

Ime destinacije + država: Idrija, Slovenija

Pripravlil/a (ime): Mirka Rupnik

Različica / datum: September 2022

Datum potrditve (interno): 15.9.2022

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
1. Narava & pokrajina			
Zaščitena območja	<p>Pristojnosti občine se nanašajo na varstvo naravnih vrednot lokalnega pomena in sicer na planiranje, sprejemanje ukrepov varstva in popularizacijo varstva naravnih vrednot lokalnega pomena. Varstvo na zavarovanih območjih je določeno z občinskimi odloki, ki na lokalni ravni določajo varstvene režime za zavarovana območja.</p> <p>Nekatere geološke lokalitete v destinaciji so varovane tudi v kombinaciji s kulturno dediščino. Tako imajo npr. Antonijev rov, Jašek Frančiške, Jožefov jašek tudi varstveni status kulturnega spomenika. Še posebej se to prepleta na območju Idrijskega rudišča, rudnika in mesta Idrija ter na vsebinah, ki so bile z rudnikom Idrija zgodovinsko ali tehnološko povezane.</p> <p>Na območju občine Idrija so naslednja pomembnejša območja ohranjanja narave:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajinski park Zgornja Idrijca, znotraj katerega je več posameznih varovanih območij; naravni rezervat Bukov vrh, naravni spomeniki Bedrova grapa, Divje jezero, Jama nad Kobilu, Kramaršca, Suha Idrijca in vrtači pod Petelinovim vrhom; naravni spomenik Kačja smreka, naravni spomeniki v Gorenji Kanomlji: Izvir v bližini Šinkovčeve žage in jama nad izviro, Ponor s sotesko v Klamah, Slap na Klavžarici, Studenčkova jama, naravni spomenik Govškarca, naravni spomenik Jelenk, naravni spomenik Habečkovovo brezno, naravni spomenik Ukovnik. <p>Za zavarovanje je predlagan regijski park Trnovski gozd;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ekološko pomembna območja: Divje jezero, Idrijca s 	<p>Pozitivni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ohranjena narava in kakovostno okolje predstavlja enega izmed glavnih motivov za obisk območja - razvoj trajnostnih oblik turizma na zavarovanih območjih znotraj Občine Idrija, ki prispeva k zavarovanju naravne in kulturne dediščine ter poznavanju pomembnosti le-te (na zavarovanih območjih znotraj občine se, razen obveščevalnih tabel, cest in nujne infrastrukture, ne gradi dodatne infrastrukture, ki je namenjena razvoju turistični ponudbi) - razvoj trajnostnih oblik turizma na zavarovanih območjih znotraj Občine Idrija, ki prispeva k kakovosti življenja v domači lokalni skupnosti - z razvojem sonaravnih oblik turizma na zavarovanih območjih znotraj Občine Idrija, ne prihaja do izgube biotske raznovrstnosti (trajnostno upravljanje z ribarjenjem na reki Idrijci znotraj območja Krajinskega parka Zgornja Idrijca) - Urejeno upravljanje s Krajinskim parkom Zgornja Idrijca. Občina Idrija je imenovala Zavod za turizem za upravljalca KPZI. Skupaj z deležniki so pripravili upravljalški načrt, ki je v fazi dopolnitev in bo predvidoma potrjen v aprilu 2022. <p>Negativni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prebivalci razvoj trajnostnih oblik turizma na zavarovanih območjih večkrat vidijo kot oviro in ne kot priložnost 	<p>Varstvo narave in biotske pestrosti na območju destinacije Idrija je urejeno na mednarodnem, nacionalnim in lokalnem nivoju z direktivami, zakoni in drugimi pravnimi akti. Različni nivoji varstva in varstveni statusi se lahko prekrivajo in dopolnjujejo. Kompleksno varstvo narave dobre polovice območja destinacije Idrija dopolnjuje evropska regulativa Natura 2000. Tu je določenih osem območij Nature 2000. Območje Trnovskega gozda je bilo razglašeno na podlagi ptičje direktive kot območje pomembno za gozdne vrste ptic, ostala območja pa na podlagi habitatne direktive. Temeljni zakon s področja ohranjanja in varstva narave je Zakon o ohranjanju narave, ki ureja varstvo biotske raznovrstnosti in naravnih vrednot. Določitev pomena naravnih vrednot na državni ali lokalni pomen ureja Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot. V državni pristojnosti so naravne vrednote, ki imajo mednarodni ali velik narodni pomen (Antonijev rov, Idrijsko rudišče, Divje jezero,...). Strokovne in ostale naloge s področja varstva narave izvaja Zavod RS za varstvo narave. Zakon določa varstvene statuse, zvrsti, pomen in načine za njihovo ohranjanje, ukrepe varstva (zavarovanje, pogodbeno varstvo in obnovitev) in usmeritve z osnovnim namenom ohranjanja naravnih vrednot. Pravila in ravnanja za varstvo naravnih vrednot določa Uredba o zvrsteh naravnih vrednot. V destinaciji Idrija ima državni pomen 266 naravnih vrednot. Mednje sodijo vsi najbolj znameniti naravni pojavi in vseh 225 podzemnih jam. Varstvo kraških jam še posebej ureja Zakon o varstvu podzemnih jam, med drugim za vse jame določa tudi državno lastništvo.</p> <p>- Načrt upravljanja Krajinskega parka Zgornja Idrijca</p>

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>pritoki, Jelenk, Kendove robe, osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri, Studenec pod Vojskarsko planoto, Trebuša, Trnovski gozd in Nanos, Zgornja Idrija ter jame: Jama na Pucovem kuclu, Jama pod Lešetnicami, Jama v Globinah, Ukovnik (jama); - posebna varstvena območja (Natura 2000): Idrija s pritoki, Jelenk, Kendove robe, Studenec izvir - izliv v Kanomljico (pod Vojskarsko planoto), Trnovski gozd, Trnovski gozd – Nanos ter jam;; Jama na Pucovem Kuclu, Jama pod Lešetnicami, Jama v Globinah, Ukovnik; - naravne vrednote državnega ali lokalnega pomena: Pojavljajo se številne zvrsti naravnih vrednot: površinske in podzemeljske geomorfološke, geološke, hidrološke, botanične, zoološke, ekosistemske in drevesne naravne vrednote. Površinsko večje naravne vrednote so: Idrija s pritoki, Javornik, Kanji Dol, Kanomeljsko trojno tektonsko okno, Kanomljica s pritoki, Dolina Klavžarice, Spodnje Lome – Podjesen – kras, Strug, Strug – tektonsko okno. Na območju je tudi večje število zavarovanih jam in brezen; - območja pričakovanih naravnih vrednot – geoloških in geomorfoloških naravnih pojavov: Idrijska prelomna cona, Karbonati in Visoki kras.</p>	<p>- okoljska obremenjenost zaradi povečanega obiska Krajinskega parka Zgornja Idrija v poletnih mesecih. V poletnih mesecih je zabeležen porast obiska območja Lajšt, ki se nahaja v Idrijski Beli znotraj krajinskega parka. Zabeležen je porast motornih vozil, večinoma do Idrijski Bele. V najbolj obleganih dnevih predstavlja velik problem tudi parkiranje motornih vozil izven urejenih parkirišč in ob strugi reke Idrijce. Na območju Lajšta so zagotovljena piknik mesta, se pa občasno beleži tudi nelegalno kurjenje ognja ob porečju reke Idrijce in nelegalno kampiranje izven območja Lajšta.</p>	<p>- Odlok o razglasitvi krajinskega parka Zgornja Idrija (https://www.idrija.si/act/19416)</p>
<p>Biotska raznovrstnost</p>	<p>Navedite in na kratko opišite ključne rastlinske in živalske vrste v destinaciji; zlasti tiste na IUCN-jevem rdečem seznamu ogroženih vrst.</p> <p>Število evidentiranih naravnih enot kaže na pestrost in pomembnost območja z vidika ohranjanja biotske raznovrstnosti.</p> <p>Rastlinstvo</p> <p>Pestro in svojevrstno rastlinstvo s prisotnostjo dinarskih, alpskih in submediteranskih rastlinskih elementov je odraz specifičnih edafsko klimatskih razmer in pester geološke zgradbe. Strma pobočja doline Idrijce in Belce ter stranskih hudourniških grap so rastišča številnih rastlinskih vrst. Med njimi je precej botaničnih posebnosti od katerih velja omeniti zlasti vse tri vrste</p>	<p>Na kratko navedite pozitivne in negativne vplive povezane s turizmom, na primer: + Projekti za odstranjevanje invazivnih vrst za obiskovalce - Izguba biotske raznovrstnosti (npr. zaradi infrastrukture, hotelov, golf igrišča, gradnje letališč) - Vnos eksotičnih vrst</p> <p>Pozitivni:</p> <p>- ohranjena narava in kakovostno okolje predstavlja enega izmed glavnih motivov za obisk območja</p> <p>- razvoj trajnostnih oblik turizma na zavarovanih območjih znotraj Občine Idrija, ki prispeva k zavarovanju naravne in kulturne dediščine ter poznavanju pomembnosti le-te (na zavarovanih območjih znotraj občine se, razen obveščevalnih</p>	<p>Navedite načine zaščite z ustreznimi nacionalnimi predpisi in mednarodnimi konvencijami (npr. CITES, zakonodaja EU).</p> <p>-Zakon o ohranjanju narave -Več rastlinskih in živalskih vrst je zavarovanih z direktivo Nature 2000 - Direktivo o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (92/43/EEC) ter Direktivo o ohranjanju prostoživečih ptic (79/409/EEC). -Načrt upravljanja Krajinskega parka Zgornja Idrija</p>

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>jegličev – kranjski jeglič (<i>Primula carniolica</i>) – slovenski endemit, avrikelj (<i>P. auricula</i>) in njun križanec idrijski jeglič (<i>Primula x venusta</i>). Tu uspevajo številne zavarovane vrste: lepi čeveljc (<i>Cypripedium calceolus</i>), klusijev svišč (<i>Gentiana clusii</i>), bodika (<i>Ilex aquifolium</i>), kranjska lilija (<i>Lilium carniolicum</i>), brstična lilija (<i>Lilium bulbiferum</i>), širokolistna lobodika (<i>Ruscus Hypoglossum</i>) in tisa (<i>Taxus baccata</i>). Najdemo tudi vrste, ki so uvrščene v Rdeči seznam ogroženih praprotnic in semenovk Slovenije: idrijski jeglič in okroglostna rosika (<i>Drosera rotundifolia</i>) ter številne druge. Specifične rastiščne razmere omogočajo uspevanje predstavnikom alpskega rastlinja, ki so se tu verjetno ohranili še iz ledene dobe: kranjski jeglič, klusijev svišč, dlakavi sleč (<i>Rhododendron hirsutum</i>), navadni slečnik (<i>Rhodothamnus chamaecistus</i>), alpska mastnica (<i>Pinguicula alpina</i>) in drugih. Osončena topla pobočja pa so rastišča termofilne flore: jesenček (<i>Dictamnus albus</i>), navadni ruj (<i>Cottinus coggygria</i>), piramidasta zvončnica (<i>Campanula pyramidalis</i>) in drugih. Trnovski gozd – Nanos je gozdnato območje Trnovskega gozda in Nanosa s prisotnostjo habitatnih tipov, ki se prednostno ohranjajo, življenjski prostor ogroženih rastlinskih vrst kot npr. rebrinčevlistna hladnikija (<i>Hladnikia pastinacifolia</i>), Bertolonijeva orlica (<i>Aquilegia bertolonii</i>). Botanično najbolj zanimivi predeli so okolica Divjega jezera, Strug, Putrihove stene, Sončni rob in Hudo Polje.</p> <p>Živalstvo</p> <p>Območje krajinskega parka Zgornja Idrija spada v dinarsko zoogeografsko območje. Dolini Idrijce in Belce ter njune stranske grape s svojimi gozdnatimi pobočji ter grebeni s skalnimi stenami in vodotoki s čisto vodo predstavljajo raznolik življenjski prostor za živali. Ta pestrost habitatov pogojuje veliko številčnost živalskih vrst na razmeroma majhni površini. Območje je življenjski prostor ogroženih živalskih vrst, zlasti zveri. Krajinski park je osrednji življenjski prostor rjavega</p>	<p>tabel, cest in nujne infrastrukture, ne gradi dodatne infrastrukture, ki je namenjena razvoju turistične ponudbe)</p> <ul style="list-style-type: none"> - razvoj trajnostnih oblik turizma na zavarovanih območjih znotraj Občine Idrija, ki prispeva h kakovosti življenja v domači lokalni skupnosti - z razvojem sonaravnih oblik turizma na zavarovanih območjih znotraj Občine Idrija ne prihaja do izgube biotske raznovrstnosti (trajnostno upravljanje z ribarjenjem na reki Idrijci) <p>Negativni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prebivalci razvoj trajnostnih oblik turizma na zavarovanih območjih večkrat vidijo kot oviro in ne kot priložnost; - okoljska obremenjenost zaradi povečanega obiska Krajinskega parka Zgornja Idrija v poletnih mesecih. V poletnih mesecih je zabeležen porast obiska na Lajštu, ki se nahaja v Idrijski Beli znotraj krajinskega parka. Zabeležen je porast motornih vozil večinoma do Idrijski Bele oz. sotočja Idrijce in Belce. V najbolj obleganih dnevih predstavlja velik problem tudi parkiranje motornih vozil izven urejenih parkirišč in ob strugi reke Idrijce. Na območju sotočja so zagotovljena piknik mesta, se pa občasno beleži tudi nelegalno kurjenje ognja ob porečju reke Idrijce in nelegalno kampiranje in kopanje. - uničevanje in onesnaževanje vodnih okolij, vlaganje rib ter ceste in promet - raziskovalci in amaterski zbiralci, ki lahko fizično poškodujejo dostopne predele jam - hidroregulacije - povečevanje motornega prometa. <p>Ogroža jih povečana raba vodnih virov, prekomerno razvijanje rekreacijskih dejavnosti, prekomerno trganje in nabiranje rastlin. potencialne grožnje predstavljajo ljubiteljski gojitelji, spremembe v vodnatosti potokov, večje poseke</p> <ul style="list-style-type: none"> - opuščanje ekstenzivne paše, pogozdovanje - množično obiskovanje njegovih rastišč, nabiranje, Načrt upravljanja Krajinskega parka Zgornja Idrija str. 42 onesnaževanje zraka z 	

