



Številka: 4201-17/2024-2

Datum: 23. 5. 2024

**Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano**  
**Direktorat za hrano in ribištvo**  
**Sektor za ribištvo**  
**ga. Simona Dolinšek**  
**Dunajska cesta 22**  
**1000 Ljubljana**

**Zadeva: Podaja smernic v postopku Občinskega podrobnega prostorskega načrta za območje VE1/179 – parkirišče pri Obircu (OPPN 25), s področja ribištva**

Dne 18. 3. 2024 smo na Zavod za ribištvo Slovenije (v nadaljevanju ZZRS) prejeli poziv Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorata za hrano in ribištvo, Sektorja za ribištvo, v katerem smo, kot nosilec urejanja prostora, pozvani k podaji smernic v postopku Občinskega podrobnega prostorskega načrta na območju VE1/179 – parkirišče pri Obircu (v nadaljevanju: OPPN VE1/179), s področja ribištva.

Za potrebe izdaje smernic smo pregledali naslednja gradiva:

- Občinski podrobni prostorski načrt za območje VE1/179 – Parkirišče pri Obircu (OPPN 25), izhodišča, št. projekta S7-0417-23, S7 inženiring d.o.o., november 2023

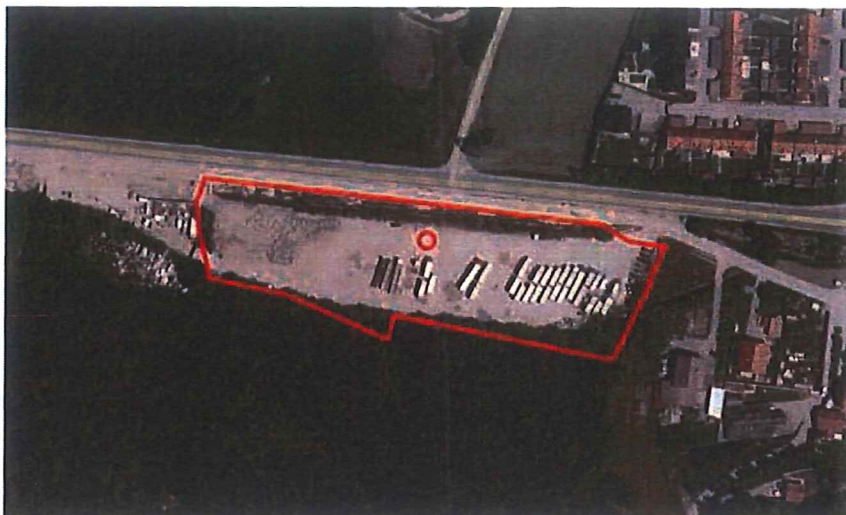
### **Območje urejanja in predvideni posegi**

Območje predvidenega OPPN VE1/179 se nahaja v Mestni občini Velenje in obsega zemljišča s parc. št. 176/4, 176/5, 176/6, 176/7, 544/1 in 542, vse k.o. 955 - BEVČE.

Obravnavano območje je predvideno za ureditev parkirišča. Nahaja se na območju naselja Bevče ter je na severu omejeno z glavno cesto G1-4/1261 Velenje – Črnova in na jugu z vodotokom Trebušnica.

Novo urejene parkirne površine bodo namenjene parkiranju tranzitnih in lokalnih tovornih vozil in avtobusov. Z izgradnjo predvidenih parkirišč se rešuje problematika parkiranja tovornih vozil v mestu Velenje. Določen del prostora bo namenjen parkiranju osebnih vozil. V sklopu ureditve je načrtovana tudi vsa potrebna infrastruktura.

V Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje (v nadaljevanju OPN, Ur. vestnik MOV, št. 2/2020, 7/2020) se to območje nahaja znotraj enote urejanja VE1/179. Za to območje je predpisana izdelava OPPN.



Koordinate območja (D96/TM):

E	510931
N	134210

Na južni in vzhodni strani območja se nahaja vodotok Trebušnica.

