



**IZDELAVA IDEJNEGA PROJEKTA  
ODLAGALIŠČ ZEMELJSKEGA IZKOPA,  
KI BO NASTAL OB GRADNJI HITRE CESTE  
KOPER – DRAGONJA**

**1. FAZA - Analiza predhodne dokumentacije in  
PREDLOG LOKACIJ ZA NADALJNJE DELO**

**januar 2015**

# 1.FAZA - ANALIZA PREDHODNE DOKUMENTACIJE IN PREDLOG LOKACIJ ZA NADALJNJE DELO

## UVOD

V pripravi je državni prostorski načrt (DPN) za hitro cesto Koper - Dragonja, ki je trenutno v fazi izdelave dopolnjenega osnutka DPN. V sklopu strokovnih podlag za DPN je izdelan idejni projekt in študija ravnanja z zemeljskim izkopom, ki bo nastal ob izgradnji HC. Predmet naše naloge je izdelava idejnega projekta za odlagališča viškov zemeljskega izkopa, ki bo nastal pri gradnji HC.

## PREDHODNA DOKUMENTACIJA

Pregledali in proučili smo naslednjo pridobljeno dokumentacijo:

- Strokovne podlage za DPN za HC Koper – Dragonja, JV Proniz d.o.o. Lj. & PA-NG d.o.o. Lj. & SPIT d.o.o. Solkan & Ginex international d.o.o. Nova Gorica & Projekt Nova Gorica d.d., št.C-180/07, september 2009, dopolnjeno po recenziji oktober 2012,
- Študija ravnanja z zemeljskim izkopom, ki bo nastal ob izgradnji hitre ceste Koper – Dragonja, (ACER d.o.o., št. proj. S-9/2012, idejna študija – končno poročilo, januar 2014),
- Analiza smernic, državni prostorski načrt za HC Koper - Dragonja (ZUM d.o.o., julij 2012),
- obstoječe topografske podlage.

V sklopu izgradnje HC na odseku Koper – Dragonja je predviden višek izkopanega materiala in sicer:

- 1.039.791 m<sup>3</sup> preperine fliša in
- 381.930 m<sup>3</sup> rodovitnega dela tal.

Višek bo potrebno trajno odložiti, za kar je potrebno določiti lokacije odlagališč s skupno kapaciteto vsaj 1.421.721 m<sup>3</sup>. V Študiji ravnanja z zemeljskim izkopom, ki bo nastal ob izgradnji hitre ceste Koper – Dragonja, (ACER d.o.o., št. proj. s-9/2012, idejna študija – končno poročilo, januar 2014) je predlaganih 5 lokacij s skupno kapaciteto 1.433.250 m<sup>3</sup>, kar ustreza potrebam. V študiji predlagane lokacije so razvidne v spodnji tabeli.

<b>Predlagane lokacije vnosa viškov materiala v tla</b>			
lokacija	površina (m <sup>2</sup> )	volumen nasutja (m <sup>3</sup> )	povprečna višina nasutja (m)
<b>Vnos v tla oz. zapolnjevanje tal</b>			
Padna	35.000,00	110.250,00	3,15
<b>Rekultivacija ali izboljšavo kmetijskih površin</b>			
Baredi 1	214.000,00	481.500,00	2,25
Baredi 2	255.000,00	573.750,00	2,25
<b>Sanacija degradiranih območij</b>			
Sv. Peter	28.000,00	88.200,00	3,15
Pišine	57.000,00	179.550,00	3,15

Pri pregledu dokumentacije smo ugotovili, da so vse lokacije v predhodni študiji (preverjene in predlagane), razen Baredi 1, prvotno ocenjene kot neprimerne, ker posegajo v vodna in priobalna zemljišča. Že tekom izdelave študije je bil ARSO pozvan, da se podrobneje opredeli do lokacij oz. poda mnenje, ali so vse lokacije enako problematične (sklep sestanka z dne 15.5.2013 na MzIP). Sledil je terenski ogled, na podlagi katerega je ARSO

zaključil, da lokacije na katerih so prisotni vodotoki v splošnem niso primerne in da med drugim te lokacije ne izpolnjujejo niti formalnega pogoja za poseg v vodna zemljišča, saj jih 37. člen prepoveduje.

Sledila je korekcija rešitev predlaganih lokacij v študiji ARSO. Vse končno predlagane lokacije iz študije ACER so korigirane tako, da so iz območja vnosa materiala izvzeta vodna in priobalna zemljišča. Količine materiala so bile na podlagi tega ustrezno zmanjšane (v količinah v zgornji tabeli so upoštevane korekcije).

V juniju 2014 je bila objavljena dopolnitev Zakona o vodah (ZV-1D, Uradni list RS, št. 40/14 z dne 3. 6. 2014), ki dopolnjuje zakon tudi v 37. členu. Opredeljeno je, da je gradnja na vodnem in priobalnem zemljišču dovoljena za gradnjo objektov javne infrastrukture, komunalne infrastrukture in komunalnih priključkov na javno infrastrukturo ter z gradnjo objektov javne infrastrukture neposredno povezane ureditve, ki se načrtujejo na podlagi predpisov s področja umeščanja prostorskih ureditev državnega pomena v prostor, če jih zaradi varstvenih režimov po zakonu ali zaradi nesprejemljivosti gradnje po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, ni mogoče umestiti drugam ne da bi to povzročilo nesorazmerno visoke stroške.

Kot je poudarjeno že v študiji, tudi mi ugotavljamo, da gre pri vgrajevanju viškov zemeljskega izkopa, ki bo nastal pri gradnji hitre ceste pravzaprav za poseg, ki je neizogiben za izvedljivost načrtovane hitre ceste in ga je potrebno obravnavati kot del objekta državne infrastrukture. Menimo, da so regulacije vodotokov v sklopu ureditev odlagališč zemeljskega izkopa smiselne in zakonsko upravičene.

Na terenskem ogledu so bile pregledane vse lokacije, ki jih je obravnavala študija:

1. Padna,
2. Baredi 1,
3. Baredi 2,
4. Sv. Peter,
5. Pišine,
6. Šared 1,
7. Šared 2,
8. Sečovlje,
9. Dragonja,
10. Šmarje.

Poleg predhodno določenih lokacij smo, glede na konfiguracijo terena in terenski ogled, dodatno preverili še 7 lokacij:


11. Škofije (sanacija kamnoloma),
12. Sv. Anton,
13. Pradišjol nasadi (nadvišanje terena ob redni sanaciji vinogradov),
14. Pradišjol travnik,
15. Stara Šalara,
16. Šared nasadi (nadvišanje terena ob redni sanaciji vinogradov),
17. Korte,
18. Šmarje 2,
19. Srmin.

## PREGLED LOKACIJ IN KOMENTAR / PRELIMINARNA OCENA PO POSAMEZNEM VIDIKU


	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
		<p style="text-align: center;">ZAHTEVE ZA VSA OBMOČJA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potrebno je izdelati strokovno <b>preveritev vpliva na vodotoke</b> - elaborat, v katerem bo strokovnjak hidrolog opredelil vplive na vodotoke. Umeščanje lokacije izven vodnih in priobalnih zemljišč.</li> <li>• Izdelati je potrebno <b>geomehansko študijo</b>, ki bo podala <b>stanje plazljivosti</b> in predlagala ustrezne ukrepe.</li> </ul> <p>Kulturna dediščina: na vseh lokacijah mora ostati <b>nespremenjena osnovna namenska raba</b>, kjer lokacije tangirajo arheološka najdišča - izvedene morajo biti <b>PAR (predhodne arheološke raziskave)</b>, če je nasip več kot 1m morajo biti <b>terase</b> (kmetijska obdelava, robovi teras z varovalnimi gozdovi). Izdelati je potrebno načrt krajinske arhitekture.</p>		<p style="text-align: center;">ZAHTEVE ZA VSA OBMOČJA:</p> <p>Na vseh lokacijah je potrebno <b>odlagališče</b> oblikovati tako, da voda ne zastaja in da odteka proti vodotoku.</p>	

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	--------------------------------------	---------------------------	---------

### PROJEKTNA NALOGA

<p><b>Padna</b></p>	 <p>Lokacija Padna se nahaja 300 m vzhodno od glavne ceste G1-11. Na pobočjih nad grapama so delno urejeni nasadi oljk, delno pa so pobočja poraščena z grmovno in drevesno vegetacijo. Preko območja poteka levi pritok vodotoka Drnica, ki je delno hudourniškega značaja.</p> <p>Dostop omogočen z G1-11.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območje se nahaja na območju Nature 2000 POO Slovenska Istra (SCI - SI3000212) in ekološko pomembnem območju (EPO) Dragonja – porečje. Ne posega pa na zavarovana območja, območja predlagana za zavarovanje in naravne vrednote.</li> </ul> <p>USMERITEV: smernice ZRSVN - Ohranjajo naj se posebni habitatni tipi (posebne flišne erozijske oblike), iz območij za nasipavanje naj se izloči tudi površine prednostnih HT (HT 34.7531, ki se prednostno ohranja na območju Slovenije). Po nasipavanju naj se vzpostavi prvotno stanje vegetacije, upoštevajoč mozaičnost krajine – z namenom ohranjanja krajinske in biotske pestrosti, prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje.</p> <p><b>Opomba AQ:</b> Prvotno predlagana površina odlagališča je bila zmanjšana, vendar še vedno posega v površine, na katerih so kartirani HT 34.7531. Gre za suha travišča (se prednostno ohranjajo na območju RS), ki naj bi bila v zaraščanju – gre za približno 1,3 ha (notranja cona tega kvalifikacijskega HT znaša približno 166 ha). V času vegetacijske sezone opraviti terenske raziskave. Kot možna rešitev se zaenkrat izkazuje preselitev travne ruše na drugo ustrežno lokacijo – mogoče Sv. Peter. Potrebna bo uskladitev z ZRSVN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Območje posega na območje kulturne dediščine: Sveti Peter - Kulturna krajina Sveti Peter-Padna-Nova vas (EŠD 28602).</li> </ul> <p>USMERITEV: :* glej zahteve za vsa območja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nahaja se na območju pritokov vodotoka Drnica.</li> </ul> <p>USMERITEV:* glej zahteve za vsa območja</p>	<p>Povprečen naklon v smeri zahod – vzhod je 4°, severno pobočje daljše doline ima povprečni naklon 12°, južno pa 18°.</p> <p>Območje ocenjujemo za <b>primerno</b>.</p>	<p>Območje se ne nahaja v varstvenem območju vodnih virov. Območje ne posega na mokrišča ali na poplavna območja. Preko območje poteka levi pritok vodotoka Drnica delno hudourniškega značaja. Lokacijo ocenjujemo za <b>primerno</b>, ob pogoju, da se uredi nova struga vodotoka najbolje ob robu odlagališča, celotno strugo in območje pa se ustrežno protierozijsko zaščiti. Skupna dolžina ureditve dveh hudournikov je približno 1500 m.</p> <p>Območje ocenjujemo za <b>primerno</b>.</p>	<p>-opis: dva kraka položne, na jug in zahod odprte dolinice /grape, zgodnji deli so zaraščeni z naravnim gozdom spodnji deli razširjeni v položno travno dolinsko dno, občasni vodotok/hudournik z izlitem proti potoku Drnica. Ob glavno cesto je umeščen zaselek Orešje, dvignjen v pobočje ob cesti. Raba tal je gozd in travišče, posamezne njive, trte, nižje, položne travne terase in pobočja, ki prehajajo v gozd. Precej zaprta lega.</p> <p>- ukrep: ZASUTJE do 3.15 m</p> <p>- smernice: nasutje oblikovati s postopnim prehodom od pobočja v ravnico, vzdolžno, glede na lego in smer sedanjih strug/odtokov, tako, da se ohrani obstoječa konfiguracija terena in oblikuje novo odtočno dno na isti lokaciji, vendar na višji višini, okoliške brežine so postopno dvignjene v zaobljene terase- (novi travniki, njive, vmesni pasovi vegetacije posamezna drevesa) , robni del nasutja se z gozdno zasaditvijo naveže na obstoječe gozdne površine.</p> <p>- končna ureditev: glede na predvideno rabo po PA-gozd, kmetijsko zemljišče</p> <p>- <b>primerna</b> lokacija ob upoštevanju primernega odvodnjavanja.</p>
	<p>Količina materiala:</p> <p>110.250 m<sup>3</sup> po študiji</p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>				



