
Priloge k Načrtu upravljanja voda na vodnem območju Donave za obdobje 2023–2027

na podlagi prvega odstavka 55. člena in petega odstavka 58. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US in 78/23 – ZUNPEOVE)

Oktober 2023

KAZALO VSEBINE:

9	PRILOGE	1
9.1	Seznam morebitnih podrobnejših programov in načrtov upravljanja voda, ki vplivajo na upravljanje voda na območju, na katero se nanaša načrt, skupaj s povzetkom njihovih vsebin	1
9.2	Poročilo o aktivnostih in rezultatih sodelovanja javnosti pri pripravi načrta.....	2
9.3	Seznam pristojnih organov in institucij in način pridobitve dokumentov, na podlagi katerih je bil izdelan načrt.....	3
9.4	Seznam strokovnih podlag, strokovnih navodil, metodologij in poročil, na podlagi katerih je bil izdelan načrt.....	5
9.5	Povzetek obveznosti, sprejetih z mednarodnimi pogodbami, ki se nanašajo na upravljanje voda in način njihovega uresničevanja.....	10
9.6	Seznam naslovov za stike in postopke za pridobitev osnovnih dokumentov, strokovnih podlag in informacij ter aktualnih podatkov o monitoringu voda	18
9.7	Povzetek sprememb in dopolnitev načrta od dneva njegove uveljavitve, skupaj s povzetkom in obrazložitvijo	18
9.8	Povzetek ocene napredka pri doseganju okoljskih ciljev	18
9.9	Analizne metode za prednostne in prednostne nevarne snovi, analizirane na vodnem območju Donave	21
9.10	Publikacijske karte.....	26
9.11	Prikaz podatkov za vodna telesa površinskih in podzemnih voda	29
9.11.1	Seznam vodnih teles površinskih voda.....	29
9.11.2	Ocena stanja vodnih teles površinskih voda.....	32
9.11.3	Pomembne obremenitve vodnih teles površinskih voda	52
9.11.4	Seznam vodnih teles podzemnih voda	57
9.11.5	Ocena stanja vodnih teles podzemnih voda	57

KAZALO PREGLEDNIC:

Preglednica 1: Seznam vodnih teles površinskih voda	29
Preglednica 2: Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda, matriks biota in ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih snovi (PBT)	33
Preglednica 5: Ocena ekološkega stanja površinskih voda za posebna onesnaževala	43
Preglednica 6: Ocena ekološkega stanja površinskih voda	47
Preglednica 7: Pomembne hidromorfološke obremenitve	52
Preglednica 8: Ocena kemijskega stanja vodnih teles podzemne vode za obdobje 2014–2019	57
Preglednica 9: Trend vsebnosti nitrata na vodnih telesih s slabim kemijskim stanjem in bolj obremenjenih vodnih telesih podzemne vode za obdobje 1998–2019	58
Preglednica 10: Skupna ocena količinskega stanja podzemnih voda	58

OKRAJŠAVE IN SIMBOLI

ARSO	Agencija Republike Slovenije za okolje
BDP	bruto družbeni proizvod
BDV	bruto dodana vrednost
BPK ₅	biokemijska potreba po kisiku
CORS	Center za obveščanje Republike Slovenije
CPVO	celovita presoja vplivov na okolje
DEP	dober ekološki potencial
DES	dobro ekološko stanje
DLN	državni lokacijski načrt
DPN	državni prostorski načrt
DPSIR	okvir, ki vključuje gonilne sile – obremenitve – stanje – vplive - odzive
DRSV	Direkcija Republike Slovenije za vode
DUDDS	dopolnilni ukrepi za doseganje dobrega stanja oziroma dobrega potenciala
DUPPS	dopolnilni ukrepi za preprečitev poslabšanja ali slabšanja stanja
EEA	Evropska agencija za okolje
EK	Evropska komisija
EMK	kategorizacija vodotokov po ekomorfološkem pomenu
EO	enota obremenitve
EP	ekološki potencial
ES	ekološko stanje
ESR	Evropski sklad za ribištvo
EU	Evropska unija
FFS	fitofarmaceutvska sredstva
GeoZS	Geološki zavod Slovenije
GERK	grafična enota rabe kmetijskega gospodarstva
GIS	geografski informacijski sistem
GJS	gospodarska javna služba
HE	hidroelektrarna
HGO	hidrografska območje
HMS/SD	hidromorfološka spremenjenost/splošna degradiranost
IAH	Mednarodna zveza hidrogeologov
IPCC	Medvladni odbor za podnebne spremembe
IRSKGH	Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano
IRSOP	Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor
IzVRS	Inštitut za vode Republike Slovenije
KMPVT	kandidat za močno preoblikovano vodno telo
KPK	kemijska potreba po kisiku
LOD	meja detekcije analitske metode
LOQ	meja določljivosti analitske metode
LP–OSK	okoljski standard kakovosti - letna povprečna vrednost parametra
MBP	Morska biološka postaja
MF	Ministrstvo za finance
MGRT	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo
mHE	mala hidroelektrarna
MKGP	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

MNZ	Ministrstvo za notranje zadeve
MNVP	Ministrstvo za naravne vire in prostor
MOP	Ministrstvo za okolje in prostor
MORS	Ministrstvo za obrambo
MPVT	močno preoblikovano vodno telo
NDK–OSK	okoljski standard kakovosti - največja dovoljena koncentracija parametra
nQnp	najmanjši mali pretok v obdobju – dnevno povprečje
NUV	načrt upravljanja voda na vodnih območjih
OPN	občinski prostorski načrt
OSK	okoljski standard kakovosti
OVDOC	ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev
OVE	obnovljivi viri energije
PE	populacijski ekvivalent
PUN2000	Operativni program upravljanja z območji Natura 2000 v Sloveniji 2014–2020
Qes	ekološko sprejemljiv pretok
RC	regijski center
RS	Republika Slovenija
SMEIH	slovenski multimetrijski indeks
SURS	Statistični urad Republike Slovenije
UVT	umetno vodno telo
VO	vodno območje
VTPodV	vodno telo podzemne vode
VTPV	vodno telo površinske vode
ZRSVN	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
ZZRS	Zavod za ribištvo Slovenije

9 PRILOGE

9.1 Seznam morebitnih podrobnejših programov in načrtov upravljanja voda, ki vplivajo na upravljanje voda na območju, na katero se nanaša načrt, skupaj s povzetkom njihovih vsebin

Priprava podrobnejših programov in načrtov upravljanja voda v obdobju izvajanja prvega načrta upravljanja voda ni bila potrebna, zato podrobnejši programi ali načrti upravljanja voda v obdobju 2016-2022 niso bili sprejeti.

9.2 Poročilo o aktivnostih in rezultatih sodelovanja javnosti pri pripravi načrta

Poročilo o aktivnostih in rezultatih sodelovanja javnosti pri pripravi načrta upravljanja voda na vodnem območju Donave za obdobje 2023 – 2027 je povzeto v poglavju 8.

9.3 Seznam pristojnih organov in institucij in način pridobitve dokumentov, na podlagi katerih je bil izdelan načrt

Naslov za pridobitev osnovnih dokumentov, strokovnih podlag in informacij:

Ministrstvo za naravne vire in prostor
Dunajska cesta 48
SI-1000 Ljubljana
Slovenija

Pripravljalci strokovnih vsebin:

Agencija Republike Slovenije za okolje
Vojkova 1b
SI-1000 Ljubljana
Slovenija

Direkcija Republike Slovenije za vode
Mariborska cesta 88
SI-3000 Celje
Slovenija

Inštitut za vode Republike Slovenije
Einspilerjeva 6
SI-1000 Ljubljana
Slovenija

Geološki zavod Slovenije
Dimičeva 14
SI-1000 Ljubljana
Slovenija

Način pridobitve dokumentov na podlagi katerih je bil izdelan načrt:

Načrt upravljanja voda na vodnem območju Donave za obdobje 2023-2027 je pripravljen ob upoštevanju:

- zbirki podatkov, ki jih vzdržujejo oz. upravljajo na DRSV (Direkcija RS za vode), ARSO (Agencija RS za okolje), SURS (Statistični urad RS), GURS (Geodetka uprava RS) in AJPES (Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve),
- strokovnih podlag pripravljenih na IzVRS (Inštitut za vode RS), GeoZS (Geološki zavod Slovenije), DRSV (Direkcija RS za vode), in ARSO (Agencija RS za okolje),
- dokumentov pripravljenih v okviru delovanja mednarodnih komisij (Mednarodna komisija za Savski bazen, Mednarodna komisija za varstvo reke Donave) in
- strokovne literature.

Pripravljavec načrta upravljanja voda na vodnem območju Donave za obdobje 2023-2027 je ministrstvo, pristojno za vode, ki lahko za potrebe javne obravnave poda informacijo o dokumentih na podlagi katerih je bil pripravljen NUV.

Strokovne podlage, informacije ter podatke o monitoringu voda vzdržujejo oz. upravljajo na Agenciji Republike Slovenije za okolje.

Strokovne podlage, informacije ter podatke o vodah vzdržujejo oz. upravljajo na Direkciji Republike Slovenije za vode (spletni portal eVode, vključno z vodno knjigo, vodnim katastrom in Atlasom voda).

Podrobnejše naravovarstvene usmeritve za namen podrobnejšega načrtovanja in izvajanja posegov na vodotokih je pripravil Zavod Republike Slovenije za varstvo narave.

9.4 Seznam strokovnih podlag, strokovnih navodil, metodologij in poročil, na podlagi katerih je bil izdelan načrt

Seznam strokovnih podlag, strokovnih navodil, metodologij in poročil na podlagi katerih je bila izdelana posodobitev načrta:

A

- ARSO (2021a). Program hidrološkega monitoringa površinskih voda, Agencija RS za okolje, Ljubljana 2021. Elektronski dostop: ([http://www.arso.gov.si/vode/poročila_in_publicacije/Program hidrološkega monitoringa površinskih voda_od 2021.pdf](http://www.arso.gov.si/vode/poročila_in_publicacije/Program_hidrološkega_monitoringa_površinskih_voda_od_2021.pdf))
- ARSO (2021b). Program monitoringa kemijskega in ekološkega stanja voda, Agencija RS za okolje, Ljubljana 2021. Elektronski dostop: www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/ARSO/Vode/Stanje-voda/Program-monitoringa-kemijskega-in-ekoloskega-standja-voda-za-obdobje-2016-do-2021.pdf
- ARSO (2021c). Količinsko stanje podzemnih voda v Sloveniji Osnove za NUV 2022–2027. Agencija Republike Slovenije za okolje, Ljubljana, 2021. Elektronski dostop: https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/hidro/watercycle/text/sl/publications/monographs/Kolicinsko_stanje_podzemnih_voda_v_Sloveniji_OSNOVE_ZA_NUV_2022_2027.pdf
- ARSO (2020) Strokovne podlage za monitoring organizmov, Agencija RS za okolje, Ljubljana, 2020. Elektronski dostop: www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/ARSO/Vode/Stanje-voda/Strokovne-podlage-za-monitoring-organizmov-2020.pdf
- ARSO (2018). Ocena podnebnih sprememb v Sloveniji, Agencija RS za okolje, Ljubljana 2018. Elektronski dostop: http://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/climate/text/sl/publications/OPS21_Porocilo.pdf (vpogledano 3.9.2021)
- ARSO (2017). Program monitoringa kemijskega in ekološkega stanja voda za obdobje 2016 do 2021. Agencija Republike Slovenije za okolje, Ljubljana. https://www.arso.gov.si/vode/poro%C4%8Dila%20in%20publikacije/Program%202016%20do%202021_SPLET_kon%C4%8Dna.pdf (Pridobljeno 9. 9. 2019)
- ARSO (2016). Kazalci okolja Slovenije. Datum zajema podatkov za kazalec IIV: maj 2016. <http://kazalci.arso.gov.si/sl/content/indeks-izkoriscanja-vode-0> (Pridobljeno 23. in 25. 3. 2020)

B

- Babnik, D., Sušin, J., Jeretina, J., Verbič, J. (2011). Gospodarjenje s fosforjem in kalijem na govedorejskih kmetijah. Zbornik predavanj 20. Mednarodno znanstvenega posvetovanja o prehrani domačih živali »Zdravčevi-Erjavčevi dnevi«, Radenci, 10. In 11. November 2011. Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije in Kmetijsko gozdarski zavod Murska Sobota, 2011, strani 140 – 154

C

- Cerar, S., Serianz, L., Udovč, J., Prestor, J., Koren, K., Lapanje, S. 2018: Analiza programov in poročil monitoringa stanja podzemne vode na območju odlagališč in IED zavezancev za leto 2017: sintezna ocena tveganja za širjenje onesnaženosti podzemne vode iz odlagališč odpadkov. Ljubljana: Geološki zavod Slovenije

D

- Durjava, M., Baskar, M. (2015) Strokovne podlage za upoštevanje in vrednotenje biorazpoložljivosti kovin v vodi, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Maribor, 2015. Elektronski dostop: [Strokovne-podlage-za-upoštevanje-in-vrednotenje-biorazpoložljivosti-kovin-v-vodi.pdf \(gov.si\)](#) (vpogledano: 7.12.2021)
- Durjava, M., Hajnžič, B., Baskar, M., Arnuš, L. (2020). Strokovne podlage za monitoring organizmov. Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Maribor, avgust 2020. Elektronski dostop: <https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/ARSO/Vode/Stanje-voda/Strokovne-podlage-za-monitoring-organizmov-2020.pdf> (vpogledano: 14. 11. 2021)
- DRSV, 2019a. Vodna knjiga: vodne pravice za rabo voda Direkcija Republike Slovenije za vode, Ljubljana. (Pridobljeno 30. 8. 2019)
- DRSV, 2020a. Vodna povračila: poročane količine rabljene vode za vodooskrbo za leto 2019 – delovna verzija. Direkcija Republike Slovenije za vode, Ljubljana. (Pridobljeno 15. 10. 2020)

E

- Eurostat, 2020a. Water exploitation index (WEI). https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-datasets/-/t2020_rd220 (Pridobljeno 25. 3. 2020)
- Eurostat, 2020b. Water exploitation index by country 2000 and 2012 (*.jpg). https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=File:Water_exploitation_index_by_country_2000_and_2012.jpg (Pridobljeno 24. 3. 2020)

F

- Fras Peterlin, R. 2017. Formulacije FFS. Biotehnična fakulteta. Predstavitev. 2017. (Elektronska povezava: <http://www.bf.uni-lj.si/index.php?eID=dumpFile&t=f&f=20296&token=8ba8006209f8090c5853f9a25d12a3adea5a5f69>; vpogledano: 19. 12. 2018)

G

- GeoZS (2018). Problematika kakovosti podzemne vode vodonosnika Ptujsko Grajske formacije na južnem delu Dravskega polja. Geološki zavod Slovenije, Ljubljana, 2018
- GeoZS (2014). Priprava strokovnih podlag in strokovna podpora pri izvajanju vodne direktive za področje podzemnih voda (Direktiva 2000/60/EC); Nadaljnja opredelitev vodnih teles; Končno poročilo. Geološki zavod Slovenije, Ljubljana, 2014

I

- IzVRS (2021). Posodobitev prikaza človekovega delovanja na stanje površinskih voda – analiza obremenitev (Združeno poročilo o realizaciji naloge II/3 (2019) in naloge II/4 (2020)). Inštitut za vode Republike Slovenije, oktober 2021
- IzVRS (2014). Prikaz vplivov človekovega delovanja na stanje voda: Analiza vplivov (Poročilo o realizaciji naloge I/1/1/2 in I/1/1/3). Inštitut za vode RS, Ljubljana, 2014, 310 str.
- IzVRS (2010). Ekološki potencial MPVT (Poročilo o delu Inštituta za vode Republike Slovenije za leto 2010, programski sklop: I. skupna EU politika do voda, projekt: I/1/3 EKOLOŠKO STANJE, NALOGA: I/1/3/4, Nosilec naloge: dr. Gorazd Urbanič, Ljubljana, december 2010
- ICPDR (2021). Danube River Basin Management Plan – Update 2021. Draft.

- ICPDR (2019). Significance Criteria for Hydromorphological Pressure Assessment – Report on Existing Criteria and Recommendations for the Danube River Basin. Final Report.

