

**PRILOGA 1: Vsebinjenje**

DEL OKOLJA OZ. DEJAVNIK TVEGANJA	IZHODIŠČNO STANJE OKOLJA (ZADNJI DOSTOPNI PODATEK)	VERJETNI VPLIVI IZVEDBE OPPN NA STANJE OKOLJA	OPREDELITEV VERJETNIH VPLIVOV	PRESOJA V OKOLJSKEM POROČILU
PODNEBNI DEJAVNIKI	<p>Ureditveno območje leži v pasu zmerne celinskega podnebja osrednje Slovenije. V Sloveniji so zaznane podnebne spremembe, ki se glede na referenčno obdobje 1961-2011 kažejo v naraščanju povprečnih letnih temperatur zunanega zraka +0,33 °C / 10 let, zmanjšanju količine padavin za povprečno -2 % / 10 let, zmanjšanju višine snežne odeje za -15 % / 10 let ter povečanju dolžine sončnega obsevanja za 2 % / 10 let. Dolgoletni trendi kažejo, da se temperature povišujejo najhitreje v vzhodnem delu Slovenije (t. j. 0,35 - 0,45°C / 10 let), medtem ko je statistično značilen trend upadanja višine padavin značilen v zahodnem delu Slovenije. Podnebni scenariji nakazujejo trend ogrevanja ozračja v vseh regijah v Sloveniji, pričakuje pa se močnejše ogrevanje ozračja predvsem v zimskem in poletnem obdobju. Količina padavin se bo verjetno v zimskem obdobju povečala, v poletnem pa zmanjšala. Glede na izdelane projekcije lahko na ureditvenem območju s širšo okolico tudi v prihodnje pričakujem nadaljnje spremembe podnebnih razmer.</p> <p>Emisije toplogrednih plinov v bližnji in širši okolici ureditvenega območja povzročajo zlasti osebni in tovorni cestni promet (v neposredni bližini poteka glavna cesta), proizvodne dejavnosti v Ljubljansko – Kamniški kotlini (v neposredni bližini je OIC Trzin), letalski promet, individualna kurišča in skupne kotlovnice v času kurilne sezone, živinoreja ipd.</p>	<p>OPPN ne predvideva dejavnosti, ki bi bile pomemben vir emisij TGP (kot so npr. večji elektroenergetski objekti, deponije komunalnih odpadkov, bioplinarne, živinske farme ipd.). Osnovne dejavnosti, ki se bodo vršile na ureditvenem območju, bodo bivanje, mirne storitvene in poslovne dejavnosti.</p> <p>Glavna vira TGP na ureditvenem območju bosta motorni promet in ogrevanje/hlajenje objektov zaradi rabe fosilnih goriv:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>V prometu bodo vir emisij pretežno osebna motorna vozila za potrebe stanovalcev in uporabnike poslovnega objekta. Na zmanjšanje motornega prometa bodo ugodno vplivali predvideni ukrepi trajnostne mobilnosti, in sicer bo ureditveno območje prečkala kolesarka pot in pešpot, kot del regionalne povezave.</li> <li>Dopustna bo priključitev objektov na plinovodno omrežje, kjer se kot energent uporablja zemeljski plin, ki velja za razmeroma »čist« energent. Dopustna bo tudi raba drugih okolju prijaznih energetskih virov (OVE). OPPN določa, da je treba izvajati ukrepe učinkovite rabe energije v stavbah.</li> </ul> <p>Glede na predvidene razmeroma majhne prometne obremenitve znotraj ureditvenega območja, ukrepe trajnostne mobilnosti, rabo energentov za ogrevanje in hlajenje objektov ter pripravo TSV in ob</p>	<p>Ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na okoljske cilje s področja podnebnih dejavnikov.</p>	NE

DEL OKOLJA OZ. DEJAVNIK TVEGANJA	IZHODIŠČNO STANJE OKOLJA (ZADNJI DOSTOPNI PODATEK)	VERJETNI VPLIVI IZVEDBE OPPN NA STANJE OKOLJA	OPREDELITEV VERJETNIH VPLIVOV	PRESOJA V OKOLJSKEM POROČILU
	Večji del tvorijo gozdna ali travnate površine, manjši del pa se nahaja na območju deponije podjetja Kalcer. Na ureditvenem območju ni pomembnih virov emisij TGP.	upoštevanju področne zakonodaje (npr. ZURE, Pravilnik o učinkovitosti rabi energije v stavbah, ZUNPEOVE, ...) ocenjujemo, da bodo zaradi izvedbe OPPN emisije TGP zanemarljivo majhne oz. praktično nične.		
VODE	<p>Ureditveno območje leži na Prispevnem območju vodnega telesa Pšata, ki sodi v porečje Save. Čez skrajni severovzhodni del ureditvenega območja teče potok Blatnica, ki je na tem odseku prekrit in ki se južno od Trzina izliva v Pšato. Sava teče okrog 4,5 km južno od ureditvenega območja.</p> <p>Iz geološko-geomehanskega poročila (vir: Končno geološko poročilo o izvedenih raziskavah za potrebe OPPN Trzin – Peske, Inštitut BAM d.o.o., junij 2024) izhaja, da je ureditveno območje zaradi zaglinjenosti tal delno zamočvirjeno, vzhodno od območja je kot posledica nekdanjega izkoriščanja glin nastalo več manjših mlak.</p> <p>Kemijsko stanje (matriks voda) Vodnega telesa Pšata je bilo leta 2021 dobro, medtem ko je kemijsko stanje (matriks biota), podobno kot v ostalih vodotokih v Sloveniji, že dalj časa slabo. Ekološko stanje vodnega telesa je bilo leta 2020 dobro do zelo dobro. Stanje za posebna onesnaževala je bilo leta 2021 zelo dobro.</p> <p>V podtalju se nahaja vodno telo podzemnih voda Savska kotlina in Ljubljansko barje (VTPodV 1001). Vodno telo se nahaja v dveh tipičnih vodonosnikih in je zelo visoko do izredno visoko ranljivo. Kemijsko stanje vodnega telesa je bilo v zadnjih letih dobro. Najbližje merilno mesto kakovosti podzemne</p>	<p>V času izvedbe OPPN bodo nastajale komunalne in padavinske odpadne vode. Odpadne komunalne vode se bodo preko interne kanalizacije odvajale v javno kanalizacijsko omrežje. Komunalna odpadna voda, ki nastaja v občini Trzin in se odvaja v javno kanalizacijo, se čisti na Centralni čistilni napravi Domžale-Kamnik v Študi. CCN zagotavlja terciarno stopnjo čiščenja in je imela leta 2022 zadostne razpoložljive zmogljivosti glede na njene obremenitve. Padavinskih voda ni mogoče ponikati. Padavinske odpadne vode iz povoznih površin se bo odvajalo preko lovilcev olj, ki jih bo treba redno vzdrževati, in preko zadrževalnika v površinski odvodnik. Glede na navedeno ocenjujemo, da OPPN ne bo vir emisij onesnaževal v površinske in podzemne vode.</p> <p>Zaradi izvedbe OPPN se bo povečala površina utrjenih in pozidanih tal, kar pomembno vplivalo na površinski odtok padavinskih voda. OPPN zato predvideva ukrepe za preprečevanje hipnega odtoka padavin z urbanih površin. Priporoča zbiranje padavinskih odpadnih voda za ponovno uporabo, odvajanje v površinski odvodnik preko zadrževalnika ter izvedbo ukrepov za zadrževanje padavinskih voda pred iztokom v površinske odvodnike.</p>	<p><b><i>Iz mnenja Direkcije RS za vode, št. 35020-111/2023-3 z dne 26.02.2024 izhaja, da v primeru izvedbe omilitvenih ukrepov celovita presoja vplivov plana na okolje z vidika upravljanja z vodami ni potrebna.</i></b></p>	NE