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>medveda (<i>Ursus arctos</i>), volka (<i>Canis lupus</i>) in risa (<i>Lynx lynx</i>).</p> <p>Trnovski gozd (območje v občini Idrija obsega severovzhodna pobočja pod Trnovskim gozdom) je pomembno območje za ptice: črna žolna (<i>Dryocopus martius</i>), divji petelin (<i>Tetrao urogalus</i>), gozdni jereb (<i>Bonasa bonasia</i>), koconogi čuk (<i>Aegolius funereus</i>), kozača (<i>Strix uralensis</i>), sršenar (<i>Pernis apivorus</i>) in triprsti detel (<i>Picoides tridactylus</i>). Trnovski gozd – Nanos je gozdnato območje Trnovskega gozda in Nanosa (v občini Idrija se območje razprostira južno od Vojskega, Idrije in Godoviča proti Trnovskemu gozdu) s prisotnostjo habitatnih tipov, ki se prednostno ohranjajo je življenjski prostor živalskih vrst ko npr. velikih zveri, nekaterih vrst netopirjev, rib: soška postrv (<i>Salmo marmoratus</i>), kapelj (<i>Cottus gobio</i>), raka: navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>), žuželk: črtasti medvedek (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>), bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>), jamskih živali.</p>	<p>dušikovimi spojinami, pogozdovanje in naravno zaraščanje z lesnimi vrstami.</p>	
<p>Hidrologija</p>	<p>Navedite in na kratko opišite vaše obalne vode, reke, jezera, slapove itd. Preko ozemlja občine Idrija poteka v smeri sever–jug razvodnica med Jadranskim in Črnomorskim povodjem. Jadranskemu povodju pripada 85,5 % ozemlja občine Idrija. Gre za vode iz Idrijskega hribovja in Trnovskega gozda, ki se odmakajo v reko Idrijco. Črnomorskemu povodju pripada 14,5 % ozemlja občine Idrija, kamor spadajo vode s planot Rovtarskega hribovja, ki se izlivajo v Poljansko Soro in so del savskega porečja. Vode s kraškega zaledja (Visoki Trnovski gozd, Črnovrška planota) se večinoma odmakajo podzemno, na površje pa pritekajo v obliki stalnih in občasnih izvirov. Na severu pritekajo v Idrijco preko kraških izvirov Podroteja in Divje jezero, na jugu v Vipavsko dolino preko kraškega izvira</p>	<p>Na kratko navedite pozitivne in negativne vplive povezane s turizmom, na primer: + Večja pozornost kakovosti vode za turistične namene - Odtok odpadne vode iz hotelov v okolje Pozitivni: - čista reka Idrijca s svojimi pritoki, slikovitimi grapami in ozkimi soteskami predstavlja motiv za obisk območja, predvsem pa je ključna za razvoj ribiškega turizma (Ribiška družina Idrija beleži vsakoletni porast prodaje ribiških dovolilnic in tujih ribičev na reki Idrijci) - Divje jezero, edinstveni kraški izvir, je ena izmed najbolj prepoznavnih naravnih značilnosti Slovenije; predstavlja enega izmed glavnih motivov za obisk območja. Kljub zabeleženemu porastu</p>	<p>Navedite načine zaščite z ustreznimi načrti, npr. načrti upravljanja z morskim okoljem, načrti upravljanja z močvirji (območje RAMSAR) itd. -Zakon o ohranjanju narave -Odlok o razglasitvi Krajinskega parka Zgornja Idrija</p>

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>Hubelj in na vzhodu v Ljubljano preko kraškega izvira Močilnik.</p> <p>Največja reka na območju občine Idrija je Idrija, ki meri 58 km in je najdaljši pritok reke Soče. Izvira v Mrzli Rupi (924 m), na robu Vojskarske planote, izliva pa se v Sočo pri Mostu na Soči (179 m). Njeni najpomembnejši pritoki so Belca, Jezernica, Zala, Žirovnica, Nikova in Kanomljica, ki praviloma tečejo po prelomnicah dinarske smeri. Zaradi velike namočenosti, ki je značilna za ozemlje idrijske občine, je Idrija precej vodnata reka. Zanj je značilen dežno-snežni rečni režim, ki ima precej izenačena viška spomladi in jeseni, medtem ko je razlika med zimskim in poletnim nižkom zelo izrazita. Glavni nižek ima v poletnih mesecih, ko je pretok Idrije zaradi pomanjkanja padavin, visokih temperatur in velike evapotranspiracije bistveno nižji od zimskega pretoka.</p> <p>Bogato razviti in večkrat tudi nekoliko posebni kraški pojavi na Idrijskem so odraz zapletene kameninske sestave ter tektonske in morfološke razčlenjenosti močno razgibanega idrijskega sveta. V širšem pogledu lahko razčlenimo kras na Idrijskem na visoki kras in na osameli kras (osamljeni kras), ki zajema ostali »nekraški« svet na Idrijskem.</p> <p>Visoki kras zajema območje Pevca, Idrijskega Loga, Zadloga, osrednji del Črnovrške planote, Predgriž in Lom ter godoviški del Hotenjskega podolja. Proti jugu in zahodu se nadaljuje v obrobju Trnovskega gozda, Javorniku in Hrušici. Zaradi geoloških razmer prehaja visoki kras na drugi strani doline Idrije v plitvejši apnenčev kras Zagrebenca, Gladkih skal in doline Nikove. V geološkem pogledu gradijo visoki kras in plitvejši apnenčasti kras spodnje in zgornjekredni apnenci Koševniške krovne luske in zgornjekredni rudistni apnenec Hrušiškega pokrova, ki pogleda na dan v Bevkovem tektonskem oknu in tektonskem oknu Strug. Za Visoki kras so značilne globoko zakrasele karbonatne kamnine, predvsem apnenci, z vsemi značilnostmi klasičnega krasa. Na površini najdemo v različnih geoloških strukturah številne vrtače (Čar, 2001), v podzemlju pa globoka brezna, tu in tam subhorizontalne</p>	<p>obiska se je zaradi trajnostnega upravljanja s to geološko posebnostjo na območju ohranila izjemna biotska raznovrstnost</p> <ul style="list-style-type: none"> - povečan porast ribiškega turizma predstavlja pomembno priložnost za nadaljnji razvoj trajnostnih oblik turizma, povečan prihodek iz prodaje ribiških dovolilnic omogoča kakovostnejše gospodarjenje s porečjem reke Idrije in možnost za nadgradnjo obstoječe infrastrukture, namenjene ribičem. <p>Negativni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - neurejeno parkiranje ribičev in drugih gostov ob strugi reke Idrije - porast količine odpadkov - porast hrupa - porast prometa. 	

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>krajše jame, na naravnih obrobjih pa krajše ponikalnice in požiralnike ('zakriti kras'). Omenimo le 400 m globoko Habečkovo brezno, znameniti bruhalnik Divje jezero in močne Podrotejske izvire.</p> <p>Divje jezero Ves preostali del Idrijskega ozemlja, kjer ni razvit visoki kras, prištevamo v formalnem pogledu med »nekraški« svet, vendar najdemo tudi tu posamezne ali skupine kraških pojavov, ki jih prištevamo osamelemu krasu. Po navadi je razvit v različno starih apnencih in dolomitih sredi neprepustnih kamnin (skrilavci, kremenovi peščenjaki, itd). Obseg in razvitost kraških pojavov sta odvisna od geoloških danosti, in sicer petrografskega značaja kamnin, velikost golice, debeline prepustnih kamnin, tektonike, hidroloških pogojev in podnebnih razmer. Osameli kras je v večjem obsegu značilno razvit na Krnicah, Ledinski planoti, Vojskarski planoti in Srednji Kanomlji.</p> <p>Dolina Idrijce Celotna dolina je zelo ozka in ponekod težko dostopna soteska, s strmimi pobočji. V dolini rastejo številne zanimive rastlinske vrste med katerimi so tudi zavarovane in ogrožene V dolini je več zgodovinskih in tehničnih spomenikov.</p> <p>Dolina Belce Dolina Belce je ozka, debrska dolina, potekajoča v dinarski smeri. Nad dnem doline se vzpenjajo zelo strma pobočja, na desni strani so to marsikje navpične in previsne stene. V dolini najdemo številne botanične zanimivosti. Tu živi potočna postrv. V dolini je več tehniških spomenikov.</p> <p>Suha Idrijca Predstavlja spodnji del Črnega potoka, ki je hudourniški potok in se naceja iz neznatnih močil v Zgornji Idrijci. Večino leta je slabo vodnat in v zgornjem delu večina leta suh. To je poseben tip struge po plastnatosti, ki se je oblikovala na kontaktu dolomita in apnenca. Pod prelomom se nadaljuje soteska Suhe Idrijce. Tu vidimo</p>		

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>še plastnati dolomit, t.i. prehodni dolomit (od cordevola navzgor), ki se lahko bočno menjuje z apnencem julske starosti z algo Clypeina besici.</p> <p>Gačnik Potok Gačnik, desni pritok Trebušice, s slapovi in profili zg. triasnih kamnin ter fosilnimi školjkami Myophora in Pachycardia, fosilnim kamnovrtom Solenomorphora ter močvirnimi travniki.</p> <p>Izviri v Podroteji Kraški izvir leži v bližini sotočja Idrijce in Zale. Voda je zajeta za vodooskrbo mesta.</p> <p>Divji potok Na levem bregu Idrijce nad klavžami je močan tektonski izvir Divji potok. Izvir prihaja na dan na nadmorski višini 737 m iz velike razpoke v dolomitu.</p> <p>Bučke V strugi nad Lajštom se nahajajo naravne vodne kotlice ali bučke. Kotlice nastajajo v kamninah z vložki mehkejših delov, ki jih voda z lahkoto odnaša. Krožeča voda z njimi drgne ob kamnino. Prvotna luknja se širi in pogloblja, dokler ne nastanejo do več metrov globoke vdolbine.</p> <p>Slap pri Bizjakovem mlinu</p> <p>Ponor in soteska V Klamah Težko prehodna soteska v Klamah se nahaja znotraj Kanomeljskega trojnega tektonskega okna. V bližini poteka Idrijski prelom. V požiralnik ob nizkih vodah izginja Kanomljica.</p> <p>Anžičkove in Pagonove ponikve Tipičen primer ponikalnic na dolomitu, del kompleksnega geografskega naravnega območja, redke ekosistem, življenjski prostor ogroženih rastlinskih in živalskih vrst.</p> <p>Izvir pri Šinkovčevi žagi Močan kraški izvir je povezan z bližnjo jamo.</p>		

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>Jama nad Kobilu Vodoravna jama, ki je tudi bruhalnik; po deževju buči iz nje mogočen, pršeč slap vode, ki se izliva v Idrijco.</p> <p>Habečkovo brezno Najgloblje brezno v Idrijski občini (400m), redkost zaradi naravnega mosta na vhodu in izvirov v breznu. Z barvanjem voda so ugotovili, da vode iz brezna odtekajo proti izvirov pri Podoroteji in Divjem jezeru.</p> <p>Snežna jama pod Štrangelom Stopnjasto, poševno brezno. Občasno se uporablja za obiske.</p> <p>Kalarjev ledenik Jama je globoka 45 m, spodaj ima razširjen prostor, v katerem je celo leto led, ki so ga nekoč izkoriščali.</p> <p>Matjaževe kamre Skupaj z reko Sovro predstavljajo speleološki objekt regionalnega pomena. So ostanek nekdanje aktivne vodne jame, ki jo je izdolbla Sora. Je življenjski prostor redkih in zavarovanih jamskih živali, in paleolitska postojanka.</p> <p>Zadlog Zadlog je posebno kraško polje, izoblikovano v celoti na dolomitu. Tu se razprostirajo vlažni travniki z značilno vegetacijo in favno.</p>		
Geologija	<p>Navedite in na kratko opišite pomembne geološke značilnosti destinacije (npr. gore, vulkani, kanjoni, soteske, plaže, soline in druge geografske znamenitosti). Navedite in na kratko opišite vaše obalne vode, reke, jezera, slapove itd.</p> <p>Bogato razviti in večkrat tudi nekoliko posebni kraški pojavi na Idrijskem so odraz zapletene kameninske sestave ter tektonske in morfološke razčlenjenosti močno razgibanega idrijskega sveta. V širšem pogledu lahko razčlenimo kras na Idrijskem na visoki kras in na</p>	<p>Na kratko navedite pozitivne in negativne vplive, povezane s turizmom; na primer izboljšana zaščita (npr. pred miniranjem) in čiščenje onesnaženih predelov.</p> <p>Pozitivni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaščita bogate geološke dediščine v Geoparku Idrija - Divje jezero, edinstveni kraški izvir, je ena izmed najbolj prepoznavnih naravnih značilnosti Slovenije; predstavlja enega izmed glavnih motivov za obisk območja. Kljub zabeleženemu porastu 	<p>Navedite načine zaščite z ustreznim upravljanjem, zaščitnimi shemami in označbami.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Upravljavski načrt za Krajinski park Zgornja Idrijca -Evropska mreža geoparkov (EGN – European Geoparks Network) <p>Ustanovitev Evropske mreže geoparkov sega v leto 2000, ko so se na podlagi večletne želje po ohranjanju geološke dediščine ustanovni štirje geoparki iz Francije, Grčije, Nemčije in Španije povezali v tematsko mrežo geoparkov. Poleg varovanja in promocije geološke dediščine so se zavezali še k povezovanju evropskih držav pri izmenjavi dobrih praks in</p>

