



Občina Ajdovščina
Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina

Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov na varovana območja narave za Okoljsko poročilo za občinski prostorski plan občine Ajdovščina

FAZA 1 - IZHODIŠČA ZA PRIPRAVO OP ZA OPP



Ljubljana, 31.marec 2026

ZDRAVJE VARSTVO OKOLJE

Telefon: 0590 11 332
Mobitel: 040 215 546, 040 813 919
Email: info@matrikazvo.si

www.matrikazvo.si

Davčna številka: 29154189
Matična številka: 3507033000
TRR: 02024-0257817423



Občina Ajdovščina
Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina

| | |
|--|---|
| Naslov projekta: | Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov na varovana območja narave za Okoljsko poročilo za občinski prostorski plan občine Ajdovščina FAZA 1 - IZHODIŠČA |
| Čas izdelave: | marec 2026 |
| Naročnik | Občina Ajdovščina Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina |
| Izdelovalec dodatka za varovana območja: | Matrika ZVO d.o.o. Stegne 21c 1000 Ljubljana |
| Direktor: | Uroš Kobe, univ. dipl. inž. kem. tehn. |
| Številka naloge: | OP.dodatek_01.26 |
| Vodja naloge: | mag. Martin Gregorc, univ.dipl.biol. |
| Sodelovali: | mag. Marjan Krnc, univ.dipl.org, inž.str. mag. Martin Gregorc, univ.dipl.biol. Tadeja Fonovič, univ.dipl.inž.tekst. Filip Lah, abs.biol. Matej Vesel, mag.inž.teh.var Jure Pucelj, dipl.varn.inž. Peter Viršek, mag.inž.teh.var |

VSEBINA POROČILA

| | | |
|--------------|---|----|
| 1 | Ime in obseg ureditvenega območja | 4 |
| 1.1 | Cilji prostorskega razvoja | 4 |
| 2 | Podatki o načrtovanem PALNU | 6 |
| 2.1 | Namen plana | 6 |
| 2.2 | Skladnost z nadrejenimi prostorskimi akti | 7 |
| 2.3 | Uvrstitev plana po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe posegov v naravo na varovana območja | 7 |
| 2.4 | Predvideno obdobje izvajanja | 7 |
| 2.5 | Potrebe po naravnih virih | 7 |
| 2.6 | Predvidene emisije, odpadki in ravnanje z njimi | 7 |
| 3 | Podatki o VAROVANIH in zavarovanih OBMOČJIH | 8 |
| 3.1 | Natura 2000 območja | 8 |
| 3.1.1 | Varstveni cilji varovanega območja in dejavniki, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti območja | 8 |
| 3.2 | Zavarovana območja | 9 |
| 3.3 | Prikaz drugih varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območij, na katerih je zaradi varstva okolja, ohranjanja narave, varstva naravnih virov ali kulturne dediščine predpisan drugačni režim | 9 |
| 3.4 | Podatki o dejanski in namenski rabi območja OPP | 9 |
| 3.5 | Podatki o sezonskih vplivih in vplivih naravnih motenj na ključne habitate ali vrste na območju OPP | 10 |
| 4 | Podatki o ugotovljenih vplivih in njihovi presoji | 11 |
| 4.1 | Opredelelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana ali s planom načrtovanega posega v naravo na varstvene cilje posameznih varovanih območij in njihovo celovitost ter povezanost, vključno s kumulativnimi vplivi | 11 |
| 5 | Navedba o virih podatkov oziroma načinu njihove pridobitve in uporabljenih metodah napovedovanja vpliva in presoj | 12 |
| 5.1 | Literatura in drugi viri | 12 |
| 5.2 | Zakonodaja | 12 |
| 5.3 | Uporabljene metode | 12 |
| 6 | Navedbe o izdelovalcih poročila | 13 |
| Kazalo tabel | | |
| | Tabela 1: Podrobnejši varstveni cilji Natura 2000 območij (PUN, 2023) | 8 |
| Kazalo slik | | |
| | Slika 1: Območje občine Ajdovščina in sosednje občine | 6 |

1 IME IN OBSEG UREDITVENEGA OBMOČJA

Občina Ajdovščina je v letu 2021 sprejela Občinski prostorski načrt (OPN), ki je stopil v veljavo 1. marca 2022 in predstavlja temeljni prostorski akt občine. Po njegovi uveljavitvi je občina pristopila k pripravi prvih sprememb in dopolnitev OPN, hkrati pa se je izkazala potreba po celovitejši prenovi strateških prostorskih vsebin. V skladu z določbami Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3) se te vsebine opredelijo v novem strateškem prostorskem aktu – Občinskem prostorskem planu (OPP), ki nadomešča strateški del OPN.

