

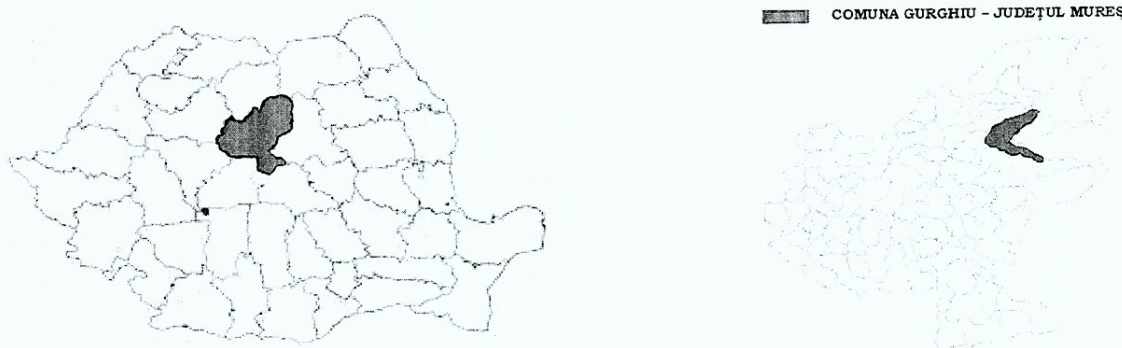
STUDIU DE OPORTUNITATE

în vederea stabilirii modalității de gestiune a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare al U.A.T. comuna Gurghiu.

I. DATE GENERALE

I.1. AUTORITATEA CONTRACTANTĂ

U.A.T. COMUNA GURGHIU, JUDEȚUL MUREŞ



I.2. OBIECTUL STUDIULUI DE OPORTUNITATE

Obiectul prezentului studiului de oportunitate este reprezentat necesitatea identificării și fundamentării soluției de urmat privind **modalitatea de gestiune a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare al U.A.T. COMUNA GURGHIU, JUDEȚUL MUREŞ**, în conformitate cu prevederile art. 22 alin.(3) din Legea 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare pentru următoarele activități ce se vor desfășura în aria teritorial administrativă a U.A.T. comuna Gurghiu, județul Mureș și anume:

- ✓ captarea apei brute, din surse de suprafață sau subterane;
- ✓ tratarea apei brute;
- ✓ transportul apei potabile și/sau industriale;
- ✓ înmagazinarea apei;
- ✓ distribuția apei potabile și/sau industriale.
- ✓ colectarea, transportul și evacuarea apelor uzate de la utilizatori la stațiile de epurare;
- ✓ epurarea apelor uzate și evacuarea apei epurate în emisar;
- ✓ colectarea, evacuarea și tratarea adecvată a deșeurilor din gurile de scurgere a apelor pluviale și asigurarea funcționalității acestora;

- ✓ evacuarea, tratarea și depozitarea nămolurilor și a altor deșeuri similare derivate din activitățile prevăzute mai sus;
- ✓ evacuarea apelor pluviale și de suprafață din intravilanul localităților

I.3 SCOPUL STUDIULUI DE OPORTUNITATE

Elaborarea Studiului de oportunitate are drept scop identificarea soluțiilor în vederea stabilirii modalității de gestiune a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare al U.A.T. comuna Gurghiu.

I.4 PREZENTAREA U.A.T. COMUNA GURGHIU

I.4.1 Scurt istoric

Gurghiu este una dintre cele mai vechi așezări de pe teritoriul județului Mureș, dovezi ale existenței localității existând încă din perioada statului dac iar documentele scrise datează din anul 1080, atestând pe teritoriul comunei prezența unei cetăți dacice întărite.

Localitatea Gurghiu este atestată documentar din anul 1248 sub numele de Gurgen, iar în decursul timpului a fost menționată, în documente scrise în latină, română sau maghiară sub diferite nume cum au fost Görgény, Gergin, St. Emrich, Gergen, Geurgény, Girgn, Görgen, Villa sanctiEmerici, Gurgiu-a-Sînt-Imbrului, Giurgiu Sânt Imbrului, Gurghií respectiv Gurdghiu.

Unii lingviști și etnologi sugerează ca numele de Gurghiu este de origine pecenegă (populație de origine turcică semnalată ca refugiindu-se pe cursul superior al Văii Gurghiului și pe cea a afluentului său Isticeul în secolul al (XIII-lea) și traducându-se prin "pădure de carpen". Denumirea Villa SanctiEmerici, în traducere "Satul Sfântului Emeric", se referă la vechiul patrociniu al localității. În evul mediu aici a existat o cetate medievală, respectiv un castel, care a servit adesea ca reședință favorită a principilor Transilvaniei. De aici s-au emis documente importante, servind uneori ca loc de adunare a Dietei Transilvaniei.

Situarea geografică în imediata proximitate a unor domenii de vânătoare importante, precum și micro-climatul favorabil montan cu proprietăți curative datorită aerului de munte, a făcut din Gurghiu un loc de pelerinaj mai ales al magnaților medievali maghiari și habsburgici. Prințul Rudolf al Austriei a petrecut perioade de timp la Gurghiu în timpul partidelor de vânătoare ce se organizau în împrejurimi. Între oaspeții acestuia la Gurghiu s-a numărat și prințul Eduard, devenit în anul 1902 regele Eduard al VII-lea al Regatului Unit.

Cetatea Gurghiului se află pe un deal împădurit, la o înălțime de 500 m. La nord de cetate, la poalele acesteia, se află castelul în stil baroc, având elemente renascentiste. Castelul, în forma sa actuală, datează din secolul al XVII-lea. Gurghiul a constituit adesea teatrul de luptă între trupele imperiale austriecе și rebelii maghiari și secui, culminând cu distrugerea cetății în asediul din 1708 de către comandantul militar habsburgic de origine rusofranceză Jean-Louis de Bussy-Rabutin. Ruinele acesteia au fost folosite ulterior la reconstrucția castelului și a caselor din sat. În capătul estic al cetății se află o capelă romano-catolică, reconstruită în anul 1887 de către episcopul din Eger.

Ulterior aici a funcționat o celebră școală care pregătea specialiști în pădurărit și cu profil cinegetic unde au predat profesori, unii din ei etnici cehi, italieni sau germani, care provineau din cele mai diverse colțuri ale Imperiului Habsburgic. În secolul al XVII-lea este semnalată o colonie de peste o sută de armeni stabiliți aici din Moldova, care ulterior s-au asimilat populației autohtone. Gurghiu a fost pentru un timp și numele unei cunoscute mărci de bere produsă la fabrica din apropiere, azi desfițată.

1.4.2. Așezare geografică

Comuna Gurghiu este așezată în partea de nord-est a județului Mureș, în zona depresionară a Munților Gurghiu, zonă deluroasă, de graniță, dintre Piemontul Gurghiului și Câmpia Transilvaniei, pe Valea Gurghiului, la o distanță de 14 km de Municipiul Reghin, la 44 km de reședința de județ Municipiul Târgu Mureș și este situată la o altitudine de 418 metri.

Coordonatele sale sunt $46^{\circ}46'0''$ latitudine nordică și $24^{\circ}51'0''$ longitudine estică în format DMS (grade, minute, secunde). Fusul orar standard pentru Comuna Gurghiu este UTC/GMT+2.

Comuna are următoarele delimitări:

- ✓ la nord este delimitată de comunele Rușii Munți și Brâncoveniști;
- ✓ la nord-est este delimitată de hotarul comunei Hodac;
- ✓ la nord-vest este delimitată de hotarele comunelor Ideciu de Jos și Brâncoveniști
- ✓ la sud-est este delimitată de hotarul comunei Ibănești;
- ✓ la sud-vest este delimitată de hotarul comunei Beica de Jos;
- ✓ la sud este delimitată de comuna Chiheru de Jos;
- ✓ la vest este delimitată de hotarele comunei Solovăstru.

Satul Gurghiu este reședința comunei Gurghiu, comună care administrează zece, sate fiind cea mai mare comună de pe Valea Gurghiului ca număr de locuitori. Cele 10 sate care intră în componența comunei sunt: Gurghiu (reședință), Adrian (la o distanță de 2,5 km față de reședință), Cașva (2 km), Comori (5,5 km), Fundoaia (10 km), Glăjărie (8 km), Larga (8,4 km), Orșova (3,5 km), Orșova- Pădure (8,2 km) și Păuloaia (4 km).

Majoritatea satelor au o structură adunată, doar satul Orșova - Pădure se remarcă printr-o structură dispersată, cu gospodării foarte distanțate între ele, sau formând mici "nuclee" separate de terenuri agricole întinse sau de pălcuri de pădure6.

Dintre satele comunei, se remarcă două, descrise succint în continuare.

Glăjărie

Satul este cunoscut pentru fabrica de sticlă ce a funcționat aici în vremea baronului Bornemissza (glăjar=sticlar). Înainte ca fabrica să ajungă la Glăjărie ea a funcționat în satul Larga de Sus.

După cucerirea Transilvaniei de către austrieci, Domeniul Gurghiu este concesionat (în anul 1734) vicecancelarului Ungariei, Kaszony János, care primește titlul de baron și numele de Bornemisza. Acesta construiește pe locul actual al satului Larga de Sus o manufactură de sticlă. La fabrică sunt colonizați meșteri sticlari din Imperiul austriac (Cehia și Moravia), precum și muncitori care să lucreze în carierele de cuarț, cărăuși, tăietori de lemn, care asigurau materiile prime pentru fabrică. În 1783, manufactura este mutată mai spre nord, pe locul unde se află azi centrul satului Glăjărie.

S-au creat aici produse de sticlă valorificate în întreaga Transilvanie și chiar peste hotarele acesteia. Producția s-a diversificat la sticlă de geam, recipiente pentru lichide, pahare și obiecte ornamentale, din care câteva exemplare s-au păstrat până în zilele noastre. Stilul ploștilor și al canceelor fabricate aici are o tentă rustică ce le individualizează, iar paharele au formă de clopoțel prelungit într-un picior cu talpă. Majoritatea paharelor erau colorate iar unele chiar gravate. Meșterii care au venit de la Pădurea Neagră, din Bihor, au adus cu ei stilul colorării în albastru cobalt.

În anul 1890, se renunță definitiv la această activitate, meșterii rămași reprofilându-se în cioplitori de piatră și lemn, ocupații care durează și astăzi. Astăzi există încă la Glăjărie obiecte din sticlă confecționate la fabrica din localitate.

Orșova

În subsolul localității se găsește un masiv de sare. Microrelieful vechilor suprafețe cu exploatare de sare, cu numeroase excavații sau surpări, ocupate azi de bălți, mlaștini sau cu vegetație halofită, prezente în sărăturile de la Orșova, certifică exploatarea antică, la suprafață, a sării în excavații cu diametre cuprinse între 4-15 m, respectiv cu adâncimi de până la 10m.

În mod tradițional, localnicii folosesc sarea extrasă pentru animalele din gospodării iar saramura concentrată extrasă din câteva fântâni de slatină pentru uz casnic.

1.4.3 Populația. Elemente demografice și sociale

1.4.3.1 Numărul și evoluția populației

Populația stabilă a comunei Gurghiu la recensământul populației din anul 2002 a fost de 6.384 locuitori, iar la 1 iulie 2007 a fost de 6.230 locuitori.

Populația stabilă – comuna Gurghiu						
	Ani					
	1990	1995	2000	2005	2006	2007
Femei	3.144	3.167	3.113	3.114	3.116	3.079
Bărbați	3.164	3.273	3.294	3.196	3.170	3.151
Populația totală	6.308	6.440	6.407	6.310	6.286	6.230
						6.166

În anul 2007 față de anul 1990, numărul locuitorilor a scăzut cu 78 persoane, persoane, respectiv cu 1,23%, de la 6.308 la 6.230.

Scăderea numărului populației se datorează atât sporului negativ (diferența dintre născuți-vii și decedați), cât și soldului negativ al migrației externe (diferența dintre persoanele plecate definitiv din România și persoanele venite în România).