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>osameli kras (osamljeni kras), ki zajema ostali »nekraški« svet na Idrijskem.</p> <p>Visoki kras zajema območje Pevca, Idrijskega Loga, Zadloga, osrednji del Črnovrške planote, Predgriz in Lom ter godoviški del Hotenjskega podolja. Proti jugu in zahodu se nadaljuje v obrobju Trnovskega gozda, Javorniku in Hrušici. Zaradi geoloških razmer prehaja visoki kras na drugi strani doline Idrijce v plitvejši apnenčev kras Zagrebena, Gladkih skal in doline Nikove. V geološkem pogledu gradijo visoki kras in plitvejši apnenčasti kras spodnje in zgornjekredni apnenci Koševniške krovne luske in zgornjekredni rudistni apnenec Hrušiškega pokrova, ki pogleda na dan v Bevkovem tektonskem oknu in tektonskem oknu Strug. Za Visoki kras so značilne globoko zakrasele karbonatne kamnine, predvsem apnenci, z vsemi značilnostmi klasičnega krasa. Na površini najdemo v različnih geoloških strukturah številne vrtače (Čar, 2001), v podzemlju pa globoka brezna, tu in tam subhorizontalne krajše jame, na narivnih obrobjih pa krajše ponikalnice in požiralnike ('zakriti kras'). Omenimo le 400 m globoko Habečkovo brezno, znameniti bruhalnik Divje jezero in močne Podrotejske izvire.</p> <p>Bruhajoče Divje jezero</p> <p>Ves preostali del Idrijskega ozemlja, kjer ni razvit visoki kras, prištevamo v formalnem pogledu med »nekraški« svet, vendar najdemo tudi tu posamezne ali skupine kraških pojavov, ki jih prištevamo osamelemu krasu. Po navadi je razvit v različno starih apnencih in dolomitih sredi neprepustnih kamnin (skrilavci, kremenovi peščenjaki, itd). Obseg in razvitost kraških pojavov sta odvisna od geoloških danosti, in sicer petrografskega značaja kamnin, velikost golice, debeline prepustnih kamnin, tektonike, hidroloških pogojev in podnebnih razmer. Osameli kras je v večjem obsegu značilno razvit na Krnicah, Ledinski planoti, Vojskarski planoti in Srednji Kanomlji.</p> <p>Dolina Idrijce</p> <p>Celotna dolina je zelo ozka in ponekod težko dostopna soteska, s strmimi pobočji. V dolini rastejo številne zanimive rastlinske vrste med katerimi so tudi zavarovane in ogrožene V dolini je več zgodovinskih in tehničnih spomenikov.</p> <p>Dolina Belce</p> <p>Dolina Belce je ozka, debrska dolina, potekajoča v dinarski smeri. Nad dnem doline se vzpenjajo zelo strma pobočja, na desni strani so to marsikje navpične</p>	<p>obiska se je zaradi trajnostnega upravljanja s to geološko posebnostjo na območju ohranila izjemna biotska raznovrstnost</p> <p>Negativni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nenadzorovano jemanje vzorcev - obremenjevanje okolja zaradi obiskovalcev - porast odpadkov - porast hrupa - porast prometa. 	<p>izkušenj pri varstvu geološke dediščine ter promociji celovitega pristopa k varstvu narave.</p> <p>Večji korak k zaščiti območij pod Unescom je bil storjen leta 2001, ko je bil podpisan sporazum o sodelovanju z Unescom (Division of Ecological and Earth Sciences), ki je Evropsko mrežo vzel pod svoje okrilje. Leta 2004 je bila v Parizu ustanovljena Globalna mreža geoparkov, pozneje pa podpisana tudi t. i. Madoniejska deklaracija. To je nov sporazum med Unescom (Division of Ecological and Earth Sciences) in Evropsko mrežo geoparkov, ki je določil, da vsak evropski geopark, ki želi postati del Globalne mreže geoparkov, to stori preko prijave v Evropsko mrežo, torej slednja nastopa kot vstopna organizacija v Unescovo mrežo globalnih geoparkov za območje Evrope. Evropska mreža geoparkov je bila določena kot referenčni model za ustanavljanje geoparkov širom sveta in predstavlja evropsko regionalno mrežo geoparkov, ki se vsi združujejo tudi v Unescovi Globalni mreži geoparkov.</p> <p>Več: http://www.europeangeoparks.org/</p> <p>-Globalna mreža geoparkov (GGN – Global Geoparks Network)</p> <p>Leta 2004 je bila na sedežu organizacije UNESCO v Parizu ustanovljena Globalna mreža geoparkov. To je nevladna, neprofitna in prostovoljna mreža, ki zagotavlja podporo za sodelovanje med geoparki, združuje vladne agencije, nevladne organizacije, znanstvenike in lokalne skupnosti iz držav po celem svetu v edinstveno svetovno združenje. Deluje v skladu z Unescovimi pravili o zaščiti in ohranjanju svetovne dediščine. Ob tej priložnosti so bile sprejete Operativne smernice za ustanovitev in članstvo novih geoparkov v Globalni mreži geoparkov.</p> <p>Pozneje v letu 2004 je bila podpisana še t. i. Madoniejska deklaracija, ki določa Evropsko mrežo geoparkov kot evropsko regionalno mrežo geoparkov, ki služi kot vstopna organizacija tudi za Globalno mrežo geoparkov. Novopridruženji člani Evropske mreže geoparkov so pozneje tudi potrjeni člani Globalne mreže geoparkov. Evropska mreža geoparkov (in tudi druge regionalne mreže geoparkov po svetu) na ta način udejanja visoke Unescove standarde v svoji regiji, na območjih članov Evropske mreže geoparkov.</p> <p>In končno, leta 2015 Globalna mreža geoparkov postane tudi uradno del Unescovih programov, in sicer programa IGGP (International Geoscience and Geoparks Programme).</p> <p>Več: http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/earth-sciences/unesco-global-geoparks/ http://www.globalgeopark.org/</p>

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>in previsne stene. V dolini najdemo številne botanične zanimivosti. Tu živi potočna postrv. V dolini je več tehniških spomenikov.</p> <p>Suha Idrijca Predstavlja spodnji del Črnega potoka, ki je hudourniški potok in se naceja iz neznatnih močil v Zgornji Idrijci. Večino leta je slabo vodnat in v zgornjem delu večina leta suh. To je poseben tip struge po plastnatosti, ki se je oblikovala na kontaktu dolomita in apnenca. Pod prelomom se nadaljuje soteska Suhe Idrijce. Tu vidimo še plastnati dolomit, t.i. prehodni dolomit (od cordevola navzgor), ki se lahko bočno menjuje z apnencem julske starosti z algo Clypeina besici.</p> <p>Gačnik Potok Gačnik, desni pritok Trebušice, s slapovi in profili zg. triasnih kamnin ter fosilnimi školjkami Myophora in Pachycardia, fosilnim kamnovrtom Solenomorphora ter močvirnimi travniki.</p> <p>Habečkovo brezno Najgloblje brezno v Idrijski občini (400m), redkost zaradi naravnega mosta na vhodu in izvirov v breznu. Z barvanjem voda so ugotovili, da vode iz brezna odtekajo proti izvirov pri Podoroteji in Divjemu jezeru. Snežna jama pod Štrangelom Stopnjasto, poševno brezno. Občasno se uporablja za obiske.</p> <p>Kalarjev ledenik Jama je globoka 45 m, spodaj ima razširjen prostor, v katerem je celo leto led, ki so ga nekoč izkoriščali.</p> <p>Matjaževe kamre Skupaj z reko Sovro predstavljajo speleološki objekt regionalnega pomena. So ostanek nekdanje aktivne vodne jame, ki jo je izdolbla Sora. Je življenjski prostor redkih in zavarovanih jamskih živali, in paleolitska postojanka.</p> <p>Zadlog Zadlog je posebno kraško polje, izoblikovano v celoti na dolomitu. Tu se razprostirajo vlažni travniki z značilno vegetacijo in favno.</p>		
Pokrajina in razgledi	<p>Navedite in na kratko opišite značilnosti pokrajine v destinaciji (naravne ali umetne pokrajine kot je kulturna krajina). S površino 293,7 km² je občina Idrija med večjimi občinami v Sloveniji. Velik del občinskega ozemlja sodi v območja različnih varstvenih režimov:</p>	<p>Na kratko navedite pozitivne in negativne vplive povezane s turizmom, na primer: + Ohranjanje / obnova kulturne krajine zaradi zanimanja obiskovalcev - Razvoj hotelov in golf igrišč; dirkališča in druge atrakcije</p>	<p>Navedite načine zaščite z ustreznim upravljanjem, zaščitnimi shemami in označbami. -Zakon o varovanju kulturne dediščine -Evropska mreža geoparkov (EGN – European Geoparks Network)</p>

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>območja Nature 2000, krajinski park Zgornja Idrija, predlog regijskega parka Trnovski gozd in območja varstva vodnih virov. Ob veliki hribovitosti (veliki nakloni terena) in bogati poraščenosti z gozdom (nad 75 %) predstavljajo navedene značilnosti omejitve za razvoj, hkrati pa ponujajo tudi prednosti, predvsem za razvoj sonaravnega turizma in rekreacije. Prostor občine je pomemben vodni vir za širše območje primorske regije. Osrednjo vlogo v občini ima mesto Idrija (občinsko, regionalno središče) v povezavi z naseljem Spodnja Idrija. Idrija in Spodnja Idrija se povezujeta v somestje in si hkrati delita funkcije. Zagotavljata zadostno in dostopno oskrbo z družbenimi in drugimi storitvenimi dejavnostmi. Povezujeta se tudi s Spodnjo Kanomljo. Godovič in Črni Vrh se razvijata kot pomembni lokalni središči. Godovič ima zaradi dobre prometne dostopnosti in ugodnih naravnih pogojev prihodnost v večjem razvoju industrije in večji naselitveni potencial. Črni Vrh je pomembno lokalno središče za celotno Črnovrško planoto. Vojsko ima vlogo rekreacijskega središča. Vsa ta naselja imajo pomembno funkcijo lokalnih oskrbnih središč in nudijo osnovne funkcije oskrbne ravni. Lokalna središča večjega pomena (vsaj ena funkcija lokalnega pomena) so: Vojsko, Ledine, Ledinsko Razpotje, Lome, Idrijske Krnice, Zadlog, Zavratac, Vrsnik. Ostala naselja v občini so: Čekovnik, Dole, Gore, Gorenja Kanomlja, Gorenji Vrsnik, Govejk, Idrijska Bela, Idrijski Log, Idrijske Krnice, Idršek, Javornik, Jelični Vrh, Kanji Dol, Korita, Ledinske Krnice, Masore, Mrzli Log, Mrzli Vrh, Pečnik, Potok, Predgriže, Spodnja Kanomlja, Spodnji Vrsnik, Srednja Kanomlja, Strmec, Žirovnica, Rejcov grič. Naselja Idrijske Krnice, Čekovnik, Idrijski Log, Ledinske Krnice, Lome, Predgriže in Zadlog so razložena naselja in nimajo jasno oblikovanega vaškega jedra. Večjih območij nenehnega praznjenja ni opaziti, pojavljajo pa se posamezne zapuščene kmetije ali stanovanjski objekti. Kot avtohtoni poselitveni vzorec se izven strnjjenih naselij pojavlja preplet samotnih kmetij v celkih, z razpršeno poselitvijo individualne stanovanjske gradnje. Poselitev se prilagaja vrtačastemu in razbitemu svetu, velikim naklonom. Pojavlja se predvsem na izravninah,</p>	<p>- Smetenje Pozitivni: - Varčna in smotrna raba prostora in skrb za okolje. - Varovanje in obnova gradbene substance v mestih in na podeželju. - Ohranjanje in varstvo kulturne dediščine živega srebra. - Ohranjanje dosežkov izjemnega pomena, ki jih je rudarjenje tukaj pustilo in sanacija okolja - Ohranjanje narave - zagotavljanje varstva naravnih vrednot in ohranjanja biotske raznovrstnosti. - Možnosti za razvoj rekreacije - širša zavarovana območja (krajinski park) predstavljajo priložnost za razvoj prilagojenih, ne množičnih in neagresivnih oblik turizma in rekreacije, s poudarkom na raziskovanju, izobraževanju, opazovanju narave itd. - Razvoj novih storitvenih dejavnosti. - Razvoj dopolnilnih dejavnosti na podeželju.</p> <p>Negativni: - Opuščanje kmetovanja in zaraščanje površin. - Degradacija krajine zaradi povečanega turističnega obiska.</p>	<p>Ustanovitev Evropske mreže geoparkov sega v leto 2000, ko so se na podlagi večletne želje po ohranjanju geološke dediščine ustanovni štirje geoparki iz Francije, Grčije, Nemčije in Španije povezali v tematsko mrežo geoparkov. Poleg varovanja in promocije geološke dediščine so se zavezali še k povezovanju evropskih držav pri izmenjavi dobrih praks in izkušenj pri varstvu geološke dediščine ter promociji celovitega pristopa k varstvu narave. Večji korak k zaščiti območij pod Unescom je bil storjen leta 2001, ko je bil podpisan sporazum o sodelovanju z Unescom (Division of Ecological and Earth Sciences), ki je Evropsko mrežo vzel pod svoje okrilje. Leta 2004 je bila v Parizu ustanovljena Globalna mreža geoparkov, pozneje pa podpisana tudi t. i. Madoniejska deklaracija. To je nov sporazum med Unescom (Division of Ecological and Earth Sciences) in Evropsko mrežo geoparkov, ki je določil, da vsak evropski geopark, ki želi postati del Globalne mreže geoparkov, to stori preko prijave v Evropsko mrežo, torej slednja nastopa kot vstopna organizacija v Unescovo mrežo globalnih geoparkov za območje Evrope. Evropska mreža geoparkov je bila določena kot referenčni model za ustanavljanje geoparkov širom sveta in predstavlja evropsko regionalno mrežo geoparkov, ki se vsi združujejo tudi v Unescovi Globalni mreži geoparkov. Več: http://www.europeangeoparks.org/</p> <p>- Globalna mreža geoparkov (GGN – Global Geoparks Network) Leta 2004 je bila na sedežu organizacije UNESCO v Parizu ustanovljena Globalna mreža geoparkov. To je nevladna, neprofitna in prostovoljna mreža, ki zagotavlja podporo za sodelovanje med geoparki, združuje vladne agencije, nevladne organizacije, znanstvenike in lokalne skupnosti iz držav po celem svetu v edinstveno svetovno združenje. Deluje v skladu z Unescovimi pravili o zaščiti in ohranjanju svetovne dediščine. Ob tej priložnosti so bile sprejete Operativne smernice za ustanovitev in članstvo novih geoparkov v Globalni mreži geoparkov.</p> <p>Pozneje v letu 2004 je bila podpisana še t. i. Madoniejska deklaracija, ki določa Evropsko mrežo geoparkov kot evropsko regionalno mrežo geoparkov, ki služi kot vstopna organizacija tudi za Globalno mrežo geoparkov. Novopridruženi člani Evropske mreže geoparkov so pozneje tudi potrjeni člani Globalne mreže geoparkov. Evropska mreža geoparkov (in tudi druge regionalne mreže geoparkov po svetu) na ta način udeležanja visoke Unescove standarde v svoji regiji, na območjih članov Evropske mreže geoparkov.</p>

