



MESTNA OBČINA KOPER
COMUNE CITA DI CAPODISTRIA
Verdijeva ulica 10
6000 Koper – Capodistria

ANEKS K DODATKU ZA PRESOJO SPREJEMLJIVOSTI VPLIVOV IZVEDBE PLANA OPN NA VAROVANA OBMOČJA


za

Okoljsko poročilo za Občinski prostorski načrt
(OPN) Mestne občine Koper– ANEKS

Domžale, maj 2024

ANEKS K DODATKU ZA PRESOJO SPREJEMLJIVOSTI VPLIVOV IZVEDBE PLANA OPN NA VAROVANA OBMOČJA

Domžale, maj 2024

Naročnik:	MESTNA OBČINA KOPER COMUNE CITA DI CAPODISTRIA Verdijeva ulica 10 6000 Koper – Capodistria
Projekt:	Aneks k Dodatku za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe plana OPN na varovana območja za okoljsko poročilo za Občinski prostorski načrt Mestne občine Koper – ANEKS
Območje plana:	Mestna občina Koper
Številka projekta:	366/20
Vodja projekta:	Tanja Sunčič, univ. dipl. biol.
Podpis in žig:	 IPSUM, okoljske investicije, d.o.o. Ljubljanska c. 72, 1230 Domžale
Sodelovali:	Ipsum d.o.o. Nataša Zupančič, univ. dipl. biol. Ivo Kejžar, univ. dipl. inž. kem. (IZS TK-0582) Aleksander Jenko, univ. dipl. inž. gozd. Lucija Griz, mag. ekol. biod. Tina Ozebek, dipl. biol. (UN)
Ključne besede:	varovana območja (Natura območja, zavarovana območja), zavarovane vrste, habitatni tipi, škodljivi vplivi, omilitveni ukrepi

Kazalo vsebine

1.	UVOD	5
2.	IME IN KRATEK OPIS PLANA	7
2.1.	Izhodišča ter obravnava pripomb z javnih razgrnitev	7
3.	PODATKI O PLANU OPN MO KOPER	9
3.1.	OBMOČJE, KI GA ZAJEMA PLAN OPN	9
3.2.	OSNOVNI PODATKI O VSEH NAČRTOVANIH POSEGIH NA VAROVANA OBMOČJA	9
3.2.1.	Posebno ohranitveno območje (POO) Kras (SI3000276)	9
3.2.2.	Posebno območje varstva (POV) Kras (SI5000023)	10
3.2.3.	Posebno ohranitveno območje (POO) Slovenska Istra (SI3000212)	11
3.2.4.	Posebno ohranitveno območje (POO) Pregara – travišča (SI3000037)	11
4.	METODE PRESOJE VPLIVOV NA NARAVO	12
5.	PODATKI O UGOTOVLJENIH VPLIVIH PLANA OPN IN NJIHOVI PRESOJI	15
6.2.	OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST POO KRAS (SI3000276)	15
6.2.	OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST POV KRAS (SI5000023)	27
6.2.	OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST POO SLOVENSKA ISTRA (SI3000212)	36
6.2.	OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST POO PREGARA – TRAVIŠČA (SI3000037)	42
6.17.	OMILITVENI UKREPI	44
7.	PODLAGE ZA IZDELAVO DODATKA ZA PRESOJO SPREJEMLJIVOSTI VPLIVOV PLANA NA VAROVANA OBMOČJA	47

Kazalo tabel

Tabela 1: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju Natura območja POO Kras	9
Tabela 2: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju Natura območja POV Kras	10
Tabela 3: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju Natura območja POO Slovenska Istra	11
Tabela 4: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju Natura območja POO Pregara - travišča	11
Tabela 5: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe posega na varovana območja	14
Tabela 6: Matrika za ugotavljanje vplivov plana na kvalifikacijske vrste na Natura območju Kras (SI3000276)	18
Tabela 7: Matrika za ugotavljanje vplivov plana na kvalifikacijske vrste na Natura območju Kras (SI5000025)	31
Tabela 8: Matrika za ugotavljanje vplivov plana na kvalifikacijske vrste na Natura območju Slovenska Istra (SI3000212)	36
Tabela 9: Matrika za ugotavljanje vplivov plana na kvalifikacijske vrste na Natura območju Pregara - travišča (SI3000037)	42
Tabela 10: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana OPN na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe Natura območij POO in POV Kras ter POO Slovenska Istra	45

Kazalo slik

Slika 1: Prikaz veljavne namenske rabe na območju RAK-16 (vijolično – območje mešane rabe zemljišč)....	16
Slika 2: Prikaz predvidene namenske rabe na območju RAK-16 z dopolnjenim osnutkom OPN.....	17
Slika 3: Prikaz veljavne namenske rabe na območju RAK-16 (vijolično – območje mešane rabe zemljišč)....	28
Slika 4: Prikaz predvidene namenske rabe na območju RAK-16 z dopolnjenim osnutkom OPN.....	29

PRILOGE

D1: Izvleček iz PUN 2023-2028 za kvalifikacije vrste in habitatne tipe obarvanih Natura 2000 območij

1. UVOD

Aneks k Dodatku za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe plana OPN na varovana območja za okoljsko poročilo za Občinski prostorski načrt Mestne občine Koper (v nadaljevanju Aneks k Dodatku) je bil izdelan kot dodatek k Aneksu k Okoljskem poročilu za Mestni občinski prostorski načrt Občine Koper (v nadaljevanju Okoljsko poročilo - ANEKS).

Mestna občina Koper je na podlagi Odločbe št. 35409-188/2020/10 z dne 28.8.2020 o obveznosti izvedbe celovite presoje vplivov na okolje v postopku sprejema OPN, katerega sestavni del je tudi izdelava okoljskega poročila.

Okoljsko poročilo za OPN Mestne občine Koper (IPSUM d.o.o., januar 2021, dopolnitev oktober 2021, december 2021) je bilo izdelano na osnovi takrat veljavnega Zakona o urejanju prostora (Ur. l. RS, št. 61/17, v nadaljevanju ZUreP-2) in Statuta Mestne občine Koper (Uradne objave RS, št. 40/00, 30/01, 29/03 in Ur. l. RS, št. 90/05, 67/06, 39/08, 33/18). Okoljsko poročilo se je izdelalo za celotno območje Mestne občine Koper. Pri tem se je v okoljskem poročilu vrednotilo tako nova območja za spremembo namembnosti, kot tudi tista, po veljavnem prostorskem aktu stavbna zemljišča, ki še nimajo sprejetih podrobnejših prostorskih aktov ali so še neizvedena.

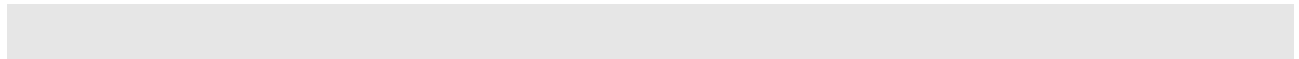
Okoljsko poročilo je bilo v postopku pridobivanja mnenj o ustreznosti posredovano vsem relevantnim nosilcem urejanja prostora (NUP), ki so podali mnenje na okoljsko poročilo z vidika njihove pristojnosti. Ta mnenja so rezultirala v mnenju o ustreznosti dopolnjenega okoljskega poročila in o sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na okolje v postopku celovite presoje vplivov na okolje (CPVO) za plan - Občinski prostorski načrt Mestne občine Koper, št. 35409-32/2021-2550-30 z dne 10.1.2022, ki ga je izdalo ministrstvo, pristojno za okolje (takrat MOP). Na osnovi tega mnenja ter na podlagi določil 81. člena Zakona o varstvu okolja (Ur. l. RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24) je MO Koper izvedla javno razgrnitev okoljskega poročila ter dopolnjenega osnutka Občinskega prostorskega načrta.

Javna razgrnitev okoljskega poročila in dopolnjenega osnutka OPN je potekala v času med 14. februarjem in 30. aprilom 2022. V sklopu javne razgrnitve omenjenega gradiva je bilo izvedenih 15 javnih obravnav in sicer po krajevnih skupnostih, kot so si javne obravnave kronološko sledile: KS Gračišče in Gradin, KS Šmarje, KS Vanganel in Škocjan ter KS Marezige in Boršt, KS Podgorje, KS Rakitovec, KS Zazid, KS Dekani, KS Črni kal, KS Bertoki, KS Koper center, Žusterna, Semedela, Za gradom in Olmo – Prisoje (dve javni obravnavi), KS Hrvatini, KS Škofije in KS Pobegi.

V času javne razgrnitve je pripombe ali predloge na dopolnjen osnutek OPN in okoljsko poročilo podalo 1125 občanov in občanov (fizične in pravne osebe,...). Pripombe so bile podane na več različnih vsebin OPN in OP (npr. na več lokacij, členov odloka, tematskih sklopov,...), nekateri tudi na večje število parcel. Tako je mestna občina skupno (razdeljeno po vsebinah in po parcelah) vodila in zavedla 2013 pripomb občanov in občanov.

Kot je bilo uvodoma pojasnjeno, je bilo na okoljsko poročilo (IPSUM d.o.o. januar 2021, dopolnitev oktober 2021, december 2021) pridobljeno mnenje o ustreznosti ter njegovi primernosti za javno razgrnitev. Aneks k okoljskemu poročilu za OPN Mestne občine Koper in Aneks k Dodatku tako obravnavata zgolj tiste pobude in spremembe, ki so nastale kot posledica pripomb na javni razgrnitvi leta 2022 in jih je Mestna občina, na podlagi v naprej določenih strokovnih kriterijev, vključila v sam OPN.

Aneks k Dodatku vsebuje le tista poglavja, ki so ključna za presojo razlik med presojanima OPN in dopolnjenim osnutkom OPN.



2. IME IN KRATEK OPIS PLANA

Javna razgrnitev okoljskega poročila in dopolnjenega osnutka OPN je potekala v času med 14. februarjem in 30. aprilom 2022. V sklopu javne razgrnitve omenjenega gradiva je bilo izvedenih 15 javnih obravnav in sicer po krajevnih skupnostih, kot so si javne obravnave kronološko sledile: KS Gračišče in Gradin, KS Šmarje, KS Vanganel in Škocjan ter KS Marezige in Boršt, KS Podgorje, KS Rakitovec, KS Zazid, KS Dekani, KS Črni kal, KS Bertoki, KS Koper center, Žusterna, Semedela, Za gradom in Olmo – Prisoje (dve javni obravnavi), KS Hrvatini, KS Škofije in KS Pobegi.

V času javne razgrnitve je pripombe ali predloge na dopolnjen osnutek OPN in okoljsko poročilo podalo 1125 občanov in občanov (fizične in pravne osebe,...). Pripombe so bile podane na več različnih vsebin OPN in OP (npr. na več lokacij, členov odloka, tematskih sklopov,...), nekateri tudi na večje število parcel. Tako je mestna občina skupno (razdeljeno po vsebinah in po parcelah) vodila in zavedla 2013 pripomb občanov in občanov.

