

Štev: 4200-1/2013/2

Datum: 03.04.2013



Zavod za
ribištvo
Slovenije

Fisheries Research
Institute of Slovenia

Sp. Gameljne 61a • SI-1211 Ljubljana - Šmartno
T 01 24 43 400 • F 01 24 43 405 • E info@zzrs.si

www.zzrs.si

Ministrstvo za kmetijstvo in okolje
Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo
ga. Barbara Žinko
Dunajska cesta 22

1000 Ljubljana

Zadeva: SMERNICE ZA NAČRTOVANE PROSTORSKE UREDITVE K DRŽAVNEMU PROSTORSKEMU NAČRTU ZA HITRO CESTO KOPER – DRAGONJA – DOPOLNITEV SMERNIC

Na podlagi 19. člena *Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (ZUPUDPP, Ur.l. RS, št. 80/2010 in 106/2010 popr., 57/2012)*, *Zakona o sladkovodnem ribištvu (ZSRib, Uradni list RS, št. 61/06)* in vloge Ministrstva za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, št. 3401-3/2012/3 z dne 06.02.2013 ter vloge koordinatorske priprave državnega prostorskega načrta (v nadaljevanju: DPN) za hitro cesto Koper – Dragonja, Ministrstva za infrastrukturo in prostor, Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana, št. 350-08-42/2005-MOP/764-010011342 z dne 28.01.2013, daje Zavod za ribištvo Slovenije (v nadaljevanju: ZZRS) dopolnitev smernic za načrtovane prostorske ureditve k predmetnemu DPN.

Na podlagi vlog za pridobitev dopolnitve smernic k DPN za hitro cesto Koper – Dragonja, smo upoštevali gradivo za podajo dopolnitve smernic, dostopno na strežniku koordinatorskega marcu in aprilu 2013:

- *Študija ravnanja z zemeljskim izkopom, ki bo nastal ob izgradnji hitre ceste Koper–Dragonja, Idejna študija, Gradivo za dopolnitev smernic, Številka projekta: S-9/2012, Acer Novo mesto d.o.o., Novo mesto, januar 2013,*
- *Grafične in ostale priloge.*

1. OBMOČJE UREJANJA

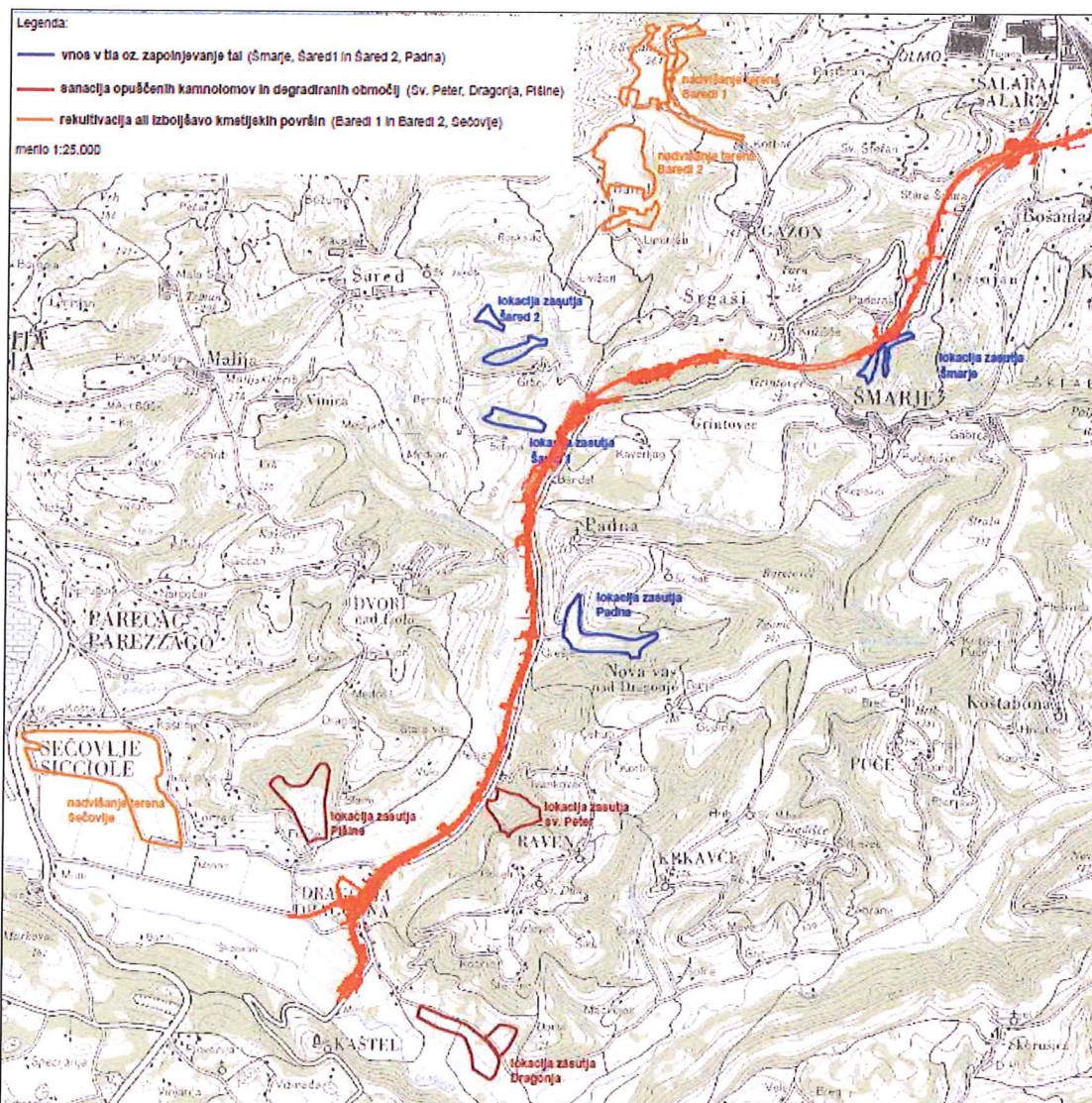
Predmet dopolnitev smernic so površine za odlaganje zemeljskega izkopa, ki bo nastal ob izgradnji hitre ceste. Izdelovalci strokovnih podlag so izdelali študijo, v kateri so proučili možne lokacije za odlaganje viškov materiala. Te lokacije se nahajajo izven do sedaj obravnavanega območja DPN.

