



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE

OSREDNJA ENOTA

Tobačna ulica 5 | 1000 Ljubljana
T 01 230 95 00 | F 01 230 95 40
E zrsvn.oe@zrsvn.si | www.zrsvn.si

Številka: 7-III-83/9-O-12/TTBV

Datum: 15.03.2013

Ministrstvo za infrastrukturo in prostor

Direktorat za prostor

Langusova 4

1000 Ljubljana

ZADEVA: **Posebne naravovarstvene smernice za državni prostorski načrt za hitro cesto Koper-Dragonja – odlaganje viškov materiala**

Na osnovi vaše vloge št. 350-08-42/2005-MOP/764 - 010011342, z dne 28.1.2013, prejete dne 6.2.2013, izdajamo v skladu s 97. in 98. členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – UPB2; v nadaljevanju ZON), naravovarstvene smernice za državni prostorski načrt za hitro cesto Koper-Dragonja, za območja predlaganih lokacij odlaganja viškov materiala, ki se nahajajo izven do sedaj obravnavanega območja DPN.

Gradivo za izdajo smernic je bilo na voljo na spletnem naslovu MZIP

<http://arhiv.mm.gov.si/mop/interno/> in sicer:

1. Tekstualni del: Študija ravnanja z zemeljskim izkopom, ki bo nastal ob izgradnji hitre ceste Koper-Dragonja (ACER d.o.o. Novo mesto, projekt S-9/2012, januar 2013)
2. Grafične priloge:
 - Prikaz izbranih lokacij (M 1:25 000),
 - Prikaz izbranih lokacij na karti omejitev v prostoru (M 1:25 000),
 - SHP datoteke (lokacije in območja za pridobitev smernic).
3. Priloge:
 - Priloga 1: Pregledna situacija veljavnih državnih prostorskih aktov Južne Primorske (M 1:175 000);
 - Priloga 2: Pregled veljavnih državnih prostorskih aktov glede ravnanja z viški materiala;
 - Priloga 3: Fizikalno kemijska, mineraloška in sedimentološka analiza materiala za njegovo razvrstitev v klasifikacijski seznam za odpadke za projektno nalogo št. 2010/000191: Izdelava študije ravnanja z zemeljskim izkopom, ki bo nastal ob izgradnji hitre ceste Koper-Dragonja (Geološki zavod Slovenije, Ljubljana, December 2012)

Obravnavano območje (razširitev območja DPN) obsega 10 lokacij za deponiranje viškov izkopnega materiala, ki bodo nastali pri gradnji hitre ceste Koper-Dragonja in sicer:

- Lokacije za zapolnjevanje tal oziroma za reliefno preoblikovanje terena (Šmarje, Šared 1, Šared 2 in Padna), skupaj 1.110.000 m³
- Lokacije za izboljšanje stanja kmetijskih in drugih zemljišč (Baredi 1, Baredi 2, Sečovlje), skupaj 1.280.000 m³
- Lokacije za sanacijo degradiranih območij (Sv. Peter, Dragonja, Pišine), skupaj 950.000 m³

Za območje prvotnega DPN je Zavod RS za varstvo narave, OE Piran, izdal *Naravovarstvene smernice za DLN za hitro cesto na odseku Koper-Dragonja* (št. 7-III/2-28/2-o-04/TT, september 2009), ki se nanašajo na ožje območje hitre ceste in predlaganih variant. Izdal je tudi mnenje o ustreznosti okoljskega poročila in revizije ter o sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja (št. 7-III-121/5-o-05/BV, november 2006). Naknadno je Zavod izdal dopolnitev naravovarstvenih smernic in sicer *Naravovarstvene usmeritve za umestitev vodnih zadrževalnikov na območje NR Škocjanski zatok v okviru DLN HC Koper-Dragonja* (št. 7-III-83/4-O-12/BV, julij 2012).