Priprava OPP se vodi po postopku, določenem v ZUreP-3, pri čemer se Občina Ajdovščina kljub odsotnosti obveznosti odločila za pripravo izhodišč, smiselno povzeta po postopkih iz ZUreP-2. Namen izhodišč je zagotoviti pregled nad ključnimi prostorskimi izzivi, robnimi pogoji in cilji prostorskega razvoja ter oblikovati podlago za sprejem sklepa o pripravi OPP. Izhodišča služijo tudi usklajevanju z regionalnim prostorskim planom (RPP), ki bo obravnaval predvsem regionalne vsebine, medtem ko OPP določa strateške usmeritve razvoja lokalnega pomena.

OPP bo opredelil cilje in prednostne naloge prostorskega razvoja občine, vlogo naselij v omrežju naselij, zasnovo gospodarske in družbene infrastrukture lokalnega pomena, prednostna območja za razvoj dejavnosti ter zasnovo zelenega sistema. Postopek priprave OPP se začne na podlagi spremljanja stanja v prostoru ter posvetovanj z javnostjo in nosilci urejanja prostora, kar zagotavlja strokovno utemeljene in usklajene rešitve za dolgoročni prostorski razvoj občine.

1.1 Cilji prostorskega razvoja

Demografske značilnosti

Občina Ajdovščina je ena večjih občin v Goriški statistični regiji, sredi leta 2022 je imela približno 19.727 prebivalce (Locus, 2025). Povprečna starost (42,9 let) je nekoliko nižja od državnega povprečja, vendar demografski trendi jasno kažejo staranje prebivalstva. Indeks staranja se je od leta 2000 (82,9) dvignil na 118 v letu 2022, kar pomeni, da je starejših več kot mladih. Gostota poselitve je 80 preb./km², kar je manj od slovenskega povprečja. Najgosteje je poseljeno mestno območje Ajdovščine, medtem ko so obrobna naselja izrazito redkeje poseljena.

Ključni izzivi:

- staranje prebivalstva in naraščanje starostne odvisnosti,
- prostorska in infrastrukturna prilagoditev rasti prebivalstva v urbanem središču,
- zagotavljanje stanovanj za mlade družine.

Gospodarski razvoj

Gospodarska struktura občine temelji na tradiciji industrije, ki se je razvijala ob vodotokih Hublja in Lokavščka. Danes se tradicionalne panoge dopolnjujejo z visokotehnološkimi dejavnostmi, kot so letalska, biotehnološka in IKT industrija. Kmetijstvo ostaja pomembno, zlasti vinogradništvo (2.334 ha vinogradov), sadjarstvo in zelenjadarstvo. Turizem se razvija počasneje, a z velikim potencialom v povezavi z vinorodnimi območji, kulinariko in rekreacijo na Trnovski planoti ter Nanosu.

Ključni izzivi in priložnosti:

- krepitev podjetniških con ob hitri cesti,
- razvoj visokotehnoloških panog,
- diverzifikacija kmetijske proizvodnje,
- pospešitev trajnostnega turizma.

Družbena infrastruktura

Občina razpolaga z razvitim omrežjem šolskih, zdravstvenih, kulturnih in socialnih storitev, vendar rast prebivalstva in prometni pritiski zahtevajo nadgradnje.

Ključni izzivi:

- povečanje kapacitet vrtcev in šol,
- krepitev zdravstvenih storitev,
- razvoj športne in kulturne infrastrukture,
- izboljšanje trajnostne mobilnosti.

Poselitev in raba prostora

Stavbna zemljišča predstavljajo 5,35 % površine občine, od tega je 77 % pozidanih. Največji delež predstavljajo stanovanjska območja (51,73 %), kjer je 75 % površin pozidanih. Povprečna površina stavbnega zemljišča na prebivalca znaša 395 m².