V strokovni podlagi *Študija ravnanja z zemeljskim izkopom, ki bo nastal ob izgradnji hitre ceste Koper–Dragonja (Idejna študija, Gradivo za dopolnitev smernic, Številka projekta: S-9/2012, Acer Novo mesto d.o.o., Novo mesto, januar 2013)* so predlagani možni načini ravnanja z viški zemeljskega izkopa in območja, kjer bi se lahko ta material odlagal. V študiji je navedeno, da bo na trasi hitre ceste izkopanega okoli 2.583.377 m³ materiala. V nasipe hitre ceste, deviacij in priključkov ter v pete brežin, stopničenj in deponij ob trasi bo možno vgraditi 1.090.731 m³ izkopnega materiala in 70.925 m³ humusa. Višek materiala je tako 1.039.791 m³ preperine fliša in 381.930 m³ rodovitnega dela tal.

Preglednica 1: Možni načini ravnanja z viški zemeljskega izkopa in prostorsko opredeljena območja

Lokacije za zapolnjevanje tal oziroma za reliefno preoblikovanje terena	
Šmarje	ocena kapacitete: 300.000 m ³
Šared1	ocena kapacitete: 150.000 m ³
Šared 2	ocena kapacitete: 400.000 m ³
Padna	ocena kapacitete: 250.000 m ³
Lokacije za izboljšanje stanja kmetijskih in drugih zemljišč	
Baredi 1	ocena kapacitete: 200.000 m ³
Baredi 2	ocena kapacitete: 380.000 m ³
Sečovlje	ocena kapacitete: 700.000 m ³
Lokacije za sanacijo degradiranih območij	
Sveti Peter	ocena kapacitete: 300.000 m ³
Dragonja	ocena kapacitete: 150.000 m ³
Pišine	ocena kapacitete: 500.000 m ³
Lokacije za predelavo materiala v ciljne proizvode	
Laporovec in peščenjak bi bilo možno uporabiti kot surovino za izdelavo klinkerja (cementa) v podjetju Salonit Anhovo d.d.	

Vir: *Študija ravnanja z zemeljskim izkopom, ki bo nastal ob izgradnji hitre ceste Koper–Dragonja, Idejna študija, Gradivo za dopolnitev smernic, Številka projekta: S-9/2012, Acer Novo mesto d.o.o., Novo mesto, januar 2013*