DEL OKOLJA OZ. DEJAVNIK TVEGANJA		IZHODIŠČNO STANJE OKOLJA (ZADNJI DOSTOPNI PODATEK)	VERJETNI VPLIVI IZVEDBE OPPN NA STANJE OKOLJA	OPREDELITEV VERJETNIH VPLIVOV	PRESOJA V OKOLJSKEM POROČILU
		<p>vode DOMŽALE Dom-1/14 je bilo leta 2023 ustrezno.</p> <p>Iz <i>Končnega geološkega poročila o izvedenih raziskavah za potrebe OPPN Trzin – Peske (Inštitut BAM d.o.o., junij 2024)</i> izhaja, da se talna voda zaradi bližine potoka pojavlja na celotnem ureditvenem območju, in sicer v razpokah toge gline in zaglinjenem grušču. Tla so do globine 20 m za vodo neprepustna in zato ne omogočajo ponikanja padavinskih voda v podtalje.</p>			
		<p><i>Opredelitev vplivov izvedbe OPPN na pitno vodo je obravnavana v poglavju »Naravni viri – pitna voda«.</i></p> <p><i>Opredelitev vplivov izvedbe OPPN na erozijska in plazljiva območja je obravnavana v poglavju »Naravni viri - tla«.</i></p> <p><i>Opredelitev vplivov izvedbe OPPN na poplavna območja je obravnavana v poglavju »Prebivalstvo« in »Materialne dobrine«.</i></p>			
NARAVNI VIRI	TLA	<p>Ureditveno območje skladno s Pedološko karto Slovenije v merilu 1 : 25.000 prekrivajo »hipoglej, evtričen, mineralen, srednje močan in močan« (PKE = 1274), »amfiglej, distričen, mineralen« (PKE = 585) in »obrečna prst« (PKE = 1272). Iz podatkov Dejanske rabe zemljišč, MKGP, marec 2024, izhaja, da so tla mestoma pozidana.</p> <p>Na podlagi podatkov Atlasa voda (DRSV, maj 2024) tla na ureditvenem območju niso erozijsko, plazljivo in plazovito ogrožena.</p> <p>Iz <i>Hidrološko-hidravlične analize potoka Blatnica z analizo območja pozidave OPPN NT 06 (Inštitut za vodarstvo, d.o.o., Ljubljana, december 2022, maj 2023, št. P536/22)</i> izhaja, da izdelana karta razredov erozijske nevarnosti na ureditvenem območju izkazuje razred majhne erozijske nevarnosti, in sicer na njenem skrajnem severovzhodnem delu. Razred majhne erozijske nevarnosti sovпада z območjem</p>	<p>Iz <i>Končnega geološkega poročila o izvedenih raziskavah za potrebe OPPN Trzin – Peske (Inštitut BAM d.o.o., junij 2024)</i> izhaja, da bo treba na celotnem območju stanovanjske gradnje odstraniti vrhnji, delno humusen sloj tal. OPPN v 22. členu določa ukrepe za varstvo tal, in sicer bo treba posege v tla načrtovati in izvajati tako, da bo prizadeta čim manjša površina tal. Zgornji, rodovitni sloj tal bo treba odstraniti in deponirati ločeno od nerodovitnih tal ter ga uporabiti za rekultivacije, zunanje ureditve ali izboljšanje drugih kmetijskih zemljišč.</p> <p>V <i>Hidrološko-hidravlični analizi potoka Blatnica z analizo območja pozidave OPPN NT 06 (Inštitut za vodarstvo, d.o.o., Ljubljana, december 2022, maj 2023, št. P536/22)</i> so na podlagi predlaganega sklopa omilitvenih ukrepov izdelane karte erozijske nevarnosti načrtovanega stanja</p>	<p>Ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na okoljske cilje s področja tal.</p>	NE