V sklopu ureditve parkirišča so predvidene spremljajoče ureditve:

- izgradnja nadaljevanja javne poti vzdolž predvidenega parkirišča in izgradnja nastavka za dostop do zemljišč zahodno od parkirišča
- vodnogospodarske ureditve vodotoka Trebušnica
- novi premostitveni objekt na dostopni poti lastnikov do gozdnih zemljišč
- BICY postaja
- tipski objekt za WC in tuš (kontejner)
- avtomati za hrano in kavo
- počivališča in zeleni pasovi (zelenice)

### Ribiško upravljanje in varstvo rib

Iz prejete dokumentacije in iz podatkov Ribiškega katastra je razvidno, da se glede na Uredbo o določitvi meja ribiških območij in ribiških okolišev v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 52/2007) obravnavani odsek vodotoka Trebušnica nahaja v Velenjskem ribiškem okolišu. V skladu s koncesijsko pogodbo Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, veljavnim Ribiškogojitvenim načrtom za obdobje 2017 - 2022, ki ga je potrdilo pristojno ministrstvo ter Letnim programom 2024, ki ga je potrdil ZZRS, ribiško upravljanje v Velenjskem ribiškem okolišu izvaja Ribiška družina Velenje.

Vodotok Trebušnica ima na obravnavanem odseku status **gojitvenega revirja z imenom Trebušnica. Gojitveni revirji imajo status varstvenih revirjev.**

Za sladkovodne vrste rib se varstvo izvaja po Uredbi o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/2004, 109/2004, 84/2005, 115/2007, 96/2008, 36/2009, 102/2011, 15/2014, 64/2016 in 62/19), Pravilniku o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah (Uradni list RS, št. 99/2007, 75/2010), Pravilniku o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Uradni list RS, št. 82/2002, 42/2010) in Habitatni direktivi Sveta

Evropske skupnosti o ohranjanju naravnih habitatov ter divje favne in flore, Aneks II in V (92/43/EEC z dne 21.5.1992).

Preglednica 1: Seznam vrst in varstveni status posameznih vrst rib v gojitvenem revirju Trebušnica.

Vrsta	Znanstveno ime	Uredba	Habitatna direktiva	Rdeči seznam	Pravilnik mera (cm)	Varstvena doba
pohra	<i>Barbus balcanicus</i> Kotlik, Tsigenopoulos, Ráb & Berrebi, 2002	H	2,5	-	20	01.05. - 30.06.
kapelj	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	H	2	V	-	-
potočna postrv	<i>Salmo trutta fario</i> Linnaeus, 1758	-	-	E	25	01.10. - 28.02.

Legenda:

Habitatna direktiva = Evropsko pomembna vrsta= Direktiva sveta Evrope 92/43/EGS o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst.

2	živalske vrste v interesu Evropske skupnosti, za ohranjanje katerih je treba določiti posebna ohranitvena območja
5	živalske vrste v interesu Evropske skupnosti, pri katerih za odvzem iz narave in izkoriščanje lahko veljajo ukrepi upravljanja

Uredba = Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 32/08 - odl.US 96/8, 36/09, 102/11, 15/14, 64/16 in 62/19).

H	vrsta, katere habitat se varuje
Z	zavarovana vrsta

Rdeči seznam = Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Uradni list RS, št. 82/2002, 42/2010).

V	ranljiva vrsta
E	prizadeta vrsta
O1	vrsta zunaj nevarnosti

Pravilnik= Pravilnik o ribolovnem režimu v ribolovnih vodah (Uradni list RS, št. 99/2007, 75/2010)

Po uradnih evidencah ZZRS (RIBKAT) obravnavani gojitveni revir naseljujejo tri domorodne vrste – pohra, kapelj in potočna postrv. Prisotnost teh vrst v vodotoku pomeni, da se vrste tam tudi drstijo. ZZRS za vse vrste nima točnega podatka o lokaciji drstišč, vendar se glede na stalno prisotnost vrst tam zagotovo nahajajo.

