



REGIONALNI RAZVOJNI CENTER KOPER  
CENTRO REGIONALE DI SVILUPPO CAPODISTRIA  
RRA Istra-Brkini-Kras



IPSUM, okoljske investicije, d.o.o.  
Ljubljanska c. 72  
1230 Domžale  
t. 01 724 40 55  
f. 01 724 40 54  
info@ipsum.si  
www.ipsum.si

Regionalni razvojni center Koper  
Ulica 15. maja 19

6000 Koper

# OKOLJSKO POROČILO – faza Vsebinjenje


---

za  
REGIONALNI PROSTORSKI PLAN  
OBALNO–KRAŠKE RAZVOJNE REGIJE  
(poročilo o vsebinjenju)

Domžale, oktober 2025

## OKOLJSKO POROČILO – faza Vsebinjenje

Domžale, oktober 2025

<b>Naročnik:</b>	Regionalni razvojni center Koper Ulica 15. maja 19 6000 Koper
<b>Območje:</b>	Obalno – kraška razvojna regija
<b>Naloga:</b>	Okoljsko poročilo za REGIONALNI PROSTORSKI PLAN OBALNO–KRAŠKE RAZVOJNE REGIJE – poročilo o vsebinjenju
<b>Izdelovalec naloge:</b>	IPSUM, okoljske investicije, d.o.o.
<b>Številka naloge:</b>	503–01/25
<b>Vodja naloge:</b>  Podpis in žig:	Ivo Kejžar, univ. dipl. inž. kem., IZS T–0582  
<b>Sodelovali:</b>	<u>Ipsum, d.o.o.:</u> Ivo Kejžar, univ. dipl. inž. kem. Aleksander Jenko, univ. dipl. inž. gozd. Lucija Česnik, mag. var. nar. Lucija Griz, mag. ekol. biod. Tina Ozebek, dipl. biol. (UN)  <u>Zunanji sodelavci:</u> Tanja Sunčič, univ. dipl. biol. (Salix Tanja Sunčič s.p.) Nataša Zupančič, univ. dipl. biol., mag. posl. ved (Nataša Zupančič sp.) dr. Aleš Mlakar, univ. dipl. kraj. arh. (Aleš Mlakar s.p.) Nika Cigoj Sitar, univ. dipl. kraj. arh. (Aleš Mlakar s.p.) dr. Tomaž Kralj, univ. dipl. inž. agr. (Agrarius, Tomaž Kralj s.p.) Jože Janež, univ. dipl. geol., IZS – RG 0026 (Geologija d.o.o. Idrija)

## KAZALO VSEBINE

<b>1. UVOD</b> .....	<b>4</b>
1.1 OZADJE .....	4
1.1.1 Razmerje med prostorskimi plani.....	4
1.1.2 Obveznost celovite presoje vplivov na okolje (CPVO).....	5
<b>2. ANALIZA STANJA</b> .....	<b>6</b>
2.1 OPIS OBSTOJEČEGA STANJA .....	6
2.1.1 Splošno .....	6
2.1.2 Poselitev .....	8
2.1.3 Krajina .....	9
2.1.4 Varstvena, varovana, zavarovana, degradirana in druga območja .....	9
2.1.4.1 Zavarovana območja.....	9
2.1.4.2 Kulturna dediščina .....	10
2.1.4.3 Vodovarstvena območja .....	10
2.1.4.4 Ogrožena območja.....	10
2.1.4.5 Degradirana območja .....	11
2.2 KLJUČNI IZZIVI OBALNO-KRAŠKE REGIJE .....	11
<b>3. OSNUTEK REGIONALNEGA PROSTORSKEGA PLANA REGIJE</b> .....	<b>13</b>
3.1 IZHODIŠČA REGIONALNEGA PROSTORSKEGA PLANA .....	13
3.2 OSNUTEK REGIONALNEGA PROSTORSKEGA PLANA OBALNO – KRAŠKE REGIJE .....	20
<b>4. OKOLJSKI CILJI, KAZALNIKI TER METODA IN MERILA VREDNOTENJA</b> .....	<b>23</b>
4.1 OKOLJSKI CILJI.....	23
4.2 METODOLOGIJA IN MERILA VREDNOTENJA.....	32
<b>5. SKLEPNA OCENA</b> .....	<b>41</b>
<b>6. VIRI IN LITERATURA</b> .....	<b>42</b>

## TABELE

<b>Tabela 1:</b> Seznam občin, površina, število prebivalcev in gostota naseljenosti .....	8
<b>Tabela 2:</b> Povzetek izhodišč RPP po posameznih temah, ki bodo del obvezne vsebine RPP.....	13
<b>Tabela 3:</b> Seznam okoljskih ciljev in kazalnikov vrednotenja z utemeljitvijo izbora .....	24
<b>Tabela 4:</b> Kriteriji vrednotenja (razvrstitev v razrede vplivov) za posamezne okoljske vidike.....	32

## SLIKE

Slika 1: Prikaz območja Obalno – kraške regije .....	7
--	---

## PRILOGE

<b>Priloga 1:</b> Okoljski cilji iz ključnih evropskih in nacionalnih strateških okoljskih dokumentov in zakonodaje	
---	--

## 1. UVOD

### 1.1 Ozadje

V 301. členu *Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3)* (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE) je določeno, da morajo regije pripraviti in sprejeti regionalne prostorske plane (v nadaljevanju RPP) do 1. 1. 2027.

V 75. členu ZUreP- 3, je določeno, da je RPP prostorski strateški akt, s katerim se država in občine na podlagi Strategije, njenega akcijskega programa, drugih državnih razvojnih dokumentov in razvojnih ciljev EU in družbeno-gospodarskih razvojnih potreb lokalnih skupnosti dogovorijo in uskladijo o prostorskem razvoju posamezne razvojne regije ter določijo bistvene razvojne priložnosti.

**Regionalni razvojni center Koper je naročnik izdelave Regionalnega prostorskega plana za Obalno-kraško razvojno regijo ter tudi Okoljskega poročila za regionalni prostorski plan za Obalno-kraško razvojno regijo.**

Obalno-kraška razvojna regija zajema območje navedenih občin:

- Ankaran,
- Divača,
- Hrpelje-Kozina,
- Izola,
- Komen,
- Piran
- Sežana
- Mestna občina Koper.

Obalno-kraška razvojna regija je edina obmorska regija v državi. Regija meji na dve sosednji regiji: Goriško in Primorsko-notranjsko regijo. Prav tako pa je Obalno-kraška regija obmejna regija, saj meji še na dve sosednji državi: Hrvaško in Italijo.

#### 1.1.1 Razmerje med prostorskimi plani

Kot izhaja iz 52. člena *ZUreP-3*, so prostorski akti medsebojno usklajeni, pri čemer se upoštevata njihova hierarhija in pravna narava. Prostorski izvedbeni akti ne smejo biti v nasprotju s prostorskimi strateškimi akti.

Strategija prostorskega razvoja Slovenije je temeljni prostorski strateški akt o usmerjanju prostorskega razvoja države. Strategija določa tudi strateške usmeritve in izhodišča za urejanje prostora na državnih, regionalnih in občinskih ravneh.

Regionalni prostorski plan (RPP) je prostorski strateški akt in temelji na Strategiji prostorskega razvoja Slovenije in akcijskem programu za izvajanje Strategije prostorskega razvoja Slovenije.

Regionalni prostorski plan je prostorski strateški akt, s katerim se država in občine na podlagi Strategije, njenega akcijskega programa, drugih državnih razvojnih dokumentov in razvojnih ciljev EU in družbeno-gospodarskih razvojnih potreb lokalnih skupnosti dogovorijo in uskladijo o prostorskem razvoju posamezne razvojne regije ter določijo bistvene razvojne priložnosti.

Nižje po hierarhični lestvici, se nahajajo občinski prostorski plani (OPN), ki temeljijo na Strategiji, akcijskemu programu za izvajanje Strategije in na regionalnih prostorskih planih (RPP).

### **1.1.2 Obveznost celovite presoje vplivov na okolje (CPVO)**

V skladu z 69. členom *ZUreP-3*, se za prostorske strateške akte izvede celovita presoja vplivov na okolje. Tekom priprave prostorskega akta pripravljavec pridobi mnenje zavoda, pristojnega za ohranjanje narave, o verjetno pomembnih vplivih na varovana območja in o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti na varovana območja. Mnenje zavoda glede obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti je zavezujoče. V tem primeru se v sklopu Okoljskega poročila izdelata tudi Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe plana in posegov na varovana območja (Natura 2000 in zavarovana območja).

Postopek CPVO vodi Ministrstvo za podnebje in energijo, Direktorat za okolje, Sektor za okoljske presoje.

## 2. ANALIZA STANJA

### 2.1 Opis obstoječega stanja

#### 2.1.1 Splošno

Obalno kraška regija je s površino 1.043 km<sup>2</sup>, četrta najmanjša. V obalno-kraški regiji je leta 2023 živelo okoli 6 % prebivalcev Slovenije, enako kot v goriški.

Obalno-kraška regija je regija, ki izstopa po panogi turizem, saj je imela leta 2023 tretje največje število prihodov (1.061.235) in drugo največje število prenočitev turistov (3.261.245). Med domačimi turisti je bila ta regija najbolj priljubljena, v njej so ustvarili četrtno vseh prihodov in 28 % vseh prenočitev. [3]

Obalno-Kraška razvojna regija je edina obmorska regija v državi. Prav tako je obmejna regija, saj meji na Italijo in Hrvaško.

Mesto Koper predstavlja urbano središče regije in je hkrati tudi osrednje mesto širšega mestnega območja. Sledijo mu Izola, Piran in Sežana. Slednja ima vlogo urbanega središča Krasa.

Prostorsko je regija značilna po svoji geostrateški legi, geografski razgibanosti ter izraziti krajinski in kulturni raznolikosti ter naravni pestrosti.

Iz dejstva geostrateške lega izhaja tudi, da je na območju regije prisotno pristanišče Luka Koper, kot mednarodno pomembno pristanišče in Letališče Portorož, ki ima prav tako status mednarodnega letališča.

Logistični vozlišči predstavljata še Sežana in Divača.

Regijo sestavljata dve funkcijsko zaokroženi enoti, in sicer slovenska Istra z močno urbaniziranim priobalnim pasom, zelenim zaledjem, izrazitim Kraškim robom in rekami Rižano, Badaševico ter Dragonjo ter Kras z Brkini in reko Reko, ki ponikne v Škocjanskih jamah.

Obalno-kraška regija je izrazito turistična, med dejavnostmi pa prevladujejo trgovina, gostinstvo, promet in predelovalne dejavnosti, ki skupaj predstavljajo 49,7 % regionalne dodane vrednosti [2].



Slika 1: Prikaz območja Obalno – kraške regije

Koper je urbano središče razvojne regije in hkrati osrednje mesto širšega mestnega območja slovenske Istre, ki ga tvori skupaj z Izolo, Piranom in zelenim zaledjem. Urbano središče Krasa je Sežana z močno navezavo na italijansko mesto Trst.

Obalno-kraška regija je zaradi svoje geografske lege in gospodarskih dejavnosti (predvsem Luke Koper in turizma) izpostavljena močnim prometnim tokovom. Ogrodje prometne infrastrukture tvorijo cestno omrežje, železniško omrežje, trgovsko pristanišče Koper in letališče v Sečovljah.

Kljub dobri razvitosti cestnega omrežja v regiji še vedno obstajajo deli s slabše razvitim cestnim omrežjem. Problematično ostaja vzdrževanje državnih in občinskih cest. Slabše prometno opremljeni so naslednji deli regije: južni del regije (zaledje Slovenske Istre) ter severni del (severni del občine Sežana in občina Komen).

Leta 2015 je bil predan prometu 5,2 km dolg odsek HC Koper–Izola, ki predstavlja navezavo somestja Koper-Izola-Piran na avtocestno omrežje Slovenije, predvsem pa obvozno cesto za tranzitno-turistični promet ter dnevne migracije. Razmere ob obali so se s preusmeritvijo prometa z obale v predor močno izboljšale.

Železniško omrežje je v regiji precej razvejano. Tu sta dve glavni in tri regionalne železniške proge:

- glavni železniški progi E 70 Ljubljana – Sežana – državna meja (Villa Opicina), E 69 Divača – Koper (potniška) in E 69 cepišče Bivje – Koper (tovorna),
- regionalne železniške proge Prešnica – Rakitovec – državna meja (Buzet); Jesenice – Nova Gorica – Sežana; cepišče Kreplje – Repentabor – državna meja (Villa Opicina).

(delno povzeto po RRP Obalno kraška regija, RRC Koper, 2022).

### 2.1.2 Poselitev

Po statističnih podatkih (na dan 1.1.2024) je v 8-ih občinah, ki predstavljajo regijo, v letu 2024 bivalo 119.205 prebivalcev. Porazdelitev prebivalcev po občinah je predstavljena v spodnji tabeli.

Največje število prebivalcev je v Mestni občini Koper in sicer 54.252 prebivalcev, sledita Piran in Izola, ki imata sicer občutno manjše število prebivalcev kot Koper. Najmanjša občina v regiji, to je Ankaran ima tudi najmanjše število prebivalcev, to je 3.325. Najvišjo gostoto poseljenosti imata Izola in Piran, saj je površina območja obeh občin glede na število prebivalcev, majhna. Gostota poseljenosti pa je s podatkom o 578 in 417 prebivalci/km<sup>2</sup>, tako dosti višja kot v Sloveniji, kjer je povprečje 104,6 preb./km<sup>2</sup>).

Tako je tudi na nivoju regije s 114 prebivalci na km<sup>2</sup> Obalno kraška regija bila četrta najgosteje poseljena regija.[3]

Podrobnejši statistični podatki so predstavljeni v spodnji tabeli **Tabela 1**.

**Tabela 1:** Seznam občin, površina, število prebivalcev in gostota naseljenosti

Z.št.	Ime občine	Površina (km <sup>2</sup> )	Število prebivalcev	Gostota naseljenosti
1.	Ankaran/Ancarano	8	3.325	412
2.	Divača	145	4.501	31
3.	Hrpelje - Kozina	195	5.181	27
4.	Izola/Isola	29	16.479	578
5.	Komen	103	3.509	34
6.	Koper/Capodistria	303	54.252	179
7.	Piran/Pirano	44	18.119	417
8.	Sežana	217	13.839	64
	<b>SKUPAJ</b>	<b>1.044</b>	<b>119.205</b>	/

(vir: [www.stat.si](http://www.stat.si), stanje na dan 1.1.2024)

### 2.1.3 Krajina

Geografsko gledano se območje po naravnih značilnostih in usmerjenosti kmetijske pridelave deli na dve večji območji, in sicer: Slovenska Istra ter območje Krasa in Brkinov, kar tudi krajinsko opredeljuje prostor.

Slovenska Istra se pojavlja le ob najožjem obalnem pasu, zanjo je značilno, da je ravnega sveta razmeroma malo. Gosta vodna mreža je flišno ozemlje razrezala v številne griče in doline. Šavrinsko gričevje pripada submediteranskemu klimatskemu pasu, ima tipično klimo zgornjega Jadrana z delno humidno - aridnimi periodami.

Območje Krasa in Brkinov je geografsko gledano sestavljeno iz pokrajin Kras, Vrhe, Senožeško podolje, Vremška dolina z Vremščico, Brkini, Matarsko podolje in Čičarija, ki ležijo v jugozahodnem delu submediteranske Slovenije. Območje je klimatsko in geografsko zelo raznoliko.

Obalno-Kraška razvojna regija se ponaša z edinstveno krajinsko strukturo, ki združuje kraške planote, jame, terasirane vinograde, oljčne nasade, rečne doline, največja sklenjena naravna travišča in priobalna območja. Regija vključuje pomembne naravne elemente, kot so soline in priobalni pas, Šavrinsko gričevje z dolino Dragonje, Kraški rob, Kras in Brkine ter Škocjanske jame, ki so ključni za naravo in kulturno dediščino.

Za Kras in Brkine je ravno tako značilna usmerjenost v rastlinsko pridelavo v trajnih nasadih. Na Krasu je tako zastopano vinogradništvo, v Brkinih pa sadjarstvo in živinoreja, na celotnem kraško brkinskem območju, pa predvsem kot reja drobnice, konj in prašičereja. Najpomembnejše usmeritve kmetijstva sta vinogradništvo ter oljkarstvo.

Kmetijskih zemljišč za poljedelstvo je malo, ker so tla skalnata in plitva, vendar so določeni pridelki zaradi klimatskih razmer značilni izključno za Kras, kar predstavlja primerjalno prednost.

Poljedelstvo je zaradi omenjenih razlogov namenjeno predvsem samooskrbi. Kmetijska dejavnost dopolnjuje turizem z osmicami na celotnem območju Krasa.

Regijo pokriva 59.028 ha gozdov, kar je 57 % njene celotne površine. Prevladujejo listavci.

Gozd ima pomembno varovalno vlogo na območju Krasa in Brkinov. Gozd na Krasu je požarno ogrožen zaradi suhe in tople submediteranske klime ter specifičnosti rastišč.[2]

### 2.1.4 Varstvena, varovana, zavarovana, degradirana in druga območja

#### 2.1.4.1 Zavarovana območja

Na območju Obalno kraške regije, je v omrežje Nature 2000 vključenih ca. 59,2 % površine celotne regije.

Največji delež površine je v občini Komen, kjer je zavarovanih 97,9 % površine z Natura 2000, sledi ji občina Sežana z 82,2% zavarovanih površin. Prav tako pa je visok delež zavarovane površine še v občini Hrpelje-Kozina (53,1%), Mestni občini Koper (48,7%) in v Divači (47,6%) [4].

V regiji so še naslednja zavarovana območja: Regijski park Škocjanske jame (Unesco zaščita), Naravni rezervat Škocjanski zatok, Krajinski park Strunjan (ožja zavarovana območja znotraj parka so: Naravni rezervat Strunjan, Naravni rezervat Strunjan – Stjuža, Naravni spomenik Pinijev drevored), Krajinski park Sečoveljske soline, Krajinski park Debeli rtič (ustanovljen leta 2018,

vklučuje polotok Debeli rtič in pripadajoče morje med zalivom Sv. Jerneja in zalivom Valdoltra), Naravni spomenik Rt Madona, Naravni spomenik Jezeri v Fiesi, Naravni spomenik Slavnik, Beka – soteska Glinščice z dolino Griža, ponornimi jamami in arheološkimi lokalitetami Lorencon in grad nad Botačem.

Posebna zanimivost so tudi geološki pojavi od sten, udorov, spodmolov do jam in t. im. apnenčasti otok oziroma Stena pri Dragonji.

Zaščitena območja so pomembna tudi z vidika trajnostnega razvoja ribištva, še posebej tista, ki so del posameznih varovanih območij ali pa nanje mejijo: Naravni rezervat Škocjanski zatok, Krajinski park Sečoveljske soline, Krajinski park Strunjan, Krajinski park Debeli rtič, Žusterna – rastišče pozejdonke (predlagani naravni spomenik), Naravni spomenik Rt Madona v Piranu. Tudi omenjena zavarovana območja dajejo celotni regiji edinstven pečat.

Glede na površino ter pomen za biodiverzitetu in ribištvo velja izpostaviti Krajinski park Sečoveljske soline, Krajinski park Strunjan, Naravni rezervat Škocjanski zatok ter Krajinski park Debeli rtič.

Regija predstavlja idealne habitate najrazličnejši divjadi in ostalim živalskim vrstam. Za prostoživeče živalske vrste so pomembnejša območja: pogorje Kojnika in Slavnika v Čičariji, pogorje Vremščice v brkinskem delu, zgornji del doline Raše s pogorjem Tera na Krasu, v Slovenski Istri pa gozdnati del, ki se s Kojnika spušča preko doline Malinske do Šavrinov.

#### 2.1.4.2 Kulturna dediščina

Pestra sestava enot registrirane nepremične kulturne dediščine, se pojavlja na celotnem območju Obalno – kraške regije. Prav zaradi nekaterih edinstvenih kulturno zaščitene enot, je regija privlačna za širšo javnost: Kobilarna Lipica, naselje Štanjel, Debeli rtič, Škocjanske jame, jama Vilenica, Sečoveljske soline, itd... nekatere od teh enot so zaščitene tudi v naravovarstvenem smislu, saj se na območju ali objektu zavarovanja prepletata oba svetova.

#### 2.1.4.3 Vodovarstvena območja

Na območju regije je po podatkih Atlasa okolja, največ vodovarstvenih območij v občini Komen, ki je praktično v celoti pokrita s pasovi VVO in občini Hrpelje Kozina, ki je prav tako skoraj v celoti na zavarovanem območju VVO. Oskrba s pitno vodo je na območju regije eden izmed glavnih izzivov, zato bo potrebno v bodoče veliko pozornosti nameniti tej temi in iskati rešitve.