Za območje občine Piran, ki zajema tudi lokacije Padna, Sv. Peter, Dragonja, Pišine in Sečovlje, je Zavod izdal *Naravovarstvene smernice za Občinski prostorski načrt za občino Piran* (št. 7-III-75/6-O-11/TT, julij 2011), v katerih je v skladu z ZON podana vsebina za področje ohranjanja narave, med drugim usmeritve v zvezi z odlaganjem viškov materiala.

Za območje lokacij na Baredih je Zavod izdal:

- *Naravovarstvene smernice za spremembe in dopolnitve prostorskih planskih dokumentov občine Izola za območje Baredi – Sv. Donat* (št. 7-III/1-5/3-o-04/TT, april 2004)
- *Naravovarstveno mnenje k dopolnjenemu osnutku planskega akta občine Izola za območje Baredi – Sv. Donat* (št. 7-III/1-5/6-o-04/TT, junij 2004)
- *Naravovarstvene smernice za izvedbeni akt za območje Baredi – Sv. Donat* (št. 7-III/2-6/2-o-04/TT, april 2004),
- *Naravovarstvene smernice za spremembe in dopolnitve prostorskih planskih dokumentov Mestne občine Koper (spremembe 2002 – razširitev urbanih površin na Ankaransko bonifiko) – dopolnitev za območje Baredi–Sv. Donat* (št. 7-III/1-8/2-o-04/TT, maj 2004)

Za območje lokacije v Sečovljah je Zavod izdal

- *Naravovarstvene smernice za spremembe in dopolnitve prostorskih sestavin Dolgoročnega plana Občine Piran za območje Občine Piran za obdobje 1986-2000 in Družbenega plana Občine Piran za obdobje 1986-1990 (območje igrišča za golf v Sečovljah)* (št. 7-III-23/2-O-08/TT, februar 2008).
- *Positivno mnenje o ustreznosti in skladnosti okoljskega poročila (Geatech, januar 2009) in mnenje o sprejemljivosti vplivov osnutka plana na varovana območja* (št. 7-III-23/12-O-08/TT, februar 2009).

Zavod RS za varstvo narave je izdal tudi *Splošne naravovarstvene smernice za urejanje prostora* (št. 8-3-482/1-O-12/DK, Verzija 1.0, november 2012), ki so objavljene na spletni strani www.zrsvn.si.

1. UVOD

Naravovarstvene smernice so strokovno gradivo, s katerim se za območje, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, opredelijo varstvene usmeritve, izhodišča in pogoji za varstvo naravnih vrednot in zavarovanih območij ter ohranjanje biotske raznovrstnosti.

2. SPLOŠNI DEL

Vlogi za posebne smernice ni bil priložen dopolnjen osnutek prostorskega akta, zato v nadaljevanju na kratko povzemamo naravovarstvene vsebine navedene v javno dostopnih bazah ter podrobneje navajamo vsebine, ki niso del prostorskega prikaza v javno dostopnih bazah.

Na območju razširitve DPN (območja 10 možnih lokacij za odlaganje viškov materiala) in v neposredni bližini (vplivno območje) so naslednja območja in naravovarstveno pomembne vsebine:

Naravne vrednote in zavarovana območja:

ZAP.ŠT.	ID	IME	STATUS	LOKACIJA
1	4263	Sv. Štefan - stena	NVDP	Dragonja
2	50	Dragonja - vodotok	NVDP, NS*	Dragonja (vplivno)
3	301	Stena v dolini Dragonje	NVDP, NS*	Dragonja (vplivno)
4	270	Sečoveljske soline	NVDP, KP	Sečovelje (vplivno)
5	3637	Sečovelje - Ob rudniku	NVDP	Sečovelje (vplivno)

* Odlok o razglasitvi posameznih naravnih spomenikov in spomenikov oblikovane narave v občini Piran (Primorske novice, Uradne objave št. 5/90, 26/90)

