



# Poročilo Evropski komisiji o izvajanju direktive 2006/7/ES v letu 2013

## Seznam kopalnih voda

  
BRANKO RAVNIK  
v. d. direktorja Direktorata za okolje



maj 2013

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

**Poročilo pripravili:**

dr. Irena Rejec Brancelj, Ministrstvo za kmetijstvo in okolje

mag. Mateja Poje, Agencija RS za okolje

## **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 2013
  - 3.2 OBRAZLOŽITEV SPREMEMB SEZNAMA KOPALNIH VODA
- 4. IZVAJANJE KOPALNE DIREKTIVE**

## 1. UVOD

Poročilo o seznamu kopalnih voda v Republiki Sloveniji v letu 2012 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 2013

V letu 2013 je v Republiki Sloveniji evidentirano enako število kopalnih voda kot v letu 2012. V seznam kopalnih voda je tako vključeno 47 kopalnih voda, od tega 21 na vodnih telesih morja in 26 na vodnih telesih celinskih voda.

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 2013 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         | SI11VTA              | 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, 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 |
| 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  |

## Seznam kopalnih voda v kopalni sezoni 2013

| ZAP. ŠT. | IME KOPALNE VODE                                   | GESLO ZA OBDELAVO PODATKOV | ŠIFRA VODNEGA TELESA | IME VODNEGA TELESA                                  |
|----------|--|----------------------------|----------------------|---|
| 25       | Kopalno območje Žusterna-AC Jadranka               | SI00C1705000K31010         | SI5VT3,<br>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                                  | SI00C4009000K62010         | SI5VT5               | VT Morje Piranski zaliv                             |
| 41       | Kopalno območje Idrjica v Bači pri Modreju         | SI00B5512800K08010         | SI62VT70             | VT Idrjica, 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 elektrane                          |

| 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 2013 se, v primerjavi z letom 2012, število kopalnih voda ni spremenilo.

## 4. IZVAJANJE KOPALNE DIREKTIVE

V letu 2013 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: <http://www.arso.gov.si/vode/kopalne%20vode/programi/>

