



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

www.mop.gov.si, e: gp.mop@gov.si
Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana
t: 01 478 74 00, f: 01 478 74 22



**Poročilo Evropski komisiji
o izvajanju direktive 2006/7/ES
v letu 2009
Seznam kopalnih voda**




Karl ERJAVEC
MINISTER

marec 2009

Poročilo pripravili v skladu s *Sklepom o imenovanju delovne skupine za pripravo letnih poročil o izvajanju kopalne direktive (Direktiva 76/160/EGS in Direktiva 2006/7/ES)* z dne 17. 9. 2008:

1. mag. Nataša Vodopivec, Ministrstvo za okolje in prostor
2. mag. Mateja Poje, Agencija RS za okolje
3. Katarina Bitenc, Inštitut za varovanje zdravja
4. dr. Tanja Razpotnik, Inštitut za vode RS

KAZALO

1. UVOD	5
2. PRAVNE PODLAGE	5
2.1 NACIONALNE PRAVNE PODLAGE.....	5
2.2 EVROPSKE PRAVNE PODLAGE	5
3. SEZNAM KOPALNIH VODA	5
3.1 SEZNAM KOPALNIH VODA ZA KOPALNO SEZONO 2009	5
3.2 OBRAZLOŽITEV SPREMEMB SEZNAMA KOPALNIH VODA	8
4. IZVAJANJE KOPALNE DIREKTIVE	10

1. UVOD

Poročilo o seznamu kopalnih voda v Republiki Sloveniji v letu 2009 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 – ZZdrl-A in 41/04 – ZVO-1);
2. Pravilnik o podrobnejših kriterijih za ugotavljanje kopalnih voda (Uradni list RS, št. 39/08);
3. Uredba o območjih kopalnih voda ter o monitoringu kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 70/03, 72/04 in 25/08);
4. Uredba o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08);
5. Pravilnik o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Uradni list RS, št. 88/04);
6. Pravilnik o minimalnih higienskih in drugih zahtevah za kopalne vode (Uradni list RS, št. 73/03 in 96/06).

2.2 Evropske pravne podlage

1. Direktiva Sveta z dne 8. decembra 1975 o kakovosti kopalnih voda (76/160/EGS; UL L št. 31 z dne 5. 2. 1976, str. 1);
2. 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 2009

V letu 2009 je v Republiki Sloveniji evidentirano večje število kopalnih voda kot v letu 2008. V seznam kopalnih voda je tako vključeno 45 kopalnih voda, od tega 20 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. Kljub temu, da je v marcu leta 2006 iz dela občine Novo mesto nastala nova občina Straža, v kateri se nahaja Kopalno območje Krka, Straža, je geslo za obdelavo podatkov za to kopalno vodo ostalo nespremenjeno.

Tabela: Kopalne vode v Republiki Sloveniji v letu 2009 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
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, Podzemelj	SI00D0501700K02065	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
15	Kopalno območje Kolpa, Primostek	SI00D0501700K02070	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
16	Kopalno območje Kolpa, Učakovci–Vinica	SI00D0501700K03010	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
17	Kopalno območje Kolpa, Adlešiči	SI00D0501700K04010	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek

ZAP. ŠT.	IME KOPALNE VODE	GESLO ZA OBDELAVO PODATKOV	ŠIFRA VODNEGA TELESA	IME VODNEGA TELESA
18	Kopalno območje Kolpa, Dragoši–Griblje	SI00D0501700K05010	SI21VT50	VT Kolpa Petrina–Primostek
19	Kopalno območje Debeli Rtič	SI00C1705000K30010	SI5VT2	VT Morje Lazaret–Ankaran
20	Naravno kopališče RKS MZL Debeli Rtič	SI00C1705000K50010	SI5VT2	VT Morje Lazaret–Ankaran
21	Kopališče Adria Ankaran	SI00C1705000K51010	SI5VT3	kMPVT Morje Koprski zaliv
22	Mestno kopališče Koper	SI00C1705000K52010	SI5VT3	kMPVT Morje Koprski zaliv
23	Kopališče Žusterna	SI00C1705000K53010	SI5VT3	kMPVT Morje Koprski zaliv
24	Kopalno območje Žusterna–AC Jadranka	SI00C1705000K31010	SI5VT3, SI5VT4	kMPVT Morje Koprski zaliv, VT Morje Žusterna– Piran
25	Kopalno območje Rikorvo–Simonov zaliv	SI00C1304000K32010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
26	Kopalno območje Pri svetilniku	SI00C1304000K32050	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
27	Kopalno območje Simonov zaliv–Strunjan	SI00C4009000K33010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
28	Kopalno območje Salinera–Pacug	SI00C4009000K34010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
29	Kopalno območje Fiesa–Piran	SI00C4009000K35010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
30	Plaža Simonov zaliv	SI00C1304000K54010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
31	Obmorsko kopališče–Plaža Krka–Zdravilišče Strunjan	SI00C4009000K55010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
32	Naravno kopališče Salinera	SI00C4009000K56010	SI5VT4	VT Morje Žusterna–Piran
33	Plaža Grand hotela Bernardin	SI00C4009000K57010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
34	Plaža hotela Vile Park	SI00C4009000K58010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
35	Kopališče Hoteli morje	SI00C4009000K59010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
36	Osrednja plaža Portorož	SI00C4009000K60010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
37	Naravno kopališče Metropol Portorož	SI00C4009000K61010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
38	Naravno kopališče Avtokamp Lucija	SI00C4009000K62010	SI5VT5	VT Morje Piranski zaliv
39	Kopalno območje Idrija v Bači pri Modreju	SI00B5512800K08010	SI62VT70	VT Idrija, Podroteja–sotočje z Bačo

ZAP. ŠT.	IME KOPALNE VODE	GESLO ZA OBDELAVO PODATKOV	ŠIFRA VODNEGA TELESA	IME VODNEGA TELESA
40	Kopalno območje Nadiža	SI00B5504600K09010	SI66VT102	VT Nadiža mejni odsek–Robič
41	Kopalno območje Soča pri Čezsoči	SI00B5500600K10010	SI6VT157	VT Soča Bovec–Tolmin
42	Kopalno območje Soča pri Tolminu I	SI00B5512800K10020	SI6VT157	VT Soča Bovec–Tolmin
43	Kopalno območje Soča pri Tolminu II	SI00B5512800K11010	SI6VT157	VT Soča Bovec–Tolmin
44	Kopalno območje Soča v Kanalu	SI00B3704400K12010	SI6VT330	kMPVT Soča Soške elektrarne
45	Kopalno območje Soča pri Solkanu	SI00B3708400K13010	SI6VT330	kMPVT Soča Soške elektrarne

3.2 Obrazložitev sprememb seznama kopalnih voda

V letu 2008 so bili v Republiki Sloveniji skladno z zahtevami Direktive 2006/7/ES sprejeti novi predpisi na področju upravljanja kakovosti kopalnih voda, ki zahteve direktive prenašajo v slovenski pravni red:

1. Pravilnik o podrobnejših kriterijih za ugotavljanje kopalnih voda (Uradni list RS, št. 39/08);
2. Uredba o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08);

Z navedeno uredbo je določen tudi seznam kopalnih voda, ki se delijo na naravna kopališča, kjer kopanje poteka organizirano, ter na kopalna območja, kjer se ljudje tradicionalno prosto kopajo.

V procesu priprave uredbe je bila sama uredba, vključno s predlogom seznama kopalnih voda predmet javne obravnave. V javni obravnavi je prispelo nekaj pobud, zlasti s strani lokalnih skupnosti, da se seznam razširi. V seznam kopalnih voda je v letu 2009 tako dodanih dodatnih 9 kopalnih voda.

Seznam se glede na preteklo leto razlikuje tudi v tem, da je bila iz seznama izbrisana kopalna voda Kopalno območje Dolenje jezero–Otok na Cerkniskem jezeru.

Cerkniško jezero je presihajoče in se tekom leta z nihanjem gladine spreminja tudi površina jezera. Ko je kraško polje poplavljenno lahko površina jezera doseže površino 26 km², v ekstremnih primerih celo do 38 km². V največjem obsegu je jezero dolgo 10,5 km in široko 5 km in je največje jezero v Sloveniji. Največja globina jezera je okoli 10 m. Gladina niha od 546 do 551 m nadmorske višine. Na Cerkniskem polju pride na površje kraški potok Stržen, ki ponika na Loškem polju kot potok Obrh. V jezero priteka tudi voda iz podzemlja, vanj se steka Cerkniščica in vode iz Javornikov. Vsa ta voda ponika v požiralnikih - kot potok Rak potuje preko Rakovega Škocjana do Planinske jame, kjer se združi z reko Pivko iz Postojnske jame in priteče

