



REPUBLIKA HRVATSKA



ISTARSKA ŽUPANIJA
REGIONE ISTRIANA

Upravni odjel župana
Assessorato per gli affari del Presidente

KLASA/CLASSE: 351-01/22-01/01
URBROJ/N:PROT: 2163-02-02/6-24-119
Pula – Pola, 22. veljače 2024.

Na temelju članka 73. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine" broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/2018 i 118/18) i članka 27. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“, broj 3/17), nakon provedenog postupka strateške procjene utjecaja Plana razvoja Istarske županije za razdoblje od 2022. do 2027. godine na okoliš, župan Istarske županije dana 20. veljače 2024. godine, donosi

IZVJEŠĆE

o provedenoj Strateškoj procjeni utjecaja na okoliš Plana razvoja Istarske županije za razdoblje od 2022. do 2027. godine

I. UVOD

Ovo izvješće pripremljeno je u skladu s člankom 27. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš.

U članku 22. Zakona o sustavu strateškog planiranja i upravljanja razvojem Republike Hrvatske ("Narodne novine" broj 123/17 i 151/22) plan razvoja je srednjoročni akt strateškog planiranja od značaja za jedinicu područne (regionalne) samouprave. Sukladno članku 23. stavku 1. istoga Zakona, planom razvoja definiraju se posebni ciljevi za provedbu strateških ciljeva iz dugoročnih akata strateškog planiranja (Nacionalne razvojne strategije, sektorskih i višesektorskih strategija), a temeljem članka 12. stavak 3. Zakona, plan razvoja donosi županijska skupština, nakon prethodno pribavljenog mišljenja partnerskog vijeća.

Odlukom o pokretanju postupka izrade Plana razvoja Istarske županije za razdoblje od 2021. do 2027. godine ("Službene novine Istarske županije" broj 17/19) od 13. rujna 20219. godine, odnosno Odlukom o izmjenama i dopunama Odluke o pokretanju postupka izrade Plana razvoja Istarske županije za razdoblje od 2021. do 2027. godine („Službene novine Istarske županije“ broj 20/22) od 15. srpnja 2022. godine (kojom je razdoblje za koje se izrađuje Plan promijenjeno na 2022. do 2027. godine), Istarska županija započela je proces izrade Plana razvoja Istarske županije za razdoblje od 2022. do 2027. godine (u daljnjem tekstu: Plan razvoja). Nositelj izrade je Upravni odjel župana, a izrađivač Plana razvoja je Istarska županija - Regione Istriana i Javna ustanova „Regionalni koordinator Istarske županije za europske programe i fondove – Coordinatore.

II. AKTIVNOSTI U OKVIRU POSTUPKA STRATEŠKE PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ PLANA RAZVOJA

Postupak strateške procjene utjecaja na okoliš (u daljnjem tekstu: SPUO) Plana razvoja proveden je sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša, Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš i Uredbe o informiraju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine" broj 64/08).

U okviru SPUO provedene su sljedeće aktivnosti:

- Župan je 2. kolovoza 2022. godine donio Odluku o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Plana razvoja Istarske županije za razdoblje od 2021. do 2027. godine (KLASA/CLASSE: 351-03/22-01/01, URBROJ/N.PROT: 2163-01/11-22-02), odnosno, dana 19. listopada 2022. godine donio je Ispravak Odluke o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Plana razvoja Istarske županije za razdoblje od 2021. do 2027. godine (KLASA/CLASSE: 351-03/22-01/01, URBROJ/N.PROT: 2163-01/11-22-04), koje su objavljene na internetskoj stranici IŽ;
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja je nakon provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu donijelo 4. veljače 2022. godine Rješenje kojim je ocijenjeno da je za Plan razvoja potrebno provesti i postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu prihvatljiva za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-612-07/22-37/15, URBROJ: 517-10-2-3-22-2);
- proveden je postupak određivanja sadržaja Strateške studije utjecaja na okoliš Plana razvoja. U tu svrhu 2. studenoga 2022. godine zatraženo je mišljenje o sadržaju Strateške studije utjecaja na okoliš Plana razvoja i razini obuhvata podataka od tijela nadležnih za pojedine sastavnice okoliša te ostalih tijela koja će sudjelovati u provedbi Plana razvoja (KLASA/CLASSE: 351-03/22-01/01, URBROJ/N.PROT: 2163-02/5-22-15). Mišljenje je zatraženo od:
 1. HEP Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, 10 000 Zagreb;
 2. HEP–operator distribucijskog sustava d.o.o., DP Elektroistra Pula, Vergerijeva 6, 52100 Pula;
 3. HP-HRVATSKA POŠTA d.d. SP Pazin, M.B. Rašana 7a, 52000 Pazin;
 4. Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10110 Zagreb;
 5. Hrvatske autoceste d.o.o., Širolina 4., 10000 Zagreb;
 6. Hrvatske ceste, Ispostava Pula, Partizanski put 140, 52100 Pula;
 7. Hrvatske ceste, Vončinina 3., 10000 Zagreb;
 8. Hrvatske šume, Uprava šuma Buzet, Naselje Goričica 6, 52420 Buzet;
 9. Hrvatske vode, VGI „Mirna-Dragonja“, Naselje Verona 4, 52420 Buzet;
 10. Hrvatske vode, VGO Rijeka, Đure Šporera 3, 51000 Rijeka
 11. Hrvatske vode; VGI „Raša-Boljunčica“, Zelenice 18, 52220 Labin;
 12. Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Kupska 4, 10000 Zagreb
 13. Hrvatski operator tržišta energije d.o.o., Ulica grada Vukovara 284, 10000 Zagreb;
 14. HŽ Infrastruktura, Mihanovićeva 12, 10000 Zagreb;
 15. Institut Ruđer Bošković, Centar za istraživanje more u Rovinju, Giordano Paliaga 5, 52210 Rovinj;
 16. Institut za poljoprivredu i turizam Poreč, Karla Hugues 8, 52440 Poreč;
 17. Istarske ceste d.o.o., Partizanski put 140, 52100 Pula;
 18. Istarske vodovod d.o.o., Most Sv. Ivan 8, 52420 Buzet;
 19. Istarski vodozaštitni sustav d.o.o., Sv. Ivan 8, 542420 Buzet;
 20. Javna ustanova Kamenjak, Selo 120-Premantura, 52100 Pula;
 21. Javna ustanova Natura Histrica, Riva 8, 52100 Pula;

22. Javna ustanova Nacionalni park Brijuni, Brionska 10, 52 212 Fažana;
 23. Javna ustanova Park prirode Učka, Liganj 42, 51415 Lovran;
 24. Lučka kapetanija Pula, Riva 18, 52100 Pula;
 25. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb;
 26. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb;
 27. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb;
 28. Ministarstvo kulture i medija, Konzervatorski odjel u Puli, Ulica Grada Graza 2, 52100 Pula;
 29. Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Runjaninova 2, 10000 Zagreb;
 30. Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Prisavlje 14, 10000 Zagreb;
 31. Ministarstvo obrane, Uprava za materijalne resurse, Trg kralja Petra Krešimira IV 1, 10000 Zagreb;
 32. Ministarstvo poljoprivrede, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb;
 33. Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine, Ulica Republike Austrije 20, 10000 Zagreb;
 34. Ministarstvo rada, mirovinskog sustava, obitelji i socijalne politike, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb;
 35. Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova EU, Miramarska cesta 22, 10000 Zagreb;
 36. Ministarstvo turizma i sporta , Prisavlje 14, 10000 Zagreb;
 37. Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava Istarska, Trg Republike 1, 52100 Pula;
 38. Ministarstvo unutarnjih poslova, Služba civilne zaštite Pazin, M.B. Rašana 7, 52000 Pazin;
 39. Ministarstvo zdravstva, Ksaver 200.a, 10000 Zagreb;
 40. Nastavni zavod za javno zdravstvo Istarske županije, Nazorova 23, 52100 Pula;
 41. Odašiljači i veze d.o.o., Ulica grada Vukovara 269d, 10000 Zagreb;
 42. Plinacro d.o.o., Savska cesta 88a, 10 000 Zagreb;
 43. Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Zagrebačka 30, 52100 Pula;
 44. Upravni odjel za kulturu Istarske županije, G.Martinuzzi 2, 52220 Labin;
 45. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije, Flanatička 29, 52100 Pula;
 46. Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodno gospodarstvo Istarske županije, Šetalište Pazinske gimnazije 1, 52000 Pazin;
 47. Upravni odjel za turizam Istarske županije, Partizanska 5a, 52440 Poreč;
 48. Vodovod Labin, Ulica Slobode 6, 52220 Labin;
 49. Vodovod Pula d.o.o., Radićeva 9, 52100 Pula;
 50. Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Radnička cesta 80/VII, 10000 Zagreb;
 51. Zelena Istra, Gajeva 3, Pula,
 52. Županijska uprava za ceste Istarske županije, M.B.Rašana 2/4, 52000 Pazin;
 53. Gradovi i općine Istarske županije (41);
- u svrhu informiranja javnosti o postupku utvrđivanja sadržaja Strateške studije utjecaja na okoliš Plana razvoja, 2. studenoga 2022. godine objavljena je Informacija o započinjanju postupka izrade i određivanja sadržaja strateške studije utjecaja na okoliš Plana razvoja (KLASA/CLASSE:351-03/22-01/01, URBROJ/N.PROT: 2163-02/5-22-14) na internetskim stranicama IŽ. Sukladno objavljenoj informaciji, javnost je pozvana da u roku od 30 dana od dana objave dostavi svoja mišljenja i prijedloge vezano uz određivanje sadržaja. Tijekom postupka određivanja sadržaja Strateške studije utjecaja na okoliš Plana razvoja, 8. studenoga 2022. godine održane su konzultacije u

svrhu usuglašavanja mišljenja i utvrđivanja konačnog sadržaja strateške studije utjecaja na okoliš Plana razvoja;

- postupak je nastavljen odabirom ovlaštenika za izradu Strateške studije utjecaja na okoliš Plana razvoja. Nakon provedenog postupka nabave odabrana je tvrtka Vita projekt d.o.o., Zagreb s kojom je 23. rujna 2022. godine sklopljen ugovor te potom dva aneksa ugovora;
- Odluka o sadržaju Strateške studije procjene utjecaja na okoliš Plana razvoja donesena je 15. prosinca 2022. godine (KLASA/CLASSE: 351-01/22-01/01, URBROJ/N.PROT: 2163-01/11-22-03);
- Odlukom o osnivanju Povjerenstva za stratešku procjenu utjecaja na okoliš Plana razvoja i imenovanju njegovih članova od 27. prosinca 2022. godine (KLASA:351-01/22-01/01, URBROJ: 2163-01/3-22-05), imenovano je savjetodavno stručno povjerenstvo za stratešku procjenu utjecaja na okoliš Plana razvoja (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo);
- Prva sjednica Povjerenstva održana je 21. travnja 2023. godine. Na drugoj sjednici održanoj 13. rujna 2023. godine Povjerenstvo je donijelo mišljenje da je strateška studija cjelovita i stručno utemeljena (KLASA/CLASSE:351-01/22-01/01, URBROJ/N.PROT:2163-02-02/6-23-60);
- Javna rasprava o Strateškoj studiji utjecaja na okoliš Plana razvoja i nacrtu prijedloga Plana razvoja provedena je u razdoblju od 28. rujna do 27. listopada 2023. godine, pri čemu je uvid u dokumentaciju omogućen u prostorijama IŽ, a javno izlaganje održano 17. listopada 2023. godine. Obavijest o provedbi javne rasprave o Strateškoj studiji utjecaja na okoliš Plana razvoja i nacrtu prijedloga Plana razvoja objavljena je 20. rujna 2023. godine u „Glasu Istre“ i na internetskim stranicama IŽ, kao i cjelovita dokumentacija (Strateška studija utjecaja na okoliš Plana razvoja i nacrt prijedloga Plana razvoja). Istodobno sa stavljanjem na raspravu, IŽ je 20. rujna 2023. godine dostavila navedenu dokumentaciju i na mišljenje tijelima i osobama, sukladno Zakonu o zaštiti okoliša i Uredbi o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš. Nakon provedene javne rasprave, sve primjedbe, mišljenja i prijedlozi na Nacrt prijedloga Plana razvoja i Strateške studije utjecaja na okoliš Plana razvoja razmotreni su te su Nacrt prijedloga Plana razvoja i Strateške studije utjecaja na okoliš Plana razvoja, sukladno njima, doručeni. Izvješće o provedenoj javnoj raspravi o Strateškoj studiji utjecaja na okoliš Plana razvoja obavljeno je na internetskim stranicama IŽ. U izvješću su obrazloženi razlozi prihvatanja odnosno neprihvatanja mišljenja, primjedbi i prijedloga s javne rasprave te prema prihvaćenim mišljenjima, primjedbama i prijedlozima su doručeni Plan razvoja i Strateška studija utjecaja na okoliš.
- Zahtjev za davanje mišljenja o Glavnoj ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu Plana razvoja upućen je 24. studenoga 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i zaštite okoliša, Upravi za zaštitu prirode (KLASA/CLASSE: 351-01/22-01/01, URBROJ/N.PROT: 2163-02-02/2-23-98). Uprava za zaštitu prirode Ministarstva gospodarstva i zaštite okoliša je dana 12. prosinca 2023. godine donijela Mišljenje da je Nacrt prijedloga Plana razvoja prihvatljiv za ekološku mrežu uz primjenu ublažavanja negativnih utjecaja na područja ekološke mreže utvrđenih u Strateškoj studiji utjecaja na okoliš s Glavnom ocjenom prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA:352-07/22-04/32, URBROJ:517-10-2-3-23-21);
- Zahtjev za davanje mišljenja o provedenom postupku strateške procjene utjecaja na okoliš Plana razvoja upućen je 12. prosinca 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i zaštite okoliša, Upravi za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom (KLASA/CLASSE:351-01/22-01/01, URBROJ/N.PROT:2163-02-02/2-23-106). Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja je dana 19. prosinca 2023. godine donijela Mišljenje o

kojim je utvrdila da je provedeni postupak strateške procjene Plana razvoja proveden sukladno Zakonu o zaštiti okoliša, Uredbi o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš i Uredbi o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (KLASA:351-03/22-01/2340, URBROJ:517-05-1-1-23-15);

- Plan razvoja je donesen na 23. sjednici Skupštine IŽ, 25. siječnja 2024. godine, Zaključkom (KLASA/CLASSE:351-01/24-01/01, URBROJ/N.PROT:2163-01/11-24-03).

Svi akti iz postupka SPUO za koje je predviđeno informiranje ili konzultiranje javnosti, sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša, Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš i Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša, objavljeni su na internetskim stranicama IŽ.

III. SAŽETI PRIKAZ NAČINA NA KOJI SU PITANJA ZAŠTITE OKOLIŠA INTEGRIRANA U PLAN RAZVOJA

Planom razvoja su definirane mjere potrebne za postizanje posebnih ciljeva u okviru prioriteta javne politike:

1. Zelena i povezana regija
2. Pametna regija znanja prepoznatljiva po visokoj kvaliteti života, dostupnom obrazovanju i uključenosti
3. Regija inovativnog i konkurentnog gospodarstva u funkciji održivosti
4. Regija koja njeguje i promovira prepoznatljivost istarskog identiteta

Glavni zaključci strateške procjene utjecaja na okoliš:

Planom razvoja je određeno 16 posebnih ciljeva koji se izravno nadovezuju na strateške ciljeve iz Nacionalne razvojne strategije Republike Hrvatske do 2030. godine. U okviru provedbe posebnih ciljeva, predložena je provedba 77 mjera i 12 strateških projekata.

Provedbom svih planiranih mjera i strateških projekata mogu se očekivati pozitivni utjecaji na stanovništvo (izuzev mogućeg negativnog utjecaja koji nije značajan mjere 1.2.5. koja se odnosi na unaprjeđenje i izgradnju digitalne infrastrukture), a što je i očekivano budući da je vizija Plana razvoja „Zelena, otporna, povezana i pametna regija prepoznatljivog identiteta i visoke kvalitete života koja svoj razvoj temelji na inovativnom i konkurentnom gospodarstvu.“. Za mjere kojima se potiče suradnja, pružanje potpora, promoviranje, obrazovanje, edukacije i sl. može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na okoliš.

Provedbom mjera 1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE, 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka i 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture, ukoliko će biti planirana izgradnja hidroelektrana, mogući su negativni utjecaji na hidromorfološke i biološke elemente kakvoće vodnog tijela. Provedbom navedenih mjera očekuje se smanjenje emisija štetnih plinova u okoliš koji nastaju proizvodnjom energije iz neobnovljivih izvora te se očekuje pozitivan utjecaj na kvalitetu zraka. Pozitivan utjecaj se očekuje i zbog povećanja energetske učinkovitosti, čime se smanjuje potrošnja energije korištene za grijanje/hlađenje, a time i ukupna količina utrošene energije koja uključuje i energiju dobivenu iz fosilnih goriva. Izgradnjom postrojenja obnovljivih izvora energije (sunce, vjetar, geotermalna energija) može doći do značajnijeg zauzimanja površine tla na području IŽ. Izgradnjom vjetroelektrana na kopnu 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 na kopnu može doći i do stradavanja ptica i šišmiša. Tijekom izgradnje offshore vjetroelektrana dolazi do emisija podvodne buke i vibracija što može negativno utjecati na ponašanje morskih organizama. Radom offshore vjetroelektrana može

doći do stradavanja ptica i utjecaja na migracije ptica, riba i morskih sisavaca. Infrastruktura za iskorištavanje geotermalne energije također može uzrokovati određeno zaposjedanje prirodnih i doprirodnih staništa. Mjere mogu uključivati i poticanje korištenja biomase, čime također može doći do određenih negativnih utjecaja na bioraznolikost, budući da je za korištenje biljaka u energetske svrhe potreban i prostor na kojem će se takve biljke uzgajati (negativan utjecaj moguć je zbog zauzimanja površina prirodnih i doprirodnih staništa bitnih za brojne biljne i životinjske vrste). Izgradnja infrastrukture obnovljivih izvora energije što može uzrokovati negativne utjecaje 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. Do negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti područja može doći u slučaju neadekvatnog smještaja u prostoru i izgradnje objekata koja nije u skladu s krajobraznim karakteristikama područja. Negativan utjecaj na kulturnu baštinu moguć je 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.).

Mjera 1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama može uključivati čitav niz aktivnosti, od kojih pojedine imaju izraženu prostornu komponentu (poput razvoja sustava navodnjavanja i izgradnje akumulacija u tu svrhu te razvoja infrastrukture za smanjenje rizika od poplava) i mogu uzrokovati negativne utjecaje na ekološko stanje vodnih tijela. Unaprijeđenjem sustava navodnjavanja očekuju se pozitivni utjecaji kroz racionalnije gospodarenje dostupnim količinama vode. S druge strane, unaprijeđenje sustava navodnjavanja može potaknuti dodatni razvoj poljoprivredne proizvodnje, a time i povećati upotrebu sredstava za zaštitu bilja i hranjivih tvari, čime može doći do negativnog utjecaja na kakvoću vode uslijed ispiranja navedenih onečišćujućih tvari s poljoprivrednih površina u tlo te površinske i podzemne vode. Negativan utjecaj je moguć i na kvalitetu zraka povećanjem emisija onečišćujućih tvari u zrak iz sektora poljoprivrede. Navedene aktivnosti mogu uzrokovati zauzimanje površine i nemogućnost korištenja u druge svrhe (npr. poljoprivreda) te gubitak prirodnih funkcija tala. Negativni utjecaji razvoja sustava navodnjavanja na bioraznolikost ogledaju se kroz moguće zauzeće prirodnih i doprirodnih staništa izgradnjom akumulacija i moguću intenzifikaciju poljoprivredne proizvodnje, a time i povećane upotrebe sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva, čime može doći do negativnog utjecaja na vode i tlo povećanjem emisija onečišćujućih tvari, a posredno i 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. 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. Izgradnjom infrastrukture u sklopu ove mjere može doći i do negativnog utjecaja na georaznolikost i geomorfološke procese (fluvijalni, marinski). Do negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti područja može doći u slučaju neadekvatnog smještaja u prostoru i izgradnje objekata koja nije u skladu s krajobraznim karakteristikama područja. Negativan utjecaj na kulturnu baštinu moguć je 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.).