Predlagane naravne vrednote

ZAP.ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	STATUS	LOKACIJA
1 (ID 80004)	Sveti Štefan - sestoj ozkolistnega jesena	Ostanek avtohtone gozdne vegetacije na nekdanji poplavni ravnici Dragonje	ekos	pNVLP	Dragonja
2	Izolski amfiteater	polkrožno pobočje s slemeni, ki obdajajo izolsko ravnico; hudourniški jarki z gozdno grmovno zarastjo, kmetijska raba pobočij in slemen;	kraj	pNVLP	Baredi 1, Baredi 2
3	Padna- Sv.Peter- Dragonja	reliefno razgibana krajina s strmimi pobočji poraslimi z gozdom ter slemenskimi izravnjavami z naselji in pretežno kmetijsko rabo; v dolini ob Dragonji in Drnici kmetijske površine z vmesnimi živicami in drevjem;	kraj	pNVLP	Padna, Sv. Peter, Dragonja

Ekološko pomembna območja

ID	IME	LOKACIJA
71500	Dragonja – porečje*	Padna, Sv. Peter, Dragonja
75200	Sečoveljske soline s Sečo	Sečovlje (vplivno)

* Območje je predlagano za zavarovanje kot Krajevski park Dragonja

Območja Natura 2000

ID	IME	LOKACIJA
SI3000212	Slovenska Istra*	Padna, Sv. Peter, Dragonja
SI3000239	Kanal sv. Jerneja*	Sečovlje (vplivno)
SI3000240	Sečoveljske soline in estuarij Dragonje*	Sečovlje (vplivno)
SI5000018	Sečoveljske soline*	Sečovlje (vplivno)

* Veljavna Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) ter predlog sprememb 2012.

Habitatni tipi

NAZIV	PHYSIS	NATURA	OZNAKA	LOKACIJA
Vzhodno sub mediteransko (submediteransko-ilirska) suha in polsuha travišča	34.75	62A0	Suha in polsuha travišča Zahodnega Balkana vzdolž vzhodne Jadranske obale od Tržaškega Krasa do Črne gore v pasu listopadnih submediteranskih gozdov bukve, črnega gabra in puhavca ter kraškega gabra. Razvita so na karbonatih in flišu, v Sloveniji le v submediteranskem območju. Taka travišča se vzdržujejo z ekstenzivno košnjo ali pašo, vendar so večidel zaradi opuščanja rabe v zaraščanju. Faze zaraščanja obsegajo razvoj visokega steblikovja.	Padna
Termofilni hrastovi gozdovi	41.7		Gozdovi in grmišča s prevladujočimi hrasti v submediteranskem območju in izven njega.	Padna, Sv. Peter, Dragonja
Mejice in manjše skupine dreves in grmov*	84.2		Sestoji grmovja in dreves v obliki ozkih pasov, ali mrežasto razporejeni, ohranjeni kot meje med parcelami travnikov ali obdelovalnih površin.	Sv. Peter
Flišne erozijske oblike*	62.S1		Redko porasle ali gole površine brez prsti na flišni podlagi, razen obmorskih flišnih klifov.	Padna, Sv. Peter,
Gozdni otoki**	84.3		Majhni sestoji lesnatih rastlin kot otočki med obdelovalnimi površinami.	Dragonja
Zakoreninjena podvodna vegetacija	22.42	3150	Združbe zakoreninjenih podvodnih večletnic dristavcev (Potamogeton spp.), ki nad vodno površino poženejo samo socvetja.	Dragonja, Sečovlje (vplivno)
Vegetacija tekočih voda	24.4	3260	Sestoji zakoreninjenih vodnih rastlin iz rodov žabji las (Callitriche spp.), kolenčasti dristavec (Potamogeton nodosus), vodna zlatica (Ranunculus subg. Batrachium) itd. vključno z mahovi in makroskopskimi algami.	Dragonja, Sečovlje (vplivno)
Gozdovi s prevladujočima vrstama Quercus ilex in Quercus rotundifolia	45.3	9340	Gozdovi, v katerih prevladuje Quercus ilex, na pretežno karbonatnih tleh.	Dragonja (vplivno)
Karbonatna skalna pobočja z vegetacijo skalnih razpok	62.1	8210	Apnenčaste ali dolomitne stene z vegetacijo skalnih razpok od montanskega do alpskega pasu.	Dragonja (vplivno)

*Habitatni tip, ki je posebnost slovenske Istre in pomemben za ohranjanje biotske pestrosti.