	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
<b>Baredi 1</b>	 <p>Lokaciji Baredi 1 in Baredi 2 se nahajata vzhodno od Gažona in severno od naselja Baredi na vrhu planote.</p> <p>Dostop preko Baredi 2.</p> <p>Količina materiala: 481.500 m<sup>3</sup> po študiji</p> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območje se nahaja na območju <b>kulturne dediščine</b>: Izola - Kulturna krajina Izolski amfiteater (EŠD 9761), po robu območja poteka tudi Izola - Krožna procesijska pot (EŠD 850123). Na območju se nahaja tudi Izola - Arheološko najdišče Stari dvor (EŠD 21660). USMERITEV: :* glej zahteve za vsa območja.</li> <li>Območje Je del območja predlaganega za krajinsko naravno vrednoto lokalnega pomena (Izolski amfiteater). Poseganja na območja z že obstoječimi posebnimi režimi zaradi varovanja narave ni.</li> </ul> <p>USMERITEV: smer. ZRSVN: Pred odločitvijo o posegu ugotoviti prisotnost zavarovanih vrst in HT ter njihovo stanje ohranjenosti. Vsaj na robovih območja naj se ohranjajo prednostni HT in vrste. Po nasipavanju naj se vzpostavi prvotno stanje vegetacije, upoštevajoč mozaičnost krajine – z namenom ohranjanja krajinske in biotske pestrosti, prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje. <b>Komentar AQ:</b> V času vegetacijske sezone opraviti terenske raziskave – preveritev prisotnost prednostnih vrst in HT. Po tem AQ pripravi predlog morebitnih aktivnosti za ohranitev prednostnih HT in vrst.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Območje <u>ne posega</u> na območja Nature 2000, ekološko pomembna območja (EPO), zavarovana območja, območja predlagana za zavarovanje in naravne vrednote.</li> <li>Na območju <u>ni gozdnih rezervatov</u> in varovalnih gozdov. Na območju ni varstvenih območij vodnih virov.</li> <li>Območje ne posega na mokrišča in pogosteje poplavljen območja ali vodotoke.</li> </ul> <p>Danes so tu sklenjena večja območja trajnih</p>	<p>Teren se rahlo dviguje proti jugu proti sredini lokacije in se na južno stran rahlo spušča pod kotom približno 5°. Prav tako je teren rahlo izbočen v smeri vzhod zahod in se proti sredini rahlo dviguje pod kotom od 5 do 7°.</p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<p>Območje se ne nahaja v varstvenem območju vodnih virov. Območje je na vzpetini in s tem ne posega na mokrišča ali na poplavna območja.</p> <p>Na območju ni vodotokov oz hudourniških grap. Lokacijo ocenjujemo za <b>zelo primerno</b>, ob pogoju, da se območje ustrezno protierozijsko zaščiti, da ne bo prihajalo do odnašanja materiala v dolino.</p> <p>Območje ocenjujemo za <b>zelo primerno</b>.</p>	<p>-opis: planotast vrh položnega, flišnega pobočja, odprt proti severu, dobra razgledna točka, večji del kot kmetijsko zemljišče s trajnimi nasadi sadnih dreves- mandelj in travniščem, nekatere manjše, robne parcele zasajene s trto, del že obnovljen z novimi nasadi, del zemljišč pa se zarašča. Robni del ob cesti obraščen z grmovno vegetacijo, brežin e ob cesti utrjene s suhozidi. Izpostavljenost vetru, suši, vročini.</p> <p>- ukrep: IZBOLJŠAVA KMETIJSKIH POVRŠIN, nasutje do 2.25 m</p> <p>- plan občina Izola; golf igrišče ( v tem primeru zasutje s primernim preoblikovanjem terena)</p> <p>- smernice: nasipanje se izvede z enakomerno višino po celotni osrednji površini, na robovih zaradi preprečevanja prehitrega odtoka padavin čim bolj položen prehod do obstoječe višine terena (nagibi cca 1:5). 2.5 m nasip bo zahteval odstranitev obstoječih nasadov- kjer gre za slabšo kakovost nasadov se predlaga njihova odstranitev, drugje izkop, odlaganje in ponovno saditev.</p> <p>Robni deli po potrebi dosaditev grmovne vegetacije in nadvišanje/obnova suhozidov.</p> <p>- končna ureditev: glede na dejansko rabo zemljišč- sadovnjaki, oljčniki, vinogradi, travniki, gozd.</p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	--------------------------------------------	------------------------------	---------

		nasadov, vendar je večina v slabem stanju.  Območje ocenjujemo za primerno.			
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Skladnost s prostorskimi akti:




- Legenda dejanske rabe tal**
- 1230 oplotnik
  - 5000 suha odprta zemljišča s posebnimi rastl. pokrovi
  - 1180 njiva ozonoma ut
  - 1190 trajne rastline na nujnih površinah
  - 1200 travnik
  - 1211 vinograd
  - 1221 intenzivni sadovnjak
  - 1222 ekstenzivni ozonoma travniški sadovnjak
  - 1230 trajni travnik
  - 1300 kmetijsko zemljišče, orasto z gozdnimi drevesi
  - 1410 kmetijsko zemljišče v zaraščanju
  - 1500 drevesa in grmičevje
  - 1600 neobdelano kmetijsko zemljišče
  - 2000 gozd
  - 2010 posidano in sorodno zemljišče
  - 2020 ostalo zaraščeno zemljišče
  - 3000 voda

Dejanska raba:

Območje ocenjujemo za primerno.



	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
Baredi 2	 <p>Lokaciji Baredi 1 in Baredi 2 se nahajata vzhodno od Gažona in severno od naselja Baredi na vrhu planote.</p> <p>Dostop preko deloma nove dostopne poti do spodnjega odlagališča (2,5 km).</p> <p>Količina materiala: 573.750 m<sup>3</sup> po študiji.</p> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območje se nahaja na območju kulturne dediščine: Izola - Kulturna krajina Izolski amfiteater (EŠD 9761), po robu območja poteka tudi Izola - Krožna procesijska pot (EŠD 850123). Na območju se nahaja še Baredi - Arheološko najdišče Sv. Donat (EŠD 21659) in Izola - Arheološko najdišče Stari dor (EŠD 21660). USMERITEV: :* glej zahteve za vsa območja</li> <li>Vodotok: preko omočja predvidene ureditve potekajo neimenovani hudourniki. USMERITEV: :* glej zahteve za vsa območja</li> <li>Območje Je del območja predlaganega za krajinsko naravno vrednoto lokalnega pomena (Izolski amfiteater). Poseganja na območja z že obstoječimi posebnimi režimi zaradi varovanja narave ni. USMERITEV ZRSVN: Pred odločitvijo o posegu ugotoviti prisotnost zavarovanih vrst in HT ter njihovo stanje ohranjenosti. Vsaj na robovih območja naj se ohranjajo prednostni HT in vrste. Po nasipavanju naj se vzpostavi prvotno stanje vegetacije, upoštevajoč mozaičnost krajine – z namenom ohranjanja krajinske in biotske pestrosti, prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje. Komentar AQ: V času vegetacijske sezone opraviti terenske raziskave – preveritev prisotnost prednostnih vrst in HT. Po tem AQ pripravi predlog morebitnih aktivnosti za ohranitev prednostnih HT in vrst.</li> <li>Območje <u>ne posega</u> na območja Nature 2000, ekološko pomembna območja (EPO), zavarovana območja, območja predlagana za zavarovanje in naravne vrednote.</li> <li>Na območju ni gozdnih rezervatov in varovalnih gozdov. Na območju ni varstvenih</li> </ul>	<p>Teren je v večini izravnani z proti jugu pa se spušča pod kotom od 5 do 11°.</p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<p>Območje se ne nahaja v varstvenem območju vodnih virov. Območje je na vzpetini in s tem ne posega na mokišča ali na poplavna območja.</p> <p>Na območju ni vodotokov oz hudourniških grap. Lokacijo ocenjujemo za zelo primerno, ob pogoju, da se območje ustrezno protierozijsko zaščiti, da ne bo prihajalo do odnašanja materiala v dolino.</p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<p>- opis: južno od Baredi 1, manjša planota, tudi precej vetrovno in sončno izpostavljeno, na robu južnega dela zemljišča je urejen nov vinograd, osrednji del parcele pa je travnišče, površine se zaraščajo. Tudi južna parcela je v večjem delu že zaraščena.</p> <p>- ukrep: IZBOLJŠAVA KMETIJSKIH POVRŠIN, nasutje do 2.25 m</p> <p>- plan občina Izola; golf igrišče (v tem primeru zasutje s primernim preoblikovanjem terena)</p> <p>- smernice: nasipanje se izvede z enakomerno višino po celotni površini, tako, da se ohrani obstoječa konfiguracija terena, zaradi preprečevanja prehitrega odtoka padavin na robovih parcel čim bolj položen prehod do obstoječe višine terena .</p> <p>- končna ureditev: glede na dejansko rabo zemljišč-sadovnjaki, oljčniki, vinogradi, travniki, gozd.</p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	--------------------------------------------	------------------------------	---------

		<p>območij vodnih virov.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Območje ne posega na mokrišča in pogosteje poplavljena območja.</li> </ul> <p>Danes so tu sklenjena večja območja trajnih nasadov, vendar je večina v slabem stanju.</p> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>			
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Skladnost s prostorskimi akti:




Legenda dejanske rabe tal

- 1210 ožonik
- 5200 ruho odprto zemljišče s posadnim rastl. pokrovom
- 1100 njiva odprta vt
- 1110 trajne rastline na nižjkih površinah
- 1120 restinjak
- 1211 vrtograd
- 1221 intenzivni sadovnjak
- 1222 ekstenzivni ozroma travniški sadovnjak
- 1230 trajni travnik
- 1400 kmetijsko zemljišče, poraslo z goščim drevesem
- 1410 kmetijsko zemljišče v zaraščanju
- 1500 drevesa in gmočevje
- 1600 neobdelano kmetijsko zemljišče
- 2000 gošč
- 2010 pasišano in senožno zemljišče
- 2020 ostalo zamočvirano zemljišče
- 3000 vode

Dejanska raba:



Območje ocenjujemo za primerno.

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
Sv. Peter	 <p>Dostop omogočen z G1-11.</p> <p>Potrebno bo odstraniti odpadni material, ki se nahaja na lokaciji.</p> <p>Količina materiala: 88.200 m<sup>3</sup> po študiji.</p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območje se nahaja na območju Nature 2000 POO Slovenska Istra (SCI - SI3000212) in ekološko pomembnem območja (EPO) Dragonja – porečje. USMERITEV ZRSVN: Ohranjajo naj se posebni habitatni tipi (posebne flišne erozijske oblike). Nasipavanje je možno na način, da se na z gozdom poraščenih pobočjih po nasipavanju vzpostavi prvotno stanje vegetacije, prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje.</li> </ul> <p><b>Komentar AQ:</b> Območje je zmanjšano, v večji meri se prekriva z degradiranim območjem. Ponovna vzpostavitev gozda je zaradi klimatskih razmer, po mnenju gozdarjev, vprašljiva. Smiselno bi bilo razmisliti o ustreznem zaporedju nasipavanja lokacij in s tem možnostjo takojšnjega prenosa travne ruše prednostnih HT na ustrezno pripravljena že nasipana območja (npr. ureditev Sv. Petra pred Padno, selitev travne ruše iz Padne na območje Sv. Petra).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Območje posega na območje kulturne dediščine: Sveti Peter - Kulturna krajina Sveti Peter-Padna-Nova vas (EŠD 28602). USMERITEV:* glej zahteve za vsa območja</li> <li>Nahaja se na območju pritokov vodotoka Drnica - neimenovani hudourniki. USMERITEV: :* glej zahteve za vsa območja</li> <li>Območje danes porašča gozd, na najnižjem delu ob obstoječi cesti pa so urejeni travniki. USMERITEV: lokacija je z gozdarskega vidika povsem neprimerna, poseg v strjeno območje gozdov, v zelo strma pobočja, razvrednotenje gozda, poudarjena varovalna funkcija gozdov. Odlagališče dopustna zgolj na območju kamnoloma. Delno že upoštevano, delno še posega na območje - ZGS opredelil kot</li> </ul>	<p>Na južnem delu lokacije se najahajo navpične stene flišnih plasti v katerih se nahajajo do metra debele plasti peščenjaka, ki se lomijo in padajo v grapo. Iz zahoda proti vzhodu teče manjši vodotok v urejeni z približno meter do dva metra globoko strugo.</p> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>	<p>Območje se ne nahaja v varstvenem območju vodnih virov. Območje ne posega na mokrišča ali na poplavna območja. Preko območje poteka levi pritok vodotoka Drnica hudourniškega značaja. Lokacijo ocenjujemo za primerno, ob pogoju, da se uredi nova struga hudournika - najbolje ob robu odlagališča, celotno strugo in območje pa se ustrezno protierozijsko zaščiti. Oblikovanje odlagališča tako blizu državne ceste otežuje neškodljivi potek vodotoka, zato bi bilo potrebno na tem mestu odlagališče preblikovati in zagotoviti za vodotok več prostora. Predvidena dolžina vodotokov je 600 m.</p> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>	<p>- opis: večji obcestni travnik, naprej v dolini/grapi divja odlagališča, gradbeni material, razgaljen teren, lokacijo na robovih obrašča gozd, dostop po poljski poti, v grapah manjši hudourniki. Vizualno dokaj neizpostavljena lokacija.</p> <p>- ukrep: SANACIJA DEGRADIRANEGA OBMOČJA</p> <p>- smernice: zasipanje naj poteka po konfiguraciji terena, od zgoraj navzdol, po plastnicah, v spodnjih delih brežin možno tudi oblikovanje teras po plastnicah, tako, da bo možna tudi ureditev travnikov, njiv. Položen iztek nasutja v obstoječ travnik. Robni deli nasutij se z ureditvijo novih gozdnih robov navežejo na obstoječo vegetacijo.</p> <p>- končna ureditev: glede na predvideno in dejansko rabo- gozd, kmetijsko zemljišče.</p> <p>- zelo primerna lokacija, bo pa predhodno potrebno odstraniti obstoječo zarast.</p>