Mjera 1.2.1. Poboljšanje cestovnog prometa i infrastrukture može uključivati izgradnju novih prometnica, čime može doći do negativnog utjecaja na tlo, površinske i podzemne vode uslijed ispiranja prometnica i otjecanjem onečišćene vode koja sadrži onečišćujuće tvari poput goriva, maziva, ulja, soli itd. u okoliš. Povećanjem ukupnog intenziteta prometa može se očekivati povećanje emisija onečišćujućih tvari u zrak, dok se povećanjem protočnosti cestovnog prometa i smanjenjem gužvi na kritičnim lokacijama mogu smanjiti emisije do kojih dolazi prilikom prometnih zastoja i gužvi. Izgradnja prometnica može uzrokovati negativan utjecaj na

tlo zbog zauzimanja površina i gubitka prirodnih funkcija tala. Izgradnjom novih prometnica mogu se očekivati negativni utjecaji na bioraznolikost 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. Izgradnjom infrastrukture u sklopu ove mjere može doći i do negativnog utjecaja na georaznolikost i geomorfološke procese. Do negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti područja može doći u slučaju neadekvatnog smještaja u prostoru i izgradnje objekata koja nije u skladu s krajobraznim karakteristikama područja. Negativan utjecaj na kulturnu baštinu moguć je 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.).

Provedbom mjere 1.2.2. Poboljšanje željezničkog prometa i infrastrukture mogu se očekivati pozitivni utjecaji na kvalitetu zraka ukoliko će mjera rezultirati povećanjem značaja željezničkog prometa kao ekološki prihvatljivijeg oblika prometa, a smanjenjem udjela cestovnog prometa, kao vrste prometa sa značajno većim negativnim utjecajem na kvalitetu zraka. Izgradnja prometne infrastrukture može uzrokovati negativan utjecaj na tlo zbog zauzimanja površina i gubitka prirodnih funkcija tala. Pozitivni utjecaji na bioraznolikost proizlaze iz povećanja zastupljenosti željezničkog prometa, kao okolišno prihvatljivijeg u odnosu na cestovni čime se smanjuju pritisci na sastavnice okoliša iz sektora prometa. Negativni utjecaji proizlaze iz zaposjedanja prirodnih/doprirodnih staništa i degradacijom stanišnih uvjeta širenjem infrastrukture željezničkog prometa kao i ponovnim uvođenjem željezničkog prometa na dionicama gdje je ono bilo prekinuto. Izgradnjom infrastrukture u sklopu ove mjere može doći i do negativnog utjecaja na georaznolikost i geomorfološke procese. Do negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti područja može doći u slučaju neadekvatnog smještaja u prostoru i izgradnje objekata koja nije u skladu s krajobraznim karakteristikama područja. Negativan utjecaj na kulturnu baštinu moguć je 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.).

Mjera 1.2.3. Poboljšanje pomorskog prometa i infrastrukture može uzrokovati povećanje antropogenog pritiska 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 Županije. Negativan utjecaj na zrak moguć je uslijed povećanja intenziteta pomorskog prometa, a time i povećanja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz istoga. Izgradnja prometne infrastrukture može uzrokovati negativan utjecaj na tlo zbog zauzimanja površina i gubitka prirodnih funkcija tala. Provedbom mjere može doći do negativnog utjecaja na bioraznolikost uslijed degradacije i/ili gubitka važnih, ugroženih i rijetkih morskih i kopnenih staništa a time i negativnog utjecaja na vrste vezane uz obalni pojas. 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. Izgradnjom infrastrukture u sklopu ove mjere može doći i do negativnog utjecaja na georaznolikost i geomorfološke procese. Do negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti područja može doći u slučaju neadekvatnog smještaja u prostoru i izgradnje objekata koja nije u skladu s krajobraznim karakteristikama područja. Negativan utjecaj na kulturnu baštinu

moguć je 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 prostornu nove infrastrukture (zaklanjanje pogleda na objekte kulturne baštine, otežanje pristupa i sl.).

Mjera 1.2.4. Poboljšanje zračnog prometa i infrastrukture uključuje modernizaciju postojećih zračnih luka i aerodroma. Odvijanjem aktivnosti zračnog prometa može doći do ispiranja onečišćujućih tvari s pista i otjecanja onečišćene vode u okoliš, što može negativno utjecati na površinske i podzemne vode. Negativan utjecaj na zrak moguć je uslijed povećanja intenziteta zračnog prometa, a time i povećanja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz istoga. Izgradnja prometne infrastrukture može uzrokovati negativan utjecaj na tlo zbog zauzimanja površina i gubitka prirodnih funkcija tala. Negativni utjecaji na bioraznolikost proizlaze iz zaposjedanja prirodnih/doprivodnih staništa i degradacijom stanišnih uvjeta širenjem infrastrukture zračnog prometa. Izgradnjom infrastrukture u sklopu ove mjere može doći do negativnog utjecaja na georaznolikost i geomorfološke procese. Do negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti područja može doći u slučaju neadekvatnog smještaja u prostoru i izgradnje objekata koja nije u skladu s krajobraznim karakteristikama područja. Negativan utjecaj na kulturnu baštinu moguć je 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 prostornu nove infrastrukture (zaklanjanje pogleda na objekte kulturne baštine, otežanje pristupa i sl.).

Mogući utjecaji u sklopu mjere 1.2.5. Poboljšanje informacijsko-komunikacijske infrastrukture i razvoj Istre kao regije ultra brzog interneta koja obuhvaća aktivnosti uspostave širokopojasne infrastrukture još nisu dovoljno istraženi. U strateškoj studiji utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine (Interkonzalting, 2021), koji je Vlada Republike Hrvatske usvojila na sjednici održanoj 11.3.2021. (NN 26/21), zaključeno je kako je Nacionalni plan prihvatljiv za okoliš i zdravlje ljudi, iako nije jasno kako povećanje izloženosti elektromagnetskom zračenju utječe na okoliš i ljude. Provedbom mjere 1.2.6. Razvoj i unapređenje biciklističke prometne infrastrukture mogu se očekivati manji negativni utjecaji u vidu zauzimanja površine tla, no kako se ova infrastruktura najčešće gradi neposredno uz postojeće prometnice te zauzima značajno manju površinu od prometnica. Negativni utjecaji na bioraznolikost mogući su u vidu zauzimanja i degradacije prirodnih i doprivodnih staništa, no kako se ova infrastruktura najčešće gradi neposredno uz postojeće prometnice, mogući utjecaji nisu značajni. S druge strane, razvojem biciklističkog prometa može doći do određenog smanjenja intenziteta cestovnog prometa motornih vozila čime se smanjuju emisije onečišćujućih tvari u okoliš kao i emisije stakleničkih plinova, što se može posredno pozitivno odraziti i na stanje bioraznolikosti. Izgradnjom infrastrukture u sklopu ove mjere može doći do negativnog utjecaja na georaznolikost i geomorfološke procese. Do negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti područja može doći u slučaju neadekvatnog smještaja u prostoru i izgradnje objekata koja nije u skladu s krajobraznim karakteristikama područja. Negativan utjecaj na kulturnu baštinu moguć je 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 prostornu nove infrastrukture (zaklanjanje pogleda na objekte kulturne baštine, otežanje pristupa i sl.).

Provedbom mjere 1.2.7. Unaprjeđenje mobilnosti, sigurnosti i održivosti prometnog povezivanja generalno se može očekivati pozitivan utjecaj na sastavnice okoliša unapređenjem prometnog sustava, smanjenjem emisija onečišćujućih tvari u okoliš iz sektora prometa kroz uvođenje pametnih tehnologija i poticanje korištenja javnog prijevoza.

Provedbom mjere 1.5.1. Održivo gospodarenje otpadom očekuju se pozitivni utjecaji na tlo, vode, bioraznolikost i georaznolikost budući da će unapređenje sektora dovesti i do smanjenja emisija onečišćujućih tvari u tlo, površinske i podzemne vode. Pozitivni utjecaji na zrak su mogući uslijed uvođenja novih tehnologija obrade otpada, zatvaranja odlagališta, saniranja

divljih odlagališta itd., čime se može očekivati smanjenje emisija onečišćujućih tvari u zrak. Manji negativan utjecaj na tlo i bioraznolikost u vidu zauzimanja površina moguć je zbog izgradnje infrastrukture. Izgradnjom infrastrukture u sklopu ove mjere može doći i do negativnog utjecaja na georaznolikost i geomorfološke procese. Do negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti područja može doći u slučaju neadekvatnog smještaja u prostoru i izgradnje objekata koja nije u skladu s krajobraznim karakteristikama područja. Negativan utjecaj na kulturnu baštinu moguć je 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.).

Provedbom mjere 1.5.2. Unaprjeđenje sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda očekuju se pozitivni utjecaji zbog unaprjeđenja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda čime se smanjuju emisije onečišćujućih tvari u tlo i vode, te unaprjeđenja sustava vodoopskrbe čime se smanjuju gubitci vode i povećava njezino racionalno korištenje.

Provedba mjere 1.5.5. Izgradnja i uređenje komunalne infrastrukture (uključuje izgradnju javnih površina (trgova, šetnica, igrališta itd.)) može uzrokovati negativne utjecaje na tlo koji se u prvom redu odnose na zauzimanje površine, gubitak prirodnih funkcija tala i nemogućnost korištenja u druge svrhe (npr. poljoprivreda). Negativan utjecaj na bioraznolikost moguć je 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. Izgradnjom infrastrukture u sklopu ove mjere može doći do negativnog utjecaja na georaznolikost i geomorfološke procese. Do negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti područja može doći u slučaju neadekvatnog smještaja u prostoru i izgradnje objekata koja nije u skladu s krajobraznim karakteristikama područja. Negativan utjecaj na kulturnu baštinu moguć je 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.).

Mjere 2.1.1. Izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja i opremanje predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola te učeničkih domova, 2.1.4. Unaprjeđenje i razvoj visokoškolskih i znanstvenih institucija, 2.2.3. Osiguravanje suvremenih i ekološki održivih infrastrukturnih kapaciteta za pružanje zdravstvene zaštite, 2.2.7. Razvoj sporta i rekreacije, 2.3.5. Povećanje dostupnosti institucionalnog smještaja i dugotrajne skrbi za starije i nemoćne te OSI, 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem, 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka, 2.4.4. Razvoj ITU područja, 3.1.1. Razvoj ICT sektora, 3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva, 3.2.1. Osnaživanje istraživačke, inovacijske i tehnološke infrastrukture i kapaciteta poduzetničkog sektora, 3.2.2. Poticanje ulaganja u istraživanje i razvoj te nove tehnologije u ključnim sektorima istarskog gospodarstva, 3.2.4. Unaprjeđenje poduzetničkog okruženja kao temelja za sigurno i otporno gospodarstvo i 4.2.5. Razvoj kulturne infrastrukture mogu uzrokovati negativne utjecaje na kakvoću površinskih i podzemnih voda uslijed ispuštanja otpadnih voda i pratećih emisija onečišćujućih tvari u recipijent do kojih će dolaziti tijekom korištenja objekata. Mjere 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem, 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka, 2.4.4. Razvoj ITU područja, 3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva, 3.2.1. Osnaživanje istraživačke, inovacijske i tehnološke infrastrukture i kapaciteta poduzetničkog sektora, 3.2.2. Poticanje ulaganja u istraživanje i razvoj te nove tehnologije u ključnim sektorima istarskog gospodarstva i 3.2.4. Unaprjeđenje poduzetničkog okruženja kao temelja za sigurno i otporno gospodarstvo mogu uključivati izgradnju industrijskih postrojenja, čijim radom može doći do emisija onečišćujućih tvari u zrak i negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. S druge strane, mjera 3.1.2. Razvoj

otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva će uključivati ulaganja u povećanje energetske učinkovitosti i dekarbonizaciju energetski intenzivnih industrija, čime se može očekivati smanjenje emisija onečišćujućih tvari u zrak iz industrijskih procesa kao i smanjenje emisija onečišćujućih tvari iz proizvodnje energije iz neobnovljivih izvora. Sve navedene mjere mogu uzrokovati negativne utjecaje na tlo koji se u prvom redu odnose na zauzimanje površine, te gubitak prirodnih funkcija tala i nemogućnost korištenja u druge svrhe (npr. poljoprivreda), a moguća su i onečišćenja u slučaju neadekvatnog sustava pročišćavanja otpadnih voda i neadekvatnog gospodarenja otpadom. Negativan utjecaj na bioraznolikost moguć je 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. Izgradnjom infrastrukture u sklopu ovih mjera može doći do negativnog utjecaja na georaznolikost i geomorfološke procese. Do negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti područja može doći u slučaju neadekvatnog smještaja u prostoru i izgradnje objekata koja nije u skladu s krajobraznim karakteristikama područja. Negativan utjecaj na kulturnu baštinu moguć je 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.).

Mjere 3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma, 3.3.5. Razvoj zelenog turizma i 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti mogu uključivati izgradnju različitih vrsta turističke infrastrukture čime može doći do povećanja potrošnje vode i povećanja količine otpadnih voda prilikom korištenja infrastrukture. U kontekstu utjecaja na vodeni okoliš na području IŽ treba istaknuti turizam vezan uz more, gdje izgradnjom infrastrukture na obali 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. Povećanjem broja turista na području IŽ, a time i povećanja intenziteta prometa poput cestovnog i zračnog može se očekivati povećanje emisija onečišćujućih tvari u zrak. Navedene mjere mogu uzrokovati negativne utjecaje na tlo koji se u prvom redu odnose na zauzimanje površine, te gubitak prirodnih funkcija tala i nemogućnost korištenja u druge svrhe (npr. poljoprivreda), a moguća su i onečišćenja u slučaju neadekvatnog sustava pročišćavanja otpadnih voda i neadekvatnog gospodarenja otpadom. Negativan utjecaj na bioraznolikost moguć je 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. U kontekstu utjecaja na bioraznolikost na području IŽ treba istaknuti turizam vezan uz more, koji se odvija na ekološki vrlo osjetljivim i ugroženim morskim 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. Navedene aktivnosti mogu imati negativan utjecaj na georaznolikost ukoliko geolokaliteti budu uključeni u turističku ponudu te budu izloženi prekomjernom pritisku u smislu gaženja, oštećivanja, odnošenja uzoraka i nepropisnog odlaganja otpadaka. Do negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti područja može doći u slučaju neadekvatnog smještaja u prostoru i izgradnje objekata koja nije u skladu s krajobraznim karakteristikama područja. Negativan utjecaj na kulturnu baštinu moguć je 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 prostornu nove infrastrukture (zaklanjanje pogleda na objekte kulturne baštine, otežanje pristupa i sl.). Provedbom mjere 3.3.5. Razvoj zelenog turizma može se očekivati i određeno smanjenje negativnog utjecaja sektora turizma na okoliš u odnosu na postojeće prakse budući da podrazumijeva provedbu okolišno prihvatljivih i održivih aktivnosti. Provedbom mjere 3.4.2. Daljnji razvoj Istre kao Bio regije općenito 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 okoliš iz ekološke poljoprivrede u odnosu na konvencionalnu.

Provedbom mjere 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja može se očekivati intenziviranje poljoprivredne proizvodnje čime može doći do povećanja potrošnje vode, kao i povećanja emisija onečišćujućih tvari u vodu, tlo i zrak (sredstva za zaštitu bilja, mineralna gnojiva) kao i neugodnih mirisa u zrak. Unaprjeđenjem sustava navodnjavanja, što ujedno predstavlja prilagodbu klimatskim promjenama, mogu se očekivati pozitivni utjecaji kroz racionalnije gospodarenje dostupnim količinama vode. S druge strane, unaprjeđenje sustava navodnjavanja može potaknuti dodatni razvoj poljoprivredne proizvodnje, a time i prethodno navedene negativne utjecaje. Mjera može uključivati i aktivnosti uvođenja novih vrsta u uzgoj. Navedena aktivnost, ovisno o karakteristikama i ekološkim zahtjevima novih vrsta, može rezultirati povećanjem potrošnje vode te povećanjem upotrebe sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva. Razvojem sustava navodnjavanja i izgradnje akumulacija u tu svrhu može doći do zauzimanja površina tla kao i zauzeća prirodnih i doprirodnih staništa. Mjera može uključivati i aktivnosti okrupnjavanja posjeda što može uzrokovati negativne utjecaje na bioraznolikosti uslijed uklanjanja 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. Izgradnjom infrastrukture u sklopu ove mjere može doći do negativnog utjecaja na georaznolikost i geomorfološke procese (fluvijalni, marinski). Do negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti područja može doći u slučaju neadekvatnog smještaja u prostoru i izgradnje objekata koja nije u skladu s krajobraznim karakteristikama područja. Negativan utjecaj na kulturnu baštinu moguć je 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 prostornu nove infrastrukture (zaklanjanje pogleda na objekte kulturne baštine, otežanje pristupa i sl.).

Provedbom mjere 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije mogu se očekivati pozitivni i negativni utjecaji. Negativni utjecaji posljedica su izgradnje infrastrukture potrebne za odvijanje aktivnosti ribarstva i marikulture čime može doći do povećanja potrošnje vode, povećanja količine otpadnih voda, utjecaja na hidromorfološko stanje vodnih tijela te utjecaja na morska i kopnena staništa i vrste vezane uz obalni pojas. Odvijanjem aktivnosti ribarstva i marikulture dolazi do negativnog utjecaja na vodna tijela - prekomjerni ulov morskih organizama i korištenje neadekvatnih ribolovnih alata uzrokuje smanjenje bioraznolikosti morskog ekosustava i degradaciju ekološkog stanja vodnih tijela, dok uzgoj vodenih organizama također uzrokuje degradaciju kakvoće vode i bentoskih staništa koja se nalaze ispod kaveznih konstrukcija (unos organske tvari – hrana i feces uzgajanih organizama). Budući da je naglasak kod provedbe ove mjere na održivom razvoju ovih gospodarskih djelatnosti, može se očekivati određeno smanjenje intenziteta negativnog utjecaja postojećih praksi kod odvijanja ovih djelatnosti. Prekomjerni ulov morskih organizama i korištenje neadekvatnih ribolovnih alata uzrokuje smanjenje bioraznolikosti morskog ekosustava i degradaciju ekološki iznimno vrijednih morskih staništa, poput livada posidonije. Odvijanjem aktivnosti marikulture mogu se očekivati utjecaji u vidu degradacije kakvoće vode i bentoskih staništa koja se nalaze ispod kaveznih konstrukcija (unos organske tvari – hrana i feces

uzgajanih organizama) te u slučaju bijega ili širenja uzgajanih organizama iz uzgajališta u vidu križanja uzgajanih i divljih populacija, predacije i kompeticije te prijenosa bolesti. S druge strane, poticanjem promjena postojećih praksi u sektoru ribarstva i marikulture, odnosno poticanjem održivih praksi u ovim sektorima, što je i cilj ove mjere, a koje se temelje na očuvanju i poboljšanju stanja bioraznolikosti morskog okoliša, mogu se očekivati pozitivni utjecaji. Do negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti područja može doći u slučaju neadekvatnog smještaja u prostoru i izgradnje objekata koja nije u skladu s krajobraznim karakteristikama područja. Negativan utjecaj na kulturnu baštinu moguć je 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.).

Provedbom mjere 3.4.6. Valorizacija i razvoj šumarstva i lovstva očekuju se pozitivni utjecaji na bioraznolikost, zrak i tlo budući da mjera podrazumijeva unapređenje postojećeg sustava upravljanja šumama, čime se očekuje poboljšanje zdravstvenog stanja šuma i šumskog tla te vrijednosti općekorisnih funkcija šuma koje uključuju i pročišćavanje atmosfere.

