



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

Poročilo Evropski komisiji o izvajanju direktive 2006/7/ES v letu 2019

Seznam kopalnih voda

Vesna Ugrinovski
v.d. generalna direktorica
Direktorata za vode in investicije



Poročilo 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; Kopalna direktiva).

Poročilo pripravila:

dr. Barbara Breznik, Ministrstvo za okolje in prostor RS

KAZALO VSEBINE

1. UVOD

2. PRAVNE PODLAGE

2.1 NACIONALNE PRAVNE PODLAGE

2.2 EVROPSKE PRAVNE PODLAGE

3. SEZNAM KOPALNIH VODA

3.1 SEZNAM KOPALNIH VODA ZA KOPALNO SEZONO 2018

3.2 OBRAZLOŽITEV SPREMEMB SEZNAMA KOPALNIH VODA

4. IZVAJANJE KOPALNE DIREKTIVE

1. UVOD

Poročilo o seznamu kopalnih voda v Republiki Sloveniji v letu 2019 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; Kopalna direktiva).

2. PRAVNE PODLAGE

2.1 NACIONALNE PRAVNE PODLAGE

- Zakon o vodah (Ur.l. RS, št. 67/2002, 57/2008, 57/2012, 100/2013, 40/2014, 56/15),
- Pravilnik o podrobnejših kriterijih za ugotavljanje kopalnih voda (Ur.l. RS, št. 39/2008),
- Uredba o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Ur.l. RS, št. 25/2008),
- Pravilnik o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Ur.l. RS, št. 88/2004).

2.2. EVROPSKE PRAVNE PODLAGE

- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2006/76/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).

3. SEZNAM KOPALNIH VODA

3.1 SEZNAM KOPALNIH VODA ZA KOPALNO SEZONO 2019

V letu 2019 je v Republiki Sloveniji evidentirano enako število kopalnih voda kot v letu 2018. V seznam kopalnih voda je tako vključeno 47 kopalnih voda, od tega 21 na vodnih telesih morja in 26 na vodnih telesih celinskih voda.

Preglednica 1: Kopalne vode v Republiki Sloveniji v letu 2019 z gesli za obdelavo podatkov (»access key«) in podatki o vodnih telesih, na katerih se kopalne vode nahajajo

ZAP. ŠT.	IME KOPALNE VODE	GESLO OBDELAVO PODATKOV	ZA	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
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	SI00D3808500K0710		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, Damelj	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

ZAP. ŠT.	IME KOPALNE VODE	GESLO OBDELAVO PODATKOV	ZA	ŠIFRA VODNEGA TELESA	IME VODNEGA TELESA
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	MPVT Morje Koprski zaliv
23	Mestno kopališče Koper	SI00C1705000K52010		SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv
24	Kopališče Žusterna	SI00C1705000K53010		SI5VT3	MPVT Morje Koprski zaliv
25	Kopalno območje Žusterna-AC Jadranka	SI00C1705000K31010		SI5VT3, SI5VT4	MPVT 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

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

3.2 OBRAZLOŽITEV SPREMEMB SEZNAMA KOPALNIH VODA

V letu 2019 se, v primerjavi z letom 2018, število kopalnih voda ni spremenilo.

4. IZVAJANJE KOPALNE DIREKTIVE

V letu 2019 se monitoring kakovosti kopalnih vodah izvaja skladno z zahtevami Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2006/7/ES z dne 15. februarja 2006 o upravljanju kopalnih voda in razveljavitvi Direktive 79/160/EGS (UL. L. št. 64 z dne 4.3.2006, str. 37). Monitoring kakovosti kopalnih voda se izvaja 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:

<http://www.arso.gov.si/vode/kopalne%20vode/>