Pomembna za varstvo vodnih virov je izgradnja kanalizacijskega omrežja v regiji. Za območja aglomeracij Koper, Piran in Izola (z obremenjenostjo več kot 10.000 PE) je bila dokončana ustrezna infrastruktura za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda. Problematična je Mestna občina Koper, predvsem pa občine na Krasu, kjer bodo potrebne obsežne investicije v kanalizacijsko omrežje. Zgodovinska središča istrskih mest (predvsem Piran in Izola) se soočajo s problemom stare, dotrajane in puščajoče kanalizacije, ki je mešana (meteorno-fekalna), kar povzroča predvsem ob vse pogostejših visokih plimah in obilnejših padavinah močno obremenjevanje morja s fekalijami. Poseben problem je tudi vdor slane vode v kanalizacijski ogroža strojne in elektro instalacije in naprave, zmanjšuje učinkovitost sekundarne in terciarne stopnje čiščenja v čistilnih napravah.[1]

#### 2.1.4.4 Ogrožena območja

Pod ogrožena območja prištevamo poplavno ogrožena območja, erozijsko in plazljivo ogrožena območja. S strani plazljivosti in erozije so na območju regije najbolj izpostavljene Mestna občina Koper, Izola, Piran ter Divača.

Na manjšem delu regije je pomanjkljiva protipoplavna varnost, kar je posledica neustreznih ureditev nekaterih hudourniških vodotokov. Zaradi zagotavljanja varnosti pred visokimi vodami na kmetijskih površinah so bili v preteklosti izvedeni regulacijski posegi v nekatere vodotoke in zgrajeni zadrževalniki (Pivol, Triban in Vanganelško jezero v Slovenski Istri).[1]

S poplavami se soočajo v dolinah Rižane, Dragonje in Badaševce in drugih vodotokov v zalednih predelih. Prav tako pa je pomembna grožnja poplavna ogroženost zaradi morja (npr. mesto Piran).

Regija predstavlja najbolj požarno ogroženo naravno okolje v Sloveniji.

#### 2.1.4.5 Degradirana območja

Obalno kraška regija vidi potencial za razvoj tudi v funkcionalno degradiranih območjih (FDO). Ta se nahajajo v vseh 8-ih občinah v regiji. Skoraj vsa območja se nahajajo na območju zgoščene poselitve (Mestna občina Koper, Izola, Ankarani). Med tipi funkcionalno degradiranih območij v Obalno-Kraški razvojni regiji najbolj izstopajo industrijske in obrtne dejavnosti in infrastrukturna območja.

Površina funkcionalno degradiranih območij v regiji je 210,2 ha. Največja območja degradiranega prostora so po podatkih Atlasa okolja v Mestni občini Koper. Občina vidi velik potencial v ureditvi takšnih območij, kar je dobra priložnost tudi na regionalni ravni. [1]

## 2.2 Ključni izzivi Obalno-kraške regije

Poglavje je povzeto po dokumentu: »**Izhodišča za pripravo Regionalnega prostorskega plana za Obalno-kraške razvojne regije, Regionalni razvojni center Koper, Koper, februar 2025**«

Prostorsko načrtovanje ima nalogo zagotavljanja dolgoročnega trajnostnega prostorskega razvoja in prilagajanja upravljanja prostora na spremenjene mednarodne okoliščine, družbene in gospodarske trende ter pričakovane svetovne izzive. Izzivi, ki imajo prostorske učinke in se prostorsko odražajo na različnih ravneh, tudi regionalni, so demografske spremembe, podnebne spremembe s specifičnimi vplivi, oskrba z energijo in prehod v ogljično nevtralno družbo, globalizacija gospodarstva, digitalizacija in razvoj informacijsko-komunikacijskih tehnologij, nova vloga mest, zmanjševanje naravne ohranjenosti, biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti, zmanjševanje prepoznavnosti naselij in krajine ter povezovanje v čezmejnem in širšem makro regionalnem prostoru.

Izzive med in znotraj regije je treba pravočasno prepoznati ter načrtovati prilagajanje na njihove učinke. Regionalni razvoj se mora navezati na tiste prostorske potenciale, ki nudijo podporo lokalnemu gospodarstvu in družbenemu razvoju, boljšemu zdravju prebivalstva, povečujejo odpornost na podnebne spremembe, zmanjšujejo ranljivost prostora, krepijo vzdržnost in trajnostno rabo virov, omogočajo vzpostavljanje razmer za večjo zaposljivost v lokalnem okolju ter ne povečujejo dnevne mobilnosti in izseljevanja.

Kot ključni izzivi Obalno-Kraške razvojne regije, ki jih bo RPP podrobneje naslovil, so bili prepoznani:

1. Oskrba s pitno vodo (povezava vodovodnih sistemov, zagotovitev dolgoročnega strateškega vodnega vira in rezervnega vodnega vira)

2. Razvoj gospodarstva in inovativnosti (določitev gospodarskih con regionalnega pomena ter regijskega tehnološkega parka, nadgradnja poslovnih con)
3. Varstvo krajine, narave in samooskrba s hrano (ohranjanje regionalne identitete prostora, varstvo in zaščita kmetijskih površin, vzpostavitev sistema »pridelava – predelava – skladiščenje – distribucija hrane«)
4. Promet ter javni potniški promet (čezmejna povezanost, ureditev ozkih grl, zmanjšanje preobremenjenosti s tranzitom, nadgradnja cest lokalnega pomena, dograditev sistemov trajnostne mobilnosti, vključno kolesarske povezave, čezmejni in lokalni (morski) potniški promet, ustvarjanje bolj hodljivih in prijaznejših okolij za pešce in kolesarje, še posebej v središčih naselij)
5. Prednostna območja za stanovanjsko oskrbo (policentrični razvoj, dograditev družbene infrastrukture)
6. Poplavna varnost (celostno upravljanje voda, upravljanje obalnega območja)

## 3. Osnutek regionalnega prostorskega plana regije

### 3.1 Izhodišča regionalnega prostorskega plana

Naročnik Regionalni razvojni center Koper, je pripravil dokument: »Izhodišča za pripravo Regionalnega prostorskega plana za Obalno-kraške razvojne regije, Regionalni razvojni center Koper, Koper, februar 2025«, ki je osnova za pripravo tega dokumenta (FAZA IZHODIŠČA IN delno FAZA VSEBINJENJE).

**Tabela 2:** Povzetek izhodišč RPP po posameznih temah, ki bodo del obvezne vsebine RPP

Z. št.	Izhodišča RPP	Obrazložitev
1.	Mesta, druga urbana naselja in morebitna druga naselja, ki so pomembna za razvoj regije ter se jim določijo njihova vloga in okvirna območja za njihov dolgoročni razvoj	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Določiti mesta, druga urbana naselja in druga naselja, ki so pomembna za razvoj regije (opisano v zgornjem odstavku), skladno z zastavljenimi regionalni cilji ter opredeliti vloge naselij in okvirna območja za njihov dolgoročni razvoj.</li> <li>- Dogovoriti se z državo o prilagoditvi omrežja naselij oz. vloge naselij v omrežju glede na zasnovo družbene in gospodarske javne infrastrukture.</li> </ul>
2.	ŠMO (širša mestna območja)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opredeliti ŠMO regije glede na kriterije opredeljene v ReSPR50 in s tem nabor potencialnih naselij, ki se lahko razvijajo kot del širšega mestnega območja.</li> <li>- Okrepiti trajnostni razvoj ŠMO regije s trajnostnim prostorskim načrtovanjem (razvoj območij z mešano rabo, povečanje gostote naselij, enotna zasnova trajnostne mobilnosti vključno z okrepitevijo javnega potniškega prometa in infrastrukture za trajnostno mobilnost, ustrezna opremljenost zelenih in modrih površin).</li> <li>- Okrepiti sodelovanje v okviru čezmejnega vplivnega območja (ŠMO slovenske Istre, Sežana, Trst z zaledjem) zaradi krepitve trajnostnega prostorskega razvoja in skupne konkurenčnosti severno-jadranskega urbanega območja v širšem prostoru.</li> </ul>
3.	Zasnova omrežij družbene infrastrukture	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Določitev regijsko pomembne družbene infrastrukture ter zagotovitev le-te, vključno z obnovo oz. gradnjo novih objektov ustreznih vsebin - objektov za vzgojo in izobraževanje, kompetenčnih centrov, športnih centrov oz. parkov in druge športne infrastrukture, zelenih površin za spodbujanje telesne aktivnosti, zdravstvenih ustanov, varnih hiš, varovanih stanovanj, domov za ostarele, medgeneracijskih centrov, centrov za mlade, objektov za kulturo in podobno.</li> <li>- Zagotovitev raznovrstnosti in izboljšane ter pravične dostopnosti do storitev splošnega družbenega pomena na</li> </ul>

Z. št.	Izhodišča RPP	Obrazložitev
		celotnem območju regije v skladu s potrebami vseh skupin prebivalcev.
4.	Zasnova omrežij gospodarske javne infrastrukture	<p><u>Oskrba s pitno vodo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pomanjkanje pitne vode: Zagotoviti dolgoročni strateški vodni vir za oskrbo prebivalstva s pitno vodo in rezervni vodni vir.</li> <li>- Dotrajana infrastruktura za vodooskrbo in pomanjkljiva povezljivost: Obstoječa vodovodna infrastruktura je na več mestih poddimenzionirana ali dotrajana, kar otežuje učinkovito oskrbo prebivalstva s pitno vodo. Pomanjkanje ustreznih povezav med različnimi vodovodnimi sistemi v regiji pa ne zagotavlja rezervnih vodnih zajetij. Potrebna je obnova vodovodne infrastrukture za zmanjšanje vodnih izgub ter povezljivost vodovodnih sistemov.</li> <li>- Zgodovinska središča istrskih mest (Kopra, Pirana in Izole) se soočajo s problemom starega in dotrajane vodovodnega omrežja, ki ga je potrebno ustrezno obnoviti, kar zahteva obsežen in drag poseg v prostor.</li> <li>- Pridobitev trajnega strateškega vodnega vira pa bi za vse sosednje vodovode (Italija, Hrvaška, Kras, Brkini in Notranjska) pomenila rezervni vodni vir v primeru lastnih izpadov oz. za odpornost proti vse večjim podnebnim spremembam (poplave, suše).</li> <li>- DC Hrpelje – Starod poteka znotraj II. VVO, kot ga določa Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Rižane. Izraženo je mnenje, da se na odseku državne ceste Hrpelje – Podgrad omeji prevoz nevarnih tovorov, ki lahko predstavljajo neposredno nevarnost za onesnaženje vodnega vira. Hkrati obstaja mnenje, da se pri rekonstrukciji te ceste izvedejo vsi ukrepi, ki bodo odvajali padavinske vode iz javnih cest v javno kanalizacijsko omrežje.</li> <li>- Čezmejno sodelovanje s sosednjimi državami Italijo in Hrvaško: 1. Povezava vodovodnih sistemov IVB in RVK preko Bresta na hrvaški strani meje z vodohranom Rakitovec. 2. Za vzajemno pomoč za odpornost proti vse večjim podnebnim spremembam se predvidi dodatna povezava med vodovodnima sistemoma RVK in tržaški vodovod AcegasApsAmga preko mejnega prehoda Škofije-Rabuiese. 3. Predvidi se dodatno povezovanje vodovodnega sistema v upravljanju Kraškega vodovoda Sežana d.o.o. z vodovodnimi sistemi v Italiji.</li> <li>- Varovanje vodnega vira - vodonosnik Brestovica: čezmejno sodelovanje zaradi neposredne bližine meje z Italijo in čimprejšnja priprava Uredbe.</li> </ul>

Z. št.	Izhodišča RPP	Obrazložitev
		<p><u>Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pomanjkanje ustrezne infrastrukture v naseljih (ni kanalizacijskega sistema, potrebe po razširitvi čistilnih naprav in dograditvi omrežja).</li> <li>- Problem stare, dotrajane in puščajoče kanalizacije (stara jedra mest Izola, Koper, Piran), ki je hkrati tudi mešana kanalizacija, kar povzroča predvsem ob plimi in obilnejših padavinah močno obremenjevanje morja z odpadnimi vodami (v sistem vidra slana/morska voda).</li> <li>- Na območju Krasa problem pri izgradnji kanalizacijskega omrežja – visoki investicijski stroški izgradnje zaradi specifičnih lastnosti geološke podlage.</li> </ul> <p><u>Ravnanje z odpadki:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obstoječi zbirni centri - se soočajo s prostorskimi omejitvami in potrebo po nadgradnji zaradi povečane količine odpadkov.</li> <li>- Vzpostavitev regijskega centra za odpadke je ena izmed prednostnih nalog regije.</li> <li>- Prehod na krožno gospodarstvo: vzpostavitev centrov ponovne uporabe in sortiranih frakcij ter uvajanje sodobnih tehnologij za reciklažo – vodi k zmanjšani količini odloženih odpadkov.</li> </ul> <p><u>Energetska infrastruktura:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Raziskati potencial OVE, opredeliti dopustna območja za umestitev objektov v prostor v sodelovanju z občinami v regiji ter preveriti sprejemljivost za lokalne skupnosti in širšo javnost. Umeščanje objektov OVE v krajino, v povezavi z varstvom krajine, namreč predstavlja še enega izmed ključnih izzivov regije. Medtem ko je treba spodbujati rabo obnovljivih virov, je ključnega pomena najti ravnovesje med potrebami po novih energetske virih in zahtevami ohranjanja narave in kulturne dediščine ter vplivom, ki bi ga takšni objekti imeli na prebivalstvo.</li> <li>- Potrebno bo dolgoročno, poleg rekonstrukcije obstoječih povezav z večjim prerezom, zgraditi dodatne kabelske povezave in TP.</li> <li>- Umestitev parkirišč z ustrezno polnilno infrastrukturo za e-vozila, kjer se prioritetno poskuša zagotoviti primarno napajanje iz OVE na teh lokacijah.</li> <li>- Razpršenost in dostopnost lokalnih virov biomase: les kot pomemben obnovljiv vir v regiji ni zadostno izkoriščen.</li> </ul>

Z. št.	Izhodišča RPP	Obrazložitev
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Učinkovito izrabo biomase je mogoče izboljšati z vzpostavitvijo lesne verige na regijskem nivoju ali več manjših gozdno-lesnih verig.</li> <li>- Spodbujanje gradnje sistemov daljinskega ogrevanja na lesno biomaso (DOLB) na območjih večje gostote odjema.</li> <li>- Odpadke iz kmetijstva je mogoče izkoriščati za pridobivanje bioplina le v primeru, če bi bilo na regijskem nivoju urejeno zbiranje in prevoz organskih odpadkov do skupne bioplinske naprave. Smotrno je v bližino take naprave umestiti porabnike toplote, saj se na ta način izrabi odpadno toploto. Pri tem se natančneje preuči izrabo tudi drugih potencialnih virov bioplina (večje ČN, odlagališča...).</li> <li>- Proizvodnja, shranjevanje ter možnosti izrabe vodika.</li> </ul> <p><u>Prometna infrastruktura:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obalni del regije je preobremenjen zaradi tranzitnega prometa in sezonskega turizma. Še vedno manjkajo nekatere ključne prometne povezave, kar povzroča zastoje, zlasti v poletnih mesecih.</li> <li>- Preobremenjenost cestnega in železniškega omrežja zaradi prevoza tovora v in iz koprškega pristanišča, lege regije na tranzitnih prometnih tokovih v smeri Italije in Hrvaške ter sezonskega turizma vodi v prometne zastoje, zlasti v poletnih mesecih, ter povečuje potrebo po izboljšanju cestnih in železniških povezav.</li> <li>- Prav tako je potrebna preusmeritve tranzitnega prometa iz lokalnih cest na avtoceste.</li> <li>- Regija ima pomanjkljivo infrastrukturo za trajnostno mobilnost (več kolesarskih povezav v sklopu naselij in regionalne mreže kolesarske infrastrukture z navezavo na državno kolesarsko omrežje, več primestnih avtobusnih povezav).</li> <li>- Dograditev in ureditev cestnih povezav proti Hrvaški (Postojna/Divača-Jelšane, Koper-Dragonja ter Jagodje-Lucija oz. optimalnejših variant) ter ureditev cestne povezave proti Italiji (Sežana-Fernetiči) z navezavo na ostalo cestno omrežje.</li> <li>- Usklajeno prometno načrtovanje: Priprava trajnostne prometne strategije za celotno območje regije.</li> <li>- Celostna sprememba vinjetnega sistema na državni ravni, pri čemer se na regijski ravni izvzame iz vinjetnega sistema cestna odseka mejni prehod Škofije-Koper in mejni prehod Fernetiči-Dane pri Sežani.</li> </ul>

<b>Z. št.</b>	<b>Izhodišča RPP</b>	<b>Obrazložitev</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nujno je izboljšanje povezav med urbanimi središči in zaledjem ter okrepitev trajnostne mobilnosti v regiji.</li> </ul>
5.	Zasnova stanovanjskih območij	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dostopnost stanovanj za mlade družine in šibkejše dohodkovne skupine je v obalnih mestih omejena, zato te skupine težje najdejo primerno in cenovno dostopno bivališče. Dostopnost do stanovanj je omejena tudi v regionalnem središču Krasa, v Kozini in Hrpeljah, tukaj predvsem zaradi odsotnosti novih stanovanj ter zaradi priseljevanja iz sosednjih območij (obalno območje, območje Trsta z zaledjem).</li> <li>- Opredelitev prednostnih območij za stanovanjsko oskrbo na območjih z najboljšo dostopnostjo do sistema javnega potniškega prometa, v bližini prometnih vozlišč in prestopnih točk javnega potniškega prometa, usklajeno s celotno prometno strategijo. Stanovanjska območja se načrtujejo na obetavnih, dinamičnih demografskih območjih, blizu raznolikih delovnih mest, storitev splošnega in splošnega gospodarskega pomena ter zelenih površin.</li> <li>- Regija se sooča s potrebo po uvajanju alternativnih oblik dostopa stanovanj, ki bi naslovile pomanjkanje stanovanj za mlade in šibkejše dohodkovne skupine. Med temi so ključne stanovanjske zadruge, ki temeljijo na skupnostnem upravljanju, modeli deljenega lastništva, ki zmanjšujejo finančne ovire za pridobitev stanovanj ter novi modeli vlaganja v prenavo razvrednotenih območij, zgoščanje obstoječih naselij ali prenavo slabše izkoriščenih stanovanjskih območij, še posebej na podeželju.</li> </ul>
6.	Prednostna območja za razvoj posameznih dejavnosti, pomembnih za regijo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uskladiti sobivanje pristanišča z mestom in kakovostna ureditev kontaktnega območja.</li> <li>- Razvoj gospodarstva in inovativnosti z določitvijo območij, namenjenih za gospodarske cone regionalnega pomena ter tehnološkega parka regijskega pomena. Z vidika razvoja gospodarstva in inovativnosti je potrebna okrepitev in nadgraditev poslovnih con, kjer so zagotovljeni prostorski pogoji in razmere (opremljenost s potrebno infrastrukturo) za umeščanje podjetij najvišje kakovostne zahtevnosti, preveritev umestitve oz. nadgraditve vsaj ene poslovno-industrijske cone regionalnega pomena (npr. zaradi obstoječe infrastrukture in predvidenih infrastrukturnih povezav je potrebno preveriti potencial območij Sežane, Divače in Hrpelj-Kozine za razvoj gospodarstva ob upoštevanju drugih omejitvenih dejavnikov), po možnosti z opredeljenimi sektorskimi specializacijami, ter</li> </ul>

Z. št.	Izhodišča RPP	Obrazložitev
		<p>regijskega tehnološkega parka, ki bi spodbujal panoge za gospodarski preboj (visokotehnološke panoge, visoko kvalificirana delovna mesta) in privabljal kader z višjo izobrazbo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Določitev turističnih območij regionalnega pomena, skladno s Strategijo slovenskega turizma 2022-2028, - pri čemer se upošteva oz. preveri tudi nosilno zmogljivost posameznih območij za turizem.</li> <li>- Prestrukturiranje večjih degradiranih in razvrednotenih območij v regiji.</li> <li>- Vzpostavitev regijskih izobraževalno-razvojnih centrov, kar zahteva celostno prostorsko načrtovanje, ki vključuje tako infrastrukturo kot vsebinske programe. Ključno je zagotoviti ustrezne pogoje za izvajanje sodobnih programov, ki se osredotočajo na interdisciplinarna področja, kot so umetna inteligenca, krožno gospodarstvo, kreativne industrije, spodbujanje zelenih tehnologij, obnovljivih virov energije in trajnostnih praks. Prostorska umeščenost tovrstne infrastrukture mora predvideti fleksibilne prostore, prilagojene hitrim tehnološkim spremembam, ter vzpostaviti povezave s prometno infrastrukturo in ključnimi izobraževalnimi ustanovami. Omogočiti mora dostopnost za regionalne deležnike in povezovanje z mednarodnimi inovacijskimi tokovi, s poudarkom na digitalizaciji in globalni prepoznavnosti regije.</li> <li>- Izboljšati protipožarno infrastrukturo v naravnem okolju. Naravno okolje Obalno-Kraške regije, ki ga večinoma sestavlja gozd, je najbolj požarno ogroženo med vsemi slovenskimi regijami. V letu 2022 je bil na Krasu največji požar v zgodovini Slovenije. Z nadaljnjim segrevanjem ozračja kot posledico podnebnih sprememb je pričakovati, da se bo požarna ogroženost naravnega okolja še povečala.</li> </ul>
7.	Zasnova zelenega sistema regije	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kmetijstvo, s svojim temeljnim poslanstvom - pridelavo hrane, in dejstvom, da ustvarja kulturno krajino, ki je pomembna nosilka prepoznavnosti prostora, postaja, zaradi podnebnih sprememb in pritiskov na kmetijski prostor (spremembo namenske rabe prostora kot tudi z umeščanjem pomožnih kmetijskih objektov na kmetijska zemljišča, pri čemer velik delež objektov ni namenjen za kmetijske namene), eden izmed pomembnejših izzivov v regiji. Stremeti je potrebno k ohranjanju kmetijstva in kmetijskih površin, in sicer z ukrepi urejanja in upravljanja za zmanjševanje trenda zaraščanja kmetijskih površin, z določitvijo potencialnih</li> </ul>