Na prostoru IŽ sukladno Zakonu o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) nalazi se 35 zaštićenih područja prirode. Nacionalni park Brijuni proglašen je zbog svojih prirodnih, kulturnih i krajobraznih vrijednosti, stoga provedbom PR IŽ-a može doći do jednakih utjecaja kao i na sastavnice bioraznolikost, georaznolikost, krajobraz i kulturna baština, ukoliko će se aktivnosti odvijati na području Parka. Park prirode Učka proglašen je zbog svojih prirodnih vrijednosti, stoga provedbom PR IŽ-a može doći do jednakih utjecaja kao i na sastavnice bioraznolikost i georaznolikost. Park-šume proglašene su zbog svojih prirodnih vrijednosti, stoga provedbom PR IŽ može doći do jednakih utjecaja kao i na sastavnicu bioraznolikost. Posebni rezervati i spomenici prirode proglašeni su također zbog svojih prirodnih vrijednosti, stoga provedbom PR IŽ-a može doći do jednakih utjecaja kao i na sastavnice bioraznolikost i georaznolikost. Značajni krajobrazi proglašeni su zbog svojih krajobraznih i prirodnih vrijednosti, stoga provedbom PR IŽ može doći do jednakih utjecaja kao i na sastavnice bioraznolikost i krajobraz. Spomenici parkovne arhitekture proglašeni su zbog svojih prirodnih i kulturnih vrijednosti, stoga provedbom PR IŽ može doći do jednakih utjecaja kao i na sastavnice bioraznolikost i kulturna baština. Uz navedena zaštićena područja, na prostoru IŽ nalazi se i 21 zaštićeno nalazište fosila dinosaura na koje su provedbom PR IŽ mogući jednaki utjecaji kao i na sastavnicu georaznolikost.

Mjere koje se odnose na povećanje korištenja obnovljivih izvora energije imat će pozitivan utjecaj na klimatske promjene. Osim mjera koje se direktno odnose na poticanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije, niskougljični razvoj potrebno je poticati i kroz mjere koje se odnose na razvoj pojedinih djelatnosti i sektora. Strategija niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (NN 63/21) prepoznaje sljedeće sektore koji su ključni za niskougljični razvoj: međusektor, energetika, promet, industrijski procesi i uporaba proizvoda, poljoprivreda, otpad i korištenje zemljišta, prenamjena zemljišta i šumarstvo (LULUCF) te povezane aktivnosti. Aktivnosti PR IŽ iz navedenih sektora potrebno je provoditi uz primjenu mjera niskougljičnog razvoja sukladno navedenoj Strategiji. Zbog klimatskih promjena nužna je prilagodba određenih ljudskih aktivnosti i sektora djelatnosti. PR IŽ uključuje mjere koje se odnose na sektore na koje će klimatske promjene utjecati (i već utječu), a to su sukladno Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u RH za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20) sljedeći: vodni resursi, poljoprivreda, šumarstvo, bioraznolikost, energetika, turizam, zdravlje, prostorno planiranje i uređenje i upravljanje rizicima. S ciljem prilagodbe sektora ugroženih klimatskim promjenama, određene mjere PR IŽ potrebno je provoditi uz primjenu mjera prilagodbe sukladno navedenoj Strategiji.

Strateškom studijom predložene su mjere zaštite okoliša kojima se prepoznati negativni utjecaji ublažavaju ili potpuno sprečavaju.

U sklopu Glavne ocjene prihvatljivosti Plana razvoja za ekološku mrežu procijenjeno je kako planirane mjere i strateški projekti neće uzrokovati značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.

Strateškom studijom predložene su mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja kojima se prepoznati negativni utjecaji ublažavaju ili potpuno sprečavaju.

Budući da Plan razvoja daje okvir za provedbu brojnih aktivnosti i povezanih zahvata, nije moguće isključiti mogućnost pojave kumulativnih utjecaja, odnosno sama priroda utjecaja Plana razvoja je kumulativna. Kumulativni utjecaji su mogući provedbom različitih mjera, ali i provedbom pojedinih aktivnosti unutar iste mjere. Slijedom navedenog, jasno je kako se pojedinačni utjecaji mjera Plana razvoja na sastavnice okoliša isprepliću te je ukupan utjecaj provedbe Plana razvoja zbroj pojedinačnih utjecaja svake mjere. Budući da Plan razvoja samo daje okvir za provedbu pojedinih aktivnosti, bez specificiranja u kojoj mjeri i na kojim lokacijama će se aktivnosti provoditi, nije moguće procijeniti značaj kumulativnog utjecaja u okviru Plana razvoja.

U Plan razvoja uvrštene su mjere zaštite okoliša i mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ekološku mrežu, na način da Strateška studija utjecaja na okoliš Plana razvoja Istarske županije za razdoblje 2022. – 2027. godine i Glavna načina čine Dodatak 3. predmetnog Plana. Strateškom studijom nisu predloženi dodatni programi praćenja stanja okoliša i ekološke mreže.

IV. SAŽETI PRIKAZ NAČINA NA KOJI SU REZULTATI STRATEŠKE STUDIJE, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA, PRIMJEDBE, PRIJEDLOZI I MIŠLJENJA JAVNOSTI I KONZULTACIJA, UZETI U OBZIR PRI DONOŠENJU ODLUKE O USVAJANJU PLANA RAZVOJA

Sve primjedbe, prijedlozi i mišljenja javnosti pristigla tijekom javne rasprave analizirani su te ukoliko je bilo potrebno, Strateška studija utjecaja na okoliš Plana razvoja je na temelju njih izmijenjena ili nadopunjena. Na svako pristiglo mišljenje odgovoreno je i navedeno je li mišljenje uvaženo ili ne.

Pregled zaprimljenih primjedbi, prijedloga i mišljenja na Nacrt Plana razvoja Istarske županije za razdoblje od 2022. do 2027. godine s obrazloženjem razloga za djelomično prihvaćanje/neprihvaćanje			
Ime i prezime/naziv, adresa i OIB podnositelja primjedbe/prijedloga/mišljenja	Sadržaj primjedbe/prijedloga/mišljenja	Status primjedbe/prijedloga/mišljenja	Razlozi djelomičnog prihvaćanja/neprihvaćanja primjedbe/prijedloga/mišljenja
Županijska uprava za ceste Istarske županije Pazin, M. B. Rašana 2/4 OIB: 29919922049	Zatražen je ispravak podataka o duljini županijskih i lokalnih cesta na području Istarske županije u potpoglavlju 2.5.2. Prometna infrastruktura i tablici 2 Nacrta Plana razvoja Istarske županije, sukladno Odluci o razvrstavanju javnih cesta (NN 59/23, 64/23, 71/23 i 97/23), kojom je propisano da duljina županijskih i lokalnih cesta na području Istarske županije iznosi 1.237,511 km (županijske ceste 586,988 km, lokalne ceste 650,523 km).	Primjedba se prihvaća	/
Javna ustanova Kamenjak Premantura, Selo 120 OIB: 09968170983	Predložena je dopuna naziva pokazatelja ishoda za posebni cilj 1.4. Nacrta Plana razvoja Istarske županije, tako da glasi: „Područja ekološke mreže Natura 2000 i zaštićena područja pod obvezama zaštite, održavanja i obnove“. Ujedno je zatražena dopuna navedenog pokazatelja ili dodavanje novog pokazatelja ishoda, koji bi se odnosio na poboljšanje stanja postojećih zaštićenih područja.	Prijedlozi se ne prihvaćaju	Pokazatelji ishoda za posebne ciljeve Nacrta Plana razvoja Istarske županije odabrani su iz Biblioteke pokazatelja Ministarstva regionalnoga razvoja i fondova Europske unije. Izmjena koda i naziva pokazatelja sadržanih u Biblioteci nije dopuštena. Člankom 21. Uredbe o smjernicama za izradu akata

		<p>strateškog planiranja od nacionalnog značaja i od značaja za jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave (NN 37/23), propisan je postupak dopune Biblioteke pokazatelja, ukoliko ona ne sadrži odgovarajući pokazatelj za praćenje uspješnosti ostvarenja cilja utvrđenog aktom strateškog planiranja.</p> <p>Obzirom da je u okviru postupka izrade Nacrta Plana razvoja Istarske županije utvrđen odgovarajući pokazatelj za praćenje uspješnosti ostvarenja posebnog cilja 1.4., nije bilo potrebe za pokretanjem postupka dopune Biblioteke pokazatelja i dostavu propisanog obrasca Ministarstvu regionalnoga razvoja i fondova Europske unije.</p> <p>Početna i ciljna vrijednost pokazatelja ishoda za posebni cilj 1.4. određena je od strane Upravnog odjela za održivi razvoj Istarske županije.</p>
--	--	---

	<p>U okviru poglavlja 5. Terminski plan provedbe strateških projekata Nacrta Plana razvoja Istarske županije, predložena je dopuna tablice 8 dodavanjem slijedećih usvojenih planova upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže, kojima upravljaju Javna ustanova Kamenjak i Javna ustanova „Natura Histrica“:</p> <ul style="list-style-type: none">• Plan upravljanja područjima ekološke mreže Medulinski i Pomerski zaljev (PU 6067);• Plan upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže Akvatorija zapadne Istre (PU 7011).	<p>Prijedlog se ne prihvaća</p>	<p>Poglavlje 5. Nacrta Plana razvoja Istarske županije za razdoblje od 2022. do 2027. godine s pripadajućom tablicom sadrži podatke o 12 strateških projekata i 48 komponenti projekata koji su ključni za daljnji održivi razvoj cjelokupnog teritorija Istarske županije u predstojećem srednjoročnom razdoblju.</p> <p>Potrebno je istaknuti da su svi navedeni strateški projekti usklađeni s važećom prostorno – planskom dokumentacijom te su bili obuhvaćeni postupkom strateške procjene utjecaja na okoliš i glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, koji je rezultirao izradom Strateške studije utjecaja na okoliš Plana razvoja Istarske županije za razdoblje od 2022. do 2027. godine.</p> <p>Obzirom da Strateška studija utjecaja na okoliš, pored ostalog, sadrži i opis značajnih utjecaja provedbe Plana razvoja Istarske županije na zaštićena područja, prijedlog mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša te glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, smatramo da predložena dopuna</p>
--	---	---------------------------------	--

			poglavlja 5. Nacrta Plana razvoja Istarske županije nije nužna.
Ministarstvo rada, mirovinskoga sustava, obitelji i socijalne politike Zagreb, Ulica grada Vukovara 78 OIB: 53969486500	U potpoglavlju 2.4.2 Tržište rada Nacrta Plana razvoja Istarske županije za razdoblje od 2022. do 2027. godine zatražen je ispravak podatka o broju nezaposlenih osoba u Istarskoj županiji, pri čemu je broj „5.855“ potrebno zamijeniti brojem „4.395“ na način da rečenica glasi: „Prema podacima Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, u svibnju 2021. godine u Istarskoj je županiji bilo 4.395 nezaposlenih osoba.“	Primjedba se prihvaća	/
Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije Zagreb, Miramarska cesta 22 OIB: 69608914212	Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije, koje vrši funkciju Koordinacijskog tijela za sustav strateškog planiranja i upravljanja	Primjedba se prihvaća	/

	<p>razvojem, zatražilo je da se u Nacrtu Plana razvoja Istarske županije za razdoblje od 2022. do 2027. godine, u skladu s člankom 8., stavkom 1., točkom c) Uredbe o smjernicama za izradu akata strateškog planiranja od nacionalnog značaja i od značaja za jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave (NN 37/23), uz strateške ciljeve Nacionalne razvojne strategije Republike Hrvatske do 2030. godine navedu i relevantni pokazatelji učinka s njihovim ciljnim vrijednostima.</p>		
	<p>Nadležno Koordinacijsko tijelo zatražilo je dosljednu primjenu naziva i kodova slijedećih pokazatelja ishoda navedenih u Biblioteci pokazatelja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • korištenje točnog naziva pokazatelja ishoda OI.02.13.29 za praćenje ostvarenja posebnog cilja 2.3. Nacrta Plana razvoja Istarske županije, koji u Biblioteci pokazatelja glasi OI.02.13.29 Broj aktivnih udruga na području županije; • korištenje točnog naziva pokazatelja ishoda OI.02.13.29 za praćenje ostvarenja posebnog cilja 4.2. Nacrta Plana razvoja Istarske županije, koji u Biblioteci pokazatelja glasi OI.02.13.29 Broj aktivnih udruga na području županije; • korištenje točnog naziva pokazatelja ishoda OI.02.3.63 za praćenje ostvarenja posebnog cilja 2.3. Nacrta Plana razvoja Istarske županije, koji u 	<p>Primjedbe se prihvaćaju</p>	<p>/</p>

	<p>Biblioteci pokazatelja glasi OI.02.3.63 Rashodi za socijalnu zaštitu JLP(R)S, po stanovniku.</p>		
	<p>Analizom odredbi Nacrta Plana razvoja Istarske županije Koordinacijsko tijelo utvrdilo je da je za praćenje ostvarenja posebnog cilja 2.3. i posebnog cilja 4.2. korišten isti pokazatelj ishoda OI.02.13.29 Broj aktivnih udruga na području županije, što prema mišljenju Koordinacijskog tijela nije metodološki ispravno.</p>	<p>Mišljenje se prihvaća</p>	<p>/</p>
	<p>Obzirom da je u Nacrtu Plana razvoja Istarske županije za praćenje ostvarenja posebnog cilja 2.3. predložen pokazatelj OI.02.3.33 Osobe u riziku od siromaštva ili socijalne isključenosti, koji se koristi i za praćenje provedbe Nacionalne razvojne strategije Republike Hrvatske do 2030. godine, Koordinacijsko tijelo utvrdilo je da</p>	<p>Mišljenje se prihvaća</p>	<p>/</p>

	<p>primjena pokazatelja koji se koristi za praćenje provedbe hijerarhijski najvišeg akta strateškog planiranja nije metodološki ispravna.</p>		
	<p>Koordinacijsko tijelo istaknulo je da početne i ciljne vrijednosti pokazatelja ishoda ne mogu biti iste, obzirom da su ciljne vrijednosti definirane kao promjene stanja pokazatelja koje ukazuju na uspješnost provedbe utvrđenog posebnog cilja. Slijedom navedenog, Koordinacijsko tijelo zatražilo je redefiniranje početnih i ciljnih vrijednosti svih pokazatelja ishoda kojima je u Nacrtu Plana razvoja utvrđena ista početna i ciljna vrijednost.</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>
	<p>Sukladno odredbama Pravilnika o provedbi postupka vrednovanja akata strateškog planiranja od nacionalnog značaja i od značaja za jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave (NN 44/23), Koordinacijsko tijelo zatražilo je da se izričaj u poglavlju 7. Okvir za praćenje i vrednovanje Nacrta Plana razvoja dopuni podacima o održavanju trećeg izlaganja tima za vrednovanje Odboru za vrednovanje te podacima o usvajanju Izvješća o provedbi postupka prethodnog vrednovanja Plana razvoja Istarske županije za razdoblje od 2022. do 2027. godine od strane Odbora za vrednovanje.</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>

<p>„Natura Histrica“ – Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Istarske županije/ Ente pubblico per la gestione delle aree naturali protette della Regione Istriana Pula – Pola, Riva 8 OIB: 45370781471</p>	<p>Zatraženo je da se u Impressumu Nacrta Plana razvoja razdvoje autori koji su pisali dokument od autora fotografija, te je zatraženo navođenje imena i prezimena, struke i institucije iz koje autori dolaze, kao i njihove uloge u izradi dokumenta.</p>	<p>Primjedba se ne prihvaća</p>	<p>U Impressumu Nacrta Plana razvoja zasebno su navedeni nazivi institucija koje su izrađivači dokumenta te nazivi, odnosno imena i prezimena, autora i vlasnika fotografija. Obzirom su da odluke o osnivanju i imenovanju članova radnih tijela za izradu Plana razvoja Istarske županije, usvojene od strane Župana, objavljene u Službenim novinama Istarske županije, nije nužno ponovno navođenje traženih podataka o izrađivačima u Impressumu dokumenta.</p>
	<p>U uvodu Nacrta Plana razvoja, zatraženo je da se kod opisa procesa izrade dokumenta navedu članovi pojedinih tijela (Partnerskog vijeća, Glavnog županijskog tima, Radne skupine) s njihovim funkcijama i nazivima institucija koje su predstavljali. Navedene podatke moguće je ugraditi u tablicu ili jedan od priloga dokumentu.</p>	<p>Primjedba se ne prihvaća</p>	<p>Obzirom su da odluke o osnivanju i imenovanju članova radnih tijela za izradu Plana razvoja Istarske županije (Partnerskog vijeća, Glavnog županijskog tima, Radne skupine), usvojene od strane Župana, objavljene u Službenim novinama Istarske županije, nije potrebno ponovno navođenje traženih podataka o članovima radnih tijela u uvodu Nacrta Plana razvoja ili jednom od njegovih priloga.</p>

	<p>Zatraženo je usklađenje terminologije i brojčanih podataka u potpoglavlju 2.1.2. Prirodna obilježja i potpoglavlju 4.3.4. Posebni cilj 1.4. Odgovorno upravljanje okolišem i prirodom Nacrta Plana razvoja, obzirom da se na str. 11 navodi da u Istarskoj županiji ima 285 ugroženih vrsta u svim stupnjevima ugroženosti, a na str. 74, u opisu slike 10, da ima 285 zaštićenih vrsta biljaka i životinja. Sukladno članku 151. Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), neke vrste proglašavaju se strogo zaštićenim vrstama te ne postoji kategorija „zaštićene vrste“. Stoga je zatraženo da se u tekstu dokumenta koristi izraz „kategorija ugroženosti“ umjesto izraza „stupanj ugroženosti“.</p> <p>Osim prethodno navedenog, zatraženo je da se u dokumentu navede broj strogo zaštićenih vrsta uz obuhvaćanje svih taksonomskih kategorija.</p>	<p>Primjedbe su djelomično prihvaćene</p>	<p>Izvršeno je usklađivanje terminologije i brojčanih podataka u potpoglavlju 2.1.2. Prirodna obilježja i potpoglavlju 4.3.4. Posebni cilj 1.4. Odgovorno upravljanje okolišem i prirodom Nacrta Plana razvoja, te je u tekstu dokumenta izraz „stupanj ugroženosti“ zamijenjen izrazom „kategorija ugroženosti“.</p>
<p>Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja Zagreb, Radnička cesta 80 OIB: 19370100881</p>	<p>U Nacrtu Plana razvoja zatraženo je ažuriranje propisa iz područja gospodarenja otpadom s važećim propisima i novim Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2023. – 2028. (NN 84/23), koji je donesen u lipnju 2023. godine.</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>

<p>HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o. Zagreb, Mihanovićeve ulica 12 OIB: 39901919995</p>	<p>U potpoglavlju 2.5.2. Prometna infrastruktura Nacrta Plana razvoja zatraženo je brisanje riječi „od značaja“ u opisu infrastrukture željezničkog prometa na području Istarske županije na stranici 34, obzirom da je prema Uredbi o razvrstavanju željezničkih pruga (NN 84/21), željeznička pruga R101 (DG – Buzet – Pula) pruga za regionalni promet, a željeznička pruga L213 (Lupoglav – Raša) pruga za lokalni promet.</p> <p>Sukladno prethodno navedenom, zatraženo je brisanje riječi „od značaja“ na stranici 175 Nacrta Analize stanja Plana razvoja Istarske županije.</p>	<p>Primjedbe se prihvaćaju</p>	<p>/</p>
<p>Ministarstvo poljoprivrede Zagreb, Ulica grada Vukovara 78 OIB: 76767369197</p>	<p>U poglavlju 3. SWOT analiza Nacrta Plana razvoja zatražena je dopuna stupca „Slabosti“ slijedećim tekstom: „nedovoljna promocija proizvoda ribarstva i akvakulture“.</p> <p>Ujedno je zatraženo da se u tekstu SWOT analize razgraniči sadržaj koji se odnosi na sektor poljoprivrede od sadržaja koji se odnosi na sektor ribarstva, obzirom da je u stupcu „Prilike“ fokus stavljen na poljoprivredne proizvode, a propušteno je navođenje proizvoda ribarstva i akvakulture.</p>	<p>Primjedba se ne prihvaća</p>	<p>Obzirom da je u postupku izrade SWOT analize Nacrta Plana razvoja sudjelovao veliki broj relevantnih dionika, te je ona predstavljala jedno od ključnih polazišta za utvrđivanje strateškog okvira dokumenta, daljnje izmjene i dopune SWOT analize nisu opravdane.</p>
	<p>U potpoglavlju 1.4.4.3. Poljoprivreda i ribarstvo Nacrta Analize stanja Plana razvoja zatražena je provjera i revidiranje podatka o dozvoljenoj količini uzgoja školjkaša u Tablici 69 na stranici 132,</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>

