre Romania si Statele Membre ale UE. Programul a fost elaborat pentru a raspunde nevoilor de dezvoltare ale Romaniei identificate in Acordul de Parteneriat 2014-2020, fiind orientat spre obiectivele Strategiei Europa 2020.

**Obiectivul global POIM este: dezvoltarea infrastructurii de transport, mediu, energie si prevenirea riscurilor la standarde europene, in vederea crearii premiselor unei cresteri economice sustenabile, in conditii de siguranta si utilizare eficienta a resurselor naturale.**

In calculul stabilirii contributiei proiectului POIM s-a considerat ca pana in 2023 se vor finaliza toate proiectele paralele care se afla in desfasurare in acest moment (POS fazat, AFIR, BL, AFM etc.), atat ale Companiei Aquaserv SA, cat si cele ale UAT-urilor.

Proiectul va contribui la realizarea obiectivelor POIM in judetul Mures, astfel:

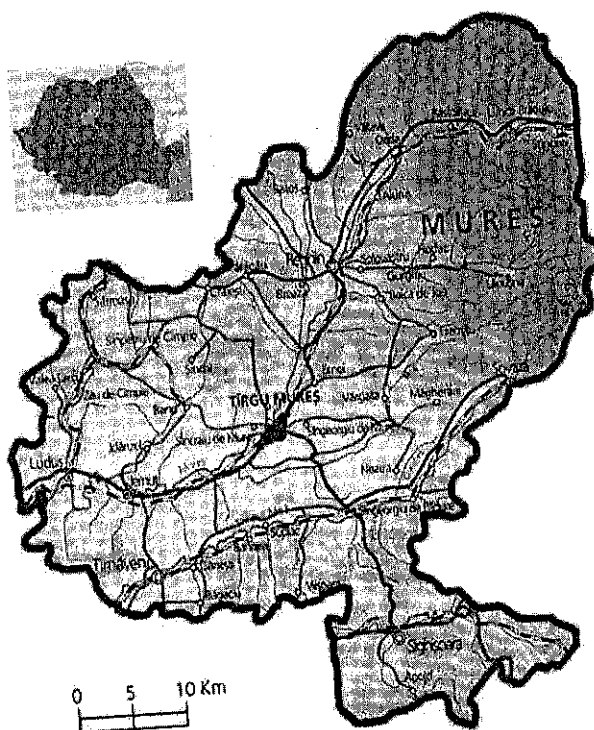
- Cresterea nivelului de deservire a populației prin programul POIM, prin sisteme publice de alimentare cu apă de calitate conformă cu Directiva UE 98/83/EC/1998 pentru 12 localități din 6 de UAT-uri, de la 0% din populația din aria de proiect, la 77,68% (9.383 locuitori) după implementarea proiectului POIM, - contribuția la 2023.

**Tabel 1.1-1 - Conformarea cu Directiva 98/83 la nivelul ariei proiectului**

	Populație din aria proiectului 2024	Populație alimentată cu apă de calitate în conformitate cu Directiva 98/83	Procent din populația aferentă ariei proiectului	Populație alimentată cu apă cu calitate conformă cu cerințele Directive 98/83/EC	
				POIM	%
Localități rurale	12.079	0	0%	9.383	77,68%
Total populație	12.079	0	0%	9.383	77,68%

## 1.2 LOCALIZAREA PROIECTULUI

Județul Mureș este situat în zona central - nordică a României în centru Podișului Transilvaniei. Harta de mai jos arată amplasarea județului Mureș pe harta României.



**Figura 1.2-1 - Amplasarea județului Mureș la nivelul tării**

Județul Mureș este localizat în partea centrală a țării, în partea de centru a Transilvaniei, în interiorul arcului muntilor carpatici, și este învecinat cu județele Bistrița - Năsăud și Suceava la nord, cu județele Sibiu și Brașov la sud, cu județul Harghita la est, și cu județele Alba și Cluj la vest.

Acesta are o suprafață de 671.400 ha (6714 km<sup>2</sup>), care reprezintă 2,8% din suprafața totală a țării. Pe teritoriul lui se află 4 municipii (Tg. Mureș, Reghin, Sighisoara, Tarnăveni), 7 orașe (Luduș, Iernut, Sovata, Miercurea Nirajului, Sangeorgiu de Padure, Sarmasu, Ungheni) și 91 de comune cu 487 de sate.

Populația județului Mureș (la 01 iulie 2019) era de circa 590.824 de locuitori distribuită astfel:

> Populația urbană:	307.465 locuitori	(52,04% din populația totală)
> Populația rurală:	283.359 locuitori	(47,96% din populația totală)

### 1.2.1 Aria de operare

Definițiile folosite pentru infrastructura de apă sunt urmatoarele:

- *Sistemul zonal de alimentare cu apă (SZAA) este definită ca aria care cuprinde una sau mai multe zone de alimentare cu apă acestea fiind deservite de una sau mai multe surse, inclusiv statii de tratare a apei necesare.*
- *Zona de alimentare cu apă (ZAA) este parte componentă a SZAA fiind formată dintr-una sau mai multe localități, la care apă potabilă distribuītă provine de la același grup de rezervoare de inmagazinare.*
- *Sistemul de alimentare cu apă (SAA) deserveste o singură localitate fiind compus din sursa, STAP (inclusiv inmagazinare) și rețeaua de distribuītare.*

Având în vedere situația existentă în infrastructura de apă (sursa de apă și configurația sistemelor), localitățile din județul Mureș, care dispun de sisteme de alimentare cu apă, pot fi grupate în 2 categorii, astfel:

- I. *Sisteme de alimentare cu sursă mixta.* În aceasta categorie sunt incluse sistemele care sunt alimentate de la o sursă proprie constituată din capturi subterane (foraje de adâncime sau izvoare) sau lacuri și de la o sursă centralizată: capturi de suprafață din rauri, cu stații de tratare.
- II. *Sisteme de alimentare cu apă cu sursă proprie unică.* În aceasta categorie sunt incluse sistemele care au ca sursă de alimentare cu apă, surse subterane (foraje de adâncime sau izvoare). De asemenea sunt cuprinse sistemele ce au ca sursă unică de alimentare cu apă capturi de suprafață din rauri, cu stații de tratare.

În cele ce urmează sunt descrise Sistemul zonal de alimentare cu apă Ludus care cuprinde în prezent 5 (cinci) zone de alimentare cu apă și Sistemul zonal de alimentare cu apă Targu Mures care cuprinde 7 (sapte) zone de alimentare cu apă.

**Sistemul Zonal de Alimentare cu Apa Ludus** este operat de către Compania Aquaserv SA Targu Mures și are ca sursă, apă captată din raul Mureș și tratată în stația de tratare din Ludus.

SZAA	Denumire zona de alimentare cu apă	UAT	Denumire localitate componentă
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SZAA LUDUS	LUDUS	LUDUS	Ludus Gheja Cioarga Ciurgau Avramesti Rosiori Fundatura
	LUDUS - GREBENISU DE CAMPIE	SANGER	Barza Sanger Cipaieni
		TAURENI	Taureni Moara de Jos
		ZAU DE CAMPIE	Zau de Campie Gaura Sangerului
		SAULIA	Saulia Macicasesti
		GREBENISU DE CAMPIE	Grebenisu de Campie Valea Sanpetrului
		MIHESU DE CAMPIE	Mihesu de Campie

SZAA	Denumire zona de alimentare cu apa	UAT	Denumire localitate componentă
	Ludus-Cuci	CUCI	Cuci Orosia
	LUDUS – BOGATA – ATINTIS - BICHIS	BOGATA ATINTIS BICHIS	Bogata Ranta Atintis Botez Cecalaca Istihaza Bichis Ozd Ghimbut Nandra
	LUDUS - CHETANI	CHETANI	Chetani Hadareni

Sistemul de alimentare cu apa din UAT Zau de Campie este sistem independent, este in operarea AQUASERV si va face parte din zona de alimentare cu apa ZAA Ludus-Sanger-Grebenisu de Campie.

Sistemele de alimentare cu apa din UAT Taurenii, UAT Saulia si UAT Mihesu de Campie, sunt sisteme independente, dar vor fi preluate in operare pana la sfarsitul anului 2023 de catre Compania AQUASERV si vor face parte din zona de alimentare cu apa ZAA Ludus- Sanger - Grebenisu de Campie.

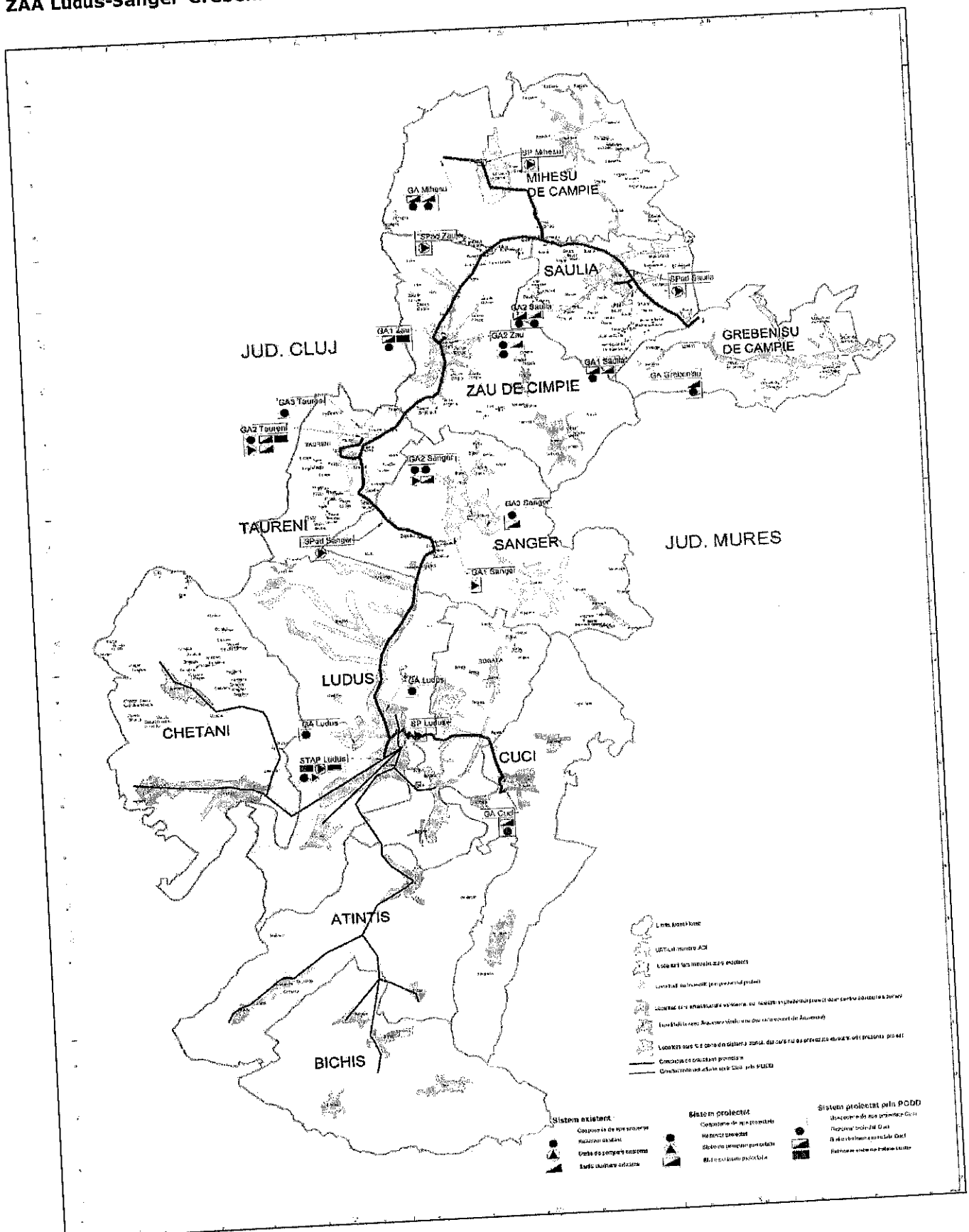
UAT-urile Grebenisu de Campie si Cuci nu dispun in prezent de sisteme de alimentare cu apa centralizate.

Dupa implementarea proiectului, Sistemul Zonal Ludus va fi format din urmatoarele zone de alimentare cu apa:

- Zone care au investii incluse in proiect: **ZAA Ludus – Grebenisu de Campie:** UAT Sanger, UAT Taurenii, UAT Zau de Campie, UAT Saulia, UAT Grebenisu de Campie, UAT Mihesu de Campie;
- Zone care fac parte din sistemul zonal de alimentare cu apa Ludus, dar care nu au investii incluse in proiect: ZAA Orasul Ludus;
- Zone in care Operatorul Regional furnizeaza debitul necesar consumului de apa potabila, care a fost luat in calcul la dimensionarea conductei de aductiune Ludus-Grebenisu de Campie, dar in care nu opereaza sistemul de alimentare: ZAA Ludus – Bogata – Atintis - Bichis, ZAA Ludus-Chetani. Pana la implementarea proiectului UAT-urile Bogata, Atintis, Bichis si Chetani vor fi preluate in operare AQUASERV. Dupa preluare acestea vor face parte din zonele de alimentare cu apa ZAA Ludus – Bogata- Atintis si respectiv ZAA Ludus -Chetani.

UAT Cuci va face parte din ZAA Ludus-Sanger-Grebenisu de Campie, dar nu are investitii incluse in proiect. El a fost luat in calcul la dimensionarea aductiunii Ludus-Grebenisu de Campie, dar investitia se va realiza in PODD.

ZAA Ludus-Sanger-Grebenisu de Campie



**Figura 1.2-2 – Amplasarea sistemelor de alimentare cu apa din aria de acoperire a proiectului**

Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Mureș, în perioada 2014-2020. ZAA Luduș-Grebenișu de Campie.

## 1.2.2 Aria proiectului

În tabelul de mai jos este prezentată aria proiectului cu precizarea sistemelor zonale, a zonelor care le compun, localitățile aferente, precum și populația totală și populația conectată la sistemele centralizate de alimentare cu apă.

**Tabel 1.2-1 - Populația pe UAT, componenta zonelor din ZAA Ludus-Grebenișu de Campie**

Denumire sistem zonal de alimentare cu apă	Denumire zona de alimentare cu apă	Denumire localitate componentă	UAT	Populație totală 2019	Populație conectată 2019	Grad de deservire 2019 (%)	Populație totală 2023	Populație conectată 2023	Grad de deservire 2023 (%)	Populație totală 2024	Populație conectată 2024	Grad de deservire 2024 (%)	Populație totală 2049	Populație conectată 2049
Ludus-Grebenișu de Campie	Sangeri	Sanger	2332	0	0%	2282	2115	92,7%	2270	2104	92,7%	1905		
	Cipăieni													
	Barza													
	Priporoș													
	Vâlsoara													
	Zăpada													
	Cuci													
	Orjani													
	Dăbușu													
	Prejmer													
Ludus	Grebenișu de Campie	Grebenișu de Campie	1636	0	0%	1601	0	0%	1723	885	51,4%	1446		
	Valea Sănpetruului													
	Taurenii													
	Moara de Jos													
	Zau de Campie													
	Gaura Sangerului													
	Băișorii													
	Cujoiu													
	Crăciș													

### Legendə

## **Locații cu investiții în prezentul proiect**

卷之三

In tabelul de mai jos este prezentata conformarea cu prevederile Directivei 98/83/CEE si populatia beneficiaara a proiectului:

**Tabel 1.2-2 - Sisteme de alimentare cu apa din aria de acoperire a proiectului - conformare cu Directiva 98/83/CEE si populatia beneficiaara POIM**

ZAA	UAT	Localitate	Populatie conforma cu Directiva 98/83/CEE			Populatie beneficiaara POIM rezultata din conectari ca urmare a extinderilor			
			2019	2024 inainte de proiect	dupa proiect (2024)	loc	(%)	loc	(%)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Sanger	Sangeri						11
		Cipaieni							
		Barza	0	0%	0	0%	2104	92,7%	0
		Zapovedea							
		Cuci							
		Orosia	0	0%	0	0%	885	51,4%	885
		Dorozeni							
		Partita							
		Grebenisu de Campie							
		Valea Samnetrului	0	0%	0	0%	1474	92,6%	1474
		Leordeni							
		Taurenii	0	0%	0	0%	869	92,9%	0
		Moara de Jos							
		Fanate							
		Zau de Campie							
		Gaura Sangerului							
		Bardosi	0	0%	0	0%	1821	59,5%	0
		Bogata							
		Orteza							
		Surica							
Ludus-Grebenisu de Campie		Zau de Campie							
		Gaura Sangerului							
		Bardosi	0	0%	0	0%	1821	59,5%	0
		Bogata							
		Orteza							
		Surica							

UAT	ZAA	Localitate	Populatie conforma cu Directiva 98/83/CEE		Populatie beneficiara POTH rezultata din conectari ca urmare a extinderilor			
			2019	2024 inainte de project	dupa proiect (2024)	(loc)	(loc)	(loc)
			loc	(%)	loc	(%)	loc	(%)
		Saulia						
		Mădicăsesti	0	0%	0	0%	1660	87%
		Saulia						
		Mihesu de Campie						
		Butoi						
		Căciuleti						
		Căpâlna Negru						
		Dragomir						
		Izvorul						
		Ștefănești						
		Saulia						
		Mihesu de Campie	0	0%	0	0%	1455	62,9%
		Saulia						
		Mihesu de Campie						
		Butoi						
		Căciuleti						
		Căpâlna Negru						
		Dragomir						
		Izvorul						
		Ștefănești						
		Saulia						
		Mihesu de Campie	0	0%	0	0%	238	1455

## **1.3 REZUMATUL PREVEDERILOR MASTER PLANULUI**

### **1.3.1 Rezultatele Master Planului**

Master Planul actualizat pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Mureș în perioada 2014 – 2020” (revizuit în 2014) a stat la baza pregătirii prezentului Studiu de Fezabilitate.

Master Planul actualizat a furnizat cadrul pentru strategia de dezvoltare a județului Mureș în domeniul apei potabile și a apei uzate pentru perioada 2014 – 2044, pentru localitatile apartinatoare județului, astfel încât să se realizeze un grad de conformare cu directivele UE în domeniu. Datele privind prevederile MP sunt sintetizate în capitolul 3, în cele ce urmează fiind prezentată o sinteză a acestuia, evidențiind modificările operate în SF comparativ cu MP.

În cadrul Master Planului la nivelul județului Mureș au fost identificate:

- 9 sisteme de alimentare cu apă (8 sisteme în județul Mureș și 1 sistem în județul Harghita - oraș Cristuru Secuiesc) care necesită extinderi ale infrastructurii existente;

### **1.3.2 Criterii de prioritizare**

Principalele criterii de prioritizare a investițiilor care pot beneficia de finanțare din POIM sunt următoarele:

- impactul regional - proiectul va include mai multe aglomerări (comunități) din județ, începând cu cele de peste 10000 l.e. și apoi după caz, aglomerări peste 5000 l.e., respectiv de peste 2000 l.e.
- impactul de mediu - componentele de investiții incluse în proiect trebuie să demonstreze un impact semnificativ asupra mediului și a stării de sănătate a populației;
- eficiența costurilor de investiții și de operare - componente de investiții incluse în proiect trebuie să fie eficiente sub aspectul costurilor investiționale (sunt analizate costurile unitare pe locuitor, pe km, etc.) și sub aspectul costurilor de operare pe care le generează aceste investiții (având în vedere faptul că aceste costuri vor fi suportate de către populație prin tarifele aplicate);
- contribuția de indeplinire a obligațiilor de mediu din Tratatul de Aderare proiectul trebuie să demonstreze un impact semnificativ la indeplinirea obligațiilor din Tratatul de Aderare.

Criteriile de prioritizare a masurilor au fost incadrate în patru categorii după cum urmează:

- ✓ riscul asupra stării de sănătate
- ✓ impactul de mediu
- ✓ creșterea eficienței sistemelor de alimentare cu apă și canalizare
- ✓ criterii instituționale (Asociația de Dezvoltare Intercomunitară / Operatorul Regional) și capacitatea de implementare a proiectelor.

### **1.3.3 Investițiile propuse în sectorul apă din județul Mureș**

Costul total al investițiilor este defalcat în perioade de planificare sau faze, date de perioada de execuție a lucrarilor:

- Etapa I: 2007 - 2015
- Etapa II: 2016 - 2018
- Etapa III: 2019 - 2037

Tabelul de mai jos indică valorile globale ale investițiilor (în €) incluse în planul de investiții pe termen lung pentru alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate în județul Mureș, în perioada 2007-2037:

**Tabel 1.3-1 - Valorile investiționale propuse pentru județul Mureș, 2007 – 2037**

Serviciu	Etapa I (2007-2015)	Etapa II (2016-2018)	Etapa III (2019-2037)
<b>Total – Apă Potabilă</b>	511.754.302	3.346.829	0
<b>TOTAL INVESTITII</b>	511.754.302	3.346.829	0
<b>TOTAL GENERAL</b>		515.101.131	

\*Toate costurile sunt exprimate în prețuri curente, în EUR, anul de bază - 2014

### 1.3.4 Programul de Investitii pe termen scurt (perioada 2014-2020)

In tabelul de mai jos sunt prezentate valorile globale pentru investitiile prioritare din județul Mureș în funcție de sursa de finanțare, doar pentru Etapa 1, perioada de conformare 2014- 2020.

**Tabel 1.3-2 - Valorile investițiilor prioritare propuse pentru județul Mureș, 2014 - 2020**

Serviciu	Etapa 1 (2014 - 2020)		
	Fonduri de coeziune	Alte fonduri	Total
Apa Potabilă	44.338.022	470.763.109	515.101.131
<b>TOTAL</b>	<b>44.338.022</b>	<b>470.763.109</b>	<b>515.101.131</b>

### 1.3.5 Comparatie intre Master Plan si Studiu de Fezabilitate in definirea sistemelor de apa

In principiu au fost respectate prevederile MP cu urmatoarele exceptii:

- In urma analizei de optiuni a fost reconfigurat sistemul de alimentare cu apa pentru zonele care au investitii in acest proiect

**Tabel 1.3-3 - Sumarul modificarilor intre MP si SF cu privire la gruparea localitatilor in sisteme de alimentare cu apa**

Master Plan			Studiu de Fezabilitate				
SZAA/ SAA	ZAA	UAT	Localitate	SZAA/ SAA	ZAA	UAT	Localitate
LUDUS	Ludus	LUDUS	Ludus	LUDUS	LUDUS	LUDUS	Ludus
			Gheja				Gheja
			Cioarga				Cioarda
			Ciurgau				Ciurgau
			Avramesti				Avramest!
			Rosiori				Rosiori
		SANGER	Fundatura	Ludus – Sanger – Grebenisu de Campie	SANGER	SANGER	Fundatura
			Sanger				Sanger
			Cipaieni				Cipaleni
							Birza
LUDUS	Ludus	GREBENISU DE CAMPIE	Grebenisu de Campie	Ludus – Sanger – Grebenisu de Campie	GREBENISU DE CAMPIE	GREBENISU DE CAMPIE	Grebenisu de Campie
			Valea Sanpetrului				Valea Sanpetrului
		ATINTIS	BOGATA	Ludus – Bogata – Atintis – Bichis	ATINTIS	BOGATA	Bogata
			Atintis				Atintis
			Botez				Botez
			Cecalaca				Cecalaca
			Istihaza				Istihaza
		BICHIS	Bichis	BICHIS	BICHIS	BICHIS	Bichis
			Gimbut				Gimbut
			Ozd				Ozd
			Nandra				Nandra
		CHETANI	Chetani	Ludus – Chetani	CHETANI	CHETANI	Chetani
			Grindenii				Grindenii

Master Plan				Studiul de Fezabilitate			
SZAA/ SAA	ZAA	UAT	Localitate	SZAA/ SAA	ZAA	UAT	Localitate
			Hadareni				Hadareni
							Saulia
							Măgicașesti
							Mihășu de Campie
		ZAU DE CAMPIE	Zau de Campie				Zau de Campie
			Gaura				Gaura-Sangerului
							Iaurenii
							Moara de Jos
							Cuci
							Orosia

### 1.3.6 Comparatie intre Master Plan si Studiu de Fezabilitate – indicatori tehnici

Din punct vedere al indicatorilor tehnici diferențele dintre prevederile Studiului de Fezabilitate și cele ale Master Planului și sunt prezentate în tabelul urmator:

**Tabel 1.3-4 – Sumarul modificărilor între MP și SF cu privire indicatorii tehnici ai sistemelor de alimentare cu apă**

Indicatori	U.M.	SF	MP
		Total	Total
<b>Tratare</b>			
Statii de clorinare noi	buc	8	1
<b>Aductiuni</b>			
-conducta aductiune apă potabilă, De 90-315 mm	m	47.928	43.000
<b>Statii noi de pompare conducta de aductiune apă tratată</b>			
Statii de pompare conducta de aductiune	buc	5	
<b>Rezervoare</b>			
Rezervoare noi	buc	5	3
Reabilitare rezervoare	buc		
<b>Retea de distributie</b>		39.383	
<b>Extindere</b>			
- conducte PEID De63-De125	m	31.002	19.400
<b>Statii de pompă</b>			
Statii de pompă pe retelele de distributie	buc	2	1
<b>Sistem SCADA local</b>	buc.	1	

### 1.3.7 Diferente valorice intre Studiu de Fezabilitate si Master Plan

Din punct de vedere valoric diferențele majore înregistrate între Master Plan și Studiu de Fezabilitate au la bază urmatoarele:

- marirea indicatorilor tehnici din cadrul listei de investitii prin prismă cresterii necesarului de conformare,

- preturile din Master Plan nu includeau inchiderea de deviz, precum si cresterea valorii preturilor unitare pentru manopera, materie prima si utilaje.

**Tabel 1.3-5 – Sumarul modificarilor valorice intre MP si SF**

COMPARATIE INTRE S.F SI M.P.				
UAT-UL COMPOZIT	DENUMIRE SISTEM	U-MI	PRETURI CONSTANTE S.F. (FARA TVA)	PRETURI M.P. (FARA TVA)
UAT GREBENIȘU DE CÂMPIE	Sistem de alimentare cu apa	Euro	3.641.679	1.400.175
UAT ȘÄULIA	Sistem de alimentare cu apa	Euro	876.595	282.093
UAT MIHEȘU DE CÂMPIE	Sistem de alimentare cu apa	Euro	1.704.885	554.236
UAT TÄURENI	Sistem de alimentare cu apa	Euro	456.211	0
UAT ZAU DE CÂMPIE	Sistem de alimentare cu apa	Euro	817.076	1.597.342
UAT SÄNGER	Sistem de alimentare cu apa	Euro	1.026.447	180.223
CJ JUDET MUREŞ	Sistem de alimentare cu apa	Euro	7.342.103	10.500.000
<b>TOTAL</b>		<b>Euro</b>	<b>15.864.996</b>	<b>14.514.069</b>

### 1.3.8 Cadrul Legal si Institutional

La elaborarea proiectului s-au utilizat prevederile si recomandarile normelor nationale in vigoare, dar si norme internationale relevante pentru specificul lucrarilor.

Totodata pentru sistemele de alimentare cu apa s-a tinut seama de parametrii de calitate impusi de normele romane prin *Legea privind calitatea apei potabile* nr. 458/2002, completata de legea nr. 311/2004 si de Directiva Consiliului European 98/83/CE *Calitatea apei destinate consumului uman*.

Pentru toate gospodariile de apa vor fi prevazute prin proiect zone de protectie sanitara conform HG 930/2005 pentru aprobarea *Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica*.

Pentru toate sistemele de alimentare cu apa s-a urmarit respectarea prevederilor planului de urbanism (PUG) al localitatilor cu privire la trama stradala, la gradul de confort al gospodariilor (dotarea cu instalatii de apa rece si calda, bai, grupuri sanitare).

## 1.4 ANALIZA SITUATIEI ACTUALE SI PROGNOZE

In cadrul prezentului proiect a fost identificat un sistem zonal de alimentare cu apa (SZAA) si anume: SZAA Ludus.

Sistemul zonal de alimentare cu apa (SZAA) este definit ca aria care cuprinde una sau mai multe zone de alimentare cu apa acestea fiind deservite de una sau mai multe surse inclusiv statiile de tratare necesare.

Zona de alimentare cu apa (ZAA) este parte componentă a SZAA fiind formată dintr-una sau mai multe localitati la care apa potabilă este distribuită printr-un sistem de aductiune comun.

Sistemul zonal Ludus cuprinde 4 zone de alimentare cu apa.

In SZAA Ludus numai ZAA Ludus-Grebenisul de Campie are investitii in acest proiect.

In SZAA Ludus numai ZAA Ludus-Grebenisul de Campie are investitii in acest proiect. Dintre acestea, doar o parte dispun de sisteme de alimentare cu apa, sisteme care corespund mai mult sau mai putin necesitatilor locuitorilor deserviti.

In prezent, sistemele de alimentare cu apa, pentru potabilizarea apei, au in componenta, dupa caz, statii de clorare, statii de tratare pentru reducerea turbiditatii.

In capitolul 3, paragraful 3.2.10 au fost analizate si prezentate diferențele aparute intre Master Plan si Studiu de Fezabilitate in definirea si gruparea sistemelor de alimentare cu apa.

De asemenea, s-au avut în vedere pierderile normale din sistem precum și pierderile propriu-zise, datorate retelelor de distribuție vechi și uzate, cu pierderi permanente sau temporare în cazul avarialor locale.

#### 1.4.1 Resurse de apă

În prezent, majoritatea surselor de apă ale județului sunt reprezentate prin surse de suprafață sau de mica adâncime, care oferă grad de acoperire insuficient și calitate de multe ori necorespunzătoare, care nu se încadrează în parametrii impusii de Legea nr. 458/2002, modificată și completată de Legea nr. 311/2004.