	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	--------------------------------------------	------------------------------	---------

		<p>neprimerno.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne posega pa na zavarovana območja, območja predlagana za zavarovanje in naravne vrednote.</li> <li>• Na območju ni gozdnih rezervatov in varovalnih gozdov. Na območju ni varstvenih območij vodnih virov.</li> <li>• Območje ne posega na mokrišča in pogosteje poplavljena območja,</li> </ul> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>			
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Skladnost s prostorskimi akti:

Dejanska raba:		<table border="0"> <tr> <td><b>Legenda dejanske rabe tal</b></td> <td><b>Legenda namenske rabe prostora</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1230 oljnik</td> <td>A</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>16000 suho odprto zemljišče s posebnostno rasti: pokrovom</td> <td>BC</td> <td>PL</td> </tr> <tr> <td>1100 njiva oziroma vrt</td> <td>BD</td> <td>PO</td> </tr> <tr> <td>1190 trajne rastline na nižjskih površinah</td> <td>BT</td> <td>PŽ</td> </tr> <tr> <td>118 rastlinjak</td> <td>CD</td> <td>SB</td> </tr> <tr> <td>1211 vinograd</td> <td>CU</td> <td>SK</td> </tr> <tr> <td>1221 intenzivni sadovnjak</td> <td>E</td> <td>SS</td> </tr> <tr> <td>1222 ekstenzivni oziroma travniški sadovnjak</td> <td>F</td> <td>SP</td> </tr> <tr> <td>130 trajni travnik</td> <td>G</td> <td>VC</td> </tr> <tr> <td>1800 kmetijsko zemljišče oraslo z gozdnim drevjem</td> <td>IG; I</td> <td>VM</td> </tr> <tr> <td>1410 kmetijsko zemljišče v zaraščanju</td> <td>IK</td> <td>ZD</td> </tr> <tr> <td>1500 drevesa in grmičevja</td> <td>IP</td> <td>ZK</td> </tr> <tr> <td>1600 neobdelano kmetijsko zemljišče</td> <td>K1</td> <td>ZP</td> </tr> <tr> <td>2000 gozd</td> <td>K2</td> <td>ZS</td> </tr> <tr> <td>2020 pozidano in sorodno zemljišče</td> <td>LN</td> <td>ZV</td> </tr> <tr> <td>2030 ostalo zamodrivljano zemljišče</td> <td>O; OO; T</td> <td>f</td> </tr> <tr> <td>2040 vode</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Legenda dejanske rabe tal</b>	<b>Legenda namenske rabe prostora</b>		1230 oljnik	A	PC	16000 suho odprto zemljišče s posebnostno rasti: pokrovom	BC	PL	1100 njiva oziroma vrt	BD	PO	1190 trajne rastline na nižjskih površinah	BT	PŽ	118 rastlinjak	CD	SB	1211 vinograd	CU	SK	1221 intenzivni sadovnjak	E	SS	1222 ekstenzivni oziroma travniški sadovnjak	F	SP	130 trajni travnik	G	VC	1800 kmetijsko zemljišče oraslo z gozdnim drevjem	IG; I	VM	1410 kmetijsko zemljišče v zaraščanju	IK	ZD	1500 drevesa in grmičevja	IP	ZK	1600 neobdelano kmetijsko zemljišče	K1	ZP	2000 gozd	K2	ZS	2020 pozidano in sorodno zemljišče	LN	ZV	2030 ostalo zamodrivljano zemljišče	O; OO; T	f	2040 vode			Namenska raba:	
<b>Legenda dejanske rabe tal</b>	<b>Legenda namenske rabe prostora</b>																																																									
1230 oljnik	A	PC																																																								
16000 suho odprto zemljišče s posebnostno rasti: pokrovom	BC	PL																																																								
1100 njiva oziroma vrt	BD	PO																																																								
1190 trajne rastline na nižjskih površinah	BT	PŽ																																																								
118 rastlinjak	CD	SB																																																								
1211 vinograd	CU	SK																																																								
1221 intenzivni sadovnjak	E	SS																																																								
1222 ekstenzivni oziroma travniški sadovnjak	F	SP																																																								
130 trajni travnik	G	VC																																																								
1800 kmetijsko zemljišče oraslo z gozdnim drevjem	IG; I	VM																																																								
1410 kmetijsko zemljišče v zaraščanju	IK	ZD																																																								
1500 drevesa in grmičevja	IP	ZK																																																								
1600 neobdelano kmetijsko zemljišče	K1	ZP																																																								
2000 gozd	K2	ZS																																																								
2020 pozidano in sorodno zemljišče	LN	ZV																																																								
2030 ostalo zamodrivljano zemljišče	O; OO; T	f																																																								
2040 vode																																																										

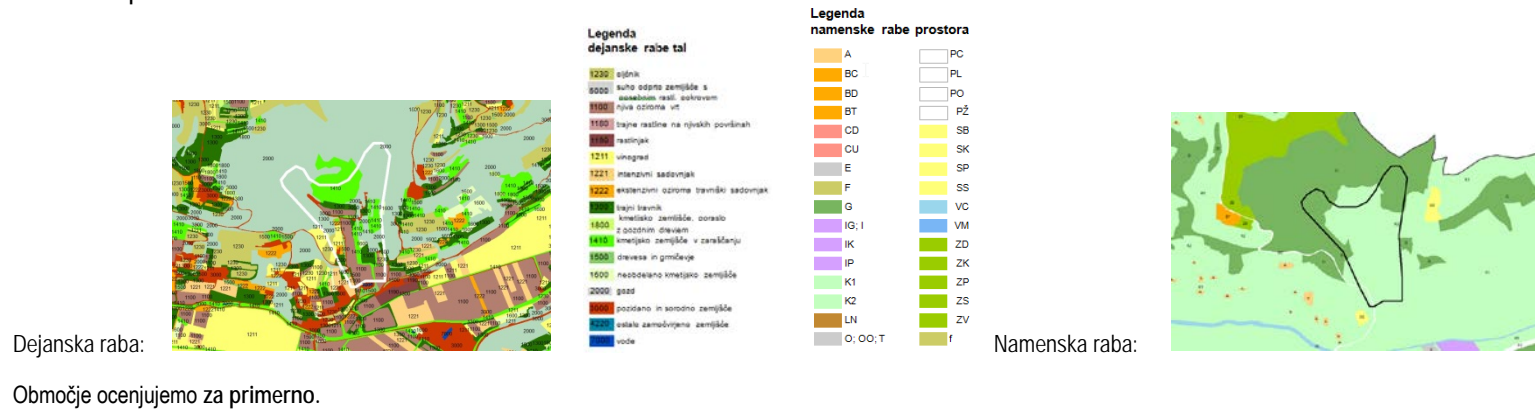
Območje ocenjujemo za primerno.

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
Pišine	 <p>Lokacija Pišine se nahaja severovzhodno od naselja Pišine.</p> <p>Dostop mogoč preko lokalnih cest, ki jih je potrebno razširiti.</p> <p>Količina materiala: 179.550 m<sup>3</sup> po študiji.</p> <p>Območje ocenjujemo za primerno</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območje posega na območje kulturne dediščine: Sveti Peter - Kulturna krajina Sveti Peter-Padna-Nova vas (EŠD 28602) in na območje Sečovlje - Zaselek Krog (EŠD 24333). USMERITEV: :* glej zahteve za vsa območja</li> <li>Nahaja se na območju pritokov vodotoka Drnica.- neimenovani hudourniki. USMERITEV: :* glej zahteve za vsa območja</li> <li>Območje je pretežno namenjeno kmetijski dejavnosti, pobočja nad obema grapama pa so poraščena z gozdom. USMERITEV: lokacija je delno sprejemljiva, zgolj na negozdnih površinah oz. robovih gozda, S kraka hudournikov sta nesprejemljiva kot lokacije odlagališča.</li> </ul> <p>ŽE UPOŠTEVANO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Poseganja na območja z posebnimi režimi zaradi varovanja narave ni. USMERITEV ZRSVN: Pred odločitvijo o posegu ugotoviti prisotnost zavarovanih vrst in HT ter njihovo stanje ohranjenosti. Po nasipavanju naj se vzpostavi prvotno stanje vegetacije, upoštevajoč mozaičnost krajine – z namenom ohranjanja krajinske in biotske pestrosti, prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje. <b>Komentar AQ:</b> V času vegetacijske sezone opraviti</li> </ul>	<p>Teren je v večini izravnani, na robovih razen na jugu pa se dviguje v gozdno pobočje z naklonom od 8 do 11°.</p> <p>Iz severozahoda in severovzhoda se na lokaciji združita dve manjši strugi, ki sta bili v času oglada suhi. Ob večjih vodah odvajata vodo v potok Drnica.</p> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>	<p>Na območju ni varstvenih območij vodnih virov.</p> <p>Območje ne posega na mokrišča in pogosteje poplavljeni območja, nahaja pa se na območju pritokov vodotoka Drnica.</p> <p>Vodotok: preko območja predvidene ureditve potekajo neimenovani hudourniki. Vodotoka oziroma hudournika nista del območja nasipavanja. (izvzeta iz območja nasipavanja), zato se zmanjša predvidena količina odloženega materiala.</p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<p>- opis: lokacija obsega vznožje dveh manjših grap, združenih v manjšo dolinico, orientirano proti jugu, na dolino Dragonje. Raba v spodnjem delu njivski svet, delno zaraščajoče površine in naravna gozdna vegetacija po pobočjih. Na severnih pobočjih opuščene terase. Vizualno bolj odprta lokacija.</p> <p>- ukrep: SANACIJA DEGRADIRANEGA OBMOČJA</p> <p>- smernice: podobno kot Sv. Peter; zasipanje po konfiguraciji terena, od zgoraj navzdol, po plastnicah, na spodnjem delu sedanjih njivskih površin z enakomerno višino nasutja in s položnim iztekom v obstoječ teren. Robni deli nasutij se z ureditvijo novih gozdnih robov navežejo na obstoječo vegetacijo. Ohrani naj se obstoječi vzorec njiv z vmesnimi potmi in grmovnimi linijami.</p> <p>- končna ureditev: glede na predvideno rabo, kmetijsko zemljišče, gozdni rob.</p> <p>- zelo primerna lokacija, ob predhodni odstranitvi robne zarasti</p>

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	--------------------------------------------	------------------------------	---------

		<p>terenske raziskave – preveritev prisotnost prednostnih vrst in HT. Po tem AQ pripravi predlog morebitnih aktivnosti za ohranitev prednostnih HT in vrst.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Območje ne posega na območja Nature 2000, ekološko pomembna območja (EPO), zavarovana območja, območja predlagana za zavarovanje in naravne vrednote.</li> <li>• Na območju ni gozdnih rezervatov in varovalnih gozdov. Na območju ni varstvenih območij vodnih virov.</li> <li>• Območje ne posega na mokrišča in pogosteje poplavljena območja.</li> </ul> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--


Skladnost s prostorskimi akti:





	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	--------------------------------------	---------------------------	---------

### LOKACIJE PO ŠTUDIJI

<p><b>Šared 2</b></p>  <p>Lokacije Šared 1 in 2 ter Šared nasadi se nahajajo zahodno od glavne ceste G1-11.</p> <p>Z vidika dostopnosti je lokacija Šared 2 (predvsem manjši severni del) <b>manj primerna</b>.</p> <p>Količina materiala: 150.000 m<sup>3</sup> po študiji</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Območje danes porašča gozd, nekateri strmejši predeli so neporaščeni.</li> </ul> <p>USMERITEV:</p> <p>Lokacija predvidenega odlagališča je z gozdarskega vidika delno sprejemljiva. <b>Nepriemerna</b> je večja lokacija, jugovzhodno od zaselka Blaževac iz istih vzrokov kot lokacija Šared 1. Poleg tega je na tej lokaciji izjemno poudarjena funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev (splošna smernice št. 4). Manjša lokacija predvidenega odlagališča severovzhodno od zaselka Blaževac pa je z gozdarskega vidika sprejemljiva, saj le v manjši meri posega v gozd. V tem hudourniškem jarku prevladujejo površine v zaraščanju in poudarjenost funkcij je večinoma druge stopnje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poseganja na območja z posebnimi režimi zaradi varovanja narave ni.</li> </ul> <p>USMERITEV ZRSVN: 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 pestrosti, vzpostavi prvotno stanje vegetacije, prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Območje ne posega na območja Nature 2000, ekološko pomembna območja (EPO), zavarovana območja, območja predlagana za zavarovanje in naravne vrednote.</li> <li>• Območje ne posega na območja in objekte</li> </ul>	<p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>	<p>Območje se ne nahaja v varstvenem območju vodnih virov. Območje ne posega na mokrišča ali na poplavna območja. Preko območje poteka desni pritok vodotoka Baredinka hudourniškega značaja. Lokacijo ocenjujemo za <b>primerno</b>, ob pogoju, da se uredi nova struga hudournika - najbolje ob robu odlagališča, celotno strugo in območje pa se ustrezno protierozijsko zaščiti. Skupna dolžina ureditve znaša približno 1000 m.</p>	<p>- opis: dve ožji grapi z občasnimi hudourniki nad potokom Baredinka, ki je pritok Drnice. Pobočja poraščena z naravnim gozdom, vmes črnika, rdeči bor, češnja. Neporaščeni so strmejši predeli. V lokacijo se na severnem robu širijo vinogradi. Lokacija ni zelo vidno izpostavljena.</p> <p>- ukrep: ZASUTJE</p> <p>- smernice: zasipanje se izvaja glede na padec in konfiguracijo obstoječega terena, na robovih s postopnim prehodom v raščen teren, drugje z enakomerno debelino plasti, po plastnicah. Za občasni hudournik se tako oblikuje novo korito/dno struge na isti lokaciji, vendar na višji višini. Nove brežine kot zaobljene položne terase. Zasaditev z avtohtono drevesno vegetacijo.</p> <p>- končna ureditev: glede na dejansko rabo zemljišč-gozd.</p> <p>- <b>manj primerna</b> lokacija; zaradi zasipanja bi bilo predhodno treba odstraniti naravno gozdno vegetacijo, večja izpostavljenost eroziji in in delovanju obč. Vodotoka.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	--------------------------------------------	------------------------------	---------