Mestna občina Koper je tako v nadaljevanju postopka sprejema OPN obravnavala 2013 uspešno oddanih pripomb ali predlogov. Glede na veliko število pripomb in predlogov, podanih v času javne razgrnitve, se je Mestna občina Koper odločila, da je treba za celovito podajo stališča na posamezne pripombe predhodno izvesti prostorsko planerske delavnice. Pobudo za izvedbo delavnic so podali sveti krajevnih skupnosti lokalnih središč Bertoki-Prade, Dekani in Škofije. Zadnja prostorsko planerska delavnica je bila izvedena 29. 3. 2023 v Škofijah. Rezultati delavnic s krajevnimi skupnostmi so se uporabili kot strokovne podlage in se smiselno upoštevali v skladu s skupnimi usmeritvami prostorskega razvoja MOK in določili zakonodaje.

2.1. Izhodišča ter obravnava pripomb z javnih razgrnitev

Mestna občina Koper je v skladu z določili 70. člena Zakona o varstvu okolja (ZVO-2) zavzela stališča do podanih pripomb v času javne razgrnitve. Stališča do posameznih pripomb so se zavzela na osnovi enotnih izhodišč – kriterijev za obravnavo pripomb.

Za vsako podano pripombo je bilo pripravljeno individualno stališče, ki je hkrati upoštevalo splošna izhodišča posameznega vsebinskega sklopa pripomb.

V nadaljevanju predstavljamo tista izhodišča za obravnavo posamezne vrste pripomb, ki so pomembna z vidika okolja in so privedla do tega, da je potrebno določena območja z vidika vplivov na okolje dodatno vrednotiti, ker ta območja niso bila del gradiva, ki je bilo razgrnjeno v sklopu prve javne razgrnitve. Pri pripravi izhodišč je bila upoštevana prostorska zakonodaja in cilji prostorskega razvoja Mestne občine Koper.

Osnovni vsebinski okvir obravnave pripomb

Nanaša se na osnovno izhodišče, ki ga je MO Koper sprejela na začetku priprave OPN-ja, da se v tem postopku obravnavajo razvojne pobude (turistične kmetije, družbene dejavnosti, širitev kmetij ...). Tako izhodišče je bilo sprejeto zaradi časovnega okvira (sprva zakonsko določen rok 31. 12. 2021, sedaj 31. 12. 2024) in predvsem zaradi velike količine nepozidanih stavbnih zemljišč.

Če se pripomba nanaša na razvojno pobudo, je bilo na osnovi morebitnih novih dejstev preverjeno potencialne širitve stavbnih zemljišč po enakih merilih (na podlagi varstvenih režimov, izdelanih strokovnih podlag: poselitve, krajine, demografije, urbanistične zasnove, ciljev prostorskega razvoja občine), kot v osnutku in dopolnjenem osnutku OPN.

Obravnava izvzemov stavbnih zemljišč (zmanjšanje obsega nezazidanih stavbnih zemljišč)

Pripombe, ki se nanašajo na izvzeme stavbnih zemljišč (zmanjšanje obsega nezazidanih stavbnih zemljišč glede na veljavni prostorski plan), so se obravnavale po naslednjih merilih:

- če je zemljišče na območju varstva, ki onemogoča gradnjo in je bilo to varstvo izkazano že v sedaj veljavnem prostorskem planu ali prostorsko ureditvenih pogojih občine MOK (kot so območja zelenih površin, območja varstva kulturne dediščine – arheološka najdišča), je bil izvzem stavbnih zemljišč ohranjen;
- če na območju izvzetih stavbnih zemljišč ni bilo podane pripombe v sklopu javne razgrnitve, se izvzem stavbnih zemljišč ohranja; s tem se sledi podanim mnenjem pristojnih ministrstev in ker so bili izvzemi opravljeni premišljeno;
- če je bila na območju izvzetih stavbnih zemljišč podana pripomba in ne sodi v prvo alinejo, se je vrnilo celotno območje in predpisalo urejanje z OPPN.

Obravnava podrobne namenske rabe in prostorskih izvedbenih pogojev

Pripombe, ki se nanašajo na opredelitev podrobne namenske rabe stavbnih zemljišč (npr. predlog za določitev območij stanovanjske gradnje namesto površin za parke) ali na določila prostorskih izvedbenih pogojev (npr. odmiki, oblikovanje objektov ipd.) in regulacijske linije (odmiki od cest, meje, do katerih so dopustne gradnje objektov ipd.) so bile obravnavane individualno, v skladu z merili stroke in z upoštevanjem strokovnih podlag.

Obravnava opredelitev osnovne namenske rabe

Pripombe, ki se nanašajo na opredelitev osnovne namenske rabe kmetijskih, gozdnih, vodnih ali drugih zemljišč, so bile obravnavane v skladu s smernicami ministrstev, ki so pristojna za posamezna področja. Spremembe namembnosti iz gozdnih zemljišč v kmetijska zemljišča so se izvedla pod pogojem, da je bila pripombi priložena odločba o krčitvi gozdov.

Župan Mestne občine Koper je dne 15.2.2024 sprejel sklep št. 3505-4/2019-318 o sprejetju stališč do pripomb in predlogov z javne razgrnitve dopolnjenega osnutka Občinskega prostorskega načrta Mestne občine Koper.

Na podlagi sprejetih stališč do pripomb in predlogov z javne razgrnitve se postopek sprejema OPN MO Koper nadaljuje.

S spremembami, ki izhajajo iz pripomb z javne razgrnitve in ki so se upoštevale pri nadaljnjih postopkih priprave OPN (dopolnjen osnutek OPN), bo MOK javnost seznani na ponovni javni razgrnitvi.

3. PODATKI O PLANU OPN MO KOPER

3.1. OBMOČJE, KI GA ZAJEMA PLAN OPN

Z dopolnjenim osnutkom OPN se opredeljuje nekaj sprememb namenske rabe, ki bi lahko vplivale na štiri Natura 2000 območja: POO Kras, POV Kras, POO Slovenska Istra in POO Pregara – travišča.

3.2. OSNOVNI PODATKI O VSEH NAČRTOVANIH POSEGIH NA VAROVANA OBMOČJA

Z dopolnjenim osnutkom OPN se opredeljuje nekaj sprememb namenske rabe, ki bi lahko vplivale na štiri Natura 2000 območja.

V Aneksu k dodatku so poleg sprememb namenske rabe obravnavana tudi stavbna zemljišča, ki še delno ali v celoti niso bila izvedena (v nadaljevanju stavbna neizvedena zemljišča).

3.2.1. Posebno ohranitveno območje (POO) Kras (SI3000276)

Z dopolnjenim osnutkom OPN so na POO Kras načrtovane spremembe namenske rabe v: gozdna zemljišča (G), druga kmetijska zemljišča (K2), stanovanjske površine s kmetijsko dejavnostjo (SK), površine cest (PC), ostale prometne površine (PO), površine za oddih, rekreacijo in šport (ZS).

Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Priloga 2) (Ur. l. RS št. 38/10 in 3/11) na vplivnem območju Natura območja POO Kras je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 1: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju Natura območja POO Kras.

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposredn. vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
Območja stanovanj (Poglavje I) Gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavja II.	VSE SKUPINE	20	/	0
Območja gozdov (Poglavje XV) Krčitev gozda ali posek več kot 90% lesne zaloge v razvojnih fazah, kjer se ta zaloga meri na več kot 0,5 ha	črna štoklja, sršenar, kačar, mali klinkač, belohrbti detel, triprsti detel, belovrati muhar, duplar, rečni cvrčalec, plašica, gozdni habitatni tipi, hrošči, mahovi, cvetnice in praprotnice, rjavi medved	30	Enako kot v stolpcu neposredni vpliv	100
Območje prometne infrastrukture (Poglavje VII) Gradnja spremljajoče cestne infrastrukture (parkirišča, počivališča)	VSE SKUPINE	100	0	0
Območja zelenih površin (Poglavje VI) Gradnja nestanovanjske stavbe, razen nestanovanjskih stavb iz	VSE SKUPINE	20	VSE SKUPINE	200

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposredn. vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
Poglavja II.				

Poleg tega, da se na POO Kras načrtujejo spremembe namenske rabe, so prisotne tudi stavbne še delno ali v celoti neizvedene površine

3.2.2. Posebno območje varstva (POV) Kras (SI5000023)

Z dopolnjenim osnutkom OPN so na POV Kras načrtovane spremembe namenske rabe v: gozdna zemljišča (G), druga kmetijska zemljišča (K2), stanovanjske površine s kmetijsko dejavnostjo (SK), površine cest (PC), ostale prometne površine (PO), površine za oddih, rekreacijo in šport (ZS).

Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Priloga 2) (Ur. l. RS št. 38/10 in 3/11) na vplivnem območju Natura območja POV Kras je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 2: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju Natura območja POV Kras.

Poseg v naravo	Fizično prekrivanje	Območje neposredn. vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
Območja stanovanj (Poglavje I) Gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavja II.	VSE SKUPINE	20	/	0
Območja gozdov (Poglavje XV) Krčitev gozda ali posek več kot 90% lesne zaloge v razvojnih fazah, kjer se ta zaloga meri na več kot 0,5 ha	črna štoklja, sršenar, kačar, mali klinkač, belohrbti detel, tripusti detel, belovrati muhar, duplar, rečni cvrčalec, plašica, gozdni habitatni tipi, hrošči, mahovi, cvetnice in praprotnice, rjavi medved	30	Enako kot v stolpcu neposredni vpliv	100
Območje prometne infrastrukture (Poglavje VII) Gradnja spremljajoče cestne infrastrukture (parkirišča, počivališča)	VSE SKUPINE	100	0	0
Območja zelenih površin (Poglavje VI) Gradnja nestanovanjske stavbe, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavja II.	VSE SKUPINE	20	VSE SKUPINE	200
Območja zelenih površin (Poglavje VI) Ureditev in uporaba prostora za taborjenje	VSE SKUPINE	10	VSE SKUPINE	50

Na območju POV Kras se nahaja tudi nekaj stavbnih neizvedenih zemljišč.

3.2.3. Posebno ohranitveno območje (POO) Slovenska Istra (SI3000212)

V okviru dopolnjenega OPN ni načrtovanih sprememb namenske rabe na območju, so pa na območju dodatna stavbna nezazidana zemljišča.

Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Priloga 2) (Ur. l. RS št. 38/10 in 3/11) na vplivnem območju Natura območja POO Slovenska Istra je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 3: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju Natura območja POO Slovenska Istra

Poseg v naravo	Neposredni vpliv	Območje neposredn. vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
Območja stanovanj, površine razpršene poselitve in razpršena gradnja (Poglavje I) Gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavja II.	VSE SKUPINE	20	0	0
Posebna območja (Poglavje IV) Gradnja nove stanovanjske ali nestanovanjske stavbe z vrtom, dvoriščem ali brez, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavja II.	VSE SKUPINE	20	0	0

3.2.4. Posebno ohranitveno območje (POO) Pregara – travišča (SI3000037)

Z dopolnjenim osnutkom OPN so na POV Kras načrtovane spremembe namenske rabe v: površine za pokopališča (ZK).

Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Priloga 2) (Ur. l. RS št. 38/10 in 3/11) na vplivnem območju Natura območja POO Pregara - travišča je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 4: Uvrstitev predvidenih posegov po Pravilniku (Priloga 2) na vplivnem območju Natura območja POO Pregara - travišča.

Poseg v naravo	Neposredni vpliv	Območje neposredn. vpliva [m]	Daljinski vpliv	Območje daljinskega vpliva [m]
Območja zelenih površin (Poglavje VI) Gradnja nestanovanjske stavbe, razen nestanovanjskih stavb iz Poglavja II.	VSE SKUPINE	20	VSE SKUPINE	200

4. METODE PRESOJE VPLIVOV NA NARAVO

Aneks k Dodatku za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe posega na varovana območja, je pripravljen na osnovi pregleda razpoložljive strokovne literature in podatkov.

Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS. št. 130/04, 53/06, 38/10, 3/11) v 20., 21. in 23. členu opredeljuje podatke o metodah uporabljenih za ugotavljanje vplivov posega na stanje vrst oz. habitatnih tipov.

Povzeto po 20. členu pravilnika, ki vključuje ugotavljanje vplivov posega na stanje vrste oziroma habitatnega tipa:

- neposredni vpliv se ugotavlja, če se s posegom načrtuje poseg v naravo, ki je naveden v poglavjih I do XVIII Priloge 2 tega pravilnika, na območju neposrednega vpliva. Ugotovljeno območje neposrednega vpliva za konkretni poseg v naravo se lahko razlikuje od območja neposrednega vpliva te vrste posega v naravo iz Priloge 2 tega pravilnika, če to izhaja iz ugotovitev na terenu, podrobnejših podatkov o izvedbi posega v naravo in iz drugih dejanskih okoliščin.
- daljinski vpliv se ugotavlja, če se s posegom načrtuje poseg v naravo, ki je naveden v poglavjih I do XVIII Priloge 2 tega pravilnika, na območju daljinskega vpliva. Ugotovljeno območje daljinskega vpliva za konkretni poseg v naravo se lahko razlikuje od območja daljinskega vpliva te vrste posega v naravo iz Priloge 2 tega pravilnika, če to izhaja iz ugotovitev na terenu, podrobnejših podatkov o izvedbi posega v naravo in iz drugih dejanskih okoliščin,
- kumulativni vpliv se ugotavlja, če se s posegom načrtuje poseg v naravo na varovanem območju, na katerem so bili po 1. maju 2004 že presojeni in potrjeni plani ali posegi v naravo ali so takšni plani ali posegi v naravo še v postopku presoje sprejemljivosti plana ali posega v naravo, v skladu s predpisi s področja ohranjanja narave.

Povzeto po 21. členu pravilnika, ki vključuje ocenjevanje značilnosti učinkov:

(1) Neposredni in daljinski vpliv se ocenjujeta na podlagi naslednjih učinkov:

a) učinka izgube habitata, ki vključuje:

- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku posega v naravo) izgube območja habitata vrste oziroma habitatnega tipa, in
- delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja posega v naravo) izgube območja habitata vrste oziroma habitatnega tipa;

b) učinka spremembe kakovosti habitata, ki vključuje velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (primeroma: intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa;

c) učinka spremembe abiotских dejavnikov, ki vključuje:

- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (vključno z onesnaženjem), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa, in
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem);

d) učinka razdrobitve oziroma izgube osebkov, ki vključuje:

- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v krajini,
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oziroma spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste, in

- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa;
- e) učinka na populacijsko dinamiko vrste, ki vključuje:
- delež ali velikostni razred trajnega upada velikosti populacije vrste, in
 - delež ali velikostni razred začasnega upada velikosti populacije vrste.
- (2) Kumulativni vpliv se ocenjuje na podlagi naslednjih učinkov:
- velikostnega razreda znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja vrste zaradi seštetih učinkov presojanega posega z učinki planov in posegov v naravo, ki so bili izvedeni ali odobreni po datumu iz četrtega odstavka prejšnjega člena ali so v času presoje v postopku presoje sprejemljivosti, in
 - velikostni razred trajne izgube območja habitata vrste oziroma habitatnega tipa zaradi seštetih učinkov presojanega posega z učinki planov in posegov v naravo, ki so bili izvedeni ali odobreni po datumu iz četrtega odstavka prejšnjega člena ali so v času presoje v postopku presoje sprejemljivosti.

Povzeto po 23. členu pravilnika, ki vključuje oceno posledic učinkov:

(1) Posledice učinkov na varstvene cilje varovanega območja se ocenjujejo zlasti, če iz predvidenih učinkov izhaja:

- povzročitev bistvene zamude v prizadevanjih za varstvene cilje varovanega območja,
- bistvenega prekinjanja ohranjanja ali napredovanja k varstvenim ciljem varovanega območja.

(2) Posledice učinkov na celovitost varovanega območja se ocenjujejo zlasti, če iz predvidenih učinkov izhaja:

- bistveno zmanjšanje območja habitatnih tipov ali habitatov vrst za katere je varovano območje določeno;
- bistveno zmanjšanje populacije vrst ali gostote vrst za katere je varovano območje določeno;
- bistveno spremembo ravnovesja med vrstami za katere je varovano območje določeno;
- bistveno zmanjšanje pestrosti vrst ali habitatnih tipov za katere je varovano območje določeno.

(3) Posledice učinkov na povezanost se ocenjujejo zlasti, če iz predvidenih učinkov izhaja bistveno zmanjšanje povezanosti omrežja, na katerega se poseg nanaša z drugimi območji, upoštevajoč mobilnost vrst za katere je območje določeno.

(4) Pri zavarovanih območjih se pri posledicah učinkov ocenjuje vpliv na cilje zavarovanega območja, pri čemer se, poleg ciljev razvidnih iz predpisa o zavarovanju oziroma iz vrste zavarovanega območja, ocenjuje tudi vpliv na:

- lastnosti, zaradi katerih je območje zavarovano;
- lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravo vrednoto;
- celovitost značilne krajine, pomembne za ohranjanje biotske raznovrstnosti;
- selitvene poti živali in gensko povezanost populacij rastlinskih in živalskih vrst s sosednjimi varovanimi območji oziroma ekološko pomembnimi območji, določenimi s predpisom o določitvi ekološko pomembnih območij.

V skladu s Pravilnikom, smo presojo posledice učinkov na varstvene cilje obravnavanega varovanega območja in njihovo celovitost ter povezanost ugotavljali v naslednjih velikostnih razredih:

Tabela 5: Lestvica velikostnih razredov vplivov izvedbe posega na varovana območja

Razred učinka	Oprelitev razreda učinka
A	ni vpliva / pozitiven vpliv
B	nebistven vpliv
C	nebistven vpliv pod pogoji (ob izvedbi omilitvenih ukrepov)
D	bistven vpliv
E	uničujoč vpliv

Če se podocene in ocene za katerokoli posledico učinka ne uvrstijo v velikostni razred D ali E, vplivi posega na varstvene cilje varovanega območja in njegove celovitosti ter povezanosti niso škodljivi. Če se podocene in ocene za katerokoli posledico učinka uvrstijo v velikostni razred D ali E, so vplivi posega na varstvene cilje varovanega območja in njegove celovitosti ter povezanosti pomembni in škodljivi.

5. PODATKI O UGOTOVLJENIH VPLIVIH PLANA OPN IN NJIHOVI PRESOJI

Območje neposrednega in daljinskega vpliva ter vplivne skupine so se določile na podlagi Priloge 2 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 38/10, 3/11).

Ocene vplivov plana na kvalifikacijske vrste Natura območij so v nadaljevanju podane v matrikah, kot jih predpisuje Priloga 6 (Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 38/10, 3/11)). Varstveni cilji so podrobneje opisani v poglavju 4.1. osnovnega Dodatka in so opredeljeni na podlagi Naravovarstvenih smernic, Operativnega programa- programa upravljanja območij Natura 2000 in posameznih javno dostopnih strokovnih podlag in zakonodajnih predpisov.

6.2. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST POO KRAS (SI3000276)

Z dopolnjenim osnutkom OPN se opredeljuje nekaj sprememb namenske rabe, ki v presojanem OPN niso bile opredeljene. To so:

- BEZ-12
- ČRN-4
- DOL-8
- RAK-6
- RAK-16
- SOČ-11
- ZAZ-9
- ZAZ-11
- OSP-20

V primeru **BEZ-12** gre za obstoječe igrišče ob naselju Bezovica. Podan je omilitven ukrep.

Pri **ČRN-4** gre za površino, ki je bila s presojanim OPN opredeljena kot K2, z dopolnjenim osnutkom OPN pa gre za spremembo v ostale prometne površine. Gre za območje ob cesti. Območje je namenjeno ureditvi javnega parkirišča za obiskovalce vasi. Ker gre za manjše območje tik ob obstoječi cesti ocenjujemo, da vpliv ne bo pomemben. Omilitven ukrep ni podan.

V primeru **DOL-8** gre za spremembo namenske rabe v ZS (površine za oddih, rekreacijo in šport) z namenom ureditve točke za turizem. V naravi gre za črno odlagališče izkopnega materiala. Območje se nahaja med naseljema Hrastovlje in Dol pri Hrastovljah. Za EUP so podani omilitveni ukrepi.

Pri **RAK-6** gre za obstoječe igrišče ob naselju Rakitovec. Podan je omilitven ukrep.

V primeru **RAK-16** gre za širitev stavbnih zemljišč na območju naselja Rakitovec iz G v SK (stanovanjske površine s kmetijsko dejavnostjo). Gre za dodatno širitev stavbnih neizvedenih zemljišč. Veljavna namenska raba območja je prikazana na spodnji sliki.



Slika 1: Prikaz veljavne namenske rabe na območju RAK-16 (vijolično – območje mešane rabe zemljišč)

Na spodnji sliki je prikazana predvidena širitev stanovanjskih površin s kmetijsko dejavnostjo na gozdne površine po veljavni in dejanski rabi.



Slika 2: Prikaz predvidene namenske rabe na območju RAK-16 z dopolnjenim osnutkom OPN

Območje se nahaja na POO Kras. Širitev stavbnih zemljišč bi pomembno posegla v strnjene gozdne površine, ki obkrožajo naselje, kar bi poleg neposrednega uničenja habitata gozdnih vrst povzročila tudi dodatno fragmentacijo habitata. Podan je omilitven ukrep.

