



# DOPOLNITEV NAVODIL ZA VSEBINO, OBLIKO IN NAČIN PRIPRAVE REGIONALNEGA PROSTORSKEGA PLANA

USMERITVE ZA IZDELAVO OKOLJSKIH POROČIL ZA  
REGIONALNE PROSTORSKE PLANE

FAZA: KONČNO POROČILO

LJUBLJANA, 15. 9. 2023

Naročnik: Urbanistični inštitut Republike  
Slovenije  
Trnovski pristan 2  
1000 Ljubljana



Odgovorni predstavnik naročnika: Simon Koblar

Izdelovalec: Zavita, svetovanje, d.o.o.  
Tominškova 40  
1000 Ljubljana



Odgovorni nosilec naloge: Matjaž Harmel

Vodja projekta: Sabina Cepuš

Ključni strokovnjaki:  
Sabina Cepuš, univ. dipl. ecol.  
Matjaž Harmel, univ. dipl. inž. gozd.  
Aleksandra Krajnc, univ. dipl. geog.  
Sašo Weltdt, univ. dipl. biol.  
Samo Škrjanec, univ. dipl. inž. gozd.  
Klemen Strmšnik, univ. dipl. geog.  
Matevž Premelč, univ. dipl. geog.  
Pija Lapajne, mag. geog.

Projekt: Dopolnitev navodil za vsebino, obliko in način priprave regionalnega  
prostorskega plana, Usmeritve za izdelavo okoljskih poročil za regionalne  
prostorske plane, Končno poročilo

Številka pogodbe: 32/202-2023

Številka projekta: 344/2023

Ključne besede: Regionalni prostorski plani | okoljsko poročilo | navodila | usmeritve

Datum: 15.9.2023

## SEZNAM KRATIC

µg	mikrogram	NRP	namenska raba prostora
CO <sub>2</sub>	ogljikov dioksid	NUMO	Načrt upravljanja z morskim okolje
CPVO	celovita presoja vplivov na okolje	NUMO	Načrt upravljanja z morskim okoljem
DPN	državni prostorski načrt	NUP	Nosilci urejanja prostora
DPSS	Dolgoročna podnebna strategija Slovenije	NUV	Načrt upravljanja voda
E	električne poljske jakosti	NZPO	Načrt zmanjševanja poplavne ogroženosti
EMS	elektromagnetno sevanje	OKP	Opozorilna karta poplav
EPO	ekološko pomembna območja	OP	okoljsko poročilo
EU	Evropska unija	OPN	Občinski prostorski načrt
EZ-1	Energetski zakon	OPNOZ	Operativni program nadzora nad onesnaževanjem zraka
GIS	geoinformacijski sistem	OU	omilitveni ukrepi
HE	hidroelektrarne	OVE	obnovljivi viri energije
HT	habitatni tip	PDLP	povprečni letni dnevni promet
µT	mikrotesla	Pm	območje majhne nevarnosti poplav
Hz	herc	PM <sub>10</sub>	trdni delci
IED	dejavnosti in nepravice, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega	PM <sub>2,5</sub>	trdni delci
IKRPN	Integralna karta razredov poplavne nevarnosti	PNRP	podrobna namenska raba prostora
IPCC	Medvladnega odbora za podnebne spremembe	POP	obstoje organskih onesnaževal
JPP	javni potniški promet	Pp	območje preostale nevarnosti poplav
KD	kulturna dediščina	PROSO	prednostna območja za stanovanjsko oskrbo
KOV	komunalne odpadne vode	Ps	območje srednje nevarnosti poplav
ktoe	kilogram naftnega ekvivalenta	PSP	prikaz stanja prostora
kV	kilovolt	PUN	Program upravljanja območij Natura 2000
LULUCH	raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč in gozdarstvo	Pv	območje velike nevarnosti poplav
LUN	lovsko upravljavski načrti	PVO	presoja vplivov na okolje
LUO	lovsko upravljavska območja	ReDPS	Resolucija o Dolgoročni podnebni strategiji Slovenije
MEKK	Zakon o ratifikaciji Evropske konvencije o krajini	ReJSV	Resolucija o jedrski in sevalni varnosti v Republiki Sloveniji
MEKVAD	Zakon o ratifikaciji Evropske konvencije o varstvu arheološke dediščine	ReNPPTDZ	Resolucija o nacionalnem programu o prehrani in telesni dejavnosti za zdravje 2015–2025
MNVP	Ministrstvo za naravne vire in prostor	ReNPVO20–30	Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja
MOP	Ministrstvo za okolje in prostor	RPP	regionalni prostorski plan
MOPE	Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo	RTP	razdelilna transformatorska postaja
MPVT	močno preoblikovano vodno telo	SEVESO	obrat manjšega ali večjega tveganja za okolje
MSP	Zakon o ratifikaciji Pariškega sporazuma	SO <sub>2</sub>	žveplov dioksid
MW	megavat	SP	strokovne podlage
neETS	sketor promet, stavbe, kmetijstvo, industrija in odpadki	SPVH	stopnje varstva pred hrupom
NEPN	Celoviti nacionalni energetski in podnebni načrt	SRS	Strategija razvoja Slovenije
NGP	Nacionalni gozdni program	SURS	Statistični urad Republike Slovenije
NH <sub>3</sub>	amonijak	SZO	Svetovna zdravstvena organizacija
NH <sub>3</sub>	amonijak	TPG	toplogredni plini
NMVOC	nemetanske hlapne organske spojine	TVKZ	trajno varovana kmetijska zemljišča
NO <sub>x</sub>	dušikovi oksidi	TWh	teravatna ura
		UIRS	Urbanistični inštitut Republike Slovenije
		UNEP	Program Združenih narodov za okolje

UVT	umetno vodno telo	ZUreP-3	Zakon o urejanju prostora
VT	vodno telo	ZV-1	Zakon o vodah
VTPodV	vodno telo podzemnih voda	ZVISJV	Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti
VTPV	vodno telo površinskih voda		
VVO	vodovarstveno območje	ZVKD-1	Zakon o varstvu kulturne dediščine
ZDLov-1B	Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o divjadi in lovstvu	ZVKD-1	Zakon o varstvu kulturne dediščine
ZG	zakon o gozdovih	ZVNDN	Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami
ZKZ	Zakon o kmetijskih zemljiščih	ZVO-2	Zakon o varstvu okolja
ZON	Zakon o ohranjanju narave	ZVPoz	Zakon o varstvu pred požarom
ZSRib	Zakon o sladkovodnem ribištvu		

## KAZALO

1	Uvod .....	1
2	Namen in obseg usmeritev .....	4
3	Postopek celovite presoje vplivov na okolje za Regionalne prostorske plane.....	5
3.1	Zakonodajni okvir in opis postopka celovite presoje vplivov na okolje .....	5
3.3	Koraki izdelave okoljskega poročila.....	1
3.3.1	Korak 1: Izdelava okoljskih izhodišč .....	1
3.3.2	Korak 2: Izvedba vsebinjenja .....	1
3.3.3	Korak 3: Izdelava okoljskega poročila .....	1
3.3.4	Korak 4: Izdelava dodatka za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja.....	18
3.3.5	Horizontalna aktivnost: Vključevanje deležnikov in javnosti.....	19

## KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1: Okoljski cilji iz ključnih evropskih in nacionalnih strateških okoljskih dokumentov in zakonodaje.....	1
Preglednica 2 Primer okoljskih izhodišč za izbrane okoljske vidike: .....	2
Preglednica 3: primer vsebinjenja po okoljskih vidikih .....	2
Preglednica 4: primer potencialnih vplivov in varstvenih režimov za izbrane okoljske vidike.....	3
Preglednica 5: Primer vrednotenja in ocenjevanja vplivov.....	11

## 1 UVOD

*Zakon o urejanju prostora (ZUreP-3)* (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE) je določil, da morajo regije pripraviti in sprejeti regionalne prostorske plane (RPP) do konca leta 2026 (1. 1. 2027). RPP velja za strateški prostorski akt, s katerim se država in občine dogovorijo in uskladijo o prostorskem razvoju posamezne razvojne regije in določijo bistvene razvojne priložnosti in usmeritve za nadaljnji razvoj.

### 1.1 NAVODILO O VSEBINI, OBLIKI IN NAČINU PRIPRAVE REGIONALNEGA PROSTORSKEGA PLANA

Na podlagi *ZUreP-3*, je bila že izdelana *Priprava navodil za vsebino, obliko in način priprave regionalnega prostorskega plana* (v nadaljevanju *Navodila*) (MOP, 2019). RPP bo skladno s temi navodili sestavljen iz tekstualnega in grafičnega dela. (54. člen *ZUreP-3*)

#### TEKSTUALNI DEL REGIONALNEGA PROSTORSKEGA PLANA

Tekstualni del bo sestavljen iz naslednjih poglavij:

- uvod (vsebina RPP, območje obravnave, povzetek Izhodišč za pripravo RPP),
- cilji in prednostne naloge prostorskega razvoja regije,
- usmeritve za prostorski razvoj regije (vizija, usmeritve za razvoj poselitve, gospodarske javne infrastrukture, urejanje krajine),
- zasnova prostorskega razvoja regije (zasnova omrežja naselij in njihova funkcija v regiji, zasnova prednostnih območij za razvoj posameznih dejavnosti, zasnova omrežja gospodarske javne infrastrukture, zasnova zelenega sistema regije, obramba, zaščita in varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami) ter
- spremljanje in vrednotenje učinkov priprave in izvajanja RPP.

#### GRAFIČNI DEL REGIONALNEGA PROSTORSKEGA PLANA

RPP je prostorski dokument, zato se vsebine prikazujejo tudi kartografsko, v grafičnem delu RPP. Ker je RPP strateški dokument, se uporabi enotno merilo 1:250.000 za strateške karte na formatu A3 oz. A4, odvisno od velikosti regije. Določene vsebine RPP se po potrebi lahko prikaže na karti v merilu 1:50.000.

Na tematskih kartah se prikazuje:

- omrežja naselij in njihova funkcija (omrežja urbanih središč, druga omrežja pomembna za razvoj regije,
- zasnova omrežja gospodarske javne infrastrukture in javnega potniškega prometa (JPP) (prometno omrežje, sistem trajnostne mobilnosti, energetski sistem, sistem komunalne oskrbe),
- prednostna območja za razvoj posameznih dejavnosti:
  - usmeritve za podrobnejšo namensko rabo prostora (PNRP) – prikaz na karti v merilu 1:50.000, ki nadomesti strateški del občinskega prostorskega načrta (OPN), določitev osnovne namenske rabe prostora (NRP) (prednostna območja za stanovanjsko oskrbo

- (PROSO), območja za objekte pomembnejše infrastrukture, prednostna območja za gospodarski razvoj, območja trgovskih središč, območja za potrebe zaščite in reševanja),
- omrežje pomembnejše družbene infrastrukture:
    - zasnova zelenega sistema regije (označi se območja, za katera se izdelata krajinsko zasnovo).

Navodila so dopolnjena skladno z novostmi ZUreP-3, s predlogi iz projekta PILOT MOP – področje 1 RPP ter s predlogi glede generalizacije okoljskega poročila (OP) za RPP.

## IZHODIŠČA ZA PRIPRAVO REGIONALNEGA PROSTORSKEGA PLANA

Navodila za pripravo izhodišč so še v pripravi.

### STROKOVNE PODLAGE

Za izdelavo RPP ZUreP-3 v 65. členu predpisuje tri obvezne strokovne podlage:

- strokovna podlaga, v kateri se na podlagi analize stanja v prostoru in razvojnih potreb določijo usmeritve za razvoj poselitve, razvoja v krajini in gospodarske javne infrastrukture,
- urbanistična zasnova za mesta in druga urbana naselja (in po potrebi še za druga naselja...) ter
- krajinska zasnova za posamezna krajinsko zaokrožena območja.

Za izdelavo obveznih strokovnih podlage so bila izdelana strokovno-tehnična izhodišča in usmeritve (UIRS, 2022). Skladno s temi izhodišči se za obvezne strokovne podlage uporablja enotno poimenovanje:

- usmeritve za razvoj poselitve, razvoja v krajini in gospodarske javne infrastrukture,
- urbanistična zasnova za RPP ter
- krajinska zasnova za RPP.

Usmeritve za razvoj poselitve, razvoja v krajini in gospodarske javne infrastrukture morajo vsebovati:

- analizo stanja v prostoru (sintezni opisi, baza prostorskih in atributivnih podatkov ter metapodatkovni opis baze geoinformacijskega sistema (GIS)),
- analizo razvojnih potreb (na podlagi predloga RRP regije za obdobje 2021-2027 in dogovorov za razvoj posameznih regij za obdobje 2021–2027),
- zasnovo posameznih ureditev (razvoj poselitve, razvoj v krajini, gospodarska javna infrastruktura),
- opredelitev območij za katera se izdelata strokovno podlago Krajinska zasnova za RPP,
- opredelitev območij za katero se izdelata Urbanistična zasnova za RPP ter
- priporočila za resorje glede priprave strokovnih podlag, ki jih morajo zagotoviti.

## 1.2 USMERITVE ZA IZDELAVO OKOLJSKIH POROČIL ZA REGIONALNI PROSTORSKI PLAN

ZUreP-3 je v 69. členu dodatno določil, da se postopek celovite presoje vplivov na okolje (CPVO) »izvede za vse strateške prostorske akte« ter »da se obseg in vsebina OP prilagodita obsegu in vsebini prostorskega strateškega akta«.

Skladno z navedenim je treba za vse RPP izvesti postopek CPVO in izdelati OP. OP za RPP je treba generalizirati oz. ga prilagoditi vsebini in podrobnosti RPP ter izdelati strokovne podlage (SP) na

način, da bodo omogočale presojo izvedbe RPP na okolje. Na Ministrstvu za naravne vire in prostor (MNVP), Direktoratu za prostor in graditev, so se zato odločili, da se v okviru *Navodil* zagotovi tudi izdelavo *Usmeritev za izdelavo okoljskih poročil za regionalne prostorske plane* (v nadaljevanju *Usmeritve*).

*Usmeritve* so izdelane ob upoštevanju poročila *Izdelava strokovno tehničnih izhodišč in usmeritev za obvezne strokovne podlage za regionalne prostorske plane* (UIRS, ZaVita d.o.o., 2022), ki je bilo predstavljeno resorjem, ki sodelujejo v postopku CPVO, 6. 12. 2022.



## 2 NAMEN IN OBSEG USMERITEV

Namen izdelave *Usmeritev* je prilagoditi obseg in vsebino OP obsegu in vsebini RPP in poenotiti način izdelave OP, predvsem v smislu obsega vsebin, nivoja presoje in potrebnih SP. Namen je tudi, da se na ta način pripomore k časovni učinkovitosti izvedbe CPVO ter primerljivosti rezultatov presoje. *Usmeritve* so priporočilne narave.

Postopek priprave RPP in postopek CPVO sta dva zakonsko urejena postopka, ki se med seboj prepletata. Postopek priprave in sprejemanja RPP ureja zakonodaja s področja prostorskega načrtovanja, postopek priprave OP in izvedbo CPVO pa zakonodaja na področju varstvu okolja.

*Usmeritve* v nadaljevanju povzemajo zakonodajni okvir in faze postopka CPVO z namenom, da bi postopki tekli gladko in brez zastojev, pri čemer je bistveno zaporedno postopanje in sprotno vključevanje okoljskih vsebin v RPP. Temu sledi podrobnejši opis posameznih korakov izdelave OP. Opis vsakega posameznega koraka vsebuje namen, cilj, način in okvir izvedbe (zakonske podlage, faza postopka priprave RPP na katero se korak nanaša, osnovo za izvedbo koraka, rezultat koraka, seznam ključnih deležnikov in časovni okvir). Za vsak korak so bili pripravljene tudi primeri ključnih vsebin, ki so pomembne v posameznem koraku.

### 3 POSTOPEK CELOVITE PRESOJE VPLIVOV NA OKOLJE ZA REGIONALNE PROSTORSKE PLANE

#### 3.1 ZAKONODAJNI OKVIR IN OPIS POSTOPKA CELOVITE PRESOJE VPLIVOV NA OKOLJE

Evropski okvir za postopek CPVO predstavljata *Direktiva 42/2001 o presoji planov in programov na okolje* (SEA Direktiva) in *Protokol o strateški presoji vplivov na okolje h Konvenciji o presoji čezmejnih vplivov na okolje*, ki sta prenesena v slovenski pravni red – v *Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)* (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE). Postopek CPVO je predpisan z ZVO-2 (77.–87. člen) in *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) (101., 101.a–101.f člen) ter podzakonskimi akti s področja CPVO:

- *Uredba o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje* (Uradni list RS, št. 73/05 in 44/22 – ZVO-2),
- *Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000)* (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18),
- *Uredba o merilih za ocenjevanje verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana, programa, načrta ali drugega splošnega akta in njegovih sprememb na okolje v postopku celovite presoje vplivov na okolje* (Uradni list RS, št. 9/09 in 44/22 – ZVO-2) ter
- *Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja* (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11).

Pri izvedbi postopka CPVO se upošteva tudi *ZUreP-3* (69. in 78. člen).

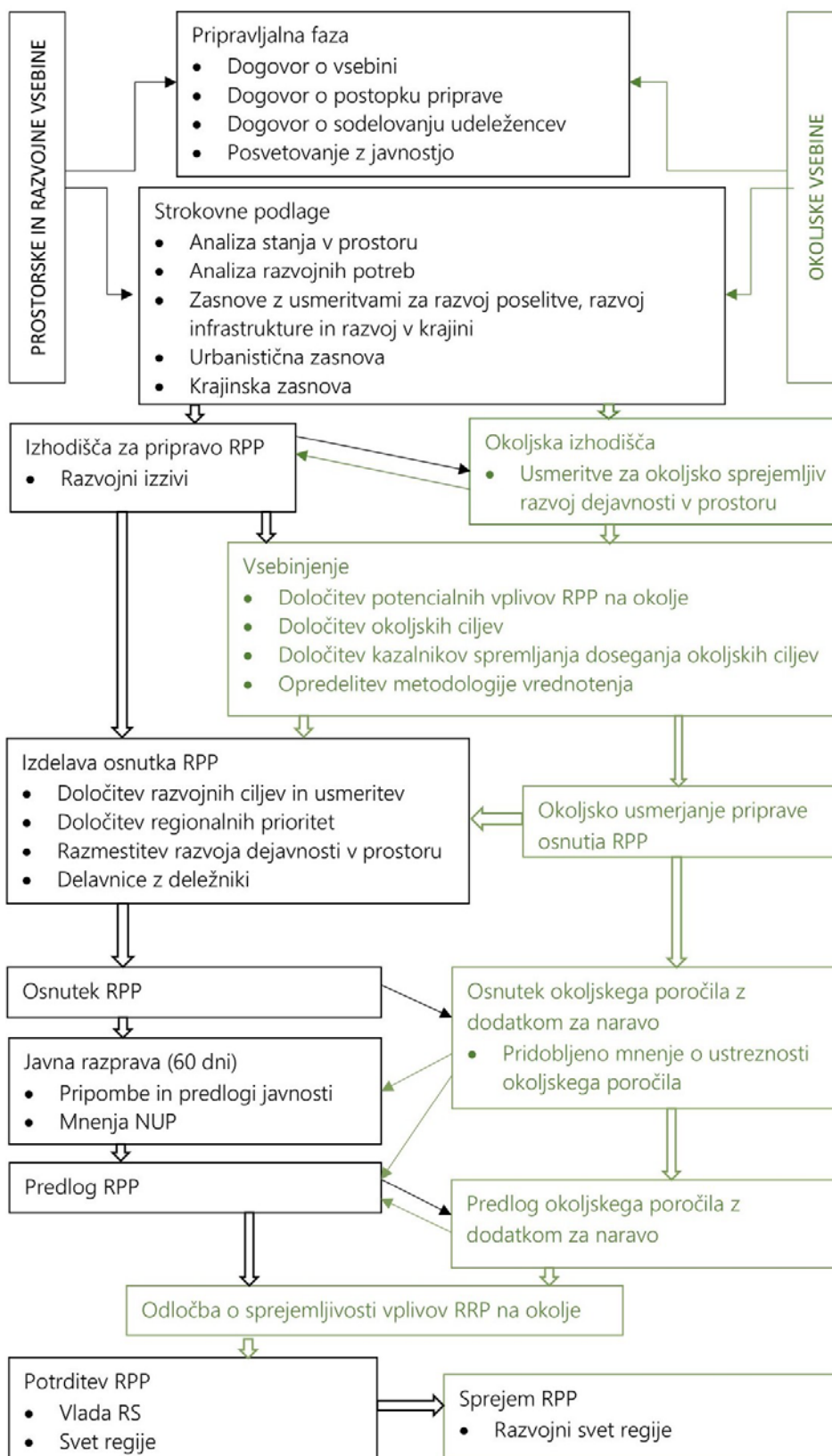
Zakonska osnova za posamezne korake postopka CPVO je naslednja:

- Korak 1: Odločitev o obveznosti izvedbe CPVO – ZVO-2 (77. člen, 5. in 6. odstavek) določa, da mora pripravljavec plana pred začetkom njegove priprave ministrstvu, pristojnemu za okoljske presoje, poslati obvestilo o svoji nameri, ministrstvo pa v 30 dneh odloči o tem, ali je treba za plan izvesti CPVO. *ZUreP-3* (69. člen, 1. odstavek) hkrati določa, da se za prostorske strateške akte izvede postopek CPVO, zato je Korak 1 postopka CPVO po ZVO-2 v tem primeru nepotreben.
- Korak 2: Mnenje o ustreznosti OP – ZVO-2 (80. člen) določa, da se mnenje o ustreznosti izda na podlagi osnutka OP, ki se izdela skladno z ZVO-2 (78. člen) in *ZUreP-3* (69. člen, 3. odstavek; 78. člen, 1. in 2. odstavek).
- Korak 3: Odločitev o sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na okolje – ZVO-2 (84. člen) določa, da se sprejemljivost vplivov izvedbe plana izda na podlagi predloga RPP in predloga OP po izvedeni javni razgrnitvi obeh dokumentov, skladno z ZVO-2 (81. člen) in *ZUreP-3* (69. člen, 3. odstavek; 78. člen, 3. in 4. odstavek).

