

Priloga 4: Obrazec za spremljanje podatkov o posegih v vode

1. Podatki o pobudniku predlaganega posega v vode

Ime (podjetje):											
Skrajšano ime:											
Matična številka:											
Davčna številka:											
Sedež (naslov):											
Poštna številka:								Pošta:			
Zakoniti zastopnik:											
Oseba za stike:											
e-pošta:							Telefon:				

Pooblaščenec (če obstaja)

Pooblaščenec (ime in priimek/podjetje):											
Sedež oz. naslov pooblaščenca:											
Poštna številka:								Pošta:			
e-pošta:							Telefon:				

2. Podatki o projektu

Ime projekta											
Kratek opis projekta											

	Projektna dokumentacija ¹ :
	Investicijska dokumentacija ² :

¹ Navede se najvišja stopnja razpoložljive projektne dokumentacije.

² Navede se najvišja stopnja razpoložljive investicijske dokumentacije.

Razpoložljiva dokumentacija	Druge dokumentacije:
------------------------------------	----------------------

3. Povzetek podatkov o stanju voda in okoljskih ciljih iz veljavnega načrta upravljanja voda

Vodno-načrtovalsko obdobje in vodno območje	Vodnonačrtovalsko obdobje v katerem se načrtuje izvedba posega v vode	<input type="checkbox"/> 2022 – 2027 <input type="checkbox"/> po 2027
	Vodno območje (VO) na katerem se bo izvajal poseg v vode	<input type="checkbox"/> VO Donave <input type="checkbox"/> VO Jadranskega morja

Vodna telesa površinskih voda (VTPV) pod vplivom posega	Šifra ³ VTPV	Ime VTPV	Vrsta VTPV	Ocena ekološkega stanja VTPV ⁴	Ocena kemijskega stanja VTPV ⁴	Cilji vezani na ekološko stanje VTPV

Vodna telesa podzemnih voda (VTPodV) pod vplivom posega	Šifra VTPodV ⁵	Ime VTPodV	Ocena količinskega stanja VTPodV	Ocena kemijskega stanja VTPodV	Cilji vezani na količinsko stanje VTPodV

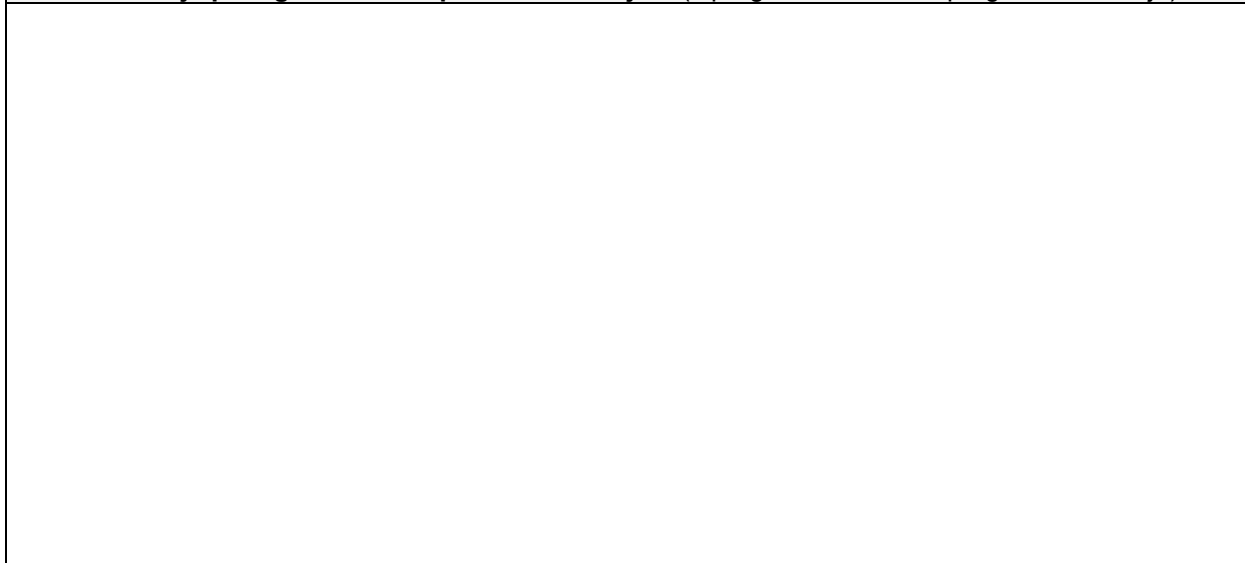
4. Prikaz lokacije posega v vode z vplivnim območjem

Opredelitev vpliva posega v vode	Podatki iz razpoložljive dokumentacije			
Obseg fizične spremembe VTPV / VTPodV				
Dolžina predvidenega posega				
Površina predvidenega posega (m ²)				
Gorvodna koordinata vplivnega območja	X		Y	
Dolvodna koordinata vplivnega območja	X		Y	

³ Šifra, ime in vrsta vodnega telesa površinskih voda se povzamejo iz predpisa, ki ureja določitev in razvrstitev vodnih teles površinskih voda

⁴ Ocena ekološkega stanja VTPV in cilji vezani na ekološko stanje VTPV se povzamejo uradnih dokumentov. Pri oceni se navede, če so bile v okviru presoje izvedena tudi dodatna vzorčenja in meritve za potrebe projekta. .

