



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD OMIŠ
**Povjerenstva za stratešku procjenu Plana
razvoja Grada Omiša do 2030.**

KLASA: 351-02/23-01/01
URBROJ: 2181-7-04/3-24-43
Omiš, 06.08.2024.

Na temelju članka 72. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), a u skladu s člankom 21. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“, br. 3/17), savjetodavno stručno povjerenstvo za stratešku procjenu utjecaja na okoliš za Plan razvoja Grada Omiša za razdoblje do 2030. godine, nakon provedenog postupka u skladu s odredbama Uredbe, na 2. sjednici zaključenoj dana 06. kolovoza 2024.g., donosi

MIŠLENJE

Strateška studija utjecaja na okoliš za Plan razvoja Grada Omiša za razdoblje do 2030. godine, koju je izradio ovlaštenik VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba je cjelovita i stručno utemeljena.

1. OPIS NAJPRIHVATLJIVIJE VARIJANTE PLANA RAZVOJA ISTARSKE ŽUPANIJE ZA RAZDOBLJE OD 2022. DO 2027. GODINE S OBRAZLOŽENJEM

Plan razvoja jest srednjoročni akt strateškog planiranja koji se donosi u svrhu osiguravanja strateški usmjerenog, ujednačenog i resursno učinkovitog razvoja, a kroz koji se ujedno utvrđuju posebni ciljevi za provedbu strateških i posebnih ciljeva iz strateških dokumenata višeg reda. Vizija Grada Omiša glasi: Grad prostorne raznolikosti, kvalitetnog življenja i jednakih mogućnosti, očuvanih resursa, otpornog i inovativnog gospodarstva temeljenog na načelima održivosti.

Vizija Grada Omiša temelji se na postizanju punih razvojnih potencijala, koji uvažavaju potrebe društva, gospodarstva i okoliša. Osnovica razvoja Grada počiva na njegovim prirodnim resursima, gospodarskom i turističkom potencijalu, povoljnom prometno-geografskom položaju, baštini i autentičnim lokalnim vrijednostima, kvalitetnom upravljanju infrastrukturnim sustavima i razvijenim alatima društvenog razvoja. Sukladno načelima kohezije, planski razvoj područja temeljit će se na poticanju ravnomjernog razvoja svih dijelova Grada, a razvojem društvenih funkcija i sadržaja unaprijedit će se životno okruženje stanovnika i kvaliteta života. Jednake mogućnosti za sve osigurat će se kroz dostupne, kvalitetne socijalne usluge i promicanje zdravih životnih navika, a poticajno životno okruženje osigurat će stanovnicima balans između poslovnog, društvenog i privatnog života, a osobama starije dobi mirnu i sigurnu starost. U gospodarskom smislu, vizija prikazuje razvijeno i inovativno gospodarstvo Grada Omiša, povoljnu poslovnu klimu kako za poduzetništvo, tako i za privlačenje investitora i sredstava iz EU fondova. Održivo korištenje prostornih resursa namjerava se ostvariti gospodarskim razvojem temeljenom na zelenom i

digitalnom rastu, tehnološkom napretku i razvoju različitih gospodarskih grana, uključujući turizam, industriju, promet, graditeljstvo i dr. Također, Grad Omiš će do 2030. godine, zahvaljujući primjeni rasta usmjerenog prema održivosti i primjerni novih tehnologija na najbolji mogući način iskoristiti svoje prirodne blagodati i geografske potencijale za razvoj poljoprivrede (posebice ekološke) te onih oblika turizma koji neće imati negativne utjecaje po okoliš. Razvoj otporne i pametne infrastrukture osigurat će preduvjete za društvenu i gospodarsku nadogradnju, snažniju prostornu i digitalnu povezanost i kružno gospodarenje prostorom, čineći Grad Omiš atraktivnim prostorom za život.

Razvoj Grada Omiša u skladu s Planom razvoja i rezultatima prateće strateške studije utjecaja na okoliš doprinijet će smanjenju postojećih negativnih pritisaka na sastavnice okoliša i okolišne teme, a time i poboljšanju njihovog stanja. Provedbom Plana razvoja predviđa se pozitivan utjecaj na kvalitetu života stanovništva Grada kroz provedbu svih mjera i strateških projekata, dok se provedbom pojedinih mjera predviđa poboljšanje stanja površinskih i podzemnih vodnih tijela, efikasnije upravljanje i očuvanje bioraznolikosti, georaznolikosti i krajobrazne raznolikosti, smanjenje negativnih utjecaja na obilježja tla u Gradu, poboljšanje kvalitete zraka te poboljšanje gospodarske situacije.

U tablicama u nastavku dan je strateški okvir Plana razvoja i popis strateških projekata.

strateški okvir PR Omiša
prloritet 1. Povećanje kvalitete života
• posebni cilj 1.1. Poticaj demografskoj obnovi kroz osiguravanje kvalitetnih uvjeta života i rada, osobito mladih
mjera 1.1.1. Smanjenje negativnih demografskih trendova
<u>aktivnosti:</u>
<ul style="list-style-type: none"> 1.1.1.1 Razvoj seta povlastica za mlade obitelji s djecom 1.1.1.2. Poticanje nezaposlenih na korištenje programa cjeloživotnog obrazovanja i/ili prekvalifikacije 1.1.1.3. Pružanje podrške udrugama koje okupljaju mlade 1.1.1.4. Provedba analize potreba za stanovima iz programa društveno poticane stanogradnje 1.1.1.5. Poticanje realizacije društveno poticajne stanogradnje 1.1.1.6. Podrška razvoju potrebne društvene infrastrukture na području zaobalja i priobalnih naselja, prilagođene potrebama mladih obitelji i djece, posebice u naseljima s nerazvijenom društvenom infrastrukturom
mjera 1.1.2. Unaprjeđenje odgojno-obrazovne funkcije i kapaciteta primarnog obrazovanja
<u>aktivnosti:</u>
<ul style="list-style-type: none"> 1.1.2.1. Izgradnja i opremanje centralnog objekta dječjeg vrtića u Omišu, kao i drugih objekata na području priobalja i zaobalja, uz adaptaciju postojećih objekata 1.1.2.2. Podrška projektima koji za cilj imaju usklađivanje radnog vremena vrtića s potrebama suvremene obitelji 1.1.2.3. Opremanje i unaprjeđenje odgojno-obrazovnih ustanova za dnevni boravak predškolske djece 1.1.2.4. Razvoj dodatnih programa u predškolskom i osnovnoškolskom obrazovanju (STEAM sadržaji, uvođenje projektne nastave i društveno korisnog učenja, poticanje učeničkog zadugarstva, aktivnog građanstva i dr.) 1.1.2.5. Unaprjeđenje postojeće i izgradnja nove infrastrukture osnovnoškolskih objekata s ciljem organizacije jednosmjenske nastave, uključujući i dvorane 1.1.2.6. Podrška razvoju usluge produženog boravka i cjelodnevne nastave u osnovnim školama 1.1.2.7. Daljnji razvoj i sufinanciranje programa asistenata i pomoćnika u nastavi, osiguranje potrebne opreme i prostora

strateški okvir PR Omiša
1.1.2.8. Prilagodba odgojno-obrazovnih objekata potrebama osoba s invaliditetom
mjera 1.1.3. Poticanje usklađivanja potreba diversificiranog gospodarskog razvoja i strukovnih programa
<u>aktivnosti:</u>
1.1.3.1. Programi stipendiranja, osposobljavanja i prekvalifikacije u deficitarna zanimanja
1.1.3.2. Podrška edukaciji nastavnika u stjecanju digitalnih kompetencija, posebice onih u strukovnom obrazovanju
1.1.3.3. Jačanje kapaciteta obrazovnih institucija koje provode programe strukovnog obrazovanja, uključujući jačanje učenja temeljenog na radu i stjecanje praktičnih vještina za rad u struci
1.1.3.4. Podrška izgradnji i infrastrukturnom opremanju nove zgrade za srednjoškolsko obrazovanje
1.1.3.5. Potpora razvoju programa kojima se potiču vještine potrebne za digitalnu i zelenu transformaciju
mjera 1.1.4. Jačanje zapošljivosti i podrška radu lokalnih dionika u razvoju zapošljivosti
<u>aktivnosti:</u>
1.1.4.1. Podrška razvoju mjera zapošljavanja dugotrajno nezaposlenih osoba te pripremi i provedbi projekta koji za cilj imaju integraciju teško zapošljivih skupina
1.1.4.2. Podrška razvoju programa cjeloživotnog učenja, uz poticanje provedbe sustava vaučera za obrazovanje zaposlenih i nezaposlenih osoba
1.1.4.3. Potpora MSP-ovima u razvoju specifičnih vještina u okviru regionalnih lanaca vrijednosti (u skladu s Planom industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske), uključujući razvoj vještina za pametnu specijalizaciju, industrijsku tranziciju, poduzetništvo i prilagodljivost poduzeća promjenama
1.1.4.4. Podrška provedbi aktivnosti usmjerenih na podizanje javne svijesti o mogućnostima cjeloživotnog obrazovanja
1.1.4.5. Podrška razvoju novih programa obrazovanja i stručnog usavršavanja i inovativnih metoda prijenosa znanja u skladu s razvojnim potrebama gospodarstva
1.1.4.6. Podrška projektima koji za cilj imaju podizanje svijesti javnosti i poslodavaca o radnim mogućnostima osoba s invaliditetom i drugih osjetljivih skupina
1.1.4.7. Potpora projektima zapošljavanja i samozapošljavanja mladih
1.1.4.8. Podrška programima savjetovanja i edukacija s ciljem povećanja zapošljivosti i socijalnog uključivanja državljana trećih zemalja i migranata
• posebni cilj 1.2. Poboljšani i teritorijalno uravnoteženi sustavi socijalne skrbi i zdravstva
mjera 1.2.1 Modernizacija socijalne skrbi i socijalnih usluga, uz naglasak na izvaninstitucionalnu skrb
<u>aktivnosti:</u>
1.2.1.1. Razvoj usluga socijalnog mentorstva, socijalnog poduzetništva i socijalne inkluzije
1.2.1.2. Potpora radu udruga u sustavu socijalne skrbi
1.2.1.3. Potpora za radionice osposobljavanja i unaprjeđenje vještina za stručnjake u sustavu socijalne skrbi i dionika u izravnom radu s ranjivim skupinama
1.2.1.4. Umrežavanje i koordinacija svih dionika u području socijalne skrbi
1.2.1.5. Poboljšanje infrastrukture i opremanje pružatelja socijalnih usluga u svrhu pružanja kvalitetnijih socijalnih usluga u zajednici, uključujući izvaninstitucionalne
1.2.1.6. Opremanje i potpora radu mobilnih timova izvaninstitucionalne skrbi
1.2.1.7. Razvoj izvaninstitucionalnih oblika skrbi za osobe starije dobi uz jačanje kapaciteta OCD-ova za provedbu programa aktivnog starenja
1.2.1.8. Podrška jačanju usluga osobne asistencije za OSI i članove obitelji OSI
1.2.1.9. Poboljšanje dostupnosti usluga za osobe s invaliditetom
1.2.1.10. Potpora provedbi informativno-edukativnih aktivnosti usmjerenih na promicanje ostvarivanja prava češće diskriminiranih skupina i aktivnosti usmjerene borbi protiv stereotipa i predrasuda u lokalnoj zajednici
1.2.1.11. Podrška programima aktivnog socijalnog uključivanja ranjivih skupina stanovništva i mladih (kroz sport i rekreaciju, kulturu, umjetnost, turizam i sl.)

strateški okvir PR Omiša
mjera 1.2.2. Poboljšanje dostupnosti zdravstvene skrbi te kvalitete zdravstvenih usluga
<u>aktivnosti:</u>
<p>1.2.2.1. Održavanje edukacija o važnosti zdravog načina života i prevencije uz opće poboljšanje zdravstvene pismenosti (kroz suradnju sa sektorima odgoja, obrazovanja i sektorom pružanja socijalne skrbi)</p> <p style="padding-left: 40px;">1.2.2.2. Podrška proširenju zdravstvenih usluga</p> <p>1.2.2.3. Podrška unaprjeđenju usluga i kapaciteta koje su u funkciji osnaživanja skrbi o mentalnom zdravlju (pr. kroz razvoj integriranih zdravstvenih i socijalnih usluga radi podrške oporavku i socijalnom uključivanju osoba s teškoćama mentalnog zdravlja)</p> <p style="padding-left: 40px;">1.2.2.4. Podrška obnovi i opremanju zdravstvene infrastrukture</p> <p>1.2.2.5. Poboljšanje sustava hitne pomoći te osiguravanje i podrška dodatnim timovima hitne pomoći</p> <p style="padding-left: 40px;">1.2.2.6. Uspostava (sezonskog) medicinskog centra - turističke ambulante</p>
<ul style="list-style-type: none"> • posebni cilj 1.3. Dostupne i kvalitetne društvene usluge za razvoj aktivne zajednice i osnaživanje društvene participacije
mjera 1.3.1. Razvoj atraktivnog urbanog prostora kroz unaprjeđenje sportsko-rekreacijskih sadržaja
<u>aktivnosti:</u>
<p style="padding-left: 40px;">1.3.1.1. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje sportsko-rekreacijskih centara i lokaliteta</p> <p style="padding-left: 80px;">1.3.1.2. Obnova javnih dječjih igrališta u Gradu</p> <p>1.3.1.3. Promotivne aktivnosti za sudjelovanje stanovnika čitavog područja Grada Omiša u programima sporta i sportske rekreacije i društvenog života</p> <p>1.3.1.4. Podrška razvoju sportsko-rekreacijske infrastrukture u funkciji turizma, s ciljem jačanja komponente sportskog turizma</p> <p style="padding-left: 40px;">1.3.1.5. Poticanje organizacije sportskih događaja i aktivnosti, posebice za djecu i mlade</p>
mjera 1.3.2. Razvoj atraktivnog prostora kroz unaprjeđenje kulturnih sadržaja
<u>aktivnosti:</u>
<p>1.3.2.1. Podrška ulaganju u infrastrukturu, opremanje i sadržaje kulturnih ustanova i udruga u kulturi, uključujući izgradnju multifunkcionalne sportske dvorane</p> <p style="padding-left: 40px;">1.3.2.2. Podrška organizaciji kulturnih događanja i programa izvan turističke sezone</p> <p>1.3.2.3. Podrška digitalizaciji sadržaja i usluga u sektoru kulture, uključujući uporabu IKT u svrhu promocije kulturnih sadržaja</p> <p>1.3.2.4. Poticanje uključenosti civilnog sektora u kulturu i inovativne kulturno-umjetničke djelatnosti</p> <p style="padding-left: 40px;">1.3.2.5. Prilagodba kulturnih ustanova za pristup osobama s invaliditetom</p> <p>1.3.2.6. Poticanje razvoja i osiguravanje prostora za djelovanje kulturnih i kreativnih industrija</p>
mjera 1.3.3. Razvoj ostale društvene infrastrukture i sadržaja za lokalne zajednice
<u>aktivnosti:</u>
<p>1.3.3.1. Rekonstrukcija, renovacija i modernizacija starih i napuštenih društvenih objekata s ciljem revitalizacije društvenih sadržaja</p> <p style="padding-left: 40px;">1.3.3.2. Razvoj ostale društvene infrastrukture potrebne lokalnim zajednicama</p>
prioritet 2. Otpornim i Inovativnim gospodarstvom do održivog modela napretka
<ul style="list-style-type: none"> • posebni cilj 2.1. Stvaranje konkurentnog i učinkovitog gospodarstva, uz jačanje malog i srednjeg poduzetništva te poduzetničkog okruženja
mjera 2.1.1. Poticanje poduzetničkih pothvata
<u>aktivnosti:</u>
<p>2.1.1.1. Razvoj javne PPI i podrška razvoju privatnih PPI na području Grada Omiša (uz opremanje prostora za razvoj vještina u okviru programa "Jačanja kompetencija istraživača za pametnu specijalizaciju")</p> <p style="padding-left: 40px;">2.1.1.2. Jačanje infrastrukturnih i ljudskih kapaciteta za usluge i sadržaje PPI</p> <p>2.1.1.3. Razvoj naprednih usluga potpore za MSP-ove (uključujući upravljanje, marketing, usluge dizajna i sl.)</p>

strateški okvir PR Omiša
<p>2.1.1.4. Razvoj programa stručne potpore, savjetodavnih i edukacijskih usluga osobito za poduzetnike-početnike, kao i polju digitalne transformacije</p> <p>2.1.1.5. Unaprjeđenje infrastrukturne opremljenosti postojećih poduzetničkih zona</p> <p>2.1.1.6. Potpora uspostavi sustava poticaja investitorima (omogućavanje investitorima kupnju jeftinijeg zemljišta, subvencioniranje troškova komunalnih usluga za inicijalno razdoblje poslovanja i sl.)</p> <p>2.1.1.7. Izrada kataloga za privlačenje investicija</p> <p>2.1.1.8. Podrška ulaganjima u istraživanje, razvoj i komercijalizaciju inovacija, kao i transfer tehnologija, uključujući uspostavu inovacijskih klastera</p> <p>2.1.1.9. Poticanje žena poduzetnica i mladih poduzetnika</p> <p>2.1.1.10. Poticanje samozapošljavanja i početka poduzetničkih aktivnosti, uključujući edukacije</p>
mjera 2.1.2. Podrška razvoju pametnog i zelenog gospodarstva
<p style="text-align: center;"><u>aktivnosti:</u></p> <p>2.1.2.1. Podrška digitalizaciji poslovanja MSP-ova kroz uvođenje novih tehnologija i primjenu rješenja elektroničkog poslovanja</p> <p>2.1.2.2. Ulaganje u javnu tehnološku i inovacijsku infrastrukturu usmjerenu na potrebe poslovnog i industrijskog sektora</p> <p>2.1.2.3. Podrška razvoju i internacionalizacija poslovanja MSP-ova, uključujući proizvodna ulaganja</p> <p>2.1.2.4. Poticanje investicija i projekata društvenog poduzetništva</p> <p>2.1.2.5. Poticanje poduzetnika koji koriste OIE i mjere kružnog gospodarenja u poslovanju</p> <p>2.1.2.6. Podrška razvoju zelenih poslova i zelene ekonomije, uz edukaciju dionika privatnog sektora o mogućnostima takvog oblika poslovanja</p>
<ul style="list-style-type: none"> • posebni cilj 2.2. Razvoj inovativnog i diversificiranog turizma te pametnog primarnog sektora
mjera 2.2.1. Moderan primarni sektor utemeljen na inovacijama
<p style="text-align: center;"><u>aktivnosti:</u></p> <p>2.2.1.1. Poticanje razvoja i unaprjeđenja ekološke poljoprivrede</p> <p>2.2.1.2. Održavanje edukacija za poljoprivrednike o važnosti inovacija i digitalizacije na gospodarstvu</p> <p>2.2.1.3. Razvoj poticaja za mlade poljoprivrednike</p> <p>2.2.1.4. Poticanje proizvođača na osiguravanje sustava kvalitete, posebno ekološke i oznake zemljopisnog porijekla</p> <p>2.2.1.5. Podrška razvoju novih tehnologija u poljoprivredi unutar koncepta pametne poljoprivrede</p> <p>2.2.1.6. Poticanje udruživanja poljoprivrednika u svrhu jačanja konkurentnosti</p> <p>2.2.1.7. Edukacija stanovništva o prednostima lokalno proizvedene hrane i proizvoda</p> <p>2.2.1.8. Savjetovanje i potpora vlasnicima u procesu okrupnjavanja zemljišta i rješavanju vlasničkih odnosa</p> <p>2.2.1.9. Poticanje osnivanja zadruga i proizvođačkih organizacija u ribarstvu i akvakulturi</p> <p>2.2.1.10. Podrška korištenju obnovljivih izvora energije u poljoprivrednim gospodarstvima, posebno u vidu iskorištavanja poljoprivrednog i šumskog otpada</p> <p>2.2.1.11. Podrška djelovanju lokalnih akcijskih grupa (LAG-ova) i lokalnih akcijskih grupa u ribarstvu</p> <p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p>
mjera 2.2.2. Stvaranje prepoznatljive turističke destinacije temeljene na lokalnim proizvodima te inovativnim selektivnim oblicima turizma
<p style="text-align: center;"><u>aktivnosti:</u></p> <p>2.2.2.1. Povezivanje poslovnih subjekata (ugostiteljstvo, apartmani, OPGovi i dr.) radi stvaranja integrirane i standardizirane ponude</p> <p>2.2.2.2. Organizacija edukacija o mogućnostima razvoja i marketinga selektivnih oblika turizma</p> <p>2.2.2.3. Organizacija, promocija i poticanje kulturnih, gastronomskih, glazbenih i sportskih događanja i manifestacija izvan sezone</p>