Skladno z *ZUreP-3* (69. člen, 2. odstavek) in *ZON* (33.a člen) mora pripravljavec RPP pridobiti mnenje zavoda, pristojnega za ohranjanje narave, o verjetno pomembnih vplivih na varovana območja in o obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti na varovana območja. V primeru obveznosti izvedbe presoje sprejemljivosti na varovana območja, mora pripravljavec RPP zagotoviti izdelavo dodatka za presojno sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov na varovana (Natura 2000 in zavarovana območja) območja (dodatek za naravo).

Za zakonodajno ureditev področja je pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (MOPE), za vodenje postopka CPVO pa notranja organizacijska enota – Ministrstvo za podnebje in energijo, Direktorat za okolje, Sektor za okoljske presoje.

Proces priprave RPP in CPVO je prikazana na spodnji shemi.



Slika 1: Shema postopka priprave RPP (črno) in CPVO (zeleno)

Pričakovati je, da bo priprava RRP potekala skladno z dvema pristopoma. Pristop »od zgoraj navzdol« predstavlja strateški vidik, ki bo upošteval vizijo prostorskega razvoja države in regije ter strateške državne in regionalne razvojne cilje. Pristop »od spodaj navzgor« bo upošteval razvojne potrebe občin. Pri tem je pomembno tudi zagotavljanje skladnosti RPP z evropskimi in državnimi strateškimi dokumenti na področju varstva okolja in z okoljskimi vidiki drugih državnih strateško pomembnih dokumentov.

## 3.2 OKOLJSKI STRATEŠKI OKVIR

V nadaljevanju je podan seznam evropskih in slovenskih okoljskih strateških dokumentov in zakonodaje, ki je relevanten za določanje okoljskih ciljev za okoljske vidike<sup>1</sup> opredeljene v 6. členu *Uredba 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 CPVO za RPP in jih je treba upoštevati pri vrednotenju vplivov izvedbe RPP na okolje, ohranjanje narave, varstvo človekovega zdravja in kulturne dediščine..

---

<sup>1</sup> Biotska raznovrstnost, živalstvo, rastlinstvo, tla, voda, zrak, podnebni dejavniki, materialne dobrine, kulturna dediščina skupaj z arhitekturno in arheološko dediščino, krajina, prebivalstvo in zdravje ljudi, nevarnost nastanka naravne ali druge nesreče.

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>
Strategija EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030	<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>
Direktiva o habitatih – DIREKTIVA SVETA 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst	Zagotavljanje biotske raznovrstnosti z ohranjanjem naravnih habitatov in prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst.
Direktiva o pticah – Direktiva 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto živečih ptic	Varovanje, upravljanje in nadzor nad vsemi prostoživečimi vrstami ptic, naravno prisotnih na evropskem ozemlju držav članic.
Predlog UREDBA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o obnovi narave	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.
Zakon o varstvu okolja (ZOV) (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE)	Ohranjanje biotske raznovrstnosti, naravnega ravnovesja in naravnih vrednot, odpravljanje posledic obremenjevanja okolja, izboljšanje porušenega naravnega ravnovesja in ponovno vzpostavljanje njegovih regeneracijskih sposobnosti.
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)	Ohranjanje biotske raznovrstnosti in sistem varstva naravnih vrednot.
Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30) (Uradni list RS, št. 31/20 in 44/22 – ZVO-2)	<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>• ohranjena visoka stopnja biotske raznovrstnosti in varovane naravne vrednote.</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Podrobnejši vsebinski cilji:</u></p> <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>

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 nevtralno Evropo in si kot prvi korak prizadevati za doseganje podnebne nevtralnosti na zemljiščih v EU do leta 2035.</li> </ul>
<i>Nacionalni program varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30)</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 cilji:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>izboljšana kakovost tal, zmanjšana neto rast površine pozidanih zemljišč.</li> </ul> </li> </ul>
<i>Zakon o varstvu okolja (ZVO-2) (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE)</i>	<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>
<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>	<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>
<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zagotovitev trajnostnega sonaravnega ter večnamenskega gospodarjenja z gozdom in gozdnimi 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>
<i>Voda</i>	<i>Voda</i>
<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><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><i>Do leta 2015 (z varovanjem, izboljševanjem, obnavljanjem površinskih in podzemnih vod ter uravnoveženostjo med odvzemi in obnavljanjem podzemne vode) doseči:</i></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 – Zzdl-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> </ul> </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> </ul> </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>

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 cipridnih 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 okrepi 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> <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>• 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 nadaljnega 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 ustavitev 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> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <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 ekosistemom,</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 evtrofikacija 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>	<u>Strateška usmeritev:</u> <i>Varovati, ohranjati in izboljševati naravni kapital Slovenije</i> <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 nevtralno 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 nizkoogljirnega krožnega gospodarstva. Družba bo temeljila na ohranjeni naravi, krožnem gospodarstvu, obnovljivih in nizkoogljirnih 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 nevtralno 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 energetski 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 energetski 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:                             <ul style="list-style-type: none"> <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> </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 vesplošnega, enakopravnega in trajnostnega dostopa do varne pitne vode, sanitarij in higiene 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),</li> <li>• z ukrepi za varovanje prebivalcev pred okoljskimi tveganji bo: <ul style="list-style-type: none"> <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> </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 – Zzdrl-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 izlirati, 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 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.
<p><i>Nevarnost nastanka naravne ali druge nesreče</i></p>	<p><i>Nevarnost nastanka naravne ali druge nesreče</i></p>
<p><i>Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (ZVNDN) (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 – Zzdrl-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.
<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</i>  <i>Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 50/23)</i>  <i>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>	Preprečevanje večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ter omejevanje njihovih posledic za človekovo zdravje in okolje.



### 3.3 KORAKI IZDELAVE OKOLJSKEGA POROČILA

#### 3.3.1 KORAK 1: IZDELAVA OKOLJSKIH IZHODIŠČ

Namen	Upoštevanje okoljskih izhodišč v čim bolj zgodnjih fazah načrtovanja z namenom izvedbe čim bolj tekočega in učinkovitega postopka CPVO in postopka izdelave RPP, s čimer se zagotovi zgodnje evidentiranje okoljsko problematičnih prostorskih rešitev in ureditev in prilagoditev načrtovanja z namenom čim manjših vplivov na okolje.
Cilj	Pripravljalce in izdelovalce RPP v čim bolj zgodnji fazi opozoriti na skladnost smeri načrtovanja s cilji varstva okolja, cilji preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja ter okviri za programiranje, planiranje in načrtovanje posegov v okolje, da se glede na obstoječo stopnjo obremenitve okolja ali občutljivost okolja za posamezno vrsto posegov prepreči, omeji ali zmanjša obremenjevanje okolja.
Način izvedbe	<p>Z vidika zagotavljanja sprejemljivosti vplivov RPP na okolje je smiselno pri načrtovanju v čim bolj zgodnjih fazah upoštevati okoljska izhodišča za usmerjanje prostorskih ureditev. Okoljska izhodišča se pripravijo ob upoštevanju ciljev varstva okolja, ciljev preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja in okvira za programiranje, planiranje in načrtovanje posegov v okolje. Na ta način se zagotovi zgodnje evidentiranje okoljsko problematičnih prostorskih rešitev in ureditev. Te je smiselno ob sodelovanju okoljskih strokovnjakov bodisi izločiti iz RPP bodisi izboljšati ali poiskati alternativne rešitve.</p> <p>Prav tako je v čim bolj zgodnji fazi izdelave RPP smiselno evidentirati in izdelati strokovne podlage, ki bodo potrebne za ocenjevanje vplivov na okolje v postopku CPVO. CPVO se sicer, v kolikor je to mogoče, opravi na osnovi obstoječih podatkov. V primeru, da obstoječi podatki ne omogočajo presoje, jih je treba do izdelave OP zagotoviti. V nasprotnem primeru se presoja izvede po načelu previdnosti. Prelaganje odločitev o sprejemljivosti posameznih ukrepov na naslednji nivo presoje (npr. OPN) namreč ni dopustno.</p> <p>Vrste in natančnost podatkov in strokovnih podlag vnaprej ni mogoče detajlno definirati, najpogosteje se definirajo v začetnih fazah načrtovanja plana, ko je jasno kakšne prostorske ureditve bodo del plana in v katero okolje se umeščajo. Vsekakor pa morajo strokovne podlage omogočiti presojo okoljske sprejemljivosti umestitve prostorskih ureditev v merilu, ki je predviden z RPP. Natančen seznam strokovnih podlag in potrebnih podatkov se oblikuje v začetnih fazah je RPP in se jih uskladi z mnenjedajalci.</p> <p>Na ta način pride do izboljšanja plana in tudi do zagotovitve potrebnih pogojev za učinkovit potek postopka CPVO in usklajevanja z mnenjedajalci. Tovrstne izboljšave plana je smiselno sproti evidentirati in jih v postopku CPVO predstaviti mnenjedajalcem v postopku CPVO.</p>
Okvir izvedbe	<p><u>Zakonska podlaga:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 76. člen ZVO-2</li></ul> <p><u>Faza postopka priprave RPP:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Izdelava Izhodišč za pripravo RPP</li></ul> <p><u>Osnova za izvedbo koraka:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Osnutek izhodišč za pripravo RPP</li></ul> <p><u>Rezultat koraka:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Okoljska izhodišča</li></ul> <p><u>Deležniki:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• izdelava okoljskih izhodišč: izdelovalec okoljskega poročila ter</li><li>• upoštevanje okoljskih izhodišč pri izdelavi končnega predloga Izhodišč za pripravo RPP: pripravljavec RPP, izdelovalec RPP.</li></ul> <p><u>Časovni okvir:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Izdelava okoljskih izhodišč 30 dni od prejema osnove za izvedbo koraka.</li></ul>

## PRIMER OKOLJSKIH IZHODIŠČ ZA IZBRANE OKOLJSKE VIDIKE

Preglednica 2 Primer okoljskih izhodišč za izbrane okoljske vidike:

Področje varstva okolja: *Varovanje, ohranjanje in izboljševanje naravnega kapitala*

---

Okoljski vidik: *Tla, kmetijska zemljišča in gozd*

---

Okoljske usmeritve

Tla:

- Izkoristi se notranje resurse naselij (nepozidana zemljišča) in razvrednotenih območij za potrebe gradnje novih stavb, predvidi se tudi usmeritve za prednostno obnovo stavb ter umeščanje trgovskih in oskrbnih dejavnosti v pritličja večstanovanjskih stavb.
- Identificira se območja z onesnaženimi in degradiranimi tlemi in opredeli pogoje za možnost ureditve oz. pozidave teh območij (npr. sanacija, pozidava).
- Koncentrira se industrijska območja in območja oskrbnih dejavnosti, kjer je to mogoče.

Kmetijska zemljišča:

- Načrtuje se prostorske ukrepe za večjo prehransko samooskrbnost regij.
- Širitev stavbnih zemljišč na kmetijska zemljišča se načrtuje le, če znotraj naselij ni zagotovljenih prostorskih možnosti za izvedbo posega.
- Posege na kmetijska zemljišča se usmerja na kmetijska zemljišča slabše kakovosti.
- Posege na kmetijska zemljišča se izravna z izvzemi iz stavbnih zemljišč.
- V kolikor površina posega na kmetijsko zemljišče presega 5.000 m<sup>2</sup>, je treba predlagati izvedljive variantne rešitve.
- Novi posegi na kmetijske zemljišča ne smejo ovirati kmetijske dejavnosti in okrniti povezanost kmetijskih površin na sosednjih kmetijskih zemljiščih ter dostopa do njih in ne smejo uničiti ali poškodovati obstoječe kmetijske proizvodne infrastrukture (npr. melioracijski in namakalni sistemi, poljske poti) – če se kmetijske površine zaradi posegov fragmentirajo, je treba izvesti komasacije.

Gozd:

- Širitev stavbnih zemljišč in sprememba v kmetijska zemljišča v varovalnem gozdu in gozdu s posebnim namenom ni dovoljena.
  - Novih posegov se prednostno usmerja izven gozdov s prvo stopnjo poudarjenosti funkcij gozdov in izven mirnih con.
  - Novi posegi v gozd ne smejo ovirati gospodarjenja z gozdovi in dostopa do njih.
- 

Strokovne podlage

Tla:

- Analiza onesnaženosti tal, posebej v primerih posegov v tla na potencialno onesnaženih območjih.

Kmetijska zemljišča:

- Določitev trajno varovanih kmetijskih zemljišč na nivoju regije.

Gozd:

- /
- 

Okoljski vidik: *Površinske in podzemne vode ter morje<sup>3</sup>*

---

Okoljske usmeritve

Površinske in podzemne vode:

- *Vodna in priobalna zemljišča:*
    - novi posegi v priobalna zemljišča niso dovoljeni – novi posegi v priobalna zemljišča niso dopustni, izjeme so opredeljene v predpisih s področja voda.
  - *Referenčni odseki:*
    - na referenčnih odsekih so prepovedani posegi, ki lahko povzročijo spremembe morfoloških značilnosti.
  - VVO:
- 

<sup>3</sup> Glede na merilo presoje se smiselno upoštevajo Splošne smernice s področja upravljanja z vodami (DRSV, 2022a).

- posegi na ožja VOO (0, I) niso dovoljeni, na vseh ostalih VVO je treba ravnati v skladu z uredbami oz. odloki o VVO.
- *Načrtovana VVO:*
  - Za zagotavljanje ustrezne oskrbe s pitno vodo se varuje vse obstoječe in potencialno pomembne vodne vire ter spodbuja varčno in smotrno rabo pitne vode. Zaradi ranljivosti podzemnih voda in vodnih virov se dejavnosti umešča na območja najmanjše ranljivosti in s tako tehnološko prilagoditvijo rabe, da se ohranjata tako kakovost kot količina podzemnih voda. Pri planiranju in podrobnejšem načrtovanju se upošteva izdelane strokovne podlage za načrtovane VVO. Kolikor le te še niso izdelane je vplive na potencialno pomemben vodni vir potrebno presojati.
- *Viri pitne vode brez določenih VVO:*
  - pri načrtovanju ureditev v bližini črpališč pitne vode s podeljenimi vodnimi dovoljenji, ki niso zaščitena z vodovarstvenimi območji, je treba upoštevati tveganja za nastanek onesnaženja pitne vode in predvideti ustrezne zaščitne ukrepe.
- Opredeli se regionalno povezovanje izkoriščanja in rabe voda ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda s ciljem zmanjševanja kumulativnih vplivov.
- Ob načrtovanju novih virov OVE odvisnih od voda (npr. male HE, geotermalna energija, ipd.) naj se upošteva ranljivost vodnih teles in predvidi regionalno najbolj sprejemljive alternative z vidika vplivov na vode.

#### Morsko okolje:

- Načrtovanje prostorskih ureditev v priobalnem pasu na kopnem se načrtuje ob upoštevanju usmeritev iz Pomorskega prostorskega plana Slovenije<sup>4</sup> (v nadaljevanju PPP). Prostorske ureditve v priobalnem pasu na morju ureja PPP.

---

#### Strokovne podlage

##### Površinske in podzemne vode:

- Projektne rešitve za celovite protipoplavne ureditve, hidrološke študije, karte razredov poplavne nevarnosti.
- Študija potencialov in okoljskih omejitev s predlogom najprimernejših lokacij za OVE odvisne od voda (upoštevajo naj se tudi rezultati Projekta RES Slovenija<sup>5</sup>).
- Strokovne podlage za načrtovane VVO.
- Druge strokovne podlage kot jih opredeljujejo Splošne smernice s področja upravljanja z vodami (DRSV, 2022a).

---

#### Okoljski vidik: Narava

##### Okoljske usmeritve

- K načrtovanju mreže mirnih con, rezervatov, potencialnih zavarovanih območij in biokoridorjev se pristopi regionalno ob upoštevanju sosednjih regij.
- Pri umeščanju posameznih rab prostora se upoštevajo krajinski elementi pomembni za ohranjanje biotske raznovrstnosti.
- Upošteva se nosilno sposobnost okolja, posebej na zavarovanih, varstvenih in varovanih območjih, ki so ali bodo razvojno pomembna (npr. z vidika turističnega razvoja, razvoja OVE, širjenja poselitve, intenzifikacije kmetijske proizvodnje).
- Novih posegov na območja Natura 2000, zavarovana območja ter naravne vrednote se je načeloma treba izogibati. Izjema so posegi, ki so namenjeni izboljšanju stanja okolja in narave in so v javnem interesu ter niso v nasprotju z varstvenimi režimi.
- V kolikor se posege načrtuje na območjih z naravovarstvenim statusom se pri izbiri tehnologij upošteva ekološke zahteve vrst oz. varstvene cilje območij.

---

<sup>4</sup> Uredba o Pomorskem prostorskem planu Slovenije (Uradni list RS, št. 116/21)

<sup>5</sup> <https://www.energetika-portal.si/podrocja/energetika/projekt-res-slovenia/>

- Sprejemljive so predvsem spremembe, ki zmanjšujejo obremenjevanje okolja oz. takšne, ki omogočajo lastnikom zemljišč učinkovito upravljanje s kmetijskimi zemljišči in gozdovi v varovanih območjih.
- Za vse posege v zavarovana območja in območja Natura2000 je potrebna presoja sprejemljivosti vplivov plana na varovana območja.
- Ob širitvah stavbnih zemljišč in umeščanje infrastrukture je potrebno upoštevati biokoridorje.
- Širitve stavbnih zemljišč na kmetijska zemljišča slabše kakovosti ne smejo posegati na naravovarstveno pomembna območja. Izkoristi se notranje resurse naselij in razvrednotenih območij za potrebe gradnje novih stavb.
- Identificira se območja z onesnaženimi in degradiranimi tlemi in opredeli pogoje za možnost ureditve oz. pozidave teh območij (npr. sanacija, pozidava).
- Koncentrira se industrijska območja in območja oskrbnih dejavnosti, kjer je to mogoče.

---

#### Strokovne podlage

- Popisi habitatov in vrst v primerih načrtovanja posegov na varovanih in zavarovanih območjih narave (kadar ti niso na voljo).
- Študija biokoridorjev divjadi.