		<p>kulturne dediščine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na območju ni gozdnih rezervatov in varovalnih gozdov. Na območju ni varstvenih območij vodnih virov.</li> </ul> <p>Območje ne posega na mokrišča in pogosteje poplavljeni območja, nahaja pa se na območju pritokov vodotoka Drmica- hudourniki.</p> <p>Območje ocenjujemo za manj primerno.</p>			
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Skladnost s prostorskimi akti:




**Legenda dejanske rabe tal**

1230	puščine
1231	kult. odprta zemljišča
1232	neobdelana oz. neokrovena zemljišča
1180	kupe ozonata krt
1181	trajne rastline na nujskih površinah
1182	restinjals
1214	vinogradi
1221	intenzivni sadovnjaki
1222	ekstenzivni ozonite travniški sadovnjaki
1223	trajni travniki
1224	meteljena zemljišča osonca z gozdnim drevjem
1225	meteljena zemljišča v senci
1226	slivovje in jabolčevje
1227	neobdelana meteljena zemljišča
2000	gozdi
2001	pozidani in sončni zemljišča
2002	ostala zaraščena zemljišča
2003	vodje

Dejanska raba:

Območje ocenjujemo za primerno.

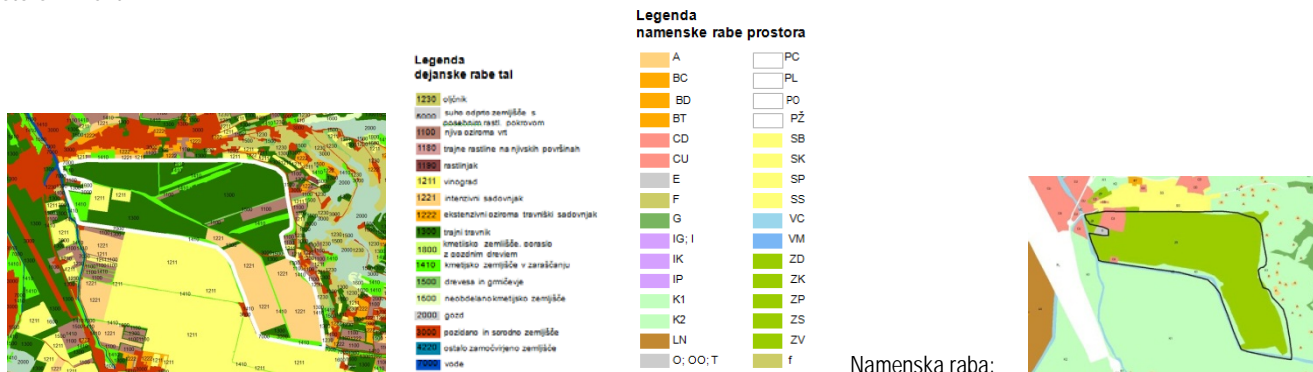


	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
<b>Sečovlje</b>	 <p>Predvidena lokacija se nahaja severno od vodotoka Drnica. Območje predvidenega odlagališča je zavarovano s protipoplavnim nasipom okvirne višine 1,5m.</p> <p>Dostop omogočen z R2-628.</p> <p>Potrebno je razširiti obstoječo makadamsko pot v dolžini 350m.</p> <p>Količina materiala: Zaradi varovanja poplavnega območja se količina zmanjša na 690.000 m<sup>3</sup> (460.000 m<sup>2</sup> zapolnjenih do višine protipoplavnega nasipa h=1,5m)</p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območje posega na območje kulturne dediščine: Sveti Peter - Kulturna krajina Sveti Peter-Padna-Nova vas (EŠD 28602). USMERITEV: :* glej zahteve za vsa območja</li> <li>Nahaja se na območju vodotoka Drnica. Predmetna lokacija leži na poplavnem območju. USMERITEV: na poplavnih območjih prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda - lokaciji Sečovlje in Dragonja nista ustrezni za odlaganje viškov materiala.</li> <li>Poseganja na območja z posebnimi režimi zaradi varovanja narave ni. USMERITEV ZRSVN: Nasipavanje naj se izvede na način, da se ohranjanje prednostni HT in vrste, vsaj na robovih območja. Po nasipavanju naj se vzpostavi prvotno stanje vegetacije, da se prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje. Poseg ne sme negativno vplivati na stanje voda (Drnica s pritoki) ter bližnje Sečoveljske soline in morje. Upoštevajo naj se tudi naravovarstvene smernice ter usmeritve Okoljskega poročila za spremembo OPN Piran za območje golf igrišča Sečovlje.</li> <li>Območje ne posega na območja Nature 2000, ekološko pomembna območja (EPO), zavarovana območja, območja predlagana za zavarovanje in naravne vrednote.</li> <li>Na območju ni gozdnih rezervatov in varovalnih gozdov. Na območju ni varstvenih območij vodnih virov.</li> </ul>	Območje ocenjujemo za primerno.	<p>Vzhodni del <b>primeren</b>, lokacija se ne nahaja na območju vodnih virov oziroma mokrišč. Zaradi ravnine je potrebno teren oblikovati tako, da voda ne bo zastajala. Zahodni del je manj primeren ,saj leži v <b>razlivnem območju</b> stoletnih voda. Na območju je zgrajen sistem melioracijskih jarkov, ki pa niso naraven vodotok.</p> <p>Območje ocenjujemo za <b>primerno</b>.</p>	<p>- opis: izravnano, proti jugu odprto območje ob izlivu potoka Drnica. Raba območja, kmetijske površine, hidromeliorirane, na območju še vedno zastaja voda, težka, glinasta tla. Robni del se delno zarašča, obcestna zarast,</p> <p>- ukrep: IZBOLJŠAVA KMETIJSKIH POVRŠIN</p> <p>- plan občina Piran; golf igrišče ( v tem priemru zasutje s primernim preoblikovanjem terena)</p> <p>- smernice: enakomerno nasuje boljše zemlje po celotni površini, položen prehod na robovih parcel, ureditev odvodnjavanja z ustreznim celotnim nagibom terena.</p> <p>- neprimerna lokacija z vidika varstva pred poplavami-razlivno območje Drnice)</p> <p>- končna ureditev: izboljšava obstoječih kmetijskih površin kot možnost vzpostavitve predvidene planske rabe- območje zelenih in rekreacijskih površin.</p> <p>- zelo primerna lokacija pod pogojem ustrezne kakovosti nasipnega materiala (rodovitne zemlje).</p>

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	--------------------------------------------	------------------------------	---------

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Območje ne posega na mokrišča, Na območju se nahajajo ekstenzivno urejene kmetijske površine, ki so delno tudi v zaraščanju.</li> </ul> <p>Območje ocenjujemo za manj primerno.</p>			
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Skladnost s prostorskimi akti:





Dejanska raba:

Namenska raba:

Leta 2004 je bil sprejet Odlok o lokacijskem načrtu golf igrišče v Sečovljah.

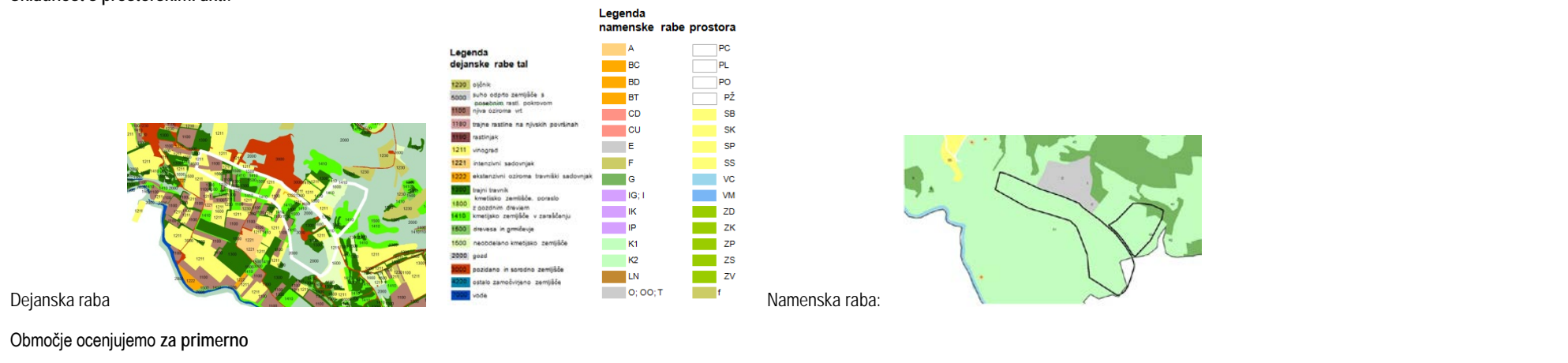
Območje ocenjujemo za primerno


	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
<p><b>Dragonja</b></p>	 <p>Lokacija Dragonja se nahaja ob lokalni cesti Dragonja - Sv. Peter nasproti zbirnega centra komunalnih odpadkov</p> <p>Dostop omogočen neposredno z lokalne ceste .</p> <p>Količina materiala: 150.000 m<sup>3</sup> po študiji</p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območje se nahaja na območju Nature 2000 POO Slovenska Istra (SCI - SI3000212) in ekološko pomembnem območja (EPO) Dragonja – porečje.</li> </ul> <p>USMERITEV ZRSVN: na območju je notranja cona za sklednico. Ugotoviti je treba njeno prisotnost in dejanski obstoj habitatov za odlaganje jajc. Ta območja naj se izvzame iz območij nasipavanja. Prav tako naj se izvzame površine, kjer so bogata nahajališča kukavičnic, upoštevajoč rezultate kartiranja (HT 34.7531S1 in njegovi križanci). Nasipavanje je možno izven območij NV. Po nasipavanju vzpostaviti provtno rabo KZ 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 in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Območje posega na območje kulturne dediščine: Sveti Peter - Kulturna krajina Sveti Peter-Padna-Nova vas (EŠD 28602), na njem se nahaja tudi Sveti Peter - Arheološko najdišče Nad valo (EŠD 7206).</li> </ul> <p>USMERITEV: :* glej zahteve za vsa območja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>nahaja pa se na območju pritokov Dragonje - hudourniki. Predmetna lokacija leži na poplavnem območju.</li> </ul> <p>USMERITEV:</p> <p>na poplavnih območjih so prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda. Glede na zgoraj ugotovljena dejstva in veljavno zakonodajo, lokaciji Sečovlje in</p>	<p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>	<p>Neprimerna zaradi poplavljanja Dragonje razen manjšega območja, ki je prikazan na sliki spodaj in obsega 1,5 ha . To območje pa je iz gozdarskega vidika nesprejemljivo.</p>  <p>Območje ocenjujemo za neprimerno.</p>	<p>- opis: severno obrobje doline Dragonje, vzdolžno, ravninsko zemljišče ob cesti Dragonja-Sv. Peter, delno v kmetijski rabi, delno zaraščajoče. Vidno neizpostavljen lokacija.</p> <p>- ukrep: SANACIJA DEGRADIRANEGA OBMOČJA</p> <p>- smernice: nasipanje terena v južnem delu, pod cesto v zelo blagih naklonih, z enakomerno višino, na severni parceli pa glede konfiguracijo obstoječega terena in s postopnim prehodom v raščen teren. Na nižjih predelih se uredijo nove površine za kmetijsko rabo, robovi zasajeni z avtohono vegetacijo z navezavo na obstoječ gozdni rob.</p> <p>- končna ureditev: glede na predvideno rabo- kmetijske površine.</p> <p>- zelo primerna lokacija pod pogojem ustrezne kakovosti nasipnega materiala (rodovitne zemlje).</p>

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	--------------------------------------	---------------------------	---------

		<p>Dragonja nista ustrezni za odlaganje viškov materiala.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Delno urejene kmetijske površine, delno pa so to površine v zaraščanju.</li> </ul> <p>USMERITEV: Večinoma neprimerna iz gozdarskega vidika, celotna V polovica, ozkolistni jesen, redki gozd, semenski objekt. DELNO JE BILO OBMOČJE ZMANJŠANO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne posega na zavarovana območja, območja predlagana za zavarovanje in naravne vrednote.</li> <li>• Na območju ni gozdnih rezervatov in varovalnih gozdov. Na območju ni varstvenih območij vodnih virov.</li> <li>• Območje ne posega na mokrišča,</li> </ul> <p>Območje ocenjujemo za neprimerno.</p>			
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Skladnost s prostorskimi akti:

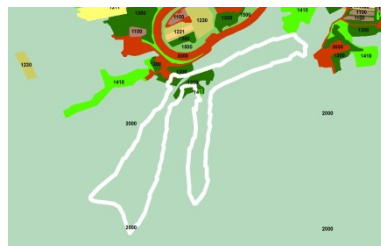


	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
<p>Šmarje</p>	 <p>Lokacija Šmarje se nahaja v globokih grapah južno od glavne ceste G1-11. Območje zajema dve globoki grapi s hudourniški potoki in del grape potoka Pjažentin.</p> <p>Dostop naj se uredi v sklopu načrta ureditve gradbišča projekta HC, saj je lokacija neposredno ob portalu</p> <p>Količina materiala: 300.000 m<sup>3</sup> po študiji</p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vodotok: preko območja predvidene ureditve poteka vodotok Pjažentin ter neimenovani hudourniki. USMERITEV: Nesprejemljiva lokacija zaradi prisotnosti vodotokov, ki imajo po večini hudourniški značaj.</li> <li>Večinoma ga prekrivajo gozdovi, delno pa so pobočja zaradi velikih strmih gola. USMERITEV: Lokacija predvidenega odlagališča je z gozdarskega vidika povsem neprimerna, saj posega v strnjeno območje gozdov (splošna smernica št. 1) in v izrazit hudourniški jarek (splošna smernica št. 5, alineja 2), ki bi najverjetneje povzročil tudi razvrednotenje gozda (splošna smernica št. 2, alineja 6).</li> <li>Poseganja na območja z posebnimi režimi zaradi varovanja narave ni. USMERITEV ZRSVN: 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 pestrosti, vzpostavi prvotno stanje vegetacije, prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje.</li> <li>Območje ne posega na območja Nature 2000, ekološko pomembna območja (EPO), zavarovana območja, območja predlagana za zavarovanje in naravne vrednote.</li> <li>Območje ne posega na območja in objekte kulturne dediščine.</li> <li>Na območju ni gozdnih rezervatov in varovalnih gozdov. Na območju ni varstvenih območij vodnih virov.</li> </ul> <p>Območje ne posega na mokrišča in pogosteje poplavljeni območja.</p>	<p>Teren leži v dveh manjših hudourniških grapah, ki sta pretežno poraščena z gozdom.</p> <p>Po sredini obeh grap potekata strugi hudournika, ki sta bila v času trenskega ogleda suhi. Ob večjih nalivih drenirata napajalno zaledje.</p> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>	<p>Območje se ne nahaja v varstvenem območju vodnih virov. Območje ne posega na mokrišča ali na poplavna območja. Preko območje v dokaj ozki grapi poteka vodotoka Pjažentin (hudourniškega značaja) s pritoki. Lokacijo ocenjujemo za manj primerno, ker vodotok na mestu predvidenega odlagališča poteka z velikim strmcem in bi bilo nemogoče preprečiti, da morebitno odnašnje materiala ne bo povzročilo dodatne škode na objektih dolvodno.</p> <p>Območje ocenjujemo za manj primerno.</p>	<p>- opis: območje zajema dve globoki grapi s hudourniški potoki in del grape potoka Pjažentin. Grapi padata od juga proti severu, občasna vototoka tečeta po sredini grap pod naseljem Šmarje do ceste Koper – Dragonja, tu se izljeta v strugo Pjažentina. Pobočja zarašča strnjena naravna gozdna vegetacija, delno so skalnata.</p> <p>- ukrep: ZASUTJE</p> <p>- smernice: nasipanje v plasteh, po plastnicah v mehkih zaobljenih linijah, po sredini/padnici poglobljeno, da se ohrani oblika grape in odtok vode. Po končanem zasutju zasaditev celotnega območja z avtohtono gozdno vegetacijo.</p> <p>- manj primerna lokacija; zaradi zasipanja bi bilo predhodno treba odstraniti naravno gozdno vegetacijo, večja izpostavljenost eroziji in in delovanju vode.</p> <p>- končna ureditev: glede na dejansko rabo zemljišč-gozd.</p> <p>Območje ocenjujemo za manj primerno.</p>

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, <b>geotehnično,</b> hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	---------------------------------------------------	------------------------------	---------

		Območje ocenjujemo za neprimerno <b>(predstaviti ZGS, da je to območje prizadeto že s predorskim portalom in gradbiščem).</b>			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Skladnost s prostorskimi akti:




**Legenda  
dejanske rabe tal**

- 1230 oljčnik
- 4000 suho odprto zemljišče s posebnim rasti / pokrovom
- 1100 njiva oziroma vrt
- 1180 trajne rastline na nivskih površinah
- 1200 rastlinjak
- 1211 vinograd
- 1221 intenzivni sadovnjak
- 1222 ekstenzivni oziroma travniški sadovnjak
- 1230 trajni travnik
- 1900 kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevesjem
- 1410 kmetijsko zemljišče v zaraščanju
- 1500 drevesa in grmičevje
- 1600 neobdelano kmetijsko zemljišče
- 2000 gozd
- 2000 pozidano in sorodno zemljišče
- 2200 ostalo zamobitveno zemljišče
- 2300 vode

Dejanska raba:

Območje ocenjujemo za primerno.



	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
<p><b>Šared 1</b></p>	 <p>Lokacije Šared 1 in 2 ter Šared nasadi se nahajajo zahodno od glavne ceste G1-11.</p> <p>Šared 1 je z naravnim gozdom zaraščena ozka grapa nad potokom Drnica.</p> <p>Dostop mogoč z dostopne ceste do Baredov. Most čez Drnico se rekonstruira. Izgradi se 200m nove ceste</p> <p>Količina materiala: 150.000 m<sup>3</sup> po študiji</p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nahaja se na območju pritokov vodotoka Drnica - hudournik. USMERITEV: :* glej zahteve za vsa območja</li> <li>Danes porašča gozd, v neposredni bližini so urejeni oljčni nasadi: USMERITEV: Lokacija predvidenega odlagališča je z gozdarskega vidika povsem <b>neprimerna</b>, saj predvideva zasutje skoraj celotne gozdne zaplate (splošna smernica št. 5, alineja 1) in posega v izrazit hudourniški jarek (splošna smernice št. 5, alineja 1). Del gozda, ki bi ostal po nasutju odlagališča (obrobje), pa ne bi mogel več delovati kot ekosistem (splošna smernica št. 2, alineja 5).</li> <li>Poseganja na območja z posebnimi režimi zaradi varovanja narave ni. USMERITEV ZRSVN: 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 pestrosti, vzpostavi prvotno stanje vegetacije, prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Območje ne posega na območja Nature 2000, ekološko pomembna območja (EPO), zavarovana območja, območja predlagana za zavarovanje in naravne vrednote.</li> <li>Območje ne posega na območja in objekte kulturne dediščine.</li> <li>Na območju ni gozdnih rezervatov in varovalnih gozdov. Na območju ni varstvenih območij vodnih virov.</li> </ul> <p>Območje ne posega na mokrišča in pogosteje</p>	<p>Grapa se vzpenja proti severozahodu pod kotom približno 6° robivi grape so pod večjim naklonom. Trene je poraščen z gozdom.</p> <p>Po sredini grape poteka struga, ki je bila na dan terenskega ogleda suha. Struga odvaja vodo v večjo strugo, ki se nižje po dolini zliva v potok Piševca, ta pa naprej v potok Drnico.</p> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>	<p>Območje se ne nahaja v varstvenem območju vodnih virov. Območje ne posega na mokrišča ali na poplavna območja. Preko območje poteka desni pritok vodotoka Drnica hudourniškega značaja. Lokacijo ocenjujemo za <b>primerno</b>, ob pogoju, da se uredi nova struga hudournika - najboljše ob robu odlagališča, celotno strugo in območje pa se ustrezno protierozijsko zaščiti. Skupna dolžina ureditve hudournika je 550 m.</p> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>	<p>- opis: z naravnim gozdom zaraščena ozka grapa nad potokom Drnica. Po grapi teče občasni hudournik z izlivom v potok. V spodnjem delu urejeni nasadi vinske trte, voda v ravnini že delno zastaja. Lokacija ni bistveno vidno izpostavljena.</p> <p>- ukrep: ZASUTJE</p> <p>- smernice: nasipanje v plasteh, po plastnicah v mehkih zaobljenih linijah, po sredini/padnici poglobljeno, da se ohrani oblika grape in odtok vode. Spodnji del s položno navezavo na obstoječi teren. Po končanem zasutju zasaditev celotnega območja z avtohtono gozdno vegetacijo.</p> <p>- končna ureditev: glede na dejansko rabo zemljišč-gozd.</p> <p>- manj primerna lokacija; zaradi zasipanja bi bilo predhodno treba odstraniti naravno gozdno vegetacijo, preden bi se razrasla nova pa večja izpostavljenost eroziji in delovanju odtokov.</p>

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, <b>geotehnično,</b> hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	---------------------------------------------------	------------------------------	---------

		poplavljeni območja, Območje ocenjujemo za neprimerno.			
--	--	-----------------------------------------------------------	--	--	--

Skladnost s prostorskimi akti:



- Legenda dejanske rabe tal**
- 1230 odisek
  - 1000 suho odprto zemljišče s posebnim nam. posevovom
  - 1100 druge odprte površine
  - 1180 trave rastline na nizkih gozdnatih
  - 1200 pašnjak
  - 1211 vinogradi
  - 1221 intenzivni sadovnjak
  - 1222 ekstenzivni/otročni travniški sadovnjak
  - 1231 travniški
  - 1300 nametno zemljišče, gosevo z nasadom dreves
  - 1410 kmetijska zemljišča v zapuščanju
  - 1600 travnjača in amfiteat
  - 1600 neobdelano kmetijsko zemljišče
  - 2000 gozd
  - 2000 posejano in sestojevo zemljišče
  - 2000 ostalo zamočvirano zemljišče
  - 3000 vode


Dejanska raba:

Območje ocenjujemo za primerno.



	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	--------------------------------------------	------------------------------	---------

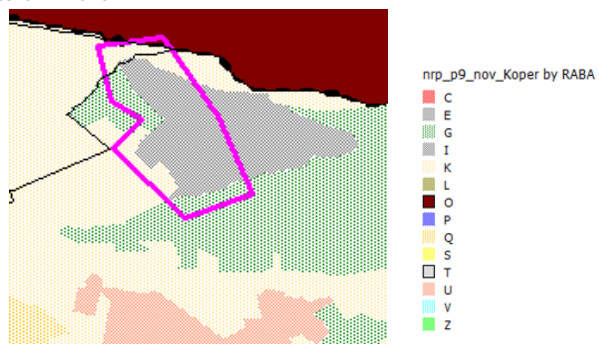
### NOVE LOKACIJE

<b>Dvig platoja oskrbnega centra BANDEL</b>	<p>Obstoječe odlagališče na območju predvidene oskrbne postaje Bandel je potrebno odstraniti saj je obstoječ material predvidoma pretežno muljast.</p> <p>V primeru, da se lokacija oskrbne postaje ne bo premaknila je možno oba oskrbna platoja dvigniti iznad nivoja HC in v nasipe vgraditi cca 100.000 m<sup>3</sup> fliša.</p>				
<p><b>Škofije (Kamnolom Jelarji)</b></p>  <p>Dostop omogočen po cesti do kamnoloma. Problematična je velika oddaljenost (8 km) od gradbišča.</p> <p>Količina materiala: 200.000 m<sup>3</sup></p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območje tangira vzhodni rob arheološkega najdišča Jelarji - Arheološko najdišče Kaštelir (EŠD 201).</li> </ul> <p>USMERITEV: pridobiti smernice MK. Ne sme spreminjati osnovna namenska raba. Izvesti predhodne arheološke raziskave. : * glej zahteve za vsa območja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po južnem robu kamnoloma poteka vodotok Fagarolo.</li> </ul> <p>USMERITEV:</p> <p>Pridobiti smernice ARSO-vode. Izdelati elaborat, v katerem bo strokovnjak hidrolog opredelil vplive na vodotoke. Umeščanje lokacije izven vodnih in priobalnih zemljišč.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lokacija se nahaja na plazljivem območju (velika in zelo velika verjetnost nastanka zem. plazov).</li> </ul> <p>USMERITEV:</p> <p>Izdelati je potrebno geomehansko študijo, ki bo podala stanje plazljivosti in predlagala ustrezne ukrepe.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po dejanski rabi (DK, 2014) je tu na obrobju gozd in območju kamnoloma pozidane in sorodne površine.</li> </ul> <p>USMERITEV : pridobiti smernice ZGS, čeprav se tangira rob gozda, gozdarji navadno varujejo gozdno okolico kamnolomov – preprečevanje</p>	<p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<p>Območje se ne nahaja v varstvenem območju vodnih virov. Območje ne posega na mokrišča ali na poplavna območja. Območje odlaganja je predvideno v opuščnem kamnolomu. Ob robu območja poteka vodotoka. Območje ocenjujemo kot primerno.</p>	<p>- opis: kamnolom peščenjaka, vidno precej neipostavljena lokacija ob meji z Italijo, dostop po cesti od mejnega prehoda Škofije.</p> <p>- ukrep/predlog: SANACIJA DEGRADIRANEGA OBMOČJA</p> <p>- smernice: zasipanje po etažah od spodaj navzgor, s sprotim utrjevanjem in navezavo na okoliško konfiguracijo terena. Za nasipanje se lahko uporabi nerodovitni surov material, npr. peščenjak, fliš, ki se nato humusira z izdatno plastjo humusa. Glede na to, da gre za razgaljeno podtalje, se humus, kolikor je možno pridobi čim bližje lokaciji posega, sicer pa se uporabi zdravo humusno mešanico, brez invazivnih ali neavtohtonih rastlin.</p> <p>Pred saditvijo se zaradi hitrejšega utrjevanja nove brežine izvede mokra setev, nato zasaditev z avtohtono gozdno vegetacijo po celotnem območju.</p> <p>- končna ureditev: glede na predvideno rabo- ohranitev dela območja za pridobivanje in delna sanacija z zasutjem.</p> <p>- lokacija je s krajinskega vidika primerna, vendar je kamnolom še aktiven?</p>	

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	--------------------------------------------	------------------------------	---------

		<p>prašenja, hrupa, pogledov).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na območju ni vodovarstvenih območij, varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Prav tako se na območju ne nahajajo območja varstva narave.</li> </ul> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>			
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Skladnost s prostorskimi akti:



Namenska raba:


E - osnovna namenska raba: območje za pridobivanje rudnin - mineralnih agregatov,

K - kmetijska zemljišča,

G - gozdna zemljišča.