K

- Kazalci okolja (2021). [KM25] Bilančni presežek fosforja v kmetijstvu. Elektronski dostop: <http://kazalci.arso.gov.si/sl/content/bilancni-presezek-fosforja-v-kmetijstvu> (vpogledano: 21.9.2021)
- Kunkel, R., Wendland, F. (1997). WEKU - A GIS-supported stochastic model of groundwater residence times in upper aquifers for the supraregional groundwater management. *Environmental Geology* (1-2): 1-9.
- Kunkel, R., Wendland, F. (2000). Verweilzeit und Denitrifikation - Schlüsselfaktoren bei den Nährstoffeinträgen über das Grundwasser: Eine Elbefallstudie (deutscher Teil), Nährstoffemissionen in die Oberflächengewässer. UBA-Texte. Umweltbundesamt, Berlin, Germany, pp. 74-92.
- Kunkel, R., Eisele, M., Wendland, F. (2008). Assessing necessary nutrient reduction for measurement planning in groundwater bodies. *Water Science and Technology*, 58: 2295-2302.
- Kunkel, R., Wendland, F. (2002). The GROWA98 model for water balance analysis in large river basins - the river Elbe case study. *Journal of Hydrology* (1-4): 152-162.

L

- Lampič, B., Bobovnik, N., Rebernik, L., Repe, B., Trobec, T., Vintar Mally, K. (2021) Izdelava baze potencialno onesnaženih območij skupaj z aplikacijo in njihov prostorski zajem – zaključno poročilo. Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, Ljubljana, junij 2021
- LAWA (2013). Arbeitsprogramm Flussgebietsbewirtschaftung, Produktdatenblatt 2.1.2., Bund/Länderarbeitsgemeinschaft Wasser Ständiger Ausschuss "Oberirdische Gewässer und Küstengewässer" (LAWA - AO), 2013

M

- Maitland, P. S., Newson, M. D., Best, G. A. (1990). The impact of afforestation and forestry practices on freshwater habitats. *Focus on Nature Conservation*, 23: 1–80
- MOP (2020). Pomembne zadeve upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja,. Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor. Ljubljana, avgust 2020. Elektronski dostop: https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Voda/NUV/NUV-III/PZUV_2020.pdf (vpogledano: 14. 11. 2021)
- MOP(a), 2021. Operativni program oskrbe s pitno vodo. Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana, 2021.
- MOP(b), 2021. Načrt zmanjševanja poplavne ogroženosti. Ministrstvo za okolje in prostor, Ljubljana, 2021

O

- Ormerod, S. J., Donald, A. P., Brown, S. J. (1989). The influence of plantation forestry on the pH and aluminium concentration of upland welsh streams: A re-examination. *Environmental Pollution*, 62,1: 47 – 62

R

- Roš, M. 2001. Biološko čiščenje odpadne vode. Prvi natis. Ljubljana, GV založba, 243 str.

- ReNVPO20-30 (2020). Resolucija o nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020-2030 (Uradni list RS, št. 31/20)

S

- SKP - Strateški poudarki in bistvene novosti (2021) Strateški načrt skupne kmetijske politike 2023-2027 – Strateški poudarki in bistvene novosti. Elektronski dostop: <https://skp.si/download/strateski-poudarki-in-novosti-strateskega-nacrta-skp?ind=1636041212763&filename=Strateski-poudarki-in-novosti-SN.pdf&wpdmdl=8823&refresh=618409733d2601636043123>; vpogledano 18.11.2021).
- SURS, 2014a. Voda, dobavljena iz javnega vodovoda (1000 m3), porečja, Slovenija, letno. Statistični urad Republike Slovenije. Elektronski dostop: http://pxweb.stat.si/pxweb/Dialog/varval.asp?ma=2750104S&ti=&path=../Database/Okolje/27_okolje/03_27193_voda/01_27501_javni_vodovod/&lang=2 (Pridobljeno 27.3.2014)
- SURS, 2020a. Načrpana voda po vodnih virih [1000m3], porečja, Slovenija, letno. Statistični urad Republike Slovenije. Elektronski dostop: https://pxweb.stat.si/SiStatDb/pxweb/sl/30_Okolje/30_Okolje__27_okolje__03_27193_voda__01_27501_javni_vodovod/2750110S.px/ (Pridobljeno 16. 3. 2020)
- SURS, 2020b. Voda, dobavljena iz javnega vodovoda [1000m3], po porečjih, Slovenija, letno. Statistični urad Republike Slovenije. Elektronski dostop: https://pxweb.stat.si/SiStatDb/pxweb/sl/30_Okolje/30_Okolje__27_okolje__03_27193_voda__01_27501_javni_vodovod/2750115S.px/ (Pridobljeno 16. 3. 2020)
- SURS, 2020c. STAGE: Prebivalstvo > število prebivalcev > skupaj, mreža 100 m, 2019. Statistični urad Republike Slovenije. Elektronski dostop: <https://gis.stat.si/> (Pridobljeno 7. 10. 2020)

V

- Vlada RS(a) (2015). Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020, Služba Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko, Ljubljana, 2015. Elektronski dostop: https://www.eu-skladi.si/sl/dokumenti/kljucni-dokumenti/op_slo_web.pdf
- Vlada RS(b), 2015. Program upravljanja rib v celinskih vodah Republike Slovenije za obdobje 2010 – 2021, Ljubljana, december 2015 (Elektronski dostop: https://www.zzrs.si/uploads/ZZRS2020/Program_upravljanja_rib_v_celinskih_vodah_v_RS_za_obdobje_doleta_2021.pdf (Vpogledano: 18. 11. 2021)
- Vlada RS(c) (2015) Program upravljanja območij natura 2000 (2015–2020), št. 00719-6/2015/13. Vlada Republike Slovenije, Ljubljana, 2015. Elektronski dostop: http://www.natura2000.si/fileadmin/user_upload/Dokumenti/Life_Upravljanje/PUN_ProgramNatura.pdf
- Vlada RS (2016). Operativni program oskrbe s pitno vodo za obdobje od 2016 do 2021, št. 35500-4/2016/5. Vlada Republike Slovenije, Ljubljana, 2016: 102 str.
- Vlada RS(a), 2017. Osnutek akcijskega načrta za obnovljive vire energije za obdobje 2010 – 2020 (posodobitev 2017). Ministrstvo za infrastrukturo, Ljubljana, 2017. Elektronski dostop: : http://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/publikacije/an_ove/posodobitev_2017/an_ove_2010-2020_posodobitev_2017.pdf (vpogledano 2.11.2021).
- Vlada RS(b), 2017. Načrt razvoja namakanja in rabe vode za namakanje v kmetijstvu v Republiki Sloveniji do leta 2023. Ministrstvo za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano, 2017. Elektronski dostop: <https://www.gov.si/assets/ministrstva/MKGP/DOKUMENTI/KMETIJSTVO/Kmetijska->

[zemljišca/UPRAVLJANJE-KMETIJSKIH-ZEMLJISC/NacrtNavg2017-a.pdf](#) (vpogledano 17.11.2021)

- Vlada RS (2020a). Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, Št. 35400-6/2020/4, Vlada Republike Slovenije, Ljubljana, september 2020. Elektronski dostop: <https://www.gov.si/teme/odvajanje-in-ciscenje-komunalne-in-padavinske-odpadne-vode/> (vpogledano: 14.11.2021)
- Vlada RS(b) 2020. Celoviti nacionalni energetski in podnebni načrt Republike Slovenije, Ministrstvo za infrastrukturo, Ljubljana 2020, Elektronski dostop: https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/publikacije/nepn/dokumenti/nepn_5.0_final_feb-2020.pdf
- Vlada RS(c), 2020. Načrt za okrevanje in odpornost, Služba Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko, Ljubljana, 2020.
- Vlada RS, 2021. Resolucija o Dolgoročni podnebni strategiji Slovenije do leta 2050 (ReDPS50), stran 7386. (Ur. l. RS, št. 119/2021) Ljubljana, 2021. (vpogledano 19.11.2021)
- Vuori, K. M., Joensuu, I. (1996). Impacts of forest draining on the macroinvertebrates of a small boreal headwater stream: do buffer zones protect lotic biodiversity. *Biological Conservation*, 77: 87–95

W

- Wendland, F., Kunkel, R., Voigt, H.J. (2004). Assessment of groundwater residence times in the pore aquifers of the River Elbe Basin. *Environmental Geology*, 46: 1-9.

Z

- Zabrc, D., Podgornik, S., Kosi, G., Bertok, M., Puklavec, D. (2006a). Vpliv ribogojnic na rečni ekosistem. Zaključno poročilo. Ciljni raziskovalni program (CRP) »Konkurenčnost Slovenije 2001-2006«. Zavod za ribištvo Slovenije, Ljubljana, 2006
- Zabrc, D., Podgornik, S., Kosi, G., Brancelj, A. (2006b). Vpliv gojenja rib v toplovodnih ribogojnicah in gramoznicah na vodni ekosistem. Zaključno poročilo. Ciljni raziskovalni program (CRP) »Konkurenčnost Slovenije 2001-2006«. Zavod za ribištvo Slovenije, Ljubljana, 2006
- ZGS (2019). Splošni podatki in dejstva o gozdovih v Sloveniji. Zavod za gozdove, Ljubljana 2019; Elektronski dostop: http://www.zgs.si/gozdovi_slovenije/o_gozdovih_slovenije/gozdatost_in_pestrost/index.html (vpogledano: 20.9.2021)
- Zal, N. 2012. Overview of EEA's water indicators and water exploitation index (WEI+). Seminar for Eastern Europe, Caucasus and Central Asia Countries (EECCA) on Water Statistics, Kazakhstan, Almaty, 11.-12.11.2012: 30 prosojnic
- ZZRS. 2020. Podatki tujerodnih vrst sladkovodnih rib na VO Donave in VO Jadranskega morja. Posredoval Zavod za ribištvo Slovenije.

9.5 Povzetek obveznosti, sprejetih z mednarodnimi pogodbami, ki se nanašajo na upravljanje voda in način njihovega uresničevanja

I. Stalna slovensko – avstrijska komisija za Dravo

1. Pravna podlaga in veljavnost mednarodne pogodbe

Stalna slovensko - avstrijska komisija za Dravo deluje na podlagi Sporazuma med Vlado Federativne Ljudske Republike Jugoslavije in Zvezno vlado Avstrije o vodnogospodarskih vprašanjih, ki se tičejo Drave, ki je bil ratificiran z Uredbo o ratifikaciji Sporazuma med Vlado Federativne Ljudske Republike Jugoslavije in Zvezno vlado Avstrije o vodnogospodarskih vprašanjih, ki se tičejo Drave (Uradni list FLRJ – MP, št. 1/55).

Republika Slovenija je akt o ratifikaciji prenesla v svoj pravni red z Zakonom o ratifikaciji Sporazuma med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo o nadaljnji veljavnosti določenih jugoslovansko - avstrijskih pogodb v odnosih med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo ter Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Zvezno vlado Republike Avstrije o nadaljnji veljavnosti določenih jugoslovansko - avstrijskih pogodb v odnosih med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo (Uradni list RS – MP, št. 4/93).

2. Naloge in vsebine, ki so v pristojnosti komisije

Naloge in vsebine, ki so v pristojnosti komisije, so zlasti:

- medsebojno obveščanje o vprašanjih, ki se tičejo vodnega gospodarstva Drave;
- obravnavanje predlogov in pritožb, nanašajočih se na energetske izkoriščanje Drave;
- sporazumno reševanje spornih vprašanj;
- izmenjavo misli o nadaljnji izgradnji energetskih objektov na Dravi.

3. Povzetek vsebin obravnavanih na zasedanjih komisije v obdobju od 2016 – 2021.

Na zasedanjih stalne slovensko-avstrijske komisije za Dravo so bile v letih od 2016 do 2021 obravnavane naslednje vsebine:

a) Skupina vodno gospodarstvo

- preiskave kakovosti vode Drave v mejnem območju,
- kraški vodni viri na obeh straneh državne meje,
- perspektivno vodno gospodarstvo in vprašanja visokih voda na Dravi,
- medsebojno obveščanje o vodnogospodarskih ukrepih v porečju Drave,
- prevajanje vode iz porečja Drave v prispevno območje Salzacha,
- izkušnje z sistemom za alarmiranje in opozarjanje,
- izvajanje vodne in poplavne direktive,
- poročilo Podskupine za hidrologijo.

b) Skupina energetske gospodarstvo

- medsebojno obveščanje o obratovanju obstoječih dravskih elektrarn in ostalih elektrarn v porečju Drave,
- medsebojno obveščanje o novih energetskih ukrepih v porečju Drave,
- zaproditev akumulacij in plavine v Dravi in

- matematični model visokovodnih valov Drave.

Zapisniki zasedanj komisij od leta 2007 naprej so dostopni na spletni strani eVode (<http://www.evode.gov.si/index.php?id=92>).

II. Stalna slovensko – avstrijska komisija za Muro

1. Pravna podlaga in veljavnost mednarodne pogodbe

Stalna slovensko - avstrijska komisija za Muro je ustanovljena na podlagi Sporazuma med Federativno Ljudsko Republiko Jugoslavijo in Republiko Avstrijo o vodnogospodarskih vprašanjih za mejni tok Mure in mejnih vodah Mure (Sporazum o Muri; Uradni list FLRJ – MP, št. 10/56), ki je bil ratificiran z Uredbo o ratifikaciji Sporazuma med Federativno Ljudsko Republiko Jugoslavijo in Republiko Avstrijo o vodnogospodarskih vprašanjih za mejni tok Mure (Uradni list FLRJ – MP, št. 10/56).

Republika Slovenija je akt o ratifikaciji prenesla v nacionalni pravni red z Zakonom o ratifikaciji Sporazuma med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo o nadaljnji veljavnosti določenih jugoslovansko - avstrijskih pogodb v odnosih med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo ter Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Zvezno vlado Republike Avstrije o nadaljnji veljavnosti določenih jugoslovansko – avstrijskih pogodb v odnosih med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo (Uradni list RS – MP, št. 4/93).

2. Naloge in vsebine, ki so v pristojnosti komisije

Področje dela je skupna obravnava in urejanje vodnogospodarskih vprašanj, ukrepov in del na mejnem toku Mure in mejnih vodah Mure med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo zaradi onesnaževanja ali odvajanja voda z prispevnega področja Mure.

Naloge in vsebine, ki so v pristojnosti komisije, so zlasti:

- a) regulacija, gradnja visokovodnih nasipov,
- b) poplavna varnost,
- c) izkoriščanje vodnih teles,
- d) spremembe rečnega režima,
- e) melioracija,
- f) oskrba z vodo,
- g) onesnaženje vode.

3. Povzetek vsebin obravnavanih na zasedanjih komisije v obdobju od 2016 do 2022.

Na zasedanjih stalne slovensko-avstrijske komisije za Muro so bile v letih od 2016 do 2022 obravnavane naslednje vsebine:

- a) Regionalne vodnogospodarske zadeve
 - monitoring (preiskave kakovosti vode, hidrografija, kontrolne meritve),
 - projekt za izboljšanje modela napovedovanja poplav na Muri (CROSSRISK),
 - sodelovanje pri projekt goMURa,
 - ukrepi in programi (urejanje in vodni objekti: mejni odsek Mure, Kučnica, Ledava in Klavžnem potoku, akcijski načrti za varstvo pred poplavami, program EU INTERREG

IIIa in LIFE, financiranje in obračun skupnih projektov; doseganje čistoče vode; energetske interese),

- izvajanje vodne direktive in
- raba podzemne vode (raba globinske podzemne vode v mejnem območju, raba globinske podzemne vode v Korovcih, raba podzemne vode v mejnem območju).

b) Strateške naloge

- Konvencija o varstvu reke Donave
- bilateralno sodelovanje za izvajanje vodne direktive,
- sodelovanje za izvajanje poplavne direktive,
- sodelovanje glede izvajanja direktive o okoljski odgovornosti
- raba podtalnice na mejnem območju

Zapisniki zasedanj komisij od leta 2007 naprej so dostopni na spletni strani eVode (<http://www.evode.gov.si/index.php?id=92>).

III. Stalna slovensko – madžarska komisija za vodno gospodarstvo

1. Pravna podlaga in veljavnost mednarodne pogodbe

Stalna slovensko – madžarska komisija za vodno gospodarstvo je ustanovljena na podlagi Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Madžarske o urejanju vodnogospodarskih vprašanj (Uradni list RS - MP, št. 2/95), ki je bil ratificiran z Zakonom o ratifikaciji Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Madžarske o reševanju vodnogospodarskih vprašanj (Uradni list RS – MP, št. 2/95).

2. Naloge in vsebine, ki so v pristojnosti komisije

Področje dela je urejanje vodnogospodarskih vprašanj med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Madžarske na mejnih vodotokih med državama in vodotokih, ki prečkajo slovensko madžarsko državno mejo.

