

## Priloga 2: Ocena koristi doseganja dobrega stanja voda in preprečevanja poslabšanja voda ter ocena drugih koristi s področja voda

### 1. Vidiki, elementi, merila, točke in normirane uteži za vrednotenje koristi doseganja dobrega stanja voda in preprečevanja poslabšanja stanja voda

#### 1.1 Vidiki in elementi za vrednotenje koristi doseganja dobrega stanja voda in preprečevanja poslabšanja stanja voda

Vidik	Element/parameter za vrednotenje
Ekološko stanje ali potencial	Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja ekološkega stanja ali ekološkega potenciala
Kemijsko stanje voda	Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja kemijskega stanja voda
Hidromorfološka spremenjenost	Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja hidromorfološke spremenjenosti po posameznih hidromorfoloških elementih kakovosti <sup>(a)</sup>
Referenčni odseki <sup>(b)</sup>	Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja morfoloških razmer gorvodno in dolvodno od referenčnih odsekov v kolikor to ne vpliva na referenčne razmere na referenčnem odseku
Delež vodnih teles v najmanj dobrem stanju <sup>(c)</sup>	Delež celotne dolžine vodotoka v zelo dobrem ali dobrem ekološkem stanju
Zveznost toka	Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja zveznosti toka (vidik porečja)
Vzdolžni vplivi	Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja vzdolžnih dolvodnih vplivov
Prečni vplivi	Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja prečnih vplivov (povezava s poplavnimi ravnici)
Posebne ekološke funkcije	Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja posebnih ekoloških funkcij (npr. drstišč)
Prostotekoči odseki	Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja statusa prostotekočih odsekov
Količinsko stanje podzemne vode	Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja količinskega stanja podzemne vode

Legenda:

(a) glede na splošne smernice s področja upravljanja z vodami;

(b) vidik se vrednoti samo v primeru, da poseg v vode ne vpliva na referenčni odsek

(c) vidik se ne uporabi za vrednotenje neposrednih koristi posega v vode v kolikor gre za nove dejavnosti trajnostnega razvoja

**1.2 Merila, točke in normirane uteži za vrednotenje elementov koristi doseganja dobrega stanja voda in preprečitve poslabšanja stanja voda**

<b>Element/parameter</b>	<b>Merilo</b>	<b>Točke</b>
Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja ekološkega stanja ali ekološkega potenciala	Vodno telo, na katerem se načrtuje poseg v vode, je v zelo dobrem ekološkem stanju ali dobrem ekološkem potencialu. Ekološko stanje se poslabšuje. Vodno telo, na katerem se načrtuje poseg v vode, je v dobrem ali zmernem ekološkem stanju oziroma potencialu. Ekološko stanje se poslabšuje za več kot en razred. Vodno telo, na katerem se načrtuje poseg v vode, je v slabem stanju. Ekološko stanje se poslabšuje v zelo slabo ekološko stanje.	1
	Ekološko stanje vodnega telesa, na katerem se načrtuje poseg v vode, se poslabšuje za en razred.	0,75
Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja kemijskega stanja voda	Vodno telo, na katerem se načrtuje poseg v vode, je v dobrem stanju. Kemijsko stanje se poslabšuje iz dobrega v slabo stanje. Vodno telo, na katerem se načrtuje poseg v vode, je v slabem stanju. Kemijsko stanje se poslabšuje.	1
	Vodno telo, na katerem se načrtuje poseg v vode, je v dobrem stanju. Kemijsko stanje se poslabšuje pri čemer se razvrstitev vodnega telesa ne spremeni.	0,75
Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja hidromorfološke spremenjenosti po posameznih hidromorfoloških elementih kakovosti	Na odseku vodotoka, kjer se načrtuje poseg v vode, so naravni ali zelo malo spremenjeni odseki.	1
	Na odseku vodotoka, kjer se načrtuje poseg v vode, so samo še malo ali zmerno spremenjeni odseki.	0,75
	Na odseku vodotoka, kjer se načrtuje poseg v vode, so samo še občutno spremenjeni odseki.	0,5
Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja morfoloških razmer gorvodno in dolvodno od referenčnih odsekov v kolikor to ne vpliva na referenčne razmere na referenčnem odseku	Na odseku, kjer se načrtuje poseg v vode, je določen odsek dolvodno ali gorvodno od referenčnega odseka.	1
	Na odseku, kjer se načrtuje poseg v vode, ni določenega referenčnega odseka ali odseka dolvodno ali gorvodno od referenčnega odseka.	0
Delež celotne dolžine vodotoka v zelo dobrem ali dobrem ekološkem stanju	Celoten vodotok, na katerem se načrtuje poseg v vode, je v deležu manj kot 20 % v zelo dobrem stanju ali manj kot 33 % v vsaj dobrem ekološkem stanju.	1
	Celoten vodotok, na katerem se načrtuje poseg v vode, je v deležu 20 - 50 % v zelo dobrem stanju ali 33 - 66 % v vsaj dobrem ekološkem stanju.	0,5
	Celoten vodotok, na katerem se načrtuje poseg v vode, je v deležu več kot 50 % v zelo dobrem stanju ali več kot 66 % v vsaj dobrem ekološkem stanju.	0

