









**STRATEŠKA STUDIJA UTJECAJA STRATEŠKA
STUDIJA UTJECAJA NACRTA PRIJEDLOGA
ŽUPANIJSKE RAZVOJNE STRATEGIJE
ŠIBENSKO-KNINSKE ŽUPANIJE ZA RAZDOBLJE
DO 2020. GODINE NA OKOLIŠ**

-NETEHNIČKI SAŽETAK-



listopad, 2018.

Naručitelj	Šibensko-kninska županija, Trg Pavla Šubića I br. 2, 22 000 Šibenik		
Ovlaštenik	Eko Invest d.o.o., Draškovićeva 50, 10 000 Zagreb		
Vrsta dokumentacije	Strateška studija utjecaja na okoliš,		
Voditelj izrade studije	Nenad Mikulić, dipl. ing. kem. teh., dipl. ing. građ.		
Voditelj izrade Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu	Vesna Popović Marčec, prof. biol. i kem.		
EKO INVEST d.o.o. Stručnjaci s ovlaštenjem MZOE	Dr.sc. Nenad Mikulić, dipl. ing. kem. teh., dipl. ing. građ.		Poglavlja: 1.1., 2.3., 2.4., 4.1.12., 4.1.17., 7., 8., 9., 10., 10.1., 10.2., 12., 13., 13.1., 13.2.
	Marina Stenek, dipl.ing.bio., univ.spec.tech.		Poglavlja: 1.1., 2.3., 2.4., 4.1.12., 4.1.17., 7., 8., 9., 10., 10.1., 10.2., 12., 13., 13.1., 13.2.
	Vesna Marčec Popović, prof. biol. i kem.		Poglavlja: 4.1.7., 4.2., 5., 6., 7., 9., 11., 11.1., 11.2., 11.3., 13., 13.1., 13.2., 14.
EKO INVEST d.o.o. Ostali stručnjaci	Matea Kalčićek, mag. oecol.		Poglavlja: 4.1.1., 4.1.2., 4.1.4., 4.1.7., 4.1.8., 4.1.9., 4.1.13., 4.1.15., 4.1.16., 7., 9., 11., 11.1., 11.2., 11.3., 13., 13.1., 13.2., 14.
	Ivan Mikolčević, mag. geogr.		Poglavlja: 4.1.3., 4.1.10., 4.1.11., 4.1.14., 7., 9., 11., 11.1., 11.2., 11.3., 13., 13.1., 13.2., 14.
	Bojana Nardi, prof.		Poglavlja: 1., 2., 2.1., 2.2., 3.
Vanjski suradnici	Dr. sc. Robert Precali		Poglavlja: 4.1.6.
	Dr. sc. Darko Mayer, professor emeritus		Poglavlja: 4.1.5.

SADRŽAJ

Sadržaj

1. UVOD	3
2. KRATKI PREGLED SADRŽAJA I GLAVNIH CILJEVA RAZVOJNE STRATEGIJE ŠIBENSKO-KNINSKE ŽUPANIJE ZA RAZDOBLJE DO 2020. GODINE	4
3. ODNOS RAZVOJNE STRATEGIJE S DRUGIM ODGOVARAJUĆIM PLANOVIMA I PROGRAMIMA	8
4. PODACI O POSTOJEĆEM STANJU OKOLIŠA NA PODRUČJU OBUHVATA RAZVOJNE STRATEGIJE I PROCJENA MOGUĆEG RAZVOJA OKOLIŠA BEZ PROVEDBE RAZVOJNE STRATEGIJE	9
5. GLAVNA OCJENA PRIHVATLJIVOSTI ZA EKOLOŠKU MREŽU	14
6. VARIJANTNA RJEŠENJA	60
7. CILJEVI ZAŠTITE OKOLIŠA STRATEŠKE STUDIJE	62
8. MJERE ZAŠTITE I SMJERNICE ZA POBOLJŠANJE STANJA OKOLIŠA	74
9. OPIS PREDVIĐENIH MJERA PRAĆENJA	79

1. UVOD

Strateška procjena (u daljnjem tekstu: SPUO) je postupak kojim se procjenjuju u najranijoj fazi, vjerojatno značajni utjecaji na okoliš i zdravlje ljudi koji mogu nastati provedbom Razvojne strategije Šibensko-kninske županije za razdoblje do 2020. godine („Razvojna strategija“).

Postupak SPUO uključuje određivanje sadržaja strateške studije, izradu strateške studije i glavne ocjene prihvatljivosti na ekološku mrežu te ocjenu cjelovitosti i stručne utemeljenosti strateške studije, postupak davanja mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima te mišljenja tijela jedinica lokalne, odnosno područne (regionalne) samouprave i drugih tijela, informiranje i sudjelovanje javnosti, postupak davanja mišljenja županijskog upravnog odjela nadležnog za poslove zaštite okoliša o provedenom postupku strateške procjene te postupak izvješćivanja nakon donošenja Razvojne strategije.

Strateška studija je stručna podloga koja obuhvaća sve potrebne podatke, obrazloženja i opise u tekstualnom i grafičkom obliku. Strateškom studijom se utvrđuju, opisuju i procjenjuju vjerojatno značajni utjecaji Razvojne strategije na okoliš i prirodu. Na ovaj način osigurava se rana i učinkovita mogućnost da javnost i zainteresirana javnost dobije uvid i iznese mišljenja o Razvojnoj strategiji i Studiji. Nadalje, Studijom se predlažu mjere kojima bi se isti utjecaji mogli pravovremeno spriječiti i/ili ublažiti te smjernice primjenom kojih se pridonosi poboljšanju postojećeg stanja u okolišu. Studija opisuje način na koji će se značajni utjecaji Strategije pratiti te čini popratni i pripadajući dokument uz konačni prijedlog Razvojne strategije. Postupak strateške procjene utjecaja na okoliš provodi se temeljem odredbi Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15).

21. prosinca 2015. g. donesena je Odluka o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Razvojne strategije Šibensko-kninske županije te se, iako je u međuvremenu na snagu stupila nova Uredba, ovaj postupak provodi sukladno Uredbi o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš (NN 64/08). Sukladno Rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode (Klasa: UP/I-612-07/15-71/181; Ur. broj: 517-07-2-1-15-6; od 11. prosinca 2015.g.), za predmetnu Razvojnu strategiju ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Tijekom postupka određivanja sadržaja strateške studije zatražena su mišljenja tijela o sadržaju Strateške studije. Javnost je o postupku određivanja sadržaja bila informirana Informacijom o provedbi postupka određivanja sadržaja strateške studije o utjecaju Razvojne strategije Šibensko-kninske županije na okoliš, koja je bila objavljena na internetskim stranicama Šibensko-kninske županije (KLASA: 302-01/15-01/1; URBROJ: 2182/1-09-27, 11. siječanj 2016. g.). Odluka o sadržaju strateške studije Razvojne strategije Šibensko-kninske županije donesena je u 15. ožujka 2016. g. (KLASA: 302-01/15-01/1; URBROJ: 2182/1-06-15-51). Sadržaj strateške studije prati obvezan sadržaj propisan Prilogom I. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš (NN 64/08) te uključuje mišljenja javnopravnih tijela o istome.

Obuhvat Strategije je cijelo administrativno područje Šibensko-kninske županije.

Mišljenja o sadržaju strateške studije s komentarima izrađivača Strateške studije tablično su prikazani U Studiji u PRILOGU 7. *Mišljenja o sadržaju strateške studije s komentarima izrađivača Strateške studije pristigla od javnopravnih tijela tijekom postupka utvrđivanja sadržaja Strateške studije*

Izrađivač Razvojne strategije je Javna ustanova Razvojna agencija Šibensko-kninske županije za koordinaciju i poticanje regionalnog razvoja Šibensko-kninske županije, Velimira Škorpika 6, 22 000

Šibenik, dok postupak strateške procjene provodi Upravni odjel za gospodarstvo Šibensko-kninske županije u koordinaciji s Javnom ustanovom Razvojna agencija Šibensko-kninske županije i Upravnim odjelom za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije. Razvojna strategija Šibensko-kninske županije za razdoblje do 2020. godine nastavlja se na i zamjenjuje Razvojnu strategiju za razdoblje od 2007.-2013. godine koja je na snazi sve do donošenja nove Razvojne strategije.

Izrađivač Strateške studije je Eko Invest d.o.o. iz Zagreba koji posjeduje Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša i izradu strateških studija te Rješenje o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode – izrada poglavlja i studija ocjene prihvatljivosti strategija, plana, programa ili zahvata za ekološku mrežu.

2. KRATKI PREGLED SADRŽAJA I GLAVNIH CILJEVA RAZVOJNE STRATEGIJE ŠIBENSKO-KNINSKE ŽUPANIJE ZA RAZDOBLJE DO 2020. GODINE

Razvojna strategija ima zadaću odrediti razvojne potencijale i njihovu realizaciju u svrhu stvaranja visoke kvalitete života i društvenog okruženja te jednakih mogućnosti za svakog pojedinca. Ispunjenjem strateških ciljeva razvija se infrastruktura koja je preduvjet za jačanje sektora gospodarstva, potiče se inovativan pristup uslugama i rješenja, te čuvaju prostorni resursi za naredne generacije.

Vizija razvoja ostvarivat će se uzimajući u obzir kritične točke utvrđene opsežnom analizom stanja, kao i prisutne globalne trendove, kako bi Šibensko-kninska županija postala regija visoke kvalitete života, iznimne prirodne i kulturno-povijesne baštine, uravnoteženog razvoja temeljenog na konceptu regije znanja te konkurentnog i inovativnog gospodarstva.

Osnovni dijelovi Razvojne strategije sadrže:

- Analizu stanja – analiza najvažnijih područja županije, geografski položaj, demografska obilježja, civilni sektor, gospodarstvo, stanje na tržištu rada, infrastruktura te međuzupanijska, prekogranična i međunarodna suradnja
- Analiza razvojnih potreba i potencijala – SWOT analiza
- Vizija, strateški ciljevi, prioriteti i mjere
- Akcijski plan: Implementacijske aktivnosti – način postizanja intervencija koje su identificirane u strategiji
- Financijski i institucionalni okvir za provedbu Strategije
- Praćenje i vrednovanje Strategije

Razvojna strategija nadalje definira 7 ključnih strateških ciljeva, uz određene prioritete i mjere za postizanje ciljeva unutar svakog pojedinačnog strateškog cilja. Uz strateške ciljeve proteže se i horizontalni cilj demografske revitalizacije koji je utvrđen u svrhu preokretanja negativnih demografskih trendova na području županije, a postignut će se realizacijom svih ostalih strateških ciljeva. Za svaki su cilj određena po dva pokazatelja učinka s početnim i ciljnim vrijednostima na kraju planskog perioda. Strateški ciljevi Razvojne strategije Šibensko-kninske županije su:

- Konkurentno i polifunkcionalno gospodarstvo
- Očuvana i valorizirana prirodna i kulturna baština bazirana na održivom upravljanju
- Razvijene i dostupne društvene usluge i sadržaji
- Kvalitetan i prepoznatljiv sustav srednjoškolskog, strukovnog i visokoškolskog obrazovanja

- Kvalitetna i modernizirana primarna infrastruktura kao preduvjet prostorno ujednačenog razvoja
- Energetska učinkovitost usmjerena na obnovljive izvore energije (OIE)
- Efikasno i sinergično upravljanje razvojem uz stvaranje pozitivne klime koja utječe na pojedince i stanovništvo u cjelini

Uz Razvojnu strategiju dodan je Akcijski plan u kojem je naveden preliminarni popis projekata na razini cijele županije te detaljno na razini svake jedinice lokalne samouprave s izvorima financiranja. Kao prijedlog provedbe Razvojne strategije, Akcijski je plan podložan izmjenama, tako da Strateška studija ne nudi iscrpnu analizu predloženih projekata. Projekti su već sadržani u ciljevima, prioritetima i mjerama strateškog okvira Razvojne strategije te su samim time analizirani kroz procjenu istih, dok su za potrebe ove studije korišteni indikativno kako bi se procijenila prostorna distribucija i zastupljenost pojedine tipologije projekata. Akcijskim planom je predložen 331 projekt orijentacijski podijeljen po kategorijama: Društvena infrastruktura, Energetska učinkovitost, Gospodarenje otpadom, Vodno-komunalna infrastruktura, Kulturno-povijesna baština, Poduzetništvo, Prometna infrastruktura, Poljoprivreda i ribarstvo, Prirodna baština, Odgoj i obrazovanje, Turizam, Zdravstvo i socijalna skrb, Informacijsko-dokumentacijska djelatnost.

Najveći broj projekata se odnosi na izgradnju društvene infrastrukture kao preduvjet za osobni razvoj pojedinca i funkcioniranje društvene zajednice te kao pokazatelj kvalitete i visokog standarda života na nekom prostoru s obzirom da je analizom stanja utvrđeno da je potrebno unaprijediti niz infrastrukturnih i sadržajnih segmenata, prvenstveno usmjerenih na institucionalne i izvan institucionalne usluge. Slijede ulaganja u turizam kao tradicionalno glavnu gospodarsku granu koja ima izuzetno važno mjesto u strukturi gospodarstva Šibensko-kninske županije.

Među projektima prikupljenima i predstavljenima u Akcijskom planu, Razvojnom strategijom se prioritet u provedbi daje strateškim projektima, a koji uključuju 13 projekata od posebne važnosti za županiju:

- Izgradnja brze ceste Šibenik – Drniš – Knin – granica BiH s obilaznicama Drniša i Knina
- Centar kompetencija za aluminij
- Centar kompetencija za strukovno obrazovanje visokog i srednjeg strukovnog obrazovanja u turizmu Šibensko-kninske županije
- Izgradnja bolnice u Šibeniku
- Izgradnja sustava navodnjavanja
- Razvoj marikulture morskih uzgajališta i izgradnja otpremno purifikacijskog centra
- HEREDITAS – projekt zaštite suhozidne tradicijske gradnje
- Turistička valorizacija Tvrđave sv. Nikole i kanala sv. Ante – II. faza
- Ribarska luka Rogoznica u uvali Peleš – mjesto prve prodaje
- Razvoj širokopojasnog pristupa internetu u Šibensko-kninskoj županiji
- Revitalizacija prostora biše vojarne „Krka“ kao receptivnog turističkog središta zaleđa Šibensko-kninske županije
- Izgradnja i opremanje inovacijskog središta
- Proglašenje Dinare Parkom prirode

Strateški okvir Razvojne strategije Šibensko-kninske županije je prikazan u Tablica 1.

Tablica 1 Strateški okvir Razvojne strategije Šibensko-kninske županije

<p style="text-align: center;">VIZIJA</p> <p style="text-align: center;"><i>Šibensko-kninska županija – regija visoke kvalitete života, privlačne i turistički valorizirane prirodne i kulturno-povijesne baštine, uravnoteženog razvoja temeljenog na konceptu regije znanja te konkurentnom i inovativnom gospodarstvu</i></p>						
CILJ 1	CILJ 2	CILJ 3	CILJ 4	CILJ 5	CILJ 6	CILJ 7
Konkurentno i polifunkcionalno gospodarstvo	Očuvana i valorizirana prirodna i kulturna baština bazirana na održivom upravljanju	Razvijene i dostupne društvene usluge i sadržaji	Kvalitetan i prepoznatljiv sustav srednjoškolskog, strukovnog i visokoškolskog obrazovanja	Kvalitetna i modernizirana primarna infrastruktura kao preduvjet prostorno ujednačenog razvoja	Energetska učinkovitost usmjerena na obnovljive izvore energije (OIE)	Efikasno i sinergično upravljanje razvojem uz stvaranje pozitivne klime koja utječe na pojedince i stanovništvo u cjelini
Prioritet 1.1 Razvoj turističke ponuda i selektivnih oblika turizma	Prioritet 2.1 Zaštita i očuvanje prirodne baštine i okoliša	Prioritet 3.1 Unaprjeđenje sadržaja i usluga za obitelji i djecu	Prioritet 4.1 Povećanje kvalitete obrazovnih programa i ustanova	Prioritet 5.1 Razvoj komunalne infrastrukture	Prioritet 6.1 Intenziviranje valorizacije OIE	Prioritet 7.1 Razvoj ljudskih resursa i kompetencija
Prioritet 1.2 Jačanje prerađivačke i ekstraktivne industrije	Prioritet 2.2 Revitalizacija i valorizacija kulturne baštine uz razvijene kulturne sadržaje	Prioritet 3.2 Razvoj i modernizacija zdravstvenih usluga i infrastrukture	Prioritet 4.2 Jačanje prepoznatljivosti županijskog sektora obrazovanja	Prioritet 5.2 Razvoj održive prostorne mobilnosti kroz unaprjeđenje prometne infrastrukture	Prioritet 6.2 Povećanje energetske učinkovitosti i dostupnosti	Prioritet 7.2 Umrežavanje razvojnih dionika
Prioritet 1.3		Prioritet 3.3		Prioritet 5.3		

Razvoj inovativnosti i istraživanja te podrška malom gospodarstvu i poduzetništvu		Povećanje kvalitete socijalnih usluga i borba protiv socijalne isključenosti		Prostorno širenje i povećanje kvalitete telekomunikacijske infrastrukture		
Prioritet 1.4 Stvaranje pozitivnog investicijskog okruženja		Prioritet 3.4 Unaprjeđenje društvenih i javnih sadržaja		Prioritet 5.4 Obnova i stavljanje u funkciju neiskorištenih prostornih resursa		
Prioritet 1.5 Razvoj primarnih djelatnosti						

3. ODNOS RAZVOJNE STRATEGIJE S DRUGIM ODGOVARAJUĆIM PLANOVIMA I PROGRAMIMA

Sukladno odredbama *Zakona o zaštiti okoliša* (NN 80/13, 153/13, 78/15), Uredbi o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš (NN 64/08), Strateška studija procjenjuje i usklađenost Razvojne strategije s ostalim relevantnim planovima i programima te način na koji su ciljevi zaštite i očuvanja okoliša i prirode uzeti u obzir pri izradi Razvojne strategije. U tu svrhu, kao i svrhu određivanja ciljeva zaštite okoliša strateške procjene, analizirani su dokumenti navedeni u nastavku, dok je sama analiza prikazana u prilogima studije:

Popis analiziranih dokumenata:

- Strategija regionalnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje do kraja 2020. godine, 2017.
- Nacionalna strategija zaštite okoliša i Plan djelovanja na okoliš (NSPDO) (NN 46/02)
- Strategija pomorskog razvitka i integralne pomorske politike Republike Hrvatske za razdoblje od 2014. do 2020. godine (NN 93/14)
- Strategija održivog razvitka Republike Hrvatske (NN30/09)
- Nacionalna strategija razvoja zdravstva 2012.-2020.
- Operativni program Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.
- Strategija prostornog razvoja Republike Hrvatske (NN 106/17)
- Strategija gospodarenja otpadom Republike Hrvatske (NN130/05)
- Plan gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. (NN 3/17)
- Strategija razvoja turizma Republike Hrvatske do 2020. godine (NN 55/13)
- Strategija razvoja nautičkog turizma za razdoblje 2009.-2019. godine
- Masterplan razvoja turizma Šibensko-kninske županije 2017.-2020.
- Strategija prometnog razvoja RH za razdoblje od 2017. do 2030. godine (NN 84/17)
- Program mjera zaštite i upravljanja morskim okolišem i obalnim područjem Republike Hrvatske
- Program ruralnog razvoja 2014.-2020., 2015.
- Strategija zaštite, očuvanja i održivog gospodarskog korištenja kulturne baštine Republike Hrvatske za razdoblje 2011.-2015.
- Strategija upravljanja vodama (NN 91/08)
- Plan upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. (NN 66/16)
- Višegodišnji plan gradnje komunalnih vodnih građevina za razdoblje 2014.-2023. (NN 117/15)
- Plan zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u RH za razdoblje od 2013. do 2017. godine (NN 139/13)
- Strategija razvoja ljudskih potencijala Šibensko-kninske županije 2014.-2020.
- Nacionalna šumarska politika i strategija (NN 120/03)
- Strategija energetskog razvoja Republike Hrvatske do 2020. godine (NN 130/09)

- Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine (NN 72/17)
- Nacionalni projekt navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama u RH (NAPNAV), 2005.
- Nacionalni strateški plan razvoja akvakulture za razdoblje 2014.-2020., 2015.
- Operativni program za pomorstvo i ribarstvo RH za programsko razdoblje 2014.-2020., 2015.
- Strategija pomorskog razvitka i integralne pomorske politike Republike Hrvatske za razdoblje od 2014. do 2020 g. (NN 93/2014)
- Nacionalni plan razvoja luka od osobitog (međunarodnog) gospodarskog interesa za Republiku Hrvatsku.

Kako bi se utvrdilo početno stanje, trendovi te u skladu s tim i opseg ciljeva zaštite okoliša, analizirani su i mnogi planovi i programi županijske i lokalne razine, za koje su rezultati analize prikazani kroz potpoglavlja početnog stanja okoliša.

4. PODACI O POSTOJEĆEM STANJU OKOLIŠA NA PODRUČJU OBUHVATA RAZVOJNE STRATEGIJE I PROCJENA MOGUĆEG RAZVOJA OKOLIŠA BEZ PROVEDBE RAZVOJNE STRATEGIJE

Sukladno odredbama *Zakona o zaštiti okoliša* (NN 80/13, 78/15), Uredbi o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš (NN 64/08), kao i dospjelim mišljenjima nadležnih tijela, Strateškom studijom izvršena je detaljna analiza postojećih podataka o okolišu, za sve sastavnice okoliša i okolišna opterećenja, utvrđeni su trendovi i buduće stanje okoliša u sklopu poglavlja 4. Strateške studije. Opisani su i trendovi razvoja glavnih gospodarskih sektora, kako bi se identificirali pritisci koje ti sektori čine na okoliš.

Postojeći okolišni problemi identificirani analizama uključujući klasificirana sva stanja koja nisu pokazivala značajnije pozitivne trendove u postizanju dobre kvalitete određene sastavnice prikazani su u poglavlju 7. *Postojeći okolišni problemi koji su važni za Razvojnu strategiju* Strateške studije, odnosno u tablici niže (Tablica 2).

Tablica 2 Utvrđeni postojeći okolišni problemi na području Šibensko-kninske županije važni za provođenje Razvojne strategije

Sastavnice okoliša	Opis problema	Područje
Zdravlje ljudi	- nezadovoljavajuća kakvoća vode za piće na izvorištima uslijed niske priključenosti na sustav javne odvodnje	Obalni pojas
	- postojanje minsko-sumnjivih područja	Zaleđe
Klima i klimatske promjene	- produljenje i intenziviranje sušnih razdoblja što dovodi do nedostatka vode, pogotovo u ljetnim mjesecima	Županija
	- povećanje učestalosti šumskih požara	Zaleđe
	- povećanje učestalosti poplava uzrokovanih podizanjem razine mora i ekstremnim vremenskim uvjetima što može utjecati na ljudske djelatnosti, sigurnost i zdravlje ljudi, te stabilnost obalnih građevina	Obalni pojas i otoci

Sastavnice okoliša	Opis problema	Područje
Tlo	- širenje građevinskog područja naselja sa svrhom povećanja opsega stambenih jedinica za stalno i povremeno stanovanje	Obalni pojas
	- procesi depopulacije, deruralizacije i deagrarijacije pogoduju sukcesiji vegetacije (zarastanje poljoprivrednih površina i pašnjaka)	Zaleđe
	- prisutnost minsko-eksplozivnih sredstava onemogućuje privođenje namjeni dijelova šumskih i poljoprivrednih zemljišta	Zaleđe
	- smanjenje šumskih površina te česti požari što dovodi do povećanja erozije tla	Županija
Vode i vodna tijela	- niska izgrađenost i priključenost na sustav javne odvodnje, gdje se otpadne vode nekontrolirano ispuštaju direktno u recipijent	Zaleđe
	- sezonski nedostatak vode za vodoopskrbu u ljetnim mjesecima, te nedostatak zamjenskog zahvata na drugim vodama zbog čega je sustav vodoopskrbe vrlo ranjiv	Županija
	- povećanje pritiska na vodne resurse uslijed planiranih gospodarskih djelatnosti	Obalni pojas
	- velik broj divljih odlagališta otpada koja su nastala u nesaniranim i napuštenim eksploatacijskim poljima koji predstavljaju veliku prijetnju za onečišćenje podzemnih voda	Županija
More	- onečišćenje priobalnog mora zbog intenzivnog nautičkog turizma te oštećenje bentoskih zajednica nekontroliranim sidrenjem	Obalni pojas
Bioraznolikost i Zaštićena područja	- pritisak velikog broja posjetitelja u ljetnom razdoblju na najatraktivnije područja prirode što utječe na stvaranje povećanih količina različitih vrsta otpada, otpadnih voda, uznemiravanje faune, oštećivanje flore	Obalni pojas i otoci; NP Krka i NP Kornati
	- urbanizacija, loša planska i bespravna izgradnja, uzrokuje prenamjenu i ireverzibilni gubitak staništa te degradaciju okolnog područja	Obalno područje
	- širenje invazivnih vrsta unutar akvatorija kao posljedica nautičkih aktivnosti, širenje alohtonih vrsta riba u rijeci Krki (štuka)	Morsko područje
Šume	- gubitak šumskih površina uslijed urbanizacije u obalnom području	Županija
	- porast broja požara uslijed depopulacije i neodržavanja u zaobalnom području	
Kulturno-povijesna baština	- intenzivan gubitak povijesnih obilježja i izvorne strukture uslijed litoralizacije i bespravne gradnje	Obalno područje
	- gubitak osnovne funkcije povijesnih objekata u zaleđu koji su se nekada upotrebljavali za potrebe poljoprivrede i stočarstva zbog napuštanja primarnog gospodarstvenog sektora	Otoci, Zaleđe
	- nepostojanje modela upravljanja kulturnom baštinom	Županija

Sastavnice okoliša	Opis problema	Područje
Krajobraz	- narušavanje fizionomije tradicionalnih naselja novom neplanskom gradnjom	Županija
	- velik broj napuštenih i nesaniranih eksploatacijskih polja predstavljaju „rane“ u krajobrazu	Županija
	- promjene u vizualnoj slici šireg područja zbog porasta korištenja obnovljivih izvora energije, odnosno vjetroenergetskog potencijala	Šibenik i Drniš
	- pritisci i narušavanje područja iznimne krajobrazne vrijednosti zbog najveće koncentracije turizma	Županija
	- narušavanje krajobrazne slike uslijed urbanizacije, loše planske i bespravne gradnje, litoralizacije, pri čemu se uzurpiraju prirodna, krajobrazno vrijedna obalna područja	Obalno područje, Otoci
	- propadanje vrijednih primjeraka tradicijske kamene arhitekture i gubitak vrijednih kulturnih krajobraza uslijed depopulacije i deruralizacije	Otoci, Zaleđe
	- degradacija krajobraznih struktura zbog sukcesije vegetacije i neodržavanja, te požara	Otoci, Zaleđe
Opterećenja okoliša	Opis problema	Područje
Otpad	- nedovoljno uspostavljen sustav odvojenog prikupljanja otpada - nepostojanje sustava gospodarenja morskim otpadom - veliko povećanje pritiska na sustav gospodarenja otpadom u ljetnim mjesecima	Zaleđe
		Otoci
		Obalni pojas
Promet	- zastarjela neelektrificirana željeznica koja nepovoljno utječe na okoliš emisijom štetnih plinova i čestica iz dizelskih motora - sustavno povećanje registriranih osobnih vozila te povećanje broja vozila za vrijeme turističke sezone što utječe na povećanje emisija za zrak, vode i tla, buku i otpad, kao i potrošnju neobnovljivih izvora energije - nedovoljno uspostavljen intermodalni sustav javnog prijevoza sa zastarjelim voznim parkom - nedovoljna povezanost otoka i zaobalja sa županijskih centrima što koči razvoj	Županija

Sagledavanje mogućeg razvoja okoliša bez provedbe Razvojne strategije prvenstveno utječe na razumijevanje doprinosa Razvojne strategije zaštiti okoliša u odnosu na postojeću situaciju. Analiza mogućeg razvoja okoliša temelji se na pretpostavkama da su promjene u okolišu neizbježne uslijed prirodnih procesa te kontinuiranih ljudskih aktivnosti koje nisu direktno vezane uz provedbu Razvojne strategije, a koje su regulirane i drugim aktima i instrumentima. Izostanak aktivnosti planiranih Razvojnou strategijom u tom smislu prvenstveno će se odraziti usporenim razvojem infrastrukture, smanjenim poticajima u jačanje sektora poduzetništva i provedbom pasivnih aktivnosti. Međutim, analizom je također uzeto u obzir da na okoliš područja Županije također djeluje i niz drugih sektorskih strategija i planova planiranih nacionalnim ili regionalnim politikama, a

koji su povezani s Razvojnou strategijom, iz kojeg razloga imaju slično ili kompatibilno djelovanje, a nastavili bi se provoditi neovisno o Razvojnoj strategiji. Rezultati analize, niže prikazani tablicom (**Tablica 3**) temelje se na ustanovljenim trendovima razvoja stanja pojedinih sastavnica okoliša tijekom dužeg vremenskog razdoblja, te stručnoj procjeni potencijalnih efekata neprovođenja Razvojne strategije.

Tablica 3 Pregled mogućeg razvoja pojedinih sastavnica okoliša bez provedbe Razvojne strategije

Sastavnica	Mogući razvoj okoliša bez provedbe Razvojne strategije
Zrak	Iako su prepoznati onečišćivači i sektori koji utječu na kvalitetu zraka na području županije (poglavito promet), smatra se da će ukupne emisije u zrak nastaviti svoj silazni trend zbog korištenja novih tehnologija s manje emisija, strožih standarda za kvalitetu goriva, smanjenja potrošnje goriva i energenata, kao i nitratnih gnojiva.
Klima i klimatske promjene	Trendovi smanjenja emisija stakleničkih plinova nastaviti će se uslijed korištenja novih tehnologija s manje emisija, strožih standarda za kvalitetu goriva, smanjenja potrošnje goriva i energenata te pogotovo zbog unaprjeđenja sustava gospodarenja otpadom (smanjenje emisija CH ₄). Ekstremne vremenske prilike uzrokovane klimatskim promjenama u budućnosti (do 2030.) bit će učestalije i snažnije. Ovo se prvenstveno odnosi na suše, požare i ekstremne razine mora (poplave).
Tlo	Daljnje intenziviranje postojećih izraženijih pritisaka na tla u priobalju uslijed povećavanja površine naselja sa svrhom povećanja opsega smještajnih i stambenih kapaciteta. Također, kontinuirani pritisci na području priobalja se odvijaju i nastaviti će se uslijed dogradnje infrastrukturne mreže koja generira veći broj onečišćenih i potencijalno onečišćenih lokaliteta. Kao posljedica demografskih trendova, nastaviti će se širenje područja zahvaćenih sukcesijom vegetacije, kao i poljoprivrednih površina sa značajnijim udjelom vegetacije.
Vode	Vode na izvorištima onečišćuju se iz nesaniranih divljih odlagališta otpada na krškom terenu, kao i ispuštanja otpadnih voda s područja gdje kućanstva nemaju mogućnost spajanja na odvodnju, a povećava se broj priključaka na vodoopskrbu. Županija je ljeti siromašna vodom, što predstavlja ograničavajući čimbenik razvoja.
More	Prema indeksima eutrofikacije i ekološkog stanja obalno more Županije vrlo je dobrog i dobrog stanja. S obzirom da su glavni izvor onečišćenja obalnog mora otpadne vode s kopna, uspostavom sustava odvodnje s pročišćavanjem može se pretpostaviti da će doći do daljnjeg poboljšanja stanja kakvoće obalnog mora.
Bioekološke značajke i zaštićeni dijelovi prirode	Daljnjim povećanjem prenamjene prostora za smještajne kapacitete (izgradnja, nasipavanje obale) očekuje se gubitak dijela staništa te posljedično i promjene u namjeni korištenja staništa te je moguć gubitak jedinki flore i faune. Razvojem turizma očekuje se povećanje pritiska na sve sastavnice okoliša (vode, tlo, more, zrak, zaštićena područja) te na vrste (uznemiravanje bukom, svjetlosnim onečišćenjem, prisutnošću ljudi). Intenziviranjem nautičkog turizma doći će do povećanog stvaranja otpada, otpadnih voda, do povećanja rizika od širenja invazivnih vrsta, kao i do uništenja dijela zajednica morskih cvjetnica. Povećanje broja plovila uvjetovati će i veću prisutnost biocidnih sredstava u samom moru (iz protuobraštajnih boja). Povećanjem turističkih aktivnosti doći će do dodatnog pritiska na zajednice koje se već sezonski ne uspijevaju dovoljno oporaviti.

Sastavnica	Mogući razvoj okoliša bez provedbe Razvojne strategije
Šume i divljač	Najveći utjecaji na funkcioniranje šuma su antropogeni, što zbog iskorištavanja šuma za ogrjev ili prenamjene zemljišta. U obalnom području šume su pod osobitim pritiskom zbog intenzivnog razvoja turizma i popratnih procesa litoralizacije. Veliku opasnost po šumske površine predstavljaju i česti požari koji su najčešći na obalnom i otočnom prostoru.
Krajobraz	Prisutni su veliki pritisci na krajobraznu raznolikost uslijed zahvata koji znatno degradiraju i direktno utječu na ovu sastavnicu te društveni procesi koji kroz urbanizaciju, turizam i deruralizaciju indirektno utječu na formiranje krajobraznih područja. Unatoč znatnom utjecaju ljudskih djelatnosti, brojna su područja osobitih prirodnih i vizualnih vrijednosti ostala očuvana, zahvaljujući još uvijek relativno rijetkoj naseljenosti s jedne te režimu (zakonske) zaštite prirodnih vrijednosti s druge strane koja postaje snažnija i aktualnija.
Kulturno-povijesna baština	Osobito je teško stanje graditeljske baštine u seoskim cjelinama i malim povijesnim gradovima koji su depopulirani pri čemu građevine ostaju bez namjene. Zbog nedostatne cestovne i ostale komunalne infrastrukture, ruralne sredine ostaju izolirane te bez sredstava za očuvanje tradicionalne arhitekture i spomenika. Navedeni problemi većinom se odnose na kulturno-povijesne cjeline i pojedinačna kulturna dobra u privatnom vlasništvu. Ulaganja u sakralne građevine i komplekse su uglavnom kontinuirana, iako je znatan dio objekata izgubio prvotnu funkciju i danas je zapušten. S druge strane, kontinuirana izolacija ruralnih područja smanjuje rizik od promjene tradicionalnih vrijednosti i smanjenje utjecaja na nematerijalnu baštinu.
Zdravlje ljudi	Iako trend priključenosti raste, razvoj sustava javne odvodnje još uvijek je nedostatan kako bi se značajnije smanjila moguća onečišćenja izvora pitke vode te mora. Visok je postotak izvrsne kakvoće mora za kupanje, dok se za lokacije poput područja luke Šibenik na kojima je lošija kvaliteta mora, očekuje poboljšanje priključenjem okolnih naselja na sustav pročišćavanja otpadnih voda. Iako ne postoje kontinuiranja mjerenja buke i vibracija, kao niti svjetlosnog onečišćenja, ne postoje izvješća o značajnijim pritužbama na buku, a s modernijom tehnologijom gradnje i energetski učinkovitim sustavima, pretpostavlja se da će se ova opterećenja na ljudsko zdravlje držati na zakonski prihvatljivoj razini.
Otpad	Iako stanje u sektoru ne zadovoljava u potpunosti, evidentirani su određeni pozitivni trendovi u odvojenom prikupljanju korisnih komponenti otpada i sanaciji i zatvaranju nelegalnih odlagališta. Problematični ostaju otpadni muljevi s uređaja za pročišćavanje, kao i morski otpad koji se povećava zbog intenziviranja nautičkog turizma, za koji ne postoji rješenje i sustav zbrinjavanja. Uspostavom Regionalnog centra i daljnjeg razvoja sustava gospodarenja otpadom očekuju se sve evidentniji pozitivni pomaci u razvoju te indirektni pozitivni utjecaji i na ostale sastavnice.

Osim gore navedenih problema u razvoju okoliša, sasvim je sigurno da bez usvajanja Razvojne strategije, županija ostaje bez značajnog okvira za ostvarivanje financiranja cijelog niza projekata od lokalne važnosti, kao i projekata od strateške regionalne važnosti.

5. GLAVNA OCJENA PRIHVATLJIVOSTI ZA EKOLOŠKU MREŽU

Obuhvat Županijske razvojne strategije Šibensko-kninske županije za razdoblje do 2020. godine (u daljnjem tekstu: Razvojna strategija) prema područjima definiranim u Uredbi o ekološkoj mreži (NN 124/13, 105/15) zadire u područja ekološke mreže. Temeljem Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13 i 15/18), ocjena prihvatljivosti provodi se za strategije, planove i programe, koji sami ili s drugim strategijama, planovima i programima, mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. U skladu sa Zakonom o zaštiti prirode (NN 80/13 i 15/18) i Zakonom o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18), a povodom zahtjeva nositelja izrade Razvojne strategije za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu iste, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, donijelo je Rješenje (KLASA: UP/I 612-07/15-71/181, URBROJ: 517-07-2-1-15-6 od 11. prosinca 2015. godine) da je za Županijsku razvojnu strategiju Šibensko-kninske županije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

S obzirom da je u Rješenju utvrđeno kako nije moguće isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Razvojne strategije na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, u sadržaj strateške studije uključeno je poglavlje Glavna ocjena prihvatljivosti Strategije razvoja za ekološku mrežu (u daljnjem tekstu: Glavna ocjena) koje procjenjuje utjecaje Strategije razvoja na ekološku mrežu. Cilj Glavne ocjene jest utvrditi razinu značajnosti utjecaja prijedloga Razvojne strategije na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a koji mogu biti posljedica aktivnosti i mjera koje su predviđene za provedbu ciljeva definiranih Razvojnou strategijom. Glavna ocjena Strategije razvoja stoga osobito analizira moguće značajne negativne utjecaje (pojedinačne i skupne) odrednica razvoja slijedećih sektora: prometni sustav, industrija i poduzetništvo, gospodarenje otpadom, turizam, poljoprivreda, ribarstvo i marikultura, hidromelioracije, energetska sustav, vodnogospodarski sustav, komunalna infrastruktura, gradska i ruralna naselja i izdvojena građevinska područja.