Določila sporazuma se nanašajo na vsa vodnogospodarska vprašanja, ukrepe in dela, povezana z vodoobirnimi območji, skupnimi mejnimi vodotoki in vodotoki, ki prečkajo skupno državno mejo in lahko z vodnogospodarskega vidika vplivajo na določene vodotoke in objekte.

Določbe sporazuma se nanašajo na:

- zalogo talnih in površinskih voda,
- varstvo in obrambo pred škodljivim delovanjem voda,
- uporabo in izkoriščanje voda,
- zaščito pred onesnaževanjem in neracionalno uporabo voda, preučevanje kakovosti mejnih voda,
- preučevanje vplivov posegov na okolje ter
- raziskave, projektiranje, izvajanje in izmenjavo podatkov v zvezi s prejšnjimi točkami.

Pristojnost stalne slovensko-madžarske komisije za vodno gospodarstvo ustanovljene na podlagi sedmega člena Sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Madžarske o

reševanju vodnogospodarskih vprašanj je skupno reševanje vseh tistih vprašanj, ukrepov in del, ki jih predpisuje sporazum.

Pristojnosti komisije so predvsem:

- vzajemno obveščanje o načrtovanih vodnogospodarskih posegih in delih,
- priprava in odločanje o skupnih ukrepih in delih, priprava strokovnih mnenj o projektih ter odrejanje izvajanja,
- nadzor nad skupnimi ukrepi in deli ter obračun skupnih stroškov,
- opravljanje ogledov in ugotavljanje stanja,
- določitev mest za odvzem gramoza in peska, ki se ne bosta uporabljala za vodne gradnje, obravnavanje tistih ukrepov in del, ki bodo opravljena le v interesu ene strani,
- obravnava načrtovanih posegov na vodozbirnih območjih, ki vplivajo na mejne vode,
- preučevanje vprašanj, ki se nanašajo na skupno obrambo pred poplavami in ledom ter odprava drugih nevarnosti in priprava novega pravilnika v ta namen,
- priprava predlogov za ravnanje in delovanje z vodnogospodarskimi objekti in napravami skupnega interesa in
- izmenjava praktičnih izkušenj v vodnem gospodarstvu, izmenjava hidroloških in hidrometeoroloških podatkov, kakor tudi uskladitev delovanja služb za obveščanje, ki dajejo podatke o vodostajih, ledu in druge podatke.

3. Povzetek vsebin obravnavanih na zasedanjih komisije v obdobju od 2016 do 2022

Na zasedanjih stalne slovensko-madžarske komisije za vodno gospodarstvo so bile v letih od 2016 do 2022 obravnavane naslednje vsebine:

a) Regionalne naloge upravljanja z vodami

- monitoring
- urejanje voda (Ledava – vzdrževalna dela, Velika Krka – vzdrževalna dela, Kobiljski potok s pritoki – vzdrževalna dela, vzdrževalna dela na ostalih potokih in jarkih skupnega interesa, proučitev možnosti revitalizacijskih ukrepov na povodju Ledave)
- ukrepi in programi (vzdrževalna dela na vodotokih na območju krajinskega parka Orseg - Raab – Goričko, sodelovanje na vplivnem območju Mure, varovanje in upravljanje naravnih vodnih virov z revitalizacijo, prostorskim razvojem in osveščanjem javnosti, pregled rabe geotermalne energije)
- urejanje gramoznice Kerkaszentkiraly
- sodelovanje na LIFE integriranem projektu za doseganje dobrega stanja voda (medsebojno obveščanje o morebitnih izrednih onesnaženjih voda in ukrepih na območju hidro sistema Krka – Ledava v odseku skupnega interesa)

b) Strateške naloge

- Konvencija o varstvu reke Donave,
- bilateralno sodelovanje za izvajanje vodne direktive,
- sodelovanje za izvajanje poplavne direktive,
- podnebne spremembe.

Zapiski zasedanj komisij od leta 2007 naprej so dostopni na spletni strani eVode (<http://www.evode.gov.si/index.php?id=92>).

IV. Stalna slovensko – hrvaška komisija za vodno gospodarstvo

1. Pravna podlaga in veljavnost mednarodne pogodbe

Stalna slovensko – hrvaška komisija za vodno gospodarstvo je ustanovljena na podlagi Pogodbe med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Hrvaške o urejanju vodnogospodarskih razmerij, ki je bil ratificiran z Zakonom o ratifikaciji Pogodbe med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Hrvaške o urejanju vodnogospodarskih razmerij in s predpisom, ki ureja ratifikacijo pravilnika stalne slovensko – hrvaške komisije za vodno gospodarstvo.

2. Naloge in vsebine, ki so v pristojnosti komisije

Področje dela so vodnogospodarska razmerja, ukrepi in dela na mejnih vodotokih med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško in vodotokih, ki prečkajo slovensko hrvaško državno mejo, njihovih prispevnih območjih ter vodah teritorialnega morja.

Določbe te pogodbe se nanašajo na vsa vodnogospodarska razmerja, sprejete ukrepe in dela na mejnih vodotokih in vodotokih, ki jih seka državna meja, njihovih vodozbirnih območjih ter vodah teritorialnega morja, ki imajo lahko z vodnogospodarskega stališča večji vpliv na omenjene vodotoke in vode teritorialnega morja, posebej na:

- določanje vodnih bilanc površinskih in podzemskih voda,
- varstvo in obrambo pred škodljivim delovanjem voda,
- urejanje in vzdrževanje vodotokov,
- rabo voda in voda teritorialnega morja,
- varstvo voda in voda teritorialnega morja pred onesnaženjem,
- varstvo vodnega prostora pred nevarnimi vplivi in posegi,
- zbiranje in izmenjavo podatkov, raziskave, projektiranja, izvajanje in ugotavljanje v zvezi s točkami od "a" do "f" tega člena in
- medsebojno obveščanje, informiranje in posvetovanje.

3. Povzetek vsebin obravnavanih na zasedanjih komisije v obdobju od 2016 do 2022

V okviru stalne slovensko hrvaške komisije za vodno gospodarstvo delujejo naslednje podkomisije:

- a) Podkomisija za vodno območje Drave in Mure
- b) Podkomisija za vodno območje Sotle, Save in Kolpe
- c) Podkomisija za morje in kras
- d) Podkomisija za kakovost voda
- e) Podkomisija za energetske rabo mejnih vodotokov
- f) Podkomisija za količino voda

Podkomisije so se seznanjale z aktivnostmi na prej omenjenih področjih, sprejemale programe del in nove ukrepe.

Zapisniki zasedanj komisij od leta 2007 naprej so dostopni na spletni strani eVode (<http://www.evode.gov.si/index.php?id=92>).

V. Mednarodna komisija za Savski bazen

1. Pravna podlaga in veljavnost mednarodne pogodbe

Republika Slovenija je pogodbenica Okvirnega sporazuma o Savskem bazenu in Sporazuma o spremembah in dopolnitvah Okvirnega sporazuma o Savskem bazenu in Protokola o režimu plovbe k Okvirnemu sporazumu o Savskem bazenu Zakon o ratifikaciji Okvirnega sporazuma o Savskem bazenu, Protokola o režimu plovbe k Okvirnemu sporazumu o Savskem bazenu in Sporazuma o spremembah in dopolnitvah Okvirnega sporazuma o Savskem bazenu in Protokola o režimu plovbe k Okvirnemu sporazumu o Savskem bazenu (Uradni list RS-MP, št. 19/2004).

2. Naloge in vsebine

Pogodbenice sodelujejo, da bi:

- vzpostavile mednarodni režim plovbe po reki Savi in njenih plovnih pritokih;
- vzpostavile trajnostno upravljanje voda;
- sprejele ukrepe za preprečevanje ali omejevanje nevarnosti ter zmanjševanje in odpravljanje negativnih posledic, vključno s tistimi, ki jih povzročajo poplave, led, suša in nezgode z nevarnimi snovmi, škodljivimi za vodo.

Da bi izpolnjevale skupne cilje, pogodbenice sodelujejo pri izdelavi in uresničevanju skupnih načrtov in razvojnih programov za Savski bazen ter pri usklajevanju svoje zakonodaje z zakonodajo EU.

3. Povzetek vsebin obravnavanih na zasedanjih komisije v obdobju od 2016 do 2022

- sprejemanje načrtov upravljanja voda za območje Savskega bazena,
- seznanitev z načrtom zmanjševanja poplavne ogroženosti mednarodnega povodja reke Save in predhodno oceno poplavne ogroženosti,
- pregled delovanja sistema za napovedovanje in alarmiranje pred poplavami,
- seznanitev z načrtom upravljanja s sedimenti,
- pregled hidravličnih modelov.

Zapisniki zasedanj Mednarodne komisije za Savski bazen so dostopni na spletni strani: <https://www.savacommission.org/session>.

VI. Mednarodna Komisija za varstvo reke Donave

1. Pravna podlaga in veljavnost mednarodne pogodbe

Mednarodna komisija za varstvo reke Donave deluje na podlagi Konvencije o sodelovanju pri varstvu in trajnostni uporabi reke Donave, ki jo je ratificirala z Zakonom o ratifikaciji Konvencije o sodelovanju pri varstvu in trajnostni uporabi reke Donave - Konvencija o varstvu reke Donave (Uradni list RS-MP, št. 12/1998).

2. Naloge in vsebine

Pogodbence si prizadevajo, da bi, kolikor je to mogoče, dosegle cilje trajnostnega in pravičnega gospodarjenja z vodami, vključno z ohranitvijo, izboljšanjem in smotrno rabo površinskih voda in podtalnice v porečju. Poleg tega si po svojih najboljših močeh prizadevajo nadzorovati nevarnosti nesreč s snovmi, nevarnimi za vodo, nevarnosti poplav in ledu na reki Donavi. Države pogodbenice si tudi prizadevajo prispevati k zmanjševanju bremen onesnaževanja Črnega morja iz virov v porečju. Pogodbence v skladu z določbami konvencije sodelujejo pri reševanju temeljnih vprašanj gospodarjenja z vodami in sprejemajo vse ustrezne zakonske, upravne in tehnične ukrepe, da vsaj vzdržujejo in izboljšujejo tekoče okoljske razmere in kakovost vode reke Donave in vodotokov v njenem porečju in da, kolikor je to mogoče, preprečujejo in zmanjšujejo škodljive vplive in spremembe, ki nastajajo ali lahko do njih pride. V ta namen pogodbenice ob upoštevanju nujnosti ukrepov za zmanjšanje onesnaževanja voda in za preiščeno, trajnostno uporabo vode določajo ustrezne prednostne naloge in zaostrejejo, prilagajajo in med seboj usklajujejo že sprejete ukrepe in take ki jih je treba sprejeti na domači in mednarodni ravni vzdolž celotnega Podonavja s ciljem trajnostnega razvoja varstva okolja reke Donave. Ta cilj je usmerjen predvsem k zagotavljanju trajnostne rabe vodnih virov v komunalne, industrijske in kmetijske namene kot tudi k ohranjanju in obnovi ekosistemov ter izpolnjevanju drugih obstoječih zahtev, npr. zdrave prebivalstva. Sodelovanje na področju gospodarjenja z vodami je usmerjeno k trajnostnemu gospodarjenju z vodami in sloni na merilih stabilnega, okolju prijaznega razvoja, ki so hkrati usmerjena k:

- ohranjanju celovite kakovosti življenja,
- ohranjanju trajnega dostopa do naravnih virov,
- izogibanju trajnim poškodbam okolja in varovanju ekosistemov in
- izvajanju preventivnega pristopa.

Znotraj komisije so ustanovljene še podkomisije za:

- varstvo pred poplavami
- oceno stanja in monitoring
- meritve in zmanjševanje vnosov
- upravljanje voda na območju reke Donave
- informatiko in GIS
- sodelovanje in odnosi z javnostjo

3. Povzetek vsebin obravnavanih na zasedanjih komisije v obdobju od 2016 do 2022

- priprava načrta upravljanja mednarodnega povodja reke Donave,
- pregled poročil o naravnih nesrečah in priprava načrtov za odzivanje,
- pregled seznama invazivnih rastlin v mednarodnem povodju reke Donave,
- priprava poročil o onesnaževanju v preteklih letih,
- sodelovanje v projektu JOINTISZA,
- priprava in izvajanje projekta za upravljanje sedimenta mednarodnega povodja reke Donave,
- izvajanje sistema za napovedovanje poplav in alarmiranje (AEWS),
- strategija za prilagajanje podnebnim spremembam in
- upravljanje z odpadnimi vodami.

Zapiski zasedanj Mednarodne Komisije za varstvo reke Donave so dostopni na spletni strani: <https://www.icpdr.org/main/publications/annual-reports>.

9.6 Seznam naslovov za stike in postopke za pridobitev osnovnih dokumentov, strokovnih podlag in informacij ter aktualnih podatkov o monitoringu voda

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova ulica 4
SI-1535 Ljubljana
Slovenija

Agencija Republike Slovenije za okolje
Vojkova 1b
SI-1000 Ljubljana
Slovenija

9.7 Povzetek sprememb in dopolnitev načrta od dneva njegove uveljavitve, skupaj s povzetkom in obrazložitvijo

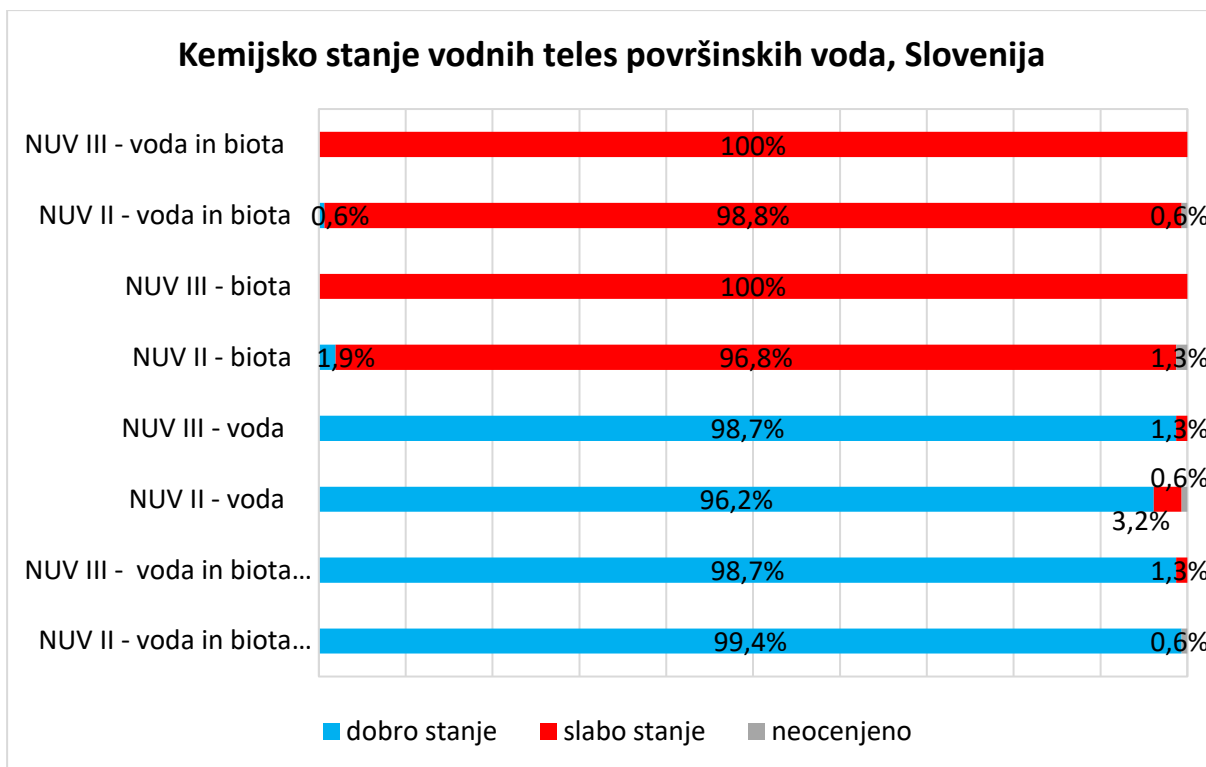
V obdobju od 2016 do 2022 ni bilo izvedenih sprememb in dopolnitev načrta.