Element/parameter	Merilo	Točke
Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja zveznosti toka (vidik porečja)	Načrtovan poseg v vode skrajšuje vzdolžno zveznost v smeri gorvodno IN dolvodno pod optimalno dolžino zveznosti ( $D_{OP\_Z}$ ) za reprezentativno vrsto rib. Načrtovan poseg v vode skrajšuje vzdolžno zveznost v smeri gorvodno ali dolvodno pod še sprejemljivo dolžino ( $D_{SP\_Z}$ ) za reprezentativno vrsto rib. Načrtovan poseg v vode ne skrajša vzdolžne zveznosti v smeri gor ali dolvodno pod še sprejemljivo dolžino ( $D_{SP\_Z}$ ) za reprezentativno vrsto rib, vendar je vzdolžna zveznost od posega v vode do prvega pomembnega gorvodnega pritoka krajša od sprejemljive dolžine ( $D_{SP\_Z}$ ).	1
	Načrtovan poseg v vode ne skrajšuje vzdolžne zveznosti pod optimalno dolžino zveznosti ( $D_{OP\_Z}$ ) ali pod sprejemljivo dolžino zveznosti ( $D_{SP\_Z}$ ).	0,75
	Načrtovan poseg v vode ne vpliva na vzdolžno povezanost, nadgrajuje se že obstoječi prečni objekt ali pa sam prečni objekt omogoča prehodnost.	0
Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja vzdolžnih dolvodnih vplivov	Načrtovan poseg v vode bo povzročil trajne negativne vplive dolvodno od posega.	1
	Načrtovan poseg v vode bo povzročil začasne negativne vplive dolvodno od posega.	0,5
	Za načrtovan poseg v vode ni prepoznanih negativnih vplivov dolvodno od posega.	0
Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja prečnih vplivov (povezava s poplavnimi ravnici)	Zaradi načrtovanega posega v vode bo povezava med vodotokom in poplavno ravnico prekinjena.	1
	Zaradi načrtovanega posega v vode bo prišlo do spremembe hidrološkega režima, kar bo vplivalo na poplavni režim, vendar pa bo povezava med vodotokom in poplavno ravnico še vedno vzpostavljena.	0,5
	Zaradi načrtovanega posega v vode ne bo vpliva na povezavo med vodotokom in poplavno ravnico.	0
Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja posebnih ekoloških funkcij (npr. drstišč)	V dolžini načrtovanega posega v vode so odseki vodotokov, ki so določeni kot pomembni za življenje sladkovodnih vrst rib ali pa se na odseku nahajajo evidentirana drstišča.	1
	V dolžini načrtovanega posega v vode ni odsekov, ki so določeni kot pomembni za življenje sladkovodnih vrst rib, niti ni evidentiranih drstišč.	0
Vrednost glede na predvideno stopnjo poslabšanja statusa prostotekočih odsekov	Načrtovan poseg v vode skrajšuje dolžino prosto tekočega vodotoka v smeri gorvodno IN dolvodno pod optimalno dolžino prosto tekočega vodotoka ( $D_{OP\_P}$ ). Načrtovan poseg skrajšuje dolžino prosto tekočega vodotoka v smeri gorvodno ALI dolvodno pod še sprejemljivo dolžino prosto tekočega vodotoka ( $D_{SP\_P}$ ).	1
	Načrtovan poseg v vode ne skrajšuje dolžine prosto tekočega vodotoka pod optimalno dolžino prosto tekočega vodotoka ( $D_{OP\_P}$ ) vsaj v eni smeri ali pod sprejemljivo dolžino ( $D_{SP\_P}$ ) v obeh smereh.	0,5
	Načrtovan poseg v vode ne vpliva na naravni tok ali ohranja se optimalna dolžina prosto tekočega vodotoka ( $D_{OP\_P}$ ) v obeh smereh.	0
Vrednost glede na predvideno stopnjo	Načrtovan poseg v vode bo povzročil pomemben vpliv na stanje podzemnih voda.	1