---

*Področje varstva okolja: Prehod v nizkoogljično družbo, ki učinkovito ravna z viri, preprečuje odpadke in z nastalimi odpadki učinkovito ravna*

---

#### *Okoljski vidik: Blaženje podnebnih sprememb*

---

#### Okoljske usmeritve

##### Razogljičenje – emisije TGP:

- Omejuje se načrtovanje prostorskih ureditev, ki povzročajo pomembno povečevanje emisij toplogrednih plinov oz. se pri njihovem načrtovanju izbirajo variante s čim nižjimi emisijami toplogrednih plinov v življenjskem ciklu.
- Načrtuje naj se ureditve za regionalno trajnostno mobilnost (kolesarske steze, optimizacija JPP) in ogrevanje ter hlajenje (optimizacija, povezovanje, daljinski sistemi). Večjo vlogo se namenja javnemu potniškemu prometu, železniškemu tovornemu prometu in načrtovanju podporne infrastrukture za razvoj e-mobilnosti in vozil na druga trajnostna alternativna goriva. Pri načrtovanju morebitne nove cestne infrastrukture se sočasno načrtuje tudi izgradnja spremljajoče infrastrukture za polnjenje vozil na alternativna goriva (elektrika, vodik, biogoriva, kolesarske in pešpoti).
- Pri načrtovanju turističnih destinacij se predvidi usmeritve za spodbujanje uporabe javnega prevoza, kjer je to mogoče, ureditev parkirišč in organizacija skupinskih prevozov do bolj obiskanih turističnih znamenitosti, opremljanje parkirišč s polnilno infrastrukturo za električna vozila, spodbujanje kolesarjenja, hoje ali drugih oblik trajnostnega prometa.
- Raba zemljišč na se načrtuje na način, da se zmanjšujejo potrebe po mobilnosti (npr. po konceptu 15 minutnih mest<sup>6</sup>).
- Raba zemljišč naj se načrtuje in usmerja na način da se ohranja in obnavlja zemljišča, ki predstavljajo ponore toplogrednih plinov (mokrišča, gozd, kmetijske površine s trajnostnim upravljanjem, zelene površine).
- Načrtuje naj se primerne lokacije za energetska zemljišča za potencialne naprave za zajem in shranjevanje toplogrednih plinov (ob upoštevanju potencialov in okoljskih omejitev).
- Energetska učinkovitost.
- Predvidi se usmeritve za trajnostno gradnjo stavb, energetska sanacija stavb, načrtovanje zelene infrastrukture za preprečevanje toplotnih otokov ter optimizacijo prometnih tokov.
- Razogljičenje – raba OVE.
- Načrtuje naj se rabo OVE in hranilnikov energije na podlagi analize najoptimalnejših lokacij na nivoju regije (upoštevanje, potencialov, okoljskih omejitev in razvitosti omrežja za prenos in distribucijo).

---

<sup>6</sup> Koncept 15-minutnih mest je urbanistična ideja, ki se osredotoča na ustvarjanje mest, v katerih je vse, kar ljudje potrebujejo za svoje vsakodnevne potrebe, dosegljivo v 15 minutah hoje ali kolesarjenja.

#### Strokovne podlage

- Strokovne podlage za načrtovanje novih pomembnih virov emisij TPG – študija variant z izračuni CO<sub>2</sub> odtisa skladno s skladno z *OBVESTILOM KOMISIJE – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027*.
- Strokovna podlaga za trajnostno mobilnost s poudarkom na JPP (že predvidena v navodilih za pripravo RPP).
- Strokovne podlage za načrtovanje regionalne trajnostne mobilnosti (študije variant za kolesarske steze in pešpoti).
- Regionalni energetske koncept (že predviden v navodilih za pripravo RPP).
- Študija potencialov in okoljskih omejitev s predlogom najprimernejših lokacij za OVE in hranilnike energije.

---

#### Področje varstva okolja: Varovanje prebivalcev pred okoljskimi tveganji

---

#### Okoljski vidik: Zdravje ljudi

---

#### Okoljske usmeritve

##### Obremenjenost okolja s hrupom in vibracijami:

- Pomembni novi viri hrupa se načrtujejo na ustrezni razdalji od občutljivih območij, kjer bivajo ljudje. Posegi, ki bi lahko pomenili nove vire hrupa, naj se ne umeščajo v oz. ob območja, kjer je potrebna povečana stopnja varstva pred hrupom (npr. umeščanje območij proizvodnih dejavnosti ob območja stanovanj).
- Novi posegi, ki potrebujejo povečano stopnjo varstva pred hrupom, naj se ne umeščajo v oz. ob območja, kjer je določena stopnja varstva pred hrupom, ki dopušča večje obremenitve s hrupom (npr. umeščanje območij stanovanj ob območja proizvodnih dejavnosti).
- Načrtuje naj se mirne cone na poselitvenih območjih in mirne cone na prostem.
- Pri umešanju območij dejavnosti v prostor je treba upoštevati stopnje varstva pred hrupom (SVPH) določene v lokalnih prostorskih aktih ter območja možne prekomerne obremenitve s hrupom iz prikaza stanja prostora (PSP).
- Nova območja dejavnosti ne smejo biti umeščena tako, da bi onemogočali vzpostavitev oz. ohranjanje določene SVPH območjem v okolici (npr. ne smejo vplivati na možnost vzpostavitve II. SVPH v območjih potencialne II. SVPH oz. vplivati na zagotavljanje že določene II. SVPH).

##### Obremenjenost okolja z onesnažili v zraku:

- Pomembni novi viri emisij onesnažil v zrak se načrtujejo na ustrezni razdalji od občutljivih območij, kjer bivajo ljudje. Umeščanje novih pomembnih virov emisij na območjih, kjer so sprejeti *Odloki* zaradi čezmerne onesnaženosti zunanjega zraka, se načrtuje posebej pazljivo. Novi pomembni viri emisij v zrak se načrtujejo skladno z zahtevami iz zaključkov o BAT (kjer ti obstajajo). Nova območja poselitve in druga občutljiva območja (npr. zdravstveni domovi, bolnišnice, zdravilišča, določena območja za razvoj turizma) naj se ne načrtuje v bližini pomembnih virov emisij onesnažil v zrak.
- Načrtuje naj se ureditve za regionalno trajnostno mobilnost (kolesarske steze, optimizacija JPP) in ogrevanje ter hlajenje (optimizacija, povezovanje, daljinski sistemi). Večjo vlogo se namenja javnemu potniškemu prometu, železniškemu tovornemu prometu in načrtovanju podporne infrastrukture za razvoj e-mobilnosti in vozil na druga trajnostna alternativna goriva.
- Načrtuje se zelena območja v mestih, vstop, na katera je dovoljen le nič-emisijskim vozilom, tudi dostavnim vozilom in avtobusom.
- Načrtuje se pospešeno urejanje parkirišč ob avtocestnih priključkih (ob upoštevanju drugih okoljskih omejitev).

##### Obremenjenost okolja s sevanji (elektromagnetno sevanje (EMS), radon, ionizirajoča sevanja):

- Pomembni novi viri sevanj se načrtujejo na ustrezni razdalji od občutljivih območij, kjer bivajo ljudje (npr. ob upoštevanju varovalnih pasov ob elektroenergetskih vodih in objektih). Ob tem naj se v čim večji meri upoštevajo strožje omejitve. Umeščanje infrastrukturnih in drugih objektov, ki so vir EMS v prostor, mora biti izvedeno po načelu previdnosti tako, da bo izpostavljenost prebivalstva zmanjšana na najmanjšo možno mero, da bo vpliv minimalen. Za območja kjer bivajo otroci naj se umeščanje virov EMS izvaja z večjo previdnostjo (tako da je povprečna 24-urna vrednost gostote magnetnega pretoka manjša kot 0,3/0,4 μT).

- Načrtuje naj se usmeritve za energetska obnova stavb je treba upoštevati, da energetska obnova lahko poveča obremenitve prostorov v stavbi z radonom, zato je treba obnovo izvesti na takšen način, da se to ne zgodi, zlasti na območjih z visokim tveganjem in območjih, kjer so bile izmerjene koncentracije višje od referenčne vrednosti.<sup>7</sup>

#### Onesnaženost tal:

- Analiza se tveganja za zdravje ljudi na identificiranih območjih z onesnaženimi in degradiranimi tlemi. Rezultati se upoštevajo pri opredelitvi pogojev za možnost ureditve/pozidave teh območij (npr. sanacija, pozidava) (povezava z okoljskim vidikom T1a).

#### Obremenjenost okolja s svetlobnim onesnaženjem:

- Pri usmeritvah za načrtovanje regionalnih prometnih povezav naj se upošteva, da naj se javna razsvetljava vozni površin izvaja v zadržanem obsegu (le tam kjer je nujno) z okoljsko sprejemljivimi svetili, ki ne oddajajo visokega deleža modrega in ultravijoličnega dela spektra. Usmeritve se upoštevajo tudi pri načrtovanju drugih virov svetlobnega onesnaževanja (reklamni panoji, vetrne turbine-svetlobni odboj in sence, ipd.).

#### Obremenjenost okolja z odpadki in odpadnimi vodami:

- Načrtuje naj se usmeritve za spodbujanje rešitev krožnega gospodarstva za vzpostavljanje krožnih materialnih tokov ter minimaliziranje odpadkov in odpadne vode (uporaba sive vode v stavbah, sonaravno zadrževanje čistih padavinskih voda).

#### Oskrba s pitno vodo:

- Načrtovanje sistemov oskrbe s pitno vodo naj poteka s ciljem optimizacije in racionalizacije rabe voda. Ob načrtovanju novih sistemov oskrbe naj se vključi čim več območji, ki trenutno niso pokrita z omrežjem za javno oskrbo s pitno vodo. Načrtuje naj se lokacije rezervnih virov pitne vode za javne sisteme oskrbe s pitno vodo, kjer ti še niso zagotovljeni. Spodbujali naj se izvajanje ukrepov za učinkovito rabo vode (optimizacija procesov pridobivanja vode in oskrbe z vodo, zaznavanje in preprečevanje izgub v vodovodnem omrežju, ozaveščanje o varčevanju z vodo, uporaba reciklirane vode, naprave in tehnologije za varčevanje z vodo, uporaba sive vode zbiranje deževnice ipd.). Ob načrtovanju novih virov pitne vode se zagotovi določitev vodovarstvenega območja za nov vodni vir in izdelava potrebne strokovne podlage za sprejem uredbe za varstvo VVO.
- V primeru načrtovanja do posegov, ki bi lahko pomembno vplivali na kakovost pitne vode na območjih, kjer monitoring pitne vode ni vzpostavljen, je na teh območjih monitoring treba vzpostaviti.
- Načrtuje naj se območja za prednostno sanacijo degradiranih območij s potencialnim vplivom na vire pitne vode (na vodovarstvenih območjih).

#### Dostopnost kopalnih voda in splošna raba voda:

- Prostorski razvoj na območjih kopalnih voda ter njihovih vplivnih in prispevnih območij je treba prilagoditi omejitvam (strožje omejitve glede odvajanja odpadnih voda v vplivnem in prispevnem območju kopalnih voda).
- Na območjih, kjer se opredeljuje turističen razvoj povezan s kopalnim turizmom naj se preverijo potrebe in možnosti za opredelitev kopalnih voda. Usmeritve za upravljanje turističnih destinacij je treba prilagoditi statusu območij za kopanje (stopnja spodbujanja kopalnega turizma naj se prilagodi stopnji upravljanja in nadzora nad območji za kopanje z vidika kakovosti voda in varnosti kopanja).

#### Dostopnost do zelenih površin:

- Zeleni sistem regije se načrtuje tako, da se vzpostavljajo pogoji za omogočanje zdravega življenjskega sloga. Pri zasnovi zelenega sistema se izboljšuje dostopnost ljudi do javno dostopnih zelenih površin.<sup>8</sup>

#### Omejevanje posledic podnebnih sprememb in varstvo pred UV sevanji (povezano z okoljskim vidikom Prilagajanje na podnebne spremembe):

- Sistematično upoštevanje občutljivosti, izpostavljenosti in ranljivosti zdravja ljudi na podnebne spremembe pri načrtovanju prostorskih območij in ureditev. Načrtovanje prostorskih območij in

---

<sup>7</sup> Uredba o nacionalnem radonskem programu (Uradni list RS, št. 18/18, 86/18 in 152/20).

<sup>8</sup> Poleg zelenih površin po namenski rabi tal (PNRP ZS in ZP) so to lahko tudi gozdovi, kar omogoča 5. člen Zakona 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 in 77/16), v praksi delno tudi kmetijska zemljišča (npr. poljske poti).

ureditev se prilagodi ugotovljenim tveganjem, predvidi se usmeritve za prilagoditve, vključno z varstvom ljudi pred UV sevanjem (zagotavljanje dostopnih zelenih površin, senčenje zunanjih javnih prostorov).

Omejevanje neenakosti v zdravju:

- Zmanjševanje neenakosti pri načrtovanju območij s pomembnejšimi vplivi na okolje in pri načrtovanju ureditev, ki izboljšujejo pogoje za zdravo življenje (zeleni sistemi, območja za zdravstveno oskrbo, energetska obnova in samooskrba, čistini sistemi, itd.).

---

Strokovne podlage

Obremenjenost okolja s hrupom in vibracijami:

- variantne rešitve za umeščanje novih pomembnih virov hrupa,
- vrateška karta hrupa ter
- elaborat obremenitev s hrupom v primeru načrtovanja novih virov hrupa ali varovanih prostorov v vplivnem območju virov hrupa.

Obremenjenost okolja z onesnažili v zraku:

- Strokovna podlaga za preveritev vplivov pomembnejših večjih virov emisij v zrak na onesnaženost zunanjega zraka, ki izkazuje da ob izvedbi ne bodo presežene mejne in ciljne vrednosti iz zakonodaje za večje pomembne vire emisij onesnažil v zrak.

Obremenjenost okolja s sevanji (EMS, radon, ionizirajoča sevanja):

- /

Onesnaženost tal:

- Ocena tveganja onesnaženosti tal za zdravje ljudi, vidik zdravja ljudi upoštevan v pripravi sanacijskega načrta (povezava z okoljskim vidikom *Tla*).

Obremenjenost okolja s svetlobnim onesnaženjem:

- /

Obremenjenost okolja z odpadki in odpadnimi vodami:

- /

Oskrba s pitno vodo:

- strokovne podlage za pripravo uredb za VVO ter
- strokovne podlage za sanacijo degradiranih površin.

Dostopnost kopalnih voda in splošna raba voda:

- Strokovne podlage za opredelitev kopalnih voda.

Dostopnost do zelenih površin:

- Strokovna podlaga za zeleni sistem regije (že predvidena v navodilih za pripravo RPP), ki vključuje tudi analizo dostopnosti javno dostopnih zelenih površin).

Zmanjševanje vplivov podnebnih sprememb na zdravje ljudi (povezano z okoljskim vidikom *Prilagajanje na podnebne spremembe*):

- Študija ranljivosti regije na podnebne spremembe (že predvidena v navodilih za pripravo RPP), ki vključuje tudi ranljivost regije na podnebne spremembe z vidika zdravja ljudi.

---

Okoljski vidik: Naravne nesreče

Okoljske usmeritve

Poplavna območja:

- Načrtovanje razvoja poselitve in drugih območij za gradnjo objektov se izvaja ob upoštevanju poplavne in z njo povezane erozijske nevarnosti območij. Način določanja, kartiranja in razvrščanja območij je opredeljen v *Pravilniku o metodologiji za določanje območij, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, ter o načinu razvrščanja zemljišč v razrede ogroženosti (Uradni list RS, št. 60/07)*.
- Pogoji in omejitve glede dopustnost posegov na poplavnih (erozijskih) območjih so opredeljeni v prilogi *Uredbe 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)*.
- Pri načrtovanju novih posegov v prostor se upoštevajo že izdelane karte poplavnih (erozijskih) območij. Na območjih, kjer karte še niso izdelane, jih je potrebno izdelati.

- V osnovi velja usmeritev načrtovanja novih posegov izven poplavnih območij, v kolikor to ni možno, pa usmeritev na območja z manjšo poplavno nevarnostjo, vendar samo ob izpolnitvi pogoja o hkratnem zmanjševanju obstoječe poplavne ogroženosti.
- Za opredelitev do ustreznosti umeščanja večjih novih območij stavbnih zemljišč se smiselno uporabijo že izdelane karte (opozorilna karta poplav, rezultati 2D modeliranj za oceno poplavne nevarnosti, karta razredov poplavne (erozijske) nevarnosti) ter glede na izkazano nevarnosti opredeli potrebnost predhodne izvedbe omilitvenih ukrepov (zmanjševanje obstoječe poplavne ogroženosti). Navedeno pomeni, da v kolikor so na obravnavnem območju izdelani tako opozorilna karta poplav, rezultati 2D modeliranj za oceno poplavne nevarnosti, kot tudi karta razredov poplavne nevarnosti, se uporabi podatke z največjo natančnostjo, torej karte razredov poplavne nevarnosti. Minimalna nujno potrebna strokovna podlaga za podajo opredelitve na nivoju RPP so rezultati 2D modeliranj za oceno poplavne nevarnosti, ki jo za območje obravnave za ta namen ob predhodnem naročilu zagotovi Direkcija Republike Slovenije za vode.
- V plan naj se vnesejo predvideni celoviti protipoplavni ukrepi iz že potrjenih hidrološko hidravličnih študij (npr. zadrževalniki, nasipi, opredelitev razlivnih površin, itd.), ukrepi v izvajanju ter načrtovani ukrepi iz *Načrta zmanjševanja poplavne ogroženosti (NZPO)*.
  - *Podajo se usmeritve:*
    - Pogoj za umestitev načrtovanih posegov je predhodna izvedba omilitvenih ukrepov za zmanjševanje poplavne ogroženosti. V kolikor so predvidene in so del celovitih ukrepov, se opredelijo površine namenjene razlivanju voda ob visokovodnih dogodkih. Na teh površinah se opredeli posebni režim, ki omejuje (prepoveduje) nadaljnje poseganje v ta prostor. Gre za pomembne površine za razlivanje voda, kjer osnovne namenske rabe ni dovoljeno spreminjati v območja stavbnih zemljišč.
- Poleg navedenega se načrtovanje rabe tal se izvaja ob upoštevanju ogroženosti zaradi erozije, zemeljskih in snežnih plazov. Pri tem se v zvezi z erozijo in plazovi upošteva opozorilne karte ravni merila 1:25.000 in smiselno (ob upoštevanju merila RPP) tudi navodila za uporabo teh kart v postopkih izdaje pogojev, mnenj in soglasij. Kjer natančnejših kart še ni izdelanih, se upoštevajo karte iz načrta upravljanja voda ravni merila 1:250.000.

---

#### Strokovne podlage

- IKRPN, OKP, rezultati 2D modeliranj za oceno poplavne nevarnosti v primerih posegov na poplavno ogrožena območja (skladno z OKP); v kolikor se na poplavnem območju načrtujejo novi posegi v prostor in OU je potrebno izdelati potrjeno hidrološko hidravlično študijo, analizirati vpliv posegov na vodni režim in izdelati v primeru potrebe po načrtovanju protipoplavne ukrepe, vključno s karto razredov poplavne nevarnosti po izvedenih ukrepih za načrtovano stanje. Opredeliti je potrebno območja, ki jih je treba zaradi umestitve omilitvenih ukrepov za zmanjšanje poplavne nevarnosti in ogroženosti ter opredelitve površin za razlivanje voda, obravnavati celovito. Kolikor ti ukrepi segajo najmanj na območji dveh občin, jih je potrebno obravnavati z natančnostjo na nivoju občinskega prostorskega načrta (OPN) v skladu s splošnimi smernicami s področja upravljanja z vodami.
- Za plazljiva in erozijsko ogrožena območja se na nivoju RPP določi vplivno območje obdelave. Kolikor le to sega najmanj na območji dveh občin, je v sklopu RPP potrebno izdelati ustrezne strokovne podlage, ki bodo opredelile možnost poselitve na tovrstnih območjih in predvidele zaščitne ukrepe.

---

#### Okoljski vidik: Druge nesreče

#### Okoljske usmeritve

- Načrtovanje območij za industrijske dejavnosti in okoljsko ter energetska infrastrukturo ter območij za razvoj poselitve in drugih območij z večjo prisotnostjo ljudi in infrastrukture naj poteka ob upoštevanju nevarnosti za nastanek večjih industrijskih nesreč. Pri načrtovanju območij za industrijske dejavnosti in



okoljsko ter energetsko infrastrukturo naj se določi tista, ki so primerna za umeščanje SEVESO obratov<sup>9</sup> in tista, ki zaradi bližine območij, kjer se zadržuje večje št. ljudi, za to niso ustrezna. Pri tem naj se upoštevajo varnostni pasovi in merila iz *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)*. Ob potrebi po novih lokacijah naj se zagotovijo variantne rešitve. Varnostne pasove in merila iz uredbe se upošteva tudi pri razvoju poselitvenih območij in drugih območij, kjer se zadržuje večje št. ljudi in infrastruktura, v bližini obstoječih SEVESO obratov.