9.8 Povzetek ocene napredka pri doseganju okoljskih ciljev

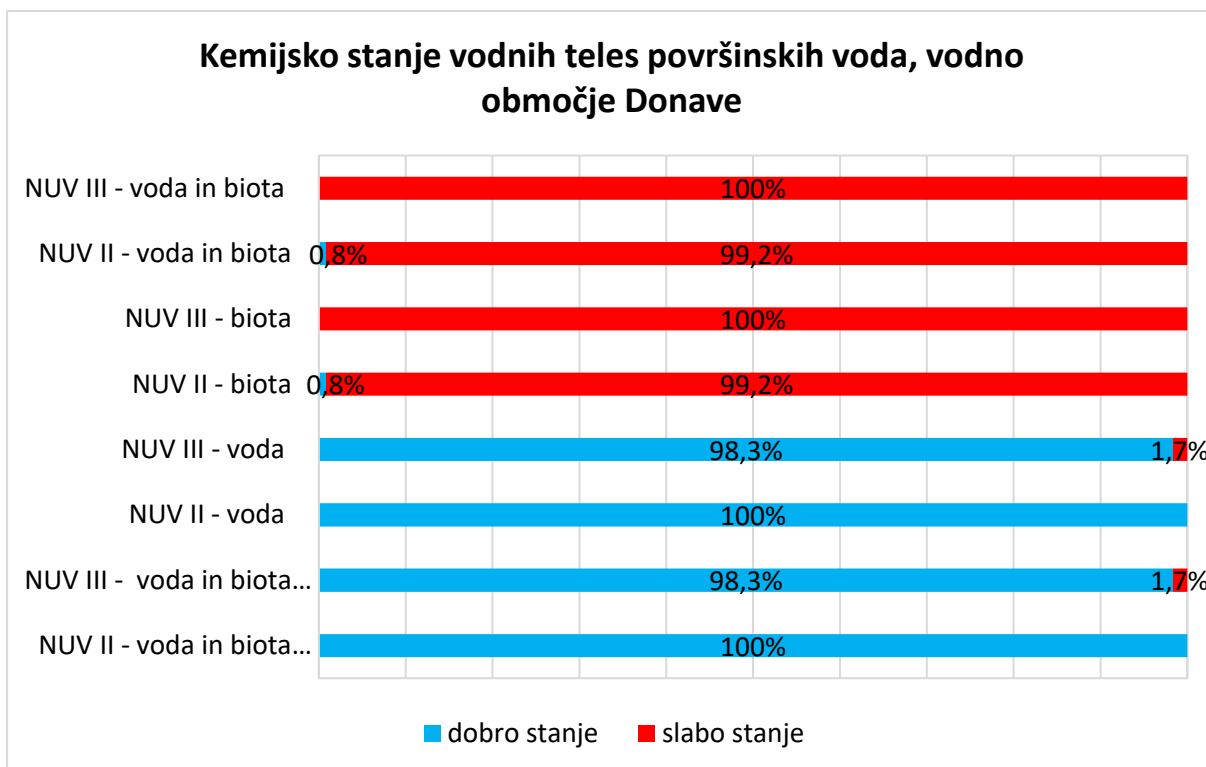
Ocena napredka pri doseganju okoljskih ciljev VTPV

Delež vodnih teles površinskih voda, ki dosegajo okoljski cilj »dobro kemijsko stanje« za matriks voda na nivoju Slovenije znaša 98,7 %. Delež vodnih teles, ki dosegajo okoljski cilj »dobro ekološko stanje« pa znaša 49,3%.

V primerjavi z oceno kemijskega stanja za drugi načrt upravljanja voda se je kemijsko stanje površinskih voda za matriks voda v obdobju 2014–2019 izboljšalo na petih vodnih telesih morja, ki so bila v preteklih obdobjih uvrščena v slabo kemijsko stanje zaradi preseganj okoljskega standarda kakovosti za tributalkositrove spojine in poslabšalo na dveh vodnih telesih vodotokov. Razvrstitev vodnih teles površinskih voda v razrede kemijskega stanja za Slovenijo in za vodno območje Donave v primerjavi s predhodnim načrtom je prikazano na (Slika 9-1). Ocene kemijskega stanja površinskih voda za matriks biota kažejo, da sta najbolj problematični snovi, ki povzročata slabo kemijsko stanje v vseh vodnih telesih površinskih voda v bioti, živo srebro in bromirani difeniletri (BDE). Ocena kemijskega stanja za matriks biota je v primerjavi z oceno kemijskega stanja za drugi načrt upravljanja voda nespremenjena.



Slika 9-1: Kemijsko stanje vodnih teles površinskih voda



Slika 9-2: Ocene kemijskega stanja površinskih voda za NUV III in NUV II za Slovenijo in za vodno območje Donave

V primerjavi z oceno ekološkega stanja za predhodni načrt upravljanja voda (obdobje 2009-2015), ocena za ta načrt upravljanja voda (obdobje 2014 – 2019) na nivoju Slovenije kaže, da imamo 11

vodnih teles, ki so bila v preteklem obdobju uvrščena v zmerno ali slabo ekološko stanje, sedaj pa dosegajo dobro ali zelo dobro ekološko stanje. 28 vodnih teles, ki so bila v preteklem obdobju uvrščena v dobro ali zelo dobro ekološko stanje, je za obdobje 2014 - 2019 uvrščenih v zmerno ali slabše ekološko stanje. Za vodna telesa, ki ne dosegajo dobrega ekološkega stanja, predstavlja najboljše obremenitev hidromorfološka spremenjenost skupaj s splošno degradiranostjo, ki je prepoznana, bodisi kot edini vzrok bodisi skupaj z drugimi obremenitvami, na 89 % vodnih teles, ki ne dosegajo dobrega ekološkega stanja. Glede na hidromorfološko spremenjenost in splošno degradiranost dosega dobro ekološko stanje v primerjavi s prejšnjim ocenjevalnim obdobjem 10 % manj vodnih teles in v primerjavi z obdobjem 2006–2008 10 % več vodnih teles. Vodilni razlog za razlike v ocenah stanja vodnih teles glede na hidromorfološko spremenjenost in splošno degradiranost med ocenjevalnimi obdobji so ocene ekološkega stanja, pridobljene na podlagi novih metodologij za vrednotenje ekološkega stanja vodotokov z vidika hidromorfološke spremenjenosti in splošne degradiranosti, s čimer se je zmanjšal delež neocenjenih vodnih teles. V primerjavi s predhodnim načrtom upravljanja voda sta se zmanjšali obremenitvi s hranili in organskimi snovmi. Glede na vsebnost posebnih onesnaževal je v zmerno stanje razvrščenih 10 % vodnih teles, kar je podobno kot v drugem načrtu upravljanja voda.

Glede na oceno verjetnosti doseganja okoljskih ciljev do leta 2027, ki upošteva izvajanje obstoječe zakonodaje in napoved prihodnjega razvoja, se bo obremenjenost z organskimi snovmi in hranili še zmanjševala, medtem ko se glede na hidromorfološko spremenjenost in splošno degradiranost izboljšanja stanja voda ne da napovedati.

9.9 Analizne metode za prednostne in prednostne nevarne snovi, analizirane na vodnem območju Donave

Parameter	Merilni princip	Referenca	Enota	Matriks	LOD	LOQ	Merilna negotovost	Izvajalec	Datum veljavnosti AM
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	GC/MS	SM 6410B:2005	µg/L	celinska voda	0,05	0,1	30%	NLZOH MB	1.01.2019
Di-(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	GC/MS-SIM	SIST EN ISO 18856:2005, modif. v točki 7 in 8.2	µg/L	celinska voda	0,1	0,24	49%	NLZOH NM	1.01.2017
Nonilfenoli	GC/MS/SIM	ISO 18857-2:2008	µg/L	celinska voda	0,01	0,025	20%	NLZOH MB	1.01.2019
Nonilfenoli	GC-MS	ISO 18857-2:2012, modif. v točkah 8.1.2, 8.1.3 in 8.2	µg/L	celinska voda	0,04	0,1	37%	NLZOH NM	1.01.2017
Oktilfenoli	GC/MS/SIM	ISO 18857-2:2008	µg/L	celinska voda	0,005	0,01	20%	NLZOH MB	1.01.2019
Oktilfenoli	GC-MS	ISO 18857-2:2012, modif. v točkah 8.1.2, 8.1.3 in 8.2	µg/L	celinska voda	0,002	0,006	22%	NLZOH NM	1.01.2017
C10-13 kloroalkani	GC/MS/NCI	ND-IV-NLZOH-OKAMB-328	µg/L	celinska voda	0,01	0,04	30%	NLZOH MB	1.01.2019
Tributilkositrove spojine	plinska kromatografija z masno spektrometrijo v induktivno sklopljeni plazmi	doma validirana metoda, modificirana po ISO 17353	µg TBT/L	celinska voda	0,000049	0,0002	5%	IJS	1.01.2018
2,4,4'-TriBDE (BDE 28)	HRGC/HRMS	EPA 1614	µg/L	celinska voda	0,00001	0,00005	20%	NLZOH MB	1.01.2018
2,2',4,4'-TetraBDE (BDE 47)	HRGC/HRMS	EPA 1614	µg/L	celinska voda	0,00001	0,00005	20%	NLZOH MB	1.01.2018
2,2',4,4',6-PentaBDE (BDE 100)	HRGC/HRMS	EPA 1614	µg/L	celinska voda	0,00001	0,00005	20%	NLZOH MB	1.01.2018
2,2',4,4',5-PentaBDE (BDE 99)	HRGC/HRMS	EPA 1614	µg/L	celinska voda	0,00001	0,00005	20%	NLZOH MB	1.01.2018
2,2',4,4',5,6'-HeksaBDE (BDE 154)	HRGC/HRMS	EPA 1614	µg/L	celinska voda	0,00001	0,00005	20%	NLZOH MB	1.01.2018
2,2',4,4',5,5'-HeksaBDE (BDE 153)	HRGC/HRMS	EPA 1614	µg/L	celinska voda	0,00001	0,00005	20%	NLZOH MB	1.01.2018
Kadmij-filt.	ICP-MS	ISO 17294-2: 2016	µg/L	celinska voda	0,008	0,024	11%	ARSO	1.06.2019
Kadmij-filt.	ICP/MS	ISO 17294-2:2016	µg/L	celinska voda	0,008	0,01	20%	NLZOH MB	1.01.2016
Kadmij-filt.	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/L	celinska voda	0,008	0,02	13%	NLZOH NM	1.01.2016
Nikelj-filt.	ICP-MS	ISO 17294-2: 2016	µg/L	celinska voda	0,05	0,2	12%	ARSO	1.06.2019
Nikelj-filt.	ICP/MS	ISO 17294-2:2016	µg/L	celinska voda	0,4	1	10%	NLZOH MB	1.01.2016
Nikelj-filt.	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/L	celinska voda	0,03	0,1	15%	NLZOH NM	1.01.2016
Svinec-filt.	ICP-MS	ISO 17294-2: 2016	µg/L	celinska voda	0,02	0,1	12%	ARSO	1.06.2019
Svinec-filt.	ICP/MS	ISO 17294-2:2016	µg/L	celinska voda	0,1	0,3	7%	NLZOH MB	1.01.2016
Svinec-filt.	ICP-MS	SIST EN ISO 17294-2:2005	µg/L	celinska voda	0,03	0,1	13%	NLZOH NM	1.01.2016
Živo srebro-filt.	AFS	SIST EN ISO 17852 mod.:2008	µg/L	celinska voda	0,005	0,01	24%	NLZOH MB	10.07.2019

Parameter	Merilni princip	Referenca	Enota	Matriks	LOD	LOQ	Merilna negotovost	Izvajalec	Datum veljavnosti AM
Živo srebro-filt.	AAS-amalgamiranje	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7	µg/L	celinska voda	0,004	0,01	24%	NLZOH NM	1.01.2019
Pentaklorofenol	GC/MS	EPA METHOD 528 modif.:2000	µg/L	celinska voda	0,01	0,05	20%	NLZOH MB	1.01.2019
Pentaklorofenol	GC/MS-SIM	Laboratorijska metoda M 713/2	µg/L	celinska voda	0,02	0,06	30%	NLZOH NM	1.01.2018
Alaklor	LC/MS/MS(on-line)	EN ISO 11369 modif.:1997	µg/L	celinska voda	0,003	0,01	11%	NLZOH MB	1.01.2019
Alaklor	LC-MS/MS	Laboratorijska metoda M 740_3	µg/L	celinska voda	0,002	0,007	22%	NLZOH NM	1.01.2016
Aldrin	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	20%	NLZOH MB	1.01.2019
Aldrin	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0004	0,0012	26%	NLZOH NM	1.01.2019
Dikofol	GC/MS	ND-IV-NLZOH-OKAMB-34, izdaja 10	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	25%	NLZOH MB	1.01.2019
Dikofol	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0004	0,001	30%	NLZOH NM	1.01.2018
Cipermetrin	HRMS	EPA METHOD 1699	µg/L	celinska voda	0,00005	0,0002	20%	NLZOH MB	1.01.2019
DDT (p,p)	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	25%	NLZOH MB	1.01.2019
DDT (p,p)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0008	0,0027	28%	NLZOH NM	1.01.2019
DDT (o,p)	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	20%	NLZOH MB	1.01.2019
DDT (o,p)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0003	0,0011	23%	NLZOH NM	1.01.2019
DDE (p,p)	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	20%	NLZOH MB	1.01.2019
DDE (p,p)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0003	0,0009	31%	NLZOH NM	1.01.2019
DDD (p,p)	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	20%	NLZOH MB	1.01.2019
DDD (p,p)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0003	0,0011	25%	NLZOH NM	1.01.2019
Dieldrin	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	20%	NLZOH MB	1.01.2019
Dieldrin	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0005	0,0015	20%	NLZOH NM	1.01.2019
Endrin	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	20%	NLZOH MB	1.01.2019
Endrin	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0005	0,0016	24%	NLZOH NM	1.01.2019
Izodrin	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	20%	NLZOH MB	1.01.2019
Izodrin	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0003	0,001	29%	NLZOH NM	1.01.2019
Heptaklor	HRMS	EPA METHOD 1699	µg/L	celinska voda	0,00001	0,00005	20%	NLZOH MB	1.01.2019
Heptaklor	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0008	0,0027	33%	NLZOH NM	1.01.2016
cis-heptaklorepoksid	HRMS	EPA METHOD 1699	µg/L	celinska voda	0,00001	0,00005	20%	NLZOH MB	1.01.2019
cis-heptaklorepoksid	GC-ECD	SIST EN ISO 6468: 1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0003	0,0011	35%	NLZOH NM	1.01.2017
alfa-HCH	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	20%	NLZOH MB	1.01.2019
alfa-HCH	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0004	0,0013	29%	NLZOH NM	1.01.2019
beta-HCH	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	20%	NLZOH MB	1.01.2019
beta-HCH	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0004	0,0012	31%	NLZOH NM	1.01.2019
gama-HCH (Lindan)	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	20%	NLZOH MB	1.01.2019

