

REFERENC LISTA HLOOROGEN[®] POSTROJENJA

R. Br.	LOKACIJA MESTO UGRADNJE	Godina ugradnje	Kapacitet HLOOROGEN uređaja	Kapacitet Vodovoda /izvorišta* (l/s)	Broj stanovnika**
1.	IM "CARNEX" VRBAS	1997	250 gr/h ekvivalentnog hlora	75	
2.	KP "VODOVOD " BEZDAN	1997	500 gr/h ekvivalentnog hlora	25	5.263
3.	JKP "KOMUNALAC" KULA CS ŠTOLC	1998	250 gr/h ekvivalentnog hlora	30	17.866
4.	SPC "VOJVODINA" SPENS NOVI SAD	2001	1000 gr/h ekvivalentnog hlora		
5.	JKP "BEOČIN" BEOČIN	2002	1000 gr/h ekvivalentnog hlora	30	7.839
6.	JKP "STANDARD" ŽABALJ CS GOSPOĐINCI	2003	125 gr/h ekvivalentnog hlora	20	9.161
7.	JKP "STANDARD" ŽABALJ	2003	1000 gr/h ekvivalentnog hlora	45	9.161
8.	JKP "USLUGA" OŽACI	2003	1000 gr/h ekvivalentnog hlora	40	8.811
9.	JKP "USLUGA" ODŽACI	2003	1000 gr/h ekvivalentnog hlora		
10.	JKP "USLUGA" ODŽACI	2004	1000 gr/h ekvivalentnog hlora		
11.	ŽIVINARSKA FARMA «JEDINSTVO» KRUŠČIĆ	2004	MDS 1	-	-
12.	JKP "STANDARD" ŽABALJ CS ČURUG	2004	1000 gr/h ekvivalentnog hlora	35	8.166
13.	JKP "STANDARD" ŽABALJ CS ĐURĐEVO	2004	500 gr/h ekvivalentnog hlora	35	5.092
14.	JKP "VODOVOD" ĆUPRIJA	2004	250 gr/h ekvivalentnog hlora	125	20.585
15.	FARMA «ĐORĐE ZLIČIĆ»	2005	MDS1	-	-

	DURDEVO				
16	P.P.»SAVA KOVAČEVIĆ» VRBAS	2005	MDS1	-	-
17	MESNA INDUSTRIJA «NEOPLANTA» NOVI SAD	2006	ADSR11	30	-
18	JKP «BEOGRADSKI VODOVOD» BEOGRAD CS LIPOVICA	2006	1000 gr/h ekvivalentnog hlora DS-ADSR 22	100	-
19	GRADSKI BAZEN ODZACI	2006	MDS 1+	-	-
20	MLEKARA «SAVA KOVAČEVIĆ» VRBAS	2006	MDS1 MDS1	--	-
21	JKP «VODOVOD» SMEDEREVO	2006	1000 gr/h ekvivalentnog hlora	600	64.175
22	JKP « KOMUNALAC» KULA Donje izвориšte	2006	500 gr/h ekvivalentnog hlora	40	Pod tačkom 3.
23	JKP «GRADSKI VODOVOD» PROKUPLJE	2007	1000gr/h ekvivalentnog hlora	200	27.163
24	JKP «BEOČIN» BEOČIN IZVORIŠTE ČEREVIĆ	2007	MDS1	50	2.800
25	JKP»VODOVOD» VLASOTINCE	2007	1000 gr/h ekvivalentnog hlora	100	15.830
26	JKP «BEOGRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJA» BEOGRAD CS RIPANJ	2008	250 gr/h ekvivalentnog hlora	30	11.088
27	JKP» BVIK « BEOGRAD CS BAŽDARNICA	2008	DS-ADSR 11	-	-
28	JKP «VODOVOD I KANALIZACIJA» NOVI SAD CS SREBRO - LEDINCI	2008	125 gr/h ekvivalentnog hlora DS –ADSR 11	20	1.912
29	JKP»VODOVOD» SMEDEREVO	2008	1000 gr/h ekvivalentnog hlora	Pod tačkom 21.	Pod tačkom 21.
30	JKP»VIK « NOVI SAD CS INSTITUT SR. KAMENICA	2008	500 gr/h ekvivalentnog hlora DS1 – ADSR 22+ DS2 – ADSP 22+	75	12.273
31	JKP «VODOVOD» SREMSKA MITROVICA	2008	1000 gr/h 2 kom. ekvivalentnog hlora	400	39.084
32	JKP «VODOVOD» SMEDEREVO ZLATNO BRDO	2008	DS1-ADSR 11	20	Pod tačkom 21.
33	JKP «VODOVOD» SMEDEREVO KARADORĐEVO BRDO	2008	ROGK	20	Pod tačkom 21.
34	JKP « RADNIK» SIVAC	2008	250 gr/h ekvivalentnog hlora	35	7.895
35	JKP «VODOVOD» CRVENKA	2009	250 gr/h ekvivalentnog hlora	35	9.001
36	JKP "VODOVOD" CRVENKA CS NOVA CRVENKA	2009	50 gr/h ekv. hlora mobilna kontejnerska stanica	15	420