Z. št.	Izhodišča RPP	Obrazložitev
		<p>prednostnih območij za kmetijsko proizvodnjo in proizvodnega potenciala tal (bonitetne točke po razredih), z določitvijo regionalno pomembnih območij agrarnih operacij, vrst agrarnih operacij in pogojev za njihovo umeščanje, z določitvijo potenciala in ukrepov za namakanje kmetijskih zemljišč, opredelitvijo konkretnih projektov za namakanje kmetijskih zemljišč in vzpostavitev novih vodnih virov za potrebe namakanja, z določitvijo skupne osnove za spodbujanje uporabe kmetijskih zemljišč zgolj v kmetijske namene ter z usmeritvami v podporo oskrbi s kakovostno in lokalno pridelano hrano (samooskrba) in vzpostavitev kratkih verig oz. sistema »pridelava – predelava – skladiščenje – distribucija hrane«, ki mora delovati predvsem v javnih zavodih. Za vzpostavitev in delovanje slednjega so osnova kmetijska zemljišča, ki jih je treba v največji možni meri zaščititi pred spremembo namenske rabe prostora in pred 'pozidavo' s pomožnimi kmetijskimi objekti, ki v velikem deležu niso primarno namenjeni za kmetovanje ampak za druge namene. Ti s svojo pojavnostjo degradirajo kulturno krajino, ki je nosilka regionalne identitete.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 57% površine regije prekriva gozd. Gre za gozd večinoma slabše kakovosti, katerega les bi bil večinoma uporaben v energetske namene, za ogrevanje javnih ustanov ali delov strnjenih naselij. Učinkovita izraba lesne biomase in povečano izkoriščanje lesnega potenciala bi lahko prispevala tudi k odprtju novih delovnih mest, predvsem na podeželju.</li> <li>- Pogosto poplavljanje morja, vodotokov in zalednih voda je vedno pogostejši pojav, poleg tega pa predstavlja velik izziv regije tudi prilagajanje dvigu gladine morja, ki je posledica podnebnih sprememb. V regiji se kaže potreba po celostnem upravljanju z vodami in obalnim območjem, predvsem v kontekstu poplavne varnosti. V ta namen je treba izdelati hidrološko-hidravlične študije na ravni regije, pri urejanju vodotokov uvajati na naravi temelječe rešitve in predvideti ukrepe za zmanjševanje poplavne nevarnosti.</li> <li>- Določitev prednostnih območij za razvoj različnih oblik turizma in rekreacije v krajini.</li> <li>- Določitev zelenega sistema regije z vzpostavitev omrežja zelenih površin in zelenih koridorjev, ki povezujejo urbanizirana območja z zelenim zaledjem v povezan sistem.</li> </ul>

Z. št.	Izhodišča RPP	Obrazložitev
8.	Povezave s sosednjimi območji	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opredelitev področij, na katerih bi sodelovanje prineslo izboljšanje konkurenčnosti gospodarskih dejavnosti in kakovosti življenja ter prostorskih ukrepov, ki bi bili za to potrebni.</li> <li>- Sodelovanje s sosednjimi območji je potrebno predvsem pri opredelitvi zelenih sistemov regij, usklajevanju razvoja družbene in gospodarske javne infrastrukture (področje okolja (oskrba s pitno vodo, vplivi na vodovarstvena območja) in prometa) ter usklajevanju prostorskega razvoja čezmejnega urbanega območja Koper/Sežana-Trst.</li> </ul>

Na osnovi teh izhodišč se v tem dokumentu pripravijo okoljska izhodišča, ki bodo osnova in vodilo za pripravo regionalnega regijskega plana.

### 3.2 Osnutek regionalnega prostorskega plana Obalno – kraške regije

V fazi izdelave je bil izdelan prvi delovni osnutek "OSNUTEK REGIONALNEGA PROSTORSKEGA PLANA OBALNO-KRAŠKE RAZVOJNE REGIJE" (delovna verzija za namene izvedbe delavnice z deležniki), izdelan s strani ZUM urbanizem, planiranje, projektiranje d.o.o., oktober 2025 [7].

V osnutku RPP so opredeljeni **cilji prostorskega razvoja** Obalno-Kraške regije:

- zagotavljanje zanesljive oskrbe z vodo in trajnostno ravnanje z naravnimi viri,
- policentričen razvoj urbanih središč ob hkratni revitalizaciji podeželja,
- celostno upravljanje obalnega pasu in trajnostni razvoj morja ter Luke Koper,
- krepitev prometne dostopnosti in trajnostne mobilnosti, vključno s čezmejnimi povezavami,
- varovanje in nadgradnja krajinske identitete Krasa, Brkinov in obale,
- prilagoditev regije podnebnim spremembam ter zmanjševanje prostorskih tveganj (poplave, burja, požari).

Prioritete za udejanjanje ciljev so sledeče:

- gradnja povezovalnih vodovodov in razvoj rezervnih vodnih virov, hkrati pa spodbujanje učinkovite rabe vode in zmanjšanje izgub v omrežju,
- načrtovan razvoj stanovanjskih območij v Kopru, Izoli, Piranu in Sežani, izboljšanje dostopnosti stanovanj ter programi za oživljanje zalednih naselij,
- usklajevanje prostorskih rab v obalnem pasu, trajnostni razvoj Luke Koper ter vzpostavitev mehanizmov za zmanjšanje prostorskih konfliktov z mestom,
- modernizacija cestne in železniške infrastrukture (vključno z drugim tirom), razvoj javnega potniškega prometa in kolesarskih povezav, krepitev čezmejne prometne integracije,
- revitalizacija degradiranih območij in preprečevanje zaraščanja, varovanje strateških kmetijskih zemljišč ter oblikovanje povezanega zelenega sistema regije,

- izvajanje protipoplavnih in protipožarnih ukrepov, spodbujanje obnovljivih virov energije ter priprava prostorskih rešitev za dvig morske gladine in podnebne pritiske.

Na podlagi ciljev in razvojnih priložnosti so bile oblikovane **prednostne naloge prostorskega razvoja Obalno-Kraške regije**. Te so zasnovane tako, da neposredno podpirajo uresničevanje vizije regije in izkoriščajo njene posebne potenciale in so navedene v nadaljevanju:

Zagotavljanje trajnostne vodooskrbe in varstvo vodnih virov:

- izgradnja povezovalnih vodovodov in rezervnih vodnih virov,
- izboljšanje učinkovitosti vodovodnega sistema ter zmanjšanje izgub,
- krepitev odpornosti regije na suše in sezonske pritiske.

Razvoj policentrične mreže urbanih središč:

- nadgradnja funkcij Kopra kot osrednjega regionalnega središča ter Sežane kot urbanega vozlišča Krasa,
- krepitev Izole in Pirana kot pomembnih mest v obalnem pasu,
- uravnotežen razvoj podeželskih območij (Brkini, Kras, istrsko zaledje) z ukrepi za zadrževanje prebivalstva in dvig kakovosti bivanja.

Celostno upravljanje obalnega pasu in razvoj Luke Koper:

- usklajevanje pristaniških, turističnih, gospodarskih, stanovanjskih in naravovarstvenih rab,
- razvoj Luke Koper kot ključnega nacionalnega in mednarodnega prometno-logističnega središča,
- zmanjševanje prostorskih konfliktov med pristaniškimi dejavnostmi in mestom Koper.

Krepitev prometne infrastrukture in trajnostne mobilnosti:

- dokončanje drugega tira Divača–Koper ter modernizacija železniških in cestnih povezav,
- razvoj čezmejnih prometnih povezav z Italijo in Hrvaško,
- vzpostavitev regionalnega sistema javnega potniškega prometa, vključno z morskimi povezavami in kolesarskimi omrežji.

Razvoj turizma in modre ter zelene ekonomije:

- oblikovanje raznolikih turističnih produktov (kulturni, naravni, zdravstveni in rekreacijski turizem),
- vključevanje kulturne in naravne dediščine v turistično ponudbo,
- podpora dejavnostim modre rasti, obnovljivim virom energije in krožnemu gospodarstvu.

Varstvo in nadgradnja krajine ter prilagajanje podnebnim spremembam:

- sanacija degradiranih območij, preprečevanje zaraščanja in revitalizacija kmetijskih zemljišč,
- oblikovanje povezanega zelenega sistema regije,
- izvajanje protipoplavnih in protipožarnih ukrepov ter prostorsko prilagajanje na dvig morske gladine in ekstremne vremenske pojave.

Vzpostavitev regijskega sistema za ravnanje z odpadki in energetska prestrukturiranje

- izgradnja regijskega centra za obdelavo in trajno odlaganje odpadkov,
- posodobitev energetskega sistema z vključevanjem obnovljivih virov energije,
- krepitev energetske samooskrbe regije.

Regionalni prostorski plan vsebuje usmeritve za prostorski razvoj regije, predvsem usmeritve za razvoj poselitve, razvoj gospodarske javne infrastrukture in urejanje krajine s poudarkom na ohranjanju krajinske identitete. Usmeritve so prednostno oblikovane glede na pomembne razvojne možnosti ali probleme v razvojni regiji. Občine te usmeritve upoštevajo pri pripravi svojih prostorskih aktov (6. odstavek 75. člena ZUreP-3).

## 4. OKOLJSKI CILJI, KAZALNIKI TER METODA IN MERILA VREDNOTENJA

### 4.1 Okoljski cilji

Za vrednotenje vplivov regionalnega prostorskega plana so se povzele usmeritve in cilji iz evropskih in slovenskih okoljskih strateških dokumentov in zakonodaje, ki so relevantni za določanje okoljskih ciljev za okoljske vidike opredeljene v 6. členu Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje (Uradni list RS, št. 73/05 in 44/22 – ZVO-2). Okoljski cilji iz teh dokumentov predstavljajo izhodišče za določitev okoljskih ciljev v sklopu izvedbe celovite presoje vplivov na okolje za RPP in se jih upošteva pri vrednotenju vplivov izvedbe RPP na okolje, ohranjanje narave, varstvo človekovega zdravja in kulturne dediščine.

Za izbor okoljskih ciljev so se smiselno uporabili dokumenti v **Prilogi 1**, tega dokumenta.

**Tabela 3:** Seznam okoljskih ciljev in kazalnikov vrednotenja z utemeljitvijo izbora

Vsebinski okoljski cilj	Podrobnejši okoljski cilji	Kazalnik vrednotenja	Opomba – utemeljitev izbora kazalnika
<b>Okoljski vidik: TLA</b>			
Povečana sposobnost izvajanja ekosistemskih storitev tal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obvladovanje degradacijskih procesov, povezanih z zmanjševanjem organske snovi v tleh</li> <li>- preprečevanje erozije tal</li> <li>- preprečevanje onesnaženja tal</li> <li>- saniranje in revitalizacija degradiranih območij</li> <li>- zmanjšana neto letna rast pozidanih zemljišč za 25 % do leta 2030 in s ciljem ničelne rasti pozidanih površin od 2050</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- neto letna rast pozidanih zemljišč,</li> <li>- površina nepozidanih stavbnih zemljišč,</li> <li>- površina onesnaženih tal</li> <li>- erozija tal</li> </ul>	Kazalniki temeljijo na kazalnikih ARSO: [TP01] Pokrovnost in raba tal, [TP02] Funkcionalno razvrednotena območja, [TP03] Pozidava, [TP04] Onesnaževala v tleh, [TP07] Potencialno onesnažena območja, [KM17] Kakovost tal, [KM36] Zaloge organskega (Corg) ogljika v tleh, [KM35] Vodna erozija tal. V Sloveniji nimamo vzpostavljenega stalnega sistema za spremljanje erozije na kmetijskih zemljiščih. Kmetijski inštitut Slovenije je pripravil oceno erozije na kmetijskih zemljiščih z modelom RUSLE.
<b>Okoljski vidik: KMETIJSKA ZEMLJIŠČA</b>			
Krepitev dejavnosti kmetijstva, ohranjanje kakovostnih kmetijskih zemljišč in njihove zaokroženosti ter potencialov za kmetijstvo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ohranjanje in izboljševanje pridelovalnega potenciala ter povečevanje obsega kmetijskih zemljišč za pridelavo hrane;</li> <li>- trajnostno ravnanje z rodovitno zemljo;</li> <li>- ohranjanje krajine ter ohranjanje in razvoj podeželja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- površina kmetijskih zemljišč</li> </ul>	Kazalnik temelji na kazalnikih ARSO: [KM10] Sprememba rabe zemljišč in kmetijstvo, [KM08] Površine zemljišč z ekološkim kmetovanjem, [KM06] Varovana območja narave in kmetijstvo, [KM04] Intenzivnost kmetijstva, [KM03] Površine zemljišč s kmetijsko-okoljskimi ukrepi, [KM27] Kmetijska zemljišča - Površina njiv na prebivalca
<b>Okoljski vidik: GOZD</b>			
Trajnostna raba naravnega vira gozd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trajnostno sonaravno ter večnamensko gospodarjenje v skladu z načeli varstva okolja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- površina gozdov</li> <li>- ohranjenost gozdov</li> </ul>	Kazalnika temeljita na kazalnikih ARSO: [GZ02] Ohranjenost gozdov, [GZ04] Površina gozda, [GZ05] Krčitve gozda

Vsebinski okoljski cilj	Podrobnejši okoljski cilji	Kazalnik vrednotenja	Opomba – utemeljitev izbora kazalnika
	- trajno in optimalno delovanje gozdov kot ekosistema ter uresničevanje njihovih funkcij.		
<b>Okoljski cilj: RIBE</b>			
Ohranjanje in varovanje naravnih populacij rib, njihove vrstne pestrosti, starostne strukture in številčnosti	- Ohranjanje habitatov in ogroženih vrst rib	- površina revirjev, - površina varstvenih revirjev, - površina prizadetih revirjev, - število drstišč oz. površina drstišč, kjer je znana, - zagotovljena prehodnost za ribe v primeru grajenih objektov v vodotokih (npr. jezovi, pragovi, hidroenergetski objekti).	Kazalci so povzeti po podatkih iz Ribiškega katastra.
<b>Okoljski vidik: POVRŠINSKE IN PODZEMNE VODE</b>			
Doseganje dobrega kemijskega in ekološkega stanja površinskih voda ter dobrega kemijskega in količinskega stanja podzemnih voda	- doseganje dobrega kemijskega in ekološkega stanja površinskih voda - doseganje dobrega kemijskega in količinskega stanja podzemnih voda - ohranjen prostor za poplavne, erozijske in plazovne procese - spodbujanje trajnostne rabe voda	- kemijsko in ekološko stanje površinskih voda - kakovost podzemne vode glede na kemijske in mikrobiološke parametre - količinsko stanje podzemne vode - stopnja poplavne ogroženosti na območju - stopnja erozijske ogroženosti na območju - stopnja ogroženosti zaradi pojavljanja zemeljskih plazov - raba vode	Kazalniki temeljijo na kazalnikih ARSO: [VD12] Kemijsko in ekološko stanje površinskih voda, [VD11] Kakovost podzemne vode, [TP06] Raba tal na vodovarstvenih območjih, [VD15] Količinsko obnavljanje podzemne vode, [VD01] Indeks izkoriščanja vode, [VD14] Vodne pravice. Neposrednih kazalnikov, ki bi spremljali stanje vseh treh ogroženih območij, kot jih opredeljuje 83. člen ZV-1, Agencija RS za okolje ne spremlja. Navedeni kazalniki se posredno nanašajo na kazalnik [ZD24] Delež prebivalcev, ki živijo na poplavno ogroženih območjih.
Doseganje in ohranjanje dobrega okoljskega stanja morskih voda	- doseganje dobrega kemijskega in ekološkega stanja morja - ohranitev in izboljšanje stanja populacij zavarovanih in ogroženih rastlinskih ter	- Kemijsko in ekološko stanje morja - Stanje populacij zavarovanih in ogroženih rastlinskih ter živalskih	Povzeto po kazalcu okolja [VD12] Kemijsko in ekološko stanje površinskih voda, ki je za morje

Vsebinski okoljski cilj	Podrobnejši okoljski cilji	Kazalnik vrednotenja	Opomba – utemeljitev izbora kazalnika
	<p>živalskih vrst in prednostnih habitatnih tipov, ključnih za ohranjanje morske biotske raznolikosti</p> <p>- ohranjanje dobrega stanja morskega okolja (11 deskriptorjev kakovosti)</p>	<p>vrst in prednostnih habitatnih tipov, ključnih za ohranjanje morske biotske raznolikosti stanje morskega okolja (11 deskriptorjev kakovosti)</p>	<p>nadomestil kazalec [MR06] Kemijsko in ekološko stanje morja.</p> <p>Kazalnik je bil izbran, ker se preko stanja populacij živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov odraža stanje biotske raznovrstnosti.</p> <p>Navezuje se na kazalca okolja, ki obravnavata stanje habitatnih tipov za evropsko pomembne habitatne tipe [NB 11] in stanje ohranjenosti vrst za evropsko pomembne vrste [NB12]. Kazalca temeljita na poročanju po 17. Členu Direktive o habitatih (Direktiva sveta 92/43/EGS), ki države članice Evropske unije zavezuje k poročanju o stanju ohranjenosti habitatnih tipov iz priloge I in vrst iz priloge II, IV in V.</p> <p>Navezuje se tudi kazalec, ki obravnava stanje ogroženih vrst v Sloveniji [NB02]. Ker pa rdeči seznam še ni posodobljen po merilih IUCN, je mednarodna primerljivost omejena. Kazalnik se navezuje tudi na [NB10] Delfini.</p> <p>Kazalnik temelji na <u>Načrtu upravljanja z morskim okoljem 2022 - 2027</u> in vsebuje naslednje deskriptorje: biotska raznovrstnost (D1), tujerodne vrste (D2), ribji stalež – komercialne vrste rib in lupinatjev (D3), elementi prehranjevalnih spletov (D4), obogatitev s hranili (D5), neoporečnost morskega dna (D6), hidrografske</p>

Vsebinski okoljski cilj	Podrobnejši okoljski cilji	Kazalnik vrednotenja	Opomba – utemeljitev izbora kazalnika
			razmere (D7), onesnaženje morskega okolja z onesnaževali (D8), onesnaževala v morski hrani (D9), morski odpadki (D10) in podvodni hrup (D11)
Kopalne vode	- Zagotavljanje oziroma izboljšanje kakovosti kopalnih voda z namenom varovati zdravje kopalcev.	- Kakovost kopalnih voda obalnega morja	Kazalnik je povzet po kazalcu [MR05] Kakovost kopalnih voda obalnega morja.
<b>Okoljski vidik: NARAVA</b>			
Ohranjena visoka stopnja biotske raznovrstnosti in varovane naravnih vrednot, Vključno z morskim okoljem	<p><u>Biotska raznovrstnost:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohranjanje ugodnega stanja domorodnih prosto živečih vrst</li> <li>- ohranjanje ugodnega stanja obsega in kakovosti HT (podrobni cilji in ukrepi so opredeljeni v PUN)</li> <li>- prepoznanje, ovrednotenje in ohranjanje krajinske pestrosti in krajinskih značilnosti, pomembnih za ohranjanje biotske raznovrstnosti</li> <li>- kartiranost in ovrednotenost ekosistemskih storitev ter njihova vrednost upoštevana pri pripravi in sprejemu razvojnih, prostorskih in drugih strateških ali operativnih dokumentov</li> <li>- vzpostavljenost in vzdrževanost ključne zelene infrastrukture</li> </ul> <p><u>Naravne vrednote:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dolgoročna ohranitev naravnih vrednot tako, da se njihove vrednostne lastnosti čim manj spreminjajo</li> <li>- raba naravnih vrednot, ki prednostno pred drugimi oblikami splošne ali posebne rabe omogoča vsakomur spoznavanje in</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stanje kvalifikacijskih vrst in HT na območjih Natura 2000</li> <li>- območje razširjenosti zavarovanih vrst in HT</li> <li>- stanje naravnih vrednot na območju regije</li> <li>- Stanje populacij zavarovanih in ogroženih rastlinskih ter živalskih vrst in prednostnih habitatnih tipov, ključnih za ohranjanje morske biotske raznolikosti</li> </ul>	<p>Kazalniki temeljijo na kazalnikih ARSO: [NV01] Varovana območja narave, [NV02] Zavarovana območja, [NV03] Natura 2000, [NV04] Naravne vrednote, [NB02] Ogrožene vrste, [NB05] Rastline – vrstno bogastvo in ogrožene vrste, [NB11] Evropsko pomembne vrste, [NB12] Evropsko pomembni habitatni tipi.</p> <p>Kazalnik Stanje populacij zavarovanih in ogroženih rastlinskih ter živalskih vrst in prednostnih habitatnih tipov, ključnih za ohranjanje morske biotske raznolikosti, je bil izbran, ker se preko stanja populacij živalskih in rastlinskih vrst ter habitatnih tipov odraža stanje biotske raznovrstnosti. Kljub temu je potrebno poudariti, da so pritiski na biodiverzitetu številni in ne povezani le s prostorskim načrtovanjem.</p> <p>Navezuje se na kazalca okolja, ki obravnavata stanje habitatnih tipov za evropsko pomembne habitatne tipe</p>