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>ob komunikacijah, ob gozdnem robu, v Zadlogu na obrobju Zadloške planote pri prehodu v gozdni prostor. Opisan poselitveni vzorec predstavlja edinstvenost v slovenskem prostoru in ga kot kulturno vrednoto ohranjamo. Posebnost so posamezne domačije s številnimi pomožnimi objekti za kmetijsko dejavnost, ki stojijo na pobočjih, s posestjo v celku. Zaradi spremembe načina življenja in kmetijske tehnologije je prav ta segment poselitve najbolj ogrožen. V prostorskem pogledu ga ogroža opuščanje starih objektov ter novogradnje znotraj celka. Ta oblika poselitve v občini Idriji predstavlja identiteto, ki jo želimo ohraniti. Zaradi prepleta samotnih kmetij in individualne stanovanjske gradnje bi težko določili območja, kjer se pojavljajo zgolj samotne kmetije in kjer se pojavlja zgolj »razpršena poselitev«. Ta dva vzorca se nenehno prepletata in tvorita značilno krajinsko podobo. Pomanjkanje ustreznih stavbnih zemljišč za gradnjo je opazno predvsem v Idriji in Spodnji Idriji, ki sta utesnjeni v dolini Idrijce. Poselitev se širi na okoliška hribovita območja. Marsikje zaradi nestabilnosti terena in velikih naklonov gradnja ni mogoča. Obstoječa poselitvena območja so večinoma pozidana, iskati je treba nove površine. Prav zaradi pomanjkanja ustreznih površin za gradnjo v mestih se poselitev širi v bližini okoliških zaselkov in kot avtohtona razpršena poselitev. Prostor Idrije je zanimiv tudi za postavitve počitniških hiš, zato najdemo predvsem v atraktivnih in ambientalno kvalitetnih okoljih obstoječe počitniške objekte in počitniška naselja. Razen počitniških naselij na Vojskarski in Črnovrški planoti se v ostalem prostoru Idrije prepleta gradnja počitniških objektov s tradicionalnim vzorcem razpršene poselitve. Njihov obseg zaenkrat ni moteč, vendar povečano število novogradenj predstavlja nevarnost za zmanjšanje obstoječe kakovosti krajine. Kmetijskih površin je v občini relativno malo, največ je prepleta kmetijsko-gozdnega prostora. Pretežni del kmetijskih zemljišč leži v višje ležečih območjih (nad 600 m.n.v.) kjer je prisoten večji trend zaraščanja kmetijskih zemljišč. Razpoznanih je le malo območij, kjer bi prevladovala kmetijska raba. Nekaj večjih zaključenih območij je v okolici Godoviča</p>		<p>In končno, leta 2015 Globalna mreža geoparkov postane tudi uradno del Unescovih programov, in sicer programa IGGP (International Geoscience and Geoparks Programme).</p> <p>Več: http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/earth-sciences/unesco-global-geoparks/ http://www.globalgeopark.org/ -Občinski prostorski načrt občine Idrija</p>

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>na Godoviški ravnini, v Zadloški kotlini, okolici Črnega Vrha in Predgriž, na Ledinah. Pravzaprav ni nobeno od naštetih območij izrazito kmetijsko, praviloma gre za preplet travnikov, njive se pojavljajo v večjih izravninah. Občina Idrija spada v celoti v gozdno in gozdnato krajino. V gozdno krajino spada strnjeno območje gozdov Zgornje Idrije, Čekovnika in del Črnovrške planote. Gozdna krajina zajema vse ostale gozdove v občini, ki se prepletajo s kmetijsko rabo in razpršeno poselitvijo in tvorijo značilno krajinsko podobo. Gozdnatost se je v zadnjih dvesto letih iz 54% povečala na 76% ozemlja občine. Prav zaradi obsežnih gozdnih površin je potencial razvoja lesnopredelovalna industrija in tudi razvoj lesne biomase, ki ga občina še ni dobro izkoristila. Gozdno krajino je potrebno še posebej varovati predvsem na območjih, kjer so prisotne zaščitene živalske vrste (ris, medved, volk), kar je hkrati tudi potencial za razvoj.</p>		
Paleontologija	<p>Navedite in na kratko opišite paleontološke vrednote (npr. kaktšnekoli fosile in druge ostanke prazgodovinske favne ter rastlinstva (npr. okamenela drevesa, školjke itd.).</p> <p>V bližnji okolici Godoviča, na kmetiji Pesek, so bili na kamninski podlagi odkriti okameneli odtisi, poznani kot dinosavrove sledi. Ohranjenih je šest odtisov stopal, velikih 12 – 14 cm. Gre za odtise predhodnika dinosavrov človeške velikosti, ki je živel pred 220 milijoni let. Gre za edinstveno najdbo v tem delu Evrope.</p> <p>Triasne megalodontidne školjkedobro ohranjene megalodontidne (velikozobke) školjke z vrsto Triadomegalodon idrianus najdemo na več nahajališčih na Idrijskem. Najlepše so ohranjene v usekih ob gozdni poti, ki se od ceste Krekovše–Mrzla rupa odcepi proti dolini Idrije, ter ob novi cesti Knipajs–Krekovše. Prav imenitni so tudi veliki prodniki kamnin, ki jih najdemo na Lajštu in so sestavljeni skoraj samo iz lupin megalodontidnih školjk.</p>	<p>Na kratko navedite pozitivne in negativne vplive povezane s turizmom, na primer:</p> <p>+ Ohranjanje in zaščita pred nezakonitim odstranjevanjem paleontoloških vrednot s strani prebivalcev - Degradacija in nezakonito odstranjevanje paleontoloških vrednot s strani obiskovalcev</p> <p>Pozitivni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Možnosti interpretacije fosilnih ostankov ter vključevanje v turistične programe (doživetja) - Možnost vključevanja domačinov poznavalcev fosilnih ostankov v doživetja <p>Negativni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nevarnost nelegalnega nabiranja fosilnih ostankov - Degradacija in nezakonito odstranjevanje paleontoloških vrednot s strani obiskovalcev 	<p>Navedite načine zaščite z ustreznim upravljanjem, zaščitnimi shemami in označbami.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakon o ohranjanju narave - Evropska mreža geoparkov (EGN – European Geoparks Network) - Globalna mreža geoparkov (GGN – Global Geoparks Network)

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
2. Okolje & podnebje			
Naravni viri	<p>Navedite vrsto/e naravnih virov, ki se pridobivajo v destinaciji (gorivo, plin, pesek, kamen, les itd.).</p> <p>Les V občini Idrija je bilo v letu 2019 23.097 ha gozdov, kar predstavlja 78,6 % površine občine. Prevladuje dinarski bukovo-jelov gozd (Abieti-Fagetum dinarcium), ki obsega 26,6 % vseh gozdov v občini Idrija. Lesna zaloga gozdov znaša 214 m3 ha. Delež lesne zaloge iglavcev je 35 %, 65 % lesne zaloge pa predstavljajo listavci. Absolutni letni prirastek znaša 5,87 m3 ha. Zasebni gozdovi v občini Idrija obsegajo 62 % gozdov, 37 % gozdov je v državni lasti, manj kot 1 % gozdov pa je v lasti lokalnih skupnosti. Z gospodarskega vidika gozdovi v občini Idrija predstavljajo tržno pomemben surovinski vir, ki še ni v celoti izkoriščen. Za ekonomičnost gospodarjenja z gozdovi v občini Idrija so značilne težke terenske razmere, ki vplivajo na višje normative pri poseku in spravilu lesa ter izvajanju gojitvenih del. Za gozdove v občini Idrija je značilna tudi slaba sortimenta struktura in zato nizke dosežene prodajne cene lesa.</p> <p>Živo srebro Idrijsko rudišče je drugo največje nahajališče živosrebrove rude na svetu. V 500 letih je bilo pridobljenih 12,757.731,22 ton rude oziroma 4,906.819,60 kubičnih metrov materiala. Danes je rudnik zaprt.</p> <p>Kamen in pesek -Pridobivanje tehničnega gradbenega kamna na področju občine Idrija. V občini je več peskokopov, katerih glavna dejavnost je pridobivanje in predelava surove kamnine v tampon, pesek, gramoz in vse po standardu določene vmesne frakcije.</p>	<p>Na kratko navedite vprašanja in izzive na področju naravnih virov, zlasti povezane s turizmom (npr. infrastruktura, razvoj, upravljanje) in načinom njihovega reševanja.</p> <p>Gozdovi Gozdni fondi, lesna zaloga in prirastek so se glede na preteklo desetletje precej zmanjšali zaradi sanacije žledoloma, ki je gozdove poškodoval v februarju 2014. Sledil mu je povečan posek iglavcev zaradi napada podlubnikov, ki so prizadeli predvsem umetno osnovane smrekove gozdove, ki imajo slabo mehansko in biološko stabilnost. Gozdovi v občini Idrija zagotavljajo poleg lesno-proizvodne funkcije tudi ekološke funkcije, med katerimi so najpomembnejše varovalna, hidrološka in funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti, ter socialne, zlasti zaščitna in rekreacijska funkcija.</p>	<p>Navedite načine zaščite z ustreznimi upravljavskimi in zaščitnimi shemami.</p> <p>V občini Idrija je 17.611 ha površin oziroma 60 % celotne občine uvrščene v območja Natura2000. Na teh območjih je pomembno ohranjanje biotske pestrosti, kar narekuje prilagojene gozdnogospodarske ukrepe in ostale posege v gozd in gozdni prostor. V občini Idrija sta tudi dva naravna rezervata, en krajinski park, štirinajst naravnih spomenikov ter pet gozdnih rezervatov.</p> <p>Dediščina živega srebra. Idrija in Almaden na seznamu svetovne dediščine Na zasedanju UNESCO Odbora za svetovno dediščino v Sankt Peterburgu je bila predlagana dediščina rudnikov živega srebra Almaden in Idrija vpisana na UNESCO Seznam svetovne dediščine. Območje izpolnjuje pogoj izjemne univerzalne vrednosti oz. celovitosti in avtentičnosti. Na Seznam vpisana dediščina v Idriji zajema dediščino rudnika in rudarjenja v najširšem pomenu te besede: živosrebrovo rudišče, podzemne rove in jaške, vhodne stavbe, skladišče živega srebra in žita, upravne stavbe, topilnico, stanovanjske hiše, šolske zgradbe, cerkve, nesnovno dediščino kot del načina življenja idrijskega rudarja, poti, po katerih se je živo srebro tovorilo v svet... Med vsemi vsekakor na prvem mestu velja izpostaviti: Antonijev rov - v muzej urejeno idrijsko podzemlje, grad Gewerkenegg, v katerem domuje najboljši evropski muzej industrijske in tehniške dediščine, jašek Frančiške z obnovljenimi rudniškimi stroji in napravami, idrijsko kamšt, topilnico, klavže, rudniško žitno skladišče in rudniško gledališče, idrijsko rudarsko hišo...</p> <p>--Občinski prostorski načrt občine Idrija</p>

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
Okoljska tveganja	<p>Navedite vrsto kemikalij in drugih onesnaževal povezanih s turizmom v destinaciji (npr. pesticidi, barve za tekstil, farmacevtski produkti).</p> <p>Okoljskih tveganj zaradi kemikalij še ne zaznavamo.</p>	<p>Na kratko navedite vprašanja in izzive, zlasti povezane s turizmom in načinom njihovega reševanja.</p>	<p>Navedite načine zaščite z ustreznimi upravljavskimi shemami.</p>
Oskrba z vodo	<p>Navedite vire oskrbe z vodo.</p> <p>Dejavnost oskrbe s pitno vodo se na Komunalni Idrija izvaja v sklopu področja Vodovod, odpadki in kanalizacija. Komunalna v Občini Idrija izvaja obvezno gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo in upravlja javni vodovod.</p> <p>Gospodarska javna služba, ki se izvaja skladno s potrjenim Programom oskrbe s pitno vodo v Občini Idrija 2018 – 2021, med drugim obsega: oskrbo uporabnikov javne službe s pitno vodo, redno vzdrževanje javnega vodovoda, pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij in priključkov na javni vodovod, nadzor kakovosti in količine vode, označevanje vodovarstvenih območij, izdelavo programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov, redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod, v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na območju javnega vodovoda in priključevanje novih uporabnikov javne službe. V evidenci je zavedenih 45 vodnih zajetij (od tega 6 rezervnih), 10 skupnih zbiralnikov, 5 vrtin, 7 črpališč (1 rezervno), 29 vodohranov oz. rezervoarjev (1 rezervnega) in 17 raztežilnikov.</p> <p>Voda se iz podtalnice odvzema iz zajetij ali s črpanjem iz vrtin, do uporabnikov pa se dostavlja gravitacijsko ali s črpanjem. Skupna dolžina primarnega in sekundarnega vodovodnega omrežja v občini Idrija je 201 km. Ta del je javna gospodarska infrastruktura in je v upravljanju izvajalca javne službe, JP Komunalna Idrija d.o.o. Vodovodni priključki niso del javnega vodovoda, za njihovo vzdrževanje so odgovorni lastniki sami. Povprečna dolžina vodovodnega priključka je najmanjša v Idriji (13 m), najdaljša na sistemu Gore-Dole (66 m), povprečna v občini Idrija pa 24 m.</p> <p>Gospodinjstva v občini Idrija so v letu 2020 porabila 377.176 m³ pitne vode, ustanove (izobraževalne ustanove, muzeji, domovi upokoencev,...) 40.526 m³, industrijski porabniki pa 84.269 m³ pitne vode.</p>	<p>Na kratko navedite vprašanja in izzive na področju oskrbe z vodo, zlasti povezane s turizmom (vključno s kakovostjo vode in pomanjkanjem vode) in načinom njihovega reševanja.</p> <p>V Idriji se lahko pohvalimo s čisto pitno vodo. Na ulicah in trgih v Idriji in Spodnji Idriji se lahko v poletnih mesecih od junija do septembra brezplačno odžejate pri javnih pitnikih, ki jih Komunalna redno vzdržuje in vsako leto preverja skladnost vode z mikrobiološkimi in fizikalno kemijskimi analizami.</p> <p>Za kakovost pitne vode lahko veliko storimo uporabniki sami. Zmanjševanje količine detergentov, čistil in kozmetike za vsakodnevno rabo je že prvi velik korak. Predvsem pa je pomembno, da spremenimo miselnost in z vodo ravnamo kot z dragoceno dobrino. Pijmo in gostom ponudimo vodo iz pipe, saj je voda zdrava in kakovostna, pitje pitne vode iz pipe pa bolj zdravo in okolju prijaznejše kot poseganje po predpakirani vodi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Navedite načine zaščite z ustreznimi upravljavskimi in zaščitnimi shemami. - Zakoni: - Zakon o vodah (UL RS št. 67/02, 110/02, 2/04, 41/04, 57/08, 57/12) - Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov, ki prihajajo v stik z živili (UL RS št. 52/00, 42/02, 47/04) - Uredbe: - Uredba o stanju podzemnih voda (UL RS 25/09, 68/12, 66/16) - Uredba o oskrbi s pitno vodo (UL RS 88/12) - Uredba o upravljanju kakovosti kopalnih voda (25/08) - Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS 87/12, 76/17, 78/19) - Pravilniki: - Pravilnik o pitni vodi (UL RS 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17) - Pravilnik o zdravstvenih zahtevah za osebe, ki pri delu v proizvodnji in prometu z živili prihajajo v stik z živili (UL RS 82/03, 25/09) - Pravilnik o monitoringu stanja površinskih voda (UL RS 10/09, 81/11, 73/16) - Pravilnik o monitoringu radioaktivnosti v pitni vodi (74/15, 76/17 – ZVISJV-1 in 104/20) - Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Uradni list RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16) - Pravilnik o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (UL RS 88/04, 71/09) - Pravilnik o ureditvi in sanitarnem varovanju varstvenih pasov vodnega vira Godoviškega vodovoda (UL SRS 37/81) - Tarifni pravilnik za obračun oskrbe s pitno vodo v občini Idrija (UL RS 18/14) - Tehnični pravilnik o javnem vodovodu (UL RS 40/17) - Pravilnik o merilnih instrumentih (UL RS 19/16) - Odloki:

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
			<ul style="list-style-type: none"> - Odlok o oskrbi s pitno vodo v občini Idrija (UL RS 27/09, 15/14, 26/14, 34/15, 26/17, 139/2020) - Odlok o varstvu virov pitne vode (UL SRS 25/89, 19/90, UL RS 19/91, 56/93, 32/96, 45/97, 56/93, 14/00) - Odlok o določitvi varstvenih pasov in ukrepov za zavarovanje vodnega vira idrijskega vodovoda v Slanicah (UL SRS 40/83) - Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Idrija (UL RS 18/15) - Odlok o podaljšanju veljavnosti overitev vodomerov (UL RS 197/2020) - Odlok o spremembi Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Idrija (UL RS 74/2021) - Sklepi: - Sklep o določitvi cene za osnove vodnih povračil za rabo vode, naplavin in vodnih zemljišč za leto 2018 (UL RS 72/17) - Programi: - <u>Program</u> oskrbe s pitno vodo v Občini Idrija za 2018 – 2021 - <u>Program</u> oskrbe s pitno vodo v Občini Idrija za 2022 – 2025
Odpadne vode	<p>Opišite kje/kako upravljate z odpadnimi vodami (kako čistite kanalizacijske vode in industrijske odpadne vode ter jih vračate v okolje).</p> <p>Za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode na območju Občine Idrija kot izvajalka gospodarske javne službe skrbi Komunala.</p> <p>Na kanalizacijske sisteme (sistemi Idrija, Spodnja Idrija, Godovič) je priključenih skupno 1308 stanovanjskih hiš, od tega jih je 1280 priključenih tudi na čistilno naravo. Približno tri četrtine kanalizacijskih priključkov predstavljajo tisti v Idriji.</p> <p>Skupna dolžina javnega omrežja fekalne in mešane kanalizacije v občini Idrija je 46.64 km, od tega 31.54 km na sistemu Idrija, 7.45 km na sistemu Spodnja Idrija in 7.65 km na sistemu Godovič. Različna gostota poseljenosti območij, ki so opremljena z javno kanalizacijo, vpliva na gostoto odjema, izraženo v številu priključenih stanovanjskih stavb /100 m javnega kanalizacijskega omrežja, ki je na sistemu Idrija 3,1, na sistemu Spodnja Idrija 2,5 in na sistemu Godovič 1,9.</p>	<p>Na kratko navedite vprašanja in izzive na področju ravnanja z odpadnimi vodami, zlasti povezane s turizmom in načinom njihovega reševanja.</p> <p>Pitna voda postane takoj po uporabi komunalna odpadna voda ter skupaj z industrijsko in delom padavinske odpadne vode potuje v javno kanalizacijo. Za oskrbo s pitno vodo ter odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode na območju Občine Idrija kot izvajalka gospodarske javne službe skrbi Komunala Idrija, za njeno kakovost pa lahko veliko storimo tudi uporabniki sami. Komunalna odpadna voda se na območju razpršene poselitve odvaja v greznice ali male komunalne čistilne naprave, na območju javnega kanalizacijskega sistema pa se pred izpustom v okolje očisti na javni čistilni napravi. Nadzor nad pravilnim delovanjem javnih čistilnih naprav v Idriji, Spodnji Idriji in Godoviču, na katere je priključenih 60 % vseh prebivalcev Občine Idrija, ter kakovostjo odpadne vode iz čistilnih naprav Komunala izvaja v sklopu obratovalnega</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Navedite načine zaščite z ustreznimi upravljavskimi shemami. - Pravilniki: - Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod (Ur. l. RS, št. 94/14, 98/15) - Pravilnik o občutljivih območjih (UL RS 98/15) - Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji v občini Idrija (UL RS 29/13) - Tarifni pravilnik za obračun odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Idrija (UL RS 62/18) - Odloki: - Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v občini Idrija in o koncesijskem razmerju (UL RS 15/09, 15/14, 34/15, 19/18) - Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Idrija (UL RS 18/15, 10/16, 26/17, 33/18) - Odlok o spremembi Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Idrija (UL RS 74/2021)

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>Po kanalizacijskem omrežju v Idriji je bilo v letu 2020 iz gospodinjstev, ustanov in industrije odvedeno 306.280 m³, v Spodnji Idriji 65.207 m³, v Godoviču pa 24.021 m³ odpadne vode; skupaj 395.507 m³ odpadne vode.</p> <p>V letu 2020 se je na čistilni napravi Idrija očistilo 448.199 m³, na čistilni napravi Spodnja Idrija 90.664 m³, in na čistilni napravi Godovič 24.021 m³ odpadne vode.</p>	<p>monitoringa v sodelovanju s podjetjem ERICO d.o.o., v kolikor pride do sprememb v obratovanju ali izrednih dogodkov pa tudi z internimi analizami. Pogostost in obseg obratovalnega monitoringa sta sicer predpisana v okoljevarstvenemu dovoljenju za vsako čistilno napravo posebej in sta odvisna od velikosti naprave (PE) oziroma njene obremenitve.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Programi: - Program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode v Občini Idrija za 2021 - 2024 - Obvezna gospodarska javna služba, ki se izvaja skladno s potrjenim Programom odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode v Občini Idrija za 2017 – 2020, med drugim obsega: redno vzdrževanje javne kanalizacije, prevzem in odvažanje blata in komunalne odpadne vode, ki se zbira v obstoječih pretočnih in nepretočnih greznicah, ter blata iz MKČN, ki so manjše od 50 PE, priključevanje novih uporabnikov na javni kanalizacijski sistem, odvažanje blata na čistilno napravo v Idriji ter pregledovanje MKČN z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE. Komunala pripravlja program izvajanja javne službe, vodi evidence ter poroča pristojnim službam o izvajanju javne službe. - Dela zajemajo vzdrževanje in obnove javne infrastrukture (kanalizacija in ČN), izgradnje in obnove kanalizacijskih priključkov, prilagoditve kanalizacijskih priključkov na glavni vod ob ukinitvah greznic, dodatna praznjenja neukinjenih greznic
<p>Upravljanje z odpadki</p>	<p>Opišite kje/kako se zbirajo in odlagajo odpadki (organizacija zadolžena za ravnanje z odpadki, objekti za recikliranje).</p> <p>Dejavnost zbiranja in odvoza odpadkov na Komunalni Idrija izvajamo v sklopu področja Vodovod, odpadki in kanalizacija.</p> <p>V občinah Idrija in Cerklje izvajamo obvezno gospodarsko javno službo zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, javni službi obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov pa od novembra 2016 dalje izvaja podjetje Javno podjetje VOKA Snaga Ljubljana.</p> <p>Obvezna gospodarska javna služba, ki jo opravlja Komunala, obsega:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zbiranje mešanih komunalnih in biološko razgradljivih odpadkov; • zbiranje ločenih frakcij (mešana embalaža, steklo in steklena embalaža, papir, karton ter papirna in kartonska embalaža, tekstil); • zbiranje mešanih komunalnih odpadkov na eko otokih; • upravljanje z Zbirnim centrom Ljubevč 	<p>Na kratko navedite vprašanja in izzive, zlasti povezane s turizmom in načinom njihovega reševanja.</p> <p>Med najbolj perečo problematiko te dejavnosti še vedno izstopa naloga čimprej zagotoviti zbirni center, skladen z veljavno Uredbo o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov. Zbirni center Ljubevč namreč ne ustreza predpisanim normativom prej navedene uredbe. Zagotavljanje ustrezne infrastrukture je pomembno tudi z vidika podpore našim prizadevanjem za vzpodbujanje izboljšanja kulture ločevanja odpadkov.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Navedite načine zaščite z ustreznimi upravljavskimi shemami. - Uredbe: - Uredba o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (UL RS 33/17 in 60/18) - Uredba o odpadkih (UL RS 37/15, 69/15, 129/20) - Uredba o odlagališčih odpadkov (UL RS 10/14, 54/15, 36/16 in 37/18) - Uredba o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom (UL RS 39/10) - Uredba o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji (UL RS 3/10, 64/12, 93/12, 103/15, 84/18 – ZIURKOE in 101/20) - Uredba o ravnanju z odpadnimi jedilnimi olji in mastmi (UL RS 70/08) - Uredba o odpadnih nagrobnih svečah (Uradni list RS, št. 25/19) - Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (UL RS 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11, 68/11 –

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<ul style="list-style-type: none"> • predhodno razvrščanje in skladiščenje komunalnih odpadkov za namen obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov oziroma odlaganje ali odstranjevanje ostankov predelave. Odpadke lahko občani oddajo na eko otoke, v zbirni center ali ob letnih akcijah. Komunala zagotavlja zbiranje in odvoz mešanih komunalnih odpadkov in biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov iz vseh večstanovanjskih stavb in posameznih eko otokov v urbanih okoljih v Idriji, Spodnji Idriji, Godoviču in Črnem Vrhu. <p>Občani lahko odpadke iz gospodinjstev oddajo na eko otokih, ki so opremljeni s tremi zelenimi zabojniki, v naseljih z večstanovanjskimi stavbami pa tudi z rjavim zabojnikom. Barva pokrova je različna glede na vrsto odpadka, ki se v zabojniku zbira.</p> <p>Občani lahko odpadke iz gospodinjstev kadarkoli med letom brezplačno sami oddajo tudi v ZC Ljubevč v Idriji, kjer prevzemajo odpadno jedilno olje, tekstil, les in leseno embalažo, odpadno pločevino, električno in elektronsko opremo, avtomobilske gume ter kosovne in nevarne odpadke.</p> <p>Zbiranje nevarnih odpadkov poteka tudi ob letnih akcijah zbiranja v vseh naseljih z več kot 500 prebivalci, o katerih obveščajo preko novic na spletni strani in medijev.</p> <p>LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV</p> <p>Na območju občine Idrija je urejenih 123 eko otokov, od tega 54 v Idriji, 20 v Spodnji Idriji, 12 v Godoviču in 17 v širši okolici Črnega Vrha. Prebivalci Čekovnika, Idrijskih Krnic, Masor in Vojskega ter KS Ledine ločeno zbirajo odpadke v namenskih vrečkah.</p> <p>Pri večstanovanjskih objektih v Idriji in Spodnji Idriji in na obstoječih eko otokih je postavljenih 179 zabojnikov za ločeno zbiranje kuhinjskih odpadkov. Ločeno zbiranje biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov je tako omogočeno vsem stanovalcem v večstanovanjskih stavbah, za ostale uporabnike pa je obvezno hišno kompostiranje. V primeru, da slednji nimajo lastnega vrta ali ne želijo sami kompostirati, lahko ločujejo na »EKO otokih«, kjer so postavljeni dodatni rjavi zabojniki za biorazgradljive kuhinjske odpadke.</p>		<p><u>popr.</u>, <u>18/14</u>, <u>57/15</u>, <u>103/15</u>, <u>2/16</u> – <u>popr.</u>, <u>35/17</u>, <u>60/18</u>, <u>68/18</u> in <u>84/18</u> – ZIURKOE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (UL RS <u>34/08</u>) - Uredba o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (UL RS <u>34/08</u>) - Uredba o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. <u>55/15</u>, <u>47/16</u>, <u>72/18</u>, <u>84/18</u> – ZIURKOE in <u>108/20</u>) - Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastajajo pri opravljanju zdravstvene in veterinarske dejavnosti ter z njima povezanih raziskavah (Uradni list RS, št. <u>89/08</u>) - Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. <u>99/13</u>, <u>56/15</u> in <u>56/18</u>) - Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odlaganja odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. <u>14/14</u>) - Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanja okolja zaradi odlaganja odpadkov (<u>129/04</u>, <u>68/05</u>, <u>28/06</u>, <u>132/06</u>, <u>71/07</u>, <u>85/08</u>) Uredba o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (UL RS <u>34/08</u>, <u>61/11</u>) - Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS <u>87/12</u>, <u>76/17</u>, <u>78/19</u>) <p>Pravilniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pravilnik o živalskih stranskih proizvodih, ki niso namenjeni prehrani ljudi (Uradni list RS, št. <u>35/15</u> in <u>82/18</u>) <p>Odloki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odlok o sodelovanju pri skupnem izvajanju in koncesiji za GJS obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganja ostankov komunalnih na območju Občin Cerkno, Idrija, Žiri (UL RS <u>4/16</u>) - Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki na območju občine Idrija (UL RS <u>36/14</u>, <u>34/15</u>, <u>54/15</u>) - Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v občini Cerkno (UL RS <u>75/15</u>) - Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Idrija (UL RS <u>18/15</u>, <u>10/16</u>, <u>26/17</u>, <u>33/18</u>) - Odlok o spremembi Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Idrija (UL RS <u>74/2021</u>) <p>Sklepi:</p>