Structura comparativă a populației comunei Gurghiu pe localități se prezintă astfel:

Localitate	Nr. Locuitori							
	1930	1956	1966	1973	1975	1992	2002	2011
Gurghiu	1.672	1.348	1.606	1.525	1.620	2.062	2.004	1.956
Adrian	503	477	421	465	425	322	318	301
Cașva	1.234	840	791	837	825	642	570	512
Comori	544	611	619	649	590	310	237	207
Fundoaia	-	140	150	189	167	175	138	124
Glăjărie	1.430	1.724	1.693	2.160	1.994	1.873	1.800	1.687
Larga	-	109	140	117	110	119	125	116
Orșova	1.453	974	993	1.053	1.005	811	752	676
Orșova-Pădure	-	238	244	209	211	169	171	146
Păuloaia	1.234	190	235	265	268	280	269	261
Total	8.070	6.651	6.892	7.469	7.215	6.763	6.384	5.986

Densitatea populației (raportată la numărul populației din 2011):

Populația 2011	Suprafața în Ha	Densitatea (loc/Ha)
6.166	12.639	0,49

Structura pe grupe de vîrstă a populației (raportată la numărul populației din 2011):

Total populație	0-14 ani	15-65 ani	Peste 65 ani
6166	1012	4196	958
100%	16,41%	68,05%	15,54%

Ponderea populației vîrstnice (peste 65 ani) în comuna Gurghiu este de 15,54% fiind în limitele de: **15-20%** stabilite în PATJ Mureș.

Indicele de dependență în 2002 (raportul între populația în vîrstă de muncă și populația dependentă – sub 15 ani și peste 65 ani: **500-700** dependenți/**1000** locuitori apti de muncă

1.4.3.2 Dotarea cu locuințe

În 2010, numărul de locuințe disponibile la nivelul Comunei Gurghiu este de 2256, în creștere cu aproximativ 0,71% față de 2007.

Din punct de vedere al fondului locativ, numărul de locuințe a devansat creșterea populației; în cazul Comunei Gurghiu numărul populației a înregistrat o descreștere de 0,61%.

Fondul locativ în perioada 2007-2010:

		populație	6.230 locuitori
2007	locuințe	total	2.240
		proprietate de stat	29
		proprietate privată	2.211
			6.218 locuitori
2008	locuințe	total	2.248
		proprietate de stat	29
		proprietate privată	2.219
			6.182 locuitori
2009	locuințe	total	2.249
		proprietate de stat	29
		proprietate privată	2.220
			6.192 locuitori
2010	locuințe	total	2.256
		proprietate de stat	29
		proprietate privată	2.227

Fondul locativ raportat la numărul populației în perioada 2007-2010:

Creșterea numărului de locuințe în 2007 față de 2010	0,71% (=creștere)
Creșterea numărului de locuitori în 2007 față de 2010	-0,61% (=descreștere)

Numărul locuințelor au înregistrat o creștere ușoară în perioada 2009-2011, deși numărul locatarilor/locuință a înregistrat o ușoară scădere (de la 3,03 la 2,65), dar deși suprafața locuibilă per locuință a crescut, datorită extinderii locuințelor existente și confortul locuirii a crescut de la 14,63 mp/locitor la 18,18 locuitori/mp.

I.5 NATURA ȘI STAREA SERVICIULUI PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI DE CANALIZARE

1.5.1 Natura serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare

Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, denumit în continuare serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, se înființează, se organizează și se gestionează sub conducerea, coordonarea, controlul și responsabilitatea autorităților administrației publice locale și are drept scop alimentarea cu apă, canalizarea și epurarea apelor uzate pentru toți utilizatorii de pe teritoriul localităților.

Serviciul de alimentare cu apă și de canalizare se furnizează/prestază prin exploatarea unei infrastructuri tehnico-edilitare specifice, denumită sistem public de alimentare cu apă și de canalizare.

Sistemele publice de alimentare cu apă și de canalizare a apelor uzate, denumite în continuare sisteme de alimentare cu apă și de canalizare, constituie ansambluri tehnologice și funcționale integrate care acoperă întregul circuit tehnologic, de la captarea din sursă a apei brute până la evacuarea în emisari a apelor uzate epurate.

Serviciul de alimentare cu apă și de canalizare reprezintă totalitatea activităților de utilitate publică și de interes economic și social general efectuate în scopul captării, tratării, transportului, înmagazinării și distribuirii apei potabile sau industriale tuturor utilizatorilor de pe teritoriul unei localități, respectiv pentru colectarea, transportul, epurarea și evacuarea apelor uzate, a apelor meteorice și a apelor de suprafață provenite din intravilanul acesteia.

Sistem public de alimentare cu apă - ansamblul construcțiilor și terenurilor, instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și dotărilor specifice, prin care se realizează serviciul public de alimentare cu apă. Sistemele publice de alimentare cu apă cuprind, de regulă, următoarele componente:

- ✓ captări;
- ✓ aducțiuni;
- ✓ stații de tratare;
- ✓ stații de pompare cu sau fără hidrofor;
- ✓ rezervoare de înmagazinare;
- ✓ rețele de transport și distribuție;
- ✓ branșamente, până la punctul de delimitare;

Sistem public de canalizare - ansamblul construcțiilor și terenurilor aferente instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și dotărilor specifice, prin care se realizează serviciul public de canalizare. Sistemele publice de canalizare cuprind, de regulă, următoarele componente:

- ✓ racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare;
- ✓ rețele de canalizare;
- ✓ stații de pompă;
- ✓ stații de epurare;
- ✓ colectoare de evacuare spre emisar;
- ✓ guri de vărsare în emisar;
- ✓ depozite de nămol deshidratat;

Înființarea, organizarea, coordonarea, gestionarea, monitorizarea și controlul furnizării/prestării reglementate a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul comunelor, orașelor, municipiilor, județelor, precum și administrarea, exploatarea și asigurarea funcționării sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare aferente acestuia constituie competențe exclusive ale autorităților administrației publice locale, pe care le exercită în condițiile legii.

Gestionarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, respectiv exploatarea și funcționarea sistemelor aferente, se organizează astfel încât să asigure respectarea condițiilor prevăzute de legislația în vigoare privind calitatea apei potabile și epurarea apelor uzate și în funcție de:

- a) nevoile comunităților locale;
- b) mărimea, gradul de dezvoltare și particularitățile economico-sociale ale localităților;
- c) starea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare existente;
- d) posibilitățile locale de finanțare a exploatarii și funcționării serviciului, respectiv a înființării ori dezvoltării infrastructurii tehnico-edilitare aferente;
- e) raportul cost-calitate optim pentru serviciul furnizat/prestat utilizatorilor.

Gestiunea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare se organizează și se realizează în următoarele modalități:

- a) gestiune directă;
- b) gestiune delegată.

Alegerea formei de gestiune a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare se face prin hotărâri ale autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale.

I.5.1.1 Gestiunea directă este modalitatea de gestiune în care autoritățile deliberative și executive, în numele unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă, își asumă și exercită nemijlocit toate competențele și responsabilitățile ce le revin potrivit legii cu privire la furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice, respectiv la administrarea, funcționarea și exploatarea sistemelor de utilități publice aferente acestora.

Gestiunea directă se realizează prin intermediul unor operatori de drept public sau privat, astfel cum sunt definiți(...) fără aplicarea prevederilor Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice, Legii nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale și Legii nr. 100/2016 privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii, care pot fi:

a) servicii publice de interes local sau județean, specializate, cu personalitate juridică, înființate și organizate în subordinea consiliilor locale sau consiliilor județene, după caz, prin hotărâri ale autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale respective;

b) societăți reglementate de Legea nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu capital social integral al unităților administrativ-teritoriale, înființate de autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale respective.

Autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale sau, după caz, asociațiile de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice, în baza mandatului primit, pot încredința unui operator de drept privat gestiunea serviciilor de utilități publice sau a uneia ori mai multor activități din sfera acestor servicii prin atribuirea directă a contractului de delegare a gestiunii, cu respectarea următoarelor condiții cumulative ce trebuie îndeplinite atât la data atribuirii contractului de delegare a gestiunii, cât și pe toată durata acestui contract:

a) unitățile administrativ-teritoriale membre ale unei asociații de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice, în calitate de acționari/asociați ai operatorului regional, prin intermediul asociației, sau, după caz, unitatea administrativ-teritorială, în calitate de acționar/asociat unic al operatorului, prin intermediul adunării generale a acționarilor și al consiliului de administrație, exercită un control direct și o influență dominantă asupra deciziilor strategice și/sau semnificative ale operatorului regional/operatorului în legătură cu serviciul furnizat/prestat, similar celui pe care îl exercită asupra structurilor proprii în cazul gestiunii directe;

b) operatorul regional, respectiv operatorul, după caz, desfășoară exclusiv activități din sfera furnizării/prestării serviciilor de utilități publice destinate satisfacerii nevoilor de interes public general ale utilizatorilor de pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre ale asociației, respectiv a unității administrativ-teritoriale care i-a încredințat gestiunea serviciului;

c) capitalul social al operatorului regional, respectiv al operatorului este deținut în totalitate de unitățile administrativ-teritoriale membre ale asociației, respectiv de unitatea administrativ-teritorială; participarea capitalului privat la capitalul social al operatorului regional/operatorului este exclusă.

Prin excepție(...), serviciile de utilități publice pot fi furnizate/prestate și de regii autonome de interes local sau județean, reglementate de Legea nr. 15/1990 privind reorganizarea unităților economice de stat ca regii autonome și societăți comerciale, cu modificările ulterioare, numai dacă acestea mai au în derulare proiecte de investiții cofinanțate din fonduri europene, până la finalizarea acestora.

Operatorii organizați ca servicii publice de interes local sau județean, cu personalitate juridică, sunt subiecte juridice de drept fiscal, sunt titulari ai codului unic de înregistrare fiscală și ai conturilor deschise la unitățile teritoriale ale trezoreriei sau la unitățile bancare și întocmesc, în condițiile legii, buget de venituri și cheltuieli și situații financiare anuale.

Operatorii prevăzuți la alin. (2) lit. a) din Legea 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, își desfășoară activitatea în baza unei hotărâri de dare în administrare care trebuie să conțină prevederi detaliate și complete privind atribuțiile și responsabilitățile acestora cu privire la furnizarea/prestarea serviciului și operarea sistemului de utilități publice aferent.

Operatorii care își desfășoară activitatea în regim de gestiune directă prevăzuți la alin. (2) lit. a) se organizează și funcționează pe baza unui regulament de organizare și funcționare aprobat de autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale, iar cei prevăzuți la alin. (2) lit. b), pe baza unui regulament de organizare și funcționare aprobat de către consiliul de administrație al acestora.

Excedentele anuale rezultate din execuția bugetelor serviciilor publice de interes local sau județean cu personalitate juridică, care gestionează servicii de utilități publice, se reportează în anul următor cu aceeași destinație. Disponibilitățile provenite din fonduri externe nerambursabile sau din împrumuturi destinate cofinanțării acestora se administrează și se utilizează potrivit acordurilor de finanțare încheiate.

I.5.1.2 Gestiunea delegată este modalitatea de gestiune în care autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale ori, după caz, asociațiile de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice, în numele și pe seama unităților administrativ-teritoriale membre, atribuie unuia sau mai multor operatori toate ori numai o parte din competențele și responsabilitățile proprii privind furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice, pe baza unui contract, denumit în continuare contract de delegare a gestiunii.

Gestiunea delegată a serviciilor de utilități publice implică punerea la dispoziția operatorilor a sistemelor de utilități publice aferente serviciilor delegate, precum și dreptul și obligația acestora de a administra și de a exploata aceste sisteme.

Delegarea gestiunii serviciilor de utilități publice, respectiv operarea, administrarea și exploatarea sistemelor de utilități publice aferente, se poate face pentru toate sau numai pentru o parte dintre activitățile componente ale serviciilor, pe baza unor analize tehnico-economice și de eficiență a costurilor de operare, concretizate într-un studiu de oportunitate.