strateški okvir PR Omiša
<p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p> <p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p> <p>2.2.2.6. Potpora projektima revitalizacije zapuštenih ili napuštenih ruralnih cjelina kroz projekte "etno-eko"</p> <p>2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreacijske infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješačkih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorišta i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude</p>
mjera 2.2.3. Podrška ulaganjima u infrastrukturu za unaprjeđenje kvalitete turizma
<p style="text-align: center;"><u>aktivnosti:</u></p> <p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p> <p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p> <p>2.2.3.3. Širenje mreže tzv. smeđe signalizacije</p> <p>2.2.3.4. Podrška prilagodbi turističke infrastrukture osobama s invaliditetom</p>
mjera 2.2.4. Razvoj sustava upravljanja destinacijom
<p style="text-align: center;"><u>aktivnosti:</u></p> <p>2.2.4.1. Uspostava tehnoloških rješenja i ekspertnih sustava upravljanja održivim razvojem destinacije</p> <p>2.2.4.2. Aktivnosti i podrška u brendiranju i certificiranju lokalnih turističkih proizvoda</p> <p>2.2.4.3. Revitalizacija tradicijskih i umjetničkih obrta kroz subvencioniranje i uključivanje u turističku ponudu</p>
prioritet 3. Održivo gospodarstvo prirodnim resursima i poboljšanje kvalitete okoliša
• posebni cilj 3.1. Zaštita i održiva valorizacija temeljenih prostornih vrijednosti
mjera 3.1.1. Održiva valorizacija kulturne i prirodne baštine u svrhu očuvanja i razvoja turističke ponude
<p style="text-align: center;"><u>aktivnosti:</u></p> <p>3.1.1.1. Provedba strateških projekata zaštite, obnove, revitalizacije i interpretacije kulturne baštine (interpretacijski centri, integrirani program revitalizacije fortifikacijskog sustava Omiša i dr.) te izgradnja prateće infrastrukture</p> <p>3.1.1.2. Razvoj novih turističkih proizvoda povezanih s kulturnom baštinom i njena promocija</p> <p>3.1.1.3. Podrška razvoju projekata koji promoviraju storytelling metodu zaštite nematerijalne baštine</p> <p>3.1.1.4. Obnova, sanacija i uređenje elemenata prirodnog okoliša s naglaskom na interpretacijski i edukacijski značaj i turističku valorizaciju, uz inovativnu prezentaciju i promociju</p>
mjera 3.1.2. Unaprjeđenje sustava upravljanja zaštićenim krajobrazom kanjona Cetine
<p style="text-align: center;"><u>aktivnosti:</u></p> <p>3.1.2.1. Podrška očuvanju prirodnih vrijednosti i zaštiti i očuvanju kulturne baštine i tradicijskih vrijednosti rijeke Cetine</p> <p>3.1.2.2. Podrška izradi i implementaciji "Plana upravljanja 6001-1: Dinara i Cetina"</p> <p>3.1.2.3. Poboljšanje suradnje i koordinacija svih dionika u procesu upravljanja i zaštite područja u cilju održivog korištenja prirodnih dobara područja kanjona Cetine kroz forum dionika</p> <p>3.1.2.4. Provođenje aktivnosti na zaštiti, uređenju i korištenju rijeke Cetine, uz sustavno praćenje aktivnosti koje se obavljaju na području kanjona rijeke Cetine (turizam, sportske aktivnosti, upravljanje vodama i šumama i sl.)</p>
mjera 3.1.3. Unaprjeđenje sustava praćenja kakvoće okoliša, uz zaštitu i promicanje vrijednosti prirodne baštine i krajobraza
<p style="text-align: center;"><u>aktivnosti:</u></p> <p>3.1.3.1. Uspostava i infrastrukturno opremanje sustava za mjerenje i praćenje kakvoće okoliša</p> <p>3.1.3.2. Podrška identifikaciji posebno osjetljivih ekosustava i zaštite elemenata prirodne baštine, uz ulaganje u istraživanje i očuvanje prirodnih vrijednosti i bioraznolikosti staništa</p>

strateški okvir PR Omiša
3.1.3.3. Izrada strateške karte buke i prevencija zagađenja bukom putem građevinskih i prostornoplanskih dokumenata
3.1.3.4. Provedba promotivnih aktivnosti za podizanje svijesti o problemima okoliša i mjerama za očuvanje okoliša, uz uključivanje civilnog sektora i građanstva u aktivnosti zaštite
• posebni cilj 3.2. Grad zelene, sigurne i otporne infrastrukture i održivih sustava
mjera 3.2.1. Povećanje otpornosti na klimatske promjene i rizike uz unaprjeđenje sustava zaštite i spašavanja
<u>aktivnosti:</u>
3.2.1.1. Izrada plana praćenja, prevencije i djelovanja u slučaju prirodnih i antropogenih rizika
3.2.1.2. Unaprjeđenje mogućnosti odgovora, spremnosti i sposobnosti timova civilne zaštite na sve vrste izvanrednih situacija kroz nabavu opreme i primjenu napredne tehnologije za prevenciju i sanaciju rizika i onečišćenja
3.2.1.3. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje vatrogasnih domova i centara civilne zaštite u svrhu učinkovite zaštite od požara, jačanja otpornosti na klimatske promjene te za prilagodbu na posljedice klimatskih promjena
3.2.1.4. Sanacija i prilagodba prostora pod prirodnim i/ili antropogenim rizikom (pr. sanacija kritičnih točaka povećane opasnosti za lokalno stanovništvo - opasnih stijena i dr.)
mjera 3.2.2. Očuvanje zelenog urbanog okoliša uz razvoj zelene infrastrukture
<u>aktivnosti:</u>
3.2.2.1. Razvoj javnih zelenih površina te primjena zelene infrastrukture i NBS-rješenja utemeljenih na prirodi
3.2.2.2. Opremanje i obnova postojećih javnih zelenih i drugih otvorenih prostora (trgova, ulica i pješačkih zona) s ciljem poboljšanja njihove kvalitete te povećanja sadržaja za korisnike
3.2.2.3. Održiva obnova i uređenje dužobalnog prostora na načelima zelene i plave infrastrukture i rješenja temeljenih na prirodi
3.2.2.4. Poticanje projektiranja samoodržive arhitekture sa elementima zelene infrastrukture, samostalnim sustavima za proizvodnju električne energije, preradu i ponovno korištenje otpadnih voda (primjena nZEB-standarda)
3.2.2.5. Izrada i implementacija Strategije zelene urbane obnove
mjera 3.2.3. Prenamjena brownfield područja
<u>aktivnosti:</u>
3.2.3.1. Razvoj dokumentacije za prenamjenu i aktiviranje brownfield područja
3.2.3.2. Rekonstrukcija/adaptacija brownfield područja/objekata sa svrhom stavljanja istih u funkciju javne namjene
• posebni cilj 3.3. Očuvan okoliš uz učinkovitu komunalnu infrastrukturu i usluge
mjera 3.3.1. Razvoj i unaprjeđenje učinkovitog i održivog sustava opskrbe energije
<u>aktivnosti:</u>
3.3.1.1. Podrška obnovi i modernizaciji elektroenergetske mreže na području Grada Omiša
3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije
3.3.1.3. Podrška povećanju energetske učinkovitosti javnih i privatnih građevina
3.3.1.4. Modernizacija i postavljanje energetski učinkovite javne rasvjete
3.3.1.5. Aktivnosti podizanja svijesti građanstva o okolišnoj i financijskoj isplativosti prelaska na obnovljive izvore energije
mjera 3.3.2. Razvoj i unaprjeđenje sustava vodoopskrbe i odvodnje
<u>aktivnosti:</u>
3.3.2.1. Modernizacija i proširenje vodoopskrbne infrastrukture

strateški okvir PR Omiša
<p>3.3.2.2. Rekonstrukcija postojećih i izgradnja novih dijelova mreže za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda i oborinske odvodnje</p> <p>3.3.2.3. Širenje mreže za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda prema zaobalju i južnom dijelu priobalja</p> <p>3.3.2.4. Poticanje korištenja modernih, ekoloških tehnologija u sustavu zbrinjavanja otpadnih voda</p> <p>3.3.2.5. Izgradnja, obnova i nadogradnja postrojenja za prikupljanje otpada u moru (kolektori) te postrojenja za obnovu mulja</p> <p>3.3.2.6. Razvoj bioloških septičkih jama (bio pročištač) na lokacijama gdje nije moguć razvoj sustava odvodnje otpadnih voda</p>
mjera 3.3.3. Unaprjeđenje sustava gospodarenja otpadom
<u>aktivnosti:</u>
<p>3.3.3.1. Razvoj infrastrukture za odlaganje, recikliranje i ponovnu upotrebu otpada (izgradnja i opremanje novih reciklažnih dvorišta, transfernih stanica, sortirnica i kompostana)</p> <p>3.3.3.2. Unaprjeđenje i daljnji razvoj sustava odvojenog sakupljanja otpada</p> <p>3.3.3.3. Provođenje edukativnih aktivnosti u svrhu podizanja svijesti stanovništva o važnosti odvojenog sakupljanja otpada i održavanja komunalnog reda</p> <p>3.3.3.4. Podrška sustavu aktivnog monitoringa (eko-patrola, video-monitoring) divljih odlagališta, uz mjere sankcioniranja</p> <p>3.3.3.5. Sanacija divljih i ilegalnih odlagališta otpada</p>
prioritet 4. Povezivanjem I pametnim rješenjima do umrežavanja i razvoja
• posebni cilj 4.1. Održiva mobilnost u službi protočnijeg i sigurnijeg prometa
mjera 4.1.1. Unaprjeđenje prometne povezanosti cestovnom mrežom, uključujući sustav za upravljanje i sigurnost u prometu
<u>aktivnosti:</u>
<p>4.1.1.1. Izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih dionica i nerazvrstanih cesta</p> <p>4.1.1.2. Podrška izgradnji strateškog projekta obilaznice Grada Omiša</p> <p>4.1.1.3. Podrška u rekonstrukciji državnih cesta D8 i D70, županijskih cesta, te čvorišta i dionica-poveznica na autocestu</p> <p>4.1.1.4. Mjere povećanja zaštite okoliša od štetnog djelovanja prometa (bukobrani, bankine...)</p> <p>4.1.1.5. Implementacija inteligentnog prometnog sustava (ITS) nadzora i upravljanja prometom</p> <p>4.1.1.6. Poboljšanje regionalne mobilnosti kroz nadogradnju infrastrukture (uključujući poboljšanje prometne signalizacije) i sanaciju crnih/kritičnih točaka u prometnoj mreži radi povećanja sigurnosti i protočnosti prometa</p>
mjera 4.1.2. Unaprjeđenje sustava javnog gradskog i prigradskog prijevoza i jačanje multimodalne funkcije
<u>aktivnosti:</u>
<p>4.1.2.1. Izrada i implementacija plana održive urbane mobilnosti</p> <p>4.1.2.2. Uspostava sustava dužobalnog javnog prijevoza putem nabave manjih putničkih brodova koji zadovoljavaju ekološke standarde, u funkciji javnog gradskog i međugradskog prijevoza Urbane aglomeracije Split</p> <p>4.1.2.3. Jačanje multimodalne funkcije grada Omiša boljim sustavom povezivanja cestovnog prometa i javnog gradskog i prigradskog prijevoza, biciklističkog prometa, pomorskog prometa i gradske luke, pristaništa na rijeci Cetini</p> <p>4.1.2.4. Podrška unaprjeđenju sustava prometa u mirovanju, osobito kroz razvoj infrastrukture <i>park and ride</i> te <i>bike and ride</i></p> <p>4.1.2.5. Podrška izgradnji novog autobusnog terminala kao upravno-garažno-servisnog centara za javni prijevoz</p> <p>4.1.2.6. Podrška rekonstrukciji i infrastrukturnom proširenju gradske luke Omiš</p> <p>4.1.2.7. Potpora modernizaciji morskih luka za javni promet lokalnog značaja, uz razvoj novih i obnovu postojećih komunalnih vezova</p>

strateški okvir PR Omiša
mjera 4.1.3. Razvoj i unaprjeđenje sustava održive i mikro-mobilnosti
<u>aktivnosti:</u>
<p>4.1.3.1. Obnova postojećih i izgradnja novih sustava biciklističkih staza</p> <p>4.1.3.2. Uvođenje sustava javnih bicikala</p> <p>4.1.3.3. Planiranje, nadogradnja postojećih i izgradnja novih sustava pješačkih staza, uključujući gradnju pješačkih staza uz prometnice, pješačkih nadhodnika i pothodnika (posebice na državnoj cesti D8), biciklističko-pješačkih mostova, uz poboljšanje infrastrukture pješačkih zona</p> <p>4.1.3.4. Podrška razvoju mreže mreže e-punionica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • posebni cilj 4.2. Digitalizacija, suradnja i partnerstvo za razvoj sustava dobrog upravljanja
mjera 4.2.1. Učinkovita javna uprava i administracija
<u>aktivnosti:</u>
<p>4.2.1.1. Modernizacija javne uprave korištenjem digitalnih rješenja s ciljem pružanja visokokvalitetnih javnih e-usluga, uključujući modernizaciju opreme javnog sektora</p> <p>4.2.1.2. Razvoj online platforme za komunikaciju s građanima, uključujući izgradnju webservisa za informiranje o natječajima za subvencioniranje, financiranje, edukacijama i razvojnim planovima i projektima u provedbi</p> <p>4.2.1.3. Implementacija zelenih, digitalnih i kružnih elemenata u upravljanje razvojem</p> <p>4.2.1.4. Kontinuirano osposobljavanje i obrazovanje javnih djelatnika u skladu s potrebama javnog upravljanja</p> <p>4.2.1.5. Razvoj digitalnih <i>smart city</i> i <i>smart village</i> rješenja, uključujući <i>Internet of Things</i>, razvoj geoinformacijskih sustava i dr. u svrhu praćenja i potpore kvalitetnijem upravljanju prostorom</p>
mjera 4.2.2. Osnaženje kapaciteta i suradnje među svim akterima razvoja
<u>aktivnosti:</u>
<p>4.2.2.1. Podrška suradnji između organizacija civilnog društva i javnog i gospodarskog sektora te uspostavi platformi za umrežavanje subjekata</p> <p>4.2.2.2. Poticanje osnivanja i djelovanja udruga, posebno u sektorima koji su identificirani kao deficitarni</p> <p>4.2.2.3. Razvoj jedinstvenog urbanog centra koji bi integrirao društvene sadržaje i prostore za djelovanje udruga - Centar društvenog razvoja</p>
mjera 4.2.3. Razvoj i unaprjeđenje telekomunikacijske infrastrukture te povećanje pokrivenosti internetom
<u>aktivnosti:</u>
<p>4.2.3.1. Razvoj infrastrukture za širokopojasni pristup internetu s brzinama 30 Mbit/s i većim u cilju povećanja broja kućanstava korisnika infrastrukture za širokopojasni pristup internetu i povećanja atraktivnosti poduzetničkih zona</p> <p>4.2.3.2. Proširenje mreže za slobodni pristup internetu (hot spots)</p>

Strateški projekti PR Omiša
1. Rekonstrukcija objekta za dječji vrtić Srijane
2. Izgradnja pomoćnog igrališta u sklopu Gradskog stadiona Anđelko Marušić-Ferata i izgradnja atletske staze uz postojeći središnji teren
3. Sanacija i uređenje Sportskog centra Punta
4. Izgradnja dužobalne biciklističke staze i šetnice Brzet-Ravnice
5. Izgradnja inkubatora za mlade poduzetnike na području Grada Omiša
6. Komunalno uređenje gospodarske zone Gata i gospodarske zone Kostanje
7. Uređenje biciklističke/pješačke/trim staze od Omiša do Radmanovih mlinica

Strateški projekti PR Omiša
8. Rekonstrukcija tvrđave Peovica (Mirabela)
9. Sanacija stijenske mase iznad naselja Omiš
10. Izgradnja nove zgrade gradske uprave s javnim sadržajima
11. Modernizacija javne rasvjete
12. Izgradnja objekata odvodnje otpadnih voda i poboljšanja komponente vodoopskrbe unutar aglomeracije Omiš
13. Izgradnja građevinskog reciklažnog dvorišta
14. Izgradnja kompostane
15. Spajanje Ulice fra Stjepana Vrlića s Državnom cestom D8
16. Uređenje vezova za brodove na ušću rijeke Cetine
17. Uređenje javnog parkinga Omiš – istok

2. UTJECAJI PLANA RAZVOJA NA OKOLIŠ

Provedenom analizom utjecaja zaključeno je kako se provedbom niti jedne aktivnosti ne očekuju značajni negativni utjecaji na sastavnice okoliša i okolišne teme.

2.1. AKTIVNOSTI ZA KOJE SE MOŽE ISKLUČITI MOGUĆNOST UTJECAJA NA OKOLIŠ

Provedbom dijela aktivnosti ne očekuju se utjecaji (pozitivni ili negativni) na sastavnice okoliša i okolišne teme. Razlog tome je što se ove mjere odnose na poticanje suradnje, pružanje potpora, promoviranja, obrazovanja, edukacije i sl., odnosno njihovom provedbom mogu se ostvariti preduvjeti za provedbu drugih aktivnosti koje mogu uzrokovati određene utjecaje, no koje su već uključene u druge mjere PR IŽ i za koje su analizirani utjecaji.

2.2. AKTIVNOSTI ZA KOJE SE NE MOŽE ISKLUČITI MOGUĆNOST UTJECAJA NA OKOLIŠ

Vode i more

Aktivnosti koje uključuju izgradnju različitih vrsta infrastrukture (stambene, društvene, obrazovne, turističke itd.) mogu uzrokovati negativne utjecaje na kakvoću površinskih i podzemnih voda odnosno na stanje vodnih tijela. Utjecaj je moguć zbog ispuštanja otpadnih voda i pratećih emisija onečišćujućih tvari u recipijent do kojih će dolaziti tijekom korištenja objekata. Negativan utjecaj provedbe ove aktivnosti može se ogledati i u mogućoj većoj potrošnji vode.

Provedbom aktivnosti poticanja ekološke poljoprivrede može se očekivati pozitivan utjecaj na stanje vodnih tijela budući da se mjerom potiče ekološka poljoprivredna proizvodnja koja za razliku od konvencionalne koristi manje količine mineralnih gnojiva te uzrokuje manje emisije onečišćujućih tvari u vodu i tlo. S druge strane poticanjem razvoja poljoprivrede može se očekivati intenziviranje poljoprivredne proizvodnje čime može doći do povećanja potrošnje vode, kao i povećanja emisija onečišćujućih tvari u vodu i tlo (sredstva za zaštitu bilja, mineralna gnojiva).

Aktivnostima unaprjeđenja turizma veznog uz more i rijeku Cetinu izgradnjom infrastrukture može doći do degradacije hidromorfološkog stanja vodnog tijela, dok povećanjem broja turista može doći do

povećanja emisija onečišćujućih tvari u vodeni okoliš (otpad i otpadne vode, kemikalije s plovila, naftni derivati i sl.), što se sve može negativno odraziti na ocjenu stanja vodnih tijela. Poticanjem zelenog i održivog turizma generalno se može očekivati određeno smanjenje negativnog utjecaja sektora turizma na okoliš u odnosu na postojeće prakse budući da podrazumijeva provedbu okolišno prihvatljivih i održivih aktivnosti.

Aktivnosti usmjerene na prilagodbu klimatskim promjenama mogu uključivati razvoj infrastrukture za smanjenje rizika od poplava i mogu uzrokovati negativne utjecaje na ekološko stanje vodnih tijela. Izgradnjom infrastrukture za smanjenje rizika od poplava (nasipi, utvrđivanje obala vodotoka, akumulacije i retencije itd.) može doći do negativnog utjecaja na stanje površinskih vodnih tijela (utjecaj na hidromorfološke elemente), stoga je infrastrukturu u funkciji zaštite od poplava potrebno planirati uz primjenu rješenja temeljenih na prirodi i mjera zelene infrastrukture, kojima se izbjegavaju značajniji negativni utjecaji na vodeni ekosustav. Izgradnjom infrastrukture za zaštitu obalnih područja od plavljenja podizanjem razine mora može doći do negativnog utjecaja na hidromorfološke elemente priobalnih vodnih tijela, stoga se u planiranju zaštite od plavljenja mora predlaže primjenjivanje obalnog odmaka (važna mjera prilagodbe kojom se izbjegava rizik od poplava mora kod planiranja novih građevinskih područja u ranjivim područjima), a čime se izbjegava negativan utjecaj na prirodne obale.

Aktivnostima poticanja primjene zelene i plave infrastrukture i rješenja temeljenih na prirodi može se očekivati pozitivan utjecaj na stanje vodnih tijela, budući da primjena zelene i plave infrastrukture i NBS-a podrazumijeva aktivnosti koje pridonose poboljšanju stanja vodenih ekosustava.