V primeru **SOČ-11** gre za ostale prometne površine, ki so bile s presojanim OPN opredeljene kot K2 oz. G. Površine so tudi v obstoječem planu opredeljene kot kmetijske ali gozdne površine. Območje se nahaja na robu naselja Sočerga na gozdnih površinah. Območje je namenjeno ureditvi javnega parkirišča za obiskovalce (izhodiščna točka za pohodnike...), ki sicer parkirajo na območju Sv. Kirka. Za zmanjšanje negativnega vpliva na varstvene cilje POO Kras so podani omilitveni ukrepi.

Pri **ZAZ-9** gre za širitev stavbnih zemljišč na območju naselja Zazid iz G v SK (stanovanjske površine s kmetijsko dejavnostjo). Gre za dodatno širitev stavbnih zemljišč. Za zmanjšanje negativnega vpliva na varstvene cilje POO Kras so podani omilitveni ukrepi.

Na območju **ZAZ-11** je z dopolnjenim OPN načrtovana širitev ostalih prometnih površin ob obstoječem parkirišču zunaj naselja Zazid, kar je uskladitev z dejanskim stanjem. Območje je namenjeno ureditvi javnega parkirišča za obiskovalce vasi in kot izhodiščna točka za pohodnike. Podan je omilitven ukrep.

Pri **OSP-20** gre za opredelitev novih ostalih prometnih površin ob plezališču Mišja peč. Na površinah že trenutno poteka neurejeno parkiranje. Na območju imajo notranje cone naslednje vrste in habitatni tipi: črtasti medvedek, rogač, bukov kozliček, hribski urh, mali podkovnjak, veliki podkovnjak, južni podkovnjak, dolgokrili netopir, vejicati netopir, kraški zmrzlikar, jadranska smrdljiva kukavica, Jame, ki niso odprte za javnost. Poleg že navedenega ukrepa v Odloku, da se vegetacija ohranja ter da hrupne dejavnosti niso dovoljene, območja tudi ni dovoljeno osvetljevati.

Podan je omilitven ukrep.

Stavbna neizvedena zemljišča:

V dopolnjenem OPN je v primerjavi s presojanim OPN več stavbnih neizvedenih zemljišč – površine, ki so bile v presojanem OPN opredeljene kot nestavbna zemljišča (kmetijska ali gozdna zemljišča) in so po veljavni namenski rabi stavbna zemljišča so v dopolnjenem OPN ponovno opredeljena kot stavbna zemljišča. To so:

- BEZ-3
- BEZ-6
- ČRK-14
- DVO-3
- GRČ-4
- KAS-1
- KAS-5
- LOK-8
- MOV-14
- MOV-3
- MOV-5
- POD-13
- RAK-11
- SMO-1
- ZAZ-4
- PRA-1

Za vsa naštetna stavna neizvedena zemljišča enak omilitven ukrep in sicer: Na površinah, ki bodo ostale nepozidane naj se ne zasaja tujerodnih drevesnih in grmovnih vrst, prepreči naj se intenzivno košnjo celotnih parcel, ne odstranjuje se obstoječih dreves, predvsem ne starejših dreves z dupli, objekte se osvetljuje v minimalnem obsegu, brez osvetljevanja ponoči. Priporoča se uvajanje starih avtohtonih sort sadnega drevja. Na območju naj se, na nepozidanih površinah, ohranjajo živice in suhozidi ter mozaik travniških, grmovnih in gozdnih habitatnih tipov.

V nadaljevanju je prikazana matrika za ugotavljanje vplivov plana OPN oziroma zgoraj obravnavanih posegov na kvalifikacijske vrste POO območja Kras.

Tabela 6: Matrika za ugotavljanje vplivov plana na kvalifikacijske vrste na Natura območju Kras (SI3000276).

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	ozki vrtenec	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	rogač	C	B	B	-II-	C
	bukov kozliček	C	B	B	-II-	C
	primorski koščak	C	B	B	-II-	C

	veliki pupek	C	B	B	-II-	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	mali podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	veliki podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	južni podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	dolgokrili netopir	C	B	B	-II-	C
	vejicati netopir	C	B	B	-II-	C
	jadranska smrdljiva kukavica	C	B	B	-II-	C
	travniški postavnež	C	B	B	-II-	C
	hromi volnoritec	C	B	B	-II-	C
	črtasti medvedek	C	B	B	-II-	C
	kraški zmrzlikar	C	B	B	-II-	C
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	človeška ribica	B	A	A	-II-	B
	ostrouhi netopir	B	A	A	-II-	B
	dolgonogi netopir	B	A	A	-II-	B
	navadni netopir	B	A	A	-II-	B
	Tommasinjeva popkoresa	B	A	A	-II-	B
	drobnovratnik	B	A	A	-II-	B
	raznolistna mačina	B	A	A	-II-	B
	6110	C	B	B	-II-	C
	8310	C	B	B	-II-	C
	62A0	C	B	B	-II-	C
	8160*	B	A	A	-II-	B
	8210	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B
	91K0	B	A	A	-II-	B
- delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	ozki vrtenec	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	rogač	C	B	B	-II-	C
	bukov kozliček	C	B	B	-II-	C
	primorski koščak	C	B	B	-II-	C
	veliki pupek	C	B	B	-II-	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	mali podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	veliki podkovnjak	C	B	B	-II-	C

	južni podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	dolgokrili netopir	C	B	B	-II-	C
	vejicati netopir	C	B	B	-II-	C
	jadranska smrdljiva kukavica	C	B	B	-II-	C
	travniški postavnež	C	B	B	-II-	C
	hromi volnoritec	C	B	B	-II-	C
	črtasti medvedek	C	B	B	-II-	C
	kraški zmrzlikar	C	B	B	-II-	C
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	človeška ribica	B	A	A	-II-	B
	ostrouhi netopir	B	A	A	-II-	B
	dolgonogi netopir	B	A	A	-II-	B
	navadni netopir	B	A	A	-II-	B
	Tommasinijeva popkoresa	B	A	A	-II-	B
	drobnovratnik	B	A	A	-II-	B
	raznolistna mačina	B	A	A	-II-	B
	6110	C	B	B	-II-	C
	8310	C	B	B	-II-	C
	62A0	C	B	B	-II-	C
	8160*	B	A	A	-II-	B
	8210	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B
	91K0	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	ozki vrtenec	B	B	B	Glej prilogo PUN	B
	rogač	B	B	B	-II-	B
	bukov kozliček	B	B	B	-II-	B
	primorski koščak	B	B	B	-II-	B
	veliki pupek	B	B	B	-II-	B
	hribski urh	B	B	B	-II-	B
	mali podkovnjak	B	B	B	-II-	B
	veliki podkovnjak	B	B	B	-II-	B
	južni podkovnjak	B	B	B	-II-	B
	dolgokrili netopir	B	B	B	-II-	B
	vejicati netopir	B	B	B	-II-	B
	jadranska smrdljiva kukavica	B	B	B	-II-	B

	travniški postavnež	B	B	B	-II-	B
	hromi volnoritec	B	B	B	-II-	B
	črtasti medvedek	B	B	B	-II-	B
	kraški zmrzlikar	B	B	B	-II-	B
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	človeška ribica	B	A	A	-II-	B
	ostrouhi netopir	B	A	A	-II-	B
	dolgonogi netopir	B	A	A	-II-	B
	navadni netopir	B	A	A	-II-	B
	Tommasinijeva popkoresa	B	A	A	-II-	B
	drobnovratnik	B	A	A	-II-	B
	raznolistna mačina	B	A	A	-II-	B
	6110	B	B	B	-II-	B
	8310	B	B	B	-II-	B
	62A0	B	B	B	-II-	B
	8160*	B	A	A	-II-	B
	8210	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B
	91K0	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	ozki vrtenec	A	A	A	Glej prilogo PUN	A
	rogač	C	B	B	-II-	C
	bukov kozliček	C	B	B	-II-	C
	primorski koščak	A	A	A	-II-	A
	veliki pupek	B	B	B	-II-	B
	hribski urh	B	B	B	-II-	B
	mali podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	veliki podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	južni podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	dolgokrili netopir	C	B	B	-II-	C
	vejicati netopir	C	B	B	-II-	C
	jadranska smrdljiva kukavica	A	A	A	-II-	A
	travniški postavnež	C	B	B	-II-	C
	hromi volnoritec	C	B	B	-II-	C
	črtasti medvedek	C	B	B	-II-	C
	kraški zmrzlikar	C	B	B	-II-	C
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B

	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	človeška ribica	B	A	A	-II-	B
	ostrouhi netopir	B	A	A	-II-	B
	dolgonogi netopir	B	A	A	-II-	B
	navadni netopir	B	A	A	-II-	B
	Tommasinijeva popkoresa	B	A	A	-II-	B
	drobnovratnik	B	A	A	-II-	B
	raznolistna mačina	B	A	A	-II-	B
	6110	A	A	A	-II-	A
	8310	A	A	A	-II-	A
	62A0	A	A	A	-II-	A
	8160*	B	A	A	-II-	B
	8210	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B
	91K0	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	ozki vrtenec	B	B	B	Glej prilogo PUN	B
	rogač	A	A	A	-II-	A
	bukov kozliček	A	A	A	-II-	A
	primorski koščak	B	B	B	-II-	B
	veliki pupek	A	A	A	-II-	A
	hribski urh	A	A	A	-II-	A
	mali podkovnjak	A	A	A	-II-	A
	veliki podkovnjak	A	A	A	-II-	A
	južni podkovnjak	A	A	A	-II-	A
	dolgokrili netopir	A	A	A	-II-	A
	vejicati netopir	A	A	A	-II-	A
	jadranska smrdljiva kukavica	A	A	A	-II-	A
	travniški postavnež	A	A	A	-II-	A
	hromi volnoritec	A	A	A	-II-	A
	črtasti medvedek	A	A	A	-II-	A
	kraški zmrzlikar	A	A	A	-II-	A
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	človeška ribica	B	A	A	-II-	B
	ostrouhi netopir	B	A	A	-II-	B
	dolgonogi netopir	B	A	A	-II-	B
	navadni netopir	B	A	A	-II-	B
	Tommasinijeva popkoresa	B	A	A	-II-	B

	drobnovratnik	B	A	A	-II-	B
	raznolistna mašina	B	A	A	-II-	B
	6110	A	A	A	-II-	A
	8310	A	A	A	-II-	A
	62A0	A	A	A	-II-	A
	8160*	B	A	A	-II-	B
	8210	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B
	91K0	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	ozki vrtenec	B	B	B	Glej prilogo PUN	B
	rogač	B	B	B	-II-	B
	bukov kozliček	B	B	B	-II-	B
	primorski koščak	B	B	B	-II-	B
	veliki pupek	B	B	B	-II-	B
	hribski urh	B	B	B	-II-	B
	mali podkovnjak	B	B	B	-II-	B
	veliki podkovnjak	B	B	B	-II-	B
	južni podkovnjak	B	B	B	-II-	B
	dolgokrili netopir	B	B	B	-II-	B
	vejicati netopir	B	B	B	-II-	B
	jadranska smrdljiva kukavica	B	B	B	-II-	B
	travniški postavnež	B	B	B	-II-	B
	hromi volnoritec	B	B	B	-II-	B
	črtasti medvedek	B	B	B	-II-	B
	kraški zmrzlikar	B	B	B	-II-	B
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	človeška ribica	B	A	A	-II-	B
	ostrouhi netopir	B	A	A	-II-	B
	dolgonogi netopir	B	A	A	-II-	B
	navadni netopir	B	A	A	-II-	B
	Tommasinijeva popkoresa	B	A	A	-II-	B
	drobnovratnik	B	A	A	-II-	B
	raznolistna mašina	B	A	A	-II-	B
	6110	B	B	B	-II-	B
	8310	B	B	B	-II-	B
	62A0	B	B	B	-II-	B
	8160*	B	A	A	-II-	B