Gestiunea delegată se realizează prin intermediul unor operatori de drept privat care pot fi:

- a) societăți reglementate de Legea nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu capital social privat;
- b) societăți reglementate de Legea nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu capital social mixt.

Societățile reglementate de Legea nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu capital social integral public pot participa la procedurile de atribuire a contractelor de delegare a gestiunii serviciilor de utilități publice în zona teritorială de competență a unităților administrativ-teritoriale care exercită o influență dominantă asupra acestora sau în afara acestei zone dacă operatorul nu are încheiat un alt contract de delegare a gestiunii atribuit direct(...).

Operatorii care își desfășoară activitatea în modalitatea gestiunii delegate furnizează/prestează serviciile de utilități publice prin exploatarea și administrarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente acestora, în baza contractului de delegare a gestiunii serviciului, precum și în baza licenței eliberate de autoritatea de reglementare competentă, în condițiile legii speciale.

Contractul de delegare a gestiunii este un contract încheiat în formă scrisă, prin care unitățile administrativ-teritoriale, individual sau în asociere, după caz, în calitate de delegatar, atribuie, prin una dintre modalitățile prevăzute de lege, pe o perioadă determinată, unui operator, în calitate de delegat, care acționează pe riscul și răspunderea sa, dreptul și obligația de a furniza/presta integral un serviciu de utilități publice ori, după caz, numai unele activități specifice acestuia, inclusiv dreptul și obligația de a administra și de a exploata infrastructura tehnico-edilitară aferentă serviciului/activității furnizate/prestate, în schimbul unei redevanțe, după caz.

Contractul de delegare a gestiunii poate fi încheiat de asociația de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice în numele și pe seama unităților administrativ-teritoriale membre, care au calitatea de delegatar. Contractul de delegare a gestiunii este asimilat actelor administrative și intră sub incidenta prevederilor Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de utilități publice poate fi:

- a) contract de concesiune de servicii;

b) contract de achiziție publică de servicii.

În cazul serviciilor de utilități publice, astfel cum sunt definite(...), procedura de atribuire a contractelor de delegare a gestiunii se stabilește, după caz, în baza prevederilor Legii nr. 98/2016, Legii nr. 99/2016 și Legii nr. 100/2016.

Contractul de delegare a gestiunii va fi însoțit în mod obligatoriu de următoarele anexe:

- a) caietul de sarcini privind furnizarea/prestarea serviciului;
- b) regulamentul serviciului;
- c) inventarul bunurilor mobile și imobile, proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale, aferente serviciului;
- d) procesul-verbal de predare-preluare a bunurilor prevăzute la lit. c);
- e) indicatori tehnici corelați cu țintele/obiectivele asumate la nivel național.

Contractul de delegare a gestiunii cuprinde în mod obligatoriu clauze referitoare la:

- a) denumirea părților contractante;
- b) obiectul contractului, cu indicarea activităților din sfera serviciului de utilități publice ce urmează a fi furnizate/prestate în baza contractului de delegare a gestiunii, astfel cum sunt prevăzute în legile speciale;
- c) durata contractului;
- d) aria teritorială pe care vor fi prestate serviciile;
- e) drepturile și obligațiile părților contractante cu privire la furnizarea/prestarea serviciului și la sistemul de utilități publice aferent, inclusiv conținutul și durata obligațiilor de serviciu public;
- f) modul de repartizare a riscurilor între părți, în cazul contractelor de concesiune;
- g) natura oricărora drepturi exclusive sau speciale acordate delegatului;
- h) sarcinile și responsabilitățile părților cu privire la investiții/programele de investiții, precum reabilitări, modernizări, obiective noi, extinderi, inclusiv modul de finanțare a acestora;
- i) indicatorii de performanță privind calitatea și cantitatea serviciului și modul de monitorizare și evaluare a îndeplinirii acestora;

j) prețurile/tarifele pe care delegatul are dreptul să le practice la data începerii furnizării/prestării serviciului, precum și regulile, principiile și/sau formulele de ajustare și modificare a acestora;

k) compensația pentru obligațiile de serviciu public în sarcina delegatului, dacă este cazul, cu indicarea parametrilor de calcul, control și revizuire a compensației, precum și modalitățile de evitare și recuperare a oricărei supracompensații;

l) modul de facturare a contravalorii serviciilor furnizate/prestate direct utilizatorilor și/sau delegatarului, după caz;

m) nivelul redevenței sau al altor obligații, după caz; la stabilirea nivelului redevenței, autoritatea publică locală va lua în considerare valoarea calculată similar amortizării pentru mijloacele fixe aflate în proprietate publică și puse la dispoziție operatorului odată cu încredințarea serviciului/activității de utilități publice și gradul de suportabilitate al populației. Nivelul redevenței se stabilește în mod transparent și nediscriminatoriu pentru toți potențialii operatori de servicii de utilități publice, utilizându-se aceeași metodologie de calcul;

n) garanția de bună execuție a contractului, cu indicarea valorii, modului de constituire și de executare a acesteia;

o) răspunderea contractuală;

p) forța majoră;

q) condițiile de revizuire a clauzelor contractuale;

r) condițiile de restituire sau repartiție, după caz, a bunurilor, la încetarea din orice cauză a contractului de delegare a gestiunii, inclusiv a bunurilor rezultate din investițiile realizate;

s) menținerea echilibrului contractual;

t) cazurile de încetare și condițiile de reziliere a contractului de delegare a gestiunii;

u) forța de muncă;

v) alte clauze convenite de părți, după caz.

Cesiunea sau novăția contractului de delegare a gestiunii este posibilă numai în cazul divizării, fuzionării ori înființării unei filiale a operatorului, cu respectarea condițiilor contractuale initiale și cu aprobarea autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale.

În cazul serviciilor de utilități publice prevăzute la art. 1 alin. (2), procedura de atribuire a contractelor de delegare a gestiunii se stabilește, după caz, conform prevederilor Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice, Legii nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale și Legii nr. 100/2016 privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii.

Subdelegarea de către operator a gestiunii serviciului/uneia sau mai multor activități din sfera serviciului de utilități publice este interzisă. Subcontractarea de lucrări sau servicii conexe, necesare furnizării/prestării serviciului/uneia sau mai multor activități din sfera serviciului de utilități publice delegat/delegată, se face numai în condițiile prevăzute de legislația din domeniul achizițiilor publice.

Organizarea și desfășurarea procedurilor de atribuire a contractului de delegare a gestiunii pentru serviciile de utilități publice prevăzute la art. 1 alin. (2) se fac în baza unei documentații de atribuire elaborate de delegatar, după caz, în conformitate cu dispozițiile Legii nr. 98/2016, Legii nr. 99/2016 și Legii nr. 100/2016.

Autoritățile administrației publice locale au obligația de a iniția procedura de atribuire a contractelor de delegare a gestiunii cu cel puțin 6 luni înainte de încetarea contractelor în curs; în caz contrar acestea nu pot invoca motive de urgență pentru atribuirea contractelor.

Existența garanțiilor profesionale și financiare ale operatorilor, precum și indicatorii de performanță și nivelul tarifelor aplicate privind furnizarea/prestarea serviciului în condiții de calitate și cantitate corespunzătoare constituie criteriile principale pentru atribuirea contractelor de delegare a gestiunii.

Operatorii nou-înființați pot fi admisi într-o procedură de atribuire a unui contract de delegare a gestiunii în aceleași condiții ca și societățile existente.

Documentația de atribuire cuprinde toate informațiile necesare pentru a asigura ofertantului o informare completă, corectă și explicită cu privire la modul de organizare, desfășurare și aplicare a procedurii de atribuire a contractului de delegare a gestiunii și include în mod obligatoriu proiectul contractului de delegare a gestiunii și anexele obligatorii la acestea(...).

În cazul asociațiilor de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice, documentația de atribuire se elaborează în cadrul asociației, se supune avizării autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale membre și se aproba de adunarea generală a asociației, în calitatea acesteia de organ deliberativ, în baza mandatului primit.

În cazul gestiunii delegate, autoritățile administrației publice locale păstrează, în conformitate cu competențele ce le revin, potrivit legii, prerogativele și răspunderile privind adoptarea politicilor și strategiilor de dezvoltare a serviciilor, respectiv a programelor de dezvoltare a sistemelor de utilități publice, precum și obligația de a urmări, de a controla și de a supraveghea modul în care se realizează serviciile de utilități publice, respectiv:

- a) modul de respectare și de îndeplinire a obligațiilor contractuale asumate de operatori, inclusiv în relația cu utilizatorii;
- b) calitatea serviciilor furnizate/prestate;
- c) indicatorii de performanță ai serviciilor furnizate/prestate;
- d) modul de administrare, exploatare, conservare și menținere în funcțiune, dezvoltare sau modernizare a sistemelor de utilități publice;
- e) modul de formare, stabilire, modificare și ajustare a prețurilor și tarifelor pentru serviciile de utilități publice.

În vederea încheierii contractelor de delegare a gestiunii, autoritățile administrației publice locale sau, după caz, asociațiile de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice vor asigura elaborarea și vor aproba, în termen de 6 luni de la luarea deciziei privind delegarea gestiunii serviciilor ori de la primirea unei propuneri formulate de un investitor interesat, un studiu de oportunitate pentru fundamentarea și stabilirea soluțiilor optime de delegare a gestiunii serviciilor, precum și documentația de atribuire a contractului de delegare a gestiunii.

Durata contractelor de delegare a gestiunii este limitată. Pentru contractele de delegare a gestiunii a căror durată estimată este mai mare de 5 ani, aceasta se stabilește, după caz, în conformitate cu prevederile Legii nr. 98/2016, ale Legii nr. 99/2016 și ale Legii nr. 100/2016 și nu va depăși durata maximă necesară recuperării investițiilor prevăzute în sarcina operatorului/operatorului regional prin contractul de delegare.

În cazul gestiunii directe, autoritățile administrației publice locale, cu excepția celor care sunt membre ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară, sunt obligate ca, periodic, respectiv o dată la 5 ani, să facă analize privind eficiența economică a serviciului, respectiv să schimbe modalitatea de gestiune a serviciilor publice, după caz.

Prelungirea va fi aprobată, în condițiile alin. (3), de autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale. Contractul de delegare va fi prelungit, în condițiile legii, printr-un act adițional încheiat între operatori și unitățile administrativ-teritoriale, respectiv între operatorii regionali și asociațiile de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice, în baza mandatului primit.

I.5.1.3 Operatori și Utilizatori. Drepturi și Obligații

I.5.1.3.1 Drepturile și obligațiile operatorilor serviciului de alimentare cu apă și de canalizare

Au calitatea de operatori furnizorii/prestatorii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare care asigură funcționarea, gestionarea, administrarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare aferente serviciului și care își desfășoară activitatea pe baza unei licențe. Operatorii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare sunt definiți potrivit dispozițiilor Legii nr. 51/2006, republicată, cu completările ulterioare.