Parameter	Merilni princip	Referenca	Enota	Matriks	LOD	LOQ	Merilna negotovost	Izvajalec	Datum veljavnosti AM
gama-HCH (Lindan)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0004	0,0012	25%	NLZOH NM	1.01.2019
delta-HCH	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	20%	NLZOH MB	1.01.2019
delta-HCH	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0005	0,0018	31%	NLZOH NM	1.01.2019
Pentaklorobenzen	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	20%	NLZOH MB	1.01.2019
Pentaklorobenzen	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0003	0,0009	28%	NLZOH NM	1.01.2019
Heksaklorobenzen	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0003	0,0005	20%	NLZOH MB	1.01.2019
Heksaklorobenzen	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0003	0,001	27%	NLZOH NM	1.01.2019
1,2,3-Triklorobenzen	GC/ECD/PT	EN ISO 15680:2003	µg/L	celinska voda	0,02	0,04	30%	NLZOH MB	1.01.2019
1,2,3-Triklorobenzen	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0008	0,0028	33%	NLZOH NM	1.01.2019
1,2,4-Triklorobenzen	GC/ECD/PT	EN ISO 15680:2003	µg/L	celinska voda	0,02	0,04	30%	NLZOH MB	1.01.2019
1,2,4-Triklorobenzen	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0022	0,0074	31%	NLZOH NM	1.01.2019
1,3,5-Triklorobenzen	GC/ECD/PT	EN ISO 15680:2003	µg/L	celinska voda	0,02	0,04	30%	NLZOH MB	1.01.2019
1,3,5-Triklorobenzen	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0005	0,0017	38%	NLZOH NM	1.01.2019
Heksaklorbutadien	GC/ECD/PT	EN ISO 15680:2003	µg/L	celinska voda	0,01	0,03	30%	NLZOH MB	1.01.2019
Heksaklorbutadien	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0003	0,0009	27%	NLZOH NM	1.01.2019
Endosulfan(alfa)	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	20%	NLZOH MB	1.01.2019
Endosulfan(alfa)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0003	0,0011	22%	NLZOH NM	1.01.2019
Endosulfan(beta)	GC/ECD	ISO 6468-modif.:1996	µg/L	celinska voda	0,0005	0,001	20%	NLZOH MB	1.01.2019
Endosulfan(beta)	GC/ECD	SIST EN ISO 6468:1998-modif.	µg/L	celinska voda	0,0003	0,0011	26%	NLZOH NM	1.01.2019
Atrazin	LC/MS/MS(on-line)	EN ISO 11369 modif.:1997	µg/L	celinska voda	0,002	0,01	10%	NLZOH MB	1.01.2019
Atrazin	LC-MS/MS	Laboratorijska metoda M 740_3	µg/L	celinska voda	0,002	0,007	13%	NLZOH NM	1.01.2016
Simazin	LC/MS/MS(on-line)	EN ISO 11369 modif.:1997	µg/L	celinska voda	0,003	0,01	13%	NLZOH MB	1.01.2019
Simazin	LC-MS/MS	Laboratorijska metoda M 740_3	µg/L	celinska voda	0,003	0,009	19%	NLZOH NM	1.01.2016
Terbutrin	LC/MS/MS(on-line)	EN ISO 11369 modif.:1997	µg/L	celinska voda	0,002	0,01	5%	NLZOH MB	1.01.2019
Terbutrin	LC-MS/MS	Laboratorijska metoda M 740_3	µg/L	celinska voda	0,004	0,013	19%	NLZOH NM	1.01.2016
Diuron	LC/MS/MS(on-line)	EN ISO 11369 modif.:1997	µg/L	celinska voda	0,001	0,01	3%	NLZOH MB	1.01.2019
Diuron	LC-MS/MS	Laboratorijska metoda M 740_3	µg/L	celinska voda	0,002	0,007	18%	NLZOH NM	1.01.2016
Izoproturon	LC/MS/MS(on-line)	EN ISO 11369 modif.:1997	µg/L	celinska voda	0,003	0,01	15%	NLZOH MB	1.01.2019
Izoproturon	LC-MS/MS	Laboratorijska metoda M 740_3	µg/L	celinska voda	0,002	0,008	17%	NLZOH NM	1.01.2016
Trifluralin (2,6-dinitro-N,N-dipropil-4-(trifluoro-metil)benzenamin)	GC/MS	ND-IV-NLZOH-OKAMB-34, izdaja 10	µg/L	celinska voda	0,001	0,009	29%	NLZOH MB	1.01.2019
Trifluralin (2,6-dinitro-N,N-dipropil-4-(trifluoro-metil)benzenamin)	GC-MS/MS	Laboratorijska metoda M 712/5	µg/L	celinska voda	0,003	0,01	30%	NLZOH NM	1.01.2017

Parameter	Merilni princip	Referenca	Enota	Matriks	LOD	LOQ	Merilna negotovost	Izvajalec	Datum veljavnosti AM
Klorfenvinfos (2-kloro-1-(2,4-diklorofenil)etenil-dietil-fosfat)	LC/MS/MS(on-line)	EN ISO 11369 modif.:1997	µg/L	celinska voda	0,003	0,01	5%	NLZOH MB	1.01.2019
Klorfenvinfos (2-kloro-1-(2,4-diklorofenil)etenil-dietil-fosfat)	LC-MS/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/L	celinska voda	0,0007	0,002	20%	NLZOH NM	1.01.2016
Klorpirifos etil	GC/MS	ND-IV-NLZOH-OKAMB-34, izdaja 10	µg/L	celinska voda	0,003	0,009	21%	NLZOH MB	1.01.2019
Klorpirifos etil	LC-MS/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/L	celinska voda	0,0007	0,002	28%	NLZOH NM	1.01.2016
Diklorvos	LC/MS/MS(on-line)	EN ISO 11369 modif.:1997	µg/L	celinska voda	0,0006	0,003	19%	NLZOH MB	1.01.2018
Diklorvos	LC-MS/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/L	celinska voda	0,0006	0,002	26%	NLZOH NM	1.01.2018
Bifenoks	LC/MS/MS(on-line)	EN ISO 11369 modif.:1997	µg/L	celinska voda	0,004	0,01	16%	NLZOH MB	1.01.2018
Bifenoks	LC-MS/MS	Laboratorijska metoda M 740_1	µg/L	celinska voda	0,003	0,009	25%	NLZOH NM	1.01.2017
Cibutrin	LC/MS/MS(on-line)	EN ISO 11369 modif.:1997	µg/L	celinska voda	0,001	0,0025	25%	NLZOH MB	1.01.2018
Cibutrin	LC-MS/MS	Laboratorijska metoda M 740_3	µg/L	celinska voda	0,001	0,0025	25%	NLZOH NM	1.01.2018
Kvinoksifen	LC/MS/MS(on-line)	EN ISO 11369 modif.:1997	µg/L	celinska voda	0,003	0,01	33%	NLZOH MB	1.01.2018
Kvinoksifen	LC-MS/MS	Laboratorijska metoda M 740_3	µg/L	celinska voda	0,003	0,009	25%	NLZOH NM	1.01.2017
Aklonifen	LC/MS/MS(on-line)	EN ISO 11369 modif.:1997	µg/L	celinska voda	0,01	0,02	19%	NLZOH MB	1.01.2018
Aklonifen	LC-MS/MS	Laboratorijska metoda M 740_3	µg/L	celinska voda	0,003	0,009	25%	NLZOH NM	1.01.2017
Naftalen	GC/MS-SIM	Laboratorijska metoda M710/1	µg/L	celinska voda	0,003	0,005	30%	NLZOH NM	1.01.2019
Antracen	HPLC	SIST EN ISO 17993: 2004, modif. v točki 8.1.	µg/L	celinska voda	0,002	0,005	7%	NLZOH NM	1.01.2019
Fluoranten	HPLC	SIST EN ISO 17993: 2004, modif. v točki 8.1.	µg/L	celinska voda	0,001	0,0015	7%	NLZOH NM	1.01.2019
Fluoranten	HPLC	SIST EN ISO 17993: 2004, modif. v točki 8.1.	µg/l	celinska voda	0,001	0,003	7%	NLZOH NM	1.01.2017
Benzo(b)fluoranten	HPLC	SIST EN ISO 17993: 2004, modif. v točki 8.1.	µg/L	celinska voda	0,001	0,005	7%	NLZOH NM	1.01.2019
Benzo(k)fluoranten	HPLC	SIST EN ISO 17993: 2004, modif. v točki 8.1.	µg/L	celinska voda	0,001	0,004	7%	NLZOH NM	1.01.2019
Benzo(a)piren	HPLC	SIST EN ISO 17993: 2004, modif. v točki 8.1.	µg/L	celinska voda	0,00017	0,004	8%	NLZOH NM	1.01.2019
Benzo(ghi)perilen	HPLC	SIST EN ISO 17993: 2004, modif. v točki 8.1.	µg/L	celinska voda	0,001	0,002	14%	NLZOH NM	1.01.2019
Indeno(1,2,3-cd)piren	HPLC	SIST EN ISO 17993: 2004, modif. v točki 8.1.	µg/L	celinska voda	0,001	0,004	9%	NLZOH NM	1.01.2019
Triklorometan	GC/MS/PT	EN ISO 15680:2003	µg/L	celinska voda	0,05	0,1	30%	NLZOH MB	1.01.2019
Triklorometan	PT-GC-MS/SIM	SIST EN ISO 15680: 2004	µg/L	celinska voda	0,1	0,4	16%	NLZOH NM	1.01.2019
Tetraklorometan (Tetraklorogljik)	GC/MS/PT	EN ISO 15680:2003	µg/L	celinska voda	0,1	0,2	30%	NLZOH MB	1.01.2019
Tetraklorometan (Tetraklorogljik)	PT-GC-MS/SIM	SIST EN ISO 15680: 2004	µg/L	celinska voda	0,1	0,4	24%	NLZOH NM	1.01.2019

Parameter	Merilni princip	Referenca	Enota	Matriks	LOD	LOQ	Merilna negotovost	Izvajalec	Datum veljavnosti AM
Diklorometan (Metilenklorid)	GC/MS/PT	EN ISO 15680:2003	µg/L	celinska voda	0,2	2	30%	NLZOH MB	1.01.2019
Diklorometan (Metilenklorid)	PT-GC-MS/SIM	SIST EN ISO 15680: 2004	µg/L	celinska voda	0,2	0,6	26%	NLZOH NM	1.01.2019
1,2-Dikloroetan	GC/MS/PT	EN ISO 15680:2003	µg/L	celinska voda	0,1	0,2	30%	NLZOH MB	1.01.2019
1,2-Dikloroetan	PT-GC-MS/SIM	SIST EN ISO 15680: 2004	µg/L	celinska voda	0,1	0,4	24%	NLZOH NM	1.01.2019
Tetrakloroeten	GC/MS/PT	EN ISO 15680:2003	µg/L	celinska voda	0,05	0,1	30%	NLZOH MB	1.01.2019
Tetrakloroeten	PT-GC-MS/SIM	SIST EN ISO 15680: 2004	µg/L	celinska voda	0,1	0,5	17%	NLZOH NM	1.01.2019
Trihloroeten	GC/MS/PT	EN ISO 15680:2003	µg/L	celinska voda	0,05	0,1	30%	NLZOH MB	1.01.2019
Trihloroeten	PT-GC-MS/SIM	SIST EN ISO 15680: 2004	µg/L	celinska voda	0,1	0,5	10%	NLZOH NM	1.01.2019
Benzen	GC/MS/PT	EN ISO 15680:2003	µg/L	celinska voda	0,1	0,2	30%	NLZOH MB	1.01.2019
Benzen	PT-GC-MS/SIM	SIST EN ISO 15680: 2004	µg/L	celinska voda	0,1	0,3	6%	NLZOH NM	1.01.2019

AAS-amalgamiranje	amalgamiranje: atomska absorpcijska spektrometrija
AFS	atomska fluorescenčna spektroskopija
GC/ECD	plinska kromatografija z detektorjem na zajetje elektronov
GC/ECD/PT	plinska kromatografija/detektor zajemanja elektronov/splakovanje in past
GC/MS	plinska kromatografija z masnim detektorjem
GC/MS/MS	plinska kromatografija z masnim detektorjem / z masnim detektorjem
GC/MS/NCI	plinska kromatografija z masnim detektorjem (negativna kemijska ionizacija)
GC/MS/PT	plinska kromatografija/masna spektrometrija z uporabo splakovanja in pasti ter toplotna desorpcija
GC/MS/SIM	plinska kromatografija z masnim detektorjem (selektivni monitoring ionov)
HPLC	visoko zmogljiva tekočinska kromatografija
HRGC/HRMS	plinska kromatografija visoke ločljivosti / masna spektrometrija visoke ločljivost
HRMS	masna spektrometrija visoke ločljivosti
ICP-MS	masna spektrometrija z induktivno sklopljeno plazmo
LC/MS/MS(on-line)	tekočinska kromatografija-masna spektrometrija / masna spektrometrija - on line
LC-MS/MS	tekočinska kromatografija-masna spektrometrija / masna spektrometrija
PT-GC-MS/SIM	plinska kromatografija/masna spektrometrija z uporabo splakovanja in pasti ter toplotna desorpcija (selektivni monitoring ionov)
IJS	Institut Jožef Stefan
NLZOH MB	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano; območna enota Maribor
NLZOH NM	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano; območna enota Novo mesto
ARSO	Agencija RS za okolje
AM	Analizna metoda

9.10 Publikacijske karte

Preglednica: Seznam publikacijskih kart:

Številka publikacijske karte	Naslov publikacijske karte
1.1	Hidrografska mreža, porečja in povodji
1.2	Glavne reke in jezera
1.3	Vodonosni sistemi
1.4	Vodna telesa površinskih voda
1.5	Prispevne površine vodnih teles površinskih voda
1.6	Vodna telesa podzemnih voda
1.7	Meje hidroekoregij
1.8	Ekološki tipi vodnih teles površinskih voda
1.9	Odseki vodotokov in naravna jezera, pomembni za določitev za tip površinske vode značilnih referenčnih razmer
2.1	Točkovni viri onesnaževanja – obremenitev površinskih voda zaradi odvajanja prečiščene komunalne odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav
2.2	Točkovni viri onesnaževanja – obremenitev podzemnih voda zaradi odvajanja odpadne vode iz naprav, ki odvajajo industrijsko odpadno vodo
2.3	Točkovni viri onesnaževanja – obremenitev površinskih voda zaradi odvajanja odpadne vode iz naprav, ki odvajajo industrijsko odpadno vodo
2.5	Točkovni viri onesnaževanja – obremenitev podzemnih voda iz drugih virov onesnaženja
2.7	Točkovni viri onesnaževanja – obremenitev površinskih voda (evidenca incidentnih onesnaženj)
3.1	Razpršeni viri onesnaževanja – obremenitev površinskih voda (emisije fosforja in dušika iz kmetijstva)
3.4	Razpršeni viri onesnaževanja – obremenitev površinskih voda (cestni promet)
3.6	Razpršeni viri onesnaževanja – obremenitev površinskih voda (atmosferska depozicija dušika v vodno površino na prispevnem območju VTPV)
3.7	Razpršeni viri onesnaževanja – obremenitev površinskih voda (atmosferska depozicija žvepla v vodno površino na prispevnem območju VTPV)
3.8	Razpršeni viri onesnaževanja – obremenitev površinskih voda (atmosferska depozicija kadmija v vodno površino na prispevnem območju VTPV)
3.9	Razpršeni viri onesnaževanja – obremenitev površinskih voda (atmosferska depozicija živega srebra v vodno površino na prispevnem območju VTPV)
3.10	Razpršeni viri onesnaževanja – obremenitev površinskih voda (atmosferska depozicija svina v vodno površino na prispevnem območju VTPV)
3.11	Razpršeni viri onesnaževanja – obremenitev površinskih voda (atmosferska depozicija dioksinov (PCDDF) v vodno površino na prispevnem območju VTPV)
3.12	Razpršeni viri onesnaževanja – obremenitev površinskih voda (atmosferska depozicija benzo(a)piren (BAP) v vodno površino na prispevnem območju VTPV)
3.13	Razpršeni viri onesnaževanja – obremenitev površinskih voda (prodaja aktivnih snovi v sredstvih za varstvo rastlin)

Številka publikacijske karte	Naslov publikacijske karte
4.1	Območja obdelave hidromorfoloških obremenitev – deli vodnih teles površinskih voda (dVTPV)
4.2	Odseki vodotokov pod vplivom odvzemov vode in pomembne obremenitve dVTPV
4.3	Nihanje vodne gladine v zajezitvah in pulzirajoči pretoki zaradi obratovanja hidroelektrarn ter pomembne obremenitve dVTPV
4.4	Zajezitve in zadrževalniki ter pomembne obremenitve dVTPV
4.5	Osuševalni sistemi in pomembne obremenitve dVTPV
4.6	Prečni objekti in pomembne obremenitve dVTPV
4.7	Vpliv prečnih objektov in pomembne obremenitve dVTPV
4.8	Odvzemi naplavin in pomembne obremenitve dVTPV
4.9	Hidromorfološka spremenjenost vodotokov in pomembne obremenitve dVTPV
4.10	Hidromorfološka spremenjenost jezer in zadrževalnikov in pomembne obremenitve dVTPV
4.11	Hidromorfološka spremenjenost morja in pomembne obremenitve dVTPV
4.12	Spremenjenost obrežnega pasu in pomembne obremenitve dVTPV
4.13	Prisotnost plovbe na motorni in nemotorni pogon ter pomembne obremenitve dVTPV
5.2	Tujerodne vrste rib in rakov v celinskih vodah
5.3	Tujerodne vrste v morju
5.4	Podeljene vodne pravice na površinskih vodah
5.5	Podeljene vodne pravice na površinskih in podzemnih vodah
5.6	Indeksi povratne rabe površinskih voda na neposrednih prispevnih površinah VTPV
5.7	Indeksi nepovratne rabe površinskih voda na neposrednih prispevnih površinah VTPV
5.8	Območja pristanišč, vstopno-izstopnih mest in plovnih poti na morju
5.9	Območja pristanišč, vstopno-izstopnih mest, plavajočih naprav in plovnih poti na celinskih vodah
5.10	Odseki podeljenih koncesij za odzem naplavin
7.1	Prikaz načinov rabe zemljišč (pokrovnost tal)
8.1	Prikaz pomembnih vplivov na ekološko stanje vodnih teles površinskih voda - onesnaževanje s hranili
8.2	Prikaz pomembnih vplivov na ekološko stanje vodnih teles površinskih voda - organsko onesnaževanje
8.3	Prikaz pomembnih vplivov na ekološko stanje vodnih teles površinskih voda - onesnaževanje s posebnimi onesnaževali
8.4	Prikaz pomembnih vplivov VTPV - Spremenjeno ekološko stanje zaradi spremenjenih hidroloških razmer
8.5	Prikaz pomembnih vplivov na VTPV - Spremenjeno ekološko stanje zaradi spremenjene zveznosti toka
8.6	Prikaz pomembnih vplivov na VTPV – Spremenjeno ekološko stanje zaradi spremenjenih morfoloških razmer
9.1	Ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev na VTPV 2027 - onesnaževanje voda (trofičnost)
9.2	Ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev na VTPV 2027 - onesnaževanje voda (saprobnost)

