



**Poročilo Evropski komisiji
o izvajanju direktive 2006/7/ES
v letu 2011
Seznam kopalnih voda**



dr. Roko ŽARNIČ

MINISTER

april 2011

Poročilo je pripravljeno v skladu z *Okvirnim programom izvajanja predpisov o upravljanju kakovosti kopalnih voda za obdobje 2010 do 2015*, januar 2010. Poročilo pripravili:

1. mag. Nataša Vodopivec, Ministrstvo za okolje in prostor
2. mag. Mateja Poje, Agencija RS za okolje

KAZALO

1. UVOD	6
2. PRAVNE PODLAGE	6
2.1 NACIONALNE PRAVNE PODLAGE	6
2.2 EVROPSKE PRAVNE PODLAGE	6
3. SEZNAM KOPALNIH VODA	6
3.1 SEZNAM KOPALNIH VODA ZA KOPALNO SEZONO 2011	6
3.2 OBRAZLOŽITEV SPREMEMB SEZNAMA KOPALNIH VODA	9
4. IZVAJANJE KOPALNE DIREKTIVE	9

1. UVOD

Poročilo o seznamu kopalnih voda v Republiki Sloveniji v letu 2011 je pripravljeno na podlagi prvega odstavka 33. člena Uredbe o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08) ter v skladu z drugim odstavkom 13. člena Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2006/7/ES z dne 15. februarja 2006 o upravljanju kakovosti kopalnih voda in razveljavitvi Direktive 76/160/EGS (UL L št. 64 z dne 4. 3. 2006, str. 37; kopalna direktiva).

2. PRAVNE PODLAGE

2.1 Nacionalne pravne podlage

1. Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02 – ZGO-1, 2/04 – ZZdrI-A in 41/04 – ZVO-1);
2. Pravilnik o podrobnejših kriterijih za ugotavljanje kopalnih voda (Uradni list RS, št. 39/08);
3. Uredba o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08);
4. Pravilnik o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Uradni list RS, št. 88/04).

2.2 Evropske pravne podlage

1. Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2006/7/ES z dne 15. februarja 2006 o upravljanju kakovosti kopalnih voda in razveljavitvi Direktive 76/160/EGS (UL L št. 64 z dne 4. 3. 2006, str. 37).

3. SEZNAM KOPALNIH VODA

3.1 Seznam kopalnih voda za kopalno sezono 2011

V letu 2011 je v Republiki Sloveniji evidentirano večje število kopalnih voda kot v letu 2009. V seznam kopalnih voda je tako vključeno 46 kopalnih voda, od tega 21 na vodnih telesih morja, preostala pa na celinskih površinskih vodah, 8 na vodnih telesih jezer in 17 na vodnih telesih vodotokov.

V tabeli je podan seznam kopalnih voda, skupaj z gesli za obdelavo podatkov (»access key«) in podatki o vodnih telesih, na katerih se kopalne vode nahajajo.

Tabela: Kopalne vode v Republiki Sloveniji v letu 2011 z gesli za obdelavo podatkov in podatki o vodnih telesih površinske vode, na katerih se nahajajo

ZAP. ŠT.	IME KOPALNE VODE	GESLO ZA OBDELAVO PODATKOV	ŠIFRA VODNEGA TELESA	IME VODNEGA TELESA
1	Kopališče Šobčev bajer	SI0094410200K63010	SI1VTA	Šobčev bajer
2	Naravno kopališče Hotel Vila Bled	SI0094400300K65010	SI1128VT	VTJ Blejsko jezero

ZAP. ŠT.	IME KOPALNE VODE	GESLO ZA OBDELAVO PODATKOV	ŠIFRA VODNEGA TELESA	IME VODNEGA TELESA
3	Naravno kopališče Grand hotel Toplice	SI0094400300K64010	SI1128VT	VTJ Blejsko jezero
4	Grajsko kopališče	SI0094400300K66010	SI1128VT	VTJ Blejsko jezero
5	Kopalno območje Mala Zaka	SI0094400300K66015	SI1128VT	VTJ Blejsko jezero
6	Kopalno območje Velika Zaka	SI0094400300K66020	SI1128VT	VTJ Blejsko jezero
7	Kopalno območje Ukanc	SI0094400400K66025	SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero
8	Kopalno območje Fužinski zaliv	SI0094400400K00010	SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero
9	Kopalno območje Krka, Žužemberk	SI00D3819300K06010	SI18VT31	VT Krka povirje–Soteska
10	Kopalno območje Krka, Straža	SI00D3808500K07010	SI18VT77	VT Krka Soteska–Otočec
11	Kopalno območje Kolpa, Prelesje–Kot	SI00D0501700K02010	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
12	Kopalno območje Kolpa, Radenci	SI00D0501700K02050	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
13	Kopalno območje Kolpa, Damej	SI00D0501700K02055	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
14	Kopalno območje Kolpa, Podbrežje–Fučkovci	SI00D0501700K02060	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
15	Kopalno območje Kolpa, Podzemelj	SI00D0501700K02065	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
16	Kopalno območje Kolpa, Primostek	SI00D0501700K02070	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
17	Kopalno območje Kolpa, Učakovci–Vinica	SI00D0501700K03010	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
18	Kopalno območje Kolpa, Adlešiči	SI00D0501700K04010	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
19	Kopalno območje Kolpa, Dragoši–Griblje	SI00D0501700K05010	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
20	Kopalno območje Debeli Rtič	SI00C1705000K30010	SI5VT2	VT Morje Lazaret–Ankaran
21	Naravno kopališče RKS MZL Debeli Rtič	SI00C1705000K50010	SI5VT2	VT Morje Lazaret–Ankaran
22	Kopališče Adria Ankaran	SI00C1705000K51010	SI5VT3	kMPVT Morje Koprski zaliv
23	Mestno kopališče Koper	SI00C1705000K52010	SI5VT3	kMPVT Morje Koprski zaliv
24	Kopališče Žusterna	SI00C1705000K53010	SI5VT3	kMPVT Morje Koprski zaliv