*I.5.1.3.1.1 Operatorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare are următoarele **drepturi**:*

a) să opreasă temporar furnizarea apei sau prestarea serviciului de canalizare, fără înștiințarea prealabilă a utilizatorilor și fără să își asume răspunderea față de aceștia, în cazul unor avarii grave a căror remediere nu suferă amânare, care pot produce pagube importante, accidente sau explozii, defecțiuni ale instalațiilor interioare ale utilizatorului sau care afectează buna funcționare a sistemului de alimentare cu apă și/sau de canalizare. În astfel de cazuri, operatorul are obligația de a anunța utilizatorii imediat de situația apărută prin toate mijloacele ce le are la dispoziție;

b) să restricționeze alimentarea cu apă a tuturor utilizatorilor, pe o anumită perioadă, cu înștiințarea prealabilă, în cazul în care apar restricționări justificate la sursa de apă sau la racordarea și punerea în funcțiune a unor noi capacitați din cadrul sistemului de alimentare cu apă sau de canalizare ori a unor lucrări de întreținere planificate. Aceste restricționări se pot face cu aprobarea autorităților administrației publice locale Gurgeanu, cu excepția cazurilor de forță majoră;

c) să încaseze contravaloarea serviciilor furnizate/prestate și să aplique penalitățile legale;

d) să întrerupă sau să sisteneze furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, în condițiile legii, cu notificare prealabilă, la utilizatorii care nu și-au achitat facturile pe o perioadă mai mare de 30 de zile calendaristice de la data expirării termenului de plată a facturii sau care nu respectă clauzele contractuale. Aceleași măsuri, inclusiv desființarea branșamentelor/racordurilor, se pot lua față de utilizatorii clandestini, dacă aceștia nu au îndeplinit condițiile impuse de operatori pentru intrarea în legalitate.

e) măsura debranșării de la rețeaua publică se poate lua numai în urma unei notificări prealabile adresate utilizatorului restant și se poate pune în aplicare după 5 zile lucrătoare de la data primirii acesteia; transmiterea se poate face prin curier sau prin scrisoare recomandată. Procedura de notificare se va considera îndeplinită și în cazul unui eventual refuz de primire a acesteia din partea utilizatorului.

f) reluarea furnizării/prestării serviciului alimentare cu apă și de canalizare se va face în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la efectuarea plății; cheltuielile justificate aferente sistării, respectiv reluării prestării serviciului, se suportă de utilizator.

g) dacă în termen de 3 luni de la data debranșării nu se solicită reluarea prestării serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, calitatea de utilizator se pierde, iar reluarea prestării serviciului de alimentare cu apă și de canalizare se face ca pentru un nou utilizator, în baza unui nou contract de prestare a serviciului.

h) să solicite ajustarea periodică a prețului/tarifului, în raport cu modificările intervenite în costuri;

i) să solicite modificarea prețului/tarifelor, în condițiile legii, dacă a intervenit o schimbare semnificativă a echilibrului contractual sau în structura costurilor;

j) să aplice la facturare prețurile/tarifele aprobate de Consiliul local al Comunei GURGHIU;

k) solicite recuperarea debitelor la instanța competentă, factura emisă pentru serviciile de utilități publice constituind titlu executoriu.

*I.5.1.3.1.2 Operatorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare are următoarele **obligații**:*

a) să respecte angajamentele asumate prin contractele de furnizare/prestare a serviciilor de apă și de canalizare;

b) să respecte prevederile regulamentului propriu serviciului de alimentare cu apă și de canalizare aprobat prin HCL;

c) să ia măsurile necesare pentru remedierea operativă a defectiunilor apărute la instalațiile sale, precum și de înlăturare a consecințelor și pagubelor rezultate;

d) să presteze serviciul de alimentare cu apă și de canalizare la toți utilizatorii cu care a încheiat contracte de furnizare/prestare și utilizare a serviciilor;

e) să servească toți utilizatorii din aria de acoperire pentru care a fost licențiat;

f) să respecte indicatorii de performanță aprobați de autoritățile administrației publice locale ale comunei Ibănești;

g) să furnizeze date despre prestarea serviciului autorităților administrației publice locale, precum și A.N.R.S.C., conform programelor stabilite de acestea;

h) să aplice metode performante de management care să conducă la reducerea costurilor de operare, inclusiv prin aplicarea procedurilor concurențiale prevăzute de normele legale în vigoare pentru achizițiile de lucrări, bunuri și servicii;

i) să furnizeze apă potabilă și industrială la parametrii de potabilitate impuși de actele normative în vigoare, cu asigurarea valorilor debitelor și a presiunii de serviciu, indiferent de poziția utilizatorului în schema de funcționare;

j) să asigure preluarea apelor uzate și meteorice la sistemul de canalizare și să verifice calitatea acestora;

k) să întrețină și să verifice funcționarea contoarelor de măsurare a cantităților de apă, în conformitate cu prescripțiile metrologice și să utilizeze pentru sigilare numai sigilii cu serie unică de identificare pentru a preveni sigilarea neautorizată;

l) să emită factura pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare cel mai târziu până la data de 15 a lunii următoare celei în care prestația a fost efectuată;

m) să factureze cantitățile de apă furnizate și serviciile de canalizare prestate la valorile măsurate prin intermediul contoarelor, aducând la cunoștința utilizatorului modificările de tarif;

n) să înregistreze toate reclamațiile și sesizările utilizatorilor, să le verifice și să ia măsurile ce se impun, pentru rezolvarea acestora. La sesizările utilizatorilor operatorul va răspunde în scris, în termen de maximum 30 de zile calendaristice de la înregistrarea acestora.

o) să presteze serviciul de alimentare cu apă și de canalizare numai pe baza unui contract încheiat cu utilizatorii serviciului și în conformitate cu prevederile regulamentului propriu serviciului de alimentare cu apă al U.A.T;

p) să țină gestiune separată pentru fiecare activitate a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, în vederea stabilirii de prețuri juste în concordanță cu cheltuielile efectuate;

q) să încheie contracte de asigurare pentru pagubele aduse la infrastructura exploataată în desfășurarea activităților;

r) să dețină toate avizele, acordurile, autorizațiile și licențele necesare prestării activităților specifice serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, prevăzute de legislația în vigoare;

s) să presteze serviciul de alimentare cu apă și de canalizare cu respectarea principiilor universalității, accesibilității, continuității și egalității de tratament între utilizatori.

ș) să echipze cu contoare branșamentele utilizatorilor în punctul de delimitare a instalațiilor, în termenele stabilite de Consiliul Local.

Operatorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nu răspunde pentru neîndeplinirea serviciului, în cazurile de forță majoră precum:

a) evenimente naturale incontrolabile (cutremur, erupția unui vulcan, furtună, inundație, incendiu, orice alte catastrofă naturală,etc.)

b) evenimente sociale (război, atentat terorist, lovitură de stat, greve, instituirea stării de necesitate, orice alte evenimente sociale asimilate forței majore, etc);

- c) evenimente de natură medicală, sănătate publică, siguranța alimentelor și sanitar veterinare;
- d) orice alte cazuri asimilate forței majore în conformitate cu legislația în vigoare.

Operatorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nu răspunde pentru neîndeplinirea serviciului în următoarele cazuri:

- a) ca urmare a lucrărilor de întreținere, reparații, modernizări, extinderi, devieri, branșări noi, schimbări de contoare, dacă operatorul a anunțat utilizatorii despre eventualitatea opririi furnizării apei, specificând data și intervalul de timp în care aceasta va fi oprită. Anunțul de oprire a furnizării apei, prin mass-media și/sau afișare la utilizatori, după caz, în funcție de numărul de utilizatori afectați trebuie făcut înainte, cu un număr de ore stabilit prin contract;
- b) în cazul ploilor torențiale care duc la depășirea capacitații proiectate de preluare la canalizare a debitelor, situație în care operatorul va face dovada depășirii capacitații.

I.5.1.3.2 Drepturile și obligațiile utilizatorilor serviciului de alimentare cu apă și de canalizare

*I.5.1.3.2.1 Utilizatorii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare au următoarele **drepturi**:*

Utilizatorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare are dreptul:

- a) să beneficieze de serviciul de alimentare cu apă și/sau de canalizare la nivelurile stabilite în contract;
- b) să primească răspuns în maximum 30 de zile calendaristice la sesizările adresate operatorului cu privire la neîndeplinirea unor condiții contractuale;
- c) să conteste facturile când constată încălcarea prevederilor contractuale;
- d) să fie anunțat cu cel puțin 24 de ore înainte despre opririle programate sau restricționările în furnizarea/prestarea serviciului;
- e) să fie despăgubit în cazurile încălcării de către operator a clauzelor contractuale care prevăd și cuantifică valorile despăgubirilor în funcție de prejudiciul cauzat;

- f) să fie informat despre modul de funcționare a serviciilor de apă și de canalizare, despre deciziile luate de autoritățile administrației publice locale, A.N.R.S.C. și de operator privind asigurarea acestor servicii;
- g) să aibă montate pe branșamentele proprii ale imobilelor contoare de apă pentru înregistrarea consumurilor.

*I.5.1.3.2.2 Utilizatorii serviciului de serviciului de alimentare cu apă și de canalizare au următoarele **obligații**:*

- a) să respecte clauzele contractului de furnizare/prestare încheiat cu operatorul serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare;
- b) să asigure folosirea eficientă și rațională a apei preluate din rețeaua de alimentare cu apă, prin încadrarea în normele de consum pe persoană, unitatea de produs sau puncte de folosință, conform debitelor prevăzute în standardele în vigoare;
- c) să utilizeze apa numai pentru folosințele prevăzute în contractul de furnizare a serviciilor. În cazul în care utilizatorul dorește să extindă instalațiile sau utilizarea în alte scopuri decât cele pentru care s-a încheiat contractul va înștiința/notifica operatorul/furnizorul despre aceasta. Dacă noile condiții impun, se vor modifica clauzele contractuale;
- d) să mențină curățenia și să întrețină în stare corespunzătoare căminul de apometru/contor, dacă se află amplasat pe proprietatea sa;
- e) să anunțe imediat după constatare operatorul despre apariția oricărei deteriorări apărute la căminul de apometru, care îl deservește;
- f) să permită citirea contorului, dacă acesta este amplasat pe proprietatea sa;
- g) să nu utilizeze instalațiile interioare în alte scopuri decât cele prevăzute în contract;
- h) să execute lucrările de întreținere și reparații care îi revin, conform reglementărilor legale, la instalațiile interioare de apă pe care le are în folosință, pentru a nu se produce pierderi de apă, sau, în cazul în care, prin funcționarea lor necorespunzătoare, creează un pericol pentru sănătatea publică. Obligația se extinde și la stațiile de hidrofoare, rezervoare, stații de pompă interioare etc., care se află în proprietatea utilizatorului;

- i) toți utilizatorii, operatorii economici, care utilizează în procesul tehnologic apă potabilă sunt obligați să furnizeze operatorului informații cu privire la consumurile prognozate pentru o perioadă următoare convenită cu operatorul;
- j) să nu execute lucrări clandestine de ocolire a contorului;
- k) să nu modifice instalația interioară de distribuție a apei potabile fără avizul operatorului;
- l) să nu manevreze vanele din amonte de apometru și să folosească pentru intervenții la instalațiile interioare numai robinetul sau vana din aval de apometru;
- m) să nu influențeze în niciun fel indicațiile contorului de apă și să păstreze intactă integritatea acestuia, inclusiv sigiliile;
- n) să achite contravaloarea serviciilor furnizate de operator în termen de 15 zile de la emiterea facturii;
- o) să nu evacueze în rețeaua de canalizare deșeuri, reziduuri, substanțe poluante sau toxice care încalcă condițiile de descărcare impuse de normele tehnice în vigoare;
- p) să comunice operatorului serviciului, dacă sunt deținătorii de surse proprii de apă, data punerii în funcțiune a acestora, în vederea facturării cantităților de apă uzată deversate în rețeaua de canalizare. În acest scop au obligația să instaleze apometre, să țină la zi registrul de evidență, pe baza căruia să se poată calcula și verifica debitul surselor proprii.

I.5.1.4 Regulamentul propriu al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare al comunei Gurghiu

Prevederile regulamentului propriu se aplică serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, denumit în continuare serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, înființat și organizat la nivelul comunei gurghiu, județul Mureș.

Regulamentul propriu stabilește cadrul juridic unitar privind funcționarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, definind condițiile-cadru și modalitățile ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea serviciului, precum și relațiile dintre operatorii și utilizatorii acestor servicii.

Prevederile regulamentului propriu se aplică, de asemenea, la proiectarea, executarea, recepționarea, exploatarea și întreținerea instalațiilor din sistemul public de alimentare cu apă și de canalizare.

Operatorul de servicii de alimentare cu apă și de canalizare, indiferent de forma de proprietate, organizare și de modul în care este organizată gestiunea serviciilor în cadrul unității administrativ-teritoriale Gurghiu, se vor conforma prevederilor regulamentului propriu al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare elaborat și aprobat de autoritățile administrației publice locale ale U.A.T. comuna Gurghiu.