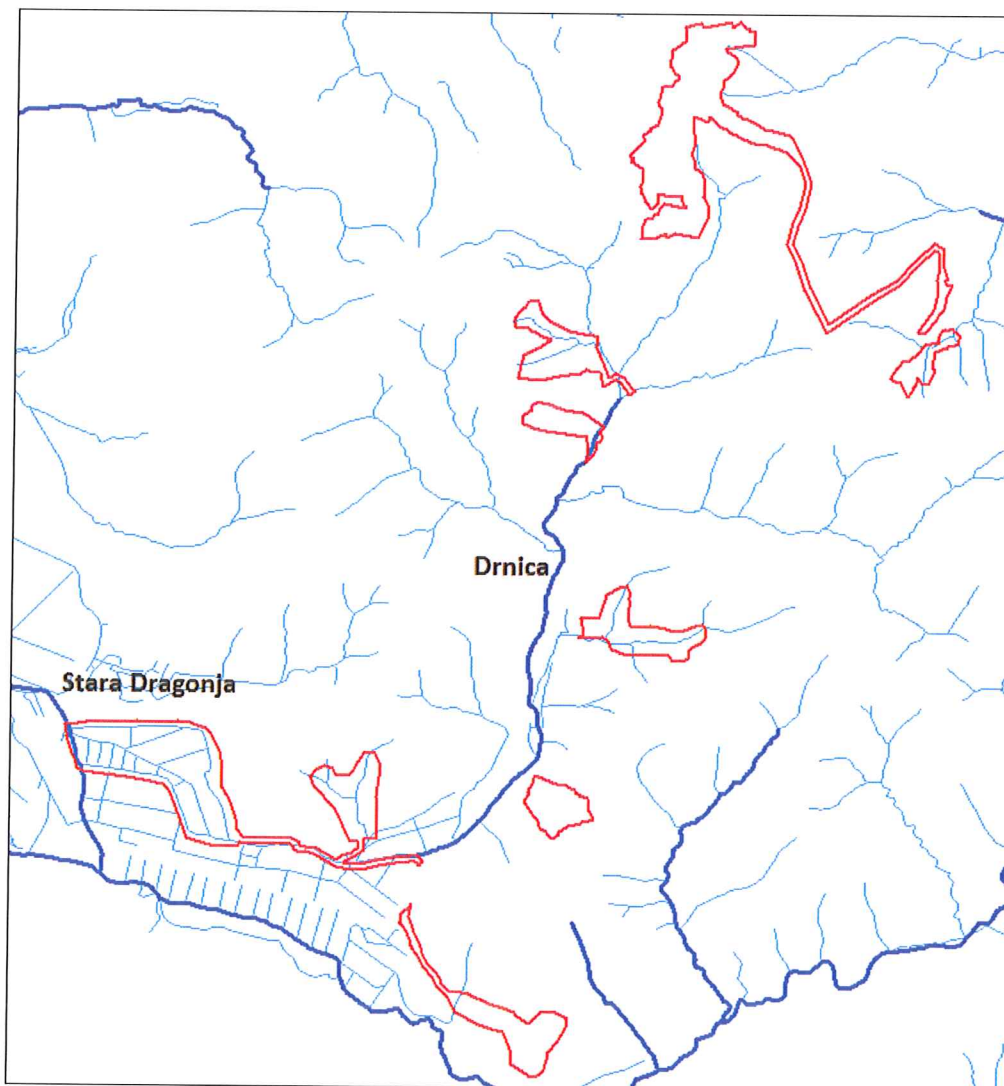


Slika 1: Prostorsko opredeljena območja odlaganja izkopnega materiala (vir: Priloga študije: Prikaz izbranih lokacij, Acer Novo mesto d.o.o.)

2. RIBIŠKO UPRAVLJANJE

Po Uredbi o določitvi meja ribiških območij in ribiških okolišev v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št 52/2007) se predlagane lokacije za odlaganje zemeljskega izkopa nahajajo na območju koprskega ribiškega okoliša. V skladu z veljavnim Ribiško gojitvenim načrtom za 2006-2010 ribiške družine Koper, ki je bil potrjen s strani pristojne upravne enote, ter Letnim programom 2013, ki je bil potrjen s strani ZZRS, ribiško upravljanje v koprskem ribiškem okolišu izvaja Ribiška družina Koper.

Na spodnji sliki so prikazani ribiški revirji in ostali vodotoki na predvidenih lokacijah odlaganja viškov izkopnega materiala in okolici. Na območju razširitve DPN se nahajata 2 ribiška revirja; Drnica in Stara Dragonja. Na večini predlaganih lokacij za odlaganje viškov materiala se nahajajo manjši, večinoma neimenovani vodotoki, ki pa so pritoki ribiških revirjev.