	8210	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B
	91K0	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	ozki vrtenec	B	B	B	Glej prilogo PUN	B
	rogač	B	B	B	-II-	B
	bukov kozliček	B	B	B	-II-	B
	primorski koščak	B	B	B	-II-	B
	veliki pupek	B	B	B	-II-	B
	hribski urh	B	B	B	-II-	B
	mali podkovnjak	B	B	B	-II-	B
	veliki podkovnjak	B	B	B	-II-	B
	južni podkovnjak	B	B	B	-II-	B
	dolgokrili netopir	B	B	B	-II-	B
	vejicati netopir	B	B	B	-II-	B
	jadranska smrdljiva kukavica	B	B	B	-II-	B
	travniški postavnež	B	B	B	-II-	B
	hromi volnoritec	B	B	B	-II-	B
	črtasti medvedek	B	B	B	-II-	B
	kraški zmrzlikar	B	B	B	-II-	B
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	človeška ribica	B	A	A	-II-	B
	ostrouhi netopir	B	A	A	-II-	B
	dolgonogi netopir	B	A	A	-II-	B
	navadni netopir	B	A	A	-II-	B
	Tommasinijeva popkoresa	B	A	A	-II-	B
	drobnovratnik	B	A	A	-II-	B
	raznolistna mačina	B	A	A	-II-	B
	6110	B	B	B	-II-	B
	8310	B	B	B	-II-	B
	62A0	B	B	B	-II-	B
	8160*	B	A	A	-II-	B
	8210	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B
	91K0	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena

	ozki vrtenec	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	rogač	C	B	B	-II-	C
	bukov kozliček	C	B	B	-II-	C
	primorski koščak	C	B	B	-II-	C
	veliki pupek	C	B	B	-II-	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	mali podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	veliki podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	južni podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	dolgokrili netopir	C	B	B	-II-	C
	vejicati netopir	C	B	B	-II-	C
	jadranska smrdljiva kukavica	C	B	B	-II-	C
	travniški postavnež	C	B	B	-II-	C
	hromi volnoritec	C	B	B	-II-	C
	črtasti medvedek	C	B	B	-II-	C
	kraški zmrzlikar	C	B	B	-II-	C
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	človeška ribica	B	A	A	-II-	B
	ostrouhi netopir	B	A	A	-II-	B
	dolgonogi netopir	B	A	A	-II-	B
	navadni netopir	B	A	A	-II-	B
	Tommasinijeva popkoresa	B	A	A	-II-	B
	drobnovratnik	B	A	A	-II-	B
	raznolistna mačina	B	A	A	-II-	B
	6110	C	B	B	-II-	C
	8310	C	B	B	-II-	C
	62A0	C	B	B	-II-	C
	8160*	B	A	A	-II-	B
	8210	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B
	91K0	B	A	A	-II-	B
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	ozki vrtenec	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	rogač	C	B	B	-II-	C
	bukov kozliček	C	B	B	-II-	C
	primorski koščak	C	B	B	-II-	C
	veliki pupek	C	B	B	-II-	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	mali podkovnjak	C	B	B	-II-	C

	veliki podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	južni podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	dolgokrili netopir	C	B	B	-II-	C
	vejicati netopir	C	B	B	-II-	C
	jadranska smrdljiva kukavica	C	B	B	-II-	C
	travniški postavnež	C	B	B	-II-	C
	hromi volnoritec	C	B	B	-II-	C
	črtasti medvedek	C	B	B	-II-	C
	kraški zmrzlikar	C	B	B	-II-	C
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	človeška ribica	B	A	A	-II-	B
	ostrouhi netopir	B	A	A	-II-	B
	dolgonogi netopir	B	A	A	-II-	B
	navadni netopir	B	A	A	-II-	B
	Tommasinijeva popkoresa	B	A	A	-II-	B
	drobnovratnik	B	A	A	-II-	B
	raznolistna mačina	B	A	A	-II-	B
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	ozki vrtenec	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	rogač	C	B	B	-II-	C
	bukov kozliček	C	B	B	-II-	C
	primorski koščak	C	B	B	-II-	C
	veliki pupek	C	B	B	-II-	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	mali podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	veliki podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	južni podkovnjak	C	B	B	-II-	C
	dolgokrili netopir	C	B	B	-II-	C
	vejicati netopir	C	B	B	-II-	C
	jadranska smrdljiva kukavica	C	B	B	-II-	C
	travniški postavnež	C	B	B	-II-	C
	hromi volnoritec	C	B	B	-II-	C
	črtasti medvedek	C	B	B	-II-	C
	kraški zmrzlikar	C	B	B	-II-	C
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	človeška ribica	B	A	A	-II-	B
	ostrouhi netopir	B	A	A	-II-	B

	dolgonogi netopir	B	A	A	-II-	B
	navadni netopir	B	A	A	-II-	B
	Tommasinijeva popkoresa	B	A	A	-II-	B
	drobnovratnik	B	A	A	-II-	B
	raznolistna mačina	B	A	A	-II-	B

6.2. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST POV KRAS (SI5000023)

Z dopolnjenim osnutkom OPN se opredeljuje nekaj sprememb namenske rabe, ki v presojanem OPN niso bile opredeljene. To so:

- BEZ-12
- ČRN-4
- DOL-8
- RAK-6
- RAK-16
- SOČ-11
- ZAZ-9
- ZAZ-11
- OSP-26
- GAB-2
- BEZ-10
- PEČ-11
- OSP-20

V primeru **BEZ-12** gre za obstoječe igrišče ob naselju Bezovica. Podan je omilitven ukrep.

Pri **ČRN-4** gre za površino, ki je bila s presojanim OPN opredeljena kot K2, z dopolnjenim osnutkom OPN pa gre za spremembo v ostale prometne površine. Gre za območje ob cesti. Območje je namenjeno ureditvi javnega parkirišča za obiskovalce vasi. Ker gre za manjše območje tik ob obstoječi cesti ocenjujemo, da vpliv ne bo pomemben. Omilitven ukrep ni podan.

V primeru **DOL-8** gre za spremembo namenske rabe v ZS (površine za oddih, rekreacijo in šport) z namenom ureditve točke za turizem. V naravi gre za črno odlagališče izkopnega materiala. Območje se nahaja med naseljema Hrastovlje in Dol pri Hrastovljah. Za EUP so podani omilitveni ukrepi.

Pri **RAK-6** gre za obstoječe igrišče ob naselju Rakitovec. Podan je omilitven ukrep.

V primeru **RAK-16** gre za širitev stavnih zemljišč na območju naselja Rakitovec iz G v SK (stanovanjske površine s kmetijsko dejavnostjo). Gre za dodatno širitev stavnih neizvedenih zemljišč. Veljavna namenska raba območja je prikazana na spodnji sliki.



Slika 3: Prikaz veljavne namenske rabe na območju RAK-16 (vijolično – območje mešane rabe zemljišč)

Na spodnji sliki je prikazana predvidena širitev stanovanjskih površin s kmetijsko dejavnostjo na gozdne površine po veljavni in dejanski rabi.



Slika 4: Prikaz predvidene namenske rabe na območju RAK-16 z dopolnjenim osnutkom OPN

Območje se nahaja na POV Kras. Širitev stavbnih zemljišč bi pomembno posegla v strnjene gozdne površine, ki obkrožajo naselje, kar bi poleg neposrednega uničenja habitata gozdnih vrst povzročila tudi dodatno fragmentacijo habitata. Podan je omilitven ukrep.

V primeru **SOČ-11** gre za ostale prometne površine, ki so bile s presojanim OPN opredeljene kot K2 oz. G. Površine so tudi v obstoječem planu opredeljene kot kmetijske ali gozdne površine. Območje se nahaja na robu naselja Sočerga na gozdnih površinah. Območje je namenjeno ureditvi javnega parkirišča za obiskovalce (izhodiščna točka za pohodnike...), ki sicer parkirajo na območju Sv. Kirka. Za zmanjšanje negativnega vpliva na varstvene cilje POO Kras so podani omilitveni ukrepi.

Pri **ZAZ-9** gre za širitev stavbnih zemljišč na območju naselja Zazid iz G v SK (stanovanjske površine s kmetijsko dejavnostjo). Gre za dodatno širitev stavbnih zemljišč. Za zmanjšanje negativnega vpliva na varstvene cilje POO Kras so podani omilitveni ukrepi.

Na območju **ZAZ-11** je z dopolnjenim OPN načrtovana širitev ostalih prometnih površin ob obstoječem parkirišču zunaj naselja Zazid, kar je uskladitev z dejanskim stanjem. Območje je namenjeno ureditvi javnega parkirišča za obiskovalce vasi in kot izhodiščna točka za pohodnike. Podan je omilitven ukrep.

V primeru **OSP-26** je načrtovana vzpostavitev površin za oddih rekreacijo in šport. Načrtovana je vzpostavitev kampa za t.i. glamping. Širitev turistične kmetije in dejavnosti je bila presojana z okoljskim poročilom, podan je bil tudi omilitven ukrep. Z dopolnjenim osnutkom se ne uvaža pomembnih sprememb, obstoječ omilitven ukrep zadošča.

Pri **OSP-20** gre za opredelitev novih ostalih prometnih površin ob plezališču Mišja peč. Na

površinah že trenutno poteka neurejeno parkiranje. Na območju imajo notranje cone naslednje vrste in habitatni tipi: vrtni strnad, hribski škrjanec, rjavi srakoper, veliki strnad, sršenar, veliki skovik, puščavec, kačar, planinski orel, velika uharica, podhujka, beloglavi jastreb, sokol selec in smrdokavra. Poleg že navedenega ukrepa v Odloku, da se vegetacija ohranja ter da hrupne dejavnosti niso dovoljene, območja tudi ni dovoljeno osvetljevati. Podan je omilitven ukrep.