La elaborarea și aprobarea regulamentului propriu al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, autoritățile administrației publice locale au respectat următoarele principii:

- ✓ securitatea serviciului;
- ✓ tarifarea echitabilă;
- ✓ rentabilitatea, calitatea și eficiența serviciului;
- ✓ transparența și responsabilitatea publică, incluzând consultarea cu patronatele, sindicalele, utilizatorii și cu asociațiile reprezentative ale acestora;
- ✓ continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- ✓ adaptabilitatea la cerințele utilizatorilor;
- ✓ accesibilitatea egală a utilizatorilor la serviciul public, pe baze contractuale;
- ✓ respectarea reglementărilor specifice din domeniul gospodăririi apelor, protecției mediului și sănătății populației.

Serviciile prestate prin sistemele de alimentare cu apă și de canalizare au drept scop asigurarea alimentării cu apă, canalizarea și epurarea apelor uzate pentru toți utilizatorii de pe teritoriul localităților componente ale U.A.T. Gurghiu și trebuie să îndeplinească la nivelul utilizatorilor, în punctele de delimitare/separare a instalațiilor, parametrii tehnologici și programele de furnizare stabilite în contractele de furnizare și cerințele indicatorilor de performanță aprobate de autoritatea administrației publice locale.

Apa potabilă distribuită prin sistemele de alimentare cu apă este destinată satisfacerii cu prioritate a nevoilor gospodărești ale populației, ale instituțiilor publice, ale operatorilor economici și, după caz, pentru combaterea și stingerea incendiilor, în lipsa apei industriale.

Apa potabilă distribuită utilizatorilor trebuie să îndeplinească, la branșamentele acestora, condițiile de potabilitate și parametrii de debit și presiune prevăzute în normele tehnice și reglementările legale în vigoare.

Utilizarea apei potabile în alte scopuri decât cele menționate mai sus, este permisă numai în măsura în care există disponibilități față de necesarul de apă potabilă al localităților, stabilit potrivit prescripțiilor tehnice în vigoare.

În cazul în care cerințele de apă potabilă ale operatorilor economici nu pot fi acoperite integral, aceștia pot să își asigure alimentarea cu apă potabilă prin sisteme proprii, realizate și exploataate în condițiile legii;

Pentru satisfacerea altor nevoi, cum ar fi: stropitul străzilor și al spațiilor verzi, spălatul piețelor și al străzilor, spălarea periodică a sistemului de canalizare, spălarea autovehiculelor și consumul tehnologic al unităților industriale, se va utiliza cu precădere apă industrială.

Apa industrială sau apa cu caracter nepotabil se poate asigura prin sisteme publice de alimentare cu apă industrială sau prin sisteme individuale realizate și exploataate de agenții economici.

Se interzice orice legătură sau interconectare între sistemele de alimentare cu apă potabilă și sistemele de alimentare cu apă industrială.

Sistemul de canalizare trebuie să asigure, cu precădere, colectarea, transportul, epurarea și evacuarea într-un receptor natural a apelor uzate provenite de la utilizatorii serviciului de alimentare cu apă, precum și a apelor pluviale sau de suprafață colectate de pe teritoriul localităților.

Nămolurile provenite din stațiile de tratare a apei, din sistemele de canalizare și din stațiile de epurare a apelor uzate orășenești se tratează și se prelucrează în vederea neutralizării, deshidratării, depozitării controlate sau valorificării, potrivit reglementărilor legale în vigoare privind protecția și conservarea mediului, respectiv ighienă și sănătatea populației.

Apele uzate evacuate în sistemele de canalizare trebuie să respecte condițiile precizate prin acordul de preluare în canalizare, respectiv prin contractul de prestare a serviciului, precum și pe cele impuse prin reglementările tehnice în vigoare, astfel încât, prin natura, cantitatea ori calitatea lor, să nu conduce la:

- a) degradarea construcțiilor și instalațiilor componente ale sistemelor de canalizare;
- b) diminuarea capacitatii de transport a rețelelor și a canalelor colectoare;
- c) perturbarea funcționării normale a stației de epurare prin depășirea debitului și a încărcării sau prin inhibarea proceselor de epurare;

d) apariția unor pericole pentru igiena și sănătatea populației sau a personalului de exploatare a sistemului;

e) apariția pericolelor de explozie.

Evacuarea în receptorii naturali a apelor uzate epurate și depozitarea nămolurilor provenite din stațiile de epurare se fac numai în condițiile calitative și cantitative precizate în avizele, acordurile și autorizațiile de mediu eliberate de autoritățile competente, potrivit reglementărilor în vigoare din domeniul protecției calității apei și a mediului, astfel încât să se garanteze protecția și conservarea mediului, respectiv igiena și sănătatea populației.

Preluarea în sistemele de canalizare a apelor uzate provenite de la agenți economici industriali sau de la alți utilizatori neracordați la rețelele de distribuție a apei se poate aproba numai în măsura în care capacitatea sistemelor nu este depășită din punct de vedere hidraulic sau al încărcării cu substanțe impurificatoare și numai dacă nu conțin poluanți toxici sau care pot inhiba ori bloca procesul de epurare.

Măsurarea cantităților de apă preluate sau furnizate de operatori, prin intermediul sistemelor de alimentare cu apă, sub formă de apă potabilă, apă brută sau apă industrială, este obligatorie. Aceasta se realizează prin montarea la nivelul punctului de delimitare/separare a instalațiilor a echipamentelor de măsurare-înregistrare și control, cu respectarea prevederilor specifice în domeniu, emise de autoritatea de reglementare competentă.

Instalațiile din amonte de punctul de delimitare aparțin sau sunt în administrarea operatorului, iar cele din aval aparțin sau sunt în administrarea utilizatorului, după caz. Noțiunile de amonte și aval corespund sensului de curgere a apei în instalații, dinspre operator spre utilizator.

Până la montarea contoarelor, consumul facturat nu va depăși consumul stabilit în regim paușal prevăzut de actele normative în vigoare.

În vederea asigurării continuității serviciilor de apă și de canalizare, autoritățile administrației publice locale au responsabilitatea planificării și urmăririi lucrărilor de investiții necesare funcționării sistemelor în condiții de siguranță și la parametrii ceruți prin prescripțiile tehnice. În acest scop se vor institui sisteme de planificare multianuală a investițiilor, plecându-se de la un plan director de perspectivă.

Hotărârile de dare în administrare sau contractele de delegare a gestiunii, după caz, vor prevedea sarcinile concrete ale autorităților administrației publice locale și ale operatorului în ceea ce privește realizarea investițiilor.

Operatorul sistemului de alimentare cu apă și/sau de canalizare trebuie să asigure funcționarea permanentă a sistemului de alimentare cu apă la toți utilizatorii, precum și continuitatea evacuării apelor colectate de la aceștia. Livrarea apei folosite în scopuri industriale se va face conform cerinței utilizatorului, pe baza unui program de furnizare acceptat de ambele părți (operator-utilizator).

Întreruperea alimentării cu apă și a evacuării apelor uzate la canalizare este permisă numai în cazuri prevăzute de lege sau de prezentul regulament, precum și în cazurile de forță majoră.

Rețeaua de alimentare cu apă, inclusiv branșamentele, intră în obligațiile de întreținere și reparație ale operatorului.

În vederea îndeplinirii obligațiilor operatorul va asigura exploatarea, întreținerea și repararea rețelelor, în conformitate cu instrucțiunile tehnice specifice, pe baza unui program anual de revizii tehnice, reparații curente și capitale, modernizări și investiții.

La solicitarea utilizatorilor operatorul va interveni pentru asigurarea continuității funcționării rețelei de canalizare. În cazul constatării existenței unor obturări ale canalizării din vina dovedită a utilizatorului, cheltuielile vor fi suportate de către acesta.

I.5.1.5 Caietul de sarcini al serviciului de serviciul de alimentare cu apă și de canalizare al comunei Gurghiu

Caietul de sarcini-cadru stabilește modul de întocmire a caietelor de sarcini, indiferent de forma de gestiune adoptată, de către consiliile locale, Consiliul General al Municipiului București și asociațiile de dezvoltare comunitara, după caz, care înființează, organizează, conduc, coordonează și controlează funcționarea serviciul de alimentare cu apă și de canalizare.

Caietele de sarcini se vor întocmi în concordanță cu necesitățile obiective ale consiliilor locale, Consiliului General al Municipiului București și asociațiilor de dezvoltare comunitară, după caz, cu respectarea în totalitate a cerințelor minime precizate în caietul de sarcini-cadru și a regulamentului-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

Caietele de sarcini vor fi supuse aprobării consiliilor locale, Consiliului General al Municipiului București și asociațiilor de dezvoltare comunitară, după caz.

Caietele de sarcini se întocmesc pentru fiecare activitate specifică serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

La întocmirea caietelor de sarcini, autoritatea publică locală are obligația de a utiliza documentația prevăzută în prezentul caiet de sarcini-cadru, după cum urmează:

a) în conținutul documentației caietului de sarcini se vor prelua din prezentul caiet de sarcini-cadru activitățile și condițiile tehnice specifice activității desfășurate sau care se deleagă;

b) conținutul caietului de sarcini va fi elaborat prin transcrierea identică a textelor scrise cu caractere normale, cu excepția numerelor de articole, care vor capata o nouă numerotare prin completarea datelor necesare în conformitate cu indicațiile precizate prin textele scrise cu caractere înclinate din conținutul documentației caietului de sarcini-cadru;

c) conținutul caietului de sarcini va cuprinde setul de formulare precizate ca fiind obligatorii în caietul de sarcini-cadru, la care se pot adăuga și alte formulare considerate necesare pentru realizarea corespunzătoare a serviciului.

Consiliile locale, Consiliul General al Municipiului București și asociațiile de dezvoltare comunitară, după caz, au obligația ca la întocmirea caietului de sarcini să definească specificațiile tehnice prin referire la reglementările tehnice, astfel cum sunt acestea definite în legislația internă referitoare la standardizarea națională.

Caietul de sarcini stabilește condițiile de desfășurare a activităților specifice serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, stabilind nivelurile de calitate și condițiile tehnice necesare funcționării acestui serviciu în condiții de eficiență și siguranță.

Caietul de sarcini a fost elaborat spre a servi drept documentație de referință în vederea stabilirii condițiilor specifice de desfășurare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, indiferent de modul de gestiune adoptat.

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația necesară desfășurării serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și constituie ansamblul cerințelor tehnice de baza.

Caietul de sarcini conține specificațiile tehnice care definesc caracteristicile referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, condițiile pentru certificarea conformitatii cu standarde relevante sau altele asemenea.

Specificațiile tehnice se referă, de asemenea, la modul de executare a activităților, la verificarea, inspecția și condițiile de recepție a lucrărilor, precum și la alte condiții ce deriva din actele normative și reglementările în vigoare, în legătură cu desfășurarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

Caietul de sarcini precizează reglementările obligatorii referitoare la protecția muncii, la prevenirea și stingerea incendiilor și la protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul furnizării/prestării serviciului/activității serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și care sunt în vigoare.

I.5.2 Starea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare

În anul 2012 prin HCL nr.23/11.04.2012 se înființează la nivelul U.A.T. comuna Gurghiu serviciul public de alimentare cu apă. Deși nu a fost aprobată o formă de gestiune a acestui serviciu, gestiunea directă a fost forma de gestiune prin care s-a desfășurat acesta.

Prin HCL nr.47/25.07.2014 se stabilește prin hotărârea de dare în administrare și Operatorul serviciului ca fiind Serviciul de alimentare cu apă al comunei Gurghiu, fără personalitate juridică organizat în cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei.

În anul 2015 prin HCL 28/16.04.2015 se aproba prețul apei potabile distribuite în comuna Gurghiu după ce anterior prin HCL 13/16.02.2012 se aproba cota de dezvoltare.

În anul 2016 se aproba prin HCL nr.32/21.03.2016 Regulamentul, Caietele de sarcini și Contractul de furnizare pentru prestarea serviciului la nivelul U.A.T., iar prin HCL 17/24.08.2016 deși nu s-a stabilit anterior forma de gestiune pentru serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, se hotărâște delegarea acestuia.