5.1 Analiza i procjena utjecaja Razvojne strategije na ekološku mrežu

Razvojna strategija Šibensko-kninske županije definirala je 7 strateških ciljeva i 21 prioriteta. Zadani ciljevi i prioriteta bit će postignuti uspješnom provedbom 58 mjera u kojima je sadržano 331 projekata. Razvojne mjere predstavljaju projekt ili skupinu projekata koje treba provesti kako bi se ostvario postavljeni cilj. Treba imati na umu da su neke mjere složene i sastoje se od više pojedinačnih projekata.

Definirano je sedam strateških ciljeva:

- Konkurentno i polifunkcionalno gospodarstvo
- Očuvana i valorizirana prirodna i kulturna baština bazirana na održivom upravljanju
- Razvijene i dostupne društvene usluge i sadržaji
- Kvalitetan i prepoznatljiv sustav srednjoškolskog, strukovnog i visokoškolskog obrazovanja
- Kvalitetna i modernizirana primarna infrastruktura kao preduvjet prostorno ujednačenog razvoja
- Energetska učinkovitost usmjerena na obnovljive izvore energije (OIE)
- Efikasno i sinergično upravljanje razvojem uz stvaranje pozitivne klime koja utječe na pojedince i stanovništvo u cjelini.

Akcijski je plan dodatak Razvojnoj strategiji u kojem je naveden preliminarni popis projekata na razini cijele županije te detaljno na razini svake jedinice lokalne samouprave s izvorima financiranja.

U nastavku slijedi analiza utjecaja razvojnih mjera koje bi mogle imati utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Za izražavanje značajnosti utjecaja korištena je skala za ocjenu s pet vrijednosti od +2 (značajno pozitivno djelovanje) do -2 (značajni negativni utjecaj).

U Tablica 4 nalazi se prikaz rezultata analize i procjene utjecaja elemenata Razvojne strategije u kojem je za razvojne mjere te pripadajuće indikativne aktivnosti i projekata na području ekološke mreže pojedinačno navedeno gdje su locirani u odnosu na područja ekološke mreže (ili da nisu prostorno definirani) te kakvi utjecaji na ciljne vrste i staništa ekološke mreže mogu proizaći njihovim provođenjem. Zaključci o značaju utjecaja (ili o nemogućnosti ocjene značaja utjecaja na razini Razvojne strategije) doneseni su sukladno metodologiji preporučenoj dokumentom Prilog I. Smjernice za ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu Zagreb, lipanj 2014.

Indikativne aktivnosti i projekti logističkog, obrazovnog, organizacijskog, marketinškog i sl. karaktera čijom realizacijom će se postizati indirektni utjecaji koji su po svom karakteru dugoročno pozitivni, neće imati negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te su u analizi kao takvi naznačeni.


Tablica 4 Procjena značajnosti utjecaja pojedinih elemenata Razvojne strategije na područja ekološke mreže

Prikaz aktivnosti predviđenih mjerama u odnosu na ekološku mrežu			Utjecaji i značajnost utjecaja na ekološku mrežu				
Prioritet 1.1. Razvoj turističke ponude i selektivnih oblika turizma							
Mjera/indikativna aktivnost/projekt		Područja ekološke mreže		Opis utjecaja	Ocjena značajnosti utjecaja bez provedbe mjera ublažavanja	Konačna ocjena utjecaja na skupinu (uz primjenu mjera ublažavanja)	
1.1.1. Razvoj nautičkog turizma	1.1.1.1.	Unaprjeđenje ponude i kapaciteta luka nautičkog turizma	Postojeće luke nautičkog turizma		Aktivnosti u cilju unaprjeđenja ponude i kapaciteta luka nautičkog turizma te njihovog infrastrukturnog i tehnološkog opremanja mogu predstavljati negativan utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove područja ekološke mreže vezane uz morski ekosustav. Utjecaj na ciljne stanišne tipove (1110 Pješćana dna trajno prekrivena morem, 1160 Velike plitke uvale i zaljevi, 1150* Obalne lagune, 1170 Grebeni i 1120* Naselja posidonije (<i>Posidonion oceanicae</i>) moguć je uslijed zauzimanja površina staništa, uklanjanja prisutnih zajednica, oštećenja dijela zajednica te promjena stanišnih uvjeta uslijed abrazije morskog dna i zamućenja stupca morske vode. Potencijalna intenzivacija pomorskog prometa može negativno utjecati na povećanje buke, emisija u zrak kao i dovesti do povećanog stvaranja otpada, povećane mogućnosti za akcidentne situacije te do povećanog svjetlosnog onečišćenja. Također postoji mogućnost negativnog utjecaja unošenja stranih invazivnih vrsta. Ciljna vrsta područja ekološke mreže HR3000419 J. Molat-Dugi-Kornat-Murter je dobri dupin (<i>Tursiops truncatus</i>). Razvoj nautičkog turizma sa sobom nosi i povećanje tzv. „antropogene buke“ koja može predstavljati negativan utjecaj na ovu vrstu zbog otežavanja komunikacije, snalaženja u prostoru te aktivnosti lova. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM). <i>Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike (KLASA: UP/I 351-03/17-08/02, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-13, od 1. lipnja 2017.) da za namjeravani zahvat, dogradnju luke nautičkog turizma Hramina na otoku Murteru, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.</i>	-1	0
	1.1.1.2.	Infrastrukturno i tehnološko opremanje luka nautičkog turizma	Hramina	POVS HR20001050 Murter			
			Podražanj (Žut)	POVS HR2001362 Otok Žut, POVS HR3000419 J. Molat-Dugi-Kornat-Murter-Pašman-Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat			
			Pišķera (Kornati)	POP HR1000035 NP Kornati i PP Telaščica POVS HR4000001 Nacionalni park Kornati			
			Jezera	POVS HR20001050 Murter			
			Mandalina – Kulina	POVS HR3000171 Ušće Krke POP HR1000026 Krka i okolni plato			
			Skradin	POP HR1000026 Krka i okolni plato, POVS HR3000171 Ušće Krke			
			Planirane luke nautičkog turizma				
			Uvala Kaprije	POVS HR3000442 Kakanski kanal			
	Dobri dolac	POP HR1000026 Krka i okolni plato, POVS HR3000171 Ušće Krke					
1.1.1.3.	Podizanje kvalitete usluga i jačanje prepoznatljivosti nautičkog turizma	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>		<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0	
1.1.2. Unaprjeđenje enogastronomске ponude	1.1.2.1.	Identifikacija postojećih te kreiranje, uspostavljanje, brendiranje i promidžba novih enogastronomskih ruta	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>		<i>Indikativna aktivnost marketinškog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	INNOCASTLE, Grad Šibenik	/		<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
	Projekt	Putovi masline i loze Morinjskog zaljeva	/		<i>Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije (KLASA:UP/I-612-07/17-01/24, URBROJ: 2182/1-15-17-2, od 12. svibnja 2017.) da je planirani zahvat „Putovi masline i loze Morinjskog zaljeva“ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.</i>	0	0
	Projekt	Pršutarske ceste – Za mirisima i okusima Drniškog pršuta	<i>Projekt nije prostorno definiran</i>		<i>Projekti logističkog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Vinske ceste Grada Drniša povezane s vinskim cestama Općine Promina, Općine Ružić i Općine Unešić	<i>Projekt nije prostorno definiran</i>				
	1.1.2.2.	Identifikacija i turistička valorizacija tradicionalnih jela i pića	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>		<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Kuća Mediterana, Grad Šibenik	/		<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
	Projekt	Unaprjeđenje eno-gastro ponude, Grad Vodice	<i>Projekt nije prostorno definiran</i>		<i>Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
1.1.2.3.	Podrška razvoju i odvijanju redovitih enogastronomskih	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>		<i>Indikativna aktivnost marketinškog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0	

	događanja					
	Projekt	Međunarodni festival pršuta Drniš	<i>Projekt nije prostorno definiran</i>	<i>Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	1.1.2.4.	Podrška razvoju promidžbenih materijala i dodatnih sadržaja za posjetitelje	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost logističkog tj. maretiškog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
1.1.3. Razvoj selektivnih oblika turizma	1.1.3.1.	Poticanje razvoja selektivnih oblika ruralnog i ekoturizma	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Centar za posjetitelje Nacionalnog parka "Krka", Kistanje	POP HR1000026 Krka i okolni plato	Radi se o zahvatu malih razmjera u već postojećim objektima u urbaniziranom području (Kistanje). Procjenjuje se da zahvat neće imati značajan utjecaj na ciljne vrste ekološke mreže. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM).	0	0
	Projekt	Razvoj ruralnog turizma na području Općine Primošten	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	Poticanje razvoja ruralnog turizma kao posljedicu može imati negativan utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove, ovisno o lokacijama i razmjeru zahvata. Moguć je negativan utjecaj izgradnje uslijed prenamjene staništa prisutnih na lokaciji zahvata tj. zauzimanja dijela staništa. Također mogući su manji negativni utjecaji tijekom izvođenja radova koji su prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Pojava pojačanog prometa može uzrokovati povremene utjecaje u obliku uznemiravanja prisutnih ciljnih vrsta nenaviklih na buku i prisutnost ljudi. Aktivnosti u cilju unaprjeđenja kvalitete turističke ponude također mogu dovesti i do porasta turističkih aktivnosti u područjima ekološke mreže, a što može imati direktan i indirektan negativni utjecaj na ekološku mrežu kroz povećanu proizvodnju otpada, povećanu potrošnju energije i vode, te uznemiravanje ciljnih vrsta bukum i kretanjem posjetitelja na područjima ekološke mreže. Ocjena značaja utjecaja predmetnog elementa na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže nije moguća jer na razini županijske razvojne strategije ne postoje dodatne informacije. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	?	?
	Projekt	Biskupija, Etno selo Popovići	/	Radi se o zahvatu malih razmjera u već urbaniziranom području, te se lokacija ne nalazi na području ekološke mreže.	0	0
	1.1.3.2.	Poticanje razvoja selektivnih oblika kulturnog i gradskog turizma	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	HERCULTOUR	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	<i>Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	1.1.3.3.	Poticanje razvoja ostalih selektivnih oblika turizma	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Razvoj cikloturizma, Grad Šibenik	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	Radi se o zahvatima uređenja staza na postojećim putovima te su vjerojatni samo manji negativni utjecaji tijekom izvođenja radova, prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Ocjenuje se da uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode razvoj cikloturizma na području Grada Šibenika neće imati utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM).	0	0
	Projekt	Biciklističko-poučna staza „Tragom Ivana Meštrovića“ kroz vinogorje Petrova polja	/	<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
	Projekt	Uređenje turističke pješačko-biciklističke staze - Pokrovnik	POVS HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd POP HR1000026 Krka i okolni plato	Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije (KLASA:UP/I-612-07/17-01/6, URBROJ: 2182/1-15-17-4, od 22. veljače 2017.) da je planirani zahvat „Uređenje turističke biciklističko-pješačke staze na rubnom području Nacionalnog parka Krka „Pokrovnik““ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.	0	0
	Projekt	Uređenje turističke pješačko-biciklističke staze - Pakovo Selo	POVS HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd POP HR1000026 Krka i okolni plato	Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije (KLASA:UP/I-612-07/17-01/7, URBROJ: 2182/1-15-17-4, od 22. veljače 2017.) da je planirani zahvat „Uređenje turističke biciklističko-pješačke staze na rubnom području Nacionalnog parka Krka „Pakovo selo““ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu		

			POVS HR2000918 Šire područje NP Krka	zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti. Prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu isključena je mogućnost značajnijih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja ekološke mreže.		
	Projekt	Zračna luka Pokrovnik - Projekt hrvatskog zrakoplovnog turizma - FLY CROATIA - mreža letjelišta	POP HR1000026 Krka i okolni plato POVS HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd	Zračna luka Rijeka u sklopu projekta FLY CROATIA planira investirati u uzletno-sletnu pistu na Pokrovniku. Radi se o projektu kojim bi se umrežila letjelišta (uzletno-sletne staze) diljem Hrvatske te rasteretile velike zračne luke Zagreb, Split, Dubrovnik, Zadar, Pula. Iz velikih zračnih luka bi se prevozili putnici u manjim zrakoplovima (15-20 sjedišta) prema udaljenim turističkim destinacijama poput otoka ili na primjer Nacionalnog parka Krka. Pokrovnik je uvršten u Strategiju prostornog razvoja RH kao potencijalna lokacija aerodroma (Kartografski prikaz 4.8. Zračni promet) za koju je proveden postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, te je mjera iz Glavne ocjene za zračni promet dana u poglavlju 1.7. Ocjena značaja utjecaja predmetnog elementa na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže nije moguća jer na razini županijske razvojne strategije ne postoje dodatne informacije. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	?	?
	Projekt	CiklOtok - razvoj cikloturizma na prostoru općine Murter-Kornati	POVS HR2001050 - Murter	Projektom se želi biciklističkim i pješačkim stazama povezati čitavu obalu otoka Murtera te urediti putove koji okružuju brežuljke. Radi se o zahvatima uređenja starijih poljskih putova i staza te su vjerojatni samo manji negativni utjecaji tijekom izvođenja radova prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Ocjenjuje se da uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode razvoj cikloturizma na prostoru općine Murter-Kornati neće imati utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove ekološke mreže, no detaljni utjecaji za pojedine zahvate u sklopu projekta trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM). Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije (KLASA:UP/I-612-07/17-01/37, URBROJ: 2182/1-15-17-4, od 24. studenog 2017.) da je planirani zahvat „Uređenje pješačke staze prilagođene biciklističkom prometu Općina Murter-Kornati“ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti. Projekt je planiran Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021.	0	0
	Projekt	Planinarsko naselje Kijevo – „Centar planinskog turizma CorDinarica“, Općina Kijevo	/	Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	1.1.3.4.	Snažnija promocija (jačanje vidljivosti) selektivnih oblika turizma	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost marketinškog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	1.1.4.1.	Unaprjeđenje kvalitete smještaja i razvoj novih smještajnih kapaciteta	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
1.1.4. Razvoj nove te obnova i uređenje postojeće turističke infrastrukture	Projekt	Uspostava sustava kvalitete u privatnom smještaju i ugostiteljstvu, Grad Vodice	Projekt nije prostorno definiran.	Projekti razvojnog i organizacijskog karaktera koji ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Osnivanje udruge privatnih iznajmljivača, Grad Vodice	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Dovršetak prostorno-planske dokumentacije i definiranje prostora radi izgradnje isključivo hotela s minimalno 4 zvjezdice, Grad Vodice	/			
	Projekt	Ulaganja u integrirane i difuzne hotele u svim naseljima Grada Vodica	/			
	1.1.4.2.	Unaprjeđenje kvalitete ugostiteljskih objekata	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	1.1.4.3.	Razvoj i unaprjeđenje infrastrukture za turističke aktivnosti	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Radi se o zahvatima za koje su vjerojatni samo manji negativni utjecaji tijekom izvođenja radova prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Ocjenjuje se da uz pridržavanje	0	0

				važećih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode neće imati utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove ekološke mreže. Detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).		
Projekt	Uređenje plaže Rezalište, Grad Šibenik	/		Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike (KLASA: UP/I 351-03/15-08/299, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-10, od 28. siječnja 2016.) da za namjeravani zahvat, uređenje plaže Rezalište u naselju Brodarica, Grad Šibenik, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Zahvat nije planiran na području ekološke mreže. Prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu isključena je mogućnost značajnijih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja ekološke mreže.	0	0
Projekt	Izgradnja i uređenje tematskih staza – 7 bunja, Put maslina i vinski put, POU Vodice	/	Projekti nisu planirani na području ekološke mreže.		0	0
Projekt	Izgradnja labirint parka (suhozidi) Srima - Jadrija, Vodice	/				
Projekt	Ishođenje tehničke dokumentacije i izgradnja šetnice oko otoka Prvića, Grad Vodice	/				
Projekt	Izgradnja vidikovaca Križina, Grad Vodice	/				
Projekt	Završetak izrade projektne dokumentacije i izgradnja plažnog pojasa Punta-Blata-Bristak, koncesioniranje i upravljanje plažom, Grad Vodice	/				
Projekt	Uređenje obale u Bilicama - Uvala Stubalj	rubno uz POP HR1000026 Krka i okolni plato i POVS HR3000171 Ušće Krke		Radi se o uređenju užeg obalnog pojasa Uvale Stubalj gdje je već prisutan visok antropogeni utjecaj, te se procjenjuje se da planirano uređenje obale neće imati utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove ekološke mreže uz obvezno pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom tijekom izvođenja radova. Projekt je planiran UPU Uvale Stubalj s pripadajućim akvatorijem („Službeni vjesnik Šibensko-Kninske županije“ br. 4/09, 14/10, 1/11). Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	0	0
Projekt	Uređenje i opremanje plaže Luke	HR2001050 Murter		Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije (KLASA:UP/I-612-07/17-01/38, URBROJ: 2182/1-15-17-4, od 7. prosinca 2017.) da je planirani zahvat „II. faza uređenja postojeće plaže Luke, općina Murter -Kornati“ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti. Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije Rješenja (KLASA:UP/I-612-07/18-01/95, URBROJ: 2182/1-15-18-2, od 13. rujna 2018.) da je planirani zahvat „Izgradnja sanitarnog čvora za potrebe uređenja obiteljske plaže Luke, uređenje staza, platoa i stuba oslonjenih cijelom površnom neposredno na tlo, te postavljanje spomeničkog obilježja – faza 3. općina Murter -Kornati“ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti. Prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu isključena je mogućnost značajnijih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja ekološke mreže.	0	0
Projekt	Uređenje mreže vidikovaca i staza koje povezuju 7 murterskih brežuljaka	HR2001050 Murter		Radi se o zahvatima uređenja vidikovaca staza na postojećim putovima te su vjerojatni samo manji negativni utjecaji tijekom izvođenja radova prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Ocjenjuje se da uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode razvoj cikloturizma u Šibensko – kninskoj županiji neće imati utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove ekološke mreže, no detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz	0	0

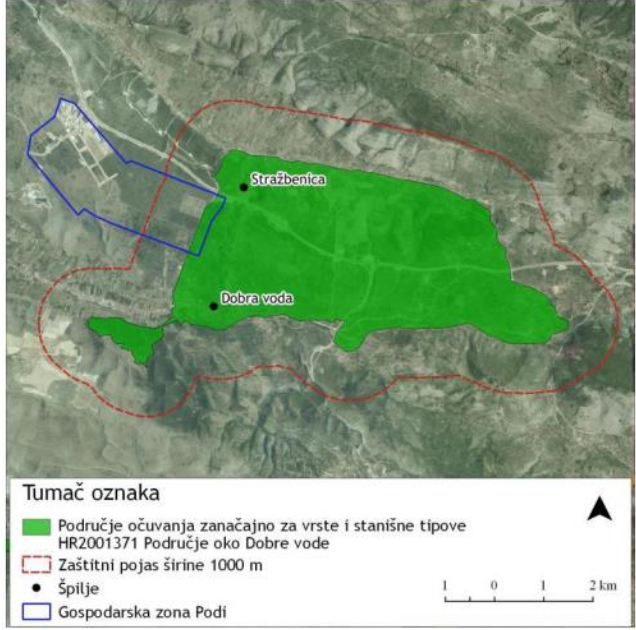
				<p>druge postupke procjene utjecaja (OPEM).</p>  <p>Projekt je planiran Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021. za koju je proveden postupak strateške procjene</p>		
Projekt	Uređenje i opremanje plaže Podvrške	HR2001050 Murter		Projekti su planirani Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021. za koji je izrađena <i>Strateška studija utjecaja nacrta Prijedloga strateškog plana razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021. na okoliš (Izradio: EKO INVEST d.o.o., 2017.)</i> Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM).	0	0
Projekt	Uređenje i opremanje plaže za pse "Crnikovac"	HR2001050 Murter		<p><i>Projekti nisu planirani na području ekološke mreže.</i></p>	0	0
Projekt	Uređenje i opremanje plaže Lolić	/				
Projekt	Uređenje i opremanje plaže Starine	/				
Projekt	Uređenje tematske staze „Putovima Ivana Meštrovića“	/				
Projekt	Izgradnja rekreacijsko – poučne staze Zamalin - Sovlje	/				
Projekt	Tematska staza „Sv. Nikola“	/				
Projekt	Plaža Bristak	/				
Projekt	Uvala Sovlje	/	<p><i>Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike (KLASA: UP/I 351-03/15-08/280, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-6, od 20. studenoga 2015.) da za namjeravani zahvat, uređenje obalnog pojasa u uvali Sovlje u Općini Tribunj, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.</i></p>	0	0	
Projekt	Osiguranje preduvjeta za formiranje turističke zone, Općina Promina	POP HR1000026 Krka i okolni plato	<p>Nove ugostiteljsko-turističke zone na području Općine Promina planiraju se izvan NP Krka i to na području Suknovaca, Puljana i Lukara kao turistička naselja s pratećim sadržajima, ukupne površine do 10 ha i maksimalnog kapaciteta do 500 kreveta. Uređenje turističkih zona može imati trajan negativan utjecaj na ciljne vrste značajne za područja ekološke mreže, posebno uslijed prenamjene staništa prisutnog na lokaciji. Tijekom izvođenja radova prilikom uređenja mogući su manji negativni utjecaji izgradnje na ciljne vrste ptica, no oni su prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).</p>	-1	0	
Projekt	Izgradnja turističke infrastrukture poput hodnih, biciklističkih, konjičkih staza, Općina Promina	Projekt nije prostorno definiran.	<p>Radi se o zahvatima uređenja staza na postojećim putovima te su vjerojatni samo manji negativni utjecaji tijekom izvođenja radova prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Ocjenjuje se da uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode razvoj hodnih, biciklističkih i konjičkih staza u Općini Promina neće imati utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove ekološke mreže. Detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM).</p>	0	0	
Projekt	Šetnice i biciklističke staze uz Krku i Zrmanju, Općina Ervenik	Projekt nije prostorno definiran.	<p>Radi se o zahvatima uređenja staza na postojećim putovima te su vjerojatni samo manji negativni utjecaji tijekom izvođenja radova prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Ocjenjuje se da uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode šetnice i biciklističke staze uz Krku i Zrmanju neće imati utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove ekološke mreže, no za svaki pojedini zahvat detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM).</p>	0	0	

	1.1.4.4.	Razvoj infrastrukture dodatnih sadržaja	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Indikativna aktivnost je usmjerena razvoju nove te obnovi i uređenju postojeće turističke infrastrukture. Aktivnosti u cilju unaprjeđenja kvalitete turističke ponude mogu dovesti i do porasta turističkih aktivnosti u područjima ekološke mreže, a što može imati direktan i indirektan negativni utjecaj na ekološku mrežu kroz povećanu proizvodnju otpada, povećanu potrošnju energije i vode, te uznemiravanje ciljnih vrsta bukom i kretanjem posjetitelja na područjima ekološke mreže. Negativan utjecaj golf igrališta na ciljne vrste i stanišne tipove moguć je prvenstveno zbog gubitka dijela staništa. Indirektan negativan utjecaj moguć je uslijed korištenja velikih količina vode za navodnjavanje, posebno izražen tijekom sušnog perioda godine kada dolazi do povećanja potreba za vodom za vodoopskrbu zbog velikog broja turista. Detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	0	0
	Projekt	Ishođenje dokumentacije za izgradnju javnih golf igrališta, Grad Vodice	<i>POP područja HR1000026 Krka i okolni plato Planirana golf zona: - zona Čista Mala u Gradu Vodice površine 156 ha</i>	<i>Strateška studija utjecaja na okoliš Izmjena i dopuna (VI.) Prostornog plana Šibensko-kninske županije (Izradio: OIKON d.o.o., 2016.), obradila je mogući utjecaj planirane golf zone Čista Mala u Gradu Vodice površine 156 ha, te postojeće golf zone: zona Prokljan u Gradu Skradinu uz Prokljansko jezero površine 155 ha i zona Brištane u Gradu Drnišu površine 137 ha.</i> Detaljni utjecaji za zahvate izgradnje trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	0	0
	1.1.4.5.	Prilagodba turističke infrastrukture osobama s posebnim potrebama	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost organizacijskog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Osiguravanje dostupnosti sadržaja i usluga za sve "Access to all" na području NP Kornati	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	<i>Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
1.1.5. Unaprjeđenje kvalitete postojeće turističke ponude	1.1.5.1.	Podrška razvoju inovativnih turističkih proizvoda	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Izgradnja mini edukacijskog centra u turizmu, Grad Vodice	/	<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
	Projekt	Unaprjeđivanje kadrova za razvoj usluga u turizmu, Grad Vodice	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	<i>Projekt obrazovnog tipa, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Poboljšanje turističke ponude - centar za posjetitelje, Grad Vodice	/	<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
	Projekt	Laboratorij za inovativni i odgovorni turizam – razvoj ponude vanezonskog turizma murterske regije	<i>HR2001050 Murter</i>	<i>Projekt logističkog karaktera ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Arheološko rekreacijski park Colentum - turistička valorizacija kulturno-povijesne baštine otoka Murtera	<i>HR2001050 Murter</i>	<i>Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije (KLASA:UP/I-612-07/17-01/26, URBROJ: 2182/1-15-17-4, od 06. lipnja 2017.) da je planirani zahvat „Uređenje arheološkog parka „COLENTUM“ na poluotoku Gradina, općina Murter-Kornati“ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.</i>	0	0
	Projekt	Uređenje podmorske staze na području NP Kornati	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	Procjenjuje se da će se raditi o zahvatima koji neće imati značajan utjecaj na vrste i stanišne tipove područja ekološke mreže (npr. postavljanje edukativno inerpretativnih tabli, uređenje podmorske tematske šetnice), no detaljni utjecaji za zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM). Projekti su planirani Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021.	0	0
	Projekt	Podmorski tematski park, Općina Murter-Kornati	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
	Projekt	Projekt turističke valorizacije vojnih objekata austro – ugarske mornarice na otoku Logorun, Općina Tribunj – „Moj Veliki škoj“	/	<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
	Projekt	HEREDITAS – projekt zaštite suhozidne tradicijske gradnje, Šibensko-kninska županija	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	Projekt ne pokazuje vidljive utjecaje. Projekt zaštite suhozidne tradicijske gradnje Hereditas osmišljen je s ciljem doprinosa održivom korištenju kulturne baštine te poticaja razvoja turizma, ali i društveno-gospodarskog razvitka i to otvaranjem novih radnih mjesta, stvaranjem novih proizvoda, povećanjem broja posjetitelja i produženjem turističke sezone. Za centar za posjetitelje u Vodicama planiran u sklopu projekta	0	0

				Ministarstvo zaštite okoliša i prirode 23. svibnja 2016. godine donijelo <i>Rješenje kako nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-351-03/16-08/32; URBROJ 517-06-2-1-1-16-8).</i>		
	1.1.5.2.	Podrška kombiniranju ponude različitih turističkih proizvoda	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost razvojnog tj. marketinškog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Formiranje klastera u turizmu radi plasiranja kvalitetnijih proizvoda	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	<i>Projekt organizacijskog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Unaprjeđenje postojeće turističke ponude, Općina Kijevo	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	<i>Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Turistička valorizacija Tvrđave sv. Nikole i kanala sv. Ante, II. faza	/	<i>Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	1.1.5.3.	Istraživanje turističkih kretanja i preferencija u svrhu oblikovanja turističke ponude	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Izrada Strategije razvoja turizma, Grad Vodice	<i>POP HR1000026 Krka i okolni plato POP HR1000024 Ravni kotari POVS HR2001361 Ravni kotari</i>	Potrebno je provesti ocjenu o potrebi strateške procjene te će kroz postupak, ukoliko je potreban, biti sagledani potencijalni utjecaji zahvata na okoliš. Ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu dati će mjere potrebne za smanjenje negativnih utjecaja određenih elemenata strategije razvoja ukoliko se utvrde mogući utjecaji. Uz uvrštavanje mjera ublažavanja strategija razvoja neće imati značajan utjecaj.	0	0
	1.1.5.4.	Podrška brendiranju turističkih destinacija, turističkih proizvoda i drugih oblika turističke ponude	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Razvoj vizualnog identiteta Grada – brand Grada, Grad Vodice	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	<i>Projekti logističkog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Brendiranje Primoštena	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
	Projekt	Brendiranje općine Murter-Kornati	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
1.2. Jačanje prerađivačke i ekstraktivne industrije						
<i>1.2.1. Jačanje i povećanje konkurentnosti metaloprerađivačkog sektora</i>	1.2.1.1.	Podrška poslovanju gospodarskih subjekata metaloprerađivačkog sektora	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativne aktivnosti organizacijskog marketinškog i obrazovnog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.</i>	0	0
	1.2.1.2.	Poticanje međusobnog umrežavanja gospodarskih subjekata u metaloprerađivačkom sektoru	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>		0	0
	1.2.1.3.	Podrška u istraživanju stanja na tržištu i identificiranju područja za širenje poslovanja	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>		0	0
	1.2.1.4.	Podrška u promociji metaloprerađivačkog sektora	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>		0	0
	1.2.1.5.	Podrška obrazovnim programima usmjerenima na metaloprerađivački sektor	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>		0	0
<i>1.2.2. Unaprjeđenje sektora brodogradnje</i>	1.2.2.1.	Podrška unaprjeđenju poslovanja brodogradilišta	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost organizacijskog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	1.2.2.2.	Podrška unaprjeđenju infrastrukture u brodogradilištima	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i> Postojeća brodogradilišta unutar ekološke mreže: <ul style="list-style-type: none"> remontno brodogradilište Mandalina u Šibeniku (morski dio luke - POVS HR3000171 Ušće Krke) brodogradilište za drvene brodove u Murteru - HR2001050 Murter brodogradilište Betina u Betini HR2001050 Murter 	Radi o zahvatima unutar postojećih luka bez većeg zadiranja u morski dio luke. Detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM). <i>Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije (KLASA:UP/I-612-07/17-01/18, URBROJ: 2182/1-15-17-4, od 19. svibnja 2017.) da je planirani zahvat „Proširenje brodogradilišta Betina na kat. čest. 23573/3 i 23588 k.o. Murter-Betina, općina Tisno“ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.</i>	0	0
	1.2.2.3.	Podrška promociji sektora brodogradnje	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Promocija i zaštita drvene brodogradnje	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	<i>Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	1.2.2.4.	Podrška obrazovnim programima povezanim s brodogradnjom	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost obrazovnog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
<i>ivne industrije</i>	1.2.3.1.	Podrška modernizaciji u sektoru eksploatacije minerala	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Županijskom razvojnom strategijom Šibensko-kninske županije do 2020. godine u sektoru eksploatacije minerala planiraju se aktivnosti usmjerene na modernizaciju.	-1	0

			<p>Na razini županijske razvojne strategije ne postoje dodatne informacije vezane uz aktivnost te se kao ciljana vrijednost za cijelu mjeru do 2020 godine navodi provedba 5 informativnih i savjetodavnih usluga vezane uz održivu eksploataciju mineralnih sirovina. Stoga se na strateškoj razini može dati samo okvirna ocjena značaja utjecaja predmetnog elementa na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.</p> <p>U PPŠKŽ navodi se dva istražna prostora/eksploatacijska polja mineralnih sirovina čiji je smještaj moguć unutar područja ekološke mreže. Jedan je namijenjen eksploataciji građevnog pijeska i šljunka u Općini Kijevo („Suhopolje III,“) a se nalazi unutar POP HR1000029 Cetina. Uz taj prostor Urbanistički plan uređenja gospodarskih zona Suhopolje 1 i Suhopolje 2, uz sadržaje gospodarske (proizvodno-poslovne) namjene, vezane uz eksploatacijsko polje Suhopolje te za slične veće proizvodne pogone, zanatske i servisne djelatnosti, skladišne prostore i slične djelatnosti, sadržaje proizvodne namjene (smještaj solarnih kolektora), te zonu gospodarskih djelatnosti u poljoprivredi i stočarstvu, planira sanaciju napuštenog eksploatacijskog polja u svrhu smještaja odlagališta inertnog građevinskog otpada.</p> <p>U Općini Rogoznica planiran je mogući smještaj istražnog prostora/eksploatacijskog polja za eksploataciju arhitektonsko-građevnog kamena (pločasti kamen) unutar POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora te POVS HR2001363 Zaleđe Trogira.</p> <p>Generalno, eksploatacija mineralnih sirovina može imati direktan i indirektan negativni utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove značajne za područja ekološke prvenstveno kroz potpuni gubitak staništa i površina pod postojećom vegetacijom. Takav utjecaj potrebno je ublažiti provođenjem tehničke sanacije i biološke rekultivacije prostora tijekom i nakon što je eksploatacija završena, u cilju postepenog vraćanja prostora u doprirodno stanje. Osim prenamjene staništa na lokacijama zahvata, eksploatacija može imati brojne druge negativne utjecaje. Ovisno o tehnološkom procesu eksploatacije, uz nastanak otpada, moguć je negativan utjecaj na vode i tlo od tehnoloških otpadnih voda i mogućnosti akcidenta. Moguć je negativan utjecaj na kvalitetu zraka u okolišu zahvata uslijed emisije čestica prašine, te plinova nastalih izgaranjem goriva u motorima radnih strojeva i transportnih vozila. Također radovi na eksploataciji predstavljaju negativan utjecaj na faunu u obliku uznemiravanja zbog prisustva ljudi i mehanizacije tj. zbog utjecaja buke. Valja spomenuti da je lokacija na Suhopolju primjer očuvanosti staništa ciljne vrste kratkoprsta ševa te je procijenjeno da na području Suhopolja dolazi 15-20 parova ptica (Crnković R. (2014): Monitoring kratkoprste ševe (<i>Calandrella brachydactyla</i>) na područjima Veliko Suhopolje i Suhopolje (POP Cetina) i na područjima Pag (Velo Blato), Pokrovnik, Privlaka, Dazlina i Velim. Završno izvješće za DZZP.) što je potrebno uzeti u obzir prilikom planiranja aktivnosti u cilju sanacije tj. eksploatacije na tom prostoru. U planskom periodu predviđenom Razvojnou strategijom ne planiraju se takve aktivnosti na području Suhopolja.</p> <p>Održivo korištenje prirodnih resursa treba se planirati u skladu sa prirodnim potencijalom i mogućnostima planiranog prostora, kako bi se isključili negativni utjecaji, a detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).</p>		
Projekt	Osiguranje preduvjeta za izgradnju pogona za proizvodnju kalcita, Općina Promina	POP HR1000026 Krka i okolni plato	<p>Na padinama Promine nalazi se bogato nalazište kalcita visoke čistoće za čiju eksploataciju i preradu postoji koncesija. Osiguranje preduvjeta za izgradnju pogona za proizvodnju kalcita jedna je od mjera Strategije razvoja Općine Promina 2014. - 2020. Ocjena značaja utjecaja predmetnog elementa na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže nije moguća jer na razini županijske razvojne strategije ne postoje dodatne informacije. Detaljni utjecaji zahvata trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).</p>	?	?
1.2.3.2.	Informativne i savjetodavne usluge vezane uz održivu eksploataciju mineralnih sirovina	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost obrazovnog tipa, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
1.2.3.3.	Podrška sanaciji napuštenih eksploatacijskih područja	POVS HR3000171 Ušće Krke	Podrška sanaciji napuštenih eksploatacijskih područja predstavlja pozitivan utjecaj na prostorima unutar ekološke mreže koji su prethodno već devastirani eksploatacijom.	+1	+1