DEL OKOLJA OZ. DEJAVNIK TVEGANJA		IZHODIŠČNO STANJE OKOLJA (ZADNJI DOSTOPNI PODATEK)	VERJETNI VPLIVI IZVEDBE OPPN NA STANJE OKOLJA	OPREDELITEV VERJETNIH VPLIVOV	PRESOJA V OKOLJSKEM POROČILU
		<p>razreda majhne poplavne nevarnosti (Pm) in prekriva zemljišča v površini 0,26 ha oz. 7,6 % ureditvenega območja.</p> <p>Iz <i>Končnega geološkega poročila o izvedenih raziskavah za potrebe OPPN Trzin – Peske (Inštitut BAM d.o.o., junij 2024)</i> izhaja, da vrhnji sloj tal predstavlja glina. Tla so večinoma dobro nosilna.</p>	<p>(tj. po izvedbi predvidenih prostorskih ureditev), ob upoštevanju fluvialnih in pluvialnih poplav. Analiza je pokazala, da na območju načrtovane gradnje, ob upoštevanju predlaganih omilitvenih ukrepov, erozijske nevarnosti ne bo.</p> <p>OPPN povzema predlagane ukrepe v 21. členu, zato ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na stanje tal zaradi erozije.</p> <p>OPPN določa tudi, da je v nadaljnjih fazah projektiranja treba upoštevati predlagane ukrepe <i>Končnega geološkega poročila o izvedenih raziskavah za potrebe OPPN Trzin – Peske (Inštitut BAM d.o.o., junij 2024)</i>.</p> <p>Ocenjujemo, da izvedba OPPN, ob doslednem upoštevanju predvidenih ukrepov v osnutku OPPN, predlaganih ukrepov v <i>Končnem geološkem poročilu o izvedenih raziskavah za potrebe OPPN Trzin – Peske, Inštitut BAM d.o.o., junij 2024</i> (npr. da se dela izvaja v suhem vremenu ipd.) in področne zakonodaje (npr. <i>Uredba o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov, Ur.l.RS, št. 34/08, 16/11 in 44/22 – ZVO-2</i>), ne bo imela vpliva na smotrno ravnanje s tlemi.</p>		
	MINERALNE SUROVINE	<p>Na ureditvenem območju in v njegovi neposredni bližini ni podeljene rudarske pravice za izkoriščanje mineralnih surovin. Območje ne posega v noben pridobivalni ali raziskovalni prostor s podeljeno rudarsko pravico, prav tako ne posega v območja, ki bi bila v prostorskih aktih opredeljena za izkoriščanje mineralnih surovin. Na ureditvenem območju ne prihaja do</p>	<p>OPPN ne predvideva gospodarskega izkoriščanja mineralnih surovin.</p>	<p>Ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na okoljske cilje s področja mineralnih surovin.</p>	NE

DEL OKOLJA OZ. DEJAVNIK TVEGANJA		IZHODIŠČNO STANJE OKOLJA (ZADNJI DOSTOPNI PODATEK)	VERJETNI VPLIVI IZVEDBE OPPN NA STANJE OKOLJA	OPREDELITEV VERJETNIH VPLIVOV	PRESOJA V OKOLJSKEM POROČILU
		gospodarskega izkoriščanja mineralnih surovin.			
	ENERGETSKI VIRI	Na ureditvenem območju se energetski viri ne izkoriščajo.	Dopustna bo priključitev objektov na plinovodno omrežje, kjer se kot energent uporablja zemeljski plin. Dopustna bo tudi raba drugih okolju prijaznih energetskih virov (OVE). OPPN ne predvideva gospodarske rabe energetskih virov.	Ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na okoljske cilje s področja energetskih virov.	NE
	ODPADKI	<p>Ureditveno območje leži v naselju Trzin z urejenim javnim odvozom odpadkov. Količina nastalih komunalnih odpadkov in količina odpadkov zbranih z javnim odvozom se v občini Trzin v zadnjih letih povečuje, medtem ko količina odloženih odpadkov upada, kar je ugodno.</p> <p>Na ureditvenem območju ni objektov, v katerih bi nastajali odpadki, ki se zbirajo z javnim odvozom. Na delu ureditvenega območja so zunanje skladiščne površine, ki se funkcionalno navezujejo na bližnjo OIC Trzin. Za ravnanje z odpadki iz gospodarskih dejavnosti je odgovoren vsak povzročitelj odpadkov sam, na podlagi izdelanega Načrta ravnanja z odpadki. Hraniti in oddati jih mora ločeno od komunalnih odpadkov.</p> <p>Divjih odlagališč odpadkov na ureditvenem območju ni.</p>	<p>Količine odpadkov se bodo povečale. Nastajali bodo predvsem komunalni odpadki, odpadki z vrtov in parkov, mešani komunalni odpadki, odpadna embalaža ipd. Nastajali bodo tudi odpadki iz dejavnosti, med njimi lahko tudi nevarni odpadki.</p> <p>Veljavni OPN (izvedbeni del, 31. člen) že določa ukrepe v zvezi z odpadki. Za vse bivalne objekte velja obvezna vključitev v organiziran sistem zbiranja, odvoza in ravnanja s komunalnimi odpadki. Obvezno je zbiranje ločenih frakcij odpadkov. OPPN določa, da bo na gradbenih parcelah zagotovljen primeren prostor za zbiranje in začasno skladiščenje odpadkov. Na ureditvenem območju bo zagotovljen ekološki otok za odlaganje ločenih frakcij odpadkov. Z odpadki se bo predvidoma ravnalo v okviru obstoječega sistema ravnanja z odpadki v občini Trzin, zagotovljen bo redni odvoz odpadkov v skladu z naprej določenim urnikom.</p> <p>Za ravnanje z odpadki iz gospodarskih dejavnosti bo odgovoren vsak povzročitelj</p>	Ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na okoljske cilje s področja odpadkov.	NE