În continuare la data realizării acestui studiu, serviciul public este prestat în forma de gestiune directă.

I.6 NECESITATEA ASIGURĂRII CELUI MAI BUN RAPORT PREȚ/CALITATE

I.6.1 Stabilirea, ajustarea sau modificarea prețurilor/tarifelor pentru activitățile specific serviciului de serviciului de alimentare cu apă și de canalizare - Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 65/2007

Metodologia de stabilire, ajustare sau modificare a prețurilor și tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare este elaborată în conformitate cu prevederile art. 21 alin. (2) lit. a) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006(forma inițială), ale art. 16 alin. (1) și alin. (2) lit. e) și ale art. 34 alin. (4) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006(forma inițială).

Metodologia stabilește modul de calcul al prețurilor și tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare.

Prețurile și tarifele trebuie să asigure viabilitatea economică a operatorilor prestatori ai serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, interesele utilizatorilor, inclusiv în ceea ce privește suportabilitatea acestora, precum și protecția mediului privind conservarea resurselor de apă.

Sunt supuse avizării A.N.R.S.C. stabilirea, ajustarea sau modificarea prețurilor și tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare, definite potrivit Legii nr. 51/2006 și Legii nr. 241/2006, indiferent de forma de organizare, de natura capitalului, de modalitatea de gestiune adoptată sau de țara de origine a operatorilor care prestează aceste servicii.

A.N.R.S.C. avizează prețurile și tarifele pentru operatorii furnizori/prestatori de servicii publice de alimentare cu apă și de canalizare și aproba prețurile și tarifele pentru operatorii economici care nu sunt în subordinea autorităților administrației publice locale, care prestează servicii de alimentare cu apă și de canalizare.

Autoritățile administrației publice locale pot aproba prețuri și tarife diferite de cele avizate de A.N.R.S.C., cu condiția asigurării autonomiei financiare, a rentabilității și eficienței economice a operatorilor furnizori/prestatori de servicii de alimentare cu apă și de canalizare.

Metodologia are la bază următoarele acte normative de referință:

- a) Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006;
- b) Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006;
- c) Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 198/2005 privind constituirea, alimentarea și utilizarea Fondului de întreținere, înlocuire și dezvoltare pentru proiectele de dezvoltare a infrastructurii serviciilor publice care beneficiază de asistență finanțieră nerambursabilă din partea Uniunii Europene, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 108/2006;
- d) Ordinul ministrului lucrărilor publice și amenajării teritoriului și al secretarului de stat, șeful Departamentului pentru Administrație Publică Locală nr. 29/N/1993 pentru aprobarea Normativului-cadru privind contorizarea apei și a energiei termice la populație, instituții publice și agenți economici.

Prețurile și tarifele aferente serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare se fundamentează, cu respectarea metodologiei de calcul stabilite de autoritatea de reglementare competentă, pe baza cheltuielilor de producție și exploatare, a cheltuielilor de întreținere și reparării, a amortismentelor aferente capitalului imobilizat în active corporale și necorporale, a costurilor pentru protecția mediului, a costurilor financiare asociate creditelor contractate, a costurilor derivând din contractul de delegare a gestiunii, și includ o cotă pentru crearea surselor de dezvoltare și modernizare a sistemelor de utilități publice, precum și o cotă de profit.

În anul 2015 prin HCL 28/16.04.2015 se aprobă prețul apei potabile distribuite în comuna Gurghiu după ce anterior prin HCL 13/16.02.2012 se aproba cota de dezvoltare.

Prețurile practice din acest moment pentru furnizarea serviciului de alimentare cu apă este de 2,5 lei atât pentru utilizatorii casnici, cât și pentru ceilalți utilizatori.

Comparativ cu prețurile practicate de ceilalți operatori din zonă și în special cu prețurile și tarifele practicate de operatorul regional, prețurile de la nivelul U.A.T. Gurghiu sunt cu mult mai mici, respectând în același timp și parametri calitativi pentru serviciile furnizate dar și indicatorii serviciului.

I.6.2 Indicatori de performanță și de evaluare ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare al comunei Gurghiu

Serviciile prestate prin sistemele de alimentare cu apă și de canalizare au drept scop asigurarea alimentării cu apă, canalizarea și epurarea apelor uzate pentru toți utilizatorii de pe teritoriul localităților componente ale U.A.T. Gurghiu și trebuie să îndeplinească la nivelul utilizatorilor, în punctele de delimitare/separare a instalațiilor, parametrii tehnologici și programele de furnizare stabilite în contractele de furnizare și cerințele indicatorilor de performanță aprobate de autoritatea administrației publice locale.

Indicatorii de performanță ai serviciului furnizat/prestat utilizatorilor se stabilesc pe baza unui studiu de specialitate întocmit de autoritățile administrației publice locale sau, după caz, de asociațiile de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, în funcție de necesitățile utilizatorilor, de starea tehnică a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare și de eficiența acestora, cu respectarea indicatorilor de performanță minimali prevăzuți în regulamentul-cadru, respectiv în caietul de sarcini-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare. În cazul asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, studiul de specialitate se elaborează în cadrul acestora, se avizează de autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale membre și se aprobă de adunările generale.

Propunerile de indicatori de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare furnizat/prestat utilizatorilor, rezultate din studiul de specialitate efectuat în acest scop, vor fi supuse dezbatării publice înaintea aprobării lor de către autoritățile administrației publice locale.

Serviciul furnizat/prestat prin sistemele de alimentare cu apă și de canalizare trebuie să îndeplinească, la nivelul utilizatorilor, indicatorii de performanță prevăzuți în regulamentul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

Autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale au competență exclusivă, ce poate fi exercitată și prin intermediul asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, în condițiile Legii nr. 51/2006, republicată, cu completările ulterioare, în numele și pe seama unităților administrativ-teritoriale asociate, în baza mandatului acordat acestora, în tot ceea ce privește: aprobarea indicatorilor de performanță ai serviciului.

Autoritățile administrației publice locale au, în raport cu utilizatorii pe care îi reprezintă, următoarele sarcini și responsabilități: să monitorizeze și să controleze activitățile de furnizare/prestare a serviciului și să adopte măsurile prevăzute în contractul de delegare a gestiunii, în cazul în care operatorul nu asigură indicatorii de performanță asumați;

Autoritățile administrației publice locale au, în raporturile cu operatorii, dreptul și obligația să monitorizeze și să controleze: respectarea obligațiilor contractuale potrivit contractului de delegare a gestiunii și îndeplinirea indicatorilor de performanță ai serviciului, indiferent de forma de gestiune;

În cazul în care se constată nerespectarea gravă, repetată sau prelungită a indicatorilor de performanță în furnizarea/prestarea serviciilor se procedează la: schimbarea managementului operatorului, în cazul operatorilor de drept public sau al operatorilor de drept privat cu capital al unităților administrativ-teritoriale, în condițiile contractului de mandat sau/și la rezilierea contractului de delegare a gestiunii serviciului, în cazul operatorilor de drept privat cu capital privat sau mixt.

I.6.3 Contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare - Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 90/2007

Obiectul contractului îl reprezintă furnizarea/prestarea serviciilor de alimentare cu apă potabilă (și/sau industrială) și de canalizare, în condițiile prevăzute de prezentul contract.

Contractul stabilește relațiile dintre utilizator și operator la punctul de delimitare între rețeaua interioară a utilizatorului aflată pe proprietatea acestuia și rețeaua publică situată pe domeniul public care este constituită de contorul de bransament pentru sistemul de alimentare cu apă, respectiv căminul de racord pentru sistemul de canalizare.

Punctul de delimitare între operator și utilizator este căminul de apometru, pentru alimentarea cu apă, și căminul de racord, pentru preluarea la canalizare.

Prestarea altor activități conexe serviciului, dincolo de punctul de delimitare, vor face obiectul altor contracte de prestări servicii. Prevederile unor astfel de contracte nu pot prevăla față de prevederile prezentului contact.

Contractul de furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare se încheie între operator și utilizator pe durata nedeterminată.

Rezilierea contractului se poate face la cererea utilizatorului numai după achitarea la zi a tuturor debitelor datorate către operator.

1.7 INTERESELE ACTUALE ȘI DE PERSPECTIVĂ ALE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE GURGHIU

Un factor determinant în procesul de îmbunătățire a nivelului de trai al locuitorilor îl reprezintă **modernizarea și dezvoltarea infrastructurii de utilități publice**.

Deși la nivelul localității de reședință există rețea de alimentare cu apă și parțial acoperitoare, rețea de canalizare, este în stadiu de proiect extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare către alte localități ale comunei, precum și modernizarea stației de epurare.

Această inițiativă este necesar a fi continuată îndeosebi prin intermediul atragerii de fonduri nerambursabile, dar și din fonduri proprii, pentru a se putea asigura o dezvoltare sustenabilă a comunei.

În cadrul obiectivului strategic 2 - Dezvoltarea administrației publice locale și regenerarea infrastructurii locale, inclus în Strategia de dezvoltare locală a comunei pentru perioada 2014-2020, la punctul 2.1.2 - Modernizarea și extinderea infrastructurii utilitare se prevede extinderea rețelei de alimentare cu apă precum și extinderea rețelei de canalizare și modernizarea stației de epurare.

Toate acțiunile desfășurate atât de autoritățile administrației publice locale cât și de operator vor conduce în special pentru realizarea următoarelor obiective:

- extinderea/modernizarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în vederea cresterii eficienței serviciilor prestate și reducerea pierderilor și a consumurilor energetice;

- contorizarea la nivel de bransament pentru toți utilizatorii serviciului de alimentare cu apă;
- creșterea lungimii și mărirea ariei de acoperire a retelelor de alimentare cu apă și de canalizare;
- tratarea corespunzătoare, în vederea asigurării potabilitatii apei;
- creșterea numarului de utilizatori,

1.8 MĂRIMEA ȘI COMPLEXITATEA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI DE CANALIZARE AL COMUNEI GURGHIU

Sistemul de alimentare cu apă și de canalizare al comunei Gurghiu deservește un populația, agenții economici, instituțiile publice, etc. din satele componente ale comunei.

1.8.1. Astfel pentru satele Gurghiu, Adrian, Cașva, Păuloaia, Glăjărie și Fundoaia situația actuală se prezintă astfel:

Numar locuitori: 4.993 locuitori din care 2.938 sunt racordati la reteaua de apa potabila si 365 locuitori racordati la reteaua de canalizare, astfel:

localitati	populatie	Populatie racordata la reteaua de alimentare cu apa potabila	Populatie racordata la reteaua de canalizare
Gurghiu	1969 (572 gospodarii)	1575 (405 gospodarii)	365
Adrian	303 (103 gospodarii)	218 (85 gospodarii)	-
Casva	522 (192 gospodarii)	350(106 gospodarii)	-
Păuloaia	261(84 gospodarii)	121 (30 gospodarii)	-
Glăjărie	1698 (557 gospodarii)	558 (107 gospodarii)	-
Larga	116 (36 gospodarii)	48 (25 gospodarii)	-
Fundoaia	124 (40 gospodarii)	68 (25 gospodarii)	-365
total	4993	2938	

1.8.1.1 ALIMENTARE CU APA POTABILA

1.8.1.1.1 Surse de apa

- subterana – două izvoare de coastă situate pe un versant amonte de localitatea Glăjărie (în zona numita Izvoru Rece)
- retea – aductiunea Reghin-Solovastru

Initial de la retea se alimentau cu apa localitatile Gurghiu si Adrian si din sursa subterana localitatile Glajarie, Pauloia, Larga, Fundoaia si Casva, dar aceste doua sisteme au fost interconectate prin prelungirea conductei principale de distributie din localitatea Casva (De 90 mm; L = 1068 m) pana la punctul de racord situat la intersectia drumului comunal spre localitatea Adrian cu drumul comunal spre localitatea Casva (mal drept rau Gurghiu, langa podul care traverseaza raul Gurghiu) astfel incat toate localitatile se pot alimenta din ambele surse de apa.