---

#### Strokovne podlage

- Varnostni pasovi SEVESO obratov v primeru načrtovanja novih SEVESO obratov ali v primeru načrtovanja poselitve in pomembne infrastrukture v bližini obstoječih SEVESO obratov.
- 

#### Okoljski vidik: Prilagajanje podnebnim spremembam

---

#### Okoljske usmeritve

- Sistematično upoštevanje občutljivosti, izpostavljenosti in ranljivosti na podnebne spremembe pri načrtovanju prostorskih območij in ureditev. Načrtovanje prostorskih območij in ureditev se prilagodi ugotovljenim tveganjem, predvidi se usmeritve za prilagoditve. Podnebne spremembe in njihove posledice, ki jih je treba upoštevati so vsaj:
    - o vročinski valovi (vključno z vplivom na zdravje ljudi, živali in rastlin, škodo na pridelkih in gozdnimi požari)
    - o suše (vključno z manjšo razpoložljivostjo in kakovostjo vode ter povečanim povpraševanjem po vodi)
    - o obvladovanje poplav in ekstremni padavinski dogodki,
    - o nevihte in močan veter (vključno s škodo na infrastrukturi, zgradbah, pridelkih in gozdovih),
    - o zemeljski plazovi in erozija,
    - o dvig morske gladine, ekstremne nevihte, obalna erozija, in vdor slane vode
    - o hladni valovi, škoda zaradi zmrzali.
- 

#### Strokovne podlage

- Študija ranljivosti regije na podnebne spremembe (že predvidena v navodilih za pripravo RPP).<sup>10</sup>
  - Študija ranljivosti načrtovanih prostorskih ureditev izdelana skladno z *OBVESTILO KOMISIJE – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027*.
- 

#### Področje varstva okolja: Zagotavljanje kakovostnega življenjskega okolja

---

#### Okoljski vidik: Kulturna dediščina

---

#### Okoljske usmeritve

- Območja dejavnosti v enotah KD naj se načrtuje v skladu z varstvenimi režimi.
  - Predvidi se usmeritve za varstvo oz. celostno ohranjanje KD. Pri tem se omejuje umeščanje območij dejavnosti v:
    - *Enote arheološke dediščine:*
      - kjer je znotraj naselij in v prostore robnih delov najdišč umeščanje dejavnosti dovoljeno izjemoma, če ni možno najti drugih rešitev in če se na podlagi rezultatov opravljenih predhodnih arheoloških raziskav izkaže, da je zemljišča možno sprostiti za gradnjo.
- 

<sup>9</sup> Evropska direktiva SEVESO III opredeljuje SEVESO obrat kot industrijski obrat, ki vključuje eno ali več dejavnosti, ki obratujejo z določenimi nevarnimi snovmi v določenih količinah. Te snovi so opredeljene kot snovi, ki so lahko zaradi svoje narave, koncentracije ali količine eksplozivne, oksidativne, vnetljive, zdravju nevarne, strupene ali onesnaževalne.

<sup>10</sup> Možna posodobitev Podlage za pripravo ocene tveganj in priložnosti, ki jih podnebno spremembe prinašajo za Slovenijo (MKO, 2014).

- *Območjih kulturne krajine in naselbinske dediščine:*
  - na način, da se predvidi usmeritve za preprečevanje sprememb oz. porušitev razmerje med posameznimi stavbami ter med stavbami in odprtim prostorom (kmetijska in gozdna krajina oz. dvorišča, parkovne površine).
    - *Vplivnih območjih enot KD:*
  - kjer je umestitev območij dejavnosti (v kolikor to dovoljuje varstven režim posamezne enote) možna zgolj na način, da ne pride do zastiranja pomembnih vedut ali umeščanja novih dominant v prostor.
- Novih območij dejavnosti na arheološka najdišča ter na območjih kulturnih spomenikov se načeloma ne načrtuje.

---

#### Strokovne podlage

- Predhodne arheološke raziskave za posege s pomembnimi vplivi na okolje (presoja vplivov na okolje (PVO)).
- Strokovne zasnove varstva kulturne dediščine za območje regije.

---

#### Okoljski vidik: Krajina

- |                    |  |
|--------------------|--|
| Okoljske usmeritve | • Pri umeščanju območij dejavnosti v prostor je treba ohranjati lastnosti, zaradi katerih so deli krajine ali njeni elementi opredeljeni kot krajinska značilnost.                                 |
|                    | • Urejanje naselij se prednostno izvaja s prenovo in notranjim razvojem v območju obstoječih naselij, ob upoštevanju zahtev glede prepoznavnosti naselij in krajine.                               |
|                    | • Načrtovanje linijske infrastrukture naj poteka skladu z obstoječimi tipi krajin, s sledenjem naravnih danosti in topografiji območja ter na način, da se čim bolj zmanjša fragmentacija krajine. |
|                    | • Vplive novih območij naselij in dejavnosti na krajino se zmanjšuje z optimizacijo lokacije načrtovanja in z usmeritvami za ustrezno oblikovanje.   |
| Strokovne podlage  | • Pri umeščanju dejavnosti s potencialno pomembnimi vplivi na krajino, je treba območja, kjer se ta umeščajo, ustrezno obdelati v strokovni podlagi Krajinska zasnova za RPP.                      |
|                    | • Po potrebi se za posamezna območja dejavnosti zagotovi posebne strokovne podlage (za razvoj, urejanje, sanacijo).  |

### 3.3.2 KORAK 2: IZVEDBA VSEBINJENJA

Namen	Podrobnejša določitev obsega informacij, podatkov in vsebine OP ter okoljskih ciljev in kazalcev, ki se obravnavajo v nadaljnjih fazah CPVO, ter opredelitev meril vrednotenja in metodologije ugotavljanja in vrednotenja vplivov plana na doseganje okoljskih ciljev.
Cilj	<p><u>Seznanitev mnenjedajalcev in ostalih relevantnih deležnikov z:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• okvirno vsebino in namenom priprave RPP,</li><li>• strateško pomembnimi prostorskimi ureditvami in kriteriji prostorskega načrtovanja,</li><li>• rezultati internega vsebinjenja (scopinga),</li><li>• opredeljenimi okoljskimi cilji in kazalci ter</li><li>• opredeljenimi merili vrednotenja in metodologijo ugotavljanja in vrednotenja vplivov plana na doseganje okoljskih ciljev.</li></ul> <p>Potrditev ustreznosti predloga ali določitev dodatnih podatkov ali informacij, ki jih je treba upoštevati pri izdelavi OP, s strani mnenjedajalcev in ostalih relevantnih deležnikov.</p>
Način izvedbe	<p><u>V okviru vsebinjenja se:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• preveri kakšne so obstoječe obremenitve okolja in kako se odražajo v stanju okolja,</li><li>• opredeli potencialne pomembne vplive RPP, ki bi lahko povzročili spremembe stanja okolja ter</li><li>• preveri ali RPP ustrezno naslavlja okoljske vsebine.</li></ul> <p>Na podlagi navedenega se izdela predlog okoljskih vidikov, ki se bodo podrobneje obravnavali v nadaljevanju CPVO. Predlog okoljskih ciljev se izdela na podlagi pregleda potencialno pomembnih vplivov na okolje ter glede na sprejete evropske in nacionalne strateške okoljske dokumente in zakonodajo. Vsebini primerno (glede na potencialno pomembne vplive in postavljene okoljske cilje) se predvidi okoljske kazalce in merila vrednotenja. Izbere se takšne okoljske kazalce, za katere obstajajo podatki o njihovem obstoječem stanju in so primerni glede na merilo vrednotenja. Pomemben vir okoljskih kazalcev so lahko podatki iz baze <i>Kazalci okolja v Sloveniji (ARSO, 2023)</i>, agregirani okoljski podatki, ki so na voljo za posamezne občine in drugi razpoložljivi podatki, ki jih je možno prilagajati velikosti območja. Že pripravljene podatki o okoljskih kazalcih na regionalni ravni so omejeni na izbrane okoljske podatke iz področja Okolje v bazi SiStat (SURSTAT, 2023), ki so na voljo na nivoju statističnih regij. Merila vrednotenja vplivov na posamezne okoljske cilje se opredelijo ob upoštevanju velikostnih razredov iz <i>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)</i> (razredi od A do E z razredom X za primer, ko vplivov ni mogoče oceniti) glede na ocenjen obseg sprememb po posameznih kazalcih stanja okolja in njihovi pomembnosti, stopnji upoštevanja varstvenih ciljev oz. drugih meril vrednotenja, glede na stanje okolja ali stanje njegovih delov, varstvo naravnih virov, varstvo naravnih vrednot, ohranjanje biotske raznovrstnosti, vključno z živalskimi in rastlinskimi vrstami, varstvo kulturne dediščine, zagotavljanje varnosti prebivalstva in njihovega zdravja. Vsebinjenje je smiselno najprej opraviti interno, v nadaljevanju pa tudi eksterno v obliki delavnic.</p>
Okvir izvedbe	<p><u>Zakonska podlaga:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 79. člen ZVO-2 ter</li><li>• 4. in 5. člen <i>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)</i>.</li></ul> <p><u>Faza postopka priprave RPP:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Izdelava osnutka RPP.</li></ul> <p><u>Osnova za izvedbo koraka:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Izhodišča za pripravo RPP.</li></ul> <p><u>Rezultat koraka:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Poročilo o vsebinjenju.</li></ul> <p><u>Deležniki:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Interno vsebinjenje: izdelovalec okoljskega poročila, pripravljavec RPP, izdelovalec RPP, MNVP</li><li>• Eksterno vsebinjenje:</li></ul>

- ministrstva in organizacije, pristojne za posamezne zadeve varstva okolja, narave ali za varstvo ali rabo naravnih dobrin, podnebnih sprememb, varstvo kulturne dediščine ali krajine ali varstvo zdravja ljudi, ki sodelujejo v celoviti presoji vplivov na okolje,
- stranski udeleženci, ki sodelujejo v celoviti presoji vplivov na okolje ter
- nevladne organizacije, drugi zainteresirani deležniki in strokovna javnost dejavna na področju varstva okolja, narave ali za varstvo ali rabo naravnih dobrin, podnebnih sprememb, varstvo kulturne dediščine ali krajine ali varstvo zdravja ljudi.

Časovni okvir:

- Poročilo o vsebinjenju: 45 dni od prejema Izhodišč za pripravo RPP.
- Mnenje o potrditvi potrebnega obsega informacij in podatkov in vsebin OP<sup>11</sup> (79. člen ZVO-2):
  - 21. dni od prejema vloge.

## PRIMER VSEBINJENJA PO OKOLJSKIH VIDIKIH

Preglednica 3: primer vsebinjenja po okoljskih vidikih

Področje varstva okolja: Varovanje, ohranjanje in izboljševanje naravnega kapitala

---

Okoljski vidik: Tla, kmetijska zemljišča in gozd

---

Okoljski cilji

Tla:

- Povečana sposobnost izvajanja ekosistemskih storitev tal (*ReNPVO20–30*).<sup>12</sup>
- Zmanjšana neto letna rast pozidanih zemljišč za 25 % do leta 2030 in s ciljem ničelne rasti pozidanih površin od 2050 (*ReNPVO20–30*).

Kmetijska zemljišča:

- Ohranjanje in izboljševanje pridelovalnega potenciala ter povečevanje obsega kmetijskih zemljišč za pridelavo hrane (ZKZ).
- Trajnostno ravnanje z rodovitno zemljo (ZKZ).
- Ohranjanje krajine ter ohranjanje in razvoj podeželja (ZKZ).

Gozd:

- Zagotovitev trajnostnega sonaravnega ter večnamenskega gospodarjenja v skladu z načeli varstva okolja in naravnih vrednot (ZG).
- Trajno in optimalno delovanje gozdov kot ekosistema ter uresničevanje njihovih funkcij (ZG).

Kazalci

Tla:

- neto letna rast pozidanih zemljišč,
- površina nepozidanih stavbnih zemljišč,
- površina zbitih tal ter
- površina onesnaženih tal.

Kmetijska zemljišča:

- površina kmetijskih zemljišč.

Gozd:

- površina gozda.

Okoljski vidik: Površinske in podzemne vode ter morje

---

<sup>11</sup> Po 5. 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)* se imenuje »Mnenje o ustreznosti izhodišč za pripravo okoljskega poročila«.

<sup>12</sup> Oznake v okroglih oklepajih () se nanašajo na oznake strateških okoljskih dokumentov ali zakonodaje iz poglavja 3.2, iz katerih izhajajo predlagani okoljski cilji.

### Okoljski cilji

- *Površinske vode:*
    - Doseganje dobrega kemijskega in ekološkega stanja površinskih voda (*Uredba o NUV*).
  - *Podzemne vode:*
    - Doseganje dobrega kemijskega in količinskega stanja podzemnih voda (*Uredba o NUV*).
  - *Urejanje voda:*
    - Ohranjen prostor za poplavlne, erozijske in plazovne procese (*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)*).
  - *Raba voda:*
    - Spodbujanje trajnostne rabe voda (*Uredba o NUV*).
  - *Morsko okolje:*
    - Doseganje dobrega okoljskega stanja morskih voda (*Uredba o NUMO*).
- 

### Okoljski vidik: Zrak

---

#### Okoljski cilji

Kakovost zraka skladna z mejnimi vrednostmi onesnaževal in postopno približevanje priporočilom Svetovne zdravstvene organizacije glede ravni onesnaževal (*ReNPVO20–30*)

Zmanjšani izpusti snovi do leta 2030 bodo glede na leto 2005 (*ReNPVO20–30*):

- dušikovi oksidi NO<sub>x</sub> za 65 %,
  - nemetanske hlapne organske spojine NMVOC za 53 %,
  - žveplov dioksid SO<sub>2</sub> za 92 %,
  - amonijak NH<sub>3</sub> za 15 % ter
  - drobni delci PM<sub>2,5</sub> za 60 %.
- 

#### Kazalci

- Emisija onesnaževal
  - Kakovost zraka
  - Stopnja onesnaženosti zraka
  - Povprečni letni dnevni promet (PDLP)
  - Delež težkih vozil ter motornih koles na glavnih in regionalnih cestah
  - Dolžina kolesarskih stez na območju regije ter št./dolžina povezav med večjimi središči v regiji
  - Št. prepeljanih potnikov z glede na vrsto javnim javnega potniškimi potniškega prometom prometa
  - Št. park&ride parkirišč in delež zasedenosti oz. uporabnosti
  - Spremljanje števila malih kurilnih naprav (aplikacija Evidim, dimnikarska podjetja)
  - Št. objektov glede na način proizvodnje obnovljivih virov energije
  - Delež rabe obnovljivih virov energije v energetske oskrbi
  - Poraba goriv
  - Zavezanci za obratovalni monitoring
  - Št. IED zavezancev
  - Št. plinovodnih priključkov in/ali dolžina plinovodnega omrežja
  - Št. naprav za proizvodnjo energije za daljinsko ogrevanje in/ali delež pokritosti regije z omrežjem daljinskega ogrevanja
  - Št. proizvodnih območij ter delež zasedenosti
  - Št. območij za pridobivanja mineralnih surovin
- 

<sup>13</sup> Kazalci so delno povzeti iz *OP za NUV III*, ki lahko služi kot primer za določitev kazalcev na področju voda.

<sup>14</sup> Označe v oglatih oklepajih [] se nanašajo na oznake kazalcev iz baze *Kazalci okolja v Sloveniji* (ARSO, 2023). Kjer je smiselno in so podatki na voljo, se uporabijo podatki, ki jih je mogoče z GIS orodij prirediti za nivo regij, npr. z uporabo prostorskih podatkov, ki so na voljo na eVode (DRSV, 2022).

## Okoljski vidik: Narava

### Okoljski cilji

Ohranjena visoka stopnja biotske raznovrstnosti in varovane naravne vrednote (*ReNPVO20–30*).

#### Biotska raznovrstnost:

- ohranjanje ugodnega stanja domorodnih prosto živečih vrst (*ReNPVO20–30*),
- ohranjanje ugodnega stanja obsega in kakovosti HT, zlasti tistih EPO in območjih Natura 2000 (podrobni cilji in ukrepi so opredeljeni v *PUN*) (*ReNPVO20–30*),
- preprečevanje vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst oz. obvladovanje njihovega vnosa in širjenja (*ReNPVO20–30*),
- prepoznanje, ovrednotenje in ohranjanje krajinske pestrosti in krajinskih značilnosti, pomembnih za ohranjanje biotske raznovrstnosti (*ReNPVO20–30*),
- 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 (*ReNPVO20–30*),
- spremljanje in izboljšanje ravnanj z živalmi prostoživečih vrst, odvzetih iz narave za zadrževanje v ujetništvu, gojitve, prikazovanja javnosti, trgovine ali druge namene,
- pravična in poštena delitev koristi od uporabe genskih virov ter njihove poznejše rabe in trženja (*ReNPVO20–30*),
- kartiranost in ovrednotenost ekosistemskih storitev ter njihova vrednost upoštevana pri pripravi in sprejemu razvojnih, prostorskih in drugih strateških ali operativnih dokumentov (*ReNPVO20–30*),
- vzpostavljenost in vzdrževanost ključne zelene infrastrukture (*ReNPVO20–30*) ter
- povečanje znanja o biotski raznovrstnosti in njenem pomenu na vseh ravneh družbe (*ReNPVO20–30*).

#### Naravne vrednote:

- dolgoročna ohranitev naravnih vrednot tako, da se njihove vrednostne lastnosti čim manj spreminjajo (*ReNPVO20–30*),
- 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 (*ReNPVO20–30*),
- urejena in nadzorovana splošna posebna raba naravnih vrednot brez negativnih vplivov na vrednostne lastnosti naravnih vrednot (*ReNPVO20–30*),
- izpopolnjeni podatki o naravnih vrednotah in njihovem stanju, med drugimi tudi o vrednostnih lastnostih po posameznih zvrsteh (*ReNPVO20–30*) ter
- redno spremljanje stanja naravnih vrednot (*ReNPVO20–30*).

#### Zavarovana območja:

- učinkovito upravljanje že vzpostavljenih zavarovanih območij (*ReNPVO20–30*) ter
- ustanovitev novih širših zavarovanih območij in ožjih zavarovanih območij, prednostno na naravovarstveno najbolj občutljivih površinah (*ReNPVO20–30*).

#### N2k:

- 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 (*ReNPVO20–30*):
- ohranjanje celovitosti Natura 2000 območij v smislu ohranjanja njihovih ekoloških struktur, funkcij in varstvenega potenciala ter
- ohranjanje povezanosti Natura 2000 območij.

#### EPO:

- 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 (*ReNPVO20–30*).

---

### Kazalci

- Stanje kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na območjih Natura 2000
- Območje razširjenosti zavarovanih vrst in habitatnih tipov
- Št. biokoridorjev na km<sup>2</sup>
- Št. elementov krajinske pestrosti na km<sup>2</sup>
- Stanje naravnih vrednot

- Stanje zavarovanih območij

---

Področje varstva okolja: *Prehod v nizkoogljično družbo, ki učinkovito ravna z viri, preprečuje odpadke in z nastalimi odpadki učinkovito ravna*

---

Okoljski vidik: *Blaženje podnebnih sprememb*

---

#### Okoljski cilji

##### Splošni okoljski cilji:

- zmanjšane emisije TGP v skladu s sprejetimi mednarodnimi zavezami (*ReNPVO20–30*).

##### Podrobnejše tematike in okoljski cilji:

- Skupne emisije do leta 2030, glede na leto 2005, zmanjšane skladno s skupnim evropskim ciljem, ki je 55 %. Ničelne neto stopnje emisij TGP do leta 2050 (*ReDPS50*).
- Raba končne energije v letu 2050 ne bo višja od 40 TWh in v letu 2040 ne bo višja od 47 TWh. Zmanjšati rabo primarne energije, da ta v letu 2040 ne bo višja od 65 TWh (*DPSS 2050*)
- 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 (*Dolgoročna podnebna strategija Slovenije do leta 2050 (DPSS)*).

---

#### Kazalci

- Izpusti toplogrednih plinov [PB03].
- *Obnovljivi viri energije [EN18]:*
  - delež obnovljivih virov v bruto končni rabi energije.
- Raba končne energije skupno in po sektorjih [EN10].

---

Področje varstva okolja: *Varovanje prebivalcev pred okoljskimi tveganji*

---

Okoljski vidik: *Zdravje ljudi*

---

#### Okoljski cilji

##### Splošni okoljski cilj

- Prebivalci, varovani pred okoljskimi tveganji (*ReNPVO20–30*).