Element/parameter	Merilo	Točke
poslabšanja količinskega stanja podzemne vode	Načrtovan poseg v vode bo povzročil zmeren (nebistven) vpliv na stanje podzemnih voda.	0,5
	Načrtovan poseg v vode ne vpliva na stanje podzemnih voda oziroma je prepoznan pozitiven vpliv.	0

## 2. Skupna ocena koristi doseganja dobrega stanja voda in preprečevanja poslabšanja stanja voda

Skupna ocena koristi doseganja dobrega stanja voda in preprečevanja poslabšanja stanja voda je enaka najvišji vrednosti točk posameznega elementa v skladu s preglednico iz točke 1.2 te priloge.

## 3. Vidiki, elementi, merila, točke in normirane uteži za vrednotenje drugih koristi v povezavi z vodami

### 3.1 Vidiki in elementi za vrednotenje drugih koristi v povezavi z vodami

Vidik	Element/parameter za vrednotenje
Vodovarstvena območja	Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje stanja vodovarstvenih območij
Kopalne vode	Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje stanja kopalnih voda
Poplavna ogroženost	Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje poplavne ogroženosti
Erozijska ogroženost	Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje erozijske ogroženosti
Plazovna ogroženost	Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje stanja plazovne ogroženosti
Druga posebna raba vode	Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje stanja posebne rabe vode
Splošna raba voda	Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje stanja splošne rabe vode
Hidromorfološki ukrepi	Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje stanja zaradi že izvedenih ukrepov za zmanjševanje vpliva hidromorfoloških obremenitev

### 3.2 Merila, točke in normirane uteži za vrednotenje elementov drugih koristi v povezavi z vodami

Element/parameter	Merilo	Točke	Normirana utež
Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje stanja vodovarstvenih območij	Načrtovan poseg v vode poslabšuje količinsko stanje vode na vodovarstvenih območjih v vplivnem območju posega.	-1	2/9
	Ni prepoznanega vpliva na vodovarstvena območja, ki se nahajajo v vplivnem območju posega v vode.	0	
	Načrtovan poseg v vode izboljšuje količinsko stanje vode na vodovarstvenih območjih v vplivnem območju posega v vode.	1	
Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje stanja kopalnih voda	Načrtovan poseg v vode ima negativne učinke na kopalne vode na območju posega v vode.	-1	1/9
	Načrtovan poseg v vode nima prepoznanega vpliva oz. na območju posega ni kopalnih voda.	0	