ZAP. ŠT.	IME KOPALNE VODE	GESLO ZA OBDELAVO PODATKOV	ŠIFRA VODNEGA TELESA	IME VODNEGA TELESA
25	Kopalno območje Žusterna–AC Jadranka	SI00C1705000K31010	SI5VT3, SI5VT4	kMPVT Morje Koprski zaliv, VT Morje Žusterna–Piran
26	Kopalno območje Rikorvo–Simonov zaliv	SI00C1304000K32010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
27	Kopalno območje Pri svetilniku	SI00C1304000K32050	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
28	Naravno kopališče Delfin	SI00C1304000K31070	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
29	Kopalno območje Simonov zaliv–Strunjan	SI00C4009000K33010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
30	Kopalno območje Salinera–Pacug	SI00C4009000K34010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
31	Kopalno območje Fiesa–Piran	SI00C4009000K35010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
32	Plaža Simonov zaliv	SI00C1304000K54010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
33	Obmorsko kopališče–Plaža Krka–Zdravilišče Strunjan	SI00C4009000K55010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
34	Naravno kopališče Salinera	SI00C4009000K56010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
35	Plaža Grand hotela Bernardin	SI00C4009000K57010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
36	Plaža hotela Vile Park	SI00C4009000K58010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
37	Kopališče Hoteli morje	SI00C4009000K59010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
38	Osrednja plaža Portorož	SI00C4009000K60010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
39	Naravno kopališče Metropol Portorož	SI00C4009000K61010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
40	Naravno kopališče Avtokamp Lucija	SI00C4009000K62010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
41	Kopalno območje Idrijca v Bači pri Modreju	SI00B5512800K08010	SI62VT70	VT Idrijca, Podroteja–sotočje z Bačo
42	Kopalno območje Nadiža	SI00B5504600K09010	SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek–Robič
43	Kopalno območje Soča pri Čezsoči	SI00B5500600K10010	SI6VT157	VT Soča Bovec–Tolmin
44	Kopalno območje Soča pri Tolminu I	SI00B5512800K10020	SI6VT157	VT Soča Bovec–Tolmin
45	Kopalno območje Soča pri Tolminu II	SI00B5512800K11010	SI6VT157	VT Soča Bovec–Tolmin
46	Kopalno območje Soča v Kanalu	SI00B3704400K12010	SI6VT330	kMPVT Soča Soške elektrarne

ZAP. ŠT.	IME KOPALNE VODE	GESLO ZA OBDELAVO PODATKOV	ŠIFRA VODNEGA TELESA	IME VODNEGA TELESA
47	Kopalno območje Soča pri Solkanu	SI00B3708400K13010	SI6VT330	kMPVT Soča Soške elektrarne

3.2 *Obrazložitev sprememb seznama kopalnih voda*

V letu 2010 je bilo v okviru priprave profilov kopalnih voda ugotovljeno, da tudi kopalna voda Kopalno območje Kolpa, Podbrežje-Fučkovci dosega kriterij velikega števila kopalcev, kot je določen s Pravilnikom o podrobnejših kriterijih za ugotavljanje kopalnih voda (Uradni list RS, št. 39/08).

Seznam kopalnih voda se je tako glede na leto 2010 povečal za eno novo kopalno vodo na vodotoku Kolpa.

4. IZVAJANJE KOPALNE DIREKTIVE

V letu 2011 bo monitoring kakovosti kopalnih vodah potekal skladno z zahtevami Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2006/7/ES z dne 15. februarja 2006 o upravljanju kakovosti kopalnih voda in razveljavitvi Direktive 76/160/EGS (UL L št. 64 z dne 4. 3. 2006, str. 37). Monitoring kakovosti kopalnih voda bo potekal v okviru državnega monitoringa kakovosti voda, ki ga izvaja Agencija RS za okolje, v skladu z letnim programom monitoringa kakovosti kopalnih voda, ki je objavljen na spletni strani Agencije RS za okolje (www.arso.gov.si/vode).