	Projekt	Uređenje zapuštenih rudarskih staza od Siverića preko Promine do Trbounja i Oklaja	POP HR1000026 Krka i okolni plato	Radi se o zahvatima uređenja staza na postojećim putovima te su vjerojatni samo manji negativni utjecaji tijekom izvođenja radova prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM).	0	0
1.3. Razvoj inovativnosti i istraživanja te podrška malom gospodarstvu i poduzetništvu						
1.3.1. Razvoj inovativno-istraživačkog okruženja temeljenog na znanju i tehnologijama	1.3.1.1.	Umrežavanje poslovnog, javnog i znanstveno-istraživačkog sektora	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost organizacijskog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Razvoj iNavisa – Hrvatskog nacionalnog centra za istraživanje mora i pomorstva i poslovnih inovacija u području energetike i okoliša Šibenik	/	<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
	Projekt	CEKOM - Centar kompetencija za sistemsko inženjerstvo, Grad Šibenik	/		0	0
	Projekt	Regionalni centar za biotehnoška istraživanja i razvoj Šibensko-kninske županije, Srednja škola "Sveti Mihovil" Šibenik	/		0	0
	Projekt	MIC - Maritimni inovacijski centar, Općina Murter-Kornati	POVS HR2001050 Murter		Projekt je planiran <i>Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021. na okoliš</i> za koji je proveden postupak strateške procjene.	0
	Projekt	Centar kompetencija za aluminijski, Grad Šibenik	/	<i>Lokacije nisu na području ekološke mreže. Razvojni projekti, ne pokazuju vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Nabava opreme CEKOM za Aluminijski ALUTECH Šibenik	/		0	0
	1.3.1.2.	Podrška povezivanju visokoobrazovnih institucija i gospodarskih subjekata	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost organizacijskog tipa, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Mediterranean Innovation Nest Šibenik-MINS-strateški program za razvoj Startup Ecosustava	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	<i>Projekti logističkog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Inovacijsko središte, Općina Biskupija/Veleučilište Marko Marulić	/		0	0
	1.3.1.3.	Jačanje suradnje lokalnih dionika s gospodarstvenicima i znanstveno-istraživačkim centrima na području Hrvatske i EU	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost organizacijskog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	1.3.1.4.	Podrška komercijalizaciji inovativnih ideja	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost marketinškog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
1.3.2. Unaprjeđenje poduzetničke infrastrukture i usluga	1.3.2.1.	Razvoj sektorsko specijaliziranih poduzetničkih zona i unaprjeđenje opremljenosti postojećih	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Uređenje poduzetničkih i ostalih gospodarskih zona, ukoliko su smještene ili planirane unutar područja ekološke mjere može imati trajan negativan utjecaj na ciljne vrste značajne za područja ekološke mreže, posebno uslijed prenamjene staništa prisutnog na lokaciji. Tijekom izvođenja radova prilikom uređenja mogući su manji negativni utjecaji izgradnje na ciljne vrste ptica, no oni su prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Na razini županijske razvojne strategije moguće je dati samo okvirnu ocjenu značaja utjecaja projekata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže jer se strategijom ne daju detaljne informacije, stoga detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	-1	0
	Projekt	Razvoj poduzetničke infrastrukture - poslovna zona PODI	Krajnji jugoistočni dio zone nalazi se unutar POVS HR2001371 Područje oko Dobre vode.	Ciljni stanišni tip POVS HR2001371 Područje oko Dobre vode su 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost (špilje Stražbenica (važan lokalitet za endemsku vrstu <i>Plusiocampa dalmatica</i>) i Dobra Voda (važan lokalitet za porodiljne kolonije šišmiša) sa okolnim područjem). Špilja Stražbenica nalazi se na udaljenosti od cca 500 m od postojeće granice gospodarske zone Podi, dok se Dobra voda nalazi udaljenosti nešto većoj od 1.000 m. Navedeni stanišni tipovi široko su rasprostranjeni na širem području gospodarske zone te se gubitak malih površina ovih staništa uslijed razvoja poslovne zone ne smatra značajnim utjecajem. Najznačajniji mogući utjecaj razvoja poslovne zone Podi na ove speleološke objekte mogući su u slučaju onečišćenja podzemnih ili površinskih voda. Detaljni utjecaji za pojedinačne zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM). <i>Strateška studija utjecaja na okoliš Izmjena i dopuna (VI.) Prostornog plana Šibensko-kninske županije (Izradio: OIKON d.o.o., 2016.) dala je mjere ublažavanja za smještaj</i>	-1	0

			lokacije za obradu i oporabu opasnog otpada na području gospodarske zone Podi (planirati izvan područja ekološke mreže HR2001371 Područje oko Dobre vode i njenog zaštitnog pojasa širine 1.000 m).		
			 <p>Tumač oznaka</p> <ul style="list-style-type: none"> Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove HR2001371 Područje oko Dobre vode Zaštitni pojas širine 1000 m Špilje Gospodarska zona Podi 		
			Izvor: Strateška studija utjecaja na okoliš Izmjena i dopuna (VI.) Prostornog plana Šibensko-kninske županije (Izradio: OIKON d.o.o., 2016.)		
Projekt	Razvoj poduzetništva, Grad Knin	Projekt nije prostorno definiran.	Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
Projekt	Poslovna zona Drniš	POP HR1000026 Krka i okolni plato	Poslovna zona Drniš je aktivna, te se u cijelosti nalazi unutar POP HR1000026 Krka i okolni plato. Tijekom izvođenja radova prilikom uređenja mogući su manji negativni utjecaji izgradnje na ciljne vrste ptica, no oni su prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	-1	0
Projekt	Izgradnja poslovne zone Radonić, Grad Drniš	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0
Projekt	Projekt infrastrukturnog uređenja prehrambene industrijske zone u Brištanima	POP HR1000026 Krka i okolni plato	Uređenje poduzetničkih i ostalih gospodarskih zona (gradnja prometne i komunalne infrastrukture) može imati trajan negativan utjecaj na ciljne vrste značajne za područja ekološke mreže, posebno uslijed prenamjene staništa prisutnog na lokaciji. Tijekom izvođenja radova prilikom uređenja mogući su manji negativni utjecaji izgradnje na ciljne vrste ptica, no oni su prostorno i vremenski ograničenog karaktera.	-1	0
Projekt	Zona mješovite namjene „Kosa“ lčevo, Skradin	POP HR1000026 Krka i okolni plato	Na razini županijske razvojne strategije moguće je dati samo okvirnu ocjena značaja utjecaja projekata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže jer se strategijom ne daju detaljne informacije, stoga detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	-1	0
Projekt	Izgradnja poslovne zone sa gospodarskim sadržajima, Tisno	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0
Projekt	Izgradnja poduzetničke zone „Kruščica“, Općina Rogoznica	POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora	Uređenje poduzetničkih i ostalih gospodarskih zona (gradnja prometne i komunalne infrastrukture) može imati trajan negativan utjecaj na ciljne vrste značajne za područja ekološke mreže, posebno uslijed prenamjene staništa prisutnog na lokaciji. Tijekom izvođenja radova prilikom uređenja mogući su manji negativni utjecaji izgradnje na ciljne vrste ptica, no oni su prostorno i vremenski ograničenog karaktera.	-1	0
Projekt	Gospodarska zona Hripe, Općina Murter-Kornati	POVS HR20001050 Murter	Prostorno planskom dokumentacijom za zonu Hripe predviđa se sanacija odlagališta otpada i njegovu prenamjena za poslovne sadržaje neophodne naselju radi gradnje	0	0

				komunalnih, obrtničkih i servisnih sadržaja tipa uljare, otkupa ribe i raznih obrta kojima nije mjesto u samom naselju te za reciklažno dvorište. Uređenje poduzetničkih i ostalih gospodarskih zona (gradnja prometne i komunalne infrastrukture) može imati trajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže, no ukoliko se radi prenamjeni staništa prisutnog na lokaciji kojom bi se utjecalo na ciljne stanišne tipove. Projekt je planiran Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021. na okoliš za koji je proveden postupak strateške procjene. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).			
	Projekt	Poduzetnička zona Torine, Općina Pirovac	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0	
	Projekt	Izgradnja i opremanje gospodarske zone Kljake, Općina Ružić	/				
	Projekt	Izgradnja i opremanje gospodarske zone Ružić, Općina Ružić	/				
	Projekt	Osiguranje preduvjeta za uređenje gospodarskih zona: Razvođe, Mratovo i Suknovci	POP HR1000026 Krka i okolni plato	Uređenje poduzetničkih i ostalih gospodarskih zona (gradnja prometne i komunalne infrastrukture) može imati trajan negativan utjecaj na ciljne vrste značajne za područja ekološke mreže, posebno uslijed prenamjene staništa prisutnog na lokaciji. Tijekom izvođenja radova prilikom uređenja mogući su manji negativni utjecaji izgradnje na ciljne vrste ptica, no oni su prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Na razini županijske razvojne strategije moguće je dati samo okvirnu ocjena značaja utjecaja projekata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže jer se strategijom ne daju detaljne informacije, stoga detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	-1	0	
	Projekt	Projektiranje i izgradnja infrastrukture u poduzetničkoj zoni Promina	POP HR1000026 Krka i okolni plato				
	Projekt	Poduzetnička zona Pađene	POP HR1000026 Krka i okolni plato				
	Projekt	Uređenje poduzetničke zone Suhopolje-uređenje infrastrukture	POP HR1000029 Cetina				
	Projekt	Gradnja proizvodnih pogona prehrambene namjene, Kijevo	POP HR1000029 Cetina				
	1.3.2.2.	Podrška smještaju gospodarstvenika u poduzetničke zone	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.		Indikativna aktivnost organizacijskog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	1.3.2.3.	Razvoj poduzetničkih potpornih institucija (PPI)	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.		Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Centar PODI, Grad Šibenik	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0	
	Projekt	Centar za nove tehnologije i poduzetništvo Trokut, Grad Šibenik	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0	
	Projekt	Izgradnja Ruralnog poduzetničkog centra -inkubatora "Krka", Kistanje	POP HR1000026 Krka i okolni plato	Izgradnja je planirana na lokaciji na kojoj je već prisutan visok antropogeni utjecaj te se uz obvezno pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom tijekom izvođenja radova ne očekuju značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	0	0	
	Projekt	Izgradnja poduzetničkog poljoprivrednog inkubatora u Umljanovićima, Općina Ružić	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0	
1.3.3. Podrška razvoju malog gospodarstva	1.3.3.1.	Subvencioniranje kamatnih stopa poduzetnicima u sektoru malog gospodarstva	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Mjera logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0	
	1.3.3.2.	Subvencioniranje i podrška u marketinškim aktivnostima	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.				
	1.3.3.3.	Subvencioniranje stručnog osposobljavanja i usavršavanja	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.				
	1.3.3.4.	Subvencioniranje kupnje dugotrajne imovine	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.				
1.4. Stvaranje pozitivnog investicijskog okruženja							
1.4.1. Istraživanje investicijskog potencijala županije	1.4.1.1.	Identifikacija investicijskih potencijala županije i jedinica lokalne samouprave	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Razvojne mjere i mjere organizacijskog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0	
	1.4.1.2.	Identifikacija faza pripremljenosti potencijalnih investicijskih projekata	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.				
	1.4.1.3.	Istraživanje inozemnih tržišta i potencijalnih ulagača	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.				

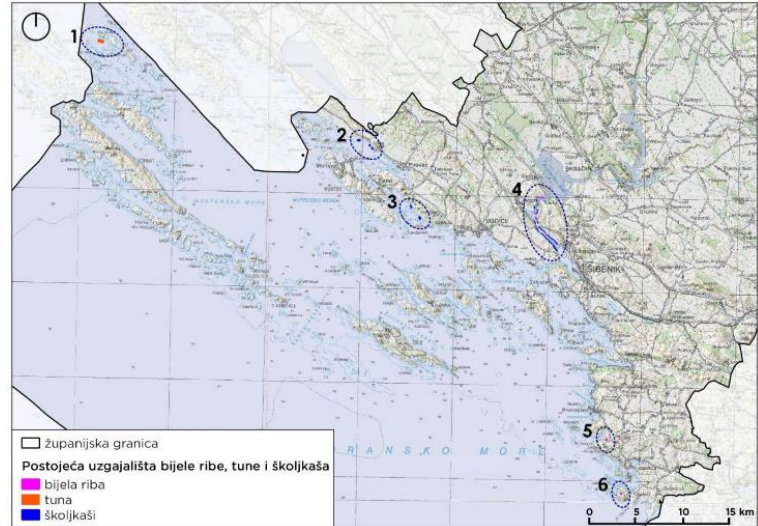
1.4.2. Poticanje rada na privlačenju investicija	1.4.2.1.	Podrška povezivanju s domaćim i inozemnim ulagačima	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	1.4.2.2.	Jačanje usluga poduzetničke potporne infrastrukture na području privlačenja investicija	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	1.4.2.3.	Umrežavanje relevantnih institucionalnih i privatnih dionika s ciljem sinergijskog djelovanja na privlačenju ulaganja	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	1.4.2.4.	Uspostavljanje interaktivne online platforme za privlačenje ulaganja i umrežavanje	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
1.5. Razvoj primarnih djelatnosti						
1.5.1. Poticanje razvoja poljoprivrede i integracije s turizmom	1.5.1.1.	Razvoj i unaprjeđenje sustava navodnjavanja	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	<p>Razvoj i unaprjeđenje sustava navodnjavanja te pripadajući projekti predstavljaju implementaciju <i>Višegodišnjeg programa gradnje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije, Hrvatske vode, Zagreb, listopad 2015.</i>, za koji je izrađena <i>Strateška procjena utjecaja na okoliš Višegodišnjeg programa gradnje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije (Izradio: Elektroprojekt d.d., Dvokut Ecro d.o.o., 2015.)</i>, a u sklopu koje proveden i postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.</p> <p>Također, razvoj i unaprjeđenje sustava navodnjavanja sukladan je <i>Planu upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2016.-2021.</i> za koji je izrađena <i>Strateška studija o utjecaju na okoliš Plana upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2016.-2021.</i> (Izradio: Oikon d.o.o., Geonatura d.o.o., 2016.), a u sklopu koje proveden i postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. U glavnoj ocjeni za Provedbene mjere zahvaćanja voda (Mjere 5.2.3.) navodi se:</p> <p>„Planirana izgradnja/nadogradnja javnih sustava navodnjavanja može rezultirati nepovoljnim lokalno ograničenim utjecajem tijekom izgradnje pojedinih zahvata (npr. privremeno uznemiravanje životinjskih vrsta, trajan i/ili privremen gubitak, degradacija i fragmentacija staništa, širenje invazivnih stranih vrsta) na ekološku mrežu u smislu ciljnih očuvanja vrsta i staništa vezanih uz vodene ekosustave te kopnene ekosustave na području pojedinog zahvata. Navedeni negativni utjecaji mogu se ublažiti ili izbjeći na razini projekta u fazi projektiranja pojedinog zahvata te određivanjem mjera zaštite i ublažavanja utjecaja u postupcima procjene utjecaja na okoliš i/ili prirodu te su prihvatljivi na strateškoj razini.“</p> <p>„Provedba određenih mjera može imati kumulativan negativan utjecaj s drugim mjerama predviđenima u PUVP i drugim aktima te rezultirati nepovoljnim utjecajem na ekološku mrežu u smislu očuvanja ciljnih vrsta i staništa, a kroz izvedbu pojedinih zahvata (npr. privremeno uznemiravanje i stradavanje vrsta, dugoročan i/ili privremen gubitak, degradacija i fragmentacija staništa, širenje invazivnih stranih vrsta).“</p> <p>Na razini županijske razvojne strategije nije moguće dati ocjenu značaja utjecaja razvoja i unaprjeđenja sustava navodnjavanja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže jer se strategijom ne daju detaljne informacije. Detaljni utjecaji za pojedinačne zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).</p>	?	?
	Projekt	Projekt navodnjavanja poljoprivrednog zemljišta, Grad Vodice	POP HR1000024 Ravni kotari, POP HR1000026 Krka i okolni plato, POVS HR2001361 Ravni kotari	<p>Sukladno prostorno planskoj dokumentaciji površine planirane za navodnjavanje na području Grada Vodice nalaze se unutar područja ekološke mreže POP HR1000026 Krka i okolni plato, te malim sjeverozapadnim dijelom zadiru u POP HR1000024 Ravni kotari i POVS HR2001361 Ravni kotari.</p> <p>Na razini županijske razvojne strategije nije moguće dati ocjenu značaja utjecaja zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže jer se strategijom ne daju detaljne informacije. Detaljne utjecaje potrebno je sagledati kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).</p>	?	?
	Projekt	Sustav navodnjavanja "Torak" – Miljevc, Grad Drniš	Projekt nije prostorno definiran.	Ocjena značaja utjecaja predmetnog elementa na razini županijske razvojne strategije nije moguća jer na razini plana ne postoje dodatne informacije. Detaljne utjecaje potrebno je sagledati kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	?	?
	Projekt	Sustav javnog navodnjavanja Petrovog polja	HR2000919 Čikola HR2001266 Vrba	Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike (KLASA: UP/I 351-03/15-02/148, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-23 od 8, ožujka 2017.) kojim se odbija zahtjev za procjenu	?	?

			HR2000918 Šire područje NP Krka	<p>utjecaja na okoliš akumulacije Čikola.</p> <p>Za zahvat „Akumulacija Čikola na vodotoku Čikola u Petrovom polju, na području Općine Ružić, Šibensko-kninska županija" proveden je postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu te je zahvat odbijen (Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: UP/I 351-03/15-02/148, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-23 od 8, ožujka 2017. g.) jer nije bilo moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljne vrste riba dalmatinsku gaovicu i oštrulju, posebice s obzirom da bi izgradnja i korištenje zahvata akumulacije na Čikoli mogao ugroziti ukupnu populaciju dalmatinske gaovice.</p> <p>Budući da je glavni planirani zahvat vode za navodnjavanje Petrovog polja bio planiran u akumulaciji u gornjem toku vodotoka Čikola (neposredno uz Izvor Čikole), a za koji je ocijenjeno da je zahvat neprihvatljiv za ekološku mrežu tj. da nije moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljne vrste, projektom će se razmotriti moguća alternativna rješenja.</p> <p>Ocjena značaja utjecaja predmetnog elementa na razini županijske razvojne strategije nije moguća jer na razini plana ne postoje dodatne informacije.</p> <p>Detaljne utjecaje za svaki planirani zahvat potrebno je sagledati kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).</p>		
Projekt	Izgradnja sustava navodnjavanja, Šibensko-kninska županija		POVS HR2001247 Ribnik izvor	<p>Temeljem Plana navodnjavanja za područje Šibensko-kninske županije Donje polje i Jadrtovac određeni su kao područja podobna za izgradnju sustava za navodnjavanje s akumulacijama i mikro-akumulacijama za razvoj poljoprivredne proizvodnje. Na području Jadrtovca nalazi se izvor Ribnik koji je najizdašniji izvor slatke vode na području Morinjskog zaljeva. Izvor već karakteriziraju niski protoci i visok salinitet, te bi se izgradnjom pregrade spriječio prodor morske vode za vrijeme niskih vodostaja i omogućilo bi se zahvaćanje vode. Voda bi se zahvaćala u izvoru Ribnik, te pohranjivala u mikroakumulacijama.</p> <p>Područje zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Lokacija crpne stanice Ribnik nalazi se unutar POVS HR2001247 Ribnik izvor.</p> <p>Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode da za namjeravani zahvat, sustav navodnjavanja Donje Polje-Jadrtovac, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: PU/I-351-03/15-08/186, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-8 od 3.studenoga 2015.).</p> <p>U sklopu provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš ocijenjeno je da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.</p>	0	0
Projekt	Projekt ulaganja u infrastrukturu za navodnjavanje i odvodnju u funkciji razvoja i prilagodbe poljoprivrede - Zapornica na Čikoli "Drniš 1"		HR2000919 Čikola HR2001266 Vrba HR2000918 Šire područje NP Krka	<p>Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije Rješenja (KLASA:UP/I-612-07/16-01/24, URBROJ: 2182/1-15-17-5, od 19. siječnja 2017.) da se planirani zahvat „Izgradnja pregrade sa zapornicom na rijeci Čikoli" ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, te je za isti obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.</p> <p>Tvrtka „Institut IGH" d.d., Janka Rakuše 1, Zagreb, podnijela je 15. studenog 2016. godine Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije zahtjev za ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, za namjeravani zahvat - izgradnje pregrade sa zapornicom na rijeci Čikoli.</p> <p>U postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Hrvatska agencija za okoliš i prirodu dala je prethodno mišljenje o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (Klasa: UP/I-612-07/16-01/24, Urbroj: 2182/1-15-16-2 od 04. siječnja 2017.).</p> <p>Prema prethodnom mišljenju HAOP-a prethodnom ocjenom zahvata ne može se isključiti mogućnost značajnijih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, te je za ovaj zahvat obavezno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Ciljne vrste područja ekološke mreže HR2000919 Čikola su dalmatinska gaovica (<i>Phoxinellus dafmaticus</i>) i oštrulja (<i>Aulopyge huegelii</i>). Dalmatinska</p>	?	?

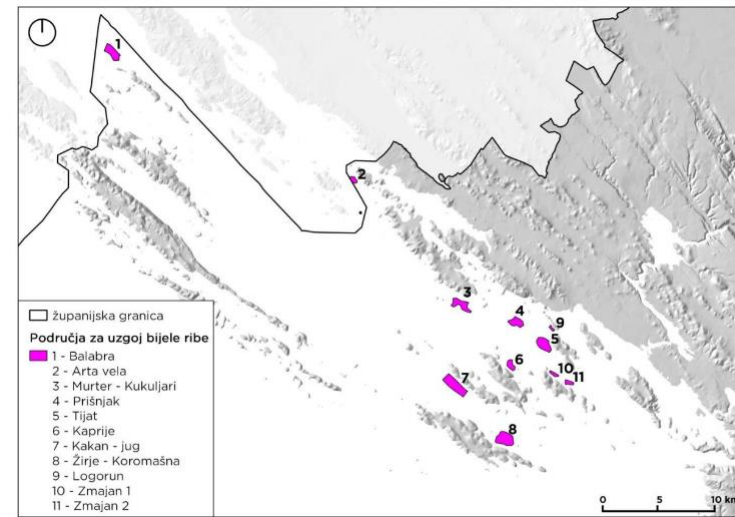
				<p>gaovica je i ciljna vrsta područja HR2001266 Vrba i HR2000918 Sire područje NP Krka. Oštrulja je također ciljna vrsta HR2000918 Šire područje NP Krka. Dalmatinska gaovica je i hrvatski endem. Udio nacionalne populacije dalmatinske gaovice u Čikoli iznosi 45-60%, a u Vrbi 30-45%. Oštrulja je regionalno endemska vrsta jadranskog sliva i dinarskog krša. Udio populacije oštrulje u Čikoli iznosi >2%, a u Krki 45-60%. Veliki dio populacije dalmatinske gaovice zabilježen je u blizini izvorišne zone Čikole (Studija o utjecaju na okoliš, Ekonerg d.o.o., ožujak 2016.: izvor/špilja Čikola - 60 jedinki, 10.01.2015; kanal niže Male Kanjevače - 30 jedinki, 10.01.2015; lokve 100 m niže od brane - 21 jedinka, 28.06.2008.; Velika Kanjevača - 3 jedinke, 10.01.2015.; Čikola - Kljake - 5 jedinki 28.06.2008. i 4 jedinke 17.04.2012). Međutim, veliki broj jedinki ove vrste zabilježen je i u nizvodnom dijelu, u neposrednoj blizini planirane zapornice (Izvešće za EU Natura 2000 Integration Project - NIP, Hrvatsko ihtiološko društvo: Drniš, uzvodno od mosta - 57 jedinki, 10.10.2014.).</p> <p>Oštrulja je bilježena u izvorišnom dijelu Čikole (Studija o utjecaju na okoliš, Ekonerg d.o.o., ožujak 2016.: izvor/špilja Čikola - 9 jedinki, 10.01.2015.; Izvešće za EU Natura 2000 Integration Project -NIP, Hrvatsko ihtiološko društvo: izvor Cerje 8 jedinki, 29.07.2014.), kao i u području planirane pregrade (Izvešće za EU Natura 2000 Integration Project - NIP, Hrvatsko ihtiološko društvo: Drniš, uzvodno od mosta - 16 jedinki, 10.10.2014.).</p> <p>Prema prethodnom mišljenju HAOP-a kao posljedica planirane zapornice moguć je značajan utjecaj na ciljne vrste zbog prekida migracije riba, stvaranja uspora rijeke (akumulacije), odnosno ujezerenja oko 2 km toka rijeke čime dolazi do promjene ekoloških značajki rijeke. Planirano zadržavanje vode i usporavanje toka rijeke, s obzirom da će više ekološki odgovarati invazivnim vrstama, omogućiti će njihov dodatni razvoj, odnosno veći utjecaj na ciljne i endemske vrste. Posredni utjecaj planiranog zahvata moguć je zbog intenzifikacije poljoprivrede kao posljedice planiranog navodnjavanja.</p> <p>U provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata za ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, ocijenjeno je da se za predmetni zahvat ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je za zahvat obvezno je provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.</p>				
Projekt	Provedba vodoistražnih radova na području općine Promina	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	<p><i>Indikativne aktivnosti i projekti logističkog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.</i></p>	0	0			
1.5.1.2.	Podrška povezivanju poljoprivrednika i turističkog sektora (prvenstveno ugostitelja)	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>						
Projekt	Informiranje stanovništva o mogućnostima rada u poljoprivredi i bavljenju agroturizmom	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>						
1.5.1.3.	Stvaranje uvjeta olakšanog plasiranja lokalnih poljoprivrednih proizvoda na županijsko tržište	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>						
Projekt	Subvencija poljoprivredne proizvodnje potporama male vrijednosti, Grad Vodice	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>						
Projekt	Izgradnja otkupne stanice za poljoprivredne proizvode, Grad Vodice	/				<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
Projekt	Izgradnja destilerije, Grad Vodice	/				<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
Projekt	Eko centar sa tržnicom i pratećim objektima, Općina Kistanje	POP HR1000026 Krka i okolni plato	<p><i>Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije Rješenja (KLASA:UP/I-612-07/16-01/28, URBROJ: 2182/1-15-17-5, od 2. veljače 2017.) da je planirani zahvat „Izgradnja eko centra sa tržnicom i drugim pratećim objektima u Općini Kistanje“ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.</i></p> <p>Prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu isključena je mogućnost značajnijih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja ekološke mreže.</p>	0	0			

	Projekt	"Projektna dokumentacija za EKO centar sa tržnicom i pratećim objektima", Općina Kistanje	Projekt nije prostorno definiran.	Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	1.5.1.4.	Podrška modernizaciji poljoprivrednih gospodarstava	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativne aktivnosti i pripadajući projekti organizacijskog, obrazovnog i logističkog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Ciljane edukacije za poljoprivredne proizvođače	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Unaprjeđenje uvjeta za poljoprivrednu proizvodnju	Projekt nije prostorno definiran.			
	1.5.1.5.	Poticanje međusobnog umrežavanja poljoprivrednika	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	Projekt	Jačanje LAG-a kako bi povezivao proizvođače, odnosno zaleđe i priobalje	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Osnivanje novih poljoprivrednih zadruga	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Stvaranje prepoznatljivog branda poljoprivrednih proizvoda	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Nisu sve ovce crne - revitalizacija tradicijskog stočarstva na Kornatima	POP HR1000035 NP Kornati i PP Telašćica POVS HR4000001 Nacionalni park Kornati	Sukladno standardnim obrascima Natura 2000 kao mogući razlozi ugroženosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova navedenih područja navodi se napuštanje stočarstva/ nedostatak ispaše tj. odumiranje tradicionalnog poljodjelstva i stočarstva. S obzirom na navedeno, procjenjuje se da će poticanje razvoja tradicionalnog načina gospodarenja na ovim prostorima predstavljati pozitivan utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove značajne za područja ekološke mreže.	+1	+1
	1.5.1.6.	Poticanje razvoja ekološke poljoprivrede	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Intenziviranje poljoprivrede i provedba komasacije za posljedicu mogu imati posredan negativan utjecaj na ekološku mrežu, budući da uključuju povećanu gnojidbu i korištenje zaštitnih sredstava, a što uslijed ispiranja može narušiti kemijske značajke tla. Poticanje razvoja ekološke poljoprivrede u tom smislu predstavlja pozitivan utjecaj na ekološku mrežu.	+1	+1
	Projekt	Ciljani poticaji za uzgoj određenih kultura kroz ekološku i integriranu proizvodnju	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Podrška razvoju ekološke poljoprivrede i ljekovitog bilja	Projekt nije prostorno definiran.			
1.5.2. Razvoj marikulture	1.5.2.1.	Poticanje stavljanja u funkciju lokaliteta pogodnih za marikulturu	Projekti nisu prostorno definirani.	Indikativne aktivnosti i projekti organizacijskog, obrazovnog i logističkog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0
	1.5.2.2.	Istraživačke aktivnosti usmjerene na identifikaciju novih potencijalnih lokacija za marikulturu				
	1.5.2.3.	Podrška distribuciji, plasmanu i izvozu marikulturnih proizvoda				
	1.5.2.4.	Unaprjeđenje sustavnog bavljenja marikulturom (institucionalna podrška sektorskim poslovnim procesima)				
	Projekt	iciMABIS - Croatia - Norway Innovation Cooperation Initiative in Marine Business in Šibenik				
	Projekt	Razvoj marikulture morskih uzgajališta i izgradnja otpremno purifikacijskog centra, Šibensko-kninska županija	HR1000035 NP Kornati i PP Telašćica, HR3000089 Uvale oko rta Ploča, HR2000788 Uvala Makirina 1, HR3000444 Kukuljari, HR3000437 Sedlo – podmorje, HR3000090 Uvala Stivančica, HR2001050 Murter, HR3000445 Murterski kanal, HR3000438 Kosmerka - Prokladnica - Vrtlac - Babuljak – podmorje, HR3000091 Uvala Tijašnica, HR2001362 Otok Žut, HR3000460 Morinjski zaljev, HR3000439 Uvale Tratinska i Balun, HR3000092 Blitvenica, HR3000081 Rončić, HR3000473 Babuljaši i okolni grebeni, HR3000440 Žirje – Kabel, HR3000171 Ušće Krke, HR3000082 V. i M. Skala, HR3000474 Otočić Drvenik, HR3000441 Kaprije, HR3000414 Zmajev uho, HR3000086 Uvala Makirina, HR4000001 Nacionalni park Kornati, HR3000442 Kakanski kanal, HR3000419 J. Molat-Dugi-KornatMurter-Pašman-Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat, HR3000088 Uvala	Na području Šibensko-kninske županije, uzgoj plave ribe odvija se na jednoj lokaciji kod otočića Balabra. Uzgoj školjaka je koncentriran uglavnom na području rijeke Krke ispod Prokljanskog jezera, a postoje i lokacije izvan estuarija Krke u Pirovačkom zaljevu i Murterskom kanalu. Što se tiče uzgoja bijele ribe, on je prisutan na području estuarija Krke te unutar uvala Movar i Peleš. Prostornim planom također se navode povoljne zone za potrebe razvoja uzgoja ribe i školjaka na području Grada Vodice, na području Općine Tribunj i Općine Murter-Kornati. Projekt je sukladan Nacionalnom strateškom planu razvoja akvakulture za razdoblje 2014.-2020. za koji je izrađena Strateška studija utjecaja na okoliš Nacionalnog strateškog plana razvoja akvakulture za razdoblje 2014.-2020. (Izradio: Oikon d.o.o., 2014.) a u sklopu koje proveden i postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Kao stručna podloga koja će pomoći u plansko-upravljačkom procesu kojim se stvaraju pretpostavke za ostvarenje nastojanja Šibensko-kninske županije za razvojem marikulture, poštujući sva ograničenja u prostoru, te uvažavajući principe IUOP-a, izrađena je u travnju 2017. godine studija „Mapiranje resursa i održivo upravljanje sektorom marikulture u Šibensko-kninskoj županiji“. Studijom se predlaže se da se dopusti nastavak uzgoja u zonama na kojima su već izdane koncesije, a predloženo je i 11 novih područja za uzgoj ribe u Šibensko-kninskoj županiji s okvirnim kapacitetima, te 13	0	0

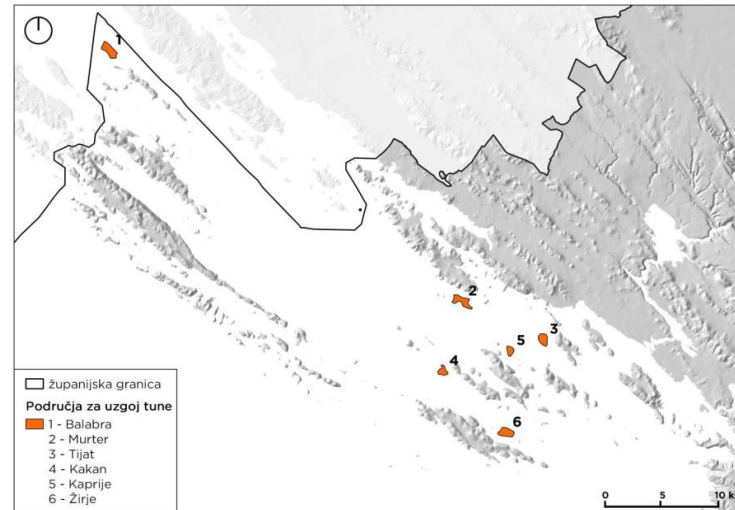
		<p>Grebaštica, HR4000002 Park prirode Telaščica, HR3000443 Tetovišnjak - podmorje</p>	<p>novih područja za uzgoj školjkaša s okvirnim kapacitetima.</p> <p>Kavezni uzgoj riba dovodi do značajnog unosa organske tvari i nutrijenata u okoliš koji na ekosistem utječu na sličan način kao eutrofikacija. Dušik, fosfor i ugljik iz nepojedene hranu, ribljih ekskreta i fecesa akumuliraju se u sedimentu te tako imaju velik negativan utjecaj na bentoske organizme sedimentnih dna na području uzgoja i u neposrednoj blizini, što posljedično dovodi do promjena struktura zajednica. Jednu od temeljnih opasnosti kaveznog uzgoja ribe za okoliš predstavlja utjecaj na naselja morske cvjetnice <i>Posidonia oceanica</i>. Kavezni uzgoj riba u neposrednoj blizini ili iznad livada posidonije, dovodi do njihovog značajnog i gotovo nepovratnog oštećenja. Uz taloženje organske tvari na posidoniju nepovoljno djeluje i fizičko zasjenjenje konstrukcijom uzgajališta te smanjena prozirnost mora koja se zbog eutrofikacije javlja u blizini uzgajališta.</p> <p>Infrastruktura odnosno kavezne instalacije te sidrene mreže na potencijalnim novim lokacijama mogle bi uzrokovati negativan utjecaj zbog promjene kvalitete ili promjene stanišnih tipova: *1120 Naselja posidonije (<i>Posidonian oceanicae</i>), 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, 1170 Grebeni, 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke i 1160 Velike plitke uvale i zaljevi. Ukoliko se uzgajalište smjesti u neposrednoj blizini ili iznad ovog staništa moguć je značajan utjecaj na stanišni tip 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje uslijed promjene kvalitete staništa.</p> <p>Tijekom održavanja i rada uzgajališta moguć je utjecaj uznemiravanja ptica i tako smanjivanja njihovih povoljnih staništa za gniježđenje. Ovaj utjecaj može biti značajan za ptice koje se gnijezde uz obalu (Elenorin sokol (<i>Falco eleonora</i>), bjeloglavi sup (<i>Gyps fulvus</i>), sredozemni galeb (<i>Larus audouinii</i>), morski vranac (<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>) i gregula (<i>Puffinus yelkouan</i>)) te je prilikom određivanja novih lokacija uzgajališta potrebno izbjegavati područja njihovog gniježđenja.</p> <p>U slučaju značajnog povećanja broja uzgajališta školjkaša, uzgajališta mogu utjecati na promjenu uvjeta, promjene u kvaliteti vode, odnosno povećanje stupnja trofije morske vode što utječe na promjenu u strukturi zajednica (mogući negativan utjecaj na stanišni tip 1130 Estuariji i * 1150 Obalne lagune).</p>	
--	--	---	--	--



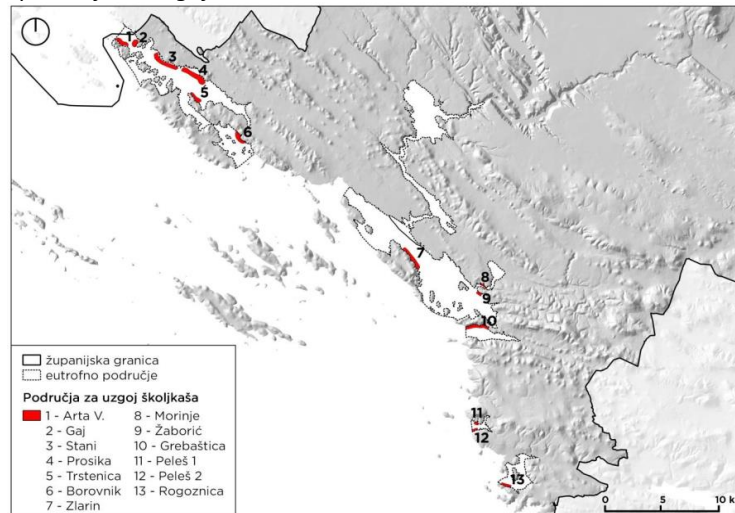
Prikaz područja na kojima se trenutno odvija uzgoj plave ribe i bijele te školjaka



Predložena područja za uzgoj bijele ribe



Predložena područja za uzgoj tune



Predložena područja za uzgoj školjkaša

Izvor: Preuzeto iz studije Mapiranje resursa i održivo upravljanje sektorom marikulture u Šibensko-kninskoj županiji, Zelena infrastruktura d.o.o., 2017.