**Tabel 1.4-1 – Resursele de apă bazin hidrografic Mureș, 2019 comparativ cu perioada 2014 – 2018**

Bazinul Hidrografic	Parametrul	F (km <sup>2</sup> )	Q med anual (m <sup>3</sup> /s)							Q2019/ Qmed (%)
			2014	2015	2016	2017	2018	MED 2014- 2018	2019	
MURES	Q	29390	127	124	176,4	116,1	159,4	141	139,2	99,0
	V		4005	3910	5578	3661	5027	4436	4391	

**Sursa:** ANAR

Nota: Q – debit (m<sup>3</sup>/s)

V – volum total (x10<sup>6</sup> m<sup>3</sup>)

##### 1.4.1.1 Resursele de apă de suprafață

Teritoriul Județului Mureș are o rețea foarte bogată de ape curgătoare, lacuri, iazuri și lacuri de acumulare artificiale, dar un volum comparativ scăzut de ape freatiche, subterane și de adâncime. Bazinile mici sărate artificiale se adaugă acestora, și ele sunt situate în stațiunile de interes local.

Rețeaua hidrografică a județului aparține în totalitate bazinului râului Mureș, principalul colector de apă în întreg bazinul Transilvaniei, care străbate teritoriul județului pe o lungime de 187 km, de la Ciubotani, acolo unde râul intră în județ, până la localitatea din aval, Chețani, acolo unde râul părăsește județul. Județul Mureș ocupă 6714 km<sup>2</sup> din bazinul hidrografic al Mureșului (care însumează 29767 km<sup>2</sup> total), având afluenți mai importanți următoarele râuri: Târnava Mare, Târnava Mică, Niraj, Gurghiu, Răstolița, Bistra, Luț, Sar, Comlod. Colectează în albia sa apele mai multor pâraie precum Călimănel, Mermezeu, Zebrac, Ilva Mare, Gălăoaia, și din munții Gurghiuului principali afluenți Gudea, Sălard, Iod, Sebeș și pârâul Beica. Ceilalți afluenți ai Mureșului de pe cuprinsul județului sunt: Luțul, Lechința, Pârâul de Câmpie, Nirajul, Cerghid, Lăscud, Șaulia, Ozd.

În termeni de calitate ai suprafeței de apă din bazinul hidrografic al Mureșului, 46% din lungimea analizată a râului se înscrie în categoria de calitate I; 44,9% se înscrie în categoria II și 9,1 % reprezintă apă care depășește limitele pentru categoria de calitate III.

Alte cursuri importante de apă care traversează județul sunt: râul Târnava Mică, al doilea în termeni de lungime din județ (115 km), râul Târnava Mare (43 km), râul Niraj (78 km) și râul Gurghiu (55 km). Târnava Mică izvorăște din Munții Gurghiuului (vf. Șoimuș) și are ca afluenți principali pâraiele: Corund, Solocma, Cușmedu, Vețea, Nadeș, Agrișteu și Cund; debitul mediu al râului este de 9,7 m<sup>3</sup>/s la Târnăveni, iar debitul maxim a fost atins în 1975, 630 m<sup>3</sup>/s (datele statistice de mai sus sunt reprezentative pentru anul 1980). Târnava Mare izvorăște din județul Harghita și străbate județul Mureș pe o distanță mică, între Vânători și Daneș, pe acest sector având următorii afluenți: Scroafa, Cărbunari, Naghiroc, Șapartoc și Șaeș; debitul mediu al Târnavei Mari este de 9,49 m<sup>3</sup>/s la Vânători, râul înregistrând un maxim de 700 m<sup>3</sup>/s în anul 1970.

Resursele de apă de suprafață ale județului sunt de 1.200 milioane m<sup>3</sup>, dintre care 950 milioane m<sup>3</sup> provin din cursul râului Mureș, 200 milioane m<sup>3</sup> din Târnava Mică și 50 milioane m<sup>3</sup> din Târnava Mare.

Lacurile, iazurile și bazinile de retenție completează hidrografia județului. Pe râuri s-au creat o serie de iazuri de interes piscicol (de exemplu de-a lungul râului Pârâul de Munte, lacurile Zau de Câmpie – 133 ha, Șaulia – 48 ha, Tăurenii – 53 ha). Lacul Fărăgău, prezintă importanță științifică pentru flora și fauna

sa, iar lacurile antropogene de la Ideciu de Jos, Jabenița și Sângeorgiu de Mureș cu apă sărată, prezintă interes balneoclimatic local. Alte lacuri cu scop piscicol în care este permis pescuitul sportiv sunt: Peștișorul de Aur (de lângă Sâncraiu de Mureș), Uilac (aproape de Vânători), Uila (lângă Batoș), Toldal (30 km de Mureș), Tăurenii (17 km de Mureș), Păstrăvăria (15 km de Sovata), Miheșu de Câmpie (5 km de Zau de Câmpie), Voivodeni, Iernut și Bezdin. O importanță deosebită o prezintă complexul lacustru de la Sovata unde se evidențiază Lacul Ursu, fiind considerat cel mai caracteristic lac heliotermic din Europa.

**Tabel 1.4-2 – Lungimea principalelor cursuri de apa din județul Mureș**

DENUMIREA CURSULUI DE APA	LUNGIMEA CURSULUI DE APA (km)		
	PE TERITORIUL JUDEȚULUI MUREȘ	PE TERITORIUL ROMANIEI	TOTALA
Mureș	187	761	803
Tarnava Mare	43	246	246
Tarnava Mică	115	196	196
Niraj	78	78	78
Gurghiu	55	55	55

**Sursa:** INS-DJS-Anuarul Statistic al județului Mureș 2019

#### 1.4.1.2 Resursele de apa subterana

Apele subterane din regiunea subcarpatică și de podiș au debite scăzute și conținuturi mari de minerale și, în general, nu sunt adecvate pentru băut.

Pe cuprinsul județului Mureș, acviferele de adâncime pot fi generate în partea superioară a depozitelor sarmatiene, unde se interceptează orizonturi nisipoase dispuse în bancuri de 10 – 60 m grosime. De asemenea, în partea superioară a depozitelor pannoniene există condiții favorabile aparitiei unor acvifere.

Acviferul freatic. Depozitele sedimentare cuaternare, reprezentate prin aluviunile luncilor marilor arere hidrografice care strabat județul, sunt constituite din nisipuri, pietrisuri și bolovanișuri și au un conținut variabil de particule prafoase. Grosimea aluviunilor variază între 5 – 15 m, iar latimea ocupată de depozitele aluvionare este de 3 – 5 km.

Analiza condițiilor hidrogeologice permite separarea mai multor sectoare în lungul traseului Muresului în județul Mureș :

- în sectorul Deda – Gornesti, după ieșirea din defileu, aluviunile au grosimi de 5 – 10 m, iar nivelul apelor subterane se află la adâncimi de 1 – 3 m. Studiile executate pentru alimentarea cu apă a orașului Reghin, au pus în evidență debite de 2 – 7 l/s, pentru denivelari de 1 – 4 m;
- în sectorul Gornesti – Ludus, aluviunile care formează acviferul freatic au grosimi de 5 – 8 m, către aval grosimea lor reducându-se. Nivelul apei subterane se află la adâncimi de 1 – 4 m. Din forajele executate în aluviuni s-au obținut debite de 4 – 6 l/s, pentru denivelari de 2 – 5 m. Din punct de vedere chimic, apele variază între potabile în limite exceptionale și nepotabile, sareate;
- în sectorul Ludus – aval, aluviunile ajung până la adâncimile de 4 – 9 m, cu nivelul apei subterane la adâncimi de 0,4 – 4 m. S-au obținut debite de 3 – 10 l/s, pentru denivelari de 2 – 4 m.

În valea Muresului, mineralizarea totală a apelor freatici ajunge la 2 – 3 g/l, iar duritatea totală la 78 – 97 grade germane. Ape corespunzătoare din punct de vedere al potabilității se întâlnesc în zona conului de dejectie, până la Gornesti, având o mineralizare de 0,5 – 0,8 g/l și duritate de 8 – 24 grade germane.

Pe Tarnava Mică, aluviunile prezintă grosimi cuprinse între 2 și 10 m și sunt constituite din nisipuri și pietrisuri, mai rar bolovanișuri. În zona Sovata, aluviunile au grosimi de 8 – 12 m, fiind constituite din bolovanișuri și pietrisuri. La pomparile experimentale realizate în forajele mica adâncime s-au obținut debite de până la 2 l/s, pentru denivelari de până la 3 m, nivelul initial al apei subterane regăsindu-se la adâncimi de 1 – 4 m.

Cele mai mari grosimi ale aluviunilor s-au evidențiat în sectorul Balauseri – Bahnea – Seuca, unde s-au obținut debite specifice de 5 – 6 l/s/m și permeabilități de 40 – 50 m/zi.

Apele sunt admisibil potabile in amonte de Sangeorgiu de Padure, mineralizarea totala fiind cuprinsa intre 0,6 si 0,7 g/l, ar duritatea totala avand valori de 20 - 30 grade germane. In aval de Sangeorgiu de Padure, mineralizarea totala ajunge pana la 4 g/l, iar duritatea totala, la 40 grade germane.

Pe Tarnava Mare, acviferul freatic este cantonat in depozitele cuaternare de lunca, alcatuite predominant din nisipuri cu elemente de pietris mic si argile, care se intercepteaza pana la adancimi de 10 - 12 m si au o dezvoltare neuniforma in lungul raului. In zona Sighisoara, s-au obtinut debite de 3 - 7 l/s, cu denivelari de 2 - 5 m, apa fiind potabila sau potabila in limite exceptionale, cu depasire la Fe.

Aluviunile Nirajului sunt alcatuite mai ales din nisipuri si pietrisuri, mai rar bolovanisuri, iar amplitudinea variatiei nivelului apei subterane este de 1 - 1,5 m.

Avand in vedere, contextul geologic si hidrogeologic aferente județului Mures, se considera ca acviferele freatici si de adancime nu reprezinta o sursa viabila pentru alimentarea cu apa a localitatilor din județ. Apa subterana cantonata in aceste acvifere este, in general, nepotabila datorita salinitatii, continutului in gaze (acvifere de adancime) sau datorita continutului mare de azotiti, azotati sau NH<sub>4</sub> pentru acviferele freatici. In zonele in care apa din acviferele freatici corespunde conditiilor de potabilitate, domeniul de alimentare este relativ mic, ceea ce determina variatii mari pentru debitele de exploatare. Apa subterana cantonata in cadrul acviferelor de adancime prezinta depasiri la salinitate si au un continut ridicat de gaze.

#### **Potențialul apei de suprafață și subterane la nivelul județului**

Volumele de apă, anuale, utilizate din sursele existente ale Operatorului (potrivit datelor furnizate de către Operator) sunt prezentate în tabelul de mai jos. Se poate observa ca in prezent volumul de apa exploatat este de 47% din capacitatea surselor de apă. ceea ce demonstrează că sursele principale existente vor fi suficiente pentru satisfacerea cerințelor viitoare.

**Tabel 1.4-3 – Principalele surse de apa din județul Mures**

CAPTARE	CAPACITATE SURSA (Debit zilnic max. autorizat tratare / Debit zilnic maxim sursa)		VOLUM DE APA EXTRAS AN 2019 (mii mc)		PROCENT UTILIZARE CAPACITATE SURSA (an 2019)
	l/s	m <sup>3</sup> /zi	maxim	minim	
0	1	2	3	4	5
Raul Mures – Tg. Mures	800 / 1500	69120 / 129600	25229	4542	53,33
Raul Tarnava Mica	129,22 / 440	11165 / 38016	4075	464,28	29,37
Raul Mures - Ludus	76,9 / 110	6646 / 9504	2425,8	606,6	69,92
Raul Tarnava Mare - Sighisoara	178 / 360	15360 / 31104	5606,4	1910,04	49,38
Raul Gurghiu - Reghin	490 /	42336 /	15453	2641,14	
Raul Mures - Iernut	46,55 / 150	4022 / 12960	1468,03	2153,92	31,03
Raul Tarnava Mare – Cristuru Secuiesc	70 / 140	6048 / 12096	2207,52	478,15	50,0
Paraul Bistra - Deda	40 / 40	3456 / 3456	11,10	959,27	27,76
Iaz piscicol alimentata din Paraul de Campie - Zau de Campie	3,6	311	2,88	249,19	80,13

Resursele de apă subterană, monitorizate prin rețeaua hidrogeologică A.B.A Mures pun în evidență noi surse irelevante cantitativ și calitativ. Pentru validarea informatiilor, Consultantul a achiziționat de la

A.B.A Mures date privind cantitatea și calitatea apei subterane de pe teritoriul județului Mureș, din forajele pe care aceasta le monitorizează cu regularitate (Volumul II Anexe - Anexa 2).

Conform Planului de Management al Bazinului Hidrografic Mures, s-a identificat un număr total de 528 corpuri de apă de suprafață, 225 de corpuri de apă (cca. 42,6%) sunt corpuri de apă nepermanente, din care 225 sunt râuri și canale artificiale, din care:

- 413 corpuri de apă naturale (410 rauri și 3 lacuri naturale);
- 112 corpuri de apă puternic modificate (100 rauri și 12 lacuri de acumulare);
- 3 corpuri de apă artificiale.

La nivelul bazinului hidrografic Mureș sunt definite un număr de 11 de tipuri de cursuri de apă (RO01, RO02, RO03, RO04, RO05, RO10, RO11, RO16, RO17, RO18 și RO19).

În spațiul hidrografic Mureș au fost identificate, delimitate și descrise un număr de 25 corpuri de ape subterane (8 corpuri de apă subterana freatică, 13 corpuri mixte – freatic+adâncime – și 4 corpuri de apă subterana de adâncime), din care 2 corpuri sunt transfrontiere cu Ungaria. Din cele 25 corpuri de ape subterane identificate, 12 aparțin tipului poros, dezvoltate în depozite de vârstă cuaternară, pannoniană și sarmătiană, 4 corpuri aparțin tipului carstic-fisural, cantonate în depozite de vârstă paleozoică și mezozoică, un corp de apă subterană aparține tipului fisural-carstic, acumulat în depozite carbonifer inferioare, 5 corpuri sunt de tip fisural, localizate în depozite de vârstă jurasic-cretacică și 3 corpuri sunt de tip mixt, fisural și poros, dezvoltate în sisturi cristaline precambriene și depozite aluviale cuaternare.

Cele mai multe corpuri de ape subterane, 12 (ROMU06, ROMU08, ROMU09, ROMU10, ROMU11, ROMU12, ROMU13, ROMU14, ROMU15, ROMU17, ROMU18 și ROMU19), sunt localizate în zona montană, în sisturi cristaline precambriene, calcare și dolomite cristaline paleozoice, calcare, dolomite și depozite detritice de vârstă jurasică și cretacică.

În depresiunile intramontane au fost identificate și delimitate 3 corpuri de ape subterane, dintre care 2 sunt freatică (ROMU01 și ROMU16), fiind localizate în depozite aluviale cuaternare, și 1 corp de apă subterană de adâncime (ROMU21), cantonat în depozite vulcanogen sedimentare de vârstă neogen-cuaternară.

În depresiunea Transilvaniei sunt localizate 2 corpuri de ape subterane de adâncime (ROMU23 și ROMU24), în depozite detritice de vârstă sarmătiană și pannoniană. În luncile și terasele râurilor Mureș, Târnava Mare, Târnava Mică și Arieș au fost identificate și delimitate 5 corpuri de ape subterane (ROMU02, ROMU03, ROMU04, ROMU05 și ROMU07), fiind localizate în depozite aluvionare cuaternare. Corpurile de apă subterana aferente județului Mureș sunt ROMU03, ROMU04, ROMU05, ROMU23 și ROMU25.

Corpurile de apă subterana freatică ROPR04, ROPR06 și ROPR07 sunt în stare calitativa slabă, iar corpurile ROPR02 și ROPR03, prezintă și tendință crescătoare la parametrul - azotati.

#### 1.4.2 Poluarea apei

În România, Administrația Națională a Apelor din România este autoritatea responsabilă cu Sistemul de Monitorizare Integrată a Apei și a bazei de date specifice.

Sunt identificate urmatoarele surse de poluare majore punctiforme, ca urmare a evacuarilor de ape epurate sau neepurate în resursele de apă de suprafață:

- **Aglomerările umane** (identificate în conformitate cu cerințele Directivei privind epurarea apelor uzate urbane - Directiva 91/271/EEC), ce au peste 2000 locuitori echivalenți (i.e.) care au sisteme de colectare a apelor uzate cu sau fără stații de epurare și care evacuează în resursele de apă; de asemenea, aglomerările <2000 i.e. sunt considerate surse semnificative punctiforme dacă au sistem de canalizare centralizat; de asemenea, sunt considerate surse semnificative de poluare, aglomerările umane cu sistem de canalizare unitar care nu au capacitatea de a colecta și epura amestecul de ape uzate și ape pluviale în perioadele cu ploi intense;
- **Industria:**
  - i. Instalațiile care intră sub incidenta Directiva 2010/75/CEE privind emisiile industriale (Directiva IED) - inclusiv unitățile care sunt inventariate în Registrul Poluanților Emisi și Transferați (E-PRTR), care sunt relevante pentru factorul de mediu apă;

- ii. Unitățile care evacuează substanțe periculoase (lista I și II) și/sau substanțe prioritare peste limitele legislației în vigoare (în conformitate cu cerințele Directivei 2006/11/EC care înlocuiește Directiva 76/464/EEC privind poluarea cauzată de substanțele periculoase evacuate în mediul acvatic al Comunității);
  - iii. Alte unități care evacuează în resursele de apă și care nu se conformează legislației în vigoare privind factorul de mediu apă;
- Agricultura:**
- i. Fermele zootehnice care intră sub incidenta Directivei 2010/75/CEE privind emisiile industriale (Directiva IED) - inclusiv unitățile care sunt inventariate în Registrul Poluătorilor Emisi și Transferați (E-PRTR), care sunt relevante pentru factorul de mediu apă;
  - ii. Fermele care evacuează substanțe periculoase (lista I și II) și/sau substanțe prioritare peste limitele legislației în vigoare (în conformitate cu cerințele Directivei 2006/11/EC care înlocuiește Directiva 76/464/EEC privind poluarea cauzată de substanțele periculoase evacuate în mediul acvatic al Comunității);
  - iii. alte unități agricole cu evacuare punctiformă și care nu se conformează legislației în vigoare privind factorul de mediu apă.

La nivelul bazinului hidrografic Mureș sunt inventariate un număr de 273 utilizatori de apă care folosesc resursele de apă de suprafață ca receptor al apelor evacuate. În urma analizării surselor de poluare punctiformă, ținând seama de criteriile menționate mai sus, au rezultat un număr total de 246 surse punctiforme potențial semnificative (102 urbane, 103 industriale, 10 agricole și 31 alte folosinte).

Conform statisticii întocmită de ABA Mureș din totalul de 217 de statii de epurare monitorizate în cursul anului 2016, 80 dintre acestea au functionat corespunzător, iar 137 au functionat necorespunzător.

În județul Mureș activitățile în care se utilizează cele mai mari cantități de apă captată sunt: producția de energie (termocentrale), industrie și în sistemele de gospodărie comunală pentru populație.

Pentru folosintele de apă care constituie surse de poluare (la care s-au constatat depasiri ale limitelor maxime autorizate la evacuarea apelor uzate epurate) se vor calcula și aplica penalități, conform prevederilor legale în vigoare.

#### **1.4.3 Consumul curent de apă și proiectia cererii de apă**

##### **1.4.3.1 Pierderile de apă**

Pierderile de apă sunt definite ca apă care nu aduce venit (NRW). Aceste pierderi cuprind atât pierderi reale cât și comerciale.

Pierderile reale de apă potabilă au fost calculate pentru sistemul de distribuție al apei potabile la intrarea în sistemul de distribuție și au fost calculate pentru situația existentă numai pentru sistemele operate în acest moment. Pierderile reale au fost calculate prin metodele:

- De "sus în jos" prin realizarea balanței (conform standardului IWA)
- De "jos în sus" prin masurători de noapte la intrarea în rețea

La aceste pierderi de apă au fost calculați indicatorii de performanță ai sistemului: ILI și pierderile pe conexiune și zi.

Pentru analiza întregului sistem de apă, inclusand traseul apei brute de la captare și până după stația de tratare, precum și traseul apei potabile intrate în sistemul de distribuție, au fost realizate balanțele de apă extinse (prezentate în capitol 4.1).

##### **1.4.3.2 Proiectii ale cerinței de apă**

###### ***Proiectia cerinței de apă ca efect cumulat al POIM și al investițiilor din alte fonduri***

Proiectia cerinței de apă a fost făcută analizând toate elementele balanței de apă, estimând consumurile: casnic, non-casnic, pierderile de apă comerciale și reale.

Evolutia volumului de apa facturat este dependenta de: variația normei specifice aferenta consumatorilor domestici si non domestici in timp, de numarul consumatorilor bransati la sistemul de alimentare cu apa, de volumul de apa consumat de industrie.

La estimarea pierderilor de apa au fost luate in considerare investitiile propuse prin acest proiect, dar si prin proiecte aflate in derulare cu fonduri asigurate din alte surse de finantare (POS, PNDR, alte fonduri). Astfel, tabelele prezinta elementele cerintei de apa pentru anul 2024 (considerat anul dupa punerea in functiune a POIM), pentru anul 2026 (considerat anul dupa punerea in functiune a PODD) si anul 2049 (anul considerat ca orizont de proiectare) si reprezinta efectul cumulat al proiectelor aflate in derulare in 2019 si a proiectului de fata finantat prin POIM si PODD.

Informatiile referitoare la cerinta de apa dupa POIM si PODDcumulat cu proiectele realizate prin POS si alte fonduri pentru anii 2024, 2026, 2049 sunt prezentate in detaliu in cadrul capitolul 4.1 ai Studiului de Fezabilitate.

In stabilirea debitelor de dimensionare, s-au luat in considerare unele variante de diferentiere a orizontului de timp pentru dimensionarea lucrarilor din cadrul obiectivelor, a caror capacitate poate fi extinsa atunci cand dezvoltarea localitatii o impune. Aici ne referim la: statii de pompare, statii de tratare, rezervoare de inmagazinare, statii de pompare ape uzate, statii de epurare. In acest mod se va evita bugetarea unor capacitatii care nu sunt necesare pentru o perioada importanta de la momentul implementarii proiectului, iar daca vor fi utilizate genereaza costuri de intretinere/ exploatare inutile. Aceasta masura ajuta sustenabilitatea proiectului, dar si la diminuarea efortului ulterior al Operatorului Regional de a rentabiliza sistemele.

#### **1.4.4 Descrierea sistemelor existente de alimentare cu apa**

Pentru a putea stabili investitiile necesare, aferente fiecarui sistem de alimentare cu apa, a fost analizata situatia existenta la nivelul anului 2019 cu privire la infrastructura aferenta:

- Sursei
- Conductelor de aductiune
- Statii de tratare
- Rezervoare
- Statii de pompare
- Retea de distributie

In urma analizei, au fost constatate deficientele infrastructurii existente, luand in considerare:

- Adevararea proceselor de tratare in vederea potabilizarii apei urmarind incadrarea indicatorilor de calitate in limitele admise de Directiva 98/EEC, cu corespondenta in legislatia romaneasca prin Legea apei 458/2002, modificata prin Legea 311/2004;
- Starea tehnica si fizica a infrastructurii existente
- Capacitatatile existente in vederea acoperirii necesarului rezultat din calculele debitelor prognozate
- Localitati care nu sunt deservite de sisteme de alimentare cu apa;
- Rata de conectare insuficienta in localitati care dispun de sisteme de alimentare cu apa;
- Retele subdimensionate, care nu pot face fata necesitatilor curente sau viitoare;
- Localitati deservite de sisteme de alimentare cu apa neconforme (probleme de calitate – de ex. depasiri turbiditate - de ex. insuficienta debitului la sursa, fluctuatii sezoniere in cazul surselor de suprafata, etc);
- Vulnerabilitatea ridicata a anumitor surse de apa la schimbarile climatice, preconizata a creste in viitor;
- Dificultati in operare si costuri de exploatare ridicate in sistemele de alimentare cu apa care sunt deservite de surse de calitate slaba;
- Nivele ridicate ale pierderilor si numar insemnat de avari in retelele de distributie/conducte de aductiune/rezervoare, avand ca efect final intreruperi in furnizarea apei si un risc crescut pentru sanatatea populatiei;

In capitolul 4.2 situatia existenta este prezentata detaliat, inclusiv cu deficientele constatate pentru actualele sisteme de apa din aria proiectului.

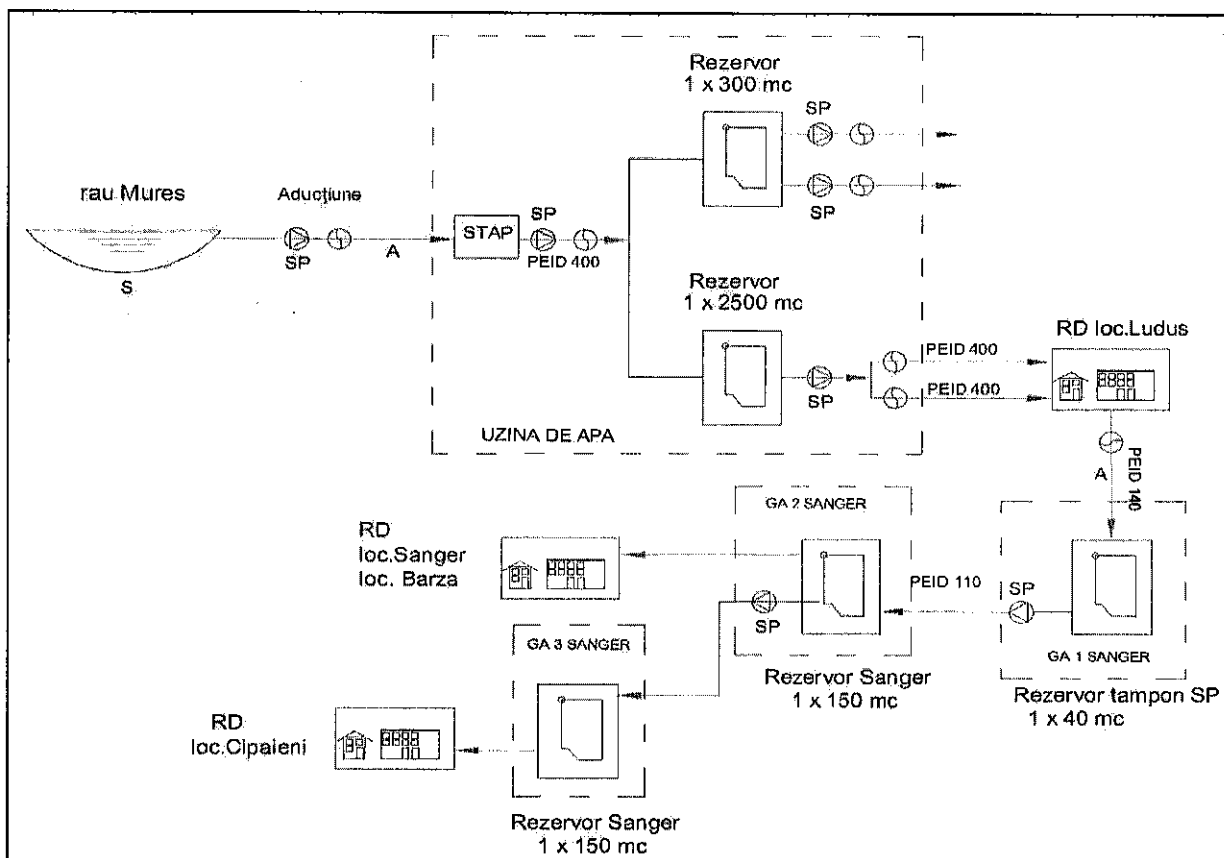
La nivelul anului 2019, pentru unele sisteme de alimentare cu apa din aria proiectului, erau in curs de derulare investitii de extindere/reabilitare, cu fonduri alocate din diferite surse de finantare (POS Mediu,

PNDR, AFM, buget local etc.). De aceea, la stabilirea deficiențelor s-au avut în vedere situația existentă și lucrările în curs de realizare.

Infrastructura de alimentare cu apă existentă și principalele deficiențe identificate, sunt prezentate pentru fiecare sistem de alimentare cu apă, în cele ce urmează:

- I. Sistemul zonal de alimentare cu apă Ludus include zonele de alimentare cu apă Ludus – Grebenisul de Campie, în care sunt prevazute investiții prin prezentul proiect și Oras Ludus, Ludus-Bogata, Ludus-Atintis, Ludus-Chetani care fac parte din sistemul Ludus, însă nu sunt prevazute investiții prin prezentul proiect.