1.8.1.1.2. Surse si volume de apa autorizate:

Sursa de apa	debiti si volume autorizate					
	Zilnic (mc/zi)			Anual (mii mc)		
	maxim	mediu realizat 2012/2013	minim realizat 2012/2013	maxim	mediu	minim
retea – aductiunea Reghin-Solovastru	333(3,85l/s)	167 (1,9 l/s)	110 (1,27 l/s)	121,5	61	40,1
Subterana – 2 izvoare coasta Glajarie	303(3,5 l/s)	168 (1,9 l/s)	121 1,4 l/s)	110,6	61,3	44,2
Total	636(7,35l/s)	335 (3,8 l/s)	231 (2,67 l/s)	232,1	122,3	84,3

*Intreaga cerinta de apa se poate preleva dintr-o singura sursa sau din ambele surse de apa

Functionare: permanenta 365 zile/an, 24 ore/zi

1.8.1.1.3. Instalatii de captare

1.8.1.1.3.1 Retea

Racord - De 125 mm la conducta de aductiune Reghin-Solovastru, conform contractului nr.1000/31.07.2007 incheiat cu R.A.G.C.L. Reghin – actualmente S.C. Compania Aquaserv S.A. Sucursala Reghin.

Bransamentul este realizat intr-un camin de racord prevazut cu apometru Dn 65 mm pentru masurarea volumelor de apa prelevate.

1.8.1.1.3.2. Izvoare

Camera de captare a Izvorului 1 (LxlxH = 2,15x2,35x3,35 m; 852 mdM) este o constructie tricompartmentata din beton armat prevazuta cu trei capace din tabla.

Camera de captare este amplasata pe malul stang al paraului Casva la cca. 10 m de mal, in extravilanul localitatii Glajarie, amonte de localitate pe versantul nord-vestic numit Izvoru Rece. Camera de captare este prevazuta cu dren longitudinal si desnisipator.

Din camera de captare apa este dirijata gravitational spre rezervorul R 1 printr-o conducta De 90 mm prevazuta cu robinet de izolare Dn 80 mm.

Camera de captare este prevazuta cu o conducta de preaplin executata din teava din PVC De 160 mm, L=34 m care debuseaza in paraul Casva.

Debitul capabil al izvorului nr. 1 este de 2,5 l/s - conform studiului hidrogeologic si referatului de expertiza emis de I.N.H.G.A. Bucuresti.

Zona de captare ($S = 143 \text{ mp}$) este imprejmuita cu gard de sarma.

Camera de captare a izvorului 2 ($L \times l \times H = 1,5 \times 2,0 \times 3,3 \text{ m}$; 867 mdM) este o constructie din beton armat prevazuta cu capac din tabla. Camera de captare este amplasata pe malul stang al paraului Cașva la cca.115 m de mal, in extravilanul localitatii Glajarie, amonte de localitate pe versantul nord-vestic numit Izvoru Rece.

Camera de captare este prevazuta cu un dren longitudinal si desnisipator.

Din camera de captare apa este dirijata gravitational spre o camera de captare a izvorului nr.1 care este prevazuta cu desnisipator, printr-o conducta De 90 mm, $L = 160 \text{ m}$. Camera de captare este prevazuta cu sant de garda pereat cu dale din beton rostuite.

Debitul capabil al izvorului nr.2 este de 1 l/s – conform studiului hidrogeologic si referatului de expertiza emis de I.N.H.G.A. Bucuresti.

Zona de captare ($S = 600 \text{ mp}$) este imprejmuita cu gard de sarma.

1.8.1.1.4. Instalatii de tratare:

Exista doua statii automate de clorinare amplasate una in vecinatarea rezervorului de inmagazinare ($V = 450 \text{ mc}$) din extravilanul localitatii Gurghiu, iar cealalta in vecinatarea rezervorului de inmagazinare ($V = 300 \text{ mc}$) din extravilanul localitatii Glajarie; clorinarea se face prin injectia clorului in conducta de alimentare a rezervorului.

Pe conducta de aductiune a apei de la izvoare, in incinta statiei de clorinare din localitatea Glajarie (aferenta rezervorului de 300 mc) este montat un apometru Dn 100 mm.

1.8.1.1.5. Instalatii de aductiune:

1.8.1.1.5.1. Retea

Conducta de aductiune de la bransament la statia de pompare este din PEHD De 125 mm, L = 25 m.

Conducta de aductiune de la statia de pompare la rezervorul de inmagazinare ($V = 450 \text{ mc}$) este din PEHD De 160 mm, L = 8616 m.

Pentru transportul apei preluate din aductiune este prevazuta o statie de pompare automata tip container, echipata cu (1A +1R) pompe avand caracteristicile: $Q = 7 \text{ l/s}$, $H = 97 \text{ mCA}$, $P = 11 \text{ kW}$ si cu rezervor tampon de 15 mc. Statia de pompare este amplasata in intravilanul localitatii Solovastru la o cota de 378,3 mdM si este prevazuta cu zona de protectie sanitara ($S = 1600 \text{ mp}$) imprejmuita cu gard de sarma.

1.8.1.1.5.2. Izvoare

Din camera de captare a izvorului 2 apa este dirijata gravitational spre camera de captare a izvorului nr.1 care este prevazuta cu desnisipator, printr-o conducta De 90 mm, L = 160 m.

Conducta de aductiune de la camera de captare a izvorului nr.1 la rezervorul de inmagazinare R1 ($V = 300 \text{ mc}$) este executata din PEHD De 90 mm, L = 2055 m.

Conducta de aductiune este prevazuta cu doua camere de rupere a presiunii, astfel:

- ✓ camera de rupere de presiune nr.1 este:

- amplasata in extravilanul localitatii Glajarie, amonte de localitate, pe versantul nord-vestic in zona Izvoru Rece, intre drumul forestier si malul stang al paraului Casva la cca.570 m zona de captare

- o constructie din beton armat ($L \times l \times H = 2,5 \times 2,0 \times 3,5 \text{ mdM}$) amplasata semiangropat prevăzută cu:

- capace de acces din tabla
- robinet colt Dn 50 mm cu plutitor
- conducta de preaplin din teava de PVC De = 160 mm, L = cca. 10 m cu debusare in paraul Casva
- zona de protectie sanitara ($S = 85 \text{ mp}$) imprejmuita cu gard de sarma

- ✓ camera de rupere de presiune nr.2 este:

- amplasata in extravilanul localitatii Glajarie, amonte de localitate, pe versantul nord-vestic in zona Izvoru Rece, intre drumul forestier si malul

stang al paraului Casva la cca.830 m de capera de rupere de presiune nr.1.

- o constructie din beton armat ($L \times l \times h = 2,5 \times 2,0 \times 3,5$ mdM) amplasata semiangropat prevazuta cu:

- capace de acces din tabla
- robinet colt Dn 50 mm cu plutitor
- conducta de preaplin din teava de PVC De 160 mm, $L = cca.12$ m cu debusare in paraul necadastrat din vecinatate
- zona de protectie sanitara ($S = 110$ mp) imprejmuita cu gard de sârmă.

1.8.1.1.6. Instalatii de inmagazinare

Pentru asigurarea volumului de compensare si a rezervei de incendiu exista trei rezervoare de inmagazinare, astfel:

✓ un rezervor de 450 mc amplasat in extravilanul localitatii Gurghiu la cota 445 mdM (in aceeasi incinta cu statia de clorinare), suprateran, executat din panouri metalice izolate, care asigura rezerva de incendiu (160 mc) si volumul de compensare orara a debitului de alimentare cu apa a localitatilor Gurghiu si Adrian.

✓ un rezervor de 300 mc amplasat in extravilanul localitatii Glajarie la cca. 30 m malul stang al paraului Casva la cota 676mdM (in aceeasi incinta cu statia de clorinare), semiangropat, executat din beton armat, care asigura rezerva de incendiu si volumul de compensare orara a debitului de alimentare cu apa a localitatilor Glajarie, Casva, Lunca si Fundoaia; rezervorul este prevazut cu camera tehnologica in care sunt montate vanele de manevra si cu conducta de preaplin din PEHD De 160 mm, $L = 15$ m, dirijata in santul pluvial situat la limita amplasamentului cu debusare in paraul Casva aflat la cca.65 m de amplasament.

✓ un rezervor de 100 mc amplasat in intravilanul localitatii Pauloiaia la iesire din localitate spre Larga, pe partea stanga a drumului comunal, la cota 520 mdM 9 in aceeasi incinta cu statia de clorinare), semiangropat, executat din beton armat, care asigura rezerva de incendiu si volumul de compensare orara a debitului de alimentare cu apa a localitatii Pauloiaia; rezervorul este prevazut cu camera tehnologica in care sunt montate vanele de manevra si cu conducta de preaplin din PEHD De 110 mm, $L = 20$ m, dirijata in santul pluvial situat la limita amplasamentului; rezervorul de 100 mc are si rol de camera de rupere de presiune.

In jurul rezervoarelor sunt prevazute zone de protectie sanitara imprejmuite cu gard de sarma (Srez.Gurghiu = 2500 mp; SrezGlajarie = 1460 mp; Srez.Pauloaia = 860 mp).

1.8.1.1.7. Retele de distributie a apei potabile:

Retelele de distributie apa potabila sunt executate din conducta din PEHD, astfel:

localitate	diametru conducta (mm)								Lugime reteaua (m)	hidranti
	Dn 32	Dn 63	Dn 75	Dn 90	Dn 110	Dn 125	Dn 160	Dn 180		
Gurghiu	-	4249	-	825	1355	145	435	1443	8452	9
Adrian	1302	2789	-	-	507	-	-	-	4598	1
Glajarie	-	3050	2459	-	3756	-	-	-	9265	4
Pauloaia	-	4088	-	1340	-	-	-	-	5428	1
Casva	-	2275	249	2460	-	-	-	-	4984	1
Larga	-	1998	-	440	-	-	-	-	2438	-
fundoaia	-	830	-	-	-	-	-	-	830	-
Total	1302	19279	2708	5065	5618	145	435	1443	35995	16

1.8.1.1.8 Traversari cursuri de apa cu retele de apa:

Reteaua de apa potabila din comuna Gurghiu intersecteaza urmatoarele cursuri de apa, astfel:

nr. crt	curs de apa	cod cadastral	tip traversare	diametr u (mm)	lungime traversar e (m)	reteaua
1.	parau necadastrat	-	subtraversare	160	8	aductiune gaorghiu
2.	parau necadastat	-	subtraversare	160	8	
3.	parau Girciu	-	subtraversare	160	8	
4.	parau Sarat	-	subtraversare	180	12	
5.	parau necadastrat	-	subtraversare	63	5	
6.	parau Sarat	-	subtraversare	63	10	
7.	parau Sarat	-	subtraversare	63	6	
8.	parau	-	subtraversare	63	10	

	necadastrat					
9.	parau necadastrat	-	subtraversare	180	6	
10.	rau Gurghiu	IV- 1.054.00.00.00.00	supratraversare	110	35	
11.	parau necadastrat	-	subtraversare	63	8	distributie Adrian
12.	parau Casva	iv-1.054.10.00.00.	supratraversare	110	12	distributie Glajerie
13.	parau Casva	iv-1.054.10.00.00.	subtraversare	63	10	
14.	parau Casva	iv-1.054.10.00.00.	subtraversare	63	10	
15.	parau necadastrat	-	subtraversare	110	8	Largo=Puloaia
16.	parau Casva	iv-1.054.10.00.00.	subtraversare	63	20	
17.	parau Pauloaia	iv-1.054.11.00.00.	subtraversare	63	10	distributie Pauloaia
18.	parau Pauloaia	iv-1.054.11.00.00.	supratraversare	110	12	
19.	parau Casva	iv-1.054.10.00.00.	subtraversare	63	22	
20.	parau Casva	iv-1.054.10.00.00.	subtraversare	75	22	
21.	parau necadastrat	-	supratraversare	110	10	distributie Casva
22.	parau necadastrat	-	subtraversare	63	20	
23.	parau Casva	iv-1.054.10.00.00.	subtraversare	63	18	
24.	parau Casva	iv-1.054.10.00.00.	subtraversare	63	12	
25.	parau necadastrat	-	subtraversare	63	10	distributie Larga
26.	parau necadastrat	-	subtraversare	63	11	distrib. Fundoaia