**Eden zadnjih sestojev ozkolistnega jesena v Sloveniji.

Vir: Kaligarič, M., Škornik, S. in Šajna, N., 2007. Kartiranje negozdnih habitatnih tipov Slovenije. Območje Slovenska Istra. Univerza v Mariboru – Pedagoška fakulteta, Maribor.

Območja, kjer popis habitatnih tipov ni bil izveden (npr. Baredi, Šared) imajo podobne reliefne in vegetacijske značilnosti kot lokacije navedene v zgornji tabeli, zato upravičeno domnevamo, da je sestava habitatnih tipov podobna.

Rastlinske in živalske vrste

<i>Latinsko ime</i>	<i>Slovensko ime</i>	<i>Status</i>	<i>Lokacija</i>
<i>Coenonympha oedippus</i>	barjanski okarček	kvalifikacijska vrsta	Dragonja, Padna, Sv. Peter
<i>Coluber viridiflavus</i>	črnica	zavarovana vrsta	Baredi 2, Dragonja, Padna, Sv. Peter
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	progasti gož	zavarovana, kvalifikacijska vrsta	Dragonja, Padna, Sv. Peter
<i>Lacerta viridis</i>	zelenec	zavarovana vrsta	Dragonja
<i>Serapias vomeracea</i>	velecvetni serap	zavarovana vrsta	Dragonja
<i>Himantoglossum adriaticum</i>	jadranska smrdljiva kukavica	zavarovana vrsta	Dragonja
<i>Orchis purpurea</i>	škrlatnordeča kukavica	zavarovana vrsta	Dragonja
<i>Orchis simia</i>	opičja kukavica	zavarovana vrsta	Dragonja
<i>Gladiolus italicus</i>	laški mleček	zavarovana vrsta	Dragonja
<i>Gymnadenia conopsea</i>	navadni kukovičnik	zavarovana vrsta	Dragonja
<i>Cephalanthera damasonium</i>	damasonijeva naglavka	zavarovana vrsta	Dragonja
<i>Iris pseudacorus</i>	vodna perunika	zavarovana vrsta	Dragonja
<i>Orchis papilionacea</i>	metuljasta kukavica	zavarovana vrsta	Dragonja
<i>Orchis morio</i>	navadna kukavica	zavarovana vrsta	Dragonja
<i>Ophrys sphegodes</i>	osjeliko mačje uho	zavarovana vrsta	Dragonja

Vir: Baze CKFF, terenska opažanja ZRSVN

3. POSEBNI DEL

Pri načrtovanju posegov naj se upoštevajo usmeritve iz *Splošnih naravovarstvenih smernic za urejanje prostora* (Zavod RS za varstvo narave, Verzija 1.0, november 2012).

V primeru izvedbe celovite presoje vplivov na okolje naj se upoštevajo omilitveni ukrepi, določeni v okoljskem poročilu.

3.1 Konkretna usmeritve za varstvo naravnih vrednot

Na naravnih vrednotah, navedenih v splošnem delu smernic:

- se ne odlaga odpadkov in drugega materiala, niti začasno, vključno z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom;
- se ne izvaja zemeljskih del (izravnavanje, poglobljanje terena, nasipavanje, zasipavanje), tako da se ohranjajo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto ter, da je njena vidna podoba čim manj spremenjena;
- se ne nadeluje novih poti ali kolovozov

Na območju vpliva na naravno vrednoto

- Vibracije zaradi eksplozij ali iz drugih virov smejo biti tolikšne, da ne ogrozijo stabilnosti naravne vrednote.