Slika 2: Prikaz predvidenih lokacij odlaganja viškov materiala (rdeča barva), ribiških revirjev (temno modra barva) in ostalih vodotokov (svetlo modra barva)

ZZRS je smernice (št. 04-2-145/4) za DPN za hitro cesto Koper – Dragonja (prej državni lokacijski načrt za hitro cesto na odseku Koper – Dragonja) izdal leta 2004. V obdobju od leta 2004 do danes je prišlo do sprememb v nekaterih revirjih, prav tako so na voljo novi podatki o prisotnosti vrst v posameznih revirjih. Smernice tako dopolnjujemo z novejšimi podatki o revirjih in ribah, ki jih naseljujejo.

V preglednici 2 so podani ribiški revirji, ki so bili podani v smernicah leta 2004 in revir Stara Dragonja, kamor posega območje razširitve DPN. V preglednici so navedene tudi spodnje in zgornje meje ter tip rabe ribiških revirjev.

Preglednica 2: Ribiški revirji in tip rabe revirjev ter zgornja in spodnja meja revirjev

Revir	Tip rabe revirja	Zgornja meja	Spodnja meja
Dragonja	rezervat za ohranjanje populacij domorodnih vrst (R3)	izvir	izliv
Drnica	brez aktivnega ribiškega upravljanja	izvir	Soline Sečovlje
Badaševica	brez aktivnega ribiškega upravljanja	izvir	iztok v morje
Piažentin	brez aktivnega ribiškega upravljanja	izvir	izliv v Badaševico
Rižana – razbremenilnik	brez aktivnega ribiškega upravljanja	Zapornica pri mehkem jezu	Škocjanski zatok
Stara Dragonja	brez aktivnega ribiškega upravljanja	vtok	iztok v morje

3. VARSTVO

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)*, *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)*.

V Preglednici 3 je prikazan vrstni sestav ter varstveni status rib v ribiških revirjih, ki so bili podani v smernicah leta 2004 in ribiškem revirju Stara Dragonja, kamor posegajo razširitve območja DPN. ZZRS ne razpolaga s podatki o vrstah, ki se morebitno nahajajo v revirjih Piažentin in Rižana – razbremenilnik.

Preglednica 3: Vrstni sestav in varstveni status rib v ribiških revirjih, ki so bili podani v smernicah ZZRS v letu 2004 in Stari Dragonji, kamor posega območje razširitve DPN

Vrsta	Znanstveno ime	Dra	Drn	Bad	StD	Uredba	Habitatna direktiva	Rdeči seznam	Varstvena doba
štrkavec	<i>Squalius squalus</i> (Bonaparte, 1837)	✓	✓*	✓	✓*	-	-	-	01.05. - 30.06.
grba	<i>Barbus plebejus</i> Bonaparte, 1839	✓	✓*	✓	✓*	H	2,5	E	01.05. - 30.06.
jegulja	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	✓	✓*	✓	✓*	Z,H	-	Ex?	-
istrski klen	<i>Squalius janae</i> Bogutskaya & Zupancic, 2010	✓				-	-	-	-
rdečoeka	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)			✓		-	-	-	01.04. - 30.06.
rdečeperka	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)			✓		-	-	-	01.04. - 30.06.
primorski koščak	<i>Austroptamobius pallipes</i> (Lereboullet, 1858)	✓	✓			Z,H	2,5	V	01.01. - 31.12.

Legenda:

- ✓ – prisotnost vrste v ribiškem revirju glede na podatke Ribiškega katastra
- ✓* – prisotnost vrste v ribiškem revirju glede na podatke izvajalca ribiškega upravljanja

Oznaka	Ime revirja
Dra	Dragonja
Drn	Drnica
Bad	Badaševica
StD	Stara Dragonja

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
---	---

Uredba = Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/2004, 109/2004, 84/2005, 115/2007, 96/2008, 36/2009, 102/2011)

H	vrsta, katere habitat se varuje
---	---------------------------------

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

E	prizadeta vrsta
V	ranljiva vrsta
O1	vrsta zunaj nevarnosti

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

4. USMERITVE ZA NAČRTOVANJE IN IZVEDBO POSEGOV V OKVIRU PREDMETNEGA DPN

ZZRS je smernice (št. 04-2-145/4) za predmetni DPN izdal leta 2004, to je pred pripravo novega Zakona o sladkovodnem ribištvu (Uradni list RS, št. 61/06). V nadaljevanju zato podajamo tudi smernice, ki veljajo za celotno območje DPN in ne samo za lokacije odlaganja viškov izkopnega materiala. Prav tako morajo biti upoštevani projektni pogoji iz smernic ZZRS, št. 04-2-145/4 z dne 16.9.2004.