Provedbom aktivnosti poticanja korištenja OIE, ukoliko će biti planirana izgradnja hidroelektrana, mogući su negativni utjecaji na hidromorfološke i biološke elemente kakvoće vodnog tijela, stoga je navedene zahvate potrebno planirati na način da se utjecaj na ekološke elemente kakvoće voda svede na najmanju moguću razinu. Korištenjem geotermalne energije izravno za grijanje u toplinarskim sustavima ili za pretvorbu u električnu energiju ne očekuju se negativni utjecaji na površinske vode, budući da se geotermalna voda najčešće koristi u zatvorenom sustavu – voda se crpi na površinu gdje se iskorištava njezina toplina nakon čega se voda vraća natrag u ležište. Navedenim načinom korištenja geotermalne vode, koja može biti drugačijeg kemijskog sastava od površinske (bogata mineralima i plinovima) ne onečišćuju se površinska vodna tijela, dok se pozitivno utječe na ležište i tijelo podzemne vode (pospješuje se obnavljanje geotermalnog fluida, podržava se tlak u ležištu, održava produktivnost geotermalnog izvora te reducira slijeganje terena).

Provedbom aktivnosti modernizacije i proširenja vodoopskrbne infrastrukture očekuju se pozitivni utjecaji zbog unaprjeđenja sustava vodoopskrbe čime se smanjuju gubitci vode i povećava njezino racionalno korištenje. Provedbom aktivnosti unaprjeđenja sustava odvodnje očekuju se pozitivni utjecaji zbog smanjenja emisija onečišćujućih tvari u recipijent. Provedbom aktivnosti unaprjeđenja sustava gospodarenja otpadom očekuju se pozitivni utjecaji na vode budući da će unapređenje sektora dovesti i do smanjenja emisija onečišćujućih tvari u površinske i podzemne vode.

Aktivnosti unaprjeđenja cestovnog prometa uključuju rekonstrukciju postojećih i izgradnju novih prometnica. Izgradnjom novih prometnica može se očekivati negativan utjecaj na površinske i podzemne vode uslijed ispiranja prometnica i otjecanjem onečišćene vode koja sadrži onečišćujuće tvari poput goriva, maziva, ulja, soli itd. u okoliš. Aktivnosti rekonstrukcije postojećih i izgradnje novih vezova i lučkih površina (luke, marine, pristaništa i sl.), mogu dovesti do negativnog utjecaja na hidromorfološke elemente stanja vodnog tijela. Provedbom aktivnosti može se povećati antropogeni pritisak na vodeni

ekosustav unošenjem onečišćujućih tvari u vodeni okoliš (otpad i otpadne vode, kemikalije s plovila, naftni derivati i sl.) te negativno utjecati na ekološko i kemijsko stanje priobalnih i prijelaznih vodnih tijela na području Grada.

Zrak

Aktivnosti unaprjeđenja industrije i poduzetništva mogu uzrokovati negativne utjecaje na kvalitetu zraka, ovisno o vrsti tehnološkog procesa koji će se provoditi u pojedinom objektu i emisijama onečišćujućih tvari u zrak.

Provedbom aktivnosti poticanja ekološke poljoprivrede mogu očekivati pozitivni utjecaji na sastavnice okoliša budući da podrazumijeva poticanje ekološke poljoprivrede, sve u skladu s ciljevima europske poljoprivredne politike. Pozitivan utjecaj se očekuje zbog smanjenih emisija onečišćujućih tvari u okoliš iz ekološke poljoprivrede u odnosu na konvencionalnu. Provedbom aktivnosti poticanja konvencionalne poljoprivredne proizvodnje može se očekivati i povećanje emisija onečišćujućih tvari i neugodnih mirisa u zrak.

Aktivnosti unaprjeđenja turizma mogu rezultirati povećanjem broja turista na području Grada Omiša, a time i povećanjem intenziteta cestovnog prometa, čime može doći do povećanja emisija onečišćujućih tvari u zrak.

Provedbom aktivnosti korištenja obnovljivih izvora energije i povećanja energetske učinkovitosti doći će do smanjenja emisija štetnih plinova u okoliš koji nastaju proizvodnjom energije iz neobnovljivih izvora te se očekuje pozitivan utjecaj na kvalitetu zraka.

Provedbom aktivnosti unaprjeđenja sustava gospodarenja otpadom očekuju se pozitivni utjecaji na zrak uslijed unaprjeđenja sektora i pratećeg smanjenja emisija onečišćujućih tvari i neugodnih mirisa u zrak.

Provedbom aktivnosti unaprjeđenja cestovnog prometa mogu se očekivati i pozitivni i negativni utjecaji na kvalitetu zraka. Poboľjšanjem postojeće i izgradnjom nove cestovne infrastrukture može se očekivati povećanje ukupnog intenziteta cestovnog prometa na području Grada, a time i povećanje emisija onečišćujućih tvari u zrak iz sektora prometa. S druge strane, iste aktivnosti mogu dovesti do povećanja protočnosti cestovnog prometa i smanjenja gužvi na kritičnim lokacijama, čime se mogu smanjiti emisije do kojih dolazi prilikom prometnih zastoja i gužvi. Provedbom aktivnosti unaprjeđenja ostalih oblika prometa može očekivati određeno smanjenje intenziteta cestovnog prometa uz povećanje protočnosti i smanjenje gužvi, čim se mogu smanjiti emisije do kojih dolazi prilikom prometnih zastoja i gužvi.

Tlo

Provedba aktivnosti izgradnje različite vrste infrastrukture može uzrokovati negativne utjecaje na tlo koji se u prvom redu odnose na zauzimanje površine te gubitak prirodnih funkcija tla i nemogućnost korištenja u druge svrhe (npr. poljoprivreda), a moguća su i onečišćenja u slučaju neadekvatnog sustava pročišćavanja otpadnih voda i neadekvatnog gospodarenja otpadom.

Provedbom aktivnosti poticanja ekološke poljoprivrede se mogu očekivati pozitivni utjecaji na sastavnice okoliša budući da podrazumijeva poticanje ekološke poljoprivrede, sve u skladu s ciljevima europske poljoprivredne politike. Pozitivan utjecaj se očekuje zbog smanjenih emisija onečišćujućih tvari u vode i tlo iz ekološke poljoprivrede u odnosu na konvencionalnu, smanjenja korištenja mineralnih gnojiva te povećanja plodnosti tla.

S druge strane poticanjem razvoja poljoprivrede može se očekivati intenziviranje poljoprivredne proizvodnje, čime može doći do povećanja emisija onečišćujućih tvari u tlo i vodu.

Aktivnosti usmjerene na prilagodbu klimatskim promjenama mogu uključivati čitav niz aktivnosti, od kojih pojedine imaju izraženu prostornu komponentu (poput razvoja infrastrukture za smanjenje rizika od poplava) i mogu uzrokovati zauzimanje površine i nemogućnost korištenja u druge svrhe (npr. poljoprivreda) te gubitak prirodnih funkcija tala.

Aktivnostima poticanja primjene zelene i plave infrastrukture i rješenja temeljenih na prirodi može generalno se može očekivati pozitivan utjecaj na sastavnice okoliša, budući da primjena zelene i plave infrastrukture i NBS-a podrazumijeva aktivnosti koje pridonose poboljšanju stanja okoliša.

Provedbom aktivnosti poticanja korištenja OIE može doći do značajnijeg zauzimanja površine tla na području Grada.

Provedbom aktivnosti unaprjeđenja sustava odvodnje i gospodarenja otpadom očekuju se pozitivni utjecaji zbog smanjenja emisija onečišćujućih tvari u vode i tlo.

Aktivnosti unaprjeđenja cestovnog prometa uključuju rekonstrukciju postojećih i izgradnju novih prometnica što može uzrokovati negativan utjecaj zbog zauzimanja površina, gubitak prirodnih funkcija tala i onečišćenja okolnog tla ispiranjem prometnica i otjecanjem onečišćene vode koja sadrži onečišćujuće tvari poput goriva, maziva, ulja, soli itd. u okoliš.

Bioraznolikost

Provedbom aktivnosti izgradnje različite vrste infrastrukture mogući su negativni utjecaji na bioraznolikost područja gdje će se aktivnost odvijati. Utjecaj je moguć zbog degradacije i/ili gubitka prirodnih/poluprirodnih staništa (npr. šumska područja, travnjaci itd.), odnosno degradacije i/ili gubitka staništa vrsta koje na području zahvata obitavaju. Također, utjecaj je moguć zbog povećanja emisija buke, svjetlosti, vibracija i onečišćujućih tvari u zrak, vodu i tlo, što općenito predstavlja antropogeni pritisak i negativan utjecaj na bioraznolikost.

Provedbom aktivnosti poticanje ekološke poljoprivrede se mogu očekivati pozitivni utjecaji na sastavnice okoliša budući da podrazumijeva poticanje ekološke poljoprivrede i ekoloških agroturizama, sve u skladu s ciljevima europske poljoprivredne politike. Pozitivan utjecaj se očekuje zbog smanjenih emisija onečišćujućih tvari u vode i tlo iz ekološke poljoprivrede u odnosu na konvencionalnu. Manji negativan utjecaj je moguć ukoliko provedba aktivnosti dovede do povećanja površine poljoprivrednog područja što može uzrokovati gubitak prirodnih/poluprirodnih staništa.

Provedbom aktivnosti poticanja poljoprivrede može se očekivati intenziviranje poljoprivredne proizvodnje. Negativan utjecaj je moguć ukoliko provedba aktivnosti dovede do povećanja površine poljoprivrednog područja što može uzrokovati gubitak prirodnih/poluprirodnih staništa. Aktivnost može uključivati i okrupnjivanje posjeda što može uzrokovati uklanjanje važnih prirodnih elemenata na rubovima posjeda poput živica, travnih traka, drvoreda, šumaraka i sl. Navedeni elementi vrlo su bitni s aspekta bioraznolikosti, budući da predstavljaju stanište brojnim vrstama (ptice, kukci, sisavci itd.), od kojih su mnoge i korisne u poljoprivredi (oprašivanje, predatorstvo na biljnim štetnicima, kontrola bolesti

usjeva i sl.). Ovi elementi vrlo su bitni koridori za kretanje životinja te bi ih trebalo ne samo očuvati, nego i povećati njihovu površinu i zastupljenost.

Aktivnosti unaprjeđenja turizma mogu rezultirati povećanjem broja turista a time i povećanjem emisija buke, svjetlosti, vibracija i onečišćujućih tvari u zrak, vodu i tlo, što općenito predstavlja antropogeni pritisak na okoliš pa tako i negativan utjecaj na bioraznolikost. Povećanje opterećenja postojećih sustava vodoopskrbe, odvodnje i gospodarenja otpadom također se može negativno odraziti na stanje bioraznolikosti područja povećanjem antropogenog pritiska na sastavnice okoliša. U kontekstu utjecaja na bioraznolikost na području Grada Omiša treba istaknuti turizam vezan uz more i rijeku Cetinu, koji se odvija na ekološki vrlo osjetljivim i ugroženim vodenim i obalnim staništima. Negativni utjecaji turizma, osim izgradnje infrastrukture, uključuju utjecaj na vodeni ekosustav i vodene organizme unošenjem onečišćujućih tvari u vodeni okoliš (otpad i otpadne vode, kemikalije s plovila, naftni derivati i sl.) i antropogenim emisijama (buka, svjetlost, vibracije), čime dolazi do utjecaja na odvijanje životnih procesa organizama i ponašanje životinja. Uz navedeno, nautički turizam putem sidrenja plovila negativno utječe na morska staništa, a posebno su ugrožene livade posidonije, ekološki vrlo važna staništa. Preduvjet za ostvarivanje održivosti turizma, a što je cilj razvoja Grada Omiša, mora biti određivanje prihvatnog turističkog kapaciteta pojedine destinacije/područja te njegovo pridržavanje prilikom planiranja aktivnosti. Turističke i rekreativne aktivnosti na području kanjona Cetine potrebno je provoditi na način da ne dolazi do degradacije prirodnih vrijednosti ovog područja, budući da se s aspekta bioraznolikosti radi o vrlo vrijednom području. Navedeno može uključivati ograničavanje broja posjetitelja u skladu s prihvatnim turističkim kapacitetom i gradnju infrastrukture planirati u najmanjoj mogućoj mjeri i na načelima rješenja temeljenih na prirodi i zelene infrastrukture.

Aktivnosti usmjerene na prilagodbu klimatskim promjenama mogu uključivati razvoj infrastrukture za smanjenje rizika od poplava, pogotovo od plavljenja obalnog pojasa izazvanog podizanjem razine mora i mogu uzrokovati negativne utjecaje na bioraznolikost. Izgradnjom infrastrukture za smanjenje rizika od poplava (nasipi, obaloutvrde, stepenice, pragovi itd.) može doći do negativnog utjecaja na bioraznolikost površinskih vodnih tijela i povezanog poplavnog područja, stoga je infrastrukturu u funkciji zaštite od poplava potrebno planirati uz primjenu rješenja temeljenih na prirodi (Nature based solutions – NBS) i mjera zelene infrastrukture, kojima se ne utječe negativno na bioraznolikost, a potencijalno su mogući i pozitivni utjecaji. Zelena (i plava) infrastruktura ujedno predstavljaju i bitan element prilagodbe klimatskim promjenama. Radi se o strateški planiranoj mreži prirodnih i poluprirodnih područja koja pružaju brojne benefite kako stanovništvu tako i sastavnicama okoliša poput vode, tla, zraka i bioraznolikosti, stoga se primjenom koncepta zelene infrastrukture u prilagodbi klimatskim promjenama očekuju pozitivni utjecaji na bioraznolikost. Izgradnjom infrastrukture za zaštitu obalnih područja od plavljenja podizanjem razine mora može doći do negativnog utjecaja na ekosustave vezane uz uski obalni pojas, koji je ionako pod značajnim antropogenim negativnim utjecajem, prvenstveno sektora turizma. U planiranju zaštite od plavljenja mora predlaže se primjenjivanje obalnog odmaka (važna mjera prilagodbe kojom se izbjegava rizik od poplava mora kod planiranja novih građevinskih područja u ranjivim područjima) čime se izbjegava negativan utjecaj na prirodne obale.

Aktivnostima poticanja primjene zelene i plave infrastrukture i rješenja temeljenih na prirodi generalno se može očekivati pozitivan utjecaj na sastavnice okoliša, budući da primjena zelene i plave infrastrukture i NBS-a podrazumijeva aktivnosti koje pridonose poboljšanju stanja okoliša.

Provedbom aktivnosti poticanja korištenja obnovljivih izvora energije mogu se očekivati pozitivni i negativni utjecaji na bioraznolikost. Pozitivni utjecaji proizlaze iz smanjenja udjela neobnovljivih izvora energije čime se smanjuju emisije onečišćujućih tvari u okoliš i ublažavaju utjecaji klimatskih promjena, što se pozitivno odražava i na bioraznolikost. Negativni utjecaji proizlaze iz činjenice da i obnovljivi izvori zahtijevaju izgradnju infrastrukture što sa sobom donosi i određene negativne posljedice. Izgradnjom vjetroelektrana i sunčanih elektrana može doći do zauzimanja većih površina prirodnih i doprirodnih staništa bitnih za brojne biljne i životinjske vrste, izgradnja hidroelektrana najčešće značajno negativno utječe na bioraznolikost vodenih ekosustava, dok radom vjetroelektrana može doći i do stradavanja vrsta poput ptica i šišmiša. Infrastruktura za iskorištavanje geotermalne energije također može uzrokovati određeno zaposjedanje prirodnih i doprirodnih staništa. Iako je svakako nužno poticati korištenje obnovljivih izvora energije, jednako tako je nužno prateću infrastrukturu smještati u prostor na način da negativni utjecaji na bioraznolikost budu najmanji mogući.

Provedbom aktivnosti unaprjeđenja sustava odvodnje i gospodarenja otpadom općenito se može očekivati poboljšanje stanja okoliša kroz smanjenje emisija onečišćujućih tvari u vode i tlo.

Aktivnosti unaprjeđenja cestovnog prometa uključuju rekonstrukciju postojećih i izgradnju novih prometnica. Izgradnjom novih prometnica mogu se očekivati negativni utjecaji zbog gubitka, degradacije i fragmentacije prirodnih i poluprirodnih staništa (travnjaci, šume, šikare itd.) zbog unosa nove linijske infrastrukture u prostor i emisija buke odvijanjem prometa. Ovaj utjecaj je izraženiji za životinjske vrste šumskih staništa ukoliko će trase novih prometnica biti planirane kroz veće šumske površine, budući da su one prilagođene životu s relativno malo izvora uznemiravanja. Osim utjecaja na staništa životinjskih vrsta, utjecaj je moguć i zbog stradavanja na prometnicama tijekom odvijanja prometa.

Aktivnostima unaprjeđenja pomorskog riječnog prometa može doći do izraženijeg utjecaja na bioraznolikost, što prvenstveno ovisi o lokaciji zahvata. Budući da je provedba navedenih aktivnosti prostorno ograničena na uzak obalni i priobalni pojas, mogućnost pojave negativnih utjecaja odnosi se na staništa koja se upravo pojavljuju na ovim područjima. Korištenje navedene infrastrukture može povećati antropogeni pritisak na vodeni ekosustav i vodene organizme unošenjem onečišćujućih tvari u vodeni okoliš (otpad i otpadne vode, kemikalije s plovila, naftni derivati i sl.) i antropogenim emisijama (buka, svjetlost, vibracije), čime dolazi do utjecaja na odvijanje životnih procesa organizama i ponašanje životinja. Uz navedeno, sidrenje plovila negativno utječe na morska bentoska staništa, a posebno su ugrožene livade posidonije, ekološki iznimno važna staništa.

Georaznolikost

Provedbom aktivnosti izgradnje različite vrste infrastrukture može doći do negativnih utjecaja na georaznolikost i geobaštinu ukoliko izgradnjom dođe do narušavanja geomorfoloških procesa te ukoliko će se izgradnja infrastrukture odvijati na područjima s vrijednom i reprezentativnom georaznolikošću i geobaštinom.

Aktivnosti usmjerene na prilagodbu klimatskim promjenama mogu uključivati izgradnju infrastrukture za smanjenje rizika od poplava čime može doći do negativnog utjecaja na georaznolikost i geomorfološke procese (fluvijalni, marinski), stoga je infrastrukturu u funkciji zaštite od poplava potrebno planirati uz primjenu rješenja temeljenih na prirodi i mjera zelene infrastrukture, kojima se u najmanjoj mogućoj mjeri

negativno utječe na georaznolikost. Izgradnjom infrastrukture za zaštitu obalnih područja od plavljenja podizanjem razine mora može doći do negativnog utjecaja na marinske geomorfološke procese vezane uz obalni pojas, stoga se u planiranju zaštite od plavljenja mora predložiti primjenjivanje obalnog odmaka (važna mjera prilagodbe kojom se izbjegava rizik od poplava mora kod planiranja novih građevinskih područja u ranjivim područjima) čime se izbjegava negativan utjecaj na prirodne obale.

Aktivnostima poticanja primjene zelene i plave infrastrukture i rješenja temeljenih na prirodi generalno se može očekivati pozitivan utjecaj na sastavnice okoliša, budući da primjena zelene i plave infrastrukture i NBS-a podrazumijeva aktivnosti koje pridonose poboljšanju stanja okoliša.

Zaštićena područja

Prema podacima Bioportala na prostoru Grada Omiša sukladno Zakonu o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) nalaze se 2 zaštićena područja prirode. Značajni krajobraz Kanjon Cetine proglašen je zbog svojih prirodnih i krajobraznih vrijednosti, stoga provedbom PR Omiša može doći do jednakih utjecaja opisanih u poglavljima 5.4 Bioraznolikost, 5.5 Georaznolikost i 5.7 Krajobraz, ukoliko će se aktivnosti odvijati na području značajnog krajobraza. Geomorfološki spomenik Ruskamen proglašen je zbog svojih prirodnih geomorfoloških vrijednosti, stoga provedbom PR Omiša može doći do jednakih utjecaja opisanih u poglavlju 5.5 Georaznolikost. Budući da su Zakonom o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) propisani uvjeti pod kojima se mogu provoditi aktivnosti na pojedinim kategorijama zaštićenih područja, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe PR Omiša na zaštićena područja.

Krajobraz

Utjecaj na krajobraz se u najvećoj mjeri može očekivati provedbom mjera koje uključuju aktivnosti izgradnje infrastrukture. Do negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti područja može doći u slučaju neadekvatnog smještaja u prostoru i izgradnje objekata i infrastrukture koja nije u skladu s krajobraznim karakteristikama područja. Izgradnja novih prometnica uključuje unošenje antropogenih linijskih elemenata u krajobraz i fragmentaciju krajobraznih uzoraka, dok izgradnja ostale infrastrukture može dovesti do uklanjanja prirodnih krajobraznih uzoraka na većim površinama te introdukcije većih objekata u ruralni i prirodni krajobraz neprikladne arhitekture, boje i materijala, čime dolazi do vizualne degradacije prostora.