V primeru **GAB-2** gre za širitev površin za industrijo ob obstoječem objektu. Z širitvijo stavbnih zemljišč bodo kvalifikacijske vrste ptic POO Kras izgubile del ustreznega habitata. Podan je omilitven ukrep.

Pri **BEZ-10** in **PEČ-11** gre za uskladitev z dejanskim stanjem na robu POO Kras. Omilitven ukrep ni potreben.

V dopolnjenem OPN je v primerjavi s presojanim OPN več stavbnih neizvedenih zemljišč – površine, ki so bile v presojanem OPN opredeljene kot nestavbna zemljišča (kmetijska ali gozdna zemljišča) in so po veljavni namenski rabi stavbna zemljišča so v dopolnjenem OPN ponovno opredeljena kot stavbna zemljišča. To so:

- BEZ-3
- BEZ-6
- ČRK-14
- DVO-3
- GRČ-4
- KAS-1
- KAS-5
- LOK-8
- MOV-14
- MOV-3
- MOV-5
- POD-13
- RAK-11
- SMO-1
- ZAZ-4
- PRA-1
- KRE-12/958
- KRE-12/959
- GAB-14
- GRČ-8
- HRA-18
- OLI-1
- OSP-7
- PIS-1
- SOČ-2
- ŠEK-2

Za vsa naštetna stavna neizvedena zemljišča enak omilitven ukrep in sicer: Na površinah, ki bodo ostale nepozidane naj se ne zasaja tujerodnih drevesnih in grmovnih vrst, prepreči naj se intenzivno košnjo celotnih parcel, ne odstranjuje se obstoječih dreves, predvsem ne starejših dreves z dupli,

objekte se osvetljuje v minimalnem obsegu, brez osvetljevanja ponoči. Priporoča se uvajanje starih avtohtonih sort sadnega drevja. Na območju naj se, na nepozidanih površinah, ohranjajo živice in suhozidi ter mozaik travniških, grmovnih in gozdnih habitatnih tipov. V nadaljevanju je prikazana matrika za ugotavljanje vplivov plana OPN oziroma zgoraj obravnavanih posegov na kvalifikacijske vrste POV območja Kras.

Tabela 7: Matrika za ugotavljanje vplivov plana na kvalifikacijske vrste na Natura območju Kras (SI5000025).

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	hribski škrjanec	C	B	B	-II-	C
	kačar	C	B	B	-II-	C
	kotorna	C	B	B	-II-	C
	planinski orel	C	B	B	-II-	C
	podhujka	C	B	B	-II-	C
	poljski škrjanec	C	B	B	-II-	C
	puščavec	C	B	B	-II-	C
	rjava cipa	C	B	B	-II-	C
	rjavi srakoper	C	B	B	-II-	C
	smrdokavra	C	B	B	-II-	C
	sokol selec	C	B	B	-II-	C
	sršenar	C	B	B	-II-	C
	velika uharica	C	B	B	-II-	C
	veliki skovik	C	B	B	-II-	C
	veliki strnad	C	B	B	-II-	C
	vrtni strnad	C	B	B	-II-	C
- delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	hribski škrjanec	C	B	B	-II-	C
	kačar	C	B	B	-II-	C
	kotorna	C	B	B	-II-	C
	planinski orel	C	B	B	-II-	C
	podhujka	C	B	B	-II-	C
	poljski škrjanec	C	B	B	-II-	C
	puščavec	C	B	B	-II-	C

	rjava cipa	C	B	B	-II-	C
	rjavi srakoper	C	B	B	-II-	C
	smrdokavra	C	B	B	-II-	C
	sokol selec	C	B	B	-II-	C
	sršenar	C	B	B	-II-	C
	velika uharica	C	B	B	-II-	C
	veliki skovik	C	B	B	-II-	C
	veliki strnad	C	B	B	-II-	C
	vrtni strnad	C	B	B	-II-	C
- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	B	A	A	Glej prilogo PUN	B
	hribski škrjanec	B	A	A	-II-	B
	kačar	B	A	A	-II-	B
	kotorna	B	A	A	-II-	B
	planinski orel	B	A	A	-II-	B
	podhujka	B	A	A	-II-	B
	poljski škrjanec	B	A	A	-II-	B
	puščavec	B	A	A	-II-	B
	rjava cipa	B	A	A	-II-	B
	rjavi srakoper	B	A	A	-II-	B
	smrdokavra	B	A	A	-II-	B
	sokol selec	B	A	A	-II-	B
	sršenar	B	A	A	-II-	B
	velika uharica	B	A	A	-II-	B
	veliki skovik	B	A	A	-II-	B
	veliki strnad	B	A	A	-II-	B
	vrtni strnad	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	hribski škrjanec	C	B	B	-II-	C
	kačar	C	B	B	-II-	C
	kotorna	C	B	B	-II-	C
	planinski orel	C	B	B	-II-	C
	podhujka	C	B	B	-II-	C
	poljski škrjanec	C	B	B	-II-	C
	puščavec	C	B	B	-II-	C

	rjava cipa	C	B	B	-II-	C
	rjavi srakoper	C	B	B	-II-	C
	smrdokavra	C	B	B	-II-	C
	sokol selec	C	B	B	-II-	C
	sršenar	C	B	B	-II-	C
	velika uharica	C	B	B	-II-	C
	veliki skovik	C	B	B	-II-	C
	veliki strnad	C	B	B	-II-	C
	vrtni strnad	C	B	B	-II-	C
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	B	A	A	Glej prilogo PUN	B
	hribski škrjanec	B	A	A	-II-	B
	kačar	B	A	A	-II-	B
	kotorna	B	A	A	-II-	B
	planinski orel	B	A	A	-II-	B
	podhujka	B	A	A	-II-	B
	poljski škrjanec	B	A	A	-II-	B
	puščavec	B	A	A	-II-	B
	rjava cipa	B	A	A	-II-	B
	rjavi srakoper	B	A	A	-II-	B
	smrdokavra	B	A	A	-II-	B
	sokol selec	B	A	A	-II-	B
	sršenar	B	A	A	-II-	B
	velika uharica	B	A	A	-II-	B
	veliki skovik	B	A	A	-II-	B
	veliki strnad	B	A	A	-II-	B
	vrtni strnad	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	B	A	A	Glej prilogo PUN	B
	hribski škrjanec	B	A	A	-II-	B
	kačar	B	A	A	-II-	B
	kotorna	B	A	A	-II-	B
	planinski orel	B	A	A	-II-	B
	podhujka	B	A	A	-II-	B
	poljski škrjanec	B	A	A	-II-	B
	puščavec	B	A	A	-II-	B
	rjava cipa	B	A	A	-II-	B
	rjavi srakoper	B	A	A	-II-	B
	smrdokavra	B	A	A	-II-	B

	sokol selec	B	A	A	-II-	B
	sršenar	B	A	A	-II-	B
	velika uharica	B	A	A	-II-	B
	veliki skovik	B	A	A	-II-	B
	veliki strnad	B	A	A	-II-	B
	vrtni strnad	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	B	A	A	Glej prilogo PUN	B
	hribski škrjanec	B	A	A	-II-	B
	kačar	B	A	A	-II-	B
	kotorna	B	A	A	-II-	B
	planinski orel	B	A	A	-II-	B
	podhujka	B	A	A	-II-	B
	poljski škrjanec	B	A	A	-II-	B
	puščavec	B	A	A	-II-	B
	rjava cipa	B	A	A	-II-	B
	rjavi srakoper	B	A	A	-II-	B
	smrdokavra	B	A	A	-II-	B
	sokol selec	B	A	A	-II-	B
	sršenar	B	A	A	-II-	B
	velika uharica	B	A	A	-II-	B
	veliki skovik	B	A	A	-II-	B
	veliki strnad	B	A	A	-II-	B
	vrtni strnad	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	hribski škrjanec	C	B	B	-II-	C
	kačar	C	B	B	-II-	C
	kotorna	C	B	B	-II-	C
	planinski orel	C	B	B	-II-	C
	podhujka	C	B	B	-II-	C
	poljski škrjanec	C	B	B	-II-	C
	puščavec	C	B	B	-II-	C
	rjava cipa	C	B	B	-II-	C
	rjavi srakoper	C	B	B	-II-	C
	smrdokavra	C	B	B	-II-	C
	sokol selec	C	B	B	-II-	C
	sršenar	C	B	B	-II-	C
	velika uharica	C	B	B	-II-	C

	veliki skovik	C	B	B	-II-	C
	veliki strnad	C	B	B	-II-	C
	vrtni strnad	C	B	B	-II-	C
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	hribski škrjanec	C	B	B	-II-	C
	kačar	C	B	B	-II-	C
	kotorna	C	B	B	-II-	C
	planinski orel	C	B	B	-II-	C
	podhujka	C	B	B	-II-	C
	poljski škrjanec	C	B	B	-II-	C
	puščavec	C	B	B	-II-	C
	rjava cipa	C	B	B	-II-	C
	rjavi srakoper	C	B	B	-II-	C
	smrdokavra	C	B	B	-II-	C
	sokol selec	C	B	B	-II-	C
	sršenar	C	B	B	-II-	C
	velika uharica	C	B	B	-II-	C
	veliki skovik	C	B	B	-II-	C
	veliki strnad	C	B	B	-II-	C
	vrtni strnad	C	B	B	-II-	C
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	beloglavi jastreb	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	hribski škrjanec	C	B	B	-II-	C
	kačar	C	B	B	-II-	C
	kotorna	C	B	B	-II-	C
	planinski orel	C	B	B	-II-	C
	podhujka	C	B	B	-II-	C
	poljski škrjanec	C	B	B	-II-	C
	puščavec	C	B	B	-II-	C
	rjava cipa	C	B	B	-II-	C
	rjavi srakoper	C	B	B	-II-	C
	smrdokavra	C	B	B	-II-	C
	sokol selec	C	B	B	-II-	C
	sršenar	C	B	B	-II-	C
	velika uharica	C	B	B	-II-	C
	veliki skovik	C	B	B	-II-	C
	veliki strnad	C	B	B	-II-	C
	vrtni strnad	C	B	B	-II-	C

6.2. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST POO SLOVENSKA ISTRA (SI3000212)

V dopolnjenem OPN je v primerjavi s presojanim OPN več stavbnih neizvedenih zemljišč – površine, ki so bile v presojanem OPN opredeljene kot nestavbna zemljišča (kmetijska ali gozdna zemljišča) in so po veljavni namenski rabi stavbna zemljišča so v dopolnjenem OPN ponovno opredeljena kot stavbna zemljišča. To so:

- KRE-40/961
- KRE-40/960
- BAB-13
- GRI-1
- KRE-41/955
- KRK-25
- LAB-2
- POM-12
- PUČ-12
- TOP-1
- TOP-5
- ŠMA-25

Za vsa naštetna stavna neizvedena zemljišča enak omilitven ukrep in sicer: Na površinah, ki bodo ostale nepozidane naj se ne zasaja tujerodnih drevesnih in grmovnih vrst, prepreči naj se intenzivno košnjo celotnih parcel, ne odstranjuje se obstoječih dreves, predvsem ne starejših dreves z dupli, objekte se osvetljuje v minimalnem obsegu, brez osvetljevanja ponoči. Priporoča se uvajanje starih avtohtonih sort sadnega drevja. Na območju naj se, na nepozidanih površinah, ohranjajo živice in suhozidi ter mozaik travniških, grmovnih in gozdnih habitatnih tipov.