37	JKP «BVIK» BEOGRAD CS PINOSAVA	2009	50 gr/h ekvivalentnog hlora DS –ADSR 11	20	3.151
38	JKP «BVIK» BEOGRAD CS ORLOVICA	2009	50 gr/h mob.stanica ekvivalentnog hlora	20	-
39	JKP»USLUGA» ODŽACI	2009	1000 gr/h ekvivalentnog hlora	Pod tačkama 8., 9. i 10.	Pod tačkama 8., 9. i 10.
40	DOO «STANDARD» STARA MORAVICA	2009	250 gr/h ekvivalentnog hlora	30	5.051
41	KLINIČKI CENTAR NOVI SAD URGENTNI CENTAR	2010	50 gr/h ekvivalentnog hlora	5	-
42	JKP VODOVOD SR.MITROVICA MZ JARAK	2010	125 gr/h ekvivalentnog hlora	15	2.039
43	MESNA ZAJEDNICA KRUŠIĆ	2010	125 gr/h ekvivalentnog hlora	20	1.852
44	MESNA ZAJEDNICA LIPAR	2010	125 gr/h ekv. Hlora ekvivalentnog hlora	20	1.482
45	JKP VODOVOD SR.MITROVICA MZ LEŽIMIR	2010	50 gr/h ekvivalentnog hlora	10	699
46	JKP VODOVOD SR.MITROVICA MZ SR. RAČA	2010	125 gr/h mobilna stanica	10	624
47	JKP VODOVOD SR. MITROVICA Ž.ZATVOR	2010	Mobilna stanica 125 gr/h	34	Pod tačkom 31.
48	MZ ČELAREVO	2010	Teh.oprema 250 gr/h ekv.hlora	25	4.831
49	JKP «8 AVGUST» SRPSKA CRNJA	2010	Tehno.oprema kapaciteta 250 gr/h. ekv.hlora	25	3.685
50	MZ SONTA	2011	Tehno.oprema Kapaciteta 500 gr./h ekv. hlora	20	4.992
51	JKP «STANDARD» VRBAS MZ B.D.POLJE	2011	Tehno.oprema kapaciteta 125 gr/h ekvivalentnog hlora	25	3.541
52	JKP » STANDARD» VRBAS MZ SAVINO SELO	2011	Tehno.oprema kapaciteta 125 gr/h ekvivalentnog hlora	25	2.957
53	JP « RAZVOJ» ŽITIŠTE	2011	Mobilna stanica 250 gr/h ekv. hlora	35	2.093
54	JKP» VIK » SUBOTICA MZ NOVI ŽEDNIK	2011	Tehno.oprema kapaciteta 125 gr/h ekvivalentnog hlora	25	2.381
55	JKP» VIK » SUBOTICA MZ ČANTAVIR	2011	Tehno.oprema kapaciteta 125 gr/h ekvivalentnog hlora	25	7.178
56	MESNA ZAJEDNICA LOKVE	2011	Mobilna stanica kap. 125 gr./h ekv.hlora	20	1.772
57	JKP» VIK» ZRENJANIN MZ TORAK	2011	Mobilna stanica kap. 250 gr./h ekv.hlora	20	2.291
58	MESNA ZAJEDNICA KUCURA	2011	Mobilna stanica kap. 250 gr./h ekv.hlora	20	4.348
59	MESNA ZAJEDNICA EČKA	2011	mobilna stanica kap. 250 gr./h ekv.hlora	20	3.999
60	JKP «NAŠ DOM» APATIN	2011	Tehno.oprema kapaciteta 1000 gr/h	100	17.411

