



CELOVITA PRESOJA VPLIVOV NA OKOLJE
ZA REGIONALNI PROSTORSKI PLAN ZA
SEVERNO PRIMORSKO (GORIŠKO)
RAZVOJNO REGIJO

FAZA: OKOLJSKA IZHODIŠČA

LJUBLJANA, 15. 9 2025

Naročnik: Idrijsko-Cerkljanska razvojna agencija d.o.o. Idrija
Mestni trg 1
5280 Idrija

Odgovorna predstavnica naročnika: Jožica Lazar, direktorica
Pooblaščenca predstavnica naročnika: Diana Golob Mrak

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



Odgovorni predstavnik izdelovalca: Matjaž Harmel

Locus d.o.o.
Ljubljanska cesta 76
1230 Domžale



Odgovorni predstavnik izdelovalca: Leon Kobetič

Vodja projekta: Sabina Cepuš

Ključni strokovnjaki:

Sabina Cepuš, univ. dipl. ekol.	Metka Jug, univ. dipl. inž. kraj. arh.
Matjaž Harmel, univ. dipl. inž. gozd.	Leon Kobetič, univ. dipl. inž. grad.
Aleksandra Krajnc, univ. dipl. geog.	Nina Lipušček, univ. dipl. inž. kraj. arh.
Ana Vojnovič, mag. mol. funk. biol.	Nuša Britovšek, univ. dipl. inž. kraj. arh.
Klemen Strmšnik, univ. dipl. geog.	Tosja Vidmar, univ. dipl. geogr.
Matevž Premelč, univ. dipl. geog.	Maja Šinigoj, univ. dipl. inž. arh.
Samo Škrjanec, univ. dipl. inž. gozd.	Petra Zapušek, mag. prost. načrt.
Pija Lapajne, mag. geog.	
Peter Kastelic, mag. geog.	

Projekt: Celovita presoja vplivov na okolje za Regionalni prostorski plan za Severno Primorsko (Goriško) razvojno regijo

Faza: Vsebinjenje

Številka pogodbe: 505-0009/25; P58/2025

Številka projekta: 452/2025

Ključne besede: celovita presoja vplivov na okolje | okoljsko poročilo | regionalni prostorski plan | stanje okolja | okoljski cilji | okoljski kazalniki

Datum: 15. 9. 2025

NETEHNIČNI POVZETEK

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

SEZNAM KRATIC

ARSO	Agencija Republike Slovenije za okolje
CPVO	celovita presoja vplivov na okolje
DRSV	Direkcija Republike Slovenije za vode
DRT	dejanska raba tal
EPO	ekološko pomembno območje
EUP	enota urejanja prostora
FZ	faktor zazidanosti
GM	gradbena meja
GNN	gozdnogospodarski načrt
GURS	Geodetska uprava Republike Slovenije
IED	dejavnosti in naprave, ki povzročajo industrijske emisije
MEKVAD	Zakon o ratifikaciji Evropska konvencija o varstvu arheološke dediščine
MJU	Ministrstvo za javno upravo
MK	Ministrstvo za kulturo
MKGP	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
MNVP	Ministrstvo za naravne vire in prostor
MOP	Ministrstvo za okolje in prostor
MOPE	Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
MORS	Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije
MZ	Ministrstvo za zdravje
NIJZ	Nacionalni inštitut za javno zdravje
NRP	namenska raba prostora
NUP	nosilci urejanja prostora
NUV	Načrt upravljanja z vodami
NZPO	Načrt zmanjševanja poplavne ogroženosti
OPN	občinski prostorski načrt
OPSI	Odprti podatki Slovenije
OVE	obnovljivi viri energije
PM	parkirna mesta
PNRP	podrobna namenska raba
ReNPVO20–30	Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030
RRA	Regionalna razvojna agencija
RPP	Regionalni prostorski plan
SD	spmembe in dopolnitve
SEVESO	obrati manjšega in večjega tveganja za okolje
TGP	toplogredni plin
URSZR	Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje
VTPodV	vodna telesa podzemnih voda
VTPV	vodnih teles površinskih voda
VVO	vodovarstvena območja
ZG	Zakon o gozdovih
ZGS	Zavod za gozdove Slovenije
ZKZ	Zakon o kmetijskih zemljiščih
ZON	Zakon o ohranjanju narave
ZRSVN	Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
ZV	Zakon o vodah
ZVO	Zakon o varstvu okolja
ZVKD	Zakon o varstvu kulturne dediščine
ZVKDS	Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije
ZVNDN	Zakon o varstvu pred naravnimi nesrečami
ZZRS	Zavod za ribištvo Slovenije

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

KAZALO VSEBINE

1	Splošno.....	1
1.1	Ozadje za izvedbo Celovite presoje vplivov na okolje	1
1.2	Metode dela	1
2	Podatki o planu	3
2.1	Opis plana.....	3
2.2	Opredelitev pomembnih vplivov plana	3
3	Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje	7
3.1	Področje varstva okolja: Varovanje, ohranjanje in izboljševanje naravnega kapitala	8
3.1.1	Okoljski vidik: Tla	9
3.1.2	Okoljski vidik: Kmetijska zemljišča	12
3.1.3	Okoljski vidik: Gozd	15
3.1.4	Okoljski vidik: Površinske vode	19
3.1.5	Okoljski vidik: Podzemne vode.....	24
3.1.6	Okoljski vidik: Območja z naravovarstvenim statusom.....	27
3.1.7	Okoljski vidik: Biotska raznovrstnost.....	32
3.2	Področje varstva okolja: Prehod v nizkoogljično družbo, ki učinkovito ravna z viri, preprečuje odpadke in z nastalimi odpadki učinkovito ravna	37
3.2.1	Okoljski vidik: Prehod v nizkoogljično družbo	38
3.2.2	Okoljski vidik: Ravnanje z viri in odpadki	41
3.3	Področje varstva okolja: Varovanje prebivalcev pred okoljskimi tveganji	45
3.3.1	Okoljski vidik: Zdravje ljudi.....	46
3.3.2	Okoljski vidik: Naravne in druge nesreče.....	61
3.3.3	Okoljski vidik: Prilagajanje podnebnim spremembam	70
3.4	Področje varstva okolja: Zagotavljanje kakovostnega življenjskega okolja.....	75
3.4.1	Okoljski vidik: Nepremična kulturna dediščina in arheološke ostaline	76
3.4.2	Okoljski vidik: Nesnovna kulturna dediščina.....	79
3.4.3	Okoljski vidik: Krajina.....	82
4	Sklepna ocena, alternativne rešitve in spremljanje stanja okolja	86
4.1	Sklepna ocena	86
4.2	Alternativne rešitve	86
4.3	Spremljanje stanja okolja	86
5	Opozorilo o celovitosti.....	87
6	Viri in literatura	88
6.1	Viri.....	88
6.2	Zakonske osnove.....	90

KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1: Vrsta oz. značaj vpliva plana na okolje	1
Preglednica 2: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe plana ali s planom načrtovanega posega v okolje na uresničevanje okoljskih ciljev	2
Preglednica 3: Opredelitev lastnosti pomembnih vplivov plana.....	6
Preglednica 4: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Tla	9

Preglednica 5: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Tla.....	10
Preglednica 6: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Kmetijska zemljišča	12
Preglednica 7: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Kmetijska zemljišča.....	13
Preglednica 8: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Gozd	15
Preglednica 9: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Gozd	16
Preglednica 10: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Površinske vode	19
Preglednica 11: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Površinske vode.....	20
Preglednica 12: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Podzemne vode.....	24
Preglednica 13: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Podzemne vode	25
Preglednica 14: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Območja z naravovarstvenim statusom.....	27
Preglednica 15: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Območja z naravovarstvenim statusom	28
Preglednica 16: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Biotska raznovrstnost.....	32
Preglednica 17: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Biotska raznovrstnost	34
Preglednica 18: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Blaženje podnebnih sprememb	38
Preglednica 19: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Blaženje podnebnih sprememb.....	39
Preglednica 20: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Ravnanje z viri in odpadki	41
Preglednica 21: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Ravnanje z viri in odpadki.....	42
Preglednica 22: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Zdravje ljudi.....	46
Preglednica 23: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Zdravje ljudi	48
Preglednica 24: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Naravne in druge nesreče	61
Preglednica 25: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Naravne in druge nesreče	63
Preglednica 26: Površina ogroženih območij in delež območja regije z opredeljeno ogroženostjo	66
Preglednica 27: Število občin in število prebivalcev po stopnjah ogroženosti ob naravnih nesrečah.....	67
Preglednica 28: SEVESO obrati na območju regije	68
Preglednica 29: IED dejavnosti na območju regije.....	68
Preglednica 30: Število občin in število prebivalcev po stopnjah ogroženosti ob drugih nesrečah	69

Preglednica 31: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja prebivalcev pred okoljskimi tveganji, okoljski vidik: prilagajanje podnebnim spremembam.....	70
Preglednica 32: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Prilagajanje podnebnim spremembam.....	72
Preglednica 33: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Nepremična kulturna dediščina in arheološke ostaline.....	76
Preglednica 34: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Nepremična kulturna dediščina in arheološke ostaline.....	77
Preglednica 35: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Nesnovna kulturna dediščina.....	79
Preglednica 36: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Nesnovna kulturna dediščina.....	80
Preglednica 37: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Krajina.....	82
Preglednica 38: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Krajina.....	83

1 SPLOŠNO

1.1 OZADJE ZA IZVEDBO CELOVITE PRESOJE VPLIVOV NA OKOLJE

ZUreP-3 v 69. členu določa, 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.

1.2 METODE DELA

Priprava okoljskega poročila za *Regionalni prostorski plan za Severno Primorsko (Goriško) razvojno regijo* temelji na javno dostopnih podatkih, smernicah in mnenjih nosilcev urejanja prostora (NUP), posredovane dokumentacije s strani izdelovalca za *Severno Primorsko (Goriško)* in delno na podlagi terenskega ogleda. V nadaljevanju so tako prikazani obseg in vpliv posega, predlog okoljskih ciljev in kazalcev, analiza stanja okolja in pregled pravnih režimov na varovanih območjih. Ugotovljeni pomembni vplivi so bili natančneje opredeljeni tako, da jim je bila določena vrsta oz. značaj vpliva v skladu z *Uredbo o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje*.

Preglednica 1: Vrsta oz. značaj vpliva plana na okolje

Vrsta oz. značaj vpliva	Opis
Neposredni vpliv	Se ugotavlja, če se s planom načrtuje poseg v okolje, ki na območju plana neposredno vpliva na izbrana merila vrednotenja. Ugotovljeno območje neposrednega vpliva izhaja iz ugotovitev na terenu, podrobnejših podatkov o izvedbi posega v okolje in iz drugih dejanskih okoliščin.
Daljinski vpliv	Se ugotavlja, če se s planom načrtuje poseg v okolje z vplivi, ki so posledica izvedbe plana in se zgodijo oddaljeno od posega v okolje.
Kumulativni vpliv	Se ugotavlja, če se s planom načrtuje poseg v okolje, ki zanemarljivo vpliva na izbrana merila vrednotenja, ima pa skupaj z obstoječimi posegi v okolje ali s posegi, ki so načrtovani ali se izvajajo na podlagi drugih planov, velik vpliv na izbrana merila vrednotenja, ali kadar ima več posameznih za okolje zanemarljivih vplivov istega posega ali več posegov istega plana vpliv, katerega učinki na izbrana merila vrednotenja niso zanemarljivi.
Sinergijski vpliv	Se ugotavlja, če se s planom načrtuje poseg v okolje z vplivi, ki so v celoti večji od vsote posameznih vplivov.
Čezmejni vpliv	Se ugotavlja, če se s planom načrtuje poseg v okolje, ki bistveno vpliva na stanje okolja v drugi državi.
Trajanje vpliva	Začasni vpliv: predstavlja vpliv začasne narave. Kratkoročni vpliv: je vpliv, ki preneha vplivati na izbrane kazalce stanja okolja v petih (5) letih od začetka vplivanja. Srednjeročni vpliv: je vpliv, ki preneha vplivati na izbrane kazalce stanja okolja med petimi (5) in desetimi (10) leti od začetka vplivanja. Dolgoročni vpliv: je vpliv, ki ne preneha vplivati na izbrane kazalce stanja okolja v desetih (10) letih od začetka vplivanja. Trajni vpliv: predstavlja vpliv, ki pusti trajne posledice.

Vir: Uredba o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje

Vplivi so bili ocenjeni na podlagi obsega plana po posameznih kazalcih stanja okolja in njihovi pomembnosti, stopnje upoštevanja varstvenih ciljev oz. drugih meril vrednotenja, glede na stanje okolja ali stanje njegovih delov, varstvo naravnih virov, varstvo kulturne dediščine ter zagotavljanje varnosti prebivalstva in njihovega zdravja.

Velikostni razredi vplivov plana na uresničevanje okoljskih ciljev (Preglednica 2) so bili določeni na podlagi prej omenjene *Uredbe*¹ in imajo oznake od A do E z razredom X za primer, ko vplivov ni mogoče oceniti.

Preglednica 2: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe plana ali s planom načrtovanega posega v okolje na uresničevanje okoljskih ciljev

Razred	Opredelitev razreda	Sprejemljivost vplivov izvedbe plana na uresničevanje okoljskih ciljev
A	Ni vpliva oz. je lahko vpliv pozitiven	Sprejemljiv
B	Nebistven vpliv	
C	Vpliv je nebistven zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov	
D	Bistven vpliv	Nesprejemljiv
E	Uničujoč vpliv	
X	Ugotavljanje vpliva ni možno	

Vir: Uredba o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje

Če se ocene za posledice izvedbe plana uvrstijo v velikostni razred A, B ali C, so vplivi plana sprejemljivi. Če se ocene za katerikoli posledico izvedbe plana uvrstijo v velikostni razred D ali E, so vplivi izvedbe predvidenih posegov na uresničevanje okoljskih ciljev nesprejemljivi. Za okoljske cilje, za katere je vpliv plana ocenjen kot bistven, vendar je bilo prav tako ocenjeno, da obstajajo omilitveni ukrepi, ki bi lahko vpliv omilili do te mere, da bi imel slednji značilnosti nebistvenega vpliva, je bila podana ocena C (vpliv je nebistven zaradi omilitvenih ukrepov). Podani omilitveni ukrepi so obrazloženi, časovno in krajevno določeni, določen pa je izvajalec omilitvenega ukrepa. V primeru neupoštevanja oz. neizvedbe podanih omilitvenih ukrepov se smatra, da je vpliv bistven in zanj velja ocena D.

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)

2 PODATKI O PLANU

2.1 OPIS PLANA

Ime plana:	Regionalni prostorski plan za Severno Primorsko (Goriško) razvojno regijo – Izhodišča za pripravo Regionalnega prostorskega plana za Severno Primorsko (Goriško) razvojno regijo (junij 2025)
Pripravljalavec plana:	Idrijsko-Cerkljanska razvojna agencija d.o.o. Idrija Mestni trg 1 5280 Idrija
Izdellovalec plana:	Locus d.o.o., Ljubljanska cesta 76, 1230 Domžale
Območje izvajanja plana:	Severno Primorska (Goriška) regija se nahaja v severozahodnem delu države, na zahodu v celoti meji na Italijo, obsega območje Julijskih Alp, porečje reke Soče z Idrijco in Vipavo ter Vipavsko dolino. Regija obsega 13 občin: Ajdovščina, Bovec, Brda, Cerknjo, Idrija, Kanal ob Soči, Kobarid, Miren-Kostanjevica, Mestna občina Nova Gorica, Renče-Vogrsko, Šempeter-Vrtojba, Tolmin in Vipava.
Velikost območja izvajanja plana:	2.325 km ²
Cilji plana:	Cilj plana je zagotoviti usklajen in trajnostni razvoj regije, ki bo omogočal trajnostno rabo prostora in naravnih virov, spodbujal gospodarski in družbeni razvoj ter prispeval k večji kakovosti bivanja prebivalcev. Plan je namenjen usklajevanju prostorskih ureditev med državno in lokalno ravni ter krepitevi sodelovanja med občinami, pri čemer določa bistvene razvojne priložnosti in usmeritve za nadaljnje prostorsko načrtovanje. Poseben poudarek je na policentričnem razvoju naselij, izboljšanju prometne in druge infrastrukture ter varstvu okolja in prilagajanju na podnebne spremembe, s čimer se zagotavlja dolgoročna konkurenčnost in uravnotežen razvoj regije.
Odnos do drugih planov:	
Namenska raba prostora (NRP) – veljavna in predvidena:	Vsebina bo dopolnjena v naslednji fazi projekta.
Vplivno območje:	
Dopustni posegi:	
Predvideno obdobje izvajanja plana:	
PVO poseg:	
Potrebe po naravnih virih:	
Predvideni odpadki in emisije:	

2.2 OPREDELITEV POMEMBNIH VPLIVOV PLANA

V Izhodiščih za pripravo Regionalnega prostorskega plana za Severno Primorsko (Goriško) razvojno regijo so opredeljeni sledeči izzivi, razdeljeni v 5 skupin:

1. ključni izziv: Prostorski razvoj in poselitev

- Vloga naselij in širšega mestnega območja (ŠMO).
- Aktivacija stavbnega fonda in nove površine za stanovanja.