	<p>obzirom da je uočeno značajnije odstupanje u odnosu na podatak kojim raspolaže Ministarstvo poljoprivrede, Uprava ribarstva, koji je moguće provjeriti uvidom u Registar dozvola u akvakulturi, dostupnog putem slijedeće poveznice: https://ribarstvo.mps.hr/default.aspx?id=415.</p> <p>Prema evidencijama nadležne Uprave ribarstva, dozvoljena količina uzgoja školjkaša na području Istarske županije iznosi 2.700 tona.</p>		
	<p>Predložena je dopuna Tablice 68 u okviru potpoglavlja 1.4.4.3. Poljoprivreda i ribarstvo Nacrta Analize stanja Plana razvoja, navođenjem slijedećih gospodarskih subjekata koji su se u 2022. godini bavili preradom ribe na području Istarske županije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alden d.o.o. (prerada bakalara), • Pescamar d.o.o. (primarna obrada ribe i drugih morskih organizama). 	<p>Prijedlog se prihvaća</p>	<p>/</p>

<p>Hrvatske ceste d.o.o. Zagreb, Vončinina 3 OIB: 55545787885</p>	<p>Na području Istarske županije Hrvatske ceste d.o.o. provode aktivnosti na izradi studijske i projektne dokumentacije za sljedeće planirane ceste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spojna cesta Vranja – Lupoglav • dogradnja drugog kolnika državnih cesta DC66 i DC75, Veli Vrh – Pula - Pola • nova državna cesta DC542 na lokaciji Ilišće – Kloštar • obilaznica Umaga - Umago • obilaznice na državnoj cesti D66: Pula (D401) - Vozilići (D64) (Obilaznica Lobarike, Marčane, Barbana, Raše, Labina i Vozilića) <p>Zatraženo je da se navedena dokumentacija uvaži pri izradi poglavlja 2.5.2. Prometna infrastruktura u Nacrtu Plana razvoja, te da se ista ugradi u sva poglavlja vezana za prometnu infrastrukturu - cestovni promet u Strateškoj studiji utjecaja na okoliš.</p>	<p>Primjedba se ne prihvaća</p>	<p>U okviru posebnog cilja 1.2. Održivo prometno i komunikacijsko povezivanje Nacrta Plana razvoja planirano je unaprijeđenje cestovne prometne infrastrukture na području Istarske županije. Iako Plan razvoja ne specificira navedene prometnice, s obzirom na općenit karakter posebnog cilja 1.2. u kojemu se navodi da će mjerom 1.2.1. usmjerenom na poboljšanje cestovnog prometa i infrastrukture biti obuhvaćene prometnice svih kategorija, a osim modernizacije, obnove i izgradnje, ulaganja će biti usmjerena na povećanje sigurnosti cestovnog prometa i promicanje javnog prijevoza, jasno je da su i navedene prometnice obuhvaćene spomenutom mjerom. Budući da je za sve mjere i aktivnosti unutar posebnog cilja 1.2. izrađena procjena utjecaja na okoliš i ekološku mrežu, navedeni zahtjev je zadovoljen.</p>
<p>Pregled zaprimljenih primjedbi, prijedloga i mišljenja na Stratešku studiju utjecaja na okoliš Plana razvoja Istarske županije za razdoblje od 2022. do 2027. godine s obrazloženjem razloga za djelomično prihvaćanje/neprihvaćanje</p>			

Ime i prezime/naziv, adresa i OIB podnositelja primjedbe/prijedloga/mišljenja	Sadržaj primjedbe/prijedloga/mišljenja	Status primjedbe/prijedloga/mišljenja	Razlozi djelomičnog prihvatanja/neprihvatanja primjedbe/prijedloga/mišljenja
<p>Županijska uprava za ceste Istarske županije Pazin, M. B. Rašana 2/4 OIB: 29919922049</p>	<p>- sukladno Odluci o razvrstavanju javnih cesta (NN 59/23, 64/23, 71/23 i 97/23) dionice cesta Zarečje – Grdoselo – Čerišnjevica, Zarečje – Kršikla, Pazin – Lindar na području Pazinštine nisu razvrstane u lokalne ceste te je u točki 3.2 Geomorfološka obilježja potrebno izvršiti ispravak, - duljina županijskih i lokalnih cesta na području Istarske županije sukladno Odluci o razvrstavanju javnih cesta (NN 59/23, 64/23, 71/23 i 97/23) iznosi 1.237,511 km te je u točki 3.15.4 Prometna infrastruktura potrebno izvršiti ispravak.</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>
<p>Hrvatske autoceste d.o.o. Zagreb, Ulica Stjepana Širole 4 OIB: 57500462912</p>	<p>Planovi Bina Istre za dogradnju u puni profil Istarskog ipsilona nisu izgledni tijekom 2024. te se predlaže da se u djelu Studije utjecaja na okoliš promijeni podataka da će završetak punog profila autoceste biti do sredine 2025. godine.</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>
<p>Hrvatske ceste d.o.o. Zagreb, Vončinina 3 OIB: 55545787885</p>	<p>Na području Istarske županije Hrvatske ceste d.o.o. provode aktivnosti na izradi studijske i projektne dokumentacije za sljedeće planirane ceste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spojna cesta Vranja – Lupoglav • Dogradnja drugog kolnika državnih cesta DC66 i DC75, Veli Vrh – Pula - Pola • Nova državna cesta DC542 na lokaciji Ilišće – Kloštar 	<p>Primjedba se ne prihvaća</p>	<p>Planom razvoja kroz Posebni cilj 1.2. Održivo prometno i komunikacijsko povezivanje planirano je unaprjeđenje cestovne prometne infrastrukture na području Županije. Iako Plan razvoja ne specificira navedene prometnice, s obzirom na općenit karakter posebnog cilja 1.2. u</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Obilaznica Umaga - Umago • Obilaznice na državnoj cesti D66: Pula (D401) - Vozilići (D64) (Obilaznica Loborike, Marčane, Barbana, Raše, Labina i Vozilića) <p>Navedenu dokumentaciju treba uvažiti pri izradi poglavlja 2.5.2. Prometna infrastruktura u Planu razvoja te obraditi kroz sva poglavlja vezana za prometnu infrastrukturu - cestovni promet u Strateškoj studiji.</p>		<p>kojem se navodi „Mjerom poboljšanja cestovnog prometa i infrastrukture bit će obuhvaćene prometnice svih kategorija, a osim modernizacije, obnove i izgradnje, ulaganja će biti usmjerena na povećanje sigurnosti cestovnog prometa i promicanje javnog prijevoza.“, jasno je da su i navedene prometnice obuhvaćene planiranim aktivnostima. Budući da je za sve aktivnosti unutar Posebnog cilja 1.2. izrađena procjena utjecaja na okoliš i ekološku mrežu, navedeni zahtjev je zadovoljen.</p>
<p>Javna ustanova Kamenjak Premantura, Selo 120 OIB: 09968170983</p>	<p>U poglavlju 3. Postojeće stanje okoliša (str. 63)/ potpoglavlje Mali, povremeno nastanjeni i nenastanjeni otoci i otočići - na području Općine Medulin i Općine Ližnjan otočići su dio zaštićenog područja Značajni krajobraz Donji Kamenjak i medulinski arhipelag kojim upravlja Javna ustanova Kamenjak (unutar Općine Medulin) i Javna ustanova Natura Histrica (Općina Ližnjan), pa molimo dodati tu informaciju u opisnom dijelu tablice 27.</p> <p>U poglavlju 3.10.4 Zaštićena područja, tablica 45., naziv zaštićenog područja park-šume „Soline“ promijeniti u park-šuma „Brdo Soline kod Vinkurana“ s obzirom da je to službeni naziv zaštićenog područja.</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>
		<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>Pojam „najvećih mogućnosti“ je obrisani.</p>

	<p>U istom odlomku u tekstu potrebno je pojasniti što podrazumijeva pojam „najvećih mogućnosti“ na otoku Bodulaš. S obzirom da je on dio zaštićenog područja, mogućnosti su strogo ograničene.</p>		
	<p>U poglavlju 3.4 Georaznolikost /Geološke-paleontološki lokaliteti, dodati podatke o otiscima dinosaura koji se osim na otočiću Fenoliga nalaze i na rtu Grakalovac na području Donjeg Kamenjaka. Nalazišta fosila dinosaura na rtu Grakalovac (12 otisaka) ina otočiću Fenoligi (139 otisaka) zaštićeni su Rješenjem Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (NN 40/21) kao zaštićeni dijelovi prirode.</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>
	<p>U poglavlju 3.7.7.2 Pokazatelji stanja morskog okoliša, Tablica 36. Biološki pokazatelji stanja morskog okoliša (str. 98) dodati da se kakvoća mora mjeri na tri postaje u uvalama Donjeg Kamenjaka (uvala Pinižule, Mala Kolombarica i uvala Portić), ali od ove godine mjeri se i u Pomerskom zaljevu (Šćuza). Također, u tablici 36. u dijelu „unos i širenje invazivnih vrsta“ dodati i pojavu plavog raka i strijelke u akvatoriju Istarske županije.</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>
	<p>U poglavlju 3 Postojeće stanje okoliša/ 3.10 Bioraznolikost/ 3.10.5 Postojeći okolišni problemi dodati informaciju o prisutnom vrlo negativnom antropogenom utjecaju na naselja posidonije, a to je - sidrenje nautičara. Oštećenja od sidrenja</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>

	<p>brodova utvrđena su na svim istraživanim livadama (Posidonia oceanica i Cymodocea nodosa) na području kojim upravlja JU Kamenjak, a za koje je utvrđeno da su popularna mjesta za sidrenje od strane nautičara (utvrđeno provedenim istraživanjima: Kružić, P. (2014): Monitoring morske cvjetnice Posidonia oceanica i Kružić, P. (2020): Praćenje stanja livada morske cvjetnice vrste Posidonia oceanica na Natura 2000 lokalitetima na području Javne ustanove Kamenjak, Hrvatsko biološko društvo).</p>		
<p>Ministarstvo rada, mirovinskoga sustava, obitelji i socijalne politike Zagreb, Ulica grada Vukovara 78 OIB: 53969486500</p>	<p><u>U poglavlju 3.14. Gospodarstvo</u> Uz područje 3.14.2. Tržište rada potrebno je ispraviti podatke o broju nezaposlenih osoba u Istarskoj županiji tako da rečenica glasi: „Prema podacima Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, u svibnju 2021. godine u Istarskoj je županiji bilo 4.395 nezaposlenih osoba. U posljednje dvije godine došlo je do ponovnog rasta broja nezaposlenih nakon pada zabilježenog 2018. godine kad je nezaposlenih u Istarskoj županiji bilo 2.468 što predstavlja skok od čak 78,08%.” Također, u istom području potrebno je ispraviti podatke o strukturi nezaposlenih osoba prema razini obrazovanja tako da rečenica glasi: „Najveći broj nezaposlenih završio je srednju strukovnu školu (2.819), a 94,3% evidentiranih nezaposlenih imalo je prethodno radno iskustvo (4.546).”</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>

<p>Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove sjevernog Jadrana Rijeka, Đure Šporera 3 OIB: 28921383001</p>	<p>Čl. 8. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš postupku određivanja sadržaja strateške studije (NN3/2017), nadležno tijelo dužno je od tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima pribaviti mišljenje o sadržaju i razini obuhvata podataka koji se moraju obraditi u strateškoj studiji vezano na područje iz djelokruga toga tijela i/ili osoba. Hrvatske vode nisu od strane Istarske županije dobile zahtjev za dostavljanje mišljenja o sadržaju strateške studije niti je predstavnik Hrvatskih voda sudjelovao u radu stručnog povjerenstva.</p>	<p>Primjedba se ne prihvaća</p>	<p>Mišljenje od Hrvatskih Voda o sadržaju strateške studije Upravni odjel župana Istarske županije zatražio je 3.11.2022. putem e-maila no odgovor nije zaprimljen. Povjerenstvo za stratešku studiju imenovano je u skladu s člankom 15. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš (NN 3/17) i u skladu s vrstom i obuhvatom strateškog dokumenta. Budući da Plan razvoja županije nije sektorski dokument vodnoga gospodarstva nego sveobuhvatni međusektorski dokument, smatramo da nije bilo neophodno uključiti predstavnika Hrvatskih voda u povjerenstvo.</p>
	<p>U studiji navesti da je sve planirane zahvate u prostoru potrebno izvoditi sukladno Zakonu o vodama (NN 66/19, 84/21,47/23), provedbenim propisima i planovima donesenih na temelju njega (Strategija upravljanja vodama, Plan upravljanja vodnim područjima (NN 84/2023), Plan upravljanja rizicima od poplava, Pravilnik o izdavanju vodopravnih akata) i drugima važećim zakonima i propisima. Usto, Studiju je potrebno uskladiti s važećim zakonima, propisima i planovima i ne navoditi nevažeće.</p>	<p>Primjedba se djelomično prihvaća</p>	<p>Navođenje obaveze provođenja zahvata u prostoru sukladno zakonodavstvu, provedbenim propisima i planovima je nepotrebno budući da provedba Plana razvoja podrazumijeva poštivanje zakonodavstva RH i planskih dokumenata. Ispravljeno je navođenje nevažećih zakona, propisa i planova.</p>

	<p>U studiji u točki 3.7.6 Zone sanitarne zaštite izvorišta priložena je tablica zona sanitarne zaštite na području Istarske županije i naziv područja. Priloženu tablicu je potrebno ispraviti na način da se uskladi s Odlukom o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj Županiji" (SI 12/05 i 2/11). Primjerice, prema navedenoj tablici na području Istarske županije nijedno područje nije pod I. zonom sanitarne zaštite što nije točno (npr. Sv. Ivan, Akumulacija Butonega, Valdragon i druge).</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>
<p>Ministarstvo poljoprivrede Zagreb, Ul. Grada Vukovara 78 OIB: 76767369197</p>	<p>Tablica 55. Mjere zaštite okoliša, stupac Mjere zaštite okoliša, stranica 257., r.br.25. Tekst koji glasi: „Izgradnju infrastrukture u najvećoj mjeri planirati izvan šumskog zemljišta i uz minimalne negativne utjecaje na općekorisne funkcije šume te gospodarske i zaštitne funkcije šuma" predložimo izmijeniti na način da glasi: „Planirati izgradnju nove i rekonstrukciju postojeće infrastrukture u najvećoj mogućoj mjeri izvan šumskih područja (posebno izvan šuma visokog uzgojnog oblika) odnosno, maksimalno koristiti rubne dijelove šumskih područja. sastojine degradacijskog uzgojnog oblika ili neobraslo šumsko zemljište uz minimalne utjecaje na općekorisne funkcije šuma te gospodarske i zaštitne funkcije šuma."</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>

	<p>Tablica 55. Mjere zaštite okoliša, stupac Mjere zaštite okoliša, stranica 259. r. br. 26.</p> <p>Tekst koji glasi: „Područja za uzgoj biljaka u energetske svrhe u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan šumskog zemljišta" predložemo izmijeniti na način da glasi: „Područja za uzgoj biljaka u energetske svrhe planirati izvan šumskih kompleksa i nastojati planirati u najvećoj mogućoj mjeri izvan šumskog zemljišta."</p>	Primjedba se prihvaća	/
<p>Grad Pula – Pola Pula – Pola, Forum 1 OIB: 79517841355</p>	<p>Pula – u cijelom dokumentu Grad Pula-Pola</p>	Primjedba se prihvaća	/
	<p>Poglavlje 2. i poglavlje 10, odjeljak 10.2. – izmjena (str. 8/ str. 325) – Plan razvoja IŽ donosi se za razdoblje 2022-2027 odnosno za period od šest godina (u tekstu piše razdoblje od sedam godina)</p>	Primjedba se prihvaća.	/
	<p>Poglavlje 2., odjeljak 2.3.1., tablica 8. – pojasniti (str. 15) – „izgradnja cjelovitog i funkcionalnog sustava gospodarenjem otpadom“ – pojasniti na koji način će doći do takvog sustava odnosno koji ga sve elementi čine</p>	Primjedba se ne prihvaća.	<p>Primjedba se odnosi na Plan razvoja i opis Posebnog cilja 1.5. Jačanje komunalne infrastrukture i usluga (gospodarenje otpadom, vodoopskrba i odvodnja).. Obrazloženje ne prihvaćanja primjedbe: Planski dokumenti gospodarenja otpadom su Plan gospodarenja otpadom Republike Hrvatske (NN 84/23) i Plan gospodarenja otpadom jedinice područne (regionalne) samouprave. Izvršno tijelo jedinice područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba dužno je na svom</p>

			području predložiti donošenje i osigurati provedbu plana gospodarenja otpadom, a sadržaj plana propisan je Dodatkom VI. Zakona o gospodarenju otpadom (NN 84/21). Dakle, traženo navođenje načina uspostave sustava i sastavnih dijelova izvršit će se kroz Plan gospodarenja otpadom Istarske županije koji je trenutno u fazi izrade.
	Poglavlje 2., odjeljak 2.4., tablica 23., točka 7. – izmjena (str. 32) – nadogradnjom Doma za starije osobe Afredo Stiglich povećat će se kapacitet na 225 osoba, odnosno 49 soba za 94 osoba, a postojeći kapacitet je 153 osoba (razlika 225-153 = 72 osobe) – potrebno uskladiti	Primjedba se prihvaća.	/
	Poglavlje 2., odjeljak 2.5., tablica 25. – pojasniti (str. 50) – „izgradnja cjelovitog županijskog sustava zbrinjavanja otpada“ – pojasniti na koji način će doći do takvog sustava odnosno koji ga sve elementi čine (vezano uz str 15)	Primjedba se ne prihvaća.	Primjedba se odnosi na Plan razvoja i opis Posebnog cilja 1.5. Jačanje komunalne infrastrukture i usluga (gospodarenje otpadom, vodoopskrba i odvodnja).. Obrazloženje ne prihvaćanja primjedbe: Planski dokumenti gospodarenja otpadom su Plan gospodarenja otpadom Republike Hrvatske (NN 84/23) i Plan gospodarenja otpadom jedinice područne (regionalne) samouprave. Izvršno tijelo

			jedinice područne (regionalne) samouprave odnosno Grada Zagreba dužno je na svom području predložiti donošenje i osigurati provedbu plana gospodarenja otpadom, a sadržaj plana propisan je Dodatkom VI. Zakona o gospodarenju otpadom (NN 84/21). Dakle, traženo navođenje načina uspostave sustava i sastavnih dijelova izvršit će se kroz Plan gospodarenja otpadom Istarske županije koji je trenutno u fazi izrade.
	Poglavlje 3., odjeljak 3.7.9. i poglavlje 10., odjeljak 10.5.3. – izmjena (str. 103/ str. 334) – brodogradilište Uljanik je u stečaju od 2019. godine – ne spominje se u Planu razvoja IŽ, a navodi se kao onečišćivač u Studiji (aktivna brodogradilišta ne spominju se u tekstu)	Primjedba se prihvaća.	/
	Poglavlje 3., odjeljak 3.8. – izmjena (str. 104) – promijeniti naziv Zavoda u Nastavni zavod za javno zdravstvo Istarske županije	Primjedba se prihvaća.	/
	Poglavlje 3., odjeljak 3.9.1.2. i poglavlje 10., odjeljak 10.5.5. – uskladiti (str. 124/ str. 338) – podizanje temperature mora za 2,4 °C do 2027. godine, a na stranici 123 odnosno str. 337 piše do 2070. godine – uskladiti podatke	Primjedba se prihvaća.	/
	Poglavlje 3., odjeljak 3.16. – brisati rečenicu (str. 191) – „Sukladno tadašnjem	Primjedba se prihvaća.	/