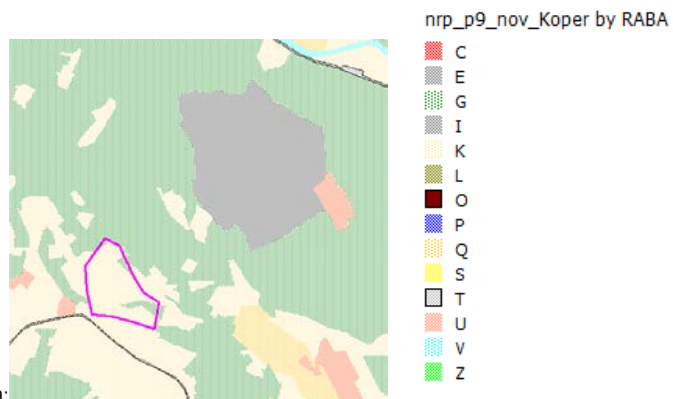
Iz osnutka OPN (strateški del OPN) ni razvidno načrtovano urejanje območja.

Območje ocenjujemo za primerno.

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
Sv . Anton	 <p>Dostop je mogoč z regionalne ceste in nato preko nove dostopne ceste.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območje je plazljivo, velika in srednja verjetnost nastajanja plazov.</li> </ul> <p>USMERITEV:</p> <p>Izdelati je potrebno geomehansko študijo, ki bo podala stanje plazljivosti in predlagala ustrezne ukrepe.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po dejanski rabi (DK, 2014) največjo površino zavzema gozd in trajni travniki ter kmetijsko zemljišče v zaraščanju.</li> </ul> <p>USMERITEV: pridobiti smernice ZGS in DK. Verjetno ima gozd varovalno funkcijo na prvi stopnji poudarjenosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na območju ni kulturne dediščine, vodovarstvenih območij, varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Prav tako se na območju ne nahajajo območja varstva narave. Na območju ni površinskih vodotokov.</li> </ul> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>	Območje ocenjujemo za zelo primerno.	<p>Območje se ne nahaja v varstvenem območju vodnih virov. Območje ne posega na mokrišča ali na poplavna območja.</p> <p>Na območju ni vodotokov oz hudourniških grap.</p> <p>Območje ocenjujemo kot zelo primerno.</p>	<p>- opis: zaraščajoče zemljišče ob cesti Dvori-Kubed, gozdne površine in travišča, ni bistveno vidno izpostavljeni.</p> <p>- ukrep/predlog: lokacija bi bila primerna za nižje nasutje (vnos v tla) ob predhodni odstranitvi obstoječe zarasti.</p> <p>- smernice: oblikovanje nižje, položne brežine oz. nasipa in zasaditev avtohtone gozdne vegetacije po celotni površini.</p> <p>- končna ureditev: glede na predvideno rabo, ponovna vzpostavitev kmetijskih in gozdnih zemljišč.</p> <p>- manj primerno zaradi posega v že naravno zaraščajoče območje.</p>

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, <b>geotehnično,</b> hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	---------------------------------------------------	------------------------------	---------

Skladnost s prostorskimi akti:






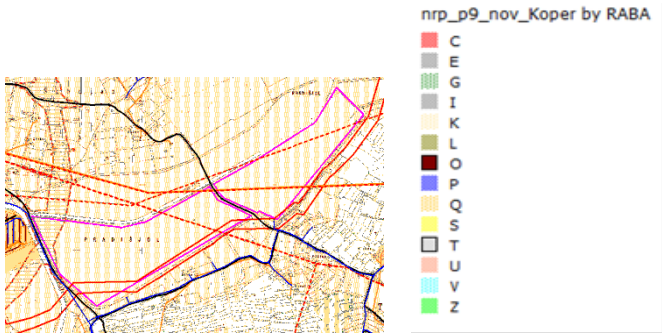
Namenska raba:



K - kmetijska zemljišča,

G - gozdna zemljišča.

Območje ocenjujemo za primerno.

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
<p><b>Pradišjol-travnik</b></p>	 <p>Lokacija Pradišjol – travnik se nahaja neposredno ob trasi predvidene HC in v bližini pokritega vkopa Škocjan.</p> <p>Dostop je predviden z gradbišča.</p> <p>Groba ocena količine materiala je 160.000 m<sup>3</sup></p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lokacija se nahaja na osuševalnem sistemu Pradišjol in na najboljših kmetijskih zemljiščih (plan MOK). Po dejanski rabi (Direktorat za kmetijstvo, oktober 2014) trajni travniki in njive.</li> </ul> <p>USMERITEV: pridobiti najprej smernice Direktorata za kmetijstvo potrebno, nato v nadaljnjih fazah projektiranja soglasje upravljavca osuševalnega sistema, analizo prsti, itd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po robu območju potekajo vodotoki 2. reda, osuševalni kanali, ki so pritoki Badaševice. Prav tako je območje na poplavnem območju Badaševice (Opozorilna karta poplav: območje katastrofalnih poplav, oz. območja razredov male, srednje in preostale poplavne nevarnosti).</li> </ul> <p>USMERITEV: na poplavnih območjih prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda. Po Uredbi o pogojih in omejitvah za izvajanje posegov v prostor na območjih ogroženih zaradi poplav..... je na območju razreda male poplavne nevarnosti dovoljena izvedba drugih gradbeno inženirskih objektov (v druge kategorije deponije po mojem mnenju ne sodijo), na območje razreda srednje poplavne nevarnosti pa izvedba ni dovoljena (razen če celovita presoja vplivov dokaže, da vpliv ni bistven). Pridobiti smernice ARSO-vode. Izdelati elaborat, v katerem bo strokovnjak hidrolog opredelil vplive na vodotoke. Umeščanje lokacije izven vodnih in priobalnih zemljišč.</p>	<p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<p>Ob robu območja poteka vodotok Pradišjol, ki se ob nastopu 100 letnih voda razliva na skoraj celotnem območju predvidene odlagališča.</p> <p>Na celotnem območju je tudi predvidena izgradnja suhega zadrževalnika Pradišjol (vir: Strokovne podlage za ureditev badaševice in zadrževanje voda (Šalara, Paradisjöl), št.projekta II/3/6, C-1285).</p> <p>Območje ocenjujemo za neprimerno.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- opis: izravnano, odprto kmetijsko območje južno od Škocjanskega zatoka, pod zaselkom Triban, hidromeliorirana površina, raba območja je mokrotni travnik</li> <li>- ukrep/predlog: IZBOLJŠAVA KMETIJSKIH POVRŠIN</li> <li>- smernice: enakomerno nadvišanje/nasuje boljše zemlje po celotni površini, položen prehod na robovih parcel, ureditev odvodnjavanja z ustreznim celotnim nagibom terena. Ohranitev parcelne razdelitve, melioracijskih jarkov in poljskih poti.</li> <li>- končna ureditev: glede na predvideno rabo- izboljšava kmetijskih zemljišč.</li> <li>- zelo primerna lokacija pod pogojem ustrezne kakovosti nasipnega materiala (rodovitne zemlje)</li> </ul>

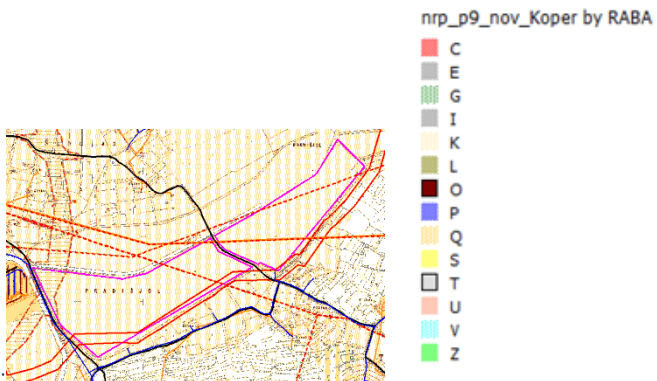
	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Na območju ni kulturne dediščine, vodovarstvenih območij, varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Prav tako se na območju ne nahaja območij varstva narave. Lo</li> </ul>  <p>kacija ni plazljiva.</p> <p>Območje ocenjujemo za manj primerno.</p>			
<p>Skladnost s prostorskimi akti:</p>  <p>Namenska raba:</p> <p>Q – I. območje kmetijskih zemljišč,</p> <p>DPN za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije</p> <p>Preko območja potekajo elektroenergetski prostozračni daljnovodi – SN 110 kV (Divača–Koper), VN 110 kV (Divača–Koper II) na katerem je tudi TK vod, elektroenergetska kabelska daljnovoda 20kV (DN12 in DN266).</p> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>					

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
Pradišjol-nasadi	 <p>Lokacija Pradišjol – nasadi se nahaja vzhodno od lokacije Pradišjol – travnik torej ob trasi predvidene HC in v bližini pokritega vkopa Škocjan.</p> <p>Dostop je predviden preko predvidenega odlagališča Pradišjol – travnik ali po obstoječi poljski poti.</p> <p>Groba ocena količine materiala je 100.000 m<sup>3</sup></p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lokacija se nahaja na osuševalnem sistemu Pradišjol in na najboljših kmetijskih zemljiščih (plan MOK). Po dejanski rabi (Direktorat za kmetijstvo, oktober 2014) prevladuje vinograd.</li> <li>USMERITEV: pridobiti najprej smernice Direktorata za kmetijstvo potrebno, nato v nadaljnjih fazah projektiranja soglasje upravljavca osuševalnega sistema, analizo prsti, itd.</li> <li>Po robu območju potekajo vodotoki 2. reda, osuševalni kanali, ki so pritoki Badaševice.</li> <li>USMERITEV: Pridobiti smernice ARSO-vode. Izdelati elaborat, v katerem bo strokovnjak hidrolog opredelil vplive na vodotoke. Umeščanje lokacije izven vodnih in priobalnih zemljišč.</li> <li>Na območju ni kulturne dediščine, vodovarstvenih območij, varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Prav tako se na območju ne nahaja območij varstva narave. Lokacija ni plazljiva.</li> </ul> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>	Območje ocenjujemo za zelo primerno.	<p>Na območju je predvidena izgradnja suhega zadrževalnika Pradišjol (vir: Strokovne podlage za ureditev Badaševice in zadrževanje voda (Šalara, Paradišjol), št.projekta II/3/6, C-1285), ki sega na večji del območja predvidenega za odlagališča zemeljskih izkopov. Primeren je le severovzdorni del območja, ki pa je relativno majhen.</p> <p>Lokacijo ocenjujemo za neprimerno.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- opis: izravnano, odprto kmetijsko območje južno od Škocjanskega zatoka, pod zaselkom Triban, hidromeliorirana površina, raba območja je nasad trte.</li> <li>- ukrep/predlog: IZBOLJŠAVA KMETIJSKIH POVRŠIN</li> <li>- smernice: enakomerno nadvišanje/nasuje boljše zemlje po celotni površini, položen prehod na robovih parcel, ureditev odvodnjavanja z ustreznim celotnim nagibom terena. Ohranitev parcelne razdelitve, melioracijskih jarkov in poljskih poti.</li> <li>- končna ureditev: glede na predvideno rabo- izboljšava kmetijskih zemljišč.</li> <li>- zelo primerna lokacija pod pogojem ustrezne kakovosti nasipnega materiala (rodovitne zemlje), na območju obstoječih nasadov se nasipanje izvaja le ob redni obnovi</li> </ul>



	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, <b>geotehnično,</b> hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	---------------------------------------------------	------------------------------	---------

Skladnost s prostorskimi akti:



Namenska raba:


Q – I. območje kmetijskih zemljišč,

DPN za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije

elektroenergetski prostozračni daljnovodi – SN 110 kV (Divača–Koper), VN 110 kV (Divača–Koper II) na katerem je tudi TK vod, elektroenergetska kabelska daljnovoda 20kV (DN12 in DN266).

Območje ocenjujemo za primerno.