na plano kot reka Unica; drugi del ponikne proti Planinskemu polju. Cerknško jezero se večinoma napolni po jesenskem deževju in spomladi, ko se tali sneg. Presiha maja ali junija, včasih pa tudi pozimi. Zaradi njegovih posebnosti je tako hidrološko stanje Cerknškega jezera v posamezni kopalni sezoni neposredno odvisno od vremenske situacije. To se je izrazito pokazalo v kopalni sezoni 2007, ko je vremenska situacija povzročila takšno hidrološko stanje Cerknškega jezera, ki v drugi polovici kopalne sezone ni več omogočalo vzorčenja kopalne vode.

Poleg navedenega je v vseh preteklih letih od kopalne sezone 2004 dalje opaziti nizko število oziroma upad kopalcev. Število kopalcev tako ne ustreza pogoju velikega števila kopalcev v skladu s pravilnikom, ki ureja podrobnejše kriterije za ugotavljanje kopalnih voda. Pozitivno mnenje k predlogu, da se kopalna voda Dolenje jezero–Otok na Cerknškem jezeru črta iz seznama, je podala tudi lokalna skupnost.

Mnenje, da se mora omenjena kopalna voda črtati iz seznama, pa je podal tudi Zavod RS za varstvo narave, ki izvaja naloge iz predpisov, ki urejajo ohranjanje narave. Mnenje Zavoda RS za varstvo narave, ki se nanaša na predmetno kopalno vodo, je citirano v nadaljevanju:

Kopalno območje oz. kopalna voda se nahaja na Cerknškem polju, ki je s Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04 in 70/06) določeno za naravno vrednoto državnega pomena Cerknško polje – ID 30V. Prav tako je kot naravna vrednota državnega pomena določeno ponorno območje Rešeto – ID 1405, na katerem je kopalno območje. Območje Rešeta je v sušnih obdobjih suho, za pregrado, ki je zgrajena na območju za zadrževanje vode pa je voda preko celega leta. Območje Rešeta je z izjemo nasipa oz. pregrade za zadrževanje vode v sušnih obdobjih popolnoma naravno ohranjeno. Ponorne rupe so izjemno lepo vidne. Celotno območje je tudi v mejah Notranjskega regijskega parka (Odlok o Notranjskem regijskem parku, Uradni list RS št., 75/02).

Hkrati se je kopalno območje nahaja tudi na območju Natura 2000 (posebno varstveno območje SPA Cerknško jezero SI5000015 in potencialno posebno ohranitveno območje pSCI Notranjski trikotnik SI3000232). Gre za izredno občutljivo in naravno bogato območje, ki ne prenese takih posegov. Menimo, da to območje ni primerno za kopalno dejavnost, ker le ta lahko povzroči negativne vplive na zgoraj naštetih vrste /habitatne tipe (npr. neposredno uničenje občutljivih habitatnih tipov, povzroči motnje v življenjski prostor tu prisotnih kvalifikacijskih živalskih vrst, delno uničenje habitatov teh vrst itd.). Poleg navedenega naj opozorimo, da je Cerknško jezero tudi ena izmed treh slovenskih ramsarskih lokalitet (Konvencija o mokriščih, ki so mednarodnega pomena, zlasti kot prebivališče močvirskih ptic (Ramsar, 1971)).

Menimo, da je kopalno območje Dolenje jezero – Otok zaradi dinamike jezera nemogoče določiti, hkrati pa je kakršnokoli urejanje območja za namene kovanja z vidika ohranjanja narave nedopustno.

4. IZVAJANJE KOPALNE DIREKTIVE

V letu 2009 bo monitoring kakovosti kopalnih vodah potekal skladno z zahtevami Direktive Sveta z dne 8. decembra 1975 o kakovosti kopalnih voda (76/160/EGS; UL L št. 31 z dne 5. 2. 1976, str. 1), in sicer bo monitoring kakovosti kopalnih voda na kopalnih območjih izvajala Agencija RS za okolje, monitoring kakovosti kopalnih voda v naravnih kopališčih pa upravljavci kopališč, ki o kakovosti kopalnih voda v njihovih kopališčih poročajo Inštitutu za varovanje zdravja kot upravljavcu registra kopalnih voda.