Vsebinski okoljski cilj	Podrobnejši okoljski cilji	Kazalnik vrednotenja	Opomba – utemeljitev izbora kazalnika
	<p>doživljanje naravnih vrednot v njihovih naravnih značilnostih in danostih</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urejena in nadzorovana splošna posebna raba naravnih vrednot brez negativnih vplivov na vrednostne lastnosti naravnih vrednot</li> </ul> <p><u>Zavarovana območja:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- učinkovito upravljanje že vzpostavljenih zavarovanih območij</li> </ul> <p><u>N2k:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohranitev ali doseganje ugodnega stanja rastlinskih in živalskih vrst ter HT, za katere je Natura 2000 območje določeno</li> <li>- ohranjanje celovitosti Natura 2000 območij v smislu ohranjanja njihovih ekoloških struktur, funkcij in varstvenega potenciala ter</li> <li>- ohranjanje povezanosti Natura 2000 območij</li> </ul> <p><u>EPO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohranjanje naravne razširjenosti HT ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst</li> </ul>		<p>[NB 11] in stanje ohranjenosti vrst za evropsko pomembne vrste [NB12]. Kazalca temeljita na poročanju po 17. Členu Direktive o habitatih (Direktiva sveta 92/43/EGS), ki države članice Evropske unije zavezuje k poročanju o stanju ohranjenosti habitatnih tipov iz priloge I in vrst iz priloge II, IV in V. Navezuje se tudi kazalec, ki obravnava stanje ogroženih vrst v Sloveniji [NB02]. Ker pa rdeči seznam še ni posodobljen po merilih IUCN, je mednarodna primerljivost omejena.</p>
<b>Okoljski vidik: BLAŽENJE PODNEBNIH SPREMEMB</b>			
Zmanjšane emisije TGP v skladu s sprejetimi mednarodnimi zavezami h katerim je pristopila Republika Slovenija	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ničelna neto stopnja emisij TGP do leta 2050</li> <li>- zmanjšana raba končne energije in rabe primarne energije</li> <li>- višji skupni delež OVE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izpusti toplogrednih plinov</li> <li>- raba končne energije po sektorjih</li> <li>- obnovljivi viri energije</li> </ul>	Kazalniki temeljijo na kazalnikih ARSO: [PB03] Izpusti toplogrednih plinov, [EN10] Raba končne energije po sektorjih, [EN18] Obnovljivi viri energije
<b>Okoljski vidik: ZDRAVJE LJUDI</b>			
Brez okoljskega tveganja za zdravje ljudi in zagotavljanje kakovostnega bivalnega okolja	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmanjševanje vnosa emisij snovi v zrak in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka</li> <li>- zmanjšano št. prebivalcev, ki so čezmerno obremenjeni s hrupom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- onesnaženost zraka z ozonom</li> <li>- onesnaženost zraka z delci PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub></li> <li>- izpusti onesnaževal zraka iz prometa</li> </ul>	Kazalniki temeljijo na kazalnikih ARSO: [ZR07] Onesnaženost zraka z ozonom, [ZR08] Onesnaženost zraka z delci PM <sub>10</sub> in PM <sub>2,5</sub> , [PR08] Izpusti onesnaževal zraka iz prometa, [EN09]

Vsebinski okoljski cilj	Podrobnejši okoljski cilji	Kazalnik vrednotenja	Opomba – utemeljitev izbora kazalnika
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zagotovljena oskrba prebivalcev s skladno in zdravstveno ustrezno pitno vodo v zadostnih količinah</li> <li>- izboljšano obvladovanje obremenitev zaradi virov elektromagnetnega polja in svetlobnega onesnaževanja</li> <li>- zagotavljanje kakovostnega bivalnega okolja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izpusti onesnaževal zraka iz energetskih virov</li> <li>- izpostavljenost prebivalcev hrupu</li> <li>- kakovost in dostop do pitne vode</li> <li>- izpostavljenost prebivalcev radonu;</li> <li>- obseg porabe električne energije na prebivalca</li> <li>- vključenost ukrepov za zagotavljanje kakovostnega bivalnega okolja (oblikovanje privlačnih naselij, zagotavljanje oskrbe in ureditev, ki omogočajo zdrav življenjski slog)</li> </ul>	<p>Izpusti onesnaževal zraka iz energetskih virov, [HR01]                      Izpostavljenost hrupu zaradi prometa, [VD08] Kakovost pitne vode, [ZD05] Dostop do pitne vode.                      Kazalnik o radonu izhaja iz določil Uredbe o nacionalnem radonskem programu (Uradni list RS, št. 18/18, 86/18 in 152/20);                      Kazalnik obseg porabe električne energije na prebivalca je povzet po 5. členu Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. L. RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Kazalnik zagotavljanje kakovostnega bivalnega okolja se navezuje na priporočila iz raziskovalnega projekta Uporaba in učinkovitost celovite presoje vplivov na okolje ter presoja vplivov na človekovo zdravje (Štern et al, 2012).</p>
<b>Okoljski vidik: NARAVNE NESREČE</b>			
Zmanjšanje števila naravnih nesreč ter preprečitev oziroma zmanjšanje žrtev in drugih posledic teh nesreč	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmanjševanje ali preprečevanje ogroženosti pred škodljivim delovanjem voda</li> <li>- varovanje ljudi, živali, premoženja in okolja pred požarom v naravnem okolju</li> <li>- preprečitev drugih naravnih nesreč in omejitev njihovih posledic (potres, suša, žled)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ogroženost občin zaradi poplav</li> <li>- ogroženost občin zaradi potresov</li> <li>- ogroženost občin zaradi požarov v naravnem okolju in na prostem</li> <li>- ogroženost občin zaradi žleda</li> </ul>	Kazalniki temeljijo na Ocenah ogroženosti Republike Slovenije in kazalnikih ARSO: [PP01] Ocenjena škoda po elementarnih nesrečah, [PP16] Požari v naravnem okolju, [PP15] Suša v tleh
<b>Okoljski vidik: DRUGE NESREČE</b>			
Zmanjšanje števila drugih nesreč ter preprečitev oziroma zmanjšanje žrtev in drugih posledic teh nesreč	<ul style="list-style-type: none"> <li>- preprečevanje večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ter omejevanje njihovih posledic za človekovo zdravje in okolje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ogroženost občin zaradi jedrskih in radioloških nesreč</li> <li>- ogroženost občin zaradi nalezljivih bolezni pri ljudeh</li> </ul>	Kazalniki temeljijo na Ocenah ogroženosti Republike Slovenije in kazalnika ARSO: [TP07] Potencialno onesnažena območja

Vsebinski okoljski cilj	Podrobnejši okoljski cilji	Kazalnik vrednotenja	Opomba – utemeljitev izbora kazalnika
	- zmanjšanje števila drugih nesreč	- ogroženost občin zaradi posebno nevarnih boleznih živali - ogroženost občin zaradi železniških nesreč - ogroženost občin zaradi nesreč zrakoplovov - ogroženost občin zaradi nesreče z nevarnimi snovmi	
<b>Okoljski vidik: PRILAGAJANJE PODNEBNIM SPREMEMBAM</b>			
Manjša izpostavljenost vplivom podnebnih sprememb, občutljivost in ranljivost ter povečana odpornost in prilagoditvene sposobnosti	/	- ekonomska škoda zaradi podnebnih sprememb - ranljivost regije na podnebne spremembe	Kazalnika temeljita na kazalnikih ARSO: [PP01] Ekonomska škoda zaradi podnebnih sprememb, [PP14] Kmetijske suše
<b>Okoljski vidik: KULTURNA DEDIŠČINA</b>			
Celostno ohranjanje kulturne dediščine	- zagotavljanje nadaljnega obstoja in obogatitve dediščine - prenova, vzdrževanje, dolgoročna uporaba in oživljanje kulturne dediščine - varstvo arheoloških ostalin - ohranjanje/razvijanje potenciala vseh enot kulturne dediščine, vključevanje kulturne dediščine v razvoj regije in krepitev družbenega pomena kulturne dediščine v regiji - kulturna dediščina kot nosilka prostorske identitete - kakovostno življenjsko okolje	- vključenost celostnega ohranjanja kulturne dediščine - izkoriščenost potencialov, ki jih omogoča kulturna dediščina - zastopanost, vrste rešitev ter usmeritev celostnega ohranjanja kulturne dediščine	Kazalniki so povzeti po dokumentu Presoja vplivov na kulturno dediščino (2019) ter se navezuje na dokumente, kot so Nacionalni program za kulturo 2024-2031, Akcijski načrt do leta 2027 za izvajanje resolucije o nacionalnem programu za kulturo, Arhitekturna politika - Arhitektura za ljudi, 2017, Strategijo kulturne dediščine 2020-2023 in Evropska strategija kulturne dediščine za 21. stoletje.
<b>Okoljski vidik: KRAJINA</b>			
Ohranjanje/izboljšanje krajinskih značilnosti, celovitosti krajinsko značilnih celot, krajinske	- ohranjanje/izboljšanje prepoznavnosti krajin, naravnih virov in procesov v krajini ter krajinske pestrosti	- vključenost celostne obravnave vsebin krajine ter enakovredna obravnavanje vseh krajin	Kazalniki so povzeti po dokumentu Koncept Krajinske politike Slovenije (2020) ter izhajajo iz določil ReSPR50 in Evropske konvencije o krajini.

Vsebinski okoljski cilj	Podrobnejši okoljski cilji	Kazalnik vrednotenja	Opomba – utemeljitev izbora kazalnika
prepoznavnosti in vidnih kakovosti ter enakovredna obravnava vseh krajin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prenova/obnova in sanacija razvrednotenij v krajini</li> <li>- ohranjanje/spodbujanje privlačnosti/potencialov krajin za uravnotežen in konkurenčen razvoj ter kakovost bivanja</li> <li>- enakovredna obravnava vseh krajin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izkoriščenost potencialov, ki jih omogoča krajina</li> <li>- zastopanost, vrste rešitev ter usmeritev za razvoja in varstva krajine</li> </ul>	

## 4.2 Metodologija in merila vrednotenja

Presoja vplivov izvedbe plana na okolje se opredeli na podlagi 8. člena Uredbe o OP. V OP so smiselno opredeljeni naslednji potencialni vplivi: neposredni, daljinski, kumulativni in sinergijski, začasni in/ali trajni, kratkoročni, srednjeročni in dolgoročni:

- neposredni vpliv izvedbe plana ima takojšnje in neposredne učinke;
- daljinski vpliv izvedbe plana je tisti, ki se kot posledica izvedbe plana zgodi oddaljeno od območja posega v okolje;
- kumulativni vpliv se ugotavlja v primeru, če plan na okoljsko sestavino zanemarljivo vpliva, ima pa skupaj z obstoječimi posegi v okolje ali s posegi, ki so načrtovani ali se izvajajo na podlagi drugih planov, programov ali načrtov, velik vpliv;
- sinergijski vpliv izvedbe plana je tisti, ki je v celoti večji od vsote posameznih vplivov in se opredeli na podlagi skupnih posledic, ki jih lahko imajo neposredni, daljinski, začasni in kumulativni vplivi plana na okolje.

Vrednotenje vplivov se izvede na podlagi ugotovljenih posledic, ki bi jih plan lahko imel na izbrane okoljske cilje z merili vrednotenja, določena za vsako okoljsko sestavino posebej. Velikostni razredi vrednotenja vplivov izvedbe plana na uresničevanje okoljskih ciljev so:

- A: ni vpliva oziroma je pozitiven vpliv
- B: vpliv je nebitven
- C: vpliv je nebitven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov
- D: vpliv je bistven
- E: vpliv je uničujoč

Velikostni razredi oziroma ocene vplivov izvedbe plana A, B in C pomenijo, da so vplivi izvedbe plana na uresničevanje izbranih okoljskih ciljev sprejemljivi. V primeru, da je ugotovljen velikostni razred C se podajo omilitveni ukrepi, ki se neposredno nanašajo na lastnosti plana in načrtovanih ukrepov in ob njihovem upoštevanju omogočajo, da vpliv izvedbe načrta na okoljske cilje ni bistven. Ugotovljen vpliv izvedbe plana z velikostnim razredom D in E bi pomenil, da vplivi izvedbe plana za uresničevanje okoljskih ciljev niso sprejemljivi.

V spodnji preglednici so podana merila vrednotenja vplivov izvedbe RPP za Pomursko regijo na posamezne dele okolja, za katere je bilo prepoznano, da bi plan lahko imel vpliv. Merila so podana za izbrane okoljske cilje ter kazalce, ki so podrobneje obrazloženi v zgornji tabeli.

**Tabela 4:** Kriteriji vrednotenja (razvrstitev v razrede vplivov) za posamezne okoljske vidike

Razred učinka	Opredelevitev razreda učinka	Kriteriji vrednotenja
<b>Okoljski cilj za TLA: Povečana sposobnost izvajanja ekosistemskih storitev tal</b>		
A	ni vpliva/ pozitiven vpliv	Neto letna rast pozidanih zemljišč bo enaka nič, površina nepozidanih stavbnih zemljišč se ne bo spremenila, površina onesnaženih tal bo ostala enaka ali se bo zmanjšala, erozija tal ne bo prisotna.
B	vpliv je nebitven	Neto letna rast pozidanih zemljišč se bo nebitveno povečala, površina nepozidanih stavbnih zemljišč se bo minimalno spremenila, površina onesnaženih tal bo ostala enaka ali se bo minimalno povečala, erozija tal ne bo prisotna le mestoma v majhnem obsegu.
C	vpliv je nebitven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	Neto letna rast pozidanih zemljišč se bo povečala, površina nepozidanih stavbnih zemljišč se bo spremenila, površina onesnaženih tal se bo povečala, erozija tal bo prisotna v majhnem obsegu. Prostorski razvoj bo imel nebitven vpliv na tla, vendar so potrebni omilitveni ukrepi.

Razred učinka	Opredelitev razreda učinka	Kriteriji vrednotenja
D	vpliv je bistven	Neto letna rast pozidanih zemljišč se bo pomembno povečala, površina nepozidanih stavbnih zemljišč se bo pomembno spremenila, površina onesnaženih tal se bo bistveno povečala, erozija tal bo prisotna v večjem obsegu. Omilitveni ukrepi niso izvedljivi. Prostorski razvoj bo imel bistven vpliv na kmetijstvo in kmetijska zemljišča.
E	uničujoč vpliv	Neto letna rast pozidanih zemljišč se bo izjemno povečala, površina nepozidanih stavbnih zemljišč se bo bistveno spremenila, površina onesnaženih tal se bo bistveno povečala, erozija tal bo prisotna v bistveno večjem obsegu. Omilitveni ukrepi niso izvedljivi. Prostorski razvoj bo imel uničujoč vpliv na kmetijstvo in kmetijska zemljišča.
<b>Okoljski cilj za KMETIJSKA ZEMLJIŠČA: <i>Krepitev dejavnosti kmetijstva, ohranjanje kakovostnih kmetijskih zemljišč in njihove zaokroženosti ter potencialov za kmetijstvo</i></b>		
A	ni vpliva/ pozitiven vpliv	Površine kmetijskih zemljišč bodo ostale v enakem obsegu oz. se bodo povečale. Prostorski razvoj bo imel pozitiven vpliv na kmetijstvo, kmetijske površine oz. vpliva ne bo.
B	vpliv je nebistven	Površine kmetijskih zemljišč bodo ostale v enakem obsegu oz. se bodo minimalno zmanjšale. Prostorski razvoj bo imel nebistven vpliv na kmetijstvo in kmetijska zemljišča.
C	vpliv je nebistven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	Površine kmetijskih zemljišč se bodo nebistveno zmanjšale. Prostorski razvoj bo imel nebistven vpliv na kmetijstvo in kmetijska zemljišča, vendar so potrebni omilitveni ukrepi.
D	vpliv je bistven	Površine kmetijskih zemljišč se bodo bistveno zmanjšale, omilitveni ukrepi niso izvedljivi. Prostorski razvoj bo imel bistven vpliv na kmetijstvo in kmetijska zemljišča.
E	uničujoč vpliv	Površine kmetijskih zemljišč se bodo zmanjšale na minimalen obseg, omilitveni ukrepi niso izvedljivi. Prostorski razvoj bo imel uničujoč vpliv na kmetijstvo in kmetijska zemljišča.
<b>Okoljski cilj za GOZD: <i>Trajnostna raba naravnega vira</i></b>		
A	ni vpliva/ pozitiven vpliv	Zasnova gozdarstva in varovanje gozdnih površin v planu ohranja sklenjene površine gozdnih sestojev in poudarjenosti njihovih funkcij ter s tem omogoča trajnostno rabo gozda kot naravnega vira. Površine gozdov bodo ostale enake oz. se bodo povečale.
B	vpliv je nebistven	Zasnova gozdarstva in varovanje gozdnih površin v planu večinoma ohranja sklenjene površine gozdnih sestojev in poudarjenost njihovih funkcij. Kljub manjšim posegom v gozdni prostor se sklenjenost gozdnih površin ohranja. Ohranjajo se tudi vse gozdne funkcije na prvi stopnji poudarjenosti. Prostorski razvoj ne bo imel bistvenega vpliva na trajnostno rabo naravnega vira.
C	vpliv je nebistven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	Zasnova gozdarstva in varovanje gozdnih površin v planu pripomore k ohranjanju sklenjenih površin gozdnih sestojev in poudarjenosti njihovih funkcij, zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov. Prostorski razvoj zaradi omilitvenih ukrepov omogoča krepitev poudarjenosti gozdnih funkcij. Zaradi omogočanja posegov v gozdni prostor se sklenjenost gozdnih površin manjša, kar ogroža gozdna zemljišča, a je ta vpliv možno zmanjšati zaradi omilitvenih ukrepov. Pomen gozda v prostoru z izvedbo plana bo ob upoštevanju omilitvenih ukrepov ohranjen ali izboljšan.
D	vpliv je bistven	Zasnova gozdarstva in varovanje gozdnih površin v planu ne vsebuje ohranjana sklenjenosti površin gozdnih sestojev in ohranjanja poudarjenosti njihovih funkcij. Predvideva se zmanjšanje gozdnih površin in znižanje stopenj poudarjenosti gozdnih funkcij. Prostorski razvoj bi imel lahko bistveno negativen vpliv na doseganje trajnostne rabe gozdov.

Razred učinka	Opredelitev razreda učinka	Kriteriji vrednotenja
E	uničujoč vpliv	Zasnova gozdarstva in varovanje gozdnih površin v plan nista vključeni. Pričakuje se bistveno zmanjšanje površin gozdnih sestojev in poudarjenosti njihovih funkcij, zato se pričakuje pojav multiplikativnih učinkov v prostoru (erozija tal, usadi, povečan negativni vpliv vetra, večje temperaturne obremenitve okolja, itd.). Prostorski razvoj ne upošteva številnih pozitivnih učinkov delovanja gozdnih sestojev na okolje. Prostorski razvoj bo imel uničujoč vpliv na doseganje trajnostne rabe gozda kot naravnega vira.
<b>Okoljski cilj za RIBE: Ohranjanje in varovanje naravnih populacij rib, njihove vrstne pestrosti, starostne strukture in številčnosti</b>		
A	ni vpliva/ pozitiven vpliv	Površina revirjev, varstvenih revirjev, površina drstišč za ribe ostaja enaka oz. se bo povečala. V okviru načrtovanih ureditev poseganja v vodotoke ne bo.
B	vpliv je nebitven	Površina revirjev, varstvenih revirjev, površina drstišč za ribe se ne bo bistveno spremenilo oz. zmanjšalo. V okviru načrtovanih ureditev bo zagotovljena prehodnost za ribe v primeru grajenih objektov v vodotokih (npr. jezovi, pragovi, hidroenergetski objekti).
C	vpliv je nebitven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	Površina revirjev, varstvenih revirjev, površina drstišč za ribe se ne bo bistveno zmanjšala oz. vpliva z izvedbo omilitvenih ukrepov na stanje populacij rib ne bo. V okviru načrtovanih ureditev bo zagotovljena prehodnost za ribe v primeru grajenih objektov v vodotokih (npr. jezovi, pragovi, hidroenergetski objekti), zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov.
D	vpliv je bistven	Površina revirjev, varstvenih revirjev, površina drstišč za ribe se bo bistveno zmanjšala in s tem bo bistven vpliv na naravno populacijo rib. V okviru načrtovanih ureditev ne bo možno zagotoviti prehodnost za ribe v primeru grajenih objektov v vodotokih (npr. jezovi, pragovi, hidroenergetski objekti).
E	uničujoč vpliv	Površina revirjev, varstvenih revirjev, površina drstišč za ribe se bo bistveno spremenila, kar bo bistveno vplivalo na varovanje naravne populacije rib. V okviru načrtovanih ureditev ne bo možno zagotoviti prehodnost za ribe v primeru grajenih objektov v vodotokih (npr. jezovi, pragovi, hidroenergetski objekti), zato bo to imelo velik vpliv na ohranjanje naravne populacije rib.
<b>Okoljski cilj za POVRŠINSKE IN PODZEMNEVODE: Doseganje dobrega kemijskega in ekološkega stanja površinskih voda ter dobrega kemijskega in količinskega stanja podzemnih voda</b>		
A	ni vpliva/ pozitiven vpliv	Kemijsko in ekološko stanje površinskih voda se bo izboljšalo. Pokrovnost in raba tal se bo ohranila oziroma se bo delež površin, ki preprečujejo erozijsko delovanje površinskih voda ter hribinske premike, povečal. Raba vode se bo zmanjšala. Kemijsko in mikrobiološko stanje vodnih virov bo ostalo enako, ali se bo izboljšalo. Količinsko stanje lokalnih in individualnih vodnih virov bo enako ali se bo izboljšalo. Izvedba plana ne bo povečala poplavne ogroženosti, stopnje erozijske in plazljive ogroženosti oziroma se bo le-ta zmanjšala. Erozijske nevarnosti, ki bi vplivala na stabilnost tal, ne bo ali se bo zmanjšala.
B	vpliv je nebitven	Kemijsko in ekološko stanje površinskih voda se ne bo bistveno spremenilo. Iz tega razloga bo dobro stanje površinskih voda ohranjeno. Pokrovnost in raba tal se ne bo bistveno spreminjala oziroma bo delež površin, ki preprečujejo erozijsko delovanje površinskih voda ter hribinske premike, ostal najmanj enak. Raba vode se ne bo bistveno zmanjšala. Kemijsko in mikrobiološko stanje vodnih virov bo enako. Količinsko stanje lokalnih in individualnih vodnih virov ostaja enako. Izvedba plana ne bo bistveno povečala poplavne ogroženosti, stopnje erozijske in plazljive ogroženosti. Specifični ukrepi niso predvideni. Erozijske nevarnosti, ki bi vplivala na stabilnost tal, ne bo.