Ključni izzivi:

- prenova starejšega stanovanjskega fonda,
- aktivacija nepozidanih stavbnih zemljišč,
- usmerjanje razvoja v obstoječa naselja,
- zagotavljanje komunalno opremljenih zemljišč.

Varstveni režimi in omejitve v prostoru

Občina je izrazito okoljsko občutljiva. Območja ohranjanja narave skupaj pokrivajo 81,5 % območja občine. Prisotna so območja Natura 2000, ekološko pomembna območja, naravne vrednote in zavarovana območja. Poleg tega so pomembni: vodovarstveni režimi (7,7 % občine), poplavna območja ob Vipavi, Ajdovskem polju in Batujah ter erozijsko ogrožena območja na robovih doline.

Ključni izzivi:

- usklajevanje prostorskega razvoja z varstvenimi režimi,
- zmanjševanje poplavne ogroženosti,
- ohranjanje naravnih vrednot in krajine.

Gospodarska javna infrastruktura

Prometno omrežje je dobro razvito, hrbtenico predstavlja hitra cesta Nova Gorica–Razdrto. Železniška povezava Ajdovščina–Prvačina omogoča navezavo na širši železniški sistem. Kolesarska infrastruktura se razvija, a je še vedno v veliki meri vezana na cestno omrežje.

Vodovodno omrežje (celotna občina pokrita), kanalizacija v Ajdovščini in širitev v okoliška naselja, plinovodno omrežje (17 km), telekomunikacijsko omrežje (62,5 km).

Ključni izzivi:

- širitev kanalizacijskega omrežja,
- nadgradnja prometne varnosti in trajnostne mobilnosti,
- krepitev digitalne infrastrukture,
- načrtovanje komunalne opreme skladno z razvojem stavbnih zemljišč.

