

SEZNAM IZBRANIH PARAMETROV

ZS	Parameter obremenitve	Koda parametra obremenitve	Skupina	Sektor_koda	Obremenitev po obrazcih za poročanje_koda	Število VTPV s pomembno obremenitvijo
43	Letna količina amonija (Enota: kg) leto 2012	N_NH4KCN	ON	JS	1.1	7
45	Letna količina BPK (Enota: kg) leto 2012	N_BPKCN	ON	JS	1.1	3
60	Letna količina Amonijev dusik iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na NPP	N_NH4N_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	6
73	Letna količina Celotni fosfor iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na NPP	N_TP_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	1
88	Letna količina Hidrazin iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na NPP	N_Hd_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	1
131	Letna količina Živo srebro iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na NPP	N_Hg_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	4
132	vsova bakra iz razprtene poselitve, prometa , KČN in industrije na NPP (enota: g) za leto 2012 ali enkratna analiza	N_Cu	ON	Ind&JS&DD	1.1, 1.3, 1.4, 1.6, 2.4, 2.6	1
139	vsova fluorantena iz razprtene poselitve, prometa in industrije na NPP (enota: g) za leto 2012 ali enkratna analiza	N_FL	ON	Ind&JS&DD	1.1, 1.3, 1.4, 1.6, 2.4, 2.6	11
159	Vnosi iz aglomeracij (območju poselitve); nezgrajena kanalizacija in neprikučena kanalizacija (Enota: kg/ha aglomeracije) Leto: 2008	S_AGLO	ON	JS	2.6	1
174	Količina N na SPPS (upoštevajoč Bilanco N in N_pGERK)	S_N_Kt	ON	Kme	2.2	6
176	Spiranje N iz zaledja (upoštevajoč VTPV in vodotoke, ki se priključijo k VT) (Enota: kg)	S_N_SpKt	ON	Kme	2.2	6
177	Spiranje P iz zaledja (upoštevajoč VTPV in vodotoke, ki se priključijo k VT) (Enota: kg)	S_P_SpKt	ON	Kme	2.2	8
194	Letna količina 1,1,2,2 - Tetralorosten iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_TCIE_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	4
206	Letna količina Baril iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_Ba_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	5
208	Letna količina Benzol(g,h,j)perilen iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_BP_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	3
210	Letna količina Benzol(k)fluoranten iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_BKFA_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	3
214	Letna količina Benzol(ianid iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_TCIA_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	11
223	Letna količina Di(2-ethylhexil)fthal (DEHP) iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_DEHP_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	9
224	Letna količina Diklorometan iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_DCIM_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	4
225	Letna količina Dusik-Kjeldahl iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_NK_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	2
229	Letna količina Fenoli iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_Fen_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	3
232	Letna količina Hidrazin iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_Hd_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	1
233	Letna količina Indeno(1,2,3-cd)ipren iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_InP_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	3
240	Letna količina Kobalt iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_Co_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	9
