

ANEXA

La contractul nr din/...../.....

Încheiat între S.C.APASERV SATU MARE S.A si

Pentru punctul de consum din str.

Nr.....bl.....sc.....ap.....

Cod CAEN.* Ob. activitate*

I.

NR. CRT	SERVICII CONTRACTE	NR PERS.	CANTITATE MC/LUNA	TARIF Fara TVA
1.	apa			
2.	canal			
3.	apa meteorica			
4.	Canal surse proprii			

Categorie abonat**

I II III IV

Cantitatea de apa uzata evacuate este de% din apa potabila consumata.

Caracteristicile contorului de bransament:

Denumire Tip Serie

Clasa Nr.sigiliu

Data montarii Termen scadent Index pornire

Presiunea apei asigurata la ultimul nivel este de la un consum de apa instantaneu de

Debitul de apa minim asigurat este de l/s si de mc/zi.

Gradul de asigurare in furnizare a alimentarii cu apa este de%/luna.

Gradul de asigurare in furnizare serviciului de canalizare este de%/luna.

Cantitatea de apa meteorica preluata la canalizare lunar se calculeaza cu relatia

II.

Legislatia si normele tehnice aplicabile serviciului de alimentare cu apa si de canalizare pentru care se incheie prezentul contract intre S.C.APASERV SATU MARE S.A. si utilizatori :

1. Legea 51/2006-Legea serviciilor comunitare de utilitati publice
2. Legea 241/2006-Legea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare
3. Legea 371/2003-Memorandumul de finantare a masurii ISPA nr.2002/RO/16/PIPE/019
4. HG.930/2005-Norme speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrologica
5. Ordinul 92/2007 al Autoritatii Nationale pentru Protectia Consumatorilor privind unele masuri de informare a consumatorilor
6. Ordinul nr.29N/1993 pentru aprobarea normativului privind contorizarea apei si energiei termice la populatie,instituti publice si agenti economici
7. SR 1846-1:2006 privind coeficientii de scurgere a apelor pluviale
8. Hotararea nr.188/2002 modificata si complectata prin HG 352/2005 pentru aprobarea normativului privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare
9. Regulamentul serviciului de alimentare cu apa si de canalizare in Municipiul Satu Mare
10. Hotararea Consiliului Local al Municipiului Satu Mare valabila la data incheierii contractului,privind aprobarea tarifelor de apa potabila livrata si canalizata.

III.

Apele uzate acceptate la deversarea in retea de canalizare a Municipiului Satu Mare trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii maxime:

1. temperatura	grade celsius	40	
2. ph		6,5-8,5	SR ISO 10523 :97
3. materii in suspensie	mg/dmc	350	STAS 6953 :81
4. consum biochimic de oxigen la 5 zile	mg O(2)/dmc	300	SR EN 1899-2/2002
5. consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu	mg O(2)/dmc	500	SR ISO 6060/96
6. azot amoniacal	mg/dcm	30	SR ISO 7150-1/2001
7. fosfor total	mg/dcm	5,0	STAS 10064-75
8. cianuri totale	mg/dcm	1,0	SR ISO 6703/1-98-2/00
9. sulfuri si hidrogen sulfurat	mg/dcm	1,0	SR ISO 10530-97
10. sulfiti	mg/dcm	2	STAS 7661-89
11. sulfati	mg/dcm	600	STAS 8601-70
12. fenoli antrenabili cu vapori de apa(C6H5OH)	mg/dmc	30	SR ISO 6439 :2001; SR ISO 8165/1/00
13. substante extractibile cu solventi organici	mg/dmc	30	SR7587 :96
14. detergenti sintetici biodegradabili	mg/dmc	25	SR ISO 7875::96 ,SR EN 903:2003
15. plumb	mg/dcm	0,5	STAS 8637-79 ;SR ISO 8288 :2001
16. cadmiu	mg/dcm	0,3	SR EN ISO 5961-2002
17. crom total	mg/dcm	1,5	SR ISO9174-98;SR EN1233:2003
18. crom hexavalent	mg/dcm	0,2	SR EN 1233:2003
19. cupru	mg/dcm	0,2	STAS 7795-80 ;SR ISO 8288 :2001
20. nichel	mg/dcm	1,0	STAS 7987-97;SR ISO 8288:2001
21. zinc	mg/dcm	1,0	STAS 8314-87;SR ISO 8288:2001
22. mangan	mg/dcm	2,0	SR 8662/1-96;SR ISO 6333-96
23. clor rezidual liber	mg/dcm	0,5	SR EN ISO 7393-1:2002; SR EN ISO 7393-2:2002; SR ISO 7393-3:2002.

Pentru indicatorii nenominalizati mai sus se vor respecta limitele impuse de normativele in vigoare.

Pezenta anexa s-a incheiat in 2 exemplare,cate unul pentru fiecare parte si intra in vigoare la data semnarii.

* se completeaza numai pentru agentii economici

** se completeaza numai pentru populatie

OPERATOR,
S.C. APASERV SATU MARE S.A

UTILIZATOR,