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
			<ul style="list-style-type: none"> - Sklep o cenah zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov na območju Občine Cerklje (UL RS 58/2020)
Energija	<p>Opišite kje/kako nastaja oziroma se pridobiva energija v destinaciji.</p> <p>Občina Idrija je leta 2011 sprejela Lokalni energetski koncept, ki analizira porabo energije v občini in kot velik potencial vidi ogrevanje na lesno biomaso, predvsem preko sistema daljinskega ogrevanja na območjih z višjo intenzivnostjo poselitve. Do slednjega ni prišlo, nasprotno, kot najbolj smiselno se je naknadno pokazal zemeljski plin v večjih naseljih, na podeželju pa lesna biomasa. Prav tako ni bilo večjih investicij v druge obnovljive vire energije – izkoriščanje sončne energije za ogrevanje sanitarne tople vode, priklop javnih ustanov na toplovod s pomočjo toplotnih črpalk iz rudnika, male hidroelektrarne ... Delni razlogi so v omejitvah zakonodaje (male hidroelektrarne) ter nizkih donosih (večje sončne elektrarne). Dograjevalo se je plinsko omrežje, saj je bil plin prepoznan kot najbolj primeren energent za urbana naselja, nudi se energetska svetovanje, osvešča o alternativnih virih energije in zmanjšuje svetlobno onesnaževanje.</p> <p>Javne stavbe so velik potrošnik toplote, saj je v povprečju 70 % vse energije v objektu namenjene za ogrevanje, ostalo pa gre za razsvetljava, kuhanje in pripravo sanitarne vode. Javne stavbe kažejo velik potencial zmanjšanja rabe energije, kamor poleg toplote za ogrevanje štejemo tudi električno energijo. Slabo stanje zgradb in neučinkovita raba energije uporabnikov sta glavna dejavnika visokih stroškov za energijo, ki ponekod neprestano rastejo, kljub temu, da bi javne zgradbe morale biti zgled za druge porabnike energije. Celovita energetska sanacija se je izvajala na objektih Osnovna šola Idrija ter Zdravstveni dom Idrija, ki sta dva izmed večjih objektov v občini. Glede na stanje posameznega objekta so bili glavni ukrepi energetske sanacije toplotna izolacija fasad, vgradnja toplotne izolacije na podstrešjih oz. strehah, zamenjava stavbnega pohištva ter vgradnja zunanjih senčil.</p>	<p>Na kratko navedite vprašanja in izzive na področju energije, zlasti povezane s turizmom</p> <p>Potrebno bo:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov. -Povečanje deleža energije iz obnovljivih virov pri porabi energije -Izboljšanje energetske učinkovitosti. -Učinkovitejše upravljanje na področju energetike in podnebnih sprememb. 	<p>Navedite načine zaščite z ustreznimi upravljavskimi shemami.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Odlok o javno-zasebnem partnerstvu za izvedbo projekta pogodbenega zagotavljanja prihrankov energije z namenom energetske sanacije javnih objektov v lasti Občine Idrija (Uradni list RS, št. 52/16) -Odlok o javno-zasebnem partnerstvu za izvedbo projekta pogodbenega zagotavljanja prihrankov energije z namenom energetske sanacije javnih objektov v lasti Občine Idrija (Uradni list RS, št. 4/17) - Akcijski načrt za trajnostno energijo in podnebne spremembe SECAP 1. del OSNOVNA EVIDENCA EMISIJ za občino Idrija - Akcijski načrt za trajnostno energijo in podnebne spremembe SECAP 2. del ANALIZA RANLJIVOSTI IN TVEGANJA ZARADI PODNEBNIH SPREMEMB za občino Idrija

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>Zagotovljeni pogodbeni prihranki toplote znašajo preko 600.000 kWh, zagotovljeni pogodbeni prihranki električne energije pa cca. 158.000 kWh, skupaj torej cca. 760.000 kWh. Povprečno to pomeni približno 50 % obstoječe rabe objektov ter skoraj 70 % prihrankov električne energije na osnovni šoli, predvsem zaradi obnove razsvetljave. Vrednost prihrankov za oba segmenta objektov znaša približno 195.000 € (brez DDV), skupaj z vzdrževanjem. Izjemnega pomena je tudi okoljski vidik, saj znaša zmanjšanje emisij CO2 200 ton, kar pomeni skoraj toliko, kot ga na leto vsrka 10.000 dreves.</p> <p>V okviru japonsko – slovenskega projekta NEDO, je konzorcij slovenskih podjetij, med njimi tudi Eles, Elektro Primorska in Kolektor s partnerjema iz Japonske – družbo Hitachi in agencijo NEDO - vzpostavil sisteme pametnih elektro-energetskih omrežij tudi v mestu Idrija. Vanj so vključene javne ustanove in gospodarstvo. Bistvo projekta je na osnovi modernih tehnologij vzpostaviti nadzor nad porabo in optimizirati rabo električne energije v mestu.</p> <p>Projekt je zajemal vgradnjo sistemov za upravljanje z električno energijo v javne in gospodarske objekte v mestu, kar omogoča izravnavo konic, testno uporabo večtarifnega sistema, vključevanje obnovljivih virov v sistem, predvsem pa spremljanje porabe v realnem času in prilagajanje porabe za varčevanje z električno energijo. Omogočen je sistem zasilnega napajanja iz hranilnikov energije v primeru izpada glavnega napajanja za mesto Idrija, predvsem za objekte, ki so nujni za delovanje mesta.</p> <p>Sistemi bodo komunikacijsko povezani z optično povezavo v nadzorni center, ki bo predstavljal »možgane« celotnega sistema, ti pa bodo prek optičnih komunikacij povezani z nadzornim centrom slovenskega elektroenergetskega omrežja.</p> <p>V okviru projekta Nekteo so v javnih stavbah namestili sistem za daljinsko spremljanje porabe energije (vode, toplote, elektrike), ki bo uporabnikom in lastnikom neposredno zagotavljal povratne informacije o dejanski porabi energije ter s tem dvigoval motiviranost za varčevanje z energijo. Vzpostavila bo energetske</p>		

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>vzorčne točke, kjer bodo lahko strokovnjaki, pa tudi splošna javnost, pridobili razumljive informacije o raznoliki uporabi obnovljivih virov energije (biomase, vodne in sončne energije, bioplina idr.).</p> <p>V sklopu projekta 3 Smart smo pridobili postajo za daljinsko ogrevanje, ki ogreva osnovno šolo, športni center in Modro dvorano, in na njeno nadgradnjo z dodatnimi funkcijami za spremljanje in upravljanje z energijo. Obstoječi sistem ogrevanja na plin se je nagradilo s sistemi za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov (mala sončna elektrarna ter kogeneracija – soproizvodnja toplote in elektrike), bivše rezervoarje za nafto se je predelalo v zalogovnike tople vode za ogrevanje. Hkrati se je osnovno šolo opremilo s senzorji, ki bodo povezani v HEMS (sistem za upravljanje z energijo). Vse te nadgradnje omogočajo različne možnosti za upravljanje z energijo in energetske uporabo obravnavanih stavb. Eden izmed ciljev je tudi optimizacija distribucijskega sistema, testiranje in analiza različnih strategij ter scenarijev glede proizvodnje, porabe in prodaje toplotne in električne energije, zato v projektu sodelujejo tudi distributorji električne energije.</p>		
<p>Hrup</p>	<p>Navedite vire hrupa v destinaciji (npr. letališča, dogodki, generatorji energije, promet...).</p> <p>Raven hrupa na območju občine Idrija bi lahko razdelili po posameznih območjih lociranih glede na vire hrupa. Na raven hrupa vplivajo predvsem industrijski in proizvodni obrati, motorni promet po cestah ter hrup v bivalnem okolju. Poleg navedenega povzročajo hrup tudi stroji povezani s kmetijsko in gozdarsko dejavnostjo ter prisotnost storitvene dejavnosti (hrup je vezan predvsem na premike osebnih vozil). Glavne vire hrupa na območju občine predstavlja glavna cesta in industrijski kompleks v Idriji ter Spodnji Idriji. V primeru industrije gre za dejavnost, ki obratuje neprestano (24 ur). V obeh primerih (tako v Idriji kot v Spodnji Idriji) se na robu območja industrijskega kompleksa začne poselitveno območje, ki je namenjeno predvsem bivanju. V obeh</p>	<p>Na kratko navedite vprašanja in izzive na področju zvočnega onesnaženja, zlasti povezane s turizmom in načinom njihovega reševanja.</p> <p>Zaenkrat zaradi majhnega števila obiskovalcev še ne zaznavamo večjega vpliva na povečanje hrupa v destinaciji.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zmanjšanje hrupa zaradi prometa - Zmanjšanje hrupa zaradi prireditev - Gradnja obvoznic zunaj naselij - Promocija pohodništva in kolesarjenja oz. trajnostnih oblik mobilnosti - Poseben problem je občasen hrup iz lokalov ali zaradi prireditev. Pri javnih prireditvah lahko prihaja do prekoračitev mejnih vrednosti za hrup, še posebej v nočnem času. Lociranje prireditev na območja, ki z vidika obremenjevanja s hrupom niso tako problematična (lokacije čimbolj 	<p>Navedite načine zaščite z ustreznimi upravljavskimi shemami.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zakon o varstvu okolja -Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju -Uredba o načinu uporabe zvočnih naprav, ki na shodnih in prireditvah povzročajo hrup -Zakon o javnih zbiranjih -Pravilnik o merilih za določitev podaljšanega obratovalnega časa gostinskih obratov in kmetij, na katerih se opravlja gostinska dejavnost na območju Občine Idrija (Uradni list RS, št. 65/02, 45/07, 44/12, 81/13) -Celostna prometna strategija občine Idrija -Upravljavski načrt KPZI <p>Občina Idrija izdaja na podlagi vloge organizatorjev prireditev dovoljenja za začasno prekomerno obremenjevanje okolja s hrupom.</p>

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>primerih je zakonsko obvezen obratovalni monitoring hrupa pri najbližjih stanovanjskih objektih v vseh smereh. Iz meritev obremenjevanja okolja s hrupom zaradi obratovanja podjetja Hidria (industrijski kompleks v Spodnji Idriji, kjer se nahajajo tudi proizvodni obrati drugih podjetij) je razvidno, da je raven hrupa pri vseh najbližjih stanovanjskih objektih (v vseh smereh) pod mejnimi vrednostmi za III. območje varstva pred hrupom tako za kombiniran kot za nočni kazalec hrupa. Dnevna raven hrupa pri najbližjih stanovanjskih objektih se giblje med 50 in 54 dB(A), nočna raven pa med 45 in 47 dB(A). Iz meritev hrupa je razvidno, da tudi na samem območju industrijskega kompleksa ne prihaja do preseganje mejnih vrednosti za IV. območje varstva pred hrupom.</p> <p>Glavni prometni tokovi potekajo po glavni cesti II. reda z oznako 102, ki občino preseka v dinarski smeri in povezuje Idrijo z osrednjo Slovenijo (via Logatec). Povprečni letni dnevni promet na tej cesti se iz leta v leto povečuje. Takšen promet predstavlja preseganje mejnih vrednosti za III. območje varstva pred hrupom samo v neposredni bližini cestišča (~ 15 m od središča cestišča), do preseganja mejnih vrednosti za II. območje varstva pred hrupom pa v približno 20 m pasu od središča cestišča (v primeru, ko med sprejemnikom in virom ni nobenih ovir). Iz navedenega lahko zaključimo, da cestni promet na območju občine Idrija pretežno ne predstavlja prekomernega obremenjevanja objektov z varovanimi prostori.</p> <p>Znotraj samega območja naselja Idrije se tudi nahajajo proizvodne dejavnosti, vendar gre za manj intenzivno dejavnost (manj hrupno), ki pretežno ne povzroča vrednosti kazalcev hrupa višjih od mejnih vrednosti za III. območje varstva pred hrupom. Na raven hrupa znotraj naselij vplivajo tudi druge ceste, storitvena in kmetijska dejavnost. Omenjene ceste in dejavnosti običajno ne predstavljajo vire hrupa, ki bi povzročali preseganje mejnih vrednosti za III. območje varstva pred hrupom v neposredni bližini ter mejne vrednosti za II. območje varstva pred hrupom v bližnji okolici. Ne obstaja pa evidenca virov hrupa (proizvodni obrati, delavnice, ...) in</p>	<p>oddaljene od obstoječih stanovanjskih objektov ipd.) npr. mestni park Mejca.</p> <p>- omejevanje trajanja prireditev, ki povzročajo začasno prekomerno obremenitev okolja s hrupom.</p>	

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>evidenca zavezancev za izvajanje monitoringa, ter spremljanje rezultatov monitoringa.</p> <p>V občini prihaja do občasnih pritožb občanov zaradi prekoračitev mejnih vrednosti za hrup, določenih za stopnjo varovanja pred hrupom na javnih prireditvah, še posebej v nočnem času.</p>		
Osvetlitev	<p>Navedite vire svetlobe, povezane s plažami, naravnimi območji in gozdovi.</p> <p>V občini Idrija je glede na Načrt razsvetljave 1.115 svetilk javne razsvetljave. Svetilke so morale biti prilagojene najpozneje do 31. decembra 2016 (7. odstavek 28. člena Ur. l. RS, št. 81/07). V občini je bila zato med letoma 2011 in 2015 izvedena celovita prenova javne razsvetljave.</p> <p>Po 5. členu Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS, št. 81/07 s spremembami) je raba elektrike za svetilke, ki razsvetljujejo ceste in javne površine, omejena na 44,5 kWh na prebivalca letno. V letu 2018 je po podatkih statističnega urada imela občina Idrija 11.757 prebivalcev, tako je raba elektrike na prebivalca za obravnavano razsvetljava Občine Idrija dosegla 36,6 kWh in tako zadostila ciljno vrednost iz Uredbe. Raba energije za javno razsvetljava (JR) se je po izvedbi prenove javne razsvetljave praktično skoraj prepolovila. V letu 2011 je znašala raba 702.130 kWh, leta 2015 381.368 kWh, leta 2018 pa 430.706 kWh.</p>	<p>Na kratko navedite vprašanja in izzive na področju svetlobne onesnaženosti, zlasti povezane s turizmom in načinom njihovega reševanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Že pred prenovo javne razsvetljave so bili identificirani viri svetlobnega onesnaževanja. - S prenovo javne razsvetljave smo zmanjšali rabo električne energije - Z zamenjavo svetilk je manjša tudi svetlobna onesnaženost - uporaba zasenčenih svetil in svetil, ki svetijo pod vodoravnico - Izboljšani pogoji za opazovanje nočnega neba na Javorniku in v Predgrizah. - zmanjšanje psihofizičnih težav ljudi in uničujočega vpliva na določene živalske vrste zaradi pretiranega svetlobnega onesnaževanja 	<p>Navedite načine zaščite z ustreznimi upravljavskimi shemami.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Načrt razsvetljave Občina Idrija - Odlok o koncesiji za opravljanje lokalne gospodarske javne službe dobave, postavitve, vzdrževanja in izvajanja javne razsvetljave v Občini Idrija - Odlok o urejanju javne razsvetljave v Občini Idrija.
Zrak	<p>Navedite težave na področju kakovosti zraka v destinaciji.</p> <p>Na območju občine Idrija ni stalnega merilnega mesta za kakovost zraka. V okviru meritev kakovosti zraka so bile na območjih, kjer ni stalnih avtomatskih postaj opravljene »občasne« meritve z ekološko-meteorološko mobilno postajo. Koncentracije NO₂ in skupnih dušikovih oksidov NO_x so bile v primerjavi z ostalimi obravnavanimi postajami najnižje. Najvišja urna koncentracija NO₂ je bila pod spodnjim ocenjevalnim pragom za zaščito zdravja. Maksimum izmerjenih koncentracij v jutranjih in večernih urah ter precej višje</p>	<p>Na kratko navedite vprašanja in izzive na področju kakovosti zraka, zlasti povezane s turizmom in načinom njihovega reševanja.</p> <p>Zaradi majhnega števila obiskovalcev zaenkrat še ne zaznavamo večjega vpliva na onesnaženost zraka v destinaciji.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vpeljava trajnostnih mobilnih sredstev za turiste, ki so na voljo tudi lokalnim prebivalcem – Redna in pogosta avtobusna linija na relaciji Idrija-Spodnja Idrija-Idrijska Bela ter do ostalih naselij v občini, 	<p>Navedite načine zaščite z ustreznimi upravljavskimi shemami.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Celostna prometna strategija - Trajnostni energetski akcijski načrt (SEAP) in Akcijski načrt za trajnostno energijo in podnebne spremembe (SECAP)