241	Letna količina Koster iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_Sn_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	9
244	Letna količina Lahkoklarpni aromatski ogljikovodiki (BTX) iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_BTX_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	4
247	Letna količina Molibden iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_Mo_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	4
252	Letna količina Nonilfenol iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_NoF_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	4
254	Letna količina Sulfat iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_SO4_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	7
257	Letna količina Sulfid iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_SO3_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	5
258	Letna količina Sulfit iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_SO2_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	3
261	Letna količina Tenzidi-kationski iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_Tenk_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	4
264	Letna količina Tetralorometan iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_4CIM_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	5
266	Letna količina Titan iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_Tit_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	7
267	Letna količina Toluen iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_Tol_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	10
271	Letna količina Vinil klorid iz industrije,seštevek po industrijskih iztokih na SPPS	S_VCl_I	ON	Ind&JS	1.3, 1.4, 1.6	4
296	Delež površin kategorije Njiva ali vrt na NPP (MKGP) (Enote: %)	N_PO_NVp	PT	Kme	2.2, 4.3.1	29
348	Delež kmetijskih površin z intenzivnim kmetijstvom na SPP (CLC) (Enote: %)	S_PT_Ikp	PT	Kme	2.2, 4.3.1	32
349	Delež naravnih površin na SPP (CLC) (Enote: %)	S_PT_Nap	PT	Ind&Kme&JS&DD	1.5, 1.6, 2.1, 2.2, 2.4, 2.5, 4.3.1, 4.3.6	26
350	Delež umetnih površin na SPP (CLC) (Enote: %)	S_PT_Ump	PT	Ind&JS&DD	1.5, 1.6, 2.1, 2.4, 2.5, 4.3.6	27
352	Delež površin kategorije Njiva ali vrt na SPPS (MKGP) (Enote: %)	S_PO_NVp	PT	Kme	2.2, 4.3.1	25
386	Delež površin kategorije Gozd na SPPS (MKGP) (Enote: %)	S_PO_Gop	PT	Ind&Kme&JS	2.1, 2.2, 4.3.1, 4.3.6	25
388	Delež površin kategorije Pozidano in sorodno zemljische na SPPS (MKGP) (Enote: %)	S_PO_Pop	PT	Ind&JS	2.1, 4.3.6	10
537	ocena glavnega toka po EMK (NUVI), na NPP	N_eG_I	HM	Ind&Kme&Ene&JS&DD	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.a, 3.6, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6.a, 4.2.8, 4.3.3	27
539	ocena glavnega toka in pritokov po EMK (NUVI), na NPP	N_eGP_I	HM	Ind&Kme&Ene&JS&DD	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.a, 3.6, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6.a, 4.2.8, 4.3.3	15
541	Delež površini osuševalnih sistemov na SPPS (CLC) (Enote: %)	S_OSS_p	HM	Kme	4.1.2, 4.3.1	6
582	Delež odpadne vode iz MKČN na SPPS glede na sQs (Enote: %)	S_QoMc_s	HM	JS	4.3.6	3
583	Delež odpadne vode iz MKČN na SPPS glede na sQnp (Enote: %)	S_QoMc_n	HM	JS	4.3.6	2
588	Delež odpadne vode iz KČN na SPPS glede na sQs (Enote: %)	S_QoKc_s	HM	JS	4.3.6	1
589	Delež odpadne vode iz KČN na SPPS glede na sQnp (Enote: %)	S_QoKc_n	HM	JS	4.3.6	2
591	Delež odpadne vode iz čistilnih naprav na SPPS glede na sQs (Enote: %)	S_QoCN_s	HM	JS	4.3.6	1