			ekvivalentnog hlora		
61	JP « VODOVOD» RUMA	2011	Tehn.oprema kapaciteta 1000 gr/h ekvivalentnog hlora	250	30.076
62	JKP « ELAN» KOVAČICA	2011	Tehn.oprema kapaciteta 500 gr/h ekvivalentnog hlora	35	6.259
63	JP «RAZVOJ» ŽITIŠTE MZ SRPSKI ITEBEJ	2011	Mobilna stanica kap. 125 gr/h	20	1.969
64	JP «KOMUNALNO STAMBENA DJELATNOST» PLAV	2011	Tehnol.oprema kapaciteta 500 gr/h ekvivalentnog hlora	20	3.615
65	JKP «VODOVOD I KANALIZACIJA» NOVI SAD - HS RUMENKA	2012	Mobilna stanica kapaciteta 250 gr/h ekv.hlora	70	11.586
66	JKP «VODOVOD I KANALIZACIJA» NOVI SAD - HS ČENEJ	2012	Mobilna stanica kapaciteta 125 gr/h ekv.hlora	25	2.125
67	JKP «VODOVOD I KANALIZACIJA» NOVI SAD - KHS KAĆ	2012	Mobilna stanica kapaciteta 250 gr/h ekv. hlora	30	15.396
68	JKP «VODOVOD I KANALIZACIJA» NOVI SAD - HS FUTOG	2012	Mobilna stanica kapaciteta 125 gr/h ekv.hlora	35	18.641
69	JKP «VODOVOD I KANALIZACIJA» NOVI SAD - HS VETERNIK	2012	Tehn.oprema kapaciteta 250 gr/h ekvivalentnog hlora	45	17.454
70	JKP «VODOVOD I KANALIZACIJA» NOVI SAD - BS KISAČ	2012	Teh. oprema kapaciteta 125 gr/h ekvivalentnog hlora	35	5.091
71	MESNA ZAJEDNICA BAČKI GRAČAC	2012	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 250gr./h	15	2.286
72	JKP « 8 AVGUST» SR.CRNJA MZ ALEKSANDROVO	2012	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 250gr./h	15	2.130
73	JKP « VODOVOD « ŠID IZVORIŠTE BATROVCI	2012	Tehn. oprema kap.1000 gr/h	200	259
74	JKP «VODOVOD» ŠID	2012	Teh. Oprema kap. 250 gr/h	100	14.893
75	JKP « NAŠ DOM» APATIN II FAZA	2012	Teh. oprema kap.250 gr./h	Pod tačkom 60.	Pod tačkom 60.
76	JKP « NAŠ DOM» APATIN MZ SVILOJEVO	2012	Teh.oprema kap. 50 gr/h	10	1.219
77	MZ ČELAREVO	2012	Teh.oprema ADSR11 – 3 kom.	Pod tačkom 48.	Pod tačkom 48.
78	JKP « STANDARD» VRBAS MZ RAVNO SELO	2012	Teh. Oprema kap. 125gr/h	20	3.107
79	JP « RAZVOJ « ŽITIŠTE MZ MEDJA	2012	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 125 gr/h	15	838
80	MESNA ZAJEDNICA SONTA	2012	Teh. oprema kap. 1000 gr/h	Pod tačkom 50.	Pod tačkom 50.