- Stanovanja za ranljive skupine in starejše.
 - Celostno prometno načrtovanje
2. ključni izziv: Povečanje dostopnosti, povezanosti in mobilnosti znotraj in zunaj regije
- Celotno prometno načrtovanje
 - Vzpostavitev državne prometno-razvojne osi Ljubljana–Nova Gorica/Gorica–Italija/Avstrija.
 - Vzpostavitev in dokončanje 4. razvojne osi.
 - Načrtovanje novega železniškega omrežja in modernizacija obstoječega.
 - Krepitev trajnostne mobilnosti v regiji (javni potniški promet, kolesarsko omrežje, multimodalnost).
 - Zasnova in izgradnja večmodalnega potniškega vozlišča ter manjših vozlišč.
 - Usklajen razvoj čezmejnega urbanega območja Nova Gorica–Gorica in povezovanje obmejnih območij.
 - Krepitev medregijskega sodelovanja in povezovanje s sosednjimi območji.
3. ključni izziv: Gospodarska infrastruktura in razvoj
- Razvoj novih in obstoječih gospodarskih con
 - Revitalizacija degradiranih območij
 - Trajnostni razvoj turizma
 - Ponovni zagon in razvoj lesnopredelovalne industrije
 - Celosten pristop za ohranitev in razvoj kmetijstva
 - Vzpostavitev regijskih zadrug in krepitev prehranske samooskrbe regije
4. ključni izziv: Energetika in ravnanje z odpadki
- Vzpostavitev regijskega energetskega koncepta z vključevanjem obnovljivih virov energije.
 - Nadgradnja in povezljivost vodovodnih sistemov v enoten magistralni sistem.
 - Izgradnja in nadgradnja kanalizacijskega omrežja.
 - Vzpostavitev regijskega centra za ravnanje z odpadki.
5. ključni izziv: Povečanje odpornosti regije pred naravnimi nesrečami zaradi podnebnih sprememb
- Opredelitev zelenega sistema regije.
 - Zavarovanje in zaščita vodnih virov.
 - Prilagajanje prostora in dejavnosti na podnebne spremembe.
 - Varstvo pred poplavami in drugimi naravnimi nesrečami.
 - Vzpostavitev nacionalnega centra in mreže za zaščito in varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami.
 - Razvojno varstvo in ohranjanje narave

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

Z izvedbo plana bo prišlo zaradi postavitve do sledečih pomembnih vplivov:

- povečanje površin pozidanih in sorodnih zemljišč,
- revitalizacija degradiranih stavbnih zemljišč,
- fragmentacija prostora
- tveganje za onesnaženje tal,

- zemeljski izkopi potencialno čezmerno onesnaženih tal,
- izguba kmetijskih zemljišč,
- izguba rodovitne zemlje,
- tveganja za onesnaževanje podzemne vode,
- zmanjšanje ponikanja padavinske vode preko biološko aktivnih tal,
- povečanje obremenitev okolja s svetlobnim onesnaževanjem,
- potencialni vnos tujerodnih invazivnih vrst rastlin,
- povečanje obremenitev okolja s TGP,
- umeščanje OVE v prostor,
- povečanje obremenitev okolja z odpadki,
- povečana poraba vode,
- povečanje obremenitev okolja z izpusti v zrak,
- povečanje obremenitev okolja s hrupom,
- povečanje ogroženosti ljudi in njihovega premoženja,
- povečanje ranljivosti na podnebne spremembe,
- rušitev prostorskih razmerij ter
- posegi v tla.

V preglednici v nadaljevanju so opredeljene lastnosti ugotovljenih pomembnih vplivov plana, ki so lahko: pozitivni, negativni, neposredni, posredni, daljinski, kratkoročni, srednjeročni, trajni kumulativni, sinergijski in čezmejni.

Preglednica 3: Opredelitev lastnosti pomembnih vplivov plana

Vpliv	Pozitiven/ negativen	Neposreden	Posreden	Daljinski	Kratkoročen	Srednjeročen	Trajen	Kumulativni	Sinergijski	Čezmejni
Povečanje površin pozidanih in sorodnih zemljišč	-	✓	×	×	×	×	✓	✓	×	×
Revitalizacija degradiranih stavbnih površin	+	✓	×	×	×	×	✓	✓	×	×
Zemeljski izkopi potencialno čezmerno onesnaženih tal	-	✓	×	✓	✓	×	×	✓	×	×
Izguba kmetijskih zemljišč	-	✓	×	×	×	×	✓	✓	×	×
Izguba rodovitne zemlje	-	✓	×	×	×	×	✓	✓	×	×
Tveganja za onesnaževanje podzemne vode	-	✓	×	✓	×	×	✓	✓	×	×
Zmanjšanje ponikanja padavinske vode preko biološko aktivnih tal	-	✓	×	✓	×	×	✓	✓	×	×
Povečanje obremenitev okolja s svetlobnim onesnaževanjem	-	✓	×	✓	×	×	✓	✓	×	×
Potencialni vnos tujerodnih invazivnih vrst rastlin	-	✓	×	✓	×	×	✓	✓	×	×
Povečanje obremenitev okolja s TGP	-	✓	×	✓	×	×	✓	✓	×	×
Umeščanje OVE v prostor	+	✓	×	×	×	×	✓	✓	×	×
Povečanje obremenitev okolja z odpadki	-	✓	×	✓	×	×	✓	✓	×	×
Povečana poraba vode	-	✓	×	✓	×	×	✓	✓	×	×
Povečanje obremenitev okolja z izpusti v zrak	-	✓	×	✓	×	×	✓	✓	×	×
Povečanje obremenitev okolja s hrupom	-	✓	×	✓	×	×	✓	✓	×	×
Povečanje ogroženosti ljudi in njihovega premoženja	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	×	✓
Povečanje ranljivosti na podnebne spremembe	-	✓	×	✓	×	×	✓	✓	×	×
Rušitev prostorskih razmerij	-	✓	×	✓	×	×	✓	✓	×	×
Posegi v tla	-	✓	×	×	×	×	✓	✓	×	×

Legenda: + vpliv je pozitiven, - vpliv je negativen, ✓ vpliv ima to lastnost, × vpliv nima te lastnosti

3 STANJE OKOLJA IN PRESOJA UGOTOVLJENIH VPLIVOV GLEDE NA OKOLJSKE CILJE

V nadaljevanju so po področjih varstva okolja² in po posameznih okoljskih vidikih predstavljeni okoljski cilji, stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana.

Področja varstva okolja so:

- varovanje, ohranjanje in izboljševanje naravnega kapitala;
- prehod v nizkoogljično družbo, ki učinkovito ravna z viri, preprečuje odpadke in z nastalimi odpadki učinkovito ravna;
- varovanje prebivalcev pred okoljskimi tveganji;
- zagotavljanje kakovostnega življenjskega okolja.

Za doseganja namena varstva okolja – spodbujanje in usmerjanje takega družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za zdravje, počutje in kakovost življenja ljudi ter ohranjanje biotske raznovrstnosti – se pri presoji upoštevajo tudi cilji *Zakona o varstvu okolja (ZVO-2)*, ki so zlasti:

- preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja;
- ohranjanje in izboljševanje kakovosti okolja;
- zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in prehod v podnebno nevtralnost;
- zagotavljanje odpornosti na podnebne spremembe;
- varovanje in trajnostna raba naravnih virov ter
- ohranjanje biotske raznovrstnosti, naravnega ravnovesja in naravnih vrednot, odpravljanje posledic obremenjevanja okolja, izboljšanje porušenega naravnega ravnovesja in ponovno vzpostavljanje njegovih regeneracijskih sposobnosti.

² Področja varstva okolja okvirno opredeljuje Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30).

3.1 PODROČJE VARSTVA OKOLJA: VAROVANJE, OHRANJANJE IN IZBOLJŠEVANJE NARAVNEGA KAPITALA

Na področju *varovanja, ohranjanja in izboljševanja naravnega kapitala* so z vidika varstva okolja pomembni sledeči okoljski vidiki oz. se glede na lastnosti plana zasledujejo sledeči relevantni okoljski cilji, ki izhajajo iz *Resolucije o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30)*, *Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2023–2028*, *Zakona o kmetijskih zemljiščih (ZKZ)*, *Zakona o gozdovih (ZG)*, *Zakona o ohranjanju narave (ZON)*, *Zakona o vodah (ZV-1)* ter *Načrta upravljanja voda za vodno območje Donave za obdobje 2022–2027* in *Načrta upravljanja voda za vodno območje Jadranskega morja za obdobje 2022–2027 (NUV III)*³:

Tla

- Povečana sposobnost izvajanja ekosistemskih storitev tal (ReNPVO20–30)

Kmetijska zemljišča

- Ohranjanje in izboljševanje pridelovalnega potenciala ter povečevanje obsega kmetijskih zemljišč za pridelavo hrane (ZKZ)

Gozd

- Zagotovitev trajnostnega sonaravnega ter večnamenskega gospodarjenja v skladu z načeli varstva okolja in naravnih vrednot (ZG)

Površinske vode

- Celostno in trajnostno upravljanje voda za izboljšanje kemijskega in ekološkega stanja, varstvo pred škodljivimi vplivi ter ohranjanje vodnih količin in priobalnih zemljišč

Podzemne vode

- Doseganje dobrega stanja podzemnih voda in spodbujanje trajnostne rabe podzemnih voda

Območja z naravovarstvenim statusom

- Ohranjanje ugodnega stanja obsega in kakovosti habitatnih tipov, zlasti tistih na ekološko pomembnih območjih (EPO) in območjih Natura 2000 (podrobni cilji in ukrepi so opredeljeni v *PUN*) (ReNPVO20–30)

Biotska raznovrstnost

- Ohranjanje in izboljšanje biotske raznovrstnosti z varovanjem domorodnih prostoživečih vrst in habitatov, omejevanjem invazivnih vrst, ohranjanjem krajinske pestrosti ter vključevanjem ekosistemskih storitev v prostorsko in razvojno načrtovanje ter ohranjanje in vzpostavljanje biokoridorjev ter migracijskih koridorjev.

³ Oznake v okroglih oklepajih () se nanašajo na oznake strateških okoljskih dokumentov ali zakonodaje.

3.1.1 OKOLJSKI VIDIK: TLA

Okoljski cilj

- Povečana sposobnost izvajanja ekosistemskih storitev tal (*ReNPVO20–30*)

Okoljski podcilji:

- Zmanjšana neto letna rast pozidanih zemljišč za 25 % do leta 2030 in s ciljem ničelne rasti pozidanih površin od 2050 (*ReNPVO20–30*)
- Sanacija degradiranih ter revitalizacija degradiranih območij (*ReNPVO20–30*)

Merila vrednotenja

Preglednica 4: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Tla

Razred učinka	Merila vrednotenja ⁴
A	<u>Ni vpliva:</u> z izvedbo plana ne bo prišlo do posegov na območju izven pozidanih zemljišč. Degradirana območja bodo sanirana in revitalizirana.
	<u>Vpliv je nebistven:</u> z izvedbo plana bo prišlo do zmanjšanja neto letne rasti pozidanih zemljišč; revitalizacije degradiranih območij.
B	<u>Nebistven vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do posegov na območju izven pozidanih zemljišč. Vendar bo vpliv nebistven, saj pri tem ne bo prišlo do vpliva na rast pozidanih zemljišč.
C	<u>Nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov:</u> z izvedbo plana bo prišlo do neto letne rasti pozidanih zemljišč. Vendar bo zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov vpliv nebistven. Degradirana območja se zaradi novih posegov ne bodo povečala.
D	<u>Bistven vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do neto letne rasti pozidanih zemljišč. Degradirana območja se bodo zaradi novih posegov povečala.
E	<u>Uničujoč vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do povečanja neto letne rasti pozidanih zemljišč. Nastala bodo nova degradirana območja.
X	<u>Ugotavljanje vpliva ni možno:</u> Zaradi pomanjkanja podatkov ugotavljanje vplivov plana ni možno.

⁴ Merila vrednotenja plana na doseganje okoljskih ciljev so bila določena na podlagi *Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje* in okoljskega vidika oz. okoljskih ciljev.

Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov

Preglednica 5: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Tla

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Kazalci (trend) ⁵	Posebni pravni režimi ⁶	Predvidena smer gibanja/vrednost kazalcev	Pomembni vplivi plana (+ pozitivni/ - negativni)	Ocena	Določila RPP/omilitveni ukrepi/priporočila ⁷
<ul style="list-style-type: none"> • Neto letna rast pozidanih zemljišč Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> • Erozijska in plazljiva območja • Degradirana območja zaradi onesnaženosti tal skladno z 59. členom ZVO-2 Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> • 				
<ul style="list-style-type: none"> • Površina nepozidanih stavbnih zemljišč Trend:		Vsebina bo dopolnjena v naslednji fazi projekta.			
<ul style="list-style-type: none"> • Površina zbitih tal Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> • Površina onesnaženih tal Trend:					

⁵ Prikaz stanja okolja in njegovih delov s kazalci stanja okolja.

⁶ Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatke o pridobitvi naravovarstvenih smernic oz. drugih smernic za pripravo plana ter strokovnih podlagah in stopnjo njihovega upoštevanja v planu, zlasti glede omilitvenih ukrepov.

⁷ Določila RPP izhajajo iz obravnavanega prostorskega akta, omilitveni ukrepi in priporočila so opredeljeni v predmetnem okoljskem poročilu.

Opis stanja preko kazalcev in trenda

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

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

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

Potencialni pomembni negativni vplivi

- 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.

Opredelitev ocene vpliva

Vpliv ugotovljenih posledic izvedbe plana na uresničevanje okoljskega cilja:	
Okoljski cilj	Ocena
<ul style="list-style-type: none"> • Povečana sposobnost izvajanja ekosistemskih storitev tal (<i>ReNPVO20–30</i>) 	
Poleg pogojev, ki so že vključeni v <i>RPP</i> na podlagi zahtev NUP ali nadrejenih aktov, so v okviru CPVO na podlagi mnenja NUP predlagani sledeči dodatni omilitveni ukrepi in predlagana sledeča priporočila:	
Omilitven ukrep	Utemeljitev in izvedljivost
<ul style="list-style-type: none"> • OU01 	
<ul style="list-style-type: none"> • P01 	

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

3.1.2 OKOLJSKI VIDIK: KMETIJSKA ZEMLJIŠČA

Okoljski cilj

- Ohranjanje in izboljševanje pridelovalnega potenciala ter povečevanje obsega kmetijskih zemljišč za pridelavo hrane (ZKZ)

Okoljski podcilji:

- Trajnostno ravnanje z rodovitno zemljo (ZKZ)
- Ohranjanje krajine ter ohranjanje in razvoj podeželja (ZKZ)

Merila vrednotenja

Preglednica 6: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Kmetijska zemljišča

Razred učinka	Merila vrednotenja ⁸
A	<u>Ni vpliva:</u> Z izvedbo plana ne bo prišlo do posegov na območju kmetijskih zemljišč za pridelavo hrane, pridelovalni potencial kmetijskih zemljišč se ne bo spremenil. <u>Vpliv je pozitiven:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do izboljšanja pridelovalnega potenciala ter povečanja obsega kmetijskih zemljišč za pridelavo hrane.
B	<u>Nebistven vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do posegov na območju kmetijskih zemljišč za pridelavo hrane. Vpliv bo nebistven, saj pri tem ne bo prišlo do vpliva na pridelovalni potencial ter obseg kmetijskih zemljišč za pridelavo hrane.
C	<u>Nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do vpliva na pridelovalni potencial ter obseg kmetijskih zemljišč za pridelavo hrane. Zaradi omilitvenih ukrepov vpliv ne bo bistven.
D	<u>Bistven vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do vpliva na pridelovalni potencial ter obseg kmetijskih zemljišč za pridelavo hrane.
E	<u>Uničujoč vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do poslabšanja pridelovalnega potenciala ter zmanjšanja obsega kmetijskih zemljišč ter poslabšanja ravnanja z rodovito zemljo.
X	<u>Ugotavljanje vpliva ni možno:</u> Zaradi pomanjkanja podatkov ugotavljanje vplivov plana ni možno.

⁸ Merila vrednotenja plana na doseganje okoljskih ciljev so bila določena na podlagi Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje in okoljskega vidika oz. okoljskih ciljev.

Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov

Preglednica 7: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Kmetijska zemljišča

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Kazalci (trend) ⁹	Posebni pravni režimi ¹⁰	Predvidena smer gibanja/vrednost kazalcev	Pomembni vplivi plana (+ pozitivni/ - negativni)	Ocena	Določila RPP/omilitveni ukrepi/priporočila ¹¹
<ul style="list-style-type: none"> • Površina kmetijskih zemljišč Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> • Strateška območja za kmetijstvo in pridelavo hrane • Trajno varovana kmetijska zemljišča Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> • 				
		<i>Vsebinska bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.</i>			
Mnenja:					
•					

⁹ Prikaz stanja okolja in njegovih delov s kazalci stanja okolja.

¹⁰ Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatke o pridobitvi naravovarstvenih smernic oz. drugih smernic za pripravo plana ter strokovnih podlagah in stopnjo njihovega upoštevanja v planu, zlasti glede omilitvenih ukrepov.

¹¹ Določila RPP izhajajo iz obravnavanega prostorskega akta, omilitveni ukrepi in priporočila so opredeljeni v predmetnem okoljskem poročilu.

Opis stanja preko kazalcev in trenda

- površina kmetijskih zemljišč.

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

- 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))
- 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))

Potencialni pomembni negativni vplivi

-

Opredelitev ocene vpliva

Vpliv ugotovljenih posledic izvedbe plana na uresničevanje okoljskega cilja:	
Okoljski cilj	Ocena
Ohranjanje in izboljševanje pridelovalnega potenciala ter povečevanje obsega kmetijskih zemljišč za pridelavo hrane (ZKZ)	
Poleg pogojev, ki so že vključeni v <i>RPP</i> na podlagi zahtev NUP ali nadrejenih aktov, so v okviru CPVO na podlagi mnenja NUP predlagani sledeči dodatni omilitveni ukrepi in predlagana sledeča priporočila:	
Omilitven ukrep	Utemeljitev in izvedljivost
• OU01	
• P01	

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

3.1.3 OKOLJSKI VIDIK: GOZD

Okoljski cilj

- Zagotovitev trajnostnega sonaravnega ter večnamenskega gospodarjenja v skladu z načeli varstva okolja in naravnih vrednot (ZG)

Okoljski podcilji:

- Trajno in optimalno delovanje gozdov kot ekosistema ter uresničevanje njihovih funkcij (ZG)
- Trajnostno gospodarjenje z gozdovi
- Vključevanje gozdov v zeleni sistem regije

Merila vrednotenja

Preglednica 8: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Gozd

Razred učinka	Merila vrednotenja ¹²
A	<u>Ni vpliva:</u> z izvedbo plana ne bo prišlo do posegov na območju gozdov. <u>Vpliv je nebitven:</u> z izvedbo plana ne bo prišlo do izboljšanja delovanja gozdov kot ekosistema ter uresničenja njihovih funkcij.
B	<u>Nebistven vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do posegov na območju gozdov. Vendar bo vpliv nebitven, saj pri tem ne bo prišlo do vpliva na delovanje gozdov kot ekosistema ter uresničenja njihovih funkcij.
C	<u>Nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov:</u> z izvedbo plana bo prišlo do vpliva na delovanje gozdov kot ekosistema ter uresničenja njihovih funkcij. Vendar bo zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov vpliv nebitven.
D	<u>Biatven vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do vpliva na delovanje gozdov kot ekosistema ter uresničenja njihovih funkcij.
E	<u>Uničujoč vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do poslabšanja delovanja gozdov kot ekosistema ter uresničenja njihovih funkcij.
X	<u>Ugotavljanje vpliva ni možno:</u> Zaradi pomanjkanja podatkov ugotavljanje vplivov plana ni možno.