DEL OKOLJA OZ. DEJAVNIK TVEGANJA		IZHODIŠČNO STANJE OKOLJA (ZADNJI DOSTOPNI PODATEK)	VERJETNI VPLIVI IZVEDBE OPPN NA STANJE OKOLJA	OPREDELITEV VERJETNIH VPLIVOV	PRESOJA V OKOLJSKEM POROČILU
			odpadkov sam, skladno z veljavno zakonodajo glede ravnanja z odpadki. Ocenjujemo, da bo ob upoštevanju določb osnutka OPPN in področnih predpisov ravnanje z odpadki ustrezno in ne bo prekomerno obremenjevalo okolja.		
	KMETIJSKA ZEMLJIŠČA	Na ureditvenem območju in v njegovi neposredni bližini ni kmetijskih zemljišč po namenski rabi prostora. To pomeni, da ureditveno območji, skladno z veljavnimi prostorskimi akti, dolgoročno ni namenjeno izvajanju kmetijske dejavnosti. Kmetijska zemljišča po Dejanski rabi zemljišč (MKGP, april 2024) zavzemajo 0,70 ha oz. 29,86 % ureditvenega območja. Pojavljajo se ekstenzivno obdelana kmetijska zemljišča, kot so trajni travniki, drevesa in grmičevja ter neobdelana kmetijska zemljišča.	/	Ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na okoljske cilje s področja kmetijskih zemljišč.	NE
	GOZD	Na ureditvenem območju ni gozdnih zemljišč po namenski rabi prostora. To pomeni, da ureditveno območji, skladno z veljavnim prostorskim aktom občine, dolgoročno ni namenjeno gozdarstvu in lovstvu. Gozdna zemljišča po Dejanski rabi zemljišča (MKGP, april 2024) zavzemajo 0,73 ha oz. 31,22 % ureditvenega območja. Iz mnenja Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, št. 3401-41/2006/44 z dne 15.02.2024 izhaja, da so gozdovi na obravnavanem območju uvrščeni v gozdnogospodarsko ureditveno enoto z oznako 12A13 in imajo na prvi stopnji poudarjene ekološke in socialne funkcije, in sicer funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti, klimatsko in	Z izvedbo OPPN bo gozd na ureditvenem območju v celoti odstranjen. Za umestitev stanovanjskih stavb v 25 m pasu od gozdnega roba bo potrebno izvesti požarno-varnostne ukrepe in ukrepe pred nekontroliranim rušenjem dreves. OPPN predvideva ohranitev gozdne ceste Grmek-Prevala (ID 041177) in ureditev prometne navezava ureditvenega območja na obstoječo gozdno pot z dovozno cesto. Pogoji za gospodarjenje in dostop do zalednih gozdnih zemljišč se po izvedenih posegih ne bodo smeli poslabšati.	<b><i>Iz mnenja Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, št. 3401-41/2006/44 z dne 15.02.2024 izhaja, da celovita presoja vplivov plana na okolje z vidika gozdarstva in lovstva ni potrebna.</i></b>	NE

DEL OKOLJA OZ. DEJAVNIK TVEGANJA		IZHODIŠČNO STANJE OKOLJA (ZADNJI DOSTOPNI PODATEK)	VERJETNI VPLIVI IZVEDBE OPPN NA STANJE OKOLJA	OPREDELITEV VERJETNIH VPLIVOV	PRESOJA V OKOLJSKEM POROČILU
		<p>higienskozdravstveno, na drugi stopnji pa rekreacijsko funkcijo in funkcijo varovanja naravnih vrednot. V naravi obravnavane površine predstavljajo rob gozda, preko katerega vodi obstoječa nekategorizirana makadamska pot. Pot navezuje območje Mlak na gozdno cesto 041177 Grmek-Prevala I.</p> <p>Iz spletnega portala Pregledovalnik ZGS (avgust 2024) izhaja, da je na prvi stopnji poudarjena proizvodna funkcija, in sicer lesnoproizvodna funkcija, ter na drugi stopnji ekološka funkcija (funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti) in socialna funkcija (higiensko-zdravstvena funkcija in rekreacijska funkcija).</p> <p>Varovalnega gozda in gozda s posebnim namenom ni.</p>			
	PITNA VODA	<p>Ureditveno območje ne leži na vodovarstvenem območju, ki bi bilo določeno na podlago občinskega odloka ali državne uredbe. Prav tako ne leži na načrtovanem vodovarstvenem območju. Najbližje vodovarstveno območje je oddaljeno okrog 795 m v severovzhodi smeri.</p> <p>Na ureditvenem območju ni objektov, ki bi bili porabniki pitne vode.</p> <p>Leta 2023 so analize pitne vode v vodovodnem sistemu Domžale – Mengeš – Trzin pokazale, da je bila pitna voda v javnem vodovodnem sistemu upravljavca Prodnik d.o.o. ocenjena kot varna in skladna.</p>	<p>Objekti na ureditvenem območju se bodo priključevali na obstoječi in predvideni novo zgrajeni javni vodovod.</p> <p>Z izvedbo OPPN se bo poraba pitne vode povečala. Kljub temu se na ureditvenem območju ne bodo izvajale dejavnosti, ki bi bile velik porabnik pitne vode. Pitna voda se bo namreč rabila predvsem za sanitarne potrebe, kuho, čiščenje, zalivanje, morebitno gašenje, storitvene dejavnosti ipd.</p>	<p><b><i>Iz mnenja Direkcije RS za vode, št. 35020-111/2023-3 z dne 26.02.2024 izhaja, da v primeru izvedbe omilitvenih ukrepov celovita presoja vplivov plana na okolje z vidika upravljanja z vodami ni potrebna.</i></b></p>	NE
	RABA VODE ZA DRUGE NAMENE	Na ureditvenem območju in v njegovi neposredni bližini ni izdanih vodnih dovoljenj in koncesije za rabo vode.	Raba vode za posebne namene na ureditvenem območju ni predvidena.	<p><b><i>Iz mnenja Direkcije RS za vode, št. 35020-111/2023-3 z dne 26.02.2024 izhaja, da v</i></b></p>	NE