Razred učinka	Opredelitev razreda učinka	Kriteriji vrednotenja
C	vpliv je nebitven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	Kemijsko in ekološko stanje površinskih voda se ne bo bistveno spremenilo, zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov. Pokrovnost in raba tal se zaradi omilitvenih ukrepov ne bo bistveno spreminjala oziroma bo delež površin, ki preprečujejo erozijsko delovanje površinskih voda ter hribinske premike, ostal enak. Raba vode se ne bo bistveno povečala zaradi omilitvenih ukrepov. Kemijsko in mikrobiološko stanje vodnih virov bo enako zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov. Količinsko stanje vodnih virov ostaja enako zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov. Stopnja erozijske in plazljive ogroženosti ter poplavne ogroženosti se bo povečala, a so možni omilitveni ukrepi.
D	vpliv je bistven	Kemijsko in ekološko stanje površinskih voda se bo bistveno spremenilo, ker izvedba omilitvenih ukrepov ni možna. Iz tega razloga dobro stanje površinskih voda ne bo ohranjeno. Pokrovnost in raba tal se bo spremenila tako, da se bo delež površin, ki preprečujejo erozijsko delovanje površinskih voda ter hribinske premike, zaznavno zmanjšal. Raba vode se bo zaznavno povečala. Kemijsko in mikrobiološko stanje vodnih virov se bo poslabšalo. Količinsko stanje vodnih virov se bo zmanjšalo. Stopnja erozijske in plazljive ogroženosti ter poplavne ogroženosti se bo bistveno povečala.
E	uničujoč vpliv	Kemijsko in ekološko stanje površinskih voda se bo bistveno spremenilo, ker izvedba omilitvenih ukrepov ni možna. Vpliv na stanje površinskih voda bo uničujoč. Pokrovnost in raba tal se bo spremenila tako, da se bo delež površin, ki preprečujejo erozijsko delovanje površinskih voda ter hribinske premike, bistveno zmanjšal. Raba vode se bo bistveno povečala. Kemijsko in mikrobiološko stanje vodnih virov se bo zelo poslabšalo. Količinsko stanje vodnih virov se bo zelo zmanjšalo. Stopnja erozijske in plazljive ogroženosti bo izvedba plana bistveno povečala, število ogroženih območij bo naraslo.
<b>Okoljski cilj za MORJE: Doseganje in ohranjanje dobrega okoljskega stanja morskih voda</b> <b>Kazalnik vrednotenja: 1. Kemijsko in ekološko stanje morja</b> <b>2. Stanje morskega okolja (11 deskriptorjev kakovosti)</b>		
A	ni vpliva/ pozitiven vpliv	Kemijsko in ekološko stanje morja se bo izboljšalo stanje populacij zavarovanih in ogroženih rastlinskih ter živalskih vrst in prednostnih habitatnih tipov, ključnih za ohranjanje morske biotske raznolikosti ter stanje kazalnikov morskega okolja (11 deskriptorjev kakovosti) se bo izboljšalo. Iz tega razloga bo dobro stanje morskega okolja ohranjeno, zagotovljeno bo tudi njegovo varovanje.
B	vpliv je nebitven	Kemijsko in ekološko stanje morja se ne bo bistveno spremenilo, Stanje populacij zavarovanih in ogroženih rastlinskih ter živalskih vrst in prednostnih habitatnih tipov, ključnih za ohranjanje morske biotske raznolikosti ter stanje kazalnikov za opis morskega okolja (11 deskriptorjev kakovosti) se ne bo bistveno spremenilo, nikakor pa se ne bo poslabšalo. Iz tega razloga bo dobro stanje morskega okolja ohranjeno, zagotovljeno bo tudi njegovo varovanje.
C	vpliv je nebitven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	Kemijsko in ekološko stanje morja se ne bo bistveno spremenilo, zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov. Zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov se stanje populacij zavarovanih in ogroženih rastlinskih ter živalskih vrst in prednostnih habitatnih tipov, ključnih za ohranjanje morske biotske raznolikosti ter stanje kazalnikov za opis morskega okolja (11 deskriptorjev kakovosti), ne bo bistveno spremenilo. Iz tega razloga bo dobro stanje morskega okolja ohranjeno, zagotovljeno bo tudi njegovo varovanje.
D	vpliv je bistven	Kemijsko in ekološko stanje morja se bo bistveno spremenilo, tudi kakovost obalnega morja se bo bistveno spremenila, ker izvedba omilitvenih ukrepov ni možna. Prav tako se bo bistveno spremenilo stanje populacij zavarovanih in ogroženih rastlinskih ter živalskih vrst in prednostnih habitatnih tipov, ključnih za ohranjanje morske biotske raznolikosti ter stanje kazalnikov morskega okolja (11 deskriptorjev kakovosti). Iz tega razloga dobro stanje morskega okolja ne bo ohranjeno, niti ne bo zagotovljeno njegovo varovanje.

Razred učinka	Opredelitev razreda učinka	Kriteriji vrednotenja
E	uničujoč vpliv	Kemijsko in ekološko stanje morja se bo bistveno spremenilo, ker izvedba omilitvenih ukrepov ni možna. Prav tako se bo bistveno spremenilo stanje populacij zavarovanih in ogroženih rastlinskih ter živalskih vrst in prednostnih habitatnih tipov, ključnih za ohranjanje morske biotske raznolikosti ter stanje kazalnikov morskega okolja (11 deskriptorjev kakovosti). Vpliv na stanje morskega okolja bo uničujoče.
<b>Okoljski cilj za KOPALNE VODE: Zagotavljanje oziroma izboljšanje kakovosti kopalnih voda z namenom varovati zdravje kopalcev</b>		
<b>Kazalnik vrednotenja: Kakovost kopalnih voda obalnega morja</b>		
A	ni vpliva/ pozitiven vpliv	Higienska ustreznost kopalnih voda se bo izboljšala. Iz tega razloga bo kakovost kopalnih voda ohranjena.
B	vpliv je nebitven	Higienska ustreznost kopalnih voda se bo ohranila. Iz tega razloga bo kakovost kopalnih voda ohranjena.
C	vpliv je nebitven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	Higienska ustreznost kopalnih voda se ne bo bistveno poslabšala, zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov. Iz tega razloga bo kakovost kopalnih voda ohranjena.
D	vpliv je bistven	Higienska ustreznost kopalnih voda se bo poslabšala, kar bo ogrožajoče vplivalo na zdravje kopalcev. Izvedba omilitvenih ukrepov ni možna. Iz tega razloga bo kakovost kopalnih voda ne bo ohranjena.
E	uničujoč vpliv	Higienska ustreznost kopalnih voda se bo bistveno poslabšala, kar lahko privede do resnih zdravstvenih stanj kopalcev. Izvedba omilitvenih ukrepov ni možna. Iz tega razloga se bo kakovost kopalnih voda bistveno poslabšala.
<b>Okoljski cilj za NARAVO: Ohranjena visoka stopnja biotske raznovrstnosti in varovane naravnih vrednot</b>		
A	ni vpliva/ pozitiven vpliv	Izvedba plana ne bo imela vpliva na kvalifikacijskih vrst in HT na območjih Natura 2000. Območje razširjenosti zavarovanih vrst in HT bo enako. Izvedba plana ne bo imela vpliva na stanje naravnih vrednot na območju regije.
B	vpliv je nebitven	Plan bo imel nebitven vpliv na kvalifikacijske vrst in HT na območjih Natura 2000. Vpliv nanje bo zaradi lokalne ali časovne omejenosti nebitven. Območje razširjenosti zavarovanih vrst in HT bo nebitveno spremenjeno. Izvedba plana bo imela nebitven vpliv na stanje naravnih vrednot na območju regije.
C	vpliv je nebitven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	Zaradi izvedbe plana bo prišlo do poslabšanja stanja kvalifikacijskih vrst in HT na območjih Natura 2000. Z izvedbo omilitvenih ukrepov bo vpliv nebitven. Območje razširjenosti zavarovanih vrst in HT bo manjše. Z izvedbo omilitvenih ukrepov bo vpliv nebitven. Izvedba plana bo imela vpliv na stanje naravnih vrednot na območju regije. Z izvedbo omilitvenih ukrepov bo zagotovljeno celovito ohranjanje naravnih vrednot.
D	vpliv je bistven	Zaradi izvedbe plana bo prišlo do bistvenega poslabšanja stanja kvalifikacijskih vrst in HT na območjih Natura 2000. Območje razširjenosti zavarovanih vrst in HT bo bistveno manjše. Izvedba plana bo imela bistven vpliv na stanje naravnih vrednot na območju regije. Omilitveni ukrepi niso izvedljivi.
E	uničujoč vpliv	Izvedba plana bo imela na stanje kvalifikacijskih vrst in HT na območjih Natura 2000 uničujoč vpliv. Zavarovane vrste in HT bodo uničeni. Vpliv na naravne vrednote bo uničujoč.
<b>Okoljski cilj za BLAŽENJE PODNEBNIH SPREMEMB: Zmanjšane emisije TGP v skladu s sprejetimi mednarodnimi zavezami h katerim je pristopila Republika Slovenija</b>		
A	ni vpliva/ pozitiven vpliv	Izpusti toplogrednih plinov in raba končne energije po sektorjih se bo pomembno zmanjšala. Proizvodnja energije iz OVE in raba energije iz OVE se bo pomembno povečala.
B	vpliv je nebitven	Izpusti toplogrednih plinov in raba končne energije po sektorjih se bo zmanjšala. Proizvodnja energije iz OVE in raba energije iz OVE se bo povečala.
C	vpliv je nebitven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	Izpusti toplogrednih plinov in raba končne energije po sektorjih se bo zmanjšala zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov. Proizvodnja energije iz OVE in raba energije iz OVE se bo povečala zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov.

Razred učinka	Opredelitev razreda učinka	Kriteriji vrednotenja
D	vpliv je bistven	Izpusti toplogrednih plinov in raba končne energije po sektorjih se bo povečala. Proizvodnja energije iz OVE in raba energije iz OVE se bo zmanjšala.
E	uničujoč vpliv	Izpusti toplogrednih plinov in raba končne energije po sektorjih se bo pomembno povečala. Proizvodnja energije iz OVE in raba energije iz OVE se bo pomembno zmanjšala.
<b>Okoljski cilj za ZDRAVJE LJUDI: Brez okoljskega tveganja za zdravje ljudi in zagotavljanje kakovostnega bivalnega okolja</b>		
A	ni vpliva/ pozitiven vpliv	<p>Onesnaženost zraka z ozonom, z delci PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> se bo zaradi izvedbe plana zmanjšala. Zmanjšali se bodo tudi izpusti onesnaževal zraka iz prometa in energetskih virov.</p> <p>Zasnova prostora s planom zmanjšuje obstoječo obremenitev prebivalcev s hrupom in izpostavljenost hrupu ter upošteva območja z večjo obremenitvijo z radonom.</p> <p>S planom predvidena sprememba namenske rabe ne bo imela negativnih vplivov oz. učinkov na obseg porabe električne energije na prebivalce ali pa bodo ti pozitivni. Poraba električne energije na prebivalca se bo zmanjšala.</p> <p>Plan na raven EM sevanja ne bo imel negativnih vplivov ali pa bodo ti pozitivni. Zagotovljena bo zadostna količina in ustrezna kakovost pitne vode.</p> <p>Plan celovito naslavlja kakovost bivalnega okolja in vključuje zaokrožen niz ukrepov za oblikovanje privlačnih naselij, zagotavljanje oskrbe in izvedbo ureditev, ki omogočajo zdrav življenjski slog.</p>
B	vpliv je nebistven	<p>Onesnaženost zraka z ozonom, z delci PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> bo zaradi izvedbe plana ostala enaka. Enaki bodo tudi izpusti onesnaževal zraka iz prometa in energetskih virov. Kakovost zraka bo ohranjena.</p> <p>Zasnova prostora s planom ohranja in delno zmanjšuje obstoječo obremenitev prebivalcev s hrupom in izpostavljenost hrupu zaradi proizvodnih dejavnosti ter tako nebistveno vpliva na zdravje ljudi. Število s hrupom obremenjenih prebivalcev se ne bo povečalo. Zasnova prostora s planom upošteva območja z večjo obremenitvijo z radonom in ne umešča novih območij za poselitev ali objekte za daljše zadrževanje ljudi.</p> <p>Letna poraba elektrike vseh svetilk, ki so na območju občin v regiji vgrajene v razsvetljavo občinskih cest in razsvetljavo javnih površin na prebivalca bo še vedno manjša oziroma enaka od zakonsko določene (44,5 kW).</p> <p>Plan bo imel na raven EM sevanja nebistven vpliv, obremenjenost okolja z EM sevanjem se ne bo bistveno povečala.</p> <p>Zagotovljena bo zadostna količina in ustrezna kakovost pitne vode.</p> <p>Plan naslavlja kakovost bivalnega okolja in vključuje nekatere ukrepe za oblikovanje privlačnih naselij, zagotavljanje oskrbe in izvedbo ureditev, ki omogočajo zdrav življenjski slog.</p>

Razred učinka	Opredelitev razreda učinka	Kriteriji vrednotenja
C	vpliv je nebitven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	<p>Onesnaženost zraka z ozonom, z delci PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> bo zaradi izvedbe plana ostala enaka, zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov. Zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov bodo enaki tudi izpusti onesnaževal zraka iz prometa in energetskih virov.</p> <p>Število s hrupom obremenjenih prebivalcev zaradi prometa in novih proizvodnih dejavnosti se bo zaznavno povečalo, a vpliv ne bo bistven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov.</p> <p>Zasnova prostora s planom upošteva območja z večjo obremenitvijo z radonom in predvideva omilitvene ukrepe zaradi umeščanja novih območij za poselitve ali objekte za daljše zadrževanje ljudi na območja obremenitev.</p> <p>Letna poraba elektrike vseh svetilk, ki so na območju občin v regiji vgrajene v razsvetljavo občinskih cest in razsvetljavo javnih površin na prebivalca bo večja od zakonsko določene (44,5 kW), a jo bo možno zmanjšati zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov.</p> <p>Plan bo imel na raven EM sevanja nebitven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov, s katerimi se zagotavlja, da se obremenjenost okolja z elektromagnetnim sevanjem ne bo bistveno spremenila.</p> <p>Zadostna količina in ustrezna kakovost pitne vode bo zagotovljena v primeru zagotovitve dodatnega vira pitne vode in izvedbe ukrepov za zmanjšanje porabe pitne vode.</p> <p>Plan naslavlja kakovost bivalnega okolja in vključuje nekatere ukrepe za oblikovanje privlačnih naselij, zagotavljanje oskrbe in izvedbo ureditev, ki omogočajo zdrav življenjski slog, vendar hkrati predvideva ureditve/posege, ki negativno vplivajo na kakovost bivalnega okolja, zato bodo potrebni omilitveni ukrepi za zmanjšanje njihovega vpliva.</p>
D	vpliv je bistven	<p>Onesnaženost zraka z ozonom, z delci PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> bo zaradi izvedbe plana poslabšana, izvedba omilitvenih ukrepov ni možna. Izpusti onesnaževal zraka iz prometa in energetskih virov se bodo povečali, ker izvedba omilitvenih ukrepov ni možna</p> <p>Število s hrupom obremenjenih prebivalcev zaradi prometa in proizvodnih dejavnosti se bo povečalo.</p> <p>Letna poraba elektrike vseh svetilk, ki so na območju občin v regiji vgrajene v razsvetljavo občinskih cest in razsvetljavo javnih površin na prebivalca bi presegla zakonsko določeno (44,5 kW). Plan ne upošteva izpostavljenost območij radonu, omilitveni ukrepi niso možni.</p> <p>Plan bo imel na raven EM bistven vpliv.</p> <p>Zagotavljanje zadostne količine in ustrezne kakovosti pitne vode bo okrnjeno.</p> <p>Plan zanemara pomen kakovostnega bivalnega okolja in ukrepom za oblikovanje privlačnih naselij, zagotavljanje oskrbe in izvedbo ureditev, ki omogočajo zdrav življenjski slog ne namenja posebne pozornosti, predvideva ureditve/posege, ki bodo bistveno vplivali na kakovost bivalnega okolja.</p>
E	uničujoč vpliv	<p>Onesnaženost zraka z ozonom, z delci PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> bo zaradi izvedbe plana bistveno poslabšana. Vpliv na zdravje ljudi bo uničujoč. Izpusti onesnaževal zraka iz prometa in energetskih virov se bodo bistveno povečali. Kakovost zraka bo poslabšana in bo imela na zdravje ljudi uničujoč vpliv.</p> <p>Število s hrupom obremenjenih prebivalcev zaradi prometa in proizvodnih dejavnosti se bo bistveno povečalo.</p> <p>Plan ne upošteva izpostavljenost območij radonu, saj se jim ni možno izogniti.</p> <p>Letna poraba elektrike vseh svetilk, ki so na območju občine vgrajene v razsvetljavo občinskih cest in razsvetljavo javnih površin na prebivalca bi bistveno presegla zakonsko določeno (44,5 kW).</p> <p>Plan bo imel na raven EM uničujoč vpliv.</p> <p>Zagotavljanje zadostne količine in ustrezne kakovosti pitne vode ne bo možno.</p> <p>Plan zanika pomen kakovostnega bivalnega okolja in predvideva ureditve/posege, ki bodo uničujoče vplivali na bivalno okolje.</p>

Razred učinka	Opredelitev razreda učinka	Kriteriji vrednotenja
<b>Okoljski cilj za NARAVNE NESREČE: Zmanjšanje števila naravnih nesreč ter preprečitev oziroma zmanjšanje žrtev in drugih posledic teh nesreč</b>		
A	ni vpliva/ pozitiven vpliv	Zaradi plana bo ogroženost občin regije zaradi poplav, potresov, požarov v naravnem okolju in na prostem ter žleda, pomembno zmanjšana.
B	vpliv je nebitven	Zaradi plana bo ogroženost občin regije zaradi poplav, potresov, požarov v naravnem okolju in na prostem ter žleda zmanjšana ali bo enaka obstoječi.
C	vpliv je nebitven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	Zaradi plana bo ogroženost občin regije zaradi poplav, potresov, požarov v naravnem okolju in na prostem ter žleda enaka obstoječi ali manjša, zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov.
D	vpliv je bistven	Zaradi plana bo ogroženost občin regije zaradi poplav, potresov, požarov v naravnem okolju in na prostem ter žleda večja.
E	uničujoč vpliv	Zaradi plana bo ogroženost občin regije zaradi poplav, potresov, požarov v naravnem okolju in na prostem ter žleda bistveno večja.
<b>Okoljski cilj za DRUGE NESREČE: Zmanjšanje števila drugih nesreč ter preprečitev oziroma zmanjšanje žrtev in drugih posledic teh nesreč</b>		
A	ni vpliva/ pozitiven vpliv	Zaradi plana bo ogroženost občin regije Zaradi jedrskih in radioloških nesreč, nalezljivih bolezni pri ljudeh, posebno nevarnih bolezni živali, železniških nesreč, nesreč zrakoplovov in nesreč z nevarnimi snovmi pomembno zmanjšana.
B	vpliv je nebitven	Zaradi plana bo ogroženost občin regije zaradi jedrskih in radioloških nesreč, nalezljivih bolezni pri ljudeh, posebno nevarnih bolezni živali, železniških nesreč, nesreč zrakoplovov in nesreč z nevarnimi snovmi zmanjšana ali bo enaka obstoječi.
C	vpliv je nebitven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	Zaradi plana bo ogroženost občin regije zaradi jedrskih in radioloških nesreč, nalezljivih bolezni pri ljudeh, posebno nevarnih bolezni živali, železniških nesreč, nesreč zrakoplovov in nesreč z nevarnimi snovmi enaka obstoječi ali manjša, zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov.
D	vpliv je bistven	Zaradi plana bo ogroženost občin regije zaradi jedrskih in radioloških nesreč, nalezljivih bolezni pri ljudeh, posebno nevarnih bolezni živali, železniških nesreč, nesreč zrakoplovov in nesreč z nevarnimi snovmi večja.
E	uničujoč vpliv	Zaradi plana bo ogroženost občin regije zaradi jedrskih in radioloških nesreč, nalezljivih bolezni pri ljudeh, posebno nevarnih bolezni živali, železniških nesreč, nesreč zrakoplovov in nesreč z nevarnimi snovmi bistveno večja.
<b>Okoljski cilj za PRILAGAJANJE PODNEBNIM SPREMEMBAM: Manjša izpostavljenost vplivom podnebnih sprememb, občutljivost in ranljivost ter povečana odpornost in prilagoditvene sposobnosti</b>		
A	ni vpliva/ pozitiven vpliv	S planom bo ekonomske škode zaradi podnebnih sprememb ne bo oz. bo ta pomembno zmanjšana. Ranljivost regije na podnebne spremembe bo minimalna.
B	vpliv je nebitven	S planom bo ekonomska škoda zaradi podnebnih sprememb zmanjšana. Ranljivost regije na podnebne spremembe bo majhna.
C	vpliv je nebitven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	S planom bo ekonomske škode zaradi podnebnih sprememb zmanjšana, zaradi omilitvenih ukrepov. Ranljivost regije na podnebne spremembe bo sprejemljiva zaradi omilitvenih ukrepov.
D	vpliv je bistven	S planom bo ekonomska škoda zaradi podnebnih sprememb večja. Ranljivost regije na podnebne spremembe bo visoka.
E	uničujoč vpliv	S planom bo ekonomska škoda zaradi podnebnih sprememb bistveno večja. Ranljivost regije na podnebne spremembe bo visoka.
<b>Okoljski cilj za KULTURNO DEDIŠČINO: Celostno ohranjanje kulturne dediščine</b>		
A	ni vpliva/ pozitiven vpliv	Razvoj regije pripomore k celostnemu ohranjanju kulturne dediščine. Predvideva se izboljšanje stanja in aktivno vključevanje. Prepoznavnost in pomen enot kulturne dediščine sta izboljšana.