¹² Merila vrednotenja plana na doseganje okoljskih ciljev so bila določena na podlagi Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje in okoljskega vidika oz. okoljskih ciljev.

Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov

Preglednica 9: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Gozd

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Kazalci (trend) ¹³	Posebni pravni režimi ¹⁴	Predvidena smer gibanja/vrednost kazalcev	Pomembni vplivi plana (+ pozitivni/ - negativni)	Ocena	Pogoji/omilitveni ukrepi/priporočila ¹⁵
<ul style="list-style-type: none"> Površina gozda Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> Gozdovi s posebnim namenom; Varovalni gozdovi Območja Natura 2000 Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> 				
<ul style="list-style-type: none"> Površina nefragmentiranih gozdov (ha); indeks povezanosti Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Površina obvodnih gozdov in gozdov na vodovarstvenih območjih Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Površina gozdov z vlogo pri zmanjšanju poplavne ogroženosti Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Površina gozdov s prilagojenim gospodarjenjem z namenom 					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Vsebinska bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta. </div>					

¹³ Prikaz stanja okolja in njegovih delov s kazalci stanja okolja.

¹⁴ Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatke o pridobitvi naravovarstvenih smernic oz. drugih smernic za pripravo plana ter strokovnih podlagah in stopnjo njihovega upoštevanja v planu, zlasti glede omilitvenih ukrepov.

¹⁵ Prostorski izvedbeni pogoji izhajajo iz obravnavanega prostorskega akta, omilitveni ukrepi in priporočila so opredeljeni v predmetnem okoljskem poročilu.

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
zagotavljanja socialnih funkcij					
<ul style="list-style-type: none"> • Trend: 					
<ul style="list-style-type: none"> • Dolžina/zveznost ekoloških koridorjev; delež gozda v zeleni infrastrukturi 					
<ul style="list-style-type: none"> • Trend: 					
<ul style="list-style-type: none"> • Površina območij Natura 2000, varovalnih in zavarovanih gozdov (%) 					
<ul style="list-style-type: none"> • Trend: 					
Mnenja:					
•					

Opis stanja preko kazalcev in trenda

- površina gozda.
- Površina nefragmentiranih gozdov (ha); indeks povezanosti
- Površina obvodnih gozdov in gozdov na vodovarstvenih območjih
- Površina gozdov z vlogo pri zmanjšanju poplavne ogroženosti
- Površina gozdov s prilagojenim gospodarjenjem z namenom zagotavljanja socialnih funkcij
- Dolžina/zveznost ekoloških koridorjev; delež gozda v zeleni infrastrukturi
- Površina območij Natura 2000, varovalnih in zavarovanih gozdov (%)
- območij Natura 2000, varovalnih in zavarovanih gozdov (%)

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

- 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)
- 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)

Potencialni pomembni negativni vplivi

- 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.

Opredelitev ocene vpliva

Vpliv ugotovljenih posledic izvedbe plana na uresničevanje okoljskega cilja:	
Okoljski cilj	Ocena
<ul style="list-style-type: none">• Zagotovitev trajnostnega sonaravnega ter večnamenskega gospodarjenja v skladu z načeli varstva okolja in naravnih vrednot (ZG)	
Poleg pogojev, ki so že vključeni v <i>RPP</i> na podlagi zahtev NUP ali nadrejenih aktov, so v okviru CPVO na podlagi mnenja NUP predlagani sledeči dodatni omilitveni ukrepi in predlagana sledeča priporočila:	
Omilitven ukrep	Utemeljitev in izvedljivost
<ul style="list-style-type: none">• OU01	
<ul style="list-style-type: none">• P01	

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

3.1.4 OKOLJSKI VIDIK: POVRŠINSKE VODE

Okoljski cilj

- Celostno in trajnostno upravljanje voda za izboljšanje kemijskega in ekološkega stanja, varstvo pred škodljivimi vplivi ter ohranjanje vodnih količin in priobalnih zemljišč

Okoljski podcilji:

- Doseganje dobrega kemijskega in ekološkega stanja površinskih voda (*Uredba NUV*)
- Zagotavljanje varstva pred škodljivim delovanjem voda (ZV-1)
- Celostno upravljanje voda za zmanjšanje škodljivih vplivov, ohranjanje vodnih količin ter izboljšanje stanja vodnih in priobalnih zemljišč (*Uredba o NUV*).
- Spodbujanje trajnostne rabe površinskih voda (*Uredba o NUV*)

Merila vrednotenja

Preglednica 10: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Površinske vode

Razred učinka	Merila vrednotenja ¹⁶
A	<u>Ni vpliva:</u> z izvedbo plana ne bo prišlo do škodljivih vplivov na kemijsko in ekološko stanje površinskih voda, ohranjanje vodnih količin, poslabšanja stanja vodnih in priobalnih zemljišč, poslabšanja varstva pred škodljivim delovanjem voda in ne bo prišlo do spremembe rabe površinskih voda.
	<u>Vpliv je pozitiven:</u> z izvedbo plana bo prišlo do pozitivnih vplivov na kemijsko in ekološko stanje površinskih voda, ohranjanje vodnih količin, izboljšanja stanja vodnih in priobalnih zemljišč, izboljšanja varstva pred škodljivim delovanjem voda in ne bo prišlo do spremembe rabe površinskih voda.
B	<u>Nebistven vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do negativnih vplivov na kemijsko in ekološko stanje površinskih voda, ohranjanje vodnih količin, poslabšanja stanja vodnih in priobalnih zemljišč, poslabšanja varstva pred škodljivim delovanjem voda in do povečanja rabe površinskih voda. Vpliv bo manjšega obsega in ne bo bistven.
C	Nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov: z izvedbo plana bo prišlo do negativnih vplivov na kemijsko in ekološko stanje površinskih voda, ohranjanje vodnih količin, poslabšanja stanja vodnih in priobalnih zemljišč, poslabšanja varstva pred škodljivim delovanjem voda in do povečanja rabe površinskih voda. Zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov, vpliv ne bo bistven.
D	<u>Bistven vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do bistvenih negativnih vplivov na kemijsko in ekološko stanje površinskih voda, ohranjanje vodnih količin, bistvenega poslabšanja stanja vodnih in priobalnih zemljišč, bistvenega poslabšanja varstva pred škodljivim delovanjem voda in do bistvenega povečanja rabe površinskih voda.
E	<u>Uničujoč vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do uničujočih negativnih vplivov na kemijsko in ekološko stanje površinskih voda, ohranjanje vodnih količin, uničujočega poslabšanja stanja vodnih in priobalnih zemljišč, uničujočega poslabšanja varstva pred škodljivim delovanjem voda in do bistvenega povečanja rabe površinskih voda.
X	<u>Ugotavljanje vpliva ni možno:</u> Zaradi pomanjkanja podatkov ugotavljanje vplivov plana ni možno.

¹⁶ Merila vrednotenja plana na doseganje okoljskih ciljev so bila določena na podlagi *Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje* in okoljskega vidika oz. okoljskih ciljev.

Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov

Preglednica 11: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Površinske vode

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Kazalci (trend) ¹⁷	Posebni pravni režimi ¹⁸	Predvidena smer gibanja/vrednost kazalcev	Pomembni vplivi plana (+ pozitivni/ - negativni)	Ocena	Določila RPP/omilitveni ukrepi/priporočila ¹⁹
<ul style="list-style-type: none"> • Kemijsko in ekološko stanje površinskih voda Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> • Poplavno ogrožena območja • Plazljiva območja • Erozijska območja • Vodna dovoljenja in koncesije za posebno rabo površinskih voda 				
<ul style="list-style-type: none"> • Izvedba revitalizacij in drugih projektov za izboljšanje ekološkega stanja vodnih teles površinskih voda Trend:		<i>Vsebinska bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.</i>			
<ul style="list-style-type: none"> • Število podeljenih vodnih pravic za posebno rabo površinske vode 					
<ul style="list-style-type: none"> • Površina pozidanih ogroženih območij in površina administrativno zaščitene območij razlivanja visokih voda 					

¹⁷ Prikaz stanja okolja in njegovih delov s kazalci stanja okolja.

¹⁸ Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatke o pridobitvi naravovarstvenih smernic oz. drugih smernic za pripravo plana ter strokovnih podlagah in stopnjo njihovega upoštevanja v planu, zlasti glede omilitvenih ukrepov.

¹⁹ Določila RPP izhajajo iz obravnavanega prostorskega akta, omilitveni ukrepi in priporočila so opredeljeni v predmetnem okoljskem poročilu.

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
(razlivnih območij, poplavnih ravníc).					
Mnenja:					
•					

Opis stanja preko kazalcev in trenda

- Kemijsko in ekološko stanje površinskih voda Trend:
- Izvedba revitalizacij in drugih projektov za izboljšanje ekološkega stanja vodnih teles površinskih voda
- Število podeljenih vodnih pravic za posebno rabo površinske vode
- Površina pozidanih ogroženih območij in površina administrativno zaščitene območij razlivanja visokih voda (razlivnih območij, poplavnih ravnin).

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

- Poplavno ogrožena območja
- Plazljiva območja
- Erozijska območja
- Vodna dovoljenja in koncesije za posebno rabo površinskih voda

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

Potencialni pomembni negativni vplivi

- 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.

Opredelitev ocene vpliva

Vpliv ugotovljenih posledic izvedbe plana na uresničevanje okoljskega cilja:		
Okoljski cilj		Ocena
<ul style="list-style-type: none"> • Celostno in trajnostno upravljanje voda za izboljšanje kemijskega in ekološkega stanja, varstvo pred škodljivimi vplivi ter ohranjanje vodnih količin in priobalnih zemljišč 		
Poleg pogojev, ki so že vključeni v RPP na podlagi zahtev NUP ali nadrejenih aktov, so v okviru CPVO na podlagi mnenja NUP predlagani sledeči dodatni omilitveni ukrepi in predlagana sledeča priporočila:		
Omilitven ukrep		Utemeljitev in izvedljivost
<ul style="list-style-type: none"> • OU01 		
<ul style="list-style-type: none"> • P01 		

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

3.1.5 OKOLJSKI VIDIK: PODZEMNE VODE

Okoljski cilj

- Doseganje dobrega stanja podzemnih voda in spodbujanje trajnostne rabe podzemnih voda

Okoljski podcilji:

- Doseganje dobrega kemijskega in količinskega stanja podzemnih voda (*Uredba NUV*)
- Spodbujanje trajnostne rabe podzemnih voda (*Uredba o NUV*)

Merila vrednotenja

Preglednica 12: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Podzemne vode

Razred učinka	Merila vrednotenja ²⁰
A	<u>Ni vpliva:</u> z izvedbo plana ne bo prišlo do posegov na območju podzemnih voda in ne bo prišlo do spremembe rabe podzemnih voda. <u>Vpliv je pozitiven:</u> z izvedbo plana bo prišlo do izboljšanja kemijskega in količinskega stanja podzemnih voda in do zmanjšanja rabe podzemnih voda
B	<u>Nebistven vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do manjših posegov na območju podzemnih voda in do manjšega povečanja rabe podzemnih voda. Vpliv bo nebistven, saj pri tem ne bo prišlo do vpliva na kemijsko in količinsko stanje podzemnih voda, raba voda bo trajnostna.
C	<u>Nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov:</u> z izvedbo plana bo prišlo do negativnega vpliva na kemijsko in količinsko stanje podzemnih voda in do povečanja rabe podzemnih voda, vendar bo zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov vpliv nebistven.
D	<u>Bistven vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do negativnega vpliva na kemijsko in količinsko stanje podzemnih voda in do ne-trajnostne rabe podzemnih voda.
E	<u>Uničujoč vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do uničujočega poslabšanja kemijskega in količinskega stanja podzemnih voda.
X	<u>Ugotavljanje vpliva ni možno:</u> Zaradi pomanjkanja podatkov ugotavljanje vplivov plana ni možno.

²⁰ Merila vrednotenja plana na doseganje okoljskih ciljev so bila določena na podlagi *Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje* in okoljskega vidika oz. okoljskih ciljev.

Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov

Preglednica 13: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Podzemne vode

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Kazalci (trend) ²¹	Posebni pravni režimi ²²	Predvidena smer gibanja/vrednost kazalcev	Pomembni vplivi plana (+ pozitivni/ - negativni)	Ocena	Določila RPP/omilitveni ukrepi/priporočila ²³
<ul style="list-style-type: none"> • Kemijsko in količinsko stanje podzemnih voda Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> • Vodovarstvena območja • Vodne pravice za rabo podzemnih voda 				
<ul style="list-style-type: none"> • Površina pozidanih vodovarstvenih območij in načrtovanih vodovarstvenih območij, Trend: 		Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.			
<ul style="list-style-type: none"> • Število podeljenih vodnih pravic za posebno rabo podzemne vode 					
Mnenja:					
<ul style="list-style-type: none"> • 					

²¹ Prikaz stanja okolja in njegovih delov s kazalci stanja okolja.

²² Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatke o pridobitvi naravovarstvenih smernic oz. drugih smernic za pripravo plana ter strokovnih podlagah in stopnjo njihovega upoštevanja v planu, zlasti glede omilitvenih ukrepov.

²³ Določila RPP izhajajo iz obravnavanega prostorskega akta, omilitveni ukrepi in priporočila so opredeljeni v predmetnem okoljskem poročilu.

Opis stanja preko kazalcev in trenda

- Kemijsko in količinsko stanje podzemnih voda Trend:
- Površina pozidanih vodovarstvenih območij in načrtovanih vodovarstvenih območij
- Število podeljenih vodnih pravic za posebno rabo podzemne vode

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

- Vodovarstvena območja
- Vodne pravice za rabo podzemnih voda

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

Potencialni pomembni negativni vplivi

- 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.

Opredelitev ocene vpliva

Vpliv ugotovljenih posledic izvedbe plana na uresničevanje okoljskega cilja:	
Okoljski cilj	Ocena
<ul style="list-style-type: none">• Doseganje dobrega stanja podzemnih voda in spodbujanje trajnostne rabe podzemnih voda	
Poleg pogojev, ki so že vključeni v RPP na podlagi zahtev NUP ali nadrejenih aktov, so v okviru CPVO na podlagi mnenja NUP predlagani sledeči dodatni omilitveni ukrepi in predlagana sledeča priporočila:	
Omilitven ukrep	Utemeljitev in izvedljivost
<ul style="list-style-type: none">• OU01	
<ul style="list-style-type: none">• P01	

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

3.1.6 OKOLJSKI VIDIK: OBMOČJA Z NARAVOVARSTVENIM STATUSOM

Okoljski cilj

- Ohranjanje ugodnega stanja obsega in kakovosti habitatnih tipov, zlasti tistih na ekološko pomembnih območjih (EPO) in območjih Natura 2000 (podrobni cilji in ukrepi so opredeljeni v PUN) (ReNPVO20–30)

Okoljski podcilji:

- Ohranjanje celovitosti in povezanosti območij z naravovarstvenim statusom
- Spremljanje stanja v obsegu, ki omogoča ugotavljanje stanja ohranjenosti vseh evropsko pomembnih vrst ter vrst in habitatnih tipov, ključnih kot kazalci stanja, ter stanja naravnih vrednot (ReNPVO20–30)

Merila vrednotenja

Preglednica 14: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Območja z naravovarstvenim statusom

Razred učinka	Merila vrednotenja ²⁴
A	<u>Ni vpliva:</u> z izvedbo plana ne bo prišlo do posegov na območju z naravovarstvenim statusom. <u>Vpliv je pozitiven:</u> z izvedbo plana bo prišlo do izboljšanja celovitosti in povezanosti območij z naravovarstvenim statusom.
B	<u>Nebistven vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do posegov na območju z naravovarstvenim statusom. Vendar bo vpliv nebistven, saj pri tem ne bo prišlo do vpliva na celovitost in povezanost območij z naravovarstvenim statusom.
C	<u>Nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov:</u> z izvedbo plana bo prišlo do vpliva na stanje rastlinskih in živalskih vrst ter habitatov. Vendar bo zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov vpliv nebistven.
D	<u>Bistven vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do vpliva na celovitost in povezanost območij z naravovarstvenim statusom.
E	<u>Uničujoč vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do poslabšanja celovitosti in povezanosti območij z naravovarstvenim statusom.
X	<u>Ugotavljanje vpliva ni možno:</u> Zaradi pomanjkanja podatkov ugotavljanje vplivov plana ni možno.

²⁴ Merila vrednotenja plana na doseganje okoljskih ciljev so bila določena na podlagi Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje in okoljskega vidika oz. okoljskih ciljev.

Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov

Preglednica 15: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Območja z naravovarstvenim statusom

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Kazalci (trend) ²⁵	Posebni pravni režimi ²⁶	Predvidena smer gibanja/vrednost kazalcev	Pomembni vplivi plana (+ pozitivni/ - negativni)	Ocena	Določila RPP/omilitveni ukrepi/priporočila ²⁷
<ul style="list-style-type: none"> Stanje kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na območjih Natura 2000 Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> Območja Natura 2000 Zavarovana območja Naravne vrednote Ekološko pomembna območja (EPO) Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> 				
<ul style="list-style-type: none"> Območje razširjenosti zavarovanih vrst in habitatnih tipov Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Stanje naravnih vrednot Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Stanje zavarovanih območij Trend:					
Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> 					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <i>Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.</i> </div>					

²⁵ Prikaz stanja okolja in njegovih delov s kazalci stanja okolja.

²⁶ Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatke o pridobitvi naravovarstvenih smernic oz. drugih smernic za pripravo plana ter strokovnih podlagah in stopnjo njihovega upoštevanja v planu, zlasti glede omilitvenih ukrepov.

²⁷ Določila RPP izhajajo iz obravnavanega prostorskega akta, omilitveni ukrepi in priporočila so opredeljeni v predmetnem okoljskem poročilu.

Opis stanja preko kazalcev in trenda

- Stanje kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov na območjih Natura 2000
- Območje razširjenosti zavarovanih vrst in habitatnih tipov
- Stanje naravnih vrednot
- Stanje zavarovanih območij.

Na območju regije se nahaja skupno 157.360 ha območij z naravovarstvenim statusom, kar predstavlja 67,7 % celotne regije. Pod režimom Natura 2000 je opredeljenih 115.758 ha območij (49,8 % celotne regije), zavarovanih območij je 52.528 ha (22,6 % celotne regije), 35441 ha s posebnim režimom (15,2 %), naravne vrednote predstavljajo 55.744 ha (24 % celotne regije), ekološko pomembnih območij pa je 148.114 ha (63,7 % celotne regije).

Med zavarovanimi območji je znotraj regije 19 točkovnih elementov, 308 točkovno opredeljenih naravnih vrednot, 2512 jam ter eno točkovno opredeljeno ekološko pomembno območje.

Natura 2000 območja so naslednja:

- Avče (SI3000024)
- Banjšice (SI5000007)
- Banjšice - travišča (SI3000034)
- Breginjski Stol (SI5000020)
- Breginjski Stol (SI3000196)
- Cerčno - Zakriž (SI3000020)
- Divja jama nad Plavami in Zamedvejski potok (SI3000123)
- Dolina Branice (SI3000225)
- Dolina Vipave (SI3000226)
- Domaček (SI3000327)
- Goriška Brda (SI3000290)
- Grahovo ob Bači (SI3000127)
- Idrijca s pritoki (SI3000230)
- Jama na Pucovem Kuclu (SI3000211)
- Jama pod Lešetnico (SI3000084)
- Jama pod Smoganico (SI3000209)
- Jama v Globinah (SI3000081)
- Jelenk (SI3000078)
- Julijci (SI5000019)
- Julijske Alpe (SI3000253)
- Kanomljica s Pritoki (SI3000372)
- Kendove robe (SI3000077)
- Kobariško blato (SI3000236)
- Kožbana (SI3000125)
- Kras (SI5000023)
- Kras (SI3000276)
- Krasnica (SI3000124)
- Lijak (SI3000198)

- Lipovšček (SI3000027)
- Nadiža s pritoki (SI3000167)
- Otalež - Lazec (SI3000023)
- Pod Bučnico - melišča (SI3000031)
- Podbrdo - skalovje (SI3000277)
- Porezen (SI3000119)
- Pri Modreju - melišča (SI3000032)
- Slatnik (SI3000381)
- Soča z Volarjo (SI3000254)
- Strmec (SI3000380)
- Trnovski gozd (SI5000025)
- Trnovski gozd – Nanos (SI3000255)
- Ukovnik (SI3000082)
- Vipavski rob (SI5000021)
- Vrhe nad Rašo (SI3000229)
- Vrhoveljska planina (SI3000379)
- Znojile (SI3000128)

Potencialni pomembni negativni vplivi

- Vpliv na stanje biodiverzitete (manjšanje populacij vrst, površin habitatov vrst in površin habitatnih tipov, povečanje fragmentacije populacij, habitatov in njihove povezanosti) in stanje lastnosti varovanih habitatov in vrst 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
- Povečan prostorski pritisk na zavarovana območja in območja z naravnimi vrednotami, zlasti ob širitvah naselij, gospodarskih con ali turističnih objektov v njihovi neposredni bližini.
- Kumulativni vplivi več načrtovanih posegov, ki lahko presežejo nosilno sposobnost okolja

Opredelitev ocene vpliva

Vpliv ugotovljenih posledic izvedbe plana na uresničevanje okoljskega cilja:		
Okoljski cilj		Ocena
<ul style="list-style-type: none"> • Ohranjanje ugodnega stanja obsega in kakovosti habitatnih tipov, zlasti tistih na ekološko pomembnih območjih (EPO) in območjih Natura 2000 (podrobni cilji in ukrepi so opredeljeni v <i>PUN</i>) (<i>ReNPVO20–30</i>) 		
Poleg pogojev, ki so že vključeni v <i>RPP</i> na podlagi zahtev NUP ali nadrejenih aktov, so v okviru CPVO na podlagi mnenja NUP predlagani sledeči dodatni omilitveni ukrepi in predlagana sledeča priporočila:		
Omilitven ukrep		Utemeljitev in izvedljivost
• OU01		
• P01		

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

3.1.7 OKOLJSKI VIDIK: BIOTSKA RAZNOVRSTNOST

Okoljski cilj

- Ohranjanje in izboljšanje biotske raznovrstnosti z varovanjem domorodnih prostoživečih vrst in habitatov, omejevanjem invazivnih vrst, ohranjanjem krajinske pestrosti ter vključevanjem ekosistemskih storitev v prostorsko in razvojno načrtovanje ter ohranjanje in vzpostavljanje biokoridorjev ter migracijskih koridorjev.

Okoljski podcilji:

- Ohranjanje ugodnega stanja domorodnih prosto živečih vrst (*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 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*)
- Povečanje znanja o biotski raznovrstnosti in njenem pomenu na vseh ravneh družbe (*ReNPVO20–30*)
- Ohranjanje in vzpostavljanje biokoridorjev ter migracijskih koridorjev

Merila vrednotenja

Preglednica 16: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Biotska raznovrstnost

Razred učinka	Merila vrednotenja ²⁸
A	<u>Ni vpliva:</u> z izvedbo plana ne bo prišlo do posegov na območju koridorjev ter habitatov rastlinskih in živalskih vrst.
	<u>Vpliv je pozitiven:</u> z izvedbo plana bo prišlo do izboljšanja stanja rastlinskih in živalskih vrst, habitatov, migracijskih koridorjev ter njihove povezljivosti.
B	<u>Nebistven vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do posegov na območju migracijskih koridorjev ter habitatov rastlinskih in živalskih vrst. Vendar bo vpliv nebistven, saj pri tem ne bo prišlo do vpliva na stanje rastlinskih in živalskih vrst, habitatov, koridorjev ter njihove povezljivosti.
C	<u>Nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov:</u> z izvedbo plana bo prišlo do vpliva na celovitost in povezanost območij z naravovarstvenim statusom. Vendar bo zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov vpliv nebistven.

²⁸ Merila vrednotenja plana na doseganje okoljskih ciljev so bila določena na podlagi Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje in okoljskega vidika oz. okoljskih ciljev.

Razred učinka	Merila vrednotenja ²⁸
D	<u>Bistven vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do vpliva na stanje rastlinskih in živalskih vrst, habitatov, koridorjev ter njihove povezljivosti.
E	<u>Uničujoč vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do poslabšanja stanja rastlinskih in živalskih vrst, habitatov, koridorjev ter njihove povezljivosti.
X	<u>Ugotavljanje vpliva ni možno:</u> Zaradi pomanjkanja podatkov ugotavljanje vplivov plana ni možno.

Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov

Preglednica 17: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Biotska raznovrstnost

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Kazalci (trend) ²⁹	Posebni pravni režimi ³⁰	Predvidena smer gibanja/vrednost kazalcev	Pomembni vplivi plana (+ pozitivni/ - negativni)	Ocena	Določila RPP/omilitveni ukrepi/priporočila ³¹
<ul style="list-style-type: none"> Število biokoridorjev/migracijskih koridorjev na km² Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> Bioindikatorji Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> 				
<ul style="list-style-type: none"> Površina biokoridorjev/migracijskih koridorjev na km² Trend:		Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.			
<ul style="list-style-type: none"> Število elementov krajinske pestrosti na km² Trend:					
Mnenja:					
<ul style="list-style-type: none"> 					

²⁹ Prikaz stanja okolja in njegovih delov s kazalci stanja okolja.

³⁰ Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatke o pridobitvi naravovarstvenih smernic oz. drugih smernic za pripravo plana ter strokovnih podlagah in stopnjo njihovega upoštevanja v planu, zlasti glede omilitvenih ukrepov.

³¹ Določila RPP izhajajo iz obravnavanega prostorskega akta, omilitveni ukrepi in priporočila so opredeljeni v predmetnem okoljskem poročilu.

Opis stanja preko kazalcev in trenda

- Število biokoridorjev/migracijskih koridorjev na km²
- Površina biokoridorjev/migracijskih koridorjev na km²
- Št. elementov krajinske pestrosti na km²

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

- Biokoridorji (Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o divjadi in lovstvu (ZDLov-1B) (Uradni list RS, št. 31/18))

Na območju regije so evidentirani potencialni ekokoridorji za prehod jelenjadi, občutljiva območja vodnih ptic ter beloglavega jastreba ter ekokoridorji medveda.

Na območju regije je evidentiranih več migracijskih koridorjev, ki pokrivajo skupno 1600,06 ha (ZGS, 2025).

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.
- Degradacija tal (zbitost tal, erozija, onesnaženje) na naravno ohranjenih območjih, zlasti zaradi gradnje infrastrukture ali intenzivnejše rabe tal
- Vnos invazivnih tujerodnih vrst, ki se lahko širijo z gradbenimi dejavnostmi ali spremembami rabe prostora, zlasti v naravno ohranjenih območjih
- Fragmentacija habitatov in zmanjšanje njihove povezljivosti
- Fragmentacija migracijskih koridorjev ter biokoridorjev

Opredelitev ocene vpliva

Vpliv ugotovljenih posledic izvedbe plana na uresničevanje okoljskega cilja:		
Okoljski cilj		Ocena
<ul style="list-style-type: none"> • Ohranjanje in izboljšanje biotske raznovrstnosti z varovanjem domorodnih prostoživečih vrst in habitatov, omejevanjem invazivnih vrst, ohranjanjem krajinske pestrosti ter vključevanjem ekosistemskih storitev v prostorsko in razvojno načrtovanje ter ohranjanje in vzpostavljanje biokoridorjev ter migracijskih koridorjev. 		
<p>Poleg pogojev, ki so že vključeni v RPP na podlagi zahtev NUP ali nadrejenih aktov, so v okviru CPVO na podlagi mnenja NUP predlagani sledeči dodatni omilitveni ukrepi in predlagana sledeča priporočila:</p>		
Omilitven ukrep		Utemeljitev in izvedljivost
<ul style="list-style-type: none"> • OU01 		
<ul style="list-style-type: none"> • P01 		

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

3.2 PODROČJE VARSTVA OKOLJA: PREHOD V NIZKOOGLJIČNO DRUŽBO, KI UČINKOVITO RAVNA Z VIRI, PREPREČUJE ODPADKE IN Z NASTALIMI ODPADKI UČINKOVITO RAVNA

Na področju *prehoda v nizkoogljično družbo, ki učinkovito ravna z viri, preprečuje odpadke in z nastalimi odpadki učinkovito ravna* so z vidika varstva okolja pomembni sledeči okoljski vidiki oz. se glede na lastnosti plana zasledujejo sledeči relevantni okoljski cilji, ki izhajajo iz *Resolucije o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30), Dolgoročne podnebne strategije Slovenije do leta 2050 (ReDPS50)* in *Uredbe o odpadkih*³²:

Blaženje podnebnih sprememb

- Zmanjšane emisije toplogrednih plinov (TGP) v skladu s sprejetimi mednarodnimi zavezami (*ReNPVO20–30*)

Ravnanje z viri in odpadki

- Učinkovito ravnanje z viri in odpadki ter preprečevanje nastanka odpadkov

³² Oznake v okroglih oklepajih () se nanašajo na oznake strateških okoljskih dokumentov ali zakonodaje.

3.2.1 OKOLJSKI VIDIK: PREHOD V NIZKOOGLJIČNO DRUŽBO

Okoljski cilj

- Zmanjšane emisije toplogrednih plinov (TGP) v skladu s sprejetimi mednarodnimi zavezami (*ReNPVO20–30*)

Okoljski podcilji:

- 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 (*DPS50*)
- 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 (*DPS50*)
- Skupni delež obnovljivih virov energije (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 (*DPS50*)

Merila vrednotenja

Preglednica 18: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Blaženje podnebnih sprememb

Razred učinka	Merila vrednotenja ³³
A	<u>Ni vpliva</u> : Z izvedbo plana ne bo prišlo do nastanka emisij TGP.
	<u>Vpliv je pozitiven</u> : Z izvedbo plana bo prišlo do zmanjšanja emisij TGP.
B	<u>Nebistven vpliv</u> : Z izvedbo plana bo prišlo do nastanka emisij TGP. Vendar bo vpliv nebistven, saj pri tem ne bo prišlo do povečanja emisij TGP.
C	<u>Nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov</u> : Z izvedbo plana bo prišlo do povečanja emisij TGP, vendar bo zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov vpliv nebistven.
D	<u>Bistven vpliv</u> : Z izvedbo plana bo prišlo do povečanja emisij TGP.
E	<u>Uničujoč vpliv</u> : Z izvedbo plana bo prišlo do vpliva na podnebne spremembe.
X	<u>Ugotavljanje vpliva ni možno</u> : Zaradi pomanjkanja podatkov ugotavljanje vplivov plana ni možno.

³³ Merila vrednotenja plana na doseganje okoljskih ciljev so bila določena na podlagi *Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje* in okoljskega vidika oz. okoljskih ciljev.

Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov

Preglednica 19: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Blaženje podnebnih sprememb

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Kazalci (trend) ³⁴	Posebni pravni režimi ³⁵	Predvidena smer gibanja/vrednost kazalcev	Pomembni vplivi plana (+ pozitivni/ - negativni)	Ocena	Določila RPP/omilitveni ukrepi/priporočila ³⁶
<ul style="list-style-type: none"> Izpusti toplogrednih plinov [PB03] Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> 				
<ul style="list-style-type: none"> Obnovljivi viri energije [EN18]: delež obnovljivih virov v bruto končni rabi energije Trend:		Vsebinska bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.			
<ul style="list-style-type: none"> Raba končne energije skupno in po sektorjih [EN10] Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Trend:					
Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> 					

³⁴ Prikaz stanja okolja in njegovih delov s kazalci stanja okolja.

³⁵ Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatke o pridobitvi naravovarstvenih smernic oz. drugih smernic za pripravo plana ter strokovnih podlagah in stopnjo njihovega upoštevanja v planu, zlasti glede omilitvenih ukrepov.

³⁶ Določila RPP izhajajo iz obravnavanega prostorskega akta, omilitveni ukrepi in priporočila so opredeljeni v predmetnem okoljskem poročilu.

Opis stanja preko kazalcev in trenda

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

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

- /

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.

Oprelitev ocene vpliva

Vpliv ugotovljenih posledic izvedbe plana na uresničevanje okoljskega cilja:	
Okoljski cilj	Ocena
<ul style="list-style-type: none"> • Zmanjšane emisije toplogrednih plinov (TGP) v skladu s sprejetimi mednarodnimi zavezami (<i>ReNPVO20–30</i>) 	
Poleg pogojev, ki so že vključeni v <i>RPP</i> na podlagi zahtev NUP ali nadrejenih aktov, so v okviru CPVO na podlagi mnenja NUP predlagani sledeči dodatni omilitveni ukrepi in predlagana sledeča priporočila:	
Omilitven ukrep	Utemeljitev in izvedljivost
<ul style="list-style-type: none"> • OU01 	
<ul style="list-style-type: none"> • P01 	

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

3.2.2 OKOLJSKI VIDIK: RAVNANJE Z VIRI IN ODPADKI

Okoljski cilj

- Učinkovito ravnanje z viri in odpadki ter preprečevanje nastanka odpadkov

Okoljski podcilji:

- Priprava za vnovično uporabo in recikliranje najmanj 55% mase komunalnih odpadkov do leta 2025 in nato do leta 2030 najmanj 60%
- Dobro kemijsko in ekološko stanje vseh vodnih teles površinskih voda in preprečitev poslabšanja stanja vseh teles površinskih voda
- Racionalna raba vode
- Pridobivanje energije iz obnovljivih virov enegije

Merila vrednotenja

Preglednica 20: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Ravnanje z viri in odpadki

Razred učinka	Merila vrednotenja ³⁷
A	<u>Ni vpliva:</u> Z izvedbo plana ne bo prišlo do povečane rabe virov in nastanka odpadkov. <u>Vpliv je pozitiven:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do zmanjšanja količin odpadkov.
B	<u>Nebistven vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do nastanka odpadkov, vendar bo vpliv nebistven, saj pri tem ne bo prišlo do povečanja količin odpadkov. Raba virov se ne bo povečala.
C	<u>Nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do povečanja rabe virov in količin odpadkov, vendar bo zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov vpliv nebisten.
D	<u>Bistven vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do povečanja rabe virov in količine odpadkov.
E	<u>Uničujoč vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do uničenja virov ter preobremenitve sistema ravnanja z odpadki.
X	<u>Ugotavljanje vpliva ni možno:</u> Zaradi pomanjkanja podatkov ugotavljanje vplivov plana ni možno.

³⁷ Merila vrednotenja plana na doseganje okoljskih ciljev so bila določena na podlagi Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje in okoljskega vidika oz. okoljskih ciljev.

Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov

Preglednica 21: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Ravnanje z viri in odpadki

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Kazalci (trend) ³⁸	Posebni pravni režimi ³⁹	Predvidena smer gibanja/vrednost kazalcev	Pomembni vplivi plana (+ pozitivni/ - negativni)	Ocena	Določila RPP/omilitveni ukrepi/priporočila ⁴⁰
Odpadki					
<ul style="list-style-type: none"> • Ravnanje z odpadki [OD07] – količina nastalih odpadkov Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> • Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> • 				
<ul style="list-style-type: none"> • Komunalni odpadki [OD01] - količina nastalih komunalnih odpadkov Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> • Ločeno zbrani komunalni odpadki Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> • Stopnja recikliranja odpadkov – brez mineralnih odpadkov Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> • Stopnja odlaganja odpadkov Trend:					
<i>Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.</i>					

³⁸ Prikaz stanja okolja in njegovih delov s kazalci stanja okolja.

³⁹ Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatke o pridobitvi naravovarstvenih smernic oz. drugih smernic za pripravo plana ter strokovnih podlagah in stopnjo njihovega upoštevanja v planu, zlasti glede omilitvenih ukrepov.

⁴⁰ Določila RPP izhajajo iz obravnavanega prostorskega akta, omilitveni ukrepi in priporočila so opredeljeni v predmetnem okoljskem poročilu.

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Posredni kazalci: • št. zbirnih centrov za ločeno zbiranje odpadkov, • št. centrov za ravnanje z odpadki ter • št. nelegalnih odlagališč Trend:					
Mnenja:					
•					
Odpadne vode					
• Količina ustrezno odvedene in očiščene odpadne vode [VD02] Trend:					
Posredni kazalnik • Število čistilnih naprav za komunalne odpadne vode (KOV) Trend:	Prisotnost: • Mnenja: •	<i>Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.</i>			
Posredni kazalnik • Pokritost aglomeracij z zgrajeno komunalno kanalizacijo Trend:					
Posredni kazalnik • Število čistilnih naprav za tehnološke odpadne vode na območjih proizvodnje Trend:					
Mnenja:					
•					

Odpadki

Opis stanja preko kazalcev in trenda

- 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

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

-

Potencialni pomembni negativni vplivi

-

Odpadne vode

Opis stanja preko kazalcev in trenda

- 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.

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

-

Potencialni pomembni negativni vplivi

-

Oprelitev ocene vpliva

Vpliv ugotovljenih posledic izvedbe plana na uresničevanje okoljskega cilja:	
Okoljski cilj	Ocena
<ul style="list-style-type: none">• Učinkovito ravnanje z viri in odpadki ter preprečevanje nastanka odpadkov	

Poleg pogojev, ki so že vključeni v *RPP* na podlagi zahtev NUP ali nadrejenih aktov, so v okviru CPVO na podlagi mnenja NUP predlagani sledeči dodatni omilitveni ukrepi in predlagana sledeča priporočila:

Omilitven ukrep		Utemeljitev in izvedljivost
• OU01		
• P01		

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

3.3 PODROČJE VARSTVA OKOLJA: VAROVANJE PREBIVALCEV PRED OKOLJSKIMI TVEGANJI

Na področju *varovanja prebivalcev pred okoljskimi tveganji* so z vidika varstva okolja pomembni sledeči okoljski vidiki oz. se glede na lastnosti plana zasledujejo sledeči relevantni okoljski cilji, ki izhajajo iz *Resolucije o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30)*, *Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (ZVNDN)* ter *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*⁴¹:

Zdravje ljudi

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

Naravne in druge nesreče

- Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami – varstvo ljudi, živali, premoženja, kulturne dediščine ter okolja pred naravnimi in drugimi nesrečami (*ZVNDN*)

Prilagajanje podnebnim spremembam

- Dosežena manjša izpostavljenost vplivom podnebnih sprememb, občutljivost in ranljivost ter povečana odpornost in prilagoditvene sposobnosti družbe (*ReNPVO20–30*)

⁴¹ Oznake v okroglih oklepajih () se nanašajo na oznake strateških okoljskih dokumentov ali zakonodaje.

3.3.1 OKOLJSKI VIDIK: ZDRAVJE LJUDI

Okoljski cilj

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

Okoljski podcilji:

- Enakost v zdravju
 - Zmanjšanje neenakosti v ranljivosti na okoljska tveganja zaradi različnega socialno ekonomskega položaja (Dekleracija okolje-zdravje)
- Kakovost zunanjega zraka
 - Zmanjšan vnos onesnažil v zrak in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka
- Obremenjenost okolja s hrupom in vibracijami
 - Zmanjšano število prebivalcev, ki so čezmerno obremenjeni s hrupom
- Obremenitev zaradi virov sevanja
 - Zmanjšanje obremenitev zaradi virov sevanja
- Onesnaženost in degradacija tal
 - Sanacija degradiranih ter revitalizacija degradiranih območij (ReNPVO20–30)
- Oskrba s pitno vodo
 - Zagotovljena oskrba prebivalcev s skladno in zdravstveno ustrezno pitno vodo v zadostnih količinah
- Dostopnost kopalnih voda
 - Zagotavljanje dostopnosti kopalnih voda
- Dostopnost zelenih površin
 - Zagotavljanje dostopnosti do zelenih površin

Merila vrednotenja

Preglednica 22: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Zdravje ljudi

Razred učinka	Merila vrednotenja ⁴²
A	<u>Ni vpliva:</u> Z izvedbo plana ne bo prišlo do umeščanja novih virov onesnažil v zrak, tla oziroma vode, novih virov hrupa oziroma sevanja. Oskrba s pitno vodo, dostopnost kopalnih voda in dostopnost zelenih površin se ne bo spremenila.
	<u>Vpliv je pozitiven:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do zmanjšanja vnosa onesnažil v zrak, tla oziroma vode in posledično izboljšanja stanja okolja. Število prebivalcev, ki so čezmerno obremenjeni s hrupom oziroma elektromagnetnim sevanjem se bo zmanjšalo. Delež prebivalcev oskrbovan z

⁴² Merila vrednotenja plana na doseganje okoljskih ciljev so bila določena na podlagi Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje in okoljskega vidika oz. okoljskih ciljev.

Razred učinka	Merila vrednotenja ⁴²
	zdravstveno ustrezno pitno vodo se bo povečal. Dostopnost kopalnih voda in dostopnost zelenih površin se bo izboljšala.
B	<u>Nebistven vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do umeščanja novih virov onesnažil v zrak, tla in vode, novih virov hrupa, elektromagnetnega sevanja oziroma svetlobnega onesnaževanja. Vpliv bo nebistven, saj ne bo prišlo do poslabšanja stanja okolja, nova konfliktna območja ne bodo nastala. Oskrba s pitno vodo in dostopnost kopalnih voda in dostopnost zelenih površin se ne bo spremenila.
C	<u>Nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do umeščanja novih virov onesnažil v zrak, tla in vode, novih virov hrupa, elektromagnetnega sevanja oziroma svetlobnega onesnaževanja. Povečale se bodo potrebe po oskrbi s pitno vodo. Obočja zelenih površin se bodo zmanjšala. Vpliv bo nebistven, saj zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov ne bo prišlo do poslabšanja stanja okolja, nova konfliktna območja ne bodo nastala, delež prebivalcev z zagotovljeno oskrbo zdravstveno ustrezno pitno vodo se ne bo spremenil, dostopnost kopalnih voda in dostopnost zelenih površin se ne bo spremenila.
D	<u>Bistven vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do umeščanja novih virov onesnažil v zrak, tla in vode, novih virov hrupa, elektromagnetnega sevanja oziroma svetlobnega onesnaževanja. Povečale se bodo potrebe po oskrbi s pitno vodo. Obočja zelenih površin se bodo zmanjšala. Prišlo bo do poslabšanja stanja okolja, nastala bodo nova konfliktna območja, delež prebivalcev z zagotovljeno oskrbo zdravstveno ustrezno pitno vodo se bo zmanjšal, zmanjšala se bo dostopnost kopalnih voda in dostopnost zelenih površin.
E	<u>Uničujoč vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do preobremenitve okolja in prebivalcev z onesnaženim zrakom, hrupom ter sevanji. Oskrba z zdravstveno ustrezno pitno vodo ne bo zagotovljena. Dostopnost kopalnih voda in dostopnost zelenih površin ne bo zagotovljena.
X	<u>Ugotavljanje vpliva ni možno:</u> Zaradi pomanjkanja podatkov ugotavljanje vplivov plana ni možno.

Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov

Preglednica 23: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Zdravje ljudi

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Kazalci (trend) ⁴³	Posebni pravni režimi ⁴⁴	Predvidena smer gibanja/vrednost kazalcev	Pomembni vplivi plana (+ pozitivni/ - negativni)	Ocena	Določila RPP/omilitveni ukrepi/priporočila ⁴⁵
Enakost v zdravju					
<ul style="list-style-type: none"> Delež oseb, ki svoje zdravje samoocenjuje kot dobro Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> 				
<ul style="list-style-type: none"> Zdrava leta življenja in pričakovano trajanje Trend:		<i>Vsebina bo dopolnjena v naslednji fazi projekta.</i>			
Posredni kazalnik <ul style="list-style-type: none"> razvitost občin znotraj regij Trend:					
Posredni kazalnik <ul style="list-style-type: none"> stopnja delovne aktivnosti v občinah znotraj regije Trend:					
Posredni kazalnik <ul style="list-style-type: none"> osnovno izobraženi odrasli (OŠ ali manj) v občinah znotraj regije Trend:					
Posredni kazalnik					

⁴³ Prikaz stanja okolja in njegovih delov s kazalci stanja okolja.

⁴⁴ Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatke o pridobitvi naravovarstvenih smernic oz. drugih smernic za pripravo plana ter strokovnih podlagah in stopnjo njihovega upoštevanja v planu, zlasti glede omilitvenih ukrepov.

⁴⁵ Določila RPP izhajajo iz obravnavanega prostorskega akta, omilitveni ukrepi in priporočila so opredeljeni v predmetnem okoljskem poročilu.

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
<ul style="list-style-type: none"> št. in površina območij z dejavnostmi, ki lahko povzročijo pomembnejše negativne vplive na okolje, po občinah v regiji Trend:					
Mnenja:					
Kakovost zunanje zraka					
<ul style="list-style-type: none"> Letne emisije so SO₂, NO_x, NMVOC, NH₃, PM_{2,5} Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Letne emisije delcev, težkih kovin in POP v zrak Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Število merilnih mest s preseženim št. dni s preseženo dnevno mejno ravno PM₁₀ in število merilnih mest s preseženo mejno letno ravno delcev PM₁₀ in PM_{2,5} Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> 				
<ul style="list-style-type: none"> Število ur s preseženo mejno povprečno urno vrednostjo koncentracije SO₂ in št. dni s preseženo mejno povprečno dnevno vrednostjo koncentracije SO₂ Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Število ur s preseženo opozorilno vrednostjo za O₃ Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Delež otrok izpostavljenim koncentracijam nad 30 µg 					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;"> Vsebina bo dopolnjena v naslednji fazi projekta. </div>					

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Število primerov prezgodnje smrti zaradi onesnaženega zraka – št. (O₃, NO₂, PM_{2,5}) (EEA, 2021) 					
Trend:					
Posredni kazalnik <ul style="list-style-type: none"> Število konfliktnih območij (stiki območij namenjenih poselitvi in območij namenjenih industrijski proizvodnji in izkoriščanju mineralnih surovin). 					
Trend:					
Mnenja:					
•					
Obremenjenost okolja s hrupom in vibracijami					
<ul style="list-style-type: none"> Vrednosti kazalcev hrupa in spremembe teh vrednosti (izmerjene, modelirane) 					
Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Izpostavljenost hrupu zaradi prometa [HR01] 					
Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Število prebivalcev izpostavljenih vrednostim hrupa zaradi prometa nad mejnimi vrednostmi 	Prisotnost:				
Trend:	<ul style="list-style-type: none"> Mnenja: 				
Posredni kazalnik <ul style="list-style-type: none"> Število konfliktnih območij (stiki območij namenjenih poselitvi in območij namenjenih industrijski proizvodnji in izkoriščanju mineralnih surovin) 					
Trend:					

Vsebina bo dopolnjena v naslednji fazi projekta.

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
<ul style="list-style-type: none"> Trend PLDP in delež tovornih vozil in motornih koles na glavnih in regionalnih cestah in njihova dolžina Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Število in dolžina cest in železniških prog Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Število zavezancev za obratovalni monitoring Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Število območij namenjeni industrijski in kmetijski proizvodnji ter delež zasedenosti Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Število območij za pridobivanja mineralnih surovin Trend:					
Mnenja:					
Obremenitev zaradi virov sevanja					
<ul style="list-style-type: none"> Električne poljske jakosti (E) in gostote magnetnega pretoka na občutljivih območjih - obremenitev okolja glede na mejne vrednosti (MOP, 2010). Trend:	Prisotnost:	Vsebina bo dopolnjena v naslednji fazi projekta.			
Posredni kazalnik	Mnenja:				
<ul style="list-style-type: none"> površina poselitvenih območij znotraj varovalnih pasov elektromagnetnih virov 110 kV in več Trend:					

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Posredni kazalnik • št. in dolžina virov EMS (daljnovodov, transformatorskih postaj, razdelilne postaje) ter njihova napetost Trend:					
Posredni kazalnik • št. oddajnikov in baznih postaj Trend:					
• Letna poraba elektrike svetilk, vgrajenih v razsvetljavo državnih cest, izračunana na prebivalca Trend:					
• 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 Trend:					
Posredni kazalnik • dolžina novih osvetljenih cest Trend:					
Mnenja:					
Onesnaženost in degradacija tal					
• funkcionalno razvrednotena območja [TP02] Trend:	Prisotnost: • Mnenja: •				
• razvrednotena urbana območja Trend:					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> Vsebina bo dopolnjena v naslednji fazi projekta. </div>					

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
<ul style="list-style-type: none"> območja starih okoljskih bremen Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> poslabšanje zdravja ljudi zaradi izpostavljenosti prebivalcev obstoječi in/ali povečani prekomerni onesnaženosti tal kot posledici razvrednotenih in degradiranih območij Trend:					
Mnenja:					
•					
Oskrba s pitno vodo					
<ul style="list-style-type: none"> Dostop do pitne vode [ZD05]: <ul style="list-style-type: none"> delež prebivalcev z javno oskrbo s pitno vodo. Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Kakovost pitne vode [VD08]: <ul style="list-style-type: none"> delež neskladnih vzorcev. Trend:		<i>Vsebina bo dopolnjena v naslednji fazi projekta.</i>			
<ul style="list-style-type: none"> Hidrični izbruhi (epidemije) [ZD04]: <ul style="list-style-type: none"> št. hidričnih izbruhov na leto. Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> • Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> • 				
Posredni kazalniki: <ul style="list-style-type: none"> površina pozidanih VVO in načrtovanih VVO, št. vodnih zajetij na in izven območja VVO, št. lastnih vodnih zajetij. Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Voda dobavljena gospodinjstvom in dejavnostim. Trend:					
Mnenja:					

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
•					
Dostopnost kopalnih voda					
<ul style="list-style-type: none"> kakovost celinskih kopalnih voda <ul style="list-style-type: none"> delež neskladnih vzorcev Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> • Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> • 				
Posredni kazalnik: <ul style="list-style-type: none"> št. območij kopalnih voda na površinskih vodah (celinskih in morju), bodisi kot naravno kopalnišče (z upravljavcem) ali kot kopalno območje št. novih izpustov odpadnih voda v območja kopalnih voda in njihovih vplivnih ter prispevnih območij. Trend:		<i>Vsebina bo dopolnjena v naslednji fazi projekta.</i>			
Mnenja:					
•					
Dostopnost zelenih površin					
<ul style="list-style-type: none"> delež javno dostopnih površin namenjenih za šport in rekreacijo ter igro otrok Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> • Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> • 				
<ul style="list-style-type: none"> št. javno dostopnih zelenih območij¹⁸ 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 Trend:		<i>Vsebina bo dopolnjena v naslednji fazi projekta.</i>			

Stanje okolja	Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana
Mnenja: <ul style="list-style-type: none">•	

ENAKOST V ZDRAVJU

Opis stanja preko kazalcev in trenda

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).
- Okoljska tveganja zaradi socialno ekonomskega položaja ljudi (posredni kazalniki):
 - razvitost občin znotraj regij
 - stopnja delovne aktivnosti v občinah znotraj regije
 - osnovno izobraženi odrasli (OŠ ali manj) v občinah znotraj regije
 - 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.)

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

-

Potencialni pomembni negativni vplivi

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).

KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

Opis stanja preko kazalcev in trenda

- Letne emisije SO₂, NO_x, NMVOC, NH₃, PM_{2,5}.
- 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 PM₁₀ in PM_{2,5} [ZR08], z SO₂ [ZR08], NO₂ [ZR06] in O₃ [ZR07]:
 - št. merilnih mest s preseženim št. dni s preseženo dnevno mejno ravno PM₁₀ in št. merilnih mest s preseženo mejno letno ravno delcev PM₁₀ in PM_{2,5}.
- Št. ur s preseženo mejno povprečno urno vrednostjo koncentracije SO₂ in št. dni s preseženo mejno povprečno dnevno vrednostjo koncentracije SO₂.
- Št. ur s preseženo opozorilno vrednostjo za O₃.
- Izpostavljenost prebivalcev in otrok onesnaženemu zraku zaradi delcev PM₁₀ [ZD03]:
 - delež otrok izpostavljenim koncentracijam nad 30 µg.

- Prezgodnje smrti (O₃, NO₂, PM_{2,5}):
 - Št. primerov prezgodnje smrti zaradi onesnaženega zraka – št. (O₃, NO₂, PM_{2,5}) (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*.

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

-

Potencialni pomembni negativni vplivi

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

OBREMENJENOST OKOLJA S HRUPOM IN VIBRACIJAMI

Opis stanja preko kazalcev in trenda

- 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.

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

-

Potencialni pomembni negativni vplivi

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

OBREMENITEV ZARADI VIROV SEVANJA

Opis stanja preko kazalcev in trenda

Elektromagnetno sevanje

- 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.