592	Delež odpadne vode iz čistilnih naprav na SPPS glede na sQnp (Enote: %)	S_QoCN_n	HM	JS	4.3.6	3
599	stevilo prečnih objektov iz sloja DDU19, MOKRI, na SPPS	S_PQJMMn	HM	Ind&Kme&Ene&JS&DD	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.a, 3.6, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6.a, 4.2.6	4
601	stevilo prečnih objektov iz sloja DDU19, SUHI, na SPPS	S_PQJMSn	HM	Ind&Kme&Ene&JS&DD	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.a, 3.6, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6.a, 4.2.6	1
624	dlež dolžine glavnega toka kategorije 3 (EMK) glede na celoten odsek po glavnem toku, na SPPS (Enote: %)	S_e3G_p	HM	Ind&Kme&Ene&JS&DD	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.a, 3.6, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6.a, 4.2.8, 4.3.3	6
666	dlež dolžin glavnega toka in pritokov po EMK (Enote: %) glede na skupno dolžino glavnega toka in pritokov, na SPPS (Enote: %)	S_e3GP_p	HM	Ind&Kme&Ene&JS&DD	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.a, 3.6, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6.a, 4.2.8, 4.3.3	2
671	indeks kakovosti rečnih habitatov po sistemu SIHM (vrednost REK)	RHQ_REK	HM	Ind&Kme&Ene&JS&DD	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.a, 3.6, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4	22
672	indeks spremenjenosti rečnih habitatov po sistemu SIHM	RHM	HM	Ind&Kme&Ene&JS&DD	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6.a, 4.2.6.c	21
674	indeks hidromorfološke kakovosti in spremenjenosti po sistemu SIHM	HMM	HM	Ind&Kme&Ene&JS&DD	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6.a, 4.2.6.b, 4.2.6.c	24
675	indeks hidromorfološke kakovosti in spremenjenosti po sistemu SIHM	HQM	HM	Ind&Kme&Ene&JS&DD	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.a, 3.5.b, 3.6, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4	43
677	Ocena spremenjenosti za območje spremenljive vodostaja po sistemu MISO za jezera	MISO_J2	HM	Kme&JS&DD	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.4.a	2
686	Ocena spremenjenosti obale morja po sistemu MISO za morje	MISO_M	HM	JS&DD	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.3.2, 4.4.a	2

VODOTOKI LEGENDA	I pomembna obremembitev		
	Ni	ni podatka o obremembitev	
1	142978	140267 S11187VT VT Radeč	
2	44278	145295 S11197VT VT Ščavnica izvir – Hrušica	
6	430292	134631 S11207VT VT Ščavnica Sveti Janez – Žezernica	
7	448346	135600 S11208VT VT Ščavnica z vodovalnico z Ščavnico Dolinko	
8	448346	136600 S11473VT VT Ščavnica Bistrica povirje – sotočje z Lomščico – Podbrežje	
10	448347	126331 S11474VT VT Ščavnica Bistrica – Žezernica	
11	450742	121239 S11607VT VT Ščavnica Križe – Kraji	
12	447135	113624 S12121VT VT Poljanska Sora	
13	447144	113653 S12221VT VT Ščavnica Sora	
14	447145	113654 S12222VT VT Ščavnica Sora	
15	469816	110820 S13240VT VT Rača z Radomljo	
16	472788	105173 S13267VT VT Mata	
17	469733	124550 S13272VT VT Ščavnica Bistrica povirje – Ščavnica	
18	472555	103602 S13277VT VT Ščavnica Bistrica Ščavnica – Studa	
20	448775	71167 S14102VT VT Ceršnica	
21	448776	70320 S14117VT VT Ceršnica Obrh	
22	448778	70320 S14117VT VT Ceršnica Obrh	
23	446197	72050 S14397VT VT Rak	
24	437493	64900 S14447VT VT Rakova povirje – Prežemlje	
25	445778	64901 S14448VT VT Rakova povirje – Prežemlje – Postojnske jame	
26	445778	89657 S14547VT Vrtačica	
27	440488	86043 S14647VT VT Logatčica	
28	462776	97814 S14707VT VT Logatčica	