Trebušnica ima na obravnavanem odseku status varstvenega revirja. V varstvene revirje je prepovedano posegati oziroma tam vznemirjati ribe (25. člen Zakona o sladkovodnem ribištvu).

### Ugotovitve in opredelitev do načrtovanih posegov

Glede na predvideno izvedbo del in glede na podatke o populacijah rib, ki živijo v vodotoku Trebušnica na območju posegov, menimo, da lahko imajo načrtovana dela na območju vodnih in priobalnih zemljišč kratkoročne negativne vplive na ribje populacije v času izvajanja gradbenih del, dolgoročne pa v primeru za ribe neustrezne izvedbe. Problematici so lahko kaljenje vode in morebitni izpusti onesnaževal v vodotok v času gradnje, časovno neustrezno

izvajanje del (v času drsti rib) ali neustrezno izvedeni posegi v strugo in brežine vodotokov. Določena načrtovana dela na vodnih in priobalnih zemljiščih pa so nesprejemljiva.

Med negativnimi vplivi na ribe izpostavljamo, da je lahko v primeru neustrezne izbire termina za izvedbo del motena drst postrvjih vrst, ki se drstijo v jesensko zimskem času, ali drst nepostrvjih ribjih vrst, ki se drstijo v spomladansko poletnem času. Zaradi navedenega se lahko pojavljajo negativni vplivi na daljšem odseku vodotoka oz. vodotokov v dolvodni smeri.

Če gradnja parkirišča zahteva protipoplavne ukrepe na Trebušnici, predlagamo, da se lokacija parkirišča spremeni oziroma se na samem parkirišču zgradijo nasip ali ograja, ki bodo varovali pred poplavami. Posegi v priobalno in vodno zemljišče Trebušnice bi poslabšali stanje ribiškega revirja, ki ima poseben varstveni status in niso sprejemljivi.

Ob terenskem ogledu območja ugotavljamo, da je vodotok z izjemo območja okoli mostov na vzhodnem koncu, kjer je reguliran, sicer v naravnem stanju, s strnjeno obrežno zarastjo, zasenčen. Opazili smo večje količine smeti, predvsem kant, za katere predvidevamo, da so jih odvrgli vozniki tovornjakov. Na zahodnem koncu parkirišča smo opazili deponijo, ki sega čisto do struge, kar je v nasprotju z zakonom.

V skladu s trajnostno rabo rib in ohranjanjem ribolovnih virov daje Zavod za ribištvo Slovenije k predloženi dokumentaciji naslednje strokovne smernice, ki morajo biti upoštevani pri izdelavi nadaljnje projektne dokumentacije ter pred začetkom in med samo izvedbo gradbenih del na območju vodnih in priobalnih zemljišč.

### **Splošne strokovne smernice**

Vsak poseg v ribiški okoliš mora biti načrtovan in izveden na način, ki v največji meri zagotavlja ohranjanje rib, njihove vrstne pestrosti, starostne strukture in številčnosti (19. člen ZSRib) tako, da se struge, obrežja in dna vodotokov ohranja v čim bolj naravnem stanju, da se ohranja obstoječa dinamika, hidromorfološke lastnosti in raznolikost vodotokov, da se objekti gradijo na način, ki ribam omogoča prehod ter da se ohranja naravna osenčenost oz. osončenost struge in brežin.

### **Obveščanje izvajalca ribiškega upravljanja**

- O predvidenih delih na območju vodnih ali priobalnih zemljišč, ki lahko vplivajo na kakovost vode in vodni režim, je potrebno vsaj 14 dni pred začetkom predvidenih posegov obvestiti Ribiško družino Velenje, da ta lahko izvede ali organizira izvedbo intervencijskega odlova rib na predvidenem območju posega oziroma predelu, kjer je ta vpliv še lahko prisoten. Če bodo dela potekala etapno in daljše časovno obdobje, mora izvajalec obvestiti Ribiško družino Velenje ob vsakem novem posegu v strugo, tako da se lahko intervencijski odlovi po potrebi opravijo pred vsakim novim posegom v strugo vodotoka.