Kulturna baština

Provedbom aktivnosti koje uključuju izgradnju infrastrukture mogući su negativni utjecaji na materijalnu kulturnu baštinu. Negativan utjecaj je moguć u vidu oštećenja i rušenja (uklanjanja) objekata kulturne baštine za potrebe izgradnje nove infrastrukture, kao i degradacije okolnog prostora objekata kulturne baštine u slučaju neadekvatnog smještaja u prostoru nove infrastrukture (zaklanjanje pogleda na objekte kulturne baštine, otežanje pristupa i sl.), stoga je izgradnju nove i rekonstrukciju postojeće infrastrukture potrebno provoditi na način da se ne degradiraju vrijednosti nepokretnih kulturnih dobara (pojedinačna kulturna dobra, kulturnopovijesne cjeline, kulturni krajolici, arheološka kulturna dobra). Budući da je za navedene zahvate Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14, 3/17) propisana obaveza provedbe odgovarajućih procjena utjecaja zahvata na okoliš, u sklopu kojih će se detaljno analizirati

mogući utjecaji i na kulturnu baštinu, na strateškoj razini procjenjuje se kako negativan utjecaj do kojeg može doći neće biti značajan.

Klimatske promjene

Plan razvoja Omiša ne sadrži aktivnosti koje bi mogle značajnije utjecati na povećanje globalnih emisija stakleničkih plinova i time pridonijeti povećanju intenziteta klimatskih promjena, odnosno radi se o nastavku provedbe već prisutnih i uobičajenih aktivnosti na području Grada Omiša. Bez obzira na navedeno, sve planirane aktivnosti potrebno je usmjeriti i provoditi na način koji doprinosi niskougličnom razvoju. S druge strane, PR Omiša sadrži aktivnosti čijim aktivnostima se pridonosi ublažavanju klimatskih promjena, odnosno niskougličnom razvoju.

Sve aktivnosti PR Omiša koje uključuju izgradnju infrastrukture i korištenje iste mogu biti pod negativnim utjecajem klimatskih promjena. Navedeno uključuje probleme vezane uz predviđena povećanja intenziteta i učestalosti poplavnih događaja i ekstremnih vremenskih prilika (oluje, suše, toplinski valovi), podizanja razine mora te probleme vezane uz sigurnost opskrbe energijom/energentima, odnosno sigurnost infrastrukture energetske sustava. Osim aktivnosti izgradnje i korištenja infrastrukture, negativnim utjecajima klimatskih promjena izložene su i sve djelatnosti/aktivnosti koje ovise o klimatskim prilikama i/ili o prirodnim resursima na koje klimatske prilike utječu.

Šumarstvo i lovstvo

Provedbom aktivnosti izgradnje različite vrste infrastrukture može doći do negativnih utjecaja na šumarstvo i lovstvo uslijed zauzeća šumskog zemljišta, gubitka lovnoproduktivne površine te posljedičnih negativnih utjecaja. Provedbom navedenih aktivnosti mogući su i negativni utjecaji na lovstvo, i to u vidu gubitka lovnoproduktivne površine, fragmentacije staništa s naglaskom na krupnu divljač te degradacije staništa putem dodatnog opterećenja okoliša (svjetlosno onečišćenje, buka, vibracije i sl.).

Gospodarenje otpadom

Nekoliko aktivnosti direktno se odnose na poboljšanje postojećeg stanja čime će se pozitivno utjecati na cjelokupni sustav gospodarenja otpadom.

Buka

Provedbom aktivnosti koje uključuju izgradnju i širenje mreže cestovne prometne infrastrukture može doći do povećanja razina buke na području Grada. Trase prometnica je potrebno kvalitetno smjestiti u prostoru kako bi se utjecaj sveo na najmanju moguću razinu, a gdje je potrebno predvidjeti i mjere zaštite od buke (bukobrani). Provedbom aktivnosti 4.1.1.4. Mjere povećanja zaštite okoliša od štetnog djelovanja prometa (bukobrani, bankine...) mogu se generalno očekivati pozitivni utjecaji na sastavnice okoliša.

Svjetlosno onečišćenje

Provedbom svih aktivnosti koje uključuju izgradnju infrastrukture i povećanje ljudskih aktivnosti može se očekivati i povećanje svjetlosnog onečišćenja te se generalno navedeni utjecaj ne može izbjeći.

Provedbom aktivnosti 3.3.1.4. Modernizacija i postavljanje energetski učinkovite javne rasvjete mogu se očekivati pozitivni utjecaji poticanjem korištenja ekoloških rasvjetnih tijela.

2.3. OPIS UTJECAJA STRATEŠKIH PROJEKATA NA SASTAVNICE OKOLIŠA

U nastavku je dana procjena mogućih utjecaja do kojih može doći provedbom strateških projekata. Na razini strateške procjene nisu prepoznati mogući značajni negativni utjecaji na okoliš. Budući da je za zahvate koji uključuju izgradnju infrastrukture Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14. i 3/17.) propisana obaveza provedbe odgovarajućih procjena utjecaja zahvata na okoliš, u sklopu kojih će se detaljno analizirati mogući utjecaji, na strateškoj razini procjenjuje se kako negativan utjecaj do kojeg može doći provedbom strateških projekata neće biti značajan.

procjena utjecaja strateških projekata na okoliš
<p>1. Rekonstrukcija objekta za dječji vrtić Srijane</p> <p>Budući da se radi o projektu rekonstrukcije postojećeg objekta u urbanom dijelu Omiša može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na okoliš. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja nije moguće procijeniti doprinos projekta niskougličnom razvoju niti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt.</p>
<p>2. Izgradnja pomoćnog igrališta u sklopu Gradskog stadiona Anđelko Marušić-Ferata I Izgradnja atletske staze uz postojeći središnji teren</p> <p>Budući da se radi o aktivnostima izgradnje nove infrastrukture mogu se očekivati manji negativni utjecaji na pojedine sastavnice okoliša, no kako se radi o zahvatu na već izgrađenom i antropogeno utjecanom području u urbanom dijelu Omiša, utjecaji neće biti značajni. Utjecaj na vode je moguć zbog dodatnog opterećenja vodenog okoliša kroz ispuštanje otpadnih voda te veće potražnje i potrošnje vode, dok se utjecaji na tlo odnose na zauzimanje površine i nemogućnost korištenja prostora u druge svrhe. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja, nije moguće procijeniti doprinos projekta niskougličnom razvoju niti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt. Utjecaji na ostale sastavnice okoliša su zanemarivi.</p>
<p>3. Sanacija i uređenje Sportskog centra Punta</p> <p>Za sanaciju i uređenje postojećeg sportskog centra može se isključiti mogućnost utjecaja na okoliš. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja, nije moguće procijeniti doprinos projekta niskougličnom razvoju niti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt.</p>
<p>4. Izgradnja dužobalne biciklističke staze i šetnice Brzet-Ravnice</p> <p>Izgradnja ovog zahvata planira se na k.č.br. 1713, 1725, 1727/1, 1727/2, 1726, 4068, 3824/1, pomorsko dobro, k.o. Omiš. Planom se predviđa izgradnja armirano-betonske pješačko-biciklističke staze širine 3,4 m i ukupne duljine 275 m te uređenje plaže s dva hidrotehnička pera i nasutim žalom u ukupnoj dužini 230 m. Plaža će, osim za rekreativno-turističke svrhe prvenstveno služiti za zaštitu šetnice od podlokavanja i udara većih valova. Izgradnjom dužobalne biciklističke staze i šetnice mogu se očekivati manji negativni utjecaji na bioraznolikost uslijed zauzimanja površina prirodnih i doprirodnih staništa. Budući da se zahvat planira na već antropogeno utjecanom području, ne očekuju se značajni negativni utjecaji. Morski dio zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže stoga je detaljna procjena utjecaja dana u poglavlju Error! Reference source not found. Error! Reference source not found.</p> <p>Promoviranje biciklističkog prometa predstavlja mjeru ublažavanja klimatskih promjena. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja nije moguće procijeniti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt.</p>
<p>5. Izgradnja inkubatora za mlade poduzetnike na području Grada Omiša</p> <p>Budući da se radi o aktivnostima izgradnje nove infrastrukture mogu se očekivati manji negativni utjecaji na pojedine sastavnice okoliša, no kako se radi o zahvatu na već antropogeno utjecanom području, utjecaji neće biti značajni. Utjecaj na vode je moguć zbog dodatnog opterećenja vodenog okoliša kroz ispuštanje otpadnih</p>

procjena utjecaja strateških projekata na okoliš
voda te veće potražnje i potrošnje vode, dok se utjecaji na tlo odnose na zauzimanje površine i nemogućnost korištenja prostora u druge svrhe. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja, nije moguće procijeniti doprinos projekta niskougličnom razvoju niti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt. Utjecaji na ostale sastavnice okoliša su zanemarivi.
6. Komunalno uređenje gospodarske zone Gata i gospodarske zone Kostanje
Budući da se radi o aktivnostima izgradnje više novih objekata različitih namjena, mogu se očekivati određeni negativni utjecaji na pojedine sastavnice okoliša. Može se očekivati negativan utjecaj na tlo prilikom zauzimanja površine, negativan utjecaj na vode zbog dodatnog opterećenja vodenog okoliša kroz ispuštanje otpadnih voda te veće potražnje i potrošnje vode, negativni utjecaj na bioraznolikost ukoliko dođe do zauzimanja prirodnih/poluprirodnih staništa te negativni utjecaji na krajobraz i kulturnu baštinu zbog izgradnje nove infrastrukture. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja, nije moguće procijeniti doprinos projekta niskougličnom razvoju niti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt.
7. Uređenje biciklističke/pješačke/trim staze od Omiša do Radmanovih mlinica
Budući da staza u potpunosti prati postojeću Županijsku cestu može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na okoliš. Promoviranje biciklističkog prometa predstavlja mjeru ublažavanja klimatskih promjena. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja nije moguće procijeniti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt.
8. Rekonstrukcija tvrđave Peovica (Mirabela)
Projektom se pozitivno utječe na kulturnu baštinu. S obzirom na to da se radi o rekonstrukciji postojećeg objekta, ne očekuju se utjecaji na ostale sastavnice okoliša. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja, nije moguće procijeniti doprinos projekta niskougličnom razvoju niti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt.
9. Sanacija stijenske mase iznad naselja Omiš
Projekt uključuje postavljanje čeličnih mreža koje sprječavaju odrone stijena na postojeće objekte. Projekt je dijelom završen (na lijevoj obali rijeke Cetine) te se namjerava provesti na desnoj obali rijeke Cetine. S obzirom na karakteristike zahvata zanemariv utjecaj je moguć na biljke koje rastu na stijenama predviđenim za sanaciju, od kojih je dio potencijalno i strogo zaštićen, budući da tijekom postavljanja mreža može doći do stradavanja pojedinačnih biljaka. No s obzirom na to da zaštitne mreže ne zahtijevaju uklanjanje prisutne vegetacije, opstanak biljaka na dijelovima saniranih stijena će biti moguć. Utjecaji na ostale sastavnice okoliša se ne očekuju. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja, nije moguće procijeniti doprinos projekta niskougličnom razvoju niti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt.
10. Izgradnja nove zgrade gradske uprave s javnim sadržajima
Projekt uključuje izgradnju nove zgrade u izgrađenom i urbanom dijelu Omiša, na browfield lokaciji. Projektom se pozitivno utječe na kulturnu baštinu. S obzirom na karakteristike zahvata ne očekuju se utjecaji na ostale sastavnice okoliša. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja, nije moguće procijeniti doprinos projekta niskougličnom razvoju niti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt.
11. Modernizacija javne rasvjete
Projektom modernizacije javne rasvjete, odnosno zamjenom postojeće zastarjele energetske učinkovitijom ne očekuju se utjecaji na sastavnice okoliša, dok navedeni projekt pozitivno utječe na klimatske promjene, odnosno predstavlja mjeru ublažavanja klimatskih promjena. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja, nije moguće procijeniti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt.
12. Izgradnja objekata odvodnje otpadnih voda i poboljšanja komponente vodoopskrbe unutar aglomeracije Omiš
Za ovaj projekt proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (uključujući i prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu) i ishodueno pozitivno Rješenje MINGOR-a (KLASA: UP/I-351-03/17-08/197, URBROJ: 517—06-2-1-1-17-10 od 14. prosinca 2017.).
13. Izgradnja građevinskog reciklažnog dvorišta
Izgradnja građevinskog reciklažnog dvorišta planira se unutar obuhvata gospodarske zone Gata. Budući da se radi o aktivnostima izgradnje novog objekta mogu se očekivati manji negativni utjecaji na pojedine sastavnice okoliša. Izgradnjom infrastrukture može se očekivati negativan utjecaj na tlo uslijed zauzimanja površina.

procjena utjecaja strateških projekata na okoliš
Također je moguć negativan utjecaj na kvalitetu zraka emisijom neugodnih mirisa prilikom dovoza otpada i odvijanja tehnološkog procesa. S druge strane, realizacijom strateškog projekta općenito se očekuje pozitivan utjecaj na okoliš budući da će doprinijeti uspostavi cjelovitog sustava gospodarenja otpadom. Projekt pozitivno utječe na klimatske promjene, odnosno doprinosi niskougljičnom razvoju kroz unaprjeđenje sustava gospodarenja otpadom. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja, nije moguće procijeniti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt.
14. Izgradnja kompostane
Izgradnja kompostane planira se unutar obuhvata gospodarske zone Gata. Budući da se radi o aktivnostima izgradnje novog objekta mogu se očekivati manji negativni utjecaji na pojedine sastavnice okoliša. Izgradnjom infrastrukture može se očekivati negativan utjecaj na tlo uslijed zauzimanja površina. Također je moguć negativan utjecaj na kvalitetu zraka emisijom neugodnih mirisa prilikom dovoza otpada i odvijanja tehnološkog procesa. S druge strane, realizacijom strateškog projekta općenito se očekuje pozitivan utjecaj na okoliš budući da će doprinijeti uspostavi cjelovitog sustava gospodarenja otpadom. Projekt pozitivno utječe na klimatske promjene, odnosno doprinosi niskougljičnom razvoju kroz unaprjeđenje sustava gospodarenja otpadom. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja, nije moguće procijeniti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt.
15. Spajanje Ulice fra Stjepana Vrića s Državnom cestom D8
Projekt uključuje izgradnju spoja Ulice fra Stjepana Vrića s državnom cestom D8 u izgrađenom i urbanom dijelu Omiša. S obzirom na malu udaljenost navedene dvije prometnice i smještaj u urbanom i izgrađenom dijelu Omiša, ne očekuju se utjecaji na sastavnice okoliša. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja, nije moguće procijeniti doprinos projekta niskougljičnom razvoju niti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt.
16. Uređenje vezova za brodove na ušću rijeke Cetine
Izgradnjom zahvata mogu se očekivati manji negativni utjecaji na vodno tijelo uslijed dodatne degradacije hidromorfoloških elemenata, a utjecaj je moguć i na bioraznolikost vodenog okoliša uslijed dodatne degradacije vodenih staništa. S obzirom na to da se radi o području koje je već pod izraženim antropogenim utjecajem, procjenjuje se da negativni utjecaji neće biti značajni. Zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže stoga je detaljna procjena utjecaja dana u poglavlju Error! Reference source not found. Error! Reference source not found. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja, nije moguće procijeniti doprinos projekta niskougljičnom razvoju niti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt.
17. Uređenje javnog parkinga Omiš – istok
Izgradnjom zahvata doći će do manjeg negativnog utjecaja na vodno tijelo uslijed degradacije hidromorfoloških elemenata, budući da zahvat uključuje postavljanje platoa parkinga na nosačima ukopanima u morsko dno. Budući da zahvatom neće doći do zauzeća morske površine, procjenjuje se kako negativan utjecaj na sastavnice okoliša neće biti značajan. Zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže stoga je detaljna procjena utjecaja dana u poglavlju Error! Reference source not found. Error! Reference source not found. Temeljem raspoloživih podataka na razini Plana razvoja, nije moguće procijeniti doprinos projekta niskougljičnom razvoju niti na koji je način prilagodba klimatskim promjenama ugrađena u projekt.

3. PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA

U tablici u nastavku dan je prijedlog mjera zaštite okoliša.

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
1.	<p>Provoditi unaprjeđenje i izgradnju infrastrukture uz planiranje odgovarajuće tehnologije pročišćavanja otpadnih voda.</p>	<p>1.1.1.5. Poticanje realizacije društveno poticajne stanogradnje</p> <p>1.1.1.6. Podrška razvoju potrebne društvene infrastrukture na području zaobalja i priobalnih naselja, prilagođene potrebama mladih obitelji i djece, posebice u naseljima s nerazvijenom društvenom infrastrukturom</p> <p>1.1.2.1. Izgradnja i opremanje centralnog objekta dječjeg vrtića u Omišu, kao i drugih objekata na području priobalja i zaobalja, uz adaptaciju postojećih objekata</p> <p>1.1.2.5. Unaprjeđenje postojeće i izgradnja nove infrastrukture osnovnoškolskih objekata s ciljem organizacije jednodjenske nastave, uključujući i dvorane</p> <p>1.1.3.4. Podrška izgradnji i infrastrukturnom opremanju nove zgrade za srednjoškolsko obrazovanje</p> <p>1.2.1.5. Poboľjšanje infrastrukture i opremanje pružatelja socijalnih usluga u svrhu pružanja kvalitetnijih socijalnih usluga u zajednici, uključujući izvaninstitucionalne</p> <p>1.3.1.1. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje sportsko-rekreativnih centara i lokaliteta</p> <p>1.3.1.4. Podrška razvoju sportsko-rekreativne infrastrukture u funkciji turizma, s ciljem jačanja komponente sportskog turizma</p> <p>1.3.2.1. Podrška ulaganju u infrastrukturu, opremanje i održanje kulturnih ustanova i udruga, uključujući izgradnju multifunkcionalne sportske dvorane</p> <p>1.3.3.2. Razvoj ostale društvene infrastrukture potrebne lokalnim zajednicama</p> <p>2.1.1.1. Razvoj javne PPI i podrška razvoju privatnih PPI na području Grada Omiša (uz opremanje prostora za razvoj vještina u okviru programa "Jačanja kompetencija istraživača za pametnu specijalizaciju")</p> <p>2.1.1.2. Jačanje infrastrukturnih i ljudskih kapaciteta za usluge i održanje PPI</p> <p>2.1.2.2. Ulaganje u javnu tehnološku i inovacijsku infrastrukturu usmjerenu na potrebe poslovnog i industrijskog sektora</p> <p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p> <p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p> <p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p>	vode tlo
2.	<p>Provoditi unaprjeđenje i izgradnju infrastrukture u skladu s trenutnim mogućnostima i kapacitetima sustava odvodnje i vodoopskrbe te u skladu s planiranim aktivnostima unaprjeđenja ovih sustava.</p>		

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreativne infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješačkih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorišta i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude</p> <p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p> <p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p> <p>4.1.2.5. Podrška izgradnji novog autobusnog terminala kao upravno-garažno-servisnog centara za javni prijevoz</p> <p>4.1.2.6. Podrška rekonstrukciji i infrastrukturnom proširenju gradske luke Omiš</p> <p>4.1.2.7. Potpora modernizaciji morskih luka za javni promet lokalnog značaja, uz razvoj novih i obnovu postojećih komunalnih vezova</p>	
3.	Poticati ekološku poljoprivredu kojom se racionalizira potrošnja vode i minimalizira upotreba sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva.	<p>2.2.1.3. Razvoj poticaja za mlade poljoprivrednike</p> <p>2.2.1.8. Savjetovanje i potpora vlasnicima u procesu okrupnjavanja zemljišta i rješavanju vlasničkih odnosa</p> <p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p>	vode zrak tlo bioraznolikost zaštićena područja prirode
4.	U poljoprivrednoj proizvodnji prednost dati uzgoju autohtonih vrsta, a prilikom uvođenja novih biljnih vrsta odabrati one za čiji su uzgoj potrebne manje količine vode, zaštitnih sredstava i mineralnih gnojiva.	<p>2.2.1.3. Razvoj poticaja za mlade poljoprivrednike</p> <p>2.2.1.8. Savjetovanje i potpora vlasnicima u procesu okrupnjavanja zemljišta i rješavanju vlasničkih odnosa</p>	vode zrak tlo bioraznolikost zaštićena područja prirode
5.	Određiti prihvatni turistički kapacitet destinacije/područja, koji će u obzir uzeti i svu potrebnu infrastrukturu za boravak turista (promet, vodoopskrba i odvodnja, gospodarenje otpadom, energetika...).	<p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p> <p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p>	vode bioraznolikost zaštićena područja prirode