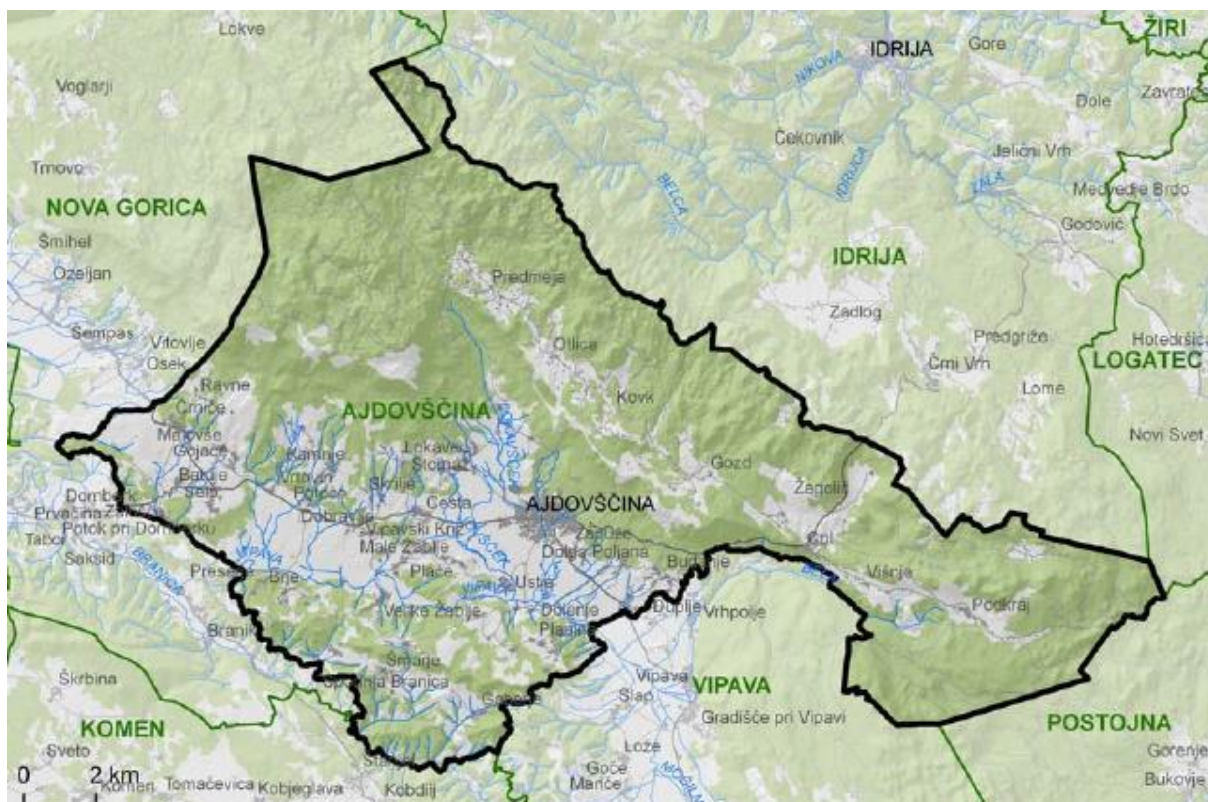
2 PODATKI O NAČRTOVANEM PALNU

2.1 Namen plana

Namen Občinskega prostorskega plana (OPP) je določiti celovite, dolgoročne in usklajene usmeritve prostorskega razvoja Občine Ajdovščina. OPP predstavlja strateški prostorski akt občine, ki nadomešča strateški del OPN in opredeljuje ključne razvojne cilje, prednostne naloge ter prostorske rešitve lokalnega pomena. S tem zagotavlja podlago za trajnostno, prostorsko učinkovito in razvojno usmerjeno načrtovanje v skladu z ZUreP-3, državnimi in regionalnimi razvojnimi dokumenti ter cilji EU.

OPP določa zasnovo poselitve, razvojno vlogo naselij, zasnovo gospodarske javne infrastrukture in družbene infrastrukture lokalnega pomena, prednostna območja za razvoj dejavnosti ter zasnovo zelenega sistema. Dokument usmerja prostorski razvoj tako, da omogoča uravnotežen gospodarski, okoljski in družbeni razvoj ter varstvo naravnih in kulturnih vrednot.

Priprava OPP temelji na spremljanju stanja v prostoru, posvetovanjih z javnostjo in nosilci urejanja prostora ter izvedbi celovite presoje vplivov na okolje. Namen plana je zagotoviti strateški okvir, ki bo občini omogočal usklajeno načrtovanje prostorskih ureditev, učinkovito upravljanje prostora ter pravočasno odzivanje na razvojne potrebe in izzive.



Slika 1: Območje občine Ajdovščina in sosednje občine

2.2 Skladnost z nadrejenimi prostorskimi akti

Skladnost OPP z nadrejenimi prostorskimi akti se zagotavlja tako, da občinski plan v celoti upošteva usmeritve Strategije prostorskega razvoja Slovenije, akcijskega programa in sektorskih državnih dokumentov ter se navezuje na prostorske rešitve državnih prostorskih načrtov. OPP mora biti skladen tudi z regionalnim prostorskim planom, ki določa regionalne razvojne cilje, omrežje naselij, infrastrukturne povezave, krajinske značilnosti in varstvene usmeritve. Na tej podlagi OPP nadrejene usmeritve prevzame in jih konkretizira na lokalni ravni ter s tem zagotavlja, da se prostorski razvoj občine odvija v skladu z zakonodajo, regionalnimi prioritetami in državnimi strateškimi cilji.

2.3 Uvrstitev plana po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe posegov v naravo na varovana območja

OPP občine Ajdovščine je po Pravilniku o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe posegov v naravo na varovana območja uvrščen med strateške prostorske akte, ki morajo biti predmet presoje vplivov na varovana območja (Natura 2000 in zavarovana območja).

2.4 Predvideno obdobje izvajanja

Predvideno obdobje izvajanja OPP občine Ajdovščine je vezano na strateško načrtovanje prostorskega razvoja občine.

2.5 Potrebe po naravnih virih

Glavni namen opredelitve potreb po naravnih virih v okviru OPP občine Ajdovščina je zagotoviti trajnostno rabo ključnih virov, ki so nujni za gospodarski razvoj, kakovost bivanja in ohranjanje naravnega ravnovesja regije. Pri tem se naravni viri razumejo skladno z dikcijo Zakona o varstvu okolja (ZVO), ki mednje uvršča zrak, vode, tla, gozdove, biotsko raznovrstnost ter mineralne surovine.