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>vrednosti ob delavnih kot ob koncu tedna kažejo na pomemben doprinos oz. vpliv prometa. Koncentracije delcev PM10 so bile merjene v okviru občasnih meritev kakovosti zraka. Izmerjene vrednosti so bile (ob upoštevanju korekcijskega faktorja) na ravni večine drugih merilnih mest. Višje so bile ob delovnih dnevih, kar kaže na vpliv (emisije) prometa, pa tudi tistih industrijskih objektov, ki ob koncu tedna ne obratujejo.</p> <p>Koncentracije ozona (O3) so bile merjene v okviru občasnih meritev kakovosti zraka. V času opravljanja meritev koncentracije O3 niso presegle opozorilne vrednosti.</p> <p>V zadnjih letih meritve kakovosti zraka niso bile več izvedene.</p> <p>V občini je imel v preteklosti največji vpliv na kakovost okoljskih elementov (tudi na zrak) Rudnik živega srebra. Z zmanjševanjem proizvodnje so se posledično manjšale koncentracije v zraku, po prenehanju pa se je stanje še izboljšalo. Kljub temu so koncentracije živega srebra v zraku v Idriji še vedno nekoliko nad slovenskim povprečjem.</p> <p>Glavne gonilne sile, ki vplivajo na kvaliteto zraka na območju občine Idrija so poselitev – individualna (mala) kurišča, promet, industrija in na ne zanemarljivi ravni še vedno Rudnik živega srebra Idrija. Na območju občine Idrija je bilo v letu 2018 enajst podjetij, ki so zavezanci za izvedbo emisijskega monitoringa snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Ne glede na to, da je območje z različnih vidikov industrijsko zelo razvito, pa industrija z emisijami v zrak ne predstavlja pomembnejše gonilne sile obremenjevanja zraka. Pomembnejši vpliv na kakovost zraka imajo posebej v hladnem delu leta (kurilna sezona) emisije iz individualnih (malih) kurišč, saj jih približno polovica kot gorivo uporablja drva (prašni delci, SO₂). Pričakovati je postopno izboljšanje stanja na tem področju, saj je bil v letu 2018 odprt distribucijski sistem zemeljskega plina, ki bo s plinom oskrboval cca. 1.200 odjemalcev na področjih naselij Godovič, Idrija in Spodnja Idrija.</p> <p>Kljub dejstvu, da so se izpusti glavnih onesnaževal zraka iz prometa na slovenski ravni v zadnjem desetletju zmanjšali, ostaja zlasti cestni promet eden najpomembnejših virov onesnaževanja zraka in je eden glavnih povzročiteljev izpustov snovi, ki so vzrok za zakisljevanje, nastanek prizemnega</p>	<ul style="list-style-type: none"> - izgradnja kolesarskih povezav in spodbujanje kolesarskega in pohodniškega turizma, - uvedba okoljskih con (umirjanje oz. prepovedi prometa), - polnilnice za električna vozila 	

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	ozona in delcev. Nekaj podobnega velja tudi za območje občine Idrija, še posebej za naselja, locirana ob najbolj obremenjenih prometnicah.		
3. Kultura			
Snovna dediščina	<p>Navedite in na kratko opišite snovno kulturno dediščino v destinaciji, kot je/so:</p> <ul style="list-style-type: none"> - arhitektura (cerkve, templji, gradovi, zidovi, mesta, poti itd.) - muzeji (zgodovina, umetnost itd.) - inženirski projekti (nasipi, jezovi itd.) - Arheološka najdišča <p>Kulturna dediščina v občini Idrija obsega 302 enoti, vpisani v Register nepremične kulturne dediščine. Na območju občine je 10 enot arheološke dediščine, 133 enot profane stavbne dediščine, 84 enot sakralne stavbne dediščine, 1 enota sakralno profane stavbne dediščine, 69 enot memorialne dediščine, 1 enota vrtno-arhitekturne dediščine, 4 enote naselbinske dediščine. Od teh 302 enot jih ima 14 status spomenika državnega pomena, 51 enot pa status spomenika lokalnega pomena.</p> <p>-Leta 2012 je bila dediščina idrijskega rudnika in rudarjenja v okviru nominacije »Dediščina živega srebra. Idrija in Almadén« vpisana na UNESCO Seznam svetovne kulturne dediščine. Gre za priznanje, da je Idrija skupaj z Almadénom uspela ohraniti industrijsko in tehniško dediščino rudarjenja z živim srebrom, ki je v procesu modernizacije zahodnega sveta imelo gospodarsko vlogo svetovnega pomena in je lokalno omogočalo razvoj kulture na raznolikih področjih. Na Seznam vpisana dediščina v Idriji zajema dediščino rudnika in rudarjenja v najširšem pomenu te besede: živosrebrovo rudišče, podzemne rove in jaške, vhodne stavbe, skladišče živega srebra in žita, upravne stavbe, topilnico, stanovanjske hiše, šolske zgradbe, cerkve, nesnovno dediščino kot del načina življenja idrijskega rudarja, poti, po katerih se je živo srebro tvorilo v svet... Med vsemi vsekakor na prvem mestu velja izpostaviti: Antonijev rov v muzej urejeno idrijsko podzemlje, grad Gewerkeneegg, v katerem domuje najboljši evropski muzej industrijske in tehniške dediščine, jašek Frančiške z obnovljenimi rudniškimi</p>	<p>Na kratko navedite pozitivne in negativne vplive povezane s turizmom, na primer:</p> <p>+ Ohranjanje in zaščita kulturne dediščine za turistične namene</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vplivi zaradi pretiranega turizma (npr. bledenje freske zaradi bliskavice) - Ohranjanje dediščine za prihodnje rodove - Spodbuja se zaščita kulturnih značilnosti destinacije, saj je lokalna kulturna dediščina, t.j. lokalna kultura in umetnost ter obrt, privlačna za razvoj turizma - Večje zanimanje za dediščino kot osrednjo sestavino kulturne identitete, kulturne raznolikosti in medkulturnega dialoga. - S prireditvami in drugimi aktivnostmi se spodbuja zavedanje o naši kulturni dediščini. <p>Negativnih vplivov turizma zaenkrat še ne beležimo.</p>	<p>Navedite načine zaščite z ustreznim upravljanjem, zaščitnimi shemami in označbami (npr. načrti upravljanja kulturne dediščine, sezname spomenikov, oznaka UNESCO).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakon o varstvu kulturne dediščine (ZVKD-1) - Resolucija o nacionalnem programu za kulturo 2022–2029 (ReNPK22–29) - Načrt celovitega upravljanja kulturne dediščine in naravnih vrednot, povezanih z idrijskim rudiščem, junij 2022 - Dediščina živega srebra Almaden in Idrija vpisana na UNESCO seznam svetovne dediščine leta 2012 - UNESCO globalni geopark Idrija - Lokalni program kulture Občine Idrija <p>Pravna podlaga za sprejem lokalnega programa je 14. člen Zakona o uresničevanju javnega interesa za kulturo (Uradni list RS, št. 77/07-UPB, 56/08, 4/10, 20/11, 111/13), ki določa, da mora vsaka občina sprejeti svoj program za kulturo za minimalno obdobje štirih let. Pri pripravi programa so upošteevane usmeritve Nacionalnega programa za kulturo.</p>

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>stroji in napravami, idrijsko kamšt, topilnico, klavže, rudniško žitno skladišče in rudniško gledališče, idrijsko rudarsko hišo itd.</p> <p>-Osrednje območje spomenika zajema mestno jedro Idrije, vpisano v register nepremične kulturne dediščine z EŠD 182, Topilnico (EŠD 7460), Kamšt z vodnim kanalom Rake in jezom (EŠD 187), ter vse 4 klavže na Idrijci, Belci in Kanomeljci (EŠD 12, 189, 506 in 593). Razpolaganje z dediščino, ki je svetovnega pomena, predstavlja razvojne možnosti za lokalno skupnost, vendar hkrati zahteva visoko stopnjo odgovornosti pri upravljanju samih spomenikov in območja v celoti.</p> <p>-Idrijska gledališka preteklost je sila zanimiva in bogata. Leta 1769 je bilo v baročnem stilu zidano rudniško gledališče, ki se je z nekaterimi notranjimi spremembami ohranilo vse do danes. Gledališke igre so v njem prirejale potujoče družbe ali pa rudniški uradniki. Prvo slovensko igro so postavili 22.9.1850 leta. Leta 1889 pa je bilo ustanovljeno še Dramatično društvo.</p> <p>- Arheološko območje Jelenšek</p> <p>Prazgodovinsko gradišče/naselbina z obrambnim zidom in grobiščem iz mlajše železne dobe. Prva pisna omemba leta 1899, odkritih je bilo 37 grobov, 270 najdenih železnih in bronastih predmetov, datacija predmetov od leta 500 do cca 350 pr.n.št.</p>		
<p>Nesnovna dediščina</p>	<p>Navedite in na kratko opišite "živo" oziroma nesnovno kulturno dediščino v destinaciji, kot je/so:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Folklor (glasba, ples, kostumi, obredi itd.) - Jezik - Regionalni izdelki in kulinarika - Dogodki (festivali) <p>-Posebno mesto v kulturni zgodovini Idrije imajo godba na pihala, pevski zbori in različne skupine godbenikov. Zgodovinski viri navajajo kot ustanovitveno leto godbe na pihala leto 1665, najstarejši zapis o nastopu idrijskih godbenikov pa zasledimo v Valvazorjevi Slavi Vojvodine Kranjske iz leta 1686. Godbeno društvo rudarjev Idrija ima danes status društva posebnega družbenega pomena. Idrijska godba predstavlja živo dediščino</p>	<p>Na kratko navedite pozitivne in negativne vplive povezane s turizmom, na primer:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Ohranjanje in zaščita nesnovne kulturne dediščine za turistične namene + Ozaveščanje - Sprememba ali izguba lokalne (avtohtone) identitete in vrednot (npr. prilagajanje obredov itd. turističnim zahtevam) <p>Pozitivni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varovanje, ohranjanje in prezentacija dediščine. - Obnavljanje propadajočih objektov kulturne dediščine. - Sodelovanje in povezovanje med različnimi interesnimi skupinami, kot so lokalna skupnost, 	<p>Navedite načine zaščite z ustreznim upravljanjem, zaščitnimi shemami in označbami.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zakon o varstvu kulturne dediščine (ZVKD-1) -Zakon o ratifikaciji Konvencije o varovanju nesnovne kulturne dediščine (MKVND) -Pravilnik o seznamih zvrsti dediščine in varstvenih usmeritvah -Pravilnik o registru kulturne dediščine <p>Idrijska čipka:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Geografska označba »Idrijska čipka«, Vpis v register geografskih označb pri Uradu RS za intelektualno lastnino, 2000 - Register žive kulturne dediščine pri Ministrstvu za kulturo RS, vpis 2012

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>nacionalnega pomena in je od leta 2013 vpisana v Register žive kulturne dediščine pri Ministrstvu za kulturo RS.</p> <p>-Začetek razvoja čipkarstva na Idrijskem je težko časovno opredeliti. Najstarejši vir, ki izpričuje prisotnost in hkrati tudi že precejšnjo stopnjo razširjenosti te obrti, je iz l. 1696. Za napredek in razširitev te obrti je bila v Idriji leta 1876 ustanovljena čipkarska šola. Veščina klekljanja idrijskih čipk danes predstavlja živo dediščino nacionalnega pomena in je od leta 2012 vpisana v Register žive kulturne dediščine pri Ministrstvu za kulturo RS.</p> <p>Medvladni odbor za varovanje nesnovne kulturne dediščine je na zasedanju v Port Louisu na Mavriciju leta 2018 na Unescov reprezentativni seznam nesnovne kulturne dediščine človeštva umestil Klekljanje čipk v Sloveniji. Vpis pomeni priznanje umetniškemu ustvarjanju, ki se stoletja prenaša iz roda v rod in povezuje vse generacije od otrok do starih staršev.</p> <p>- Idrijska govorica je del najmlajše, rovtarske narečne skupine in cerkljanskega narečja.</p> <p>- Kolektivna blagovna znamka (KBZ) Geopark Idrija – Idrija izbrano, je bila vzpostavljena z namenom povezovanja lokalnih ponudnikov in skupnega predstavljanja široke palete kakovostnih izdelkov in storitev iz Idrijskega. Z izborom produktov visoke kakovosti, celostno grafično podobo in skupno promocijo želi znamka prispevati k prepoznavnosti lokalne ponudbe ter ustvarjati višjo dodano vrednost izdelkov, pridelkov, kulinaričnih specialitet, vodenih doživetij in prireditev.</p> <p>Certifikat odličnosti Idrija izbrano priča o visoki kakovosti izdelkov, ki ob uporabi lokalnih surovin pripovedujejo o tradiciji, kulturi in načinu življenja na območju UNESCO Globalnega Geoparka Idrija.</p>	<p>domačini, turisti, turistična industrija in lokalna turistična organizacija.</p> <p>- Turizem pospešuje porabo tradicionalnih izdelkov.</p> <p>- Povečuje se ponudba lokalnih izdelkov in storitev, izboljšuje se infrastruktura in spodbuja izobraževanje.</p> <p>Negativnih vplivov turizma zaradi butične ponudbe zaenkrat ne beležimo.</p>	<p>-Medvladni odbor za varovanje nesnovne kulturne dediščine je leta 2018 na Unescov reprezentativni seznam nesnovne kulturne dediščine človeštva umestil Klekljanje čipk v Sloveniji.</p> <p>- Odlok o razglasitvi klekljanja čipk za živo mojstrovino državnega pomena</p> <p>Festival idrijske čipke: - Občinski odlok o Festivalu idrijske čipke</p> <p>Idrijski žlikrofi: Zajamčena tradicionalna posebnost (angl. Traditional Speciality Guaranteed) je evropska shema kakovosti, s katero se zaščitijo predvsem receptura ali način priprave ali njegova sestava. Te kmetijske pridelke ali živila proizvajajo vsi, ki se držijo predpisane recepture, postopka in oblike.</p>