DEL OKOLJA OZ. DEJAVNIK TVEGANJA		IZHODIŠČNO STANJE OKOLJA (ZADNJI DOSTOPNI PODATEK)	VERJETNI VPLIVI IZVEDBE OPPN NA STANJE OKOLJA	OPREDELITEV VERJETNIH VPLIVOV	PRESOJA V OKOLJSKEM POROČILU
				<i>primeru izvedbe omilitvenih ukrepov celovita presoja vplivov plana na okolje z vidika upravljanja z vodami ni potrebna.</i>	
RASTLINSTVO, ŽIVALSTVO IN BIOTSKA RAZNOVRSTNOST		Na in v vplivnem območju se pojavlja več naravovarstveno pomembnih vrst, na širšem območju je tudi problematičen odsek cest za dvoživke.	Načrtovane ureditve posegajo v vodne in kopenske habitate naravovarstveno pomembnih vrst. Možno je nadaljnje širjenje obstoječih in vnos novih tujerodnih invazivnih vrst. V primeru nastanka ekoloških pasti pričakujemo negativne vplive na dvoživke.	neposreden daljinski dolgoročen kumulativni	DA
KULTURNA DEDIŠČINA		Na ureditvenem območju in v njegovi bližini ni enot registrirane kulturne dediščine. Najbližja registrirana enota kulturne dediščine je oddaljena okrog 625 m v severovzhodni smeri, in sicer Trzin – Vas, naselbinska dediščina (EID 1-12642).	Izvedba OPPN ne bo imela vpliva na kulturno dediščino v okolici ureditvenega območja.  OPPNe predvideva posegov v prostor, za katere bi bila potrebna izvedba presoje vplivov na okolje skladno z <i>Uredbo o vrstah posegov v prostor, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje</i> , zato predhodne arheološke raziskave za oceno potenciala niso potrebne.  OPPNe vključuje splošna zakonska določila glede varstva arheoloških ostalin.	Ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na okoljske cilje s področja kulturne dediščine.	NE
KRAJINA		Ureditveno območje leži v <i>Krajinah Predalpske regije</i> , znotraj te v <i>Osrednjeslovenski ravnini</i> , znotraj te v <i>Ljubljansko – Kamniški kotlini</i> in znotraj te v krajinski podenoti <i>Bistriška ravnina</i> . Bistriška ravnina ima z vidika simbolne vrednosti naravnih in kulturnih prvin lokalni pomen. Ureditveno območje ne leži na območju izjemnih krajin ali v njegovi neposredni bližini.	OPPNe zapolnjuje nepozidane površine med obstoječo stavbno strukturo (OIC Trzin in stanovanjsko območje Mlake), ob obstoječi glavni cesti in železniški progi in s tem ne posega v odprto krajino. Na ureditvenem območju dopušča gradnjo prostostojećih stanovanjskih objektov in poslovnih objektov, z vmesnimi zelenimi površinami, prometnicami in vodnogospodarskimi ureditvami. Prevladovala bo stavbna struktura pretežno manjšega merila, z vmesnimi zelenicami, k razgibanosti in	Ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na okoljske cilje s področja krajine.	NE



DEL OKOLJA OZ. DEJAVNIK TVEGANJA		IZHODIŠČNO STANJE OKOLJA (ZADNJI DOSTOPNI PODATEK)	VERJETNI VPLIVI IZVEDBE OPPN NA STANJE OKOLJA	OPREDELITEV VERJETNIH VPLIVOV	PRESOJA V OKOLJSKEM POROČILU
		Ureditveno območje je prostorsko omejeno. Umeščeno je med grajeno stavbno strukturo OIC Trzin (poslovni objekt, bencinska črpalka, ...), linijske infrastrukturne objekte (glavna cesta, železniška proga), obstoječo pozidavo stanovanjske soseske Mlake in gozdno pobočje. Na ureditvenem območju je naravna ohranjenost prostora delno zmanjšana, in sicer kjer so površine pozidane oz. utrjene (zunanji skladiščni prostori, prometnice) in spremenjene v kmetijska zemljišča. Vodotok Blatnica je na ureditvenem območju prekrit. Zahodni del ureditvenega območja prekriva robni del sklenjenega gozda.	krajinski pestrosti ožjega območja bosta pripevala predvidena vodna zadrževalnika in zelene ureditve (npr. drevored ob pešpoti in kolesarski poti ipd.). Objekt večjega merila bo v južnem del ureditvenega območja, kjer območje meji na OIC Trzin s podobnimi objekti, ter na vzhodnem delu, v bližini glavne ceste. Ob upoštevanju predvidenih prostorskih ureditev in dejstvu, da je privlačnost krajine na ureditvenem območju zaradi neposredne bližine linijskih infrastrukturnih objektov (glavna cesta, železniška proga) in ureditev v sklopu OIC Trzin zmanjšana, ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela pomembnega vpliva na prepoznavne značilnosti prostora in kakovost krajine.		
ZDRAVJE LJUDI	PITNA VODA	<i>Opredelitev vplivov izvedbe OPPN na zdravje ljudi zaradi pitne vode je obravnavana v poglavju »Naravni viri – pitna voda«.</i>			NE
	ZRAK	Emisije onesnaževal v zrak v bližnji in širši okolici ureditvenega območja (tj. Ljubljansko – Kamniška kotlina) izhajajo iz cestnega, železniškega in letalskega prometa, kotlovnice za ogrevanje in malih kurišč, proizvodnih naprav, površinskega pridobivanja mineralnih surovin, ipd. Ureditveno območje se uvršča v aglomeracijo SIC, za katero je z <i>Odredbo o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka</i> določena II. stopnja onesnaženosti zraka - pod mejno vrednostjo so zabeležene ravni vseh merjenih onesnaževal. Najbolj problematične so kljub vsemu ravni ozona (O <sub>3</sub> ) in delcev.	Na ureditvenem območju bodo viri emisij onesnaževal v zrak raba energentov za potrebe ogrevanja in hlajenja objektov ter pripravo tople sanitarne vode, ter motorni cestni promet z parkirnimi površinami. Ker leži ureditveno območje v neposredni bližini glavne ceste G2 Trzin - Ljubljana (Črnuče), s prometom več kot 12 mio vozil letno, bi prometnica lahko imela daljinski in dolgoročen vpliv na zdravje ljudi na ureditvenem območju z vidika kakovosti zunanjega zraka. Z OPPN se namenska raba prostora ne spreminja, novi konfliktni stiki se ne ustvarjajo.	neposreden daljinski dolgoročen kumulativni	DA