2.6 Predvidene emisije, odpadki in ravnanje z njimi

Pri izvajanju prostorskih ureditev, predvidenih v OPP, lahko nastajajo emisije v zrak, vodo in tla ter različne vrste odpadkov, zlasti v fazi gradnje in obratovanja novih objektov ter infrastrukture. Pričakovati je povečanje emisij prašnih delcev, hrupa in izpustov iz gradbene mehanizacije, med obratovanjem pa emisije iz prometa, ogrevanja in morebitnih tehnoloških procesov. Nastajali bodo gradbeni odpadki, komunalni odpadki ter po potrebi tudi odpadki iz posameznih dejavnosti. Ravnanje z odpadki mora temeljiti na ločenem zbiranju, preprečevanju nastajanja odpadkov in zagotavljanju njihove ustrezne predelave ali odstranitve v skladu z veljavno zakonodajo. Pri odpadnih vodah je treba zagotoviti ustrezno priključevanje na javno kanalizacijsko omrežje in čistilne naprave ali uporabo drugih skladnih rešitev na razpršenih območjih. OPP bo določil usmeritve, ki zmanjšujejo emisije, spodbujajo učinkovito rabo virov ter zagotavljajo trajnostno ravnanje z odpadki in odpadnimi vodami, tako da se preprečujejo negativni vplivi na okolje in zdravje ljudi.

3 PODATKI O VAROVANIH IN ZAVAROVANIH OBMOČJIH

3.1 Natura 2000 območja

Na območju Občine Ajdovščina se nahajajo območja Natura 2000, ki so določena na podlagi Direktive o habitatih in Direktive o pticah ter predstavljajo ključna območja za ohranjanje biotske raznovrstnosti na ravni Evropske unije. Občina je vključena v več posebnih ohranitvenih območij (SAC) in posebnih območij varstva (SPA), ki zajemajo predvsem kraške in suhe travniške habitate, gozdne ekosisteme ter območja pomembna za varstvo ptic. Natura 2000 območja vključujejo habitatne tipe (HT) in vrste evropskega pomena, ki zahtevajo ohranjanje ali izboljšanje ugodnega stanja. Meje območij so določene v uradnih evidencah in se v OPP upoštevajo kot obvezni varstveni okvir, ki usmerja prostorski razvoj tako, da ne poslabšuje stanja varovanih habitatov in vrst ter zagotavlja skladnost z varstvenimi cilji posameznih območij. Pri načrtovanju prostorskih ureditev je treba upoštevati varstvene režime, omejiti rabe prostora ter obveznost presoje vplivov na varovana območja, kadar obstaja možnost pomembnega vpliva na ciljne vrste ali habitatne tipe.

3.1.1 Varstveni cilji varovanega območja in dejavniki, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti območja

Na območjih Natura 2000 veljajo splošni varstveni cilji, ki so določeni z Uredbo 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, 39/13, 3/14, 21/16, 47/18).

V Programu upravljanja območij Natura 2000 (2023–2028) so podrobnejši varstveni cilji pa tudi pristojni sektorji in odgovorni nosilci za izvajanje varstvenih ukrepov določeni za vsa Natura 2000 območja, in sicer v prilogi A »Podrobni varstveni cilji«. Podrobnejši varstveni cilji se praviloma nanašajo na vsako vrsto oziroma habitatni tip (oziroma na cono) na vsakem območju Natura 2000, izhajajo pa iz varstvenih ciljev, določenih z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) in varstvenih ciljev za ohranjanje habitatov ogroženih rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov, ki se prednostno ohranjajo v ugodnem stanju, v skladu s predpisi s področja ohranjanja narave ter sprejetimi strategijami in programi, s katerimi se načrtuje to področje.

Avtorji Dodatka za varovana območja smo relevantne varstvene cilje, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti območja Natura 2000, povzeli iz omenjenega Programa (tabela spodaj).