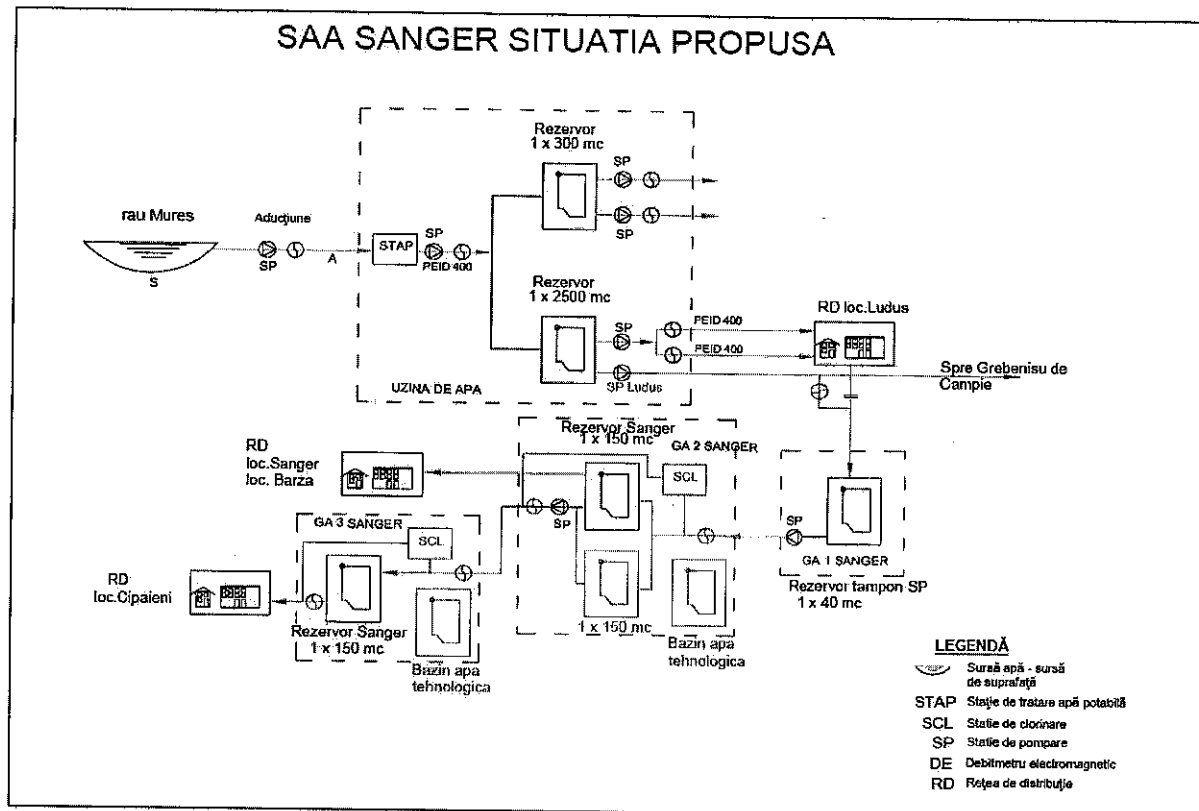
In tabelul urmator sunt sintetizate deficiențele pentru fiecare zona de alimentare cu apă cuprinsă în aria de operare:



#### 1.4.4.1 Sistemul zonal de alimentare cu apă Ludus

**Figura 1.4-1– Schema sistem alimentare cu apă existent Sanger**

## SAA SANGER SITUATIA PROPUZA



**Figura 1.4-2 – Schema sistem alimentare cu apa propus Sanger**

**Tabel 1.4-4 -Situatia existenta si masurile propuse pentru SAA Sanger**

Componente sistem de apa	Descriere situatie existenta	Proiecte in desfasurare	Deficiente dupa implementarea Proiectelor in desfasurare		Rezolvare deficiență / Investitii propuse prin POIM extindere/nou
			reabilitare	reabilitare	
Sursa	SAA Sanger - STAP Ludus	-	-	-	
Aductiune	- conducta de aductiune din reteaua de distributie a orasului Ludus, L = 2,506 km, PEID, De 140 mm	-	- functioneaza deficitar deoarece se alimenteaza din reteaua de distributie a orasului Ludus	-	- aductiune zonaala STAP Ludus-Grebenisul de Campie, L=31,993 km, PEID De 90-31.5 mm; - conducta aductiune noua conectata la aductiunea zonaala, pana la GA1 Sanger, L=2,985 km, PEID De 90 mm
Tratare	- nu exista, localitate alimentata din sistemul Ludus	-	-	-	- statie noua de clorinare in GA2 Sanger Q=3,92/s; - statie noua de clorinare in GA3 Sanger Q=2,04/s.
Rezervoare de inmagazinare-compensare	- V2 in GA2 Sanger, 1x 150 mc, pentru alimentarea gravitationala a localitatilor Sanger si Barza si prin pompare alimentarea V3  - V3 in GA3 Sanger, 1x 150 mc, pentru alimentarea localitatii Cipaieni	-	- capacitate insuficienta	-	- 1 x 150 mc in GA2 Sanger
Statii de pompare	-	-	- nu prezinta deficiente	-	- SP1-ad-Lud (SP Ludus), pe aductiunea zonaala, (1A+1R); Q=38,40 l/s si H=110mCA  - SP1-ad-Mih (SP Mihesu de Campie), pe aductiunea zonaala, (1A+1R); Q=16,44 l/s si H=100mCA  - SP1-ad-Sau (SP Saulia), pe aductiunea zonaala, (1A+1R); Q=10,55 l/s si H=100mCA

Componente sistem de apă	Descriere situație existentă	Proiecte în desfășurare	Deficiențe după implementarea proiectelor în desfășurare	Rezolvare deficiență / Investiții propuse prin POIM extindere/nou
			reabilitare	
	- SP1 în GA1 Sanger pentru alimentare V2, (1A+1R); Q=32,0 mc/h și H=90mCA, vas expansiune V=750 l și Vas tampon 1x40 mc	-	- nu prezintă deficiente	-
	- SP2 în GA2 pentru alimentare V3, (1A+1R)	-	- nu prezintă deficiente	-
<b>Retea de distribuție</b>	SAA Sanger - L= 27,912 km, PEID De 75-140 mm, 650 bransamente	-	- nu prezintă deficiente	-
<b>SCADA</b>			- obiectele existente ale sistemului de alimentare cu apă nu sunt preluate în SCADA	- integrarea obiectelor noi și existente din sistemul de alimentare cu apă, precum și a punctelor de monitorizare a debitului, amplasate pe conducta de aducție și în gospodării, în sistemul SCADA din CO APA LUDUS

## SAA GREBENISU DE CAMPIE - SITUATIA PROPUZA

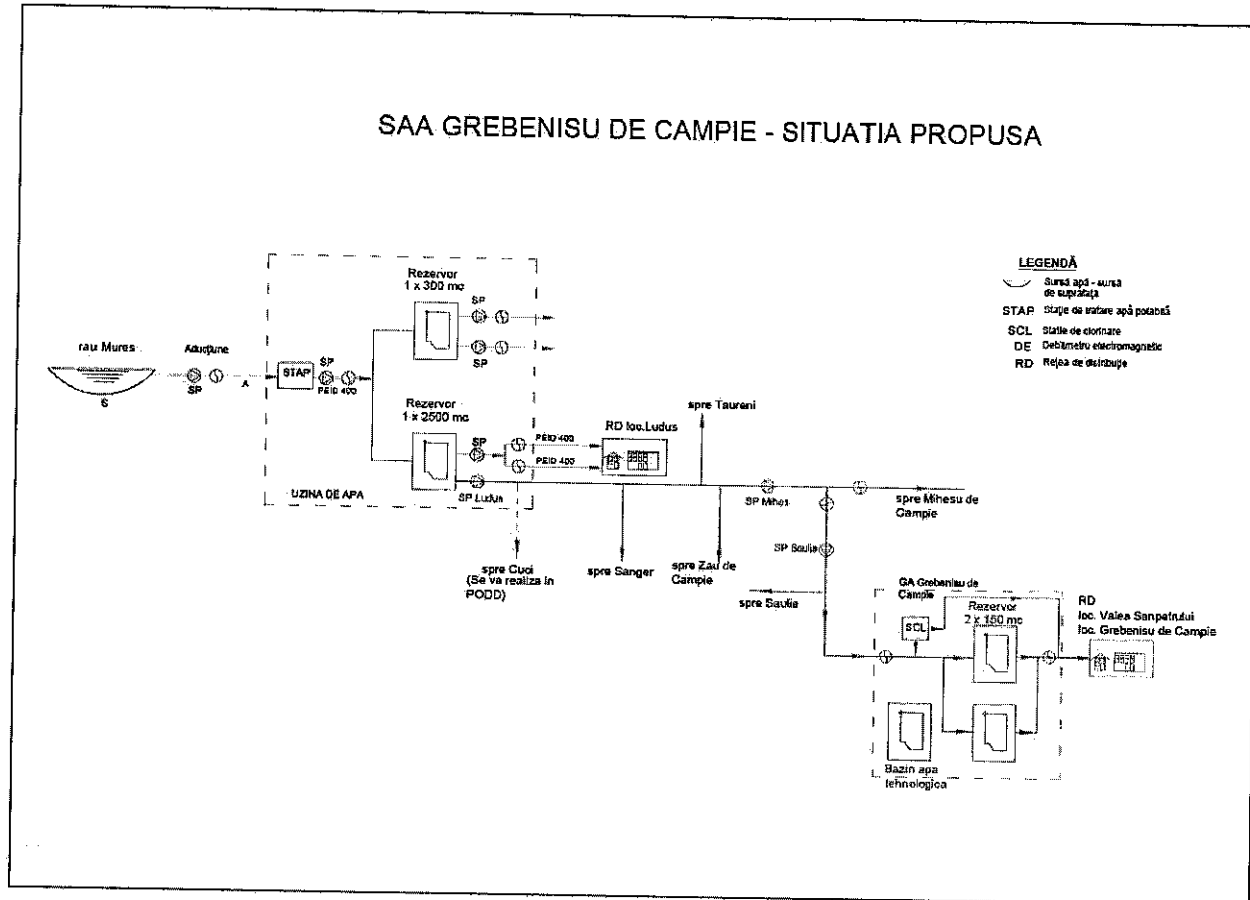
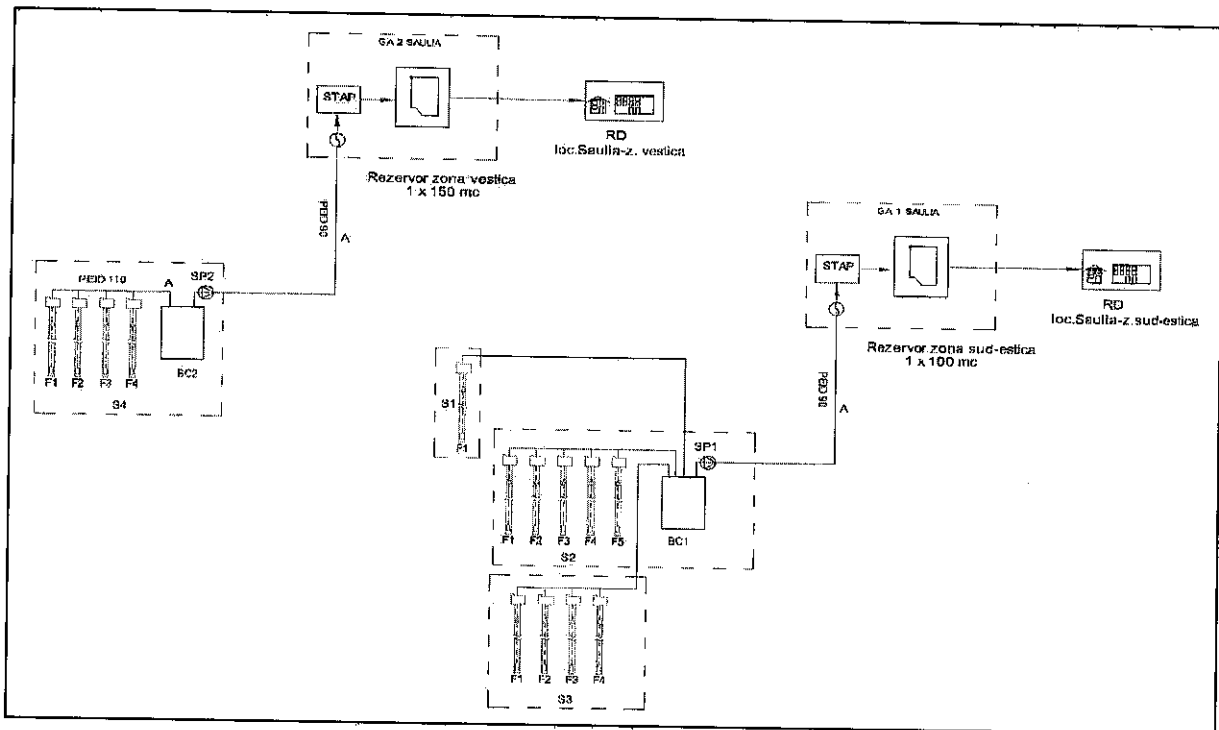


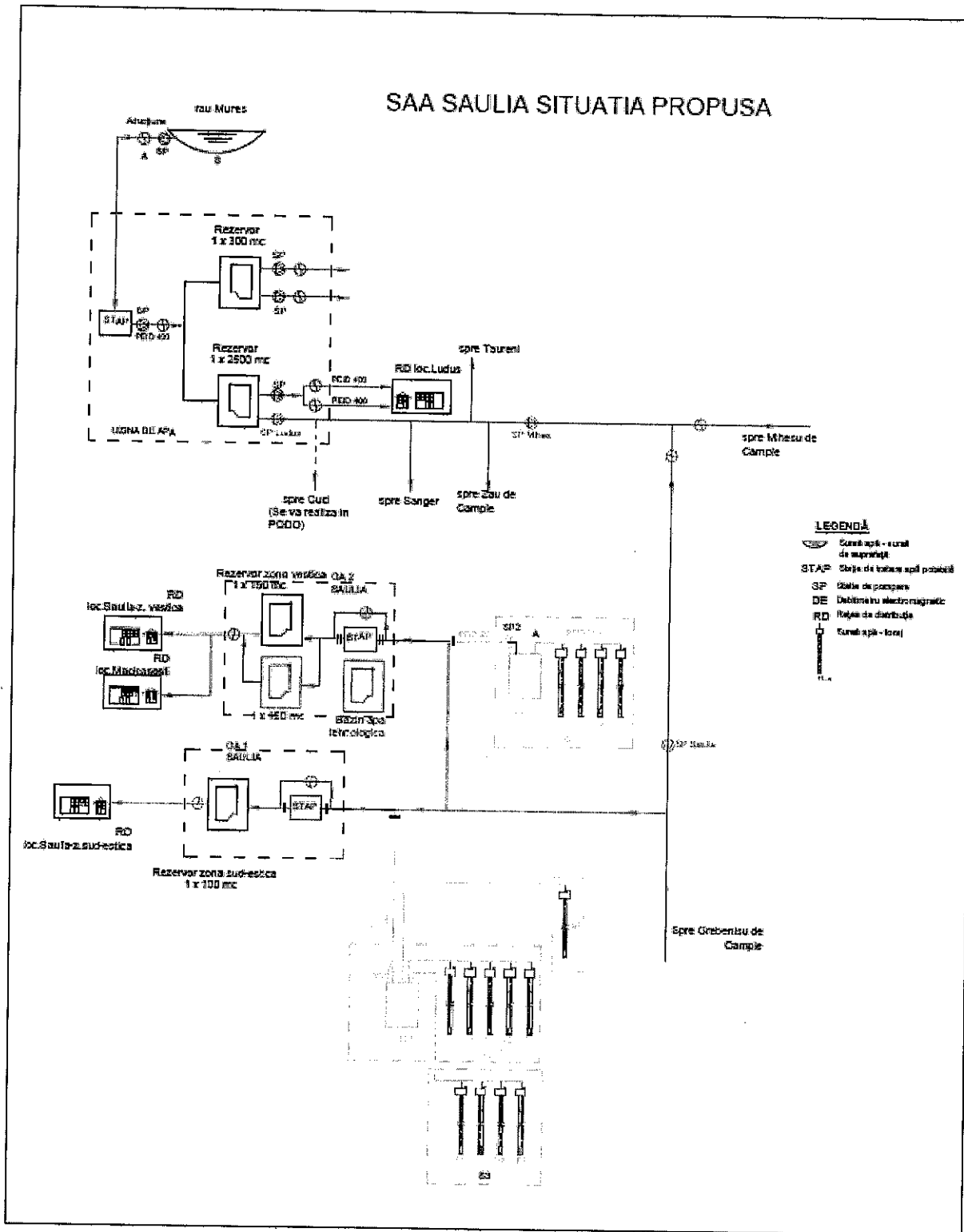
Figura 1.4-3- Schema sistem alimentare cu apa propus Grebenis de Campie

**Tabel 1.4-5 – Situația existentă și măsurile propuse pentru SAA Grebenișu de Campie**

Componente sistem de apă	Descriere situație existentă	Proiecte în desfășurare	Deficiențe după implementarea Proiectelor în desfășurare	Rezolvare deficiență / Investiții propuse prin POIM extindere/nou
<b>Sursa</b>	SAA Grebenișu de Campie - nu există	-	-	-
<b>Aductiune</b>	SAA Grebenișu de Campie - nu există	-	-	- aductiune zonala STAP Ludus-Grebenișul de Campie, L=31,993 km, PEID De 90-315 mm; - conducta aductiune nouă conectată la aductiunea zonala, până la GA Grebenișu de Campie nouă, L=2,870 km, PEID De 90 mm
<b>Tratare</b>	SAA Grebenișu de Campie - nu există	-	-	- stație nouă de clorinare în GA Grebenișu de Campie Q=3,77/s
<b>Rezervoire de inmagazinare-compensare</b>	SAA Grebenișu de Campie - nu există	-	-	- 2 x 150 mc în GA Grebenișu de Campie
<b>Stații de pompăre</b>	SAA Grebenișu de Campie - nu există	-	-	Pe rețea de distribuție: - SP1 Grebenișu: (1A+1R) - Q=5,50 l/s, H=40 mCA; - SP2 Grebenișu: (1A+1R) - Q=5,52 l/s, H=37 mCA. - SP3 Grebenișu: (1A+1R) - Q=5,21 l/s, H=26 mCA; - SP4 Santu: (1A+1R) - Q=5,35 l/s, H=24 mCA;
<b>Retea de distribuție</b>	SAA Grebenișu de Campie - nu există	-	-	- 21,835 Km, 592 brațamente - integrarea obiectelor noi din sistemul de alimentare cu apă și a punctelor de monitorizare a debitului, presiunii și a clorului rezidual în rețea de distribuție proiectata, în sistemul SCADA din CO APA LUDUS
<b>SCADA</b>	- nu există	-	-	



**Figura 1.4-1 – Schema sistem alimentare cu apă existent Saulia**

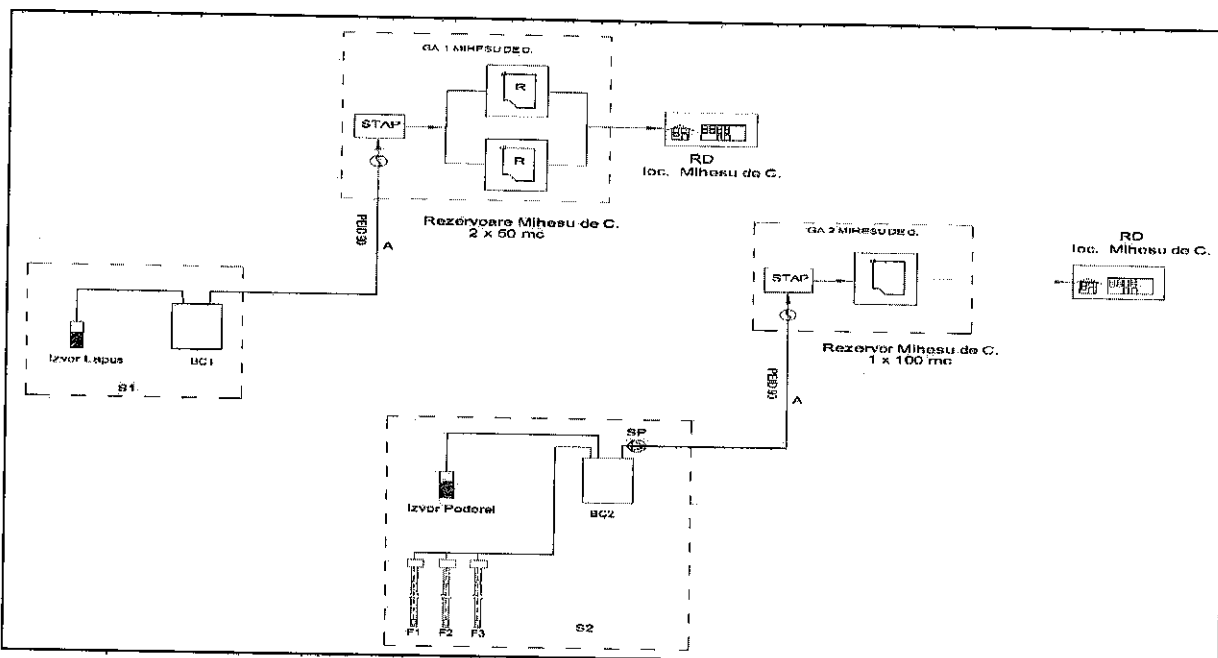


**Figura 1.4-2 – Schema sistem alimentare cu apă propus Saulia**

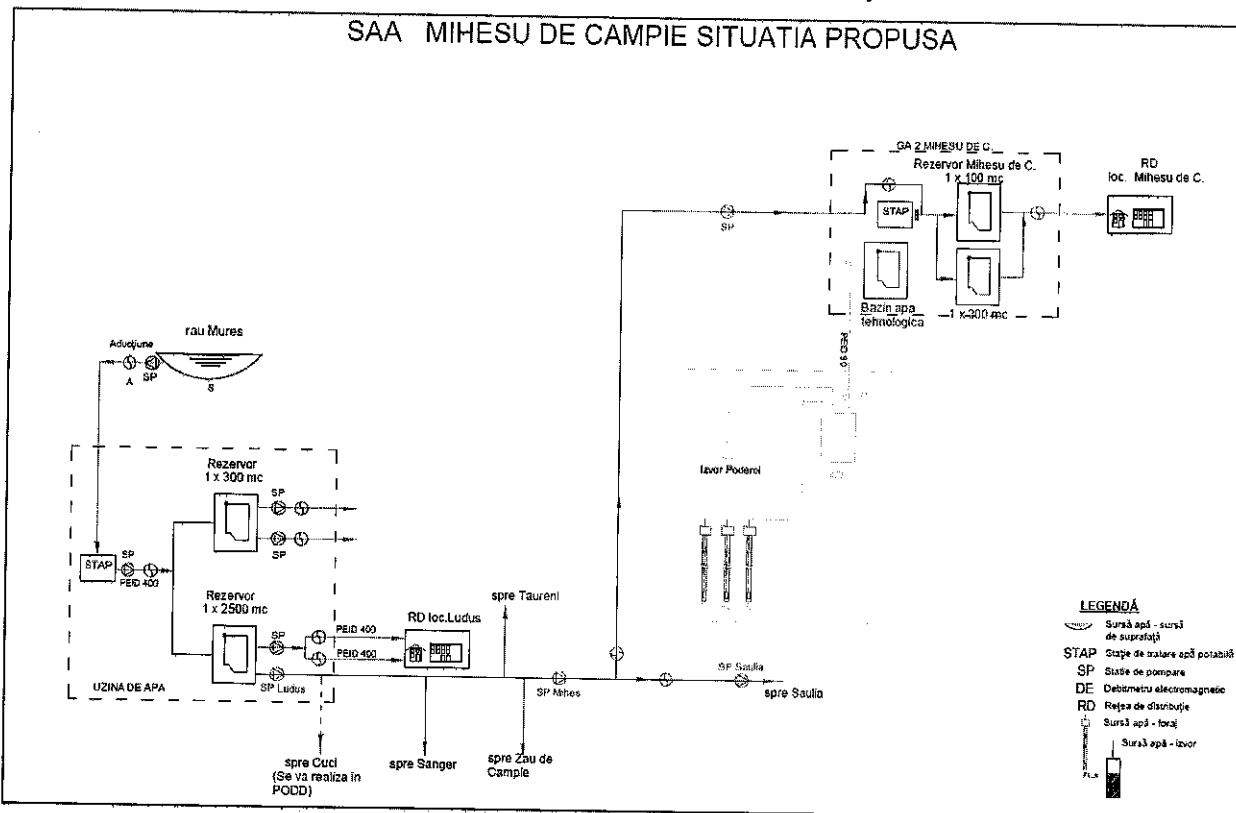
**Tabel 1.4-6 –Situatia existenta si masurile propuse pentru SAA Saulia**

Componente sistem de apa	Descriere situație existentă	Proiecte în desfășurare	Rezolvare deficiență / Investiții propuse prin POIM	
			Deficiențe după implementarea Proiectelor în desfășurare	reabilitare extindere/nou
Sursa	SAA Saulia:  zona sud-estică: - bazin de captare V=70 mc (sursa de rezerva); - 5 puturi D=1m, H=3 m, Qmed=1,54 l/s; - 4 puturi D=1m, H=4-5 m (sursa de rezerva).  zona vestică: - 4 puturi D=1m, H=2,5 m, Qmed=1,81 l/s.	- sursa deficitară cantitativ, în perioadele secetoase seaca	- se asigura debitul necesar zonei din STAP Ludus, prin intermediul aductiunii zonele noi	
Aductiune	SAA Saulia  - Conducta de aductiune a sursei sud-estice L = 1.372 m, otel, Dn 50-90 mm - Conducta de aductiune a sursei vestice L = 1.774 m, PEID De 90, 110 mm	- nu prezintă deficitare cantitativ, în perioadele secetoase seaca	- nu prezintă deficitare cantitativ, în perioadele secetoase seaca	- aductiune zona STAP Ludus-Grebenisul de Campie, L=31,993 km, PEID De 90-315 mm; - conductă aductiune nouă conectată la aductiunea de la STAP Ludus, pana în GA1 și GA2, L=4,388 m, PEID De 90-110 mm
Tratare	SAA Saulia  - ST zona sud-estică: filtru rapid cu sită inox, instal. clorinare - ST zona vestică: filtru rapid cu sită inox, instal. clorinare		- nu prezintă deficitare	-
Rezervare de inmagazinare-compensare	SAA Saulia  Zona sud-estică: - R1: 1x100 mc, în GA1 Saulia Zona sud-vestică: - R2: 1x150 mc, în GA2 Saulia	- nu prezintă deficitare	- capacitate insuficientă	- 1 x 200 mc în GA2 Saulia
Statii de pompare	SAA Saulia  - SP1 apă bruta catre R1: (1A+1R) - Q=7 mc/h, H=50 mCA, P=2,2 kW - SP2 apă bruta catre R2: (1A+1R) - Q=9 mc/h, H=60 mCA, P=2,2 kW	- nu prezintă deficitare	-	-
Retea de	SAA Saulia	- nu prezintă deficitare	-	-

Componente sistem de apa	Descriere situație existentă	Proiecte în desfășurare		Deficiențe după implementarea Proiectelor în desfășurare	Rezolvare deficiență / Investiții propuse prin POIM
		reabilitare	extindere/nou		
distribuție	- retea de distribuție zona sud-estică PEID De 63-160 mm, L=10,44 km; - retea de distribuție zona vestică PEID De 63-160 mm, L = 13,25 km; - 697 bransamente.	- Grad de acoperire insuficient al tramei stradale in localitatea Saulia; - localitatea Macicasesti nu dispune de sistem de alimentare cu apa.	- localitatea Saulia: 0,95 Km, 33 bransamente; - localitatea Macicasesti: 3,63 km, 35 bransamente		
SCADA		- obiectele existente ale sistemului de alimentare cu apa nu sunt preluate in SCADA		- integrarea obiectelor noi si existente din sistemul de alimentare cu apa, precum si a punctelor de monitorizare a debitului, presiunii si a clorului rezidual in reteaua de distributie proiectata, in sistemul SCADA din CO APA LUDUS	



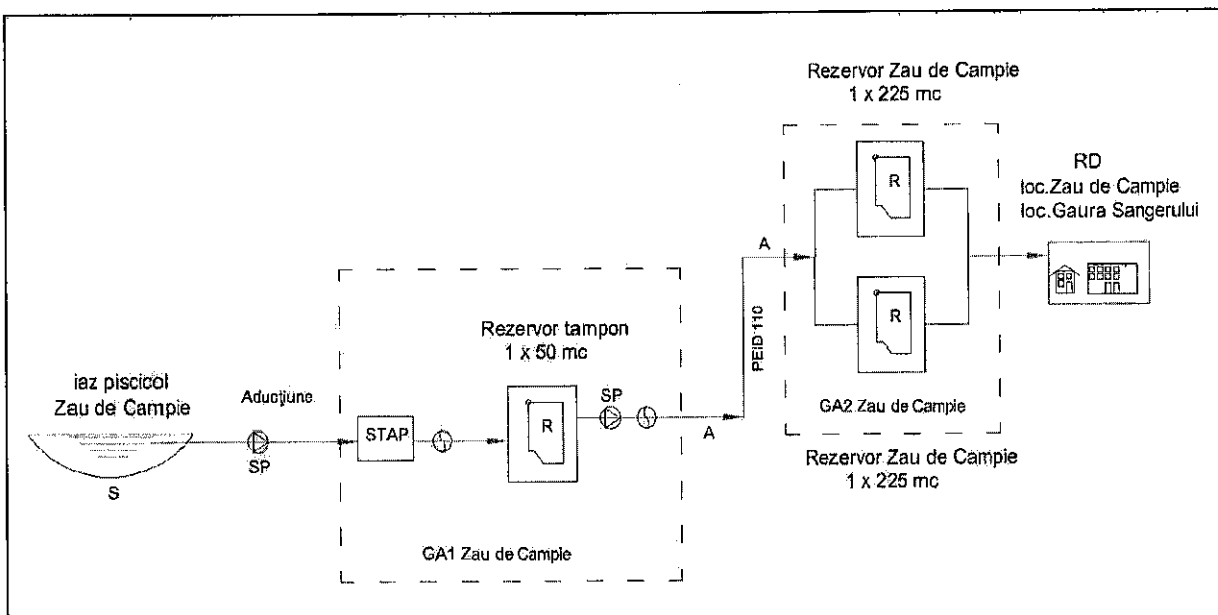
**Figura 1.4-1 – Schema sistem alimentare cu apa existent Miheșu de Campie**