1.8.1.1.9 Zone de protectie:

Coordonatele captarilor de apa a celor doua izvoare, a camerelor de rupere presiune si a rezervoarelor si a zonelor de protectie sanitara aferente acestora, in coordonat STEREO 70, sunt urmatoarele:

Componenta sistem alimentare	Coordonate componenta sistem alimentare/zona de protectie sanitara	nr. pct	X	Y
Izvor nr.1	Camera de captare	0.	593563	497873
	Zona de protectie sanitara	1.	593569	497880
		2.	593556	497879
		3.	593556	497868
		4.	593569	497869
Izvor nr.2	Camera de captare	0.	593454	497855
	Zona de protectie sanitara	1.	593452	497865
		2.	593427	497854
		3.	593435	497836
		4.	593462	497848
camera de rupere presiune CR1	CR 1	0.	593641	497349
	Zona de protectie sanitara	1.	593646	497356
		2.	593639	497356
		3.	593637	497343
		4.	593641	497343
camera de rupere presiune CR 2	CR 2	0.	593894	496606
	Zona de protectie sanitara	1.	593896	496613
		2.	593888	496611
		3.	593891	496598
		4.	593901	496601
Rezervor R 1	R 1	0.	593734	496049
	Zona de protectie sanitara	1.	593739	496077
		2.	593716	496060
		3.	593726	496032
		4.	593737	496016
Rezervor R 2	R 2	0.	589741	492443
	Zona de protectie sanitara	1.	589748	492465
		2.	589725	492456
		3.	589741	492427
		4.	589760	492436

1.8.1.1.10 Apa pentru stingerea incendiilor

Apa necesara stingerii incendiilor este asigurata in rezervoarele de inmagazinare care au un volum total de 850 mc (450 mc+300 mc+100 mc).

1.8.1.1.11 Mod de folosire

1.8.1.1.11.1 Necesar total de apa:

- zilnic maxim: 636 mc/zi (7,53 l/s)
- zilnic mediu: 335 mc/zi (3,8 l/s)
- zilnic minim : 231 mc/zi (2,67 l/s)

1.8.1.1.11.2 Cerinta totala de apa:

- zilnica maxima: 636 mc/zi (7,53 l/s)
- zilnica medie: 335 mc/zi (3,8 l/s)
- zilnica minima: 231 mc/zi (2,67 l/s)

1.8.1.1.11.3 Grad de recirculare interna a apei: 0%.

1.8.1.2 Evacuare Ape Uzate

categoria apei evacuate	receptori autorizati	Volum total evacuat				
		zilnic (mc)			mediu anual (mii mc)	Qorar max (mc/h)
		maxim	mediu	minim		
ape fecaloid-menajere uzate epurate	decanotor Inhoff D1	58	44	17	16	6,42
	decanotor Inhoff D2	46	35	25	13	5,07

Reteaua de canalizare menjera este construita in sistem separativ din tuburi de beton avand Dn 300-400 mm si lungimea totala a retelei de canalizare de 3600 m,

din care 1800 m de retea au fost pusi in functiune in anul 1970, 800 m de retea au fost in functiune in anul 1971, iar in anul 1985 reteaua a fost extinsa cu 1000 m.

Apa uzata menajera de la statia de clorinare aferenta rezervorului de 300 mc din localitatea Glajarie este colectata intr-un bazin betonat vidanjabil.

Apel pluviale sunt colectate de rigole, santuri deschise si conduse spre emisarii din zona.

1.8.1.2.1. Statie de Epurare

Sistemul de epurare a apelor fecaloid-menajere uzate este format din doua decantoare Imhoff, fiecare avand o capacitate proiectata de 500 locuitori echivalenti. Un decantor Imhoff (**D1**) este situat in apropierea Parcului deondrologic, iar celalat (**D2**) este situat in apropierea zonei de confluenta a paraului Sarat cu raul Gurghiu. Apel uzate ajung gravitational in decantoarele Imhoff. Decantoarele sunt prevazute, fiecare, cu o conducta de evacuare apa uzate epurate Dn 250 mm, cu debusare in paraul Gurghiu.

1.8.1.2.2. Indicatori de calitate ai apelor uzate:

In conformitate cu prevederile stabilite prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare (NTPA 001, 002) **apele uzate fecaloid-menajere epurate, la ieșirea din cele doua decantoare Imhoff**, inainte de evacuare in emisar – raul **Gurghiu** – nu vor depasi valorile urmatorilor indicatori de calitate:

indicator	valoare admisibila*	frecventa de determinare	punct de prelevare probe
pH	6,5 – 8,5	trimestrial (4 x 2 probe/an)	2 puncte de prelevare
suspensii	350 mg/l		1) conducta de evacuare apa epurata din decantorul D1
CBO5	300 mg/l		2) conducta de evacuare apa epurata din decantorul D2
CCO-C5	500 mg/l		
amoniu (NH4)	30 mg/l		
reziduu fix	2000 mg/l		

*aceste valori – care sunt mai mari decat cele prevazute de HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare (NTPA 001) – sunt permise doar pana la

construirea si darea in exploatare a unei statii de epurare corespunzatoare. Termenul de executie al unei statii de epurare corespunzatoare nu poate depasi anul 2015 (care este termenul de conformare rezultat in urma negocierii capitolului 22 "Mediu")

1.8.1.2.3. Instalatii de masurare a debitelor captate si evacuate:

1.8.1.2.3.1 Pentru masurarea debitului apa potabila captata din aductiunea Regin-Solovastru exista un apometru Dn 65 mm montat in caminul de bransament, iar pentru masurarea debitului de apa captata din subteran

1.8.1.2.3.2 Pentru masurarea debitelor de apa uzata nu exista aparate de masura.

1.8.2 Pentru satele Orsova, Orsova Padure, Seci și Comori situația se prezintă astfel:

Dimensionarea lucrarilor de alimentare cu apa potabila pentru localitatile Orsova, Orsova Padure, Seci, Comori, comuna Gurghiu, jud. Mures, s-a facut luandu-se in considerare numarul de locuitori in perspectiva pentru anul 2025 (1.203 persoane), precum si posibilitatea racordarii locuintelor la reteaua de apa potabila in momentul executarii retelei de canalizare si a executarii/racordarii unei/la statii/o statie de epurare.

1.8.2.1 Cerinta de apa estimata conform documentatiei tehnice, este:

locatie	Cerinta (mc/zi)					
	etapa I			Etapa II		
	medie	maxima	Qorar max (mc/h)	medie	maxima	Qorsr max (mc/h)
Orsova	17,5	20,17	1,37	23,18	28,0	2,02
Padure + Seci	(0,2 l/s)	(0,23 l/s)	(0,38 l/s)	(0,27 l/s)	(0,32 l/s)	(0,56 l/s)
Orsova	101,4	114,99	7,36	128,24	150,22	10,34
	(1,17 l/s)	(1,33 l/s)	(2,04 l/s)	(1,48 l/s)	(1,74 l/s)	(2,87 l/s)
Comori	32,6	36,96	2,4	41,15	48,08	3,31
	(0,38 l/s)	(0,43 l/s)	(0,67 l/s)	(0,48 l/s)	(0,56 l/s)	(0,92 l/s)
Total	150,89	172,12	11,13	192,57	226,31	15,67
	(1,75 l/s)	(1,99 l/s)	(3,09 l/s)	(2,23 l/s)	(2,62 l/s)	(4,35 l/s)

1.8.2.2 Elementele sistemului de alimentare cu apa:

Sursa de apa: va fi formata din doua izvoare situate amonte de localitatea Orsova, pe versntii de nord-vest, care asigura, conform masuratorilor efectuate, un debit total de cca, 3,5 l/s.

Captarea: izvoarelor se va face prin intermediul unor camere de captare (17x32,6x28,6 m) tricompartimentate care se vor construi din beton armat.

Aductiunile de la camerele de captare izvoare pana la bacinul colector de 10 mc (R 1): vor fi executate din conducta de PEID Dn 110 mm, Ltotal = 110 m.

Basin colector: va fi din POLISTIF, se va monta ingropat si va avea o capacitate de 10 mc.

Aductiune de la bacinul colector de 10 mc pana la rezervorul de inmagazinare de 300 mc (R 2): va fi executata din conducta de PEID Dn 110 mm, L = 3735 m.

Instalatia de tratare a apei: va consta intr-o instalatie de clorinare dimensionata pentru 3 l/s; statia de tratare va fi amplasata in aceiasi incinta cu rezervorul de inmagazinare si cu statia de pompare.

Rezervorul de inmagazinare: va fi metalic, amplasat suprateran si va avea o capacitate de 300 mc. Rezervorul va asigura rezerva intangibila de incendiu si compensarea debitului orar maxim; rezervorul va fi prevazut cu o conducta de golire din PVC KG Dn 200 mm, L = cca, 210 m.

Statia de pompare: a fost prevazuta pentru distributia apei in localitatea Comori situata "peste deal"; in celelalte localitati distributia apei se face gravitational.

Conducta de aductiune (refulare) de la statia de pompare la rezervorul de inmagazinare existent in localitatea Comori: va fi executata din conducte de PEHD Dn 63 mm, L = 3.588 m si va deservi o retea existenta.

Retele de distributie: se va executa din tuburi PEHD Dn 63-125 mm si va avea lungimea totala de 8.962 m, dupa cum urmeaza:

localitate	Diametru conducta (mm)			lungime conducta (m)
	Dn 63	Dn 110	Dn 125	
Seci	1.342	-	-	1.342
Orsova Padure	-	-	4.080	4.080
Orsova	-	-	3.540	3.540
total	1.342	-	7.620	8.962

Reteaua de apa (aductiuni+ distributie) va avea lungimea totala de 16.395 m.

1.8.2.3 Traversari cursuri de apa cu conducte de alimentare:

Reteaua de apa de va traversa cursuri de apa, astfel:

nr. crt	Curs de apa traversat	Cod cadastral	tip traversare	diametru (mm)	lungime trav.	locatie
1.	torrent	-	supratraversare	125		Seci-km 0+665 pe cond de aduct
2.	Paraul Orsova	IV-1.054.11.00.00.0	supratraversare	125		Orsova Padure-km2+125 c.aduct
3.	torrent		supratraversare	125		Orsova-km 0+196 pe cond. distrib

Supratraversarile se vor face pe structuri independente (autoportante) care se vor amplasa aval de podurile existente in zona, astfel incat **cota generatoarei inferiare a conductei sa fie superioara cotei ingerioare a intradosului podului**, precum **si cotei corespunzatoare nivelului apei la Q5%**.

II. Consideratii finale

Conform cu Art. II din Legea nr. 224 din 24 iulie 2015 pentru modificarea și completarea Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, "În termen de un an de la data intrării în vigoare a prezentei legi, autoritățile administrației publice locale vor proceda, în conformitate cu dispozițiile art. 19 alin. (2) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările aduse prin prezenta lege, la reorganizarea compartimentelor funcționale fără personalitate juridică, organizate în structura aparatului de specialitate a primarului sau, după caz, a președintelui consiliului județean, în servicii publice de interes local cu personalitate juridică organizate în subordinea consiliilor locale ori consiliilor județene, după caz.", în condițiile în care în comuna Gurghiu serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare s-a desfășurat în forma gestiune directă și că în această formă de gestiune s-a reușit în acest timp atât modernizarea sistemelor existente cât și accesarea de fonduri pentru înființarea și dezvoltarea altora noi, totodată păstrându-se un preț suportabil pentru

serviciile furnizate, mult sub prețurile practicate de alți operatori din zonă, este indicat, având în vedere natura și starea serviciului, necesitatea asigurării celui mai bun raport preț/calitate, interesele actuale și de perspectivă ale unității administrativ-teritoriale Gurghiu, precum și mărimea și complexitatea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare al comunei Gurghiu **adoptarea ca formă de gestiune pentru serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare al comunei Gurghiu - GESTIUNEA DIRECTĂ.**