29	448778	89658 S14708VT VT Logatčica z vodovalnico z Vrilo Bolino	
30	462485	99394 S14879VT VT Mali Graben z Gradiščico	
32	462554	99547 S14877VT VT Ščavnica povirje – Ljubljana	
34	462554	135800 S16071VT VT Ščavnica Moste – Podgrad	
35	456280	135800 S16072VT VT Ščavnica Moste – Podgrad	
37	511687	137520 S16273VT VT Rača povirje – Velenje	
38	502793	137470 S16274VT VT Rača Velenje – Skorno	
39	502793	137470 S16275VT VT Rača Velenje – Skorno	
40	501185	122171 S16447VT VT Rača Trojane – Kapila	
41	509233	122012 S16447VT VT Rača Kapla – Latkova vas	
43	521763	131003 S16887VT VT Rudnik Hudičev – Novo Čerkve	
44	522688	131003 S16887VT VT Rudnik Hudičev – Novo Čerkve	
46	526888	131687 S16879VT VT Logatčica zadrževalnik Štensko jezero – Celje	
47	517469	107400 S16972VT VT Rača povirje – Velenje	
48	526888	119687 S16970VT VT Rača povirje – Lenč	
50	526888	119687 S16970VT VT Rača Lenč – Celje	
51	513650	104410 S16971VT VT Ščavnica Celi – Zidan Most	
52	523188	96074 S17271VT VT Mirna	
53	523188	96074 S17272VT VT Mirna	
54	503400	68957 S18447VT Vrtačica	
55	504802	82556 S18673VT VT Temenica I	
56	507747	70518 S18674VT VT Temenica II	
57	507747	70518 S18675VT VT Temenica III	
58	522688	85188 S18875VT VT Rudnik povirje – Krevlez	
59	526699	81240 S18875VT VT Rudnik Krevlez – Dobrava pri Škocjanu	
60	526699	81240 S18876VT VT Rudnik Krevlez – Dobrava pri Škocjanu	
61	526726	79810 S18877VT VT Rudnik Krevlez – Otočec	
62	547093	83435 S18975VT VT Rača Otočec – Brežice	
63	547130	113884 S19297VT VT Ščavnica Mestniščica	
65	551299	103221 S192472VT VT Ščavnica Lesino – Polje	
66	547130	113884 S192971VT VT Ščavnica Dobovec – Podstrelki	
67	553581	82058 S192971VT VT Ščavnica Dobovec – Ključ	
68	547130	113884 S192972VT VT Ščavnica Dobovec – Ščavnica	
69	450708	121239 S19310VT VT Ščavnica Podbrežje – Kranj	
71	skupno	109211 S19310VT VT Ščavnica Ščavnica – Lutjščica	
72	470566	109211 S19310VT VT Ščavnica Ščavnica – Lutjščica	
74	516560	104410 S19757VT VT Ščavnica Lutjščica – Zidan Most	
76	537959	92041 S19759VT VT Ščavnica Krško – Krško	
77	525252	80740 S19791VT VT Ščavnica Krško – Vrbina	
78	525252	80740 S19791VT VT Ščavnica Krško – Vrbina	
79	476566	42393 S21127VT VT Črnivec	
80	501664	38764 S21332VT VT Črnivec	
81	515975	53407 S21602VT VT Krupa	
82	515975	53407 S21603VT VT Krupa	
83	489246	35688 S21713VT VT Kolpa Osilnica – Petnostek	
84	528733	53867 S21713VT VT Kolpa Osilnica – Petnostek	
85	528733	53867 S21714VT VT Kolpa Osilnica – Petnostek	
86	507397	151001 S12273VT VT Melina povirje – Slovenski Grodec	
87	502794	15197 S132277VT VT Melina Slovenski Grodec – Otški vrh	
88	487748	147040 S12271VT VT Melina povirje – Črna na Konjiskem	
89	487748	147040 S12271VT VT Melina povirje – Črna na Konjiskem	
90	509233	167531 S13271VT VT Melina povirje – Črna na Konjiskem	
91	513427	162846 S13273VT VT Melina povirje – Slovenska Bistrica	
93	539205	137654 S14647VT VT Logatčica Zgornja Polška – Tržič	
94	547130	113884 S14647VT VT Logatčica Zgornja Polška – Petnostek	
95	547130	142490 S146875VT VT Logatčica Zgornja Polška	
96	568504	136170 S146879VT VT Logatčica Zgornja Polška – Tržič	
97	573044	135454 S16790VT VT Dravograd – Črniča	
100	555814	160502 S18793VT VT Prerinka državna meja – zadrževalnik Pernško jezero	
102	587922	147044 S18791VT VT Prerinka potok povirje – državna meja	
103	587922	147044 S18791VT VT Prerinka potok povirje – državna meja	
109	skupno	540722 S19730VT VT Drava Ptujski – Ormož	
111	597945	137796 S19793VT VT Drava Ptujski – Ormož – Sredisce ob Dravi	