DEL OKOLJA OZ. DEJAVNIK TVEGANJA	IZHODIŠČNO STANJE OKOLJA (ZADNJI DOSTOPNI PODATEK)	VERJETNI VPLIVI IZVEDBE OPPN NA STANJE OKOLJA	OPREDELITEV VERJETNIH VPLIVOV	PRESOJA V OKOLJSKEM POROČILU
	<p>V neposredni bližini ureditvenega območja je glavni viri emisij onesnaževal v zrak promet, ki poteka po glavni cesti G2 Trzin - Ljubljana (Črnuče).</p> <p>V bližini ureditvenega območja je OIC Trzin, kjer je k poročanju o izvajanju obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak zavezan 1 upravljavec naprave, ki povzroča emisije snovi v zrak. To je Stigma Cevni Sistemi d.o.o. iz Trzina, leta 2022 je emisija snovi iz izpustov bila 21,48 kg, naprava je od ureditvenega območja oddaljen okrog 625 m v jugozahodni smeri, tj. v nasprotni smeri od prevladujoče smeri vetrov na širšem območju. V občini Trzin ni izdanih okoljevarstvenih dovoljenj za emisije snovi v zrak za druge naprave in dejavnosti po 126. členu <i>Zakona o varstvu okolja</i>. Industrijske in proizvodne dejavnosti v bližini ureditvenega območja po naši oceni nimajo pomembnega vpliva na kakovost zraka na ureditvenem območju.</p> <p>V bližnji okolici ureditvenega območja je vir emisij v zrak tudi raba energentov v objektih (ogrevanje, hlajenje, priprava tople sanitarne vode). V celotno občini Trzina, vključno z bližnjo OIC in Mlakami, je urejeno plinovodno omrežje. Ker velja zemeljski plin za razmeroma čist energent, raba energije za ogrevanje objektov in pripravo TSV po naši oceni nima pomembnega vpliva na kakovost zraka na ureditvenem območju.</p> <p>Na samem ureditvenem območju so viri emisij v zrak motorni promet po prometnicah (zbirna krajevna cesta LZ 074241, nekatgorizirana cesta in gozdna cesta) ter občasna uporaba kmetijske in gozdarske</p>	<p><b><i>Iz mnenja Ministrstva za zdravje, št. 354-149/2023-4 z dne 19.12.2023 izhaja, da je celovita presoja vplivov plana na zdravje ljudi z vidika kakovosti zunanjega zraka potrebna.</i></b></p>		

DEL OKOLJA OZ. DEJAVNIK TVEGANJA		IZHODIŠČNO STANJE OKOLJA (ZADNJI DOSTOPNI PODATEK)	VERJETNI VPLIVI IZVEDBE OPPN NA STANJE OKOLJA	OPREDELITEV VERJETNIH VPLIVOV	PRESOJA V OKOLJSKEM POROČILU
		mehanizacije. Emisije onesnaževal v zrak so zanemarljivo majhne in nimajo vpliva na kakovost zraka na ureditvenem območju. Emisije onesnaževal se na ureditveno območje prenašajo tudi z daljinskim transportom.			
	HRUP	Na območju urejanja ni pomembnih virov hrupa. Manjše emisije hrupa izvirajo iz dejavnosti (odprti skladiščni prostori na skrajnem jugozahodnem delu), prometa po nekategorizirani cesti in gozdni cesti, ter občasne uporabe kmetijske in gozdarske mehanizacije na kmetijskih zemljiščih in v gozdu. Emisije hrupa so po naši oceni zanemarljivo majhne in nimajo vpliva na obremenitve okolja s hrupom.  Obstoječe obremenitve s hrupom na ureditvenem območju so posledica zgolj lege v neposredni bližini glavne ceste G2 Trzin - Ljubljana (Črnuče), kar izhaja tudi iz zaključkov strokovne podlage <i>Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za območje OPPN NT-06 Peske v Trzinu. April 2024, Maribor, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, 28 str.</i>  V veljavnem prostorskem aktu ureditveno območje ne povzroča stikov konfliktnih območij.	Ureditveno območje bo namenjeno bivanju, mirnim storitvenim in poslovnim dejavnostim. Do emisij hrupa bo prišlo zaradi lokalnega motornega prometa, hrup bodo lahko povzročale tudi zunanje enote naprav za hlajenje in prezračevanje.  Ureditveno območje leži v neposredni bližini glavne ceste G2 Trzin - Ljubljana (Črnuče) s prometom več kot 12 mio vozil letno, ki je pomemben vir hrupa. Omenjena prometnica bo lahko imela vpliv na zdravje ljudi na ureditvenem območju z vidika hrupa.  Na ureditvenem območju bodo dopustne dejavnosti, ki potrebujejo večje varstvo pred hrupom (npr. predšolska vzgoja).  Z OPPN se delno namenska raba prostora ne spreminja, novi konfliktni stiki se ne ustvarjajo.  <b><i>Iz mnenja Ministrstva za zdravje, št. 354-149/2023-4 z dne 19.12.2023 izhaja, da je celovita presoja vplivov plana na zdravje ljudi z vidika hrupa potrebna.</i></b>	neposreden daljinski dolgoročen kumulativen	DA
	VONJ	Na ureditvenem območju ni objektov. Kmetijska zemljišča so ekstenzivno obdelana. Ureditveno območje ni vir vonja.	Dejavnosti predvidene v OPPN ne bodo vir vonja.	Ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na obremenitve ljudi z vonjem.	NE