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p> <p>2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreativne infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješačkih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorišta i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude</p> <p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p> <p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p>	
6.	Razvoj sustava zaštite od poplava planirati primjenom rješenja temeljenih na prirodi i mjera zelene infrastrukture.	<p>3.2.1.3. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje vatrogasnih domova i centara civilne zaštite u svrhu učinkovite zaštite od požara, jačanja otpornosti na klimatske promjene te za prilagodbu na posljedice klimatskih promjena</p> <p>3.2.1.4. Sanacija i prilagodba prostora pod prirodnim i/ili antropogenim rizikom (pr. sanacija kritičnih točaka povećane opasnosti za lokalno stanovništvo - opasnih stijena i dr.)</p>	vode bioraznolikost georaznolikost zaštićena područja prirode
7.	U obrani od poplava mora gdje je to moguće primijeniti obalni odmak.	<p>3.2.1.3. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje vatrogasnih domova i centara civilne zaštite u svrhu učinkovite zaštite od požara, jačanja otpornosti na klimatske promjene te za prilagodbu na posljedice klimatskih promjena</p> <p>3.2.1.4. Sanacija i prilagodba prostora pod prirodnim i/ili antropogenim rizikom (pr. sanacija kritičnih točaka povećane opasnosti za lokalno stanovništvo - opasnih stijena i dr.)</p>	vode bioraznolikost georaznolikost zaštićena područja prirode
8.	Hidroelektrane planirati uz primjenu najboljih raspoloživih tehnologija i načela kojima se utjecaj na vodna tijela i vodene ekosustave svodi na najmanju moguću razinu.	<p>3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije</p>	vode bioraznolikost zaštićena područja prirode
9.	Planirati unaprjeđenje i izgradnju infrastrukture uz zauzeće što je moguće manje površine tala pogodnih za poljoprivrednu proizvodnju.	<p>1.1.1.5. Poticanje realizacije društveno poticajne stanogradnje</p> <p>1.1.1.6. Podrška razvoju potrebne društvene infrastrukture na području zaobalja i priobalnih naselja, prilagođene potrebama mladih obitelji i djece, posebice u naseeljima s nerazvijenom društvenom infrastrukturom</p> <p>1.1.2.1. Izgradnja i opremanje centralnog objekta dječjeg vrtića u Omišu, kao i drugih objekata na području priobalja i zaobalja, uz adaptaciju postojećih objekata</p>	tlo

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>1.1.2.5. Unaprjeđenje postojeće i izgradnja nove infrastrukture osnovnoškolskih objekata s ciljem organizacije jednosmjenske nastave, uključujući i dvorane</p> <p>1.1.3.4. Podrška izgradnji i infrastrukturnom opremanju nove zgrade za srednjoškolsko obrazovanje</p> <p>1.2.1.5. Pобољшanje infrastrukture i opremanje pružatelja socijalnih usluga u svrhu pružanja kvalitetnijih socijalnih usluga u zajednici, uključujući izvaninstitucionalne</p> <p>1.3.1.1. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje sportsko-rekreativnih centara i lokaliteta</p> <p>1.3.1.4. Podrška razvoju sportsko-rekreativne infrastrukture u funkciji turizma, s ciljem jačanja komponente sportskog turizma</p> <p>1.3.2.1. Podrška ulaganju u infrastrukturu, opremanje i održavanje kulturnih ustanova i udruga u kulturi, uključujući izgradnju multifunkcionalne sportske dvorane</p> <p>1.3.3.2. Razvoj ostale društvene infrastrukture potrebne lokalnim zajednicama</p> <p>2.1.1.1. Razvoj javne PPI i podrška razvoju privatnih PPI na području Grada Omiša (uz opremanje prostora za razvoj vještina u okviru programa "Jačanja kompetencija istraživača za pametnu specijalizaciju")</p> <p>2.1.1.2. Jačanje infrastrukturnih i ljudskih kapaciteta za usluge i održavanje PPI</p> <p>2.1.2.2. Ulaganje u javnu tehnologiju i inovacijsku infrastrukturu usmjerenu na potrebe poslovnog i industrijskog sektora</p> <p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p> <p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p> <p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p> <p>2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreativne infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješačkih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorišta i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude</p> <p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p>	

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p> <p>3.2.1.3. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje vatrogasnih domova i centara civilne zaštite u svrhu učinkovite zaštite od požara, jačanja otpornosti na klimatske promjene te za prilagodbu na posljedice klimatskih promjena</p> <p>3.2.1.4. Sanacija i prilagodba prostora pod prirodnim i/ili antropogenim rizikom (pr. sanacija kritičnih točaka povećane opasnosti za lokalno stanovništvo - opasnih stijena i dr.)</p> <p>3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije</p> <p>3.3.3.1. Razvoj infrastrukture za odlaganje, recikliranje i ponovnu upotrebu otpada (izgradnja i opremanje novih reciklažnih dvorišta, transfernih stanica, sortirnica i kompostana)</p> <p>4.1.1.1. Izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih dionica i nerazvrstanih cesta</p> <p>4.1.1.2. Podrška izgradnji strateškog projekta obilaznice Grada Omiša</p> <p>4.1.1.3. Podrška u rekonstrukciji državnih cesta D8 i D70, županijskih cesta, te čvorišta i dionica-poveznica na autocestu</p> <p>4.1.1.6. Poboljšanje regionalne mobilnosti kroz nadogradnju infrastrukture (uključujući poboljšanje prometne signalizacije) i sanaciju crnih/kritičnih točaka u prometnoj mreži radi povećanja sigurnosti i protočnosti prometa</p> <p>4.1.2.3. Jačanje multimodalne funkcije grada Omiša boljim sustavom povezivanja cestovnog prometa i javnog gradskog i prigradskog prijevoza, biciklističkog prometa, pomorskog prometa i gradske luke, pristaništa na rijeci Cetini</p> <p>4.1.2.5. Podrška izgradnji novog autobusnog terminala kao upravno-garažno-servisnog centara za javni prijevoz</p> <p>4.1.2.6. Podrška rekonstrukciji i infrastrukturnom proširenju gradske luke Omiš</p> <p>4.1.2.7. Potpora modernizaciji morskih luka za javni promet lokalnog značaja, uz razvoj novih i obnovu postojećih komunalnih vezova</p>	
10.	Poticati postavljanje fotonaponskih panela na izgrađenim površinama (građevine, brownfield područja i sl.).	3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije	tlo bioraznolikost georaznolikost zaštićena područja

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
11.	<p>Planirati izgradnju nove infrastrukture u najvećoj mogućoj mjeri izvan zaštićenih područja prirode, izvan područja rasprostranjenosti strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i/ili rijetkih stanišnih tipova te u blizini ili na već izgrađenom području i brownfield područjima.</p>	<p>aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi</p> <p>1.1.1.5. Poticanje realizacije društveno poticajne stanogradnje</p> <p>1.1.1.6. Podrška razvoju potrebne društvene infrastrukture na području zaobalja i priobalnih naselja, prilagođene potrebama mladih obitelji i djece, posebice u naseljima s nerazvijenom društvenom infrastrukturom</p> <p>1.1.2.1. Izgradnja i opremanje centralnog objekta dječjeg vrtića u Omišu, kao i drugih objekata na području pribalja i zaobalja, uz adaptaciju postojećih objekata</p> <p>1.1.2.5. Unaprjeđenje postojeće i izgradnja nove infrastrukture osnovnoškolskih objekata s ciljem organizacije jednosmjenske nastave, uključujući i dvorane</p> <p>1.1.3.4. Podrška izgradnji i infrastrukturnom opremanju nove zgrade za srednjoškolsko obrazovanje</p> <p>1.2.1.5. Poboľšanje infrastrukture i opremanje pružatelja socijalnih usluga u svrhu pružanja kvalitetnijih socijalnih usluga u zajednici, uključujući izvaninstitucionalne</p> <p>1.3.1.1. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje sportsko-rekreativnih centara i lokaliteta</p> <p>1.3.1.4. Podrška razvoju sportsko-rekreativne infrastrukture u funkciji turizma, s ciljem jačanja komponente sportskog turizma</p> <p>1.3.2.1. Podrška ulaganju u infrastrukturu, opremanje i održanje kulturnih ustanova i udruga u kulturi, uključujući izgradnju multifunkcionalne sportske dvorane</p> <p>1.3.3.2. Razvoj ostale društvene infrastrukture potrebne lokalnim zajednicama</p> <p>2.1.1.1. Razvoj javne PPI i podrška razvoju privatnih PPI na području Grada Omiša (uz opremanje prostora za razvoj vještina u okviru programa "Jačanja kompetencija istraživača za pametnu specijalizaciju")</p> <p>2.1.1.2. Jačanje infrastrukturnih i ljudskih kapaciteta za usluge i održanje PPI</p> <p>2.1.2.2. Ulaganje u javnu tehnološku i inovacijsku infrastrukturu usmjerenu na potrebe poslovnog i industrijskog sektora</p> <p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p> <p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p>	<p>šumarstvo i lovstvo</p> <p>biroznoľnost</p> <p>zaštićena područja</p> <p>prirode</p>

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi</p> <p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p> <p>2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreacijske infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješačkih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorišta i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude</p> <p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p> <p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p> <p>3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije mogu</p> <p>3.3.3.1. Razvoj infrastrukture za odlaganje, recikliranje i ponovnu upotrebu otpada (izgradnja i opremanje novih reciklažnih dvorišta, transfernih stanica, sortirnica i kompostana)</p> <p>4.1.1.1. Izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih dionica i nerazvrstanih cesta,</p> <p>4.1.1.2. Podrška izgradnji strateškog projekta obilaznice Grada Omiša</p> <p>4.1.1.3. Podrška u rekonstrukciji državnih cesta D8 i D70, županijskih cesta, te čvorišta i dionica-poveznica na autocestu</p> <p>4.1.1.6. Poboljšanje regionalne mobilnosti kroz nadogradnju infrastrukture (uključujući poboljšanje prometne signalizacije) i sanaciju crnih/kritičnih točaka u prometnoj mreži radi povećanja sigurnosti i protočnosti prometa</p> <p>4.1.2.3. Jačanje multimodalne funkcije grada Omiša boljim sustavom povezivanja cestovnog prometa i javnog gradskog i prigradskog prijevoza, biciklističkog prometa, pomorskog prometa i gradske luke, pristaništa na rijeci Cetini</p> <p>4.1.2.5. Podrška izgradnji novog autobusnog terminala kao upravno-garažno-servisnog centara za javni prijevoz</p> <p>4.1.2.6. Podrška rekonstrukciji i infrastrukturnom proširenju gradske luke Omiš</p> <p>4.1.2.7. Potpora modernizaciji morskih luka za javni promet lokalnog značaja, uz razvoj novih i obnovu postojećih komunalnih vezova</p> <p>4.1.3.1. Obnova postojećih i izgradnja novih sustava biciklističkih staza</p> <p>4.1.3.3. Planiranje, nadogradnja postojećih i izgradnja novih sustava pješačkih staza, uključujući gradnju pješačkih staza uz prometnice, pješačkih nadhodnika i</p>	

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
12.	Širenje poljoprivrednog područja planirati izvan zaštićenih područja prirode te izvan područja rasprostranjenosti strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i/ili rijetkih stanišnih tipova.	<p>pothodnika (posebice na državnoj cesti D8), biciklističko-pješačkih mostova, uz poboljšanje infrastrukture pješačkih zona</p> <p>2.2.1.1.1. Poticanje razvoja i unaprjeđenja ekološke poljoprivrede 2.2.1.1.3. Razvoj poticaja za mlade poljoprivrednike</p> <p>2.2.1.1.4. Poticanje proizvođača na osiguravanje sustava kvalitete, posebno ekološke i oznake zemljopisnog porijekla</p> <p>2.2.1.1.8. Savjetovanje i potpora vlasnicima u procesu okrupnjavanja zemljišta i rješavanju vlasničkih odnosa</p>	bioraznolikost
13.	Poticati očuvanje i razvoj zelene i plave infrastrukture (zeleni rubovi uz poljoprivredne površine, živice, drvoredi, manji vodotoci i kanali s priobalnom vegetacijom i drugi ekološki značajni linearni elementi u krajobrazu) pri čemu koristiti autohtone biljne vrste.	<p>2.2.1.1.3. Razvoj poticaja za mlade poljoprivrednike</p> <p>2.2.1.1.8. Savjetovanje i potpora vlasnicima u procesu okrupnjavanja zemljišta i rješavanju vlasničkih odnosa</p>	bioraznolikost zaštićena područja prirode
14.	Poticati uzgoj što većeg broja vrsta i sorti, a izbjegavati formiranje velikih monokulturnih površina.	<p>2.2.1.1.3. Razvoj poticaja za mlade poljoprivrednike</p> <p>2.2.1.1.8. Savjetovanje i potpora vlasnicima u procesu okrupnjavanja zemljišta i rješavanju vlasničkih odnosa</p>	bioraznolikost zaštićena područja prirode
15.	Ne poticati uzgoj biljnih vrsta koje su se pokazale invazivnima ili mogu biti invazivne.	<p>2.2.1.1.3. Razvoj poticaja za mlade poljoprivrednike</p> <p>2.2.1.1.8. Savjetovanje i potpora vlasnicima u procesu okrupnjavanja zemljišta i rješavanju vlasničkih odnosa</p>	bioraznolikost zaštićena područja prirode
16.	Sva sidrišta planirati kao ekološki prihvatljiva.	<p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p> <p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p> <p>2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreativne infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješačkih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorišta i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude</p> <p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p>	bioraznolikost zaštićena područja prirode

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
17.	Osigurati očuvanje prirodnih plaža u prirodnom stanju.	<p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p> <p>4.1.2.3. Jačanje multimodalne funkcije grada Omiša boljim sustavom povezivanja cestovnog prometa i javnog gradskog i prigradskog prijevoza, biciklističkog prometa, pomorskog prometa i gradske luke, pristaništa na rijeci Cetini</p> <p>4.1.2.6. Podrška rekonstrukciji i infrastrukturnom proširenju gradske luke Omiš</p> <p>4.1.2.7. Potpora modernizaciji morskih luka za javni promet lokalnog značaja, uz razvoj novih i obnovu postojećih komunalnih vezova</p>	bioraznolikost zaštićena područja prirode
18.	Turističke i rekreativne aktivnosti na području kanjona Cetine provoditi na način da ne dolazi do degradacije prirodnih vrijednosti ovog područja.	<p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p> <p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p> <p>2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreativne infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješćakih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorišta i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude</p> <p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p> <p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p> <p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p> <p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p> <p>2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreativne infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješćakih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorišta i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude</p> <p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p>	bioraznolikost

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
19.	Infrastrukturu obnovljivih izvora energije, kao i površine za uzgoj biljaka u energetske svrhe planirati izvan zaštićenih područja prirode te izvan područja rasprostranjenosti strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i/ili rijetkih stanišnih tipova.	<p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p> <p>3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije</p>	bioraznolikost zaštićena područja prirode
20.	Izgradnju nove infrastrukture u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan područja značajnije georaznolikosti, odnosno planirati ju u blizini ili na već izgrađenom području te brownfield područjima.	<p>1.1.1.5. Poticanje realizacije društveno poticajne stanogradnje</p> <p>1.1.1.6. Podrška razvoju potrebne društvene infrastrukture na području zaobalja i priobalnih naselja, prilagođene potrebama mladih obitelji i djece, posebice u naseljima s nerazvijenom društvenom infrastrukturom</p> <p>1.1.2.1. Izgradnja i opremanje centralnog objekta dječjeg vrtića u Omišu, kao i drugih objekata na području priobalja i zaobalja, uz adaptaciju postojećih objekata</p> <p>1.1.2.5. Unaprjeđenje postojeće i izgradnja nove infrastrukture osnovnoškolskih objekata s ciljem organizacije jednosmjenske nastave, uključujući i dvorane</p> <p>1.1.3.4. Podrška izgradnji i infrastrukturnom opremanju nove zgrade za srednjoškolsko obrazovanje</p> <p>1.2.1.5. Pобољшanje infrastrukture i opremanje pružatelja socijalnih usluga u svrhu pružanja kvalitetnijih socijalnih usluga u zajednici, uključujući izvaninstitucionalne</p> <p>1.3.1.1. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje sportsko-rekreacijskih centara i lokaliteta</p> <p>1.3.1.4. Podrška razvoju sportsko-rekreacijske infrastrukture u funkciji turizma, s ciljem jačanja komponente sportskog turizma</p> <p>1.3.2.1. Podrška ulaganju u infrastrukturu, opremanje i sadržaje kulturnih ustanova i udruga u kulturi, uključujući izgradnju multifunkcionalne sportske dvorane</p> <p>1.3.3.2. Razvoj ostale društvene infrastrukture potrebne lokalnim zajednicama</p> <p>2.1.1.1. Razvoj javne PPI i podrška razvoju privatnih PPI na području Grada Omiša (uz opremanje prostora za razvoj vještina u okviru programa "Jačanja kompetencija istraživača za pametnu specijalizaciju")</p> <p>2.1.1.2. Jačanje infrastrukturnih i ljudskih kapaciteta za usluge i sadržaje PPI</p>	georaznolikost

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>2.1.2.2. Ulaganje u javnu tehnološku i inovacijsku infrastrukturu usmjerenu na potrebe poslovnog i industrijskog sektora</p> <p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p> <p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p> <p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p> <p>2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreacijske infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješačkih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorišta i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude</p> <p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p> <p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p> <p>3.2.1.3. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje vatrogasnih domova i centara civilne zaštite u svrhu učinkovite zaštite od požara, jačanja otpornosti na klimatske promjene te za prilagodbu na posljedice klimatskih promjena</p> <p>3.2.1.4. Sanacija i prilagodba prostora pod prirodnim i/ili antropogenim rizikom (pr. sanacija kritičnih točaka povećane opasnosti za lokalno stanovništvo - opasnih stijena i dr.)</p> <p>3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije</p> <p>3.3.3.1. Razvoj infrastrukture za odlaganje, recikliranje i ponovnu upotrebu otpada (izgradnja i opremanje novih reciklažnih dvorišta, transfernih stanica, sortirnica i kompostana)</p> <p>4.1.1.1. Izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih dionica i nerazvrstanih cesta</p> <p>4.1.1.2. Podrška izgradnji strateškog projekta obilaznice Grada Omiša</p> <p>4.1.1.3. Podrška u rekonstrukciji državnih cesta D8 i D70, županijskih cesta, te čvorišta i dionica-poveznica na autocestu</p>	

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
21.	Aktivnosti provoditi uzimajući u obzir nosivi kapacitet geološkog okoliša i implementirajući prikladne mjere zaštite i očuvanja geološkog okoliša.	<p>4.1.1.6. Poboljšanje regionalne mobilnosti kroz nadogradnju infrastrukture (uključujući poboljšanje prometne signalizacije) i sanaciju crnih/kritičnih točaka u prometnoj mreži radi povećanja sigurnosti i protočnosti prometa</p> <p>4.1.2.3. Jačanje multimodalne funkcije grada Omiša boljim sustavom povezivanja cestovnog prometa i javnog gradskog i prigradskog prijevoza, biciklističkog prometa, pomorskog prometa i gradske luke, pristaništa na rijeci Cetini</p> <p>4.1.2.5. Podrška izgradnji novog autobusnog terminala kao upravno-garažno-servisnog centara za javni prijevoz</p> <p>4.1.2.6. Podrška rekonstrukciji i infrastrukturnom proširenju gradske luke Omiš</p> <p>4.1.2.7. Potpora modernizaciji morskih luka za javni promet lokalnog značaja, uz razvoj novih i obnovu postojećih komunalnih vezova</p> <p>4.1.3.1. Obnova postojećih i izgradnja novih sustava biciklističkih staza</p> <p>4.1.3.3. Planiranje, nadogradnja postojećih i izgradnja novih sustava pješačkih staza, uključujući gradnju pješačkih staza uz prometnice, pješačkih nadhodnika i pothodnika (posebice na državnoj cesti D8), biciklističko-pješačkih mostova, uz poboljšanje infrastrukture pješačkih zona</p>	georaznolikost
22.	Planirati izgradnju nove infrastrukture tako da se što je moguće bolje uklapi u postojeće krajobrazne posebnosti Grada Omiša.	<p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p> <p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p> <p>2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreativne infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješačkih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorišta i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude</p>	krajobraz