				<p>Detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).</p> <p>Lokacija zahvata planiranog otpremno-purifikacijskog centra je na području grada Šibenika, u lučkom području uvala Sveti Petar, unutar područja ekološke mreže HR3000171 Ušće Krke. Izgrađeni otpremno-purifikacijski centar služiti će za prihvatanje školjkaša, pranje, čišćenje i sortiranje, depuracija školjkaša, te pakiranje i označavanje te skladištenje i utovar za transport na tržište.</p> <p>Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-03/13-08/31, URBROJ: 517-06-2-1-1-13-8, od 28. lipnja 2013.) da za namjeravani zahvat izgradnje otpremno-purifikacijskog centra za školjkaše u uvali Sv. Petar u Šibeniku, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.</p>		
1.5.3. Potpora poslovanju subjekata u ribarstvu	1.5.3.1.	Podrška poslovanju ribara	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	<i>Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	1.5.3.2.	Podrška infrastrukturnom opremanju ribarskih luka	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Indikativna aktivnost može se odnositi na zahvate unutar postojećih luka bez većih zadiranja u morski dio luke. Izgradnja Ribarske luke u Općini Rogoznica planirana je izvan područja ekološke mreže. Detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM).	0	0
	Projekt	Izgradnja ribarske luke, Općina Rogoznica	/	<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
	Projekt	Ribarska luka Rogoznica u uvali Peleš-mjesto prve prodaje	/		0	0
	1.5.3.3.	Poticanje umrežavanja ribara s prehrambenom prerađivačkom industrijom i ugostiteljima	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	<i>Projekti logističkog i obrazovnog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.</i>	0	0
	1.5.3.4.	Poticanje specijalizirane edukacije ribara	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>		0	0
1.5.3.5.	Podrška prerađivačkim aktivnostima	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	0		0	
2. Očuvana i valorizirana prirodna i kulturna baština bazirana na održivom upravljanju						
2.1. Zaštita i očuvanje prirodne baštine i okoliša						
2.1.1. Održivo korištenje prirodne baštine	2.1.1.1.	Istraživačke aktivnosti usmjerene na identifikaciju antropogenih pritisaka i nosive mogućnosti zaštićenih područja	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost organizacijskog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	2.1.1.2.	Aktivnosti promocije i jačanja svijesti o važnosti prirodne baštine	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost obrazovnog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	2.1.1.3.	Razvoj pristupne infrastrukture do prirodnih atrakcija	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Razvoj pristupne infrastrukture do prirodnih atrakcija može imati direktan utjecaj u slučaju zauzimanja površina pod ciljnim stanišnim tipovima te indirektan negativni utjecaj na ekološku mrežu kroz povećanu proizvodnju otpada, povećanu potrošnju energije i vode, te uznemiravanje ciljnih vrsta bukom i kretanjem posjetitelja na područjima ekološke mreže. Valja napomenuti da se utjecaj same buke i kretanja ne može smatrati značajnim iz razloga što će se koristiti postojeći putevi i staze gdje su već prisutni ovakvi vidovi utjecaja (npr. promet i kretanje stanovnika). Detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM).	0	0
	Projekt	Uređenje postojećih i obilježavanje novih kopnenih staza na području NP Kornati	POVS HR4000001 Nacionalni park Kornati POP HR1000035 NP Kornati i PP Telašćica	Projekt je planiran <i>Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021.</i> za koji je proveden postupak strateške procjene. Ocjenjuje se da uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode muzej na otvorenom neće imati utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove ekološke mreže, no detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM).	0	0
	Projekt	Šetnica uz Cetinu, Općina Cijlpane	POP HR1000029 Cetina POVS HR2001314 Izvorišni dio Cetine s Paškim i Vrličkim poljem	Projekt je planiran <i>Strategijom razvoja Općine Cijlpane za razdoblje 2016-2020.</i> Predviđene su 2 izletničke točke (na lokaciji na izvoru rijeke Cetine te na lokaciji 200 m nizvodno), šetnice između spomenika kulturne i prirodne baštine (od kulturnog doma do izvora i oko 250 m nizvodno uz Cetinu).	0	0

	Projekt	Postavljanje bova na području NP Kornati (dio projekta Rediviva Kornata)	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	Cilj projekta Rediviva Kornata (Promicanje održivog korištenja prirodne baštine u Nacionalnom parku Kornati) je održivo korištenje i upravljanje prostorom Nacionalnog parka Kornati kroz zaštitu prirodnih vrijednosti i baštine NP Kornati, razvoj posjetiteljske infrastrukture i posjetiteljskih sadržaja, unaprjeđenje razine sigurnosti i iskustva posjetitelja. Procjenjuje se da postavljanje bova na području NP Kornati neće imati utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove ekološke mreže, no detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM).	0	0	
	2.1.1.4.	Promicanje inovativnog pristupa interpretacije i prezentacije prirodnih vrijednosti	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Indikativna aktivnost logističkog i obrazovnog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0	
	Projekt	Hrvatski centar koralja Zlarin	/	<i>Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije (KLASA:UP/I-612-07/17-01/9, URBROJ: 2182/1-15-17-2, od 28. veljače 2017.) da je planirani zahvat „Rekonstrukcija i promjena namjene iz stambenog u stambeno-javni prostor (edukacijsko-javni centar) dijela dvojne kuće Šare za Hrvatski Centar Koralja Zlarin“ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti. Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije (KLASA:UP/I-612-07/17-01/8, URBROJ: 2182/1-15-17-2, od 28. veljače 2017.) da je planirani zahvat „Rekonstrukcija javne građevine i pomoćne građevine za Hrvatski Centar Koralja Zlarin“ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.</i>	0	0	
	Projekt	Botanički vrt, nositelj zahvata: Srednja škola "Sveti Mihovil" Šibenik	/	<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0	
	Projekt	Muzej na otvorenom - Maslina i ljekovito bilje murterskoga kraja	POVS HR20001050 Murter	Projekt je dio krovnog projekta "Kornati na dlanu - Valorizacija 7 murterskih brežuljaka". Radi se o zahvatima u cilju tematskog povezivanja i upotpunjavanja projekta uređenja vidikovaca i staza na postojećim putovima pri čemu bi se interpretirala cjelokupna kulturno-povijesnu i prirodna baština općine Murter-Kornati. Vjerojatni samo manji negativni utjecaji tijekom izvođenja radova prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Projekt je planiran Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021. za koji je proveden postupak strateške procjene. Ocjenuje se da uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode muzej na otvorenom neće imati utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove ekološke mreže, no detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM).	0	0	
	Projekt	Prezentacijski centar Kornata 'Coronata (dio projekta Rediviva Kornata)	POVS HR20001050 Murter	Radi se o projektima koji predstavljaju zahvate malih razmjera u već postojećim objektima, koji ne uključuju opsežne građevinske radove a korištenjem se ne očekuje značajnije opterećenje okoliša (otpad i otpadne vode).	0	0	
	Projekt	Opremanje Posjetiteljskog centra "Kuća okrunjenog mora" u Vruljama (NP Kornati)(dio projekta Rediviva Kornata)	POVS HR20001050 Murter	Projekti su sukladni <i>Strateškom planu razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021.</i> za koji je proveden postupak strateške procjene. Projekti ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0	
	2.1.1.5.	Jačanje prepoznatljivosti prirodnih atrakcija i njihova ciljana promidžba	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Projekt logističkog tj. obrazovnog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0	
	2.1.2. Unaprjeđenje zaštite od onečišćenja i degradacije tla, mora i zraka	2.1.2.1.	Podrška uspostavi sustava kontinuiranog praćenja kvalitete okoliša	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
		2.1.2.2.	Jačanje kapaciteta i opremljenosti tijela zaduženih za zaštitu od prirodnih i antropogenih rizika	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
Projekt		Edukacija građana o vatrogasnim aktivnostima, požarnim i ostalim tehničko – tehnološkim opasnostima, DVD Drniš	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	<i>Projekti logističkog tj. obrazovnog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0	
Projekt		Opremanje postojećih vatrogasnih snaga kvalitetnijom opremom, DVD Drniš	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>				
Projekt	Provođenje vatrogasnih vježbi, specijaliziranih vježbi i	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>					

		edukacija vatrogasaca, razmjena iskustava sa kolegama iz drugih država, DVD Drniš				
Projekt		Operativno multifunkcionalno plovilo u svrhu funkcioniranja otočne općine Murter - Kornati	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
Projekt		Izgradnja vatrogasnog doma, Grad Šibenik	/	<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
Projekt		Izgradnja vatrogasnog doma, DVD Drniš	/	<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
Projekt		Izgradnja novih prostora u kojima bi boravili i vatrogasci JVP Drniš i DVD Drniš, a moguće i pripadnici postrojbi Civilne zaštite (CZ) i Hrvatske gorske službe spašavanja (HGSS)	/	<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
Projekt		Izgradnja vatrogasnog doma, Općina Ružić	/	<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
2.1.2.3.		Podrška pošumljavanju degradiranih šumskih površina	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Aktivnosti su u skladne planskim smjernicama i ciljevima Šumskogospodarske osnove područja Republike Hrvatske za razdoblje 2016.-2025. za koju je proveden postupak strateške procjene. U okviru SPUO nije bio proveden postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, prema Rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Uprave za zaštitu prirode, KLASA: UP/I-612- 07/16-71/274, URBROJ: 517-07-2-2-16-4, od 19. svibnja 2016. U postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja provedbe Osnove područja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže s obzirom na općeniti karakter dokumenta i nepostojanje prostorne komponente dokumenta. No nadalje je utvrđeno da bez obzira na dio planskih mjera i ciljeva budućeg gospodarenja koji bi ovisno o njihovom prostornom smještaju mogle imati negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže Osnova gospodarenja daje planske smjernice i ciljeve gospodarenja kojima se negativni utjecaji ublažavaju. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajne negativne utjecaje Osnove područja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uz provedbu ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za dokumente nižeg reda i pojedinačne zahvate, kojima će se utvrditi prostorni smještaj te obilježja zahvata koji mogu imati utjecaj na ekološku mrežu. Pošumljavanje neobraslog šumskog zemljišta u mediteranskom području (uključujući i travnjake) „pionirskim vrstama“, moglo bi negativno utjecati na ugrožena i rijetka travnjačka staništa, a osim negativnog utjecaja samog pošumljavanja moguć je negativan utjecaj i unosa alohtonih vrsta. Iako se prvenstveno planira pošumljavanje površina stradalim u požarima, indikativna aktivnost i pripadajuće mjere razvojne strategije nisu prostorno definirane te ocjena značaja utjecaja predmetnog elementa na razini županijske razvojne strategije nije moguća. Detaljne utjecaje za pojedinačne zahvate potrebno sagledati kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	?	?
2.1.2.4.		Podrška aktivnostima očuvanja i održavanja visokog stupnja krajobrazne, biološke i georaznolikosti	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Podrška aktivnostima očuvanja i održavanja visokog stupnja krajobrazne, biološke i georaznolikosti generalno predstavlja umjereno pozitivan neizravan utjecaj na ekološku mrežu.	+1	+1
Projekt		Projekt uređenja PEĆINE - vrelo pitke vode u Pokrovniku	<i>POP HR1000026 Krka i okolni plato POVS HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd</i>	<i>Strateška studija o utjecaju na okoliš Plana upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2016.-2021. (Izradio: Oikon d.o.o., Geonatura d.o.o., 2016.) navodi: „Provedba mjera u cilju unapređenja upravljanja zaštitom vode za ljudsku potrošnju može imati umjereno pozitivan neizravan utjecaj na ekološku mrežu u smislu očuvanja ciljnih vrsta i staništa vezanih primarno uz vodene ekosustave (izvorišta i pripadajuće slivove) kroz racionalno korištenje vodnih resursa i zaštitu od onečišćenja područja / vodnih tijela od strateške važnosti kao zaliha voda za ljudsku potrošnju.“</i>	+1	+1
Projekt		Zaštita izvorišta pitke vode u ŠKŽ	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
Projekt		Proglašenje Dinare parkom prirode	POVS HR5000028 Dinara POP HR1000028 Dinara	Proglašavanje zaštićenih dijelova prirode temeljem Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13 i 15/18) generalno predstavlja umjereno pozitivan neizravan utjecaj na ekološku mrežu.	+1	+1
2.1.2.5.		Razvoj infrastrukture za zaštitu okoliša i prirode od prirodnih i antropogenih rizika	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Aktivnosti su u skladne planskim smjernicama i ciljevima Šumskogospodarske osnove područja Republike Hrvatske za razdoblje 2016.-2025. za koju je proveden postupak strateške procjene.	?	?
Projekt		Izgradnja protupožarnih putova, Općina Promina	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			

				Negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže mogući su ukoliko se planirani zahvati izgradnje nove šumske infrastrukture (protupožarnih prosjeka) planiraju unutar područja ekološke mreže. Buduci da indikativna i pripadajuće mjere razvojne strategije također nisu prostorno definirane, ocjena značaja utjecaja predmetnog elementa na razini županijske razvojne strategije nije moguća, te je detaljne utjecaje za pojedinačne zahvate potrebno sagledati kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).		
	Projekt	Održavanje prohodnosti postojećih i čišćenje zaraslih rudarskih, poljskih i šumskih putova i staza, DVD Drniš	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	Radi se o zahvatima uređenja starijih poljskih putova i staza te su vjerojatni samo manji negativni utjecaji tijekom izvođenja radova prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Ocjenjuje se da uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode održavanje putova i staza neće imati utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove ekološke mreže, no detaljni utjecaji za pojedine zahvate u sklopu projekta trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM).	0	0
	Projekt	Valobran projekt zaštite poluotoka, Općina Primošten	/	<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
2.1.3. Jačanje kapaciteta za upravljanje prirodnim vrijednostima	2.1.3.1.	Podrška jačanju kapaciteta i kompetencija u institucijama zaduženima za upravljanje prirodnim vrijednostima	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Koralji - Prekogranična suradnja, Grad Šibenik	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Upravna zgrada Javne ustanove Nacionalni park Kornati	POVS HR20001050 Murter	Sukladno prostorno planskoj dokumentaciji marina Hramina postaje glavni prijemno-receptivni centar za posjetitelje, upravu i druge sadržaje glavne ishodišne točke NP Kornati. Projekt je planiran Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021. za koji je proveden postupak strateške procjene. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	0	0
	2.1.3.2.	Izrada planova održivog upravljanja zaštićenim prirodnim područjima	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Obaveza izrade planova upravljanja zaštićenim područjima sukladna je Zakonu o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18).	0	0
	2.1.4.1.	Poticanje infrastrukturnih aktivnosti usmjerenih na zaštitu od štetnog djelovanja voda (plavljenje tekućica i mora)	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Suvremeni pristup zaštiti od poplava podrazumijeva usklađivanje mjera s ekološkim potrebama vrsta i stanišnih tipova. EU Direktiva o poplavama stavlja naglasak na davanje više prostora rijekama (gdje je to moguće) i održavanje i/ili restauraciju poplavnih područja, te podržava načine zaštite od poplave koji se temelje na sposobnosti same	?	?

2.1.4. Prilagodba na klimatske promjene				<p>prirode da apsorbira višak vode.</p> <p>Poticanje infrastrukturnih aktivnosti usmjerenih na zaštitu od štetnog djelovanja voda predstavlja implementaciju <i>Višegodišnjeg programa gradnje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije, Hrvatske vode, Zagreb, listopad 2015.</i>, za koji je izrađena <i>Strateška procjena utjecaja na okoliš Višegodišnjeg programa gradnje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije (Izradio: Elektroprojekt d.d., Dvokut Ecro d.o.o., 2015.)</i>, a u sklopu koje proveden i postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.</p> <p>Strateška studija o utjecaju na okoliš Plana upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2016.-2021. (Izradio: Oikon d.o.o., Geonatura d.o.o., 2016.) navodi:</p> <p>„Negativni utjecaji predloženih mjera mogući su ukoliko se takvim zahvatima i planovima ugrožavaju u značajnoj mjeri staništa ekološke mreže, odnosno staništa ciljnih vrsta, a koja su osjetljiva na poplavlivanje i kojima bi to u značajnoj mjeri promijenilo ključne ekološke (životne) uvjete. Stoga je prilikom daljnjeg planiranja i izrade planova nižeg reda kojima će se identificirati područja od značaja za sustav obrane od poplava kao područja prirodnog zadržavanja voda te izrade planova upravljanja tim područjima nužno već u ranoj fazi planiranja konzultirati odgovarajuće stručnjake i usko surađivati s državnim institucijama u području zaštite prirode.</p> <p>Provedba mjera sanacije, rekonstrukcije i razvoja sustava obrane od poplava te gradnja nizinskih retencija može rezultirati nepovoljnim lokalno ograničenim utjecajem tijekom izvedbe pojedinih zahvata (npr. privremeno uznemiravanje i stradavanje ciljnih vrsta, dugoročan i/ili privremen gubitak, degradacija i fragmentacija ciljnih staništa, širenje invazivnih stranih vrsta) na ekološku mrežu u smislu očuvanja ciljnih vrsta i staništa vezanih primarno uz vodene ekosustave. Navedeni negativni utjecaji mogu se većinom ublažiti na razini projekta u postupku procjene utjecaja na ekološku mrežu te se smatraju prihvatljivima na strateškoj razini.“</p> <p>Na razini županijske razvojne strategije nije moguće dati ocjenu značaja utjecaja infrastrukturnih aktivnosti usmjerenih na zaštitu od štetnog djelovanja voda na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže jer se strategijom ne daju detaljne informacije. Detaljni utjecaji za pojedinačne zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).</p>		
	2.1.4.2.	Kontinuirano praćenje stanja i održavanje šumskih i ostalih područja podložnih nastajanju požara	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Indikativna aktivnost organizacijskog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	2.1.4.3.	Edukacija i poticanje stanovništva na uvažavanje posljedica klimatskih promjena prilikom izgradnje stambenih i poslovnih objekata	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Indikativna aktivnost obrazovnog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
2.2. Revitalizacija i valorizacija kulturne baštine uz razvijene kulturne sadržaje						
2.2.1. Obnova i rekonstrukcija kulturne baštine i popratne infrastrukture	2.2.1.1.	Obnova i revitalizacija kulturne baštine i popratnih sadržaja	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Radi se o projektima koji predstavljaju zahvate malih razmjera na već postojećim objektima, koji ne uključuju opsežne građevinske radove a korištenjem se ne očekuje značajnije opterećenje okoliša (otpad i otpadne vode). Projekti ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Koncept revitalizacije stare gradske jezgre, Grad Šibenik	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0
	Projekt	Revitalizacija tvrđave sv. Ivan, Grad Šibenik	/			
	Projekt	„Integrirani program „sv. Jakov“ – obnova palače Galbiani s muzejom i popratnim sadržajem katedrale sv. Jakova“	/			
	Projekt	Obnova povijesne jezgre grada Knina	/			
	Projekt	Kninska tvrđava – naša povijest za ljepšu budućnost	/			
	Projekt	Uređenje Čorićevog tornja uz prethodno uređenje	/			

		imovinsko-pravnih odnosa, Vodice				
	Projekt	Uređenje Rašine bunje	/			
	Projekt	Revitalizacija gradine Rakitnica	/			
	Projekt	Uređenje gradske jezgre - obnavljanje i utvrđivanje uređenja centra grada, Grad Vodice	/			
	Projekt	Revitalizacija ostataka tvrđave "Gradina" u Drnišu	/			
	Projekt	Stazama Napoleona -uređenje pješačke staze prema Napoleonovom mostu i njegova obnova, Grad Drniš	/			
	Projekt	Crkva Male Gospe, Tribunj – rekonstrukcija građevina	/			
	Projekt	Projekti zaštite tradicijske gradnje (guvna, suhozidi, zapuštene lokve i bunari te javne gusterne), Grad Drniš	Projekt nije prostorno definiran.	Radi se o projektima koji predstavljaju zahvate malih razmjera u već postojećim objektima, koji ne uključuju opsežne građevinske radove a korištenjem se ne očekuje značajnije opterećenje okoliša (otpad i otpadne vode). Procjenjuje se da zahvati neće imati značajan utjecaj na ciljne vrste ekološke mreže.	0	0
	Projekt	Zaštita kulturno povijesne baštine Općine Promina	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Zaštita krajobraza, suhozida, poljskih puteva, „bunje“, „kućere“, Općina Promina	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Rekonstrukcija mlinica na Bilušića buku uz rijeku Krku	POP HR1000026 Krka i okolni plato POVS HR2000918 Šire područje NP Krka			
	Projekt	Rekonstrukcija crkve svetog Đurđa, Općina Ervenik	POP HR1000026 Krka i okolni plato			
	Projekt	Turistička valorizacija kulturne baštine u ŠKŽ	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Obnova sakralnih objekata na području Šibensko-kninske županije	Projekt nije prostorno definiran.			
	2.2.1.2.	Razvoj pristupne infrastrukture do lokaliteta kulturne baštine	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Radi se o projektima koji predstavljaju zahvate malih razmjera, koji ne uključuju opsežne građevinske radove, u sredini pod antropogenim utjecajem. Korištenjem se ne očekuje značajnije opterećenje okoliša (otpad i otpadne vode). Procjenjuje se da zahvati neće imati značajan utjecaj na ciljne vrste ekološke mreže.	0	0
	Projekt	Urbani eskalator, Grad Šibenik	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0
	2.2.1.3.	Podrška stavljanju kulturne baštine u funkciju lokalne zajednice	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost i pripadajući projekti logističkog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Turistička valorizacija kulturno-povijesne baštine Danila, Muzej Grada Šibenika	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Osnivanje muzejske zbirke i uređenje izložbeno-galerijskog prostora „Kuća umjetnosti na vodi“, Vodice	/			
	Projekt	Izgradnja arheološkog parka Mrdakovica, Grad Vodice	/			
	Projekt	Obnova i zaštita seoskih gusterni s vodozahvatom, bunara, lokava i česmi, Općina Promina	Projekt nije prostorno definiran.	Radi se o projektima koji predstavljaju zahvate malih razmjera, koji ne uključuju opsežne građevinske radove a korištenjem se ne očekuje značajnije opterećenje okoliša (otpad i otpadne vode). Na strateškoj razini može se dati samo okvirna ocjena značaja utjecaja predmetnog elementa na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Procjenjuje se da zahvati neće imati značajan utjecaj na ciljne vrste ekološke mreže.	0	0
2.2.2. Podizanje svijesti i prezentacija kulturne baštine	2.2.2.1.	Podrška korištenju inovativnih metoda interpretacije i prezentacije kulturne baštine	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Heritech – Technological solutions for heritage preservation, sustainability, accessibility, and valorization of Cultural Heritage	Projekt nije prostorno definiran.	Projekti logističkog tj. obrazovnog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Komunalna galija Sv. Juraj - Ploveća povijest Jadrana	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Jurlinovi dvori - Centar za interpretaciju kulturne baštine primoštenskog zaleđa	/			
	Projekt	Suhozid kao spona društvenog kapitala i održivosti - stvaranje registra lokalne suhozidne baštine, Općina Murter-Kornati	Projekt nije prostorno definiran.			

	2.2.2.2.	Informativne aktivnosti usmjerene na podizanje svijesti o bogatstvu i važnosti očuvanja kulturne baštine	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Mjere logističkog tj. obrazovnog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0
	2.2.2.3.	Promidžba kulturne baštine	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	2.2.3.1.	Obnova i modernizacija ustanova u kulturi	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Uređenje kina Odeon, Šibenik	/			
	Projekt	Dovršetak Polivalentne kazališno – kino dvorane, Drniš	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0
2.2.3. Razvoj i modernizacija ustanova i sadržaja u kulturi	Projekt	Zavičajni muzej općine Murter-Kornati	POVS HR20001050 Murter	Radi se o zahvatima malih razmjera u već postojećim objektima u urbaniziranom području. Procjenjuje se da zahvati neće imati značajan utjecaj na ciljne vrste ekološke mreže.	0	0
	Projekt	Uređenje i opremanje nove Narodne knjižnice i čitaonice "Murter"	POVS HR20001050 Murter	Projekti su planirani Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021. za koji je proveden postupak strateške procjene.		
	Projekt	Uređenje Spomen galerije Ivana Meštrovića u Otavicama	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0
	2.2.3.2.	Podrška međusobnoj suradnji aktera u kulturi	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativne aktivnosti logističkog tj. organizacijskog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0
	2.2.3.3.	Poticanje osmišljavanja i provedbe kulturnih događanja	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
3. Razvijene i dostupne društvene usluge i sadržaji						
3.1. Unaprjeđenje sadržaja i usluga za obitelji i djecu						
3.1.1. Razvoj odgojnih ustanova i kvalitete programa za djecu	3.1.1.1.	Izgradnja novih i unaprjeđenje postojećih odgojnih ustanova	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	Projekt	Izgradnja dječjeg vrtića Ljubica, Šibenik	/			
	Projekt	Izgradnja i opremanje dječjeg vrtića, Općina Rogoznica	/			
	Projekt	Dječji vrtić „Mendula“ Pirovac	/			
	Projekt	Izgradnja dječjeg vrtića, Općina Ružić	/			
	Projekt	Dječji vrtić Tribunj	/			
	Projekt	Izgradnja dječjih vrtića odgovarajućeg kapaciteta, Vodice	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Dječji vrtić Drinovci, Grad Drniš	POP HR1000026 Krka i okolni plato POVS HR2000918 Šire područje NP Krka			
	Projekt	Dječji vrtić i jaslice Murter	POVS HR2001050 Murter	Radi se o zahvatu malih razmjera u urbanoj sredini, za koji se ne očekuju značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Projekt je planiran Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021. za koji je proveden postupak strateške procjene. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM). Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije (KLASA:UP/I-612-07/16-01/29, URBROJ: 2182/1-15-17-4, od 20. siječnja 2017.) da je planirani zahvat „Izgradnja dječjeg vrtića i jaslica u Murteru“ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.	0	0
	Projekt	Podizanje kvalitete predškolskog odgoja	Projekt nije prostorno definiran.	Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	3.1.1.2.	Jačanje kompetencija zaposlenih u odgojnim ustanovama	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativne aktivnosti logističkog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0
	3.1.1.3.	Podrška osmišljavanju i provođenju novih aktivnosti za djecu	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
3.1.2. Stvaranje demografski poticajnog	3.1.2.1.	Podrška razvoju dnevnih i produženih boravaka za djecu u odgojno-obrazovnim ustanovama	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	3.1.2.2.	Poticanje razvoja usluga usmjerenih obiteljima s djecom	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	3.1.2.3.	Poticanje poslodavaca na omogućavanje povoljnijih uvjeta roditeljima s djecom (informativno-edukativne aktivnosti o mogućnostima fleksibilnog radnog vremena, rada od kuće i sl.)	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativne aktivnosti logističkog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0

	3.1.2.4.	Unaprjeđenje pronatalitetnih potpornih mehanizama	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
3.2. Razvoj i modernizacija zdravstvenih usluga i infrastrukture						
3.2.1. Poboľšanje dostupnosti i kvalitete zdravstvenih usluga	3.2.1.1.	Podrška nabavi nove opreme u domovima zdravlja i bolnicama	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Radi se o zahvatima malih razmjera za koje se ne očekuju značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže , mjera ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	3.2.1.2.	Podrška unaprjeđenju kompetencija i kapaciteta u zdravstvenim ustanovama (specijalizacije, edukacije)	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativne aktivnosti logističkog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0
	3.2.1.3.	Podrška kvalitetnoj organizaciji i djelovanju hitne medicinske pomoći	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	3.2.1.4.	Poticanje izgradnje heliodroma u udaljenim (izoliranim) područjima u svrhu mogućnosti brzog transporta pacijenata	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Radi se o zahvatima malih razmjera za koje se ne očekuju značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže , mjera ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
3.2.2. Infrastrukturno unaprjeđenje zdravstvenih objekata	3.2.2.1.	Obnova i uređenje prostora domova zdravlja i bolnica	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Radi se o zahvatima malih razmjera za koje se ne očekuju značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže , mjera ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Dijagnostički centar, Općina Primošten	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0
	Projekt	Izgradnja zgrade Zavoda za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije II. faza	/			
	Projekt	Izgradnja Bolnice u Šibeniku	/			
	3.2.2.2.	Uređenje okoliša zdravstvenih objekata uz naglasak na pristupnu infrastrukturu	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Radi se o zahvatima malih razmjera za koje se ne očekuju značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže , mjera ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
Projekt	Ambulanta Murter	POVS HR2001050 Murter	Projekt je planiran Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021. za koji je proveden postupak strateške procjene. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).			
3.3. Povećanje kvalitete socijalnih usluga i borba protiv socijalne isključenosti						
3.3.1. Razvoj socijalnih usluga u lokalnim zajednicama uz poboljšanje njihove dostupnosti	3.3.1.1.	Poticanje osnivanja domova za starije i nemoćne uz podršku lokalnim pružateljima socijalnih usluga	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Dom za starije i nemoćne "Drniš"	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0
	Projekt	Dom za starije i nemoćne Primošten	/			
	Projekt	Izgradnja doma za starije i nemoćne u Kljucima	/			
	Projekt	Dom za starije i nemoćne, Općina Murter-Kornati	POVS HR2001050 Murter	Radi se o zahvatu malih razmjera u urbanoj sredini, za koji se ne očekuju značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Projekt je planiran Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021 za koji je proveden postupak strateške procjene. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	0	0
	Projekt	Calmed Knin	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0
	3.3.1.2.	Podrška uspostavi mobilnih timova za skrb o starijim osobama, osobama s invaliditetom te djeci i mladima s poteškoćama	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost organizacijskog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	3.3.1.3.	Podrška uspostavi programa pomoći u kući za starije osobe	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost organizacijskog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Projekt pomoći starim i nemoćnim, Općina Unešić	Projekt nije prostorno definiran.	Projekti razvojnog i organizacijskog karaktera koji ne pokazuju vidljive utjecaje	0	0
	Projekt	Projekt pomoći starim i nemoćnim, Općina Ervenik	Projekt nije prostorno definiran.			
3.3.1.4.	Uspostava i provedba programa osposobljavanja na području socijalne skrbi	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost obrazovnog i organizacijskog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0	

	3.3.1.5.	Podrška organizacijama civilnog društva u pružanju izvaninstitucionalnih usluga	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	3.3.1.6.	Umrežavanje i koordinacija svih dionika u području socijalne skrbi	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
3.3.2. Socijalna integracija ranjivih skupina i borba protiv diskriminacije	3.3.2.1.	Podrška programima socijalnog uključivanja socijalno ugroženih skupina stanovništva	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost i projekti obrazovnog i organizacijskog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Pomoć i briga o starijim osobama i osobama u nepovoljnom položaju	Projekt nije prostorno definiran.			
	3.3.2.2.	Pristup kvalitetnom obrazovanju učenicima u nepovoljnom položaju	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	Projekt	Pomoćnici u nastavi za učenika s teškoćama u razvoju II	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Izvaninstitucionalni odgoj i obrazovanje djece i mladih	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Pomoć predškolskoj djeci u socio ekonomskoj nepovoljnoj situaciji	Projekt nije prostorno definiran.			
	3.3.2.3.	Uključivanje mladih i starih u život zajednice	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	3.3.2.4.	Uklanjanje fizičkih prepreka za mobilnost OSI i osoba s poteškoćama	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
3.3.3. Povećanje stupnja zapošljivosti	3.3.3.1.	Poticanje samozapošljavanja	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	3.3.3.2.	Podrška očuvanju radnih mjesta	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	Projekt	Jačanje socijalnog dijaloga faza 3	Projekt nije prostorno definiran.			
	3.3.3.3.	Podrška osposobljavanju i zapošljivosti osoba iz NEET skupine	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	Projekt	Vi i karijera (LIZZ)	Projekt nije prostorno definiran.			
	3.3.3.4.	Razvoj i jačanje kapaciteta lokalnih partnerstava za zapošljavanje	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
3.4. Unaprjeđenje društvenih i javnih sadržaja						
3.4.1. Poticanje razvoja i provedbe društvenih događanja	3.4.1.1.	Podrška pri osmišljavanju i provedbi društvenih događanja (manifestacija, radionica i dr.)	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost i projekt organizacijskog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Međunarodni festival mora "Veslima i jedrima kroz Kornate"	Projekt nije prostorno definiran.			
	3.4.1.2.	Osiguravanje prostora za provedbu društvenih događanja	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	3.4.1.3.	Informativne aktivnosti usmjerene na jačanje vidljivosti društvenih događanja	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
3.4.2. Unaprjeđenje javnih sadržaja i površina	3.4.2.1.	Uređenje javnih površina (trgova, parkova i dr.)	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Radi se o zahvatima malih razmjera u urbanoj sredini, za koji se ne očekuju značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Projekt ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Rekonstrukcija trga Velika rudina u Tisnom	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0
	Projekt	Uređenje obalne crte "Dva kraka Primoštena"	/			
	Projekt	Uređenje poteza obale od centra do plaže Luke	POVS HR2001050 Murter	Projekti su planirani Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021. za koji je proveden postupak strateške procjene. Radi se o zahvatima malih razmjera u urbanoj sredini, za koji se ne očekuju značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	0	0
	Projekt	Uređenje šetnica na dijelovima neuređene obale Općine Murter-Kornati				
	Projekt	Uređenje obale "Murterski škoji"				
	Projekt	Paviljon za oproštaj na mjesnom groblju Murter				
	Projekt	Društveni dom Murter				
	Projekt	Uređenje trga Rudina	POVS HR2001050 Murter	Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije (KLASA:UP/I-612-07/17-01/2, URBROJ: 2182/1-15-17-2, od 18. siječnja 2017.) da je planirani zahvat „Rekonstrukcija i uređenje trga Rudina u Murteru“ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.	0	0
Projekt	Ulice u Novom naselju "Kistanje 1" u Kistanjama	POP HR1000026 Krka i okolni plato		0	0	

	Projekt	Šetnica Zamalin	/	Radi se o zahvatima malih razmjera u urbanoj sredini, za koji se ne očekuju značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Za pojedine zahvate detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz prethodnu ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (OPEM).		
	Projekt	Projekt uređenja centra naselja Ervenika, Mokrog polja i Radučića, Pađane i Otona	POP HR1000026 Krka i okolni plato (izuzev područja naselja Oton).			
	Projekt	Uređenja javnih površina u Kijevu	Projekt nije prostorno definiran.			
	3.4.2.2.	Uređenje novih i opremanje postojećih dječjih igrališta	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	3.4.2.3.	Podrška izgradnji i obnovi ostalih objekata društvene namjene	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Radi se o zahvatima malih razmjera u urbanim sredinama, na lokacijama koje su antropogeno značajno izmijenjene, za koje se ne očekuju značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	0	0
	Projekt	Proširenje gradskog groblja Knin - Funkcionalna i prostorna organizacija	/			
	Projekt	Izgradnja nove mrtvačnice na gradskom groblju, Knin	/			
	Projekt	Gradnja mrtvačnice u Kijevu	/			
	Projekt	Rekonstrukcija i izgradnja ostale potrebne infrastrukture, Općina Promina	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Izgradnja infrastrukture u stambenoj zoni Ružić	/			
	Projekt	Izgradnja infrastrukture u stambenoj zoni Kljake	/			
	Projekt	Društveni dom Primošten	/			
	3.4.2.4.	Razvoj i modernizacija infrastrukture javne namjene	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	Projekt	Rekonstrukcija objekta Državnog arhiva u Šibeniku	/			
	Projekt	Zgrada za komunalna poduzeća, Općina Primošten	/			
Projekt	Izgradnja multifunkcionalne zgrade, Općine Bilice	Projekt nije prostorno definiran.				
Projekt	Višenamjenska zgrada u naselju Novi Centar	Projekt nije prostorno definiran.				
3.4.3. Razvoj sportsko-rekreacijske infrastrukture i programa	3.4.3.1.	Izgradnja nove i unaprjeđenje postojeće sportsko-rekreacijske infrastrukture	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Izgradnja može imati trajan negativan utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove značajne za područja ekološke mreže, posebno uslijed prenamjene staništa prisutnog na lokaciji. Tijekom izvođenja radova mogući su manji negativni utjecaji izgradnje prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Budući da će navedene aktivnosti većinom biti vezane uz već postojeću infrastrukturu, te je za očekivati da će novi objekti biti građeni u urbaniziranom području, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja ekološke mreže. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	0	0
	Projekt	Sportsko-rekreacijski centri u naseljima Grada Drniša	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Izgradnja školske sportske dvorane, Općina Rogoznica	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Izgradnja školske sportske dvorane, Općina Bilice	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Izgradnja sportsko rekreacijske zone u Ružiću	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	Poligon za društveni razvoj Jamnjak, Grad Šibenik	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0
	Projekt	Podsolarsko/uređenje, Grad Šibenik	/			
	Projekt	Izgradnja školske sportske dvorane u Brodarici	/			
	Projekt	Sportska lučica Porat	/			
	Projekt	Športsko-rekreacijski centar Murter	POVS HR2001050 Murter	Projekt je planiran Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021. za koji je proveden postupak strateške procjene. Prostorni plan uređenja Općine Murter-Kornati navodi da se zona športa i rekreacije i uređene plaže Slanica uređuje na temelju urbanističkog plana uređenja te je u njoj moguća gradnja športskog centra (otvorena i zatvorena igrališta, bazen i slični sadržaji). Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	0	0
	Projekt	Disc-golf teren, Općina Murter-Kornati	POVS HR2001050 Murter	Projekt je planiran Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021. za koji je proveden postupak strateške procjene. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	0	0
	Projekt	Osiguranje uvjeta za športske i rekreativne aktivnosti, Općina Promina	Projekt nije prostorno definiran.	Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	3.4.3.2.	Podrška razvoju i provedbi sportsko-rekreacijskih programa/aktivnosti	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.		
3.4.3.3.	Provedba promotivnih aktivnosti vezanih uz zdrav život i bavljenje sportom i rekreacijom	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.			
4.1. Povećanje kvalitete obrazovnih programa i ustanova						

4.1.1. Razvoj novih i opremanje postojećih obrazovnih ustanova	4.1.1.1.	Izgradnja novih i proširenje prostornih kapaciteta postojećih obrazovnih ustanova	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativne aktivnosti logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	4.1.1.2.	Modernizacija i opremanje obrazovnih ustanova	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	4.1.1.3.	Poticanje organizacije učeničkog i studentskog smještaja	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	Projekt	Studentski kampus Palacin, Grad Šibenik	/	Nije na području ekološke mreže.	0	0
4.1.2. Povećanje kvalitete i usklađenosti obrazovnih programa s potrebama gospodarstva	4.1.2.1.	Jačanje kompetencija obrazovnog osoblja	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana	Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Unaprjeđenje pismenosti-temelj cjeloživotnog učenja	Projekt nije prostorno definiran.	Projekt obrazovnog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	4.1.2.2.	Podrška suradnji obrazovnih ustanova s gospodarstvenicima i institucijama zaduženima za tržište rada	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativne aktivnosti i projekti logističkog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Tech Akademija	/			
	4.1.2.3.	Dizajniranje novih modela strukovnog obrazovanja i podrška razvoju centara kompetentnosti	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	Projekt	Inovacijsko središte Veleučilišta Marko Marulić - InovSred Knin	/			
	Projekt	Phoenix Arbor – Obrazovni centar za razvoj ljudskih potencijala i inovativnu akciju	POVS HR2001050 Murter			
	Projekt	Centar kompetencija za strukovno obrazovanje visokog i srednjeg strukovnog obrazovanja u turizmu ŠKŽ	/			
Projekt	Jačanje cjeloživotnog obrazovanja u POU Vodice	Projekt nije prostorno definiran.				
4.1.2.4.	Podrška uvođenju izvannastavnih aktivnosti i programa usmjerenih na upoznavanje učenika i studenata s potrebama na tržištu rada	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Projekt obrazovnog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0	
4.2. Jačanje vidljivosti obrazovanja						
4.2.1. Promocija obrazovnih sadržaja i programa	4.2.1.1.	Brendiranje županije kao edukacijskog centra s razvijenim uslugama visokog i strukovnog obrazovanja	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost i projekti logističkog i obrazovnog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.	0	0
	4.2.1.2.	Informativne aktivnosti usmjerene na prezentaciju obrazovnih sadržaja i programa	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	4.2.1.3.	Promocija veleučilišta i studijskih programa	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
4.2.2. Suradnja s ostalim obrazovnim ustanovama i gospodarstvenicima	4.2.2.1.	Podrška međusobnom umrežavanju i suradnji obrazovnih ustanova	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	4.2.2.2.	Podrška suradnji i zajedničkom razvoju obrazovnih programa s gospodarstvenicima	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
5. Kvalitetna i modernizirana primarna infrastruktura kao preduvjet prostorno ujednačenog razvoja						
5.1. Razvoj komunalne infrastrukture						
Unaprjeđenje kvalitete i dostupnosti	5.1.1.1.	Rekonstrukcija i modernizacija vodoopskrbnog sustava	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Rekonstrukcija i modernizacija vodoopskrbnog sustava te pripadajući projekti predstavljaju implementaciju Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina, Hrvatske vode, Zagreb, listopad 2015., za koji je izrađena Strateška procjena utjecaja na okoliš Višegodišnjeg programa gradnje komunalnih vodnih građevina za razdoblje 2014. – 2023. (Izradio: Ires ekologija d.o.o. za zaštitu prirode i okoliša, 2015.),a u sklopu koje proveden i postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Također, rekonstrukcija i modernizacija vodoopskrbnog sustava sukladni su Planu	0	0
	Projekt	Rekonstrukcija i izgradnja vodovodne mreže šire okolice Knina	Nisu poznate točne trase projekta.			
	Projekt	Izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Kalun – Industrijska zona Drniš	Nisu poznate točne trase projekta.			
Projekt	Rekonstrukcija magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Runješa - Bogatići	Nisu poznate točne trase projekta.				