112	580220	168054 S19327VT VT Križica izvir – sotočje z Muro	
113	509233	109211 S19327VT VT Križica izvir – sotočje z Muro	
115	600437	154139 S14347VT VT Ščavnica zadrževalnik Gaševško jezero – Gibina	
116	skupno	540722 S19711VT VT Ščavnica zadrževalnik Gaševško jezero – Gibina	
117	509233	109211 S19711VT VT Ščavnica zadrževalnik Gaševško jezero – Gibina	
120	527729	148541 S146750VT VT Kolpa Gibina – Podturen	
121	602701	188327 S14411VT VT Velika Krka povirje – državna meja	
122	606925	171054 S142671VT VT Melina potok povirje – državna meja	
123	525252	80740 S19791VT VT Ščavnica Krško – Vrbina	
125	skupno	S142711VT Ščavnica državna meja – zadrževalnik Ledovško jezero	
128	skupno	S142711VT Ščavnica državna meja – zadrževalnik Ledovško jezero	
129	525252	80740 S19791VT VT Ščavnica Krško – Vrbina	
130	442249	45681 S152711VT VT Rača mejni odsek – Kosice	
141	437395	50901 S12271VT VT Rača Kosice – Bridovec	
142	437395	50901 S12271VT VT Rača Bridovec – Škocjančne Jame	
151	509233	109211 S12271VT VT Rača Bridovec – Škocjančne Jame	
152	405665	111897 S16287VT VT Rača Kosice – Petnostek	
153	423550	94169 S16271VT VT Ščavnica povirje – Podrotnja	
154	509233	109211 S16271VT VT Ščavnica povirje – Podrotnja – sotočje z Bašo	
155	534481	50758 S16347VT VT Rača povirje – Izilv	
156	415248	80864 S16447VT VT Račelj	
157	406960	81847 S16447VT VT Račelj	
158	406960	81847 S16447VT VT Račelj	
159	406960	81847 S16447VT VT Račelj	
160	378725	122325 S1667101VT Nadiča mejni odsek	
161	384404	120443 S1667102VT Nadiča mejni odsek – Robič	
162	384404	104010 S1667103VT Nadiča mejni odsek – Robič	
163	377123	137712 S1667103VT Nadiča mejni odsek – Bovec	
164	403152	115080 S167157VT Ščavnica Bošev – Tolmin	

LEGENDA		pomembna obremenitev	
	Ni	ni podatka o obremenitvi	ni podatka o obremenitvi na mrežne točke na VTPV
ID INT	GCK AT 5KV AT 1SEFRA VT 1ME VT	ni podatka o obremenitvi	ni podatka o obremenitvi
42	520205 125796 51668VT	MPTV zadrževalna Smartrisko jezero	Zekilnost spremenjenih VT
43	520205 125796 51668VT	MPTV zadrževalna Smartrisko jezero	jezero
44	520205 125796 51668VT	MPTV zadrževalna Smrščko jezero	jezero
101	526429 139793 51668VT	MPTV zadrževalna Šmarščko jezero	jezero
114	526429 139793 51668VT	MPTV zadrževalna Šmarščko jezero	jezero
126	579812 128612 51668VT	MPTV zadrževalna Gaševško jezero	jezero
131	579812 128612 51668VT	MPTV zadrževalna Ledavško jezero	jezero
138	438827 43783 515212 51668VT	MPTV zadrževalna Mola	jezero
157	401632 85773 5166840VT	MPTV zadrževalna Vogršček	jezero
146	401632 85773 5166840VT	MPTV zadrževalna Koprivšček	jezero
3	431095 140483 51111VT	MPTV Sava Dolinka Hf Moste	Redno jezero 1
33	464697 101290 5154793	MPTV Mestna Ljubljana	Redno jezero 1
29	464697 101290 5154793	MPTV Mestna Ljubljana	Redno jezero 1
75	521318 96074 5167173	MPTV Sava Vrhovo – Boltanj	Redno jezero 1
103	161399 5167157	MPTV Drava mejni odsek z Avstrijo	Redno jezero 1
104	161399 5167157	MPTV Drava mejni odsek z Avstrijo	Redno jezero 1
107	571601 138652 5167157	MPTV zadrževalna Pujško jezero	Redno jezero 2
105 skupno skupno	5167157	MPTV Šolske elektrane	Redno jezero 2
133	402085 46663 5167157	MPTV Šolske elektrane modro jereo	Redno jezero 2
150	402085 46663 5167157	MPTV Škopski zatok	Somonica
96	505437 136158 516124VT	UVT Venetijško jezero	Jeruzemica
111	505437 136158 516124VT	UVT Venetijško jezero	Vodotok
92	566378 142124 5153127VT	UVT Kanal Hf Zasolje	Vodotok
99 skupno skupno	5153127VT	UVT Kanal Hf Fornin	Vodotok