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>1.1.3.4. Podrška izgradnji i infrastrukturnom opremanju nove zgrade za srednjoškolsko obrazovanje</p> <p>1.2.1.5. Poboľšanje infrastrukture i opremanje pružatelja socijalnih usluga u svrhu pružanja kvalitetnijih socijalnih usluga u zajednici, uključujući izvaninstitucionalne</p> <p>1.3.1.1.1. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje sportsko-rekreacijskih centara i lokaliteta</p> <p>1.3.1.4. Podrška razvoju sportsko-rekreacijske infrastrukture u funkciji turizma, s ciljem jačanja komponente sportskog turizma</p> <p>1.3.2.1. Podrška ulaganju u infrastrukturu, opremanje i sadržaje kulturnih ustanova i udruga u kulturi, uključujući izgradnju multifunkcionalne sportske dvorane</p> <p>1.3.3.2. Razvoj ostale društvene infrastrukture potrebne lokalnim zajednicama</p> <p>2.1.1.1. Razvoj javne PPI i podrška razvoju privatnih PPI na području Grada Omiša (uz opremanje prostora za razvoj vještina u okviru programa "Jačanja kompetencija istraživača za pametnu specijalizaciju")</p> <p>2.1.1.2. Jačanje infrastrukturnih i ljudskih kapaciteta za usluge i sadržaje PPI</p> <p>2.1.2.2. Ulaganje u javnu tehnologiju i inovacijsku infrastrukturu usmjerenu na potrebe poslovnog i industrijskog sektora</p> <p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p> <p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p> <p>2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreacijske infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješačkih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorista i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude</p> <p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p> <p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p> <p>3.2.1.3. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje vatrogasnih domova i centara civilne zaštite u svrhu učinkovite zaštite od požara, jačanja otpornosti na klimatske promjene te za prilagodbu na posljedice klimatskih promjena</p>	

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>3.2.1.4. Sanacija i prilagodba prostora pod prirodnim i/ili antropogenim rizikom (pr. sanacija kritičnih točaka povećane opasnosti za lokalno stanovništvo - opasnih stijena i dr.)</p> <p>3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije</p> <p>3.3.3.1. Razvoj infrastrukture za odlaganje, recikliranje i ponovnu upotrebu otpada (izgradnja i opremanje novih reciklažnih dvorišta, transfernih stanica, sortirnica i kompostana)</p> <p>4.1.1.1. Izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih dionica i nerazvrstanih cesta</p> <p>4.1.1.2. Podrška izgradnji strateškog projekta obilaznice Grada Omiša</p> <p>4.1.1.3. Podrška u rekonstrukciji državnih cesta D8 i D70, županijskih cesta, te čvorišta i dionica-poveznica na autocestu</p> <p>4.1.1.6. Poboljšanje regionalne mobilnosti kroz nadogradnju infrastrukture (uključujući poboljšanje prometne signalizacije) i sanaciju crnih/kritičnih točaka u prometnoj mreži radi povećanja sigurnosti i protočnosti prometa</p> <p>4.1.2.3. Jačanje multimodalne funkcije grada Omiša boljim sustavom povezivanja cestovnog prometa i javnog gradskog i prigradskog prijevoza, biciklističkog prometa, pomorskog prometa i gradske luke, pristaništa na rijeci Cetini</p> <p>4.1.2.5. Podrška izgradnji novog autobusnog terminala kao upravno-garažno-servisnog centara za javni prijevoz</p> <p>4.1.2.6. Podrška rekonstrukciji i infrastrukturnom proširenju gradske luke Omiš</p> <p>4.1.2.7. Potpora modernizaciji morskih luka za javni promet lokalnog značaja, uz razvoj novih i obnovu postojećih komunalnih vezova</p> <p>4.1.3.1. Obnova postojećih i izgradnja novih sustava biciklističkih staza</p> <p>4.1.3.3. Planiranje, nadogradnja postojećih i izgradnja novih sustava pješačkih staza, uključujući gradnju pješačkih staza uz prometnice, pješačkih nadhodnika i pothodnika (posebice na državnoj cesti D8), biciklističko-pješačkih mostova, uz poboljšanje infrastrukture pješačkih zona.</p>	
23.	Uređenje plaža provoditi u skladu s krajobraznim karakteristikama područja.	<p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p> <p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvođa i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p>	krajobraz

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreacijske infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješačkih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorista i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude</p> <p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p> <p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p>	
24.	<p>Planirati izgradnju nove i rekonstrukciju postojeće infrastrukture na način da ne dolazi do degradacije vrijednosti nepokretnih kulturnih dobara (pojedinačna kulturna dobra, kulturnopovijesne cjeline, kulturni krajolici, arheološka kulturna dobra).</p>	<p>1.1.1.5. Poticanje realizacije društvene poticajne stanogradnje</p> <p>1.1.1.6. Podrška razvoju potrebne društvene infrastrukture na području zaobalja i priobalnih naselja, prilagođene potrebama mladih obitelji i djece, posebice u naseljima s nerazvijenom društvenom infrastrukturom</p> <p>1.1.2.1. Izgradnja i opremanje centralnog objekta dječjeg vrtića u Omišu, kao i drugih objekata na području priobalja i zaobalja, uz adaptaciju postojećih objekata</p> <p>1.1.2.5. Unaprjeđenje postojeće i izgradnja nove infrastrukture osnovnoškolskih objekata s ciljem organizacije jednosmjenske nastave, uključujući i dvorane</p> <p>1.1.3.4. Podrška izgradnji i infrastrukturnom opremanju nove zgrade za srednjoškolsko obrazovanje</p> <p>1.2.1.5. Pobojšanje infrastrukture i opremanje pružatelja socijalnih usluga u svrhu pružanja kvalitetnijih socijalnih usluga u zajednici, uključujući izvaninstitucionalne</p> <p>1.3.1.1. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje sportsko-rekreacijskih centara i lokaliteta</p> <p>1.3.1.4. Podrška razvoju sportsko-rekreacijske infrastrukture u funkciji turizma, s ciljem jačanja komponente sportskog turizma</p> <p>1.3.3.2. Razvoj ostale društvene infrastrukture potrebne lokalnim zajednicama</p> <p>2.1.1.1. Razvoj javne PPI i podrška razvoju privatnih PPI na području Grada Omiša (uz opremanje prostora za razvoj vještina u okviru programa "Jačanja kompetencija istraživača za pametnu specijalizaciju")</p> <p>2.1.1.2. Jačanje infrastrukturnih i ljudskih kapaciteta za usluge i sadržaje PPI</p> <p>2.1.2.2. Ulaganje u javnu tehnološku i inovacijsku infrastrukturu usmjerenu na potrebe poslovnog i industrijskog sektora</p> <p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p>	kulturalna baština

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p> <p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p> <p>2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreacijske infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješćkih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorišta i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude</p> <p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p> <p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p> <p>3.2.1.3. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje vatrogasnih domova i centara civilne zaštite u svrhu učinkovite zaštite od požara, jačanja otpornosti na klimatske promjene te za prilagodbu na posljedice klimatskih promjena</p> <p>3.2.1.4. Sanacija i prilagodba prostora pod prirodnim i/ili antropogenim rizikom (pr. sanacija kritičnih točaka povećane opasnosti za lokalno stanovništvo - opasnih stijena i dr.)</p> <p>3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije</p> <p>3.3.3.1. Razvoj infrastrukture za odlaganje, recikliranje i ponovnu upotrebu otpada (izgradnja i opremanje novih reciklažnih dvorišta, transfernih stanica, sortirnica i kompostana)</p> <p>4.1.1.1. Izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih dionica i nerazvrstanih cesta</p> <p>4.1.1.2. Podrška izgradnji strateškog projekta obilaznice Grada Omiša</p> <p>4.1.1.3. Podrška u rekonstrukciji državnih cesta D8 i D70, županijskih cesta, te čvorišta i dionica-poveznica na autocestu</p> <p>4.1.1.6. Poboljšanje regionalne mobilnosti kroz nadogradnju infrastrukture (uključujući poboljšanje prometne signalizacije) i sanaciju crnih/kritičnih točaka u prometnoj mreži radi povećanja sigurnosti i protočnosti prometa</p> <p>4.1.2.3. Jačanje multimodalne funkcije grada Omiša boljim sustavom povezivanja cestovnog prometa i javnog gradskog i prigradskog prijevoza, biciklističkog prometa, pomorskog prometa i gradske luke, pristaništa na rijeci Cetini</p>	

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
25.	<p>Izgradnju infrastrukture u najvećoj mogućoj mjeri provoditi izvan šumskog zemljišta i uz minimalne negativne utjecaje na ocjenu općekorisnih funkcija šuma te gospodarske i zaštitne funkcije šuma.</p> <p>Izgradnju infrastrukture planirati uz minimalne negativne utjecaje na vitalnost populacija divljači i proizvodnu sposobnost prirodnih staništa divljači.</p>	<p>4.1.2.5. Podrška izgradnji novog autobusnog terminala kao upravno-garažno-servisnog centara za javni prijevoz</p> <p>4.1.2.6. Podrška rekonstrukciji i infrastrukturnom proširenju gradske luke Omiš</p> <p>4.1.2.7. Potpora modernizaciji morskil luka za javni promet lokalnog značaja, uz razvoj novih i obnovu postojećih komunalnih vezova</p> <p>4.1.3.1. Obnova postojećih i izgradnja novih sustava biciklističkih staza</p> <p>4.1.3.3. Planiranje, nadogradnja postojećih i izgradnja novih sustava pješačkih staza, uključujući gradnju pješačkih staza uz prometnice, pješačkih nadhodnika i pothodnika (posebice na državnoj cesti D8), biciklističko-pješačkih mostova, uz poboljšanje infrastrukture pješačkih zona.</p> <p>1.1.1.5. Poticanje realizacije društvene poticajne stanogradnje</p> <p>1.1.1.6. Podrška razvoju potrebne društvene infrastrukture na području zaobalja i priobalnih naselja, prilagođene potrebama mladih obitelji i djece, posebice u naseljima s nerazvijenom društvenom infrastrukturom</p> <p>1.1.2.1. Izgradnja i opremanje centralnog objekta dječjeg vrtića u Omišu, kao i drugih objekata na području priobalja i zaobalja, uz adaptaciju postojećih objekata</p> <p>1.1.2.5. Unaprjeđenje postojeće i izgradnja nove infrastrukture osnovnoškolskih objekata s ciljem organizacije jednosmjenske nastave, uključujući i dvorane</p> <p>1.1.3.4. Podrška izgradnji i infrastrukturnom opremanju nove zgrade za srednjoškolsko obrazovanje</p> <p>1.2.1.5. Poboljšanje infrastrukture i opremanje pružatelja socijalnih usluga u svrhu pružanja kvalitetnijih socijalnih usluga u zajednici, uključujući izvaninstitucionalne</p> <p>1.3.1.1. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje sportsko-rekreacijskih centara i lokaliteta</p> <p>1.3.1.4. Podrška razvoju sportsko-rekreacijske infrastrukture u funkciji turizma, s ciljem jačanja komponente sportskog turizma</p> <p>1.3.2.1. Podrška ulaganju u infrastrukturu, opremanje i sadržaje kulturnih ustanova i udruga u kulturi, uključujući izgradnju multifunkcionalne sportske dvorane</p> <p>1.3.3.2. Razvoj ostale društvene infrastrukture potrebne lokalnim zajednicama</p> <p>2.1.1.1. Razvoj javne PPI i podrška razvoju privatnih PPI na području Grada Omiša (uz opremanje prostora za razvoj vještina u okviru programa "Jačanja kompetencija istraživača za pametnu specijalizaciju")</p> <p>2.1.1.2. Jačanje infrastrukturnih i ljudskih kapaciteta za usluge i sadržaje PPI</p>	<p>šumarstvo i lovstvo</p>
26.			<p>šumarstvo i lovstvo</p>

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>2.1.2.2. Ulaganje u javnu tehnološku i inovacijsku infrastrukturu usmjerenu na potrebe poslovnog i industrijskog sektora</p> <p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p> <p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p> <p>2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreativne infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješačkih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorišta i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude</p> <p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p> <p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p> <p>3.2.1.3. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje vatrogasnih domova i centara civilne zaštite u svrhu učinkovite zaštite od požara, jačanja otpornosti na klimatske promjene te za prilagodbu na posljedice klimatskih promjena</p> <p>3.2.1.4. Sanacija i prilagodba prostora pod prirodnim i/ili antropogenim rizikom (pr. sanacija kritičnih točaka povećane opasnosti za lokalno stanovništvo - opasnih stijena i dr.)</p> <p>3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije</p> <p>3.3.3.1. Razvoj infrastrukture za odlaganje, recikliranje i ponovnu upotrebu otpada (izgradnja i opremanje novih reciklažnih dvorišta, transfernih stanica, sortirnica i kompostana)</p> <p>4.1.1.1. Izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih dionica i nerazvrstanih cesta</p> <p>4.1.1.2. Podrška izgradnji strateškog projekta obilaznice Grada Omiša</p> <p>4.1.1.3. Podrška u rekonstrukciji državnih cesta D8 i D70, županijskih cesta, te čvorišta i dionica-poveznica na autocestu</p> <p>4.1.1.6. Pobojšanje regionalne mobilnosti kroz nadogradnju infrastrukture (uključujući pobojšanje prometne signalizacije) i sanaciju crnih/kritičnih točaka u prometnoj mreži radi povećanja sigurnosti i protočnosti prometa</p>	

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>4.1.2.3. Jačanje multimodalne funkcije grada Omiša boljim sustavom povezivanja cestovnog prometa i javnog gradskog i prigradskog prijevoza, biciklističkog prometa, pomorskog prometa i gradske luke, pristaništa na rijeci Cetini</p> <p>4.1.2.5. Podrška izgradnji novog autobusnog terminala kao upravno-garažno-servisnog centara za javni prijevoz</p> <p>4.1.2.6. Podrška rekonstrukciji i infrastrukturnom proširenju gradske luke Omiš</p> <p>4.1.2.7. Potpora modernizaciji morskih luka za javni promet lokalnog značaja, uz razvoj novih i obnovu postojećih komunalnih vezova</p>	
27.	Područja za uzgoj biljaka u energetske svrhe u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan šumskog zemljišta.	3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije	šumarstvo i lovstvo
28.	Poticati korištenje otpadne biomase iz gospodarenja otpadom za proizvodnju energije.	3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije	šumarstvo i lovstvo
29.	Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „međusektorske mjere“ Strategije Niskougrijnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. pogledom na 2050. godinu (NN 63/21)	<p>2.1.1.1. Razvoj javne PPI i podrška razvoju privatnih PPI na području Grada Omiša (uz opremanje prostora za razvoj vještina u okviru programa "Jačanja kompetencija istraživača za pametnu specijalizaciju")</p> <p>2.1.1.8. Podrška ulaganjima u istraživanje, razvoj i komercijalizaciju inovacija, kao i transfer tehnologija, uključujući uspostavu inovacijskih klastera</p> <p>2.1.2.1. Podrška digitalizaciji poslovanja MSP-ova kroz uvođenje novih tehnologija i primjenu rješenja elektroničkog poslovanja</p> <p>2.1.2.2. Ulaganje u javnu tehnološku i inovacijsku infrastrukturu usmjerenu na potrebe poslovnog i industrijskog sektora</p> <p>2.1.2.6. Podrška razvoju zelenih poslova i zelene ekonomije, uz edukaciju dionika privatnog sektora o mogućnostima takvog oblika poslovanja</p> <p>Obnova, sanacija i uređenje elemenata prirodnog okoliša s naglaskom na interpretacijski i edukacijski značaj i turističku valorizaciju, uz inovativnu prezentaciju i promociju</p> <p>3.2.2.1. Razvoj javnih zelenih površina te primjena zelene infrastrukture i NBS-a</p> <p>3.2.2.3. Održiva obnova i uređenje dužobalnog prostora na načelima zelene i plave infrastrukture i rješenja temeljenih</p> <p>3.2.2.4. Poticanje projektiranja samoodržive arhitekture sa elementima zelene infrastrukture, samostalnim sustavima za proizvodnju električne energije, preradu i ponovno korištenje otpadnih voda (primjena nZEB-standarda)</p>	<p>šumarstvo i lovstvo</p> <p>šumarstvo i lovstvo</p> <p>klimatske promjene (ublažavanje)</p>

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>3.2.2.5. Izrada i implementacija Strategije zelene urbane obnove</p> <p>4.1.1.5. Implementacija inteligentnog prometnog sustava (ITS) nadzora i upravljanja prometom</p> <p>4.1.2.1. Izrada i implementacija plana održive urbane mobilnosti</p> <p>4.1.2.2. Uspostava sustava dužobalnog javnog prijevoza putem nabave manjih putničkih brodova koji zadovoljavaju ekološke standarde, u funkciji javnog gradskog i međugradskog prijevoza Urbane aglomeracije Split</p> <p>4.1.2.3. Jačanje multimodalne funkcije grada Omiša boljim sustavom povezivanja cestovnog prometa i javnog gradskog i prigradskog prijevoza, biciklističkog prometa, pomorskog prometa i gradske luke, pristaništa na rijeci Cetini</p> <p>4.1.2.4. Podrška unaprijeđenju sustava prometa u mirovanju, osobito kroz razvoj infrastrukture park and ride te bike and ride</p> <p>4.1.3.1. Obnova postojećih i izgradnja novih sustava biciklističkih staza</p> <p>4.1.3.2. Uvođenje sustava javnih bicikala</p> <p>4.1.3.3. Planiranje, nadogradnja postojećih i izgradnja novih sustava pješačkih staza, uključujući gradnju pješačkih staza uz prometnice, pješačkih nadhodnika i pothodnika (posebice na državnoj cesti D8), biciklističko-pješačkih mostova, uz poboljšanje infrastrukture pješačkih zona</p> <p>4.2.1.1. Modernizacija javne uprave korištenjem digitalnih rješenja s ciljem pružanja visokokvalitetnih javnih e-usluga, uključujući modernizaciju opreme javnog sektora</p> <p>4.2.1.2. Razvoj online platforme za komunikaciju s građanima, uključujući izgradnju web servisa za informiranje o natječajima za subvencioniranje, financiranje, edukacijama i razvojnim planovima i projektima u provedbi</p> <p>4.2.1.3. Implementacija zelenih, digitalnih i kružnih elemenata u upravljanje razvojem</p> <p>4.2.1.5. Razvoj digitalnih smart city i smart village rješenja, uključujući Internet of Things, razvoj geoinformacijskih sustava i dr. u svrhu praćenja i potpore kvalitetnijem upravljanju prostorom</p>	
30.	<p>Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „energetika“ Strategije Niskougriječnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. pogledom na 2050. godinu (NN 63/21)</p>	<p>1.1.1.5. Poticanje realizacije društveno poticajne stanogradnje</p> <p>1.1.1.6. Podrška razvoju potrebne društvene infrastrukture na području zaobalja i priobalnih naselja, prilagođene potrebama mladih obitelji i djece, posebice u naseljima s nerazvijenom društvenom infrastrukturom</p>	<p>klimatske promjene (ublažavanje)</p>

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>1.1.2.1. Izgradnja i opremanje centralnog objekta dječjeg vrtića u Omišu, kao i drugih objekata na području priobalja i zaobalja, uz adaptaciju postojećih objekata</p> <p>1.1.2.5. Unaprjeđenje postojeće i izgradnja nove infrastrukture osnovnoškolskih objekata s ciljem organizacije jednosmjenske nastave, uključujući i dvorane</p> <p>1.1.3.4. Podrška izgradnji i infrastrukturnom opremanju nove zgrade za srednjoškolsko obrazovanje</p> <p>1.2.2.4. Podrška obnovi i opremanju zdravstvene infrastrukture</p> <p>1.3.1.1. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje sportsko-rekreativnih centara i lokaliteta</p> <p>1.3.1.4. Podrška razvoju sportsko-rekreativne infrastrukture u funkciji turizma, s ciljem jačanja komponente sportskog turizma</p> <p>1.3.2.1. Podrška ulaganju u infrastrukturu, opremanje i održavanje kulturnih ustanova i udruga u kulturi, uključujući izgradnju multifunkcionalne sportske dvorane</p> <p>1.3.3.1. Rekonstrukcija, renovacija i modernizacija starih i napuštenih društvenih objekata s ciljem revitalizacije društvenih sadržaja</p> <p>1.3.3.2. Razvoj ostale društvene infrastrukture potrebne lokalnim zajednicama</p> <p>2.1.1.1. Razvoj javne PPI i podrška razvoju privatnih PPI na području Grada Omiša (uz opremanje prostora za razvoj vještina u okviru programa "Jačanja kompetencija istraživača za pametnu specijalizaciju")</p> <p>2.1.1.5. Unaprjeđenje infrastrukturne opremljenosti postojećih poduzetničkih zona</p> <p>2.1.2.2. Ulaganje u javnu tehnologiju i inovacijsku infrastrukturu usmjerenu na potrebe poslovnog i industrijskog sektora</p> <p>2.1.2.5. Poticanje poduzetnika koji koriste OIE i mjere kružnog gospodarenja u poslovanju</p> <p>2.2.1.10. Podrška korištenju obnovljivih izvora energije u poljoprivrednim gospodarstvima, posebno u vidu iskorištavanja poljoprivrednog i šumskog otpada</p> <p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p> <p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p> <p>3.2.2.4. Poticanje projektiranja samoodržive arhitekture sa elementima zelene infrastrukture, samostalnim sustavima za proizvodnju električne energije, preradu i ponovno korištenje otpadnih voda (primjena nZEB-standarda)</p>	