Številka publikacijske karte	Naslov publikacijske karte
9.3	Ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev na VTPV 2027 - onesnaževanje voda (posebna onesnaževala)
9.4	Ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev na VTPV 2027 - onesnaževanje voda (prednostne snovi)
9.5	Ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev na VTPV 2027 - hidromorfološke obremenitve
9.6	Ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev na VTPV 2027 - skupna ocena
9.7	Ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev na VTPodV 2027- kemijsko stanje
9.8	Ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev na VTPodV 2027- količinsko stanje
9.9	Ocena verjetnosti doseganja okoljskih ciljev na VTPodV 2027 - skupna ocena
10.1	Vodovarstvena območja
10.2	Kopalne vode
10.3	Območja pomembnega vpliva poplav
10.4	Poplavna območja – opozorilna karta poplav
10.7	Občutljiva območja
10.8	Območja za gojenje morskih organizmov
10.10	Zavarovana in varovana območja – območja Natura 2000
10.11	Zavarovana in varovana območja – ekološko pomembna območja
10.12	Zavarovana in varovana območja – zavarovana območja
10.13	Zavarovana in varovana območja – naravne vrednote
10.14	Območja varstvenih voda v skladu s predpisi, ki urejajo ribištvo
10.15	Stanje ekosistemov odvisnih od podzemnih vod (Natura 2000)
11.1	Mreža merilnih mest za spremljanje ekološkega in kemijskega stanja površinskih voda
11.3	Mreža merilnih mest za spremljanje kakovosti vode za gojenje mehkužcev
11.4	Mreža merilnih mest za spremljanje kakovosti kopalnih voda
11.5	Mreža merilnih mest za spremljanje kakovosti površinskih voda, ki se odvezajo za oskrbo s pitno vodo
11.6	Mreža merilnih mest hidrološkega monitoringa površinskih voda
12.1	Mreža merilnih mest za spremljanje količinskega stanja podzemnih voda
12.2	Mreža merilnih mest za spremljanje kemijskega stanja podzemnih voda
13.2	Ocena kemijskega stanja površinskih voda za matriks voda
13.3	Ocena kemijskega stanja površinskih voda za matriks biota
13.3a	Ocena kemijskega stanja površinskih voda za matriks voda in biota skupaj
13.3b	Ocena kemijskega stanja površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih (PBT) snovi
13.4	Ocena ekološkega stanja površinskih voda
13.5	Ocena ekološkega stanja površinskih voda glede na vsebnost posebnih onesnaževal
14.1	Ocena količinskega stanja podzemnih voda
14.2	Ocena kemijskega stanja vodnih teles podzemnih voda
14.3	Ocena kemijskega stanja vodnih teles podzemnih voda in ocena trendov
15.2	Ocena kakovosti voda za življenje mehkužcev
15.3	Ocena kakovosti kopalnih voda
15.4	Ocena kakovosti površinskih voda, ki se odvezajo za oskrbo s pitno vodo

9.11 Prikaz podatkov za vodna telesa površinskih in podzemnih voda

9.11.1 Seznam vodnih teles površinskih voda

Preglednica 1: Seznam vodnih teles površinskih voda na VO Donave

Zap. Št.	Šifra	Povodje ali porečje	Površinska voda	Ime vodnega telesa
1	SI1118VT	Zgornja Sava	Radovna	VT Radovna
2	SI111VT5	Zgornja Sava	Sava Dolinka	VT Sava izvir – Hrušica
3	SI111VT7	Zgornja Sava	Sava Dolinka	MPVT zadrževalnik HE Moste
4	SI1128VT	Zgornja Sava	Blejsko jezero	VTJ Blejsko jezero
5	SI112VT3	Zgornja Sava	Bohinjsko jezero	VTJ Bohinjsko jezero
6	SI112VT7	Zgornja Sava	Sava Bohinjka	VT Sava Sveti Janez – Jezernica
7	SI112VT9	Zgornja Sava	Sava Bohinjka	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko
8	SI114VT3	Zgornja Sava	Tržiška Bistrica	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico
9	SI114VT9	Zgornja Sava	Tržiška Bistrica	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje
10	SI116VT5	Zgornja Sava	Kokra	VT Kokra Jezersko – Preddvor
11	SI116VT7	Zgornja Sava	Kokra	VT Kokra Preddvor – Kranj
12	SI121VT	Zgornja Sava	Poljanska Sora	VT Poljanska Sora
13	SI122VT	Zgornja Sava	Selška Sora	VT Selška Sora
14	SI123VT	Zgornja Sava	Sora	VT Sora
15	SI1324VT	Srednja Sava	Rača	VT Rača z Radomljo
16	SI1326VT	Srednja Sava	Pšata	VT Pšata
17	SI132VT1	Srednja Sava	Kamniška Bistrica	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica
18	SI132VT5	Srednja Sava	Kamniška Bistrica	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa
19	SI132VT7	Srednja Sava	Kamniška Bistrica	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol
20	SI14102VT	Srednja Sava	Cerkniščica	VT Cerkniščica
21	SI141VT1	Srednja Sava	Jezerski Obrh	VT Jezerski Obrh
22	SI141VT2	Srednja Sava	Cerkniško jezero	VTJ Cerkniško jezero
23	SI143VT	Srednja Sava	Rak	VT Rak
24	SI144VT1	Srednja Sava	Pivka	VT Pivka povirje – Prestranek
25	SI144VT2	Srednja Sava	Pivka	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama
26	SI145VT	Srednja Sava	Unica	VT Unica
27	SI146VT	Srednja Sava	Logaščica	VT Logaščica
28	SI1476VT	Srednja Sava	Iščica	VT Iščica
29	SI148VT3	Srednja Sava	Gradaščica	VT Gradaščica z Veliko Božno
30	SI148VT5	Srednja Sava	Mali Graben	VT Mali Graben z Gradaščico
31	SI14912VT	Srednja Sava	Gruberjev prekop	UVT Gruberjev prekop
32	SI14VT77	Srednja Sava	Ljubljana	VT Ljubljana povirje – Ljubljana
33	SI14VT93	Srednja Sava	Ljubljana	MPVT Mestna Ljubljana

Zap. št.	Šifra	Povodje ali porečje	Površinska voda	Ime vodnega telesa
34	SI14VT97	Srednja Sava	Ljubljana	VT Ljubljana Moste – Podgrad
35	SI1616VT	Savinja	Dreta	VT Dreta
36	SI1624VT	Savinja	Paka	UVT Velenjsko jezero
37	SI162VT3	Savinja	Paka	VT Paka povirje – Velenje
38	SI162VT7	Savinja	Paka	VT Paka Velenje – Skorno
39	SI162VT9	Savinja	Paka	VT Paka Skorno – Šmartno
40	SI164VT3	Savinja	Bolska	VT Bolska Trojane – Kapla
41	SI164VT7	Savinja	Bolska	VT Bolska Kapla – Latkova vas
42	SI1668VT	Savinja	Koprivnica	MPVT zadrževalnik Šmartinsko jezero
43	SI1688VT1	Savinja	Hudinja	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev
44	SI1688VT2	Savinja	Hudinja	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno
45	SI168VT3	Savinja	Voglajna	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero
46	SI168VT9	Savinja	Voglajna	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje
47	SI1696VT	Savinja	Gračnica	VT Gračnica
48	SI16VT17	Savinja	Savinja	VT Savinja povirje – Letuš
49	SI16VT70	Savinja	Savinja	VT Savinja Letuš – Celje
50	SI16VT97	Savinja	Savinja	VT Savinja Celje – Zidani Most
51	SI172VT	Spodnja Sava	Mirna	VT Mirna
52	SI184VT1	Spodnja Sava	Črmošnjčica	VT Črmošnjčica
53	SI184VT2	Spodnja Sava	Radeščica	VT Radeščica
54	SI186VT3	Spodnja Sava	Temenica	VT Temenica I
55	SI186VT5	Spodnja Sava	Temenica	VT Temenica II
56	SI186VT7	Spodnja Sava	Prečna	VT Prečna
57	SI188VT5	Spodnja Sava	Radulja	VT Radulja povirje – Klevež
58	SI188VT7	Spodnja Sava	Radulja	VT Radulja Klevež – Dobrava pri Škocjanu
59	SI18VT31	Spodnja Sava	Krka	VT Krka povirje – Soteska
60	SI18VT77	Spodnja Sava	Krka	VT Krka Soteska – Otočec
61	SI18VT97	Spodnja Sava	Krka	VT Krka Otočec – Brežice
62	SI1922VT	Spodnja Sava	Mestinjščica	VT Mestinjščica
63	SI1924VT1	Spodnja Sava	Bistrica	VT Bistrica povirje – Lesično
64	SI1924VT2	Spodnja Sava	Bistrica	VT Bistrica Lesično – Polje
65	SI192VT1	Spodnja Sava	Sotla	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek
66	SI192VT5	Spodnja Sava	Sotla	VT Sotla Podčetrtek – Ključ
67	SI1VT137	Zgornja Sava	Sava	VT Sava HE Moste – Podbrezje
68	SI1VT150	Zgornja Sava	Sava	VT Sava Podbrezje – Kranj
69	SI1VT170	Zgornja Sava	Sava	MPVT Sava Mavčiče – Medvode
70	SI1VT310	Srednja Sava	Sava	VT Sava Medvode – Podgrad
71	SI1VT519	Srednja Sava	Sava	VT Sava Podgrad – Litija
72	SI1VT557	Srednja Sava	Sava	VT Sava Litija – Zidani Most
73	SI1VT713	Spodnja Sava	Sava	MPVT Sava Vrholovo – Boštanj
74	SI1VT739	Spodnja Sava	Sava	VT Sava Boštanj – Krško
75	SI1VT913	Spodnja Sava	Sava	VT Sava Krško – Vrbina
76	SI1VT930	Spodnja Sava	Sava	VT Sava mejni odsek

Zap. št.	Šifra	Povodje ali porečje	Površinska voda	Ime vodnega telesa
77	SI2112VT	Spodnja Sava	Čabranka	VT Čabranka
78	SI21332VT	Spodnja Sava	Rinža	VT Rinža
79	SI21602VT	Spodnja Sava	Krupa	VT Krupa
80	SI216VT	Spodnja Sava	Lahinja	VT Lahinja
81	SI21VT13	Spodnja Sava	Kolpa	VT Kolpa Osilnica – Petrina
82	SI21VT50	Spodnja Sava	Kolpa	VT Kolpa Petrina – Primostek
83	SI21VT70	Spodnja Sava	Kolpa	VT Kolpa Primostek – Kamanje
84	SI322VT3	Drava	Mislinja	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec
85	SI322VT7	Drava	Mislinja	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh
86	SI32VT11	Drava	Meža	VT Meža povirje – Črna na Koroškem
87	SI32VT30	Drava	Meža	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd
88	SI332VT1	Drava	Mutska Bistrica	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo
89	SI332VT3	Drava	Mutska Bistrica	VT Mutska Bistrica
90	SI35172VT	Drava	Kanal HE Zlatoličje	UVT Kanal HE Zlatoličje
91	SI364VT1	Drava	Ložnica	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica
92	SI364VT7	Drava	Ložnica	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke
93	SI368VT5	Drava	Polskava	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava
94	SI368VT9	Drava	Polskava	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec
95	SI36VT15	Drava	Dravinja	VT Dravinja povirje – Zreče
96	SI36VT90	Drava	Dravinja	VT Dravinja Zreče – Videm
97	SI378VT	Drava	Kanal HE Formin	UVT Kanal HE Formin
98	SI38VT33	Drava	Pesnica	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero
99	SI38VT34	Drava	Pesnica	MPVT zadrževalnik Perniško jezero
100	SI38VT90	Drava	Pesnica	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož
101	SI3VT197	Drava	Drava	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo
102	SI3VT359	Drava	Drava	MPVT Drava Dravograd – Maribor
103	SI3VT5171	Drava	Drava	VT Drava Maribor – Ptuj
104	SI3VT5172	Drava	Drava	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero
105	SI3VT930	Drava	Drava	VT Drava Ptuj – Ormož
106	SI3VT950	Drava	Drava	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero
107	SI3VT970	Drava	Drava	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi
108	SI432VT	Mura	Kučnica	VT Kučnica
109	SI434VT51	Mura	Ščavnica	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero
110	SI434VT52	Mura	Ščavnica	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero
111	SI434VT9	Mura	Ščavnica	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina
112	SI43VT10	Mura	Mura	VT Mura Ceršak – Petanjci
113	SI43VT30	Mura	Mura	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina
114	SI43VT50	Mura	Mura	VT Mura Gibina – Podturen
115	SI441VT	Mura	Velika Krka	VT Velika Krka povirje – državna meja
116	SI4426VT1	Mura	Kobiljski potok	VT Kobiljski potok povirje – državna meja
117	SI4426VT2	Mura	Kobiljski potok	VT Kobiljski potok državna meja – Ledava

Zap. Št.	Šifra	Povodje ali porečje	Površinska voda	Ime vodnega telesa
118	SI442VT11	Mura	Ledava	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero
119	SI442VT12	Mura	Ledava	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero
120	SI442VT91	Mura	Ledava	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko
121	SI442VT92	Mura	Ledava	VT Ledava mejni odsek

9.11.2 Ocena stanja vodnih teles površinskih voda

Preglednica 2: Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda, matriks biota in ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih snovi (PBT)

Legenda:

Obdobje - obdobje izvajanja monitoringa stanja površinskih voda

Hg – živo srebro,

BDE – bromirani difeniletri

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks biota			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih snovi (PBT)		
				Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje
SI1118VT	VT Radovna	RADOVNA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI1111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	SAVA DOLINKA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	SAVA DOLINKA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	BLEJSKO JEZERO	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	BOHINJSKO JEZERO	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	SAVA BOHINJKA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	SAVA BOHINJKA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	TRŽIŠKA BISTRICA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	TRŽIŠKA BISTRICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks biota			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih snovi (PBT)		
				Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	KOKRA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	KOKRA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI121VT	VT Poljanska Sora	POLJANSKA SORA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI122VT	VT Selška Sora	SELŠKA SORA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI123VT	VT Sora	SORA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	RAČA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1326VT	VT Pšata	PŠATA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	KAMNIŠKA BISTRICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI14102VT	VT Cerknjiščica	CERKNIŠČICA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	JEZERSKI OBRH	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI141VT2	VT Cerknjiško jezero	CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI143VT	VT Rak	RAK	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	PIVKA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks biota			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih snovi (PBT)		
				Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	PIVKA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI145VT	VT Unica	UNICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI146VT	VT Logaščica	LOGAŠČICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1476VT	VT Iščica	IŠČICA	2014-2019	SLABO	visoka	nikelj	SLABO	nizka	Hg, BDE	SLABO	visoka	nikelj
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	GRADAŠČICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	MALI GRABEN	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	GRUBERJEV PREKOP	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	LJUBLJANICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	LJUBLJANICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	LJUBLJANICA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI1616VT	VT Dreta	DRETA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	VELENJSKO JEZERO	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	PAKA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	PAKA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	PAKA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	BOLSKA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks biota			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih snovi (PBT)		
				Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	BOLSKA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1668VT	MPVTzadrževalnik Šmartinsko jezero	ŠMARTINSKO JEZERO	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	HUDINJA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	HUDINJA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	SLIVNIŠKO JEZERO	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	VOGLAJNA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI1696VT	VT Gračnica	GRAČNICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	SAVINJA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	SAVINJA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	SAVINJA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI172VT	VT Mirna	MIRNA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI184VT1	VT Črmošnjčica	ČRMOŠNJIČICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI184VT2	VT Radeščica	RADEŠČICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI186VT3	VT Temenica I	TEMENICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI186VT5	VT Temenica II	TEMENICA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks biota			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih snovi (PBT)		
				Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje
SI186VT7	VT Prečna	PREČNA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	RADULJA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	RADULJA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	KRKA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	KRKA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	KRKA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1922VT	VT Mestinjščica	MESTINJŠČICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	BISTRICA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	BISTRICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	SOTLA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	SOTLA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	SAVA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	SAVA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	SAVA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	SAVA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks biota			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih snovi (PBT)		
				Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	SAVA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	SAVA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	SAVA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	SAVA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	SAVA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE,	DOBRO	visoka	
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	SAVA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI2112VT	VT Čabranka	ČABRANKA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI21332VT	VT Rinža	RINŽA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI21602VT	VT Krupa	KRUPA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, dioksini in podobne spojine, BDE	DOBRO	visoka	
SI216VT	VT Lahinja	LAHINJA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, dioksini in podobne spojine, BDE	DOBRO	visoka	
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	KOLPA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	KOLPA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	KOLPA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	MISLINJA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks biota			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih snovi (PBT)		
				Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	MISLINJA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	MEŽA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	MEŽA	2014-2019	SLABO	visoka	kadmij, svinec	SLABO	nizka	BDE	SLABO	visoka	kadmij, svinec
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	MUTSKA BISTRICA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	MUTSKA BISTRICA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	DRAVA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	LOŽNICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	LOŽNICA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	POLSKAVA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	POLSKAVA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	DRAVINJA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	DRAVINJA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	DRAVA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks biota			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih snovi (PBT)		
				Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	PESNICA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Perniško jezero	PERNIŠKO JEZERO 2	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	PESNICA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	DRAVA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	DRAVA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	DRAVA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	DRAVA	2014-2020	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	DRAVA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	DRAVA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	DRAVA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI432VT	VT Kučnica	KUČNICA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks biota			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih snovi (PBT)		
				Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	ŠČAVNICA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	GAJŠEVSKO JEZERO	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	ŠČAVNICA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	MURA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	MURA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	MURA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	VELIKA KRKA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	KOBILJANSKI POTOK	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	KOBILJANSKI POTOK	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Površinska voda	Obdobje	Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks biota			Ocena kemijskega stanja vodnih teles površinskih voda za matriks voda in biota skupaj brez splošno prisotnih snovi (PBT)		
				Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo stanje
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	LEDAVSKO JEZERO	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	LEDAVA	2014-2019	DOBRO	visoka		SLABO	visoka	Hg, BDE	DOBRO	visoka	
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	LEDAVA	2014-2019	DOBRO	srednja		SLABO	nizka	Hg, BDE	DOBRO	srednja	

Preglednica 3: Ocena ekološkega stanja vodnih teles površinskih voda za posebna onesnaževala

Legenda:

PO – posebno onesnaževalo v skladu s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Obdobje	Ocena stanja glede na PO	Raven zaupanja ocene	Razlog za zmerno stanje za PO
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI432VT	VT Kučnica	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	2014-2019	ZMerno	visoka	metolaklor
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	2014-2019	ZMerno	visoka	metolaklor, terbutilazin
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	2014-2019	ZMerno	visoka	metolaklor
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	2014-2019	ZMerno	visoka	metolaklor
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	2014-2019	ZMerno	visoka	kobalt, metolaklor, terbutilazin
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	2014-2019	ZMerno	visoka	kobalt
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska	2014-2019	DOBRO	visoka	

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Obdobje	Ocena stanja glede na PO	Raven zaupanja ocene	Razlog za zmerno stanje za PO
	Bistrica				
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI1118VT	VT Radovna	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI123VT	VT Sora	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI121VT	VT Poljanska Sora	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI122VT	VT Selška Sora	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI1326VT	VT Pšata	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI172VT	VT Mirna	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	2014-2019	DOBRO	srednja	

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Obdobje	Ocena stanja glede na PO	Raven zaupanja ocene	Razlog za zmerno stanje za PO
SI1922VT	VT Mestinjščica	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI2112VT	VT Čabranka	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI21332VT	VT Rinža	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI216VT	VT Lahinja	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI21602VT	VT Krupa	2014-2019	ZMerno	srednja	poliklorirani bifenili
SI14VT77	VT Ljubljanska povirje – Ljubljana	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljanska	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI14VT97	VT Ljubljanska Moste – Podgrad	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI1476VT	VT Išica	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI141VT2	VT Cerknjsko jezero	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI14102VT	VT Cerknjsčica	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI143VT	VT Rak	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI145VT	VT Unica	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI146VT	VT Logaščica	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI1616VT	VT Dreta	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	2014-2019	ZMerno	visoka	molibden, sulfat
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	2014-2019	ZMerno	visoka	molibden
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	2014-2019	DOBRO	srednja	
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	2014-2019	ZMerno	visoka	sulfat
SI1696VT	VT Gračnica	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	

Šifra VTPV	Ime vodnega telesa	Obdobje	Ocena stanja glede na PO	Raven zaupanja ocene	Razlog za zmerno stanje za PO
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI184VT2	VT Radeščica	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI184VT1	VT Črmošnjčica	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI186VT3	VT Temenica I	2014-2019	ZMerno	visoka	cink, kobalt
SI186VT5	VT Temenica II	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	2014-2019	ZELO DOBRO	visoka	
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI186VT7	VT Prečna	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	2014-2019	ZELO DOBRO	srednja	
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	2014-2019	ZMerno	visoka	molibden, sulfat
SI1668VT	MPVT zadrževalnik Šmartinsko jezero	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Perniško jezero	2014-2019	DOBRO	visoka	
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	2014-2019	ZMerno	visoka	metolaklor
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	2014-2019	ZMerno	visoka	metolaklor

Preglednica 4: Ocena ekološkega stanja vodnih teles površinskih voda

Legenda:

Obremenjenost s hranili – ocena ekološkega stanja VTPV glede na biološke elemente kakovosti (Fitobentos in makrofiti za vodotoke; Fitobentos in makrofiti ter fitoplankton za jezera; fitoplankton in makroalge za morje) in splošne fizikalno-kemijske elemente kakovosti

Obremenjenost z organskimi snovmi – ocena ekološkega stanja VTPV glede na biološke elemente kakovosti Fitobentos in makrofiti ter Bentoški nevretenčarji za vodotoke in splošne fizikalno-kemijske elemente kakovosti

Hidromorfološka spremenjenost in splošna degradiranost - ocena ekološkega stanja VTPV glede na biološke elemente kakovosti bentoški nevretenčarji in ribe

Posebna onesnaževala – ocena ekološkega stanja VTPV glede na posebna onesnaževala, ki so določena s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda

Ekološko stanje/Ekološki potencial VTPV – skupna ocena ekološkega stanja VTPV

NR – element kakovosti ni relevanten za oceno stanja oziroma metodologija za element kakovosti še ni razvita

Šifra VT	Ime vodnega telesa	Obremenjenost s hranili	Obremenjenost z organskimi snovmi	Hidromorfološka spremenjenost in splošna degradiranost	Posebna onesnaževala	Ekološko stanje/Ekološki potencial VTPV
SI1118VT	VT Radovna	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	zmerno
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	zmerno	zmerno	zmerno	zelo dobro	zmeren ekološki potencial
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	zmerno	NR	zmerno	dobro	zmerno
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	zelo dobro	NR	dobro	zelo dobro	dobro
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	zmerno
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	zmerno
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	dobro	zmerno
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	dobro	dobro	dobro	dobro	dobro
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	dobro	zelo dobro	dobro	dobro	dobro
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	dobro	zelo dobro	zelo slabo	zelo dobro	zelo slabo
SI121VT	VT Poljanska Sora	dobro	zelo dobro	slabo	zelo dobro	slabo
SI122VT	VT Selška Sora	zelo dobro	zelo dobro	zelo slabo	zelo dobro	zelo slabo
SI123VT	VT Sora	dobro	dobro	slabo	zelo dobro	slabo
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	dobro	dobro	dobro	dobro	dobro
SI1326VT	VT Pšata	zmerno	dobro	zmerno	zelo dobro	zmerno
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	zmerno
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	dobro	dobro	slabo	dobro	slabo
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	dobro	dobro	slabo	dobro	slabo
SI14102VT	VT Cerkniščica	dobro	zmerno	zmerno	zelo dobro	zmerno
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	dobro	dobro	NR	zelo dobro	dobro

Šifra VT	Ime vodnega telesa	Obremenjenost s hranili	Obremenjenost z organskimi snovmi	Hidromorfološka spremenjenost in splošna degradiranost	Posebna onesnaževala	Ekološko stanje/Ekološki potencial VTPV
SI141VT2	VTJ Cerkniško jezero	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI143VT	VT Rak	zelo dobro	zmerno	dobro	zelo dobro	zmerno
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	dobro	dobro	NR	zelo dobro	dobro
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	dobro	zmerno	slabo	dobro	slabo
SI145VT	VT Unica	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI146VT	VT Logaščica	dobro	dobro	zmerno	zelo dobro	zmerno
SI1476VT	VT Iščica	dobro	dobro	dobro	dobro	dobro
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	dobro	zelo dobro	slabo	zelo dobro	slabo
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	dobro	dobro	dobro	zelo dobro	dober ekološki potencial
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	dobro	dobro	slabo	zelo dobro	slabo
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	zmerno	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zmeren ekološki potencial
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	dobro	dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI1616VT	VT Dreta	dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	zmerno
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	zmerno	NR	NR	zmerno	zmeren ekološki potencial
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	dobro	zelo dobro	slabo	dobro	slabo
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	zelo dobro	dobro	dobro	zmerno	zmerno
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	dobro	dobro	zmerno	zmerno	zmerno
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	dobro	dobro	zmerno	zelo dobro	zmerno
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	dobro	dobro	zmerno	zelo dobro	zmerno
SI1668VT	MPVT zadrževalnik Šmartinsko jezero	zmerno	NR	NR	dobro	zmeren ekološki potencial
SI1688VT1	VT Hudinja povirje – Nova Cerkev	dobro	zelo dobro	slabo	zelo dobro	slabo
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno	zelo dobro	dobro	zmerno	zmerno	zmerno
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	zmerno	NR	NR	dobro	zmeren ekološki potencial
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	zelo dobro	dobro	zmerno	dobro	zmerno
SI1696VT	VT Gračnica	dobro	dobro	zmerno	dobro	zmerno
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro

Šifra VT	Ime vodnega telesa	Obremenjenost s hranili	Obremenjenost z organskimi snovmi	Hidromorfološka spremenjenost in splošna degradiranost	Posebna onesnaževala	Ekološko stanje/Ekološki potencial VTPV
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	dobro	dobro	zmerno	dobro	zmerno
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	zelo dobro	dobro	dobro	dobro	dobro
SI172VT	VT Mirna	zmerno	dobro	dobro	zelo dobro	zmerno
SI184VT1	VT Črmošnjičica	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI184VT2	VT Radeščica	dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro
SI186VT3	VT Temenica I	zmerno	zmerno	slabo	zmerno	slabo
SI186VT5	VT Temenica II	zmerno	dobro	zmerno	dobro	zmerno
SI186VT7	VT Prečna	dobro	dobro	zelo dobro	dobro	dobro
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	dobro	dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	dobro	zelo dobro	dobro	dobro	dobro
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	dobro	dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	zmerno
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI1922VT	VT Mestinjščica	zmerno	dobro	zmerno	dobro	zmerno
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	dobro	zelo dobro	dobro	dobro	dobro
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	zmerno	zmerno	zmerno	dobro	zmerno
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	dobro
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	zelo dobro	dobro	zmerno	zelo dobro	zmerno
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	zelo dobro	zmerno	zmerno	dobro	zmeren ekološki potencial
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	zelo dobro	dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	dobro	dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	dobro	dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI1VT713	MPVT Sava Vrholovo – Boštanj	dobro	slabo	zmerno	dobro	slab ekološki potencial
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	dobro	zmerno	zmerno	dobro	zmerno
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	dobro	dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI2112VT	VT Čabranka	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI21332VT	VT Rinža	dobro	slabo	NR	dobro	slabo

Šifra VT	Ime vodnega telesa	Obremenjenost s hranili	Obremenjenost z organskimi snovmi	Hidromorfološka spremenjenost in splošna degradiranost	Posebna onesnaževala	Ekološko stanje/Ekološki potencial VTPV
SI21602VT	VT Krupa	dobro	dobro	dobro	zmerno	zmerno
SI216VT	VT Lahinja	dobro	zelo dobro	dobro	dobro	dobro
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica – Petrina	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro
SI21VT50	VT Kolpa Petrina – Primostek	zelo dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	zmerno
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	dobro	dobro	slabo	zelo dobro	slabo
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	dobro	dobro	dobro	dobro	dobro
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	dobro	dobro	slabo	dobro	slabo
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	dobro	zelo dobro	zmerno	zelo dobro	zmerno
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	dobro	zelo dobro	NR	dobro	dober ekološki potencial
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	zmerno	dobro	dobro	dobro	zmerno
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	slabo	dobro	zmerno	dobro	slabo
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	dobro	zelo dobro	zelo dobro	zelo dobro	dobro
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	zmerno	zmerno	zmerno	dobro	zmerno
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	dobro	zelo dobro	dobro	zelo dobro	dobro
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	dobro	dobro	dobro	dobro	dobro
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	dobro	zelo dobro	NR	dobro	dober ekološki potencial
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	zmerno	slabo	slabo	dobro	slabo
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Perniško jezero	slabo	NR	NR	dobro	slab ekološki potencial
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	zmerno	zmerno	zmerno	dobro	zmerno
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	zelo dobro	zelo dobro	zmerno	dobro	zmeren ekološki potencial
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	dobro	dobro	dobro	dobro	dober ekološki potencial
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	dobro
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	dobro	dobro	zmerno	dobro	zmeren ekološki potencial

Šifra VT	Ime vodnega telesa	Obremenjenost s hranili	Obremenjenost z organskimi snovmi	Hidromorfološka spremenjenost in splošna degradiranost	Posebna onesnaževala	Ekološko stanje/Ekološki potencial VTPV
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	dobro	zelo dobro	dobro	dobro	dobro
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	dobro	dobro	zmerno	dobro	zmeren ekološki potencial
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	zelo dobro	zelo dobro	dobro	dobro	dobro
SI432VT	VT Kučnica	zmerno	dobro	slabo	dobro	slabo
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	zmerno	zmerno	slabo	zmerno	slabo
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	slabo	NR	NR	zmerno	slab ekološki potencial
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	zmerno	dobro	zmerno	dobro	zmerno
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	dobro	zelo dobro	dobro	dobro	dobro
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	dobro	dobro	dobro	dobro	dobro
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	dobro	zelo dobro	dobro	dobro	dobro
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	zmerno	dobro	zmerno	zmerno	zmerno
SI4426VT1	VT Kobiljanski potok povirje – državna meja	dobro	dobro	zmerno	zmerno	zmerno
SI4426VT2	VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava	dobro	zmerno	zelo slabo	zmerno	zelo slabo
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	zmerno	zmerno	zmerno	dobro	zmerno
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	slabo	NR	NR	zmerno	slab ekološki potencial
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko	zmerno	zmerno	zmerno	zmerno	zmerno
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	zmerno	dobro	zmerno	zmerno	zmerno

9.11.3 Pomembne obremenitve vodnih teles površinskih voda

Preglednica 5: Pomembne hidromorfološke obremenitve vodnih teles površinskih voda

Legenda:

PO – pomembna hidromorfološka obremenitev

PO hidrološki režim GT - pomembna hidromorfološka obremenitev na glavnem toku VTPV, ki lahko vpliva hidrološki režim

PO hidrološki režim PR - pomembna hidromorfološka obremenitev na pritoku VTPV, ki lahko vpliva hidrološki režim

PO zveznost toka GT - pomembna hidromorfološka obremenitev na glavnem toku VTPV, ki lahko vpliva na zveznost toka

PO zveznost toka PR - pomembna hidromorfološka obremenitev na pritoku VTPV, ki lahko vpliva na zveznost toka

PO morfološke razmere GT - pomembna hidromorfološka obremenitev na glavnem toku VTPV, ki lahko vpliva na morfološke razmere