	Zakonu o zaštiti od buke (NN 20/03) izrađene su karte buke Grada Pule.“ Pojašnjenje za brisanje: karta buke za Grad Pulu nije usvojena od strane Gradskog vijeća Grada Pule, a Zakonom o zaštiti od buke (NN 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21), Grad Pula-Pola više nije obveznik izrade strateške karte buke		
	Poglavlje 8., odjeljak 8.5., tablica 60., točka 1.5.1.– izmijeniti i pojasniti (str. 290) – „...mjera može uključivati izgradnju infrastrukture potrebne za funkcioniranje sustava gospodarenja otpadom (pretovarne stanice, sortirnice, kompostane itd.)“ – mjera svakako obvezno uključuje izgradnju infrastrukture kako bi sustav gospodarenja otpadom bio održiv	Primjedba se prihvaća.	/
	Poglavlje 10., odjeljak 10.9.1., tablica 72., točka 1.5.1. – izmijeniti i pojasniti (str. 387) – „...mjera može uključivati izgradnju infrastrukture potrebne za funkcioniranje sustava gospodarenja otpadom (pretovarne stanice, sortirnice, kompostane itd.)“ – mjera svakako obvezno uključuje izgradnju infrastrukture kako bi sustav gospodarenja otpadom bio održiv (vezano uz str. 290)	Primjedba se prihvaća.	/
„Natura Histrica“ – Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Istarske županije/ Ente pubblico per la gestione delle	U poglavlju 3.10 Bioraznolikost ne obrađuje se flora, već samo vegetacija – predlažemo ubacivanje kratkog poglavlja s pregledom flore.	Primjedba se prihvaća	/
	Str. 135 - Tablica 44 –nejasno je što je točno u njoj prikazano – neke od	Primjedba se prihvaća	Tablica je ispravljena. U tablici je dan popis ugroženih životinjskih

<p>aree naturali protette della Regione Istriana Pula – Pola, Riva 8 OIB: 45370781471</p>	<p>navedenih vrsta nalaze se na popisu strogo zaštićenih vrsta sukladno Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama, a neke ne. Predlažemo označiti vrste koje su strogo zaštićene sukladno Pravilniku. Također, mnoge vrste iz tablice su vrlo dobro dokumentirane kao vrste koje žive u Istri (bilo strogo zaštićene ili ne), a neke su i ciljne vrste za određena područja ekološke mreže, pa je nejasno zašto se nalaze na popisu „potencijalnih“ strogo zaštićenih vrsta. Barem jedna navedena vrsta (<i>Orthetrum ramburii</i>) nije validna vrsta.</p>		<p>vrsta prisutnih na području IŽ prema Crvenim knjigama. Sve vrste koje su uključene u Crvene knjige nisu ujedno i strogo zaštićene Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama (NN 144/13, 73/16). Isto tako nemaju sve vrste koje su zaštićene Pravilnikom o strogo zaštićenim vrstama kategoriju ugroženosti. U tablici je dodana oznaka koja ugrožena vrsta iz Crvene knjige je ujedno i strogo zaštićena vrsta prema Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama. Istočni vilenjak (<i>Orthetrum ramburii</i>) je naveden u Crvenoj knjizi vretenaca.</p>
	<p>Str. 140 – Poglavlje 3.10.4 Zaštićena područja – provjeriti s nadležnim Ministarstvom i korigirati broj zaštićenih područja sukladno upisniku jer ZK Lisina je proglasila Skupština PGŽ i njome upravlja njihova županijska JU. Sukladno tome korigirati i Tablicu 45.</p>	<p>Primjedba ne se prihvaća</p>	<p>Tablica prikazuje zaštićena područja koja se prema podacima s Bioportala nalaze na području Istarske županije, ne područja kojima upravljaju pojedine Javne ustanove. Značajni krajobraz Lisina se prema podacima s Bioportala u maloj površini nalazi na području Županije.</p>
	<p>Str. 285 – 2. red, zadnja riječ – korigirati OBŽ – vjerojatno se misli na IŽ.</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>
	<p>Str. 294 – Tablica 61. Procjena utjecaja strateških projekata na EM – točka 2. Istra – regija održivog sustava upravljanja zaštićenim dijelovima prirode – ispraviti navod u prvoj rečenici, odnosno nakon</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>

	<p>riječi „...prirodne baštine“ dodati riječi „u turističke svrhe“. U ovom se strateškom projektu ne radi o valorizaciji prirodne baštine radi boljeg upravljanja zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže, već o valorizaciji prirodne baštine u turističke svrhe. Stoga valja preispitati je li procjena ovih utjecaja, odnosno onoga što će proizaći nakon valorizacije u svrhu turizma baš uvijek pozitivna (+1).</p>		
	<p>Str. 298 –poglavlje 8.7 – Kumulativni utjecaji – 2. pasus - predlažemo brisati zadnji dio 1. rečenicu i staviti točku nakon riječi „isprepliću“. Ukupan utjecaj provedbe PRR IŽ ne mora biti zbroj pojedinačnih utjecaja svake mjere – on može biti i veći i manji od zbroja pojedinačnih utjecaja, ovisno o karakteru, vremenskom odnosu i trajanju pojedinih mjera.</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>
<p>Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture</p>	<p>- sukladno Odluci o razvrstavanju javnih cesta (NN 59/23, 64/23, 71/23 i 97/23) dionice cesta Zarečje – Grdoselo – Čerišnjevica, Zarečje – Kršikla, Pazin – Lindar na području Pazinštine nisu razvrstane u lokalne ceste te je u točki 3.2 Geomorfološka obilježja potrebno izvršiti ispravak, - duljina županijskih i lokalnih cesta na području Istarske županije sukladno Odluci o razvrstavanju javnih cesta (NN 59/23, 64/23, 71/23 i 97/23) iznosi 1.237,511 km te je u točki 3.15.4 Prometna infrastruktura potrebno izvršiti ispravak</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>

	<p>- na stranici 185., točka 3. Postojeće stanje okoliša, 3.15.4 Prometna infrastruktura, naslov – Zračni promet, u prvom odlomku teksta u rečenici: „Zračna luka Pula jedna je od devet zračnih luka i četvrta najprometnija zračna luka prema broju putnika u Republici Hrvatskoj“, potrebno je riječ „četvrta“ zamijeniti riječju „peta“.</p>		
<p>Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja Zagreb, Radnička cesta 80 OIB: 19370100881</p>	<p>Temeljem očitovanja Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva (KLASA: 325-01/23-01/373, URBROJ: 517-09-1-113-23-2 od 24. listopada 2023. godine), u Strateškoj studiji korišteni su podaci iz Plana upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. („Narodne novine“, broj 66/16), a u lipnju 2023. godine donesen je novi Plan upravljanja vodnim područjima do 2027. godine („Narodne novine“, broj 84/23) te je Stratešku studiju potrebno uskladiti s važećim Planom upravljanja vodnim područjima do 2027. godine.</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>
	<p>Temeljem očitovanja Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva (KLASA: 351-01/23-02/114, URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 23. listopada 2023. godine), u Strateškoj studiji i Planu treba ažurirati propise iz područja gospodarenja otpadom s važećim propisima kao i s novim Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2023. - 2028. („Narodne novine“, broj 84/23) koji je donesen u lipnju 2023. godine.</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>

	<p>Temeljem očitovanja Uprave za klimatske aktivnosti Ministarstva (KLASA: 351-05/23-05/294, URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 18. listopada 2023. godine), Strateška studija u glavama 3. i 5. nije izradila poglavlja pod nazivom Svjetlosno onečišćenje, kao sastavnice okoliša koja je tema Plana te je u skladu s navedenim Stratešku studiju potrebno dopuniti. S gledišta utjecaja na klimu i klimatske promjene, nedostaju određene konkretne analize i studije koje bi omogućile bolje, učinkovitije i svrsishodnije planiranje razvoja u kontekstu prilagodbe klimatskim promjenama, tj. jačanja otpornosti na klimatske promjene. U viziji Plana istaknuta je važnost sposobnosti ublažavanja rizika uzrokovanih klimatskim promjenama. Međutim, nema primijenjenih pokazatelja učinka ni rezultata koji prate prilagodbu na klimatske promjene, tj. jačanje otpornosti na klimatske promjene. Stoga predlažemo u Stratešku studiju i posljedično nacrt Plana dodati sljedeće mjere za prilagodbu na klimatske promjene:</p> <ul style="list-style-type: none">- Izraditi procjenu utjecaja, ranjivosti i rizika od klimatskih promjena za cijelo područje Istarske Županije- Izraditi karte opasnosti od poplava i bujičnih poplava (s naglaskom na urbana područja) uvažavajući sve utjecaje klimatskih promjena na opasnost od	Primjedba se prihvaća	/
--	--	-----------------------	---

	<p>poplava sa svrhom učinkovitijeg planiranja razvoja i planiranja mjera jačanja otpornosti od klimatskih promjena i smanjenju šteta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izraditi karte toplinskih otoka za urbana i ruralna područja sa svrhom učinkovitijeg planiranja razvoja i planiranja mjera jačanja otpornosti od klimatskih promjena i smanjenju šteta - Izraditi karte procjene podložnosti na klizanje/odrone sa svrhom učinkovitijeg planiranja razvoja i planiranja mjera jačanja otpornosti od klimatskih promjena i smanjenju šteta - Izraditi mjere, standarde, uvjete i smjernice za prilagodbu na klimatske promjene za područje Istarske županije - Izraditi indikatore/pokazatelje učinka i rezultata koji su specifični za područje Istarske Županije kojima te se pratiti otpornost na klimatske promjene i smanjenje šteta. 		
	<p>Mjeru ublažavanja 1. „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 izgradnje unutar područja ekološke mreže ili mogućeg utjecaja na druga područja, uvažiti definirane ciljeve očuvanja.“ potrebno je izmijeniti tako da glasi: „Izgradnju postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i prostor za uzgoj biljaka u energetske svrhe u najvećoj mogućoj</p>	<p>Primjedba se prihvaća</p>	<p>/</p>

	<p>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." Mjeru ublažavanja 2. „Izgradnju akumulacija za potrebe navodnjavanja planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova, a sustave navodnjavanja planirati uvažavajući definirane ciljeve očuvanja područja ekološke mreže" (koja se odnosi i na MP 1.1.2. i 3.4.4.) potrebno je preformulirati tako da glasi „Izgradnju akumulacija i retencije za potrebe (navodnjavanja, vodoopskrbe zaštite od poplava i dr.) planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova, a kod planiranja sustava navodnjavanja osigurati ekološke potrebe ciljnih vrste i staništa područja ekološke mreže." Kako bi se utjecaji MP 1.1.1., 1.1.2., 1.1.3. i 3.4.4. ublažili ispod granice značajnosti, potrebno je dodati sljedeću mjeru ublažavanja: „Pri razvoju sustava za navodnjavanje i obnovljivih izvora energije koji koriste hidroenergiju te pri provedbi aktivnosti prilagodbe klimatskim promjena koje uključuju elemente upravljanja vodom, kao i pri izradi svih vodnih građevina, potrebno je očuvati povoljne režime površinskih i podzemnih voda, optimalne ekološke protoke i kontinuitet riječnog toka, kako bi</p>		
--	--	--	--

	<p>se osigurali povoljni ekološki uvjeti za ciljne stanišne tipove i ciljne vrste vezane uz površinske vode i podzemlje. " U tekstu koji se odnosi na utjecaje obnovljivih izvora energije koji koriste energiju vode (Tablica 72., str. 382 Strateške studije) potrebno je navesti mogućnost negativnog utjecaja MP 1.1.1 na sva područja ekološke mreže koja sadrže podzemne ciljne stanišne tipove i ciljne vrste.</p>		
--	---	--	--

V. OBRAZLOŽENJE PRIHVAĆANJA ODABRANE RAZUMNE ALTERNATIVE PLANA, U ODNOSU NA OSTALE RAZMOTRENE RAZUMNE ALTERNATIVE

Kao varijantno rješenje razmotreno je ne provođenje Plana razvoja, što uključuje nastavak postojećih praksi i trendova stanja okoliša, kao i neplanski razvoj Županije u razdoblju 2021.-2027. Iz analize ova dva varijantna rješenja (planski i neplanski razvoj), zaključeno je da će provedba Plana razvoja doprinijeti poboljšanju stanja okoliša. Provedbom Plana razvoja predviđa se pozitivan utjecaj na kvalitetu života stanovništva Županije kroz provedbu svih mjera i strateških projekata, dok se provedbom pojedinih mjera predviđa poboljšanje stanja vodnih tijela i zaliha podzemnih voda, efikasnije upravljanje i očuvanje bioraznolikosti i georaznolikosti, smanjenje negativnih utjecaja na obilježja tla u Županiji te poboljšanje gospodarske situacije. Nasuprot varijante provedbe Plana razvoja, bez provedbe istog nastavili bi se negativni trendovi opisani u Strateškoj studiji u poglavlju 3. Postojeće stanje okoliša.

Također, razmatrano je i postoje li alternative predloženim mjerama i aktivnostima. Budući da same mjere i aktivnosti predstavljaju nužna djelovanja čijom provedbom će se postići postavljena vizija razvoja Županije, ne postoje alternative koje bi ih mogle zamijeniti. Kao alternative mogu se smatrati mjere zaštite okoliša koje su proizašle iz provedene procjene utjecaja, a koje na određeni način modificiraju i usmjeravaju mjere i aktivnosti sa ciljem održavanja negativnih utjecaja na sastavnice okoliša na prihvatljivoj razini.

Slijedom prethodno navedenog, provođenje mjera i aktivnosti predviđenih Planom razvoja, uz pridržavanje predloženih mjera zaštite okoliša, smatra se najprihvatljivijom razumnom alternativom planiranja razvoja Županije.

VI. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA ZA PLAN RAZVOJA ISTARSKE ŽUPANIJE ZA RAZDOBLJE OD 2022. DO 2027. GODINE

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
1.	Hidroelektrane planirati uz primjenu najboljih raspoloživih tehnologija i načela kojima se utjecaj na vodna tijela i vodene ekosustave svodi na najmanju moguću razinu.	1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture	vode bioraznolikost zaštićena područja
2.	Sustav navodnjavanja razvijati paralelno s promoviranjem ekološke poljoprivrede i edukacijom poljoprivrednika o štetnim posljedicama upotrebe sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva.	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja	vode zrak tlo bioraznolikost zaštićena područja
3.	Razvoj sustava zaštite od poplava planirati primjenom rješenja temeljenih na prirodi i mjera zelene infrastrukture.	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama	vode bioraznolikost georaznolikost zaštićena područja
4.	U obrani od poplava mora gdje je to moguće primijeniti obalni odmak.	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama	vode bioraznolikost georaznolikost zaštićena područja

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
5.	Provoditi unaprjeđenje i izgradnju infrastrukture uz planiranje odgovarajuće tehnologije pročišćavanja otpadnih voda.	2.1.1. Izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja i opremanje predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola te učeničkih domova 2.1.4. Unaprjeđenje i razvoj visokoškolskih i znanstvenih institucija	
6.	Provoditi unaprjeđenje i izgradnju infrastrukture u skladu s trenutačnim mogućnostima i kapacitetima sustava odvodnje i vodoopskrbe te u skladu s planiranim aktivnostima unaprjeđenja ovih sustava.	2.2.3. Osiguravanje suvremenih i ekološki održivih infrastrukturnih kapaciteta za pružanje zdravstvene zaštite 2.2.7. Razvoj sporta i rekreacije 2.3.5. Povećanje dostupnosti institucionalnog smještaja i dugotrajne skrbi za starije i nemoćne te OSI 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja 3.1.1. Razvoj ICT sektora 3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva 3.2.1. Osnaživanje istraživačke, inovacijske i tehnološke infrastrukture i kapaciteta poduzetničkog sektora 3.2.2. Poticanje ulaganja u istraživanje i razvoj te nove tehnologije u ključnim sektorima istarskog gospodarstva 3.2.4. Unapređenje poduzetničkog okruženja kao temelja za sigurno i otporno gospodarstvo 3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije 4.2.5. Razvoj kulturne infrastrukture	vode tlo

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
7.	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...).	3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti	vode bioraznolikost zaštićena područja
8.	Poticati ekološku poljoprivredu kojom se racionalizira potrošnja vode i minimalizira upotreba sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva.	3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja	vode zrak tlo bioraznolikost zaštićena područja
9.	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.	3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja	vode zrak tlo bioraznolikost zaštićena područja
10.	Planirati unaprjeđenje i izgradnju infrastrukture uz zauzeće što je moguće manje površine tala pogodnih za poljoprivrednu proizvodnju.	1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture 1.2.1. Poboljšanje cestovnog prometa i infrastrukture 1.2.2. Poboljšanje željezničkog prometa i infrastrukture	tlo

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>1.2.3. Poboljšanje pomorskog prometa i infrastrukture</p> <p>1.2.4. Poboljšanje zračnog prometa i infrastrukture</p> <p>1.5.5. Izgradnja i uređenje komunalne infrastrukture</p> <p>2.1.1. Izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja i opremanje predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola te učeničkih domova</p> <p>2.1.4. Unaprjeđenje i razvoj visokoškolskih i znanstvenih institucija</p> <p>2.2.3. Osiguravanje suvremenih i ekološki održivih infrastrukturnih kapaciteta za pružanje zdravstvene zaštite</p> <p>2.2.7. Razvoj sporta i rekreacije</p> <p>2.3.5. Povećanje dostupnosti institucionalnog smještaja i dugotrajne skrbi za starije i nemoćne te OSI</p> <p>2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem</p> <p>2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka</p> <p>2.4.4. Razvoj ITU područja</p> <p>3.1.1. Razvoj ICT sektora</p> <p>3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva</p> <p>3.2.1. Osnaživanje istraživačke, inovacijske i tehnološke infrastrukture i kapaciteta poduzetničkog sektora</p> <p>3.2.2. Poticanje ulaganja u istraživanje i razvoj te nove tehnologije u ključnim sektorima istarskog gospodarstva</p> <p>3.2.4. Unaprjeđenje poduzetničkog okruženja kao temelja za sigurno i otporno gospodarstvo</p> <p>3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma</p> <p>3.3.5. Razvoj zelenog turizma</p>	

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije 4.2.5. Razvoj kulturne infrastrukture	
11.	Poticati postavljanje fotonaponskih panela na izgrađenim površinama (građevine, brownfield područja i sl.).	1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture	tlo bioraznolikost georaznolikost šumarstvo i lovstvo
12.	Infrastrukturu obnovljivih izvora energije, kao i površine za uzgoj biljaka u energetske svrhe planirati izvan zaštićenih područja prirode i izvan područja rasprostranjenosti strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i/ili rijetkih stanišnih tipova.	1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture	bioraznolikost zaštićena područja
13.	U projekte izgradnje sunčanih elektrana uključiti mjere postavljanja antirefleksnog sloja na fotonaponskim modulima radi zaštite ptica i postavljanje ograde oko sunčane elektrane izdignutu od tla kako bi se omogućio prolazak manjih životinja.	1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture	bioraznolikost zaštićena područja

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
14.	Izgradnju akumulacija za potrebe navodnjavanja u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan zaštićenih područja prirode i izvan područja rasprostranjenosti strogo zaštićenih vrsta i ugroženih i/ili rijetkih stanišnih tipova.	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja	bioraznolikost zaštićena područja
15.	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.	1.2.1. Poboljšanje cestovnog prometa i infrastrukture 1.2.2. Poboljšanje željezničkog prometa i infrastrukture 1.2.3. Poboljšanje pomorskog prometa i infrastrukture 1.2.4. Poboljšanje zračnog prometa i infrastrukture 1.2.6. Razvoj i unapređenje biciklističke prometne infrastrukture 1.5.1. Održivo gospodarenje otpadom 1.5.5. Izgradnja i uređenje komunalne infrastrukture 2.1.1. Izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja i opremanje predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola te učeničkih domova 2.1.4. Unaprjeđenje i razvoj visokoškolskih i znanstvenih institucija 2.2.3. Osiguravanje suvremenih i ekološki održivih infrastrukturnih kapaciteta za pružanje zdravstvene zaštite 2.2.7. Razvoj sporta i rekreacije 2.3.5. Povećanje dostupnosti institucionalnog smještaja i dugotrajne skrbi za starije i nemoćne te OSI 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka	bioraznolikost zaštićena područja