81.	MESNA ZAJEDNICA LOVCENAC	2012	Teh. Oprema kap. 250 gr/h	25	3.161
82.	JKP « VODOVOD I KANALIZACIJA» NOVI SAD CS DOKA	2013	Teh. oprema kapaciteta 250 gr/h	15	8.750
83.	JKP « VODOVOD I KANALIZACIJA» NOVI SAD CS ČARDAK	2013	Teh. oprema kapaciteta 125 gr/h	20	3.251
84.	JKP « VODOVOD I KANALIZACIJA» NOVI SAD CS MOŠINA VILA	2013	Teh. oprema kapaciteta 125 gr/h	20	3.936
85.	JKP « NAŠ DOM « APATIN	2014	Teh. oprema kapaciteta 2000 gr/h	Pod tačkom 60	Pod tačkom 60
86.	JKP «KOMUNALPROJEKT» BAČKA PALANKA	2014	Tehnološka oprema kapaciteta 1000 gr/h	100	28.239
87.	SLADARA „MALTINEX,, d.o.o. B.PALANKA	2015	Tehnološka oprema kapaciteta 1000 gr/h	20	
88.	JKP « VODOVOD I KANALIZACIJA» NOVI SAD PPDV ŠTRAND	2015	Teh. oprema kapaciteta 8000 gr/h	1.500	341.625
89.	JKP «VODOVOD» SMEDEREVO - BADLJEVICA	2016	Tehnološka oprema kapaciteta 125 gr/h	5	374
90.	JKP «VODOVOD» SMEDEREVO - VRBOVAC	2016	Tehnološka oprema kapaciteta 125 gr/h	5	1.020
91.	JKP «VODOVOD» SMEDEREVO - DRUGOVAC	2016	Tehnološka oprema kapaciteta 125 gr/h	5	1.566
92.	JKP «VODOVOD» SMEDEREVO - MALO ORAŠJE	2016	Tehnološka oprema kapaciteta 125 gr/h	5	994
93.	JKP «VODOVOD» SMEDEREVO - SUVODOL	2016	Tehnološka oprema kapaciteta 125 gr/h	5	788
94.	JKP «VODOVOD» SMEDEREVO - PPV ŠALINAC	2016	Tehnološka oprema kapaciteta 1000 gr/h	250	558
95.	RC "ADICA" BAZENI - ADA	2017	Tehnološka oprema kapaciteta 2000 gr/h	-	-
96.	VODOVOD OSIJEK - DALJ	2018	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 250 gr/h	24	3.400
97.	VODOVOD SUBOTICA	2018	Tehnološka oprema kapaciteta 3000 gr/h	80	100.000
98.	OPŠTINA SOMBOR – BAČKI BREG	2018	Tehnološka oprema kapaciteta 500 gr/h	15	1.100
99.	FABRIKA OTPADNIH VODA - NEMEŠGULAČ	2018	Tehnološka oprema kapaciteta 1000 gr/h	-	-
100.	JKP «NAŠ DOM» APATIN – FV APATIN	2019	Tehno.oprema kapaciteta 1000 gr/h ekvivalentnog hlora	100	Pod tačkom 60.

101.	JKP «VODOVOD» KRUŠEVAC	2020	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 1000 gr/h	300	57.600
102.	JKP « VODOVOD I KANALIZACIJA» NOVI SAD CS KOVILJ	2020	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 125 gr/h	20	5.414
103.	VODOVOD OSIJEK – FV OSIJEK	2020	Tehno.oprema kapaciteta 2000 gr/h ekvivalentnog hlora	600	108.048

REFERENC LISTA OksiHLOOROGEN® POSTROJENJA

R. Br.	LOKACIJA MESTO UGRADNJE	Godina ugradnje	Kapacitet OksiHLOOROGEN uređaja	Kapacitet Vodovoda /izvorišta* (l/s)	Broj stanovnika**
1.	MESNA ZAJEDNICA BAČKI GRAČAC	2014	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 250gr./h	15	2.295
2.	JKP «NAŠ DOM» APATIN – MZ PRIGREVICI	2015	Teh. Oprema Kapaciteta 125gr./h	20	3.964
3.	JP«VODOKANAL» BEČEJ	2015	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 1000gr./h	60	23.985
4.	JKP« TEMERIN » TEMERIN	2015	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 1000gr./h	50	19.661
5.	JKP «NAŠ DOM» APATIN- PPV KUPUSINA	2015	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 125gr./h	5	1.921
6.	JKP «RUSKOM» RUSKI KRSTUR	2015	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 500gr./h	25	5.213
7.	JKP „STANDARD,, ADA	2016	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 1000gr./h	40	9.546
8.	JP«VODOKANAL» BEČEJ – BAČKO GRADIŠTE B3	2016	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 250gr./h	15	5.445
9.	JP«VODOKANAL» BEČEJ – BAČKO GRADIŠTE B4	2016	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 250gr./h		
10.	JKP ``TEMERIN`` TEMERIN IV SIRIG	2016	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 250gr./h	20	3.010
11.	JKP ``TEMERIN`` TEMERIN IV BAČKI JARAK	2016	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 125gr./h	35	6.049
12.	JKP „VODOVOD,, ŠID IV KUZMIN	2016	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 500gr./h	-	3.391
13.	JKP «KOMUNALPROJEKT» BAČKA PALANKA - IV PIVNICE	2016	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 125gr./h	15	3.835
14.	JKP «KOMUNALPROJEKT»	2016	Mobilna kontejnerska stanica	15	2.467