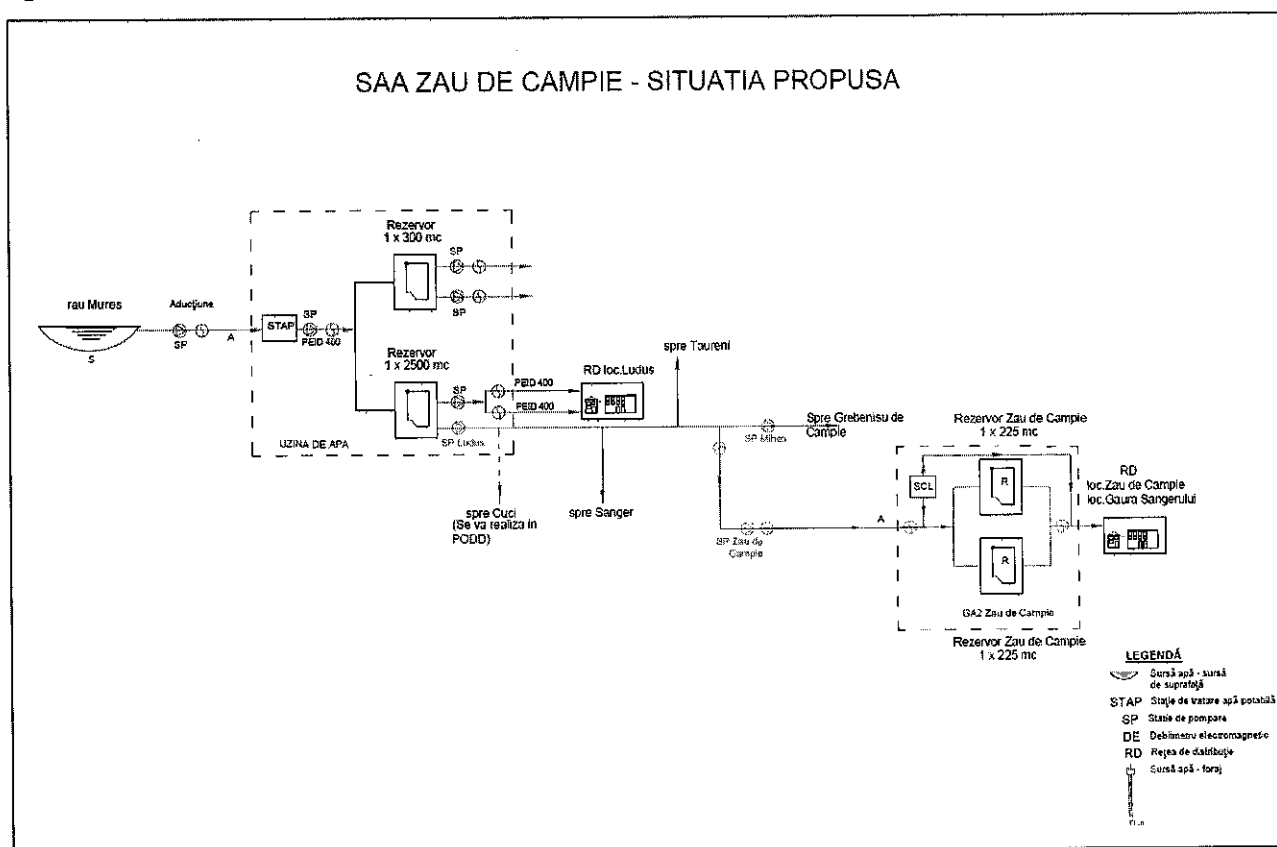
**Figura 1.4-2 – Schema sistem alimentare cu apa propus Miheșu de Campie**

**Tabel 1.4-7 –Situatia existenta si masurile propuse pentru SAA Mihesu de Campie**

Componente sistem de apa	Descriere situatie existenta	Proiecte in desfasurare	Deficiente după implementarea Proiectelor în desfășurare		Rezolvare deficiență / Investiții propuse prin POIM
			reabilitare	extindere/nou	
Sursa	SAA Mihesu de Campie  Sursa 2: - Izvorul Poderei; - 1 foraj, H=75 m, echipat cu pompe Q=0,56 l/s, H=75 mCA; - 1 foraj, H=85 m, echipat cu pompe Q=0,84 l/s, H=100 mCA; - 1 foraj, H=98 m, echipat cu pompe Q=0,56 l/s, H=85 mCA;	-	- surse deficitara cantitatativ, in perioadele secerabile seaca	-	- se asigura debitul necesar zonei din STAP Ludus, prin intermediul aductiunii zonale noi
Aductiune	SAA Mihesu de Campie  - aductiune apa bruta L=0,795 km, PEID De 90 mm	-	- nu prezinta deficiente	-	- aductiune zonală STAP Ludus-Grebenisul de Campie, L=31,993 km, PEID De 90-315 mm; - conducta aductiune noua conectata la aductiunea de la STAP Ludus, pana in GA2 Mihesu de Campie, L=5,987 km, PEID De 110 mm
Tratare	SAA Mihesu de Campie  - In GA2: baterie 3 filtre Q=5 mc/h, instal. clorinare cu hipoclorit de sodiu	-	- nu prezinta deficiente	-	-
Rezervoire de inmagazinare-compensare	SAA Mihesu de Campie  - 1x100 mc in GA2	-	- capacitate insuficienta	-	- 1 x 200 mc in GA2
Statii de pompare	SAA Mihesu de Campie  - SP apa bruta catre GA2: (1A+1R) - Q=1,96 l/s, H=100 mCA	-	- nu prezinta deficiente	-	- SP pe cond. aductiune noua (1A+1R) - Q=4,19 l/s, H=50 mCA.
Retea de distributie	SAA Mihesu de Campie  - retea de distributie PEID De 63-110 mm, L=12,86 km, 398 branamente	-	- grad de acoperire insuficient al tramei stradale	-	- 4,95 Km, 161 branamente
SCADA			- obiectele existente ale sistemului de alimentare cu apa nu sunt preluate in SCADA	-	- integrarea obiectelor noi si existente din sistemul de alimentare cu apa, precum si a punctelor de monitorizare a debitului, presiunii si a clorului rezidual in reteaua de distributie proiectata, in sistemul SCADA din CO APA LUDUS



**Figura 1.4-1 – Schema sistem alimentare cu apa existent Zau de Campie**



**Figura 1.4-2 – Schema sistem alimentare cu apa propus Zau de Campie**

**Tabel 1.4-8 –Situatia existenta si masurile propuse pentru SAA Zau de Campie**

Componente sistem de apa	Descriere situație existentă	Proiecte în desfășurare	Rezolvare deficitară / Investiții propuse prin POIM	
			Deficiente după implementarea proiectelor în desfășurare	Reabilitare extindere/nou
<b>Sursa</b>	SAA Zau de Campie - iaz piscicul alimentat de Paraul de Campie	- sursa deficitara cantitativ, in perioadele secetoase seaca - destinatorul sursei de apa este privat	-	- se asigura debitul necesar zonei din STAP Ludus, prin intermediul aductiunii zonale noi
<b>Aductiune</b>	SAA Zau de Campie - aductiune apa bruta L=0,110 km, PEID De 63- 160 mm; - conducta transport de la ST Zau de Campie la rezervoarele de inmagazinare: L=2,99 km, PEID De 110 mm.	-	-	- aductiunea zonala STAP Ludus-Grebenisul de Campie, L=31,993 km, PEID De 90-315 mm; - conducta aductiune noua conectata la aductiunea zonala, pana la GA1 Zau de Campie, L=1,394 km, PEID De 125 mm
<b>Tratare</b>	SAA Zau de Campie - in GA1 : ST 24 mc/h, prefiltrare, prechlorinare, filtre sub presiune cu nisip cuartos, filtre CAG sub presiune, dezinfecție UV, clorinare cu hipoclorit	-	- nu prezinta deficiente	-
<b>Rezervare de inmagazinare-compensare</b>	SAA Zau de Campie - 2x225 mc in GA2	-	- nu prezinta deficiente	-
<b>Statiii de pompare</b>	SAA Zau de Campie - SP apa bruta catre GA1: (1A+1R) - Q=3,60 l/s, H=150 mCA, P=3,0 kW; - SP apa tratata spre rezervoare GA2, cu bazin tampon 1x50 mc: (2A+1R) - Q=7,5 mc/s, H=70,2 mCA, P=11kW	-	- SP apa tratata este subdimensionata dptdv al debitului si inaltimei de pompare	- SP1-ad-ZDC pe cond. aductiune noua (1A+1R) - Q=6,24 l/s, H=80 mCA.
<b>Retea de distributie</b>	SAA Zau de Campie - retea de distributie PEID De 32-160 mm, L=20,031 km, 612 bransamente	-	- nu prezinta deficiente	- integrarea obiectelor noi si existente din sistemul de alimentare cu apa, precum si a punctului de monitorizare a debitului, amplasat pe conducta de aductiune, in sistemul SCADA din CO APA LUDUS
<b>SCADA</b>			- obiectele existente ale sistemului de alimentare cu apa nu sunt preluate in SCADA	

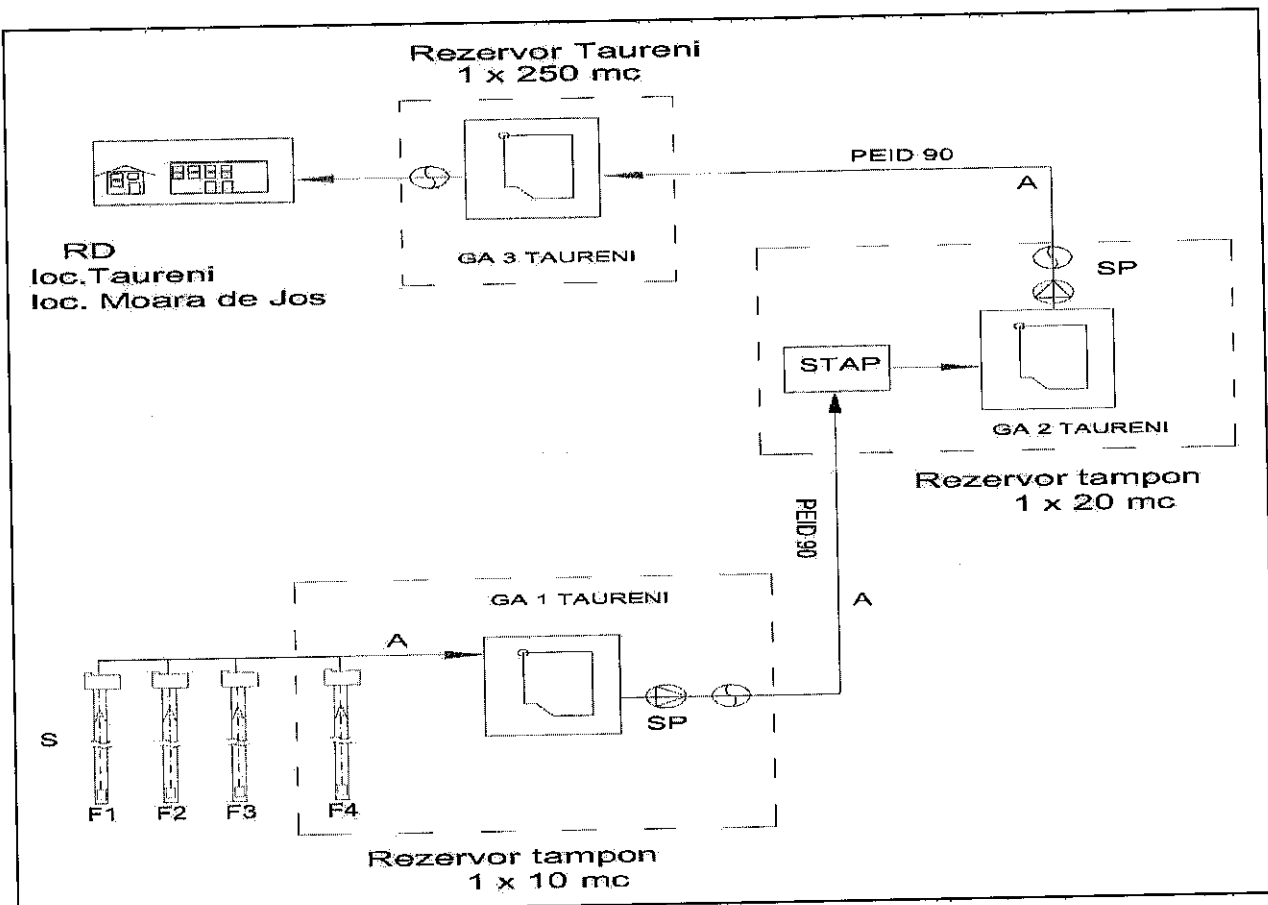


Figura 1.4-1 – Schema sistem alimentare cu apa existent Taureni

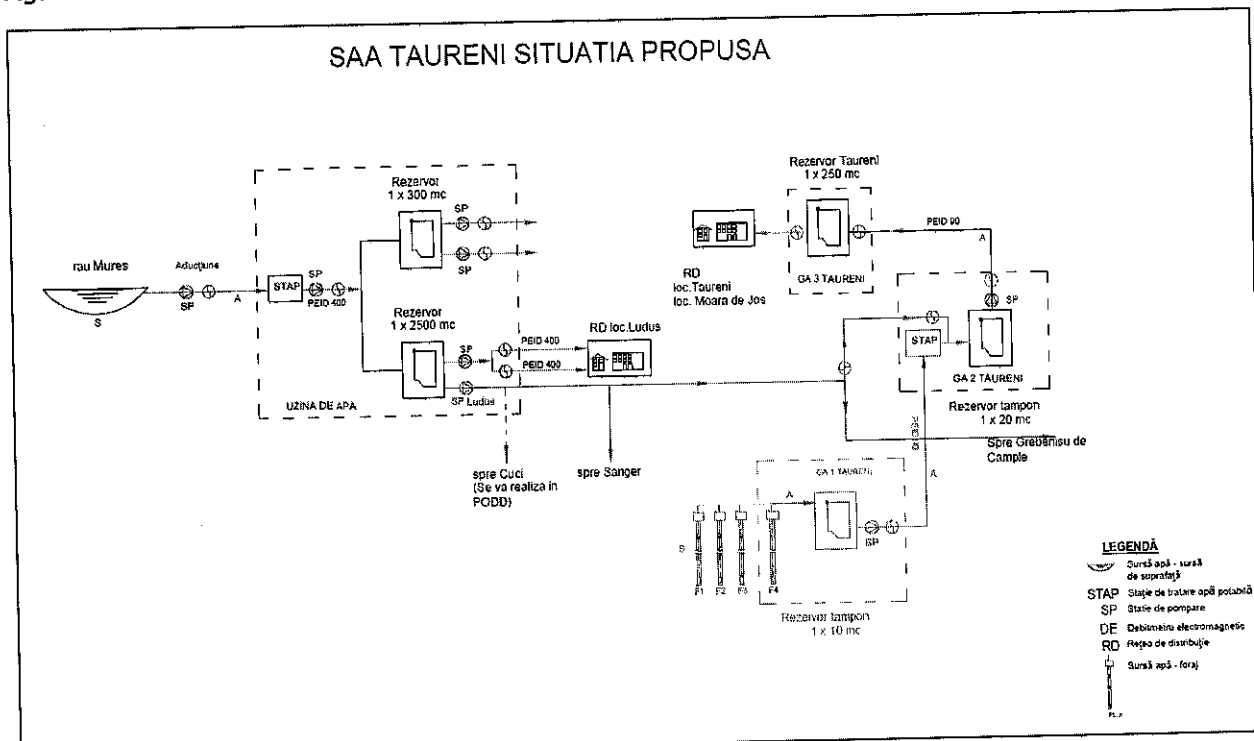


Figura 1.4-2 – Schema sistem alimentare cu apa propus Taureni

**Tabel 1.4-9 –Situatia existenta si masurile propuse pentru SAA Taurenii**

<b>Componente sistem de apa</b>	<b>Descriere situatie existenta</b>	<b>Proiecte in desfasurare</b>	<b>Deficiențe după implementarea proiectelor în desfașurare</b>	<b>Rezolvare deficiență / Investitii propuse prin POIM</b>
			<b>reabilitare</b>	<b>extindere/nou</b>
<b>Sursa</b>	SAA Taurenii - captare subterana: 4 puturi echipate fiecare cu cate o pompa Q=1,9 l/s, H=37 mCA	- sursa deficitara cantitativ, in perioadele secoase seaca	-	- se asigura debitul necesar zonei din STAP Ludus, prin intermediu aductiunii zonale noi
<b>Aductiune</b>	- aductiune apa bruta L=2,33 km, PEID De 90 mm; - aductiune apa trataata L=0,41 km, PEID De 90 mm	-	- nu prezinta deficiente	- aductiunea zona STAP Ludus-Grebensul de Campie, L=31,993 km, PEID De 90-315 mm; - conducta aductiune noua conectata la aductiunea zonala, pana la GA2 Taurenii, L=2,985 km, PEID De 90 mm
<b>Tratare</b>	SAA Taurenii - in GA2: ST 6 l/s, 2 filtre clarificator, denitrifikator, dezinfecție cu hipoclorit	-	- nu prezinta deficiente	-
<b>Rezervoire de inmagazinare-compensare</b>	SAA Taurenii - V3: 1x250 mc, in GA3 Taurenii	-	- nu prezinta deficiente	-
<b>Statii de pompare</b>	SAA Taurenii - SP1 apa bruta catre GA2, cu bazin tampon 1x10 mc: (1A+1R) - Q=6,0 l/s - SP2 apa trataata catre rezervor V3 din GA3, cu bazin tampon 1x20 mc: (1A+1R) - Q=5,4 l/s, H=70,2 mCA	-	- nu prezinta deficiente	-
<b>Retea de distributie</b>	SAA Taurenii - retea de distributie PEID De 63-160 mm, L=13,43 km, 345 transamante	-	- nu prezinta deficiente	- integrarea obiectelor noi si existente din sistemul de alimentare cu apa, precum si a punctului de monitorizare a debitului, amplasat pe conducta de aductiune, in sistemul SCADA din CO APA LUDUS
<b>SCADA</b>			- obiectele existente ale sistemului de alimentare cu apa nu sunt preluate in SCADA	

## **1.5 STRATEGIA DE GESTIONARE A NAMOLULUI**

In cadrul proiectului se realizeaza lucrari privind sistemele de alimentare cu apa iar investitiile realizate nu sunt generatoare de namol sau alte reziduuri. In cadrul proceselor de tratare a apei in gospodariilor de apa nu se genereaza namoluri sau reziduuri.

Lucrarile privind colectarea si epurarea apelor uzate din localitatile in care se realizeaza sisteme de alimentare cu apa vor fi realizate prin alte proiecte, finatare prin fonduri guvernamentale sau alte fonduri, acestea nefiind eligibile pentru a fi finatare prin POIM.

In general, gestionarea nămolului reprezinta ansamblul tuturor masurilor tehnice, legislative, instituționale, administrative, logistice, economice si financiare prin care nămolul rezultat la tratarea/epurarea apelor este eliminat la final fara a periclitata mediul înconjurător si sănătatea populației si fara a împiedica dezvoltarea durabila a serviciilor de apa si canalizare.

Strategia privind managementul nămolurilor implica cunoașterea performantelor reale ale sistemului, performante tehnice si economice si este parte a strategiei generale de dezvoltare a operatorului. Obiectivul final al prezentei Strategii este acela de a furniza instrumente eficiente de management al nămolurilor si a celoralte reziduuri generate in stațiile de epurare.

Strategia privind gestionarea nămolurilor este inclusă în Studiului de Fezabilitate elaborat pentru "PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ SI APĂ UZATĂ ÎN JUDETUL MURES, ÎN PERIOADA 2014-2020", ca parte a programului de finantare POIM 2014-2020, care priveste toată aria de operare a Operatorului Regional.

## **1.6 PARAMETRII DE PROIECTARE**

Acest capitol prezinta principali parametri de proiectare si premize de dimensionare a sistemelor de alimentare cu apă, în conformitate cu standardele și reglementările relevante în vigoare și având la bază experiența Consultantului.

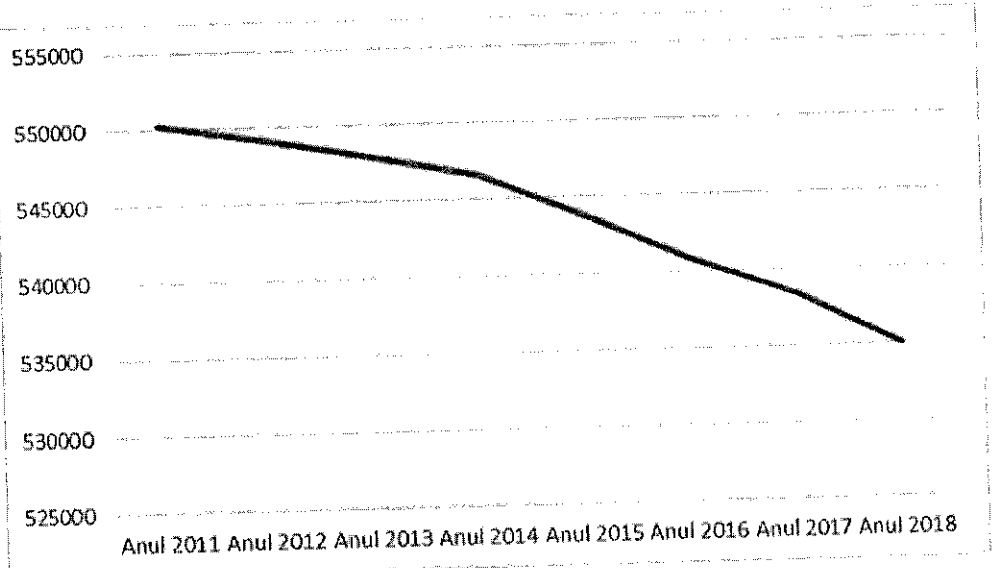
Criteriile de proiectare de bază au fost stabilite în funcție de următoarele elemente principale:

- Perioada vizată de proiect, având ca orizont anul 2049;
- Previzuni privind evoluția populației in fiecare localitate și a consumatorilor non-casnici;
- Previziunile socio-economice aşa cum se desprind din statisticile actuale si evolutiile din ultimii ani;
- Conformarea cu directivele Uniunii Europene (in principal 98/83/CEE si 91/271/CEE)

Acest capitol nu isi propune sa includa redundante rezultate ale dimensionarilor prezentate deja in alte capitole sau algoritmii care sunt cuprinsi si explicati in breviarele/notele de calcul anexate studiului de fezabilitate.

### **1.6.1 Evolutia populatiei**

Conform datelor istorice preluate de la INS la nivel de judet Mures (Institutul National de Statistica), rezulta o scadere continua a populatiei rezidente incepand cu 2011 asa cum se arata in figura urmatoare:



**Figura 7 - 1 Variatia populatiei rezidente incepand cu anul 2011 – bazat pe sursa INS**

Variatia populatiei rezidente in scenariul mediu la nivelul Romaniei, asa cum este cuprinsa in publicatia "Proiectarea populației rezidente a României, în profil teritorial, la orizontul anului 2070" este urmatoarea:

Macroregiunea/Regiunea/Judetul	1 iulie 2019	2030	2040	2050	2060	2070
<b>TOTAL</b>	<b>19,370,448</b>	<b>18,337,070</b>	<b>17,111,444</b>	<b>15,830,003</b>	<b>14,450,765</b>	<b>13,223,346</b>
<b>MACROREGIUNEA UNU</b>	<b>4,866,801</b>	<b>4,745,075</b>	<b>4,531,246</b>	<b>4,268,436</b>	<b>4,003,394</b>	<b>3,733,993</b>
<b>Regiunea Nord-Vest</b>	<b>2,549,976</b>	<b>2,488,333</b>	<b>2,371,749</b>	<b>2,236,349</b>	<b>2,077,382</b>	<b>1,921,717</b>
Bihor	560,799	542,111	513,410	481,033	443,667	409,487
Bistrița-Năsăud	278,387	266,890	253,935	241,633	230,635	224,392
Cluj	708,272	738,885	732,918	712,850	673,987	616,721
Maramureș	459,678	434,396	403,455	369,680	333,607	301,314
Sălaj	331,948	312,555	289,512	254,394	237,408	214,447
Salaj	210,892	193,495	178,519	166,759	158,098	155,356
<b>Regiunea Centru</b>	<b>2,316,825</b>	<b>2,256,742</b>	<b>2,159,497</b>	<b>2,052,087</b>	<b>1,926,002</b>	<b>1,812,266</b>
Alba	324,699	298,759	271,785	245,517	220,421	200,765
Brasov	552,837	557,617	554,215	557,306	543,521	527,695
Covasna	201,893	188,817	175,843	163,132	149,635	139,015
Harghita	301,983	286,340	268,783	250,615	230,280	212,867
Mureș	534,228	502,474	468,211	433,527	396,693	365,776
Sibiu	401,185	412,735	410,660	401,990	385,452	368,148
<b>MACROREGIUNEA DOI</b>	<b>5,576,955</b>	<b>5,127,494</b>	<b>4,731,389</b>	<b>4,344,998</b>	<b>3,974,676</b>	<b>3,697,484</b>
<b>Regiunea Nord-Est</b>	<b>3,190,301</b>	<b>2,982,963</b>	<b>2,819,028</b>	<b>2,647,039</b>	<b>2,479,936</b>	<b>2,357,257</b>
Bacău	583,126	527,104	477,335	432,100	391,100	361,082
Botoșani	378,068	332,865	295,147	259,561	227,340	203,707
Iași	732,720	817,654	817,696	806,517	777,796	740,100
Neamț	440,117	393,643	354,061	319,545	289,946	271,285
Suceava	623,656	586,705	586,705	570,299	555,261	548,912
Vaslui	372,614	324,992	288,084	259,017	238,493	232,191
<b>Regiunea Sud-Est</b>	<b>2,386,654</b>	<b>2,144,531</b>	<b>1,912,361</b>	<b>1,697,959</b>	<b>1,494,740</b>	<b>1,340,227</b>
Brașov	287,798	244,102	206,319	172,860	143,681	123,537
Buzău	411,492	353,761	303,597	258,964	220,096	192,986
Constanța	672,909	645,823	606,673	566,203	517,423	474,716
Galați	501,963	452,506	404,033	359,761	318,118	286,671
Tulcea	193,330	164,915	139,528	117,272	97,924	84,631
Vrancea	319,172	283,424	252,211	223,899	197,498	177,686
<b>MACROREGIUNEA TREI</b>	<b>5,233,250</b>	<b>5,064,228</b>	<b>4,779,656</b>	<b>4,462,155</b>	<b>4,079,454</b>	<b>3,695,633</b>
<b>Regiunea Sud-Muntenia</b>	<b>2,915,746</b>	<b>2,561,490</b>	<b>2,233,184</b>	<b>1,926,216</b>	<b>1,633,886</b>	<b>1,408,284</b>
Ajda	577,493	521,376	462,538	405,724	349,634	305,827
Cațălău	282,297	242,545	209,625	180,113	153,333	134,202
Dâmbovița	489,211	440,532	390,607	340,392	290,003	247,429
Giurgiu	264,796	230,584	200,746	172,889	145,960	124,439
Ialomița	255,220	225,212	200,054	177,279	155,882	143,676
Prahova	715,212	640,854	566,796	494,211	421,711	363,908
Teleorman	331,517	260,387	202,818	156,608	116,363	88,603
<b>Regiunea București - Ilfov</b>	<b>2,317,504</b>	<b>2,502,738</b>	<b>2,546,472</b>	<b>2,535,939</b>	<b>2,445,568</b>	<b>2,287,349</b>
Ilfov	486,057	611,555	688,265	725,163	720,967	693,702
Municipiul București	1,831,447	1,891,183	1,858,207	1,810,776	1,724,601	1,593,647
<b>MACROREGIUNEA PATRU</b>	<b>3,693,442</b>	<b>3,400,273</b>	<b>3,069,153</b>	<b>2,734,414</b>	<b>2,393,251</b>	<b>2,096,246</b>
<b>Regiunea Sud-Vest Oltenia</b>	<b>1,918,818</b>	<b>1,694,086</b>	<b>1,475,091</b>	<b>1,263,349</b>	<b>1,060,412</b>	<b>896,725</b>
Dolj	623,450	575,726	524,568	473,357	420,015	372,761
Gorj	313,803	274,310	234,162	193,094	153,679	122,132
Mehedinți	240,170	204,745	171,785	140,576	111,958	90,062
Olt	392,101	333,474	280,340	232,063	188,914	156,425
Vâlcea	349,294	305,831	264,236	224,269	185,846	155,345
<b>Regiunea Vest</b>	<b>1,774,624</b>	<b>1,706,187</b>	<b>1,594,062</b>	<b>1,471,065</b>	<b>1,332,839</b>	<b>1,199,521</b>
Arad	416,685	399,212	374,687	348,055	318,539	292,505
Caras-Severin	270,483	235,836	202,215	170,573	141,512	117,914
Hunedoara	381,922	332,343	284,512	240,606	201,617	173,926
Timiș	705,534	738,797	732,648	711,831	671,171	615,176

### 1.6.2 Prognoza populatiei la nivelul județului Mureș

In cazul județului Mureș, INS a transmis prognoza anuala a populatiei rezidente in perspectiva 2070 dar si populatia fiecarui UAT conform recensamantului 2011. Prognoza populatiei județului s-a transmis in scenariile Pesimist, Constant, Mediu, Intermediar si Optimist asa se prezinta in tabelul urmator:

**Tabel 1.7-1 - Prognoza populației rezidente în județ Mureș în 5 scenarii conform INS**

Ani	Populația rezidentă a județului Mureș proiectată în varianta:				
	constantă	pesimistă	medie	intermediară	optimistă
2022	526073	526260	526521	526698	526521
2023	523008	523324	523751	524038	523751
2024	519795	520273	520902	521324	520902
2025	516438	517114	517978	518560	517978
2026	512951	513860	514993	515760	514993
2027	509337	510514	511949	512924	511949
2028	505593	507073	508846	510050	508846
2029	501731	503550	505692	507148	505692
2030	497736	499931	502474	504204	502474
2031	493612	496211	499190	501196	499183
2032	489383	492414	495864	498147	495845
2033	485060	488552	492507	495069	492469
2034	480649	484630	489124	491967	489060
2035	476140	480641	485705	488830	485611
2036	471526	476578	482244	485651	482112
2037	466815	472452	478750	482441	478575
2038	462022	468275	475236	479213	475012
2039	457160	464064	471719	475983	471439
2040	452245	459833	468211	472765	467871
2041	447281	455587	464718	469565	464312
2042	442272	451333	461248	466391	460771
2043	437227	447078	457807	463251	457253
2044	432134	442812	454384	460135	453750
2045	426984	438527	450973	457035	450253
2046	421773	434217	447568	453945	446756
2047	416495	429877	444164	450865	443256
2048	411101	425457	440708	447737	439699
2049	405546	420912	437152	444512	436037
2050	399864	416272	433527	441219	432300
2051	394092	411574	429848	437882	428554
2052	388260	406845	426145	434528	424828
2053	382379	402096	422430	431169	421135
2054	376452	397329	418703	427805	417478
2055	370489	392550	414973	424445	413866
2056	364501	387769	411252	421100	410314
2057	358505	383006	407556	417785	406837
2058	352509	378262	403892	414506	403445
2059	346520	373544	400265	411268	400143
2060	340554	368870	396693	408089	396950
2061	334626	364250	393191	404982	393881
2062	328747	359698	389768	401959	390949
2063	322932	355226	386441	399035	388168

2064	317193	350848	383225	396227	385554
2065	311527	346561	380116	393529	383105
2066	305922	342348	377100	390929	380805
2067	300365	338200	374165	388415	378644
2068	294849	334106	371300	385973	376608
2069	289372	330066	368502	383599	374699
2070	283937	326080	365776	381295	372916

*Sursa: Prognoza intocmita de INS*

Pentru abordarea prognozei populatiei rezidente in studiul de fezabilitate a fost considerat scenariul mediu in perspectiva de 30 ani cu an de proiectare/referinta 2019.