Projekt	Izgradnja magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Miočić - Tepljuč	<i>Nisu poznate točne trase projekta.</i>	<p>upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2016.-2021. za koji je izrađena <i>Strateška studija o utjecaju na okoliš Plana upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2016.-2021. (Izradio: Oikon d.o.o., Geonatura d.o.o., 2016.)</i>, a u sklopu koje proveden i postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.</p> <p>Rekonstrukcija i modernizacija te izgradnja nove komunalne infrastrukture može imati negativan utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove kopnenih područja ekološke mreže, ovisno o lokacijama i razmjeru zahvata.</p> <p>Ukoliko je izgradnja planirana na području ekološke mreže, moguć je negativan utjecaj uslijed prenamjene staništa prisutnog na lokaciji, kao i fragmentacije. Tijekom izvođenja radova mogući su manji negativni utjecaji izgradnje prostorno i vremenski ograničenog karaktera.</p> <p>Na razini županijske razvojne strategije moguće je dati samo okvirnu ocjena značaja utjecaja projekata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže jer se strategijom ne daju detaljne informacije, te se procjenjuje da se uz obvezno pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom tijekom izvođenja radova ne očekuju značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.</p> <p>Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).</p> <p>Strateška studija o utjecaju na okoliš Plana upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2016.-2021. (Izradio: Oikon d.o.o., Geonatura d.o.o., 2016.) navodi:</p>		
Projekt	Rekonstrukcija magistralnog vodoopskrbnog cjevovoda Čikola - Drniš	<i>Nisu poznate točne trase projekta.</i>			
Projekt	Vodoopskrba sjeverozapadnog dijela Grada Skradina	<i>Nisu poznate točne trase projekta.</i>			
Projekt	Vodovod Kistanje-manastir Krka, Kistanje	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
Projekt	Izgradnja lokalnog vodovoda u selu Reljići	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
Projekt	Vodoopskrba naselja Vrbnik I II faza	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
Projekt	Izgradnja vodoopskrbnog sustava u naselju Gornji Mosec	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
Projekt	Izgradnja vodoopskrbnog sustava u naselju Drvenjak	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
Projekt	Izgradnja vodoopskrbnog sustava za naselja Baljci – Gornji Gradac	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
Projekt	Rekonstrukcija/izgradnja distribucijske vodovodne mreže, Općina Promina	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
Projekt	Rekonstrukcija Tlačnog vodovoda Miljacka - Željeznička pruga	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
Projekt	Izgradnja vodovodnog sustava za naselja Validžići i Glavaš	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
Projekt	Projekt sanacije sekundarnog opskrbnog cjevovoda u naselju Cetina	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
Projekt	Projekt sanacije sekundarnog opskrbnog cjevovoda u naselju Civljane	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>	<p>„Provedbene mjere zaštite vode za ljudsku potrošnju</p> <p>Provedba mjera može imati umjereno pozitivan utjecaj na ekološku mrežu u smislu očuvanja ciljnih vrsta i staništa vezanih primarno uz vodene ekosustave (izvorišta i pripadajuće slivove) kroz racionalno korištenje vodnih resursa.</p> <p>Provedba sanacijskih mjera i mjera dogradnje sustava javne vodoopskrbe mogu rezultirati nepovoljnim lokalno ograničenim utjecajem tijekom izvedbe pojedinih zahvata (npr. privremeno uznemiravanje životinjskih vrsta, dugoročan i/ili privremen gubitak, degradacija i fragmentacija staništa, širenje invazivnih stranih vrsta) na ekološku mrežu u smislu očuvanja vrsta i staništa vezanih uz vodene ekosustave, ali i okolne kopnene ekosustave na području izvođenja pojedinih zahvata. Navedeni negativni utjecaji, ukoliko postoje, mogu se ublažiti ili izbjeći u fazi projektiranja pojedinog zahvata, odnosno određivanjem mjera u postupku procjene utjecaja na okoliš i/ili prirodu te su prihvatljivi na strateškoj razini.“</p>		
Projekt	Izgradnja nove crpne stanice Miljacka s pripadajućim spojnim cjevovodom	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
5.1.1.2.	Prostorno širenje (izgradnja) vodoopskrbnog sustava na području cijele županije	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>			
Projekt	Izrada vodoopskrbne mreže naselja Ljubač	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
Projekt	Vodoopskrbni cjevovod vodosprema "Sv.Marka" - Kladnjice (Općina Unešić)	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
Projekt	Izgradnja vodovodne mreže u Općini Ervenik	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
Projekt	Izgradnja vodoopskrbnog sustava za područje Šibensko-kninske i Splitsko-dalmatinske županije	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>	<p><i>Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike (KLASA: UP/I 351-03/15-08/80, URBROJ: 517-06-2-1-2-15-10, od 11. rujna 2015.) da za namjeravani zahvat, izgradnju i rekonstrukciju sustava vodoopskrbe i odvodnje aglomeracije Šibenik, Šibensko-kninska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih u ranije provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš utvrđenih u ranije provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš, rješenjem (KLASA: UP/I 351-02/00-06/63, URBROJ: 531-05/01-JM-01-3, od 19. ožujka 2001.) te uz primjenu slijedećih mjera zaštite okoliša:</i></p> <p>1. Planirane radove ne izvoditi na udaljenosti manjoj od 500 m od Mandaline špilje u razdoblju od 15. rujna do 15. travnja.</p> <p>2. U razdoblju od 15. rujna do 15. travnja planirane radove komponente C, naselje Jadrtovac, izvesti na način da se ne zadire u područje ekološke mreže HR2001247 Ribnik izvor.</p>	0	0
Projekt	Izgradnja vodovoda Supljak-Dvornica-Kanica, Općina Rogoznica	HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora	<p><i>Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije Rješenja (KLASA:UP/I-612-07/16-01/11, URBROJ: 2182/1-15-16-4, od 19. srpnja 2016.) da je planirani zahvat „Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda vsp. Šupljak-Kanica“ prihvatljiv za ekološku mrežu, te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti</i></p>	0	0

				zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti. Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike (KLASA: UP/I 351-03/16-08/260, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-9, od 21. ožujka 2017.) da za namjeravani zahvat, sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Rogoznica, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.		
	5.1.1.3.	Sanacija propusnosti cjevovoda u svrhu smanjenja gubitaka	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Procjenjuje da se ne očekuju značajni utjecaji sanacija propusnosti cjevovoda na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.	0	0
	5.1.1.4.	Aktivnosti informiranja lokalnog stanovništva i posjetitelja o obzirnom i štedljivom korištenju vode	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost obrazovnog tipa, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
5.1.2. Unaprjeđenje kanalizacijskog i sustava odvodnje te obrade otpadnih voda	5.1.2.1.	Izgradnja i unaprjeđenje kvalitete kanalizacijskog sustava	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda će umanjiti negativan utjecaj koji dolazi od otpadnih voda naselja i doprinijeti očuvanju postojećeg dobrog stanja voda te se procjenjuje da će mjera imati umjereno pozitivan utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove područja ekološke mreže.	+1	+1
	Projekt	Rekonstrukcija i izgradnja kanalizacijskog sustava grada Knina	Nisu poznate točne trase projekta			
	Projekt	Izgradnja cjevovoda fekalne kanalizacije za istočni dio grada Drniša i Industrijsku zonu Drniš	Nisu poznate točne trase projekta			
	Projekt	Izgradnja cjevovoda fekalne kanalizacije u naselju Badanj	Nisu poznate točne trase projekta			
	Projekt	Izgradnja sustava odvodnje Pirovac-Tisno-Jezera	Nisu poznate točne trase projekta			
	Projekt	Izgradnja kanalizacijskog sustava Općine Primošten	Nisu poznate točne trase projekta			
	Projekt	Dovršetak izgradnje Kanalizacijskog sustava otpadnih voda Betina – Murter	Nisu poznate točne trase projekta			
	Projekt	Sustav odvodnje Pirovac-Tisno-Jezera	Nisu poznate točne trase projekta			
	Projekt	Izgradnja javne kanalizacijske mreže	Nisu poznate točne trase projekta			
	Projekt	Projekt odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda naselja Kijevo	Nisu poznate točne trase projekta			
5.1.2. Unaprjeđenje kanalizacijskog i sustava odvodnje te obrade otpadnih voda	Projekt	Izgradnja sustava kanalizacije aglomeracija Rogoznica	POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora POVS HR3000090 Uvala Stivančica	Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike (KLASA: UP/I 351-03/16-08/260, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-9, od 21. ožujka 2017.) da za namjeravani zahvat, sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Rogoznica, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.	0	0
	Projekt	Izgradnja sustava odvodnje Betina-Murter	POVS HR2001050 Murter	Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike (KLASA: UP/I 351-03/13-08/76, URBROJ: 517-06-2-1-1-13-9, od 12. prosinca 2013.) da za namjeravani zahvat, sustav odvodnje Betina-Murter i dogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na II stupanj pročišćavanja kapaciteta 10 000 ES, Općine Tisno i Murter, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.	0	0
	Projekt	Izgradnja kanalizacijskog sustava Vodice-Tribunj-Srima II faza	/	Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I 351-02/02-06/20, URBROJ: 531-05/4-STZ-04-9, od 7. rujna 2004.), Rješenja (KLASA: UP/I 351-03/17-08/209, URBROJ: 517-06-2-1-12-3 od 14. rujna 2012. godine; KLASA: UP/I 351-03/17-08/209; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-10 od 1. prosinca 2017. godine) za postupke ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike (KLASA: UP/I 351-03/18-08/101, URBROJ: 517-03-1-2-18-13, od 7. rujna 2018.) da za namjeravanu izmjenu zahvata sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vodice-Tribunj-Srima, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih iz Rješenja od 2. travnja 2004. godine te da za namjeravanu izmjenu zahvata nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.	0	0
5.1.3. Održivo upravljanje sustava gospodarenja otpadom	5.1.3.1.	Razvoj cjelovitog sustava odvojenog prikupljanja otpada	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Održivo upravljanje otpadom na području županije osigurat će pozitivan utjecaj na područja ekološke mreže. Uspostavom sustava gospodarenja otpadom očekuje se smanjenje onečišćenja tla i voda sa divljih odlagališta. Detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene	0	0
	Projekt	Centar za kompostiranje, Srednja škola "Sveti Mihovil" Šibenik	/			
	Projekt	Određenje lokacije, te opremanje mjesta u kojem će se zbrinjavati biorazgradivi otpad, Gradska čistoća Drniš	Projekt nije prostorno definiran.			

		d.o.o.		utjecaja (PUO, OPEM). Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).		
	Projekt	Projekt nabavke 1200 komada kanti za komunalni otpad zapremnine 120 l/180 l uz dogradnju sustava za evidenciju i očitavanje na dva komunalna vozila, Gradska čistoća Drniš d.o.o.	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
	Projekt	Projekt opremanja i izgradnje mjesta za zajedničko odlaganje otpada za višestambene zgrade, Gradska čistoća Drniš d.o.o.	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
	Projekt	Uspostava primarne selekcije otpada na širem području NP Kornati (NP Kornati, Žuško-sitska otočna skupina, murterski arhipelag)	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
	Projekt	Reciklažno dvorište Knin	/			
	Projekt	Reciklažno dvorište, Općina Primošten	/			
	Projekt	Izgradnja reciklažnog dvorišta, Općina Promina	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
	Projekt	Izgradnja centra za oporabu građevinskog otpada, Općina Promina	<i>POP HR1000026 Krka i okolni plato</i>			
	5.1.3.2.	Podrška unaprjeđenju voznog parka namijenjenog za prikupljanje i odvoz otpada	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativne aktivnosti logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	5.1.3.3.	Promicanje suradnje jedinica lokalne samouprave po pitanju zbrinjavanja i gospodarenja otpadom	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>			
	5.1.3.4.	Podizanje javne svijesti o potrebi odvajanja i recikliranja otpada	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost obrazovnog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	Projekt	Provedba edukacijske radionice na širem području Grada Drniša kako i na koji način najučinkovitije razvrstati komunalni otpad	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	<i>Projekt obrazovnog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	5.1.3.5.	Sanacija starih odlagališta otpada	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Osim za projekt sanacije odlagališta Hripe unutar POVS HR2001050 Murter, navedene mjere i projekti nisu prostorno definirani te na razini županijske razvojne strategije ne postoje dodatne informacije o njihovoj provedbi, stoga se daje se okvirna ocjena značaja utjecaja predmetnog elementa na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Procjenjuje se da identifikacija i sanacija divljih odlagališta otpada te sanacija starih odlagališta otpada mogu imati pozitivan utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove područja ekološke mreže.	+1	+1
	Projekt	Sanacija odlagališta Hripe	POVS HR2001050 Murter			
	5.1.3.6.	Identifikacija i sanacija divljih odlagališta otpada	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>			
	Projekt	Sanacija ilegalnih odlagališta otpada, Općina Promina	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
5.2. Razvoj održive prostorne mobilnosti kroz unaprjeđenje prometne infrastrukture						
5.2.1. Razvoj cestovnog prometa	5.2.1.1.	Sanacija postojećih i izgradnja novih prometnica		Sanacija postojećih i izgradnja novih prometnica sukladna je Strategiji prometnog razvoja Republike Hrvatske 2017.-2030. za koju je proveden postupak strateške procjene (Strateška studija utjecaja na okoliš Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske 2017.-2030.(Izradio: IRES EKOLOGIJA d.o.o. za zaštitu prirode i okoliša, 2017.))	0	0
	Projekt	Projekt MOSTUN - podvodni tunel Krapanj-Brodarica		<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
	Projekt	Projekt sanacije i modernizacije nerazvrstane ceste Siverić - Tepljuh	<i>Nisu poznate točne trase projekta.</i>	Procjenjuje se da je prilikom rekonstrukcije ili izgradnje prometne infrastrukture moguć utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove značajne za područja ekološke mreže ovisno o položaju trasa koje će se rekonstruirati tj. graditi. Prilikom uređenja nerazvrstanih cesta zahvati će se izvoditi na trasama postojećih cesta pa će mogući utjecaji na okolna staništa u okolici biti zanemarivi, vezani isključivo uz rubni dio postojećih makadamskih cesta, no kod izgradnje novih prometnica moguć je utjecaj prenamjene staništa kroz koja trase prolaze. Tijekom izvođenja radova mogući su negativni utjecaji zbog stvaranja otpada, akcidenata malih razmjera (uslijed izlivanja ulja ili goriva iz radne mehanizacije) te podizanja prašine u atmosferu i emisija ispušnih plinova prilikom korištenja vozila i građevinskih strojeva. Također, tijekom izvođenja radova na okolnom području može doći do uznemiravanja ciljnih vrsta bukom i vibracijama, no ovi utjecaji su prostorni i vremenski ograničenog karaktera. Uslijed kretanja vozila na prometnicama može doći do stradavanja ciljnih vrsta životinja te	0	0
	Projekt	Prometnica Pazar u Drnišu	/			
	Projekt	Cesta Laškovića – Kistanje, Grad Skradin	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Rekonstrukcija- uređenje nerazvrstanih cesta, Općina Tisno	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Izgradnja nerazvrstane ceste - NOVA cesta, obilaznica turist. zone Jazina	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Izgradnja nerazvrstane ceste i parkinga iznad Trga V.Rudina, Općina Tisno	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Izgradnja prometne infrastrukture na području Općine Primošten	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Izgradnja nerazvrstane ceste prema tz Kalebova luka	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
Projekt	Rekonstrukcija ulice Luke	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>				

	Projekt	Izgradnja murterske zaobilaznice (D121-Lokvice-Ul. Butina) - Projekt nerazvrstane prometnice Put Poja - Murter	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>	do njihova uznemiravanja na okolnom području zbog buke i svjetlosnog onečišćenja tijekom noći. U slučaju rekonstrukcije nakon završetka radova se na prometnicama ne očekuje povećanje prometa vozila stoga se procjenjuje da ovaj tip zahvata neće imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste životinja. Na razini županijske razvojne strategije moguće je dati samo okvirnu ocjena značaja utjecaja projekata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže jer se strategijom ne daju detaljne informacije, te se procjenjuje da se uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode tj. uz obvezno pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom tijekom izvođenja radova ne očekuju značajni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).		
	Projekt	Pristupni put za Pretovarnu stanicu Pirovac	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Sanacija i modernizacija nerazvrstanih cesta, Općina Biskupija	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Projekt uređenja nerezvrstane cesta Unešić - Planjane Gornje- Vinovo Donje	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Izgradnja nerazvrstane ceste Drežnica –Docli Mirlović polje	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Izgradnja nerazvrstane ceste Gornji Gradac	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Sanacija nerazvrstanih cesta, Općina Promina	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Županijska cesta Mokro polje - Pađane - NC 208	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Nerazvrstana cesta 33 - Pađane - Oton - Bender	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Modernizacija lokalnih cesta na području općine Kijevo	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Sanacija nerazvrstanih cesta na području općine Civljane	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Obilaznica Drniša sa spojem na državnu cestu D 33	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
	Projekt	Povezivanje čvorova autocesta s turističkim destinacijama u ŠKŽ	<i>Nisu poznate točne trase projekta</i>			
Projekt	Obilaznica Knina	POVS HR2000917 Krčić U zoni od 2 km od zahvata: POP HR1000026 Krka i okolni plato POVS HR200918 Šire područje NP Krka	Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I-351-03/14-02/113, URBROJ: 517-06-2-1-2-15-10 od 11. rujna 2015.) da je namjeravani zahvat, Južna obilaznica Knina, prihvatljiv za okoliš i ekološku mrežu uz primjenu zakonom propisanih i rješenjem utvrđenih mjera zaštite okoliša i mjera ublažavanja utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te provedbe programa praćenja stanja okoliša.	0	0	
Projekt	Izmještanje dijela ceste D 59 u Bribiru (križanje Bribirske Mostine), Grad Skradin	POP HR1000024 Ravni kotari POP HR1000026 Krka i okolni plato POVS HR2001394 Brbišnica-Vrbica	Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije (KLASA:UP/I-612-07/16-01/10, URBROJ: 2182/1-15-16-6, od 11. srpnja 2016.) da je planirani zahvat „Rekonstrukcija državne ceste DC 59, dionica kroz naselje Bribirske Mostine“ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.	0	0	
Projekt	Nerazvrstana ceste broj 307 - Mokro polje - Ervenik	POP HR1000026 Krka i okolni plato	Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije (KLASA:UP/I-612-07/16-01/20, URBROJ: 2182/1-15-16-2, od 5. prosinca 2016.) da je planirani zahvat „Rekonstrukcija postojeće nerazvrstane ceste NC 307 na području Ervenik“ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.	0	0	
Projekt	Izgradnja brze ceste Šibenik - Drniš - Knin -granica BiH s obilaznicama Drniša i Knina	POP HR1000026 Krka i okolni plato, rubno uz POVS HR2000918 Šire područje NP Krka, POVS HR2000919 Čikola, HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd	Za planirani strateški projekt Izgradnja brze ceste Šibenik — Drniš- Knin - granica BiH s obilaznicama Drniša i Knina" izrađena Studija utjecaja na okoliš i proveden postupak temeljem kojeg je tadašnje Ministarstvo zaštite okoliša i prirode donijelo Rješenje da je namjeravani zahvat - izgradnja brze ceste Šibenik - Drniš - Knin - granica Bosne i Hercegovine, dionica Tromilja - granica Bosne i Hercegovine prihvatljiv za okoliš i ekološku mrežu uz pridržavanje mjera utvrđenih rješenjem (Klasa: UP/I 351-03/10-02/24, Urbroj: 517-06-2-1-2-12-26 od 19. studenog 2012. g.). Budući da je u navedenom postupku sagledan mogući utjecaj planiranog zahvata na područja ekološke mreže Republike Hrvatske, no u međuvremenu je stupila na snagu nova Uredba o ekološkoj mreži (NN br. 124/13 i 105/15), prilikom ishoda novih dozvola utjecaje na ekološku mrežu potrebno je ponovno sagledati kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	0	0	
5.2.1.2.	Unaprjeđenje infrastrukturne opremljenosti i signalizacije prometnica	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Radi se o zahvatima malih razmjera uz već postojeće prometnice. Procjenjuje se da zahvati neće imati značajan utjecaj na ciljne vrste ekološke mreže. Detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	0	0	
5.2.1.3.	Sanacija križanja i kritičnih točaka cestovnih dionica	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>				
5.2.2.1.	Unaprjeđenje sustava autobusnog javnog prijevoza	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>				
5.2.2.2.	Uređenje ugibališta (stanica)	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>				
orga niza cije i						

	Projekt	Uređenje stajališta i okretišta za autobuse	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	<i>Indikativne aktivnosti i projekt logističkog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.</i>	0	0			
	5.2.2.3.	Podrška razvoju infrastrukture za tvrtke javnog prijevoza	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>						
	5.2.2.4.	Razvoj jedinstvenog informacijskog sustava s objedinjenim informacijama o polascima/linijama/ stajalištima u javnom prijevozu	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>						
	5.2.2.5.	Integracija različitih oblika javnog prijevoza	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>						
	Projekt	Intermodalni urbani ekološki sustav javnog prijevoza autobusima i brodovima - UrbEco -Brodске linije	Projekt nije prostorno definiran.						
	Projekt	Sustav žičara, Grad Šibenik	/				<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
	Projekt	STEP-UP	Projekt nije prostorno definiran.				<i>Projekt logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
5.2.3. Razvoj pješačkog i biciklističkog prometa	5.2.3.1.	Razvoj novih i uređenje postojećih biciklističkih staza i ruta	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Radi se o zahvatima uređenja staza na postojećim putovima te su vjerojatni samo manji negativni utjecaji tijekom izvođenja radova, prostorno i vremenski ograničenog karaktera. Ocjenuje se da uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode razvoj novih i uređenje postojećih biciklističkih staza i ruta na području Grada Šibenika neće imati utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM) Radi se o zahvatima malih razmjera uz već postojeće biciklističke staze i rute. Procjenjuje se da zahvati neće imati značajan utjecaj na ciljne vrste ekološke mreže.	0	0			
	Projekt	Uređenje biciklističkih staza Gornji Krnići-Jezero Torak	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>						
	Projekt	Pješačko-biciklistička dužobalna staza Skradin-Prukljan-Lađevci	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>						
	Projekt	Izgradnja i uređenje biciklističkih staza, Općina Primošten	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>						
	Projekt	Rijeka pred mojim pragom, Grad Knin	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>						
	5.2.3.2.	Postavljanje biciklističke signalizacije	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>						
	5.2.3.3.	Uređenje biciklističkih odmorišta za bicikliste duž cikloturističkih ruta	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>						
	5.2.3.4.	Izgradnja i uređenje pješačke infrastrukture	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>						
	Projekt	Put Mlikarica, Grad Šibenik							
Projekt	Uređenje šetnice obalne crte Općine Primošten	/	<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0				
Projekt	Sanacija, konzervacija i valorizacija povijesne jezgre 'Selo' (rekonstrukcija Srmačke ulice, ulice Viknice, ulice Južni kraj i ulice Get, rekonstrukcija Pijace Društva seoske izobraženosti)	/	Radi se o prostorno vrlo ograničenom zahvatu na lokaciji koja je antropogeno značajno izmijenjena. Procjenjuje se da zahvat neće imati značajan utjecaj na ciljne vrste ekološke mreže.	0	0				
5.2.4. Unaprijeđenje pomorskog prometa	5.2.4.1.	Infrastrukturno opremanje i modernizacija pomorskih luka	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Radi o zahvatima unutar postojećih luka bez većeg zadiranja u morski dio luke. Detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (OPEM). <i>Obalni pojas Grada Vodica ne zadire u područja ekološke mreže.</i>	0	0			
	Projekt	Projekt izgradnje luka i lukobrana (izrada projektne dokumentacije luka, izgradnja luka i lukobrana), Grad Vodice	/						
	Projekt	Projekt izgradnje luka i lukobrana (izrada projektne dokumentacije i izgradnja lukobrana - Hotel Imperijal)							
	Projekt	Projekt izgradnje luka i lukobrana (izrada projektne dokumentacije i izgradnja lukobrana Prvić Luka)							
	Projekt	Trajektno pristanište Zlarin	/				<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
	5.2.4.2.	Sustavno praćenje kvalitete organizacije pomorskog broskog i trajektnog prometa	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>				<i>Indikativna aktivnost organizacijskog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
5.2.5. Jačanje održivog karaktera prostorne mobilnosti	5.2.5.1.	Izrada planova održive urbane mobilnosti	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Potrebno je provesti ocjenu o potrebi strateške procjene te će kroz postupak, ukoliko je potreban, biti sagledani potencijalni utjecaji zahvata na okoliš. Ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu dati će mjere potrebne za smanjenje negativnih utjecaja određenih elemenata plana ukoliko se utvrde mogući utjecaji. Uz uvrštavanje mjera ublažavanja plan neće imati značajan utjecaj.	0	0			
	5.2.5.2.	Izrada plana održive dužobalne mobilnosti	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>						
	5.2.5.3.	Podrška razvoju intermodalnih prometnih čvorišta	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>				Podrška razvoju intermodalnih prometnih čvorišta sukladna je sa Strategijom prometnog razvoja Republike Hrvatske 2017-2030.	0	0
5.3. Prostorno širenje i povećanje kvalitete telekomunikacijske infrastrukture									
pokriv enosti kvalit	5.3.1.1.	Podrška razvoju telekomunikacijske infrastrukture	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture provelo je postupak Strateške procjene utjecaja na okoliš u objedinjenom postupku za Strategiju razvoja širokopojasnog pristupa	0	0			
	Projekt	Izmještanje odašiljača, Grad Šibenik	/						

	Projekt	Okvirna analiza mogućnosti provedbe projekta i izrada nacрта plana razvoja širokopojasne infrastrukture za Grad Drniš	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2016. do 2020. i za Okvirni nacionalni program za razvoj infrastrukture širokopojasnog pristupa u područjima u kojima ne postoji dostatan komercijalni interes za ulaganja (ONP).		
	Projekt	Izgradnja sustava širokopojasnog interneta i video nadzora, Općina Tisno	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	Podrška razvoju telekomunikacijske infrastrukture sukladna je Strategiji razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2016. do 2020. g., ONP I NP-BBI, za koju je provedena strateška procjena.		
	Projekt	iMurter - uvođenje širokopojasnog Interneta na području općine Murter-Kornati		Za sve nove objekte elektroničke komunikacijske infrastrukture detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz prethodnu ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (OPEM).		
	Projekt	Razvoj širokopojasnog pristupa internetu u Šibensko-kninskoj županiji				
	5.3.1.2.	Podrška povećanju kvalitete telekomunikacijskih usluga	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
5.3.2. Razvoj javno dostupnih internetskih usluga	5.3.2.1.	Unaprjeđenje prostorne pokrivenosti HotSpot točkama	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Radi se o zahvatima malih razmjera u već postojećim objektima u urbaniziranom području, uključuju već postojeću elektroničku komunikacijsku infrastrukturu. Procjenjuje se da zahvati neće imati značajan utjecaj na ciljne vrste ekološke mreže.	0	0
5.4. Obnova i stavljanje u funkciju neiskorištenih prostornih resursa						
5.4.1. Razminiranje miniranih područja	5.4.1.1.	Podrška istraživanju minski sumnjivih područja	POVS HR5000028 Dinara, POVS HR2000922 Svilaja, POVS HR2000919 Čikola, POVS HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd, POVS HR2000918 Šire područje NP Krka, POP HR1000028 Dinara, HR1000026 Krka i okolni plato	Aktivnosti razminiranja mogu predstavljati pozitivan utjecaj na ciljeve očuvanja, ukoliko se radi o miniranim površinama unutar ekološke mreže. Zaostale mine mogu imati negativan utjecaj na bioraznolikost zbog uništenja biljnog pokrivača prilikom eksplozija ili stradavanja životinja. Mine mogu biti značajan izvor onečišćenja kada tokom vremena zbog postepenog raspadanja vanjskog omotača (oplate) mine, dolazi do onečišćenja tla i podzemnih voda. Mnoge organske i anorganske tvari porijeklom iz eksploziva su topive u vodi, biokumulativne, te toksične već u malim koncentracijama.	+1	+1
	5.4.1.2.	Podrška razminiranju miniranih područja				
	Projekt	Razminiranje preostalih dijelova općine, Općina Promina	HR1000026 Krka i okolni plato			
5.4.2. Obnova brownfielda i napuštenih prostora	5.4.2.1.	Identifikacija postojećih brownfielda i napuštenih prostora	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Radi se o indikativnim aktivnostima logističkog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.</i>	0	0
	5.4.2.2.	Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>			
	Projekt	Komasacija poljoprivrednih površina u Petrovu polju, Grad Drniš	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	Komasacija je skup administrativnih i tehničkih postupaka kojima se male i usitnjene površine poljoprivrednog zemljišta sjedinjuju u veće i urednije, uređuju putne i kanalske mreže te sređuju stvarnopravni i drugi odnosi na zemljištu. Petrovim poljem protječe rijeka Čikola (POVS HR2000919 Čikola) za koju se kao razlozi potencijalne ugroženosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova, između ostalog, navode intenzifikacija poljoprivrede i onečišćenja površinskih i podzemnih voda. Posredan utjecaja komasacije bio bi moguć u kombinaciji sa intenzifikacijom poljoprivredne proizvodnje te u slučaju dugoročnog povećanja korištenja sredstava za prihranjivanje i kontrolu rasta. Za pojedini zahvat potrebno je provesti ocjenu prihvatljivosti komasacije za ekološku mrežu.	0	0
	5.4.2.3.	Podrška fizičkoj obnovi napuštenih prostora/područja	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Aktivnosti u cilju fizičke obnove napuštenih prostora/područja, ukoliko se radi o lokacijama obilježenim neprimjerenim gospodarenjem proizvodnim otpadom unutar područja predstavljaju pozitivan utjecaj na ekološku mrežu.	+1	+1
	Projekt	Uređenje obale "Jersane"	HR2001050 Murter	Projekt je planiran Strateškim planom razvoja Općine Murter - Kornati 2016.-2021. za koji je proveden postupak strateške procjene. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	0	0
	Projekt	Sanacija onečišćenog područja bivše tvornice TLM u Lozovcu	HR1000026 Krka i okolni plato rubno uz POVS HR2000918 Šire područje NP Krka i POVS HR3000171 Ušće Krke	Lokacija obilježena neprimjerenim gospodarenjem proizvodnim otpadom te je nužna njena hitna sanacija. Sanacija predstavlja pozitivan utjecaj na ekološku mrežu. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	+1	+1
	Projekt	Sanacija onečišćenog područja bivše tvornice TVIK, Knin	/	<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
	Projekt	Sanacija onečišćenog područja bivše tvornice TEF u Šibeniku	/	<i>Nije na području ekološke mreže.</i>	0	0
	5.4.2.4.	Stavljanje napuštenih prostora u funkciju lokalne zajednice	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Radi se o planiranju, turističkoj valorizaciji i revitalizaciji postojećih objekata koja predstavlja zahvate malih razmjera u urbaniziranom području. Procjenjuje se da	0	0

	Projekt	Turistička valorizacija područja ex TEF	/	aktivnosti tj. navedeni projekti neće imati značajan utjecaj na ciljne vrste ekološke mreže. Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).		
	Projekt	Revitalizacija bivšeg Doma kulture u Siveriću - Muzej rudarstva	/			
	Projekt	Revitalizacija bivšeg Đačkog doma u Drnišu - Prenamjena u hostel	/			
	Projekt	Revitalizacija industrijske baštine - Stazama proizvodnje kreča - od "KLAČINA" do moderne tvornice	/			
	Projekt	Projekt obnove i stavljanje u funkciju osnovnih škola (društveni domovi, prostori za mlade i umirovljenike)	Projekt nije prostorno definiran.			
	Projekt	"Izrada projektne dokumentacije za građenje, rekonstrukciju, dogradnju i prenamjenu nekadašnje zgrada osnovne škole u Biovičinom Selu, Kistanje, za budući dom staraca"	/			
	Projekt	Turistička valorizacija starog vojnog kompleksa na brdu Raduč	/			
	Projekt	Uređenje Hostela i centra za posjetitelje u bivšoj Osnovnoj školi Ivana Meštrovića u Otavicama.	/			
	Projekt	Objekt društvene namjene ex. zadruga Tribunj	/			
	Projekt	Društvene prostorije Općine Unešić	/			
Projekt	Revitalizacija starog kina u Drnišu - Centar za posjetitelje	/	Rješenje Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije Rješenja (KLASA:UP/I-612-07/18-01/68, URBROJ: 2182/1-15-18-2, od 15. lipnja 2018.) da je planirani zahvat „Obnova i opremanje Centra za posjetitelje, čest. zgr. 9/13 k.o. Drniš, grad Drniš“ prihvatljiv za ekološku mrežu uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode, te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.			
5.4.3. Stavljanje u funkciju zemljišta i objekata u državnom	5.4.3.1.	Identifikacija neiskorištenih zemljišta i objekata u državnom vlasništvu	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativne aktivnosti logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	5.4.3.2.	Identifikacija mogućnosti i potreba prenamjene i stavljanja u funkciju neiskorištenih državnih objekata	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
	5.4.3.3.	Poticanje dogovora i usuglašavanja s državnim tijelima o prepuštanju i korištenju državnih objekata	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.			
6. Energetska učinkovitost usmjerena na obnovljive izvore energije (OIE)						
6.1. Intenziviranje valorizacije OIE						
6.1.1. Razvoj infrastrukture za korištenje OIE	6.1.1.1.	Istraživačke aktivnosti usmjerene na identifikaciju potencijala korištenja OIE	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	6.1.1.2.	Informativno-promotivne aktivnosti prezentacije investicijskih potencijala u OIE	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.	Indikativna aktivnost obrazovnog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.		
	6.1.1.3.	Podrška izgradnji i unaprjeđenju infrastrukture za korištenje OIE, Šibensko-kninska županija	Indikativna aktivnost nije prostorno definirana. U Prostornom planu Županije („Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije“ br. 11/02, 10/05, 3/06, 6/12 i 4/17) unutar ekološke mreže određena su područja planiranih hidroelektrana na rijeci Čikoli (HE Čikola I II), Zrmanji (HE Ervenik i HE Mokro Polje) te lokacija za istraživanje mogućeg smještaja na Krčiću (HE	Prilikom izgradnje objekata za korištenje OIE i pripadajuće infrastrukture postoji mogućnost negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja ekološke mreže zbog gubitka i fragmentacije staništa uslijed same izgradnje. Moguća posljedica izgradnje hidroelektrana je narušavanje ekološke cjelovitosti uslijed uništavanja dijelova prirodnih tokova i posljedične promjene u kvaliteti i zastupljenosti pojedinih stanišnih tipova. Moguće su promjene u dinamici sedimenta, kemijske i fizikalne promjene vode (npr. količina otopljenog kisika, temperatura, onečišćenje) te promjene hidrološkog režima. Nedovoljan protok vode u koritu za posljedicu može imati pregrijavanje vode i nedostatak kisika što utječe na ekološke različite vrste. Naglo ispuštanje velike količine vode (bujični valovi i	-1	0