V nadaljevanju je prikazana matrika za ugotavljanje vplivov plana OPN oziroma zgoraj obravnavanih posegov na kvalifikacijske vrste POO območja Slovenska Istra.

Tabela 8: Matrika za ugotavljanje vplivov plana na kvalifikacijske vrste na Natura območju Slovenska Istra (SI3000212).

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	rogač	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	veliki pupek	C	B	B	-II-	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	laška žaba	C	B	B	-II-	C
	močvirna sklednica	C	B	B	-II-	C
	progasti gož	C	B	B	-II-	C
	jadranska smrdljiva	C	B	B	-II-	C

	kukavica					
	travniški postavnež	C	B	B	-II-	C
	hromi volnoritež	C	B	B	-II-	C
	črtasti medvedek	C	B	B	-II-	C
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	grba	B	A	A	-II-	B
	Marchesettijeva smetlika	B	A	A	-II-	B
	kraški zmrzlikar	B	A	A	-II-	B
	veliki studenčar	B	A	A	-II-	B
	62A0	C	B	B	-II-	C
	5130	B	A	A	-II-	B
	6410	B	A	A	-II-	B
	7220	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B
- delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	rogač	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	veliki pupek	C	B	B	-II-	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	laška žaba	C	B	B	-II-	C
	močvirska sklednica	C	B	B	-II-	C
	progasti gož	C	B	B	-II-	C
	jadranska smrdljiva kukavica	C	B	B	-II-	C
	travniški postavnež	C	B	B	-II-	C
	hromi volnoritež	C	B	B	-II-	C
	črtasti medvedek	C	B	B	-II-	C
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	grba	B	A	A	-II-	B
	Marchesettijeva smetlika	B	A	A	-II-	B
	kraški zmrzlikar	B	A	A	-II-	B
	veliki studenčar	B	A	A	-II-	B
	62A0	C	B	B	-II-	C
	5130	B	A	A	-II-	B
	6410	B	A	A	-II-	B
	7220	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B

- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	rogač	B	B	A	Glej prilogo PUN	B
	veliki pupek	B	B	A	-II-	B
	hribski urh	B	B	A	-II-	B
	laška žaba	B	B	A	-II-	B
	močvirska sklednica	B	B	A	-II-	B
	progasti gož	B	B	A	-II-	B
	jadranska smrdljiva kukavica	B	B	A	-II-	B
	travniški postavnež	B	B	A	-II-	B
	hromi volnoritež	B	B	A	-II-	B
	črtasti medvedek	B	B	A	-II-	B
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	grba	B	A	A	-II-	B
	Marchesettijeva smetlika	B	A	A	-II-	B
	kraški zmrzlikar	B	A	A	-II-	B
	veliki studenčar	B	A	A	-II-	B
	62A0	B	B	A	-II-	B
	5130	B	A	A	-II-	B
	6410	B	A	A	-II-	B
	7220	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	rogač	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	veliki pupek	C	B	B	-II-	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	laška žaba	C	B	B	-II-	C
	močvirska sklednica	C	B	B	-II-	C
	progasti gož	C	B	B	-II-	C
	jadranska smrdljiva kukavica	C	B	B	-II-	C
	travniški postavnež	C	B	B	-II-	C
	hromi volnoritež	C	B	B	-II-	C
	črtasti medvedek	C	B	B	-II-	C
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B

	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	grba	B	A	A	-II-	B
	Marchesettijeva smetlika	B	A	A	-II-	B
	kraški zmrzlikar	B	A	A	-II-	B
	veliki studenčar	B	A	A	-II-	B
	62A0	B	B	B	-II-	B
	5130	B	A	A	-II-	B
	6410	B	A	A	-II-	B
	7220	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	rogač	A	A	A	Glej prilogo PUN	A
	veliki pupek	A	A	A	-II-	A
	hribski urh	A	A	A	-II-	A
	laška žaba	A	A	A	-II-	A
	močvirska sklednica	A	A	A	-II-	A
	progasti gož	A	A	A	-II-	A
	jadranska smrdljiva kukavica	A	A	A	-II-	A
	travniški postavnež	A	A	A	-II-	A
	hromi volnoritež	A	A	A	-II-	A
	črtasti medvedek	A	A	A	-II-	A
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	grba	B	A	A	-II-	B
	Marchesettijeva smetlika	B	A	A	-II-	B
	kraški zmrzlikar	B	A	A	-II-	B
	veliki studenčar	B	A	A	-II-	B
	62A0	A	A	A	-II-	A
	5130	B	A	A	-II-	B
	6410	B	A	A	-II-	B
	7220	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	rogač	B	B	A	Glej prilogo PUN	B
	veliki pupek	B	B	A	-II-	B
	hribski urh	B	B	A	-II-	B
	laška žaba	B	B	A	-II-	B

	močvirska sklednica	B	B	A	-II-	B
	progasti gož	B	B	A	-II-	B
	jadranska smrdljiva kukavica	B	B	A	-II-	B
	travniški postavnež	B	B	A	-II-	B
	hromi volnoritež	B	B	A	-II-	B
	črtasti medvedek	B	B	A	-II-	B
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	grba	B	A	A	-II-	B
	Marchesettijeva smetlika	B	A	A	-II-	B
	kraški zmrzlikar	B	A	A	-II-	B
	veliki studenčar	B	A	A	-II-	B
	62A0	B	B	A	-II-	B
	5130	B	A	A	-II-	B
	6410	B	A	A	-II-	B
	7220	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	rogač	B	A	A	Glej prilogo PUN	B
	veliki pupek	B	A	A	-II-	B
	hribski urh	B	A	A	-II-	B
	laška žaba	B	A	A	-II-	B
	močvirska sklednica	B	A	A	-II-	B
	progasti gož	B	A	A	-II-	B
	jadranska smrdljiva kukavica	B	A	A	-II-	B
	travniški postavnež	B	A	A	-II-	B
	hromi volnoritež	B	A	A	-II-	B
	črtasti medvedek	B	A	A	-II-	B
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	grba	B	A	A	-II-	B
	Marchesettijeva smetlika	B	A	A	-II-	B
	kraški zmrzlikar	B	A	A	-II-	B
	veliki studenčar	B	A	A	-II-	B
	62A0	B	A	A	-II-	B
	5130	B	A	A	-II-	B
	6410	B	A	A	-II-	B

	7220	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	rogač	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	veliki pupek	C	B	B	-II-	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	laška žaba	C	B	B	-II-	C
	močvirska sklednica	C	B	B	-II-	C
	progasti gož	C	B	B	-II-	C
	jadranska smrdljiva kukavica	C	B	B	-II-	C
	travniški postavnež	C	B	B	-II-	C
	hromi volnoritež	C	B	B	-II-	C
	črtasti medvedek	C	B	B	-II-	C
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	grba	B	A	A	-II-	B
	Marchesettijeva smetlika	B	A	A	-II-	B
	kraški zmrzlikar	B	A	A	-II-	B
	veliki studenčar	B	A	A	-II-	B
	62A0	C	B	B	-II-	C
	5130	B	A	A	-II-	B
	6410	B	A	A	-II-	B
	7220	B	A	A	-II-	B
	9340	B	A	A	-II-	B
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	rogač	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	veliki pupek	C	B	B	-II-	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	laška žaba	C	B	B	-II-	C
	močvirska sklednica	C	B	B	-II-	C
	progasti gož	C	B	B	-II-	C
	jadranska smrdljiva kukavica	C	B	B	-II-	C
	travniški postavnež	C	B	B	-II-	C
	hromi volnoritež	C	B	B	-II-	C
	črtasti medvedek	C	B	B	-II-	C
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	grba	B	A	A	-II-	B

	Marchesettijeva smetlika	B	A	A	-II-	B
	kraški zmrzlikar	B	A	A	-II-	B
	veliki studenčar	B	A	A	-II-	B
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	rogač	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	veliki pupek	C	B	B	-II-	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	laška žaba	C	B	B	-II-	C
	močvirska sklednica	C	B	B	-II-	C
	progasti gož	C	B	B	-II-	C
	jadranska smrdljiva kukavica	C	B	B	-II-	C
	travniški postavnež	C	B	B	-II-	C
		C	B	B	-II-	C
	hromi volnoritež	C	B	B	-II-	C
	črtasti medvedek	C	B	B	-II-	C
	hrastov kozliček	B	A	A	-II-	B
	barjanski okarček	B	A	A	-II-	B
	grba	B	A	A	-II-	B
	Marchesettijeva smetlika	B	A	A	-II-	B
	kraški zmrzlikar	B	A	A	-II-	B
	veliki studenčar	B	A	A	-II-	B

6.2. OPREDELITEV UGOTOVLJENIH VPLIVOV PLANA OPN NA VARSTVENE CILJE, CELOVITOST TER POVEZANOST POO PREGARA – TRAVIŠČA (SI3000037)

Z dopolnjenim osnutkom OPN se opredeljuje nekaj sprememb namenske rabe, ki v presojanem OPN niso bile opredeljene. To so:

- PRG-6
- KRE-39/956

Pri PRG-6 gre za širitev obstoječega pokopališča, ki se nahaja na robu Natura 2000 območja Pregara – travišča. Gre za manjšo pobudo ob obstoječem pokopališču. Ocenjujemo, da vpliv na cilje POO Pregara – travišča nebitven. Omilitveni ukrepi niso podani.

V primeru KRE-39/956 gre za usklajitev z dejanskim stanjem. Omilitven ukrep ni potreben.

V nadaljevanju je prikazana matrika za ugotavljanje vplivov plana OPN oziroma zgoraj obravnavanih posegov na kvalifikacijske vrste POO območja Pregara - travišča.

Tabela 9: Matrika za ugotavljanje vplivov plana na kvalifikacijske vrste na Natura območju

Pregara - travišča (SI3000037).