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
31.	Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „promet“ Strategije Niskougliječnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. pogledom na 2050. godinu (NN 63/21)	<p>3.2.2.5. Izrada i implementacija Strategije zelene urbane obnove</p> <p>3.2.3.1. Razvoj dokumentacije za prenamjenu i aktiviranje brownfield područja</p> <p>3.2.3.2. Rekonstrukcija/adaptacija brownfield područja/objekata sa svrhom stavljanja istih u funkciju javne namjene</p> <p>3.3.1.1. Podrška obnovi i modernizaciji elektroenergetske mreže na području Grada Omiša</p> <p>3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije</p> <p>3.3.1.3. Podrška povećanju energetske učinkovitosti javnih i privatnih građevina</p> <p>3.3.1.4. Modernizacija i postavljanje energetski učinkovite javne rasvjete</p> <p>3.3.1.5. Aktivnosti podizanja svijesti građanstva o okolišnoj i financijskoj isplativosti prelaska na obnovljive izvore energije</p> <p>3.3.3.1. Razvoj infrastrukture za odlaganje, recikliranje i ponovnu upotrebu otpada (izgradnja i opremanje novih reciklažnih dvorišta, transfernih stanica, sortirnica i kompostana)</p> <p>4.1.2.1. Izrada i implementacija plana održive urbane mobilnosti</p> <p>4.1.3.4. Podrška razvoju mreže mreže e-punionica</p>	
		<p>4.1.1.1. Izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih dionica i nerazvrstanih cesta</p> <p>4.1.1.2. Podrška izgradnji strateškog projekta obilaznice Grada Omiša</p> <p>4.1.1.3. Podrška u rekonstrukciji državnih cesta D8 i D70, županijskih cesta, te čvorišta i dionica-poveznica na autocestu</p> <p>4.1.1.5. Implementacija inteligentnog prometnog sustava (ITS) nadzora i upravljanja prometom</p> <p>4.1.2.1. Izrada i implementacija plana održive urbane mobilnosti</p> <p>4.1.2.2. Uspostava sustava dužobalnog javnog prijevoza putem nabave manjih putničkih brodova koji zadovoljavaju ekološke standarde, u funkciji javnog gradskog i međugradskog prijevoza Urbane aglomeracije Split</p> <p>4.1.2.3. Jačanje multimodalne funkcije grada Omiša boljim sustavom povezivanja cestovnog prometa i javnog gradskog i prigradskog prijevoza, biciklističkog prometa, pomorskog prometa i gradske luke, pristaništa na rijeci Cetini</p> <p>4.1.2.4. Podrška unaprjeđenju sustava prometa u mirovanju, osobito kroz razvoj infrastrukture park and ride te bike and ride</p> <p>4.1.3.1. Obnova postojećih i izgradnja novih sustava biciklističkih staza</p>	klimatske promjene (ublažavanje)

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
32.	Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „poljoprivrede“ Strategije Niskougličnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. pogledom na 2050. godinu (NN 63/21)	<p>4.1.3.2. Uvođenje sustava javnih bicikala</p> <p>4.1.3.3. Planiranje, nadogradnja postojećih i izgradnja novih sustava pješačkih staza, uključujući gradnju pješačkih staza uz prometnice, pješačkih nadhodnika i pothodnika (posebice na državnoj cesti D8), biciklističko-pješačkih mostova, uz poboljšanje infrastrukture pješačkih zona</p> <p>4.1.3.4. Podrška razvoju mreže e-punionica</p> <p>4.2.1.5. Razvoj digitalnih smart city i smart village rješenja, uključujući Internet of Things, razvoj geoinformacijskih sustava i dr. u svrhu praćenja i potpore kvalitetnijem upravljanju prostorom</p> <p>2.2.1.1. Poticanje razvoja i unaprjeđenje ekološke poljoprivrede</p> <p>2.2.1.2. Održavanje edukacija za poljoprivrednike o važnosti inovacija i digitalizacije na gospodarstvu</p> <p>2.2.1.3. Razvoj poticaja za mlade poljoprivrednike</p> <p>2.2.1.4. Poticanje proizvođača na osiguravanje sustava kvalitete, posebno ekološke i oznake zemljopisnog porijekla</p> <p>2.2.1.5. Podrška razvoju novih tehnologija u poljoprivredi unutar koncepta pametne poljoprivrede</p> <p>2.2.1.7. Edukacija stanovništva o prednostima lokalno proizvedene hrane i proizvoda</p> <p>2.2.1.10. Podrška korištenju obnovljivih izvora energije u poljoprivrednim gospodarstvima, posebno u vidu iskorištavanja poljoprivrednog i šumskog otpada</p> <p>2.2.1.11. Podrška djelovanju lokalnih akcijskih grupa (LAG-ova) i lokalnih akcijskih grupa u ribarstvu</p> <p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p>	klimatske promjene (ublažavanje)
33.	Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „gospodarenje otpadom“ Strategije Niskougličnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. pogledom na 2050. godinu (NN 63/21)	<p>2.2.1.10. Podrška korištenju obnovljivih izvora energije u poljoprivrednim gospodarstvima, posebno u vidu iskorištavanja poljoprivrednog i šumskog otpada</p> <p>3.3.3.1. Razvoj infrastrukture za odlaganje, recikliranje i ponovnu upotrebu otpada (izgradnja i opremanje novih reciklažnih dvorišta, transfernih stanica, sortirnica i kompostana)</p> <p>3.3.3.2. Unaprjeđenje i daljnji razvoj sustava odvojenog sakupljanja otpada</p> <p>3.3.3.3. Provođenje edukativnih aktivnosti u svrhu podizanja svijesti stanovništva o važnosti odvojenog sakupljanja otpada i održavanja komunalnog reda</p>	klimatske promjene (ublažavanje)

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
34.	<p>Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „korištenje zemljišta, prenamjena zemljišta i šumarstvo (LULUCF) te povezane aktivnosti” Strategije Niskougličnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. pogledom na 2050. godinu (NN 63/21)</p>	<p>2.2.1.1. Poticanje razvoja i unaprjeđenja ekološke poljoprivrede</p> <p>3.1.1.4. Obnova, sanacija i uređenje elemenata prirodnog okoliša s naglaskom na interpretacijski i edukacijski značaj i turističku valorizaciju, uz inovativnu prezentaciju i promociju</p> <p>3.1.2.4. Provođenje aktivnosti na zaštiti, uređenju i korištenju rijeke Cetine, uz sustavno praćenje aktivnosti koje se obavljaju na području kanjona rijeke Cetini (turizam, sportske aktivnosti, upravljanje vodama i šumama i sl.)</p> <p>3.2.2.1. Razvoj javnih zelenih površina te primjena zelene infrastrukture i NBS-a</p> <p>3.2.2.3. Održiva obnova i uređenje dužobalnog prostora na načelima zelene i plave infrastrukture i rješenja temeljenih na prirodi</p> <p>3.2.2.5. Izrada i implementacija Strategije zelene urbane obnove</p>	<p>klimatske promjene (ublažavanje)</p>
35.	<p>Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „vodni resursi” Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u RH za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20).</p>	<p>3.1.1.1. Obnova, sanacija i uređenje elemenata prirodnog okoliša s naglaskom na interpretacijski i edukacijski značaj i turističku valorizaciju, uz inovativnu prezentaciju i promociju</p> <p>3.1.2.4. Provođenje aktivnosti na zaštiti, uređenju i korištenju rijeke Cetine, uz sustavno praćenje aktivnosti koje se obavljaju na području kanjona rijeke Cetini (turizam, sportske aktivnosti, upravljanje vodama i šumama i sl.)</p> <p>3.1.3.1. Uspostava i infrastrukturno opremanje sustava za mjerenje i praćenje kakvoće okoliša</p> <p>3.1.3.2. Podrška identifikaciji posebno osjetljivih ekosustava i zaštite elemenata prirodne baštine, uz ulaganje u istraživanje i očuvanje prirodnih vrijednosti i bioraznolikosti staništa</p> <p>3.2.1.1. Izrada plana praćenja, prevencije i djelovanja u slučaju prirodnih i antropogenih rizika</p> <p>3.2.2.3. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje vatrogasnih domova i centara civilne zaštite u svrhu učinkovite zaštite od požara, jačanja otpornosti na klimatske promjene te za prilagodbu na posljedice klimatskih promjena</p> <p>3.2.2.4. Sanacija i prilagodba prostora pod prirodnim i/ili antropogenim rizikom (pr. sanacija kritičnih točaka povećane opasnosti za lokalno stanovništvo - opasnih stijena i dr.)</p> <p>3.2.2.1. Razvoj javnih zelenih površina te primjena zelene infrastrukture i NBS-a</p> <p>3.2.2.3. Održiva obnova i uređenje dužobalnog prostora na načelima zelene i plave infrastrukture i rješenja temeljenih na prirodi</p>	<p>klimatske promjene (prilagodba)</p>

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>3.2.2.4. Poticanje projektiranja samoodržive arhitekture sa elementima zelene infrastrukture, samostalnim sustavima za proizvodnju električne energije, preradu i ponovno korištenje otpadnih voda (primjena nZEB-standarda)</p> <p>3.2.2.5. Izrada i implementacija Strategije zelene urbane obnove</p> <p>3.3.2.1. Modernizacija i proširenje vodoopskrbne infrastrukture</p> <p>4.1.2.6. Podrška rekonstrukciji i infrastrukturnom proširenju gradske luke Omiš</p> <p>4.1.2.7. Potpora modernizaciji morskih luka za javni promet lokalnog značaja, uz razvoj novih i obnovu postojećih komunalnih vezova</p> <p>4.2.1.3. Implementacija zelenih, digitalnih i kružnih elemenata u upravljanje razvojem</p> <p>4.2.1.5. Razvoj digitalnih smart city i smart village rješenja, uključujući Internet of Things, razvoj geoinformacijskih sustava i dr. u svrhu praćenja i potpore kvalitetnijem upravljanju prostorom</p>	
36.	<p>Navedene mjere PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „poljoprivrede“ Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u RH za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20).</p>	<p>2.2.1.1. Poticanje razvoja i unaprjeđenja ekološke poljoprivrede</p> <p>2.2.1.2. Održavanje edukacija za poljoprivrednike o važnosti inovacija i digitalizacije na gospodarstvu</p> <p>2.2.1.3. Razvoj poticaja za mlade poljoprivrednike</p> <p>2.2.1.5. Podrška razvoju novih tehnologija u poljoprivredi unutar koncepta pametne poljoprivrede</p> <p>2.2.1.8. Savjetovanje i potpora vlasnicima u procesu okrupnjavanja zemljišta i rješavanju vlasničkih odnosa</p> <p>2.2.1.11. Podrška djelovanju lokalnih akcijskih grupa (LAG-ova) i lokalnih akcijskih grupa u ribarstvu</p> <p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p>	<p>klimatske promjene (prilagodba)</p>
37.	<p>Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „šumarstvo“ Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u RH za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20).</p>	<p>3.1.2.4. Provođenje aktivnosti na zaštiti, uređenju i korištenju rijeke Cetine, uz sustavno praćenje aktivnosti koje se obavljaju na području kanjona rijeke Cetini (turizam, sportske aktivnosti, upravljanje vodama i šumama i sl.)</p> <p>3.1.3.1. Uspostava i infrastrukturno opremanje sustava za mjerenje i praćenje kakvoće okoliša</p> <p>3.1.3.2. Podrška identifikaciji posebno osjetljivih ekosustava i zaštite elemenata prirodne baštine, uz ulaganje u istraživanje i očuvanje prirodnih vrijednosti i bioraznolikosti staništa</p>	<p>klimatske promjene (prilagodba)</p>

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>3.2.1.1. Izrada plana praćenja, prevencije i djelovanja u slučaju prirodnih i antropogenih rizika</p> <p>3.2.1.2. Unaprjeđenje mogućnosti odgovora, spremnosti i sposobnosti timova civilne zaštite na sve vrste izvanrednih situacija kroz nabavu opreme i primjenu napredne tehnologije za prevenciju i sanaciju rizika i onečišćenja</p> <p>3.2.2.3. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje vatrogasnih domova i centara civilne zaštite u svrhu učinkovite zaštite od požara, jačanja otpornosti na klimatske promjene te za prilagodbu na posljedice klimatskih promjena</p> <p>3.2.2.1. Razvoj javnih zelenih površina te primjena zelene infrastrukture i NBS-a</p> <p>3.2.2.5. Izrada i implementacija Strategije zelene urbane obnove</p>	
38.	<p>Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „ribarstvo i akvakultura“ Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u RH za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20).</p>	<p>2.2.1.1.1. Podrška djelovanju lokalnih akcijskih grupa (LAG-ova) i lokalnih akcijskih grupa u ribarstvu</p> <p>2.2.1.1.2. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p> <p>2.2.2.2. Organizacija edukacija o mogućnostima razvoja i marketinga selektivnih oblika turizma</p>	<p>klimatske promjene (prilagodba)</p>
39.	<p>Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „bioraznolikost“ Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u RH za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20).</p>	<p>3.1.1.1. Obnova, sanacija i uređenje elemenata prirodnog okoliša s naglaskom na interpretacijski i edukacijski značaj i turističku valorizaciju, uz inovativnu prezentaciju i promociju</p> <p>3.1.2.4. Provođenje aktivnosti na zaštiti, uređenju i korištenju rijeke Cetine, uz sustavno praćenje aktivnosti koje se obavljaju na području kanjona rijeke Cetini (turizam, sportske aktivnosti, upravljanje vodama i šumama i sl.)</p> <p>3.1.3.1. Uspostava i infrastrukturno opremanje sustava za mjerenje i praćenje kakvoće okoliša</p> <p>3.1.3.2. Podrška identifikaciji posebno osjetljivih ekosustava i zaštite elemenata prirodne baštine, uz ulaganje u istraživanje i očuvanje prirodnih vrijednosti i bioraznolikosti staništa</p> <p>3.2.1.3. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje vatrogasnih domova i centara civilne zaštite u svrhu učinkovite zaštite od požara, jačanja otpornosti na klimatske promjene te za prilagodbu na posljedice klimatskih promjena</p> <p>3.2.2.1. Razvoj javnih zelenih površina te primjena zelene infrastrukture i NBS-a</p> <p>3.2.2.3. Održiva obnova i uređenje dužobalnog prostora na načelima zelene i plave infrastrukture i rješenja temeljenih na prirodi</p> <p>3.2.2.5. Izrada i implementacija Strategije zelene urbane obnove</p>	<p>klimatske promjene (prilagodba)</p>

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
40.	Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „energetika“ Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u RH za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20).	3.3.1.1. Podrška obnovi i modernizaciji elektroenergetске mreže na području Grada Omiša	klimatske promjene (prilagodba)
41.	Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „turizam“ Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u RH za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20).	<p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p> <p>2.2.2.1.1. Povezivanje poslovnih subjekata (ugostiteljstvo, apartmani, OPGovi i dr.) radi stvaranja integrirane i standardizirane ponude</p> <p>2.2.2.2. Organizacija edukacija o mogućnostima razvoja i marketinga selektivnih oblika turizma</p> <p>2.2.2.3. Organizacija, promocija i poticanje kulturnih, gastronomskih, glazbenih i sportskih događanja i manifestacija izvan sezone</p> <p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p> <p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p>	klimatske promjene (prilagodba)
42.	Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „zdravlje“ Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u RH za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20).	<p>1.2.2.2. Podrška proširenju zdravstvenih usluga</p> <p>1.2.2.4. Podrška obnovi i opremanju zdravstvene infrastrukture</p> <p>1.2.2.5. Poboljšanje sustava hitne pomoći te osiguravanje i podrška dodatnim timovima hitne pomoći</p> <p>1.2.2.6. Uspostava (sezonskog) medicinskog centra - turističke ambulante</p>	klimatske promjene (prilagodba)
43.	Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „prostorno planiranje i uređenje“ Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u RH za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20).	<p>3.2.1.3. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje vatrogasnih domova i centara civilne zaštite u svrhu učinkovite zaštite od požara, jačanja otpornosti na klimatske promjene te za prilagodbu na posljedice klimatskih promjena</p> <p>3.2.1.4. Sanacija i prilagodba prostora pod prirodnim i/ili antropogenim rizikom (pr. sanacija kritičnih točaka povećane opasnosti za lokalno stanovništvo - opasnih stijena i dr.)</p> <p>3.2.2.1. Razvoj javnih zelenih površina te primjena zelene infrastrukture i NBS-a</p> <p>3.2.2.3. Održiva obnova i uređenje dužobalnog prostora na načelima zelene i plave infrastrukture i rješavanja temeljenih na prirodi</p>	klimatske promjene (prilagodba)

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
44.	Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „upravljanje rizicima“ Strategije prilagodbe Klimatskim promjenama u RH za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20).	<p>3.2.2.4. Poticanje projektiranja samoodržive arhitekture sa elementima zelene infrastrukture, samostalnim sustavima za proizvodnju električne energije, preradu i ponovno korištenje otpadnih voda (primjena nZEB-standarda)</p> <p>3.2.2.5. Izrada i implementacija Strategije zelene urbane obnove</p> <p>4.1.1.1. Izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih dionica i nerazvrstanih cesta</p> <p>4.1.1.2. Podrška izgradnji strateškog projekta obilaznice Grada Omiša</p> <p>4.1.1.3. Podrška u rekonstrukciji državnih cesta D8 i D70, županijskih cesta, te čvorišta i dionica-poveznica na autocestu</p> <p>4.1.2.3. Jačanje multimodalne funkcije grada Omiša boljim sustavom povezivanja cestovnog prometa i javnog gradskog i prigradskog prijevoza, biciklističkog prometa, pomorskog prometa i gradske luke, pristaništa na rijeci Cetini</p> <p>3.2.1.1.1. Izrada plana praćenja, prevencije i djelovanja u slučaju prirodnih i antropogenih rizika</p> <p>3.2.1.2. Unaprjeđenje mogućnosti odgovora, spremnosti i sposobnosti timova civilne zaštite na sve vrste izvanrednih situacija kroz nabavu opreme i primjenu napredne tehnologije za prevenciju i sanaciju rizika i onečišćenja</p> <p>3.2.1.3. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje vatrogasnih domova i centara civilne zaštite u svrhu učinkovite zaštite od požara, jačanja otpornosti na klimatske promjene te za prilagodbu na posljedice klimatskih promjena</p>	klimatske promjene (prilagodba)
45.	Navedene aktivnosti PR Omiša provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „opće mjere“ Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u RH za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20).	<p>3.1.3.1.1. Uspostava i infrastrukturno opremanje sustava za mjerenje i praćenje kakvoće okoliša</p>	klimatske promjene (prilagodba)
46.	Provoditi izgradnju nove i unaprjeđenje postojeće infrastrukture uz uvažavanje zabilježenih klimatskih promjena i njihovih utjecaja te projekcija budućih klimatskih promjena i utjecaja.	<p>1.1.1.5. Poticanje realizacije društveno poticajne stanogradnje</p> <p>1.1.1.6. Podrška razvoju potrebne društvene infrastrukture na području zaobalja i priobalnih naselja, prilagođene potrebama mladih obitelji i djece, posebice u naseljima s nerazvijenom društvenom infrastrukturom</p> <p>1.1.2.1. Izgradnja i opremanje centralnog objekta dječjeg vrtića u Omišu, kao i drugih objekata na području priobalja i zaobalja, uz adaptaciju postojećih objekata</p> <p>1.1.2.5. Unaprjeđenje postojeće i izgradnja nove infrastrukture osnovnoškolskih objekata s ciljem organizacije jednosmjenske nastave, uključujući i dvorane</p> <p>1.1.3.4. Podrška izgradnji i infrastrukturnom opremanju nove zgrade za srednjoškolsko obrazovanje</p>	klimatske promjene (prilagodba)