##### Podrobnejše tematike in okoljski cilji:

- Zmanjševanje vnosa emisij snovi v zrak in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (*ReNPVO20–30*).
- Zmanjšano št. prebivalcev, ki so čezmerno obremenjeni s hrupom (*ReNPVO20–30*).
- Zagotovljena oskrba prebivalcev s skladno in zdravstveno ustrezno pitno vodo v zadostnih količinah (*Direktiva o pitni vodi*).
- Zmanjševanje poplavne in erozijske ogroženosti prebivalcev, gospodarskih dejavnosti in kulturne dediščine (poplavna uredba).
- Ustrezna urejenost ravnanja z odpadki in odvajanja odpadnih voda (*Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15, 129/20, 44/22 – ZVO-2 in 77/22)*).
- Izboljšano obvladovanje obremenitev zaradi virov elektromagnetnega polja in svetlobnega onesnaževanja (*ReNPVO20–30*).
- Varstvo ljudi in okolja pred nepotrebnimi škodljivimi učinki ionizirajočih sevanj (*ReJSV13–23*).
- Dobra kakovost kopalnih voda in visoko raven zaščite (*Direktiva o kopalnih vodah*).
- Odprava škodljivih učinkov za okolje in zdravje na onesnaženih območjih (*Deklaracija okolje-zdravje*).
- Obnovljene, zaščitene in razširjene zelene površine v mestih (*Evropski podnebni pakt*).
- Sanirane razvrednotene in degradirane površine (*ReNPVO20–30*).
- Zmanjšanje neenakosti v ranljivosti na okoljska tveganja zaradi različnega socialno ekonomskega položaja (*Deklaracija okolje-zdravje*).
- Krepitev prilagoditvenih zmogljivosti in odpornosti proti zdravstvenim tveganjem, povezanim s podnebnimi spremembami (*Deklaracija okolje-zdravje*).
- Spodbujati zagotavljanje senčenja na javnih mestih (*Smernice SZO*).

## Kazalci

### Zdravje:

- *Samoocena dobrega zdravja:*
  - delež oseb, ki svoje zdravje samoocenjuje kot dobro (NIJZ, 2021b) ter
  - zdrava leta življenja in pričakovano trajanje življenja (povprečna vrednost moški/ženske) (NIJZ, 2021a).

### Zrak:

- Letne emisije SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NMVOC, NH<sub>3</sub>, PM<sub>2,5</sub>.
- *Izpusti delcev [ZR15], težkih kovin [ZR12] in obstojnih organskih onesnaževal (POP) [ZR13] v zrak:*
  - Letne emisije delcev, težkih kovin in POP v zrak.
- *Onesnaženost zraka z delci PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> [ZR08], z SO<sub>2</sub> [ZR08], NO<sub>2</sub> [ZR06] in O<sub>3</sub> [ZR07]:*
  - št. merilnih mest s preseženim št. dni s preseženo dnevno mejno ravno PM<sub>10</sub> in št. merilnih mest s preseženo mejno letno ravno delcev PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub>.
- Št. ur s preseženo mejno povprečno urno vrednostjo koncentracije SO<sub>2</sub> in št. dni s preseženo mejno povprečno dnevno vrednostjo koncentracije SO<sub>2</sub>.
- Št. ur s preseženo opozorilno vrednostjo za O<sub>3</sub>.
- *Izpostavljenost prebivalcev in otrok onesnaženemu zraku zaradi delcev PM<sub>10</sub> [ZD03]:*
  - delež otrok izpostavljenim koncentracijam nad 30 µg.
- *Prezgodnje smrti (O<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, PM<sub>2,5</sub>):*
  - Št. primerov prezgodnje smrti zaradi onesnaženega zraka – št. (O<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, PM<sub>2,5</sub>) (EEA, 2021) ter
  - št. konfliktnih območij (stiki območij namenjenih poselitvi in območij namenjenih industrijski proizvodnji in izkoriščanju mineralnih surovin).
- *Posredni kazalci:*
  - glej kazalce za okoljski vidik *Zrak*.

### Hrup:

- Vrednosti kazalcev hrupa in spremembe teh vrednosti (izmerjene, modelirane).
- *Izpostavljenost hrupu zaradi prometa [HR01]:*
  - Št. prebivalcev izpostavljenih vrednostim hrupa nad mejnimi vrednostmi.
- *Posredni kazalci:*
  - št. konfliktnih območij (stiki območij namenjenih poselitvi in območij namenjenih industrijski proizvodnji in izkoriščanju mineralnih surovin),
  - trend PLDP in delež tovornih vozil in motornih koles na glavnih in regionalnih cestah in njihova dolžina,
  - občine v regiji, ki imajo PNRP razvrščene v stopnje varstva pred hrupom v skladu z *Uredbo*
    - št. in dolžina cest in železniških prog,
    - št. zavezancev za obratovalni monitoring,
    - št. območij namenjeni industrijski in kmetijski proizvodnji ter delež zasedenosti ter
    - št. območij za pridobivanja mineralnih surovin.

### Pitna voda:

- *Dostop do pitne vode [ZD05]:*
  - delež prebivalcev z javno oskrbo s pitno vodo.
- *Kakovost pitne vode [VD08]:*
  - delež neskladnih vzorcev.
- *Hidrični izbruhi (epidemije) [ZD04]:*
  - št. hidričnih izbruhov na leto.
- *Posredni kazalniki:*
  - površina pozidanih VVO in načrtovanih VVO (povezava z okoljskim vidikom *Vode*),
  - št. vodnih zajetij na in izven območja VVO,
  - št. lastnih vodnih zajetij ter



- voda dobavljena gospodinjstvom in dejavnostim.

#### Odpadki in odpadne vode:

- Količina ustrezno odvedene in očiščene odpadne vode [VD02].
- *Posredni kazalci:*
  - št. čistilnih naprav za komunalne odpadne vode (KOV),
  - pokritost aglomeracij z zgrajeno komunalno kanalizacijo ter
  - št. čistilne naprave za tehnološke odpadne vode na območjih proizvodnje.

#### Odpadki:

- *Ravnanje z odpadki [OD07]:*
  - količina nastalih odpadkov.
- *Komunalni odpadki [OD01]:*
  - količina nastalih komunalnih odpadkov.
- Ločeno zbrani komunalni odpadki.
- Stopnja recikliranja odpadkov – brez mineralnih odpadkov.
- Stopnja odlaganja odpadkov.
- *Posredni kazalci:*
  - št. zbirnih centrov za ločeno zbiranje odpadkov,
  - št. centrov za ravnanje z odpadki ter
  - št. nelegalnih odlagališč.

#### Škodljivo delovanje vode:

- št. ogroženih prebivalcev na območjih pomembnega vpliva poplav, plazov in erozije.

#### EMS:

- *Električne poljske jakosti (E) in gostote magnetnega pretoka na občutljivih območjih:*
  - obremenitev okolja glede na mejne vrednosti (MOP, 2010).
- *Posredni kazalnik:*
  - površina poselitvenih območij znotraj varovalnih pasov elektromagnetnih virov 110 kV in več,
  - št. in dolžina virov EMS (daljnovodov, transformatorskih postaj, razdelilne postaje) ter njihova napetost ter
  - št. oddajnikov in baznih postaj.

#### Svetlobno onesnaževanje:

- Letna poraba elektrike svetilk, vgrajenih v razsvetljavo državnih cest, izračunana na prebivalca.
- Letna poraba elektrike vseh svetilk, ki so na območju posamezne občine vgrajene v razsvetljavo občinskih cest in razsvetljavo javnih površin, izračunana na prebivalca s stalnim ali začasnim prebivališčem v tej občini.
- Posredni kazalnik: dolžina novih osvetljenih cest.

#### Kopalne vode:

- Kakovost celinskih kopalnih voda.
- Kakovost kopalnih voda obalnega morja.
- Posredni kazalnik:
  - št. območij kopalnih voda na površinskih vodah (celinskih in morju), bodisi kot naravno kopališče (z upravljavcem) ali kot kopalno območje ter
  - št. novih izpustov odpadnih voda v območja kopalnih voda in njihovih vplivnih ter prispevnih območij.

#### Razvrednotene in degradirane površine:

- funkcionalno razvrednotena območja [TP02],
- [razvrednotena urbana območja](#) ter
- [območja starih okoljskih bremen](#).

#### Okoljska tveganja zaradi socialno ekonomskega položaja ljudi:

- *Posredni kazalniki:*
  - razvitost občin znotraj regije,
  - stopnja delovne aktivnosti v občinah znotraj regije,

- osnovno izobraženi odrasli (OŠ ali manj) v občinah znotraj regije ter
- št. in površina območij z dejavnostmi, ki lahko povzročijo pomembnejše negativne vplive na okolje, po občinah v regiji (npr. prednostnih območij za gospodarstvo, območij za izkoriščanje mineralnih surovin, okoljske infrastrukture, prometne infrastrukture, energetske infrastrukture ipd.).

#### Zelene površine:

- delež javno dostopnih površin namenjenih za šport in rekreacijo ter igro otrok ter
  - št. javno dostopnih zelenih območij<sup>15</sup> s površino najmanj 0,5 ha v oddaljenosti 300 m od doma, najmanj 20 ha v oddaljenosti 2 km od doma, najmanj 100 ha v oddaljenosti 5 km od doma, najmanj 500 ha v oddaljenosti 10 km od doma.
- 

#### Okoljski vidik: Naravne nesreče<sup>15</sup>

---

##### Okoljski cilji

#### Splošni okoljski cilj

- Preprečitev naravnih nesreč ter omejitev njihovih posledic (ZVNDN).

#### Podrobnejše tematike in okoljski cilji:

- zmanjševanje ali preprečevanje ogroženosti pred škodljivim delovanjem voda (poplave, površinska, globinska in bočna erozija celinskih voda, erozija morja, zemeljski in hribinski plazovi, snežni plazovi, led na celinskih vodah) (ZV-1),
  - varovanje ljudi, živali, premoženja in okolja pred požarom v naravnem okolju (ZVpoz) ter
  - preprečitev drugih naravnih nesreč in omejitev njihovih posledic (potres, suša, žled) (ZVNDN).
- 

##### Kazalci

- Ogroženost zaradi naravnih in drugih nesreč:
    - Št. občin z zelo veliko ogroženostjo (5. razred) in št. prebivalcev, ki živi teh občinah (poplave, potres, požar, žled, suša).
- 

#### Okoljski vidik: Druge nesreče<sup>16</sup>

---

##### Okoljski cilji

#### Splošni okoljski cilj:

- Zmanjšanje števila nesreč ter preprečitev oz. zmanjšanje žrtev in drugih posledic teh nesreč (ZVNDN).
  - Podrobnejše tematike in okoljski cilji:
    - preprečevanje večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ter omejevanje njihovih posledic za človekovo zdravje in okolje (SEVESO III direktiva) ter
    - zmanjšanje števila drugih nesreč (ZVNDN).
- 

##### Kazalci

- Ogroženost zaradi drugih nesreč:
    - št. občin z zelo veliko ogroženostjo (5. razred) in št. prebivalcev, ki živi teh občinah (nesreča z nevarnimi snovmi, jedrska oz. radiološka nesreča, nesreča na morju).
- 

<sup>15</sup> Naravne nesreče so potres, poplava, zemeljski plaz, snežni plaz, visok sneg, močan veter, toča, žled, pozeba, suša, požar v naravnem okolju, množični pojav nalezljive človeške, živalske ali rastlinske bolezni in druge nesreče, ki jih povzročijo naravne sile. Za naravno nesrečo se štejejo tudi neugodne vremenske razmere po predpisih o kmetijstvu in odpravi posledic naravnih nesreč, ki jih povzročijo žled, pozeba, suša, neurje, toča ali živalske in rastlinske bolezni ter rastlinski škodljivci (Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (ZVNDN) (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 97/10, 21/18 – ZNOrg in 117/22)).

<sup>16</sup> Druge nesreče so nesreče v cestnem, železniškem in zračnem prometu, požar, rudniška nesreča, porušitev jezov, nesreče, ki jih povzročijo aktivnosti na morju, jedrska nesreča in druge ekološke ter industrijske nesreče, ki jih povzroči človek s svojo dejavnostjo in ravnanjem, pa tudi vojna, izredno stanje, uporaba orožij ali sredstev za množično uničevanje ter teroristični napadi s klasičnimi sredstvi in druge oblike množičnega nasilja (Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (ZVNDN) (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 97/10, 21/18 – ZNOrg in 117/22)).

- Površina naselij, območij dejavnosti in infrastrukture znotraj varnostnih pasov SEVESO obratov .
- 

### Okoljski vidik: Prilagajanje podnebnim spremembam

---

#### Okoljski cilji

##### Prilagajanje na podnebne spremembe:

- dosežena manjša izpostavljenost vplivom podnebnih sprememb, občutljivost in ranljivost ter povečana odpornost in prilagoditvene sposobnosti družbe (*ReNPVO*).
- 

#### Kazalci

- Ekonomska škoda zaradi podnebnih sprememb [PP01].
  - Ranljivost na podnebne spremembe (MKO, 2014).
- 

### Področje varstva okolja: Zagotavljanje kakovostnega življenjskega okolja

---

### Okoljski vidik: Kulturna dediščina

---

#### Okoljski cilji

##### Nepremična kulturna dediščina:

- Celostno ohranjanje KD (zagotavljanje nadaljnega obstoja in obogatitve dediščine, njenega vzdrževanja, prenove, uporabe in oživljanja) (*ZVKD-1*).
- Omogočanje dostopa do dediščine ali do informacij o njej (*ZVKD-1*).
- Preprečevanje škodljivih vplivov na dediščino (*ZVKD-1*).
- Povečanje splošnega družbenega pomena, ki ga ima dediščina za skupnost in posameznike zaradi svojega kulturnega, vzgojnega, razvojnega, verskega, simbolnega in identifikacijskega potenciala (*ZVKD-1*).

##### Arheološke ostaline:

- Prepoznavanje arheološke dediščine in ostalin, izvajanje varstvenih ukrepov ter celostno ohranjanje arheološke dediščine in ostalin (*MEKVAD*).
- 

#### Kazalci

- Št. in obseg (površina) enot KD, vključno z vplivnimi območji.
  - Vključenost kulturne dediščine v razvoj regije in družbeni pomen KD v regiji.
  - Vključenost celostnega ohranjanja KD v ciljih in konceptu prostorskega razvoja.
- 

### Okoljski vidik: Krajina

---

#### Okoljski cilji

- Ohranjeno stanje krajinske pestrosti in krajinskih značilnosti (*ReNPVO, MEKK*).
  - Ohranjeno stanje izjemnih krajin, območij nacionalne prepoznavnosti ter prepoznavnih in tipoloških značilnosti krajin (*MEKK*).
- 

#### Kazalci

- Št. izjemnih krajin in krajinskih območij s prepoznavnimi značilnostmi na nacionalni ravni z ohranjenim stanjem.
  - Št. krajinskih podenot z ohranjenim stanjem.
  - Dejanska raba na območjih izjemnih krajin in krajinskih območjih s prepoznavnimi značilnostmi.
-

### 3.3.3 KORAK 3: IZDELAVA OKOLJSKEGA POROČILA

Namern	V OP se opredelijo, opišejo in ovrednotijo vplivi izvedbe plana na okolje in možne alternative, ob upoštevanju ciljev in geografskih značilnosti območja, na katerega se plan nanaša. Po vključitvi rezultatov vrednotenja (omilitveni ukrepi in priporočila) v plan je njegova izvedba z vidika vpliva na okoljske cilje sprejemljiva.
Cilj	OP vsebuje informacije, potrebne za CPVO, pri njegovi izdelavi pa se uporabijo obstoječe znanje in postopki vrednotenja ter upoštevajo vsebina in natančnost plana. Iz OP mora biti razvidno tudi, kako je pripravljavec pri izdelavi plana upošteval okoljska izhodišča in kakšen je predviden način spremljanja vplivov plana na okolje pri njegovem izvajanju.
Način izvedbe	<p>Osnutek OP se izdela v skladu z <i>Uredbo o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje (Uradni list RS, št. 73/05 in 44/22 – ZVO-2)</i> in na podlagi osnutka RPP, ob upoštevanju vsebine in natančnosti plana, na strokovnih podlagah, ki jih zagotovijo tudi nosilci urejanja prostora za svoje področje pristojnosti, ter ob upoštevanju predhodnih korakov za izdelavo OP. Na osnutek OP se pridobi mnenje o OP – ali je OP ustrezno ali OP ne omogoča presoje vplivov izvedbe plana na okolje in ga je zato treba dopolniti z dodatnimi ali podrobnejšimi informacijami. Po ugotovitvi ustreznosti OP se ta javno objavi skupaj z osnutkom RPP za najmanj 60 dni in v tem času tudi predstavi na javnem posvetu. Na podlagi pridobljenih predlogov in pripomb javnosti ter mnenj nosilcev urejanja prostora se izdela predlog OP.</p> <p>OP mora obravnavati vse okoljske vidike ter pri tem upoštevati varovana, varstvena in degradirana območja, ki so pomembna pri načrtovanju prostorskih ureditev in vrednotenju vplivov na okolje. V okviru OP je za tematike z opredeljenimi potencialnimi pomembnimi vplivi pripravljena analiza stanja okolja in pregled pravnih režimov na varovanih območjih. Ugotovljeni pomembni vplivi so natančneje opredeljeni tako, da jim je določena vrsta oz. značaj vpliva (neposredni vpliv, daljinski vpliv, kumulativni vpliv, sinergijski vpliv, čezmejni vpliv, trajanje vpliva). Neposredni, daljinski in kumulativni vplivi so ocenjeni na podlagi posledic plana na okoljske vidike z uporabo meril vrednotenja. Pri obravnavi kumulativnih vplivov vsebin načrtovanih z RPP je treba upoštevati že načrtovane vsebine in prostorske ureditve načrtovane z veljavnimi OPN in DPN na območju razvojne regije.</p> <p>Pri vrednotenju vplivov je ocenjen obseg sprememb po posameznih kazalcih stanja okolja in njihovi pomembnosti, stopnji upoštevanja varstvenih ciljev oz. drugih meril vrednotenja, glede na stanje okolja ali stanje njegovih delov, varstvo naravnih virov, varstvo naravnih vrednot, ohranjanje biotske raznovrstnosti, vključno z živalskimi in rastlinskimi vrstami, varstvo KD, zagotavljanje varnosti prebivalstva in njihovega zdravja. Sinergijski vpliv se ocenjuje na podlagi skupnih posledic neposrednih, daljinskih in kumulativnih vplivov plana. Vrednotenje pomembnih vplivov plana ali s planom načrtovanega posega v okolje na uresničevanje okoljskih ciljev plana je opredeljeno z velikostnimi razredi, ki imajo oznake od A do E z razredom X za primer, ko vplivov ni mogoče oceniti. Za ocene posledic izvedbe plana, ki se uvrstijo v velikostni razred A, B ali C, so vplivi plana sprejemljivi. Za ocene katerikoli posledico izvedbe plana, ki se uvrstijo v velikostni razred D ali E, so vplivi izvedbe predvidenih posegov na uresničevanje okoljskih ciljev nesprejemljivi. V kolikor so ugotovljeni bistveni (ocena D) ali uničujoči (ocena E) vplivi plana ali s planom načrtovanega posega v okolje, je treba preveriti, ali se jih lahko z ustreznimi omilitvenimi ukrepi (OU) prepreči, omili ali odpravi v taki meri, da postanejo vplivi izvedbe plana za okolje sprejemljivi (ocena C). Predlagani omilitveni ukrepi za preprečitev bistvenih ali uničujočih vplivov izvedbe plana morajo biti ustrezno utemeljeni.</p> <p>V OP se presoja prostorske ureditve predvidene v RPP na strateškem nivoju. Prostorske ureditve, ki so presojane na tem nivoju, morajo biti obravnavane na način, da zaključki presoje na strateškem nivoju vzdržijo tudi vse nadaljnje podrobnejše presoje. V primeru, da obstoječi podatki (strokovne podlage) tovrstne presoje ne omogočajo, jih je treba zagotoviti V nasprotnem primeru prostorska ureditev ne more biti umeščena v RPP. OP lahko poda usmeritve za izdelavo potrebnih strokovnih podlag za uvrstitev prostorske ureditve v naslednje spremembe in dopolnitve RPP. OP lahko poda tudi usmeritve (v obliki omilitvenih ukrepov ali priporočil) za zagotovitev dodatnih strokovnih podlag za potrebe celovite presoje na nižjih nivojih načrtovanja za ustrezno detajlno prostorsko umeščanje in način izvedbe prostorskih ureditev.</p>

OK · Zakonska podlaga:

- 77.–87. člen ZVO-2,
- 78. člen ZUreP-3 ter
- 6. člen in Priloga 1 Uredba o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje (Uradni list RS, št. 73/05 in 44/22 – ZVO-2).

