

Anexa nr. 1 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare

Nr _____ Data _____

SET _____ COD ABONAT _____

A. Delimitarea instalațiilor de alimentare cu apă și canalizare.

Asociatie de <input type="checkbox"/> proprietari <input type="checkbox"/> locatari	Persoana fizica <input type="checkbox"/>	Persoana juridica		Utilizator individual din condominiu <input type="checkbox"/>	Reprezentant condominiu <input type="checkbox"/>	Reprezentant conventii individuale <input type="checkbox"/>	Bloc (denumire)	Scara (denumire)	Punct Termic (nr.)	Activitate desfasurata – denumire obiectiv
		Ag. ec.	Institutie publica							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Denumire abonat							Adresa punct consum			

Date bransament apa / Date racord canalizare									
Punct de bransare _____					Punct de racord _____				
Bransament		DN Bransament	Nr/Data AVIZ DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE	Nr/Data P.V. RECEPTIE BRANSAMENT APA / EXECUTANT LUCRARE	Nr/Data P.V. RECEPTIE RACORD CANAL / EXECUTANT LUCRARE	Racord canal		DN Racord	
Individual	Comun					Individual	Comun		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Date canalizare:		Sursa proprie racordata la canalizare:		Racord canal contorizat:	
Racord <input type="checkbox"/>	Fosa septica <input type="checkbox"/>	DA <input type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>	DA <input type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>

Date contori						
<input type="checkbox"/> apa rece <input type="checkbox"/> apa rece pt. apa calda		<input type="checkbox"/> paușal <input type="checkbox"/> sursa proprie		Serie contor: _____ DN: _____ Marca: _____ Clasa: _____		
Serie Sigiliu Raja	Nr/data P.V. montare/sigilare <input type="checkbox"/> Montare <input type="checkbox"/> Sigilare		BVM Nr. / Data Declaratie de conformitate	Termen scadent verificare metrologica	Marcaj de conformitate	Marcaj Sigiliu metrologic Stare contor / Observatii

B. Situația persoanelor / operatorilor economici / instituțiilor publice / asociațiilor de proprietari

Nr. Persoane deservite / Consumatori:

Persoane / angajati	Nr. apartam. deservite	Grad confort cu baie/fara baie	Baie	Lavoar	WC	Pisoar	Cada	Dus	Cisnea	Locuri restaurant	Robinet restaurant	Robinet bar	Loc cazare cu baie	Loc cazare fara baie	Piscina (dimens)	Auto	Suprafata igienizare (mp)	Boxe spalatorii	Nr. animale pe categorii	

Suprafata deservita (mp) _____ din care:

Construita	Pavata	Gradina	Sere / solarii	Spatii verzi	Trama stradala

OPERATOR
S.C. RAJA S.A.

Luat in evidenta la data.....
Serviciu Valorificare
prin

Vizat la data.....
Sectia Apa
prin

Vizat la data.....
Sectia Canal
prin

UTILIZATOR

.....

.....

.....

.....

Data intocmire:.....

Nota:

Declaratia se va completa la nivel de bransament

C. Condiții de calitate și legislația aplicabilă

Standardele, normativele, condițiile de calitate privind furnizarea apei, gradul de continuitate, presiunea de serviciu și debitul asigurat precum și condițiile de acceptare la deversarea în rețelele publice a apelor uzate sunt în conformitate cu legislația în vigoare.

Cantitatea de apă meteorică preluată la canalizare lunar se calculează cu relația:

$Q = S \times N \times K$, unde:

$Q(mc)$ = cantitatea de apă meteorică,

$S(mp)$ = suprafața totală (construită și neconstruită) conform actelor de detinere a proprietății sau a declarației anexa la contract;

$N(mc/mp/lunară)$ = cantitatea de apă meteorică comunicată de Autoritatea Națională de Meteorologie (media lunară);

K = coeficientul de scurgere adimensional stabilit conform STAS 1846-2-2007.

Legislația și normele tehnice aplicabile serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru care se încheie contractul este:

Nr. crt	Indicativul actului normativ sau tehnic	Denumirea actului normativ sau tehnic
1	Legea 544/2001	Legea privind liberul acces la informațiile de interes public.
2	Legea 233/2002	Legea privind reglementarea activității de soluționare a petitiilor.
3	Ordonanța nr. 21/1992	Ordonanța privind protecția consumatorului
4	Legea 51/2006 actualizată	Legea serviciilor comunitare de utilități publice cu modificările și completările ulterioare
5	Legea 241/2006 actualizată	Legea serviciului de alimentare cu apă și canalizare
6	Ordinul 88/2007	Ordinul ANRSC pentru aprobarea regulamentului cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare
7	Ordinul 90/2007	Ordinul ANRSC pentru aprobarea contractului cadru de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare
8	Ordinul 29/1993	Ordinul MLPAT pentru aprobarea normativului cadru privind contorizarea apei și a energiei termice la populație, instituții publice și agenți economici
9.	STAS SR 1846-2-2007	Determinarea debitelor de ape meteorice

Nota: Legi, hotărâri, ordonanțe, ordine, normative, standard, etc.

Apele uzate deversate în rețelele publice a apelor uzate trebuie să îndeplinească următoarele condiții

Nr.crt.	Indicatorul	UM	Valoarea maximă	Mod de determinare
1	Temperatura	Grade C	40	
2	PH		6.5...8.5	SR ISO 10523:97
3	Materie în suspensie	mg/dm ³	350	STAS 6953:81
4	Substanțe extractibile cu solvent organici	mg/dm ³	30	SR 7587:96
5	Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C ₆ H ₆ OH)	mg/dm ³	30	ST AS 7167:92
6	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dm ³	25	SR ISO 7875/1.2:96
7	Alți indicatori considerați esențiali conform NTPA 002/2005			