			<p>Krčić Donji uz postojeću mHE Krčić Donji).</p> <p>Unutar područja ekološke mreže (POP HR1000026 Krka i okolni plato te POVS HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd), na području Unešić i Grad Drniš planirana je vjetroelektrana Midenno Brdo.</p> <p>U Općini Promina rubno u POP HR1000026 Krka i okolni plato ulazi područje planirano za izgradnju vjetroelektrane Vrbnički plato (planirana na području Općine Biskupija i Općine Promina).</p> <p>Prostornim planom Šibensko-kninske županije (2017) predviđena su istražna polja za postavljanje fotonaponskih elektrana snage veće od 200kW i to: Gaj u Općini Promina i Razvodsko plandište u kontaktnom području Općina Promina i Grada Drniša. Obje solarne elektrane planirane su unutar POP HR1000026 Krka i okolni plato.</p>	<p>nagli porasti vodostaja) uzrokuje stres kod organizama koji žive na području utjecaja te uzrokuje promjene u uvjetima i kvaliteti staništa. Može doći do promjena u režimu plavljenja kopnenih i aluvijalnih staništa (npr. poplavnih močvara, travnjaka), a promjene u sezonskim poplavnim ciklusima mogu utjecati na staništa poput povremenih lokvi i mrtvica te posljedično na vrste koje obitavaju na takvim staništima. Izravan utjecaj na vrste predstavljaju migracijske barijere a moguće su i ozljede te stradavanje jedinki tijekom prolaska kroz turbine. Bujični valovi i nagli porasti vodostaja (engl. hydropeaking) utječu na kvalitativnu i kvantitativnu strukturu ihtiofaune i samih populacija.</p> <p>Prilikom rada vjetroelektrana moguć je negativan utjecaj na ptice koje su ciljane vrste očuvanja koje su za ugrožene zbog visoke vjerojatnosti fatalnih kolizija s elisama vjetroagregata.</p> <p>Nadzemni objekti pripadajuće infrastrukture tj. elektroenergetske mreže predstavljaju potencijalnu opasnost zbog rizika od kolizije s nadzemnim žicama i rizika od elektrokucije za migratorne ptice te na lokalne vrste koje koriste stanište fragmentirano dalekovodom za hranjenje ili gniježđenje (populacije ptica grabljivica, lešinara, sova i močvarica koje predstavljaju ciljeve područja ekološke mreže). Također moguć je značajan negativni utjecaj na populacije šišmiša koji predstavljaju ciljane vrste područja ekološke mreže.</p> <p>Sunčane elektrane mogu imati negativan utjecaj na ptice prvenstveno zbog gubitka i fragmentacije staništa uslijed same izgradnje sunčane elektrane te pripadajućih dalekovoda i pristupnih puteva u korist izgradnje sunčane elektrane.</p> <p>Tijekom izvođenja radova mogući su negativni utjecaji zbog stvaranja otpada, akcidenata malih razmjera te podizanja prašine u atmosferu i emisija ispušnih plinova prilikom korištenja vozila i građevinskih strojeva. Također, tijekom izvođenja radova na okolnom području može doći do uznemiravanja ciljnih vrsta bukom i vibracijama, zbog čega će potencijalno izbjegavati područje zahvata, no ovi utjecaji su prostorni i vremenski ograničenog karaktera. Drugi utjecaji sunčanih elektrana na ptice utvrđeni su u znanstvenoj literaturi no slabo su istraženi. Solarni paneli polariziraju svjetlost na način da daju privid vodene površine, te tako privlače vodene kukce. Postoji mogućnost kolizije za vrste ptica koje se njima hrane, kao što opasnost od kolizije predstavlja i infrastruktura vezana uz prijenos električne energije (električni vodovi) uz sunčanu elektranu.</p> <p>Detaljni utjecaji za pojedine zahvate trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).</p>		
6.1.2. Poticanje korištenja OIE u privatnom i javnom sektoru	6.1.2.1.	Informativno-edukativne aktivnosti za gospodarske subjekte i građane	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Mjera obrazovnog i logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.	0	0
	Projekt	Poticanje zelene gradnje	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
	6.1.2.2.	Poticaji (subvencije) za kupnju i instalaciju infrastrukture za korištenje OIE	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>			
	Projekt	Poticanje OIE za vlastitu upotrebu	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
6.2. Povećanje energetske učinkovitosti i dostupnosti						
6.2.1. Uvođenje energetske učinkovitih rješenja u privatni i javni sektor	6.2.1.1.	Podrška uvođenju energetske učinkovitih rješenja u javne i stambene zgrade	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	Uvođenje energetske učinkovitih rješenja planira se sukladno <i>Akcijском planu energetske učinkovitosti Šibensko-kninske županije za razdoblje 2017. - 2019. godine</i> , koji sadrži prikaz i ocjenu stanja te potrebe u neposrednoj potrošnji energije na području Šibensko-kninske županije, ciljeve za uštedu energije, mjere za poboljšanje energetske učinkovitosti, izvore sredstava za financiranje ulaganja u provedbu mjera poboljšanja energetske učinkovitosti te druge potrebne podatke.	0	0
	Projekt	Uređenje pročelja javnih i društvenih objekata	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
	Projekt	Solarne elektrane na krovovima javnih i društvenih objekata	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
	6.2.1.2.	Podrška optimiziranju i uvođenju energetske učinkovitih rješenja u proizvodne procese	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>			
	6.2.1.3.	Uvođenje energetske učinkovite javne rasvjete	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>			
	Projekt	Istraživački centar za ekološku rasvjetu, Grad Šibenik	/			
Projekt	Izrada elaborata o energetske pregledu javne rasvjete, Grad Drniš	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	<p>Radi se o projektima koji predstavljaju zahvate malih razmjera u urbanoj sredini, koji ne uključuju opsežne građevinske radove a korištenjem se ne očekuje značajnije opterećenje okoliša (otpad i otpadne vode).</p> <p>Projekti ne pokazuju vidljive utjecaje.</p> <p>Detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO,</p>			

	Projekt	Rekonstrukcija javne rasvjete na području Općine Tisno	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>	OPEM).				
	Projekt	Projekt rekonstrukcije javne rasvjete, Općina Unešić	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>					
	Projekt	Zamjena javne rasvjete energetski učinkovitu rasvjetu, Općina Ervenik	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>					
6.2.2. Povećanje energetske učinkovitosti u prometu	6.2.2.1.	Informativno-edukativne aktivnosti o ekonomičnoj vožnji	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost obrazovnog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0		
	6.2.2.2.	Informativne aktivnosti o prednostima korištenja alternativnih goriva	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost obrazovnog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0		
	6.2.2.3.	Podrška uvođenju energetski učinkovitih vozila u javnom prijevozu	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0		
6.2.3. Unaprjeđenje infrastrukture opskrbe električnom energijom	6.2.3.1.	Zamjena dotrajalih dijelova infrastrukture opskrbe električnom energijom	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	U svrhu planiranja razvoja prijenosne električne mreže, na temelju Strategije energetskog razvitka, operater prijenosnog sustava električne mreže izrađuje desetogodišnji plan razvoja prijenosne mreže koji sadrži učinkovite mjere koje jamče dostatnost mreže i sigurnost opskrbe. U skladu s nacionalnim zakonodavstvom ovaj plan se odnosi na konkretnu izgradnju infrastrukture i investicije koje je potrebno realizirati u svrhu razvoja prijenosne električne mreže i ne zahtijeva stratešku procjenu (<i>Desetogodišnji plan razvoja prijenosne mreže 2017. - 2026., s detaljnom razradom za početno trogodišnje i jednogodišnje razdoblje (HOPS, 2016.)</i>). Za pojedinačne zahvate detaljni utjecaji trebaju biti sagledani kroz druge postupke procjene utjecaja (PUO, OPEM).	0	0		
	6.2.3.2.	Razvoj i prostorno širenje infrastrukture opskrbe električnom energijom	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>					
	Projekt	Projekt gradnje trafostanice u Poslovnoj zoni Radonić, Grad Drniš	/					
7. Efikasno i sinergično upravljanje razvojem								
7.1. Razvoj ljudskih resursa i kompetencija								
7.1.1. Osnajenje kapaciteta javne uprave	7.1.1.1.	Razvoj informatiziranog sustava upravljanja razvojem ljudskih resursa	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativne aktivnosti i projekti obrazovnog i organizacijskog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.</i>	0	0		
	7.1.1.2.	Kontinuirano obrazovanje i osposobljavanje javnih djelatnika sukladno potrebama javnog upravljanja	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>					
	Projekt	Unlock your potential	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>					
	7.1.1.3.	Unaprjeđenje informatičkog segmenta javne upravne	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>					
	7.1.2.1.	Jačanje kapaciteta javnih ustanova	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>					
	Projekt	Učinkovita javna uprava, Grad Šibenik	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>					
	7.1.2.2.	Osnajenje civilnog sektora	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>					
	Projekt	Društveno-kulturni centar Šibenik	/					
	Projekt	Podrška radu udruga civilnog društva	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>					
	7.1.2.3.	Uspostava kvalitetnog sustava savjetovanja i informiranja gospodarstvenika i građana o mogućnostima korištenja sredstava EU fondova	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>					
	7.1.2.4.	Podrška izradi dokumentacije usmjerene na razvoj i uređenje prostora	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>					
	Projekt	Provedba katastarskih izmjera i okrupnjavanje zemljišta	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>					
	Projekt	Izrada novog Urbanističko plana uređenja - UPU-a, Općina Murter-Kornati	POVS: HR2001050 Murter, HR2001362 Otok Žut, HR3000081 Rončić, HR3000082 V. i M.Skala, HR3000419 J. Molat-Dugi-Kornat-Murter-Paşman-Ugljan- Rivanj-Sestrunj-Molat, HR3000437 Sedlo – podmorje, HR3000473 Babuljaši i okolni grebeni, HR4000001 Nacionalni park Kornati, POP HR1000035 NP Kornati i PP Telašćica.				Potrebno je provesti ocjenu o potrebi strateške procjene te će kroz postupak, ukoliko je potreban, biti sagledani potencijalni utjecaji zahvata na okoliš. Ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu dati će mjere potrebne za smanjenje negativnih utjecaja određenih elemenata plana ukoliko se utvrde mogući utjecaji. Uz uvrštavanje mjera ublažavanja plan neće imati značajan utjecaj.	0
Projekt	Izrada Strategije razvoja turizma, Turistička zajednica Grada Vodica	POP HR1000026 Krka i okolni plato POP HR1000024 Ravni kotari POVS HR2001361 Ravni kotari						
7.1.2.	Razvoj kapaciteta i podrška radu lokalnih razvojnih dionika	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost i projekti logističkog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.</i>				0	0

	Projekt	Usklađenje katastarskih izmjera	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
	Projekt	Planiranje cjelovitog razvoja ruralnog područja Grada Šibenika- naselje Jadrtovac	HR2001247 Ribnik izvor HR3000460 Morinjski zaljev			
7.2. U mrežavanje razvojnih dionika						
7.2.1. Jačanje komunikacije između građana, gospodarstvenika i javne uprave	7.2.1.1.	Modernizacija i povećanje interaktivnosti web stranica	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuju vidljive utjecaje.</i>	0	0
	7.2.1.2.	Poticanje digitalne interakcije između javne uprave, gospodarstvenika i građana u svim segmentima javnog upravljanja	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>			
	Projekt	Učinkovita javna uprava ; Uvođenje sustava e-građanina	<i>Projekt nije prostorno definiran.</i>			
7.2.2. Jačanje suradnje javne uprave na županijskoj razini	7.2.2.1.	Poticanje suradnje između svih aktera javne uprave na županijskoj razini	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>	<i>Indikativna aktivnost logističkog karaktera, ne pokazuje vidljive utjecaje.</i>	0	0
	7.2.2.2.	Poticanje suradnje između jedinica lokalne samouprave i županije	<i>Indikativna aktivnost nije prostorno definirana.</i>			

5.2 Kumulativni utjecaji Razvojne strategije na ekološku mrežu

Osim utjecaja na ciljne vrste, ciljne stanišne tipove i cjelovitost područja ekološke mreže do kojih bi moglo doći provođenjem odrednica Razvojne strategije, Glavnom ocjenom analizirani su i mogući kumulativni utjecaji koji bi se mogli javiti uslijed istovremenog provođenja nerealiziranih zahvata planiranih odrednicama dosadašnje (i još važeće) Razvojne strategije Šibensko-kninske županije kao i onih predviđenih važećim prostorno planskim dokumentima ili aktivnosti predviđenih drugim sektorskim strategijama, na prostoru ili u neposrednoj blizini.

Posebno su sagledani mogući neposredni, posredni i kumulativni utjecaji eksploatacije mineralnih sirovina, korištenja obnovljivih izvora energije, zahvata u cilju unaprjeđenja pomorskog prometa, izgradnje u svrhu športsko-rekreacijske namjene (golf igrališta) te razvoja marikulture na području županije. U nastavku se navode podaci o postojećim i planiranim zahvatima na području obuhvata Razvojne strategije te mogući utjecaji istih na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.

Prema Prostornom planu Šibensko-kninske županije (2017), na području Županije nalazi se 14 lokacija na kojima se eksploatira mineralna sirovina, a predviđeno je osam prostora podobnih za eksploataciju mineralnih sirovina te devet istražnih prostora. Uzimajući u obzir činjenicu da je ovo velik broj prisutnih aktivnih i planiranih eksploatacijskih polja na prostoru županije, nužno je dodatno kumulativno sagledati i njihove moguće negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže.

Eksploatacija može imati direktan i indirektan negativni utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove značajne za područja ekološke prvenstveno kroz potpuni gubitak staništa i površina pod postojećom vegetacijom. Takav utjecaj treba ublažiti provođenjem tehničke sanacije i biološke rekultivacije prostora na kojima je eksploatacija završena, u cilju postepenog vraćanja prostora u doprirodno stanje (jedna od indikativnih aktivnosti razvojne strategije koja predstavlja pozitivan utjecaj na prostorima unutar ekološke mreže koji su prethodno već devastirani eksploatacijom jest 1.2.3.3. Podrška sanaciji napuštenih eksploatacijskih područja). Ovisno o tehnološkom procesu eksploatacije, uz nastanak otpada, moguć je negativan utjecaj na vode i tlo od tehnoloških otpadnih voda i mogućnosti akcidenta. Moguć je negativan utjecaj na kvalitetu zraka u okolišu zahvata uslijed emisija čestica prašine, te plinova nastalih izgaranjem goriva u motorima radnih strojeva i transportnih vozila. Također radovi na eksploataciji predstavljaju negativan utjecaj na faunu u obliku uznemiravanja zbog prisustva ljudi i mehanizacije tj. zbog utjecaja buke.

Uzimajući u obzir da je većina postojećih i planiranih eksploatacijskih polja locirana izvan ekološke mreže te da su preostale postojeće i planirane lokacije unutar različitih područja, mogući kumulativan utjecaj može se pretpostaviti jedino uslijed aktiviranja eksploatacijskog polja „Suhopolje III“ unutar POP HR1000029 Cetina. Valja spomenuti da je lokacija na Suhopolju primjer je očuvanosti staništa ciljne vrste kratkoprsta ševa te je procijenjeno da na području Suhopolja dolazi 15-20 parova ptica (Crnković R. (2014): Monitoring kratkoprste ševe (*Calandrella brachydactyla*) na područjima Veliko Suhopolje i Suhopolje (POP Cetina) i na područjima Pag (Velo Blato), Pokrovnik, Privlaka, Dazlina i Velim. Završno izvješće za DZZP.) što je potrebno uzeti u obzir prilikom planiranja nastavka eksploatacije na tom prostoru.

Prilikom sagledavanja mogućih utjecaja kroz postupke procjene utjecaja potrebno je staviti fokus i na moguće kumulativne utjecaje sa drugim postojećim i planiranim zahvatima koji mogu imati značajne utjecaje na ciljeve očuvanja ekološke mreže.

Na ciljne vrste područja očuvanja značajna za ptice, te ciljne vrste i stanišne tipove područja ekološke mreže vezanih uz planinske masive, speleološke objekte te zaleđe primorja i obalna područja značajan kumulativan utjecaj može uzrokovati provođenje planiranih aktivnosti u cilju poticanja korištenja obnovljivih izvora energije (OIE). Energetski potencijal županije leži u obnovljivim izvorima energije (vodi, vjetru, suncu i biomasi). Veće količine energije za sada proizvode jedino hidroelektrane te u novije vrijeme i vjetroelektrane. Od lokalnih izvora energije koristi se još samo ogrjevno drvo u kućanstvima, uglavnom u ruralnim zaobalnim i otočnim područjima. Solarna energija, iako su potencijali veliki, za sada se koristi samo sporadično kao dodatni izvor u kućanstvima, uslugama, poduzetništvu i sl. Na električnu distributivnu mrežu distribucijskog područja Šibenik priključene su 4 hidroelektrane u vlasništvu HEP-a te jedna privatna HE (na području sliva rijeke Krke), 11 vjetroelektrana te 18 solarnih elektrana.

U Prostornom planu Šibensko-kninske županije (2017) određena su područja planiranih hidroelektrana na rijeci Čikoli (HE Čikola I II), Zrmanji (HE Ervenik i HE Mokro Polje) i Butišnici (HE Butišnica) te lokacija za istraživanje mogućeg smještaja na Krčiću (HE Krčić Donji uz postojeću mHE Krčić Donji). Na području županije planira se uz postojeće akumulacije (na Krki akumulacija Brljan za HE Miljacka i na Butišnici akumulacija Golubić za HE Golubić) i uređenje novih, pretežito višenamjenskih (za vodoopskrbu, hidroenergetiku, zaštitu od poplava, navodnjavanje) akumulacija. Za namjeravani zahvat, malu hidroelektranu (MHE) Krčić proveden je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, te je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izdalo Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/14-08/17, URBROJ: 517-06-2-1-1-14-16, od 22. svibnja 2014.) da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Za namjeravani zahvat, malu protočnu hidroelektranu Krčić Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izdalo je Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/15-08/89, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-13, od 20. srpnja 2015.) da je, potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Za namjeravani zahvat, malu hidroelektranu Krčić 4 Ministarstvo zaštite okoliša i energetike izdalo je Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/17-08/364, URBROJ: 517-06-2-1-2-18-17, od 17. svibnja 2018.) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, no potrebno je provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Za namjeravani zahvat, malu hidroelektranu Krčić 4 Ministarstvo zaštite okoliša i energetike izdalo je Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/17-08/352, URBROJ: 517-06-2-1-2-18-17, od 12. ožujka 2018.) da je, potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Temeljem provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije izdao je Rješenje (KLASA:UP/I-612-07/16-01/24, URBROJ: 2182/1-15-17-5, od 19. siječnja 2017.) da se planirani zahvat „Izgradnja pregrade sa zapornicom na rijeci Čikoli“ ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, te je za isti obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Također za zahvat „Akumulacija Čikola na vodotoku Čikola u Petrovom polju, na području Općine Ružić, Šibensko-kninska županija“ proveden je postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu te je zahvat odbijen (Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: UP/I 351-03/15-02/148, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-23 od 8, ožujka 2017. g.) jer nije bilo moguće isključiti značajan

negativan utjecaj na ciljne vrste riba dalmatinsku gaovicu i oštrulju, posebice s obzirom da bi izgradnja i korištenje zahvata akumulacije na Čikoli mogao ugroziti ukupnu populaciju dalmatinske gaovice. U postupcima ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvate planirane na rijeci Čikoli (POVS HR2000919 Čikola) potrebno je sagledati moguće utjecaje na ciljnu vrstu dalmatinsku gaovicu (*Phoxinellus dalmaticus*) čiji udio nacionalne populacije u Čikoli iznosi 45-60% te ciljnu vrstu oštrulj (*Aulopyge huegelii*).

Moguća posljedica izgradnje hidroelektrana je narušavanje ekološke cjelovitosti uslijed uništavanja dijelova prirodnih tokova i posljedične promjene u kvaliteti i zastupljenosti pojedinih stanišnih tipova. Moguće su promjene u dinamici sedimenta, kemijske i fizikalne promjene vode (npr. količina otopljenog kisika, temperatura, onečišćenje) te promjene hidrološkog režima. Nedovoljan protok vode u koritu za posljedicu može imati pregrijavanje vode i nedostatak kisika što utječe na ekološke različite vrste. Naglo ispuštanje velike količine vode (bujični valovi i nagli porasti vodostaja) uzrokuje stres kod organizama koji žive na području utjecaja te uzrokuje promjene u uvjetima i kvaliteti staništa. Ovakvim zahvatom može doći do promjena u režimu plavljenja kopnenih i aluvijalnih staništa (npr. poplavnih močvara, travnjaka), a promjene u sezonskim poplavnim ciklusima mogu utjecati na staništa poput povremenih lokvi i mrtvica te posljedično na vrste koje obitavaju na takvim staništima. Izravan utjecaj na vrste predstavljaju migracijske barijere. Bujični valovi i nagli porasti vodostaja (engl. hydropeaking) utječu na kvalitativnu i kvantitativnu strukturu ihtiofaune i samih populacija. Akumulacije za potrebe navodnjavanja i obrane od poplave mogu imati negativan utjecaj zbog promjene hidrološkog režima na području zahvata i nizvodno i promjene ekoloških uvjeta zbog pretvaranja dijelova vodotoka u akumulaciju. Smanjena ili potpuno prekinuta povezanost može dovesti do fragmentacije staništa, gubitka protoka gena između subpopulacija, odnosno uzrokovati smanjenje populacije.

Uz 11 vjetroelektrana u funkciji, Prostornim planom Šibensko-kninske županije određeno je 10 područja mogućeg smještaja vjetroelektrana. Za namjeravani zahvat, vjetroelektranu Mideno brdo izdano je Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike (KLASA: UP/I 351-03/15-08/323, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-10, od 2. veljače 2016.) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Vjetroelektrane i nadzemni objekti elektroenergetske mreže predstavljaju potencijalnu opasnost zbog rizika od kolizije s nadzemnim žicama i rizika od elektrokucije za migratorne ptice te na lokalne vrste koje koriste stanište fragmentirano dalekovodom za hranjenje ili gniježđenje (populacije ptica grabljivica, lešinara, sova i močvarica koje predstavljaju ciljeve područja ekološke mreže). Također moguć je značajan negativni utjecaj na populacije šišmiša koji predstavljaju ciljne vrste područja ekološke mreže.

Prostornim planom Šibensko-kninske županije (2017) predviđena su i istražna polja za postavljanje fotonaponskih elektrana snage veće od 200kW i to: Gaj u Općini Promina i Razvodsko plandište u kontaktnom području Općina Promina i Grada Drniša. Obje solarne elektrane planirane su unutar POP HR1000026 Krka i okolni plato.

Sunčane elektrane mogu imati negativan utjecaj na ptice prvenstveno zbog gubitka i fragmentacije staništa uslijed same izgradnje sunčane elektrane te pripadajućih dalekovoda i pristupnih puteva u korist izgradnje sunčane elektrane. Drugi utjecaji sunčanih elektrana na ptice utvrđeni su u znanstvenoj literaturi no slabo su istraženi. Solarni paneli polariziraju svjetlost na način da daju privid vodene površine, te tako privlače vodene kukce. Postoji mogućnost kolizije za vrste ptica koje se

njima hrane, kao što opasnost od kolizije predstavlja i infrastruktura vezana uz prijenos električne energije (električni vodovi) uz sunčanu elektranu.

Gledajući mogući kumulativan utjecaj planiranih zahvata u cilju eksploatacije mineralnih sirovina te u cilju razvoja korištenja obnovljivih izvora energije (OIE) iz prethodnog je vidljivo da je najviše zahvata planirano unutar područja očuvanja značajnog za ptice POP HR1000026 Krka i okolni plato.

Na području Županije, unutar područja POP HR1000026 Krka i okolni plato, planirano je golf igralište bez zgrada za turistički smještaj u Gradu Vodice (zona Čista Mala površine do 100 ha), te golf igrališta sa zgradama za turistički smještaj u Gradu Skradinu (zona Prukljan uz Prokljansko jezero površine do 160 ha s turističkim vilama) i u Gradu Drnišu (zona Brištane površine do 140 ha s hotelom i turističkim vilama). Negativan utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove moguć je prvenstveno zbog gubitka dijela staništa. Indirektan negativan utjecaj moguć je uslijed korištenja velikih količina vode za navodnjavanje, posebno izražen tijekom sušnog perioda godine kada dolazi do povećanja potreba za vodom za vodoopskrbu zbog velikog broja turista. Područje stavljeno u funkciju golf igrališta (posebno uz dodatne smještajne kapacitete) privući će povećan broj turista te uzrokovati direktan i indirektan negativni utjecaj kroz povećanu proizvodnju otpada, povećanu potrošnju energije i vode, te uznemiravanje ciljnih vrsta bukom i kretanjem posjetitelja. Utjecaj planiranih golf igrališta na području Šibensko-kninske županije na ekološku mrežu sagledan je postupku Glavne ocjene provedenom u sklopu Strateške studije utjecaja na okoliš Izmjena i dopuna (VI.) Prostornog plana Šibensko-kninske županije (Izradio: OIKON d.o.o., 2016.).

Vezano uz mogući kumulativni utjecaj na područja ekološke mreže vezana uz obalna područja te morska i kopnena područja vezana uz otoke i uvale na prostoru Šibensko-kninske županije, valja spomenuti planirane zahvate u cilju unaprjeđenja pomorskog prometa. Na prostoru županije, osim glavne luke Šibenik, djeluju i tri luke županijskog značaja (gradska luka Šibenik, luka Vodice i luka Rogoznica (uvala Peleš) za smještaj ribarskih brodova), 23 luke lokalnog značaja te 19 luka nautičkog turizma. Također planirane su četiri luke lokalnog značaja. Od luka posebne namjene na prostoru Šibensko-kninske županije nalazi se 21 luka nautičkog turizma te 30 sportskih luka. Također, osim postojeće ribarske luke u Tribunju planirana je nova ribarska luka u Murteru (uz obalu POVS HR20001050 Murter).

Sukladno Prostornom planu Šibensko-kninske županije (2017) na području Županije izvan područja luka otvorenih za javni promet određeno je 40 lokacija sidrišta od kojih se 27 se nalazi na području ili u blizini POVS ili POP područja ekološke mreže. Planirano povećanje maksimalnog broja plutača, premještaji na nove lokacije, nova sidrišta te revizija uvjeta smještaja, mogu imati negativne utjecaje uslijed gubitka površina ciljnih stanišnih tipova 1120 Naselja posidonije i 1170 Grebeni, ili 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem ili u nekim područjima imati negativan utjecaj na ciljnu vrstu dobri dupin zbog podvodne buke prometa. Negativan utjecaj može uzrokovati i onečišćenje mora otpadom, te mogućnost unošenja stranih invazivnih vrsta. Takvi zahvati obuhvaćat će relativno male površine koje su već pod antropogenim utjecajem te se procjenjuje da neće značajno pridonositi kumulativnom utjecaju na ekološku mrežu. Prostornim planom u novoplaniranim sidrištima preporuča se primjena sustava ekološkog sidrenja (ukoliko stanje morskog dna na lokaciji sidrišta dopušta ovakav tip sidrenja). Prije odabira tehničkog rješenja ekološkog sidrenja propisano je provesti pregled lokacije kako bi se ovisno o stanju morskog dna i prisutnim zajednicama odabralo rješenje pogodno za zaštitu staništa i vrsta. Primjena novih ekoloških tehnika na sidrištima u

ekološkoj mreži, predstavljati će pozitivan utjecaj na ekološku mrežu kao i regulacija ilegalnog sidrenja uslijed revizije sidrenih lokacija.

Utjecaj postojećih i planiranih sidrišta na području Šibensko-kninske županije na ekološku mrežu sagledan je postupku Glavne ocjene provedenom u sklopu Strateške studije utjecaja na okoliš Izmjena i dopuna (VI.) Prostornog plana Šibensko-kninske županije (Izradio: OIKON d.o.o., 2016.). Razvoj luka u skladu je sa Strategijom prometnog razvoja Republike Hrvatske 2017-2030. za koju je proveden postupak strateške procjene. Temeljem Mišljenja Ministarstva zaštite okoliša i energetike od 11. kolovoza 2017. (KLASA: 351-03/17-04/1298, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2, Zagreb 2017) Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. - 2030. godine je prihvatljiva za ekološku mrežu uz primjenu mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ekološku mrežu utvrđenih u Glavnoj ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu koja je sastavni dio navedene Strateške studije.

Mogući kumulativni utjecaji se mogu javiti i kao posljedica razvoja marikulture na području županije. Što se tiče prostorne raspoređenosti na području ŠKŽ s obzirom na tip uzgoja, uzgoj plave ribe odvija se na samo jednoj lokaciji kod otočića Balabra. Uzgoj školjaka je koncentriran uglavnom na području rijeke Krke ispod Prokljanskog jezera. Postoje i lokacije izvan estuarija Krke u Pirovačkom zaljevu i Murterskom kanalu. Što se tiče uzgoja bijele ribe, on je prisutan na području estuarija Krke te unutar uvala Movar i Peleš.

Uzgajalište plave ribe kod otoka Balabra smješteno je unutar POVS HR3000419 J. Molat-Dugi-Kornat-Murter-Pašman-Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat. Uzgajališta školjaka u uvalama Obinuš i kod otoka Bisage (Murterski kanal) nalaze se unutar POVS HR3000445 Murterski kanal. Područje ušća Krke gdje se nalaze uzgajališta bijele ribe i školjakaš pripada području ekološke mreže POVS HR3000171 Ušće Krke.

Prostornim planom također se navode povoljne zone za potrebe razvoja uzgoja ribe i školjakaš na području Grada Vodice (Otok Zmajan - uvala Smetnja, Otok Zmajan - uvala Zaklošica, Otok Zmajan - uvala Bok), na području Općine Tribunj (Otok Logorun) i Općine Murter-Kornati (Otok Arta Vela, Artica i Artica M.).

Šibensko-kninska županija (ŠKŽ) prepoznala je održivi gospodarski razvoj kao osnovu za općeniti razvoj svoga obalnog područja, a jedna od politika za održivi gospodarski razvoj definirana u Planu integralnog upravljanja obalnim područjem Šibensko-kninske županije je upravo „Politika održive marikulture kao podloge za 'plavi rast' i gospodarski razvoj“.

Kao stručna podloga koja će pomoći u plansko-upravljačkom procesu kojim se stvaraju pretpostavke za ostvarenje nastojanja Šibensko-kninske županije za razvojem marikulture, poštujući sva ograničenja u prostoru, te uvažavajući principe IUOP-a, izrađena je u travnju 2017. godine studija „Mapiranje resursa i održivo upravljanje sektorom marikulture u Šibensko-kninskoj županiji“.

U studiji su analizirani su administrativni i biofizički uvjeti Županije te stanje sektora i projekcije potreba, te su na temelju toga predložene mogućnosti daljnjeg razvoja sektora. Konačni rezultat je prijedlog izmjena i dopuna Prostornog plana Šibensko-kninske županije u dijelu koji se odnosi na marikulturu.

U Studiji je višekriterijskom analizom pogodnosti prostora identificiran dodatni prostor za razvoj sektora marikulture na području akvatorija Županije. Predlaže se da se dopusti nastavak uzgoja u zonama na kojima su već izdane koncesije. Predloženo je 11 novih područja za uzgoj ribe u Šibensko-kninskoj županiji s okvirnim kapacitetima te 13 novih područja za uzgoj školjakaš s okvirnim

kapacitetima. Prilikom odabira lokacija ranjivost prostora je analizirana kroz više modela ranjivosti. Pri modeliranju ranjivosti prirodnih vrijednosti u obzir su uzeta i područja ekološke mreže RH budući da su važna za očuvanje ili uspostavljanje povoljnog stanja ugroženih i rijetkih stanišnih tipova i/ili divljih vrsta na europskoj i nacionalnoj razini.

Jedan od zaključaka studije je da je županijskim prostornim planom potrebno omogućiti da se u prostornim planovima uređenja općina i gradova može odrediti građevinsko područje za obvezne sadržaje na kopnu, kao što su: skladišta, prostori za sortiranje, preradu i pakiranje, otpremni centar za školjkaše, centar za pročišćavanje školjaka, administrativni prostori, prostori za zaposlenike itd. Na dijelovima lučkih područja potrebno je osigurati ukrcajno iskrcajna mjesta za potrebe opskrbe uzgajališta i odvoza uzgojene ribe. Također, u prostornim planovima općina i gradova treba dopustiti osnivanje gospodarskih zona – namjene uzgoja riba i morskih organizama na kopnu pod uvjetom da je moguće osigurati jednostavan i neometan zahvat i ispust morske vode najviše kvalitete potrebne za uzgoj, te za minimalni projektno planirani kapacitet proizvodnje od 1 mil. mlađi ili 100 t ribe u uzgoju. Područja za uzgoj ribe i školjakaša predložena studijom predstavljaju prostor optimalan za razvoj djelatnosti marikulture, no tijekom daljnjeg procesa prostornog planiranja (koji obuhvaća poznavanje, provjeru i procjenu mogućnosti korištenja, zaštite i razvoja prostora, te izradu i donošenje prostornih planova), potrebno je primijeniti načelo integralnog pristupa u prostornom planiranju. Iako je utjecaj samih uzgajališta u pravilu lokalnog karaktera, potrebno je obratiti pažnju prilikom planiranja više uzgajališta kao i drugih djelatnosti koje kumulativno mogu djelovati na stanje okoliša. U fazi planiranja, važno je primjenjivati principe integralnog upravljanja obalnim područjem uravnoteženim planiranjem zona akvakulture te planiranjem položaja i kapaciteta lučke infrastrukture.

Gledajući prepoznate moguće kumulativne utjecaje po sektorima koji mogu biti izvor najznačajnijih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže, vidljivo je da je najviše takvih zahvata u cilju razvoja korištenja obnovljivih izvora energije (OIE) planirano unutar područja očuvanja značajnog za ptice POP HR1000026 Krka i okolni plato (kumulativan utjecaj izgrađenih, planiranih te prostorno planskom dokumentacijom planiranih istražnih prostora za solarne i vjetroelektrane). Istovremeno, negativan utjecaj najvećeg značaja proizlazi iz provedenih i planiranih zahvata koji su već utjecali te bi mogli dodatno izmijeniti hidrološka obilježja, uzrokovati promjene ekoloških uvjeta ili uzrokovati smanjenu ili potpuno prekinutu povezanost na rijekama Čikoli, Vrbi te Krki, (područja ekološke mreže POVS HR2000919 Čikola, POVS HR2001266 Vrba i POVS HR2000918 Šire područje NP Krka) te time ugroziti populacije endemskih vrsta riba koja predstavljaju ciljne vrste tih područja, uz utjecaj na druge ciljne vrste i stanišne tipove tih područja. Također, ustanovljena je važnost primjenjivanja principa integralnog upravljanja obalnim područjem uravnoteženim planiranjem zona akvakulture te planiranjem položaja i kapaciteta lučke infrastrukture. Kumulativne utjecaje potrebno je razmotriti te u cilju njihovog ublažavanja predvidjeti mjere zaštite na planskoj i/ili na projektnoj razini kroz postupke PUO/OPEM.