Conform algoritmilor prevazuti de INS si expusi anterior la nivelul UAT a rezultat urmatoarea prognoza anuala care a fost considerata ca baza de dimensionare in SF.

**Tabel 1 Z-2 - Prognoza evolutiei populatiei localitatilor judetului Mures in secolul XXI**

In tabelui anterior celulele colorate reprezinta UAT - urile care au fost analizate din punct de vedere al conformitatii indicatorilor finanțari impusă penuu

Proiectul de finanțare FOAR (1230 Lhn) Sisteme de amintire și apă, în vederea dimensionării lucrarilor de transport și distribuție/collectare apa și în localitățile componente ale UAT (Municipiu, Oras, Comuna) a fost aplicat

III. Vedeaza dimensiunile si caracteristicile de cenzus prezente la nivelul de localitati, de comunitati populare, de sat sau oraș, de sat comun și de sat comun cu localitate.

La nivelul comunelor din aria proiectului prognoza evolutiei populatiei in varianta medie, se regaseste in tabelul urmator:

**Tabel 1.7-3 - Prognoza evolutiei populatiei comunelor din aria proiectului in varianta medie**

COMUNE	2019	2023	2024	2026	2035	2049
<b>ZAA Ludus-Grebenisu de Campie</b>						
Sanger	2332	2282	2270	2244	2116	1905
Cuci						
Grebenu de Campie	1636	1601	1592	1574	1485	1336
Taureni	961	940	935	825	872	785
Zau de Campie	3144	3077	3060	3025	2853	2568
Saulia	1961	1919	1908	1887	1779	1601
Mihesu de Campie	2377	2327	2314	2288	2158	1942
<b>Total</b>	<b>12411</b>	<b>12146</b>	<b>12079</b>	<b>11843</b>	<b>11263</b>	<b>10137</b>

*Sursa: Prognoza intocmita de INS*

### 1.6.3 Alimentare cu apa

#### 1.6.3.1 Cererea de apa pentru nevoi casnice

Debitul specific pentru nevoi gospodărești reprezintă cererea de apă potabilă pentru acoperirea nevoilor zilnice ale populației: băut, preparat masa, spălatul corpului, spălatul vaselor și rufelor, utilizarea toaletei, curățenia locuinței, cat și pentru animalele din gospodărie.

Pornind de la situația prezentă a consumurilor casnice de apă potabilă, pentru fiecare UAT în parte a fost elaborată o prognoză privind evoluția ratei consumului casnic până în anul 2049. Această prognoză a luat în considerare prevederile SR 1343-1/2006 dar a ținut seama și de următoarele:

- Numarul actual de locuitori al carui marime reflectă importanța localității și potentialul de dezvoltare socio-economica;
- Variatia numarului de locuitori în conformitate cu prognozele elaborate de INS;
- Gradul de conectare actual al localității la serviciile de apă-canal al carui marime arată interesul locuitorilor de a dispune de un sistem controlat centralizat și disponibilitatea lor de a plăti tariful adecvat gradului de confort;
- Gradul actual de contorizare al locuitorilor conectați care reflectă obisnuința acestora de a consuma în raport cu puterea lor de cumpărare;
- Gradul de bransare după implementarea proiectului va fi de minim 100%;
- Gradul de contorizare după implementarea proiectului care va fi de 100% din populația bransată;

Conform Breviarului de calcul anexat, această prognoză a stat la baza calculului necesarului de apă pentru nevoi gospodărești pentru fiecare sistem de alimentare cu apă.

Debitul pentru necesarul de apă pentru consumul casnic se regaseste in breviarele anexe ale SF.

In conformitate cu STAS 1343-1/2006, coeficienții de variație zilnică și orară a cererii de apă depind de climatul specific al localității respective și de numarul de locuitori din localitate. In cadrul acestui Studiu de fezabilitate, acești coeficienți de variație au fost stabiliți astfel:

- $K_{zi} = 1,30 \div 1,40$ , având în vedere amplasarea județului în zona cu climă continental temperată, ușor excesivă și ținând cont de gradele de dotare cu instalații de apă rece, caldă și canalizare luate în calcul;
- Coeficientul de variație orară  $k_o$  s-a stabilit în funcție de numărul total al locuitorilor localității (prin interpolare între valorile din tabelul 3 din SR 1343-1/2006.); conform breviarelor de calcul coeficientul  $k_o$  variază între 1,15 și 3.

Debitele caracteristice cerintei si de dimensionare prezentate in continuare (la nivel de sistem/zona de alimentare cu apa) au fost calculate in doua ipoteze si anume:

- Ipoteza I - la calculul debitelor in aceasta ipoteza au fost luate in considerare doar localitatile care vor face parte din sistemul zonal Ludus si dispun in prezent de retea de distributie la gradul de bransare actual si localitatile care au investitii prin prezentul proiect la un grad de bransare de 100% la nivel de localitate.
- Ipoteza II -la calculul debitelor in aceasta ipoteza au fost luate in considerare toate localitatile UAT -urilor ce vor face parte din sistemul zonal Ludus (inclusiv UAT Cuci) la un grad de bransare de 100%.

In prezentul proiect Ipoteza nr. II va fi utilizata la dimensionarea aductiunilor.

#### 1.6.3.2 Cererea de apa non-casnica

Cererea de apă non-casnică este alcătuită din debittele consumului Institutional-Comercial si Industrial.

Prognoza acestui consum va lua in considerare:

- Nivelul actual al consumului non-casnic (institutii publice + comerciale) care reflecta gradul de dezvoltare socio-economica care a fost atins de catre zona studiata in ultimilor ani;
- Prognoza cresterii PIB oferita de CNS dar si tendintele exprimate de autoritatatile locale privind dezvoltarea economica a zonei precum si tendinta de racordare al unitatilor economice la sistemul centralizat de apa-canal.

#### 1.6.3.3 Pierderi de apa

Debitul de dimensionare a retelelor de distribuție va ține seama de cantitatea de apă care nu aduce venit (NRW) care trebuie adăugată debitului necesar de furnizat.

Normativul NP 133/2013 recomandă pentru pierderile din sistemele de distribuție noi un procent de max.10-15 % din cantitatea furnizată iar pentru sistemele "modernizate și extinse" un procent de pană la 35 % care ar conduce la un kp de 1,18 respectiv 1,54 aplicat la necesarul de apă.

Pentru stabilirea, diferențiat pe sistemele din aria proiectului, a valorii coeficientului kp s-au elaborat balanțele de apă pentru 2018-2019 pentru deducerea dar și estimarea celor de perspectivă din care s-a dedus procentul de apă care nu generează venit (NRW)- vezi Capitolul 4 al acestui Studiu de Fezabilitate.

Pentru perioada analizată (2024 - 2049) Consultantul a prognozat evoluția NRW (conform Capitolului 4).

#### 1.6.3.4 Stingerea incendiilor

Debitul suplimentar pentru stingerea incendiilor folosind hidranții exteriori – Qie, utilizat în calculul debitului de verificare a rețelei de distribuție s-a considerat conform SR 1343-1, funcție de mărimea localității și numărul de niveluri ale clădirilor.

#### 1.6.3.5 Informații hidrogeologice

Pentru identificarea surselor de apă s-a facut un studiu hidrogeologic la nivel regional pentru apa subterana bazat pe interpretarea datelor provenite de la ABA Mures si arhiva Operatorului Regional privind captarile existente. Acestea arată ceea ce deja este bine cunoscut pe regiunea Mures ca apa subterana de adancime este extrem de poluata in cloruri si altri constituenti de tipul Amoniu, Mangan si Fier sau Arsen cu debite foarte mici pe foraj si neeconomic de tratat sau captat.

In prezent toate sursele de alimentare cu apa regionale sunt din raurile de suprafata unde cantitatea si calitatea permit dezvoltarea unor solutii tehnice optime din punct de vedere tehnico-economic.

#### 1.6.3.6 Tratarea apei

Zona de alimentare cu apa Ludus-Grebenisu de Campie se va alimenta din Statia de tratare Ludus.

Aceasta are ca sursa de alimentare raul Mures. Statia de tratare Ludus care potabilizeaza apa necesara acestui sistem de alimentare cu apa, a fost reabilitata in programul de investitii anterior - POS MEDIU si nu face parte din prezentul proiect.

In cadrul prezentului proiect sunt prevazute statii de reclorinare a apei.

După implementarea proiectului, calitatea apei va respecta reglementările din Legea calitatii apei nr.458/2002, modificată de Legea 311/2004, de Ordonanța 11/2010 și de Ordonanța 1/2011, care sunt conforme cu reglementările europene (Directiva EC 98/83).

#### Impactul tehnologiilor de tratare asupra mediului inconjurator

Statiile de reclorinare sunt complet automatizate si nu produc efecte negative asupra mediului inconjurator.

Solutia de hipoclorit necesara dezinfecției apei se achiziționeaza de la firme specializate în acest domeniu și nu se prepara local de către beneficiar.

#### Monitorizarea calitatii apei furnizate

Sistemele de monitorizare a calitatii au fost prevăzute, atât în stațiile de reclorinare, pentru verificarea calitatii și controlul procesului tehnologic, cât și în rețelele de distribuție pentru monitorizarea clorului rezidual total. Monitorizarea clorului se va face automat, ca parte din sistemul de reglaj al debitului de clor/hipoclorit atât pe intrarea cat și pe ieșirea din gospodaria de apa.

##### **1.6.3.7 Conducte de aductiune**

Conductele de transport ale apei vor fi realizate din materiale rezistente la acțiunile corozive ale apei și solului (PEID, fontă ductilă, GRP sau oțel protejat).

Din motive economice și având în vedere diametrele sub 500 mm necesare, s-au preferat conductele din PEID.

La determinarea diametrului optim al conductelor s-a ținut seama de valoarea investiției și costurile de operare, în cadrul cărora ponderea importantă este a costurilor cu energie electrică pentru pompare.

Conductele de aducție s-au dimensionat la debitul Q Ic.

S-a ținut seama de viteza minimă recomandată a apei în conducte (0,7 m/s) și cea maximă recomandată de furnizori.

Conductele de transport au fost dotate cu toate armăturile și dispozitivele necesare unei funcționări normale și întrețineri corespunzătoare, conform normativelor în vigoare.

##### **1.6.3.8 Statii de pompare si rezervoare**

La dimensionarea rezervoarelor de inmagazinare a apei s-a ținut seama de urmatoarele:

- dimensionarea corecta a celor 3 volume ce trebuie inmagazinate (volumul de compensare a variatiilor orare de consum, rezerva intangibila de incendiu si rezerva de avarie);
- determinarea volumului rezervei de avarie, pentru care se iau în considerare elementele specifice sistemului de alimentare cu apa (importanta consumatorilor, lungimea conductelor de aductiune, dificultatea accesului la locul avariei, etc); s-a considerat o durata de 4 - 8 ore de remediere a unei avarii și întreruperea alimentării cu apa a localității.
- se vor lua masurile necesare prin instalatiile prevazute, pentru a pastra în permanenta rezerva intangibila de incendiu și de avarie.

La dimensionarea statiilor de pompare a apei s-a ținut seama de urmatoarele:

- utilizarea pompelor care să funcționeze cu randamente maxime în zona domeniului de funcționare (Q, H). Randamentele pompelor nu vor fi mai mici de 70%.
- s-a prevăzut un număr de pompe de rezervă conform normativelor în vigoare;
- se va prevedea monitorizarea continuă a datelor de funcționare a pompelor, prin utilizarea sistemului SCADA;
- s-au folosit pompe cu motoare cu turatie variabilă. Numărul și capacitatea pompelor s-au ales în astfel încât să acopere variatiile debitului orar în 24 de ore și cerințele de debit și presiune pentru stingerea incendiilor.

Pompele vor funcționa automat, astfel încât vor porni și se vor opri în funcție de nivelul din rezervor și în funcție de presiunea presetată în conductă de refuzare.

### **1.6.3.9 Retea de distributie**

Rețelele de distribuție vor asigura calitatea apei potabile pe toată lungimea, asigurând totodată debitul și presiunea necesară la consumatori.

Pentru dimensionarea rețelelor de distribuție s-a ținut seama de următoarele criterii:

- rețeaua se dimensionează la debitul maxim orar, asigurându-se presiunea de serviciu care ține seama de regimul de înălțime a construcțiilor din zona deservită;
- Capacitatea hidraulică trebuie să corespundă etapei de perspectivă, max 2024 și 2049. Rețeaua fiecărei localități a fost modelată hidraulic pentru perspectivă astfel încât să rezulte capacitațile necesare de extindere dar și zonele de rețea necesare a fi suplimentate pentru asigurarea capacitatii.
- presiunea maximă admisă în rețea este de max. 6 bar;
- rețeaua se verifică la 70% din consumul maxim orar, la care se adaugă debitul pentru stingerea incendiului, asigurându-se o presiune minimă de 7 mCA la oricare hidrant.
- în general, rețeaua de distribuție este de tip inelar și ramificat;
- presiunea minima acceptată are în vedere regimul de construcție din localitate/zonă alimentată, urmand să se asigure o presiune minima de 3mCA în punctul cel mai înalt de consum;
- diametrul minim al conductelor din rețelele extinse și reabilitate este Dn 100 mm (De110 mm);
- calculele hidraulice au luat în considerare coeficientii de rugozitate la valoarea recomandată de producătorii de tevi sau la valorile propuse de SR 4163-2;
- viteza maximă acceptată în rețea este de 3m/s, iar viteza minimă recomandată este de 0,3 m/s.

Lucrările proiectate pentru extinderea infrastructurii de alimentare cu apă se vor realiza conform prezentului Studiu de Fezabilitate cu conducte de PEID, PE100, Pn10, SDR 17.

Pe rețeaua de distribuție apă se vor monta hidranți exteriori de incendiu, subterani, având diametrul Dn 80/100mm. Distanța între hidranți va fi de maxim 500 m.

Pe rețelele nou proiectate sunt prevăzute a se realiza branșamente pentru racordarea locuitorilor la sistemul centralizat de alimentare cu apă potabilă, din cu conducte de PEID, PE100, Pn10, SDR 17 .

Pe conductele de branșamente cu diametre pana în 63mm se vor monta apometre cu urmatoarele diametre: Dn15mm, Dn20mm și Dn30mm. Apometrele prevăzute vor fi de tipul contor de apă rece mecanic, cu mecanism umed cu role protejate.

Pentru branșamentele cu diametre cuprinse între De25mm și De63mm caminele vor fi circulare, executate din tuburi prefabricate de beton armat cu diametrul de 1m iar pentru branșamentele cu diametre cuprinse între De75mm și De110mm, acestea vor avea în plan formă rectangulară, cu dimensiunile  $L \times l = 1,5m \times 1,2m$  și vor fi realizate din beton armat monolit. În zonele în care apa subterana este aproape de nivelul terenului, caminele se vor lesta.

Caminele vor fi echipate cu piese de trecere etanse conform normativelor în vigoare. Acestea vor fi acoperite cu placi din beton armat carosabile sau necarosabile în funcție de amplasarea caminului, care vor include capace cu rama din fontă cu închidere cu cheie antifurt care au avize și agamente tehnice valabile în Uniunea Europeană.

Cuplarea branșamentelor la conductele de distribuție se va face cu colier de branșare cu suruburi de inox prevăzute cu sistem de autoperforare din inox.

### **1.6.3.10 Monitorizarea debitelor, presiunilor și clorului rezidual în rețea**

Prin prezentul proiect se va asigura măsurarea presiunii și clorului rezidual în principalele puncte din rețelele de distribuție.

Pentru lucrările nou proiectate se va prevedea monitorizarea debitului și presiunii în fiecare zonă de alimentare (localitate componentă a sistemului) fiecare zonă putind fi izolată de restul rețelei de distribuție prin închiderea unei vane.

Valorile măsurate vor fi transmise sistemului SCADA.

## 1.7 REZUMATUL ANALIZEI DE OPTIUNI

### 1.7.1 Generalitati

Obiectivul analizei de optiuni este selectia pe baze tehnico-economice, financiare, de mediu si schimbari climatice, a solutiei optime pentru realizarea scopului proiectului.

Inainte de stabilirea posibilelor optiuni tehnice, Studiul de Fezabilitate a revizuit prevederile Master Planului cu privire la stabilirea sistemelor de alimentare cu apa.

**Tabel 1.8-1 –Identificarea si evaluarea optiunilor au avut la baza urmatoarele criterii principale:**

Nr crt	Criteriu	Descriere
1.	Tehnologic	Fiabilitate si siguranta in functionare
		Reducerea riscurilor de afectare a sanatatii populatiei
2.	Financiar	Reducerea costurilor de investitie
		Reducerea costurilor de exploatare
3.	Amplasament	Reducerea suprafetelor ocupate pentru a evita problemele legate de obtinere a terenului
		Alegerea traseelor retelelor astfel incat sa se reduca tajerile de arbori
4.	De mediu	Impact minim asupra factorilor de mediu
		Reducerea riscurilor de afectare a mediului
5.	Schimbari climatice si rezilienta la dezastre	Reducerea impactului proiectului asupra schimbarilor climatice prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera
		Rezilienta componentelor proiectului la efectele schimbarilor climatice si hazardele asociate acestora

Fata de propunerile Master Planului s-au adus completari cu analize de optiuni pentru diferite sectoare din cadrul ciclului de apa de la captarea apei la evacuarea apei uzate. Acestea se pot incadra in doua categorii importante:

- Optiuni generale aplicabile pentru toate sistemele de alimentare apa;
- Optiuni specifice pentru toate sistemele de alimentare cu apa ce fac parte din acest proiect si pentru diferite probleme.

Selectia optiunilor s-a facut prin filtrarea in doua etape a propunerilor facute:

- Etapa preliminara de selectie in care in mod sintetic si pe argumente logice se selecteaza optiunile viabile;
- Etapa detaliata de selectie in cadrul careia se analizeaza prin calcul din punct de vedere economic si financiar solutiile preselecatate, stabilindu-se cea optima.

De asemenea, in selectia optiunilor s-au avut in vedere:

- evaluarea privind impactul asupra mediului:
  - Evaluarea impactului singular si cumulat asupra factorilor de mediu sol, subsol, apa de suprafata si subterana, aer, patrimoniu natural si construit;
  - in cadrul studiilor specifici au fost evaluate si analizate si alternativele proiectului; in cadrul analizei alternativelor s-a considerat ca referinta situatia actuala (alternativa "0"), fiind analizate alternative de executie, tehnologice si de amplasament.
- Evaluarea adevarata privind impactul lucrarilor propuse asupra ariilor naturale protejate din zona;
- Impactul proiectului asupra schimbarilor climatice si calcularea emisiilor de gaze cu efect de sera;

- Impactul schimbarilor climatice si hazardelor asociate asupra componentelor proiectului, precum si rezilienta la dezastre, prin evaluarea sensibilitatii zonei, expunerea lucrarilor, vulnerabilitate, severitatea hazardelor, probabilitatea de aparitie si evaluarea gradului de risc.

In cadrul capitolului 8 al prezentului Studiu de Fezabilitate au fost prezentate, pentru fiecare sistem de alimentare cu apa, urmatoarele:

- descrierea situatiei actuale;
- optiunile tehnice identificate si descrierea tehnica a acestora;
- prezentarea costurilor de investitie si operare,
- rezultatul analizei tehnice si economice si concluzia privind optiunea aleasa.

Calculul detaliat al costurilor de investitie si operare este prezentat in anexele din cadrul volumului II - Anexe al prezentului studiu de fezabilitate, si anume:

- Anexa 8.1 – Analiza optiunilor pentru sistemele de alimentare cu apa (prezentare costuri CAPEX, OPEX si calcul VNA)

### **1.7.2 Sistemele de alimentare cu apa – optiuni privind alimentarea cu apa**

In cadrul Master Plan Mures au fost stabilite sistemele de alimentare cu apa pentru localitatile din cadrul ariei de proiect. In cadrul Studiului de fezabilitate s-a reluat metoda de stabilire a acestora revizuindu-se astfel lista stabilita prin Master Plan.

Optiunile strategice au fost in prima faza selectate pe baza practicabilitatii lor si a avantajelor si dezavantajelor generale. In al doilea rand, optiunile retinute au fost verificate pe baza criteriului tehnic, de mediu, schimbari climatice si rezilienta la dezastre, financiar si economic (Calcul valoare neta actuala).

Rezultatele analizei optiunilor pentru alimentarea cu apa sunt rezumate dupa cum urmeaza:

#### **Sisteme de alimentare cu apa**

Dezvoltarea sau infiintarea sistemelor din aria proiectului s-a realizat plecand de la conditia conformarii la cerintele Directivei Europene 98/83/CE, dar si corelat cu stabilirea aglomerarilor pentru conformarea la cerintele DE 91/271/CE.

Urmatorul tabel sintetizeaza rezultatele pentru zonele si sistemele selectate de alimentare cu apa in Master Plan comparativ cu cele din Studiul de Fezabilitate.

**Tabel 1.8-2 - Rezumatul Analizei Optiunilor pentru Master Plan/Studiul de Fezabilitate**

Master Plan				Studiul de Fezabilitate			
Denumire sistem de alimentare cu apa	Denumire zona de alimentare cu apa	Denumire localitate componenta	UAT	Denumire sistem de alimentare cu apa	Denumire zona de alimentare cu apa	Denumire localitate componenta	UAT
Ludus	Oras Ludus	Ludus	Oras Ludus	Ludus	Oras Ludus	Ludus	Orasul Ludus
		Gheja				Gheja	
		Tau				-	
		Ciurgau				Ciurgau	
		Avramesti				Avramesti	
		Rosiori				Rosiori	
		Fundatura				Fundatura	
		Cioarga				Cioarga	
Ludus-Grebenisu de Campie	Sanger	Sanger	Sanger	Ludus-Grebenisu de Campie	Sanger	Sanger	Sanger
		Barza				Birza	
		Cipaieni				Cipaieni	
		Pripoare				Pripoare	
		Vallisoara				Vallisoara	
		Zapodea				Zapodea	

Master Plan				Studiu de Fezabilitate				
Denumire sistem de alimentare cu apa	Denumire zona de alimentare cu apa	Denumire localitate componenta	UAT	Denumire sistem de alimentare cu apa	Denumire zona de alimentare cu apa	Denumire localitate componenta	UAT	
Ludus-Bogata-Atintis-Bichis	Taureni	Taureni	Taureni	Taureni	Taureni	Taureni	Taureni	
		Fanate			Fanate	Fanate		
		Moara De Jos			Moara De Jos	Moara de Jos		
	Zau de Campie	Zau De Campie	Zau de Campie		Zau de Campie	Zau De Campie	Zau de Campie	
		Barbos			Barbos	Barbos		
		Botei			Botei	Botei		
		Bujor-Hodale			Bujor-Hodale	Bujor-Hodale		
		Ciretea			Ciretea	Ciretea		
		Gaura Sangerului			Gaura Sangerului	Gaura Sangerului		
		Malea			Malea	Malea		
	Saulia	Stefaneaca	Saulia		Stefaneaca	Stefaneaca	Saulia	
		Tau			Tau	Tau		
		Saulia			Saulia	Saulia		
		Leorinta-Saulia			Leorinta-Saulia	Leorinta-Saulia		
	Grebenisu de Campie	Macicasesti	Grebenisu de Campie		Macicasesti	Macicasesti	Grebenisu de Campie	
		Padurea			Padurea	Padurea		
		Grebenisu De Campie			Grebenisu De Campie	Grebenisu De Campie		
	Cuci	Leorinta	Cuci		Leorinta	Leorinta	Cuci	
		Valea Sanpetrului			Valea Sanpetrului	Valea Sanpetrului		
		Cuci			Cuci	Cuci		
		Orosia			Orosia	Orosia		
	Mihesu De Campie	Petrilaca	Mihesu de Campie		Petrilaca	Petrilaca	Mihesu de Campie	
		Dataseni			Dataseni	Dataseni		
		Mihesu De Campie			Mihesu De Campie	Mihesu De Campie		
		Bujor			Bujor	Bujor		
		Cirhagau			Cirhagau	Cirhagau		
		Groapa Radail			Groapa Radail	Groapa Radail		
		Mogoala			Mogoala	Mogoala		
		Razoare			Razoare	Razoare		
Ludus-Bogata-Atintis-Bichis	Atintis	Saulita	Atintis	Atintis	Saulita	Saulita	Atintis	
		Stefanca			Stefanca	Stefanca		
		Atintis			Atintis	Atintis		
		Botez			Botez	Botez		
		Cecalaca			Cecalaca	Cecalaca		
		Istihaza			Istihaza	Istihaza		
	Bichis	Maldaoci	Bichis	Bichis	-	-	Atintis	
		Saniacob			Bichis	Bichis		
		Bichis			Gambut	Gambut	Bichis	

Master Plan				Studiu de Fezabilitate				
Denumire sistem de alimentare cu apa	Denumire zona de alimentare cu apa	Denumire localitate componenta	UAT	Denumire sistem de alimentare cu apa	Denumire zona de alimentare cu apa	Denumire localitate componenta	UAT	
	Bogata	Nandra				Nandra	Bogata	
		Ozd				Ozd		
		Bogata	Bogata		Bogata	Bogata		
		Ranta				Ranta		
Ludus-Chetani	Chetani	Chetani	Chetani	Ludus-Chetani	Chetani	Chetani	Chetani	
		Coasta Grindului				-		
		Cordos				-		
		Giurgis				-		
		Grindenii				Grindenii		
		Hadarenii				Hadarenii		
		Lint				-		

#### Legenda

Localitati cu investii prin prezentul proiect

Localitati fara infrastructura existenta, cu investiti in prezentul proiect doar pentru adularuire

Localitati cu investiti in derulare din alte surse care dupa finalizare vor fi alimentate din sistemul zonal

Localitati alimentate la limita de UAT

Localitati care fac parte din sistemul zonal dar care nu au prevazute investiti prin prezentul proiect

### 1.7.3 Optiuni privind alimentarea cu apa

#### Considerente generale

Strategia generala a judetului Mures presupune cresterea ratei de conectare in sistemele de alimentare cu apa care trebuie sa asigure o cantitate si o calitate suficiente. Prin urmare, sistemele publice de alimentare cu apa, in localitatile urbane si rurale trebuie extinse la nivelul intregii trame stradale astfel incat consumatorii sa poata fi racordati. Asigurarea necesarului de apa la calitatea ceruta se poate face prin conectarea sistemului de alimentare cu apa local la altul zonal/regional deservit de o sursa centralizata.

Metodologia de analiza a optiunilor strategice a presupus 3 etape:

- I. Etapa de identificare a optiunilor care rezolva deficientele sistemelor;
- II. Etapa de selectie preliminara, in care sunt analizate avantajele si dezavantajele optiunilor fiind retinute numai cele fezabile din punct de vedere tehnic, economic si care asigura conformarea cu cerintele Directivei 98/83;
- III. Etapa de selectie pe baza calculului tehnico-economic. Pentru a evalua optiunile retinute, a fost aplicata metoda costului primar dinamic. Aceasta metoda asigura o analiza a costurilor de investitii si a costurilor operationale. Prin metoda costului primar dinamic, costurile directe (ex. pentru constructia si instalarea componentelor infrastructurii) si costurile continue (ex. pentru operare si intretinere) sunt analizate pe o perioada stabilita. Rezultatul final al acestui calcul este **valoarea neta actualizata** (VNA) pentru fiecare optiune. Optiunea selectata este optiunea cu cea mai scaduta VNA, la o rata de actualizare de 4%.

Deficientele generale ale sistemelor de apa sunt legate de:

- Cantitatea si calitatea surselor de apa: in prezent sursele existente nu asigura necesarul de apa din punct de vedere cantitativ mai ales in perioadele secetoase. In ceea ce priveste calitatea apa subterana cantonata in aceste acvifere este, in general, nepotabila datorita salinitatii, continutului in gaze (acvifere de adancime) sau datorita continutului mare de azotiti, azotati sau NH4 pentru acviferele freatiche. In zonele in care apa din acviferele freatiche corespunde conditiilor de potabilitate, domeniul de alimentare este relativ mic, ceea ce determina variatii mari pentru debitele de exploatare. In aceste conditii, consideram ca principala sursa de apa pentru sistemele

de alimentare centralizate aferente localitatilor din județul Mureș, o constituie apa de suprafață (principalele râuri din județ);

- In toate localitatilor incluse in aria proiectului rata de conectare este 0% deoarece nu există retele de distribuție;
- Nu sunt asigurate volumele de compensare și avarie necesare dezvoltării de perspectiva în vederea sigurării alimentării cu apă 24/24 ore.