3.2 Konkretna usmeritve za varstvo območij Natura 2000

- Deponije viškov izkopnega materiala se v prostor praviloma umestijo izven območja Natura 2000 Slovenska Istra. V kolikor to ni možno, naj se posegi izvedejo na način, da se ohranjajo vrednejši habitatni tipi in vrste.
- Po končanem odlaganju naj se vzpostavi prvotno stanje vegetacije (ustrezni habitatni tipi). Posebna pozornost naj se posveti tujerodnim invazivnim vrstam (robinija idr.). Prepreči naj se vnos morebitnih novih invazivnih vrst med odlaganjem ali razširjanje obstoječih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje.
- V primeru odločitve odlaganja na lokacijah, kjer so prisotni ogroženi habitatni tipi ali vrste oz. gre za njihove notranje cone, naj se pred načrtovanjem izvedbe posega pridobijo natančnejši pogoji glede časa izvajanja del (npr. nasipavanje izven obdobja odlaganja jajc močvirske sklednice, progastega goža ipd.).
- Konkretna usmeritve po lokacijah so navedene v poglavju 3.5.

3.3 Konkretna usmeritve za varstvo ekološko pomembnih območij

Upoštevajo se konkretna usmeritve navedene v poglavju 3.2.

Za varstvo ekološko pomembnih območij v vplivnem območju lokacije Sečovlje naj se upošteva okoljsko poročilo izdelano v okviru postopka celovite presoje vplivov na okolje za Spremembe in dopolnitve prostorskega plana Občine Piran za umestitev golf igrišča (Golf Sečovlje) – obnovljen postopek, Geatech, februar 2013.

3.4 Konkretno usmeritve za varstvo vrst in habitatnih tipov

Izven območij Natura 2000 so lokacije Šmarje, Baredi 1 in 2, Šared 1 in 2, Pišine in Sečovlje. Za varstvo vrst in habitatnih tipov na teh lokacijah naj se upoštevajo usmeritve iz poglavja 3.5 ter naslednje usmeritve:

- Za območje Baredov se upoštevajo v uvodu navedene naravovarstvene smernice izdane v postopkih sprememb občinskih prostorskih aktov (v prilogah)
- Za lokacijo Sečovlje naj se upošteva okoljsko poročilo izdelano v okviru postopka celovite presoje vplivov na okolje za Spremembe in dopolnitve prostorskega plana Občine Piran za umestitev golf igrišča (Golf Sečovlje) – obnovljen postopek, Geatech, februar 2013.
- Glede na krajinsko in biotsko pestrost območij Baredov, Šareda ter lokacij Šmarje ter Pišine obstaja možnost prisotnosti prednostnih habitatnih tipov in ogroženih vrst na teh lokacijah, zato naj se v skladu s 3. točko 4. člena Uredbe o habitatnih tipih, 3. točko 23. člena Uredbe o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah ter 3. točko 18. člena Uredbe o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah pred odločitvijo o nasipavanju oz. spreminjanju reliefa, ugotovi prisotnost habitatov živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov in njihovo stanje ohranjenosti. Predlagamo, da se predhodno pridobi obstoječe podatke o vrstah (baza CKFF, bioportal), pregled pa izvede predvsem za vrste iz skupin kukavičevke, plazilci, dvoživke in metulji.

3.5 Opredelitev do predlaganih možnih lokacij za odlaganje viškov materiala

Predlagane lokacije:

- a) Lokacije za zapolnjevanje tal oziroma za reliefno preoblikovanje terena (Šmarje, Šared 1, Šared 2 in Padna), skupaj 1.110.000 m³
- b) Lokacije za izboljšanje stanja kmetijskih in drugih zemljišč (Baredi 1, Baredi 2, Sečovlje), skupaj 1.280.000 m³
- c) Lokacije za sanacijo degradiranih območij (Sv. Peter, Dragonja, Pišine), skupaj 950.000 m³

V skladu z zakonodajo in zgoraj navedenimi konkretnimi varstvenimi usmeritvami ugotavljamo, da so nekatere lokacije z vidika vplivov na naravo manj primerne (na območju Natura 2000) ali pogojno sprejemljive.