### **Varovanje ribjih vrst in drstišč**

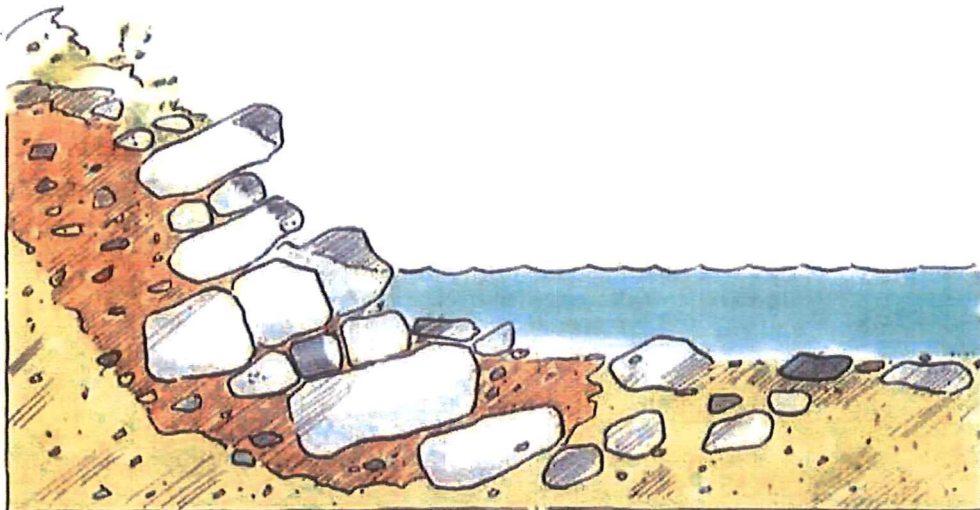
- Prepovedano je posegati oziroma vznemirjati ribe na drstiščih rib med drstenjem in v varstvenih revirjih (*Zakon o sladkovodnem ribištvu, Uradni list RS št. 61/2006*).



- Z gradbenimi stroji se ne posega v strugo. Zemeljska dela, izkopavanja v brežino na območju mostov je treba tehnično izpeljati tako, da se v čim večji možni meri zmanjša vpliv kaljenja vode.

### Podrobne strokovne smernice

1. Na priobalnem zemljišču, torej 5 m od vodnega zemljišča Trebušnice, posegi niso dovoljeni. Navedbe v OPPN, kot so »umestitev pohodnih površin, klopi, avtomatov, zasaditev dreves...itd. - na območju med parkirišči in vodotokom Trebušnica« naj se popravijo tako, da bo nedvoumno, da bodo vsi navedeni objekti in ureditve umeščeni izven priobalnega zemljišča.
2. **Posegi v vodno zemljišče, torej v brežine in strugo vodotoka Trebušnica niso dovoljeni.** Če je območje obravnavanega OPPN poplavno ogroženo, predlagamo, da investitor najde druge rešitve (druga lokacija za parkirišče, gradnja nasipa na območju OPPN...) oziroma naj se izvedba gradnje parkirišča načrtuje na način, da za potrebe varovanja načrtovanega parkirišča ne bo potrebno izvesti novih protipoplavnih ureditev. Regulacija vodotoka na predmetnem območju ni dovoljena.
3. Utrjevanje brežin Trebušnice je dopustno **le na najožjem območju načrtovanih novih premostitev (največ 5 m gor in dolvodno od premostitev).** Vse ureditve brežin in nova zavarovanja se izvede na nepravilen način. Stabilizacijo brežin naj se izvede z vtiskanjem večjih skal in kamnov v brežine, brez uporabe betona. Kamnite zložbe naj se izvajajo grobo, z zamiki skal navzven in navznoter v nepravilni liniji. Kamni se morajo polagati s ploščato stranjo obrnjeno proti brežini. Posamezne skale naj štrlijo iz zložbe kot motilci toka. Med večjimi skalami v peti brežine naj ne bo manjših skal (reže med skalami naj ostanejo nezasute in ustrezno globoke), da se ustvarijo skrivališča za ribe. Izvedba naj čimbolj posnema naravno stanje, brez gladkih in poravnanih struktur.