	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
<p><b>Stara Šalara</b></p>  <p>Odlagališče je predvideno zahodno od naselja Stara Šalara.</p> <p>Dostop je predviden z glavne ceste G1-11 preko 200 m lokalne ceste, ki jo je potrebno urediti</p> <hr/> <p>Groba ocena količine materiala je 40.000 m<sup>3</sup></p> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po sredini območja poteka vodotok 2. reda, ki je pritok Badaševice.</li> </ul> <p>USMERITEV:</p> <p>Pridobiti smernice ARSO-vode. Izdelati elaborat, v katerem bo strokovnjak hidrolog opredelil vplive na vodotoke. Umeščanje lokacije izven vodnih in priobalnih zemljišč.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>je plazljivo območje (velika, do zelo velika verjetnost nastajanja plazov)</li> </ul> <p>USMERITEV:</p> <p>Izdelati je potrebno geomehansko študijo, ki bo podala stanje plazljivosti in predlagala ustrezne ukrepe.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po dejanski rabi (DK, 2014) največjo površino zavzema jo njive, trajni travniki in gozd.</li> </ul> <p>USMERITEV:</p> <p>Pridobiti smernice ZGS in DK. Gozd ima po vsej verjetnosti varovalno funkcijo na prvi stopnji poudarjenosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mozaik travnikov, obdelovalnih površin in gozda + vodotok z bogato obrežno vegetacijo – razmeroma naravno ohranjeno okolje.</li> </ul> <p>USMERITEV: Glede na naravno ohranjenost območja obstaja možnost prisotnosti prednostnih habitatnih tipov, zato naj se ugotovi njihova prisotnost. Po nasipavanju naj se, z</p>	<p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>	<p>Na območju poteka desni pritok potoka Pjažentin.</p> <p>Lokacijo ocenjujemo za <b>manj primerno</b>, saj se na območju nahaja objekt in vodotok poteka po sredini obravnavanega območja.</p>	<p>- opis: vzdolžno zemljišče pod vznožjem pobočja, manj vidno izpostavljeno, izravnana mokrotna površina s potokom, ki se izliva v potok Pjažentin. Obvodna vegetacija, trstičje, večinoma zaraščajoče kmetijske površine, nekaj manjših nasaov trte in njiv. Nad območjem poteka daljnovod.</p> <p>- ukrep/predlog: IZBOLJŠAVA KMETIJSKIH POVRŠIN</p> <p>- smernice: zasipanje v položno, proti severu nagnjeno brežino s ponovno vzpostavitvijo kmetijske rabe, prednostno nasadi trte. Ob navezavi z gozdnim pobočjem se obnovi gozdni rob. Struga potoka se ohrani, brežine nadvišane položno do novega terena.</p> <p>- končna ureditev: glede na predvideno rabo- ponovna vzpostavitev kmetijskih zemljišč in gozdni rob.</p> <p>- zelo primerna lokacija pod pogojem ustrezne kakovosti nasipnega materiala (rodovitne zemlje).</p>	

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	--------------------------------------------	------------------------------	---------

		<p>namenom ohranjanja krajinske in biotske pestrosti, vzpostavi prvotno stanje vegetacije, prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na območju ni kulturne dediščine, vodovarstvenih območij, varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Prav tako se na območju ne nahajajo območja varstva narave. Po javno dostopnih podatkih ni na poplavnem območju.</li> </ul> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>			
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Skladnost s prostorskimi akti:



Namenska raba:


K - kmetijska zemljišča,

G - gozdna zemljišča.

DPN za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije

elektroenergetski prostozračni daljnovodi – SN 20 kV (Koper–Izola), VN 110 kV (Koper–Lucija) in VN 110 kV (Koper–Buje) na katerem je tudi TK vod

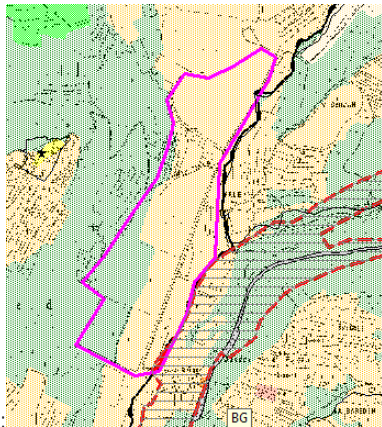
Območje ocenjujemo za primerno.

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
<p>Šared nasadi</p>	 <p>Dostop je mogoč preko glavne ceste in poljske poti.</p> <p>Groba ocena količine materiala je 180.000 m<sup>3</sup></p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po sredini območja poteka vodotok 2. reda, ki je pritok Badaševice.</li> </ul> <p>USMERITEV:</p> <p>Pridobiti smernice ARSO-vode. Izdelati elaborat, v katerem bo strokovnjak hidrolog opredelil vplive na vodotoke. Umeščanje lokacije izven vodnih in priobalnih zemljišč. <ul style="list-style-type: none"> <li>je plazljivo območje (velika, do zelo velika verjetnost nastajanja plazov)</li> </ul> <p>USMERITEV:</p> <p>Izdelati je potrebno geomehansko študijo, ki bo podala stanje plazljivosti in predlagala ustrezne ukrepe. <ul style="list-style-type: none"> <li>Po dejanski rabi (DK, 2014) največjo površino zavzema jo njive, trajni travniki in gozd.</li> </ul> <p>USMERITEV:</p> <p>Pridobiti smernice ZGS in DK. Gozd ima po vsej verjetnosti varovalno funkcijo na prvi stopnji poudarjenosti. <ul style="list-style-type: none"> <li>Mozaik travnikov, obdelovalnih površin in gozda + vodotok z bogato obrežno vegetacijo – razmeroma naravno ohranjeno okolje.</li> </ul> <p>USMERITEV: Glede na naravno ohranjenost območja obstaja možnost prisotnosti prednostnih habitatnih tipov, zato naj se ugotovi njihova prisotnost. Po nasipavanju naj se, z namenom ohranjanja krajinske in biotske pestrosti, vzpostavi prvotno stanje vegetacije, prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje.</p> </p></p></p>	<p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<p>Območje se ne nahaja v varstvenem območju vodnih virov. Območje ne posega na mokrišča. Na samem območju ni vodotokov, je pa del območja poplavno ogroženo (100 letne vode vodotoka Drnice). Območje, ki leži izven področja razlivanja 100 letnih voda, ocenjujemo za <b>zelo primerno</b>. Manjši del predvidenega območja pa je <b>manj primeren</b>, zaradi poplavne ogroženosti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>opis: širše dolinsko dno z območjem strnjenih nasadov vinske trte na blago nagnjenem terenu. Raba urejeni in vzdrževani nasadi trte, voda v ravninskih delih delno še zastaja. Lokacija ni vidno izpostavljena.</li> <li>ukrep/predlog: IZBOLJŠAVA KMETIJSKIH POVRŠIN</li> <li>smernice: nasipanje rodovitnih plasti v enakomernem sloju in z blagimi nagibi površin za počasen odtok padavinske vode. Ponovna nasaditev in ureditev nasadov trte. Ohranitev parcelne razdelitve, melioracijskih jarkov in poljskih poti.</li> <li>končna ureditev: glede na predvideno rabo- ponovna vzpostavitev kmetijskih zemljišč in gozdni rob.</li> <li><b>zelo primerna</b> lokacija pod pogojem ustrezne kakovosti nasipnega materiala (rodovitne zemlje) in da se izvaja le ob redni obnovi nasadov.</li> </ul>

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, <b>geotehnično,</b> hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	---------------------------------------------------	------------------------------	---------

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Na območju ni kulturne dediščine, vodovarstvenih območij, varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Prav tako se na območju ne nahajajo območja varstva narave. Po javno dostopnih podatkih ni na poplavnem območju.</li> </ul> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Skladnost s prostorskimi akti:




Namenska raba:

K1 - I. območje kmetijskih zemljišč,


G - gozdna zemljišča.

Preko območja potekajo javne poti in 110 kV elektroenergetsko omrežje

Območje ocenjujemo za primerno.

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
<p><b>Korte</b></p>	 <p>Lokacija odlagališča Korte je predvidena zahodno od glavne ceste G1-11 od katere bo potrebno urediti obstoječo dostopno pot do odlagališča.</p> <p>Groba ocena količine materiala je 150.000 m<sup>3</sup></p> <p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območje se nahaja na kulturni dediščini Korte - Kulturna krajina Cetore-Korte (EŠD 21627) in vplivno območje Korte – Vas (EŠD 3000260)</li> </ul> <p>USMERITEV: pridobiti smernice MK. Ne sme spreminjati osnovna namenska raba. :* glej zahteve za vsa območja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mozaik travnikov, obdelovalnih površin in gozda + vodotok z bogato obrežno vegetacijo – razmeroma naravno ohranjeno okolje.</li> </ul> <p>USMERITEV: Glede na naravno ohranjenost območja obstaja možnost prisotnosti prednostnih habitatnih tipov, zato naj se ugotovi njihova prisotnost. Po nasipavanju naj se, z namenom ohranjanja krajinske in biotske pestrosti, vzpostavi prvotno stanje vegetacije, prepreči vnos in razširjanje tujerodnih invazivnih vrst ter zagotovi njihovo odstranjevanje. <ul style="list-style-type: none"> <li>Po sredini območja poteka vodotok – pritek Medljanščice (pritok Drnice).</li> </ul> <p>USMERITEV:</p> <p>Pridobiti smernice ARSO-vode. Izdelati elaborat, v katerem bo strokovnjak hidrolog opredelil vplive na vodotoke. Umeščanje lokacije izven vodnih in priobalnih zemljišč. <ul style="list-style-type: none"> <li>je plazljivo območje (velika do zelo velika verjetnost nastanka plazov).</li> </ul> <p>USMERITEV:</p> <p>Izdelati je potrebno geomehansko študijo, ki bo podala stanje plazljivosti in predlagala ustrezne ukrepe.</p> </p></p>	<p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>	<p>Območje se ne nahaja v varstvenem območju vodnih virov. Območje ne posega na mokrišča ali na poplavna območja. Preko območja poteka vodotok Medljanščica. Lokacijo ocenjujemo za <b>primerno</b>, vodotok naj poteka po robu odlagališča.</p>	<p>- opis: vznožje stika treh grap pod naseljem Korte, vidno neizpostavljenost, na sever orientirano območje. Po grapah se stekajo občasni hudourniki z izlivom v potok Medljanščica in naprej v Drnico. Raba ekstenzivne izkrčene kmetijske površine, meje območje in širša okolica zaraščena z naravno gozdno vegetacijo.</p> <p>- ukrep/predlog: ZASUTJE</p> <p>- smernice: nasipanje pod vznožjem grap v naravni konfiguraciji terena, po plastnicah v mehkih zaobljenih linijah, po sredini/padnici se ohrani oblika grape in oblikuje odtok vode. Spodnji del s položno navezavo na obstoječi teren. Po končanem zasutju možna obnova kmetijskih površin, nasadov ali pogozditev.</p> <p>- končna ureditev: glede na predvideno rabo- ponovna vzpostavitev kmetijskih zemljišč in gozdnih površin.</p> <p>- <b>primerna</b> zaradi vidne neizpostavljenosti ob pogoju ureditve odvodnjavanja.</p>

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, <b>geotehnično,</b> hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Po dejanski rabi (DK, 2014) največjo površino zavzemajo trajni travniki, gozd in ostala kmetijska zemljišča.</li> </ul> <p>USMERITEV: pridobiti smernice ZGS in DK.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na območju ni vodovarstvenih območij, varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Prav tako se na območju ne nahajajo območja varstva narave.</li> </ul> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>			
<p>Skladnost s prostorskimi akti:</p>  <p>Namenska raba:</p> <p>K1 - I. območje kmetijskih zemljišč,</p> <p>G - gozdna zemljišča.</p> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>					