Osnova za izvedbo koraka:

- osnutek RPP.

Rezultat koraka:

- OP.

Deležniki:

- Ministrstva in druge organizacije, ki so glede na vsebino plana pristojne za posamezne zadeve varstva okolja, narave, podnebnih sprememb, za varstvo ali rabo naravnih dobrin, krajine, za varstvo zdravja ljudi ali varstvo KD.
- Stranski udeleženci, ki sodelujejo v CPVO.
- Nevladne organizacije, drugi zainteresirani deležniki in strokovna javnost dejavna na področju varstva okolja, narave ali za varstvo ali rabo naravnih dobrin, podnebnih sprememb, varstvo KD ali krajine ali varstvo zdravja ljudi
- Splošna javnost.

Faza postopka priprave RPP:

- osnutek RPP.

Časovni okvir:

- *Okoljsko poročilo:*
  - 60 dni po prejemu osnutka RPP in vseh strokovnih podlag.
- *Mnenje o okoljskem poročilu (80. člen ZVO-2):*
  - 30 dni od prejema vloge.
- *Javna razgrnitev (78. člen ZUreP-3):* 60 dni.

## PRIMER POTENCIALNIH VPLIVOV IN VARSTVENIH REŽIMOV ZA IZBRANE OKOLJSKE VIDIKE

Preglednica 4: primer potencialnih vplivov in varstvenih režimov za izbrane okoljske vidike

---

Področje varstva okolja: *Varovanje, ohranjanje in izboljševanje naravnega kapitala*

---

Okoljski vidik: *Tla, kmetijska zemljišča in gozd*

---

Potencialni pomembni negativni vplivi

Tla:

- /

Kmetijska zemljišča:

- /

Gozd:

- Povečana površina zbitih in/ali onesnaženih tal, izguba kmetijskih zemljišč in/ali gozda, prekinjen dostop do kmetijskih zemljišč in/ali gozda in s tem zmanjšanje samooskrbnosti s hrano in gozdnimi dobrinami zaradi obstoječe in/ali predvidene pozidave oz. stavbnih zemljišč ipd.
  - Pozidava nepozidanih stavbnih zemljišč
  - Erozija tal
  - Izkoriščenost funkcionalno razvrednotenih območij, razvrednotenih območij, funkcionalno degradiranih območij.
  - Degradirana območja zaradi onesnaženosti tal, povečana onesnaženost tal, ravnanje z zemeljskimi izkopi.
- 

Varovana, varstvena, zavarovana in degradirana območja

Tla:

- erozijska in plazljiva območja (zbirka podatkov o ogroženih območjih določenih na podlagi ZV-1) ter
- degradirana območja zaradi onesnaženosti tal skladno z 59. členom ZVO-2.

Kmetijska zemljišča:

- strateška območja za kmetijstvo in pridelavo hrane (*Uredba o območjih za kmetijstvo in pridelavo hrane, ki so strateškega pomena za Republiko Slovenijo (Uradni list RS, št. 71/16)*) ter
  - trajno varovana kmetijska zemljišča (strokovne podlage v prostorskih aktih lokalnih skupnosti varovalni gozdovi in gozdovi s posebnim pomenom (*Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13, 39/15 in 191/20)*)).
-

Okoljski vidik: Površinske in podzemne vode ter morje

---

Potencialni pomembni negativni vplivi

Površinske vode<sup>17</sup>:

- onesnaževanje površinskih voda in s tem vpliv na ekološko in/ali kemijsko stanje voda zaradi obstoječih in/ali predvidenih razpršenih emisij iz kmetijstva, točkovnih izpustov komunalne, industrijske in padavinske odpadne vode, incidentnih onesnaženj in onesnaženj ob večjih nesrečah, atmosferske depozicije ipd.,
- hidromorfološke obremenitve površinskih voda in s tem vpliv na ekološko stanje voda zaradi obstoječih in/ali predvidenih regulacij in drugih ureditev strug, izvedbe izpustov iz kanalizacije, prečnih objektov, razbremenilnikov, namakalnih in osuševalnih sistemov, odvzema naplavin ipd. ter
- biološke obremenitve površinskih voda in s tem vpliv na ekološko stanje voda zaradi obstoječega in/ali predvidenega ribolova, prevelikega izlova, gojenja rib, vnosa tujerodnih vrst ipd.

Podzemne vode:

- onesnaževanje podzemnih voda in s tem vpliv na kemijsko stanje voda zaradi razpršenih obstoječih in/ali predvidenih emisij iz kmetijstva, točkovnih izpustov komunalne, industrijske in padavinske odpadne vode, incidentnih onesnaženj in onesnaženj ob večjih nesrečah ipd. ter
- povečani odvzemi vode in s tem vpliv na količinsko stanje voda zaradi obstoječe in/ali predvidene rabe voda ipd.

Morsko okolje:

- Prostorske rešitve in ureditve, ki lahko vplivajo na stanje deskriptorjev morskega okolja:
  - biotska raznovrstnost (D1),
  - tujerodne vrste (D2),
  - ribji stalež (D3),
  - elementi prehranjevalnih spleto (D4),
  - onesnaženje s hranili (D5),
  - neoporečnost morskega dna (D6),
  - hidrografski pogoji (D7),
  - zmanjšanje onesnaženja morskega okolja z onesnaževali (D8),
  - onesnaževala v ribah in drugi morski hrani (D9)
  - morski odpadki (D10) ter
  - podvodni hrup (D11).

Okoljski vidik: Narava

---

<sup>17</sup> Potencialno pomembni vplivi na vode so delno povzeti iz *OP za NUV III*.

#### Varovana, varstvena, zavarovana in degradirana območja

- <sup>18</sup>Vodna telesa površinskih voda (VTPV) iz Pravilnika o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda (Uradni list RS, št. 63/05, 26/06, 32/11 in 8/18)
- Vodna telesa podzemnih voda (VTPodV) iz Pravilnika o določitvi vodnih teles podzemnih voda (Uradni list RS, št. 63/05 in 8/18)
- Vodna in priobalna zemljišča skladno z 11.–14. členom ZV-1
- Vodna dovoljenja in koncesije ter evidentirana posebna raba vode skladno s 108 in 119. členom ZV-1
- Referenčni odseki iz *Uredbe o NUV*
- Območja s posebnimi zahtevam<sup>19</sup>:
  - Vodovarstvena območja določena so na podlagi predpisa Vlade RS ali na podlagi občinskih odlokov.
  - Občutljiva območja zaradi evτροφikacije in občutljiva območja zaradi kopalnih voda s prispevnimi površinami iz Pravilnika o občutljivih območjih (Uradni list RS, št. 98/15 in 44/22 – ZVO-2)
  - Kopalne vode z vplivnimi in prispevnimi območji iz *Uredbe o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08 in 44/22 – ZVO-2)*
  - Območja varstvenih voda v skladu s predpisi, ki urejajo ribištvo skladno z *ZSRib* ter
  - Območja za gojenje morskih organizmov skladno s *Pravilnikom o določitvi območij za gojenje morskih organizmov (Uradni list RS, št. 38/15)*
  - Območja salmonidnih in ciprinidnih voda skladno z *Uredbo o kakovosti površinskih voda za življenje sladkovodnih vrst rib (Uradni list RS, št. 46/02, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2)*
  - 
  - Ranljiva območja zaradi varstva voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov skladno z *Uredbo o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15, 12/17 in 44/22 – ZVO-2)*

---

#### Okoljski vidik: Narava

#### Potencialni pomembni negativni vplivi

- Vpliv na stanje biodiverzitete (manjšanje populacij vrst, površin habitatov vrst in površin habitatnih tipov, povečanje fragmentacije populacij) in stanje lastnosti varovanih na območjih z naravovarstvenim statusom zaradi obstoječe in/ali predvidene linijske infrastrukture, pozidave, intenzifikacije kmetijske proizvodnje, povečanja onesnaženosti površinskih voda, posegov v vodna in priobalna zemljišča, gradnje, umeščanja objektov OVE.

---

<sup>18</sup> Večina območij za okoljski vidik vode so v obliki prostorskih podatkov na voljo na eVode (DRSV, 2022).

<https://geohub.gov.si/portal/apps/webappviewer/index.html?id=f89cc3835fcd48b5a980343570e0b64e>

<sup>19</sup> Območja s posebnimi zahtevami so območja, ki jih je potrebno še posebej varovati pred različnimi obremenitvami vodnega okolja. Na teh območjih so z namenom njihovega varovanja vzpostavljeni posebni režimi in/ali dodatni strožji kriteriji v primerjavi s kriteriji dobrega kemijskega in ekološkega stanja voda. Med območja s posebnimi zahtevami se uvrščajo tudi Območja, ki imajo s predpisi na področju ohranjanja narave poseben status, za katera sta pomembna vodni režim in kakovost voda, ki so navedena pod okoljskim vidikom: Narava in Ogrožena območja, ki so navedena pod okoljskim vidikom: Naravne nesreče.



*Varovana, varstvena, zavarovana in degradirana območja*

- Območja Natura 2000 (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18)).
  - Zavarovana območja (zakoni in uredbe o naravnih parkih).
  - Naravne vrednote skladno s Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23).
  - EPO (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18)).
  - Biokoridorji (Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o divjadi in lovstvu (ZDLov-1B) (Uradni list RS, št. 31/18))
- 

*Področje varstva okolja: Prehod v nizkoogljično družbo, ki učinkovito ravna z viri, preprečuje odpadke in z nastalimi odpadki učinkovito ravna*

---

*Okoljski vidik: Blaženje podnebnih sprememb*

---

*Potencialni pomembni negativni vplivi*

- Oviran prehod v nizkoogljično družbo zaradi obstoječih in/ali predvidenih posegov in prostorskih ureditev, ki predstavljajo nove vire TGP, in/ali ovirajo umeščanje OVE v prostor in/ali zmanjšujejo ponore toplogrednih plinov ipd.
  - Neučinkovito ravnanje z viri zaradi obstoječe in/ali predvidene porabe energije in fosilnih goriv, ki je posledica prometa, ogrevanja, hlajenja ipd.
- 

*Varovana, varstvena, zavarovana in degradirana območja*

/

---

*Področje varstva okolja: Varovanje prebivalcev pred okoljskimi tveganji*

---

*Okoljski vidik: Zdravje ljudi*

---

*Potencialni pomembni negativni vplivi*

Zrak:

- poslabšanje zdravja ljudi zaradi obstoječe in/ali povečane prekomerne onesnaženosti zraka kot posledici prometa, industrije, ogrevanja ipd.

Hrup:

- poslabšanje zdravja ljudi zaradi obstoječe in/ali povečane prekomerne obremenjenosti okolja s hrupom kot posledici prometa, industrije ipd.

Pitna voda:

- poslabšanje zdravja ljudi zaradi izpostavljenosti prebivalcev obstoječi in/ali povečani prekomerni onesnaženosti pitne vode zaradi zmanjšanja razpoložljivosti pitne vode kot posledici povečane porabe vode, premajhne zmoglosti infrastrukture za oskrbo s pitno vodo, zmanjšanega količinskega stanja vodnih virov, in/ali poslabšanja kakovosti pitne vode kot posledici izvedbe posegov na vodovarstvenih območjih, v bližini vodnih virov brez vodovarstvenega območja, incidentnih onesnaženj in onesnaženj ob večjih nesrečah ter
  - poslabšanje zdravja ljudi zaradi izpostavljenosti prebivalcev obstoječi in/ali povečani prekomerni onesnaženosti in/ali poslabšanja kakovosti življenja zaradi obstoječe in/ali povečane ovirane dostopnosti celinskih kopalnih voda ali kopalnih voda obalnega morja kot posledici izvajanja dejavnosti ali posegov kot so razpršene emisije iz
-

kmetijstva, točkovni izpusti komunalne, industrijske in padavinske odpadne vode, incidentnih onesnaženj in onesnaženj ob večjih nesrečah, atmosferske depozicije, vodnega prometa ipd. na območju kopalnih vodah in/ali njihovih vplivnih ter prispevnih območjih.

EMS in ionizacija sevanja:

- poslabšanje zdravja ljudi zaradi obstoječe in/ali povečane prekomerne obremenjenosti okolja z EMS kot posledico umeščanja virov EMS ali z ionizirajočim sevanjem kot posledici naravne koncentracije radona v stavbah ter umeščanja jedrskih objektov, daljnovodov, baznih postaj ipd. Velja tudi za načrtovanje poselitvenih območij blizu obstoječih virov sevanj.

Svetlobno onesnaževanje:

- poslabšanje zdravja ljudi zaradi obstoječe in/ali povečane prekomerne obremenjenosti okolja s svetlobnim onesnaževanjem kot posledica umeščanja virov svetlobnega onesnaževanja ipd.

Razvrednotena in degradirana območja in onesnaževanje tal:

- poslabšanje zdravja ljudi zaradi izpostavljenosti prebivalcev obstoječi in/ali povečani prekomerni onesnaženosti tal kot posledici razvrednotenih in degradiranih območij.

Okoljska tveganja zaradi socialno ekonomskega položaja ljudi:

- vplivi na splošne kazalnike zdravja in kakovost življenja povezani z družbeno ekonomskim položajem prebivalcev (večja ranljivost na spremembe okoljskih dejavnikov zdravja, manjša sposobnost prilagajanja in odziva na okoljske vplive).

---

**Varovana, varstvena, zavarovana in degradirana območja**

- Kopalne vode in vplivna ter prispevna območja kopalnih voda določena skladno z *Uredbo o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08 in 44/22 – ZVO-2)*. Kopalne vode in njihove geografske meje ter prispevna in vplivna območja kopalnih voda so določena na digitalnem podatkovnem sloju za raven merila 1:25 000 v državnem koordinatnem sistemu in so del vodnega katastra.
- Stopnje varstva pred hrupom določene skladno z *Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2)* v lokalnih prostorskih aktih.
- Stopnje dovoljene obremenjenosti okolja zaradi sevanj skladno z *Zakonom 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)*.
- Stopnje varstva pred elektromagnetnim sevanjem Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2)
- varovalni pasovi in varnostne stopnje elektroenergetskih omrežij skladno z 468. členom *Energetskega zakona (EZ-1) (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS)* in *Pravilnikom o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/10 in 17/14 – EZ-1)*.

Dostopnost do zelenih površin:

- Vplivi na zdravje ljudi zaradi zmanjševanje dostopnosti javno dostopnih zelenih površin zaradi neustreznega planiranja drugih območij. Pomanjkljive usmeritve za podrobnejše načrtovanje za ohranjanje (in izboljševanje) dostopnosti zelenih površin.

Omejevanje posledic podnebnih sprememb in varstvo pred UV sevanji:

- Vplivi na zdravje ljudi zaradi neupoštevanja ranljivosti ljudi na pričakovane posledice podnebnih sprememb. Pomanjkljive usmeritve za podrobnejše načrtovanje varstva pred UV sevanju (ustrezno senčenje javnih mest) in za zmanjšanje ranljivosti na podnebne spremembe, povezane z zdravjem ljudi.

Okoljski vidik: Naravne nesreče

Potencialni pomembni negativni vplivi	<ul style="list-style-type: none"><li>Povečanje ogroženosti ljudi in njihovega premoženja zaradi obstoječe in/ali povečevane poplavne nevarnosti kot posledici posegov v poplavna območja.</li><li>Povečanje ogroženosti ljudi in njihovega premoženja zaradi obstoječe in/ali povečevane nevarnosti pojava erozije in/ali plazov kot posledici posegov v erozijska, plazljiva in plazovita območja.</li><li>Pomembno povečanje ogroženosti ljudi in njihovega premoženja zaradi drugih naravnih nesreč.</li></ul>
Varovana, varstvena, zavarovana in degradirana območja	<ul style="list-style-type: none"><li>Poplavna območja (<i>Zakon o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-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>).</li><li><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>. Grafični podatki so na voljo na eVode, Vodni kataster (DRSV, 2022).</li><li>Erozijska, plazljiva in plazovita območja določena na podlagi <i>Zakona o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-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>. Grafični podatki so na voljo na eVode, Vodni kataster (DRSV, 2022).</li></ul>

Okoljski vidik: Druge nesreče

Potencialni pomembni negativni vplivi	<ul style="list-style-type: none"><li>Povečanje ogroženosti ljudi in njihovega premoženja zaradi obstoječe in/ali povečevane nevarnosti pojava nesreče zaradi SEVESO obratov.</li><li>Povečanje ogroženosti ljudi in njihovega premoženja zaradi obstoječe in/ali povečevane nevarnosti pojava nesreče zaradi prevoza nevarnih snovi, obratov z nevarnimi snovmi.</li></ul>
Varovana, varstvena, zavarovana in degradirana območja	<ul style="list-style-type: none"><li>Varnostni pasovi SEVESO obratov določeni na podlagi <i>Uredbe 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>. Podatki o varnostnih pasovih določenih skladno z uredbo niso nujno zagotovljeni in niso javno dostopni.</li></ul>

Okoljski vidik: Prilagajanje podnebnim spremembam

Potencialni pomembni negativni vplivi	<ul style="list-style-type: none"><li>Zmanjšana izpostavljenost vplivom podnebnih sprememb ter občutljivost in ranljivost nanje s povečano odpornostjo in prilagoditveno sposobnostjo družbe. Podnebne spremembe in njihove posledice, ki jih je treba upoštevati so vsaj:<ul style="list-style-type: none"><li>vročinski valovi (vključno z vplivom na zdravje ljudi, živali in rastlin, škodo na pridelkih in gozdnimi požari)</li><li>suše (vključno z manjšo razpoložljivostjo in kakovostjo vode ter povečanim povpraševanjem po vodi)</li><li>obvladovanje poplav in ekstremni padavinski dogodki,</li><li>nevihte in močan veter (vključno s škodo na infrastrukturi, zgradbah, pridelkih in gozdovih),</li><li>zemeljski plazovi in erozija,</li></ul></li></ul>
---------------------------------------	--

- o dvig morske gladine, ekstremne nevihte, obalna erozija, in vdor slane vode
- o hladni valovi, škoda zaradi zmrzali.
- Podnebne spremembe – tveganja zaradi povečevanja pogostosti in intenzivnosti vremensko pogojenih ujm se povečujejo (poplave, erozija, plazovi, požari, žled, suše, vročinski valovi, pozebe, neurja, itd.).
- Umeščanje posegov in prostorskih ureditev, ki zmanjšujejo oz. povečujejo ranljivost na posledice podnebnih sprememb.
- Odpornost posegov oz. prostorskih ureditev na posledice podnebnih sprememb.

Varovana, varstvena,  
zavarovana in  
degradirana območja

- Poplavna območja (*Zakon o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-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)*).
- *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)*. Grafični podatki so na voljo na *eVode, Vodni kataster (DRSV, 2022)*.
- Erozijska, plazljiva in plazovita območja določena na podlagi *Zakona o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-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)*. Grafični podatki so na voljo na *eVode, Vodni kataster (DRSV, 2022)*.

#### Področje varstva okolja: Zagotavljanje kakovostnega življenjskega okolja

##### Okoljski vidik: Kulturna dediščina

###### Potencialni pomembni negativni vplivi

- Spreminjanje materije, videza objektov, zakrivanje vedut, podrejanje dominant, rušitev prostorskih razmerij ali zgodovinske umeščenosti v prostor, prenehanje uporabe enot nepremične KD – vplivi, ki jih povzročata ne vzdrževanje in predvsem neprimerni posegi v enote KD ter v njihove varovane vrednote, v primeru arheološke dediščine pa tudi posegi v zemeljske plasti na območja kjer arheološke ostaline v preteklosti še niso bile poškodovane.
- Vplivi na spoznavanje in doživljanje kulturne dediščine kot posledica načrtovanja vsebin, ki omogočajo njeno doživljanje, posledično tudi izobraževanje in ozaveščanje o nje.