Slika 1: Primer izvedbe izrazito nepravilnih utrjenih brežin s skalami samicami in kamni (privzeto iz Grundlagen für einen österreichischen Leitfaden zum Bau von Fischaufstiegshilfen (FAHs). Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien, 2011).

4. Predvidena dela pri novih premostitvah naj se na območju vodnih in priobalnih zemljišč vodotoka Trebušnica izvedejo v času izven drsti ribjih vrst in sicer naj se **dela ne izvajajo med 1. 10. in 30. 6. naslednjega leta** (Preglednica 1). V tem obdobju so dovoljena dela v

okviru načrtovanih posegov le, če ne bodo vplivala na kakovost vode Trebušnice (dela na kopnem, ki ne povzročajo kaljenja v vodotoku).

V kolikor se ribje vrste začnejo drstiti kasneje od začetka predpisane varstvene dobe, se dela po predhodnem dogovoru z Zavodom za ribištvo Slovenije, ki se bo uskladi s pristojnim izvajalcem ribiškega upravljanja, lahko izvajajo do začetka drsti. Enako velja v primeru zakasnjene drsti.

5. Med morebitnim odstranjevanjem in gradnjo objektov na območju struge Trebušnice je treba preprečiti padanje gradbenega materiala (okruškov in malte) v vodotok. V primeru, da gradbeni material nenačrtovano pade v strugo, se ga nemudoma odstrani.
6. Vsi posegi v brežine in strugo vodotoka na območju predvidenih premostitev morajo biti detajlno opisani in ustrezno prikazani na grafičnih prilogah (risbah).
7. Umeščanje mostnih opornikov v vodnati del struge vodotoka ni dovoljeno. Temelji oz. nosilni piloti novega mostu naj bodo postavljeni izven struge vodotoka, čim dlje izven stalno vodnatega dela struge.
8. Dna struge vodotokov na območju posegov ni dovoljeno tlakovati ali oblagati s kamnom v betonu. Struge se ne sme prestavljati ali širiti.
9. Zemeljska dela, morebitna izkopavanja ob brežini vodotokov je treba tehnično izpeljati tako, da se v čim večji možni meri zmanjša vpliv kaljenja vode, npr. z zagotavljanjem ustreznega ekološko sprejemljivega pretoka. V času izvajanja načrtovanih posegov je potrebno kontinuirano spremljati povečanje kalnosti oz. motnosti vode na območju vodotoka, kjer se bodo posegi izvajali. Kaljenje vodotoka mora biti omejeno na čim krajše časovno obdobje in ne sme neprekinjeno trajati več kot 3 dni. Priporočena vrednost za suspendirane snovi v salmonidnih in ciprinidnih vodah, ki je navedena v Uredbi, je  $\leq 25 \text{ mg/l}$ .
10. Gradbeni stroji morajo do struge dostopati s kopnega, vožnja z gradbeno mehanizacijo po strugi vodotoka ni dopustna.
11. Med izvajanjem gradbenih del se za izvedbo le-teh ne sme zajemati vode iz vodotoka.
12. Vsi posegi se morajo izvajati tako, da bo preprečeno onesnaževanje vodotoka s strupenimi ali škodljivimi snovmi (cementno mleko, goriva, olja, zaščitni premazi, beton, fekalije itd.). Preprečeno mora biti vsakršno onesnaženje vodotoka na območju načrtovanih del.
13. Ob morebitnem betoniranju je treba preprečiti izcejanje strupenih betonskih odplak v vodo. Vsa predvidena betoniranja se izvajajo »v suhem«, kar pomeni vodotesno opaženje prostorov, kjer se bo vgrajeval beton.
14. Odpadkov, gradbenega materiala in s kakršno koli snovjo onesnažene vode se v vodotoke ter na vodna in priobalna zemljišča ne odlaga.
15. Predlagamo ukrepe, da se prepreči odlaganje odpadkov na priobalna zemljišča s strani uporabnikov parkirišča, saj ti odpadki (kante za bencin) lahko vsebujejo snovi, ki so nevarne za okolje, sploh za ribji živelj. Okoli načrtovanega parkirišča predlagamo postavitev ograje in primerno velike zabojnike za smeti na parkirišču.
16. Pri izvajanju predvidenih posegov se mora obstoječa obrežna vegetacija ohranjati v največji možni meri. Odstrani se jo lahko le na najožjem delu predvidene gradnje novih premostitev. V primeru odstranjevanja zarasti zaradi izvajanja gradbenih del naj se odstranjeno vegetacijo še v isti rastni sezoni nadomesti z avtohtono drevesno in