PO morfološke razmere PR - pomembna hidromorfološka obremenitev na pritoku VTPV, ki lahko vpliva na morfološke razmere

1 – na VTPV so ugotovljene pomembne hidromorfološke obremenitve

0 – na VTPV pomembne hidromorfološke obremenitve niso ugotovljene

Šifra VTPV	Ime VTPV	Pomembne hidromorfološke obremenitve (PO)					
		PO hidrološki režim GT	PO hidrološki režim PR	PO zveznost toka GT	PO zveznost toka PR	PO morfološke razmere GT	PO morfološke razmere PR
SI1118VT	VT Radovna	1	0	0	0	0	0
SI111VT5	VT Sava izvir – Hrušica	0	1	1	0	1	0
SI111VT7	MPVT zadrževalnik HE Moste	1	1	1	0	1	1
SI1128VT	VTJ Blejsko jezero	0	0	0	0	1	0
SI112VT3	VTJ Bohinjsko jezero	0	1	0	0	0	0
SI112VT7	VT Sava Sveti Janez – Jezernica	0	1	0	0	0	1
SI112VT9	VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko	0	1	0	0	0	1
SI114VT3	VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico	0	1	0	0	0	0
SI114VT9	VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje	1	1	0	0	1	0
SI116VT5	VT Kokra Jezersko – Preddvor	0	0	0	0	1	1
SI116VT7	VT Kokra Preddvor – Kranj	1	0	0	0	0	0
SI121VT	VT Poljanska Sora	0	0	0	0	1	1
SI122VT	VT Selška Sora	1	0	0	0	1	1
SI123VT	VT Sora	0	0	0	0	0	0
SI1324VT	VT Rača z Radomljo	0	1	0	1	1	1
SI1326VT	VT Pšata	0	1	0	0	1	1
SI132VT1	VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica	0	0	0	0	1	0
SI132VT5	VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa	1	0	0	0	1	0
SI132VT7	VT Kamniška Bistrica Študa – Dol	1	0	0	0	1	0

Šifra VTPV	Ime VTPV	Pomembne hidromorfološke obremenitve (PO)					
		PO hidrološki režim GT	PO hidrološki režim PR	PO zveznost toka GT	PO zveznost toka PR	PO morfološke razmere GT	PO morfološke razmere PR
SI14102VT	VT Cerknjščica	0	0	0	0	1	0
SI141VT1	VT Jezerski Obrh	0	0	0	0	0	0
SI141VT2	VTJ Cerknjško jezero	0	0	0	0	0	0
SI143VT	VT Rak	0	0	0	0	0	0
SI144VT1	VT Pivka povirje – Prestranek	0	0	0	0	0	0
SI144VT2	VT Pivka Prestranek – Postojnska jama	0	0	0	0	0	0
SI145VT	VT Unica	0	0	0	0	0	0
SI146VT	VT Logaščica	0	0	0	0	1	0
SI1476VT	VT Iščica	0	0	0	0	1	1
SI148VT3	VT Gradaščica z Veliko Božno	0	0	0	0	0	1
SI148VT5	VT Mali Graben z Gradaščico	0	0	1	0	1	0
SI14912VT	UVT Gruberjev prekop	0	0	1	0	1	0
SI14VT77	VT Ljubljana povirje – Ljubljana	0	0	1	0	1	0
SI14VT93	MPVT Mestna Ljubljana	0	0	1	0	1	1
SI14VT97	VT Ljubljana Moste – Podgrad	0	0	1	0	1	1
SI1616VT	VT Dreta	0	0	0	0	0	0
SI1624VT	UVT Velenjsko jezero	1	1	1	1	1	1
SI162VT3	VT Paka povirje – Velenje	0	0	0	0	1	0
SI162VT7	VT Paka Velenje – Skorno	0	1	0	1	1	1
SI162VT9	VT Paka Skorno – Šmartno	0	0	0	0	1	0
SI164VT3	VT Bolska Trojane – Kapla	0	0	0	0	0	1
SI164VT7	VT Bolska Kapla – Latkova vas	0	1	0	1	1	1
SI1668VT	MPVT zadrževalnik Šmartinsko jezero	1	0	1	0	1	0
SI1688VT1	VT Hudinja povirje - Nova Cerkev	0	0	0	0	0	1
SI1688VT2	VT Hudinja Nova Cerkev - sotočje z Voglajno	0	0	0	1	1	1
SI168VT3	MPVT zadrževalnik Slivniško jezero	1	0	1	0	1	0
SI168VT9	VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje	0	0	0	0	1	1
SI1696VT	VT Gračnica	0	0	0	0	0	0
SI16VT17	VT Savinja povirje – Letuš	1	1	1	0	1	1
SI16VT70	VT Savinja Letuš – Celje	1	1	0	1	1	1
SI16VT97	VT Savinja Celje – Zidani Most	0	0	0	0	1	1
SI172VT	VT Mirna	0	1	0	0	1	0
SI184VT1	VT Črmošnjčica	1	0	0	0	0	0

Šifra VTPV	Ime VTPV	Pomembne hidromorfološke obremenitve (PO)					
		PO hidrološki režim GT	PO hidrološki režim PR	PO zveznost toka GT	PO zveznost toka PR	PO morfološke razmere GT	PO morfološke razmere PR
SI184VT2	VT Radeščica	0	0	0	0	0	0
SI186VT3	VT Temenica I	0	0	0	0	0	0
SI186VT5	VT Temenica II	0	0	0	0	0	0
SI186VT7	VT Prečna	0	0	0	0	0	0
SI188VT5	VT Radulja povirje – Klevevž	0	0	0	0	0	0
SI188VT7	VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu	0	0	0	0	0	0
SI18VT31	VT Krka povirje – Soteska	0	0	1	0	0	1
SI18VT77	VT Krka Soteska – Otočec	0	0	1	0	1	1
SI18VT97	VT Krka Otočec – Brežice	0	1	1	0	1	1
SI1922VT	VT Mestinjščica	1	0	0	0	0	1
SI1924VT1	VT Bistrica povirje – Lesično	0	0	0	0	0	0
SI1924VT2	VT Bistrica Lesično – Polje	0	0	0	0	0	0
SI192VT1	VT Sotla Dobovec – Podčetrtek	0	0	1	1	1	1
SI192VT5	VT Sotla Podčetrtek – Ključ	1	0	1	0	0	1
SI1VT137	VT Sava HE Moste – Podbrezje	1	1	1	1	0	1
SI1VT150	VT Sava Podbrezje – Kranj	0	0	1	0	0	1
SI1VT170	MPVT Sava Mavčiče – Medvode	1	0	1	0	1	0
SI1VT310	VT Sava Medvode – Podgrad	1	0	1	0	1	1
SI1VT519	VT Sava Podgrad – Litija	0	0	0	0	1	0
SI1VT557	VT Sava Litija – Zidani Most	1	0	0	0	1	1
SI1VT713	MPVT Sava Vrhovo – Boštanj	1	1	1	0	1	1
SI1VT739	VT Sava Boštanj – Krško	1	0	1	0	1	1
SI1VT913	VT Sava Krško – Vrbina	1	1	1	0	1	0
SI1VT930	VT Sava mejni odsek	0	0	0	0	0	1
SI2112VT	VT Čabranka	0	0	0	0	0	0
SI21332VT	VT Rinža	0	0	1	0	1	0
SI21602VT	VT Krupa	0	0	1	0	0	0
SI216VT	VT Lahinja	0	0	0	0	0	0
SI21VT13	VT Kolpa Osilnica - Petrina	0	0	1	0	0	0
SI21VT50	VT Kolpa Petrina - Primostek	0	0	1	1	0	0
SI21VT70	VT Kolpa Primostek – Kamanje	0	0	1	0	0	0
SI322VT3	VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec	1	1	0	0	1	0
SI322VT7	VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh	0	0	0	0	1	1

Šifra VTPV	Ime VTPV	Pomembne hidromorfološke obremenitve (PO)					
		PO hidrološki režim GT	PO hidrološki režim PR	PO zveznost toka GT	PO zveznost toka PR	PO morfološke razmere GT	PO morfološke razmere PR
SI32VT11	VT Meža povirje – Črna na Koroškem	0	0	0	0	1	0
SI32VT30	VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd	1	0	0	0	1	1
SI332VT1	VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo	0	0	0	0	0	0
SI332VT3	VT Mutska Bistrica	0	0	0	0	0	0
SI35172VT	UVT Kanal HE Zlatoličje	1	0	1	0	1	1
SI364VT1	VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica	0	0	0	0	0	0
SI364VT7	VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke	1	0	0	0	1	1
SI368VT5	VT Polskava povirje – Zgornja Polskava	0	0	0	0	0	0
SI368VT9	VT Polskava Zgornja Polskava – Tržec	1	1	0	1	1	1
SI36VT15	VT Dravinja povirje – Zreče	0	0	0	0	1	0
SI36VT90	VT Dravinja Zreče – Videm	0	1	1	1	1	1
SI378VT	UVT Kanal HE Formin	1	0	1	0	1	0
SI38VT33	VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero	1	0	0	0	1	1
SI38VT34	MPVT zadrževalnik Perniško jezero	1	0	1	0	1	0
SI38VT90	VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož	1	1	1	1	1	1
SI3VT197	MPVT Drava mejni odsek z Avstrijo	1	0	1	0	1	0
SI3VT359	MPVT Drava Dravograd – Maribor	1	1	1	0	1	0
SI3VT5171	VT Drava Maribor – Ptuj	1	0	1	0	1	1
SI3VT5172	MPVT zadrževalnik Ptujsko jezero	1	0	1	0	1	1
SI3VT930	VT Drava Ptuj – Ormož	1	1	1	0	1	1
SI3VT950	MPVT zadrževalnik Ormoško jezero	1	0	1	0	1	0
SI3VT970	VT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi	1	0	1	0	1	1
SI432VT	VT Kučnica	1	0	0	0	1	0
SI434VT51	VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero	1	1	0	1	1	1
SI434VT52	MPVT zadrževalnik Gajševsko jezero	1	0	1	0	1	0
SI434VT9	VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina	0	1	0	0	1	0
SI43VT10	VT Mura Ceršak – Petanjci	0	1	1	0	1	0
SI43VT30	VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina	0	1	0	0	1	1
SI43VT50	VT Mura Gibina – Podturen	0	0	0	0	0	0
SI441VT	VT Velika Krka povirje – državna meja	0	1	0	1	1	1
SI4426VT1	VT Kobiljski potok povirje – državna meja	0	0	0	0	0	0
SI4426VT2	VT Kobiljski potok državna meja – Ledava	1	1	0	1	1	1
SI442VT11	VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero	1	0	0	0	1	1

Šifra VTPV	Ime VTPV	Pomembne hidromorfološke obremenitve (PO)					
		PO hidrološki režim GT	PO hidrološki režim PR	PO zveznost toka GT	PO zveznost toka PR	PO morfološke razmere GT	PO morfološke razmere PR
SI442VT12	MPVT zadrževalnik Ledavsko jezero	1	0	1	0	1	0
SI442VT91	VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero - sotočje z Veliko Krko	1	1	1	0	1	1
SI442VT92	VT Ledava mejni odsek	0	0	0	0	1	0

9.11.4 Seznam vodnih teles podzemnih voda

Šifra vodnega telesa	Ime vodnega telesa
1001	Savska kotlina in Ljubljansko Barje
1002	Savinjska kotlina
1003	Krška kotlina
1004	Julijske Alpe v porečju Save
1005	Karavanke
1006	Kamniško-Savinjske Alpe
1007	Cerkljansko, Škofjelosko in Polhograjsko hribovje
1008	Posavsko hribovje do osrednje Sotle
1009	Spodnji del Savinje do Sotle
1010	Kraška Ljubljana
1011	Dolenjski kras
3012	Dravska kotlina
3013	Vzhodne Alpe
3014	Haloze in Dravinjske gorice
3015	Zahodne Slovenske gorice
4016	Murska kotlina
4017	Vzhodne Slovenske gorice
4018	Goričko

9.11.5 Ocena stanja vodnih teles podzemnih voda

Preglednica 6: Ocena kemijskega stanja vodnih teles podzemne vode za obdobje 2014–2019

Šifra vodnega telesa	Ime vodnega telesa	Obdobje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
1001	Savska kotlina in Ljubljansko Barje	2014–2019	DOBRO	srednja	
1002	Savinjska kotlina	2014–2019	SLABO	visoka	nitrat
1003	Krška kotlina	2014–2019	DOBRO	srednja	
1004	Julijske Alpe v porečju Save	2014–2019	DOBRO	visoka	
1005	Karavanke	2014–2019	DOBRO	visoka	
1006	Kamniško-Savinjske Alpe	2014–2019	DOBRO	visoka	
1007	Cerkljansko, Škofjelosko in Polhograjsko hribovje	2014–2019	DOBRO	srednja	
1008	Posavsko hribovje do osrednje Sotle	2014–2019	DOBRO	srednja	
1009	Spodnji del Savinje do Sotle	2014–2019	DOBRO	srednja	
1010	Kraška Ljubljana	2014–2019	DOBRO	srednja	
1011	Dolenjski kras	2014–2019	DOBRO	srednja	

Šifra vodnega telesa	Ime vodnega telesa	Obdobje	Kemijsko stanje	Raven zaupanja	Razlog za slabo kemijsko stanje
3012	Dravska kotlina	2014–2019	SLABO	visoka	nitrat, atrazin
3013	Vzhodne Alpe	2014–2019	DOBRO	srednja	
3014	Haloze in Dravinjske gorice	2014–2019	DOBRO	srednja	
3015	Zahodne Slovenske gorice	2014–2019	DOBRO	srednja	
4016	Murska kotlina	2014–2019	SLABO	visoka	nitrat
4017	Vzhodne Slovenske gorice	2014–2019	DOBRO	srednja	
4018	Goričko	2014–2019	DOBRO	srednja	

Preglednica 7: Trend vsebnosti nitrata na vodnih telesih s slabim kemijskim stanjem in bolj obremenjenih vodnih telesih podzemne vode za obdobje 1998–2019

Šifra vodnega telesa	Ime vodnega telesa	Obdobje	Trend nitrata	Trend atrazina
1001	Savska kotlina in Ljubljansko Barje	1998–2019	TREND PADA	-
1002	Savinjska kotlina	1998–2019	TREND PADA	-
1003	Krška kotlina	1998–2019	NI TREND	-
3012	Dravska kotlina	1998–2019	TREND PADA	TREND PADA
4016	Murska kotlina	1998–2019	TREND PADA	-
6021	Goriška brda in Trnovsko-Banjška planota	1998–2019	TREND PADA	-

Preglednica 8: Skupna ocena količinskega stanja vodnih teles podzemnih voda

Vodno telo podzemne vode (šifra in ime)	Preizkus 1	Preizkus 2	Preizkus 3	Preizkus 4	Stopnja zaupanja	Ocena stanja
1001 Savska kotlina in Ljubljansko Barje	✓	✓	✓		srednja stopnja	DOBRO
1002 Savinjska kotlina	✓				visoka stopnja	DOBRO
1003 Krška kotlina	✓				visoka stopnja	DOBRO
1004 Julijske Alpe v porečju Save	✓				visoka stopnja	DOBRO
1005 Karavanke	✓	✓			srednja stopnja	DOBRO
1006 Kamniško-Savinjske Alpe	✓	✓	✓		srednja stopnja	DOBRO
1007 Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje	✓	✓			visoka stopnja	DOBRO
1008 Posavsko hribovje do osrednje Sotle	✓	✓	✓		srednja stopnja	DOBRO
1009 Spodnji del Savinje do Sotle	✓	✓	✓		visoka stopnja	DOBRO
1010 Kraška Ljublanica	✓	✓	✓		srednja stopnja	DOBRO
1011 Dolenjski kras	✓	✓	✓		srednja stopnja	DOBRO
3012 Dravska kotlina	✓		✓	☒	srednja stopnja	SLABO

3013 Vzhodne Alpe	✓	✓			srednja stopnja	DOBRO
3014 Haloze in Dravinjske gorice	✓	✓			srednja stopnja	DOBRO
3015 Zahodne Slovenske gorice	✓	✓	✓		srednja stopnja	DOBRO
4016 Murska kotlina	✓	✓	✓		srednja stopnja	DOBRO
4017 Vzhodne Slovenske gorice	✓	✓	✓		srednja stopnja	DOBRO
4018 Goričko	✓	✓	✓		srednja stopnja	DOBRO

Legenda: ✓ pogoj je izpolnjen, ☒ pogoj ni izpolnjen