###### Varovana, varstvena, zavarovana in degradirana območja

- Enote nepremične KD – varstveni režimi so določeni z razglasitvijo za kulturni spomenik oz. z določitvijo varstvenega območja dediščine ali opredelitvijo varstvenega režima v prostorskih aktih. Pregled pravnih režimov varstva KD je na voljo na [spletnem pregledovalniku](#).
- *Zakon o varstvu kulturne dediščine (ZVKD-1) (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16, 21/18 – ZNOrg in 78/23 – ZUNPEOVE)*
- *Zakon o ratifikaciji Evropske konvencije o varstvu arheološke dediščine (spremenjene) (MEKVAD) (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 7/99)*

##### Okoljski vidik: Krajina

Potencialni pomembni negativni vplivi

Zaradi (neustreznega) prostorskega umeščanja naselij, območij dejavnosti in infrastrukture lahko pride do naslednjih vplivov na krajino:

- na lastnosti in prepoznavnost krajine,
- spreminjanja krajinske pestrosti, krajinske slike in kakovosti krajine,

- sprememb pogledov na prostorske dominante,
  - negativnih vplivov na ohranjanje izjemnih krajin in območij simbolnega pomena ter
  - fragmentacija krajine (predvsem zaradi neustreznega umeščanja linijske infrastrukture).
- 

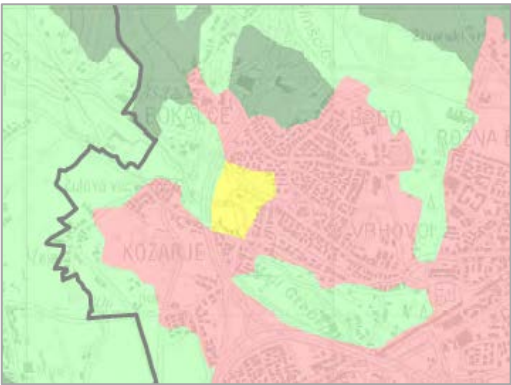
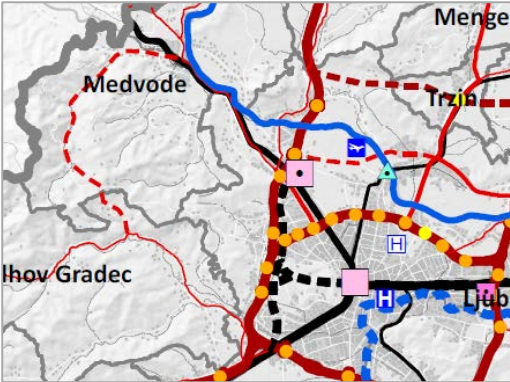
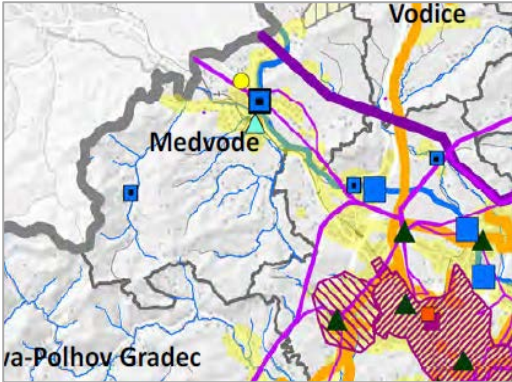
Varovana,  
varstvena,  
zavarovana  
in  
degradirana  
območja

Izjemne krajine in krajinska območja s prepoznavnimi značilnostmi na nacionalni ravni (neformalno opredeljeno).

---

## PRIMER VREDNOTENJA IN OCENJEVANJA VPLIVOV

Preglednica 5: Primer vrednotenja in ocenjevanja vplivov

Primer 1: Dolgoročni razvoj naselij	Primer 2: Načrtovana glavna cesta	Primer 3: Načrtovana VE in HE
		
Merilo karte: 1:50 000	Merilo karte: 1:250 000	Merilo karte: 1:250 000
<p><b>območja za dolgoročni razvoj naselij</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> prednostna območja za stanovanjsko oskrbo</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> območje pomembnejše družbene infrastrukture</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: purple; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> prednostna območja za gospodarski razvoj</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: pink; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> območja trgovskih središč</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> območje za potrebe zaščite in reševanja</li> </ul> <p><b>osnovna namenska raba</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightcoral; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> stavbna zemljišča</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> kmetijska zemljišča</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> gozdna zemljišča</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> vode</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: grey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> druga zemljišča</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> občinske meje</li> </ul>	<p><b>Načrtovano</b>    <b>Obstoječe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Priključek na avtocesto in hitro cesto</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; border-bottom: 2px dashed red; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 10px; border-bottom: 2px solid red; margin-right: 5px;"></span>    Avtocesta in hitra cesta</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; border-bottom: 2px dashed red; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 10px; border-bottom: 2px solid red; margin-right: 5px;"></span>    Glavna cesta</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; border-bottom: 2px dashed black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 10px; border-bottom: 2px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Regionalna cesta</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; border-bottom: 2px dashed black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 10px; border-bottom: 2px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Glavna dvotimna železniška proga</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; border-bottom: 2px dashed black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 10px; border-bottom: 2px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Glavna enotimna železniška proga</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; border-bottom: 2px dashed black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 10px; border-bottom: 2px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Regionalna enotimna železniška proga</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: pink; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: pink; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Intermodalno središče lokalnega pomena</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: pink; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: pink; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Intermodalno središče nacionalnega pomena</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Pristanišče</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Plovna reka</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Helioport</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Letališče</li> </ul>	<p><b>Načrtovano</b>    <b>Obstoječe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Skladišče naftnih derivatov</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Večja sončna elektrarna</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Vetna elektrarna</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Termoelektrarna</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Večja transformatorska postaja</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Daljnovod 110 kV</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Daljnovod 220 kV</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Daljnovod 400 kV</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Večji plinovod</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Območje oskrbe s plinom</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Toplarna</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Območje oskrbe s toplotno energijo</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Mala hidroelektrarna</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Večja hidroelektrarna</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>    Reka primerna za izrabo hidroenergije</li> </ul>

V nadaljevanju so podani primeri pristopa k vrednotenju vplivov za izbrane okoljske vidike (kmetijska zemljišča, poplave, narava, arheološke ostaline) za prikazane tri primere načrtovanih posegov.

Okoljski vidik	Nivo	PRIMER 1: poligon, kjer je predvidena dolgoročna širitev naselij (sprememba PNRP se zgodi po potrebi na nivoju OPN)	PRIMER 2: linija približnega poteka prometnice (sprememba PNRP se zgodi na nivoju OPN oz. DPN)	PRIMER 3: točka približne lokacije posega (sprememba PNRP se zgodi na nivoju OPN oz. DPN)
Kmetijska zemljišča	RPP	<p><u>Poseg je sprejemljiv če:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>so izkoriščeni notranji resursi naselij in razvrednotenih območij (slednje ne velja za primer stanovanjske gradnje) za potrebe gradnje novih stavb ter</li> <li>ne posega v območje trajno varovanih kmetijskih zemljišč (TVKZ).</li> </ul>	<p><u>Poseg je sprejemljiv če:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>prednost pred novogradnjami ima širitev obstoječih cest,</li> <li>gre za prostorsko umestitev katere potreba je utemeljena na podlagi strateških dokumentov (npr. Strategija razvoja prometa),</li> <li>izdela se študija variant (ZKZ, 3.e člen) ter</li> <li>ne posega v območje TVKZ oz. je poseg na območje TVKZ možen v kolikor umestitev na zemljišča nekmetijske namenske rabe in ostalih kmetijskih zemljišč ni možna, pri čemer se najprej načrtuje na kmetijskih zemljiščih nižjih bonitet (ZKZ, 3.e člen).</li> </ul>	<p><u>Poseg je sprejemljiv če:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>gre za prostorsko umestitev katere potreba je utemeljena na podlagi strateških dokumentov (npr. NEPN, Regionalni energetski koncept),</li> <li>gre za malo vetrno elektrarno do nazivne moči 1 MW na kmetijskem zemljišču z boniteto manj kot 35 točk ter</li> <li>ne posega v območje TVKZ oz. je poseg na območje TVKZ možen v kolikor umestitev na zemljišča nekmetijske namenske rabe in ostalih kmetijskih zemljišč ni možna, pri čemer se najprej načrtuje na kmetijskih zemljiščih nižjih bonitet (v primeru VE na kmetijskih zemljiščih z boniteto kmetijskih zemljišč do vključno 40) (ZKZ, 3.e člen).</li> </ul>
	OPN oz. DPN	<p><u>Pogoji in usmeritve za načrtovanje na nižji ravni:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>poseg se izravna z izvzemi iz stavbnih zemljišč,</li> <li>gradnja ne sme ovirati kmetijske dejavnosti in povezanosti kmetijskih površin na sosednjih kmetijskih zemljiščih. dostope do njih ter</li> <li>gradnja ne sme vplivati na obstoječo kmetijsko proizvodno infrastrukturo (npr. melioracijski in namakalni sistemi)</li> </ul>	<p><u>Pogoji in usmeritve za načrtovanje na nižji ravni:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>potek ceste se prilagodi na način, da se v čim večji meri ohranjajo kmetijska zemljišča in njihova zaokroženost ter v čim manjši meri posega v območje TVKZ,</li> <li>gradnja ne sme ovirati kmetijske dejavnosti in povezanosti kmetijskih površin na sosednjih</li> </ul>	<p><u>Pogoji in usmeritve za načrtovanje na nižji ravni:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>za dostopne poti se v čim večji možni meri uporabi obstoječe poljske poti in drugo obstoječo prometno infrastrukturo,</li> <li>gradnja ne sme ovirati kmetijske dejavnosti in povezanosti kmetijskih površin na sosednjih kmetijskih zemljiščih, dostope do njih ter</li> </ul>

Okoljski vidik	Nivo	<u>PRIMER 1:</u> poligon, kjer je predvidena dolgoročna širitev naselij (sprememba PNRP se zgodi po potrebi na nivoju OPN)	<u>PRIMER 2:</u> linija <u>približnega</u> poteka prometnice (sprememba PNRP se zgodi na nivoju OPN oz. DPN)	<u>PRIMER 3:</u> točka <u>približne</u> lokacije posega (sprememba PNRP se zgodi na nivoju OPN oz. DPN)
		ter ne sme fragmentirati kmetijskih površin.	kmetijskih zemljiščih, dostope do njih ter <ul style="list-style-type: none"> <li>gradnja ne sme vplivati na obstoječo kmetijsko proizvodno infrastrukturo (npr. melioracijski in namakalni sistemi) ter ne sme fragmentirati kmetijskih površin.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>gradnja ne sme vplivati na obstoječo kmetijsko proizvodno infrastrukturo (npr. melioracijski in namakalni sistemi) ter ne sme fragmentirati kmetijskih površin.</li> </ul>
Poplave	RPP	<u>Poseg je sprejemljiv če:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>ne posega v območje poplav opredeljenih z OKP ali Integralno karto razredov poplavne nevarnosti (IKRPN) ter</li> <li>če posega v območje poplav opredeljenih s IKRPN so pogoji in omejitve glede dopustnosti posegov na poplavnih (erozijskih) območjih opredeljeni v prilogi 1 in 2 <i>Uredbe 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>, pri čemer:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>so ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti načrtovani celovito, ustrezno prostorsko obravnavani in umeščeni v RPP, obravnavani v CPVO in izvedeni pred umeščanjem novih posegov v prostor.</li> </ul> </li> </ul>	<u>Poseg je sprejemljiv če:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>ne posega v območje poplav opredeljenih z IKRPN ali OPK ali območji rezultatov 2D ocene poplavne nevarnosti ter</li> <li>če posega v območje poplav opredeljenih s IKRPN, so pogoji in omejitve glede dopustnost posegov na poplavnih (erozijskih) območjih opredeljeni v prilogi 1 in 2 <i>Uredbe 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>, pri čemer:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>so ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti načrtovani celovito, ustrezno prostorsko obravnavani in umeščeni v RPP, obravnavani v CPVO</li> </ul> </li> </ul>	<u>Poseg je sprejemljiv če:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>enako kot v 1. primeru.</li> </ul>



Okoljski vidik	Nivo	<u>PRIMER 1:</u> poligon, kjer je predvidena dolgoročna širitev naselij (sprememba PNRP se zgodi po potrebi na nivoju OPN)	<u>PRIMER 2:</u> linija približnega poteka prometnice (sprememba PNRP se zgodi na nivoju OPN oz. DPN)	<u>PRIMER 3:</u> točka približne lokacije posega (sprememba PNRP se zgodi na nivoju OPN oz. DPN)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Opredeliti je potrebno območja, ki jih je zaradi umestitve omilitvenih ukrepov za zmanjšanje poplavne nevarnosti in ogroženosti ter opredelitve površin za razlivanje voda, obravnavati celovito. Kolikor ti ukrepi segajo najmanj na območji dveh občin, jih je potrebno obravnavati z natančnostjo na nivoju občinskega prostorskega načrta (OPN) v skladu s splošnimi smernicami s področja upravljanja z vodami. Celovita obravnava na nivoju RPP bo omogočila racionalizacijo in pohitritev postopkov na nivoju planiranja občin in hkratno porazdelitev stroškov.</li> <li>če posega v območje poplav opredeljenih z OPK ali območji rezultatov 2D ocene poplavne nevarnosti, poseg ni dovoljen, oziroma je potrebno za natančnejšo opredelitev o dopustnosti posega v nadaljnjih postopkih izdelati IKRPN.</li> </ul>	<p>in izvedeni pred umeščanjem novih posegov v prostor,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Opredeliti je potrebno območja, ki jih je zaradi umestitve omilitvenih ukrepov za zmanjšanje poplavne nevarnosti in ogroženosti ter opredelitve površin za razlivanje voda, obravnavati celovito. Kolikor ti ukrepi segajo najmanj na območji dveh občin, jih je potrebno obravnavati z natančnostjo na nivoju občinskega prostorskega načrta (OPN) v skladu s splošnimi smernicami s področja upravljanja z vodami. Celovita obravnava na nivoju RPP bo omogočila racionalizacijo in pohitritev postopkov na nivoju planiranja občin in hkratno porazdelitev stroškov.</li> </ul>	

Okoljski vidik	Nivo	<u>PRIMER 1:</u> poligon, kjer je predvidena dolgoročna širitev naselij (sprememba PNRP se zgodi po potrebi na nivoju OPN)	<u>PRIMER 2:</u> linija približnega poteka prometnice (sprememba PNRP se zgodi na nivoju OPN oz. DPN)	<u>PRIMER 3:</u> točka približne lokacije posega (sprememba PNRP se zgodi na nivoju OPN oz. DPN)
	OPN oz. DPN	<p><u>Pogoji in usmeritve za načrtovanje na nižji ravni:</u>  <u>Poseg je sprejemljiv če:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• • ne posega v območje poplav opredeljenih z KRPN, KREN ali OPKp ali območji rezultatov 2D ocene poplavne nevarnosti</li> <li>• • če posega v območje poplav opredeljenih s KRPN/KREN, so pogoji in omejitve glede dopustnost posegov na poplavnih (erozijskih) območjih opredeljeni v prilogi 1 in 2 <i>Uredbe 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>, pri čemer: <ul style="list-style-type: none"> <li>• so ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti načrtovani celovito, ustrezno prostorsko obravnavani in umeščeni v OPN/DPN, obravnavani v CPVO</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• če posega v območje poplav opredeljenih z OPK ali območji rezultatov 2D ocene poplavne nevarnosti se izdelava strokovno podlago (faza primerjave variant) skladno s Prilogo 4 <i>Splošnih smernic s področja upravljanja z vodami</i>.</li> </ul> <p><u>Pogoji in usmeritve za načrtovanje na nižji ravni:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• enako kot v 1. primeru.</li> </ul>	<p><u>Pogoji in usmeritve za načrtovanje na nižji ravni:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• enako kot v 1. primeru.</li> </ul>

Okoljski vidik	Nivo	<u>PRIMER 1:</u> poligon, kjer je predvidena dolgoročna širitev naselij (sprememba PNRP se zgodi po potrebi na nivoju OPN)	<u>PRIMER 2:</u> linija <u>približnega</u> poteka prometnice (sprememba PNRP se zgodi na nivoju OPN oz. DPN)	<u>PRIMER 3:</u> točka <u>približne</u> lokacije posega (sprememba PNRP se zgodi na nivoju OPN oz. DPN)
		<p>in izvedeni pred umeščanjem novih posegov v prostor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• če posega v območje poplav opredeljenih z OPK ali območji rezultatov 2D ocene poplavne nevarnosti, poseg ni dovoljen, oziroma je potrebno za podajo opredelitve o dopustnosti posega izdelati IKRPN.</li> </ul>		
Narava	RPP	<p><u>Poseg je sprejemljiv, če:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ne posega v območja z naravovarstvenim statusom oz. v kolikor tja posega posega, le v kolikor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ne posega na ožja zavarovana območja,</li> <li>• ne vpliva bistveno na več kot 1 % Natura 2000 območja,</li> <li>• ne ogroža dobrega stanja naravnih vrednot ter</li> </ul> </li> <li>• ne povečuje bistveno fragmentacije zavarovanih vrst in HT.</li> </ul>	<p><u>Poseg je sprejemljiv, če:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prednost pred novogradnjami ima širitev obstoječih cest,</li> <li>• ne posega v območja z naravovarstvenim statusom oz. v kolikor tja posega, le v kolikor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ne posega na ožja zavarovana območja,</li> <li>• ne vpliva bistveno na več kot 1 % Natura 2000 območja,</li> <li>• ne ogroža dobrega stanja naravnih vrednot ter</li> </ul> </li> <li>• ne povečuje bistveno fragmentacije zavarovanih vrst in HT.</li> </ul>	<p><u>Poseg je sprejemljiv, če:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prednost pred novogradnjami ima širitev obstoječih območij VE ali HE,</li> <li>• ne posega v območja z naravovarstvenim statusom oz. v kolikor tja posega, le v kolikor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ne posega na ožja zavarovana območja,</li> <li>• ne vpliva bistveno na več kot 1 % Natura 2000 območja,</li> <li>• ne ogroža dobrega stanja naravnih vrednot,</li> </ul> </li> <li>• ne povečuje bistveno fragmentacije zavarovanih vrst in HT ter</li> <li>• nima bistvenega daljinskega vpliva na varstvene cilje <i>PUN</i> in zavarovanih območij.</li> </ul>
	OPN oz. DPN	<p><u>Pogoji in usmeritve za načrtovanje na nižji ravni:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• /</li> </ul>	<p><u>Pogoji in usmeritve za načrtovanje na nižji ravni:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potek ceste se umika za biotsko raznovrstnost pomembnim elementom krajine (npr. površine</li> </ul>	<p><u>Pogoji in usmeritve za načrtovanje na nižji ravni:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zagotavlja se povezljivost.</li> </ul>

Okoljski vidik	Nivo	<u>PRIMER 1:</u> poligon, kjer je predvidena dolgoročna širitev naselij (sprememba PNRP se zgodi po potrebi na nivoju OPN)	<u>PRIMER 2:</u> linija <u>približnega</u> poteka prometnice (sprememba PNRP se zgodi na nivoju OPN oz. DPN)	<u>PRIMER 3:</u> točka <u>približne</u> lokacije posega (sprememba PNRP se zgodi na nivoju OPN oz. DPN)
			ekstenzivne rabe, mokrišča, mejice, gozdni otoki, preletne površine ptic) ter <ul style="list-style-type: none"> <li>• zagotavlja se povezljivost.</li> </ul>	
Arheološke ostaline	RPP	<u>Poseg je sprejemljiv, če:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na območju ni registriranih arheoloških najdišč,</li> <li>• je na območju registrirano arheološko najdišče vendar je v skladu z zahtevami smernic zemljišče (npr. robni deli najdišča) možno sprostiti za gradnjo ter</li> <li>• se izvedejo predhodne arheološke raziskave, ki ocenjujejo nizek arheološki potencial.</li> </ul>	<u>Poseg je sprejemljiv, če:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na širšem območju ob zarisnem poteku prometnice ni registriranih arheoloških najdišč ter</li> <li>• se izvedejo predhodne arheološke raziskave, ki ocenjujejo nizek arheološki potencial širšega območja.</li> </ul>	<u>Poseg je sprejemljiv, če:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na širšem območju ob zarisnem poteku prometnice ni registriranih arheoloških najdišč ter</li> <li>• se izvedejo predhodne arheološke raziskave, ki ocenjujejo nizek arheološki potencial širšega območja.</li> </ul>
	OPN oz. DPN	<u>Pogoji in usmeritve za načrtovanje na nižji ravni:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• /</li> </ul>	<u>Pogoji in usmeritve za načrtovanje na nižji ravni:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potek ceste se prilagodi arheološkim najdiščem.</li> </ul>	<u>Pogoji in usmeritve za načrtovanje na nižji ravni:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potek ceste se prilagodi arheološkim najdiščem.</li> </ul>

### 3.3.4 KORAK 4: IZDELAVA DODATKA ZA PRESOJO SPREJEMLJIVOSTI VPLIVOV IZVEDBE PLANOV IN POSEGOV V NARAVO NA VAROVANA OBMOČJA