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območja	Vpliv na varstvene cilje območja	
- delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	veliki pupek	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	travniški postavnež	B	B	B	-II-	B
	62A0	C	B	B	-II-	C
	5130	B	A	A	-II-	B
- delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	veliki pupek	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	travniški postavnež	B	B	B	-II-	B
	62A0	C	B	B	-II-	C
	5130	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	veliki pupek	B	B	B	Glej prilogo PUN	B
	hribski urh	B	B	B	-II-	B
	travniški postavnež	B	B	B	-II-	B
	62A0	B	B	B	-II-	B
	5130	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	veliki pupek	B	B	B	Glej prilogo PUN	B
	hribski urh	B	B	B	-II-	B
	travniški postavnež	B	B	B	-II-	B
	62A0	B	B	B	-II-	B
	5130	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	veliki pupek	A	A	A	Glej prilogo PUN	A

	hribski urh	A	A	A	-II-	A
	travniški postavnež	B	B	B	-II-	B
	62A0	A	A	A	-II-	A
	5130	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	veliki pupek	B	B	B	Glej prilogo PUN	B
	hribski urh	B	B	B	-II-	B
	travniški postavnež	B	B	B	-II-	B
	62A0	B	B	B	-II-	B
	5130	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	veliki pupek	A	A	A	Glej prilogo PUN	A
	hribski urh	A	A	A	-II-	A
	travniški postavnež	B	B	B	-II-	B
	62A0	A	A	A	-II-	A
	5130	B	A	A	-II-	B
- velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	veliki pupek	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	travniški postavnež	B	B	B	-II-	B
	62A0	C	B	B	-II-	C
	5130	B	A	A	-II-	B
- !samo za vrste! Odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	veliki pupek	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	travniški postavnež	B	B	B	-II-	B
- !samo za vrste! Odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta/HT	Podocena	Podocena	Podocena	Varstveni cilji	Podocena
	veliki pupek	C	B	B	Glej prilogo PUN	C
	hribski urh	C	B	B	-II-	C
	travniški postavnež	B	B	B	-II-	B

6.17. OMILITVENI UKREPI

Razlogi za izbor omilitvenih ukrepov so vedno v ohranjanju ugodnega habitata potencialno prisotnih kvalifikacijskih vrst ali habitatnih tipov ter s tem doseganje varstvenih ciljev Natura območij. Razlogi za opredelitev omilitvenih ukrepov v primeru naravnih spomenikov je ohranjanje

spomeniške vrednosti območja ali ohranjanje lastnosti zavarovanega območja dreves, ki so zavarovana kot naravni spomeniki.

Časovni okvir izvedbe omilitvenih ukrepov je v fazi načrtovanja in izvedbe, ko je potrebno posamezni omilitveni ukrep upoštevati. Nosilec izvedbe omilitvenih ukrepov je občina oz. investitor.

Tabela 10: Pregled omilitvenih ukrepov, ki so potrebni za zmanjšanje vpliva plana OPN na kvalifikacijske vrste in habitatne tipe Natura območij POO in POV Kras ter POO Slovenska Istra.

EUP	Omilitven ukrep	Vrste/HT/naravovarstvena območja
BEZ-12	Morebitno osvetljevanje naj se omeji do 20. ure.	POO Kras, POV Kras,
DOL-8	Območje naj se ureja sonaravno. Na neutrjenih površinah naj se ohranja avtohtono drevesno grmovno vegetacijo in se ne vnaša tujerodnih rastlinskih vrst. Morebitno osvetljevanje naj se omeji do 20. ure. Območje naj se nameni predvsem vsebinam, ki dopolnjujejo cilje posebnega območja varstva in posebnega ohranitvenega območja Kras oz. pripomorejo k njihovem uresničevanju (npr. spoznavanje ogroženih in zavarovanih vrst in habitatnih tipov Krasa).	POO Kras, POV Kras,
RAK-6	Morebitno osvetljevanje naj se omeji do 20. ure.	POO Kras, POV Kras,
RAK-16	JV del EUP RAK-16 naj se pozida šele, ko bodo izrabljene vse stavbne površine na EUP RAK-16 (SZ del EUP), RAK-9, RAK-8 in RAK-11.	POO Kras, POV Kras,
SOČ-11	Znotraj meje območja urejanja se po krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se pas izkrčenega zemljišča prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve gozdnega roba. Območja ni dovoljeno osvetljevati.	POO Kras, POV Kras,
ZAZ-9	Znotraj meje območja urejanja se po krčitvi gozda vzpostavi gozdni rob tako, da se pas izkrčenega zemljišča prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve gozdnega roba. Na površinah, ki bodo ostale nepozidane naj se ne zasaja tujerodnih drevesnih in grmovnih vrst, prepreči naj se intenzivno košnjo celotnih parcel, ne odstranjuje se obstoječih dreves, predvsem ne starejših dreves z dupli, objekte se osvetljuje v minimalnem obsegu, brez osvetljevanja ponoči. Priporoča se uvajanje starih avtohtonih sort sadnega drevja. Na območju naj se, na nepozidanih površinah, ohranjajo živice in suhozidi ter mozaik travniških, grmovnih in gozdnih habitatnih tipov.	POO Kras, POV Kras,
ZAZ-11	Območja naj se ne osvetljuje.	POO Kras, POV Kras,
OSP-20	Pri načrtovanju se upošteva usmeritve za varstvo NV (3904 in 3629). Ohranja se avtohtono drevesno grmovno vegetacijo in se ne vnaša tujerodnih rastlinskih vrst. Na območje parkirišča in počivališča se ne umešča hrupnih dejavnosti, osvetljevanje ni dovoljeno, dejavnosti pa naj se omeji na čas dnevne svetlobe.	POO Kras, POV Kras,
<u>Stavbna neizvedena zemljišča</u> BEZ-3 BEZ-6 ČRK-14	Na površinah, ki bodo ostale nepozidane naj se ne zasaja tujerodnih drevesnih in grmovnih vrst, prepreči naj se intenzivno košnjo celotnih parcel, ne odstranjuje se obstoječih dreves, predvsem ne starejših dreves z dupli, objekte se osvetljuje v minimalnem obsegu, brez osvetljevanja ponoči. Priporoča se uvajanje starih avtohtonih sort sadnega drevja. Na območju naj se, na nepozidanih	POO Kras, POV Kras,

DVO-3 GRČ-4 KAS-1 KAS-5 LOK-8 MOV-14 MOV-3 MOV-5 POD-13 RAK-11 SMO-1 ZAZ-4 PRA-1 KRE-12/958 KRE-12/959 GAB-14 GRČ-8 HRA-18 OLI-1 OSP-7 PIS-1 SOČ-2 ŠEK-2	površinah, ohranjajo živice in suhozidi ter mozaik travniških, grmovnih in gozdnih habitatnih tipov.	
GAB-2	Območja naj se ne osvetljuje. Območje naj se na meji s kmetijskimi površinami zasadi z avtohtono drevesno ali grmovno vegetacijo, ki bo služila kot bariera med površinami za industrijo in kmetijskimi površinami.	POV Kras
<u>Stavbna</u> <u>neizvedena</u> <u>zemljišča</u> KRE-40/961 KRE-40/960 BAB-13 GRI-1 KRE-41/955 KRK-25 LAB-2 POM-12 PUČ-12 TOP-1 TOP-5 ŠMA-25	Na površinah, ki bodo ostale nepozidane naj se ne zasaja tujerodnih drevesnih in grmovnih vrst, prepreči naj se intenzivno košnjo celotnih parcel, ne odstranjuje se obstoječih dreves, predvsem ne starejših dreves z dupli, objekte se osvetljuje v minimalnem obsegu, brez osvetljevanja ponoči. Priporoča se uvajanje starih avtohtonih sort sadnega drevja. Na območju naj se, na nepozidanih površinah, ohranjajo živice in suhozidi ter mozaik travniških, grmovnih in gozdnih habitatnih tipov.	POO Slovenska Istra

7. PODLAGE ZA IZDELAVO DODATKA ZA PRESOJO SPREJEMLJIVOSTI VPLIVOV PLANA NA VAROVANA OBMOČJA

- Direktiva 92/43/EGS Sveta z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (Direktiva o habitatih)
- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju politike morskega okolja – Okvirna direktiva o morski strategiji (2008/56/ES)
- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike – Vodna direktiva (2000/60/ES)
- Direktiva Sveta z dne 2. aprila 1979 o ohranjanju prosto živečih ptic (79/409/EGS).
- <http://www.bioportal.si/>
- Konvencija o mokriščih, ki so mednarodnega pomena, zlasti kot prebivališča močvirskih ptic (Ramsar, 1971)
- Konvencija o varstvu prosto živečega evropskega rastlinstva in živalstva ter njunih naravnih življenjskih prostorov (Bern, 1979)
- Konvencija o ohranjanju selitvenih vrst prosto živečih živali – Bonska konvencija (Zakon o ratifikaciji Konvencije o varstvu selitvenih vrst prosto živečih živali (Ur. l. RS – Mednarodne pogodbe, št. 18/98 in 27/99)
- Konvencija za varstvo morskega okolja in obalnega območja Sredozemlja – Barcelonska konvencija (Ur. l. RS, št. 102/02, MP št. 26)
- Podatkovna baza ZRSVN (pridobljeno marca 2010)
- Poročilo o stanju okolja v Mestni občini Koper. Boson d.o.o., 2019
- Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Ur. l. RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19, 53/23)
- Pravilnik o izvedbi presoje tveganja za naravo in o pridobitvi pooblastila (Ur. l. RS, št. 43/02)
- Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06, 38/10, 3/11)
- Pravilnik o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Ur. l. RS, št. 82/02, 42/10)
- Program upravljanja območij Natura 2000 (2023-2029)
- Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (Ur. l. RS, št. 31/20)
- Sporazum o varstvu netopirjev v Evropi (Zakon o ratifikaciji Sporazuma o varstvu netopirjev v Evropi (Ur. l. RS – Mednarodne pogodbe, št. 22/03)
- Trampuš T. s sod, 2009: Strokovni predlog za zavarovanje Krajinskega parka Dragonja. ZRSVN. Piran, 2009
- Uredba (EU) št. 1143/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. oktobra 2014 o preprečevanju in obvladovanju vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst
- Uredba o ekološko pomembnih območjih (Ur. l. RS, št. 48/04, 33/13, 99/13, 47/18)
- Uredba o habitatnih tipih (Ur. l. RS, št. 112/03, 36/09, 33/13)
- Uredba o kakovosti površinskih voda za življenje sladkovodnih vrst rib (Ur. l. RS, št. 46/02)

- Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Ur. l. 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, 47/18)
- Uredba o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah (Ur. l. RS, št. 46/04, 110/04, 115/07, 36/09, 15/14)
- Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Ur. l. RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 32/08 – odl. US, 96/08, 36/09, 102/11, 15/14, 64/16, 62/19)
- Uredba o zvrsteh naravnih vrednot (Ur. l. RS, št. 52/02, 67/03)
- Uredba o Naravnem rezervatu Škocjanski zatok (Ur. l. RS, št. 75/13)
- Zakon o ohranjanju narave (Ur. l. 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-1O)
- Zakon o sladkovodnem ribištvu (Ur. l. RS, št. 61/06)
- Zakon o varstvu okolja (ZVO-2) (Ur. l. RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24)
- Zakon o varstvu podzemnih jam - ZVPJ (Ur. l. RS, št. 2/2004, 61/2006 - ZDru-1, 46/2014 - ZON-C)