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>1.2.1.5. Poboljšanje infrastrukture i opremanje pružatelja socijalnih usluga u svrhu pružanja kvalitetnijih socijalnih usluga u zajednici, uključujući izvaninstitucionalne</p> <p>1.3.1.1.1. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje sportsko-rekreativnih centara i lokaliteta</p> <p>1.3.1.4. Podrška razvoju sportsko-rekreativne infrastrukture u funkciji turizma, s ciljem jačanja komponente sportskog turizma</p> <p>1.3.2.1. Podrška ulaganju u infrastrukturu, opremanje i sadržaje kulturnih ustanova i udruga u kulturi, uključujući izgradnju multifunkcionalne sportske dvorane</p> <p>1.3.3.2. Razvoj ostale društvene infrastrukture potrebne lokalnim zajednicama</p> <p>2.1.1.1. Razvoj javne PPI i podrška razvoju privatnih PPI na području Grada Omiša (uz opremanje prostora za razvoj vještina u okviru programa "Jačanja kompetencija istraživača za pametnu specijalizaciju")</p> <p>2.1.1.2. Jačanje infrastrukturnih i ljudskih kapaciteta za usluge i sadržaje PPI</p> <p>2.1.1.5. Unaprijeđenje infrastrukturne opremljenosti postojećih poduzetničkih zona</p> <p>2.1.2.2. Ulaganje u javnu tehnološku i inovacijsku infrastrukturu usmjerenu na potrebe poslovnog i industrijskog sektora</p> <p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p> <p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p> <p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p> <p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p> <p>3.1.1.1.1. Provedba strateških projekata zaštite, obnove, revitalizacije i interpretacije kulturne baštine (interpretacijski centri, integrirani program revitalizacije fortifikacijskog sustava Omiša i dr.) te izgradnja prateće infrastrukture</p> <p>3.2.1.3. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje vatrogasnih domova i centara civilne zaštite u svrhu učinkovite zaštite od požara, jačanja otpornosti na klimatske promjene te za prilagodbu na posljedice klimatskih promjena</p>	

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>3.3.1.1. Podrška obnovi i modernizaciji elektroenergetske mreže na području Grada Omiša</p> <p>3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije</p> <p>3.3.2.1. Modernizacija i proširenje vodoopskrbne infrastrukture</p> <p>3.3.2.2. Rekonstrukcija postojećih i izgradnja novih dijelova mreže za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda i oborinske odvodnje</p> <p>3.3.2.3. Širenje mreže za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda prema zaobalju i južnom dijelu priobalja</p> <p>3.3.2.4. Poticanje korištenja modernih, ekoloških tehnologija u sustavu zbrinjavanja otpadnih voda</p> <p>3.3.2.5. Izgradnja, obnova i nadogradnja postrojenja za prikupljanje otpada u moru (kolektori) te postrojenja za obnovu mulja</p> <p>3.3.2.6. Razvoj bioloških septičkih jama (bio pročistač) na lokacijama gdje nije moguć razvoj sustava odvodnje otpadnih voda</p> <p>3.3.3.1. Razvoj infrastrukture za odlaganje, recikliranje i ponovnu upotrebu otpada (izgradnja i opremanje novih reciklažnih dvorišta, transfernih stanica, sortirnica i kompostana)</p> <p>4.1.1.1. Izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih dionica i nerazvrstanih cesta</p> <p>4.1.1.2. Podrška izgradnji strateškog projekta obilaznice Grada Omiša</p> <p>4.1.1.3. Podrška u rekonstrukciji državnih cesta D8 i D70, županijskih cesta, te čvorišta i dionica-poveznica na autocestu</p> <p>4.1.1.6. Pobojšanje regionalne mobilnosti kroz nadogradnju infrastrukture (uključujući poboljšanje prometne signalizacije) i sanaciju crnih/kritičnih točaka u prometnoj mreži radi povećanja sigurnosti i protočnosti prometa</p> <p>4.1.2.5. Podrška izgradnji novog autobusnog terminala kao upravno-garažno-servisnog centara za javni prijevoz</p> <p>4.1.2.6. Podrška rekonstrukciji i infrastrukturnom proširenju gradske luke Omiš</p> <p>4.1.2.7. Potpora modernizaciji morskih luka za javni promet lokalnog značaja, uz razvoj novih i obnovu postojećih komunalnih vezova</p> <p>4.1.3.1. Obnova postojećih i izgradnja novih sustava biciklističkih staza</p> <p>4.1.3.3. Planiranje, nadogradnja postojećih i izgradnja novih sustava pješačkih staza, uključujući gradnju pješačkih staza uz prometnice, pješačkih nadhodnika i</p>	

r. br.	mjera zaštite okoliša	aktivnost PR Omiša na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>pothodnika (posebice na državnoj cesti D8), biciklističko-pješačkih mostova, uz poboljšanje infrastrukture pješačkih zona</p> <p>4.1.3.4. Podrška razvoju mreže mreže e-punionica</p> <p>4.2.3.1. Razvoj infrastrukture za širokopojasni pristup internetu s brzinama 30 Mbit/s i većim u cilju povećanja broja kućanstava korisnika infrastrukture za širokopojasni pristup internetu i povećanja atraktivnosti poduzetničkih zona</p>	

4. PRIJEDLOG PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA

Na razini Republike Hrvatske kao i na razini Županije uspostavljeni su programi i određena obaveza izvještavanja o stanju u okolišu, stoga nije potrebno predložiti dodatni program praćenja stanja okoliša.

5. PRIJEDLOG MJERA UBLAŽAVANJA NEGATIVNIH UTJECAJA NA EKOLOŠKU MREŽU I PROGRAMA PRAĆENJA I IZVJEŠĆIVANJA O STANJU CILJEVA OČUVANJA I CJELOVITOSTI PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE

U tablici u nastavku navedene su mjere ublažavanja negativnih utjecaja PR Omiša na ekološku mrežu.

U sklopu Glavne ocjene prihvatljivosti PR Omiša nije predložen dodatni program praćenja i izvještavanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže.

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	aktivnost PR Omiša na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera odnosi
1.	<p>Izgradnju infrastrukture u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa ciljnih vrsta.</p>	<p>aktivnost PR Omiša na koju se mjera ublažavanja odnosi</p> <p>1.1.1.5. Poticanje realizacije društvene poticajne stanogradnje</p> <p>1.1.1.6. Podrška razvoju potrebne društvene infrastrukture na području zaobalja i priobalnih naselja, prilagođene potrebama mladih obitelji i djece, posebice u naseljima s nerazvijenom društvenom infrastrukturom</p> <p>1.1.2.1. Izgradnja i opremanje centralnog objekta dječjeg vrtića u Omišu, kao i drugih objekata na području priobalja i zaobalja, uz adaptaciju postojećih objekata</p> <p>1.1.2.5. Unaprjeđenje postojeće i izgradnja nove infrastrukture osnovnoškolskih objekata s ciljem organizacije jednosmjenske nastave, uključujući i dvorane</p> <p>1.1.3.4. Podrška izgradnji i infrastrukturnom opremanju nove zgrade za srednjoškolsko obrazovanje</p> <p>1.2.1.5. Poboljšanje infrastrukture i opremanje pružatelja socijalnih usluga u svrhu pružanja kvalitetnijih socijalnih usluga u zajednici, uključujući izvaninstitucionalne</p> <p>1.3.1.1. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje sportsko-rekreativnih centara i lokaliteta</p> <p>1.3.1.4. Podrška razvoju sportsko-rekreativne infrastrukture u funkciji turizma, s ciljem jačanja komponente sportskog turizma</p> <p>1.3.2.1. Podrška ulaganju u infrastrukturu, opremanje i sadržaje kulturnih ustanova i udruga u kulturi, uključujući izgradnju multifunkcionalne sportske dvorane</p> <p>1.3.3.2. Razvoj ostale društvene infrastrukture potrebne lokalnim zajednicama</p> <p>2.1.1.1. Razvoj javne PPI i podrška razvoju privatnih PPI na području Grada Omiša (uz opremanje prostora za razvoj vještina u okviru programa "Jačanja kompetencija istraživača za pametnu specijalizaciju")</p> <p>2.1.1.2. Jačanje infrastrukturnih i ljudskih kapaciteta za usluge i sadržaje PPI</p> <p>2.1.2.2. Ulaganje u javnu tehnološku i inovacijsku infrastrukturu usmjerenu na potrebe poslovnog i industrijskog sektora</p> <p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p> <p>2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam)</p> <p>2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma</p> <p>2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreativne infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješačkih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorišta i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude</p>	<p>HR2001352 Mosor</p> <p>HR2000176 Trojama</p> <p>HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio</p> <p>HR3000123 Uvala Vrulja kod Brele</p> <p>HR3000126 Ušće Cetine</p> <p>HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora</p> <p>HR1000029 Cetina</p>

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	aktivnost PR Omiša na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera odnosi
		<p>2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata</p> <p>2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu</p> <p>3.2.1.3. Ulaganje u infrastrukturu i opremanje vatrogasnih domova i centara civilne zaštite u svrhu učinkovite zaštite od požara, jačanja otpornosti na klimatske promjene te za prilagodbu na posljedice klimatskih promjena</p> <p>3.3.2.2. Rekonstrukcija postojećih i izgradnja novih dijelova mreže za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda i oborinske odvodnje</p> <p>3.3.2.3. Širenje mreže za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda prema zaobalju i južnom dijelu priobalja</p> <p>3.3.2.4. Poticanje korištenja modernih, ekoloških tehnologija u sustavu zbrinjavanja otpadnih voda</p> <p>3.3.2.5. Izgradnja, obnova i nadogradnja postrojenja za prikupljanje otpada u moru (kolektori) te postrojenja za obnovu mulja</p> <p>3.3.2.6. Razvoj bioloških septičkih jama (bio pročištač) na lokacijama gdje nije moguć razvoj sustava odvodnje otpadnih voda</p> <p>3.3.3.1. Razvoj infrastrukture za odlaganje, recikliranje i ponovnu upotrebu otpada (izgradnja i opremanje novih reciklažnih dvorišta, transfernih stanica, sortirnica i kompostana)</p> <p>4.1.1.1. Izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih dionica i nerazvrstanih cesta,</p> <p>4.1.1.2. Podrška izgradnji strateškog projekta obilaznice Grada Omiša</p> <p>4.1.1.3. Podrška u rekonstrukciji državnih cesta D8 i D70, županijskih cesta, te čvorišta i dionica-poveznica na autocestu</p> <p>4.1.1.6. Pobojšanje regionalne mobilnosti kroz nadogradnju infrastrukture (uključujući poboljšanje prometne signalizacije) i sanaciju crnih/kritičnih točaka u prometnoj mreži radi povećanja sigurnosti i protočnosti prometa</p> <p>4.1.2.3. Jačanje multimodalne funkcije grada Omiša boljim sustavom povezivanja cestovnog prometa i javnog gradskog i prigradskog prijevoza, biciklističkog prometa, pomorskog prometa i gradske luke, pristaništa na rijeci Cetini</p> <p>4.1.2.5. Podrška izgradnji novog autobusnog terminala kao upravno-garažno-servisnog centara za javni prijevoz</p> <p>4.1.2.6. Podrška rekonstrukciji i infrastrukturnom proširenju gradske luke Omiš</p> <p>4.1.2.7. Potpora modernizaciji morskih luka za javni promet lokalnog značaja, uz razvoj novih i obnovu postojećih komunalnih vezova</p> <p>4.1.3.1. Obnova postojećih i izgradnja novih sustava biciklističkih staza</p>	

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	aktivnost PR Omiša na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera odnosi
2.	Poticati ekološku poljoprivredu kojom se racionalizira potrošnja vode i minimalizira upotreba sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva.	<p>4.1.3.3. Planiranje, nadogradnja postojećih i izgradnja novih sustava pješačkih staza, uključujući gradnju pješačkih staza uz prometnice, pješačkih nadhodnika i pothodnika (posebice na državnoj cesti D8), biciklističko-pješačkih mostova, uz poboljšanje infrastrukture pješačkih zona</p> <p>2.2.1.3.3. Razvoj poticaja za mlade poljoprivrednike</p> <p>2.2.1.8. Savjetovanje i potpora vlasnicima u procesu okrupnjavanja zemljišta i rješavanju vlasničkih odnosa</p> <p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p>	<p>HR2001352 Mosor HR2000176 Trojama HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski dio HR1000029 Cetina</p>
3.	U poljoprivrednoj proizvodnji prednost dati uzgoju autohtonih vrsta, a prilikom uvođenja novih biljnih vrsta odabrati one za čiji su uzgoj potrebne manje količine vode, zaštitnih sredstava i mineralnih gnojiva.	<p>2.2.1.3. Razvoj poticaja za mlade poljoprivrednike</p> <p>2.2.1.8. Savjetovanje i potpora vlasnicima u procesu okrupnjavanja zemljišta i rješavanju vlasničkih odnosa</p> <p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p>	<p>HR2001352 Mosor HR2000176 Trojama HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski dio HR1000029 Cetina</p>
4.	Širenje poljoprivrednog područja u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa ciljnih vrsta.	<p>2.2.1.1. Poticanje razvoja i unaprjeđenja ekološke poljoprivrede</p> <p>2.2.1.4. Poticanje proizvođača na osiguravanje sustava kvalitete, posebno ekološke i oznake zemljopisnog porijekla</p> <p>2.2.1.3. Razvoj poticaja za mlade poljoprivrednike</p> <p>2.2.1.8. Savjetovanje i potpora vlasnicima u procesu okrupnjavanja zemljišta i rješavanju vlasničkih odnosa</p> <p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p>	<p>HR2001352 Mosor HR2000176 Trojama HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski dio HR1000029 Cetina</p>
5.	Ne poticati uzgoj biljnih vrsta koje su se pokazale invazivnima ili mogu biti invazivne.	<p>2.2.1.3. Razvoj poticaja za mlade poljoprivrednike</p> <p>2.2.1.8. Savjetovanje i potpora vlasnicima u procesu okrupnjavanja zemljišta i rješavanju vlasničkih odnosa</p> <p>2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije</p>	<p>HR2001352 Mosor HR2000176 Trojama HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski dio HR1000029 Cetina</p>

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	aktivnost PR Omiša na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera odnosi
6.	Očuvati linearne elemente u prostoru i ekološki važna mikrostanja: živice, šumarci, suhozidi i kamene gornje te lokve u kršu.	2.2.1.8. Savjetovanje i potpora vlasnicima u procesu okrupnjavanja zemljišta i rješavanju vlasničkih odnosa	HR2001352 Mosor HR2000176 Trojama HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski dio HR1000029 Cetina
7.	Prilikom izrade dokumenata prostornog uređenja odrediti prihvatni turistički kapacitet destinacije/područja, koji će u obzir uzeti i svu potrebnu infrastrukturu za boravak turista (promet, vodoopskrba i odvodnja, gospodarenje otpadom, energetika...).	2.2.1.12. Podrška razvoju ruralnog turizma (agroturizam, kušaonice, izletišta), koji integrira valorizaciju poljičke tradicije 2.2.2.4. Poticanje turističkih oblika koji su definirani kao prioritetne niše u Planu industrijske tranzicije Jadranske Hrvatske (pametni turizam, zeleni turizam, zdravstveni i wellness turizam) 2.2.2.5. Podrška projektima, programima i inicijativama razvoja ponude, proizvoda i usluga selektivnih oblika održivog turizma 2.2.2.7. Sustavan razvoj sportsko-rekreativne infrastrukture, cikloturističkih ruta i pješačkih staza te poučnih staza, uz popratne sadržaje (vidikovci, odmorišta i dr.) uključujući implementaciju zelene infrastrukture, s ciljem unaprjeđenja turističke ponude 2.2.3.1. Podrška podizanju razine kvalitete smještajnih objekata 2.2.3.2. Rekonstrukcija/dogradnja postojeće infrastrukture odnosno gradnja nove javne turističke infrastrukture (u skladu s potrebama za turističkim proizvodima), uključujući interpretacijsku infrastrukturu	HR2001352 Mosor HR2000176 Trojama HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio HR3000123 Uvala Vrulja kod Brele HR3000126 Ušće Cetine HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski dio HR1000029 Cetina
8.	Provoditi samo aktivnosti kojima će se održati ili unaprijediti stanje bioraznolikosti rijeke Cetine i okolnog područja.	3.1.2.4. Provođenje aktivnosti na zaštiti, uređenju i korištenju rijeke Cetine, uz sustavno praćenje aktivnosti koje se obavljaju na području kanjona rijeke Cetini (turizam, sportske aktivnosti, upravljanje vodama i šumama i sl.)	HR3000126 Ušće Cetine HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio HR1000029 Cetina
9.	Izgradnju infrastrukture zaštite od poplava provoditi primjenom rješenja temeljenih na prirodi i mjera zelene infrastrukture.	3.2.1.4. Sanacija i prilagodba prostora pod prirodnim i/ili antropogenim rizikom (pr. sanacija kritičnih točaka povećane opasnosti za lokalno stanovništvo - opasnih stijena i dr.)	HR2001352 Mosor HR2000176 Trojama HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio HR3000126 Ušće Cetine HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski dio HR1000029 Cetina

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjeceja	aktivnost PR Omiša na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera odnosi
10.	U obrani od poplava mora gdje god je to moguće primijeniti obalni odmak.	3.2.1.4. Sanacija i prilagodba prostora pod prirodnim i/ili antropogenim rizikom (pr. sanacija kritičnih točaka povećane opasnosti za lokalno stanovništvo - opasnih stijena i dr.)	HR3000126 Ušće Cetine HR3000123 Uvala Vrujia kod Brele
11.	Infrastrukturu zaštite od poplava planirati uz očuvanje povoljnih režima površinskih i podzemnih voda, optimalnih ekoloških protoka i kontinuiteta riječnog toka.	3.2.1.4. Sanacija i prilagodba prostora pod prirodnim i/ili antropogenim rizikom (pr. sanacija kritičnih točaka povećane opasnosti za lokalno stanovništvo - opasnih stijena i dr.)	HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio HR3000126 Ušće Cetine
12.	Izgradnju postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i prostor za uzgoj biljaka u energetske svrhe u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan područja ekološke mreže, a u slučaju planiranja ovih elemenata Plana unutar područja ekološke mreže, planirati ih izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste.	3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije	HR2001352 Mosor HR2000176 Trojama HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio HR3000126 Ušće Cetine HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirski zagora HR1000029 Cetina
13.	Izgradnju hidroelektrana planirati uz očuvanje povoljnih režima površinskih i podzemnih voda, optimalnih ekoloških protoka i kontinuiteta riječnog toka. Izgradnju vjetroelektrana planirati i smještati u prostor na način da ne utječu na migratorne koridore ciljnih vrsta ptica i ne uzrokuju njihovo stradavanje. Izgradnju sunčanih elektrana planirati s antirefleksivnim slojem na panelima.	3.3.1.2. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije, uključujući izradu potrebne dokumentacije za projekte korištenja obnovljivih izvora energije	HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio HR3000126 Ušće Cetine
14.	Izgradnju pristaništa na rijeci Cetini planirati bez zadiranja u korito rijeke.	4.1.2.3. Jačanje multimodalne funkcije grada Omiša boljim sustavom povezivanja cestovnog prometa i javnog gradskog i prigradskog prijevoza, biciklističkog prometa, pomorskog prometa i gradske luke, pristaništa na rijeci Cetini	HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio HR1000029 Cetina

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	strateški projekt PR Omiša na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera odnosi
15.	Izgradnju infrastrukture u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa ciljnih vrsta.	4. Izgradnja dužobalne biciklističke staze i šetnice Brzet-Ravnice	HR3000126 Ušće Cetine
16.	Prilikom izgradnje dužobalne biciklističke staze i šetnice Brzet-Ravnice ne zadirati u POVS HR3000126 Ušće Cetine te ne provoditi nikakve zahvate nasipavanja plaže i izgradnje pera.	4. Izgradnja dužobalne biciklističke staze i šetnice Brzet-Ravnice	HR3000126 Ušće Cetine
17.	Prilikom uređenja sidrišta unutar HR3000126 Ušće Cetine koristiti metode ekološkog sidrenja te minimalizirati površinu pontona ili u cijelosti izbjeći njegovo postavljanje na području rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova POVS HR3000126 Ušće Cetine.	16. Uređenje vezova za brodove na ušću rijeke Cetine	HR3000126 Ušće Cetine
18.	Ukloniti strateški projekt 17. Uređenje javnog parkinga Omiš – istok iz Plana razvoja Grada Omiša za razdoblje do 2030. godine.	17. Uređenje javnog parkinga Omiš – istok	HR3000126 Ušće Cetine

OBRAZLOŽENJE

Povjerenstvo, osnovano Odlukom o imenovanju Povjerenstva za stratešku procjenu utjecaja na okoliš Plan razvoja Grada Omiša za razdoblje do 2030. godine (KLASA: 351-02/23-01/01, URBROJ: 2181-7-04/3-24-36, od 12.01.2024.), utvrdilo je na 2. sjednici zaključenoj dana 06. kolovoza 2024.g. da je Strateška studija cjelovita i stručno utemeljena.

Slijedom izloženog odlučeno je kako stoji u izreci ovog mišljenja.

Predsjednik Povjerenstva

Stipe Žuljević-Mikas, dipl. ing. građ.