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

-

Potencialni pomembni negativni vplivi

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

ONESNAŽENOST IN DEGRADACIJA TAL

Opis stanja preko kazalcev in trenda

- funkcionalno razvrednotena območja [TP02],
- razvrednotena urbana območja
- območja starih okoljskih bremen
- poslabšanje zdravja ljudi zaradi izpostavljenosti prebivalcev obstoječi in/ali povečani prekomerni onesnaženosti tal kot posledici razvrednotenih in degradiranih območij.

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

-

Potencialni pomembni negativni vplivi

-

OSKRBA S PITNO VODO

Opis stanja preko kazalcev in trenda

- 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.

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

-

Potencialni pomembni negativni vplivi

- 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 zmožnosti 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.

DOSTOPNOST KOPALNIH VODA

Opis stanja preko kazalcev in trenda

- kakovost celinskih kopalnih voda - delež neskladnih vzorcev
- št. območij kopalnih voda na površinskih vodah (celinskih in morju), bodisi kot naravno kopalnišče (z upravljavcem) ali kot kopalno območje
- št. novih izpustov odpadnih voda v območja kopalnih voda in njihovih vplivnih ter prispevnih območij.

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

-

Potencialni pomembni negativni vplivi

- 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.

DOSTOPNOST ZELENIH POVRŠIN

Opis stanja preko kazalcev in trenda

- delež javno dostopnih površin namenjenih za šport in rekreacijo ter igro otrok ter
- št. javno dostopnih zelenih območij¹⁸ 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.

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

-

Potencialni pomembni negativni vplivi

-

Opredelitev ocene vpliva

Vpliv ugotovljenih posledic izvedbe plana na uresničevanje okoljskega cilja:		
Okoljski cilj		Ocena
• Prebivalci, varovani pred okoljskimi tveganji (<i>ReNPVO20–30</i>)		ocenjujemo kot xx (ocena xx).
Poleg pogojev, ki so že vključeni v <i>RPP</i> na podlagi zahtev NUP ali nadrejenih aktov, so v okviru CPVO na podlagi mnenja NUP predlagani sledeči dodatni omilitveni ukrepi in predlagana sledeča priporočila:		
Omilitven ukrep		Utemeljitev in izvedljivost
• OU01		
• P01		

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

3.3.2 OKOLJSKI VIDIK: NARAVNE IN DRUGE NESREČE

Okoljski cilj

- Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami – varstvo ljudi, živali, premoženja, kulturne dediščine ter okolja pred naravnimi in drugimi nesrečami (ZVNDN)

Okoljski podcilji⁴⁶:

- Preprečevanje naravnih in drugih nesreč ter zmanjšanje njihovih posledic (ZVNDN)
- Zmanjšanje števila nesreč ter preprečitev oz. zmanjšanje žrtev in drugih posledic teh nesreč (ZVNDN)
- Upoštevanje pogojev in omejitev za izvajanje dejavnosti ali poseganje v prostor na ogroženem območju (NUV III)
- Zmanjšanje poplavne in z njo povezane erozijske ogroženosti ljudi, gospodarskih dejavnosti, kulturne dediščine in okolja (Poplavna uredba⁴⁷)
- Ohranitev vodnega in obvodnega prostora, potrebna za poplavne in erozijske procese (NUVIII)
- Preprečevanje večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ter omejevanje njihovih posledic za človekovo zdravje in okolje (*SEVESO III direktiva*)

Merila vrednotenja

Preglednica 24: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Naravne in druge nesreče

Razred učinka	Merila vrednotenja ⁴⁸
A	<u>Ni vpliva:</u> Obravnavano območje ni in z izvedbo RPP ne bo izpostavljeno okoljskim tveganjem in nevarnostim oz. z izvedbo RPP ni možno vplivati na izpostavljenost okoljskim tveganjem in nevarnostim ter s tem na: preprečitev naravnih nesreč ter omejitev njihovih posledic, število nesreč ter preprečitev oz. zmanjšanje žrtev in drugih posledic teh nesreč, poplavno in erozijsko ogroženost prebivalcev, gospodarskih dejavnosti in kulturne dediščine, ohranitev prostora za poplavne, erozijske in plazovne procese, pojav večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ter omejevanje njihovih posledic za človekovo zdravje in okolje, ali število drugih nesreč.
	<u>Vpliv je pozitiven:</u> Z izvedbo RPP bo prišlo do zmanjšanja izpostavljenosti okoljskim tveganjem in nevarnostim ter s tem do: preprečitve naravnih nesreč ter omejitve njihovih posledic, zmanjšanja števila nesreč ter preprečitve oz. zmanjšanja žrtev in drugih posledic teh nesreč, zmanjšanja poplavne in erozijske ogroženosti prebivalcev, gospodarskih dejavnosti in kulturne dediščine, ohranitev prostora za poplavne, erozijske in plazovne procese, preprečevanja večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ter omejevanje njihovih posledic za človekovo zdravje in okolje, ali zmanjšanja števila drugih nesreč.
B	<u>Nebistven vpliv:</u> Z izvedbo RPP bo prišlo do manjše, prostorsko omejene povečane izpostavljenosti okoljskim tveganjem in/ali nevarnostim, pri čemer obstoječe okolje še ni prekomerno izpostavljeno in so nove izpostavljenosti skladne z okoljsko zakonodajo. Pri tem pa ne bo prišlo do bistvenega: povečanja naravnih nesreč ter njihovih posledic, povečanja števila nesreč ter žrtev in drugih

⁴⁶ Za plazljiva in plazovita območja in območja ogrožena zaradi površinske erozije še niso pripravljene ustrezni podzakonski akti, ki bi podrobneje predpisovali cilje, vendar pa tudi za ta območja veljajo splošni cilji iz Zakona o vodah (NUV III).

⁴⁷ 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

⁴⁸ Merila vrednotenja plana na doseganje okoljskih ciljev so bila določena na podlagi *Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje in okoljskega vidika oz. okoljskih ciljev.*

Razred učinka	Merila vrednotenja ⁴⁸
	posledic teh nesreč, povečanja poplavne in erozijske ogroženosti prebivalcev, gospodarskih dejavnosti in kulturne dediščine, zmanjšanja prostora za poplavne, erozijske in plazovne procese, povečanja pojava večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ter njihovih posledic za človekovo zdravje in okolje, ali povečanja števila drugih nesreč.
C	<u>Nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov:</u> Z izvedbo RPP bo na širšem območju prišlo do povečane izpostavljenosti okoljskim tveganjem in/ali nevarnostim, pri čemer je obstoječe okolje že prekomerno izpostavljeno, vendar so nove izpostavljenosti skladne z okoljsko zakonodajo. Pri tem bi lahko prišlo do bistvenega: povečanja naravnih nesreč ter njihovih posledic, povečanja števila nesreč ter žrtev in drugih posledic teh nesreč, povečanja poplavne in erozijske ogroženosti prebivalcev, gospodarskih dejavnosti in kulturne dediščine, zmanjšanja prostora za poplavne, erozijske in plazovne procese, povečanja pojava večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ter njihovih posledic za človekovo zdravje in okolje, in povečanja števila drugih nesreč. Vpliv bo zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov, s katerimi se bodo vplivi omilili, kompenzirali in/ali racionalizirali in s tem zmanjšati na sprejemljivo raven, nebistven.
D	<u>Bistven vpliv:</u> Z izvedbo RPP bo na širšem območju prišlo do povečane izpostavljenosti okoljskim tveganjem in/ali nevarnostim, pri čemer je obstoječe okolje že prekomerno izpostavljeno, vendar so nove izpostavljenosti skladne z okoljsko zakonodajo. Pri tem bi lahko prišlo do bistvenega: povečanja naravnih nesreč ter njihovih posledic, povečanja števila nesreč ter žrtev in drugih posledic teh nesreč, povečanja poplavne in erozijske ogroženosti prebivalcev, gospodarskih dejavnosti in kulturne dediščine, zmanjšanja prostora za poplavne, erozijske in plazovne procese, povečanja pojava večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ter njihovih posledic za človekovo zdravje in okolje, in povečanja števila drugih nesreč.
E	<u>Uničujoč vpliv:</u> Z izvedbo RPP bo na širšem območju prišlo do povečane izpostavljenosti okoljskim tveganjem in/ali nevarnostim, pri čemer je obstoječe okolje že prekomerno izpostavljeno in nove izpostavljenosti niso skladne z okoljsko zakonodajo. Pri tem bo zagotovo prišlo do: povečanja naravnih nesreč ter njihovih posledic, povečanja števila nesreč ter žrtev in drugih posledic teh nesreč, povečanja poplavne in erozijske ogroženosti prebivalcev, gospodarskih dejavnosti in kulturne dediščine, zmanjšanja prostora za poplavne, erozijske in plazovne procese, povečanja pojava večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ter njihovih posledic za človekovo zdravje in okolje, ali povečanja števila drugih nesreč.
X	<u>Ugotavljanje vpliva ni možno:</u> Zaradi pomanjkanja podatkov ugotavljanje vplivov plana ni možno.

Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov

Preglednica 25: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Naravne in druge nesreče

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Kazalci (trend) ⁴⁹	Posebni pravni režimi ⁵⁰	Predvidena smer gibanja/vrednost kazalcev	Pomembni vplivi plana (+ pozitivni/ - negativni)	Ocena	Določila RPP/omilitveni ukrepi/priporočila ⁵¹
Naravne nesreče					
Ogroženost zaradi naravnih nesreč – število občin v 5. razredu ogroženosti in število prebivalcev v teh občinah (URSZR, 2024): • poplave: • potresi: • požari: • žled: • suša: Trend: Ni podatka	Prisotnost: • Območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami: / Mnenja: • URSZR, 2023 in 2024				<i>Vsebinska bo dopolnjena v naslednji fazi projekta.</i>
Površina in delež območij z opredeljeno (DRSV, 2025): • erozijska ogroženost (NUV I): • velika: ha/ % • srednja: ha/ %	Prisotnost: • Ogrožena območja (ZV-1): • erozijska območja • plazljiva območja • plazovita • poplavna Mnenja:				

⁴⁹ Prikaz stanja okolja in njegovih delov s kazalci stanja okolja.

⁵⁰ Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatke o pridobitvi naravovarstvenih smernic oz. drugih smernic za pripravo plana ter strokovnih podlagah in stopnjo njihovega upoštevanja v planu, zlasti glede omilitvenih ukrepov.

⁵¹ Določila RPP izhajajo iz obravnavanega prostorskega akta, omilitveni ukrepi in priporočila so opredeljeni v predmetnem okoljskem poročilu.

Stanje okolja	Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
<ul style="list-style-type: none"> • pojavljanje plazov (NUV I): <ul style="list-style-type: none"> • zelo velika: ha/ % • velika: ha/ % • srednja: ha/ % • pojavljanje zemeljskih in hribinskih plazov (GeoZS): <ul style="list-style-type: none"> • zelo velika: ha/ % • velika: ha/ % • srednja: ha/ % • levinska nevarnost (NUV I): <ul style="list-style-type: none"> • velika: ha/ % • območje pomembnega vpliva poplav: : ha/ % • integralna karta razredov poplavne nevarnosti (2025): <ul style="list-style-type: none"> • Pv: ha/ % • Ps: ha/ % • Pm: ha/ % • opozorilna karta poplav: ha/ % <p>Trend: Ni podatka</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NIJZ, 2024 • DRSV, 2024 			
Druge nesreče				
<p>Ogroženost zaradi drugih nesreč – število občin v 5. razredu ogroženosti / število prebivalcev v teh občinah (URSZR, 2024):</p>	<p>Prisotnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Območja za potrebe varstva pred drugimi nesrečami: / <p>Mnenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • URSZR, 2023 in 2024 	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <p><i>Vsebinsko bo dopolnjeno v naslednji fazi projekta.</i></p> </div>		

Stanje okolja	Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana				
<ul style="list-style-type: none"> • nesreča z nevarnimi snovmi: 1 / 3.349 • jedrska oz. radiološka nesreča: 0 Trend: Ni podatka					
Število (ARSO, 2025; MOPE, 2025): <ul style="list-style-type: none"> • SEVESO obratov: 2 • IED naprav: 11 Trend: Ni podatka	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> • Varnostni pasovi SEVESO obratov 				
Površina naselij, območij dejavnosti in infrastrukture znotraj varnostnih pasov SEVESO obratov: ni podatka o varnostnih pasovih Trend: Ni podatka	Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> • NIJZ, 2024 				

Na področju varovanja prebivalcev pred okoljskimi tveganji je pomembno zagotavljanje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami t.j. varstva ljudi, živali, premoženja, kulturne dediščine ter okolja pred naravnimi in drugimi nesrečami (ZVNDN). Na območju regije je že prisotna ogroženost zaradi naravnih in drugih nesreč.

NARAVNE NESREČE

Na območju regije se nahajajo sledeča ogrožena območja (DRSV, 2025):

- erozijska območja (ogrožena zaradi erozije celinskih voda) – opredeljena na podlagi ZV-1;
- plazljiva območja (ogrožena zaradi zemeljskih ali hribinskih plazov) – opredeljena na podlagi ZV-1;
- plazovita območja (ogrožena zaradi snežnih plazov) – opredeljena na podlagi ZV-1;
- poplavna območja (ogrožena zaradi) – opredeljena na podlagi ZV-1 in Poplavne uredbe⁵².

Preglednica 26: Površina ogroženih območij in delež območja regije z opredeljeno ogroženostjo

Podatki		Površina (ha)	Delež območja regije (%)
Erozijska območja			
Opozorilna karta erozije (NUV I) ⁵³	razred velike ogroženosti		
	razred srednje ogroženosti		
	razred majhne ogroženosti		
	ni opredeljene erozijske ogroženosti		
Plazljiva območja			
Plazljiva območja (NUV I)	zelo velika verjetnost pojavljanja plazov		
	velika verjetnost pojavljanja plazov		
	srednja verjetnost pojavljanja plazov		
	majhna verjetnost pojavljanja plazov		
	zelo majhna verjetnost pojavljanja plazov		
	ni opredeljene verjetnosti pojavljanja plazov		
Opozorilna karta verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribinskih plazov (GeoZS) ^{*54}	zelo velika stopnja verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribinskih plazov		
	velika stopnja verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribinskih plazov		
	srednja stopnja verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribinskih plazov		
	majhna stopnja verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribinskih plazov		
	zanemarljiva stopnja verjetnosti pojavljanja zemeljskih in hribinskih plazov		
	ni podatka		
Plazovita območja			
Karta levinske nevarnosti (NUV I)	velika ogroženost		
	zmerna ogroženost		
	majhna ogroženost		

Vsebinsko dopolnjena v naslednji fazi projekta.

⁵² 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

⁵³ V letu 2025 bodo izdelane Opozorilne karte verjetnosti pojavljanja ploskovne in linijske erozije v merilu 1:25.000 za 104 občin. Načrtuje se, da bodo karte za celotno Slovenijo izdelane do leta 2029. (DRSV, 2024)

⁵⁴ Načrtuje se, da bodo karte za celotno Slovenijo izdelane do leta 2029 (DRSV, 2024).

Podatki		Površina (ha)	Delež območja regije (%)
ni opredeljene ogroženosti			
Poplavna območja			
Območje pomembnega vpliva poplav			
Integralna karta razredov poplavne nevarnosti (stanje 27. 2. 2025)	Območje veljavnosti rezultatov		
	Območje razreda velike poplavne nevarnosti (Pv)		
	Območje razreda srednje poplavne nevarnosti (Ps)		
	Območje razreda majhne poplavne nevarnosti (Pm)		
	Območje razreda preostale poplavne nevarnosti (Pp)		
Opozorilna karta poplav (izven območja veljavnosti rezultatov iKRPN)	Območje pogostih poplav		
	Območje redkih poplav		
	Območje zelo redkih (katastrofalnih) poplav		
Funkcionalna razlivna površina			

Vir: DRSV, 2025

* podatki za občine Miren – Kostanjevica, Renče – Vogrsko in Šempeter – Vrtojba niso na voljo

Grafični podatki o ogroženih območjih so na voljo na portalu eVode, Vodni kataster, Zbirka – vode, Zbirka podatkov ogroženih območij (DRSV, 2025) in portalu OPSI, Okolje in prostor (MJU, 2025).

Preglednica 27: Število občin in število prebivalcev po stopnjah ogroženosti ob naravnih nesrečah

Naravna nesreča	Razred ogroženosti (število prebivalcev)					Razred ogroženosti regije (število prebivalcev)
	1.	2.	3.	4.	5.	
Poplave*						
Potres**	Vsebinsko bo dopolnjena v naslednji fazi projekta.					
Požari v naravnem okolju in na prostem***						
Žled****						

Vir: *URSZR, 2016; **URSZR, 2018a; ***URSZR, 2023; ****URSZR, 2018b

Na območju regije so opredeljena sledeča območja, ki se uporabljajo za potrebe varstva pred naravnimi nesrečami, določena na državni ravni (URSZR, 2023 in 2024):

- Kovk – (načrtovano) območje geomagnetnega monitoringa (občina Ajdovščina);
- logistični center – skladišče (občina Ajdovščina);
- Grgar – skladišče (mestna občina Nova Gorica).

Nova območja niso predvidena (URSZR, 2023 in 2024).

V izdelavi so strokovne podlage, ki bodo osnova za načrtovanje in izvajanje sistemsko povezanih ukrepov na področju urejanja voda po posameznih porečjih in povodjih. Rezultat strokovnih podlag bo nabor različnih gradbenih (prodni zadrževalniki, suhi zadrževalniki, vzpostavitev razlivnih območij, nasipi in podobno) in negradbenih ukrepov (zaščita obstoječih razlivnih območij), ki bodo prostorsko bolj ali manj natančno določeni. Strokovna podlaga je že izdelana za porečje Sore. Izdelava strokovnih podlag za porečje Soče, Bače in Idrijce se načrtuje konec leta 2025. Poleg priprave strokovnih podlag

za sistemsko povezane ukrepe se v letu 2025 načrtuje tudi priprava enotnih digitalnih podatkov predvidenih ukrepov. Prav tako vzporedno poteka tudi izdelava celovitih hidrološko hidravličnih študij (cHHŠp), ki se bodo izdelovale po posameznih porečjih in ukrepe opredeljene v strokovnih podlagah za sistemsko povezane ukrepe bolj natančno umestile v prostor in obdelale za nadaljnje projektiranje. V letu 2025 bo izdelana cHHŠp Vipave. (DRSV, 2024)

Potencialni pomembni negativni vplivi:

- Povečanje ogroženosti ljudi in njihovega premoženja zaradi obstoječe in/ali povečevane poplavne nevarnosti kot posledici posegov v poplavna območja.
- 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.
- Pomembno povečanje ogroženosti ljudi in njihovega premoženja zaradi drugih naravnih nesreč.