<i>Zap. št.</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Način nasipavanja</i>	<i>Opredelitev z vidika varstva narave</i>
1	Šmarje	a (relief)	Glede na naravno ohranjenost območja obstaja možnost prisotnosti prednostnih habitatnih tipov (npr. toploljubna hrastovja), zato naj se ugotovi njihova prisotnost. Po nasipavanju naj se z namenom ohranjanja krajinske in biotske

<i>Zap. št.</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Način nasipavanja</i>	<i>Opredelitev z vidika varstva narave</i>
			pestrosti vzpostavi prvotno stanje vegetacije, prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje.
2	Šared 1	a (relief)	Glede na naravno ohranjenost območja obstaja možnost prisotnosti prednostnih habitatnih tipov (npr. toploljubna hrastovja), zato naj se ugotovi njihova prisotnost. Po nasipavaju naj se z namenom ohranjanja krajinske in biotske pestrosti vzpostavi prvotno stanje vegetacije, prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje.
3	Šared 2	a (relief)	Glede na naravno ohranjenost območja obstaja možnost prisotnosti prednostnih habitatnih tipov (npr. toploljubna hrastovja), zato naj se ugotovi njihova prisotnost. Po nasipavaju naj se z namenom ohranjanja krajinske in biotske pestrosti vzpostavi prvotno stanje vegetacije, prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje.
4	Padna	a (relief)	Lokacija na območju Natura 2000 in predlagane krajinske naravne vrednote. Ohranjajo naj se evidentirani posebni habitatni tipi (flišne erozijske oblike), iz območij za nasipavanje pa naj se izloči tudi površine prednostnih habitatnih tipov upoštevajoč podatke kartiranja (habitatni tip 34.7531). Po nasipavaju naj se vzpostavi prvotno stanje vegetacije (ustrezni habitatni tipi), prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje. Z namenom ohranjanja krajinske in biotske pestrosti naj se po nasipavanju ponovno vzpostavi mešana raba oz. mozaičnost krajine.
5	Baredi 1	b (kmetijsko)	Lokacija na območju predlagane krajinske naravne vrednote, kmetijske površine v letu 2004 predlagane za spremembo namembnosti (golf igrišče). Pred odločitvijo o posegu naj se ugotovi prisotnost zavarovanih vrst in habitatnih tipov ter njihovo stanje ohranjenosti. Nasipavanje za t. i. izboljšanje kmetijskih zemljišč je možno na način, da se ohranjajo prednostni habitatni tipi in vrste, vsaj na robovih območja, da se po nasipavaju vzpostavi prvotno stanje vegetacije (ustrezni habitatni tipi), da se prepreči vnos ali razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje. Z namenom ohranjanja krajinske in biotske pestrosti naj se po nasipavanju ponovno vzpostavi mešana raba oz. mozaičnost krajine.
6	Baredi 2	b (kmetijsko)	Lokacija na območju predlagane krajinske naravne vrednote, kmetijske površine v letu 2004 predlagane za spremembo namembnosti (golf igrišče). Pred odločitvijo o posegu naj se ugotovi prisotnost zavarovanih vrst in habitatnih tipov ter njihovo stanje ohranjenosti. Nasipavanje za t. i. izboljšanje kmetijskih zemljišč je možno na način, da se ohranjajo prednostni habitatni tipi in vrste, vsaj na robovih območja, da se po nasipavaju vzpostavi prvotno stanje vegetacije (ustrezni habitatni