5.3 Zaključak

Razvojnou strategijom definirano je 7 strateških ciljeva koji će se postići provedbom 21 prioriteta tj. 57 mjera u kojima je sadržano 331 projekata. Analizirani su mogući utjecaji elemenata Razvojne strategije na ciljne vrste i staništa ekološke mreže ekološku mrežu te je procijenjena značajnost tih utjecaja s obzirom na njihove moguće učinke na ekološku mrežu. Indikativne aktivnosti i projekti logističkog, obrazovnog, organizacijskog, marketinškog i sl. karaktera čijom realizacijom će se postizati indirektni utjecaji koji su po svom karakteru dugoročno pozitivni, neće imati negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te su u analizi kao takvi naznačeni. Analizom i procjenom utjecaja elemenata Razvojne strategije, zaključeno je da bi pojedine mjere mogle imati direktan negativni utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da značajnost utjecaja ponajviše ovisi o prostornom smještaju pojedinih zahvata koji su predloženi razvojnim mjerama. Osobito su analizirani i mogući kumulativni utjecaji koji bi se mogli javiti uslijed istovremenog provođenja nerealiziranih zahvata planiranih odrednicama dosadašnje (i još važeće) Razvojne strategije Šibensko-kninske županije kao i onih predviđenih važećim prostorno planskim dokumentima ili aktivnosti predviđenih drugim sektorskim strategijama, na prostoru ili u neposrednoj blizini. Uz implementaciju predloženih mjera ublažavanja potencijalnih negativnih utjecaja na ekološku mrežu, ocjenjuje se da aktivnosti planirane provedbom Razvojne strategije neće imati značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

6. VARIJANTNA RJEŠENJA

Strateška procjena utjecaja Razvojne strategije predviđa i razmatranje razumnih varijanti predložene strategije, uz objašnjenja zašto se iste ne smatraju najpovoljnijima za okoliš, odnosno održivi razvoj. Strateškom se studijom dakle procjenjuju značajni učinci provedbe razumnih varijanti, temeljem dostupnih podataka, uzimajući u obzir generalne ciljeve i geografski opseg utjecaja Razvojne strategije, sa svrhom utvrđivanja optimalnog rješenja u kontekstu održivog razvoja. Pri razradi varijanti, u obzir su se uzimali i sljedeći faktori:

- Uvažavanje ciljeva i načela nacionalnih i županijskih strategija i politika;
- Uvažavanje prostorno-planskih odrednica za koji dokument je provedena strateška procjena utjecaja na okoliš i glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu;
- Uvažavanje prostornih obilježja područja kao odrednica na kojima će se temeljiti razvoj županije;
- Uključivanje projekata od strateške važnosti za županiju ili pojedine jedinice lokalne samouprave, a za koje se ostvaruju financiranja iz europskih fondova;
- Plansko razdoblje provedbe Razvojne strategije.

Postoje različiti pristupi razmatranja varijanti te je u ovom slučaju, a temeljem analize stanja izvršene za potrebe Razvojne strategije, odlučeno napraviti analizu po varijantama koje pojedinačno prioritiziraju razvoj sektora za koje je analizom stanja prethodno utvrđen potencijal. S obzirom da Šibensko-kninsku županiju karakterizira neravnomjerni razvoj, pokušale su se kroz varijante predočiti razvojne posljedice ciljanih ulaganja u trenutno perspektivne sektore. Predložene varijante preliminarno su procjenjivane s aspekta utjecaja na okoliš, kako slijedi:

1. Varijanta 1 - uzima u obzir ispunjenje strateških ciljeva na čitavom teritoriju županije prioritizacijom razvoja turizma, koji je najperspektivnijeg sektora s dugogodišnjom tradicijom.

Turistička ponuda uključivala bi značajnije povećanje smještajnih kapaciteta, diversifikaciju turističkih proizvoda, čime bi županija osigurala sredstva za daljnje investicije. Uzimajući u obzir plansko razdoblje, procjenjuje se da bi se u razvoj temeljio na prirodnim atrakcijama koje nude nacionalni parkovi i zaštićena područja i nastavku proizvoda „sunca i mora“, odnosno tamo gdje već postoje uvjeti.

2. Varijanta 2 – uzima u obzir ostvarenje strateških ciljeva na čitavom teritoriju županije prioritizacijom razvoja poljoprivrede i stočarstva, grana koje su stoljećima prisutne na području županije. Uzimajući u obzir nepovoljne pedološke i klimatske uvjete, te trenutno stanje poljoprivredne, potrebna su znatna početna ulaganja kako bi se ostvarili prihodi koji bi mogli osigurati sredstva za daljnji razvoj. S obzirom na dominantne kulture koje se uzgajaju (masline, vinova loza) te ispodprosječnu zaposlenost u sektoru, prihodi se mogu pospješiti udruživanjem u Zadruge, okrupnjavanjem parcela i sl. Veliki je potencijal razvoja marikulture, kao globalno najbrže rastućoj grani proizvodnje hrane. S druge strane, preusmjeravanjem smjera razvoja, rasteretit će se trenutno najopterećenija područja i resursi koje predstavlja turizam.

3. Varijanta 3 – uzima u obzir uravnoteženi pristup temeljen na održivom razvoju, koji uključuje sva tri stupa, odnosno okoliš, društvo i gospodarstvo. Fokus je stavljen na optimiziranje predloženih mogućnosti uz ostvarivanje koristi za okoliš. Planirano provođenje projekata iz svih zastupljenih područja vodit će se uz napore da se ostvare koristi za ekologiju, čime će se stvoriti autohtona lokalna ponuda proizvoda, a uz manje financijske investicije nego u Varijanti 2.

Glavni cilj usporedbi varijanti je dobiti uvid u kvantitetu i vrstu utjecaja koje bi sve varijante generirale na iste ciljeve zaštite okoliša. Načela triju varijanti preliminarno su testirane naspram određenih ciljeva zaštite okoliša, čime se dobio uvid u razlike u posljedicama po okoliš koje bi provedba svake od njih ostavila. Najpovoljnija varijanta postala je predmet daljnje procjene strateške studije, kako bi se omogućilo dublje razumijevanje potencijalnih kumulativnih učinaka te određivanje mogućih mjera za sprječavanje, smanjenje i ublažavanje potencijalnih negativnih utjecaja njene provedbe, kao i mjera praćenja stanja okoliša. Kao najpovoljnija varijanta je odabrana Varijanta 3 u kojoj će, osim uvažavanja sva tri stupa održivog razvoja, biti moguće svesti negativne utjecaje na najmanju mjeru od sve tri varijante.

U razvoju Varijante 3, kroz suradnju stručnog tima na izradi Strategije i stručnog tima za zaštitu okoliša i prirode, u više je navrata kroz prijedloge i upite vršena izmjena strateškog okvira te su ugrađivane mjere i potrebne dopune i pojašnjenja. Osim terminoloških usklađivanja, ostvarena je usklađenost sa sektorskim strategijama (Master plan turizma) te je u Razvojnoj strategiji formirana dodatna mjera jačanja i prilagodbe na klimatske promjene (2.1.4 Prilagodba na klimatske promjene) u sklopu koje je posebno kroz niz aktivnosti posebna pažnja posvećena zaštiti od poplava. Tijekom uređivanja Razvojne strategije, povremeno su mijenjane ciljne vrijednosti ciljeva, prioriteta i mjera u Akcijskom planu, međutim u pravilu se radilo o smanjenjima ciljnih vrijednosti. Budući da su iste korištene kao parametri u procjeni značajnosti utjecaja, razvidno je da će smanjenjem ciljnih vrijednosti i značajnost utjecaja pojedinih ciljeva i prioriteta biti umanjena.

7. CILJEVI ZAŠTITE OKOLIŠA STRATEŠKE STUDIJE

Identificiranje ciljeva i indikatora strateške procjene potiče se kao prikladan alat za identificiranje i procjenu potencijalnih učinaka na okoliš i pozitivnih i negativnih. Ciljevi zaštite okoliša izražavaju željeni smjer promjene stanja te se formiraju u odnosu na lokalne posebitosti i probleme. Oni predstavljaju osnovu za testiranje učinaka Razvojne strategije na okoliš, tj. analizom se promatra da li ciljevi Razvojne strategije doprinose postizanju odabranih ciljeva zaštite okoliša ili ne.

Ciljevi zaštite okoliša (tjecaj plana na razvoj okoliša.

Tablica 5) određeni za stratešku procjenu izvedeni su iz dokumenata zaštite okoliša utvrđenih kroz dokumente na međunarodnoj razini, razini Europske unije, nacionalnoj i županijskoj razini te iz pregleda postojećeg stanja i okolišnih problema identificiranih od ovlaštenika. Na temelju postojećih problema i njihovih vjerojatnih uzroka utvrđeni su i konkretni podciljevi. Kroz provedbu Razvojne strategije potrebno je djelovati upravo na postizanje podciljeva kako bi se smanjili negativni utjecaji na okoliš. Na temelju njih određeni su i indikatori zaštite okoliša, tj. kriteriji kojima se prati postizanje ciljeva i utjecaj plana na razvoj okoliša.

Tablica 5 Utvrđeni ciljevi zaštite okoliša strateške procjene

CILJEVI	PODCILJEVI	SASTAVNICA OKOLIŠA/ OPTEREĆENJA OKOLIŠA	INDIKATOR
Poboljšanje stanja voda i vodnih tijela	Poboljšanje fizikalno-kemijskih svojstava te s njima povezanih bioloških elemenata kakvoće	Vode Zdravlje ljudi Bioraznolikost	- ocjena stanja vodnih tijela - količina pročišćenih otpadnih voda - priključenost stanovništva na javnu odvodnju
Zaštita tla	Razminiranje minski sumnjivih površina Zaustavljanje sukcesije vegetacije i stavljanje u funkciju zemljišta koja su pogodna za poljoprivredne djelatnosti (poljodjelstvo i stočarstvo) Poticanje razvoja ekološke poljoprivrede Saniranje divljih odlagališta otpada	Tlo Voda Zdravlje ljudi	- površina minski sumnjivih područja - podaci o uporabi poljoprivrednog zemljišta (ARKOD baza podataka) - broj saniranih divljih odlagališta otpada
Poboljšanje kakvoće zraka	Nadzor nad i smanjenje emisija iz gospodarstva i energetike Smanjenje emisija iz	Zrak Zdravlje ljudi Klima i klimatske promjene	- broj obveznika prijave u ROO - povećanje broj linija i putnika u javnom

	cestovnog prometa poboljšanjem dostupnosti i usluga javnog prijevoza		prijevozu (cestovni, željeznički)
Smanjenje onečišćenja mora	Smanjenje otpada u moru Povećana priključenost na sustave pročišćavanja javne odvodnje Uspostava sustavnog nadzora nad izvorima onečišćivanja voda i mogućim iznenadnim zagađenjima Osiguravanje prihvata kaljužnih i zauljenih voda u marinama i lukama Ograničavanje područja ispuštanja kaljužnih voda	More Vode i vodna tijela Zdravlje ljudi Bioraznolikost Gospodarenje otpadom	- kakvoća mora za kupanje - ekološko stanje morskog okoliša, odnosno prijelaznih, priobalnih i otvorenih voda - praćenje pojava iznenadnih onečišćenja mora - količina prihvaćenih otpadnih voda u marinama - definiranje područja na kojima se zabranjuje ispuštanje kaljužnih voda
Zaštita šuma	Očuvanje stabilnosti šumskih ekosustava Smanjenje prenamjene šumskih zemljišta Zaštita od požara	Šume Bioraznolikost Tlo Zrak Klima i klimatske promjene	- povećanje površine osnovne namjene šuma i šumskog zemljišta - broj požara i opožarenih šumskih površina
Očuvanje bioraznolikosti staništa i vrsta te temeljnih obilježja ZP prirode	Kontrola pritiska turizma na bioraznolikost i zaštićena područja Zaustavljanje širenja invazivnih vrsta na području županije Očuvanje livada morskih cvjetnica	Bioraznolikost Šume Krajobraz Vode More	- broj izrađenih i/ili nadopunjenih planova upravljanje krajobrazima, staništima i sl. - zabilježena prisutnost i pojava novih invazivnih vrsta - veličina i gustoća livada morskih cvjetnica

Očuvanje kulturno-povijesnih i ambijentalnih vrijednosti prostora	Racionalno korištenje i oblikovanje prostora Zaštita prirodnih obalnih područja i plaža od litoralizacije Smanjenje broja napuštenih i nesaniranih eksploatacijskih polja	Kulturno-povijesna baština Krajobraz	- broj ugroženih primjeraka kulturne baštine - broj posjetitelja arheološkim i povijesnim lokalitetima - broj obnovljenih elemenata kulturno – povijesne baštine - broj saniranih eksploatacijskih polja
Jačanje otpornosti na klimu i klimatske promjene	Povećanje udjela korištene energije dobivene iz obnovljivih izvora Povećanje energetske učinkovitosti Zaštita od elementarnih nepogoda	Klima i klimatske promjene Zdravlje ljudi Zrak	- udio energije dobiven iz obnovljivih izvora - broj oštećenih stambenih i povijesnih objekata od elementarnih nepogoda
Povećanje kapaciteta gospodarenja otpadom	Povećanje stupnja odvojenog prikupljanja otpada Uspostava sustava gospodarenja morskim otpadom	Gospodarenje otpadom More Bioraznolikost	- statistike otpada - prikupljeni morski otpad
Zaštita zdravlja i imovine ljudi	Poboljšanje kvalitete i dostupnosti vode za piće Povećanje razminiranih površina	Zdravlje ljudi Vode i vodna tijela Tlo Bioraznolikost	- ocjena stanja vodnih tijela - površina minski sumnjivih područja - rekonstruirane i novoizgrađene dionice vodoopskrbne mreže (km)

Kako je prethodno navedeno, Razvojna se strategija ostvaruje putem utvrđenih strateških ciljeva i prioriteta te su za njih utvrđeni pokazatelji željenih razvojnih postignuća. Utvrđene su nadalje i mjere za postizanje ciljeva, kao i detaljnije aktivnosti, također s početnim i ciljnim vrijednostima. Kako bi se postigla optimalna razina detaljnosti procjene sukladna dokumentu za koji se postupak provodi, analiza utjecaja Razvojne strategije usmjerena je prvenstveno na prioritete kao najreprezentativnije faktore za zadržavanje strateške razine procjene, a koja se izvodila u odnosu na opterećenja okoliša iščitana preko početnih i ciljanih vrijednosti kroz planski period, koliko je to bilo moguće. Iako su ocjene dane na razini prioriteta, potrebno je naglasiti da su u procjeni uzimane u obzir sve mjere i aktivnosti integrirane u pojedini prioritet, uključujući opise i opravdanja istih, kao i njihove ciljne

vrijednosti. U slučaju da moguće značajni utjecaji prioriteta proizlazi iz konkretne mjere, odnosno aktivnosti, iste su detaljnije opisane u nalazu analize.

Procjena vjerojatnih značajnih učinaka provedbe Razvojne strategije na okoliš provedena je u skladu s metodologijom najbolje prakse¹. Korištena metodologija opće je prihvaćena, a temelji se na identifikaciji utjecaja kroz matricu, suprotstavljajući ciljeve, prioritete i pokazatelje Razvojne strategije (u redovima) ranije utvrđenim ciljevima zaštite okoliša strateške procjene (u stupcima). Analitička matrica prikazana je u *PRILOG 2. Analiza utjecaja provedbe Razvojne strategije na ciljeve zaštite okoliša* u Studiji. Procjenom se ocjenjuju vjerojatni utjecaji provedbe Razvojne strategije na okoliš, koji se u matrici kategoriziraju s obzirom na:

- značaj utjecaja (veliki i manji pozitivan utjecaj, neutralan ili nepostojeći utjecaj, te manji i veliki negativan utjecaj)
- vremensko trajanje (kratkoročan, srednjoročan, dugoročan),
- put djelovanja utjecaja (direktan, indirektan).

Identificirani su svi utjecaji, pozitivni i negativni, bez obzira na njihov značaj, kako bi se razlučili kumulativni utjecaji, koji bi u konačnici eventualno mogli imati značajne utjecaje.

Budući da prioritete Razvojne strategije nisu prostorno definirani, njihovi utjecaji na okoliš su stoga procjenjivati u odnosu na već postojeće stanje okoliša te prostorne i prostorno-planske parametre. Utjecaji su dakle razmatrani s aspekta osjetljivosti područja te u ovisnosti o samoj prirodi planiranih aktivnosti, odnosno opterećenja. Intenzitet utjecaja, gdje je to bilo moguće, razmatran je prema omjeru početnih i ciljnih vrijednosti ciljeva, prioriteta i mjera koje su navedene u strateškom okviru.

Potrebno je naglasiti da su mjere koje uključuju izgradnju nove ili rekonstrukciju i adaptaciju postojeće infrastrukture razmatrane su sa stajališta usklađenosti s prostornim planovima koliko je to bilo moguće te obveze izrade procjene utjecaja na okoliš pojedinačnog zahvata sukladno Prilozima I, II i III Uredbe o procjeni utjecaja na okoliš (61/14 i 3/17) i Zakonu o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18). Analizom su uvaženi nalazi strateške procjene provedene na Prostornom planu županije 2016. godine, uključivo i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, kao i Master plana razvoja turizma 2017. godine.

Za jednostavnije razumijevanje utjecaja na pojedine ciljeve zaštite okoliša, izvršena je njihova kvantifikacija s obzirom na značaj koji im je dodijeljen u matrici utjecaja, pri čemu su pozitivnim utjecajima dodane vrijednosti 1 i 2, a negativnim – 1 i – 2. Rezultati kvantifikacije u Studiji su predstavljeni grafički (slika 70 i 71.). Cilj ovakve analize je prikazati kumulativnost utjecaja, tj. utvrditi

¹ United Nations Economic Commission for Europe (2012.). Resource Manual to Support Application of the Protocol on Strategic Environmental Assessment. UNITED NATIONS New York and Geneva

The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe (2001.). International Workshop on Public Participation and Health Aspects in Strategic Environmental Assessment. Szentendre, Hungary.

Strategic Environmental Assessment. - Practice-Orientated Training for Policy Makers, Administration Officials, Consultants and NGO Representatives

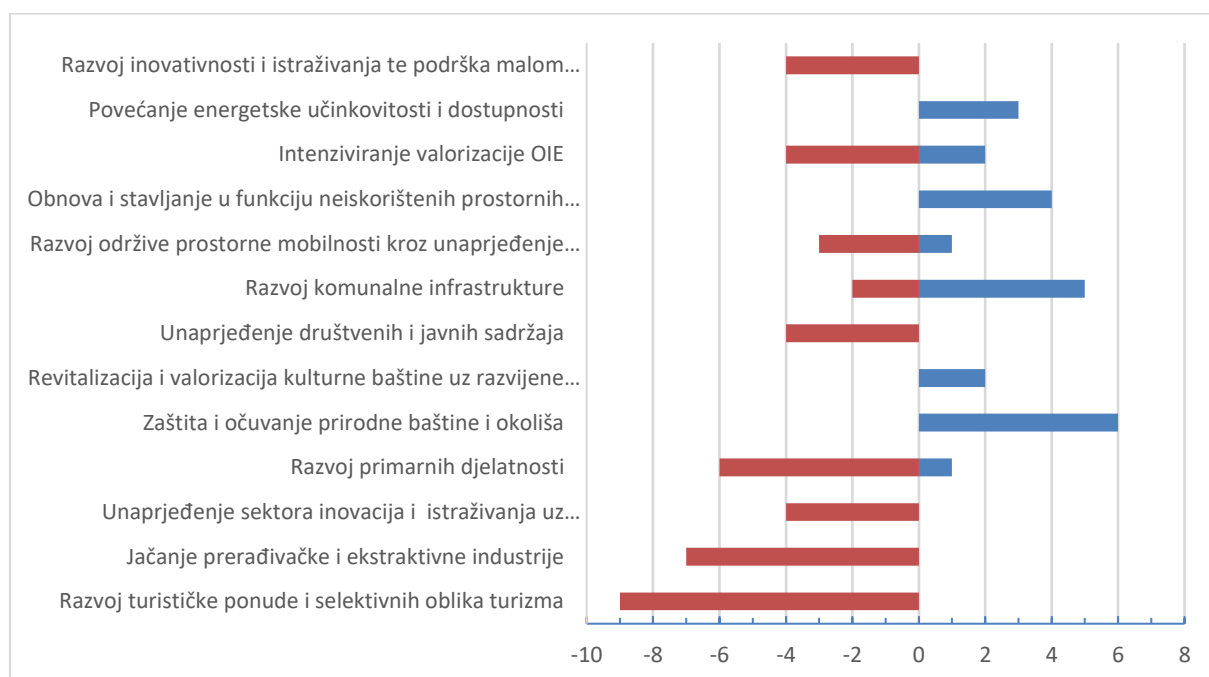
Implementation of Directive 2001/42 on the Assessment of the Effects of Certain Plans and Programmes on the Environment". European Commission DG Environment. Undated.

Andreas Sommer (2005.). Strategic environmental assessment: From scoping to monitoring. Content requirements and proposals for practical work. Hallein.

Guidance on Integrating Climate Change and Biodiversity into Strategic Environmental Assessment, 2013.

koji će ciljevi zaštite okoliša biti najugroženiji provedbom Razvojne strategije. Detaljnije analize su navedene u *Poglavlju 11.2. Analiza utjecaja Razvojne strategije na ciljeve zaštite okoliša*.

Utjecaj Razvojne strategije, odnosno pojedinih prioriteta na cjelokupan okoliš je prikazan na Slika 1.



Slika 1 Prikaz pojedinih prioriteta Razvojne strategije na cjelokupan okoliš

Prikaz značaja utjecaja prioriteta Razvojne strategije na okoliš

Kako je razvidno iz prikaza, najveći utjecaji na okoliš nastat će Razvojem turističke ponude i selektivnih oblika turizma, pri čemu će se, iako se planira ulaganje u razvoj alternativnih turističkih proizvoda, povećanje turističkih dolazaka i noćenja i dalje najviše koncentrirati u obalnom području gdje već postoje značajni smještajni kapaciteti i turistički sadržaji. Razvoj turizma planiran Razvojnou strategijom sukladan je županijskom Master planu razvoja turizma, a za koji je dokument proveden postupak strateške procjene utjecaja na okoliš te će se zbog izbjegavanja multipliciranja postupaka izostaviti detaljniji opisi utjecaja.

Prijetnost Jačanja prerađivačke i ekstraktivne industrije usmjeren je na povećanje konkurentnosti gospodarstva povećanjem diversifikacije te poticanja ekstraktivne i prerađivačke industrije kroz ulaganja u metaloprerađivačku industriju, brodogradnju i eksploataciju mineralnih sirovina. Mjerama se nastoji modernizirati ovaj segment industrije te osigurati poduzetnicima informativne i savjetodavne usluge vezano za svoje djelatnosti, a manje se djeluje na prostorno širenje industrije i otvaranje novih pogona i kopova. Pretpostavka je da se ciljana vrijednost od 4 obnovljena i modernizirana brodogradilišta odnosi na postojeća četiri veća brodogradilišta u županiji. Ulaganja u eksploataciju mineralnih sirovina vodit će se kroz aktivnosti modernizacije, pružanje informativnih i savjetodavnih usluga vezano za održivu eksploataciju mineralnih sirovina te samu sanaciju napuštenih eksploatacijskih polja.

Razvoj primarnih djelatnosti temelji se na autohtonim proizvodima i direktnom povezanošću s prehrambenou industrijou i turizmom. Isto će se ostvariti integracijou djelatnosti s turizmom, razvojem marikulture te potporama poslovanju. Vrijednostima od 6000 poljoprivrednih

gospodarstava cilja se doseći broj OPG-a od pred desetak godina, odnosno povećati za oko 1000 te povećati broj obrtnika u ribarstvu za 30. Rast prihoda kroz ekološku marikulturu, akvakulturu i poljoprivredu zadržava stanovništvo u ruralnim sredinama na način da se uz ekološku proizvodnju hrane na poljoprivrednim posjedima razvija i agro-turizam što potiče obnovu tradicionalnog ruralnog načina života, očuvanje i obnavljanje specifične arhitekture, ponovnu afirmaciju tradicionalnih obrta i običaja i sl. Poticanjem poljoprivrede nadalje podržavaju se projekti navodnjavanja, povezivanje poljoprivrednika u svrhu lakšeg plasmana proizvoda na tržište, modernizaciji te poticanje ekološke poljoprivrede.

Slijede infrastrukturni prioriteti **Razvoja komunalne infrastrukture**. Ovim prioritetom se unaprjeđuje kvaliteta i dostupnost vodoopskrbne infrastrukture kroz rekonstrukciju i širenje, unaprjeđenje kanalizacijskoj sustava i pročišćavanja otpadnih voda, razvoj sustava gospodarenja otpadom kroz sanaciju starih i divljih odlagališta, edukaciju javnosti, obnovi infrastrukture. Pozitivan je utjecaj ovog prioriteta na okoliš budući da osigurava pitku vodu kućanstvima koja trenutno nisu priključena na javni vodoopskrbni sustav i osiguravaju zalihe za napajanje sustava u slučaju dostizanja vršnih kapaciteta tijekom ljetnih mjeseci te se rješava problem velikih gubitaka vode zbog dotrajalosti postojećeg sustava. Od posebne je važnosti podizanje stupnja pokrivenosti vodoopskrbne mreže mrežom odvodnje, kako bi se osiguralo adekvatno pročišćavanje što većeg postotka proizvedenih otpadnih voda, a koje se trenutno neadekvatno zbrinjavaju.

Intenziviranje valorizacije obnovljivih izvora energije djelomično će se pozitivno odraziti na okoliš i stanovništvo, odnosno kvalitetu života. Mjera poticanja korištenja obnovljivih izvora energije u privatnom i javnom sektoru, pozitivno će se odraziti na jačanje otpornosti na klimatske promjene te na smanjenje ovisnosti stanovništva o jednom izvoru energije. Predviđene su instalacije infrastrukture za korištenje OIE na privatnim kućama, dok će podrškom izgradnji i unapređenju infrastrukture za korištenje OIE, ovisno o vrsti obnovljivih izvora energije (solarna, vjetroelektrane, hidroelektrane) doći do negativnih utjecaja na očuvanje bioraznolikosti staništa i vrsta te krajobraznih vrijednosti prostora.

Prioritet **Unaprjeđenja društvenih i javnih sadržaja** odnosi se poticanje razvoja društvenih događanja, unaprjeđenje javnih sadržaja te razvoj sportsko-rekreacijske infrastrukture. Mjera vezana za obnovu postojećih i izgradnju novih objekata sportsko-rekreacijske infrastrukture formirana je kako bi se stanovništvu se omogućilo bavljenje fizičkim aktivnostima kojima se ujedno promiče zdrav način života. Razvoj sportsko-rekreacijskih zona i izgradnja terena i igrališta podrazumijeva zaposjedanje neizgrađenog zemljišta, s negativnim utjecajima na tlo, biljni i životinjski svijet i staništa te krajolik. Boravak u novim zonama utječe na stvaranje veće količine otpada i otpadnih voda koje je potrebno zbrinuti, kao i veću potrošnju energenata. Značajnije je povećanje potrošnje vode zbog novih korisnika prostora i potreba za održavanjem infrastrukture. Cilj je postići vrijednost od 100,00 ha novih sportsko-rekreativnih površina. Utjecaj razvoja golf igrališta također je značajan i zbog onečišćenja tla i podzemnih voda što se može negativno odraziti i na speleološke objekte. Gradnja golf terena donosi i dodatne utjecaje uslijed izgradnje apartmanskih naselja i hotela i vila koji treba se razmatrati na razini izgradnje i opremanja novih turističkih zona.

Razvoj održive prostorne mobilnosti kroz unaprjeđenje prometne infrastrukture usmjeren je na sanaciju prometnica cestovnog prometa s naglaskom na sigurnost te unaprjeđenje usluga javnog prijevoza, kao i nemehaničkih načina prijevoza. Planirana je modernizacija pomorskih luka broskog i trajektnog prometa, kao i izrada planova održive urbane i dužobalne mobilnosti. Iako utjecaj

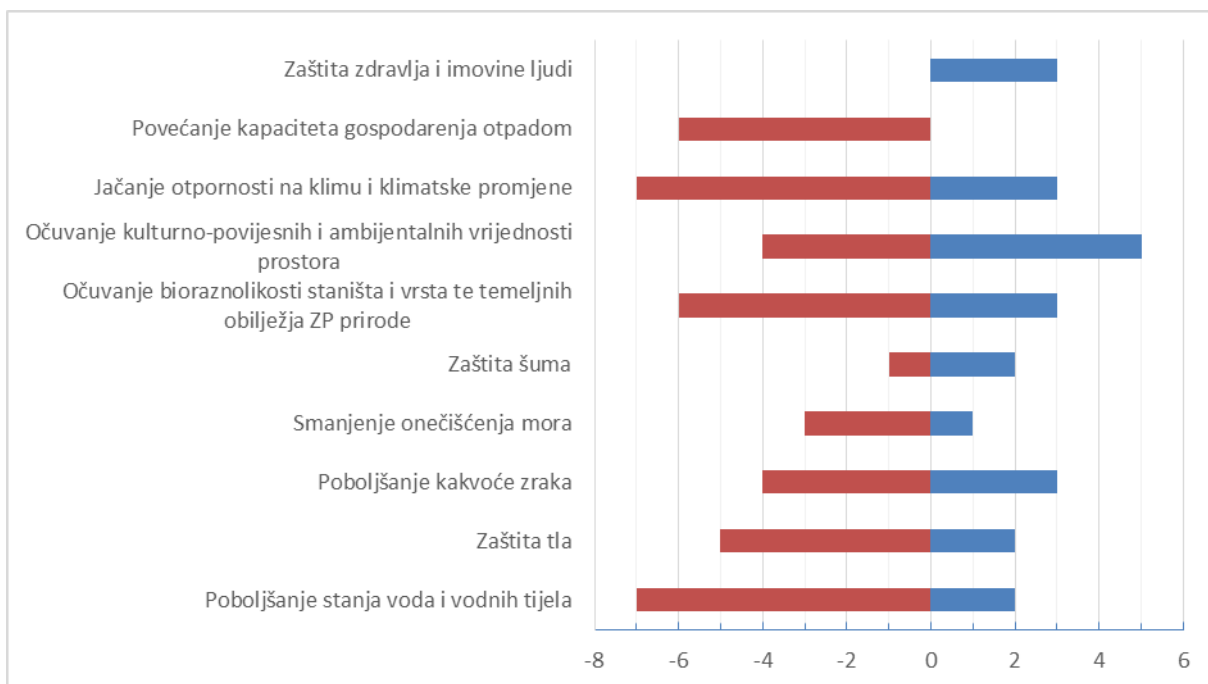
izgradnje novih cesta potencijalno može biti negativan po okoliš osobito na očuvanje krajobraznih vrijednosti, šuma i bioraznolikost, unaprjeđenje cestovne mreže imat će i višestruki pozitivan utjecaj kroz rasterećenje obalnog područja i osiguravanja dostupnosti zaleđa, a na taj način i ostvarivanje dobiti za lokalno stanovništvo. Potiče se intermodalnost i nemehanički načini transporta što pozitivno djeluje na smanjenje štetnih emisija u zrak. Preusmjeravanjem dijela stanovnika te turista u gradovima na korištenje javnog prijevoza će dovesti do povećanja kvalitete života u gradovima gdje tijekom ljetne sezone stvaraju najveći zastoji. Razvoj pješačkog i biciklističkog prometa će se pozitivno odraziti na zdravlje ljudi. Mjera 5.2.4. Unaprjeđenje pomorskog prometa podrazumijeva obnovu i unapređenje pomorskih luka će utjecati na povećanje svjetlosnog onečišćenja u samim lukama što se može negativno odraziti na određene sastavnice bioraznolikosti. Za pretpostaviti je kako će unapređenje pomorskih luka potencirati dolazak većeg broja posjetitelja što će ostaviti dodatan pritisak na morske ekosustave.

Isključivo pozitivni utjecaji nastat će provedbom prioriteta **Zaštite i očuvanja prirodne baštine i okoliša**. Mjerama usmjerenima na održivo korištenje prirodne baštine, zaštite od onečišćenja te jačanjem kapaciteta za upravljanje prirodnim vrijednostima zaštitit će se priroda i okoliš. Mjere su mahom usmjerene na istraživačke aktivnosti, promociju i jačanje svijesti o prirodnoj baštini te na prezentaciju. Infrastrukturne mjere obuhvaćaju izgradnju pristupne infrastrukture. Nadalje, planira se uspostava sustava kontinuiranog praćenja okoliša, akcije pošumljavanja, aktivnosti očuvanja i održavanja biološke, krajobrazne i georaznolikosti te zaštitu okoliša i prirode od prirodnih i antropogenih rizika, aktivnosti koje redom imaju pozitivne utjecaje na okoliš. Izrađuju se planovi upravljanja zaštićenim područjima (5) koji su neophodni, posebno za područja NP Krka gdje broj posjetitelja trenutno premašuje prihvatne kapacitete.

Revitalizacijom i valorizacijom kulturne baštine uz razvijene kulturne sadržaje predviđene su aktivnosti obnove kulturne baštine i popratnih sadržaja, razvoj pristupne infrastrukture za unaprijeđenje postojećih kulturnih sadržaja, podizanje svijesti i prezentacije, modernizacijom ustanova i sadržaja u kulturi, s naglaskom na obnovu i modernizaciju objekata te osmišljavanju novih kulturnih događanja.

Obnovom i stavljanjem u funkciju neiskorištenih prostornih resursa očekuje se poboljšanje zaštite zdravlja ljudi te kvalitete života. Aktivnostima sanacije i prenamjene Brownfield područja (TEF u Šibeniku, DIV u Kninu) doći će do poboljšanja stanja okoliša (stanje tla, voda), zdravlja ljudi te povećanja kvalitete života zbog daljnjeg ekonomskog razvoja (moguće investicije ili kvalitetni stambeni prostor). Saniranjem ovih crnih točaka također će doći do poboljšanja krajobraznih vrijednosti prostora.

Prioritetom **Povećanja energetske učinkovitosti i dostupnosti** podržava se uvođenje energetski učinkovitih rješenja u javne i stambene prostore, promet i infrastrukture za opskrbom električnom energijom što će utjecati na smanjenje potrošnje energije iz fosilnih goriva, smanjenje emisija u zrak iz kućanstava uslijed grijanja te će se pozitivno odraziti na jačanje otpornosti na klimatske promjene i smanjenje ovisnosti stanovništva o jednom izvoru energije.



Slika 2 Prikaz ukupnih utjecaja Razvojne strategije na ciljeve zaštite okoliša

Kako je vidljivo iz slike gore, najveći negativni utjecaji provedbe Razvojne strategije bit će na ciljeve zaštite okoliša vezane uz Poboljšanje stanja voda i vodnih tijela, Očuvanje bioraznolikosti staništa i vrsta te temeljnih obilježja zaštićenih područja prirode, te Jačanja otpornosti na klimu i klimatske promjene.

Poboljšanje stanja voda i vodnih tijela ugroženo je aktivnostima razvoja turizma, budući da će se značajno povećati potrebe za vodom u periodu u kojem je županija najsiromašnija vodom. Dodatnu prijetnju čini i nedostatan stupanj priključenosti na sustave javne odvodnje otpadnih voda, koje se onda neadekvatno zbrinjavaju, odnosno direktno ispuštaju u recipijent bez tretiranja. Jačanjem industrije također se povećavaju potrebe za vodom, pri čemu postoji mogućnost onečišćenja voda uslijed nepravilne odvodnje. Prijetnju onečišćenju voda predstavljaju i aktivnosti eksploatacije mineralnih sirovina koje indirektno prijete kroz onečišćenja tla uslijed izlivanja nafte i maziva procjeđivanjem za vrijeme provođenja aktivnosti te neadekvatno izvršenim sanacijama napuštenih polja nakon završetka eksploatacije. Nadalje, projekti navodnjavanja mogu uzrokovati negativne utjecaje na vodu u smislu narušavanja kvalitete postojećeg režima i vodne bilance, gdje utjecaji postaju značajno negativni u ljetnim periodima kada neki tokovi presušuju (Čikola), također stvaranjem akumulacija dolazi do promjena u hidrološkom režimu. S druge strane, izgradnja akumulacija može pozitivno doprinijeti obrani od poplava. Intenzifikacija poljoprivrede sa sobom nosi opasnost od povećanog unosa hranjivih tvari i pesticida u površinske vode te neposredno i u podzemne vode. Na vode i vodna tijela moguć je negativni utjecaj i od planirane izgradnje golf igrališta koji se očituje indirektno zbog onečišćenja tla i podzemnih voda korištenjem pesticida te upotrebama značajnih količina vode za održavanje terena. Pozitivni su utjecaji razvoja sustava vodoopskrbe i aktivnosti osiguravanja zalih vode i vode za napajanje sustava u slučaju dostizanja vršnih kapaciteta tijekom ljetnih mjeseca, s obzirom da se adresira problem velikih gubitaka vode, dok se razvojem sustava odvodnje s pročišćavanjem otpadnih voda smanjuje količina nekontrolirano ispuštanih otpadnih voda u okoliš. Posebno je važna mjera podizanja stupnja pokrivenosti vodoopskrbne mreže mrežom odvodnje, jer se tako osigurava adekvatno zbrinjavanje proizvedenih otpadnih voda. Pozitivne su i mjere razvoja sustava gospodarenja otpadom i sanacije odlagališta kojima će se spriječiti procjeđivanje voda u podzemlje. Isto vrijedi i za obnavljanje napuštenih

područja, uključujući brownfield lokacije. S druge strane razvoj infrastrukture obnovljivih izvora energije, specifično ulaganjima u hidroelektrane, stvoriti će se veći hidromorfološki pritisci u smislu zadiranja u prirodnu dubinu, strukturu i podlogu vodnog tijela, kao i obalnog pojasa. Izgradnjom novih zahvata kao i u slučaju akcidenata postoji mogućnost dopiranja različitih vrsta onečišćenja u tlo i podzemne vode.