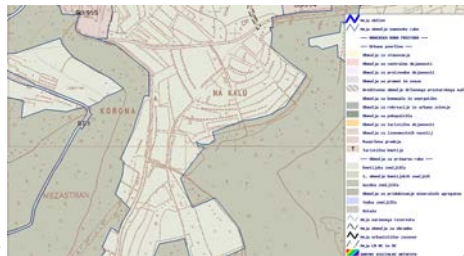
	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
<p><b>Šmarje 2</b></p>	 <p>Dostop omogočen skozi naselje Šmarje proti naselju Pomjan. V naselju Šmarje je cesta na določenih odsekih zelo ozka.</p> <p>Groba ocena količine materiala je 100.000- 150.000 m<sup>3</sup>.</p> <p>Lokacija je ocenjena kot <b>primerna</b>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Območje se nahaja na zahodnem robu enote KD EŠD 15089 Boršt nad Dragonjo - Kulturna krajina notranja Slovenska Istra in na osrednjem delu arheološkega najdišča KD 16586 Koštabona - Gradišče Koštabonske poljane.</li> </ul> <p>USMERITEV: pridobiti smernice MK. Ne sme se spreminjati osnovne namenske rabe. Izvesti predhodne arheološke raziskave. :* glej zahteve za vsa območja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Po podatkih MKGP (januar 2015) Prevladujejo kmetijska zemljišča (trajni travniki in njive, nekaj je tudi kmetijskih zemljišč v zaraščanju in neobdelanih kmetijskih zemljišč, itd.).</li> </ul> <p>USMERITEV: potrebno pridobiti smernice MKGP, DK.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• območje se nahaja na območju kjer so predvideni strogi protierozijski ukrepi (plazljivost)</li> </ul> <p>USMERITEV:</p> <p>Izdelati je potrebno geomehansko študijo, ki bo podala stanje plazljivosti in predlagala ustrezne ukrepe.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• območje se nahaja v območju Nature 2000 POO Slovenska Istra (SCI - SI3000212), ekološko pomembnem območju (EPO) Dragonja – porečje in v območju predlaganega KP Dragonja</li> </ul> <p>USMERITEV:</p> <p>Pridobiti smernice ZRSVN. Na južnem delu območja se nahajajo kvalifikacijski habitatni tipi suhih in polsuhih travišč (HT 34.7531, ki se</p>	<p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<p>opis: večji izkrčen kompleks kmetijskih površin, vzhodno od ceste v Koštabono, JV od naselja Šmarje, vidno neizpostavljen leg, raba travišča, kmetijske površine, glede na lovske opazovalnice prisotnost divjadi. Okolica naravna gozdna vegetacija. Problematična dostopnost skozi središče naselja Šmarje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ukrep/predlog: nadvišanje terena,</li> <li>- smernice: nasipanje v enakomerni višini, glede na naravno konfiguracijo terena, s položno navezavo na obstoječi teren. Po končanem zasutju možna obnova kmetijskih površin, travišč ali pogozditev.</li> <li>- <b>primerna</b> zaradi vidne neizpostavljenosti in sklenjenosti območja, promet kolikor je možno voditi po južnem robu naselja.</li> <li>- končna ureditev: glede na sedanjo rabo- ponovna vzpostavitev kmetijskih zemljišč in gozdnih površin.</li> </ul> <p>Območje ocenjujemo za primerno.</p>



	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	--------------------------------------------	------------------------------	---------

		<p>prednostno ohranja na območju Slovenije). Iz območja za nasipavanje naj se površine teh HT izloči ( gre za približno 1,2 ha). V kolikor so te površine nujno potrebne in ni druge ustrežnejše variante bi bilo potrebno najti ustrezno rešitev za preselitev travne ruše – v kolikor se s tem strinjajo na ZRSVN.</p> <p>Ohranjajo naj se posebni habitatni tipi (posebne flišne erozijske oblike), iz območij za nasipavanje naj se izloči tudi površine prednostnih HT (HT 34.7531, ki se prednostno ohranja na območju Slovenije).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na območju ni vodovarstvenih območij, površinskih vodotokov, po dostopnih podatkih je izven poplavnega območja. Prav tako na območju ni varovalnih gozdov, gozdnih rezervatov.</li> </ul> <p>Lokacija je ocenjena kot <b>manj primerna</b></p>			
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Skladnost s prostorskimi akti:




Namenska raba:

Lokacija se nahaja na kmetijskih zemljiščih

Območje ocenjujemo za primerno.



	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
<p><b>Srmin</b></p>	 <p>Dostop omogočen po avtocesti praktično do odlagališča.</p> <p>Groba ocena količine materiala je 20.000 m<sup>3</sup>.</p> <p>Lokacija je ocenjena kot <b>zelo primerna</b>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Območje se nahaja na vzhodnem robu enote KD EŠD 1302 Bertoki - Arheološko najdišče Srmin.</li> </ul> <p>USMERITEV: pridobiti smernice MK. Ne sme spreminjati osnovna namenska raba. Izvesti predhodne arheološke raziskave. :* glej zahteve za vsa območja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Po dejanski rabi MKGP se na območju nahajajo pozidana in sorodna zemljišča.</li> <li>• Je na meji erozijskih območij.</li> </ul> <p>USMERITEV: Izdelati je potrebno geomehansko študijo, ki bo podala stanje plazljivosti in predlagala ustrezne ukrepe.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nahaja se na vzhodnem robu geomorfološke in ekosistemske naravne vrednote Srmin.</li> </ul> <p>USMERITEV: Pridobiti smernice ZRSVN. Območje predvidenega odlagališča prekriva cca 4 % območja NV. Lokacija za odlagališče je sicer predvidena na že degradiranem območju naravne vrednote, zato ocenjujemo, da lokacija naj ne bi bila problematična (poseg ne bo uničil, poškodoval ali bistveno spremenil lastnosti, zaradi katerih je hrib opredeljen za naravno vrednoto).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na območju ni vodovarstvenih območij, površinskih vodotokov, po dostopnih podatkih je izven poplavnega območja. Prav tako na območju ni varovalnih gozdov, gozdnih rezervatov, Natura 2000.</li> </ul> <p>Lokacija je ocenjena kot <b>primerna</b>.</p>	<p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<p>Območje ocenjujemo za zelo primerno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- opis: pobočna lega, orientirana SV, vidno izpostavljena proti razcepu Srmin, raba odlagališče, meje območja in okolica kmetijska zemljišča, nasadi oljk, dobra prometna dostopnost,</li> <li>- ukrep/predlog: zasutje, nadvišanje terena in novo oblikovanje brežine,</li> <li>- smernice: nasipanje v plasteh z navezavo na okoliško konfiguracijo terena, v plastnicah, mehkih zaobljenih linijah, Robni deli s položno navezavo na obstoječi teren. Po končanem zasutju možna vzpostavitev kmetijskih površin, nasadov oljk, češenj ali pogozditev.</li> <li>- zelo primerna lega zaradi možnosti izboljšanja sedanje vizualne podobe pobočja in stanja naravne vrednote ter dobre dostopnosti,</li> <li>in obenem problematično, ker je na območju že obstoječa deponija gradbenih odpadkov, ta pa je trenutno v fazi pridobivanja okoljevarstvenega soglasja.</li> <li>- končna ureditev: glede na predvideno rabo- ponovna vzpostavitev kmetijskih zemljišč.</li> </ul>

	Dostop in kapaciteta	Okoljsko	Geološko, geotehnično, hidrogeološko	Vodnogospodarske ureditve	Krajina
--	----------------------	----------	--------------------------------------------	------------------------------	---------

Skladnost s prostorskimi akti:



Namenska raba:

Lokacija se nahaja v območju za proizvodne dejavnosti kjer se nahaja obstoječa deponija gradbenih odpadkov.  
V pripravi je vloga za okoljevarstveno soglasje za drugo dejavnost na tem območju.  
Območje ocenjujemo za neprimerno.

## OCENA USTREZNOSTI POSAMEZNIH LOKACIJ

Pregled ocen vpliva po področjih – razredi primernosti

Legenda:

+	zelo primerna	o	primerna	-	manj primerna	x	neprimerna
---	---------------	---	----------	---	---------------	---	------------

PREGLED OCEN VPLIVA PO PODROČJIH – RAZREDI PRIMERNOSTI							
Lokacija	Dostopnost in kapaciteta	Okoljsko	G-G, hidrogeološko	VGU, regulacije, poplavna varnost	Krajina	Prostorski vidik	Skupna ocena primernosti
1. Padna	zelo primerna	primerna	primerna	primerna	primerna	primerna	zelo primerna
2. Baredi 1	primerna	primerna	zelo primerna	zelo primerna	zelo primerna	primerna	zelo primerna
3. Baredi 2	primerna	primerna	zelo primerna	zelo primerna	zelo primerna	primerna	zelo primerna
4. Sv. Peter	zelo primerna	primerna <sup>1</sup>	primerna	primerna	zelo primerna	primerna	zelo primerna
5. Pišine	primerna	primerna	primerna	zelo primerna	zelo primerna	primerna	zelo primerna
6. Šared 1	zelo primerna	neprimerna	primerna	primerna	manj primerna	primerna	neprimerna
7. Šared 2	manj primerna	manj primerna	primerna	primerna	manj primerna	primerna	manj primerna
8. Sečovlje	zelo primerna	manj primerna	primerna	primerna	zelo primerna	primerna	zelo primerna
9. Dragonja	zelo primerna	neprimerna v vzhodnem delu	primerna	neprimerna v zahodnem delu	zelo primerna	primerna	neprimerna
10. Šmarje	zelo primerna <sup>2</sup>	neprimerna	primerna	manj primerna	manj primerna	primerna	manj primerna
11. Škofije	zelo primerna	zelo primerna	zelo primerna	primerna	primerna	primerna	zelo primerna
12. Sv. Anton	Primerna	primerna	zelo primerna	zelo primerna	manj primerna	primerna	Primerna
13. Pradišjol travnik	Zelo primerna	manj primerna	zelo primerna	neprimerna	zelo primerna	primerna	neprimerna
14. Pradišjol nasadi	Zelo primerna	primerna	zelo primerna	neprimerna	zelo primerna	primerna	neprimerna
15. Stara Šalara	Primerna	primerna	primerna	manj primerna	zelo primerna	primerna	Primerna
16. Šared nasadi	Zelo primerna	primerna	zelo primerna	zelo primerna <sup>3</sup>	zelo primerna	primerna	zelo primerna
17. Korte	Zelo primerna	primerna	primerna	primerna	primerna	primerna	zelo primerna
18. Šmarje 2	Primerna	manj primerna	zelo primerna	zelo primerna	zelo primerna	primerna	primerna
19. Srmin	Zelo primerna	primerna	zelo primerna	zelo primerna	zelo primerna	neprimerna	neprimerna

<sup>1</sup> Lokacija je zmanjšana, da večinoma ne posega v gozdne površine

<sup>2</sup> Lokacija je zelo primerna ob predpostavki, da so urejene gradbiščne ceste do portala predora

<sup>3</sup> V manjšem delu manj primerna

Glede na zgornjo preglednico podajamo projektantsko oceno primernosti posameznih lokacij:

Zelo primerne lokacije so:

- |                 |                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Padna        | 110.250 m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                          |
| 2. Baredi 1     | 481.500 m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                          |
| 3. Baredi 2     | 573.750 m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                          |
| 4. Sv. Peter    | 88.200 m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                           |
| 5. Pišine       | 179.550 m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                          |
| 6. Sečovlje     | 690.000 (izven območja stoletnih voda) m <sup>3</sup><br>(del predhodno obravnavane lokacije se je sicer nahajal v območju 100 letnih poplavnih voda, na preostalem delu (upoštevanem v tem poročilu) pa lokacijo ocenjujemo kot zelo primerno) |
| 7. Škofije      | 200.000 m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                          |
| 8. Šared nasadi | 180.000 m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                          |
| 9. Korte        | 150.000 m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                          |

---

Skupaj: 2.653.250 m<sup>3</sup>

Primerne lokacije so:

- |                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| 10. Sv. Anton    | 150.000 m <sup>3</sup>           |
| 11. Stara Šalara | 40.000 m <sup>3</sup>            |
| 12. Šmarje 2     | 100.000 - 150.000 m <sup>3</sup> |

---

Skupaj: 290.000 – 340.000 m<sup>3</sup>

Manj primerne lokacije so:

- |            |                        |
|------------|------------------------|
| 1. Šared 2 | 150.000 m <sup>3</sup> |
| 2. Šmarje  | 300.000 m <sup>3</sup> |
- (lokacija je sicer ocenjena kot manj primerna zaradi posegov v gozd in hudournik, kljub temu pa je zaradi neposredne bližine severnega portala predora Šmarje lokacija z vidika ureditve gradbišča in prevozov do deponije zelo primerna)

---

Skupaj: 450.000 m<sup>3</sup>

Neprimerne lokacije so:

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 1. Šared 1           | 150.000 m <sup>3</sup> |
| 2. Dragonja          | 150.000 m <sup>3</sup> |
| 3. Pradišjol travnik | 160.000 m <sup>3</sup> |
| 4. Pradišjol nasadi  | 100.000 m <sup>3</sup> |
| 5. Srmin             | 20.000 m <sup>3</sup>  |

---

Skupaj: 580.000 m<sup>3</sup>

## ZAKLJUČEK

Glede na trenutno razpoložljive podatke in na ugotovitve s terenskih ogledov smo pripravili predlog lokacij odlagališč. Iz nadaljnje obravnave se izvzamejo lokacije, ki so po naši oceni opredeljene kot neprimerne. Za lokacije, ki jih predhodna študija ni obravnavala in so po naši oceni »zelo primerne«, »primerne« ali »manj primerne« je potrebno zaprositi nosilce urejanja prostora za smernice. Te lokacije so:

1. Škofije
2. Šared nasadi
3. Korte
4. Sv. Anton
5. Stara Šalara
6. Šmarje 2

Po pridobitvi smernic in pred nadaljevanjem postopka ter **dokončni odločitvi o primernosti lokacij oziroma končnem izboru le-teh** za nadaljnjo obdelavo predlagamo sestanek z vsemi bistvenimi nosilci urejanja prostora (ARSO, ZGS, MKGP...).

Ljubljana, januar 2015,

### IZDELOVALCI POROČILA:

PNZ D.O.O.  
AQUARIUS D.O.O.  
GECKO D.O.O.  
MAJA VODNIK S.P.

Priloge:

Fotografije redne sanacije starih nasadov

Pregledna situacija lokacij odlagališč viškov zemeljskega izkopa v merilu 1: 25.000

## FOTOGRAFIJE REDNE SANACIJE STARIH NASADOV



Redna sanacija starih nasadov pod Baredi. Površine je pred ponovno zasaditvijo mogoče nadvišati z izkopanim materialom.