Zap. št.	Lokacija	Način nasipavanja	Opredelitev z vidika varstva narave
			tipi), da se prepreči vnos ali razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje. Z namenom ohranjanja krajinske in biotske pestrosti naj se po nasipavanju ponovno vzpostavi mešana raba oz. mozaičnost krajine.
7	Sečovlje	b (kmetijsko)	Upoštevajo naj se naravovarstvene smernice ter usmeritve in pogoji iz okoljskega poročila (Sprememba plana občine Piran za območje golf igrišča Sečovlje). Nasipavanje za t. i. izboljšanje kmetijskih zemljišč naj se načrtuje in izvede na način, da se ohranjajo prednostni habitatni tipi in vrste, vsaj na robovih območja, da se po nasipavanju vzpostavi prvotno stanje vegetacije (ustrezni habitatni tipi), da se prepreči vnos ali razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje. Poseg ne sme negativno vplivati na stanje voda (Drnica in pritoki) ter bližnje Sečoveljske soline in morje.
8	Sv. Peter	c (degradirano)	Lokacija na območju Natura 2000 in predlagane krajinske naravne vrednote. Območje je degradirano le v manjšem nižinskem delu na severozahodu. Ohranjajo naj se evidentirani posebni habitatni tipi (flišne erozijske oblike). Nasipavanje je možno na način, da se na z gozdom poraščenih pobočjih po nasipavanju vzpostavi prvotno stanje vegetacije, da se prepreči vnos ali razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje.
9	Dragonja	c (degradirano)	Lokacija na območju Natura 2000 in predlaganega Krajinskega parka Dragonja. Na lokaciji sta tudi naravna vrednota in predlagani naravni vrednoti. Lokacija je degradirana v manjšem delu južno od ceste. Pred odločitvijo o nasipavanju na območju, ki je notranja cona za močvirsko sklednico, naj se ugotovi dejansko prisotnost vrste oz. dejanski obstoj habitatov za odlaganje jajc. Ta območja naj se izzvzame iz območij nasipavanja. Prav tako naj se iz nasipavanja izzvzame površine, kjer so bogata nahajališča kukavičnic (zlasti <i>Serapias vomeracea</i>), upoštevajoč podatke kartiranja (habitatni tip 34.7531-S1 in njegovi križanci.) Nasipavanje je možno izven območij naravnih vrednot in predlaganih naravnih vrednot na način, da se po nasipavanju vzpostavi prvotna raba kmetijskih zemljišč in mozaičnost krajine, vključno z mejicami in posameznim drevjem. V kolikor se nasipavanje izvede na območju gozda severno od ceste, naj se po končanem odlaganju zagotovi vzpostavitev gozdnih površin, prepreči vnos ali razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje.
10	Pišine	c (degradirano)	Lokacija je degradirana v manjšem delu na jugu območja (nelegalen vodni zadrževalnik). Pred odločitvijo o posegu naj se ugotovi prisotnost zavarovanih vrst in habitatnih tipov ter njihovo stanje ohranjenosti. Nasipavanje je možno na način, da se po nasipavanju vzpostavi prvotno stanje vegetacije, da se prepreči vnos ali

Zap. št.	Lokacija	Način nasipavanja	Opredelitev z vidika varstva narave
			razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje.

4. POGOJI

V postopku sprejemanja prostorskega akta je treba pridobiti mnenje o sprejemljivosti prostorske ureditve z vidika varstva narave - **naravovarstveno mnenje**. Brez naravovarstvenega mnenja ali obvestila, da izdelava naravovarstvenih smernic ni potrebna, ni mogoče sprejeti prostorskega akta (šesti odstavek 97. člena ZON).

Naravovarstveno mnenje izda organizacija, pristojna za ohranjanje narave, ko prejme zahtevo pripravljavca akta. Tej zahtevi je treba priložiti končni predlog tega akta ter ustrezno obrazložitev, kako je pripravljavec ob pripravi akta upošteval naravovarstvene smernice (sedmi odstavek 97. člena ZON).

V besedilo končnega predloga prostorskega akta naj se smiselno vključi določila varstva narave, ki so podana v naravovarstvenih smernicah.

V postopku pridobitve gradbenega dovoljenja se upošteva 105. člen ZON.

Morebitna vprašanja in dodatna pojasnila v zvezi z vsebino naravovarstvenih smernic naslovite na Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Piran (tel. 05-6710 900).

Lep pozdrav !

Pripravili:

Tina Trampuš, u.d.i.k.a.

Višja naravovarstvena svetovalka

mag. Barbara Vidmar, prof.biol.

Naravovarstvena svetnica



dr. Darij Krajčič

Direktor

Priloge (na zgoščenci):

- Predhodno izdane naravovarstvene smernice za območja obravnavanih lokacij
- Meje območij predlaganih naravnih vrednot (datoteke SHP)

Poslati:

- naslovnik
- gp.mzip@gov.si (brez prilog)
- arhiv