Očuvanje bioraznolikosti staništa i vrsta te temeljnih obilježja zaštićenih područja prirode pod utjecajima je aktivnostima izgradnje i unaprjeđenja infrastrukture za korištenje obnovljivih izvora energije što, ovisno o vrsti elektrane, može dovesti do zauzimanja i prenamjene dijela staništa, direktnog gubitka dijelova određenih stanišnih tipova te nepovoljnih utjecaja na određene vrste poput ptica, šišmiša, riba i vodozemaca uslijed promjene stanišnih uvjeta (promjene u sedimentaciji, prirodnim režimima vodotoka gubitka dijela lovišta, hranilišta i gnjezdilišta, presijecanja migracijskih koridora, kolizije, elektrokcije itd.), smanjenja fitnesa jedinki (povećan napor za pronalazak hrane, povećanja razine stresa jedinki uslijed povećanih emisija buke i uznemiravanja) te direktnog stradavanja određenog broja jedinki. Izgradnjom pristupnih puteva do pogona OIE također može doći do gubitka dijela staništa, dok će povećanim korištenjem područja, uslijed redovitog održavanja pogona, doći do povećanja emisija buke i uznemiravanja vrsta. Unaprjeđenje pomorskog prometa podrazumijeva obnovu i unaprjeđenje pomorskih luka što će utjecati na povećanje svjetlosnog onečišćenja u samim lukama što se posljedično može negativno odraziti na određene sastavnice bioraznolikosti. Za pretpostaviti je kako će unaprjeđenje pomorskih luka potencirati dolazak većeg broja posjetitelja što predstavlja dodatan pritisak na morske ekosustave. Razvoj sportsko-rekreacijskih zona i izgradnja terena i igrališta podrazumijeva zaposjedanje neizgrađenog zemljišta, s negativnim utjecajima na tlo, biljni i životinjski svijet i staništa (zauzimanje prostora i fragmentacija staništa). Negativni indirektni utjecaji mogu nastati i intenzifikacijom poljoprivrede zbog korištenja zaštitnih sredstava, dok se razvojem marikulture očekuju negativni utjecaji na morski okoliš. Rad mrjestilišta bijele ribe i školjkaša može utjecati na smanjenje kvalitete stupca morske vode i unos patogena u okoliš ukoliko se ne primjenjuju zaštitne mjere. Povišenje stupnja trofije stupca morske vode može predstavljati problem ukoliko je uzgajalište smješteno na lokaciji sa slabom izmjenom mora odnosno slabim strujanjem te uslijed produkcije prevelikih količina nepojedene hrane i fecesa. Navedeno može rezultirati cvjetanjem mora odnosno naglim bujanjem fitoplanktona, od kojih neke vrste mogu biti toksične što može dovesti do niza nepoželjnih posljedica kako na ekosustav tako i na druge djelatnosti. Uzgoj ribe u kavezima (bijele ribe i tune) može dovesti do povećane sedimentacije organske tvari što uzrokuje promjenu u stanišnim uvjetima što se nepovoljno odražava na livade morske cvjetnice *Posidonia oceanica* ukoliko se nalaze ispod ili u neposrednoj blizini kaveznih konstrukcija. Negativan utjecaj proizlazi iz smanjenja količine kisika u površinskom sloju sedimenta te povećanja koncentracija nutrijenata u samom sedimentu, što se nepovoljno odražava na rast i razvoj ove morske cvjetnice. Negativan utjecaj na cvjetnice je moguć i zbog zasjenjenja koje nastaje ispod kaveznog uzgoja. Tijekom održavanja i rada uzgajališta moguće je uznemiravanja ptica te smanjenje povoljnih staništa za gniježđenje. Osim marikulture, na morski okoliš utječu i aktivnosti brodogradnje uslijed povećanog stvaranja otpada te mogućnosti onečišćenja mora biocidnim sredstvima. Zbog velikog broja turista u ljetnoj sezoni, pod negativnim utjecajima biti će sve sastavnice okoliša, a posebno bioraznolikost. Pritisak na morski okoliš biti će zbog povećanog broja plovila i kupača, povećanog stvaranja otpada i zahtjeva za vodom. Veće kretanje turista može stvarati aktivnosti kojima se oštećuje cjelovitost staništa na ključnim turističkim destinacijama što se može posebno odraziti na prirodnu baštinu i zaštićena područja. Također je potrebno uzeti u obzir izrazitu sezonalnost posjetitelja (NP Krka oko 50-60% posjetitelja ostvaruje tijekom srpnja i kolovoza, a NP Kornati u istom periodu čak 70-85%) te razraditi programe upravljanja kako bi se pritisci na okoliš ublažili. Dodatno, za marine koje se nalaze unutar zaštićenih područja (Piškera i Skradin), potrebno je

provesti ulaganja kako bi se poboljšalo sadašnje stanje. Iako je izgradnjom pristupne infrastrukture te većom promocijom prirodnih atrakcija za očekivati kako će doći do povećanja broja turista što će stvoriti dodatan pritisak na očuvanje temeljnih vrijednosti prirodne baštine zbog povećanog uznemiravanja vrsta i povećanog stvaranje različitih vrsta otpada. Pozitivni utjecaji nastat će uslijed razvoja komunalne infrastrukture, odnosno sustava javne odvodnje, budući da će se smanjiti onečišćenje otpadnim vodama i odlagalištima otpada. Osim toga, procijenjeni su značajno pozitivni pomaci kroz izradu i provedbu planova upravljanja zaštićenim područjima, uspostave kontinuiranog praćenja okoliša gdje se može na vrijeme reagirati na uočene negativne trendove, akcije pošumljavanja te aktivnosti očuvanja i održavanja biološke, krajobrazne i georaznolikosti. Kako brojna ostavljena jalovišta i nesanirana eksploatacijska polja, koja postaju ilegalna odlagališta otpada, predstavljaju opasnost za bioraznolikost, pozitivnim se procjenjuju aktivnosti sanacije napuštenih eksploatacijskih polja. Pozitivan je utjecaj i aktivnosti razminiranja površina, budući da se uklanja prijetnja stradavanju jedinki, te se smanjuje utjecaj onečišćenja na tlo, vegetaciju i staništa.

Jačanje otpornosti na klimu i klimatske promjene potrebno je uzimati u obzir u svim razvojnim aktivnostima. Zbog sezonalnog karaktera, klimatske promjene značajno utječu na razvoj turizma kao jedne od glavnih gospodarskih grana na koje se županija oslanja. Povećanje temperaturnih vrijednosti utječu na osjećaj dobrostanja ljudi te se povećava mogućnost širenja bolesti vektorskim prijenosom. Turistička infrastruktura ugrožena je povišenjem razine mora i plavljenjem, što će također utjecati i na brodograđevnu industriju, kao i na luke i lučice općenito. Razvoj i intenzifikacija gospodarskih aktivnosti sa sobom podrazumijeva povećanu potrošnju energije i zahtjeve za vodom te je stoga potrebno uzeti u obzir mogućnosti štednje i recikliranja vode u poduzetničkim zonama, kao i poticanje energetske učinkovitosti i iskorištavanje obnovljivih izvora energije za lokalne potrebe. Nadalje, razvoj poljoprivrede nerealno je planirati bez projekata navodnjavanja, međutim, pri planiranju kultura potrebno je uzeti u obzir aktualne klimatske trendove i birati kulture koje su otpornije na sušne uvjete. Razvojem vodoopskrbne mreže smanjit će se gubiti iz mreže, kao i planirati zalihe vode za sušna razdoblja. Iako će planiran razvoj intermodalnih prometnih sustava pozitivno utjecaji na smanjenje emisija iz prometa, takav se utjecaj ne procjenjuje značajnim ako se uzme u obzir planski period. Ovakvu je infrastrukturu međutim potrebno planirati otpornu na buduće ekstremne situacije i stanja te prilagođavati budućem porastu razine mora. Indirektni su pozitivni utjecaji zaštite i očuvanja prirodne baštine i okoliša, odnosno pošumljavanja i općenito aktivnosti zaštite od antropogenog djelovanja kojima se štiti prirodni okoliš. Poticanje korištenja obnovljivih izvora energije u privatnom i javnom sektoru, pozitivno će se odraziti na jačanje otpornosti na klimatske promjene te smanjenje ovisnosti stanovništva o jednom izvoru energije, odnosno smanjenje korištenja fosilnih goriva.

Ugroženost cilja **Zaštite tla** nastat će poticanjem izgradnje instalacija infrastrukture za korištenje OIE, kao i izgradnjom pristupnih puteva uslijed zauzimanja i prenamjene zemljišta. Također je moguć negativan utjecaj širenja sportsko-rekreativnih površina za 200,00 ha, ovisno o lokaciji gdje će se isti tereni razvijati. Utjecaj golf igrališta značajan je zbog onečišćenja tla zbog primjene sredstava za održavanje. Na tlo djeluje razvoj poljoprivrede te će isti biti mahom pozitivni i negativni. Negativni će utjecaji nastati zbog intenzivnog korištenje zaštitnih sredstava u poljoprivredi, čime se onečišćuje tlo, dok se poticanjem ekoloških načela poljoprivrede isti se mogu smanjiti. Razvoj poduzetničkih zona može također negativno utjecati na tlo kroz zauzimanje novih površina, ali s obzirom da je većina zona planirana prostornim planom, isti se utjecaji ne smatraju značajnima. Najveći utjecaji na tlo su prepoznati uslijed planiranih aktivnosti eksploatacije mineralnih sirovina te se oni očituju kroz zauzimanje novih prostora te degradaciju i onečišćenja tla izlivanjem nafte, ulja, maziva, slijeganjem tla zbog podzemnih radova, seizmičkih oscilacija tla, i sl. Jačanje turizma negativno se odražava na sve sastavnice okoliša, pa tako i na tlo uslijed povećanih pritisaka i onečišćenja. Pozitivni su utjecaji

privođenja namjeni brownfield i napuštenih prostora zbog sanacije onečišćenja te razvojem sustava gospodarenja otpadom koji će dovesti do sanacije starih i divljih odlagališta. Pozitivan će utjecaj nastati i uslijed akcija razminiranja s obzirom da su mine veliki onečišćivač tla. Iako same aktivnosti razminiranja utječu na biokemijske i fizičke karakteristike tla te je moguć unos organskih onečišćivača tijekom procesa razminiranja, aktivnosti razminiranja smatraju se dugoročno pozitivnima budući da će se ukloniti uzroci onečišćenja te će se osloboditi pristup zemljištu za poljoprivredne i ostale svrhe.

Povećanje kapaciteta sustava gospodarenja otpadom biti će pod utjecajem zbog većih količina proizvedenog otpada uslijed intenzifikacije gospodarskih djelatnosti, turizma, industrije, poduzetništva, kao i primarnih djelatnosti poput poljoprivrede, a posebno marikulture. Proces uzgoja riba ima za posljedicu proizvodnju otpada, koji možemo podijeliti na: ambalažni otpad, komunalni otpad te opasni otpad (vezan za brodove koji su u službi uzgajališta). Općenito, plovila koja su vezana uz ovaj posao, djelatna su i u slučaju izostanka uzgojnih aktivnosti te na njima nastaje otpad od održavanja plovila (motorna ulja, kaljužna ulja i sl.). Nusproizvodi životinjskog porijekla (uginula riba) su produkt koji nastaje u normalnim proizvodnim uvjetima. Tijekom redovitih pregleda na uzgajalištima, uginula riba se svakodnevno sakuplja te privremeno skladišti u hladnjače, dok se ne sakupi veća količina koja se zatim odvozi u kafileriju. Također je povećano stvaranje morskog otpada, većinom kopnenog porijekla, a za koji još nije razvijen adekvatan sustav zbrinjavanja. Razvojem sustava javne odvodnje stvaraju se veće količine otpadnog mulja koji je potrebno zbrinuti sukladno projektnom rješenju. S druge su strane pozitivni utjecaji sanacije starih i ilegalnih odlagališta otpada, stavljanje u funkciju brownfield lokacija, odnosno sanacija onečišćenih lokacija. Planirane su i brojne aktivnosti podizanja javne svijesti o potrebi recikliranja te općenito za jačanje sustava za odvojeno prikupljanje otpada koji za sada na županijskoj razini ne pokazuje pozitivnije trendove. Osim ovih direktnih utjecaja, indirektno pozitivni utjecaji bit će aktivnostima usmjerenima na zaštitu i očuvanje prirodne baštine i okoliša, posebno aktivnosti očuvanja i održavanja, te izrada planova upravljanja.

Osim negativnih utjecaja na cilj **Očuvanja kulturno-povijesnih i ambijentalnih vrijednosti prostora**, na ovaj cilj djelovat će i najveći broj pozitivnih utjecaja. Razvoj turizma može utjecati na degradaciju kulturnih objekata zbog povećanja ispušnih plinova te neadekvatnog upravljanja lokalitetima, odnosno zbog pritiska prekomjernog korištenja bez kontrole nosivih kapaciteta. Također negativni utjecaji na kulturnu baštinu mogući su iz fizičkih zahvata rekonstrukcije i nove izgradnje na kopnu i u moru, posebice bespravne i neplanske, gdje može doći do narušavanja cjelovitosti kulturnih dobara, spomeničkih svojstava i kulturnih krajobraza. Pozitivni utjecaji nastat će kroz revalorizaciju i revitalizaciju kulturnih dobara i novih ulaganja u obnovu i sanaciju lokaliteta te mjerama koje će utjecati na očuvanje kulturnih krajobraza.

Na cilj **Smanjenja onečišćenja mora** negativno utječu aktivnosti razvoja marikulture s obzirom da uzgoj morskih organizama može utjecati na unos patogena u okoliš, povećati trofiju stupca morske vode, povećati količine otpada u moru, uvjetovati smanjenje kisika te promjene stanišnih uvjeta i sl. Razvoj industrije, posebno brodogradnje dovodi do povećanja onečišćenja u more biocidnim i kemijskim sredstvima te zahtijeva kontrolirano pročišćavanje proizvedenih otpadnih voda. Najveći se utjecaj pak očekuje od mjera razvoja turizma uslijed povećanja pritiska na more i morski okoliš što zbog povećanja otpadnih voda za koje ne postoji adekvatni sustav zbrinjavanja te povećanja broja kupača te nautičara. Nautički turizam poznati je uzrok onečišćenja morskog okoliša kroz otpadne vode i morski otpad, ispuštanje balastnih tvari, onečišćenje zaštitnih bojama, onečišćenja uslijed havarije i dr. dok će pozitivno utjecati razvoj sustava javne odvodnje kojom će se smanjiti količina nepropisno ispuštanih otpadnih i oborinskih voda u more.

Poboljšanje kakvoće zraka prvenstveno je ugroženo povećanjem štetnih emisija u zrak iz prometa koji bilježi uzlazne trendove. Razvojem intermodalnih prometnih sustava, širenjem sustava javnog

prijevoza i korištenjem alternativnih goriva može se pozitivno utjecati na smanjenje emisija. Na povećanje broja vozila može utjecati i povećanje broja opskrbnih vozila u turističkoj sezoni. Rastom industrije također se mogu povećati emisije u zrak, posebno ako se pogoni pokreću na fosilna goriva. Pozitivan će utjecaj nastati poticanjem korištenja obnovljivih izvora energije u privatnom i javnom sektoru te uvođenjem energetski učinkovitih rješenja u kućanstva čime će se smanjiti potrošnja energije iz fosilnih goriva te emisije u zrak iz kućanstva, posebno uzimajući u obzir da je plinifikacija županije još u razvoju.

Najmanji će utjecaji nastati na cilj **Zaštite šuma** budući da aktivnosti Razvojne strategije uglavnom nemaju direktnog utjecaja na samo šumsko zemljište te zbog strukture šuma u županiji gdje uglavnom prevladavaju degradirani oblici. Značajno su pozitivni utjecaji mjera usmjerenima na očuvanje okoliša i prirode i akcija pošumljavanja i razminiranja, dok negativni utjecaji mahom proizlaze iz povećanih pritisaka turizma, uz razvoj selektivnih oblika i povećanja opasnosti od požara.

Procjenjuje se da provedbom Razvojne strategije neće nastati značajni kumulativni efekti na okoliš, koji nisu već obrađeni prethodno provedenim postupcima strateške procjene utjecaja na okoliš (prostorni plan, sektorske strategije). Ključni je cilj Razvojne strategije ostvariti ravnotežu između gospodarskog rasta i poboljšanja standarda života za stanovnike i potrebe postizanja održivog razvoja.

Uzimajući u obzir tipologiju pojedinih zahvata, kao i općenito lokalni doseg aktivnosti predviđenih Razvojnou strategijom, provedbom mjera i posljedičnim ispunjenjem ciljeva iste, ne očekuju se mogući utjecaji na okoliš preko državnih granica.

8. MJERE ZAŠTITE I SMJERNICE ZA POBOLJŠANJE STANJA OKOLIŠA

U ovom poglavlju opisane su mjere za sprječavanje, smanjenje i ublažavanje potencijalnih negativnih utjecaja (mjere zaštite okoliša) nastalih provedbom Razvojne strategije Šibensko-Kninske županije do 2020. godine na ciljeve zaštite okoliša, opisanih u poglavlju 11. *Vjerojatno značajni utjecaji provedbe Razvojne strategije na ciljeve zaštite okoliša* Studije. Također, temeljem analize strateških ciljeva i ciljnih vrijednosti, kao i same strukture Razvojne strategije, dane su smjernice za poboljšanje stanja okoliša, koje nisu nužno vezane za provedbu samih ciljeva, prioriteta i mjera Razvojne strategije, već predstavljaju analizom zamijećene mogućnosti za poboljšanje stanja okolišnih i društvenih aspekata.

Mjere za sprječavanje, smanjenje i ublažavanje potencijalnih negativnih utjecaja provedbe Razvojne strategije, primjenjujući pravilo predostrožnosti, određene su za sve ciljeve zaštite okoliša, za koje je u prethodnom poglavlju utvrđena vjerojatnost negativnih kumulativnih utjecaja.

Br.	Ciljevi	Prijedlog mjera
1.	Poboljšanje stanja voda i vodnih tijela	<ul style="list-style-type: none"> - Zbog značajnog negativnog utjecaja na potrošnju vode posebno uzimajući u obzir sezonske nestašice, sportski tereni se ne smiju navodnjavati iz sustava javne vodoopskrbe, osim kada nije prioritetna vodoopskrba stanovništva ili vodoopskrba površina pod poljoprivrednim kulturama (noćni režim korištenja) i to samo u kratkim vremenskim periodima. - Osigurati da sustavi odvodnje otpadnih voda uključuju pročišćavanje otpadnih voda s prikladnim stupnjem te uključenim rješenjem za zbrinjavanje otpadnog mulja. - Prilikom planiranja i izvedbe zahvata rekonstrukcije i modernizacije te širenja vodoopskrbnog sustava i sustava javne odvodnje spriječiti onečišćenje vodnih tijela, podzemnih tokova i okolnog područja te mora.
2.	Sprječavanje onečišćenja mora	<ul style="list-style-type: none"> - Poticati primjenu odgovarajućih ekoloških standarda u zaštiti morskog okoliša, usmjerenu istovremeno na sve karike nautičkog lanca (nautičar – plovni objekt – luka). - Unaprijediti kapacitete luka nautičkog turizma prvenstveno kroz obnovu i unaprjeđenje već postojeće infrastrukture, umjesto izgradnje novih. - Marikulturu planirati tako da ne kolidira s ostalim načinima korištenja prostora i mora, kao npr. prometom. - Povećanje kapaciteta luka nautičkog turizma i luka otvorenih za javni promet vršiti sukladno uvažavanju prostornih posebnosti i prihvatnom kapacitetu lokacije čime će se spriječiti konflikti korištenju prostora. - Osigurati pročišćavanje otpadnih voda iz luka i marina. - U sklopu aktivnosti istraživanja potencijalnih lokacija za razvoj marikulture, izvršiti mikrobiološko razvrstavanje područja kako bi se utvrdile vode pogodne za život školjkaša i riba.

Br.	Ciljevi	Prijedlog mjera
3.	Očuvanje bioraznolikosti staništa i vrsta te temeljnih obilježja ZP prirode	<ul style="list-style-type: none"> - Kavezni uzgoj ribe planirati dalje od livada morskih cvjetnica te u područjima gdje postoji veća izmjena morskih masa (otvoreno more). - Prilikom planiranja energetske infrastrukture, primijeniti odgovarajuća tehnička rješenja kojima se umanjuje rizik elektrokucije i kolizije sa dalekovodom, sukladno smjernicama Bonnske konvencije.
4.	Očuvanje kulturno-povijesnih i ambijentalnih vrijednosti prostora	<ul style="list-style-type: none"> - U budućnosti (pri izradi novih prostornih planova) razvoj golf terena i športsko-rekreacijskih zona koristiti kao priliku za unaprjeđenje devastiranih krajolika gdje je to moguće ili kao nadopunu postojeće turističke ponude u blizini već izgrađenih turističkih zona i naselja. - Rekonstrukciju i restauraciju graditeljske baštine planirati u skladu s izvornom arhitekturom, odgovarajućom kvalitetom materijala i uz stručno vodstvo konzervatora. - Destimulacijom daljnjeg rasta broja stanova u funkciji povremenog korištenja u planskom periodu sačuvati prirodnu obalu od linearne urbanizacije, posebno urbanizacije u funkciji povremenog stanovanja. - Spriječiti daljnju linearnu urbanizaciju te sačuvati preostalu prirodnu obalu i kompaktnu formu naselja. - Provoditi sanaciju napuštenih i devastiranih lokaliteta, uključujući prenamjenu prostora.
5.	Zaštita šuma	<ul style="list-style-type: none"> - Provoditi razminiranje šumskih površina s ciljem omogućavanja gospodarenja šumama. - Dodatno ulagati u prevenciju požara te sanaciju opožarenih površina.
6.	Zaštita tla	<ul style="list-style-type: none"> - Provoditi specijalizirane programe edukacije korisnika za ekološku poljoprivredu. - Razvoj poljoprivrede planirati uz primjenu načela dobre poljoprivredne prakse. - Zbog poroznog krškog terena, nove golf terene razvijati na lokacijama daleko od obalnog pojasa, vodotoka i speleoloških objekata. - Na razminiranim površinama prije započinjanja poljoprivredne djelatnosti izvršiti istraživanje kakvoće tla.
7.	Poboljšanje kvalitete zraka	<ul style="list-style-type: none"> - Promicati ekološki prihvatljive koncepte mobilnosti koji će pridonijeti smanjivanju štetnih emisija.
8.	Povećanje kapaciteta gospodarenja otpadom	<ul style="list-style-type: none"> - Razvijati tehničke, tehnološke i organizacijske mjere uspostave učinkovitog sustava za prihvata otpada s brodova, te unaprijediti uvjete za učinkovito gospodarenje brodskim i morskim otpadom. - Otpad nastao u novim poduzetničkim zonama sakupljati po vrstama te predavati ovlaštenim pravnim osobama. - Izvršiti sanaciju onečišćenih lokacija. - Unaprijediti sustav prikupljanja i odvoza otpada posebno tijekom turističke sezone.

Br.	Ciljevi	Prijedlog mjera
9.	Jačanje otpornosti na klimu i klimatske promjene	<ul style="list-style-type: none"> - Uređenje obalne linije planirati tako da se vodi računa o budućem porastu razine mora i ekstremnim vremenskim stanjima i valovima. - Uzgoj poljoprivrednih kultura prilagoditi predviđenim klimatskim promjenama. - Uređenje i rekonstrukciju prometnica i sustava odvodnje planirati otpornima na buduće ekstremne vremenske događaje, naročito na ekstremne oborine i oluje s mora. - Primjenjivati suvremena tehničko-tehnološka rješenja u gradnji i opremanju (npr. smanjenje toplinskih gubitaka, energetske učinkoviti sustavi grijanja/hlađenja, korištenje obnovljivih izvora energije). - U gospodarskom sektoru poticati primjenu suvremenih tehnologija za povećanje energetske učinkovitosti - Poticati korištenje drvene (i poljoprivredne) biomase u energetske svrhe. - U obalnom pojasu provoditi mjere integralnog upravljanja obalnim područjem.
10.	Zaštita zdravlja i imovine ljudi	<ul style="list-style-type: none"> - Modernizirati i razvijati lokalne vodovode, odnosno ostale sustave javne vodoopskrbe. - Izvršiti sanaciju crnih točaka u okolišu. - Pri rekonstrukciji i izgradnji prometnica, obavezno primjenjivati zaštitne mjere zaštite od buke. - Osigurati razvoj širokopojasnog pristupa s ciljem revitalizacija ruralnih područja. Ruralnom stanovništvu treba osigurati suvremeni infrastrukturni standard.

Osim mjera vezanih za identificirane negativne utjecaje, predlažu se i smjernice za poboljšanje stanje okoliša i dokumenta Razvojne strategije koje su odgovor na uočene prilike za poboljšanje stanja okoliša i povećanja održivosti samog dokumenta.

Tablica 6 Smjernice za poboljšanje stanja okoliša

Br.	Prijedlozi za doradu Razvojne strategije
1.	Povećanje turističkih dolazaka i noćenja u ovom razdoblju planirati sukladno Master planu turističkog razvoja županije.
2.	Destimulirati daljnji rasta broja stanova u funkciji povremenog korištenja te spriječiti daljnu linearnu urbanizaciju kako bi se suzbilo neracionalno trošenje zemljišta i sačuvala preostala prirodna forma, posebno vrijedno obalno zemljište i kompaktna forma naselja.
3.	Razvoj neinvazivnog turizma i uređenje postojećih prometnica i šetnica u prirodi u područjima velike prirodne vrijednosti.
4.	Poticati edukaciju dionika u provedbi instrumenata zaštite okoliša na regionalnoj i lokalnoj razini.

S obzirom na moguće utjecaje prepoznate i analizirane u poglavlju Glavne ocjene, predlažu se mjere ublažavanja negativnih utjecaja pojedinih planiranih aktivnosti i zahvata na ekološku mrežu (Tablica 7)

Tablica 7 Mjere ublažavanja potencijalnih negativnih utjecaja Razvojne strategije na ekološku mrežu

Razvojni prioritet	Prijedlog mjera
1.1. Razvoj turističke ponude i selektivnih oblika turizma	<ul style="list-style-type: none"> - Prilikom planiranja razvoja nautičkog turizma, kao i izgradnje luke za nautički turizam odrediti prihvatni kapacitet okoliša kako ne bi došlo do prevelikog pritiska na morski ekosustav i ugrožavanja ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova područja ekološke mreže. - Zabraniti gradnju i nasipanje mora, zatrpavanje zatvorenih uvala te gradnju i nasipanje u neposrednoj blizini pješčanih plaža i u područjima na kojima su prisutni ciljni stanišni tipovi 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, 1160 Velike plitke uvale i zaljevi, 1120* Naselja posidonije (<i>Posidonion oceanicae</i>) i 1150* Obalne lagune te ciljni stanišni tip 1170 Grebeni. - Prilikom izgradnje sidrišta primjenjivati sustav ekološkog sidrenja ukoliko stanje morskog dna na lokaciji sidrišta dopušta ovakav tip sidrenja (sukladno priručniku: Francour P., Magreau J.F., Mannoni P.A., Cottalorda J.M., Gratiot J. 2006. Management guide for Marine Protected Areas of the Mediterranean sea, Permanent Ecological Moorings).
1.2. Jačanje prerađivačke i ekstraktivne industrije	<ul style="list-style-type: none"> - Prilikom provođenja aktivnosti u cilju jačanja ekstraktivne industrije eksploatacije minerala stavljati fokus na moguće negativne utjecaje eksploatacije sirovina na ciljne vrste i stanišne tipove ekološke mreže, pogotovo što se tiče kumulativnih utjecaja s postojećim i drugim planiranim zahvatima.
1.3. Razvoj inovativnosti i istraživanja te podrška malom gospodarstvu i poduzetništvu	<ul style="list-style-type: none"> - Poduzetničke i ostale gospodarske zone trebaju planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova (posebice onih s relativno malom površinom) i ključnih staništa ciljnih vrsta područja ekološke mreže unutar obuhvata Razvojne strategije. - Ukoliko se izgradnja planira unutar POP područja ekološke mreže, radove izvoditi izvan sezone gniježđenja ciljnih vrsta ptica.
1.5. Razvoj primarnih djelatnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Nove potencijalne lokacije pogodne za uzgoj ribe u kavezima planirati na primjerenom udaljenosti od osjetljivih Natura 2000 staništa (područja ekološke mreže čiji su ciljni stanišni tipovi: *1120 Naselja posidonije, 1170 Grebeni i 1160 Velike plitke uvale i zaljevi). - Prilikom odabira novih potencijalnih lokacija pogodnih za uzgoj ribe u kavezima izbjegavati područja gniježđenja ciljnih vrsta ptica koje se gnijezde uz obalu (npr. za vrstu morski vranac (<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>)). - Prilikom odabira lokacija za uzgoj školjkaša sagledavati kumulativne utjecaje s postojećim uzgajalištima u cilju zaštite ciljnog stanišnog tipa 1130 Estuariji.
3.4. Unaprjeđenje društvenih i javnih sadržaja	<ul style="list-style-type: none"> - Poticanje gradnje i obnove infrastrukture javne i društvene namjene te izgradnje nove i unaprjeđivanje postojeće sportsko-rekreacijske infrastrukture planirati na način da se ne ugrožavaju ciljne vrste te ne narušavaju stanišni tipovi značajni za područja ekološke mreže. Ukoliko se izgradnja planira unutar POP područja ekološke mreže, radove izvoditi izvan sezone gniježđenja ciljnih vrsta ptica.
5.1. Razvoj komunalne infrastrukture	<ul style="list-style-type: none"> - Prilikom planiranja i izvedbe zahvata rekonstrukcije i modernizacije te širenja vodoopskrbnog sustava i sustava javne odvodnje spriječiti onečišćenje vodnih tijela, podzemnih tokova i okolnog područja te mora.
5.2. Razvoj održive prostorne mobilnosti kroz unaprjeđenje prometne infrastrukture	<ul style="list-style-type: none"> - Prilikom planiranja i izgradnje luka odrediti prihvatni kapacitet okoliša kako ne bi došlo do prevelikog pritiska na morski ekosustav i ugrožavanja ciljnih vrsta i ciljnih stanišnih tipova područja ekološke mreže. - Prilikom infrastrukturnog opremanja i modernizacije pomorskih luka zabraniti gradnju i nasipanje mora, zatrpavanje zatvorenih uvala te gradnju i nasipanje u neposrednoj blizini pješčanih plaža, u područjima na kojima su prisutni ciljni stanišni tipovi 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 1160 Velike plitke uvale i zaljevi, 1120* Naselja posidonije (<i>Posidonion oceanicae</i>) i 1150* Obalne lagune te ciljni stanišni tip 1170 Grebeni.

	<p>- Prilikom izgradnje sidrišta primjenjivati sustav ekološkog sidrenja ukoliko stanje morskog dna na lokaciji sidrišta dopušta ovakav tip sidrenja (sukladno priručniku: Francour P., Magreau J.F., Mannoni P.A., Cottalorda J.M., Gratiot J. 2006. Management guide for Marine Protected Areas of the Mediterranean sea, Permanent Ecological Moorings).</p>
<p>6.1. Intenziviranje valorizacije OIE</p>	<p>- Pri odabiru lokacija vjetroelektrana sagledati moguće negativne utjecaje na područja ekološke mreže, posebice s obzirom na mogućnost kumulativnih utjecaja u kombinaciji s drugim planiranim vjetroelektranama na istom području.</p> <p>Odabir lokacija za izgradnju i način izvedbe vjetroelektrana i sunčanih elektrana temeljiti na znanstvenim i stručnim analizama mjerodavnih ustanova i/ili institucija, posebno sa stajališta mogućih utjecaja na prirodu.</p> <p>-Pri odabiru lokacija i način izvedbe za vjetroelektrane posebice uzeti u obzir ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, a naročito ornitofaune i šišmiša (izbjegavati blizinu kolonija šišmiša i njihov dnevni radijus kretanja te koridore njihovih migracija, izbjegavati poznate koridore preleta ptica, dnevne koridore letenja ptica, područja visoke koncentracije ptica, prirodnih skloništa i gnjezdilišta, područja izraženih krajobraznih elemenata (npr. litice) koji služe kao gnjezdilišta pojedinih ptica grabljivica, onemogućiti slijetanje i obitavanje ptica uporabom cijevnih potpornja umjesto rešetkastih, ovisno o mogućnostima prilagoditi visinu vjetroturbina kako bi se smanjio rizik za ptice, električne vodove izvoditi podzemno i/ili s posebnim izoliranjem radi zaštite ptica).</p> <p>- Ukoliko se lokacije planiranih sunčanih elektrana nalaze u blizini zona slatkovodnih vodenih površina, u cilju izbjegavanja negativnog utjecaja na vodene kukce, koristiti fotonaponske panele koji su razdijeljeni u više pojedinačnih dijelova bijelim nepolarizirajućim trakama (rešetkom) i/ili imaju bijeli okvir, odnosno panele koji se sastoje od više ćelija i time ne oponašaju vodene površine.</p>
<p>6.2. Povećanje energetske učinkovitosti i dostupnosti</p>	<p>- U cilju zaštite ptica prilikom planiranja dalekovoda primijeniti odgovarajuća tehnička rješenja kojima se umanjuje rizik elektrokucije i kolizije sa dalekovodom, sukladno smjernicama Bonnske konvencije.</p>

Sukladno Prostornom planu Šibensko-kninske županije, potrebno je za područja ekološke mreže za koje su planom propisane smjernice utvrditi mjere zaštite planiranih zahvata u prostoru.

9. OPIS PREDVIĐENIH MJERA PRAĆENJA

Praćenje provedbe Razvojne strategije ključno je u osiguravanju uspjeha u postizanju razvojnih ciljeva prema utvrđenim načelima održivog razvoja i zaštite okoliša i prirode. Uredbom o strateškoj procjeni strategije, plana i programa zahtijeva se od strateške studije definiranje plana praćenja koji će biti integriran i postati sastavni dio Razvojne strategije. Plan praćenja provedbe također je važan kako bi tijelo nadležno za provedbu na vrijeme dobilo informaciju o nepredviđenim negativnim utjecajima i moglo pokrenuti odgovarajuće mjere ublažavanja.

Program praćenja temelji se na indikatorima, odnosno pokazateljima promjene početnog stanja okoliša. Indikatori mogu biti i kvalitativne i kvantitativne informacije. Predloženi indikatori pokazuju promjene stanja uslijed rezultata intervencija Razvojne strategije, ali i drugih vanjskih faktora. Na taj način zapravo predstavljaju mehanizam koji ukazuje na bilo kakve promjene, bile one očekivane ili nepredviđene. U svrhu izbjegavanja umnožavanja programa praćenja u odnosu na slične pokazatelje, kao i stvaranja neplaniranih troškova, ovim se programom praćenja predviđaju podaci i pokazatelji koji su već u primjeni sukladno posebnim propisima, a mogu se koristiti za praćenje utjecaja Razvojne strategije na okoliš.

Cilj zaštite okoliša (sastavnica)	Indikator	Izvor	Nositelj odgovornosti
Poboljšanje stanja voda i vodnih tijela	<ul style="list-style-type: none"> - ocjena stanja vodnih tijela - količina pročišćenih otpadnih voda - priključenost stanovništva na javnu odvodnju - primijenjene mjere zaštite od poplava 	Redovita izvješća	JLS Koncesionari Hrvatske vode
Zaštita tla	<ul style="list-style-type: none"> - korištenje zemljišta i promjene u korištenju zemljišta -minski sumnjive površine -poljoprivredna područja velike prirodne vrijednosti 	Redovita izvješća	HCR HAOP
Poboljšanje kvalitete zraka	-kvaliteta zraka u urbanim područjima	Redovita izvješća ROO	DHMZ Šibensko-kninska županija
Smanjenje onečišćenja mora	<ul style="list-style-type: none"> - kakvoća mora za kupanje - balastne vode - iznenadna onečišćenja mora 	Redovita izvješća	Zavod za javno zdravstvo ŠKŽ MPPI Hidrometeorološki zavod Komunalna poduzeća

	<ul style="list-style-type: none"> -kakvoća školjkaša i mora u područjima uzgoja -unos stranih i invazivnih vrsta 		<p>Lučke kapetanije</p> <p>Lučka uprava Šibenik</p> <p>Lučka uprava Šibensko-kninske županije</p> <p>Koncesionari</p> <p>Jedinice lokalne samouprave</p> <p>Hrvatski hidrografski institut</p>
Zaštita šuma	<ul style="list-style-type: none"> - smanjenje površine osnovne namjene šuma i šumskog zemljišta - oštećenost šumskih ekosustava - opožarena površina 	Redovita izvješća	<p>Hrvatske šume</p> <p>Savjetodavna služba Županija</p>
Očuvanje bioraznolikosti staništa i vrsta te temeljnih obilježja ZP prirode	<ul style="list-style-type: none"> - površine ugroženih i rijetkih staništa na području Županije - broj izrađenih planova i za upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže 	Redovita izvješća	<p>HAOP</p> <p>JU za prirodu</p>
Povećanje kapaciteta gospodarenja otpadom	<ul style="list-style-type: none"> - statistike otpada – gospodarenje otpadom - recikliranje i uporaba ambalažnog, građevnog otpada i biootpada 	Redovita izvješća	<p>Koncesionari</p> <p>HAOP</p>
Očuvanje kulturno-povijesnih i ambijentalnih vrijednosti prostora	<ul style="list-style-type: none"> - broj ugroženih primjeraka kulturne baštine - broj posjetitelja arheološkim i povijesnim lokalitetima - broj obnovljenih zgrada - broj aktiviranih brownfield lokacija - broj saniranih lokaliteta 		<p>Ministarstvo kulture Županija</p> <p>JLS</p> <p>Ministarstvo turizma</p>
Jačanje otpornosti na klimu i klimatske promjene	<ul style="list-style-type: none"> -emisija i odliv stakleničkih plinova -trend indeksa toplih temperaturnih ekstrema 	Redovita izvješća	<p>HAOP</p> <p>DZS</p> <p>DHMZ</p>