Element/parameter	Merilo	Točke	Normirana utež
	Načrtovan poseg v vode ima pozitivne učinke na kopalne vode na območju posega.	1	
Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje poplavne ogroženosti	Načrtovan poseg v vode povečuje poplavno ogroženost na OPVP, zato so potrebni dodatni ukrepi.	-1	1/9
	Na odseku načrtovanega posega v vode ni OPVP ali poseg nima vpliva na njih.	0	
	Načrtovan poseg v vode deloma izboljšuje poplavno ogroženost na OPVP, vendar je vseeno treba izvesti dodatne ukrepe za zagotavljanje poplavne varnosti.	0,5	
	Načrtovan poseg v vode zagotavlja poplavno varnost na OPVP.	1	
Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje erozijske ogroženosti	Načrtovan poseg v vode povečuje erozijsko ogroženost na območju/odseku, ki je opredeljeno s protierozijskim ukrepom strogega varovanja.	-1	1/9
	Načrtovan poseg v vode povečuje erozijsko ogroženost na območju/odseku zahtevnih protierozijskih ukrepov.	-0,5	
	Načrtovan poseg v vode se izvaja na območju običajnih protierozijskih ukrepov.	0	
	Načrtovan poseg v vode zmanjšuje erozijsko ogroženost na območju zahtevnih protierozijskih ukrepov.	0,5	
	Načrtovan poseg v vode zmanjšuje erozijsko ogroženost na območju/odseku, ki je opredeljeno s protierozijskim ukrepom strogega varovanja.	1	
Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje stanja plazovne ogroženosti	Načrtovan poseg v vode povečuje nevarnost pojavljanja pobočnih masnih premikov na območjih, kjer je nevarnost pojavljanja pobočnih masnih premikov že določena kot srednja, velika ali zelo velika.	-1	1/9
	Načrtovan poseg v vode povečuje nevarnost pojavljanja pobočnih masnih premikov na območjih, kjer je nevarnost pojavljanja pobočnih masnih premikov že določena kot majhna ali zelo majhna.	-0,5	
	Načrtovan poseg v vode ne vpliva na nevarnost pojavljanja pobočnih masnih premikov na območjih.	0	
	Načrtovan poseg v vode zmanjšuje nevarnost pojavljanja pobočnih masnih premikov na območjih.	1	
Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje stanja posebne rabe vode	Načrtovan poseg v vode ima negativne učinke na drugo prisotno posebno rabo vode na območju posega.	-1	1/9
	Načrtovan poseg v vode nima prepoznanega vpliva oz. na vplivnem območju posega ni druge prisotne posebne rabe vode.	0	
	Načrtovan poseg v vode ima pozitivne učinke na drugo prisotno posebno rabo vode na območju posega.	1	
Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje stanja splošne rabe vode	Načrtovan poseg v vode ima negativne učinke na splošno rabo vode in ureditve vodnega prostora na območju posega.	-1	1/9

Element/parameter	Merilo	Točke	Normirana utež
	Načrtovan poseg v vode nima prepoznanega vpliva oz. v vplivnem območju ni splošne rabe vode in ureditve vodnega prostora.	0	
	Načrtovan poseg v vode ima pozitivne učinke na splošno rabo vode in ureditve vodnega prostora na območju posega.	1	
Vrednost glede na poslabšanje/izboljšanje stanja zaradi že izvedenih ukrepov za zmanjševanje vpliva hidromorfoloških obremenitev	Načrtovan poseg v vode ima negativne učinke na že izvedene aktivnosti za izboljšanje hidromorfološkega stanja v odseku posega.	-1	1/9
	Načrtovan poseg v vode nima prepoznanega vpliva oz. na odseku posega ni bilo aktivnosti za izboljšanje hidromorfološkega stanja.	0	
	Načrtovan poseg v vode ima pozitivne učinke na izvedene aktivnosti za izboljšanje hidromorfološkega stanja tudi izven območja posega.	1	

#### 4. Skupna ocena drugih koristi v povezavi z vodami

Skupna ocena drugih koristi v povezavi z vodami se določi s seštevkom uteženih točkovanj po posameznih elementih v skladu s preglednico iz točke 3.2 te priloge.