Razred učinka	Opredelitev razreda učinka	Kriteriji vrednotenja
B	vpliv je nebistven	Razvoj regije deloma pripomore k celostnemu ohranjanju kulturne dediščine. Ne predvideva se bistvenega izboljšanja stanja in vključenosti glede na obstoječe razmere. Prepoznavnost in pomen enot kulturne dediščine bistveno ne bosta izboljšana.
C	vpliv je nebistven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	Razvoj regije ne pripomore k celostnemu ohranjanju kulturne dediščine v zadostni meri. Ne predvideva se izboljšanja stanja, aktivno vključevanje ni predvideno v zadostni meri. Prepoznavnost in pomen enot kulturne dediščine ne bosta izboljšana.
D	vpliv je bistven	Razvoj regije celostnega ohranjanja kulturne dediščine ne vključuje in/ali jih ne vključuje ustrezno. Predvideva se poslabšanje stanja, aktivno vključevanje ni predvideno. Prepoznavnost in pomen kulturne dediščine nista izpričana.
E	uničujoč vpliv	Razvoj regije celostnega ohranjanja kulturne dediščine ne vključuje. Predvideva se bistveno poslabšanje stanja, ki vodi v uničenje enot kulturne dediščine, aktivno vključevanje ni predvideno. Prepoznavnost in pomen kulturne dediščine nista izpričana.
<b>Okoljski cilj za KRAJINO: Ohranjanje/izboljšanje krajinskih značilnosti, celovitosti krajinsko značilnih celot, krajinske prepoznavnosti in vidnih kakovosti ter enakovredna obravnava vseh krajin</b>		
A	ni vpliva/ pozitiven vpliv	Cilji, usmeritve in zasnova razvoja regije predvidevajo celostno obravnavo vsebin krajine. Razvoj regije pripomore k izboljšanju stanja krajinskih celot. Enakovredno so obravnavane vse krajine.
B	vpliv je nebistven	Cilji, usmeritve in zasnova razvoja regije predvidevajo obravnavo vsebine krajine. Razvoj regije pripomore k ohranjanju stanja krajinskih celot, obravnavane so vse krajine. Večji je poudarek na obravnavi izjemnih krajinah.
C	vpliv je nebistven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	Cilji, usmeritve in zasnova razvoja regije predvideva obravnavo vsebine krajine. Razvoj regije pripomore k ohranjanju stanja krajinskih celot. Pri obravnavi je poudarek le na izjemnih krajinah.
D	vpliv je bistven	Cilji, usmeritve in zasnova razvoja regije vsebin krajine ne predvidevajo in/ali jih ne predvidevajo ustrezno. Razvoj regije pripomore k poslabšanju stanja.
E	uničujoč vpliv	Cilji, usmeritve in zasnova razvoja regije vsebin krajine ne predvidevajo in/ali jih ne predvidevajo ustrezno. Razvoj regije pripomore k bistvenem poslabšanju stanja, nekatere značilnosti krajine bodo uničene.

## 5. SKLEPNA OCENA

Sklepna ocena na podlagi metodologije izdelave Okoljskega poročila za **fazo Vsebinjenje** sicer ni predvidena, vseeno v tem delu podajamo našo oceno glede izdelave tega dela naloge.

Faza "Vsebinjenja", kot del naloge izdelave Okoljskega poročila, se je izdelala na podlagi dokumenta usmeritev za izdelavo okoljskega poročila za regionalni prostorski plan (Usmeritve za izdelavo okoljskih poročil za regionalne prostorske plane, Zavita d.o.o., september 2025 [6]). Do faze izdelave tega dokumenta je bil izdelan tudi grob **osnutek Regionalnega prostorskega plana za Obalno-kraške razvojne regije (izdelovalec ZUM d.o.o. Maribor, oktober 2025) [7]**, zato smo seveda uporabili plan kot izhodišče za postavitve ciljev in uporabnih kazalnikov. Vsekakor pa so nam pri pripravi služila tudi **Izhodišča za pripravo Regionalnega prostorskega plana za Obalno-kraške razvojne regije, Regionalni razvojni center Koper, Koper, februar 2025 [1]**.

Cilj tega dela naloge je bil izbor okoljskih ciljev in kazalcev, ki se bodo lahko upoštevali pri nadaljnjih korakih priprave Okoljskega poročila za Regionalni prostorski plan za Obalno – kraško regijo.

Glede na to, da se je izbor okoljskih ciljev in kazalnikov izvedel v fazi, ko je bil izdelan šele grob osnutek prostorskega regionalnega plana, dopuščamo možnost, da se bo ta izbor v nadaljnjih fazah izdelave Okoljskega poročila za RPP dopolnil oz. spremenil.

## 6. VIRI IN LITERATURA

- [1] Regionalni razvojni center Koper, 2025. Izhodišča za pripravo Regionalnega prostorskega plana za Obalno-kraške razvojne regije, Koper, februar 2025. Dostop: <https://www.rrc-kp.si/wp-content/uploads/2023/03/Izhodisca-za-pripravo-RPP-Obalno-Kraske-regije.pdf>
- [2] Regionalni razvojni center Koper, (2022). Regionalni razvojni program obalno-kraške regije za obdobje 2021-2027, dostopno: [https://www.rrc-kp.si/wp-content/uploads/2018/10/RPP\\_obalno-kraska\\_2021-2027\\_4.5.2022\\_odobren\\_11.5.2022.pdf](https://www.rrc-kp.si/wp-content/uploads/2018/10/RPP_obalno-kraska_2021-2027_4.5.2022_odobren_11.5.2022.pdf)
- [3] Statistični urad RS (2025). Izbrani podatki po občinah, Slovenija, letno, Dostop: <https://pxweb.stat.si/SiStatData/pxweb/sl/Data/-/2640010S.px>
- [4] Petkovšek M., 2019. VARSTVO NARAVE, 30 (2017) 99—126, Slovensko omrežje Natura 2000 v številkah. Dostop na: [https://zrsvn-varstvonarave.si/wp-content/uploads/2019/07/Petkovsek\\_4946.pdf](https://zrsvn-varstvonarave.si/wp-content/uploads/2019/07/Petkovsek_4946.pdf)
- [5] ARSO, 2025. Atlas okolja. Dostop na: [https://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas\\_Okolja\\_AXL@Arso](https://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso)
- [6] Zavita d.o.o., 2023. Dopolnitev navodil za vsebino, obliko in način priprave regionalnega prostorskega plana, Usmeritve za izdelavo okoljskih poročil za regionalne prostorske plane, Zavita d.o.o., september 2023. Dostop na: [https://www.gov.si/assets/ministrstva/MNVP/Dokumenti/Prostor\\_regionalno/Usmeritve\\_CP\\_VO\\_za\\_RPP.pdf](https://www.gov.si/assets/ministrstva/MNVP/Dokumenti/Prostor_regionalno/Usmeritve_CP_VO_za_RPP.pdf)
- [7] Osutek Regionalnega prostorskega plana Obalno – kraške razvojne regije (delovna verzija za namene izvedbe delavnice z deležniki), Zum d.o.o. Maribor, oktober 2025

## **Priloga 1**

### **Strateški cilji za okoljsko presojo za Obalno-kraško regijo**

## PRILOGA 1

Preglednica 1: Okoljski cilji iz ključnih evropskih in nacionalnih strateških okoljskih dokumentov in zakonodaje

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
<i>Biotska raznovrstnost, živalstvo, rastlinstvo</i>	<i>Biotska raznovrstnost, živalstvo, rastlinstvo</i>
<i>Strategija EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pravno zavarovati vsaj 30 % morskih in kopenskih območij na ozemlju Evropske unije (EU) (članice), ki bi zajemala širok razpon ekosistemov, kot so gozdovi, mokrišča, šotišča, travinje in obalni ekosistemi ter povezati ekološke koridorje, kot del resnično vseevropskega omrežja narave.</li> <li>• Strogo zavarovati vsaj tretjino zavarovanih območij v EU, vključno z vsemi preostalimi pragozdovi in staroraslimi gozdovi v EU.</li> <li>• Učinkovito upravljanje vseh zavarovanih območij, opredelitev jasnih ohranitvenih ciljev in ukrepov ter njihovo ustrezno spremljanje.</li> </ul>
<i>Direktiva o habitatih – DIREKTIVA SVETA 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst</i>	Zagotavljanje biotske raznovrstnosti z ohranjanjem naravnih habitatov in prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst.
<i>Direktiva o pticah – Direktiva 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto živečih ptic</i>	Varovanje, upravljanje in nadzor nad vsemi prostoživečimi vrstami ptic, naravno prisotnih na evropskem ozemlju držav članic.
<i>Predlog UREDBA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o obnovi narave</i>	Države članice vzpostavijo ukrepe za obnovo, ki so potrebni za izboljšanje stanja habitatnih tipov (HT) in habitatov vrst s prilog <i>Uredbe</i> , ki niso v dobrem stanju, tako da bodo postali območja dobrega stanja.
<i>Zakon o varstvu okolja (ZOV) (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE)</i>	Ohranjanje biotske raznovrstnosti, naravnega ravnovesja in naravnih vrednot, odpravljanje posledic obremenjevanja okolja, izboljšanje porušenega naravnega ravnovesja in ponovno vzpostavljanje njegovih regeneracijskih sposobnosti.
<i>Zakon o ohranjanju narave (ZON) (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – Zdru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – Zdeb, 105/22 – ZZNŠPP in 18/23 – ZDU-10)</i>	Ohranjanje biotske raznovrstnosti in sistem varstva naravnih vrednot.
<i>Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30) (Uradni list RS, št. 31/20 in 44/22 – ZVO-2)</i>	<p><u>Strateška usmeritev:</u> <i>Varovati, ohranjati in izboljševati naravni kapital Slovenije</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Vsebinski cilji:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohranjena visoka stopnja biotske raznovrstnosti in varovane naravne vrednote.</li> </ul> </li> <li>• <u>Podrobnejši vsebinski cilji:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Biotska raznovrstnost:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohranjanje ugodnega stanja domorodnih prosto živečih vrst,</li> <li>• ohranjanje ugodnega stanja obsega in kakovosti HT, zlasti tistih na ekološko pomembnih območjih (EPO) in območjih Natura 2000 (podrobni cilji in ukrepi so opredeljeni v <i>PUN</i>),</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• preprečevanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst oz. obvladovanje njihovega vnosa in širjenja,</li> <li>• prepoznanje, ovrednotenje in ohranjanje krajinske pestrosti in krajinskih značilnosti, pomembnih za ohranjanje biotske raznovrstnosti,</li> <li>• spremljanje stanja v obsegu, ki omogoča ugotavljanje stanja ohranjenosti vseh evropsko pomembnih vrst ter vrst in HT, ključnih kot kazalci stanja, ter stanja naravnih vrednot,</li> <li>• spremljanje in izboljšanje ravnanj z živalmi prostoživečih vrst, odvzetih iz narave za zadrževanje v ujetništvu, gojitve, prikazovanja javnosti, trgovine ali druge namene,</li> <li>• pravična in poštena delitev koristi od uporabe genskih virov ter njihove poznejše rabe in trženja,</li> <li>• kartiranost in ovrednotenost ekosistemskih storitev ter njihova vrednost upoštevana pri pripravi in sprejemu razvojnih, prostorskih in drugih strateških ali operativnih dokumentov,</li> <li>• vzpostavljenost in vzdrževanost ključne zelene infrastrukture ter</li> <li>• povečanje znanja o biotski raznovrstnosti in njenem pomenu na vseh ravneh družbe.</li> <li>• <i>Naravne vrednote:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dolgoročna ohranitev naravnih vrednot tako, da se njihove vrednostne lastnosti čim manj spreminjajo,</li> <li>• raba naravnih vrednot, ki prednostno pred drugimi oblikami splošne ali posebne rabe omogoča vsakomur spoznavanje in doživljanje naravnih vrednot v njihovih naravnih značilnostih in danostih,</li> <li>• urejena in nadzorovana splošna posebna raba naravnih vrednot brez negativnih vplivov na vrednostne lastnosti naravnih vrednot,</li> <li>• izpopolnjeni podatki o naravnih vrednotah in njihovem stanju, med drugimi tudi o vrednostnih lastnostih po posameznih zvrsteh ter</li> <li>• redno spremljanje stanja naravnih vrednot.</li> </ul> </li> <li>• <i>Zavarovana območja:</i></li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• učinkovito upravljanje že vzpostavljenih zavarovanih območij ter</li> <li>• ustanovitev novih širših zavarovanih območij in ožjih zavarovanih območij, prednostno na naravovarstveno najbolj občutljivih površinah.</li> <li>• <i>N2k</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohranitev ali doseganje ugodnega stanja rastlinskih in živalskih vrst ter HT, za katere je Natura 2000 območje določeno, pri čemer na ugodno stanje kažejo naslednji kazalci: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohranjanje celovitosti Natura 2000 območij v smislu ohranjanja njihovih ekoloških struktur, funkcij in varstvenega potenciala ter</li> <li>• ohranjanje povezanosti Natura 2000 območij.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <i>EPO</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>• na EPO, ki niso tudi posebna varstvena območja, skladno s predpisom, ki ureja posebna varstvena območja (območja Natura 2000), so vsi posegi in dejavnosti možni, načrtuje pa se jih tako, da se v čim večji možni meri ohranja naravna razširjenost HT ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst, njihova kvaliteta ter povezanost habitatov populacij in omogoča ponovno povezanost, če bi bila ta z načrtovanim posegom ali dejavnostjo prekinjena.</li> </ul> </li> </ul>
<i>Program upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2015–2020 (PUN)</i>	Zagotavljanje ugodnega stanja ohranjenosti evropsko pomembnih rastlinskih in živalskih vrst ter HT.
<i>Tla</i>	<i>Tla</i>
<i>Strategija EU za tla do leta 2030</i>	<p><u>Srednjeročni cilji do leta 2030:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• boriti se proti dezertifikaciji, obnoviti degradirana zemljišča in tla, tudi zemljišča, prizadeta zaradi dezertifikacije, suše in poplav, ter si prizadevati za svet brez degradacije tal,</li> <li>• obnoviti znatna območja degradiranih in z ogljikom bogatih ekosistemov, vključno s tlemi,</li> <li>• doseči odvzem neto toplogrednih plinov (TPG) v EU v višini 310 milijonov ton ekvivalenta CO<sub>2</sub> na leto v sektorju rabe zemljišč, spremembe rabe zemljišč in gozdarstva (LULUCF)18,</li> <li>• do leta 2027 doseči dobro ekološko in kemijsko stanje površinskih voda ter dobro kemijsko in količinsko stanje podzemne vode,</li> <li>• zmanjšati izgube hranil za vsaj 50 %, splošno uporabo kemičnih pesticidov in njihovega tveganja za 50 % ter uporabo nevarnejših pesticidov za 50 % do leta 2030 ter</li> <li>• doseči znaten napredek pri sanaciji onesnaženih površin.</li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<p><u>Dolgoročni cilji do leta 2050:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>doseči ničelno neto izkoriščanje zemljišč,</li> <li>onesnaževanje tal bi bilo treba zmanjšati na ravni, ki ne veljajo več škodljiva zdravju ljudi in naravnim ekosistemom ter ustrezajo mejam zmogljivosti našega planeta, s čimer bi se ustvarilo okolje brez strupov ter</li> <li>doseči podnebno nevtralnost Evrope in si kot prvi korak prizadevati za doseganje podnebne nevtralnosti na zemljiščih v EU do leta 2035.</li> </ul>
<p><i>Nacionalni program varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30)</i></p>	<p><u>Strateška usmeritev:</u> <i>Varovati, ohranjati in izboljševati naravni kapital Slovenije</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Vsebinski cilji:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>izboljšana kakovost tal, zmanjšana neto rast površine pozidanih zemljišč.</li> </ul> </li> </ul>
<p><i>Zakon o varstvu okolja (ZVO-2) (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja.</li> <li>Ohranjanje in izboljševanje kakovosti okolja.</li> <li>Varovanje in trajnostna raba naravnih virov.</li> </ul>
<p><i>Zakon o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS, št. 71/11 – uradno prečiščeno besedilo, 58/12, 27/16, 27/17 – Zkme-1D, 79/17, 44/22 in 78/23 – ZUNPEOVE)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ohranjanje in izboljševanje pridelovalnega potenciala ter povečevanje obsega kmetijskih zemljišč za pridelavo hrane.</li> <li>Trajnostno ravnanje z rodovitno zemljo.</li> <li>Ohranjanje krajine ter ohranjanje in razvoj podeželja.</li> </ul>
<p><i>Zakon o gozdovih (ZG) (Uradni list RS, št. 30/93, 56/99 – ZON, 67/02, 110/02 – ZGO-1, 115/06 – ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 – ZdavNepr, 17/14, 22/14 – odl. US, 24/15, 9/16 – ZGGLRS, 77/16 in 78/23 – ZUNPEOVE)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zagotovitev trajnostnega sonaravnega ter večnamenskega gospodarjenja z gozdom in gozdni zemljišči v skladu z načeli varstva okolja in naravnih vrednot.</li> <li>Zagotovitev trajnega in optimalnega delovanja gozdov in gozdnih zemljišč kot ekosistema ter uresničevanje njihovih funkcij.</li> </ul>
<p>Voda</p>	<p>Voda</p>
<p><i>Vodna direktiva – Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2000/60/ES z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike</i></p>	<p><u>Površinske vode:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zagotovi se varovanje, izboljšanje in obnavljanje vodnih teles površinskih voda tako, da se doseže dobro ekološko in kemijsko stanje površinske vode v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja,</li> <li>zagotovi se varovanje in izboljševanje vseh umetnih in močno preoblikovanih vodnih teles, zato da se doseže dober ekološki potencial in dobro kemijsko stanje vode v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja ter</li> <li>zagotovi se postopno zmanjšanje onesnaževanja s prednostnimi snovmi in ustavitve ali postopno odpravo emisij, odvajanja in uhajanja prednostnih nevarnih snovi.</li> </ul> <p><u>Podzemne vode:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Do leta 2015 (z varovanjem, izboljševanjem, obnavljanjem površinskih in podzemnih vod ter uravnoteženostjo med odvzemi in obnavljanjem podzemne vode) doseči:</li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dobro stanje podzemnih vod ter</li> <li>• skladnost vod v zavarovanih območjih z vsemi standardi in cilji.</li> <li>• <i>Uvesti potrebne ukrepe:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• za preprečitev poslabševanja stanja katerekoli podzemne vode,</li> <li>• za preprečitev vnašanja nevarnih snovi v podzemno vodo in ustrezno omejitev vnosa vseh ostalih onesnaževal v podzemno vodo ter</li> <li>• za obrat kakršnegakoli pomembnega in trajnega trenda naraščanja koncentracije kateregakoli onesnaževala, ki je v podzemni vodi kot posledica vpliva človekove dejavnosti, tako, da se postopno zmanjša onesnaženost podzemne vode.</li> </ul> </li> <li>• <i>Zavarovana območja:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doseganje standardov in ciljev zavarovanih območij.</li> </ul> </li> </ul>
<p><i>Okvirna direktiva o morski strategiji – Direktiva 2008/56/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. junija 2008 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju politike morskega okolja</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doseganje ali ohranitev dobrega okoljskega stanja v morskem okolju.</li> <li>• Zagotovitev varstva in ohranjanja morskega okolja, preprečitev njegovega propadanja ali, če je mogoče, obnovitev morskih ekosistemov na območjih, ki so jih prizadeli škodljivi učinki.</li> <li>• Preprečitev in zmanjšanje vnosov v morsko okolje za postopno odpravljanje onesnaževanja.</li> <li>• Zagotovitev, da ni večjih posledic za morsko biotsko raznovrstnost, morske ekosisteme, človekovo zdravje ali zakonito uporabo morja ter da ti niso pretirano ogroženi.</li> </ul>
<p><i>Zakon o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – Zzdr1-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US in 78/23 – ZUNPEOVE)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doseganje dobrega stanja voda in drugih, z vodami povezanih ekosistemov.</li> <li>• Zagotavljanje varstva pred škodljivim delovanjem voda.</li> <li>• Ohranjanje in uravnavanje vodnih količin in spodbujanje trajnostne rabe voda, ki omogoča različne vrste rabe voda ob upoštevanju dolgoročnega varstva razpoložljivih vodnih virov in njihove kakovosti.</li> </ul>
<p><i>Uredba o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja (Uredba o NUV) (Uradni list RS, št. 67/16)<sup>2</sup></i></p>	<p><u>Varstvo voda:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vodno telo površinskih voda (VTPV):</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doseganje dobrega kemijskega in ekološkega stanja VTPV,</li> </ul> </li> </ul>

<sup>2</sup> V pripravi sta osnutek Načrta upravljanja voda na vodnem območju Donave za obdobje 2022–2027 in osnutek Načrta upravljanja voda na vodnem območju Jadranskega morja za obdobje 2022–2027.

