

## EMISII IN APA, date 2007

Nr	ID	Denumire instanta	Nume Complex	Denumirea completa a instantei	Adresa complex	B.H.	A P	Activitati PRTR	Depasire praguri	Poluanti EPRTTR in apa	TOTAL EMISII (kg/an)	Metoda det. emisie apa	Metoda utilizata emisie apa	Remarca Met. Utilizata Emisii in Apa
1	RO7BV_48	SC VIROMET SA	SC VIROMET SA	SC VIROMET SA	Aleea Uzinei nr.8	Olt	Da	4.a) (ix) Substante chimice organice de baza: Cauciucuri sint.	Da	<b>Carbon organic total (COT)</b>	260000	M: Masurat	ALT (M)	SR EN ISO 6060/1996
2	RO4VL_41	SC OLTCHIM SA	SC OLTCHIM SA	SC OLTCHIM SA	Strada Uzinei nr.1	Olt	Da; Nu; Nu; Nu; Nu; Nu; Nu;	4.b) (iii) Substante chimice anorganice de baza: (iii) Baze etc.; 4.b) (ii) Substante chimice anorganice de baza: Acizi etc.; 4.a) (ii) Substante chimice organice de baza:Hidrocarburi oxigen; 4.a) (vi) Substante chimice organice de baza: Hidrocarb. halog.; 4.a) (viii) Substante chimice organ. de baza: Materiale plast ; 5.d) Depozite de deseuri; 5.g) Statii exploatare independente;	Da	<b>Mercur si compusi (8); Carbon organic total (COT); Cloruri; 1,2-dicloroetan (DCE);</b>	205; 4400000; 148000000; 14;	M: Masurat; M: Masurat; M: Masurat; M: Masurat;	ALT (M); ALT (M); ALT (M); ALT (M);	metodologiile de masurare sunt echivalente cu standardele de masurare CEN sau ISO;
3	RO4VL_42	SC UZINELE SODICE GOVORA - CIECH CHEMICAL GROUP SA	SC UZINELE SODICE GOVORA - CIECH CHEMICAL GROUP SA	SC UZINELE SODICE GOVORA - CIECH CHEMICAL GROUP SA	Rm. Valcea, strada Uzinei nr.2	Olt	Da; Nu;	4.b) (iv) Substante chimice anorganice de baza: Saruri etc.; 5.d) Depozite de deseuri ;	Da	<b>Cloruri</b>	67400000	M: Masurat	ALT (M)	metoda de analiza STAS 8663-70
4	RO7BV_511	COMPANIA APA - Punct de lucru Stupini	COMPANIA APA - Statia de epurare Stupini	COMPANIA APA - Punct de lucru Stupini	Str. Plugariilor nr.4	Olt	Da	5.f) Statii de tratare a apelor reziduale urbane	Da	<b>Azot total; Fosfor total;</b>	600000; 62000;	M: Masurat; M: Masurat;	ALT (M); INT (M) - EN ISO 6878:2004;	SR ISO 7150- 1/2001; nedefinit;
5	RO7SB_51	SC APA CANAL SA SIBIU	Statie Epurare Ape Uzate a municipiului Sibiu	SC APA CANAL SA SIBIU	Comuna Selimbar, jud. Sibiu	Olt	Da	5.f) Statii de tratare a apelor reziduale urbane	Da	<b>Azot total; Fosfor total; Cadmium si compusi (8); Crom si compusi (8); Cupru si compusi (8); Plumb si compusi (8); Zinc si compusi (8);</b>	338000; 30200; 15; 91; 402; 55; 1130;	M: Masurat; M: Masurat; M: Masurat; M: Masurat; M: Masurat; M: Masurat; M: Masurat;	INT (M) - EN ISO 11905-1:1998; INT (M) - EN ISO 15681-2:2004; INT (M) - EN ISO 11885:1997; INT (M) - EN ISO 11885:1997; INT (M) - EN ISO 11885:1997; INT (M) - EN ISO 11885:1997; INT (M) - EN ISO 11885:1997; INT (M) - EN ISO 11885:1997;	SR ISO 7150- 1/2001; KIT; ISO 15586/2003; STAS 7884/1991; ISO 15586/2003; ISO 15586/2003; SR ISO 8288/2001;
6	RO7BV_77	SC EUROPIG SA - Punct de lucru Sercaia	SC EUROPIG SA - Ferma Sercaia	SC EUROPIG SA - Punct de lucru Sercaia	Str. Campului nr.1	Olt	Da	7.a) Cresterea intensiva a pasarilor si porcilor	Da	<b>Azot total; Fosfor total; Fenoli (13);</b>	128000; 14000; 300;	M: Masurat; M: Masurat; M: Masurat;	ALT (M); ALT (M); ALT (M);	OM 798/2005; OM 798/2005; OM 798/2005;