DRUGE NESREČE

Na območju regije se nahajata 2 SEVESO obrata manjšega tveganja za okolje in 8 IED dejavnosti oz. naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Preglednica 28: SEVESO obrati na območju regije

SEVESO obrat	Status obrata	Dejavnost	Upravljavac (lokacija)	Občina
Kurivo Gorica – PE Ajdovščina	manjši	Proizvodnja, polnjenje in distribucija utekočinjenega naftnega plina	Kurivo Gorica Trgovina d.d. (Ajdovščina)	Ajdovščina
Proizvodnja kemičnih izdelkov	manjši	Kemični obrat	TKK Proizvodnja kemičnih izdelkov d.o.o. (Srpenica)	Kobarid

Vir: ARSO, 2025 in MOPE, 2025a – Register obratov SEVESO (obradi manjšega in večjega tveganja za okolje).

Preglednica 29: IED dejavnosti na območju regije

Vrsta IED dejavnosti	Naziv IED naprave – upravljavec (lokacija)	Občina
2.4 Livarna železa, jekla ali železovih zlitin s proizvodno zmogljivostjo več kot 20 ton na dan	Livarna železa – Livarna Gorica, d.o.o. (Solkan)	Mestna občina Nova Gorica
2.6 Površinska obdelava kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 30 m ³	Površinska obdelava kovin z uporabo elektrolitskih in kemičnih postopkov – MAHLE Letrika, d.o.o. (Šempeter pri Gorici)	Šempeter– Vrtojba
3.1c Proizvodnja cementa, apna in magnezijevega oksida: proizvodnja magnezijevega oksida v pečeh s proizvodno zmogljivostjo več kot 50 ton na dan	Proizvodnja apna – SALONIT ANHOVO Gradbeni materiali, d.d. (Solkan)*	Mestna občina Nova Gorica
3.5 – Proizvodnja keramičnih izdelkov z žganjem	Proizvodnja keramičnih izdelkov z žganjem – Goriške opekarne d.o.o. (Merljaki)	Renče-Vogrsko
	Proizvodnja keramičnih izdelkov z žganjem – Martex d.o.o. (Volčja Draga)	
	Proizvodnja keramičnih izdelkov z žganjem – Martiles, d.o.o. (Volčja Draga)	

Vrsta IED dejavnosti	Naziv IED naprave – upravljavec (lokacija)	Občina
3.1a Proizvodnja cementa, apna in magnezijevega oksida: proizvodnja cementnega klinkerja v rotacijskih pečeh s proizvodno zmogljivostjo več kot 500 ton na dan ali v drugih pečeh s proizvodno zmogljivostjo več kot 50 ton na dan 5.2a Odstranjevanje ali predelava odpadkov v objektih za sežiganje ali sosežiganje odpadkov: za nevarne odpadke z zmogljivostjo več kot 3 tone na uro* 5.2b Odstranjevanje ali predelava odpadkov v objektih za sežiganje ali sosežiganje odpadkov: za nevarne odpadke z zmogljivostjo več kot 10 ton na dan	Naprava za proizvodnjo cementa – Alpacem Cement, d.d. (Anhovo)	Kanal
6.4b2 Obdelava in predelava, razen zgolj pakiranja, naslednjih surovin ne glede na to, ali so bile te predhodno obdelane ali ne, z namenom proizvodnje živil, pijač in krmil iz: zgolj rastlinskih surovin s proizvodnjo končnih izdelkov, večjo od 300 ton na dan ali 600 ton na dan, če naprava obratuje manj kot 90 zaporednih dni v katerem koli letu	Proizvodnja živil z obdelavo in predelavo surovin rastlinskega izvora – Fructal, d.o.o. (Ajdovščina)	Ajdovščina

Vir: ARSO, 2025 in MOPE, 2025b – Register upravljavcev in izdanih IED okoljevarstvenih dovoljenj

* v Registru upravljavcev in izdanih IED okoljevarstvenih dovoljenj ni podatkov o IED napravi

Varnostni pasovi SEVESO obratov so določeni na podlagi SEVESO uredbe⁵⁵, vendar podatki niso nujno zagotovljeni in niso javno dostopni.

Preglednica 30: Število občin in število prebivalcev po stopnjah ogroženosti ob drugih nesrečah

Nesreča	Razred ogroženosti (število občin / število prebivalcev)					Razred ogroženosti regije (število prebivalcev)
	1.	2.	3.	4.	5.	
Nesreče z nevarnimi snovmi*						
Jedrska in radiološka nesreča**	<i>Vsebinsko dopolnjena v naslednji fazi projekta.</i>					

Vir: *URSZR, 2021; **URSZR, 2023a

Na območju regije so opredeljena sledeča območja, ki se uporabljajo za potrebe varstva pred drugimi nesrečami, določena na državni ravni (URSZR, 2023 in 2024):

- Kovk – (načrtovano) območje geomagnetnega monitoringa (občina Ajdovščina);
- logistični center – skladišče (občina Ajdovščina);
- Grgar – skladišče (mestna občina Nova Gorica).

Nova območja niso predvidena (URSZR, 2023 in 2024).

Potencialni pomembni negativni vplivi:

- Povečanje ogroženosti ljudi in njihovega premoženja zaradi obstoječe in/ali povečevane nevarnosti pojava nesreče zaradi SEVESO obratov.

⁵⁵ Uredba o merilih za določitev najmanjše razdalje med obratom in območji, kjer se zadržuje večje število ljudi, ter infrastrukturo

- Povečanje ogroženosti ljudi in njihovega premoženja zaradi obstoječe in/ali povečevane nevarnosti pojava nesreče zaradi prevoza nevarnih snovi, obratov z nevarnimi snovmi.

Opredelitev ocene vpliva

Vpliv ugotovljenih posledic izvedbe plana na uresničevanje okoljskega cilja:	
Okoljski cilj	Ocena
<ul style="list-style-type: none"> • Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami – varstvo ljudi, živali, premoženja, kulturne dediščine ter okolja pred naravnimi in drugimi nesrečami (ZVNDN) 	ocenjujemo kot xx (ocena xx).
<p>Poleg pogojev, ki so že vključeni v RPP na podlagi zahtev NUP ali nadrejenih aktov, so v okviru CPVO na podlagi mnenja NUP predlagani sledeči dodatni omilitveni ukrepi in predlagana sledeča priporočila:</p>	
Omilitven ukrep	Utemeljitev in izvedljivost
<ul style="list-style-type: none"> • OU01 	
<ul style="list-style-type: none"> • P01 	

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

3.3.3 OKOLJSKI VIDIK: PRILAGAJANJE PODNEBNIM SPREMENBAM

Okoljski cilj

- Dosežena manjša izpostavljenost vplivom podnebnih sprememb, občutljivost in ranljivost ter povečana odpornost in prilagoditvene sposobnosti družbe (*ReNPVO20–30*)

Okoljski podcilji:

- Upoštevanje podnebnih tveganj v prostorskem načrtovanju in preprečevanje gradnje na ogroženih območjih;
- Krepitev odpornosti ključne infrastrukture (promet, energetske sistemi, energetske sanacije stavb)
- Zmanjšanje ranljivosti gospodarstva in lokalne skupnosti (kmetijstvo, turizem, ozaveščanje)
- Vzpostavitev sistema spremljanja in upravljanja tveganj

Merila vrednotenja

Preglednica 31: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja prebivalcev pred okoljskimi tveganji, okoljski vidik: prilagajanje podnebnim spremembam.

Razred učinka	Merila vrednotenja ⁵⁶
A	<u>Ni vpliva</u> : Z izvedbo plana ne bo prišlo do vpliva na izpostavljenost posledicam podnebnih sprememb.

⁵⁶ Merila vrednotenja plana na doseganje okoljskih ciljev so bila določena na podlagi Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje in okoljskega vidika oz. okoljskih ciljev.

Razred učinka	Merila vrednotenja ⁵⁶
	<u>Vpliv je pozitiven:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do zmanjšanja izpostavljenosti posledicam podnebnih sprememb.
B	<u>Nebistven vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do vpliva na izpostavljenost posledicam podnebnih sprememb. Vendar bo vpliv nebistven, saj pri tem ne bo prišlo do: večje izpostavljenosti posledicam podnebnih sprememb.
C	<u>Nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do večje izpostavljenosti posledicam podnebnih sprememb. Vendar bo zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov vpliv nebistven.
D	<u>Bistven vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do večje izpostavljenosti posledicam podnebnih sprememb.
E	<u>Uničujoč vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do povečanja ranljivosti širšega območja na posledice podnebnih sprememb.
X	<u>Ugotavljanje vpliva ni možno:</u> Zaradi pomanjkanja podatkov ugotavljanje vplivov plana ni možno.

Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov

Preglednica 32: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Prilagajanje podnebnim spremembam

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Kazalci (trend) ⁵⁷	Posebni pravni režimi ⁵⁸	Predvidena smer gibanja/vrednost kazalcev	Pomembni vplivi plana (+ pozitivni/ - negativni)	Ocena	Pogoji/omilitveni ukrepi/priporočila ⁵⁹
Okoljski vidik:					
<ul style="list-style-type: none"> Ekonomska škoda zaradi podnebnih sprememb [PP01] Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> 				<i>Vsebina bo dopolnjena v naslednji fazi projekta.</i>
<ul style="list-style-type: none"> Ranljivost na podnebne spremembe (MKO, 2014) Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Površina novogradenj na ogroženih območjih (ha); št. novih objektov izven varnih območij Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Površina zelenih površin v urbanih središčih (ha) Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Št. izvedenih projektov NTR (nature-based solutions) Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Delež infrastrukture na območjih z zmanjšano 					

⁵⁷ Prikaz stanja okolja in njegovih delov s kazalci stanja okolja.

⁵⁸ Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatke o pridobitvi naravovarstvenih smernic oz. drugih smernic za pripravo plana ter strokovnih podlagah in stopnjo njihovega upoštevanja v planu, zlasti glede omilitvenih ukrepov.

⁵⁹ Prostorski izvedbeni pogoji izhajajo iz obravnavanega prostorskega akta, omilitveni ukrepi in priporočila so opredeljeni v predmetnem okoljskem poročilu.

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
<ul style="list-style-type: none"> ranljivostjo (%) Trend: 					
<ul style="list-style-type: none"> Delež energetske oskrbe iz OVE (%) Trend: 					
<ul style="list-style-type: none"> Št. energijsko saniranih stavb Trend: 					
<ul style="list-style-type: none"> Št. izobraževalnih programov Trend: 					
<ul style="list-style-type: none"> Št. prebivalcev zajetih v opozorilni sistem (%) Trend: 					
<ul style="list-style-type: none"> Delež regije pokrit z regionalnim sistemom za obvladovanje tveganj (%) Trend: 					
Mnenja:					

Opis stanja preko kazalcev in trenda

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

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

- Poplavna območja (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)).
- 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 (MNVP, 2023).
- Erozijska, plazljiva in plazovita območja določena na podlagi Zakona 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). Grafični podatki so na voljo na eVode, Vodni kataster (MNVP, 2023).

Potencialni pomembni negativni vplivi

- 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:
 - vročinski valovi (vključno z vplivom na zdravje ljudi, živali in rastlin, škoda na pridelkih in gozdnimi požari)
 - suše (vključno z manjšo razpoložljivostjo in kakovostjo vode ter povečanim povpraševanjem po vodi)
 - obvladovanje poplav in ekstremni padavinski dogodki,
 - nevihte in močan veter (vključno s škodo na infrastrukturi, zgradbah, pridelkih in gozdovih),
 - zemeljski plazovi in erozija,
 - dvig morske gladine, ekstremne nevihte, obalna erozija, in vdor slane vode
 - 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.

Opredelitev ocene vpliva

Vpliv ugotovljenih posledic izvedbe plana na uresničevanje okoljskega cilja:		
Okoljski cilj		Ocena
<ul style="list-style-type: none"> • Dosežena manjša izpostavljenost vplivom podnebnih sprememb, občutljivost in ranljivost ter povečana odpornost in prilagoditvene sposobnosti družbe (ReNPVO20–30) 		
Poleg pogojev, ki so že vključeni v RPP na podlagi zahtev NUP ali nadrejenih aktov, so v okviru CPVO na podlagi mnenja NUP predlagani sledeči dodatni omilitveni ukrepi in predlagana sledeča priporočila:		
Omilitven ukrep		Utemeljitev in izvedljivost
<ul style="list-style-type: none"> • OU01 		
<ul style="list-style-type: none"> • P01 		

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

3.4 PODROČJE VARSTVA OKOLJA: ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTNEGA ŽIVLJENSKEGA OKOLJA

Na področju zagotavljanja kakovostnega življenjskega okolja so z vidika varstva okolja pomembni sledeči okoljski vidiki oz. se glede na lastnosti plana zasledujejo sledeči relevantni okoljski cilji, ki izhajajo iz *Resolucije o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30)*, *Zakona o varstvu kulturne dediščine (ZVKD-1)* in *Zakona o ratifikaciji Evropske konvencije o varstvu arheološke dediščine (MEKVAD)*⁶⁰:

Nepremična kulturna dediščina in arheološke ostaline

- Celostno ohranjanje nepremične kulturne dediščine (zagotavljanje nadaljnega obstoja in obogatitve dediščine, njenega vzdrževanja, prenove, uporabe in oživljanja) (ZVKD-1)

Nesnovna kulturna dediščina

- Celostno ohranjanje nesnovne kulturne dediščine

Krajina

- Ohranjeno stanje krajinske pestrosti in krajinskih značilnosti (ReNPVO20–30, MEKK)

⁶⁰ Oznake v okroglih oklepajih () se nanašajo na oznake strateških okoljskih dokumentov ali zakonodaje.

3.4.1 OKOLJSKI VIDIK: NEPREMIČNA KULTURNA DEDIŠČINA IN ARHEOLOŠKE OSTALINE

Okoljski cilj

- Celostno ohranjanje nepremične kulturne dediščine (zagotavljanje nadaljnega obstoja in obogatitve dediščine, njenega vzdrževanja, prenove, uporabe in oživljanja) (ZVKD-1)

Okoljski podcilji:

- Nepremična kulturna dediščina:
 - 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)

Merila vrednotenja

Preglednica 33: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Nepremična kulturna dediščina in arheološke ostaline

Razred učinka	Merila vrednotenja ⁶¹
A	<u>Ni vpliva:</u> z izvedbo plana ne bo prišlo do posegov na območju nepremične kulturne dediščine ali z arheološkim potencialom. <u>Vpliv je nebitven:</u> z izvedbo plana bo prišlo do izboljšanja stanja nepremične kulturne dediščine ali poznavanja arheološkega potenciala brez posega v arheološke ostaline.
B	<u>Nebistven vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do posegov na območju nepremične kulturne dediščine ali arheoloških ostalin, vendar bo vpliv nebitven, saj pri tem ne bo prišlo do poslabšanja stanja.
C	<u>Nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do poslabšanja stanja nepremične kulturne dediščine ali arheoloških ostalin, vendar bo zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov vpliv nebitven.
D	<u>Bistven vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do poslabšanja stanja nepremične kulturne dediščine ali arheoloških ostalin
E	<u>Uničujoč vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do uničenja enot kulturne dediščine ali arheoloških ostalin
X	<u>Ugotavljanje vpliva ni možno:</u> Zaradi pomanjkanja podatkov ugotavljanje vplivov plana ni možno.

⁶¹ Merila vrednotenja plana na doseganje okoljskih ciljev so bila določena na podlagi Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje in okoljskega vidika oz. okoljskih ciljev.

Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov

Preglednica 34: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Nepremična kulturna dediščina in arheološke ostaline

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Kazalci (trend) ⁶²	Posebni pravni režimi ⁶³	Predvidena smer gibanja/vrednost kazalcev	Pomembni vplivi plana (+ pozitivni/ - negativni)	Ocena	Določila RPP/omilitveni ukrepi/priporočila ⁶⁴
Okoljski vidik:					
<ul style="list-style-type: none"> Število in obseg (površina) enot KD, vključno z vplivnimi območji Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> Enote nepremične KD Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> 				
<ul style="list-style-type: none"> Vključenost kulturne dediščine v razvoj regije in družbeni pomen KD v regiji Trend:		Vsebina bo dopolnjena v naslednji fazi projekta.			
<ul style="list-style-type: none"> Vključenost celostnega ohranjanja KD v ciljih in konceptu prostorskega razvoja Trend:					
Mnenja:					
<ul style="list-style-type: none"> 					

⁶² Prikaz stanja okolja in njegovih delov s kazalci stanja okolja.

⁶³ Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatke o pridobitvi naravovarstvenih smernic oz. drugih smernic za pripravo plana ter strokovnih podlagah in stopnjo njihovega upoštevanja v planu, zlasti glede omilitvenih ukrepov.

⁶⁴ Določila RPP izhajajo iz obravnavanega prostorskega akta, omilitveni ukrepi in priporočila so opredeljeni v predmetnem okoljskem poročilu.

Opis stanja preko kazalcev in trenda

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

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

- 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)

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 povzročajo 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.