DEL OKOLJA OZ. DEJAVNIK TVEGANJA		IZHODIŠČNO STANJE OKOLJA (ZADNJI DOSTOPNI PODATEK)	VERJETNI VPLIVI IZVEDBE OPPN NA STANJE OKOLJA	OPREDELITEV VERJETNIH VPLIVOV	PRESOJA V OKOLJSKEM POROČILU
	EMS	<p>Ureditveno območje prečka lokalni distribucijski podzemeljski elektroenergetski vod nazivne napetosti 20 kV, ki nima vpliva na zdravje ljudi. Na ureditvenem območju ni elektroenergetskih vodov s sevalnimi vrednostmi, ki bi vplivali na zdravje ljudi (220 ali 400 kV daljnovodi, bazne postaje ipd.).</p> <p>Za ureditveno območje glede na veljavno namensko rabo prostora velja I. stopnja varstva pred sevanjem, ki potrebuje povečano varstvo pred sevanjem.</p>	<p>Znotraj ureditvenega območja bodo položeni električni vodi za distribucijo električne energije za potrebe oskrbe novih objektov in dejavnosti z električno energijo ter nova TP. Emisije elektromagnetnega sevanja bodo neznatne. OPPN ne predvideva umestitve virov EMS s sevalnimi vrednostmi, ki bi lahko vplivale na zdravje ljudi (npr. 220 ali 400 kV daljnovodi, bazne postaje ipd.).</p> <p>Veljavni OPN (izvedbeni del) v 63. členu že določa ukrepe v zvezi z elektromagnetnim sevanjem. Med drugim navaja, da stopnja varstva pred sevanjem velja za I. območje, ki potrebuje povečano varstvo pred sevanjem, kot so območja namenjena bivanju in rekreaciji, čisto stanovanjsko območje, trgovsko - poslovno - stanovanjsko območje, ki je hkrati namenjeno bivanju in obrtnim ter podobnim proizvodnim dejavnostim ipd. OPPN določa, da je pri gradnji objektov v varovalnem pasu elektroenergetskih vodov in naprav treba izpolniti zahteve glede elektromagnetnega sevanja.</p>	Ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na obremenitve ljudi z EMS.	NE
	SVETLOBNO ONESNAŽEVANJE	<p>Na ureditvenem območju sta ob zbirni krajevni cesti LZ 074241, ki se priključuje na glavno cesto G2 Trzin - Ljubljana (Črnuče), in ob nekategorizirani cesti z urejeno kolesarsko stezo, skupno postavljeni 2 ulični svetilki.</p> <p>Javna razsvetljava je urejena tudi v neposredni bližini ureditvenega območja, tj. ob javni poti JP 574141, krajevni cesti LK 074511 in vzdolž glavne ceste G2 Trzin - Ljubljana (Črnuče).</p>	<p>Z izvedbo OPPN se bo na ureditvenem območju razširil sistem javne razsvetljave.</p> <p>Ureditveno območje leži v bližini glavne ceste G2 Trzin - Ljubljana (Črnuče), s prometom več kot 12 mio vozil letno. Prometnica bi lahko imela daljinski in dolgoročen vpliv na zdravje ljudi na ureditvenem območju z vidika svetlobnega onesnaženja (javna razsvetljava, žarometi vozil).</p>	neposreden daljinski kumulativen dolgoročen	DA

DEL OKOLJA OZ. DEJAVNIK TVEGANJA		IZHODIŠČNO STANJE OKOLJA (ZADNJI DOSTOPNI PODATEK)	VERJETNI VPLIVI IZVEDBE OPPN NA STANJE OKOLJA	OPREDELITEV VERJETNIH VPLIVOV	PRESOJA V OKOLJSKEM POROČILU
		Na ureditvenem območju so obremenitve s svetlobno tudi posledica motornega prometa (svetloba žarometov vozil) po bližnji glavni cesti G2 Trzin - Ljubljana (Črnuče). Ureditveno območje ni poseljeno, na njem ni objektov z varovanimi prostori.	Z OPPN se namenska raba prostora ne spreminja, novi konfliktni stiki se ne ustvarjajo. <b><i>Iz mnenja Ministrstva za zdravje, št. 354-149/2023-4 z dne 19.12.2023 izhaja, da je celovita presoja vplivov plana na zdravje ljudi z vidika svetlobnega onesnaževanja potrebna.</i></b>		
	ZDRAV ŽIVLJENJSKI SLOG	Eden od dejavnikov zdravega življenjskega sloga je dobra telesna aktivnost, ki je v urbanem okolju dosegljiva zlasti na za to namenjenih površinah in objektih, kot so npr. telovadnice, športni centri, športna in otroška igrišča, vrtički, urejeni parki ipd. Na ureditvenem območju ni površin namenjenih zagotavljanju zdravega življenjskega sloga.	Na ureditvenem območju bo izvedena kolesarska pot in pešpot, kot del regionalne povezave. Predvidene so tudi javne zelene površine.	Ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na okoljske cilje s področja zdravega življenjskega sloga.	NE
	PREHRANSKA SAMOOSKRBA	Kmetijska zemljišča po Dejanski rabi zemljišča (MKGP, april 2024) zavzemajo 0,70 ha oz. 29,86 % ureditvenega območja. Pojavljajo se ekstenzivna kmetijska zemljišča, kot so trajni travniki, drevesa in grmičevja ter neobdelana kmetijska zemljišča. Na ureditvenem območju ni intenzivno obdelanih kmetijskih zemljišč (npr. njive), ki bi imele pomen z vidika zagotavljanja prehranske samooskrbe.	/	Ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na okoljske cilje s področja prehranske samooskrbe.	NE
PREBIVALSTVO		Ureditveno območje ni poseljeno. Zemljišča znotraj ureditvenega območja so glede na javno dostopne podatke ogrožena zaradi naravnih dejavnikov, kot so poplave. Iz Hidrološko-hidravlične analize potoka Blatnica z analizo območja pozidave OPPN NT 06 (Inštitut za vodarstvo, d.o.o., Ljubljana, december 2022, maj 2023, št. P536/22) so glede na obstoječe stanje, ki ga določajo fluvialne poplave Blatnice s	Z izvedbo OPPN se bo število prebivalcev na ureditvenem območju povečalo. V Hidrološko-hidravlični analizi potoka Blatnica z analizo območja pozidave OPPN NT 06 (Inštitut za vodarstvo, d.o.o., Ljubljana, december 2022, maj 2023, št. P536/22) so glede na obstoječe stanje, ki ga določajo fluvialne poplave Blatnice s	Ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na okoljske cilje s področja prebivalstva.	NE