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• doseganje dobrega ekološkega potenciala in dobrega kemijskega stanje močno preoblikovanega (MPVT) in umetnega vodnega telesa (UVT),</li> <li>• preprečitev poslabšanja stanja vodnega telesa (VT),</li> <li>• postopno zmanjšanje onesnaževanja s prednostnimi snovmi in ustavitev ali postopna odprava emisij, odvajanja in uhajanja prednostnih nevarnih snovi ter</li> <li>• referenčni odseki – ohranjanje zelo dobrega ekološkega stanja, preprečitev poslabšanja stanja in preprečitev emisij iz točkovnih virov,</li> <li>• preprečevanje vnosa širjenja tujerodnih vrst.</li> <li>• <i>Vodno telo podzemnih voda (VTPodV):</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dobro kemijsko in količinsko stanje podzemne vode,</li> <li>• preprečitev poslabšanja stanja VT,</li> <li>• obrat vsakega pomembnega in stalno naraščajočega trenda koncentracij kateregakoli onesnaževala, ki je posledica človekove dejavnosti in ki ogroža kakovost vodnih ali kopenskih ekosistemov, zdravje ljudi ter obstoječo ali možno dopustno rabo vodnega okolja ter</li> <li>• preprečen vnos nevarnih onesnaževal in omejen vnos drugih onesnaževal v podzemno vodo, ki pomenijo obstoječe ali možno tveganje za podzemno vodo.</li> </ul> </li> <li>• <i>Cilji na območjih s posebnimi zahtevami:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vodovarstvena območja (VVO):</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• okoljski cilj za VT na VVO je zagotavljati dobro kemijsko in količinsko stanje za podzemne ter kemijsko in ekološko stanje za površinske vode.</li> <li>• <i>Kopalne vode:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ne poslabševati kakovosti kopalne vode in doseganje vsaj zadostne kakovosti kopalne vode.</li> <li>• <i>Občutljiva območja:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, pri čemer so določene strožje zahteve glede čiščenja komunalne odpadne vode kot na območjih, ki niso določena kot občutljiva.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ranljiva območja:</i></li> <li>• doseganje ustrezne kakovosti voda na ranljivih območjih z zmanjšanjem onesnaževanja voda, ki ga povzročajo nitrati iz kmetijskih virov in preprečitvijo nadaljnega onesnaževanja take vrste.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Območje salmonidnih in ciprinidnih voda:</i></li> </ul> </li> <li>• doseganje ustrezne kakovosti voda na območjih salmonidnih in ciprinidnih voda,</li> <li>• ne poslabševati kakovosti voda na območjih salmonidnih in ciprinidnih voda,             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Območja za gojenje morskih organizmov (velja le za VOJM):</i></li> </ul> </li> <li>• doseganje ustrezne kakovosti voda na območjih za gojenje morskih organizmov in ne poslabševati kakovosti voda na območjih za gojenje morskih organizmov.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Območja, ki imajo s predpisi na področju ohranjanja narave poseben status, za katera sta pomembna vodni režim in kakovost voda:</i></li> </ul> </li> <li>• <i>Območja NATURA 2000:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohranjanje ugodnega stanja, za območja, kjer je ocenjeno ugodno stanje, vzpostavljanje ugodnega stanja za območja, kjer je ocenjeno neugodno stanje,</li> </ul> </li> <li>• <i>EPO:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• v čim večji možni meri se ohranja naravna razširjenost HT ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst, njihova kvaliteta ter povezanost habitatov populacij in omogoča ponovno povezanost, če bi bila ta z načrtovanim posegom ali dejavnostjo prekinjena ter</li> </ul> </li> <li>• <i>Naravne vrednote:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• z naravnimi vrednotami je treba ravnati tako, da se ne ogrozi njihov obstoj; posegi in dejavnosti se izvajajo na naravni vrednoti, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti za izvedbo posega ali opravljanje dejavnosti; poseg na območju vpliva se izvaja tako da vpliv posega ali dejavnosti ne povzroči uničenja ali bistvene spremembe lastnosti, zaradi katerih je bil del narave opredeljen za naravno vrednoto, ali uničenja naravne vrednote.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Območja varstvenih voda v skladu s predpisi, ki urejajo ribištvo:</i></li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <i>Za sladkovodno ribištvo:</i></li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ohranjanje in varovanje naravnih populacij rib, njihove vrstne pestrosti, starostne strukture in številčnosti ter njihovih habitatov,</li> <li>• vzpostavljanje ugodnega stanja populacij ogroženih vrst rib,</li> <li>• varovanje in ohranjanje značaja salmonidnih in ciprinidnih voda,</li> <li>• celostno načrtovanje in izvajanje ribiškega upravljanja v teritorialno zaokroženih ribiških območjih,</li> <li>• načelo celovitosti, ki upošteva naravne procese in dinamiko vodnih ekosistemov kot habitatov rib,</li> <li>• preprečevanje vnosa tujerodnih ribjih vrst v celinske vode in njihovega širjenja,</li> <li>• ohranjanje kakovosti vodnega ekosistema,</li> <li>• trajnostna raba rib ter</li> <li>• načrtovanje, pospeševanje in nadzor gojitve domorodnih vrst rib za doseljevanje (poribljavanja) celinskih voda.</li> <li>• <i>Za morsko ribištvo:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uskladitev ribolovnih zmogljivosti in ribolovnih možnosti ter</li> <li>• izboljšanje nadzora ribištva in kvalitete podatkov.</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Urejanje voda:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zagotavljanja varstva pred škodljivim delovanjem voda,</li> <li>• ohranjanje in uravnavanje vodnih količin ter</li> <li>• vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč,</li> <li>• izboljšanje hidromorfološkega stanja površinskih voda. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cilji na območjih s posebnimi zahtevami:</i></li> <li>• <i>Ogrožena območja: z namenom zagotavljanja varstva pred škodljivim delovanjem voda so na ogroženih območjih predvideni naslednji cilji:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• določitev ogroženih območij,</li> <li>• razvrstitev zemljišč na ogroženem območju v razrede glede na stopnjo ogroženosti,</li> <li>• upoštevanje pogojev in omejitev za izvajanje dejavnosti ali poseganje v prostor na ogroženem območju.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<p><u>Raba voda:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• spodbujanje trajnostne rabe vode, ki omogoča različne vrste rabe ob upoštevanju dolgoročnega varstva razpoložljivih virov in njihove kakovosti.</li> </ul> <p><u>Upravljanje vodnih in priobalnih zemljišč v lasti države:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohranjanje oz. vzpostavitev naravnega ravnovesnega stanja (hidromorfološko stanje vodnega režima, prodonosnost, vodni in obvodni ekosistemi),</li> <li>• zagotavljanje ustreznih hidrološko-hidravličnih razmer (varstvo pred poplavami, erozijo in plazovi) ter</li> <li>• oblikovanje programov vzdrževanja, da bodo sledili ciljem, tako zmanjševanja škodljivega delovanja voda (pretočnost strug rek) kot tudi izboljšanja hidromorfološkega stanja vodnega režima (hidrološka in morfološka ustreznost ureditev in vzdrževanja brežin) ter ohranjanja in uravnavanja vodnih količin (pravilno načrtovanje in upravljanje vodnih objektov in infrastrukture).</li> </ul>
<p><i>Uredba o Načrtu upravljanja z morskim okoljem za obdobje 2022–2027 (Uredba o NUMO) (Uradni list RS, št. 162/22)</i></p>	<p>Vizija tega načrta je z ekosistemskim pristopom pri upravljanju morskega okolja zagotoviti čisto, zdravo, biotsko raznoliko morsko okolje, ki je produktivno in bo ob trajnostni rabi zagotavljalo ekosistemske storitve morja. Hkrati se želi s tem načrtom prispevati k prilagajanju na podnebne spremembe in k njihovem blaženju.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Strateški cilj 1: Čisto morsko okolje</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Podstrateški cilj 1.1:</u> <i>Ohraniti morsko okolje neobremenjeno s hranili ter na ta način preprečiti pojav evτροφikacije</i></li> <li>• <u>Podstrateški cilj 1.2:</u> <i>Zagotoviti, da morsko okolje v prihodnje ne bo preobremenjeno z onesnaževali, ter ohraniti neoporečnost morskih organizmov, namenjenih prehrani ljudi</i></li> <li>• <u>Podstrateški cilj 1.3:</u> <i>Zagotoviti, da morsko okolje in obala v prihodnje ne bosta preobremenjena z odpadki in mikroodpadki</i></li> </ul> </li> <li>• <u>Strateški cilj 2: Biotsko raznoliko in zdravo morsko okolje</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Podstrateški cilj 2.1:</u> <i>Zagotoviti zaščito in ohranjanje morske biotske raznovrstnosti, ekosistema in njegovih storitev s ciljem zagotoviti dobro stanje vrst in habitatov in okrepiti odpornost ekosistemov</i></li> </ul> </li> <li>• <u>Strateški cilj 3: Trajnostna raba morskega okolja</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Podstrateški cilj 3.1:</u> <i>Zagotoviti, da je raba morskega okolja trajnostna preko integriranega upravljanja trenutnih in bodočih aktivnosti, vključno z upoštevanjem kumulativnih ukrepov</i></li> </ul> </li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Strateški cilj 4: Soočanje s podnebnimi spremembami</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Podstrateški cilj 4.1.: Zagotoviti, da ukrepi varstva morskega okolja prispevajo k prilagajanju na podnebne spremembe in njihovemu blaženju podnebnih sprememb</u></li> </ul> </li> <li>• <u>Strateški cilj 5: S splošnimi ukrepi varstva okolja prispevati k dobremu okoljskemu stanju morskih voda</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Podstrateški cilj 5.1.: Zagotoviti, da s splošnimi ukrepi prispevamo k dobremu okoljskemu stanju morski voda</u></li> </ul> </li> </ul>
<p><i>Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30) (Uradni list RS, št. 31/20 in 44/22 – ZVO-2)</i></p>	<p><u>Strateška usmeritev:</u> Varovati, ohranjati in izboljševati naravni kapital Slovenije</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Vsebinski cilji:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• za vse površinske vode doseženo dobro kemijsko in ekološko stanje,</li> <li>• za vse podzemne vode doseženo dobro kemijsko in količinsko stanje ter</li> <li>• ohranjeno morsko okolje.</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Podrobnejši vsebinski cilji do leta 2030:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Na področju varstva in rabe voda:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dobro kemijsko in ekološko stanje vseh VTPV in preprečitev poslabšanja stanja vseh VTPV ter</li> <li>• dober ekološki potencial in dobro kemijsko stanje za vsa UVT in MPVP,</li> <li>• dobro kemijsko in količinsko stanje podzemnih voda,</li> <li>• preprečevanje nadaljnjega slabšanja stanja vodnih ekosistemov ter varovanje in izboljševanje stanja ekosistemov, odvisnih od površinskih in podzemnih voda,</li> <li>• postopno zmanjšanje onesnaževanja s prednostnimi snovmi in ustavitve ali postopno odpravo emisij, odvajanja in uhajanja prednostnih nevarnih snovi,</li> <li>• spremembe vseh pomembnih in trajnih naraščanj koncentracije katerega koli onesnaževala, ki je posledica vpliva človekove dejavnosti, da se postopno zmanjša onesnaženost podzemne vode,</li> <li>• trajnostna raba vode, ki omogoča različne vrste rabe ob upoštevanju dolgoročnega varstva razpoložljivih virov in njihove kakovosti,</li> </ul> </li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• programiranje, načrtovanje in izvajanje rabe voda na način, da ne poslabšujemo stanja voda, da omogočamo varstvo pred škodljivim delovanjem voda, ohranjanje naravnih procesov, naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov,</li> <li>• varstvo, izboljševanje in obnavljanje teles podzemne vode ter zagotavljanje ravnotežja med odvzemanjem in obnavljanjem podzemne vode,</li> <li>• izvajanje načela »povzročitelj obremenjevanja plača stroške«, povzročene z obremenjevanjem okolja,</li> <li>• »uporabnik plača za rabo naravne dobrine« ter</li> <li>• mednarodno usklajevanje v povodju, v katerem ima lahko upravljanje voda čezmejne učinke.</li> <li>• <i>Na področju varstva morskega okolja:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izboljšanje in/ali ohranitev dobrega stanja morskega okolja glede na biotsko raznovrstnost, kar pomeni, da je kakovost in prisotnost habitatov ter razporeditev in številčnost vrst v skladu s prevladujočimi fiziografskimi, geografskimi in podnebnimi razmerami,</li> <li>• prisotnost invazivnih tujerodnih vrst, ki so posledica človekovih dejavnosti, na ravni, ki ne škoduje ekosistemu,</li> <li>• zagotoviti, da so populacije vseh vrst rib in lupinarjev, uporabljenih v komercialne namene, znotraj varnih bioloških meja ter imajo razporeditev starosti, značilno za zdrav stalež,</li> <li>• izboljšanje in/ali ohranitev dobrega stanja morskega okolja glede na prehranjevalne spletke, kar pomeni, da so vsi elementi morskih prehranjevalnih spletov, kolikor je znano, prisotni v normalnih količinah in so normalno raznoliki ter na številčnih ravneh, ki lahko zagotavljajo dolgoročno številčnost vrst in ohranitev njihove polne sposobnosti razmnoževanja,</li> <li>• izboljšanje in/ali ohranitev dobrega stanja morskega okolja glede na obogatitev s hranili, tako da se eutrofikacija zaradi dejavnosti človeka ne</li> </ul> </li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<p>razmahne do škodljivih učinkov (upad biotske raznovrstnosti, degradacija ekosistemov, škodljiva cvetenja alg in pomanjkanje kisika v spodnjih plasteh voda),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stanje morskega dna na ravni, ki zagotavlja zaščito strukture in funkcij ekosistemov ter preprečuje škodljive vplive zlasti na bentoške ekosisteme,</li> <li>• spremembe hidrografskih razmer ne spreminjajo ali le najmanj spreminjano ekološke razmere (ne povzročajo upada biotske raznovrstnosti, degradacije habitatov, škodljivega cvetenja alg in pomanjkanja kisika v pridnenem sloju),</li> <li>• koncentracije onesnaževal so na ravneh, ki ne vplivajo škodljivo na organizme, populacije, združbe ali ekosisteme,</li> <li>• koncentracije onesnaževal v ribah in školjkah, namenjenih prehrani ljudi, ne presegajo mejnih vrednosti,</li> <li>• prisotnost morskih odpadkov ne škoduje ekosistemu morskih voda ter</li> <li>• raven morskega hrupa ne škoduje morskemu ekosistemu.</li> </ul>
<i>Direktiva 2007/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2007 o oceni in obvladovanju poplavne ogroženosti</i>	Vzpostaviti okvir za oceno in obvladovanje poplavne ogroženosti v skupnosti s ciljem zmanjšanja škodljivih posledic poplav na zdravje ljudi, okolje, kulturno dediščino (KD) in gospodarske dejavnosti.
<i>Načrt zmanjševanja poplavne ogroženosti 2022–2027 (NZPO SI II)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izogibanje novim tveganjem pred poplavami.</li> <li>• Zmanjševanje obstoječe poplavne ogroženosti.</li> <li>• Zmanjševanje obstoječe poplavne ogroženosti med in po poplavah.</li> <li>• Krepitev zavedanja o poplavni ogroženosti.</li> </ul>
<i>Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmanjševanje poplavne in erozijske ogroženosti prebivalcev, gospodarskih dejavnosti in KD, v skladu s predpisi o vodah in s predpisi o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami.</li> <li>• Ohranitev vodnega in obvodnega prostora, potrebnega za poplavne in erozijske procese.</li> <li>• Zagotavljanje okoljskih ciljev na območjih poplav in erozije v skladu s predpisi o varstvu okolja in s predpisi vodah.</li> </ul>
<i>Zrak</i>	<i>Zrak</i>
<i>Direktiva (EU) 2016/2284 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. decembra 2016 o zmanjšanju nacionalnih emisij za nekatera onesnaževala zraka, spremembi Direktive 2003/35/ES in razveljavitvi Direktive 2001/81/ES</i>	Zmanjšanje emisij SO <sub>2</sub> , Nox, NMVOC, NH <sub>3</sub> , PM <sub>2,5</sub> v zrak.