grmovnato zarastjo in sicer z večjimi sadikami (ne le potaknjenci), katere se mora tudi redno vzdrževati, da bodo obstale. Zgolj zatravitev z avtohtonimi vrstami trave na območju brežin ne zadostuje.

17. V primeru iztoka meteorne kanalizacije v Trebušnico naj ima glava iztoka na brežini le minimalno zavarovanje s skalami. Betoniranje dna Trebušnice na območju iztoka ni dovoljeno.
18. Določiti in izvesti je potrebno ukrepe za preprečitev razširjanja invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst na območju struge in brežin vodotoka. V primeru pojava invazivnih tujerodnih vrst na tem območju je treba že v času gradnje pričeti z aktivnim odstranjevanjem le teh. Dolgoročno mora biti načrtovana košnja in odstranjevanje teh vrst.
19. Ribiški družini Velenje ter ZZRS mora biti ob predhodnem dogovoru omogočen dostop do lokacij izvajanja del na območju vodotoka in prisotnost pri izvajanju načrtovanih posegov.

V skladu s 57., 58. in 59. členom ZSRib mora investitor oz. izvajalec pristojnemu izvajalcu ribiškega upravljanja povrniti škodo na ribah, do katere bi prišlo zastrupljanja, onesnaževanja oziroma čezmernega obremenjevanja voda in nezakonitega poseganja v vode zaradi načrtovanih posegov.

Prosim vas, da strokovne smernice ZZRS, ki jih navajamo v tem dokumentu, vsebinsko smiselno vključite pri pripravi nadaljnje dokumentacije, kot njen sestavni del. Vsebinsko dopolnjeno dokumentacijo prosim posredujte ZZRS – zaželeno v elektronski obliki na naslov [info@zzrs.si](mailto:info@zzrs.si), pri čemer se sklicujte na številko zadeve 4201-17/2024.

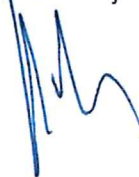
Pripravila:

Tina Leskošek, univ. dipl. biol.



Direktor:

Matevž Podjed, univ. dipl. soc.



Poslati:

- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Direktorat za hrano in ribištvo, Sektor za ribištvo, [gp.mkgp@gov.si](mailto:gp.mkgp@gov.si), po elektronski pošti;
- S7 inženiring d.o.o., Stari trg 35, 3320 Velenje, [info@s7-i.si](mailto:info@s7-i.si), po elektronski pošti;
- Ribiška družina Velenje, [rd.velenje@siol.net](mailto:rd.velenje@siol.net), v vednost po elektronski pošti;
- Inšpekcija za lovstvo in ribištvo, [sasa.leksan@gov.si](mailto:sasa.leksan@gov.si), v vednost po elektronski pošti;
- ZZRS arhiv, tu.