Optiunile strategice tin cont de modul de configurarea sistemelor de alimentare cu apă:

- **Descentralizat** – Fiecare sistem de alimentare cu apă este alimentat din sursa proprie;
- **Centralizat** – Sistemele de alimentare sunt grupate zonal la o sursă centrală, care poate fi amplasată pe teritoriul unui sistem component sau un sistem de alimentare cu apă local poate fi conectat la un sistem existent, dacă acesta are posibilitatea să-i furnizeze debitul necesar.

### Optiuni Tehnice

Analiza de optiuni se face la nivelul tuturor componentelor sistemului de alimentare cu apă din cadrul ariei de proiect Mureș. Optiunile care trebuie luate în discuție la nivel general au în vedere urmatoarele:

1. Modul de configurare a sistemelor de alimentare cu apă
  - a. **Descentralizat** – sistemul de alimentare cu apă este alimentat din sursa proprie ;
  - b. **Centralizat** – sistemele de alimentare sunt grupate zonal la o sursă centrală care poate fi amplasată pe teritoriul unui sistem component sau sistemul de alimentare cu apă local poate fi conectat la un sistem existent, dacă acesta are posibilitatea să-i furnizeze debitul necesar.
2. Tipul Sursei
  - a. De suprafață – rau sau lac;
  - b. Subterana – izvoare / drenuri / front de puturi de medie / mare adâncime.
3. Solutia constructiva a statiei de tratare
  - a. Solutii clasice cu filtre deschise;
  - b. Solutii compacte cu filtre prefabricate sub presiune.
4. Filiera de tratare
 

Varii tehnologii de tratare a apei care vor fi analizate pe cazuri specific.
5. Reteaua de distributie
 

Materiale utilizate.

### Rezultatele analizei optiunilor strategice pentru alimentarea cu apă:

În urma analizării zonei din aria proiectului a fost identificat, sistemul zonal Ludus:

Că urmăre, în cadrul prezentului document a fost analizat sistemul zonal Ludus, analiza optiunilor conducând la următoarele optiuni retinute:

**Sistem zonal de alimentare cu apă Ludus:** Optiune centralizată – Conectarea UAT-urilor: Cuci, Saulia, Miheșu de Campie, Grebenisu de Campie, Zau de Campie, Taurenii și Sanger la sistemul de alimentare cu apă zonal Ludus - a fost retinuta ca optiune preferată deoarece este optiunea cu cele mai reduse costuri de execuție și operare. Rezultatele analizei optiunilor strategice detaliate sunt rezumate în tabelul de mai jos:

**Tabel 1.8-3 – Rezultatul optiunii strategice alimentare cu apă:**

Numele sistemului de alimentare cu apă/ locuitorii conectați în 2019	Zone de apă	Optiuni analizate			Optiune preferată
Ludus: 24.014 locuitori*	Ludus – Grebenisu	Optiunea strategică 1: Centralizată	Optiunea strategică 2: Centralizată	Optiunea strategică 3: Centralizată	Optiune 1

	de Campie	<p>Conecțarea zonelor de alimentare cu apă pentru UAT-urile: Cuci, Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisu de Campie, Zau de Campie, Taurenii și Sanger la sistemul zonal de alimentare cu apă Ludus, prin pozarea unei conducte de aducție care va prelua și transporta apă potabilă produsă în stația de tratare din Ludus și extinderea stației de tratare Ludus.</p>	<p>Conecțarea zonelor de alimentare cu apă pentru UAT-urile: Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisu de Campie, Zau de Campie, Taurenii și Sanger la sistemul de alimentare Tg. Mureș, prin pozarea în paralel cu conducta de aducție existentă Band-Panet a unei conducte care va prelua și transporta apă potabilă produsă în stația de tratare din Targu Mureș și extinderea stației de tratare Targu Mureș.</p> <p>Conecțarea zonei de alimentare cu apă Cuci la sistemul zonal Iernut prin realizarea unei conducte care va prelua și transporta apă potabilă produsă în stația de tratare din Iernut</p>	<p>Conecțarea zonelor de alimentare cu apă pentru UAT-urile: Cuci, Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisu de Campie, Zau de Campie, Taurenii și Sanger la sistemul zonal de alimentare cu apă Iernut, prin pozarea unei conducte care va prelua și transporta apă potabilă produsă în stația de tratare din Iernut și extinderea stației de tratare Iernut.</p>	
--	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**1.7.3.1 Analiza optiunilor pentru zona de alimentare cu apa Ludus- Grebenisu de Campie**

**Populația actuală și viitoare din zonele de alimentare cu apă care sunt/ vor fi parte componentă din sistemul de alimentare cu apă zonal Ludus:**

Dupa implementarea proiectului, sistemul zonal Ludus va fi format din urmatoarele zone de alimentare cu apa:

- Zone care au investii incluse in proiect: **Ludus - Sanger - Taureni - Zau de Campie - Mihesu de Campie - Grebenisu de Campie;**
- Zone care fac parte din sistemul zonal de alimentare cu apă Ludus, dar care nu au investii incluse in proiect: **municipiul Ludus;**
- Zone in care Operatorul Regional nu opereaza apa **UAT Bogata (Bogata, Ranta), UAT Atintis (Atintis, Botez, Cecalaca, Istihaza, Saniacob), UAT Bichis (Bichis, Ozd, Ghimbuit, Nandra), UAT Chetani (Chetani, Hadareni).**

**Tabel 1.8-4 - Populație existentă și viitoare în zonele sistemului de alimentare cu apă zonal Ludus**

SZAA	ZAA	UAT	Localitate	Populație totală în aria de operare 2019	Populație conectată 2019	Grad de deservire 2019 (%)	Populație totală în aria de operare 2024	Populație conectată 2024	Grad de deservire 2024 (%)	Populație totală în aria de operare 2049
			Ludus							
			Ghejă							
			Cioarga							
			Ciurgau	14.892	14.608	98,09%	14.495	14.334	98,89%	12.164
			Avramesti							
			Rosiori							
			Fundatura							
		BOGATA	Bogata	-	-		1.908	1.675	87,80%	1.601
			Ranta							
		ATINTIS	Atintis	-	-		1.489	1.176	78,97%	1.250
			Botez							
			Cecalaca							
			Istihaza							
		BICHIS	Bichis	-	-		761	675	88,69%	639
			Ozd							
			Nandra							

SZAA	UAT	Localitate	Populație totală în aria de operare 2019	Populație conectată 2019	Grad de deservire 2019 (%)	Populație totală în aria de operare 2024	Populație conectată 2024	Grad de deservire 2024 (%)	Populație totală în aria de operare 2049
Ludus - Chetani	CHETANI	Chetani	-	-	-	2.450	2.381	97,20%	2.055
		Hadareni	-	-	-				
		Grindenii	-	-	-				
	CUCI	Cuci	-	-	-	1.723	885	51,37%	1.446
		Orosia	-	-	-				
		Datatseni	-	-	-				
		Petrilaca	-	-	-				
	SANGER	Sanger	-	-	-	2.270	2.104	92,70%	1.905
		Barza	-	-	-				
		Zapodea	-	-	-				
		Pripoare	-	-	-				
		Cipateni	-	-	-				
	TAURENI	Taurenii	-	-	-	935	869	92,90%	785
		Moara de Jos	-	-	-				
		Fanate	-	-	-				
	ZAU DE CAMPIE	Zau de Campie	-	-	-				
		Gaura Sangerului	-	-	-				
		Barbosi	-	-	-				
		Botei	-	-	-				
		Bujor-Hodale	3.144	1.586	50,46%	3.060	1.821	59,53%	2.568
	SAULIA	Saulia	-	-	-				
		Macicasesti	-	-	-				

SZAA	ZAA	UAT	Localitate	Populație totală în aria de operare 2019	Populație conectată 2019	Grad de deservire 2019 (%)	Populație totală în aria de operare 2024	Populație conectată 2024	Grad de deservire 2024 (%)	Populație totală în aria de operare 2049
			Leorinta - saulia							
			Padurea							
			Grebenușu de Campie							
			Valea Sanpetrului	-			1.592	1.474	92,60%	1.336
			Leorinta							
			Mihesu de Campie							
			Bujor							
			Cirhagau							
			Groapa Radii							
			Mogoia							
			Razoare							
			Saulita							
			Stafanca							
			MIHESU DE CAMPIE				2.314	1.455	62,88%	1.942

### 1.7.3.2 Optiuni identificate pentru zona zona Ludus – Grebenisu de Campie a sistemului de alimentare cu apa zonal Ludus

#### Evaluarea preliminara a optiunilor

Optiunile identificate sunt urmatoarele:

##### **Optiunea 1: Centralizata**

Conecțarea zonelor de alimentare cu apa ale UAT-urilor: Cuci, Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisu de Campie, Zau de Campie, Taurenii și Sanger la sistemul de alimentare cu apa zonal Ludus, prin pozarea unei conducte de aducțiune care va prelua și transporta apă potabilă produsa în stația de tratare din Ludus. Totodată, stația de tratare Ludus va fi extinsă cu 38,44 l/s pentru a acoperi necesarul zonei Ludus - Grebenisu de Campie.

##### **Optiunea 2: Centralizata**

Conecțarea zonelor de alimentare cu apa ale UAT-urilor: Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisu de Campie, Zau de Campie, Taurenii și Sanger la sistemul de alimentare cu apa zonal Tg.Mureș, prin pozarea în paralel cu conducta de aducțiune existentă Band-Panet a unei conducte care va prelua și transporta apă potabilă produsa în stația de tratare din Targu Mureș. Totodată, stația de tratare Targu Mureș va fi extinsă cu un debit de 34,58 l/s pentru a acoperi necesarul propus.

Conecțarea UAT Cuci la sistemul zonal Iernut prin realizarea unei conducte care va prelua și transporta apă potabilă produsa în stația de tratare din Iernut pentru alimentarea zonei amintite anterior

##### **Optiunea 3: Centralizata**

Conecțarea zonelor de alimentare cu apa ale UAT-urilor Cuci, Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisu de Campie, Zau de Campie, Taurenii și Sanger sistemul de alimentare cu apa Iernut, prin pozarea unei conducte care va prelua și transporta apă potabilă produsa în stația de tratare din Iernut pentru alimentarea zonelor amintite anterior. Totodată, stația de tratare Iernut va fi extinsă cu un debit de 34,58 l/s pentru a acoperi necesarul propus.

**Tabel 1.8-5 - Prezentarea optiunilor cu avantajele și dezavantajele acestora**

Identificarea optiunilor	Selectare primă optiuni	Justificarea selectiei
<b>Optiunea 1 – Centralizata</b>  Conecțarea zonelor de alimentare cu apa ale UAT-urilor: Cuci, Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisu de Campie, Zau de Campie, Taurenii și Sanger la sistemul de alimentare cu apa zonal Ludus, prin pozarea unei conducte de aducțiune care va prelua și transporta apă potabilă produsa în stația de tratare din Ludus. Totodată, stația de tratare Ludus va fi extinsă cu 38,44 l/s pentru a acoperi necesarul zonei Ludus - Grebenisu de Campie.	<b>Retinuta pentru evaluare</b>	<b>Avantaje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• asigura debitul necesar pentru stingerea incendiului,</li> <li>• asigura capacitatea și calitatea necesara 24/24 ore timp de 365 zile pe an;</li> </ul> <b>Dezavantaje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• costuri de execuție pentru extinderea stației de tratare Ludus, execuția conductei de aducțiune și a statilor de pompă aferente;</li> <li>• de întreținut facilitati cu tehnologie mai complexă;</li> <li>• număr mai mare de personal de operare specializat pentru schema tehnologică.</li> </ul>
<b>Optiunea 2 – Centralizata</b>		<b>Retinuta</b>

Identificarea optiunilor	Selectare primara optiuni	Justificarea selectiei
Conecțarea zonelor de alimentare cu apa ale UAT-urilor: Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisul de Campie, Zau de Campie, Taurenii și Sanger la sistemul de alimentare cu apa zonal Tg.Mureș, prin pozarea în paralel cu conducta de aducție existentă Band-Panet a unei conducte care va prelua și transporta apă potabilă produsă în stația de tratare din Târgu Mureș. Totodată, stația de tratare Târgu Mureș va fi extinsă un debit de 34,58 l/s pentru a acoperi necesarul propus.	pentru evaluare	<ul style="list-style-type: none"> <li>asigura capacitatea și calitatea necesara 24/24 ore timp de 365 zile pe an;</li> <li>asigura debitul necesar pentru stingerea incendiului;</li> </ul>
Conecțarea UAT Cuci la sistemul zonal Iernut prin realizarea unei conducte care va prelua și transporta apă potabilă produsă în stația de tratare din Iernut pentru alimentarea zonei amintite anterior		<p><b>Dezavantaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>costuri de execuție pentru extinderea stației de tratare Târgu Mureș, execuția conductei de aducție și a statilor de pompare aferente;</li> <li>de întreținut facilități mai multe cu tehnologie mai complexă;</li> <li>număr mai mare de personal de operare specializat pentru schema tehnologică.</li> </ul>
<b>Optiunea 3 – Centralizată</b>  Conecțarea zonelor de alimentare cu apa ale UAT-urilor Cuci, Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisul de Campie, Zau de Campie, Taurenii și Sanger sistemul de alimentare cu apa Iernut, prin pozarea unei conducte care va prelua și transporta apă potabilă produsă în stația de tratare din Iernut pentru alimentarea zonelor amintite anterior. Totodată, stația de tratare Iernut va fi extinsă un debit de 34,58 l/s pentru a acoperi necesarul propus	Retinuta pentru evaluare	<p><b>Avantaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>asigura debitul necesar pentru stingerea incendiului,</li> <li>asigura capacitatea și calitatea necesara 24/24 ore timp de 365 zile pe an;</li> </ul> <p><b>Dezavantaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>costuri de execuție pentru extinderea stației de tratare Iernut, execuția conductei de aducție și a statilor de pompare aferente;</li> <li>de întreținut facilități cu tehnologie mai complexă;</li> <li>număr mai mare de personal de operare specializat pentru schema tehnologică.</li> </ul>

### Evaluarea detaliată a optiunilor

In tabelul de mai jos sunt descrise investitiile necesare pentru optiunile identificate (centralizate) :

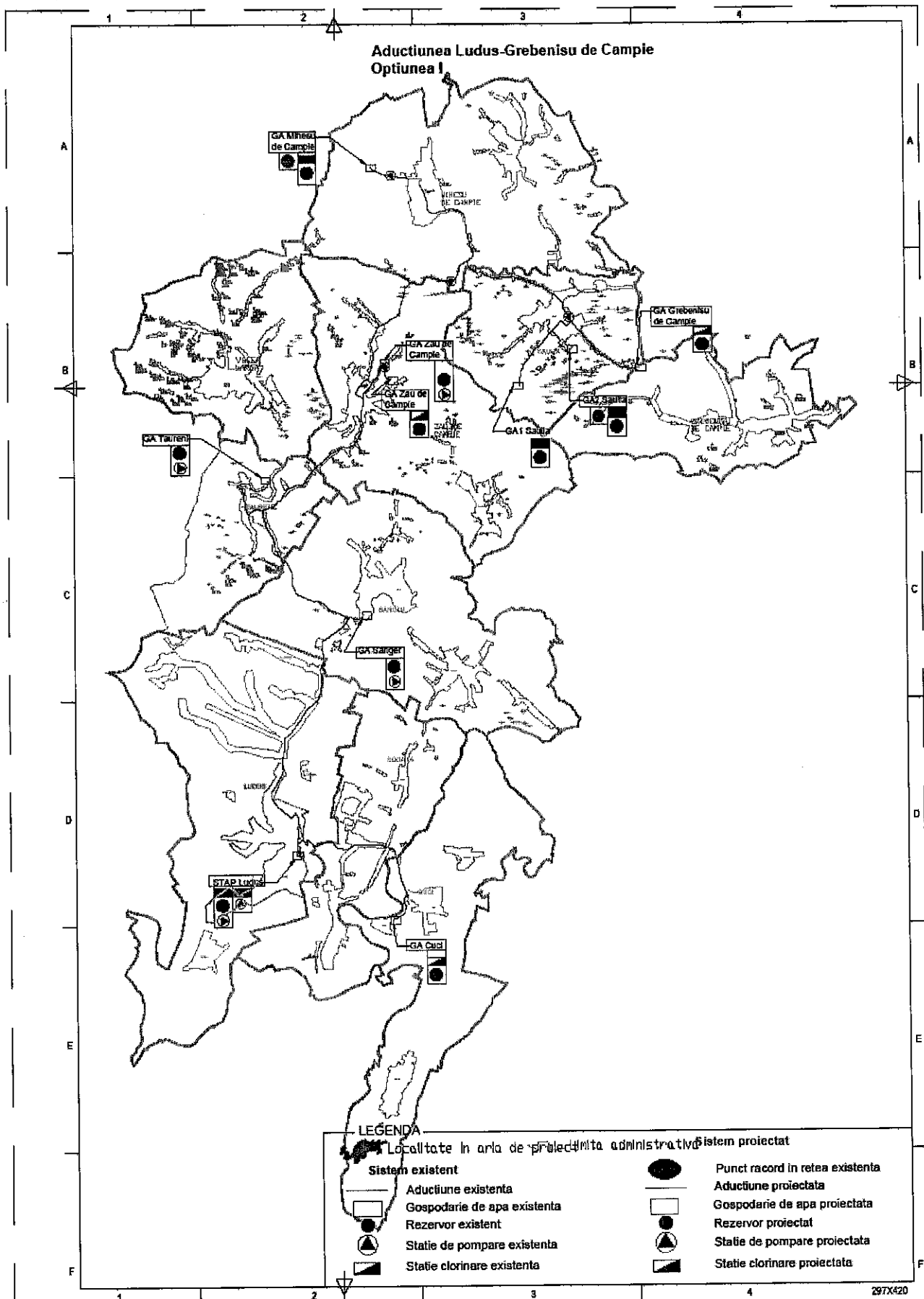
**Tabel 1.8-6 - Descrierea și compararea investițiilor între opțiunile pentru conectarea UAT-urilor: Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisul de Campie, Zau de Campie, Taurenii și Sanger la sistemele zonale Ludus, Târgu Mureș și Iernut**

Nr. optiune	Descrierea opțiunii	Investiții specifice
1	<b>Conecțarea zonelor de alimentare cu apa ale UAT-urilor:Cuci, Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisul de Campie, Zau de Campie, Taurenii și Sanger la sistemul de alimentare cu apa</b>	<p>Stație de pompare nouă SP ad-Ludus - (1A+1R) pompe cu următoarele caracteristici: Q=34l/s, H=105mCA (inclusiv instalări hidromecanice, electrice, SCADA, imprejmuiiri, retele, iluminat, generator)</p> <p>Conductă de aducție din uzina de apă Ludus - până la PI7 - intersecția cu loc. Sanger De315 mm, PN16 (apă trataată)</p> <p>Conductă de aducție din uzina de apă Ludus - până la PI7 - intersecția cu loc. Sanger De315 mm, PN10 (apă uzată)</p>
		buc 1
		m 2.583
		m 6.523

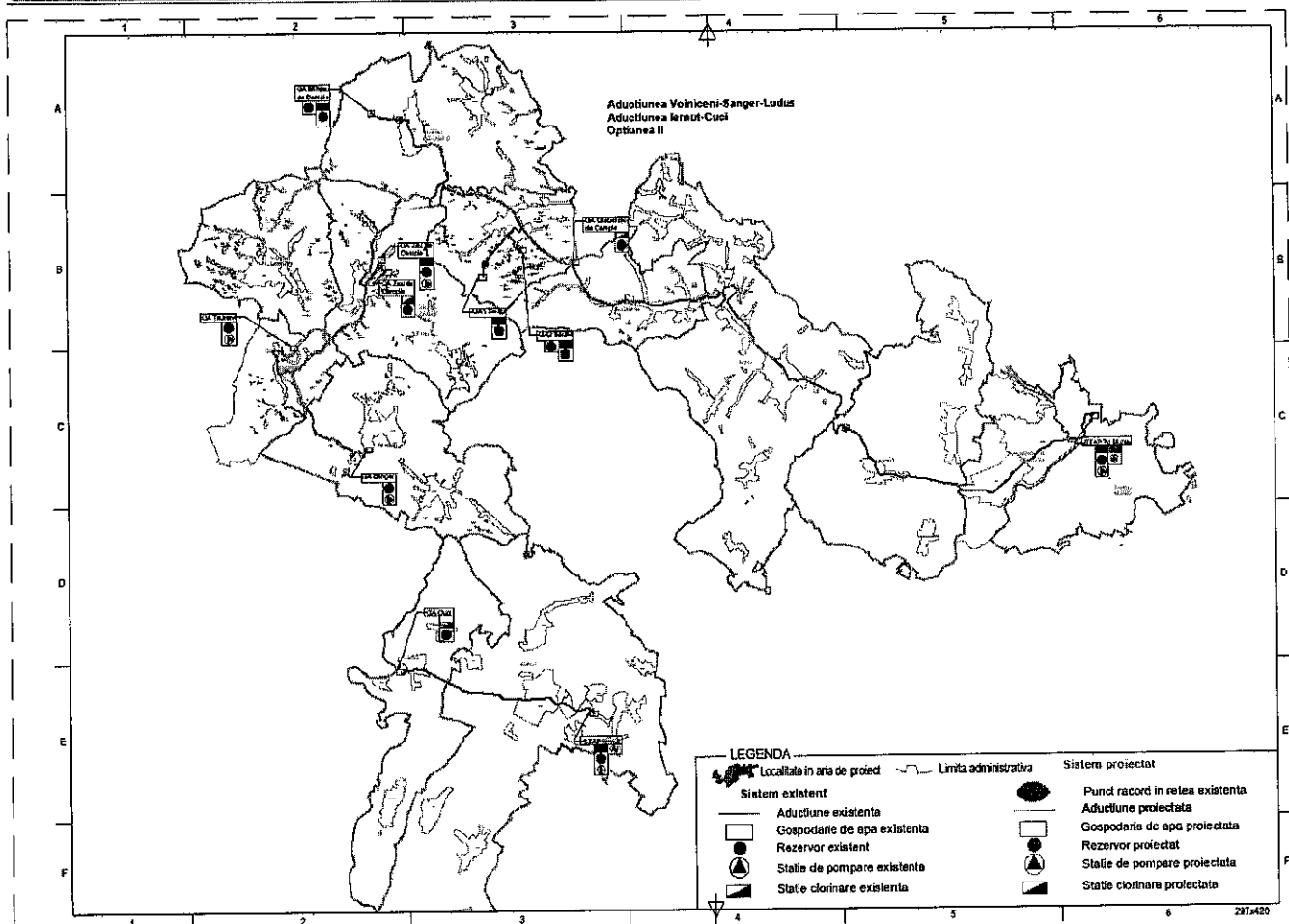
	<b>zonal Ludus, prin pozarea unei conducte de aductiune care va prelua si transporta apa potabila produsa in statia de tratare din Ludus. Totodata, statia de tratare Ludus va fi extinsa cu 36/s pentru a acoperi necesarul zonei Ludus - Grebenisu de Campie.</b>	tratata)		
		Conducta de aductiune de la PI7 pana la PI5 -intersectia spre GA Zau de Campie, De 250 mm, PN10 (apa tratata)	m	10.360
		Statie de pompare noua SPad-Mihesu de Campie -Saulia-(1A+1R) pompe cu urmatoarele caracteristici: Q=14,06 l/s, H=85 mCA (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, HVAC, imprejmuri, retele, iluminat, generator)	buc	1
		Conducta de aductiune de la PI5 pana la PI3 - intersectia Saulia Mihes, De 180 mm, PN10(apa tratata)	m	6.882
		Conducta de aductiune, De 140 mm, PN16 (apa tratata)	m	76
		Conducta de aductiune , De 140 mm, PN10 (apa tratata)		4.266
		Statie de pompare noua SP ad-Saulia-Grebenisu-(1A+1R)pompe cu urmatoarele caracteristici: Q=9,09 l/s, H=138mCA (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, imprejmuri, retele, iluminat, generator)	buc	1
		Conducta de aductiune de la PI3 - la GA Mihesu, De 110 mm, PN10 (apa tratata)	m	6.100
		Conducta de aductiune de la PI3 - la PI2 (Saulia), De 125 mm, PN16 (apa tratata)	m	934
		Conducta de aductiune, De90 mm, PN10 (apa tratata)	m	692
		Conducta de aductiune De 90 mm, PN16 (apa tratata)	m	1.427
		Conducta de aductiune de la PI2 - la GA Grebenisu de Campie, De 90 mm, PN10 (apa tratata)	m	725
		Conducta de aductiune de la PI2 - la GA Grebenisu de Campie, De 90 mm, PN16 (apa tratata)	m	2.123
		Statie de pompare aductiune spre GA Mihesu de Campie, Q=5,56l/s si H=89mCA (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, HVAC, imprejmuri, retele, iluminat, generator)	buc	1
		Conducta de la aductiune Ludus - Grebenisu la GA1 Sanger, De 160 mm, PN10 (apa tratata)	m	23
		Conducta de la aductiune Ludus - Grebenisu (PI5) la GA2 Zau de Campie, De 125 mm, PN10 (apa tratata)	m	1311
		Statie de pompare aductiune spre GA Zau de Campie, SP5, Q=8,63 l/s si H=82m ,inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, HVAC,imprejmuri, retele, iluminat, generator	buc	1
		Conducta de la aductiunea Ludus- Grebenisu la Taureni, De 110, PN 10	m	1132
		Conducta de la aductiune Ludus- Grebenisu pana la GA Cuci, De 110, PN 10	m	1.033
		Extindere statie de tratare Ludus cu capacitate 36,97l/s	buc	1
2	<b>Conecțarea zonelor de alimentare cu apa ale UAT-urilor: Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisu de Campie, Zau de Campie, Taureni și Sanger la sistemul de alimentare cu apa zonal Tg.Mures, prin pozarea în paralel cu conducta de</b>	Statie de pompare din Uzina de apa Tg. Mures, SPad-TGM, Q=30,37l/s si H=100 m (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, imprejmuri, retele, iluminat, generator)	buc	1
	Statie de pompare din Uzina de apa Tg. Mures, SP-ad-TGM, Q=30,37 l/s si H=150 m (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, imprejmuri, retele, iluminat, generator)	buc	1	
	Conducta de aductiune de la Uzina de Apa - intersectie spre GA Grebenisu, De 280 mm, PN20 (apa tratata)	m	12.497	
	Conducta de aductiune de la Uzina de Apa - intersectie spre GA Grebenisu, De 280 mm, PN16 (apa tratata)	m	13.766	

<b>aductiune existenta Band-Panet a unei conducte care va prelua si transporta apa potabila produsa in statia de tratare din Targu Mures. Totodata, statia de tratare Targu Mures va fi extinsacu un debit de 32,38l/s pentru a acoperi necesarul propus.  <b>Conecțarea UAT Cuci la sistemul zonal Iernut prin realizarea unei conducte care va prelua si transporta apa potabila produsa in statia de tratare din Iernut pentru alimentarea zonei amintite anterior</b></b>	Conducta de aductiune de la Uzina de Apa - intersecție spre GA Grebenisu, De 280 mm, PN10 (apa tratata)	m	6.645
	Conducta de aductiune de la PI8 - la GA Grebenisu de Campie, De 90 mm, PN10 (apa tratata)	m	80
	Conducta de aductiune de la PI8 (punct intersecție GA Grebenisu de Campie) la PI2 Saulia, De 250 mm, PN10 (apa tratata)	m	2.858
	Conducta de aductiune de la PI2 la PI3 (spre Mihesu), De 250 mm, PN16 (apa tratata)	m	4.398
	Conducta de aductiune de la PI3 la GA Mihesu, De 110 mm, PN16 (apa tratata)	m	2.009
	Conducta de aductiune de la PI3 la GA Mihesu, De 110 mm, PN10 (apa tratata)	m	4.017
	Statie de pompare aductiune Mihesu, Q=5,56l/s si H=45 m (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, imprejmuiri, retele, iluminat, generator)	buc	1
	Conducta de aductiune de la PI2 - la intersecție GA-uri Saulia, De 125 mm, PN10 (apa tratata)	m	928
	Conducta de aductiune de la intersecție Saulia GA-uri la GA-uri, De 90 mm, PN10 (apa tratata)	m	3.464
	Conducta de aductiune de la PI3 - la PI5(intersecție Zau), De 225 mm, PN16 (apa tratata)	m	7.197
	Statie de pompare aductiune spre GA Saulia existenta, Q=3,32 l/s si H=45 m (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, HVAC, imprejmuiri, retele, iluminat, generator)	buc	1
	Conducta de aductiune din PI5(intersecție Zau) - la GA Zau, De 140 mm, PN16 (apa tratata)	m	1.396
	Conducta de aductiune din PI5(intersecție Zau) - la GA Zau, De 140 mm, PN10 (apa tratata)	m	663
	Statie de pompare aductiune spre GA Zau de Campie, Q=8,63l/s si H=82 m (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, imprejmuiri, retele, iluminat, generator)	buc	1
	Conducta de aductiune de la PI5 - la PI6(intersecție Taurenii), De 160 mm, PN10 (apa tratata)	m	5.522
	Conducta de aductiune de la PI6 - la GA Taurenii, De 75 mm, PN10 (apa tratata)	m	3.076
	Conducta de aductiune de la PI6 - la GA Sanger, De 125 mm, PN10 (apa tratata)	m	5.770
<b>3</b> <b>Conecțarea zonelor de alimentare cu apa ale UAT-urilor Cuci, Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisu de Campie, Zau de Campie, Taurenii și Sanger sistemul de alimentare cu apa</b>	Statie de pompare statie tratare Iernut spre GA Cuci, Q=3,61 l/s si H=130 m (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, imprejmuiri, retele, iluminat, generator)	buc	1
	Conducta de aductiune de la Statie tratare Iernut- la GA Cuci, De 90 mm, PN16 (apa tratata)	m	3.678
	Conducta de aductiune de la Statie tratare Iernut- la GA Cuci, De 90 mm, PN10 (apa tratata)	m	5.641
	Extindere statie de tratare Tg. Mures cu capacitate 33,10l/s	buc	1
	Statie de pompare din Uzina de apa Iernut, SP1-ad-IER, Q=34 l/s si H=150 m (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, imprejmuiri, retele, iluminat, generator)	buc	1
	Conducta de aductiune de la Uzina de Apa Iernut - intersecție Cuci, De 280 mm, PN16 (apa tratata)	m	2.232
	Conducta de aductiune de la intersecție Cuci la GA Cuci, De 90 mm, PN16 (apa tratata)	m	1.507
	Conducta de aductiune de la intersecție Cuci la GA Cuci, De 90 mm, PN10 (apa tratata)	m	5.580

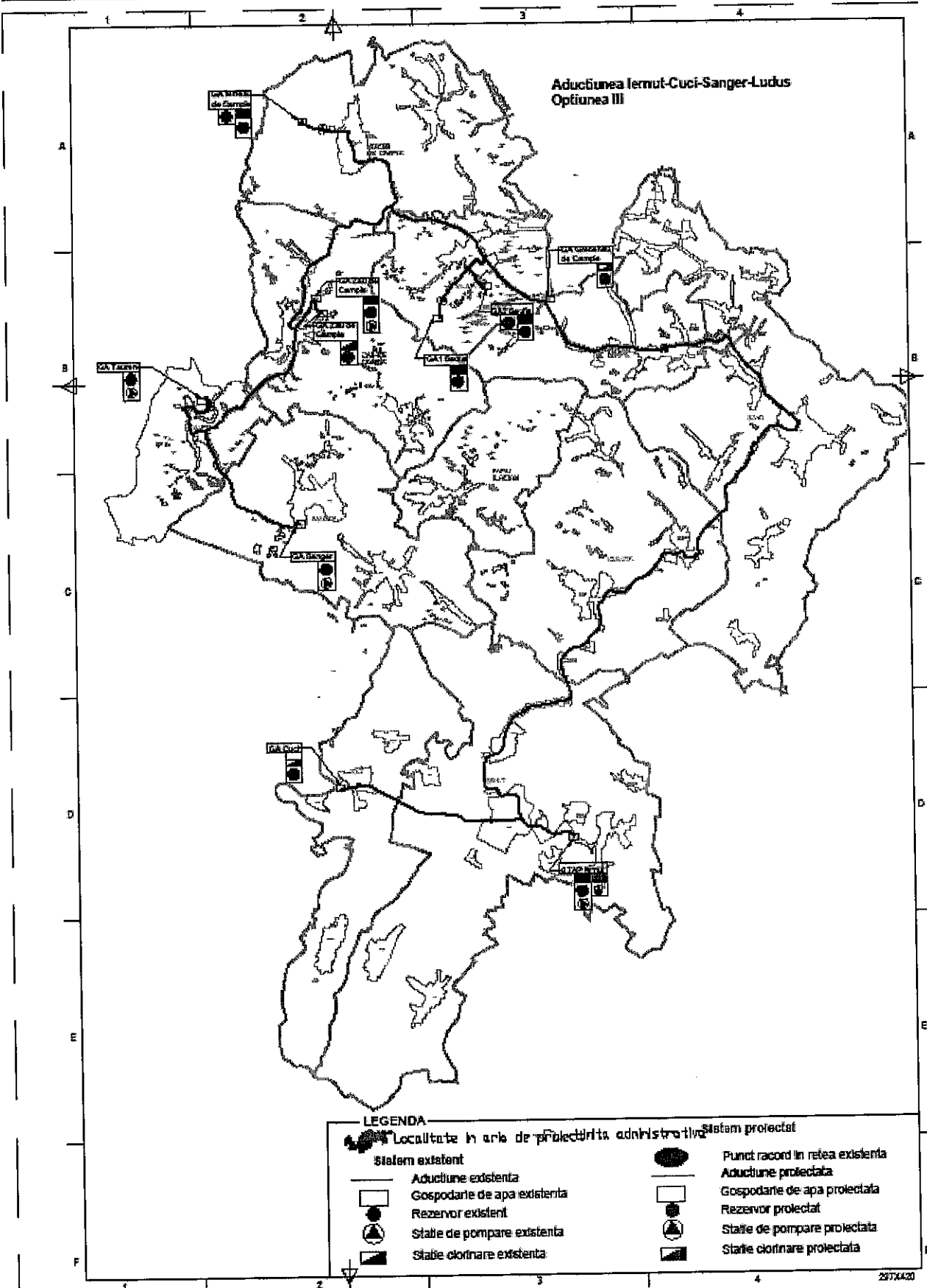
<p><b>Iernut, prin pozarea unei conducte care va prelua si transporta apa potabila produsa in statia de tratare din Iernut pentru alimentarea zonelor amintite anterior. Totodata, statia de tratare Iernut va fi extinsa un debit de 32,38l/s pentru a acoperi necesarul propus</b></p>	Conducta de aductiune de la intersectia Cuci - intersectia Grebenisu, De 280 mm, PN20 (apa tratata)	m	7.628
	Conducta de aductiune de la intersectia Cuci - intersectia Grebenisu, De 280 mm, PN16 (apa tratata)	m	5.617
	Conducta de aductiune de la intersectia Cuci - intersectia Grebenisu, De 280 mm, PN10 (apa tratata)	m	22.922
	Statie de pompare Band, SP2-ad-BAN, Q=30,37 l/s si H=150 m (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, imprejmuiri, retele, iluminat, generator)	buc	1
	Conducta de aductiune de la intersectie Grebenisu la GA Grebenisu, De 90 mm, PN10 (apa tratata)	m	27
	Conducta de aductiune de la punct intersectie Grebenisu de Campie la intersectia Saulia, De 250 mm, PN16 (apa tratata)	m	2.843
	Conducta de aductiune de la intersectia Saulia la intersectie GA Saulia, De 125 mm, PN10 (apa tratata)	m	928
	Statie de pompare Saulia, SP1adSAU, Q=3,32l/s si H=30 m (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, imprejmuiri, retele, iluminat, generator)	buc	1
	Conducta de aductiune de la PI2 - la PI3 , De 225 mm, PN16 (apa tratata)	m	4.408
	Desfacere-refacere sistem rutier (asfalt) - conducta De225mm	m	281
	Desfacere-refacere sistem rutier (macadam) - conducta De225mm	m	4.000
	Conducta de aductiune de la PI3(intersectie Mihesu) - la PI4(GA Mihesu), De 110 mm, PN16 (apa tratata)	m	3.009
	Conducta de aductiune de la PI3(intersectie Mihesu) - la PI4(GA Mihesu), De 110 mm, PN10 (apa tratata)	m	3.001
	Statie de pompare aductiune spre GA Mihesu, SP3-ad-MIH, Q=5,56l/s si H=45 m (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, imprejmuiri, retele, iluminat, generator)	buc	1
	Conducta de aductiune de la PI3 - la PI5, De 200 mm, PN16 (apa tratata)	m	7.182
	Conducta de aductiune de la PI5 - la GA Zau de Campie, De 140 mm, PN16 (apa tratata)	m	1.397
	Conducta de aductiune de la PI5 - la GA Zau de Campie, De 140 mm, PN10 (apa tratata)	m	642
	Conducta de aductiune de la PI5 - la PI6, De 125 mm, PN10 (apa tratata)	m	5.591
	Conducta de aductiune de la PI6 - la GA1 Sanger, De 110 mm, PN10 (apa tratata)	m	5.890
	Statie de pompare Taureni, SP4-ad-TAU, Q=2,71 l/s si H=35 m (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, imprejmuiri, retele, iluminat, generator)	buc	1
	Extindere statie de tratare Iernut cu capacitate 32,38 l/s	buc	1



**Figura 1.8-1 – Sistem de alimentare cu apă UAT-urile: Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisu de Campie, Zau de Campie, Taureni și Sanger – optiunea 1**



**Figura 1.8-2 – Sistem de alimentare cu apa UAT-urile: Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisu de Campie, Zau de Campie, Taurenii si Sanger – optiunea 2**



**Figura 1.8-3 – Sistem de alimentare cu apă UAT-urile: Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisu de Campie, Zau de Campie, Taureni și Sanger – optiunea 3**

Costurile de investitie si operare pentru cele trei optiuni sunt prezentate in tabelul urmator:

**Tabel 1.8-7 - Prezentarea costurilor de investitie si operare**

Nr. Optiune	COST INVESTITIE (Euro)			COST OPERARE
	C+I	U+M	Total	
Optiunea 1	9.150.22	2.970.269	12.120.491	325.438
Optiunea 2	13.038.025	2.440.767	15.478.792	378.138
Optiunea 3	12.082.691	2.749.509	14.832.200	483.434

#### Evaluarea financiara si economica

Evaluarea financiara si economica a celor doua optiuni mentionate mai sus este realizata in tabelul de mai jos (detaliata in volumul II- Anexe – Analiza de optiuni apa):

**Tabel 1.8-8 - Prezentarea costului financiar dynamic**

Optiuni	Rata de actualizare	VNA: Total	0%	4%	8%
			Euro	Euro	Euro
1	VNA: Total	Euro	19.074.312	15.114.383	12.253.119
	VNA: Investitii	Euro	10.938.366	10.935.692	9.888.789
	VNA: Operare si intretinere	Euro	8.135.947	4.178.691	2.364.330
2	VNA: Total	Euro	18.868.268	17.127.191	14.642.320
	VNA: Investitii	Euro	9.414.822	12.271.822	11.895.121
	VNA: Operare si intretinere	Euro	9.453.446	4.855.370	2.747.199
3	VNA: Total	Euro	23.759.821	18.870.328	15.257.464
	VNA: Investitii	Euro	11.673.972	12.662.934	11.745.281
	VNA: Operare si intretinere	Euro	12.085.849	6.207.394	3.512.183

#### Consideratii privind evaluarea impactului asupra mediului si schimbarile climatice

In cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului s-a analizat impactul optiunilor propuse asupra factorilor de mediu, inclusiv asupra ariilor naturale protejate din zona proiectului. De asemenea, s-a evaluat impactul schimbarilor climatice asupra componentelor proiectului si impactul acestora asupra schimbarilor climatice, precum si rezilienta la dezastre.

**Tabel 1.8-9 - Rezultatele evaluarii de mediu si a schimbarilor climatice pentru optiunile considerate**

Optiune analizata	Concluzii EIM	Concluzii schimbari climatice si rezistenta in fata dezastrelor
Optiunea 1 – Sistem centralizat	<p>Lucrarile de montare conducte sunt amplasate in ampriza DJ151 si DJ151A, vecinatatea Sitului Natura 2000 ROSPA0050 Iazurile Mihesu de Campie – Taurenii si traverseaza lacurile de acumulare in zona Taurenii si Saulia si poate aparea o perturbare a speciilor de pasari in perioada de cuibarit pentru adumite specii</p> <p>In cazul aplicarii solutiei alternative de realizare a investitiilor in zona traversarii acumularii Taurenii in afara perioadei de cuibarit si crestere a puilor impactul este nesemnificativ.</p>	<p>Optiunea 1 prezinta cele mai mici riscuri la urmatoarele hazarde climatice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cresterea temperaturii/ cresterea temperaturilor extreme pozitive / cresterea lungimii sezoanelor</li> <li>• Precipitatii extreme/inundatii</li> <li>• Seceta/disponibilitatea apei</li> </ul> <p>Asigurarea cerintei de apa se face pentru toate optiunile din raul Mures. Este posibil sa apara o diminuare a debitelor sau o crestere a consumului de apa in perioadele cu temperature extreme combinate cu seteta hidrologica; cresterea consumului de apa in zilele cu temperaturi extreme de peste 35 °C, risc asupra sigurantei furnizarii apei</p> <p>Este necesara asigurarea de rezerva de stocare apa si GA pentru asigurarea calitatii apei. Impactul poate fi resorbit prin masuri de urgență;</p> <p>Statia de tartare Ludus nu este amplasata in zona cu risc la inundatii</p>
Optiunea 2 – Sistem centralizat	<p>Lucrarile de montare conducte sunt amplasate in ampriza DJ151 si DJ151A, vecinatatea</p>	<p>Asigurarea cerintei de apa se face pentru toate optiunile din raul Mures.</p>

Optiune analizata	Concluzii EIM	Concluzii schimbari climatice si rezistenta in fata dezastrelor
	<p>Sitului Natura 2000 ROSPA0050 Iazurile Mihesu de Campie – Taurenii și traversează lacurile de acumulare în zona Taurenii și Saulia și poate apărea o perturbare a speciilor de pasari în perioada de cuibărit pentru adumite specii.</p> <p>În cazul aplicării soluției alternative de realizare a investițiilor în zona traversată acumularii Taurenii în afara perioadei de cuibărit și creștere a puilor impactul este nesemnificativ.</p> <p>În plus, conducta de aductiune Cuci- Iernut, traversează situl ROSPA0041 Eleșteiele Iernut - Cipău și poate genera un impact asupra activitatilor speciilor și o perturbare a habitatelor favorabile speciilor de pasari</p>	<p>Este posibil să apara o diminuare a debitelor sau o creștere a consumului de apă în perioadele cu temperatură extreme combinate cu setea hidrologică; creșterea consumului de apă în zilele cu temperatură extreme de peste 35 °C, risc asupra siguranței furnizării apei</p> <p>Este necesară asigurarea de rezervoare de stocare apă și GA pentru asigurarea calității apei. Impactul poate fi resorbit prin măsuri de urgență; Statia de tartare Cipău – Iernut care alimentează UAT Cuci este amplasată în zona cu risc la inundații cu probabilitatea de 1 la 100 ani, cu impact potențial negativ asupra alimentării cu apă în condiții de siguranță; Statia de tartare Cipău – Iernut care alimentează UAT Cuci este amplasată în zona cu risc la inundații cu probabilitatea de 1 la 100 ani, cu impact potențial negativ asupra alimentării cu apă în condiții de siguranță</p>
Optiunea 3 – Sistem centralizat	<p>In cazul acestelui optiuni trebuie marit debitul captat din raul Mures. Captarea se in aval de sitului Natura 2000 ROSCI0367</p> <p>Râul Mureş între Moreşti și Ogra, arie instințuită pentru protejarea unor specii dependente de apă: specii de pesci și specia Lutra lutra. Poate apărea o perturbare asupra speciilor, chiar dacă captarea este amplasată în afara sitului. De asemenea se poate produce o degradare a malurilor raului Mures și vegetației ripariene în fază de construcție.</p> <p>De asemenea traseul aductiunilor se află în vecinătatea sitului ROSPA0050 dar impactul poate fi redus prin măsura alternativa de modificare a calendarului lucrărilor</p>	<p>Alimentarea cu apă se face pentru toate opțiunile din raul Mures.</p> <p>Calitatea apei brute este afectată de turbiditate, este necesară tratarea suplimentară a apei</p> <p>Statia de tartare Cipău – iernut este amplasată în zona cu risc la inundații cu probabilitatea de 1 la 100 ani, cu impact potențial negativ asupra obiectelor din ST, transportului, calitatea apei captate</p>

Având în vedere specificul proiectului regional, efectele generate prin implementarea sa, asupra populației, factorilor de mediu și schimbările climatice, vor fi net pozitive. Din evaluarea impactului asupra mediului și a schimbările climatice pentru opțiunile considerate în analiza soluției optime de realizare a Sistemului de alimentare cu apă în zonele Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisu de Campie, Zau de Campie, Taurenii și Sanger, se constată că opțiunea 1 este cea cu impact negativ minim și efect pozitiv major.

#### **Analiza calitativa a riscului**

Pentru evaluarea riscurilor la care este supus proiectul, pe lângă riscurile legate de impactul asupra mediului și schimbările climatice, a fost întocmită, pentru fiecare din opțiunile analizate o analiza calitativa a riscurilor, în conformitate cu Regulamentul de punere în aplicare 207/2015 al Comisiei Europene.

Astfel, pentru opțiunile analizate riscurile și intensitatea acestora sunt prezentate în tabelul următor:

*Tabel 1.8-10 – Evaluarea calitativa a riscurilor*

Natura riscului	Risc specific evaluat	Optiunea 1		Optiunea 2		Optiunea 3	
		Probabilitate	Impact	Punctaj conform matrice de evaluare	Probabilitate	Impact	Punctaj conform matrice de evaluare
Riscuri legate de cerere	consumul de apă este mai mic decât cel estimat	Mică	Minor	4	Mică	Minor	4
	rata de conectare la sistemul public este mai lentă decât cea estimată	Mică	Nesemnificativ	2	Mică	Nesemnificativ	2
	studii și investigații inadecvate (de ex. preziunea hidrogeologică, studii de calitate, etc.)						
Riscuri legate de proiectare	estimari inadecvătă ale costului de proiectare	Mică	Minor	4	Mică	Minor	4
	întârzieri procedurale	Foarte mică	Moderat	3	Foarte mică	Moderat	3
	pretul terenurilor este mai mare decât cel estimat	Foarte mică	Moderat	3	Foarte mică	Moderat	3
Riscuri administrative si referitoare la achizițiile publice	întârzieri procedurale	Medie	Minor	6	Medie	Minor	6
	autorizările de construcție sau alte autorizații	Medie	Minor	6	Medie	Minor	6
	aprobarea utilitatilor publice	Medie	Minor	6	Medie	Minor	6
	proceduri judiciare	Medie	Minor	6	Medie	Minor	6
	depasirile costului proiectului și întâzieri în ceea ce privește construcția	Mică	Moderat	6	Mică	Moderat	6
Riscuri legate de construcție	legătate de contractant (faliment, lipsa resurse)	Mică	Major	8	Mică	Major	8
	fiabilitatea surselor de apă identificate (cantitate/calitate)	Foarte mică	Moderat	3	Foarte mică	Moderat	3
Riscuri operationale	costuri de întreținere și reparări mai mari decât cele estimate, defectuni tehnice repetitive	Mică	Minor	4	Mică	Minor	4
Riscuri financiare	tariful crește mai înainte decât s-a estimat	Mică	Nesemnificativ	2	Mică	Nesemnificativ	2

## RAMBOL

### STUDIU DE FEZABILITATE

Natura riscului	Risc specific evaluat	Optiunea 1			Optiunea 2			Optiunea 3		
		Probabilitate	Impact	Punctaj conform matrice de evaluare	Probabilitate	Impact	Punctaj conform matrice de evaluare	Probabilitate	Impact	Punctaj conform matrice de evaluare
	colectarea tarifelor este mai scazuta decat s-a estimat	Mică	Minor	4	Mică	Minor	4	Mică	Minor	4
Riscuri legate de reglementare	factori politici sau de reglementare neasteptati care afecteaza pretul apei	Mică	Moderat	6	Mică	Moderat	6	Mică	Moderat	6
Alte riscuri	opozitia publicului	Mică	Moderat	8	Mică	Moderat	8	Mică	Moderat	8
<b>PUNCTAJ TOTAL</b>			<b>85</b>			<b>85</b>			<b>85</b>	

In urma analizei calitative a riscurilor, pe baza matricei de evaluare probabilitate-impact, rezulta ca toate cele 3 optiuni sunt la fel de avantajoase.

#### **Optiunea selectata:**

Conform analizei condițiilor existente, costurilor de investiție și operare estimate, impactului social și instituțional, impactului asupra mediului și schimbările climatice și evaluării calitative a riscurilor la care este supus proiectul, rezulta că fiind mai avantajoasa **OPTIUNEA 1**.

Caracteristicile tehnice ale investițiilor necesare pentru optiunea selectată sunt prezentate detaliat în Capitolul 9 al prezentului studiu de fezabilitate.

### 1.7.4 Concluzii privind analiza de optiuni

Pentru zonele sistemului de alimentare cu apa studiate, analiza optiunilor s-a realizat judecand solutiile considerate in sistem centralizat in comparatie cu cele considerate in sistem descentralizat, tinand cont de limitele economice, de limitele dependente de topografia regionala, de distante, etc.

**Tabel 1.8-11 – Rezumatul Analizei Optiunilor privind Alimentarea cu apa**

Optiuni Selectate in cadrul Sistemului de Alimentare cu Apa (SZA/SA) / Lucrari propuse	Costuri de Investitie [Euro]	Costuri Operationale [Euro/an]
<b>Sistem de Alimentare cu Apa Valea Nirajului</b>		
<b>A. Sistemul zonal Ludus -Zona de alimentare cu apa Ludus – Grebenisu de Campie</b>		
<b>Optiunea 1 – Cu proiect</b>		
<b>Optiunea 1 Centralizata:</b> Conectarea zonelor de alimentare cu apa ale UAT-urilor:Cuci, Saulia, Mihesu de Campie, Grebenisu de Campie, Zau de Campie, Taurenii si Sanger la sistemul de alimentare cu apa zonal Ludus, prin pozarea unei conducte de aductiune care va prelua si transporta apa potabila produsa in statia de tratare din Ludus. Totodata, statia de tratare Ludus va fi extinsa cu 36/s pentru a acoperi necesarul zonei Ludus - Grebenisu de Campie.		
Statie de pompare noua SP ad-Ludus- (1A+1R) pompe cu urmatoarele caracteristici: Q=36 l/s, H=105mCA (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, imprejmuri, retele, iluminat, generator)	buc	1
Conducta de aductiune din Uzina de apa Ludus - pana la PI7 -intersectia cu loc. Sanger De315 mm, PN16 (apa tratata)	m	2.583
Conducta de aductiune din Uzina de apa Ludus - pana la PI7 -intersectia cu loc. Sanger De315 mm, PN10 (apa tratata)	m	6.523
Conducta de aductiune de la PI7 pana la PI5 -intersectia spre GA Zau de Campie, De 250 mm, PN10 (apa tratata)	m	10.360
Statie de pompare noua SPad-Mihesu de Campie -Saulia- (1A+1R) pompe cu urmatoarele caracteristici: Q=15,44 l/s, H=85 mCA (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, HVAC, imprejmuri, retele, iluminat, generator)	buc	1
Conducta de aductiune de la PI5 pana la PI3 - intersectia Saulia Mihes, De 180 mm, PN10(apa tratata)	m	6.882
Conducta de aductiune, De 140 mm, PN16 (apa tratata)	m	75
Conducta de aductiune , De 140 mm, PN10 (apa tratata)		4.266
Statie de pompare noua SP ad-Saulia-Grebenisu- (1A+1R)pompe cu urmatoarele caracteristici: Q=9,88 l/s, H=138mCA (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, imprejmuri, retele, iluminat, generator)	buc	1
Conducta de aductiune de la PI3 - la GA Mihesu, De 110 mm, PN10 (apa tratata)	m	6.100
Conducta de aductiune de la PI3 - la PI2 (Saulia), De 125 mm, PN16 (apa tratata)	m	934
Conducta de aductiune, De90 mm, PN10 (apa tratata)	m	692
Conducta de aductiune De 90 mm, PN16 (apa tratata)	m	1.427
Conducta de aductiune de la PI2 - la GA Grebenisu de Campie, De 90 mm, PN10 (apa tratata)	m	725
Conducta de aductiune de la PI2 - la GA Grebenisu de Campie, De 90 mm, PN16 (apa tratata)	m	2.123
Statie de pompare aductiune spre GA Mihesu de Campie, Q=5,56l/s si H=89mCA (inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, HVAC, imprejmuri, retele, iluminat, generator)	buc	1
Conducta de la aductiune Ludus - Grebenisu la GA1 Sanger, De 160 mm, PN10 (apa tratata)	m	23
Conducta de la aductiune Ludus - Grebenisu (PI5) la GA2 Zau de Campie, De 125 mm, PN10 (apa tratata)	m	1311

<b>Optiuni Selectate in cadrul Sistemului de Alimentare cu Apa (SZA/SA) / Lucrari propuse</b>	<b>Costuri de Investitie [Euro]</b>	<b>Costuri Operationale [Euro/an]</b>
Statie de pompare aductiune spre GA Zau de Campie, SP5, Q=8,78 l/s si H=82m ,inclusiv instalatii hidromecanice, electrice, SCADA, HVAC,imprejmuiri, retele, iluminat, generator	buc	1
Conducta de la aductiunea Ludus- Grebenisu la Taurenii, De 110, PN 10	m	1132
Conducta de la aductiune Ludus- Grebenisu pana la GA Cuci, De 110, PN 10	m	1.033
Extindere statie de tratare Ludus cu capacitate 36l/s	buc	1

In tabelele ce urmeaza se prezinta analiza multicriteriala in baza careia au fost selectionate optiunile descrise in cadrul acestui capitol, pentru infrastructura de apa.

**Tabel 1.8-12 - Tabel/ recapitulativ prezentând avantajele și dezavantajele opțiunilor luate în considerare – Infrastructura de apă**

SAA	Aspecte analizate	Solutia tehnica	Optiunea 1 - Centralizata		Optiunea 2:- Centralizata		Optiunea 3:- Centralizata		Varianta selectata
			Optiuni	Optiuni	Optiuni	Optiuni	Optiuni	Optiuni	
Avantaje		asigura debitul necesar pentru stingerea incendiului, asigura capacitatea si calitatea necesara 24/24 ore timp de 365 zile pe an;	asigura capacitatea si calitatea necesara 24/24 ore timp de 365 zile pe an;	asigura capacitatea si calitatea necesara 24/24 ore timp de 365 zile pe an;	asigura capacitatea si calitatea necesara 24/24 ore timp de 365 zile pe an;	asigura debitul necesar pentru stingerea incendiului;	asigura debitul necesar pentru stingerea incendiului;	asigura capacitatea si calitatea necesara 24/24 ore timp de 365 zile pe an;	
Dezavantaje		• costuri de executie cu aductiunea si statii de pompare aferente; • realizarea unor facilitati suplimentare cu schema de tratare complexa	• costuri de executie cu aductiunea si statii de pompare aferente; • realizarea unor facilitati suplimentare cu schema de tratare complexa	• costuri de executie cu aductiunea si statii de pompare aferente; • realizarea unor facilitati suplimentare cu schema de tratare complexa	• costuri de executie cu aductiunea si statii de pompare aferente;	• realizarea unor facilitati suplimentare cu schema de tratare complexa	• costuri de executie cu aductiunea si statii de pompare aferente;	• realizarea unor facilitati suplimentare cu schema de tratare complexa	
Cost investitie (euro)		12.120.491		15.487.792		17.127.191		14.832.200	
Cost operare (euro/an)		325.438		378.138				483.434	
Valoare actualizata neta (VAN) la 4%		15.114.383						18.870.328	
Concluzii EIM		Lucrarile de montare conducte sunt amplasate in ampriza DJ151 si DJ151A, vecinatatea Sitului Natura 2000 ROSPA0050 Iazurile Mihesu de Campie – Taurenii si traverseaza lacurile de acumulare in zona Taurenii si Saulia si poate aparea o perturbare a speciilor de pasari in perioada de cuibarit pentru adumite specii asemenea se poate produce o perturbare asupra speciilor, chiar daca captarea este amplasata in afara sitului. De asemenea se poate produce o degradare a malurilor raului Mures si vegetatiei ripariene in faza de constructie. De asemenea traseul aductiunilor se afla in vecinatatea sitului ROSPA0050 din impactul poate fi redus prin masura alternativa de modificare a calendarului generă un impact asupra activitatilor	Lucrarile de montare conducte sunt amplasate in ampriza DJ151 si DJ151A, vecinatatea Sitului Natura 2000 ROSPA0050 Iazurile Mihesu de Campie – Taurenii si traverseaza lacurile de acumulare in zona Taurenii si Saulia si poate aparea o perturbare a speciilor de pasari in perioada de cuibarit pentru adumite specii asemenea se poate produce o perturbare asupra speciilor, chiar daca captarea este amplasata in afara sitului. De asemenea se poate produce o degradare a malurilor raului Mures si vegetatiei ripariene in faza de constructie. De asemenea traseul aductiunilor se afla in vecinatatea sitului ROSPA0050 din impactul poate fi redus prin masura alternativa de modificare a calendarului generă un impact asupra activitatilor	In cazul acestui optiuni trebuie marit debitul captat din raul Mures. Captarea se in aval de sitului Natura 2000 ROSCI0367 Raul Mureş între Moreşti și Ogra, arie instintuita pentru protejarea unor specii dependente de apa: specii de pesti și specia Lutra lutra. Poate apare o perturbare asupra speciilor, chiar daca captarea este amplasata in afara sitului. De asemenea se poate produce o degradare a malurilor raului Mures si vegetatiei ripariene in faza de constructie. De asemenea traseul aductiunilor se afla in vecinatatea sitului ROSPA0050 din impactul poate fi redus prin masura alternativa de modificare a calendarului generă un impact asupra activitatilor	SAA LUDUS				

speciilor si o perturbare a habitatelor favorabile speciilor de pasari	lucrariilor
<p><b>Optiunea 1 prezinta cele mai mici riscuri la urmatoarele hazarde climatice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cresterea temperaturii cresterea extreime pozitive / cresterea lungimii sezoanelor</li> <li>• Precipitatii extreme/inundatii</li> <li>• Seceta/disponibilitatea apei</li> </ul> <p>Asigurarea cerintei de apa se face pentru toate optiunile din raul Mures.</p> <p>Este posibil sa apara o diminuare a debitelor sau o crestere a consumului de apa in perioadele cu temperature extreme combinante cu seteta hidrologica; cresterea consumului de apa in zilele cu temperature extreme de peste 35 °C, risc asupra sigurantei furnizarii apei.</p> <p>Este necesara asigurarea de rezervoire de stocare apa si GA pentru asigurarea calitatii apei.</p> <p>Impactul poate fi resorbit prin masuri de urgență; Statia de tartare Cipau – Iernut care alimentează UAT Cuci este amplasata in zona cu risc la inundatii probabilitatea de 1 la 100 ani, cu impact negativ asupra obiectelor din ST, transportului, calitatea apei captate</p> <p><b>Concluzii schimbari climatice si rezistenta in fata dezastrelor</b></p> <p>Asigurarea cerintei de apa se face pentru toate optiunile din raul Mures.</p> <p>Este posibil sa apara o diminuare a debitelor sau o crestere a consumului de apa in perioadele cu temperature extreme combinante cu seteta hidrologica;</p> <p>cresterea consumului de apa in zilele cu temperature extreme de peste 35 °C, risc asupra sigurantei furnizarii apei</p> <p>Este necesara asigurarea de rezervoire de stocare apa si GA pentru asigurarea calitatii apei. Impactul poate fi resorbit prin masuri de urgență;</p> <p>Statia de tartare Ludus nu este amplasata in zona cu risc la inundatii</p>	<p>Asigurarea cerintei de apa se face pentru toate optiunile din raul Mures.</p> <p>Este posibil sa apara o diminuare a debitelor sau o crestere a consumului de apa in perioadele cu temperature extreme combinante cu seteta hidrologica; cresterea consumului de apa in zilele cu temperature extreme de peste 35 °C, risc asupra sigurantei furnizarii apei.</p> <p>Este necesara asigurarea de rezervoire de stocare apa si GA pentru asigurarea calitatii apei.</p> <p>Impactul poate fi resorbit prin masuri de urgență; Statia de tartare Cipau – Iernut care alimentează UAT Cuci este amplasata in zona cu risc la inundatii probabilitatea de 1 la 100 ani, cu impact negativ asupra obiectelor din ST, transportului, calitatea apei captate</p> <p><b>Concluzii analiza calitativa a riscului</b></p>
<p>Punctaj conform matrice de evaluare</p>	<p>Punctaj conform matrice de evaluare</p>
<p>83</p>	<p>89</p>

## 1.8 PREZENTAREA PROIECTULUI

### 1.8.1 Generalitati

Proiectul are ca obiectiv global dezvoltarea infrastructurii de transport, mediu, energie si prevenirea riscurilor la standarde europene, in vederea crearii premiselor unei cresteri economice sustenabile, in conditii de siguranta si utilizare eficienta a resurselor naturale.