Namen	<p>Z <i>Dodatkom za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov na varovana</i> v OP (v nadaljevanju <i>Dodatek</i>) se preveri oz. utemelji ustreznost izvedbe presoje vplivov za plan ali poseg v naravo, katerega izvedba bi sama po sebi ali v povezavi z drugimi plani ali posegi v naravo (v nadaljevanju kumulativni vpliv) lahko pomembno vplivala na zavarovana območja in Natura 2000 območja (v nadaljevanju varovana območja), ugotovijo se pričakovani vplivi in presodi sprejemljivost njihove izvedbe na varstvene cilje varovanih območij in njihovo celovitost ter povezanost, vključno s povezanostjo evropskega ekološkega omrežja Natura 2000.</p>
Cilj	<p>Izdelati <i>Dodatek</i>, ki vsebuje informacije, potrebne za celovito presojo vplivov plana na varovana območja, pri njegovi izdelavi pa se uporabi obstoječe znanje in postopki vrednotenja ter upošteva vsebina in natančnost plana. Iz <i>Dodatka</i> mora biti razvidno tudi, kako je pripravljavec pri izdelavi plana upošteval okoljska izhodišča in kakšen je predviden način spremljanja vplivov plana na varovana območja pri njegovem izvajanju.</p>
Način izvedbe	<p>Osnutek <i>Dodatka</i> se izdelava v skladu s <i>Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja</i> (v nadaljevanju <i>Pravilnik</i>). Upoštevanje se okoljska izhodišča in vsebinjenje kot predhodni fazi postopka CPVO. <i>Dodatek</i> se izdelava na podlagi osnutka RPP, ob upoštevanju vsebine in natančnosti plana, na strokovnih podlagah, ki jih zagotovijo tudi nosilci urejanja prostora na osnutek <i>Dodatka</i> se pridobi mnenje ustreznosti – torej ali <i>Dodatek</i> okoljsko omogoča ustrežno presojo vplivov izvedbe plana na varovana območja ter ali njegova vsebina ustrežno prenesena v OP. V kolikor je <i>Dodatek</i> neustrezen, ga je potrebno dopolniti z dodatnimi ali podrobnejšimi informacijami. Po ugotovitvi ustreznosti <i>Dodatka</i> se ta javno objavi skupaj z osnutkom RPP in OP za najmanj 60 dni in v tem času tudi predstavi na javnem posvetu. Na podlagi pridobljenih predlogov in pripomb javnosti ter mnenj nosilcev urejanja prostora se izdelava predlog <i>Dodatka</i>.</p> <p><i>Dodatek</i> mora obravnavati vse potencialne vplive ter pri tem upoštevati varovana območja, ki so pomembna pri načrtovanju prostorskih ureditev in vrednotenju vplivov na okolje. Vsebinsko sta pomembna predvsem analiza stanja okolja in pregled pravnih režimov na varovanih območjih, saj omogočata nadaljnje korake v presoji. Ugotovljeni pomembni vplivi so natančneje opredeljeni tako, da jim je določena vrsta oz. značaj vpliva (neposredni vpliv, daljinski vpliv, kumulativni vpliv, sinergijski vpliv, čezmejni vpliv, trajanje vpliva). Neposredni, daljinski in kumulativni vplivi so ocenjeni na podlagi posledic plana na varovana območja z vidika z uporabe meril vrednotenja. Pri tem je ocenjen obseg sprememb po posameznih kazalcih stanja in njihovi pomembnosti, stopnji upoštevanja varstvenih ciljev oz. drugih meril vrednotenja, glede na stanje in cilje varovanja varovanih območij. Sinergijski vpliv se ocenjuje na podlagi skupnih posledic neposrednih, daljinskih in kumulativnih vplivov plana. Vrednotenje pomembnih vplivov plana ali s planom načrtovanega posega v okolje na uresničevanje okoljskih ciljev plana je opredeljeno z velikostnimi razredi, ki imajo oznake od A do E. Za ocene posledic izvedbe plana, ki se uvrstijo v velikostni razred A, B ali C, so vplivi plana sprejemljivi. Za ocene katerikoli posledice izvedbe plana, ki se uvrstijo v velikostni razred D ali E, so vplivi izvedbe predvidenih posegov na uresničevanje okoljskih ciljev nesprejemljivi. V kolikor so ugotovljeni bistveni (ocena D) ali uničujoči (ocena E) vplivi plana ali s planom načrtovanega posega na naravo v varovanih območjih, je treba preveriti, ali se jih lahko z ustreznimi omilitvenimi ukrepi (OU) prepreči, omili ali odpravi v taki meri, da postanejo vplivi izvedbe plana za okolje sprejemljivi (ocena C). Predlagani OU za preprečitev bistvenih ali uničujočih vplivov izvedbe plana morajo biti ustrezno utemeljeni.</p> <p>V <i>Dodatku</i> se presoja prostorske ureditve predvidene v RPP na strateškem nivoju. Prostorske ureditve, ki so presojane na tem nivoju, morajo biti obravnavane na način, da zaključki presoje na strateškem nivoju vzdržijo tudi vse nadaljnje podrobnejše presoje na nižjih ravneh. V primeru, da obstoječi podatki (strokovne podlage) tovrstne presoje ne omogočajo, jih je treba zagotoviti (primeri potencialno potrebnih strokovnih podlag so razvidni v Prilogi 1). V nasprotnem primeru prostorska ureditev ne more biti umeščena v RPP. Okoljsko po <i>Dodatek</i> lahko poda usmeritve za izdelavo potrebnih strokovnih podlag za uvrstitev prostorske ureditve v naslednje spremembe in dopolnitve RPP. <i>Dodatek</i> lahko poda tudi usmeritve (v obliki omilitvenih ukrepov ali priporočil) za zagotovitev</p>

od dodatnih strokovnih podlag za potrebe celovite presoje na nižjih nivojih načrtovanja za ustrezno podrobno prostorsko umeščanje in način izvedbe prostorskih ureditev.

Zakonska podlaga:

- 101., 101a,b,c,d,e,f 102. člen ZON,
- 53. – 74. člen ZON,
- Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18),
- Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) 6. člen in Priloga 1 Uredba o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje (Uradni list RS, št. 73/05 in 44/22 – ZVO-2),
- akti o zavarovanju zavarovanih območij ter
- načrti upravljanja zavarovanih območij.

Deležniki:

- ministrstvo in druge organizacije, ki so glede na vsebino plana pristojne za posamezne zadeve varstva narave.

Faza postopka priprave RPP:

- osnutek RPP.

Časovni okvir:

- izdelava *Dodatka*:
  - 60 dni po prejemu osnutka RPP in vseh strokovnih podlag,
- mnenje o ustreznosti *Dodatka* (80. člen ZVO-1):
  - 30 dni od prejema vloge ter
- javna razgrnitev (78. člen ZUreP-3):
  - 60 dni.

Okvir izvedbe

### 3.3.5 HORIZONTALNA AKTIVNOST: VKLJUČEVANJE DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI

Priporočeno je intenzivno in transparentno vključevanje deležnikov in javnosti v proces priprave RPP in postopek CPVO na podlagi enotne strategije komuniciranja z javnostmi. Pomembno je zagotavljati kontinuirano objavljane in komunikacijo posameznih korakov CPVO, vključno z začetnim vključevanjem okoljskih vsebin. V vso komunikacijo glede priprave RPP naj se vključuje tudi okoljske vidike.

Priporočena je širša razprava o okoljskih vidikih RPP s ključnimi deležniki v najzgodnejših fazah priprave RPP. Ključne teme in smeri načrtovanja bi se morale izluščiti **v javni, vodeni, razpravi na samem začetku izdelave dokumenta oz. v fazi izdelave Izhodišč za pripravo regionalnega prostorskega plana (78. člen ZUreP-3)**, vključeni bi morali biti vsi relevantni sektorji in deležniki. Razprava naj poteka v obliki vodenih delavnic in predstavitev s ciljem povečanja razumevanja in sprejemljivosti plana. **Javna razgrnitev in javna obravnava plana, kot del formalnega postopka CPVO, kot ga urejata 81. člen ZVO-2 in 78. člen ZUreP-3** naj predstavljata zaključno fazo posvetovanja z javnostjo.

Učinkovitost sodelovanja z javnostjo se lahko izboljša s povečanjem srečanj po posameznih temah, smiselnim podaljšanjem časa vključevanja splošne javnosti, povečanjem števila javnih predstavitev, razširitvijo predstavitev na posamezne dele regij.

Po potrebi se s ključnimi deležniki (mnenjedajalci v postopku CPVO, stranski udeleženci v postopku, predstavniki zainteresirane strokovne in splošne javnosti) organizira individualna srečanja.

## 4 VIRI IN LITERATURA

### 4.1 VIRI

- ARSO, 2023. Kazalci okolja v Sloveniji. Agencija Republike Slovenije za okolje.  
URL: <https://kazalci.arso.gov.si/>
- DRSV, 2022. Direkcija Republike Slovenije za vode, eVode.  
URL: <http://www.evode.gov.si/index.php?id=59>
- DRSV, 2022a. Splošne smernice s področja upravljanja z vodami. Ministrstvo za okolje in prostor, 17. str. URL: [https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/DRSV/Dokumenti/Navodila\\_Smernice/2022/Splosne-smernice-2022.pdf](https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/DRSV/Dokumenti/Navodila_Smernice/2022/Splosne-smernice-2022.pdf)
- MKO, 2014. Podlage za pripravo ocene tveganj in priložnosti, ki jih podnebne spremembe prinašajo za slovenijo. Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Kajfež-Bogataj, L., Črepinšek, Z., Zalar, M., Golobič, M., Marot, N in Lestan, K., A., 149 str.  
URL: [https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOPE/Okolje/Podnebne-spremembe/pripr\\_podl\\_prip\\_ocene\\_tveganj.pdf](https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOPE/Okolje/Podnebne-spremembe/pripr_podl_prip_ocene_tveganj.pdf)
- MOP, 2019. Priprava navodil za vsebino, obliko in način priprave regionalnega prostorskega plana. Ministrstvo za okolje in prostor, Izdelovalec: Urbanistični inštitut Republike Slovenije, 19. str.  
URL: [https://www.gov.si/assets/ministrstva/MNVP/Dokumenti/Prostor\\_regionalno/navodila\\_vsebi\\_na\\_oblika\\_nacin\\_priprave\\_rpp.pdf](https://www.gov.si/assets/ministrstva/MNVP/Dokumenti/Prostor_regionalno/navodila_vsebi_na_oblika_nacin_priprave_rpp.pdf)
- SURS, 2023. Podatkovna baza SiStat. URL: <https://pxweb.stat.si/SiStat/sl>
- SZO, 2014. Zdravje 2020, Temeljna evropska izhodišča za vsevladno in vsedružbeno akcijo za zdravje in blagostanje. Svetovna zdravstvena organizacija, 12 str.  
URL: [https://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/health\\_2020\\_svn.pdf](https://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/health_2020_svn.pdf)
- UIRS, 2022. Izdelava strokovno tehničnih izhodišč in usmeritev za izdelavo obveznih strokovnih podlag za pripravo regionalnih prostorskih planov. Urbanistični inštitut Republike Slovenije, Simon Koblar, Andrej Gulič, Barbara Mušič, Boštjan Cotič, Damjana Gantar, Jana Kozamernik, Matej Nikšič, 30. 9. 2022, Št. pogodbe 2550-22-510021.
- Vlada Republike Slovenije, 2015. Program upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2015–2020 (PUN).  
URL: [https://natura2000.gov.si/fileadmin/user\\_upload/Dokumenti/Life\\_Upravljanje/PUN\\_ProgramNatura.pdf](https://natura2000.gov.si/fileadmin/user_upload/Dokumenti/Life_Upravljanje/PUN_ProgramNatura.pdf)
- Vlada Republike Slovenije, 2016. Strateški okvir prilagajanja podnebnim spremembam.  
URL: [https://www.preventionweb.net/files/61770\\_sozp.pdf](https://www.preventionweb.net/files/61770_sozp.pdf)
- Vlada Republike Slovenije, 2020. Celoviti nacionalni energetske in podnebni načrt republike Slovenije. URL: [https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/publikacije/nepn/dokumenti/nepn\\_5.0\\_final\\_feb-2020.pdf](https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/publikacije/nepn/dokumenti/nepn_5.0_final_feb-2020.pdf)
- Vlada Republike Slovenije, 2022. Načrt zmanjševanja poplavne ogroženosti 2022–2027 (NZPO SI II). URL: [https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Javne-objave/Javne-obravnavne/NZPO\\_II/NZPO\\_II.pdf](https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Javne-objave/Javne-obravnavne/NZPO_II/NZPO_II.pdf)

## 4.2 ZAKONSKE OSNOVE

- Deklaracija šeste ministrske konference o okolju in zdravju.  
URL: [https://www.gov.si/assets/ministrstva/MZ/DOKUMENTI/Preventiva-in-skrb-za-zdravje/okolje-in-zdravje/025-24-0110-2017-1\\_Ostzravadeclaration\\_prevod.pdf](https://www.gov.si/assets/ministrstva/MZ/DOKUMENTI/Preventiva-in-skrb-za-zdravje/okolje-in-zdravje/025-24-0110-2017-1_Ostzravadeclaration_prevod.pdf)
- 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. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX%3A32016L2284>
- Direktiva (EU) 2020/2184 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2020 o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi (prenovitev). URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX%3A32020L2184>
- Direktiva 2001/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. junija 2001 o presoji vplivov nekaterih načrtov in programov na okolje. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX%3A32001L0042>
- Direktiva 2007/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2007 o oceni in obvladovanju poplavne ogroženosti. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX%3A32007L0060>
- Direktiva 2008/56/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. junija 2008 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju politike morskega okolja (Okvirna direktiva o morskem strategiji). URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=celex:32008L0056>
- Direktiva 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto živečih ptic (Direktiva o pticah). URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=celex%3A32009L0147>
- DIREKTIVA 2012/18/EU EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 4. julija 2012 o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ki spreminja in nato razveljavlja Direktivo Sveta 96/82/ES. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012L0018&from=SL>
- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2000/60/ES z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX%3A32000L0060&qid=1691405001350>
- Direktiva Sveta 2009/71/Euratom z dne 25. junija 2009 o vzpostavitvi okvira Skupnosti za jedrsko varnost jedrskih objektov. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX%3A32009L0071>
- DIREKTIVA SVETA 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (Direktiva o habitatih). URL: <https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:1992L0043:20070101:SL:PDF>
- Energetski zakon (EZ-1) (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS).  
URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO6665>
- Konvencija o varstvu svetovne kulturne in naravne dediščine.  
URL: <https://www.gov.si/assets/ministrstva/MK/Zakonodaja-ki-ni-na-PISRS/Kulturna-dediscina/27ee9ed3c9/Konvencija-o-varstvu-svetovne-kulturne-in-naravne-dediscine.pdf>



- OBVESTILO KOMISIJE – Tehnične smernice za krepitev podnebne odpornosti infrastrukture v obdobju 2021–2027. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/HTML/?uri=OJ%3AC%3A2021%3A373%3AFULL>
- Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=PRAV6035>
- Pravilnik o določitvi območij za gojenje morskih organizmov (Uradni list RS, št. 38/15). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=PRAV12407>
- Pravilnik o metodologiji za določanje območij, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja, ter o načinu razvrščanja zemljišč v razrede ogroženosti (Uradni list RS, št. 60/07). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=PRAV8318>
- Pravilnik o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/10 in 17/14 – EZ-1). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=PRAV9613>
- Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=PRAV5539>
- Predlog SKLEP SVETA o sprejetju spremembe Protokola o zmanjševanju zakisljevanja, evtrofikacije in prizemnega ozona iz leta 1999 h Konvenciji o onesnaževanju zraka na velike razdalje preko meja iz leta 1979. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX%3A52013PC0917>
- Predlog UREDBA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o obnovi narave. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX%3A52022PC0304>
- Protokol o strateški presoji vplivov na okolje h konvenciji o presoji čezmejnih vplivov na okolje. URL: [https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:a5da7cba-a2f8-4ea1-a2b7-dcec74e7143f.0020.02/DOC\\_3&format=PDF](https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:a5da7cba-a2f8-4ea1-a2b7-dcec74e7143f.0020.02/DOC_3&format=PDF)
- Resolucija o Dolgoročni podnebni strategiji Slovenije do leta 2050 (ReDPS50) (Uradni list RS, št. 119/21 in 44/22 – ZVO-2). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=RESO131>
- Resolucija o jedrski in sevalni varnosti v Republiki Sloveniji za obdobje 2013–2023 (ReJSV13–23) (Uradni list RS, št. 56/13). URL: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=RESO88>
- Resolucija o Nacionalnem programu o prehrani in telesni dejavnosti za zdravje 2015–2025 (ReNPPTDZ) (Uradni list RS, št. 58/15). URL: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=RESO101>
- Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30) (Uradni list RS, št. 31/20 in 44/22 – ZVO-2). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ODLO1985>
- 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. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=COM:2021:0082:FIN>
- SPOROČILO KOMISIJE EVROPSKEMU PARLAMENTU, SVETU, EVROPSKEMU EKONOMSKO-SOCIALNEMU ODBORU IN ODBORU REGIJ Evropski podnebni pakt. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/ALL/?uri=COM%3A2020%3A0788%3AFIN>
- 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.

URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX:52018DC0773>

- Strategija EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/HTML/?uri=CELEX:52020DC0380>
- Strategija EU za tla do leta 2030. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:52021DC0699>
- 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). URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX%3A32021R1119>
- 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. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX%3A32022R0123>
- 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. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/HTML/?uri=OJ:L:2006:064:FULL&from=IT>
- Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13, 99/13 in 47/18). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED629>
- Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED1387>
- 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). URL: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED6070>
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED7531>
- Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED4520>
- 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). URL: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED4393>
- 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). URL: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED4393>
- Uredba o merilih za ocenjevanje verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana, programa, načrta ali drugega splošnega akta in njegovih sprememb na okolje v postopku celovite presoje vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 9/09 in 44/22 – ZVO-2). URL: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED5016>
- Uredba o nacionalnem radonskem programu (Uradni list RS, št. 18/18, 86/18 in 152/20). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED7606>
- Uredba o nacionalnih zgornjih mejah emisij onesnaževal zunanjskega zraka (Uradni list RS, št. 48/18 in 44/22 – ZVO-2). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED7668>

- Uredba o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja (Uredba o NUV) (Uradni list RS, št. 67/16). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED6964>
- Uredba o Načrtu upravljanja z morskim okoljem za obdobje 2022–2027 (Uredba o NUMO) (Uradni list RS, št. 162/22). URL: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED8460>
- Uredba o območjih za kmetijstvo in pridelavo hrane, ki so strateškega pomena za Republiko Slovenijo (Uradni list RS, št. 71/16).  
URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED6910>
- Uredba o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 121/04, 59/19, 44/22 – ZVO-2 in 53/22). URL: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED2682>
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15, 129/20, 44/22 – ZVO-2 in 77/22).  
URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED7011>
- 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). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED6951>
- Uredba o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje (Uradni list RS, št. 73/05 in 44/22 – ZVO-2).  
URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=NAVO607>
- 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). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED4840>
- Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18).  
URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED283>
- Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 50/23). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED6958>
- Uredba o upravljanju kakovosti kopalnih voda (Uradni list RS, št. 25/08 in 44/22 – ZVO-2).  
URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED4701>
- Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13, 39/15 in 191/20).  
URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=URED3176>
- Zakon o gozdovih (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). URL: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO270>
- 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).  
URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO541>
- 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). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO1600>
- Zakon o ratifikaciji Evropske konvencije o krajini (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 19/03). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO3712>
- Zakon o ratifikaciji Evropske konvencije o varstvu arheološke dediščine (spremenjene) (MEKVAD) (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 7/99).  
URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO1957>

- Zakon o ratifikaciji Pariškega sporazuma (MSP) (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 16/16 in 6/17 – popr.). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO7545>
- Zakon o sladkovodnem ribištvu (ZSRib) (Uradni list RS, št. 61/06).  
URL: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO3600>
- Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o divjadi in lovstvu (ZDLov-1B) (Uradni list RS, št. 31/18). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO7746>
- Zakon o urejanju prostora (ZUreP-3) (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE). URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO8249>
- Zakon o varstvu kulturne dediščine (ZVKD-1) (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16, 21/18 – ZNOrg in 78/23 – ZUNPEOVE).  
URL: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO4144>
- Zakon o varstvu okolja (ZVO-2) (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE).  
URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO8286>
- 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).  
URL: <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO7385>
- Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (ZVNDN) (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 97/10, 21/18 – ZNOrg in 117/22).  
URL: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO364> 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). URL: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO302>
- 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).  
URL: <http://pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO1244>