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>- Idrija z okolico ponuja značilne jedi, sladice in pijače. Idrijski žlikrofi, pripravljene iz testa in polnjene s krompirjevim nadevom, so s svojo značilno obliko zaščitena praznična jed idrijskih gospodinj, pogosto na jedilniku državnih protokolarnih dogodkov. Največkrat so postreženi z bakalco - jedjo iz ovčjega mesa in zelenjave. Druge značilne idrijske jedi so zeljševka, ocvirkovca, smukavc in štruklji. Ob vsaki hiši v mestu je nekoč rasel pelinov grm. Rudarji so pelin kuhali in »pelinovko« mešali s špiritom v geruš, pelinovo grenčico.</p> <p>-Festival idrijske čipke je mednarodna etnološka, gospodarska, kulturna, izobraževalna in zabavna prireditev v Idriji, kot uvod v poletne dni. Mesto v tem času obiščejo vsi, ki jih idrijska čipka vedno znova navdušuje. Festivalni dogodki se odvijajo na različnih lokacijah v Idriji. V letu 2022 se bo odvijal že 40 jubilejni festival.</p> <p>-Praznik idrijskih žlikrofov je prvovrstno kulinarično doživetje, ki tradicionalno idrijsko jed predstavlja v sodobni luči. Predzadnja avgustovska sobota je vsako leto rezervirana za predstavitev certificiranih izdelovalcev idrijskih žlikrofov, za okušanje inovativnih omak lokalnih kuharskih mojstrov, za tekmovanje lovske družine v pripravi divjačinske bakalce ter za sproščeno druženje v družbi vrhunskih vinarjev, mikropivovarjev in ambasadorjev žlikrofov.</p>		
4. Socialno – ekonomski viri			
Lokalno prebivalstvo	<p>Povzemite pomembne demografske značilnosti destinacije, vključno z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - številom prebivalstva; - trendom rasti / upada; - glavnimi viri dohodka; - narodnostmi (domorodno prebivalstvo) - zunanjimi pritiski - razmerjem med domačini in obiskovalci v vrhuncu sezone 	<p>Na kratko navedite morebitne pozitivne in negativne vplive na lokalno prebivalstvo, povezane s turizmom, na primer:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Boljše počutja, krepitev državljske angažiranosti in ponosa + Turizem kot sila miru + Krepitev skupnosti - Konflikti s tradicionalno rabo zemljišč in lastniškimi pravicami 	<p>Navedite ustrezne upravljavske sheme.</p>

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>Občina Idrija je po velikosti na 7 mestu med slovenskimi občinami (293,7 km²), povprečna gostota prebivalstva je 40 prebivalcev/km², kar je 2,5 krat manj od slovenskega povprečja. Po zadnjih statističnih podatkih ima občina Idrija 11.811 prebivalcev (2020), od tega 5.792 žensk in 6.019 moških. Edini naselji, ki imata več kot 1.000 prebivalcev, sta Idrija in Spodnja Idrija. V Idriji živi 5.886 ljudi, kar predstavlja polovico vsega prebivalstva v občini. Spodnja Idrija ima 1.394 prebivalcev. Večje število ljudi živi še v naseljih Godovič (735 prebivalec) in Črni Vrh (683 prebivalcev). Najmanj prebivalcev ima naselje Javornik, kjer živi le 1 oseba. Povprečna starost prebivalcev v idrijski občini znaša 45 let. Delež starejših od 65 let, ki znaša 18,2 %, presega delež mladine mlajše od 15 let, ki znaša 14,4 %. Največji delež starejših od 65 let ima naselje Črni Vrh (SURS – prebivalstvo, 2012). Občina Idrija se sooča s staranjem prebivalstva. Razmerje med aktivnim in neaktivnim prebivalstvom je slabše kot na nacionalni ravni, vendar se počasi izboljšuje.</p> <p>Število prebivalstva v naselju Idrija se je po letu 1869 povečevalo. Višek je doseglo leta 1971, ko je v Idriji živelo 6.933 ljudi. Porast števila prebivalstva v tem obdobju je posledica povečane rodnosti v šestdesetih letih in industrijskega razvoja. Postopoma je začelo število prebivalstva upadati. V zadnjih letih živi v Idriji okoli 6.000 ljudi. Največji upad števila prebivalstva znotraj idrijske občine je doživelo naselje Vojsko, ki je najvišje ležeče naselje v idrijski občini (1070 m). Na začetku 20. stoletja je tam živelo preko 770 ljudi, po 2. svetovni vojni pa je sledil izrazit padec števila prebivalstva. Mlajši so se začeli zaposlovati in naseljevati v nižje ležečih naseljih znotraj idrijske občine, kar je posledično pomenilo tudi opuščanje kmetovanja na Vojskarski planoti. Po letu 1991 se je upadanje števila prebivalstva umirilo. Leta 2020 je na Vojskem živelo 247 ljudi.</p> <p>Izobrazbena struktura je razmeroma nizka, a se počasi izboljšuje. Po podatkih SURS 2014 ima največ prebivalcev srednjo izobrazbo, sledijo prebivalci s končano osnovno šolo.</p>	<p>- <i>Gospodarska neenakost (prihodki od turizma se ne porazdelijo enako)</i></p> <p>- <i>Kulturni konflikti / razdraženost prebivalcev zaradi vedenja turistov</i></p> <p>- <i>Porast kriminala</i></p> <p>- <i>Otroško delo</i></p> <p>- <i>Trgovina z ljudmi, (otroški) spolni turizem</i></p> <p>Pozitivni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izboljšanje blaginje zlasti ponudnikov na podeželju in ranljivih skupin (ženske, mladi, starejši). - Medgeneracijsko sodelovanje, prenos znanja in izkušenj (npr. ohranjanje starih obrti). - Izboljšanje kakovosti življenja lokalnega prebivalstva. Na območju delujejo prostovoljna društva (Turistična društva – TD Idrija, TD Fara, TD Kanomlja, TD Vojsko, TD Idrijske Krnice, Društvo kmečkih žena Idrija – Cerčno, Društvo kmečkih žena in deklet Vojsko, Društvo klekljaric idrijske čipke, Društvo Trma v...), ki se ukvarjajo z aktivnostmi namenjenimi razvoju in bogatenju turistične ponudbe ter ohranjanju naravne in kulturne dediščine na območju. S tem se krepi sodelovanje med lokalnim prebivalstvom ter njihovo aktivno vključevanje v turistične aktivnosti na območju. - S spodbujanjem delovanja lokalnega prebivalstva znotraj različnih društev in drugih pravnih oblik se veča ozaveščenost o pomenu ohranjanja naravne in kulturne dediščine območja. <p>Negativni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - občasna vznemirjenost zaradi neprimerne parkiranja turistov na privatnih parcelah. - povečan motoriziran promet 	

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>Najpomembnejša zaposlitvena središča v občini so Idrija, Spodnja Idrija in Godovič. Poleg tega so za idrijsko občino značilne dnevne migracije delovne sile v Cerkno, Žiri, Logatec, Ajdovščino in Ljubljano. Delovno aktivnih je 5.161 prebivalcev občine Idrija. Stopnja registrirane brezposelnosti je bila v decembru 2021 3,6 %. Povprečna bruto plača je bila v zadnjih letih pod slovenskim povprečjem, preseгла ga je le konec leta 2017.</p> <p>V destinaciji živi pretežno avtohtono prebivalstvo. V zadnjih letih počasi narašča število tujcev, ki so se v občino priselili zaradi zaposlitve (Kolektor Group, Hidria) in s seboj pripeljali tudi družine.</p>		
Zasebni sektor	<p>Povzemite kako je organiziran zasebni turistični sektor (npr. količina velikih in malih podjetij, združenja, gospodarske zbornice). Vključite tudi splošni pregled podjetij, povezanih s turizmom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Namestitve - Gostinska ponudba - Izvajalci aktivnosti - Ponudniki transporta <p>Gospodarstvo v občini Idrija je v veliki meri odvisno od naravogeografskih značilnosti ozemlja. Na višje ležečih planotah in položnejših pobočjih prevladujeta kmetijstvo in gozdarstvo, ki sta prostorsko najbolj razširjeni gospodarski dejavnosti. V večjih naseljih (Idrija, Spodnja Idrija) in v Godoviškem podolju prevladuje industrija, ki je najpomembnejša gospodarska panoga v občini Idrija. Velike gospodarske družbe zaposlujejo več kot 60% vseh zaposlenih v občini.</p> <p>Zaradi velike reliefne razgibanosti in plitve prsti na pobočjih so možnosti za razvoj intenzivnega kmetijstva skromne. Glavna kmetijska panoga je živinoreja, znotraj katere ima tržni značaj samo govedoreja. Poljedelstvo je zaradi naravogeografskih značilnosti zelo omejeno. Za idrijsko občino je značilna večstoletna tradicija gospodarjenja z gozdovi, ki še danes predstavlja pomemben vir zaslužka številnim kmetom.</p>	<p>Na kratko navedite pozitivne in negativne vplive povezane s turizmom, na primer:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Okrepjeno podjetništvo - Sezonski značaj delovnih mest <p>Pozitivni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Možnost za razvoj novih dejavnosti in storitev za turiste, katere koristijo tudi prebivalci. - Možnost za razvoj poslovnega in konferenčnega turizma. - Možnost za razvoj 5* produktov in doživetij z dodano vrednostjo in doseči višje cene. - Možnost za razvoj turizma na podeželju. - Razvoj eko kmetovanja in produktov. - Razvoj ustreznih dejavnosti na zavarovanih območjih. <p>- razvoj KBZ Idrija izbrano in možnost vključevanja v aktivnosti, boljše možnosti promocije in trženja izdelkov oz. storitev</p> <p>Negativni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaradi velike finančne odvisnosti in visoke zaposlenosti lokalnega prebivalstva znotraj dveh velikih podjetij na območju občine Idrija se ne kaže velika potreba po ustvarjanju novih delovnih 	<p>Navedite ustrezne upravljavske sheme.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strategija razvoja turizma Občine Idrija 2019-2023 - Upravljavski načrt Krajinski park Zgornja Idrija - Kolektivna pogodba dejavnosti gostinstva in turizma Slovenije - (Uradni list RS, št. 56/18, 16/19, 12/20 in 93/20) - Zakon o gostinstvu (ZGos-UPB2) (Uradni list RS, št. 42/07) - Pravilnik o merilih za določitev obratovalnega časa gostinskih obratov in kmetij, na katerih se opravlja gostinska dejavnost (Uradni list RS, št. 78/99, 107/00, 30/06, 93/07) - Pravilnik o merilih za določitev podaljšanega obratovalnega časa gostinskih obratov in kmetij, na katerih se opravlja gostinska dejavnost na območju občine Idrija (Uradni list RS, št. 65/02, 45/07, 44/12, 81/13)

Kategorija	Popis (opišite glavne vire in danosti)	1.7: Analiza vplivov (analizirajte vplive turizma na lokalne vire)	Politike in zaščitni režimi (v nacionalnih in lokalnih predpisih)
	<p>Neintenzivno kmetovanje in ohranjeno okolje predstavlja priložnost za naravi prijazno in ekološko kmetovanje. Za idrijsko podeželje so značilni tudi ohranjena tradicionalna znanja in veščine, že uveljavljeni lokalno tipični pridelki in izdelki, vključevanje kulturne dediščine in kulture v turistično ponudbo in posledično možnosti razvoja na tem področju.</p> <p>Po zaprtju idrijskega rudnika se je v občini Idrija postopoma začela razvijati sodobna industrija. Največji podjetji sta Kolektor v Idriji, in Hidria v Spodnji Idriji. Obe podjetji se ukvarjata z oblikovanjem kovin. Izdelujeta komponente in sisteme za avtomobilsko industrijo, ukvarjata se s sistemi za klimatizacijo in velik poudarek namenjata razvoju novih tehnologij v strojni industriji. Podjetje Kolektor ima raziskovalni inštitut v Idriji, Hidria pa v Godoviču in Spodnji Idriji.</p> <p>Obe največji podjetji v Občini Idrija tudi pomembno prispevata k razvoju visoko kakovostne, butične turistične ponudbe s svojimi namestitveni kapacitetami in ostalo ponudbo (Hotel Jožef in Hotel Kendov dvorec). Hotel Jožef se je po pridobitvi trajnostnega znaka Green key vključil v Zeleno shemo kot zelena namestitev (Green Accommodation) in pridobil znak Green cuisine.</p> <p>V Občini Idrija je bilo v letu 2021 35 ponudnikov nastanitev, 133 sob, 20 apartmajev, 11 počitniških hiš, 3 kampi, 2 hostla, 2 hotela ter 2 planinski koči s 525 stalnimi posteljami. Z izjemo Hostla in ČŠOD je večina nastanitev manjših, ter razen obeh hotelov povprečne ali podpovprečne kakovosti. Gre predvsem za gostišča, turistične kmetije, sobe in apartmaje.</p>	<p>mest oz. ustanavljanju novih podjetniških oblik znotraj turistične panoge.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pomanjkanje gostinskega kadra zaradi zaposlovanja strokovnega kadra v industriji zaradi rednejšega delovnega časa in boljših prihodkov. - Izrazita usmerjenost v visokotehnološko strojno industrijo obeh največjih podjetij v Občini Idrija, ni tradicije v turizmu. 	