DEL OKOLJA OZ. DEJAVNIK TVEGANJA	IZHODIŠČNO STANJE OKOLJA (ZADNJI DOSTOPNI PODATEK)	VERJETNI VPLIVI IZVEDBE OPPN NA STANJE OKOLJA	OPREDELITEV VERJETNIH VPLIVOV	PRESOJA V OKOLJSKEM POROČILU
	<p>P536/22) izhaja, da je ureditveno območje poplavno ogroženo, delno tudi erozijsko ogroženo. V obstoječem stanju je na severovzhodnem delu ureditvenega območja, kot posledica prelivanj Blatnice s pritoki, območje fluvialnih poplav. Prisotna sta razreda preostale poplavne nevarnosti (Pp) in majhne poplavne nevarnosti (Pm). Razred Pp zavzema 0,08 ha oz. 3,42 % in razred Pm 0,26 ha oz. 7,6 % ureditvenega območja. Na območju razreda Pm je izkazan tudi razred majhne erozijske nevarnosti.</p> <p>Poleg fluvialnih poplav so bile v omenjenem elaboratu analizirane tudi poplave s strani lastnih in zalednih voda (tj. pluvialne poplave). Ureditveno območje je namreč pod vplivom zalednega pobočja, kjer viški vodnih količin na ureditveno območje pritekajo kot razpršeni pobočni tokovi, delno pa se koncentrirajo v obstoječi gozdni cesti s pripadajočim obcestnim jarkom. V spodnjem delu je območje tudi pod vplivom lastnih voda.</p> <p>Obravnavano območje leži na območju, kjer je možen potres intenzitete VIII EMS, projektni pospešek tal je 0,250 [g].</p>	<p>pritoki ter pluvialne poplave s strani lastnih voda in zalednih voda, ter glede na predvidene prostorske ureditve, predlagani omilitveni ukrepi. V omenjenem elaboratu so na podlagi predlaganega sklopa omilitvenih ukrepov analizirani tudi vpliv in poplavne karte načrtovanega stanja (tj. po izvedbi predvidenih prostorskih ureditev), upoštevanje tako fluvialne kot tudi pluvialne poplave. Analiza je pokazala, da se bo na območju načrtovane gradnje poplavna nevarnosti zmanjšala, območje gradnje objektov pa glede na rezultate modela ne bo poplavljen. Vpliva izven območja OPPN ne bo oziroma bo nebitven. OPPN povzema predlagane ukrepe v 21. členu, zato ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na prebivalstvo zaradi poplavne ogroženosti.</p> <p>V OPPN je naveden ustrezen projektni pospešek tal, kar bo potrebno upoštevati pri gradnji objekta.</p> <p><b><i>Iz mnenja Direkcije RS za vode, št. 35020-111/2023-3 z dne 26.02.2024 izhaja, da v primeru izvedbe omilitvenih ukrepov celovita presoja vplivov plana na okolje z vidika upravljanja z vodami ni potrebna.</i></b></p>		
	Opredelitev vplivov izvedbe OPPN na erozijska in plazljiva območja je obravnavana v poglavju »Naravni viri - tla«.			NE
MATERIALNE DOBRINE	<p>Ureditveno območje ni poseljeno.</p> <p>Zemljišča znotraj ureditvenega območja so glede na javno dostopne podatke ogrožena zaradi naravnih dejavnikov, kot so poplave. Iz Hidrološko-hidravlične analize potoka Blatnica z analizo območja pozidave OPPN NT 06 (Inštitut za vodarstvo, d.o.o.,</p>	<p>Z izvedbo OPPN se bo količina materialnih dobrin na ureditvenem območju povečala.</p> <p>V Hidrološko-hidravlični analizi potoka Blatnica z analizo območja pozidave OPPN NT 06 (Inštitut za vodarstvo, d.o.o., Ljubljana, december 2022, maj 2023, št. P536/22) so glede na obstoječe stanje, ki ga določajo fluvialne poplave Blatnice s</p>	<p>Ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na okoljske cilje s področja prebivalstva.</p>	NE

DEL OKOLJA OZ. DEJAVNIK TVEGANJA	IZHODIŠČNO STANJE OKOLJA (ZADNJI DOSTOPNI PODATEK)	VERJETNI VPLIVI IZVEDBE OPPN NA STANJE OKOLJA	OPREDELITEV VERJETNIH VPLIVOV	PRESOJA V OKOLJSKEM POROČILU
	<p><i>Ljubljana, december 2022, maj 2023, št. P536/22)</i> izhaja, da je ureditveno območje poplavno ogroženo, delno tudi erozijsko ogroženo. V obstoječem stanju je na severovzhodnem delu ureditvenega območja, kot posledica prelivanj Blatnice s pritoki, območje fluvialnih poplav. Prisotna sta razreda preostale poplavne nevarnosti (Pp) in majhne poplavne nevarnosti (Pm). Razred Pp zavzema 0,08 ha oz. 3,42 % in razred Pm 0,26 ha oz. 7,6 % ureditvenega območja. Na območju razreda Pm je izkazan tudi razred majhne erozijske nevarnosti.</p> <p>Poleg fluvialnih poplav so bile v omenjenem elaboratu analizirane tudi poplave s strani lastnih in zalednih voda (tj. pluvialne poplave). Ureditveno območje je namreč pod vplivom zalednega pobočja, kjer viški vodnih količin na ureditveno območje pritekajo kot razpršeni pobočni tokovi, delno pa se koncertirajo v obstoječi gozdni cesti s pripadajočim obcestnim jarkom. V spodnjem delu je območje tudi pod vplivom lastnih voda.</p> <p>Obravnavano območje leži na območju, kjer je možen potres intenzitete VIII EMS, projektni pospešek tal je 0,250 [g].</p>	<p>pritoki ter pluvialne poplave s strani lastnih voda in zalednih voda, ter glede na predvidene prostorske ureditve, predlagani omilitveni ukrepi. V omenjenem elaboratu so na podlagi predlaganega sklopa omilitvenih ukrepov analizirani tudi vpliv in poplavne karte načrtovanega stanja (tj. po izvedbi predvidenih prostorskih ureditev), upoštevanje tako fluvialne kot tudi pluvialne poplave. Analiza je pokazala, da se bo na območju načrtovane gradnje poplavna nevarnosti zmanjšala, območje gradnje objektov pa glede na rezultate modela ne bo poplavljen. Vpliva izven območja OPPN ne bo oziroma bo nebitven. OPPN povzema predlagane ukrepe v 21. členu, zato ocenjujemo, da izvedba OPPN ne bo imela vpliva na materialne dobrine zaradi poplavne ogroženosti.</p> <p>V OPPN je naveden ustrezen projektni pospešek tal, kar bo potrebno upoštevati pri gradnji objekta.</p> <p><b><i>Iz mnenja Direkcije RS za vode, št. 35020-111/2023-3 z dne 26.02.2024 izhaja, da v primeru izvedbe omilitvenih ukrepov celovita presoja vplivov plana na okolje z vidika upravljanja z vodami ni potrebna.</i></b></p>		
	<i>Opredelitev vplivov izvedbe OPPN na erozijska in plazljiva območja je obravnavana v poglavju »Naravni viri - tla«.</i>			NE