Tabela 1: Podrobnejši varstveni cilji Natura 2000 območij (PUN, 2023)

| Varovano območje | Varstveni cilji |
|--|---|
| Območja Natura 2000 Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US in 3/14, 21/16, 47/18). | <p>Za Natura območja povzemamo splošne varstvene cilje po Uredbi o posebnih varstvenih območjih, ki v 6. členu pravi:</p> <p>»(1) Varstveni cilji Natura območij so:</p> <p>1. ohranitev ali doseganje ugodnega stanja rastlinskih in živalskih vrst ter habitatnih tipov, za katere je Natura območje določeno, pri čemer na ugodno stanje kažejo naslednji kazalci:</p> <ul style="list-style-type: none"> – da sta naravna razširjenost habitatnega tipa in velikost površin, ki jih habitatni tip znotraj te razširjenosti pokriva, stabilna ali se večata; – da obstajajo in bodo v predvidljivi prihodnosti verjetno še obstajali posebna struktura in naravni procesi ali ustrezna raba, ki zagotavljajo dolgoročno ohranitev habitatnega tipa; – da podatki o populacijski dinamiki vrste oziroma značilnih vrst habitatnega tipa kažejo, da se same dolgoročno ohranjajo kot preživetja sposobna sestavina svojih habitatnih tipov; |

| | |
|--|--|
| | <p>– da se naravno območje razširjenosti vrste oziroma značilnih vrst habitatnega tipa ne zmanjšuje in se ne bo zmanjšalo v predvidljivi prihodnosti;</p> <p>– da obstaja in bo verjetno še naprej obstajal dovolj velik habitat za dolgoročno ohranitev populacij vrste oziroma značilnih vrst habitatnega tipa;</p> <p>2. ohranjanje celovitosti Natura območij v smislu ohranjanja njihovih ekoloških struktur, funkcij in varstvenega potenciala;</p> <p>3. ohranjanje povezanosti Natura območij.</p> <p>(2) Na Natura območju, na katerem je več habitatov vrst ali habitatnih tipov, zaradi katerih je to območje opredeljeno, se upoštevajo med seboj usklajeni varstveni cilji.</p> <p>(3) Varstveni cilji iz prvega odstavka tega člena se podrobneje opredelijo in določijo za posamezno Natura območje v programu upravljanja Natura območij.«</p> |
|--|--|

3.2 Zavarovana območja

Za zavarovana območja v občini Ajdovščina smo izdelovalci izhodišč OP cilje in dejavnike, ki prispevajo k ohranitveni vrednosti območja, povzeli iz dodatka za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe OPN občine Ajdovščina na varovana območja, ki ji je CKFF izdelal l. 2013:

- ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja zavarovanih habitatnih tipov ter populacij zavarovanih rastlinskih in živalskih vrst,
- ohranjanje naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst,
- ohranjanje ekoloških značilnosti habitatov zavarovanih vrst (ustreznih lastnosti abiotskih in biotskih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo),
- ohranjanje ali izboljšanje kakovosti habitatov rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov, ki so bistveni za najpomembnejše življenjske faze, kot so zlasti mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali,
- ohranitev vodnega režima,
- ohranitev ali izboljšanje kakovosti voda,
- ohranjanje se povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena,
- odpravljanje dejavnikov, ki negativno vplivajo na populacije rastlin in živali, npr. hrup, množična ali pogosta prisotnost ljudi, ohranjanje naravno revnih tal, odvajanje onesnažene vode v vodotok, svetlobno onesnaževanje ipd.,
- zmanjšati prisotnost oziroma preprečiti vnos tujerodnih vrst na območje.

3.3 Prikaz drugih varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območij, na katerih je zaradi varstva okolja, ohranjanja narave, varstva naravnih virov ali kulturne dediščine predpisan drugačni režim

Poglavje se izdela v kasnejših fazah.

3.4 Podatki o dejanski in namenski rabi območja OPP

Poglavje se izdela v kasnejših fazah.

3.5 Podatki o sezonskih vplivih in vplivih naravnih motenj na ključne habitate ali vrste na območju OPP

Sezonski vplivi in naravne motnje na območju OPP delujejo dvojno: po eni strani povzročajo degradacijo in ogrožajo stabilnost habitatov, po drugi pa omogočajo naravne procese obnove in povečujejo krajinsko raznolikost. Zato je v okviru regionalnega prostorskega načrtovanja nujno upoštevati dinamičnost naravnih procesov ter zagotoviti ukrepe za zmanjšanje negativnih vplivov podnebnih sprememb in naravnih motenj.