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		2.4.4. Razvoj ITU područja 3.1.1. Razvoj ICT sektora 3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva 3.2.1. Osnaživanje istraživačke, inovacijske i tehnološke infrastrukture i kapaciteta poduzetničkog sektora 3.2.2. Poticanje ulaganja u istraživanje i razvoj te nove tehnologije u ključnim sektorima istarskog gospodarstva 3.2.4. Unapređenje poduzetničkog okruženja kao temelja za sigurno i otporno gospodarstvo 3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije 4.2.5. Razvoj kulturne infrastrukture	
16.	Sva sidrišta planirati kao ekološki prihvatljiva.	1.2.3. Poboljšanje pomorskog prometa i infrastrukture 3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti	bioraznolikost zaštićena područja
17.	Osigurati očuvanje prirodnih plaža u prirodnom stanju.	3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma	bioraznolikost zaštićena područja

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti	
18.	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.	3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja	bioraznolikost zaštićena područja
19.	Poticati uzgoj što većeg broja vrsta i sorti, a izbjegavati formiranje velikih monokulturnih površina.	3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja	bioraznolikost zaštićena područja
20.	Ne poticati uzgoj biljnih vrsta koje su se pokazale invazivnima ili mogu biti invazivne.	3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja	bioraznolikost zaštićena područja
21.	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.	1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture 1.2.1. Poboljšanje cestovnog prometa i infrastrukture 1.2.2. Poboljšanje željezničkog prometa i infrastrukture 1.2.3. Poboljšanje pomorskog prometa i infrastrukture 1.2.4. Poboljšanje zračnog prometa i infrastrukture 1.2.6. Razvoj i unapređenje biciklističke prometne infrastrukture	georaznolikost

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>1.5.1. Održivo gospodarenje otpadom</p> <p>1.5.5. Izgradnja i uređenje komunalne infrastrukture</p> <p>2.1.1. Izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja i opremanje predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola te učeničkih domova</p> <p>2.1.4. Unaprjeđenje i razvoj visokoškolskih i znanstvenih institucija</p> <p>2.2.3. Osiguravanje suvremenih i ekološki održivih infrastrukturnih kapaciteta za pružanje zdravstvene zaštite</p> <p>2.2.7. Razvoj sporta i rekreacije</p> <p>2.3.5. Povećanje dostupnosti institucionalnog smještaja i dugotrajne skrbi za starije i nemoćne te OSI</p> <p>2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem</p> <p>2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka</p> <p>2.4.4. Razvoj ITU područja</p> <p>3.1.1. Razvoj ICT sektora</p> <p>3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva</p> <p>3.2.1. Osnaživanje istraživačke, inovacijske i tehnološke infrastrukture i kapaciteta poduzetničkog sektora</p> <p>3.2.2. Poticanje ulaganja u istraživanje i razvoj te nove tehnologije u ključnim sektorima istarskog gospodarstva</p> <p>3.2.4. Unapređenje poduzetničkog okruženja kao temelja za sigurno i otporno gospodarstvo</p> <p>3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma</p> <p>3.3.5. Razvoj zelenog turizma</p>	

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije 4.2.5. Razvoj kulturne infrastrukture	
22.	Aktivnosti provoditi uzimajući u obzir nosivi kapacitet geolokaliteta i implementirajući prikladne mjere zaštite i očuvanja geolokaliteta.	3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti	georaznolikost
23.	Planirati izgradnju nove infrastrukture tako da se što je moguće bolje uklopi u postojeće krajobrazne posebnosti IŽ-a.	1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture 1.2.1. Poboljšanje cestovnog prometa i infrastrukture 1.2.2. Poboljšanje željezničkog prometa i infrastrukture 1.2.3. Poboljšanje pomorskog prometa i infrastrukture 1.2.4. Poboljšanje zračnog prometa i infrastrukture 1.2.6. Razvoj i unapređenje biciklističke prometne infrastrukture 1.5.1. Održivo gospodarenje otpadom 1.5.5. Izgradnja i uređenje komunalne infrastrukture 2.1.1. Izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja i opremanje predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola te učeničkih domova 2.1.4. Unaprjeđenje i razvoj visokoškolskih i znanstvenih institucija	krajobraz

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>2.2.3. Osiguravanje suvremenih i ekološki održivih infrastrukturnih kapaciteta za pružanje zdravstvene zaštite</p> <p>2.2.7. Razvoj sporta i rekreacije</p> <p>2.3.5. Povećanje dostupnosti institucionalnog smještaja i dugotrajne skrbi za starije i nemoćne te OSI</p> <p>2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem</p> <p>2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka</p> <p>2.4.4. Razvoj ITU područja</p> <p>3.1.1. Razvoj ICT sektora</p> <p>3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva</p> <p>3.2.1. Osnaživanje istraživačke, inovacijske i tehnološke infrastrukture i kapaciteta poduzetničkog sektora</p> <p>3.2.2. Poticanje ulaganja u istraživanje i razvoj te nove tehnologije u ključnim sektorima istarskog gospodarstva</p> <p>3.2.4. Unapređenje poduzetničkog okruženja kao temelja za sigurno i otporno gospodarstvo</p> <p>3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma</p> <p>3.3.5. Razvoj zelenog turizma</p> <p>3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti</p> <p>3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja</p> <p>3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije</p> <p>4.2.5. Razvoj kulturne infrastrukture</p>	

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
24.	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).	<ul style="list-style-type: none"> 1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture 1.2.1. Poboljšanje cestovnog prometa i infrastrukture 1.2.2. Poboljšanje željezničkog prometa i infrastrukture 1.2.3. Poboljšanje pomorskog prometa i infrastrukture 1.2.4. Poboljšanje zračnog prometa i infrastrukture 1.2.6. Razvoj i unapređenje biciklističke prometne infrastrukture 1.5.1. Održivo gospodarenje otpadom 1.5.5. Izgradnja i uređenje komunalne infrastrukture 2.1.1. Izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja i opremanje predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola te učeničkih domova 2.1.4. Unaprjeđenje i razvoj visokoškolskih i znanstvenih institucija 2.2.3. Osiguravanje suvremenih i ekološki održivih infrastrukturnih kapaciteta za pružanje zdravstvene zaštite 2.2.7. Razvoj sporta i rekreacije 2.3.5. Povećanje dostupnosti institucionalnog smještaja i dugotrajne skrbi za starije i nemoćne te OSI 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja 3.1.1. Razvoj ICT sektora 	kulturna baština

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva 3.2.1. Osnajivanje istraživačke, inovacijske i tehnološke infrastrukture i kapaciteta poduzetničkog sektora 3.2.2. Poticanje ulaganja u istraživanje i razvoj te nove tehnologije u ključnim sektorima istarskog gospodarstva 3.2.4. Unapređenje poduzetničkog okruženja kao temelja za sigurno i otporno gospodarstvo 3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije	
25.	Planirati izgradnju nove i rekonstrukciju postojeće infrastrukture u najvećoj mogućoj mjeri izvan šumskih područja (posebno izvan šuma visokog uzgojnog oblika), odnosno maksimalno koristiti rubne dijelove šumskih područja, sastojine degradacijskog uzgojnog oblika ili neobraslo šumsko zemljište uz minimalne utjecaje na općekorisne funkcije šuma te gospodarske i zaštitne funkcije šuma.	1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture 1.2.1. Poboljšanje cestovnog prometa i infrastrukture 1.2.2. Poboljšanje željezničkog prometa i infrastrukture 1.2.3. Poboljšanje pomorskog prometa i infrastrukture 1.2.4. Poboljšanje zračnog prometa i infrastrukture 1.2.6. Razvoj i unapređenje biciklističke prometne infrastrukture 1.5.1. Održivo gospodarenje otpadom	šumarstvo i lovstvo

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>1.5.5. Izgradnja i uređenje komunalne infrastrukture</p> <p>2.1.1. Izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja i opremanje predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola te učeničkih domova</p> <p>2.1.4. Unaprjeđenje i razvoj visokoškolskih i znanstvenih institucija</p> <p>2.2.3. Osiguravanje suvremenih i ekološki održivih infrastrukturnih kapaciteta za pružanje zdravstvene zaštite</p> <p>2.2.7. Razvoj sporta i rekreacije</p> <p>2.3.5. Povećanje dostupnosti institucionalnog smještaja i dugotrajne skrbi za starije i nemoćne te OSI</p> <p>2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem</p> <p>2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka</p> <p>2.4.4. Razvoj ITU područja</p> <p>3.1.1. Razvoj ICT sektora</p> <p>3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva</p> <p>3.2.1. Osaživanje istraživačke, inovacijske i tehnološke infrastrukture i kapaciteta poduzetničkog sektora</p> <p>3.2.2. Poticanje ulaganja u istraživanje i razvoj te nove tehnologije u ključnim sektorima istarskog gospodarstva</p> <p>3.2.4. Unapređenje poduzetničkog okruženja kao temelja za sigurno i otporno gospodarstvo</p> <p>3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma</p> <p>3.3.5. Razvoj zelenog turizma</p> <p>3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti</p>	

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije 4.2.5. Razvoj kulturne infrastrukture	
26.	Područja za uzgoj biljaka u energetske svrhe planirati izvan šumskih kompleksa i nastojati planirati u najvećoj mogućoj mjeri izvan šumskog zemljišta.	1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture	šumarstvo i lovstvo
27.	Poticati korištenje otpadne biomase iz gospodarenja otpadom za proizvodnju energije.	1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture	šumarstvo i lovstvo
28.	Izgradnju infrastrukture planirati uz minimalne negativne utjecaje na vitalnost populacija divljači i proizvodnu sposobnost prirodnih staništa divljači.	1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture 1.2.1. Poboljšanje cestovnog prometa i infrastrukture 1.2.2. Poboljšanje željezničkog prometa i infrastrukture 1.2.3. Poboljšanje pomorskog prometa i infrastrukture 1.2.4. Poboljšanje zračnog prometa i infrastrukture 1.2.6. Razvoj i unapređenje biciklističke prometne infrastrukture 1.5.1. Održivo gospodarenje otpadom 1.5.5. Izgradnja i uređenje komunalne infrastrukture 2.1.1. Izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja i opremanje predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola te učeničkih domova	šumarstvo i lovstvo

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		2.1.4. Unaprjeđenje i razvoj visokoškolskih i znanstvenih institucija 2.2.3. Osiguravanje suvremenih i ekološki održivih infrastrukturnih kapaciteta za pružanje zdravstvene zaštite 2.2.7. Razvoj sporta i rekreacije 2.3.5. Povećanje dostupnosti institucionalnog smještaja i dugotrajne skrbi za starije i nemoćne te OSI 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja 3.1.1. Razvoj ICT sektora 3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva 3.2.1. Osaživanje istraživačke, inovacijske i tehnološke infrastrukture i kapaciteta poduzetničkog sektora 3.2.2. Poticanje ulaganja u istraživanje i razvoj te nove tehnologije u ključnim sektorima istarskog gospodarstva 3.2.4. Unapređenje poduzetničkog okruženja kao temelja za sigurno i otporno gospodarstvo 3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije 4.2.5. Razvoj kulturne infrastrukture	

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
29.	Navedene mjere PR IŽ provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „međusektorske mjere“ Strategije Niskougličnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. pogledom na 2050. godinu (NN 63/21)	<ul style="list-style-type: none"> 1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.2.5. Poboljšanje informacijsko-komunikacijske infrastrukture i razvoj Istre kao regije ultra brzog interneta 1.2.7. Unaprjeđenje mobilnosti, sigurnosti i održivosti prometnog povezivanja 1.3.1. Definiranje smjernica prostornog razvoja 1.3.2. Integralno upravljanje obalnim područjem i planiranje korištenja mora 1.4.2. Jačanje primjene čistih i ekološki učinkovitijih tehnologija 1.5.3. Funkcionalno povezivanje komunalnih usluga i sustava te javnih poduzeća 1.5.5. Izgradnja i uređenje komunalne infrastrukture 2.4.1. Stvaranje pametne uprave 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja 3.1.1. Razvoj ICT sektora 3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva 3.1.3. Digitalna transformacija gospodarstva 3.2.1. Osnaživanje istraživačke, inovacijske i tehnološke infrastrukture i kapaciteta poduzetničkog sektora 3.2.2. Poticanje ulaganja u istraživanje i razvoj te nove tehnologije u ključnim sektorima istarskog gospodarstva 	klimatske promjene (ublažavanje)

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		3.2.4. Unapređenje poduzetničkog okruženja kao temelja za sigurno i otporno gospodarstvo 3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti	
30.	Navedene mjere PR IŽ provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „energetika“ Strategije Niskougličnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. pogledom na 2050. godinu (NN 63/21)	1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture 1.4.2. Jačanje primjene čistih i ekološki učinkovitijih tehnologija 1.5.1. Održivo gospodarenje otpadom 1.5.4. Poticanje razvoja energetski učinkovitih sustava javne rasvjete 1.5.5. Izgradnja i uređenje komunalne infrastrukture 2.1.1. Izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja i opremanje predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola te učeničkih domova 2.1.4. Unaprjeđenje i razvoj visokoškolskih i znanstvenih institucija 2.2.3. Osiguravanje suvremenih i ekološki održivih infrastrukturnih kapaciteta za pružanje zdravstvene zaštite 2.3.5. Povećanje dostupnosti institucionalnog smještaja i dugotrajne skrbi za starije i nemoćne te OSI 2.4.1. Stvaranje pametne uprave 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka	klimatske promjene (ublažavanje)

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		2.4.4. Razvoj ITU područja 3.1.1. Razvoj ICT sektora 3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva 3.1.3. Digitalna transformacija gospodarstva 3.2.1. Osnaživanje istraživačke, inovacijske i tehnološke infrastrukture i kapaciteta poduzetničkog sektora 3.2.2. Poticanje ulaganja u istraživanje i razvoj te nove tehnologije u ključnim sektorima istarskog gospodarstva 3.2.4. Unapređenje poduzetničkog okruženja kao temelja za sigurno i otporno gospodarstvo 3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti 4.2.5. Razvoj kulturne infrastrukture	
31.	Navedene mjere PR IŽ provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „promet“ Strategije Niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. pogledom na 2050. godinu (NN 63/21)	1.2.1 Poboljšanje cestovnog prometa i infrastrukture 1.2.2. Poboljšanje željezničkog prometa i infrastrukture 1.2.3. Poboljšanje pomorskog prometa i infrastrukture 1.2.4. Poboljšanje zračnog prometa i infrastrukture 1.2.6. Razvoj i unapređenje biciklističke prometne infrastrukture 1.2.7. Unapređenje mobilnosti, sigurnosti i održivosti prometnog povezivanja 1.3.1. Definiranje smjernica prostornog razvoja	klimatske promjene (ublažavanje)

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		1.3.2. Integralno upravljanje obalnim područjem i planiranje korištenja mora 1.4.2. Jačanje primjene čistih i ekološki učinkovitijih tehnologija 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja	
32.	Navedene mjere PR IŽ provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „industrijski procesi i uporaba proizvoda“ Strategije Niskougliječnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. pogledom na 2050. godinu (NN 63/21)	1.4.2. Jačanje primjene čistih i ekološki učinkovitijih tehnologija 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja 3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva	klimatske promjene (ublažavanje)
33.	Navedene mjere PR IŽ provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „poljoprivreda“ Strategije Niskougliječnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. pogledom na 2050. godinu (NN 63/21)	1.4.2. Jačanje primjene čistih i ekološki učinkovitijih tehnologija 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja 3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti 3.4.1. Zaštita, valorizacija i promocija autohtonih proizvoda 3.4.2. Daljnji razvoj Istre kao Bio regije	klimatske promjene (ublažavanje)

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		3.4.3. Osnaživanje ljudskih potencijala za potrebe daljnjeg održivog razvoja poljoprivrede, šumarstva, lovstva, ribarstva, akvakulture i vodnog gospodarstva 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije 3.4.6. Valorizacija i razvoj šumarstva i lovstva	
34.	Navedene mjere PR IŽ provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „gospodarenje otpadom“ Strategije Niskougličnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. pogledom na 2050. godinu (NN 63/21)	1.4.2. Jačanje primjene čistih i ekološki učinkovitijih tehnologija 1.5.1. Održivo gospodarenje otpadom 1.5.3. Funkcionalno povezivanje komunalnih usluga i sustava te javnih poduzeća 2.1.1. Izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja i opremanje predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola te učeničkih domova 2.1.4. Unaprjeđenje i razvoj visokoškolskih i znanstvenih institucija 2.1.8. Osiguranje kvalitetnog odgojno obrazovnog kadra i suradnje ključnih aktera 2.2.3. Osiguravanje suvremenih i ekološki održivih infrastrukturnih kapaciteta za pružanje zdravstvene zaštite 2.3.5. Povećanje dostupnosti institucionalnog smještaja i dugotrajne skrbi za starije i nemoćne te OSI 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja 3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva	klimatske promjene (ublažavanje)

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		3.2.1. Osnajivanje istraživačke, inovacijske i tehnološke infrastrukture i kapaciteta poduzetničkog sektora 3.2.2. Poticanje ulaganja u istraživanje i razvoj te nove tehnologije u ključnim sektorima istarskog gospodarstva 3.2.4. Unapređenje poduzetničkog okruženja kao temelja za sigurno i otporno gospodarstvo 3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije 3.4.6. Valorizacija i razvoj šumarstva i lovstva	
35.	Navedene mjere PR IŽ 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)	1.3.1. Definiranje smjernica prostornog razvoja 1.3.2. Integralno upravljanje obalnim područjem i planiranje korištenja mora 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja 3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti 3.4.1. Zaštita, valorizacija i promocija autohtonih proizvoda	klimatske promjene (ublažavanje)

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		3.4.2. Daljnji razvoj Istre kao Bio regije 3.4.3. Osnaživanje ljudskih potencijala za potrebe daljnjeg održivog razvoja poljoprivrede, šumarstva, lovstva, ribarstva, akvakulture i vodnog gospodarstva 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije 3.4.6. Valorizacija i razvoj šumarstva i lovstva	
36.	Navedene mjere PR IŽ 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).	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.2.3. Poboljšanje pomorskog prometa i infrastrukture 1.3.1. Definiranje smjernica prostornog razvoja 1.3.2. Integralno upravljanje obalnim područjem i planiranje korištenja mora 1.3.3. Prostorno planiranje morskih područja te uključenje u relevantne sektorske dokumente 1.4.1. Jačanje zaštite okoliša i prirode, upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ekološke mreže te valorizacija prirodne baštine 1.4.2. Jačanje primjene čistih i ekološki učinkovitijih tehnologija 1.5.2. Unaprjeđenje sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije	klimatske promjene (prilagodba)

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
37.	Navedene mjere PR IŽ provoditi uz uvažavanje mjera iz sektora „poljoprivreda“ Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u RH za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. godinu (NN 46/20).	<ul style="list-style-type: none"> 1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.3.1. Definiranje smjernica prostornog razvoja 1.4.1. Jačanje zaštite okoliša i prirode, upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ekološke mreže te valorizacija prirodne baštine 1.5.1. Održivo gospodarenje otpadom 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja 3.4.1. Zaštita, valorizacija i promocija autohtonih proizvoda 3.4.2. Daljnji razvoj Istre kao Bio regije 3.4.3. Osnaživanje ljudskih potencijala za potrebe daljnjeg održivog razvoja poljoprivrede, šumarstva, lovstva, ribarstva, akvakulture i vodnog gospodarstva 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja 	klimatske promjene (prilagodba)
38.	Navedene mjere PR IŽ 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).	<ul style="list-style-type: none"> 1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.3.1. Definiranje smjernica prostornog razvoja 1.4.1. Jačanje zaštite okoliša i prirode, upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ekološke mreže te valorizacija prirodne baštine 1.5.1. Održivo gospodarenje otpadom 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja 3.4.6. Valorizacija i razvoj šumarstva i lovstva 	klimatske promjene (prilagodba)