Obiectivele generale ale proiectului sunt:

- Asigurarea infrastructurii necesare serviciilor de alimentare cu apa in toate localitatile cu mai mult de 50 de locuitori;
- Imbunatatirea calitatii mediului si a conditiilor de viata a populatiei prin reabilitarea infrastructurii neadecvate din sectorul de apa, in vederea respectarii standardelor UE si romanesti;
- Imbunatatirea administrarrii si functionarii sistemelor;
- Optimizarea distributiei de apa prin stabilirea programului de reducere a pierderilor;
- Reducerea costurilor operationale generale.

Obiectivele specifice proiectului sunt:

- Dezvoltarea si imbunatatirea infrastructurii sistemelor centralizate de alimentare cu apa in localitatile urbane si rurale;
- Reabilitarea si constructia de statii de tratare a apei potabile, impreuna cu masuri de crestere a sigurantei in alimentare si reducerea riscurilor de contaminare a apei potabile;
- Reabilitarea si extinderea sistemelor existente de transport si distributie a apei;

Prin investitiile propuse in acest proiect se continua procesul de extindere si reabilitare ale infrastructurii de apa si apa uzata din etapa 2007-2013.

Aria de acoperire a proiectului include urmatoarele sisteme de alimentare cu apa din judetul Mures:

### 1.8.2 Investitii propuse in Sistemul Zonal de Alimentare cu Apa Ludus

Prin investitiile propuse in acest proiect se continua procesul de extindere si reabilitare ale infrastructurii de apa si apa uzata din etapa 2007-2013.

Conform optiunii selectate, Sistemul Zonal de alimentare cu apa Ludus cuprinde 4 zone de alimentare cu apa: Oras Ludus, Ludus-Bogata-Atintis-Bichis, Ludus Chetani si Ludus-Grebenisu de Campie.

Zona de alimentare cu apa care are investitii in acest proiect este: **Ludus - Grebenisu de Campie**. UAT Cuci, care face parte din ZAA Ludus-Grebenisu de Campie, nu are investitii in acest proiect.

S-a efectuat o analiza detaliata a fiecarui sistem de alimentare cu apa, rezultand necesitatea prevederii unor investitii cu efecte benefice si imediate in exploatarea sistemelor prezentate in tabelul urmator:

**Tabel 1.9-1 – Centralizare investitii sector de apa in ZAA Ludus-Grebenisu de Campie**

Indicatori	U.M.	Total
<b>Aductiuni</b>		
<b>Extindere</b>	m	<b>49.874</b>
-conducta aductiune apa potabila, De 90 – 315 mm	m	<b>49.874</b>
<b>Statii noi de pompare pe conducta de aductiune apa tratata</b>		<b>5</b>
Extindere Statii de pompare pe conducta de aductiune	buc	<b>5</b>
<b>Tratare</b>		<b>8</b>
Statie de clor	buc	<b>8</b>

Indicator	U.M	Total
<b>Rezervoare</b>		<b>5</b>
Rezervoare noi	buc	<b>5</b>
<b>Statii de pompare pe retea de distributie</b>		<b>2</b>
Extindere Statii de pompare pe reteaua de distributie	buc	<b>2</b>
<b>Retea de distributie apa potabila</b>		
<b>Extindere</b>	m	<b>26.858</b>
-conducta PEID Dn 63÷125 mm	m	<b>26.858</b>
<b>Sistem scada local</b>	buc.	<b>6</b>

#### 1.8.2.1 Investitii propuse in Zona de Alimentare cu Apa Ludus – Grebenisu de Campie

Prin prezentul proiect, in cadrul Zonei de Alimentare cu Apa **Ludus – Grebenisu de Campie** sunt propuse urmatoarele investitii:

##### ***Sursa de apă***

###### ***a) Reabilitare surse***

Nu sunt propuse investitii.

###### ***b) Extindere surse***

Nu sunt propuse investitii.

##### ***Aductiunea***

###### ***a) Reabilitare aductiuni***

Nu sunt propuse investitii.

###### ***b) Extindere aductiuni***

Prin prezentul proiect s-a prevazut realizarea urmatoarelor aductiuni:

##### **Aductiune apa tratata Ludus – Grebenisu de Campie**

Conducta de aductiune apa tratata PEID, PE100, Ludus – Grebenisu de Campie are o lungime totala de **L = 32.659 m** si diametrul cuprins intre De 140-315 mm.

##### **Aductiune UAT Grebenisu de Campie**

Conducta de aductiune PEID, PE100 care transporta apa tratata catre GA Grebenisu de Campie are o lungime totala de **L = 2.978 m** si diametrul De 90 mm. Aceasta conducta se alimenteaza din conducta noua de aductiune de la STAP Ludus.

##### **CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA**

De la plecarea din gospodaria de apa Grebenisu de Campie se va realiza o conducta de transport PEID, PE100 pana la reteaua de distributie, avand lungimea **L = 1.135 m** si diametrul De 125 mm.

##### **Aductiune UAT Saulia**

Conducta de aductiune PEID, PE 100, care transporta apa tratata catre GA Saulia are o lungime totala de **L = 3.053 m** si diametrul cuprins intre De 90-125 mm. Aceasta conducta se va conecta la conducta de aductiune noua de la STAP Ludus.

##### **Aductiune UAT Mihesu de Campie**

Conducta de aductiune PEID, PE100, care transporta apa tratata catre GA Mihesu de Campie are o lungime totala de **L = 6.100 m** si diametrul De 110 mm. Aceasta conducta se va conecta la conducta de aductiune noua de la STAP Ludus.

##### **CONDUCTE DE TRANSPORT APA POTABILA**

De la plecarea din gospodaria de apa Mihesu de Campie se va realiza o conducta de transport PEID, PE100, pana la reteaua de distributie, avand lungimea **L = 1.022 m** si diametrul De 125 mm.

#### **Aductiune UAT Zau de Campie**

Conducta de aductiune PEID, PE100 care transporta apa tratata catre GA Zau de Campie are o lungime totala de **L = 1.324 m** si diametrul De 125 mm. Aceasta conducta se va conecta la conducta de aductiune noua de la STAP Ludus.

#### **Aductiune UAT Taureni**

Conducta de aductiune PEID, PE100, care transporta apa tratata catre GA Taureni are o lungime totala de **L = 1.580 m** si diametrul De 110 mm. Aceasta conducta se va conecta la conducta de aductiune noua de la STAP Ludus.

#### **Aductiune UAT Sanger**

Conducta de aductiune PEID, PE100, care transporta apa tratata catre GA Sanger are o lungime totala de **L = 23 m** si diametrul De 160 mm. Aceasta conducta se va conecta la conducta de aductiune noua de la STAP Ludus.

#### ***Statii de pompare***

##### **a) Reabilitare statii de pompare**

Nu sunt prevazute investitii.

##### **b) Extindere statii de pompare**

Prin prezentul proiect s-au prevazut statii de pompare noi, dupa cum urmeaza:

#### **Aductiune apa tratata Ludus – Grebenisu de Campie**

Pentru ridicarea presiunii, pe conducta de aductiune apa tratata, au fost prevazute 3 statii de pompare:

- Statie de pompare SP Ludus, SP 1-ad-LUD, echipata cu:
  - (1+1) pompe, cu turatie variabila, cu caracteristicile: Q = 34,46 l/s, Hp = 105 mCA;
- Statie de pompare SP Mihesu de Campie, SP1-ad-MIH, echipata cu:
  - (1+1) pompe, cu turatie variabila, cu caracteristicile: Q = 14,06 l/s, Hp = 85 mCA;
- Statie de pompare SP Saulia, SP1-ad-SAU, echipata cu:
  - (1+1) pompe, cu turatie variabila, cu caracteristicile: Q = 9,09 l/s, Hp = 138 mCA;

#### **UAT Grebenisu de Campie**

Pentru ridicarea presiunii in reteaua de distributie este necesara realizarea a 2 statii de pompare:

- Statie de pompare SP1 Grebenisu, echipata cu:
  - (3+1) pompe, cu turatie variabila, cu caracteristicile: Q = 5,5l/s, Hp = 46 mCA;
- Statie de pompare SP2 Grebenisu, echipata cu:
  - (3+1) pompe, cu turatie variabila, cu caracteristicile: Q = 7,7l/s, Hp = 40 mCA;

#### **UAT Mihesu de Campie**

Pentru ridicarea presiunii, pe conducta de aductiune apa tratata, a fost prevazuta 1 statie de pompare:

- Statie de pompare SP spre GA Mihesu, echipata cu:
  - (1+1) pompe, cu turatie variabila, cu caracteristicile: Q = 5,56 l/s, Hp = 89 mCA;

#### **UAT Zau de Campie**

Pentru ridicarea presiunii, pe conducta de aductiune apa tratata, a fost prevazuta 1 statie de pompare:

- Statie de pompare SP spre GA Zau de Campie, SP1-ad-ZDC echipata cu:
  - (1+1) pompe, cu turatie variabila, cu caracteristicile: Q = 8,63/s, Hp = 82 mCA;

## **Gospodarii de apa**

### **a) Reabilitare gospodarii de apa**

Nu sunt prevazute investitii.

### **b) Extindere gospodarii de apa**

In prezentul proiect sunt prevazute investitii, dupa cum urmeaza:

#### **Gospodaria de apa Grebenisu de Campie**

Se propune realizarea unei gospodarii de apa in UAT Grebenisu de Campie, dimensionata pentru un debit  $Q_{IC} = 3,54 \text{ l/s}$ .

Gospodaria de apa Grebenișu de Campie va cuprinde:

##### Statie de clorinare

Pentru reclorarea apei tratate, in cadrul gospodariei de apa Grebenisu de Campie se va prevede o statie de clorinare tip container, echipata cu doua kituri de dozare hipoclorit de sodiu cu debitul de dimensionare al statiei de clorinare este  $QI' = 3,54 \text{ l/s}$ .

##### Camin debitmetru

In incinta gospodariei de apa se vor amplasa camine de debitmetru atat pe intrare cat si pe iesire.

##### Rezervor de inmagazinare a apei

Pentru inmagazinarea rezervei de apa tratata necesara pentru consum, asigurarea compensarii orare si zilnice si combaterea incendiului in UAT Grebenisu de Campie, se vor executa doua rezervoare noi, semiîngropate, cu capacitatea de  $V=150 \text{ mc}$  fiecare ( $V=2 \times 150 \text{ mc}$ ), inclusiv o camera de vane.

#### **Gospodaria de apa Sanger (in incinta GA2)**

Gospodaria de apa Sanger va cuprinde:

##### Statie de clorinare

Pentru reclorarea apei tratate, in cadrul gospodariei de apa GA 2 Sanger se va prevede o statie de clorinare tip container. Aceasta se va echipa cu doua kituri de dozare hipoclorit.

Debitul de dimensionare al statiei de clorinare este  $QI' = 5,45 \text{ l/s}$ .

##### Camin debitmetru

In incinta gospodariei de apa se vor amplasa camine de debitmetru atat pe intrare cat si pe iesire.

##### Rezervor de inmagazinare a apei

Pentru inmagazinarea rezervei de apa tratata necesara pentru consum, asigurarea compensarii orare si zilnice si combaterea incendiului in localitatile Sanger si Barza (UAT Sanger), in incinta existenta, se va executa un rezervor nou, cu capacitatea de  $150 \text{ m}^3$ , inclusiv o camera de vane.

Rezervorul se va realiza din beton armat, semiîngropat. Instalatii hidraulice au rolul de a asigura: admisia apei, plecarea spre consumatori, golire, preaplin, mentinerea rezervei de combatere a incendiului.

##### Bazin stocare apa tehnologica

Apa tehnologica provenita de la preaplinul si golirea rezervorului, precum si apa provenita din surgerile accidentale din statia de clorinare este evacuata in Bazinul de apa tehnologica, avand volumul  $V = 50 \text{ m}^3$ .

#### **Gospodaria de apa Sanger (in incinta GA3)**

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei gospodarii de apă in UAT Sanger, care va deservi localitatatile Cipaieni si Pripoare. Conform breviarului de note de calcul (Volumul II - anexe) debitul

necesar pentru dimensionarea gospodariei de apa este  $Q_{IC} = 2,04 \text{ l/s}$ , debit care va fi asigurat prin conducta de Aducțiu apă tratată GA3 Sanger, sursa Statie tratare Ludus.

Gospodaria de apă Sanger va cuprinde:

#### Statie de clorinare

Pentru reclorarea apei tratate, în cadrul gospodariei de apă GA 3 Sanger se va prevede o statie de clorinare tip container. Aceasta se va echipa cu două kituri de dozare hipoclorit.

Debitul de dimensionare al statiei de clorinare este  $Q_{I'} = 1,88 \text{ l/s}$ .

#### Rezervor de inmagazinare existent

Pentru integrarea in SCADA a rezervorului existent din GA3 Sanger, avand  $V=150 \text{ mc}$ , va fi prevazuta o vana cu actionare electrica pe conducta de admisie in rezervor, o vana de incendiu cu actionare electrica si un senzor de nivel in rezervor care sa poata actiona mai multe nivale.

#### Bazin stocare apa tehnologica

Apa tehnologica provenita de la preaplinul si golirea rezervorului, precum si apa provenita din surgerile accidentale din statia de clorinare este evacuata in Bazinul de apa tehnologica, avand volumul  $V= 50 \text{ m}^3$ .

#### Camin debitmetru

In incinta gospodariei de apă se vor amplasa camine de debitmetru atat pe intrare cat si pe iesire.

### **Gospodaria de apă GA3 Taureni**

#### Statie de clorinare

Pentru reclorarea apei tratate, în cadrul gospodariei de apă GA 3 Taureni se va prevede o statie de clorinare tip container. Aceasta se va echipa cu două kituri de dozare hipoclorit.

Debitul de dimensionare al statiei de clorinare este  $Q_{I'} = 2,61 \text{ l/s}$ .

#### Rezervor de inmagazinare existent

Pentru integrarea in SCADA a rezervorului existent din GA3 Taureni, va fi prevazuta o vana cu actionare electrica pe conducta de admisie in rezervor, o vana de incendiu cu actionare electrica si un senzor de nivel in rezervor care sa poata actiona mai multe nivale.

#### Camin debitmetru

In incinta gospodariei de apă se vor amplasa camine de debitmetru atat pe intrare cat si pe iesire.

### **Gospodaria de apă GA 2 Zau de Campie**

#### Statie de clorinare

Pentru reclorarea apei tratate, în cadrul gospodariei de apă GA2 Zau de Campie se va prevede un echipament de clorinare in cladirea existenta. Aceasta se va echipa cu două kituri de dozare hipoclorit pentru preclorinare, respectiv postclorinare.

Debitul de dimensionare al statiei de clorinare este  $Q_{I'} = 8,63 \text{ l/s}$ .

#### Rezervoare de inmagazinare existente

Pentru integrarea in SCADA a rezervoarelor existente din GA2 Zau de Campie, avand  $V=2x225 \text{ mc}$ , va fi prevazuta o vana cu actionare electrica pe conducta comună de admisie in rezervoare si cate un senzor de nivel amplasat in fiecare rezervor care sa poata actiona mai multe nivale.

#### Camin debitmetru

In incinta gospodariei de apă se vor amplasa camine de debitmetru atat pe intrare cat si pe iesire.

### **Gospodaria de apă GA1 Saulia**

### Stație de clorinare

Pentru reclorarea apei tratate, în clădirea existentă a STAP 1 se vor prevedea două kituri de dozare hipoclorit necesare pentru preclorinare, respectiv postclorinare.

Debitul de dimensionare al stației de clorinare este  $QI' = 1,65 \text{ l/s}$ .

### Rezervor de înmagazinare existent

Pentru integrarea în SCADA a rezervorului existent din GA1 Saulia, având  $V = 100 \text{ mc}$ , va fi prevăzută o vana cu acționare electrică pe conductă de admisie în rezervor și un senzor de nivel amplasat în rezervor care să poată aciona mai multe nivele.

### Camin debitmetru

În incinta gospodariei de apă se vor amplasa camine de debitmetru atât pe intrare cât și pe ieșire.

### **Gospodaria de apă GA2 Saulia**

#### Stație de clorinare

Pentru reclorarea apei tratate, în clădirea existentă a STAP 2 se vor prevedea două kituri de dozare hipoclorit necesare pentru preclorinare, respectiv postclorinare.

Debitul de dimensionare al stației de clorinare este  $QI' = 3,32 \text{ l/s}$ .

#### Rezervor de înmagazinare a apei

Pentru înmagazinarea rezervei de apă tratată necesată pentru consum, asigurarea compensării orare și zilnice și combaterea incendiului în UAT Saulia, în incinta GA2 existentă, se va executa un rezervor nou, cu capacitatea de  $150 \text{ mc}$ , inclusiv o cameră de vane.

Rezervorul se va realiza din beton armat, semiîngropat. Instalațiile hidraulice au rolul de a asigura: admisia apei, plecarea spre consumatori, golire, preaplin, menținerea rezervei de combatere a incendiului.

Rezervorul va fi integrat în SCADA Ludus.

Deasemenea, pentru integrarea în SCADA a rezervorului existent din GA2 Saulia, având  $V = 150 \text{ mc}$ , va fi prevăzută o vana cu acționare electrică pe conductă de admisie în rezervor, o vana cu acționare electrică pe conductă de plecare și un senzor de nivel în rezervor care să poată aciona mai multe nivele.

### Bazin stocare apă tehnologică

Apa tehnologică provenită de la preaplinul și golirea rezervoarelor, precum și apa provenită din surgerile accidentale din stația de clorinare este evacuată în Bazinul de apă tehnologică, având volumul  $V = 50 \text{ m}^3$ .

### Camin debitmetru

În incinta gospodariei de apă se vor amplasa camine de debitmetru atât pe intrare cât și pe ieșire.

### **Gospodăria de apă Miheșu de Câmpie**

#### Stație de clorinare

Pentru reclorarea apei tratate, în clădirea existentă a STAP se vor prevedea două kituri de dozare hipoclorit necesare pentru preclorinare, respectiv postclorinare.

Debitul de dimensionare al stației de clorinare este  $QI' = 5,56 \text{ l/s}$ .

#### Rezervor de înmagazinare a apei

Pentru înmagazinarea rezervei de apă tratată necesată pentru consum, asigurarea compensării orare și zilnice și combaterea incendiului în UAT Miheșu de Câmpie, în incinta GA existentă, se va executa un rezervor nou, cu capacitatea de  $200 \text{ m}^3$ , inclusiv o cameră de vane.

Rezervorul se vor realiza din beton armat, semi îngropat. Instalațiile hidraulice au rolul de a asigura: admisia apei, plecarea spre consumatori, golire, preaplin, menținerea rezervei de combatere a incendiului.

Deasemenea, pentru integrarea in SCADA a rezervorului existent din GA Miheșu de Campie, avand  $V=100$  mc, va fi prevazuta o vana cu actionare electrica pe conducta de admisie in rezervor, o vana de incendiu cu actionare electrica si un senzor de nivel in rezervor care sa poata actiona mai multe nivale.

#### Bazin stocare apa tehnologica

Apa tehnologica provenita de la preaplinul si golirea rezervoarelor, precum si apa provenita din surgerile accidentale din statia de clorinare este evacuata in Bazinul de apa tehnologica, avand volumul  $V= 50 m^3$ .

#### Camin debitmetru

In incinta gospodariei de apa se vor amplasa camine de debitmetru atat pe intrare cat si pe iesire.

#### **Rețea de distribuție**

##### **a) Reabilitare retea distributie**

Nu sunt prevazute investitii.

##### **b) Extindere retea de distributie**

Prin prezentul proiect sunt propuse lucrari de extindere a retelei de distributie pe zona de alimentare cu apa Ludus-Sanger-Grebenisu de Campie, cu o lungime totala de **L= 26.858 m**, repartizate pe UAT-uri astfel:

#### **UAT Grebenisu de Campie**

Extindere retea de distributie, **L= 21.427 m**, care va alimenta localitatile Grebenisu de Campie si Valea Sanpetrului.

#### **UAT Saulia**

Extindere retea de distributie, **L= 1.506 m** in localitatea Macicasesti.

#### **UAT Miheșu de Campie**

Extindere retea de distributie, **L= 3.925 m**, pentru conformare de 100% a localitatii Miheșu de Campie.

#### **1.8.3 Impactul asteptat al proiectului si indicatorii de performanta**

Prin prezentul proiect se urmaresti finantarea lucrarilor de investitie care sa asigure urmatoarele obiective:

- cresterea gradului de acoperire cu servicii de apa in zona urbana la 100%;
- imbunatatirea infrastructurii retelelor de apa potabila;
- asigurarea accesului la apa potabila de calitate a populatiei din zona rurala;
- servicii de calitate si conforme cu reglementarile europene in vigoare prin asigurarea sigurantei in exploatare si continuitatea furnizarii serviciului de alimentare cu apa;
- cresterea gradului de conectare la serviciile de alimentare cu apa in zona rurala.

**Tabel 1.9-2 – Indicatori fizici pentru sectorul de apa**

Ind.	Indicator	Unitate	Populatie aditional conectata la apa in conformitate cu prevederile Directivel 98/83
Indicatori de realizare imediata			
CO18	Distributia apei; Populatie suplimentara care beneficiaza de o mai buna alimentare cu apa	Nr. locuitori	66.386
Indicatori fizici de realizare			

2S70	Retea de distributie apa potabila (noua)	Km	26.858
2S71	Retea de distributie apa potabila (reabilitata)	Km	-
2S72	Aductiune (noua)	Km	49.874
2S73	Aductiune (reabilitare)	Km	-
2S77	Rezervoare inmagazinare	Unitati	5
2S78	Statii tratare apa	Unitati	8

#### 1.8.4 Asistenta tehnica

- **Publicitate**

Principalele activitati desfasurate:

- Informarea publicului si publicitatea proiectului.
- **Asistenta tehnica pentru supervizarea lucrarilor**

Scopul Contractului este asigurarea serviciilor de supervizare pentru implementarea celor 3 loturi de executie si un lot de proiectare si executie, in vederea bunei gestionari a contractelor de lucrari si finalizarea cu succes a Proiectului.

- **Asistență Tehnică din partea proiectantului**
- **Supervizarea Contractelor de Lucrari**

Serviciile de supervizare vor acoperi urmatoarele faze principale:

- Faza de pre-constructie
- Faza de constructie
- Faza de post-constructie.

#### 1.8.5 Servicii de audit

Obiectul contractului il reprezinta verificarea de catre auditorul financiar a implementarii proiectului si transmiterea catre Beneficiar a raportelor constatarilor factuale (RCF) cu privire la procedurile agreate execute, platile efectuate in cadrul contractelor de achizitii publice si corectitudinea includerii acestora in cererile de rambursare.

Verificarea consta in examinarea de catre Auditor a informatiilor factuale privind platile efectuate catre contractori, in conformitate cu clauzele contractelor de achizitii publice si includerea acestora in cererile de rambursare, conform clauzelor contractului de finantare.

#### 1.8.6 Costuri estimate ale proiectului

Estimările de cost pentru aceste obiective de investiții și indicatorii tehnico- economici sunt prezentate în cadrul Devizelor Generale ale Investiției, Centralizatoarelor pe UAT și Devizelor pe obiecte incluse în Volumul II Anexe din prezentul Studiu de Fezabilitate.

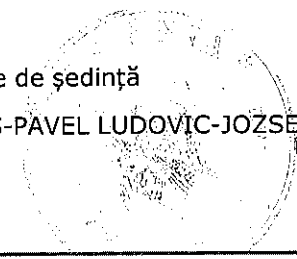
**Costurile unitare și costurile de investiție sunt exprimate în Euro, anul de referință pentru toate prețurile utilizate fiind din trimestrul I al anului 2019 (Ianuarie 2019).**

Indicatorii tehnico-economiți pentru investițiile prioritare, care se propun a fi finanțate, sunt prezentati centralizat, fiind analizati pe baza informatiilor tehnice și economice cuprinse în prezenta documentatie.

**STUDIUL DE FEZABILITATE, ÎN FORMA COMPLETĂ PREZENTATĂ ÎN FORMAT ELECTRONIC, ESTE ATASAT REZENȚEI HOTĂRÂRI.**

Președinte de ședință

VERES-PAVEL LUDOVIC-JOZSEF



Contrasemneaza

Secretar general

BOGĂTAN VIORICA-SIMONA

*BS*

**PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ŞI APĂ UZATĂ ÎN JUDEȚUL MUREŞ**

**ÎN PERIOADA 2014-2020**

**Zona LUDUŞ-GREBENISU DE CÂMPIE. UAT Luduş, UAT Sânger, UAT Tăureni, UAT Zau de Câmpie, UAT Grebenișu de Câmpie, UAT Șaulia, UAT Miheșu de Câmpie**

**Indicatorii tehnico economici ai investiției, defalcați pe UAT-uri**

UAT	Prețuri curente, lei		Prețuri curente, EURO		Indicatori tehnici, retele apă potabilă, m
	Valoare total, din care	C+M	Valoare total, din care	C+M	
Sânger	8,421,844	6,023,209	1,704,171	1,218,804	23m+GA
Tăureni	3,324,476	2,188,295	672,712	442,804	1580
Zau de Câmpie	6,062,861	4,196,340	1,226,828	849,135	1324
Grebenișu de Câmpie	27,357,062	20,408,526	5,535,738	4,129,692	25,540
Șaulia	6,732,764	4,726,225	1,362,384	956,358	4,559
Miheșu de Câmpie	13,728,968	9,993,184	2,778,075	2,022,134	11,047
CJ MUREŞ	58,919,104	41,839,495	11,922,359	8,466,277	33159
<b>TOTAL</b>	<b>124,547,079</b>	<b>89,375,274</b>	<b>25,202,266</b>	<b>18,085,205</b>	

Curs valutar 1 EUR = 4.9419 lei

**Structura de finanțare a proiectului cf. ACB**

UAT	Buget total	Grant UE	Buget de Stat	Buget Local	Op. Regional Cofinanțare Beneficiar
		85%	13%	2%	6%
Sânger	8,421,844	6,729,053	1,029,149	158,331	505,311
Tăureni	3,324,476	2,656,257	406,251	62,500	199,469
Zau de Câmpie	6,062,861	4,844,226	740,882	113,982	363,772
Grebenișu de Câmpie	27,357,062	21,858,293	3,343,033	514,313	1,641,424
Șaulia	6,732,764	5,379,478	822,744	126,576	403,966
Miheșu de Câmpie	13,728,968	10,969,446	1,677,680	258,105	823,738
CJ MUREŞ	58,919,104	47,076,364	7,199,915	1,107,679	3,535,146
<b>TOTAL</b>	<b>124,547,079</b>	<b>99,513,116</b>	<b>15,219,653</b>	<b>2,341,485</b>	<b>7,472,825</b>

STRUCTURA DE FINANȚARE A PROIECTULUI		EUR	%
<b>Costuri eligibile</b>			
	Grant UE	99,513,116	85
	Buget de Stat	15,219,653	13
Deficit de finanțare	Buget Local	2,341,485	2
Co-finanțare beneficiar	Op. Regional	7,472,825	6
Total costuri eligibile		<b>124,547,079</b>	
<b>Costuri neeligibile</b>			
Costuri neeligibile	Op. Regional	4,705,755	
TVA recuperabil	Buget de Stat	4,423,409	94
TVA deductibil	Op. Regional	282,345	6
Total costuri neeligibile		<b>4,705,754</b>	<b>100</b>
<b>TOTAL COSTURI PROIECT</b>		<b>129,252,833</b>	