Opredelitev ocene vpliva

Vpliv ugotovljenih posledic izvedbe plana na uresničevanje okoljskega cilja:		
Okoljski cilj		Ocena
<ul style="list-style-type: none">• Celostno ohranjanje nepremične kulturne dediščine (zagotavljanje nadaljnega obstoja in obogatitve dediščine, njenega vzdrževanja, prenove, uporabe in oživljanja) (ZVKD-1)		
Poleg pogojev, ki so že vključeni v RPP na podlagi zahtev NUP ali nadrejenih aktov, so v okviru CPVO na podlagi mnenja NUP predlagani sledeči dodatni omilitveni ukrepi in predlagana sledeča priporočila:		
Omilitven ukrep		Utemeljitev in izvedljivost
<ul style="list-style-type: none">• OU01		
<ul style="list-style-type: none">• P01		

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

3.4.2 OKOLJSKI VIDIK: NESNOVNA KULTURNA DEDIŠČINA

Okoljski cilj

- Celostno ohranjanje nesnovne kulturne dediščine

Okoljski podcilji:

-

Merila vrednotenja

Preglednica 35: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Nesnovna kulturna dediščina

Razred učinka	Merila vrednotenja ⁶⁵
A	<u>Ni vpliva:</u> z izvedbo plana ne bo prišlo do sprememb nesnovne kulturne dediščine.
	<u>Vpliv je nebistven:</u> z izvedbo plana bo prišlo do izboljšanja stanja na področju nesnovne kulturne dediščine.
B	<u>Nebistven vpliv:</u> z izvedbo plana bo prišlo do sprememb nesnovne kulturne dediščine, vendar bo vpliv nebistven, saj pri tem ne bo prišlo do poslabšanja stanja.
C	<u>Nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do poslabšanja stanja nesnovne kulturne dediščine, vendar bo zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov vpliv nebistven.
D	<u>Bistven vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do poslabšanja stanja nesnovne kulturne dediščine.
E	<u>Uničujoč vpliv:</u> Z izvedbo plana bo prišlo do uničenja nesnovne kulturne dediščine.
X	<u>Ugotavljanje vpliva ni možno:</u> Zaradi pomanjkanja podatkov ugotavljanje vplivov plana ni možno.

⁶⁵ Merila vrednotenja plana na doseganje okoljskih ciljev so bila določena na podlagi *Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje* in okoljskega vidika oz. okoljskih ciljev.

Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov

Preglednica 36: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Nesnovna kulturna dediščina

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Kazalci (trend) ⁶⁶	Posebni pravni režimi ⁶⁷	Predvidena smer gibanja/vrednost kazalcev	Pomembni vplivi plana (+ pozitivni/ - negativni)	Ocena	Določila RPP/omilitveni ukrepi/priporočila ⁶⁸
Okoljski vidik:					
<ul style="list-style-type: none"> Število enot nesnovne kulturne dediščine Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> 				
<ul style="list-style-type: none"> Vključenost nesnovne kulturne dediščine v razvoj regije in družbeni pomen KD v regiji Trend:		<i>Vsebina bo dopolnjena v naslednji fazi projekta.</i>			
<ul style="list-style-type: none"> Vključenost celostnega ohranjanja nesnovne KD v ciljih in konceptu prostorskega razvoja Trend:					
Mnenja:					
<ul style="list-style-type: none"> 					

⁶⁶ Prikaz stanja okolja in njegovih delov s kazalci stanja okolja.

⁶⁷ Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatke o pridobitvi naravovarstvenih smernic oz. drugih smernic za pripravo plana ter strokovnih podlagah in stopnjo njihovega upoštevanja v planu, zlasti glede omilitvenih ukrepov.

⁶⁸ Določila RPP izhajajo iz obravnavanega prostorskega akta, omilitveni ukrepi in priporočila so opredeljeni v predmetnem okoljskem poročilu.

Opis stanja preko kazalcev in trenda

- Število enot nesnovne kulturne dediščine
- Vključenost nesnovne kulturne dediščine v razvoj regije in družbeni pomen KD v regiji
- Vključenost celostnega ohranjanja nesnovne KD v ciljih in konceptu prostorskega razvoja

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

-

Potencialni pomembni negativni vpliv

-

Opredelitev ocene vpliva

Vpliv ugotovljenih posledic izvedbe plana na uresničevanje okoljskega cilja:	
Okoljski cilj	Ocena
<ul style="list-style-type: none">• Celostno ohranjanje nesnovne kulturne dediščine	
Poleg pogojev, ki so že vključeni v <i>RPP</i> na podlagi zahtev NUP ali nadrejenih aktov, so v okviru CPVO na podlagi mnenja NUP predlagani sledeči dodatni omilitveni ukrepi in predlagana sledeča priporočila:	
Omilitven ukrep	Utemeljitev in izvedljivost
<ul style="list-style-type: none">• OU01	
<ul style="list-style-type: none">• P01	

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

3.4.3 OKOLJSKI VIDIK: KRAJINA

Okoljski cilj

- Ohranjeno stanje krajinske pestrosti in krajinskih značilnosti (*ReNPVO20–30, MEKK*)

Okoljski podcilji:

- Ohranjeno stanje izjemnih krajin, območij nacionalne prepoznavnosti ter prepoznavnih in tipoloških značilnosti krajin (*MEKK*)

Merila vrednotenja

Preglednica 37: Merila za vrednotenje vplivov na okoljske cilje na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Krajina

Razred učinka	Merila vrednotenja ⁶⁹
A	<u>Ni vpliva</u> : Z izvedbo plana ne bo prišlo do posegov na območju prepoznavnih in tipoloških značilnosti krajine.
	<u>Vpliv je pozitiven</u> : Z izvedbo plana bo prišlo do izboljšanja stanja prepoznavnih in tipoloških značilnosti krajine.
B	<u>Nebistven vpliv</u> : Z izvedbo plana bo prišlo do posegov na območju prepoznavnih in tipoloških značilnosti krajine. Vendar bo vpliv nebistven, saj pri tem ne bo prišlo do poslabšanja stanja prepoznavnih in tipoloških značilnosti krajine.
C	<u>Nebistven vpliv zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov</u> : Z izvedbo plana bo prišlo do poslabšanja stanja prepoznavnih in tipoloških značilnosti krajine. Vendar bo zaradi izvedbe omilitvenih ukrepov vpliv nebistven.
D	<u>Bistven vpliv</u> : Z izvedbo plana bo prišlo do poslabšanja stanja prepoznavnih in tipoloških značilnosti krajine.
E	<u>Uničujoč vpliv</u> : Z izvedbo plana bo prišlo do uničenja prepoznavnih in tipoloških značilnosti krajine.
X	<u>Ugotavljanje vpliva ni možno</u> : Zaradi pomanjkanja podatkov ugotavljanje vplivov plana ni možno.

⁶⁹ Merila vrednotenja plana na doseganje okoljskih ciljev so bila določena na podlagi *Uredbe o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje* in okoljskega vidika oz. okoljskih ciljev.

Stanje okolja in presoja ugotovljenih vplivov

Preglednica 38: Podatki o stanju okolja in presoja ugotovljenih vplivov na področju varovanja, ohranjanja in izboljševanje naravnega kapitala za okoljski vidik: Krajina

Stanje okolja		Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana			
Kazalci (trend) ⁷⁰	Posebni pravni režimi ⁷¹	Predvidena smer gibanja/vrednost kazalcev	Pomembni vplivi plana (+ pozitivni/ - negativni)	Ocena	Določila RPP/omilitveni ukrepi/priporočila ⁷²
Okoljski vidik:					
<ul style="list-style-type: none"> Število območij izjemnih krajin in krajinskih območij s prepoznavnimi značilnostmi na nacionalni ravni z ohranjenim stanjem Trend:	Prisotnost: <ul style="list-style-type: none"> Izjemne krajine Krajinska območja s prepoznavnimi značilnostmi. Mnenja: <ul style="list-style-type: none"> 				
<ul style="list-style-type: none"> Število krajinskih podenot z ohranjenim stanjem Trend:					
<ul style="list-style-type: none"> Dejanska raba na območjih izjemnih krajin in krajinskih območjih s prepoznavnimi značilnostmi Trend:					
Mnenja:					

Vsebinska bo dopolnjena v naslednji fazi projekta.

⁷⁰ Prikaz stanja okolja in njegovih delov s kazalci stanja okolja.

⁷¹ Povzetek veljavnih pravnih režimov na varovanih območjih ali njihovih delih, podatke o pridobitvi naravovarstvenih smernic oz. drugih smernic za pripravo plana ter strokovnih podlagah in stopnjo njihovega upoštevanja v planu, zlasti glede omilitvenih ukrepov.

⁷² Določila RPP izhajajo iz obravnavanega prostorskega akta, omilitveni ukrepi in priporočila so opredeljeni v predmetnem okoljskem poročilu.

Stanje okolja	Presoja ugotovljenih vplivov glede na okoljske cilje plana
•	

Opis stanja preko kazalcev in trenda

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

Opis varovanih, varstvenih in degradiranih območij

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

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).

Opredelitev ocene vpliva

Vpliv ugotovljenih posledic izvedbe plana na uresničevanje okoljskega cilja:	
Okoljski cilj	Ocena
<ul style="list-style-type: none">• Ohranjeno stanje krajinske pestrosti in krajinskih značilnosti (<i>ReNPVO20–30, MEKK</i>)	
Poleg pogojev, ki so že vključeni v <i>RPP</i> na podlagi zahtev NUP ali nadrejenih aktov, so v okviru CPVO na podlagi mnenja NUP predlagani sledeči dodatni omilitveni ukrepi in predlagana sledeča priporočila:	
Omilitven ukrep	Utemeljitev in izvedljivost
<ul style="list-style-type: none">• OU01	
<ul style="list-style-type: none">• P01	

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

4 SKLEPNA OCENA, ALTERNATIVNE REŠITVE IN SPREMLJANJE STANJA OKOLJA

4.1 SKLEPNA OCENA

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

4.2 ALTERNATIVNE REŠITVE

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

4.3 SPREMLJANJE STANJA OKOLJA

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

5 OPOZORILO O CELOVITOSTI

Okoljsko poročilo (faza vsebinjenje) je pripravljeno na verzijo za pripravo Regionalnega prostorskega plana za Severno Primorsko (Goriško) razvojno regijo (junij 2025).

MNENJE O USTREZNOSTI OKOLJSKEGA POROČILA

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

JAVNA RAZGRNITEV

Vsebina bo posodobljena oziroma dopolnjena v naslednji fazi projekta.

6 VIRI IN LITERATURA

6.1 VIRI

- ARSO, 2021. Količinsko stanje podzemnih voda v Sloveniji, Osnove za NUV 2022–2027. Agencija Republike Slovenije za okolje, Ljubljana, 95 str.
URL: https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/hidro/watercycle/text/sl/publications/monographs/Kolicinsko_stanje_podzemnih_voda_v_Sloveniji_OSNOVE_ZA_NUV_2022_2027.pdf
- ARSO, 2023a. WFS, Narava. Agencija Republike Slovenije za okolje.
URL: http://gis.arso.gov.si/wfs_web/faces/WFSLayersList.jspx
- ARSO, 2023b. Kemijsko stanje podzemne vode v Sloveniji, Poročilo za leto 2022. Agencija Republike Slovenije za okolje, Ljubljana, 35 str.
URL: https://www.arso.gov.si/vode/podzemne%20vode/publikacije%20in%20poro%c4%8dila/Porocilo_podzemna_2022.pdf
- ARSO, 2025. Atlas okolja. Agencija Republike Slovenije za okolje.
URL: https://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso
- Bartol B., 2019. Posredovana sloja (.shp) – Krajska območja nacionalne prepoznavnosti in Izjemne krajine (Posredovano gradivo, dne 3. 10. 2019).
- DRSV, 2024. Razvojne prioritete s področja upravljanja z vodami. Direkcija Republike Slovenije za vode (z dne 9. 12. 2024)
- DRSV, 2025. e-Vode. Direkcija Republike Slovenije za vode, Ministrstvo za naravne vire in prostor. URL: <http://www.evode.gov.si/index.php>
- GURS, 2023. INSPIRE. Geodetska uprava Republike Slovenije.
URL: https://eprstor.gov.si/imps/srv/slv/catalog_search#/metadata/3812b53d-30da-4ed7-9322-e737834a169f
- MJU, 2025. OPSI, Odprti podatki Slovenije. Ministrstvo za javno upravo.
URL: <https://podatki.gov.si/>
- MKGP, 2016. RKG portal. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.
URL: <https://rkg.gov.si/vstop/>
- MKGP, 2023. RKG portal. Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.
URL: <https://rkg.gov.si/vstop/>
- MNVP, 2023a. Prostorski informacijski sistem, Dostop do podatkov o prostorskih aktih. Ministrstvo za naravne vire in prostor. URL: <https://dokumenti-pis.mop.gov.si/javno/veljavni/>
- MOPE, 2025a. Register obratov SEVESO (obrati manjšega in večjega tveganja za okolje). Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (zadnja sprememba: 7. 5. 2025)
URL: <https://www.gov.si/podrocja/okolje-in-prostor/okolje/onesnazenje-okolja/register-obratov-seveso-obrati-manjsiega-in-vecjega-tveganja-za-okolje/>
- MOPE, 2025b. Register upravljavcev in izdanih IED okoljevarstvenih dovoljenj. Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (zadnja sprememba: 27. 3. 2025)
URL: <https://www.gov.si teme/industrijsko-onesnazevanje/register-upravljavcev-in-izdanih-ied-okoljevarstvenih-dovoljenj/>

- MZI, 2022. Prometne obremenitve od leta 1997 dalje, Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo. Podatki za leto 2022.
URL: <https://podatki.gov.si/dataset/pldp-karte-prometnih-obremenitev>
- NIJZ, 2024. Izhodišča za pripravo regionalnih prostorskih planov s stališča javnega zdravja. Nacionalni inštitut za javno zdravje. Številka 350-47/2024-3 (256) z dne 28. 11. 2024.
- NUV III, 2023. Načrt upravljanja voda na vodnem območju Donave za obdobje 2023–2027 in Načrt upravljanja voda na vodnem območju Jadranskega morja za obdobje 2023–2027. Ministrstvo za naravne vire in prostor. URL: <https://www.gov.si teme/nacrt-upravljanja-voda-na-vodnih-obmocjih/>
- Program upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2023–2028.
URL: <https://natura2000.gov.si/natura-2000/life-ip-natura-si/pun-2023-2028/>
- URSZR, 2016. Ocena ogroženosti Republike Slovenije zaradi poplav. Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Ministrstvo za obrambo (Številka: 8420-4/2015-58-DGZR, Datum: 5. 12. 2016) URL: https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Datoteke/Ocene-ogrozenosti/ocena_ogrozenosti_poplave.pdf
- URSZR, 2018a. Ocena ogroženosti Republike Slovenije zaradi potresov. Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Ministrstvo za obrambo (Številka: 842-9/2012-73 - DGZR, Datum: 7. 6. 2018) URL: https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Datoteke/Ocene-ogrozenosti/ocena_ogrozenosti_potres.pdf
- URSZR, 2018b. Ocena ogroženosti Republike Slovenije zaradi žleda. Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Ministrstvo za obrambo (Številka: 842-11/2017-4 - DGZR, Datum: 19. 10. 2018) URL: https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Datoteke/Ocene-ogrozenosti/ocena_ogrozenosti_zled.pdf
- URSZR, 2021. Ocena ogroženosti Republike Slovenije zaradi zaradi nesreče z nevarnimi snovmi. Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Ministrstvo za obrambo (Številka: 8420-5/2020-20 - DGZR, Datum: 16. 06. 2021) URL: https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Datoteke/Ocene-ogrozenosti/ocena_ogrozenosti_nevarne_snovi.docx
- URSZR, 2023 in 2024. Izdelava obveznih strokovnih podlag za regionalne prostorske plane. Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Ministrstvo za obrambo. Številka 350-61/2021-12 - DGZR z dne 03. 10. 2023, dopolnitev 29. 11. 2024
- URSZR, 2023. Ocena ogroženosti Republike Slovenije zaradi požarov v naravnem okolju in na prostem. Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Ministrstvo za obrambo (Številka: 842-11/2017-4 - DGZR, Datum: 19. 10. 2018) URL: https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Datoteke/Ocene-ogrozenosti/ocena_ogrozenosti_zled.pdf
- URSZR, 2023a. Ocena ogroženosti Republike Slovenije zaradi jedrske in radiološke nesreče. Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Ministrstvo za obrambo (Številka: 8420-1/2022-260 - DGZR, Datum: 08. 11. 2023) URL: https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/URSZR/Datoteke/Ocene-ogrozenosti/ocena_ogrozenosti_jedrska_radioloska.pdf
- URSZR, 2024. Ocene ogroženosti zaradi naravnih in drugih nesreč. Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje, Ministrstvo za obrambo (zadnja sprememba: 1. 8. 2024)
URL: <https://www.gov.si teme/ocene-ogrozenosti-zaradi-naravnih-in-drugih-nesrec/>
- ZGS, 2023. WFS. Zavod za gozdove Slovenije. URL: <https://prostor.zgs.gov.si/geoserver/wfs>

- ZGS, 2025. Zavod za gozdove Slovenije, Gozdnogospodarsko načrtovanje, Koridorji URL: https://www.zgs.si/delovna-podrocja/gozdnogospodarsko-nactovanje/koridorji?utm_source=chatgpt.com

6.2 ZAKONSKE OSNOVE

Pravno-informacijski sistem Republike Slovenije – PISRS. URL: <https://pisrs.si/>

- Pravilnik o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Uradni list RS, št. 91/10 in 200/20).
- Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30) (Uradni list RS, št. 31/20 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2)
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15, 129/20, 44/22 – ZVO-2 in 77/22).
- 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 pogojih in omejitvah za poseganje v prostor ter za izvajanje dejavnosti na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 34/25)
- 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)
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22)
- 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)
- Zakon o gozdovih (ZK) (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)
- 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)
- 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)
- Zakon o ratifikaciji Evropske konvencije o varstvu arheološke dediščine (spremenjene) (MEKVAD) (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 7/99)
- Zakon o uvajanju naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 78/23)
- 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 varstvu okolja (ZVO-2) (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24 in 21/25 – ZOPVOOV)
- 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)

- 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, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US))