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
39.	Navedene mjere PR IŽ 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).	<ul style="list-style-type: none"> 1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.3.1. Definiranje smjernica prostornog razvoja 1.3.2. Integralno upravljanje obalnim područjem i planiranje korištenja mora 1.3.3. Prostorno planiranje morskih područja te uključenje u relevantne sektorske dokumente 1.4.1. Jačanje zaštite okoliša i prirode, upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ekološke mreže te valorizacija prirodne baštine 1.5.1. Održivo gospodarenje otpadom 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije 	klimatske promjene (prilagodba)
40.	Navedene mjere PR IŽ 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).	<ul style="list-style-type: none"> 1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.3.1. Definiranje smjernica prostornog razvoja 1.3.2. Integralno upravljanje obalnim područjem i planiranje korištenja mora 1.3.3. Prostorno planiranje morskih područja te uključenje u relevantne sektorske dokumente 1.4.1. Jačanje zaštite okoliša i prirode, upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ekološke mreže te valorizacija prirodne baštine 1.4.2. Jačanje primjene čistih i ekološki učinkovitijih tehnologija 1.5.1. Održivo gospodarenje otpadom 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 	klimatske promjene (prilagodba)

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja 3.4.3. Osnaživanje ljudskih potencijala za potrebe daljnjeg održivog razvoja poljoprivrede, šumarstva, lovstva, ribarstva, akvakulture i vodnog gospodarstva 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije 3.4.6. Valorizacija i razvoj šumarstva i lovstva	
41.	Navedene mjere PR IŽ 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).	1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture 1.2.5. Poboljšanje informacijsko-komunikacijske infrastrukture i razvoj Istre kao regije ultra brzog interneta 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja	klimatske promjene (prilagodba)
42.	Navedene mjere PR IŽ 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).	2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja 3.3.1. Valorizacija i promocija Istre kao vrhunske turističke destinacije 3.3.2. Jačanje ljudskih resursa u turizmu u cilju pružanja kvalitetnih usluga i razvoja kvalitetnih turističkih proizvoda	klimatske promjene (prilagodba)

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.4. Podizanje kvalitete proizvoda i usluga u turizmu 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti	
43.	Navedene mjere PR IŽ 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).	1.4.3. Osiguranje praćenja utjecaja okoliša na zdravlje stanovništva 2.2.1. Uvođenje i korištenje novih tehnologija u prevenciji, ranom otkrivanju, liječenju i rehabilitaciji 2.2.2. Jačanje ljudskih kapaciteta u zdravstvu 2.2.3. Osiguravanje suvremenih i ekološki održivih infrastrukturnih kapaciteta za pružanje zdravstvene zaštite 2.2.4. Osiguranje uvjeta za pružanje zdravstvene zaštite turistima 2.2.5. Prekogranična suradnja u razvoju i pružanju zdravstvene usluge 2.2.6. Unaprjeđenje programa prevencije i ranog otkrivanja bolesti 2.2.7. Razvoj sporta i rekreacije	klimatske promjene (prilagodba)
44.	Navedene mjere PR IŽ 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).	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.2.1 Pобољшanje cestovnog prometa i infrastrukture 1.2.2. Pобољшanje željezničkog prometa i infrastrukture 1.2.3. Pобољшanje pomorskog prometa i infrastrukture 1.2.4. Pобољшanje zračnog prometa i infrastrukture 1.2.6. Razvoj i unaprjeđenje biciklističke prometne infrastrukture 1.2.7. Unaprjeđenje mobilnosti, sigurnosti i održivosti prometnog povezivanja	klimatske promjene (prilagodba)

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		1.3.1. Definiranje smjernica prostornog razvoja 1.3.2. Integralno upravljanje obalnim područjem i planiranje korištenja mora 1.3.3. Prostorno planiranje morskih područja te uključenje u relevantne sektorske dokumente 1.4.1. Jačanje zaštite okoliša i prirode, upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ekološke mreže te valorizacija prirodne baštine 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja 3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.4. Podizanje kvalitete proizvoda i usluga u turizmu 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije 3.4.6. Valorizacija i razvoj šumarstva i lovstva	
45.	Navedene mjere PR IŽ 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).	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.2.7. Unaprjeđenje mobilnosti, sigurnosti i održivosti prometnog povezivanja 1.3.1. Definiranje smjernica prostornog razvoja 1.3.2. Integralno upravljanje obalnim područjem i planiranje korištenja mora	klimatske promjene (prilagodba)

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		1.6.1. Unaprjeđenje sustava civilne zaštite 2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem 2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka 2.4.4. Razvoj ITU područja	
46.	Navedene mjere PR IŽ 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).	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 1.3.1. Definiranje smjernica prostornog razvoja 1.3.2. Integralno upravljanje obalnim područjem i planiranje korištenja mora 1.4.1. Jačanje zaštite okoliša i prirode, upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ekološke mreže te valorizacija prirodne baštine 1.6.1. Unaprjeđenje sustava civilne zaštite 2.4.1. Stvaranje pametne uprave	klimatske promjene (prilagodba)
47.	Provoditi izgradnju nove i unaprjeđenje postojeće infrastrukture uz uvažavanje zabilježenih klimatskih promjena i njihovih utjecaja te projekcija budućih klimatskih promjena i utjecaja.	1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka 1.1.4. Poboljšanje energetske infrastrukture 1.2.1. Poboljšanje cestovnog prometa i infrastrukture 1.2.2. Poboljšanje željezničkog prometa i infrastrukture 1.2.3. Poboljšanje pomorskog prometa i infrastrukture 1.2.4. Poboljšanje zračnog prometa i infrastrukture 1.2.5. Poboljšanje informacijsko-komunikacijske infrastrukture i razvoj Istre kao regije ultra brzog interneta 1.2.6. Razvoj i unaprjeđenje biciklističke prometne infrastrukture	klimatske promjene (prilagodba)

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		<p>1.2.7. Unaprjeđenje mobilnosti, sigurnosti i održivosti prometnog povezivanja</p> <p>1.5.1. Održivo gospodarenje otpadom</p> <p>1.5.2. Unaprjeđenje sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda</p> <p>1.5.4. Poticanje razvoja energetski učinkovitih sustava javne rasvjete</p> <p>1.5.5. Izgradnja i uređenje komunalne infrastrukture</p> <p>2.1.1. Izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja i opremanje predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola te učeničkih domova</p> <p>2.1.4. Unaprjeđenje i razvoj visokoškolskih i znanstvenih institucija</p> <p>2.2.7. Razvoj sporta i rekreacije</p> <p>2.3.5. Povećanje dostupnosti institucionalnog smještaja i dugotrajne skrbi za starije i nemoćne te OSI</p> <p>2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem</p> <p>2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka</p> <p>2.4.4. Razvoj ITU područja</p> <p>3.1.1. Razvoj ICT sektora</p> <p>3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva</p> <p>3.2.1. Osnajivanje istraživačke, inovacijske i tehnološke infrastrukture i kapaciteta poduzetničkog sektora</p> <p>3.2.2. Poticanje ulaganja u istraživanje i razvoj te nove tehnologije u ključnim sektorima istarskog gospodarstva</p> <p>3.2.4. Unaprjeđenje poduzetničkog okruženja kao temelja za sigurno i otporno gospodarstvo</p>	

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
		3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja 3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije 4.2.5. Razvoj kulturne infrastrukture	
48.	Izraditi procjenu utjecaja, ranjivosti i rizika od klimatskih promjena za cijelo područje Istarske županije.	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama	klimatske promjene (prilagodba)
49.	Izraditi karte opasnosti od poplava i bujičnih poplava (s naglaskom na urbana područja) uvažavajući sve utjecaje klimatskih promjena na opasnost od poplava sa svrhom učinkovitijeg planiranja razvoja i planiranja mjera jačanja otpornosti od klimatskih promjena i smanjenja šteta.	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama	klimatske promjene (prilagodba)
50.	Izraditi karte toplinskih otoka za urbana i ruralna područja sa svrhom učinkovitijeg planiranja razvoja i planiranja mjera jačanja otpornosti od klimatskih promjena i smanjenju šteta.	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama	klimatske promjene (prilagodba)

r. br.	mjera zaštite okoliša	mjera PR IŽ na koju se mjera zaštite okoliša odnosi	sastavnica okoliša / okolišna tema
51.	Izraditi karte procjene podložnosti na klizanje/odrone sa svrhom učinkovitijeg planiranja razvoja i planiranja mjera jačanja otpornosti od klimatskim promjena i smanjenju šteta.	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama	klimatske promjene (prilagodba)
52.	Izraditi mjere, standarde, uvjete i smjernice za prilagodbu na klimatske promjene za područje Istarske županije.	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama	klimatske promjene (prilagodba)
53.	Izraditi indikatore/pokazatelje učinka i rezultata koji su specifični za područje Istarske županije kojima će se pratiti otpornost na klimatske promjene i smanjenje šteta.	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama	klimatske promjene (prilagodba)

VII. MJERE UBLAŽAVANJA NEGATIVNIH UTJECAJA NA EKOLOŠKU MREŽU ZA PLAN RAZVOJA ISTARSKE ŽUPANIJE ZA RAZDOBLJE OD 2022. DO 2027. GODINE

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
1.	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	1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE 1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka	HR1000018 Učka i Čičarija HR1000032 Akvatorij zapadne Istre HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara HR2000100 Pincinova jama HR2000111 Rabakova pećina

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
	područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste.	1.1.4. Pобољшanje energetske infrastrukture	HR2000120 Sitnica špilja HR2000135 Špilja iznad Velikog bresta HR2000147 Špilja na Gradini kod Premanture HR2000166 Špilja pod Krugom HR2000522 Luka Budava – Istra HR2000543 Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti) HR2000544 Vlažne livade uz potok Malinska HR2000545 Vlažne livade kod Marušića HR2000546 Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj) HR2000601 Park prirode Učka HR2000616 Donji Kamenjak HR2000619 Mirna i šire područje Butonige HR2000629 Limski zaljev – kopno HR2000637 Motovunska šuma HR2000703 Tarska uvala – Istra HR2000754 Novačka pećina HR2001011 Istarske toplice HR2001015 Pregon HR2001016 Kotli HR2001017 Lipa HR2001133 Ponor Bregi

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001143 Jama kod Komune HR2001144 Klaričeva jama HR2001145 Izvor špilja pod Velim vrhom HR2001146 Radota špilja HR2001207 Pliškovićeve jama HR2001215 Boljunska polje HR2001235 Račice – Račički potok HR2001238 Bušotina za vodu, Rakonik HR2001239 Rudnik ugljena, Raša HR2001274 Mlaka HR2001304 Žbevnica HR2001312 Argile HR2001322 Vela Traba HR2001334 Poluotok Ubaš HR2001349 Dolina Raše HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001365 Pazinština HR2001386 Pazinski potok HR2001388 Budava HR2001396 Grdoselski potok HR2001434 Čepić tunel HR2001483 Istra – Oprtalj HR2001484 Istra – Čački HR2001485 Istra – Martinčići HR2001486 Istra – Čepičko polje

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001493 Piskovica špilja HR2001494 Jama kod Rašpora HR2001495 Jama kod Burići HR5000032 Akvatorij zapadne Istre
2.	Izgradnju akumulacija i retencija (za potrebe navodnjavanja, vodoopskrbe, zaštite od poplava i dr.) planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova, a kod planiranja sustava navodnjavanja osigurati ekološke potrebe ciljnih vrsta i staništa područja ekološke mreže.	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama 3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja	HR1000018 Učka i Čićarija HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara HR2000100 Pincinova jama HR2000111 Rabakova pećina HR2000120 Sitnica špilja HR2000135 Špilja iznad Velikog bresta HR2000147 Špilja na Gradini kod Premanture HR2000166 Špilja pod Krugom HR2000522 Luka Budava – Istra HR2000543 Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti) HR2000544 Vlažne livade uz potok Malinska HR2000545 Vlažne livade kod Marušića HR2000546 Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj) HR2000601 Park prirode Učka HR2000616 Donji Kamenjak HR2000619 Mirna i šire područje Butonige

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2000629 Limski zaljev – kopno HR2000637 Motovunska šuma HR2000703 Tarska uvala – Istra HR2000754 Novačka pećina HR2001011 Istarske toplice HR2001015 Pregon HR2001016 Kotli HR2001017 Lipa HR2001133 Ponor Bregi HR2001143 Jama kod Komune HR2001144 Klaričeva jama HR2001145 Izvor špilja pod Velim vrhom HR2001146 Radota špilja HR2001207 Pliškovičeva jama HR2001215 Boljunsko polje HR2001235 Račice – Račički potok HR2001238 Bušotina za vodu, Rakonik HR2001239 Rudnik ugljena, Raša HR2001274 Mlaka HR2001304 Žbevnica HR2001312 Argile HR2001322 Vela Traba HR2001334 Poluotok Ubaš HR2001349 Dolina Raše HR2001360 Šire rovinjsko područje

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001365 Pazinština HR2001386 Pazinski potok HR2001388 Budava HR2001396 Grdoselski potok HR2001434 Čepić tunel HR2001483 Istra – Oprtalj HR2001484 Istra – Čački HR2001485 Istra – Martinčići HR2001486 Istra – Čepičko polje HR2001493 Piskovica špilja HR2001494 Jama kod Rašpora HR2001495 Jama kod Burići
3.	<p>Pri razvoju sustava za navodnjavanje i obnovljivih izvora energije koji koriste hidroenergiju te pri provedbi aktivnosti prilagodbe klimatskim promjenama koje uključuju elemente upravljanja vodama, kao i pri izradi svih vodnih građevina, potrebno je očuvati povoljne režime površinskih i podzemnih voda, optimalne ekološke protoke i kontinuitet riječnog toka, kako bi se osigurali povoljni ekološki uvjeti za ciljne stanišne tipove i ciljne vrste vezane uz površinske vode i podzemlje.</p>	<p>1.1.1. Poticanje energetske učinkovitosti i korištenje energije iz OIE</p> <p>1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama</p> <p>1.1.3. Smanjenje emisije stakleničkih plinova te poboljšanje kvalitete zraka</p> <p>3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja</p>	HR1000018 Učka i Čićarija HR1000032 Akvatorij zapadne Istre HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara HR2000100 Pincinova jama HR2000111 Rabakova pećina HR2000120 Sitnica špilja HR2000135 Špilja iznad Velikog bresta HR2000147 Špilja na Gradini kod Premanture HR2000166 Špilja pod Krugom HR2000522 Luka Budava – Istra

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2000543 Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti) HR2000544 Vlažne livade uz potok Malinska HR2000545 Vlažne livade kod Marušića HR2000546 Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj) HR2000601 Park prirode Učka HR2000616 Donji Kamenjak HR2000619 Mirna i šire područje Butonige HR2000629 Limski zaljev – kopno HR2000637 Motovunska šuma HR2000703 Tarska uvala – Istra HR2000754 Novačka pećina HR2001011 Istarske toplice HR2001015 Pregon HR2001016 Kotli HR2001017 Lipa HR2001133 Ponor Bregi HR2001143 Jama kod Komune HR2001144 Klaričeva jama HR2001145 Izvor špilja pod Velim vrhom HR2001146 Radota špilja HR2001207 Pliškovićeve jama HR2001215 Boljunsko polje

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001235 Račice – Račički potok HR2001238 Bušotina za vodu, Rakonik HR2001239 Rudnik ugljena, Raša HR2001274 Mlaka HR2001304 Žbevnica HR2001312 Argile HR2001322 Vela Traba HR2001334 Poluotok Ubaš HR2001349 Dolina Raše HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001365 Pazinština HR2001386 Pazinski potok HR2001388 Budava HR2001396 Grdoselski potok HR2001434 Čepić tunel HR2001483 Istra – Oprtalj HR2001484 Istra – Čački HR2001485 Istra – Martinčići HR2001486 Istra – Čepićko polje HR2001493 Piskovica špilja HR2001494 Jama kod Rašpora HR2001495 Jama kod Burići HR5000032 Akvatorij zapadne Istre
4.	Popratiti razvoj sustava navodnjavanja promoviranjem ekološke poljoprivrede i	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama	sva područja ekološke mreže

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
	edukacijom poljoprivrednika o štetnim posljedicama upotrebe sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva.	3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja	
5.	Izgradnju objekata zaštite od poplava provoditi primjenom rješenja temeljenih na prirodi i mjera zelene infrastrukture.	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama	HR1000018 Učka i Čićarija HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara HR2000100 Pincinova jama HR2000111 Rabakova pećina HR2000120 Sitnica špilja HR2000135 Špilja iznad Velikog brešta HR2000147 Špilja na Gradini kod Premanture HR2000166 Špilja pod Krugom HR2000522 Luka Budava – Istra HR2000543 Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti) HR2000544 Vlažne livade uz potok Malinska HR2000545 Vlažne livade kod Marušića HR2000546 Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj) HR2000601 Park prirode Učka HR2000616 Donji Kamenjak HR2000619 Mirna i šire područje Butonige HR2000629 Limski zaljev – kopno HR2000637 Motovunska šuma

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2000703 Tarska uvala – Istra HR2000754 Novačka pećina HR2001011 Istarske toplice HR2001015 Pregon HR2001016 Kotli HR2001017 Lipa HR2001133 Ponor Bregi HR2001143 Jama kod Komune HR2001144 Klaričeva jama HR2001145 Izvor špilja pod Velim vrhom HR2001146 Radota špilja HR2001207 Pliškovićeve jama HR2001215 Boljunska polje HR2001235 Račice – Račički potok HR2001238 Bušotina za vodu, Rakonik HR2001239 Rudnik ugljena, Raša HR2001274 Mlaka HR2001304 Žbevnica HR2001312 Argile HR2001322 Vela Traba HR2001334 Poluotok Ubaš HR2001349 Dolina Raše HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001365 Pazinština HR2001386 Pazinski potok

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001388 Budava HR2001396 Grdoselski potok HR2001434 Čepić tunel HR2001483 Istra – Oprtalj HR2001484 Istra – Čački HR2001485 Istra – Martinčići HR2001486 Istra – Čepičko polje HR2001493 Piskovica špilja HR2001494 Jama kod Rašpora HR2001495 Jama kod Burići
6.	U obrani od poplava mora gdje god je to moguće primijeniti obalni odmak.	1.1.2. Prilagodba klimatskim promjenama	HR5000032 Akvatorij zapadne Istre HR1000032 Akvatorij zapadne Istre HR3000433 Ušće Mirne HR2000703 Tarska uvala – Istra HR3000001 Limski kanal – more HR2000629 Limski zaljev – kopno HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2000604 Nacionalni park Brijuni HR3000174 Pomerski zaljev HR3000173 Medulinski zaljev HR2000616 Donji Kamenjak HR2000522 Luka Budava – Istra HR2001388 Budava HR2001334 Poluotok Ubaš HR3000432 Ušće Raše

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR3000471 Uvala Škvaranska – Uvala Sv. Marina HR3000002 Plomin – Mošćenička draga
7.	Izgradnju infrastrukture cestovnog prometa u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih staništa i staništa ciljnih vrsta i planirati je u blizini već izgrađenog područja.	1.2.1. Pобољшanje cestovnog prometa i infrastrukture	HR1000018 Učka i Čičarija HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara HR2000100 Pincinova jama HR2000111 Rabakova pećina HR2000120 Sitnica špilja HR2000135 Špilja iznad Velikog bresta HR2000147 Špilja na Gradini kod Premanture HR2000166 Špilja pod Krugom HR2000522 Luka Budava – Istra HR2000543 Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti) HR2000544 Vlažne livade uz potok Malinska HR2000545 Vlažne livade kod Marušića HR2000546 Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj) HR2000601 Park prirode Učka HR2000616 Donji Kamenjak HR2000619 Mirna i šire područje Butonige HR2000629 Limski zaljev – kopno

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2000637 Motovunska šuma HR2000703 Tarska uvala – Istra HR2000754 Novačka pećina HR2001011 Istarske toplice HR2001015 Pregon HR2001016 Kotli HR2001017 Lipa HR2001133 Ponor Bregi HR2001143 Jama kod Komune HR2001144 Klaričeva jama HR2001145 Izvor špilja pod Velim vrhom HR2001146 Radota špilja HR2001207 Pliškovičeva jama HR2001215 Boljunsko polje HR2001235 Račice – Račički potok HR2001238 Bušotina za vodu, Rakonik HR2001239 Rudnik ugljena, Raša HR2001274 Mlaka HR2001304 Žbevnica HR2001312 Argile HR2001322 Vela Traba HR2001334 Poluotok Ubaš HR2001349 Dolina Raše HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001365 Pazinština