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
<i>Uredba o nacionalnih zgornjih mejah emisij onesnaževal zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 48/18 in 44/22 – ZVO-2)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doseganje ravni kakovosti zunanjega zraka, ki nimajo večjih negativnih vplivov na zdravje ljudi in okolje ter resno ne ogrožajo zdravja ljudi in okolja.</li> <li>• Zmanjšanje emisij SO<sub>2</sub>, Nox, NMVOC, NH<sub>3</sub>, PM<sub>2,5</sub> v zrak.</li> </ul>
<i>Predlog SKLEP SVETA o sprejetju spremembe Protokola o zmanjševanju zakisljevanja, eutrofikacije in prizemnega ozona iz leta 1999 h Konvenciji o onesnaževanju zraka na velike razdalje preko meja iz leta 1979</i>	Nadzorovati in zmanjševati emisije žvepla, dušikovih oksidov, amonijaka in hlapnih organskih spojin, ki jih povzročajo človekove dejavnosti in lahko zaradi zakisljevanja, eutrofikacije in prizemnega ozona, ki so posledica čezmejnega prenosa po ozračju na velike razdalje, škodljivo vplivajo na zdravje ljudi, naravne ekosisteme, material in pridelke; obenem naj bi ta protokol, kolikor je mogoče, zagotavljal, da atmosferske usedline ali koncentracije dolgoročno in postopoma, upoštevajoč napredek na področju znanosti, ne presegajo določenih mejnih vrednosti.
<i>Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (Uradni list RS, št. 31/20 in 44/22 – ZVO-2)</i>	<p><u>Strateška usmeritev:</u> <i>Varovati, ohranjati in izboljševati naravni kapital Slovenije</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vsebinski cilj:</i> izboljšana kakovost zraka do ravni brez čezmernih koncentracij onesnaževal.</li> </ul>
<i>Podnebni dejavniki</i>	<i>Podnebni dejavniki</i>
<i>Pariški sporazum – Zakon o ratifikaciji Pariškega sporazuma (MSP) (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 16/16 in 6/17 – popr.)</i>	Zaustavitev naraščanja povprečne svetovne temperature pod 2°C v primerjavi s predindustrijsko dobo. Zaželeni cilj <i>Pariškega sporazuma</i> pa narekuje dodatna prizadevanja za omejitev dviga povprečne svetovne temperature pod 1,5°C, ki je po mnenju pristojnih institucij (kot sta Medvladnega odbora za podnebne spremembe (IPCC), Program Združenih narodov za okolje (UNEP)) in svetovnih znanstvenikov meja, do katere so posledice podnebnih sprememb, ki jih povzroča človek, še obvladljive.
<i>Uredba (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2021 o vzpostavitvi okvira za doseganje podnebne nevtralnosti in spremembi uredb (ES) št. 401/2009 in (EU) 2018/1999 (evropska podnebna pravila)</i>	Emisije in odvzemi toplogrednih plinov po vsej EU, ki jih ureja pravo EU, se v EU uravnotežijo najpozneje do leta 2050, s čimer se do tega datuma emisije zmanjšajo na ničelno stopnjo, cilj EU po tem pa bo doseganje negativnih emisij. Ustrezne institucije EU in države članice sprejmejo potrebne ukrepe na ravni EU oz. na nacionalni ravni, da se omogoči skupno doseganje cilja podnebne nevtralnosti, pri čemer se upošteva pomen spodbujanja tako pravičnosti in solidarnosti med državami članicami kot stroškovne učinkovitosti pri doseganju tega cilja.
<i>SPOROČILO KOMISIJE TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE EUROPEAN COUNCIL, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL COMMITTEE, THE COMMITTEE OF THE REGIONS AND THE EUROPEAN INVESTMENT BANK Čist planet za vse Evropska strateška dolgoročna vizija za uspešno, sodobno, konkurenčno in podnebno nevtralno gospodarstvo</i>	Cilj strategije je, da Evropa prevzame vodilno vlogo v globalnih podnebnih ukrepih, in da s socialno pravičnim prehodom na stroškovno učinkovit način do leta 2050 doseže ničelno stopnjo neto emisij toplogrednih plinov: <ul style="list-style-type: none"> <li>• čim bolj povečati koristi energijske učinkovitosti, vključno s stavbami brez emisij,</li> <li>• povečati uporabo energije iz obnovljivih virov in električne energije za popolno razogljičenje oskrbe Evrope z energijo,</li> <li>• udejanjiti čisto, varno in povezano mobilnost,</li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• konkurenčna industrija EU in krožno gospodarstvo kot ključna dejavnika pri zmanjšanju emisij toplogrednih plinov,</li> <li>• razviti ustrezno infrastrukturo pametnih omrežij in medsebojne povezave,</li> <li>• izkoristiti vse prednosti biogospodarstva in ustvariti bistvene ponore ogljika ter</li> <li>• spopadanje s preostalimi emisijami CO<sub>2</sub> z zajemanjem in shranjevanjem ogljika.</li> </ul>
<p><i>SPOROČILO KOMISIJE TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE EUROPEAN COUNCIL, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL COMMITTEE, THE COMMITTEE OF THE REGIONS AND THE EUROPEAN INVESTMENT BANK Čist planet za vse Evropska strateška dolgoročna vizija za uspešno, sodobno, konkurenčno in podnebno nevtravno gospodarstvo</i></p>	<p>Zmanjšanje neto emisij za najmanj 55 % do leta 2030 v primerjavi z letom 1990, vključno z emisijami in odvzemi.</p>
<p><i>SPOROČILO KOMISIJE EVROPSKEMU PARLAMENTU, SVETU, EVROPSKEMU EKONOMSKO-SOCIALNEMU ODBORU IN ODBORU REGIJ Oblikovanje Evrope, odporne proti podnebnim spremembam – nova strategija EU za prilagajanje podnebnim spremembam</i></p>	<p>Do leta 2050 uresničiti vizijo EU, odporne proti podnebnim spremembam, in sicer s pametnejšim, bolj sistematičnim in hitrejšim prilagajanjem ter okrepitevijo mednarodnega ukrepanja.</p>
<p><i>Strateški okvir prilagajanja podnebnim spremembam</i></p>	<p>Zmanjšana izpostavljenost vplivom podnebnih sprememb, občutljivost in ranljivost Slovenije ter povečana odpornosti in prilagoditvena sposobnost družbe.</p>
<p><i>Resolucija o Dolgoročni podnebni strategiji Slovenije do leta 2050 (ReDPS50) (Uradni list RS, št. 119/21 in 44/22 – ZVO-2)</i></p>	<p>Slovenija bo leta 2050 podnebno nevtralna in na podnebne spremembe odporna družba na temeljih trajnostnega razvoja. Učinkovito bo ravnala z energijo in naravnimi viri, hkrati pa ohranjala visoko stopnjo konkurenčnosti nizkoogljivega krožnega gospodarstva. Družba bo temeljila na ohranjeni naravi, krožnem gospodarstvu, obnovljivih in nizkoogljivih virih energije, trajnostni mobilnosti in lokalno pridelani zdravi hrani.</p> <p>Prilagojena in odporna bo na vplive podnebnih sprememb. Slovenija bo družba, v kateri bosta kakovost in varnost življenja visoki, izkoriščala pa bo tudi priložnosti v razmerah spremenjenega podnebja.</p> <p>Prehod v podnebno nevtravno družbo bo vključujoč, upoštevala se bodo načela podnebne pravičnosti. Stroški in koristi prehoda bodo porazdeljeni pravično, saj bo tudi najranljivejšim skupinam prebivalstva omogočeno izvajanje ukrepov blaženja in prilagajanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Strateški sektorski cilji zmanjšanja emisij TGP glede na leto 2005:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• promet: 90–99 %,</li> <li>• energetika: 90–99 %,</li> <li>• industrija: 80–87 %,</li> </ul> </li> </ul> <p>LULUCF: ponor vsaj 2.500 kt CO<sub>2</sub> ekv</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kmetijstvo: 5–22 %,</li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• široka raba: 87–96 % ter</li> <li>• ravnanje z odpadki: 75–83 %.</li> </ul> <p>Skupaj: doseganje neto ničelnih emisij TGP</p> <p>Skupne emisije do leta 2030, glede na leto 2005, zmanjšane skladno s skupnim evropskim ciljem, ki je 55 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Energetska učinkovitost:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• cilj je zagotoviti, da raba končne energije v letu 2050 ne bo višja od 40 TWh in v letu 2040 ne bo višja od 47 TWh ter</li> <li>• cilj je tudi zmanjšati rabo primarne energije, da ta v letu 2040 ne bo višja od 65 TWh.</li> </ul> </li> <li>• <i>Obnovljivi viri energije:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Strategija razvoja Slovenije 2030 (SRS)</i> določa enak ciljni delež obnovljivih virov energije (OVE) do leta 2030 kot <i>Celoviti nacionalni energetske in podnebni načrt (NEPN)</i>. Slovenija bo povečala deleže OVE v končni rabi energije v vseh sektorjih: v prometu, pri rabi električne energije in toplote ter hladu. Skupni delež OVE bo do leta 2050 dosegel najmanj 60 %. Indikativni cilji v posameznih sektorjih so najmanj 65 % delež OVE v prometu, najmanj 50 % delež OVE pri ogrevanju in hlajenju ter najmanj 80 % delež OVE v bruto končni rabi električne energije.</li> </ul> </li> <li>• <i>Prilagajanje:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• cilj na področju prilagajanja podnebnim spremembam je zmanjšati izpostavljenost vplivom podnebnih sprememb, občutljivost in ranljivost Slovenije ter povečati odpornost in prilagoditvene sposobnosti družbe.</li> </ul> </li> </ul>
<p><i>Celoviti nacionalni energetske in podnebni načrt (NEPN)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Zmanjšanje emisij TGP (do leta 2030 glede na leto 2005):</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• za ne-ETS sektorje (promet, stavbe, kmetijstvo, industrija in odpadki) za vsaj 20 % ter</li> <li>• vseh emisij TGP do 36 %.</li> </ul> </li> <li>• <i>Sektorski cilji:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• promet: +12 %,</li> <li>• široka raba (stavbe): –76 %,</li> <li>• kmetijstvo: –1 %,</li> </ul> </li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ravnanje z odpadki: –65 %,</li> <li>• industrija*: –43 % ter</li> <li>• energetika*: –34 %.</li> </ul> <p>*Samo za del sektorja, ki ni vključen v sistem trgovanja z emisijami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Energetska učinkovitost:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sistematično izvajanje sprejetih politik in ukrepov, da raba končne energije leta 2030 ne bo presegla 54,9 TWh (4.717 ktoe) in da preračunano raba primarne energije ne bo presegla 73,9 TWh (6.356 ktoe).</li> </ul> </li> <li>• <i>Obnovljivi viri energije:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vsaj 27 % delež obnovljivih virov v bruto končni rabi energije in naslednje indikativni sektorski cilji: 43 % delež v sektorju električna energija, 41 % delež v sektorju toplota in hlajenje in 21 % delež v prometu (delež biogoriv je 11 %).</li> </ul> </li> </ul>
<p><i>Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30) (Uradni list RS, št. 31/20 in 44/22 – ZVO-2)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Strateški usmeritvi:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zagotoviti prehod v nizkoogljično družbo, ki učinkovito ravna z viri, preprečuje odpadke in z nastalimi odpadki učinkovito ravna ter</li> <li>• varovati prebivalce pred tveganji, povezanimi z okoljem (okoljskimi tveganji).</li> </ul> </li> <li>• <i>Vsebinski cilji:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• z ukrepi za prehod v nizkoogljično družbo, ki učinkovito ravna z viri, preprečuje odpadke in z nastalimi odpadki učinkovito ravna, bodo:</li> <li>• zmanjšane emisije TGP v skladu s sprejetimi mednarodnimi zavezami,</li> <li>• dosežen napredek pri preprečevanju odpadkov, nastali odpadki pa bodo prednostno pripravljene za ponovno rabo, reciklirani ali predelani,</li> <li>• zmanjšana raba virov ter povečana snovna in energetska učinkovitost;                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• z ukrepi za varovanje prebivalcev pred okoljskimi tveganji bo:</li> </ul> </li> <li>• zmanjšana izpostavljenost vplivom podnebnih sprememb ter občutljivost in ranljivost nanje s povečano odpornostjo in prilagoditveno sposobnostjo družbe.</li> </ul> </li> </ul>
<p><i>Kulturna dediščina</i></p>	<p><i>Kulturna dediščina</i></p>
<p><i>Konvencija o varstvu svetovne kulturne in naravne dediščine</i></p>	<p>Ugotavljati, zavarovati, predstavljati in prenašati kulturno in naravno dediščino svetovnega pomena prihodnjim rodovom.</p>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
<p><i>Zakon o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16, 21/18 – ZNOrg in 78/23 – ZUNPEOVE)</i></p>	<p><u>Celostno ohranjanje in varstvo dediščine:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Javna korist varstva dediščine obsega:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• identificiranje dediščine, njenih vrednot in vrednosti, njeno dokumentiranje, preučevanje in interpretiranje,</li> <li>• ohranitev dediščine in preprečevanje škodljivih vplivov nanjo,</li> <li>• omogočanje dostopa do dediščine ali do informacij o njej vsakomur, še posebej mladim, starejšim in invalidom,</li> <li>• predstavljanje dediščine javnosti in razvijanje zavesti o njenih vrednotah,</li> <li>• vključevanje vedenja o dediščini v vzgojo, izobraževanje in usposabljanje,</li> <li>• celostno ohranjanje dediščine,</li> <li>• spodbujanje kulturne raznolikosti s spoštovanjem različnosti dediščine in njenih interpretacij ter</li> <li>• sodelovanje javnosti v zadevah varstva.</li> </ul> </li> <li>• <i>Predmet javne koristi za varstvo posamezne stvari ali vrednote, ki so:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• registrirana dediščina,</li> <li>• nacionalno bogastvo,</li> <li>• spomeniki,</li> <li>• varstvena območja dediščine ter</li> <li>• arheološke ostaline.</li> </ul> </li> </ul>
<p><i>Zakon o ratifikaciji Evropske konvencije o varstvu arheološke dediščine (spremenjene) (MEKVAD) (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 7/99)</i></p>	<p>Prepoznavanje arheološke dediščine in ostalin, izvajanje varstvenih ukrepov ter celostno ohranjanje arheološke dediščine in ostalin.</p>
<p><i>Krajina</i></p>	<p><i>Krajina</i></p>
<p><i>Zakon o ratifikaciji Evropske konvencije o krajini (MEKK) (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 19/03)</i></p>	<p>Spodbujati varstvo, upravljanje in načrtovanje krajine ter vzpostaviti evropsko sodelovanje pri reševanju vprašanj, povezanih z njo.</p>
<p><i>Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30) (Uradni list RS, št. 31/20 in 44/22 – ZVO-2)</i></p>	<p>Prepoznavanje, ovrednotenje in ohranjanje krajinske pestrosti in krajinskih značilnosti, pomembnih za ohranjanje biotske raznovrstnosti.</p>
<p><i>Zakon o kmetijskih zemljiščih (ZKZ) (Uradni list RS, št. 71/11 – uradno prečiščeno besedilo, 58/12, 27/16, 27/17 – Zkme-1D, 79/17, 44/22 in 78/23 – ZUNPEOVE)</i></p>	<p>Ohranjanje krajine ter ohranjanje in razvoj podeželja.</p>
<p><i>Prebivalstvo in zdravje ljudi</i></p>	<p><i>Prebivalstvo in zdravje ljudi</i></p>
<p><i>Zdravje 2020, Temeljna evropska izhodišča za vsevladno in vsedružbeno akcijo (Zdravje 2020), (SZO, 2014)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmanjšati prezgodnjo umrljivost v evropski regiji do leta 2020.</li> <li>• Podaljšati pričakovano življenjsko dobo v evropski regiji.</li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmanjšati neenakosti v zdravju v evropski regiji.</li> <li>• Izboljšati blagostanje prebivalstva v evropski regiji.</li> <li>• Zagotoviti univerzalno dostopnost in pravico do najvišje dosegljive ravni zdravja.</li> <li>• Zastaviti nacionalne cilje, ki se nanašajo na zdravje v državah članicah.</li> </ul>
<p><i>Deklaracija šeste ministrske konference o okolju in zdravju</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izboljšanje kakovosti zraka v zaprtih prostorih in na prostem.</li> <li>• Zagotavljanje vsesplošnega, enakopravnega in trajnostnega dostopa do varne pitne vode, sanitarij in higijene za vse in v vseh okoljih.</li> <li>• Zmanjševanje škodljivih učinkov kemikalij na zdravje ljudi in okolje.</li> <li>• Preprečevanje in odpravljanje škodljivih učinkov za okolje in zdravje, stroškov in neenakosti, povezanih z ravnanjem z odpadki in onesnaženimi območji.</li> <li>• Krepitev prilagoditvenih zmogljivosti in odpornosti proti zdravstvenim tveganjem, povezanim s podnebnimi spremembami, in podpornih ukrepov za blažitev podnebnih sprememb.</li> <li>• Podpora prizadevanjem evropskih mest in regij, da postanejo bolj zdrava in vključujoča, varna, odporna in trajnostna.</li> <li>• Krepitev okoljske zdržnosti zdravstvenih sistemov in zmanjševanju njihovih vplivov na okolje.</li> </ul>
<p><i>Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30) (Uradni list RS, št. 31/20 in 44/22 – ZVO-2)</i></p>	<p><u>Strateška usmeritev:</u> <i>Varovati, ohranjati in izboljševati naravni kapital Slovenije, varovati prebivalce pred tveganji, povezanimi z okoljem (okoljskimi tveganji)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vsebinski cilji:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• z ukrepi za varovanje, ohranjanje in izboljševanje naravnega kapitala bo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• izboljšana kakovost zraka do ravni brez čezmernih koncentracij onesnaževal,</li> <li>• povečana sposobnost izvajanja ekosistemskih storitev tal (vključno s preprečevanjem onesnaževanja tal in saniranjem ter revitaliziranjem degradiranih območij), <ul style="list-style-type: none"> <li>• z ukrepi za varovanje prebivalcev pred okoljskimi tveganji bo:</li> </ul> </li> <li>• saniran del območij, ki so bila v preteklosti čezmerno onesnažena,</li> <li>• ohranjen vzorec zmanjševanja števila prebivalcev, izpostavljenih čezmernemu hrupu v okolju,</li> <li>• ohranjena varna raba biotehnologije in njenih produktov,</li> <li>• zmanjšana prisotnost nevarnih kemikalij v okolju,</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• izboljšano obvladovanje obremenitev zaradi virov elektromagnetnega polja in svetlobnega onesnaževanja ter</li> <li>• zmanjšana izpostavljenost vplivom podnebnih sprememb ter občutljivost in ranljivost nanje s povečano odpornostjo in prilagoditveno sposobnostjo družbe.</li> </ul>
<p><i>Direktiva Sveta 2009/71/Euratom z dne 25. junija 2009 o vzpostavitvi okvira Skupnosti za jedrsko varnost jedrskih objektov</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vzpostavitev okvira <i>Skupnosti za vzdrževanje ter spodbujanje nenehnih izboljšav jedrske varnosti in njene ureditve.</i></li> <li>• Zagotovitev, da države članice vzpostavijo ustrezne nacionalne ureditve za visoko raven jedrske varnosti, da bi delavce in splošno javnost zaščitile pred nevarnostmi, ki izvirajo iz ionizirajočih sevanj iz jedrskih objektov.</li> </ul>
<p><i>Resolucija o jedrski in sevalni varnosti v Republiki Sloveniji za obdobje 2013–2023 (ReJSV13–23) (Uradni list RS, št. 56/13)</i></p>	<p>Varstvo ljudi in okolja pred nepotrebni škodljivimi učinki ionizirajočih sevanj.</p>
<p><i>Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (ZVISJV-1) (Uradni list RS, št. 76/17, 26/19, 172/21 in 18/23 – ZDU-10)</i></p>	<p>Varstvo pred ionizirajočimi sevanji, da se kar najbolj zmanjšata škoda za zdravje ljudi zaradi izpostavljenosti ionizirajočim sevanjem in radioaktivna kontaminacija življenjskega okolja.</p>
<p><i>Direktiva (EU) 2020/2184 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2020 o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi (prenovitev)</i></p>	<p>Varovati zdravje ljudi pred škodljivimi učinki vsakršnega onesnaženja vode, namenjene za prehrano ljudi, z zagotavljanjem, da je zdravstveno ustrezna in čista, ter izboljšati dostop do vode, namenjene za prehrano ljudi.</p>
<p><i>Uredba (EU) 2022/123 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. januarja 2022 o okrepljeni vlogi Evropske agencije za zdravila pri pripravljenosti na krize in kriznem upravljanju na področju zdravil in medicinskih pripomočkov</i></p>	<p>Spodbujati zagotavljanje senčenja površin v šolah in na javnih mestih kot so igrišča, parki, bazeni.</p>
<p><i>Direktiva o kopalnih vodah – UREDBA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA (ES) št. 336/2006 z dne 15. februarja 2006 o izvajanju Mednarodnega kodeksa za varno upravljanje ladij v Skupnosti in razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 3051/95</i> <i>Uredba o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08 in 44/22 – ZVO-2)</i></p>	<p>Dobra kakovost kopalnih voda in visoko raven zaščite po vsej skupnosti.</p>
<p><i>Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15, 129/20, 44/22 – ZVO-2 in 77/22)</i></p>	<p>Z odpadki je treba ravnati tako, da ni ogroženo človekovo zdravje.</p>
<p><i>Zakon o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZzdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US in 78/23 – ZUNPEOVE)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>V vode je prepovedano izlivati, odlagati ali odmetavati:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• snovi ali predmete, ki zaradi svoje oblike, fizikalnih, kemijskih ali bioloških lastnosti, količine ali drugih lastnosti lahko ogrožajo življenje in zdravje ljudi, vodnih ali obvodnih organizmov, ovirajo pretok voda ali ogrožajo vodne objekte in naprave ter</li> </ul> </li> </ul>

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>odpadke, razen, če je s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, določeno drugače.</li> </ul>
<p><i>Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2)</i>  <i>Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22)</i></p>	Preprečiti škodljive vplive na okolje, zdravje ljudi.
<p><i>SPOROČILO KOMISIJE EVROPSKEMU PARLAMENTU, SVETU, EVROPSKEMU EKONOMSKO-SOCIALNEMU ODBORU IN ODBORU REGIJ</i>  <i>Evropski podnebni pakt</i></p>	Evropa potrebuje več zelenih površin, da okrepi odpornost na podnebne grožnje in grožnje za zdravje.
<p><i>Resolucija o nacionalnem programu o prehrani in telesni dejavnosti za zdravje 2015–2025 (ReNPPTDZ) (Uradni list RS, št. 58/15)</i></p>	Okolje, ki spodbuja redno telesno dejavnost.
<i>Nevarnost nastanka naravne ali druge nesreče</i>	<i>Nevarnost nastanka naravne ali druge nesreče</i>
<p><i>Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (ZVNNDN) (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 97/10, 21/18 – ZNOrg in 117/22)</i></p>	Zmanjšanje števila nesreč ter preprečitev oz. zmanjšanje žrtev in drugih posledic teh nesreč.
<p><i>Direktiva 2007/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2007 o oceni in obvladovanju poplavne ogroženosti</i></p>	Vzpostavitev okvira za ukrepe zmanjšanja ogroženosti pred škodo poplav.
<p><i>Zakon o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZzdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US in 78/23 – ZUNPEOVE)</i></p>	Zmanjševanje ali preprečevanje ogroženosti pred škodljivim delovanjem voda (poplave, erozija celinskih voda in morja, zemeljski ali hribinski plazovi, snežni plazovi, led na celinskih vodah).
<p><i>Zakon o varstvu pred požarom (ZVPoz) (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 9/11, 83/12, 61/17 – GZ, 189/20 – ZFRO in 43/22)</i></p>	Varovanje ljudi, živali, premoženja in okolja pred požarom in eksplozijo.

Okoljski vidik oz. naziv dokumenta	Okoljski cilji
<p><i>SEVESO III direktiva – DIREKTIVA 2012/18/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 4. julija 2012 o bvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ki spreminja in nato razveljavlja Direktivo Sveta 96/82/ES Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 50/23) Uredba o merilih za določitev najmanjše razdalje med obratom in območji, kjer se zadržuje večje število ljudi, ter infrastrukturo (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2)</i></p>	<p>Preprečevanje večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ter omejevanje njihovih posledic za človekovo zdravje in okolje.</p>

Vir:

Dopolnitev navodil za vsebino, obliko in način priprave regionalnega prostorskega plana, usmeritve za izdelavo okoljskih poročil za regionalne prostorske plane, Zavita d.o.o., Ljubljana 15.9.2023