	BAČKA PALANKA - IV SILBAŠ		kapaciteta 125gr./h		
15.	JKP „VODOVOD,, ŠID IV VIŠNJICEVO	2016	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 125gr./h	5	1.899
16.	JKP „VODOVOD,, ŠID IV MOROVIĆ	2016	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 125gr./h	8	2.164
17.	JKP „VODOVOD,, ŠID IV JAMENA	2016	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 125gr./h	5	920
18	JKP VODOVOD SR. MITROVICA BOSUT	2016	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 125gr./h	5	1.139
19.	JKP VODOVOD SR. MITROVICA DIVOŠ	2016	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 50gr./h	5	1.585
20.	JKP VODOKANAL SOMBOR CSV JAROŠ	2016	Teh. Oprema Kapaciteta 4000 gr./h	800	47.623
21.	NOVI BEČEJ – CS NOVI BEČEJ	2017	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 500gr./h	60	13.133
22.	NOVI BEČEJ – CS KUMANE	2017	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 250gr./h	15	3.284
23.	OPŠTINA KULA – KOLINIJA ŠEĆERANE	2018	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 250gr./h	Pod tačkom 35. HLOOROGEN	Pod tačkom 35. HLOOROGEN
24.	OPŠTINA ODŽACI - KARAVUKOVO	2018	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 250gr./h	15	4.300
25.	OPŠTINA ODŽACI - DERONJE	2018	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 250gr./h	15	2.500
25.	OPŠTINA ODŽACI - KARAVUKOVO	2019	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 1000gr./h	Pod tačkom 24. OksiHLOOROGEN	Pod tačkom 24. OksiHLOOROGEN
25.	JP«VODOKANAL» BEČEJ – MILEŠEVO	2020	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 125gr./h	10	909
27.	OPŠTINA SOMBOR – BAČKI MONOŠTOR	2020	Teh. Oprema Kapaciteta 1000 gr./h	22	3.485
28.	JKP» VIK » SUBOTICA MZ STARI ŽEDNIK	2020	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 250gr./h	30	1.947
29.	JKP» VIK » SUBOTICA MZ BAJMOK	2020	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 250gr./h	60	7.414
30.	JKP« TEMERIN » STARO ĐURĐEVO	2020	Mobilna kontejnerska stanica kapaciteta 2000gr./h	120	Pod tačkom 4. HLOOROGEN

REFERENC LISTA Culligan® POSTROJENJA

R. Br.	LOKACIJA MESTO UGRADNJE	Godina ugradnje	Culligan oprema	Kapacitet Vodovoda /izvorišta* (l/s)	Broj stanovnika**
1.	OPŠTINA SOMBOR – BAČKI BREG	2018	Hi Flo 9 UR 60	Pod tačkom 98. HLOOROGEN	Pod tačkom 98. HLOOROGEN
2.	VODOVOD BEOGRAD – FV MAKIŠ	2018	Hi Flo 6 UF 100	30	Deferizacija za UV generator
3.	JKP „NAŠ DOM,, APATIN – FV APATIN	2019	Hi Flo 6 UFP 100	Pod tačkom 60. HLOOROGEN	Pod tačkom 60. HLOOROGEN
4.	OPŠTINA ODŽACI – FV KARAVUKOVO	2019	HI-FLO 9 UF100e HI-FLO 9 UR100 R.O. AQUA CLEER IW 40 EVO	Pod tačkom 24. OksiHLOOROGEN	Pod tačkom 24. OksiHLOOROGEN
5.	JKP VODOVOD SR.MITROVICA - MZ SR. RAČA	2019	Hi Flo 6 UFP 36	Pod tačkom 46. HLOOROGEN	Pod tačkom 46. HLOOROGEN
6.	OPŠTINA SOMBOR – BAČKI MONOŠTOR	2020	Hi Flo 9 UF 84	Pod tačkom 27. OksiHLOOROGEN	Pod tačkom 27. OksiHLOOROGEN
7.	JKP „NAŠ DOM,, APATIN – FV SONTA	2020	Hi Flo 6 UR 100 Hi Flo 9 UF 84	Pod tačkom 50. HLOOROGEN	Pod tačkom 50. HLOOROGEN

UKUPNO:	7.838	1.345.282
----------------	--------------	------------------

*Podaci su dati okvirno.

** Na osnovu popisa iz 2011.