Splošne usmeritve:

- Vsak poseg v ribiški okoliš mora biti načrtovan in izveden na način, ki v največji mogoči 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 omogočajo prehod, ter da se ohranja naravna osenčenost oz. osončenost struge in brežin.
- Morebitna gradbena dela na vodnih zemljiščih in v priobalnem pasu naj se izvedejo po principih sonaravnega urejanja voda. Dela naj bodo načrtovana in izvedena tako, da se ohranja povezanost oziroma celovitost vodnega prostora.
- Prepovedano je posegati oziroma vznemirjati ribe na drstiščih rib med drstenjem in v varstvenih revirjih (25. člen ZSRib). Dela, ki lahko vplivajo na kakovost vode in vodni režim, se mora načrtovati in opraviti izven drstnih dob ribjih vrst, ki poseljujejo vodni prostor.
- Ob morebitnih predvidenih delih v vodnih ali priobalnih zemljiščih je potrebno vsaj 7 dni pred začetkom gradnje obvestiti pristojnega izvajalca ribiškega upravljanja, Ribiško družino Koper, da se lahko izvede intervencijski odlov rib (6. in 28. člen ZSRib) na mestu posega oziroma predelu, kjer je ta vpliv še lahko prisoten. Če bodo dela potekala etapno in daljše časovno obdobje, mora izvajalec obvestiti pristojnega izvajalca ribiškega upravljanja ob vsakem novem posegu v vodna ali priobalna

zemljišča, tako da se lahko intervencijski odlovi rib po potrebi opravijo pred vsakim novim posegom v strugo vodotokov (4. in 61. člen ZSRib).

- V skladu s 57., 58. in 59. členom ZSRib mora investitor pristojnemu izvajalcu ribiškega upravljanja, povrniti škodo na ribah, do katere bi prišlo zaradi gradnje hitre ceste Koper – Dragonja.
- Vsi posegi se morajo izvajati tako, da bo preprečeno onesnaževanje vodotokov s strupenimi ali škodljivimi snovmi (goriva, olja, zaščitni premazi, beton, itd.), ki se uporabljajo v gradbeništvu. Preprečeno mora biti vsakršno onesnaženje vodotokov na območju načrtovanih del.
- Odpadkov, gradbenega materiala in s kakršno koli snovjo onesnažene vode se v vodotoke ter na vodna in priobalna zemljišča, ne odlaga.
- Začasne deponije (v času izvajanja posegov) morajo biti urejene na način, da je preprečeno onesnaževanje voda. Načrtovana mora biti odstranitev vseh ostankov gradbenega materiala in kakršnih koli odpadkov na primerno deponijo.

Podrobne usmeritve:

- Na predvidenih lokacijah odlaganja viškov izkopnega materiala in tudi drugje ni dovoljeno zasipavati vodotokov.
- Lokacije odlaganja viškov izkopnega materiala morajo biti načrtovane in urejene tako, da ne bo prihajalo do spiranja materiala v vodotoke ob padavinah in s tem do povečane kalnosti vodotokov. Tudičasne deponije materiala morajo biti urejene na enak način.
- Dela je treba tehnično izpeljati tako, da se v čim večji možni meri zmanjša vpliv kaljenja vode.
- Del trase, ki poteka neposredno ob vodotokih oz. jih preči naj se izvede izven drstnih dob rib. Dela naj se izvajajo od začetka avgusta do konca januarja. Dela na teh območjih se lahko izvajajo tudi v obdobju od maja do julija, če vodotok v tem času presuši.
- V primeru neizogibnega betoniranja na območju vodnih zemljišč naj se le-to izvaja »v suhem«, kar pomeni vodotesno opaženje prostorov, kjer se bo vgrajeval beton. Potrebno je preprečiti izcejanje strupenih betonskih odplak v vodo.
- Med izvajanjem gradbenih del se za izvedbo le – teh ne zajema vode iz vodotokov.

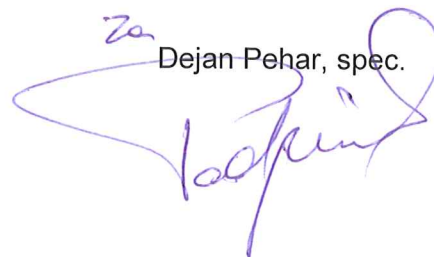
Pripravila:

Nastja Pajk, univ.dipl.biol.



Direktor:

Dejan Peihar, spec.



Vročiti:

- Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Direktorat za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, Dunajska 22, 1000 Ljubljana in gp.mko@gov.si,
- Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direktorat za prostor Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana, gp.mzip@gov.si, po elektronski pošti, v vednost,
- Ribiška družina Koper, rd.koper@siol.net, po elektronski pošti, v vednost,
- Arhiv ZZRS, tu