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001386 Pazinski potok HR2001388 Budava HR2001396 Grdoselski potok HR2001434 Čepić tunel HR2001483 Istra – Oprtalj HR2001484 Istra – Čački HR2001485 Istra – Martinčići HR2001486 Istra – Čepićko polje HR2001493 Piskovica špilja HR2001494 Jama kod Rašpora HR2001495 Jama kod Burići
8.	Izgradnju i unapređenje infrastrukture željezničkog prometa u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih staništa i staništa ciljnih vrsta i planirati je u blizini već izgrađenog područja.	1.2.2. Pобољшanje željezničkog prometa i infrastrukture	HR2001365 Pazinština HR2001386 Pazinski potok HR2001215 Boljunsko polje HR2000601 Park prirode Učka HR2001349 Dolina Raše HR3000432 Ušće Raše HR1000018 Učka i Ćićarija
9.	Izgradnju infrastrukture pomorskog prometa u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih staništa i staništa ciljnih vrsta i planirati je u blizini već izgrađenog područja.	1.2.3. Pобољшanje pomorskog prometa i infrastrukture	HR1000032 Akvatorij zapadne Istre HR3000433 Ušće Mirne HR2000703 Tarska uvala – Istra HR3000003 Vrsarski otoci HR5000032 Akvatorij zapadne Istre HR3000001 Limski kanal – more HR2000629 Limski zaljev – kopno

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR3000462 Otoci rovinjsko područje – podmorje HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2000604 Nacionalni park Brijuni HR3000174 Pomerski zaljev HR2000616 Donji Kamenjak HR3000173 Medulinski zaljev HR2000522 Luka Budava – Istra HR2001388 Budava HR2001334 Poluotok Ubaš HR3000432 Ušće Raše HR3000471 Uvala Škvaranska – Uvala Sv. Marina HR3000002 Plomin – Mošćenička draga
10.	Ukoliko će biti planirano proširenje aerodroma Vrsar – Crljena unutar područja ekološke mreže, aktivnost provoditi uvažujući ciljeve očuvanja ciljnih vrsta (vezane uz očuvanje rasprostranjenosti staništa ciljnih vrsta).	1.2.4. Pобољшanje zračnog prometa i infrastrukture	HR2000629 Limski zaljev – kopno
11.	Biciklističku infrastrukturu u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa ciljnih vrsta, i planirati je duž postojećih prometnica i pješačkih puteva.	1.2.6. Razvoj i unapređenje biciklističke prometne infrastrukture	HR1000018 Učka i Ćićarija HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara HR2000100 Pincinova jama HR2000111 Rabakova pećina HR2000120 Sitnica špilja

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2000135 Špilja iznad Velikog bresta HR2000147 Špilja na Gradini kod Premanture HR2000166 Špilja pod Krugom HR2000522 Luka Budava – Istra HR2000543 Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti) HR2000544 Vlažne livade uz potok Malinska HR2000545 Vlažne livade kod Marušića HR2000546 Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj) HR2000601 Park prirode Učka HR2000616 Donji Kamenjak HR2000619 Mirna i šire područje Butonige HR2000629 Limski zaljev – kopno HR2000637 Motovunska šuma HR2000703 Tarska uvala – Istra HR2000754 Novačka pećina HR2001011 Istarske toplice HR2001015 Pregon HR2001016 Kotli HR2001017 Lipa HR2001133 Ponor Bregi HR2001143 Jama kod Komune

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001144 Klaričeva jama HR2001145 Izvor špilja pod Velim vrhom HR2001146 Radota špilja HR2001207 Pliškovićeve jama HR2001215 Boljunska polje HR2001235 Račice – Račički potok HR2001238 Bušotina za vodu, Rakonik HR2001239 Rudnik ugljena, Raša HR2001274 Mlaka HR2001304 Žbevnica HR2001312 Argile HR2001322 Vela Traba HR2001334 Poluotok Ubaš HR2001349 Dolina Raše HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001365 Pazinština HR2001386 Pazinski potok HR2001388 Budava HR2001396 Grdoselski potok HR2001434 Čepić tunel HR2001483 Istra – Oprtalj HR2001484 Istra – Čački HR2001485 Istra – Martinčići HR2001486 Istra – Čepičko polje HR2001493 Piskovica špilja

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001494 Jama kod Rašpora HR2001495 Jama kod Burići
12.	Izgradnju infrastrukture u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa ciljnih vrsta.	<p>1.5.1. Održivo gospodarenje otpadom</p> <p>1.5.5. Izgradnja i uređenje komunalne infrastrukture</p> <p>2.1.1. Izgradnja, rekonstrukcija, dogradnja i opremanje predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola te učeničkih domova</p> <p>2.1.4. Unaprjeđenje i razvoj visokoškolskih i znanstvenih institucija</p> <p>2.2.3. Osiguravanje suvremenih i ekološki održivih infrastrukturnih kapaciteta za pružanje zdravstvene zaštite</p> <p>2.2.7. Razvoj sporta i rekreacije</p> <p>2.3.5. Povećanje dostupnosti institucionalnog smještaja i dugotrajne skrbi za starije i nemoćne te OSI</p> <p>2.4.2. Upravljanje ruralnim razvojem</p> <p>2.4.3. Razvoj brdsko-planinskih, potpomognutih područja te otoka</p> <p>2.4.4. Razvoj ITU područja</p> <p>3.1.1. Razvoj ICT sektora</p> <p>3.1.2. Razvoj otpornog, zelenog i inovativnog gospodarstva</p>	<p>HR1000018 Učka i Ćićarija</p> <p>HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara</p> <p>HR2000100 Pincinova jama</p> <p>HR2000111 Rabakova pećina</p> <p>HR2000120 Sitnica špilja</p> <p>HR2000135 Špilja iznad Velikog bresta</p> <p>HR2000147 Špilja na Gradini kod Premanture</p> <p>HR2000166 Špilja pod Krugom</p> <p>HR2000522 Luka Budava – Istra</p> <p>HR2000543 Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti)</p> <p>HR2000544 Vlažne livade uz potok Malinska</p> <p>HR2000545 Vlažne livade kod Marušića</p> <p>HR2000546 Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj)</p> <p>HR2000601 Park prirode Učka</p> <p>HR2000616 Donji Kamenjak</p> <p>HR2000619 Mirna i šire područje Butonige</p> <p>HR2000629 Limski zaljev – kopno</p> <p>HR2000637 Motovunska šuma</p>

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
		<p>3.2.1. Osnaživanje istraživačke, inovacijske i tehnološke infrastrukture i kapaciteta poduzetničkog sektora</p> <p>3.2.2. Poticanje ulaganja u istraživanje i razvoj te nove tehnologije u ključnim sektorima istarskog gospodarstva</p> <p>3.2.4. Unapređenje poduzetničkog okruženja kao temelja za sigurno i otporno gospodarstvo</p> <p>3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma</p> <p>3.3.5. Razvoj zelenog turizma</p> <p>3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti</p> <p>4.2.5. Razvoj kulturne infrastrukture</p>	<p>HR2000703 Tarska uvala – Istra</p> <p>HR2000754 Novačka pećina</p> <p>HR2001011 Istarske toplice</p> <p>HR2001015 Pregon</p> <p>HR2001016 Kotli</p> <p>HR2001017 Lipa</p> <p>HR2001133 Ponor Bregi</p> <p>HR2001143 Jama kod Komune</p> <p>HR2001144 Klaričeva jama</p> <p>HR2001145 Izvor špilja pod Velim vrhom</p> <p>HR2001146 Radota špilja</p> <p>HR2001207 Pliškovičeva jama</p> <p>HR2001215 Boljunska polje</p> <p>HR2001235 Račice – Račićki potok</p> <p>HR2001238 Bušotina za vodu, Rakonik</p> <p>HR2001239 Rudnik ugljena, Raša</p> <p>HR2001274 Mlaka</p> <p>HR2001304 Žbevnica</p> <p>HR2001312 Argile</p> <p>HR2001322 Vela Traba</p> <p>HR2001334 Poluotok Ubaš</p> <p>HR2001349 Dolina Raše</p> <p>HR2001360 Šire rovinjsko područje</p> <p>HR2001365 Pazinština</p> <p>HR2001386 Pazinski potok</p>

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001388 Budava HR2001396 Grdoselski potok HR2001434 Čepić tunel HR2001483 Istra – Oprtalj HR2001484 Istra – Čački HR2001485 Istra – Martinčići HR2001486 Istra – Čepičko polje HR2001493 Piskovica špilja HR2001494 Jama kod Rašpora HR2001495 Jama kod Burići
13.	Sva sidrišta planirati kao ekološki prihvatljiva.	3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti	HR2000604 Nacionalni park Brijuni HR3000173 Medulinski zaljev
14.	Ne uređivati prirodne plaže, uključujući i nasipavanje i dohranjivanje prirodnih plaža, odnosno osigurati očuvanje prirodnih plaža u prirodnom stanju i očuvanje prirodne vegetacije na stijenama.	3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti	HR1000032 Akvatorij zapadne Istre HR3000433 Ušće Mirne HR2000703 Tarska uvala – Istra HR3000003 Vrsarski otoci HR5000032 Akvatorij zapadne Istre HR3000001 Limski kanal – more HR2000629 Limski zaljev – kopno HR3000462 Otoci rovinjsko područje – podmorje

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2000604 Nacionalni park Brijuni HR3000174 Pomerski zaljev HR2000616 Donji Kamenjak HR3000173 Medulinski zaljev HR2000522 Luka Budava – Istra HR2001388 Budava HR2001334 Poluotok Ubaš HR3000432 Ušće Raše HR3000471 Uvala Škvaranska – Uvala Sv. Marina HR3000002 Plomin – Mošćenička draga
15.	Prilikom izrade dokumenata prostornog uređenja uključujući one lokalne razine 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...).	3.3.3. Podupiranje i razvoj selektivnih/posebnih oblika turizma 3.3.5. Razvoj zelenog turizma 3.3.6. Razvoj turističke infrastrukture i poticanje razvoja investicija veće dodane vrijednosti	sva područja ekološke mreže
16.	Poticati ekološku poljoprivredu kojom se racionalizira potrošnja vode i minimalizira upotreba sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva.	3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja	HR1000018 Učka i Čičarija HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara HR2000100 Pincinova jama HR2000111 Rabakova pećina HR2000120 Sitnica špilja

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2000135 Špilja iznad Velikog bresta HR2000147 Špilja na Gradini kod Premanture HR2000166 Špilja pod Krugom HR2000522 Luka Budava – Istra HR2000543 Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti) HR2000544 Vlažne livade uz potok Malinska HR2000545 Vlažne livade kod Marušića HR2000546 Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj) HR2000601 Park prirode Učka HR2000616 Donji Kamenjak HR2000619 Mirna i šire područje Butonige HR2000629 Limski zaljev – kopno HR2000637 Motovunska šuma HR2000703 Tarska uvala – Istra HR2000754 Novačka pećina HR2001011 Istarske toplice HR2001015 Pregon HR2001016 Kotli HR2001017 Lipa HR2001133 Ponor Bregi HR2001143 Jama kod Komune

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001144 Klaričeva jama HR2001145 Izvor špilja pod Velim vrhom HR2001146 Radota špilja HR2001207 Pliškovićeve jama HR2001215 Boljunske polje HR2001235 Račice – Račički potok HR2001238 Bušotina za vodu, Rakonik HR2001239 Rudnik ugljena, Raša HR2001274 Mlaka HR2001304 Žbevnica HR2001312 Argile HR2001322 Vela Traba HR2001334 Poluotok Ubaš HR2001349 Dolina Raše HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001365 Pazinština HR2001386 Pazinski potok HR2001388 Budava HR2001396 Grdoselski potok HR2001434 Čepić tunel HR2001483 Istra – Oprtalj HR2001484 Istra – Čački HR2001485 Istra – Martinčići HR2001486 Istra – Čepičko polje HR2001493 Piskovica špilja

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001494 Jama kod Rašpora HR2001495 Jama kod Burići
17.	Uvođenju novih vrsta u poljoprivrednu proizvodnju pristupiti s visokom razinom opreza te kod uvođenja novih vrsta u poljoprivredu dati prednost autohtonim sortama.	3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja	HR1000018 Učka i Čićarija HR1000032 Akvatorij zapadne Istre HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara HR2000100 Pincinova jama HR2000111 Rabakova pećina HR2000120 Sitnica špilja HR2000135 Špilja iznad Velikog bresta HR2000147 Špilja na Gradini kod Premanture HR2000166 Špilja pod Krugom HR2000522 Luka Budava – Istra HR2000543 Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti) HR2000544 Vlažne livade uz potok Malinska HR2000545 Vlažne livade kod Marušića HR2000546 Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj) HR2000601 Park prirode Učka HR2000616 Donji Kamenjak HR2000619 Mirna i šire područje Butonige HR2000629 Limski zaljev – kopno

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2000637 Motovunska šuma HR2000703 Tarska uvala – Istra HR2000754 Novačka pećina HR2001011 Istarske toplice HR2001015 Pregon HR2001016 Kotli HR2001017 Lipa HR2001133 Ponor Bregi HR2001143 Jama kod Komune HR2001144 Klaričeva jama HR2001145 Izvor špilja pod Velim vrhom HR2001146 Radota špilja HR2001207 Pliškovičeva jama HR2001215 Boljunsko polje HR2001235 Račice – Račički potok HR2001238 Bušotina za vodu, Rakonik HR2001239 Rudnik ugljena, Raša HR2001274 Mlaka HR2001304 Žbevnica HR2001312 Argile HR2001322 Vela Traba HR2001334 Poluotok Ubaš HR2001349 Dolina Raše HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001365 Pazinština

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001386 Pazinski potok HR2001388 Budava HR2001396 Grdoselski potok HR2001434 Čepić tunel HR2001483 Istra – Oprtalj HR2001484 Istra – Čački HR2001485 Istra – Martinčići HR2001486 Istra – Čepićko polje HR2001493 Piskovica špilja HR2001494 Jama kod Rašpora HR2001495 Jama kod Burići HR5000032 Akvatorij zapadne Istre
18.	Izbjegavati zauzeće ciljnih staništa i staništa ciljnih vrsta širenjem poljoprivrednih površina.	3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja	HR1000018 Učka i Ćićarija HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara HR2000100 Pincinova jama HR2000111 Rabakova pećina HR2000120 Sitnica špilja HR2000135 Špilja iznad Velikog bresta HR2000147 Špilja na Gradini kod Premanture HR2000166 Špilja pod Krugom HR2000522 Luka Budava – Istra HR2000543 Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti)

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2000544 Vlažne livade uz potok Malinska HR2000545 Vlažne livade kod Marušića HR2000546 Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj) HR2000601 Park prirode Učka HR2000616 Donji Kamenjak HR2000619 Mirna i šire područje Butonige HR2000629 Limski zaljev – kopno HR2000637 Motovunska šuma HR2000703 Tarska uvala – Istra HR2000754 Novačka pećina HR2001011 Istarske toplice HR2001015 Pregon HR2001016 Kotli HR2001017 Lipa HR2001133 Ponor Bregi HR2001143 Jama kod Komune HR2001144 Klaričeva jama HR2001145 Izvor špilja pod Velim vrhom HR2001146 Radota špilja HR2001207 Pliškovićeve jama HR2001215 Boljunsko polje HR2001235 Račice – Račićki potok HR2001238 Bušotina za vodu, Rakonik

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001239 Rudnik ugljena, Raša HR2001274 Mlaka HR2001304 Žbevnica HR2001312 Argile HR2001322 Vela Traba HR2001334 Poluotok Ubaš HR2001349 Dolina Raše HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001365 Pazinština HR2001386 Pazinski potok HR2001388 Budava HR2001396 Grdoselski potok HR2001434 Čepić tunel HR2001483 Istra – Oprtalj HR2001484 Istra – Čački HR2001485 Istra – Martinčići HR2001486 Istra – Čepićko polje HR2001493 Piskovica špilja HR2001494 Jama kod Rašpora HR2001495 Jama kod Burići
19.	Ne poticati uzgoj biljnih vrsta koje su se pokazale invazivnima ili mogu biti invazivne.	3.4.4. Poticanje razvoja poljoprivrede i sustava javnog navodnjavanja	HR1000018 Učka i Čićarija HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara HR2000100 Pincinova jama HR2000111 Rabakova pećina

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2000120 Sitnica špilja HR2000135 Špilja iznad Velikog bresta HR2000147 Špilja na Gradini kod Premanture HR2000166 Špilja pod Krugom HR2000522 Luka Budava – Istra HR2000543 Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti) HR2000544 Vlažne livade uz potok Malinska HR2000545 Vlažne livade kod Marušića HR2000546 Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj) HR2000601 Park prirode Učka HR2000616 Donji Kamenjak HR2000619 Mirna i šire područje Butonige HR2000629 Limski zaljev – kopno HR2000637 Motovunska šuma HR2000703 Tarska uvala – Istra HR2000754 Novačka pećina HR2001011 Istarske toplice HR2001015 Pregon HR2001016 Kotli HR2001017 Lipa HR2001133 Ponor Bregi

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001143 Jama kod Komune HR2001144 Klaričeva jama HR2001145 Izvor špilja pod Velim vrhom HR2001146 Radota špilja HR2001207 Pliškovićeve jama HR2001215 Boljunska polje HR2001235 Račice – Račički potok HR2001238 Bušotina za vodu, Rakonik HR2001239 Rudnik ugljena, Raša HR2001274 Mlaka HR2001304 Žbevnica HR2001312 Argile HR2001322 Vela Traba HR2001334 Poluotok Ubaš HR2001349 Dolina Raše HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001365 Pazinština HR2001386 Pazinski potok HR2001388 Budava HR2001396 Grdoselski potok HR2001434 Čepić tunel HR2001483 Istra – Oprtalj HR2001484 Istra – Čački HR2001485 Istra – Martinčići HR2001486 Istra – Čepičko polje

r. br.	mjera ublažavanja negativnih utjecaja	mjera PR IŽ na koju se mjera ublažavanja odnosi	područja ekološke mreže na koja se mjera ublažavanja odnosi
			HR2001493 Piskovica špilja HR2001494 Jama kod Rašpora HR2001495 Jama kod Burići
20.	Izgradnju i postavljanje infrastrukture za potrebe ribarstva i akvakulture u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa ciljnih vrsta.	3.4.5. Održivi razvoj ribarstva i plave ekonomije	HR5000032 Akvatorij zapadne Istre HR1000032 Akvatorij zapadne Istre HR3000001 Limski kanal – more HR3000173 Medulinski zaljev HR2000604 Nacionalni park Brijuni HR3000462 Otoci rovinjskog područja – podmorje HR3000002 Plomin – Mošćenička draga HR3000470 Podmorje kod Rabca HR3000174 Pomerski zaljev HR2000703 Tarska uvala – Istra HR3000433 Ušće Mirne HR3000432 Ušće Raše HR3000463 Uvala Remac HR3000471 Uvala Škvaranska – Uvala Sv. Marina HR3000003 Vrsarski otoci

VIII. NAČIN PRAĆENJA PRIMJENE MJERA KOJI SU POSTALE SADRŽAJEM PLANA RAZVOJA

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. Mjere koje su postale sadržajem Plana razvoja pratit će se kroz direktnu evaluaciju provedbe Plana razvoja.

IX. NAČIN PRAĆENJA ZNAČAJNIH UTJECAJA NA OKOLIŠ DONESENOG PLANA RAZVOJA

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

X. ZAVRŠNA ODREDBA

Ovo Izvješće bit će objavljeno na internetskim stranicama IŽ, sukladno članku 5. stavku 1. podstavku 5. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

ŽUPAN
Boris Miletić



Skeniranjem ovog QR koda, sustav će vas preusmjeriti na stranice izvornika ovog dokumenta, kako biste mogli provjeriti njegovu autentičnost i vjerodostojnost.