4 PODATKI O UGOTOVLJENIH VPLIVIH IN NJIHOVI PRESOJI

4.1 Opredelitev ugotovljenih škodljivih vplivov plana ali s planom načrtovanega posega v naravo na varstvene cilje posameznih varovanih območij in njihovo celovitost ter povezanost, vključno s kumulativnimi vplivi

Poglavje se izdela v kasnejših fazah.

5 NAVEDBA O VIRIH PODATKOV OZIROMA NAČINU NJIHOVE PRIDOBITVE IN UPORABLJENIH METODAH NAPOVEDOVANJA VPLIVA IN PRESOJ

5.1 Literatura in drugi viri

- LOCUS, 2025. Občinski prostorski plan občine Ajdovščine (OPP), Izhodišča za pripravo OPP.
- DRSV, 2022a. Splošne smernice s področja upravljanja z vodami. Ministrstvo za okolje in prostor, 17. str. URL: https://www.gov.si/assets/organi-v-sestavi/DRSV/Dokumenti/Navodila_Smernice/2022/Splosne-smernice-2022.pdf.
- LOCUS, 2025a. Urbanistična zasnova za mesto Ajdovščina, junij 2025
- LOCUS, 2024. Izdelava strokovnih podlag za usmerjanje poselitve in določitev ureditvenih območij naselij v občini Ajdovščina
- LOCUS, 2024a. Izdelava strokovnih podlag za usmerjanje poselitve in določitev ureditvenih območij naselij v občini Ajdovščina – podrobnejša obravnava naselij Col ter Batuje-Gojače-Malovše-Selo
- LOCUS, 2024b. Strokovne podlage za urejanje krajine za občino Ajdovščina
- LOCUS, 2024c. Strokovna podlaga za opremljanje z gospodarsko javno infrastrukturo v občini Ajdovščina
- Geoportal WFS ARSO, 2026. Podatki o območjih z naravovarstvenim statusom v .shp obliki. <http://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=SI3000136> (marec, 2026)
- Naravovarstveni atlas (NV Atlas), 2026. <https://www.naravovarstveni-atlas.si/web/DefaultNvaPublic.aspx> (marec, 2026)
- Ministrstvo za kmetijsko gozdarstvo in prehrano, 2026, grafični podatki o dejanski rabi za celo Slovenijo, 31. 3. 2026
- CKFF, 2013. Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov izvedbe OPN občine Ajdovščina na varovana območja

5.2 Zakonodaja

- Strategija EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030
- Direktiva o habitatih – DIREKTIVA SVETA 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst
- Direktiva o pticah – Direktiva 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto živečih ptic
- Predlog UREDBA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o obnovi narave
- Zakon o varstvu okolja (ZVO-2) (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US)
- 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 – ZZNSPP, 18/23 – ZDU-10 in 97/25)
- Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (ReNPVO20–30) (Uradni list RS, št. 31/20 in 44/22 – ZVO-2)

5.3 Uporabljene metode

Ocenjevanje v dodatku za varovana območja je v skladu s Pravilnikom 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):

A – ni vpliva / pozitiven vpliv

B – nebitven vpliv

C – nebitven vpliv pod pogoji (ob izvedbi omilitvenih ukrepov)

D – bistven vpliv

E – uničujoč vpliv

Velikostni razred **A, B, C** »VPLIVI POSEGA NISO ŠKODLJIVI«.

Velikostni razred **D, E** »VPLIVI POSEGA SO POMEMBNI IN ŠKODLJIVI«.

6 NAVEDBE O IZDELOVALCIH POROČILA

| | |
|--|--|
| Izdelovalec dodatka za varovana območja: | Matrika ZVO d.o.o. Stegne 21c 1000 Ljubljana |
| Direktor: | Uroš Kobe, univ. dipl. inž. kem. tehn. |
| Številka naloge: | OP.dodatek_01.26 |
| Vodja naloge: | mag. Martin Gregorc, univ.dipl.biol. |
| Sodelovali: | mag. Marjan Krnc, univ.dipl.org, inž. str. Tadeja Fonovič, univ.dipl.tekst. Uroš Kobe, univ. dipl. inž. kem. tehn. |