⁵ Šifra in ime vodnega telesa podzemnih voda se povzameta iz predpisa, ki ureja določitev vodnih teles podzemnih voda

Prikaz lokacije posega v vode z vplivnim območjem (v preglednem merilu, pregledna situacija)**5. Podatki o dejavnosti in vrsti obremenitve, ki je predvidena s projektom**

Povzročitelj obremenitve in vrsta obremenitev kot posledica posega v vode	
Povzročitelj	Obremenitev
<input type="checkbox"/> Energetika <input type="checkbox"/> Promet <input type="checkbox"/> Kmetijstvo <input type="checkbox"/> Zmanjševanje poplavne ogroženosti <input type="checkbox"/> Urbani razvoj <input type="checkbox"/> Ribištvo in ribogojstvo <input type="checkbox"/> Industrija <input type="checkbox"/> Turizem in rekreacija <input type="checkbox"/> Drugo: _____	<input type="checkbox"/> Regulacija ali preureditev vodotoka ⁶ <input type="checkbox"/> Sprememba trase vodotoka <input type="checkbox"/> Sprememba tlorisnega poteka vodotoka (izravnava) <input type="checkbox"/> Sprememba prečnega profila vodotoka <input type="checkbox"/> Sprememba vzdolžnega profila vodotoka <input type="checkbox"/> Utrditev ali zavarovanje dna vodotoka <input type="checkbox"/> Utrditev ali zavarovanje brežin vodotoka <input type="checkbox"/> Sprememba obrežnega pasu (zarast) <input type="checkbox"/> Regulacija ali preureditev jezerske obale <input type="checkbox"/> Regulacija ali preureditev morske obale <input type="checkbox"/> Regulacija ali preureditev zadrževalnika <input type="checkbox"/> Izgradnja vodnega zadrževalnika <input type="checkbox"/> Izgradnja zadrževalnika plavin <input type="checkbox"/> Sprememba povezave površinske in podzemne vode <input type="checkbox"/> Osuševanje zemljišč <input type="checkbox"/> Namakanje zemljišč <input type="checkbox"/> Odvzem vode <input type="checkbox"/> Uravnavanje vodnega režima (npr. obratovanje zadrževalnikov) <input type="checkbox"/> Odvzem naplavin <input type="checkbox"/> Uravnavanje režima premeščanja sedimenta <input type="checkbox"/> Intenzivna raba priobalnega pasu <input type="checkbox"/> Intenzivna raba poplavnih območij <input type="checkbox"/> Sprememba toka podzemne vode <input type="checkbox"/> Znižanje gladine podzemne vode <input type="checkbox"/> Drugo: _____

⁶ V to kategorijo sodijo tudi kanali, mlinščice, razbremenilniki ipd.

	Opredelitev obremenitev z vplivom na podzemno vodo:
	Opredelitev obremenitev kot posledic novih dejavnosti trajnostnega razvoja:
Opombe:	Opombe:
Vir podatkov:	Povezava, sklic ali mesto vira podatkov:

6. Ocena vpliva posega v vode na parametre in elemente kakovosti stanja voda in ocena nedoseganja okoljskih ciljev

Ocena vpliva posega			
Vodna telesa	Okoljski cilji	Parametri in elementi kakovosti stanja voda	
Vodna telesa površinskih voda	<input type="checkbox"/> Poslabšanje ekološkega stanja voda	<input type="checkbox"/> Poslabšanje hidromorfoloških elementov kakovosti	<input type="checkbox"/> Hidrološki režim <input type="checkbox"/> Režim bibavice <input type="checkbox"/> Zveznost toka <input type="checkbox"/> Morfološke razmere
	<input type="checkbox"/> Poslabšanje ekološkega potenciala voda	<input type="checkbox"/> Poslabšanje kemijskih in fizikalno-kemijskih elementov kakovosti	<input type="checkbox"/> Splošno fizikalno-kemijski elementi <input type="checkbox"/> Posebna onesnaževala
	<input type="checkbox"/> Preprečitev doseganja dobrega ekološkega stanja voda	<input type="checkbox"/> Vpliv na hidromorfološke elemente kakovosti	<input type="checkbox"/> Fitoplankton <input type="checkbox"/> Fitobentos <input type="checkbox"/> Makrofiti <input type="checkbox"/> Bentoški nevretenčarji <input type="checkbox"/> Ribe
	<input type="checkbox"/> Preprečitev doseganja dobrega ekološkega potenciala voda	<input type="checkbox"/> Vpliv na kemijske in fizikalno-kemijske elemente kakovosti	<input type="checkbox"/> Hidrološki režim <input type="checkbox"/> Režim bibavice <input type="checkbox"/> Zveznost toka <input type="checkbox"/> Morfološke razmere
		<input type="checkbox"/> Vpliv na biološke elemente kakovosti	<input type="checkbox"/> Splošno fizikalno-kemijski elementi <input type="checkbox"/> Posebna onesnaževala
			<input type="checkbox"/> Fitoplankton <input type="checkbox"/> Fitobentos <input type="checkbox"/> Makrofiti <input type="checkbox"/> Bentoški nevretenčarji <input type="checkbox"/> Ribe
Vodna telesa podzemnih voda	<input type="checkbox"/> Poslabšanje količinskega stanja voda <input type="checkbox"/> Preprečitev doseganja dobrega količinskega stanja voda		
Opombe:	Opombe:		
Vir podatkov:	Povezava, sklic ali mesto vira podatkov:		

7. Povzetek načina upoštevanja podrobnejših pogojev iz uredbe

7.1. Izkaz javnega interesa in primerjava koristi	
1) Ali je z zakonom ali na njegovi podlagi sprejetim nacionalnih programom ali drugim aktom za poseg v vode izkazan javni interes?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Ne
2) Ali je pogoj, da so koristi, ki jih ima poseg v vode za zdravje ljudi, varnost ljudi ali trajnostni razvoj, večje od koristi, ki jih ima doseganje ciljev upravljanja voda za okolje in družbo?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Ne
Katere koristi so naslovljene s posegov v vode?	<input type="checkbox"/> Zdravje ljudi <input type="checkbox"/> Varnost ljudi <input type="checkbox"/> Trajnostni razvoj
Povzetek meril uporabljenih za upoštevanje (prevladujočega) javnega interesa:	
Povzetek metode uporabljena za primerjavo koristi in povzetek rezultatov:	
Vir podatkov:	Povezava, sklic ali mesto vira podatkov:

7.2. Druge boljše okoljske možnosti	
Ali je iz zakona ali na njegovi podlagi sprejetega nacionalnega progama ali drugega akta oziroma celovite presoje vplivov tega akta na okolje razvidno, da koristnih ciljev, ki se dosežejo z posegov v vode, zaradi tehnične neizvedljivosti ali nesorazmernih stroškov, ni mogoče zagotoviti na način, ki bi imel manjše škodljive posledice na okolje?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Ne
Kaj je razlog, da se ne more udejanjiti drug način, ki bi imel manjše škodljive posledice na okolje?	<input type="checkbox"/> Tehnična neizvedljivost <input type="checkbox"/> Nesorazmerni stroški
Povzetek metode uporabljene za ugotavljanje drugih boljših okoljskih možnosti in povzetek rezultatov:	

Vir podatkov:	Povezava, sklic ali mesto vira podatkov:

7.3. Tehnično izvedljivi in sorazmerni ukrepi		
Ali je z državnim prostorskim načrtom ali drugim aktom in celovito presojo vplivov tega akta zagotovljeno, da se izvedejo vsi tehnično izvedljivi in sorazmerni ukrepi, s katerimi se ublaži škodljive vplive na stanje voda?		<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Ne
Navedba omilitvenih ukrepov	Načrtovan	V izvajanju
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utemeljitev:		
Vir podatkov:	Povezava, sklic ali mesto vira podatkov:	

7.4. Navedba razlogov za poseg v dokumentih	
Ali so razlogi za poseg v vode navedeni v zakonu ali na njegovi podlagi sprejetem nacionalnem programu ali drugem aktu, državnem prostorskem načrtu oziroma v celoviti presoji vplivov navedenih aktov?	
<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Ne	
Utemeljitev:	

Vir podatkov:	Povezava, sklic ali mesto vira podatkov:

7.5. Vplivi na druga vodna telesa	
Ali poseg v vode ogroža doseganje ciljev, ki se nanašajo na dobro stanje ali dober ekološki potencial voda, na drugih vodnih telesih znotraj istega vodnega območja, za katere izjema ni določena?	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Ne
Utemeljitev:	
Vir podatkov:	Povezava, sklic ali mesto vira podatkov:

