




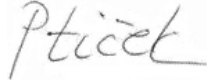








**Strateška procjena utjecaja na okoliš
Strateškog razvojnog programa Općine
Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine**



**Zeleni servis d.o.o.
studeni, 2017.**

Naručitelj:	Općina Šestanovac
PREDMET:	Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine
Izrađivač:	Zeleni servis d.o.o., Split
Broj projekta:	28 / 2017 - 1
Voditelj izrade:	Boška Matošić, dipl. ing. kem. teh.  Tel: 021/325-196
Suradnici:	Dr.sc. Natalija Pavlus, mag. biol. 
	Mihael Drakšić, mag. oecol. 
	Marin Perčić, dipl. ing. biol. i ekol. mora 
	Nela Sinjkević, mag. biol. et oecol. mar. 
	Ana Ptiček, mag.oecol. 
	Josipa Mirošavac, mag. oecol. 
	Tina Veić, mag. oecol. et prot. nat. 
	Smiljana Blažević, dipl. iur. 
Direktorica:	Smiljana Blažević, dipl. iur. 
Datum izrade:	Split, studeni, 2017.

M.P.

ZELENI SERVIS d.o.o. – pridržava sva neprenesena prava

ZELENI SERVIS d.o.o. nositelj je neprenesenih autorskih prava sadržaja ove dokumentacije prema članku 5. Zakona o autorskom pravu i srodnim pravima RH (NN 167/03). Zabranjeno je svako neovlašteno korištenje ovog autorskog djela, a napose umnožavanje, objavljivanje, davanje dobivenih podataka na uporabu trećim osobama kao i uporaba istih osim za svrhu sukladno ugovoru između **Naručitelja i Zelenog servisa**.

SADRŽAJ:

1	UVOD.....	5
1.1	Podaci o Općini Šestanovac	7
2	KRATAK PREGLED SADRŽAJA I GLAVNIH CILJEVA IZRADE SRP-A OPĆINE ŠESTANOVAC S DRUGIM ODGOVARAJUĆIM STRATEGIJAMA, PLANOVIMA ILI PROGRAMIMA.....	8
2.1	Razvojni projekti Općine Šestanovac	13
2.2	Odnos Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine s drugim odgovarajućim strategijama, planovima i programima.....	19
2.3	Odnos SRP-a Općine Šestanovac za razdoblje 2015. – 2020. s Prostornim planom Općine Šestanovac i prostornim planovima uređenja jedinica lokalne samouprave s kojima Općina Šestanovac graniči.....	25
2.4	Odnos Općine Šestanovac sa strategijama razvoja jedinica lokalne samouprave (JLS) s kojima Općina Šestanovac graniči	28
3	PODACI O POSTOJEĆEM STANJU OKOLIŠA.....	32
3.1	Inicijalna procjena postojećeg stanja i okolišnih problema	32
3.2	Flora, fauna, ekološka mreža i zaštićena područja.....	34
3.2.1	Staništa.....	34
3.2.2	Ekološka mreža	37
3.2.3	Zaštićena područja	43
3.3	Tlo i poljoprivreda.....	44
3.4	Šumarstvo i lovstvo	45
3.4.1	Šumarstvo.....	45
3.4.2	Lovstvo	46
3.5	Kvaliteta zraka.....	46
3.6	Klima	47
3.7	Vode	48
3.7.1	Pregled stanja vodnog tijela	51
3.7.2	Površinske vode	51
3.7.3	Vodno tijelo podzemne vode	58
3.7.4	Poplave i suše	59
3.8	Krajobraz	61
3.9	Stanovništvo i zdravlje ljudi	62
3.10	Kulturno-povijesna baština	63
3.11	Infrastruktura	64
3.12	Gospodarenje otpadom	66
4	OKOLIŠNE ZNAČAJKE PODRUČJA NA KOJA PROVEDBA SRP-A OPĆINE ŠESTANOVAC MOŽE ZNAČAJNO UTJECATI	67
5	POSTOJEĆI OKOLIŠNI PROBLEMI KOJI SU VAŽNI ZA SRP OPĆINE ŠESTANOVAC I MOGUĆI RAZVOJ OKOLIŠA BEZ PROVEDBE	67
5.1.1	Flora, fauna, ekološka mreža i zaštićena područja	67
5.1.2	Tlo i poljoprivreda	67
5.1.3	Šume i lovstvo	68
5.1.4	Kvaliteta zraka	68
5.1.5	Klimatske promjene	69
5.1.6	Vode	69
5.1.7	Krajobraz	69
5.1.8	Stanovništvo i zdravlje ljudi	70
5.1.9	Kulturno-povijesna baština	70
5.1.10	Infrastruktura.....	70
5.1.11	Gospodarenje otpadom	71

6 CILJEVI ZAŠTITE OKOLIŠA USPOSTAVLJENI PO ZAKLJUČIVANJU MEĐUNARODNIH UGOVORA I SPORAZUMA KOJI SE ODNOSU NA SRP OPĆINE ŠESTANOVAC	72
7 VJEROJATNO ZNAČAJNI UTJECAJI NA OKOLIŠ SRP-A OPĆINE ŠESTANOVAC.	77
7.1 Utjecaji na floru, faunu, ekološku mrežu i zaštićena područja	80
7.2 Utjecaji na tlo	96
7.3 Utjecaj na vode	100
7.4 Utjecaji na kvalitetu zraka.....	104
7.5 Utjecaji na stanovništvo i zdravlje ljudi	108
7.6 Utjecaji na krajobraz.....	112
7.7 Utjecaji na kulturno-povijesnu baštinu	116
7.8 Utjecaji od otpada.....	120
7.9 Utjecaji na infrastrukturu	124
7.10 Vjerojatnost nastanka kumulativnih utjecaja	128
7.11 Mogući prekogranični utjecaji.....	129
8 VARIJANTNA RIJEŠENJA PLANIRANIH AKTIVNOSTI	129
9 MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA UKLJUČUJUĆI MJERE SPRJEČAVANJA, SMANJENJA I UBLAŽAVANJA NEPOVOLJNIH UTJECAJA PROVEDBE SRP-A OPĆINE ŠESTANOVAC	130
9.1 Prijedlozi mjera/smjernica za ublažavanje utjecaja na okoliš.....	130
9.2 Program praćenja stanja okoliša	132
10 ZAKLJUČCI I PREPORUKE.....	133
11 OSTALI PODACI I ZAHTJEVI KOJI SU UTVRĐENI PRILIKOM ODREĐIVANJA SADRŽAJA STRATEŠKE STUDIJE	136
12 IZVORI PODATAKA	139
13 POPIS PROPISA	140
14 PRILOZI.....	141

1 UVOD

Strateška procjena utjecaja na okoliš (u daljnjem tekstu SPUO) je postupak kojim se procjenjuju vjerojatno značajni utjecaji na okoliš koji mogu nastati provedbom strategije, plana ili programa. Provedba postupka strateške procjene definirana je Zakonom o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13 i 78/15) i Uredbom o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš („Narodne novine“, br. 03/17).

Ova strateška studija određuje, opisuje i procjenjuje očekivane značajne učinke na okoliš koje može uzrokovati provedba **Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. – 2020. godine** (u daljnjem tekstu SRP) koji predstavlja temeljni, krovni dokument kojim se definiraju smjerovi društvenog i gospodarskog razvoja na lokalnoj razini. Navedeni dokument sadrži viziju, ciljeve i prioritete razvoja prepoznate od strane ključnih dionika na lokalnoj razini.

Općina Šestanovac je nositelj izrade i donošenja SRP-a i tijelo nadležno za provedbu Postupka strateške procjene te je donesena Odluka o izradi¹ (Klasa: 021-05/15-01/03, Ur. broj: 2155/03-15-01-14, od 06. ožujka 2015.). Izrađivač SRP-a je tvrtka MICRO projekt d.o.o., iz Splita. Također, Općina Šestanovac donijela je i Odluku o donošenju Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine² (Klasa: 021-01/16-02/17, Ur. broj: 2155/03-16-01-11, od 02. prosinca 2016.).

Na osnovu mišljenja nadležnog tijela³, Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša (Klasa: 351-02/16-02/42 , Ur. broj: 2181/1-10-16-2, od 15. prosinca 2016.) potrebno je provesti postupak strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine.

Nadležno tijelo, Uprava za zaštitu prirode, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike donijelo je Rješenje⁴ kojim je Strateški razvojni program Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine prihvatljiv za ekološku mrežu (Klasa: UP/I 612-07/17-60/12, Ur. broj: 517-07-2-1-17-2, od 30. siječnja 2017.).

Općina Šestanovac donijela je Odluku o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa za razdoblje 2015.- 2020. godine⁵ (Klasa: 350-01/17-01/20, Ur. broj: 2155/03-17-02-01, od 17. svibnja 2017.).

Sukladno čl. 5 Uredbe o strateškoj procjeni, Jedinostveni Upravni odjel Općine Šestanovac započeo je postupak strateške procjene u roku od 8 dana od dana donošenja gore spomenute

¹ Prilog 1. – Odluka o izradi Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. do 2020. godine

² Prilog 2. – Odluka o donošenju Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. do 2020. godine

³ Prilog 3. – Mišljenje o potrebi provedbe postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje od 2015.-2020. godine

⁴ Prilog 4. – Rješenje o prihvatljivosti SRP-a Općine Šestanovac za razdoblje 2015. – 2020. za ekološku mrežu

⁵ Prilog 5. – Odluka o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa za razdoblje 2015.- 2020. godine

odluke. Temeljem čl. 7, 8 i 9 Uredbe upućen je Zahtjev za davanje mišljenja o sadržaju strateške studije nadležnim tijelima⁶ (Klasa: 350-01/17-01/21, Ur. broj: 2155/03-17-02-01, od 17. svibnja 2017.).

Općina Šestanovac objavila je Poziv za uključivanje javnosti u određivanje sadržaja strateške studije⁷ (Klasa: 350-01/17-01/22, Ur. broj: 2155/03-17-02-01, od 17. svibnja 2017.) i informaciju o provedbi postupka određivanja sadržaja strateške studije procjene utjecaja na okoliš SRP-a Općine Šestanovac koja je objavljena i na internetskim stranicama Općine Šestanovac (<http://www.opcina-sestanovac.hr/>).

Općina Šestanovac je donijela Odluku o sadržaju Strateške studije utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. – 2020. godine⁸ (Klasa: 350-01/17-01/41, Ur. broj: 2155/03-17-02-01, od 05. rujna 2017.) koja je objavljena u Službenom glasniku Općine Šestanovac br.10/17 na internetskim stranicama (<http://www.opcina-sestanovac.hr/>).

⁶ Prilog 6. - Zahtjev za davanje mišljenja o sadržaju strateške studije nadležnim tijelima

⁷ Prilog 7. - Poziv za uključivanje javnosti u određivanje sadržaja strateške studije

⁸ Prilog 8. – Odluka o sadržaju Strateške studije utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. – 2020. godine

1.1 Podaci o Općini Šestanovac

Naziv i sjedište pravne osobe	Općina Šestanovac Dr. Franje Tuđmana 75 21250 Šestanovac
Matični broj subjekta	2743426
OIB	71560615444
Ime i prezime odgovorne osobe	Pave Čikeš
Telefon	021 721 006
e-mail	info@opcina-sestanovac.hr

U nastavku dokumenta priložena je „Obavijest o razvrstavanju poslovnog subjekta prema NKD-u iz 2007“⁹ Općine Šestanovac.

Općina Šestanovac je za potrebe izrade ove strateške procjene angažirala tvrtku Zeleni servis d.o.o. iz Splita.

Ovlaštenje tvrtke Zeleni servis d.o.o. za obavljanje poslova zaštite okoliša¹⁰ je u Prilogu 10.

⁹ Prilog 9. - Obavijest o razvrstavanju poslovnog subjekta prema NKD-u iz 2007. Općine Šestanovac

¹⁰ Prilog 10. - Ovlaštenje tvrtke Zeleni servis d.o.o. za obavljanje poslova zaštite okoliša

2 KRATAK PREGLED SADRŽAJA I GLAVNIH CILJEVA IZRADE SRP-A OPĆINE ŠESTANOVAC S DRUGIM ODGOVARAJUĆIM STRATEGIJAMA, PLANOVIMA ILI PROGRAMIMA

Strategija razvoja Općine Šestanovac je krovni planski dokument kojim se određuju dugoročne smjernice za ekonomski, društveni i infrastrukturni razvoj Općine do 2020. godine. Temeljem analize trenutnog stanja Općine identificirani su razvojni potencijali te su u svrhu njihovih ispunjenja predloženi razvojni prioriteti i mjere. Uz specifičnosti same Općine, prilikom kreiranja razvojnih mjera, uzeti su u obzir i prioriteti razvoja šireg područja - Županije i Republike Hrvatske, sukladno relevantnim strateškim dokumentima. Posebna analiza je provedena za usklađenost sa sektorskim strategijama na nacionalnoj razini i prioritetima operativnih programa za EU fondove, koji predstavljaju mogući izvor financiranja pojedinih projektnih prijedloga. Prilikom izrade ovog razvojnog dokumenta vodilo se načelima dobrog upravljanja i strateškog planiranja baziranog na održivom razvoju, transparentnosti i participativnosti.

Vizija Općine Šestanovac za razdoblje 2015. – 2020. glasi:

„Razvijena općina visoke zaposlenosti i poticajne poduzetničke klime, razvijene komunalne i društvene infrastrukture, koja promiče održivi razvoj ruralnog prostora i kreira uvjete visoke kvalitete života svojih stanovnika.“

Iz definirane vizije proizašla su četiri strateška cilja;

SC1: Unaprjeđenje infrastrukture Općine,

SC2: Održivi ruralni razvoj,

SC3: Poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo,

SC4: Jačanje konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva te nastavak razvoja poduzetničke infrastrukture.

Za svaki strateški cilj definirani su prioriteti za realizaciju navedenih strateških ciljeva te mjere razvoja koje je Općina definirala.

Specifični cilj 1 Unaprjeđenje infrastrukture Općine				
Prioriteti		Mjere		Indikatori
1.1.	Održivo upravljanje energijom uz promicanje korištenja obnovljivih izvora energije	1.1.1.	Priprema i izrada plana alternativnih izvora energije	<ul style="list-style-type: none"> • Broj izrađenih planova
		1.1.2.	Poboljšanje energetske učinkovitosti u zgradama javne namjene	<ul style="list-style-type: none"> • Postotak uštede potrošnje električne energije javne rasvjete • Broj javnih zgrada koje su koristila poticajne mjere ulaganja u energetske učinkovitost
		1.2.3.	Poticanje iskorištavanja mjera energetske učinkovitosti za privatne i poslovne objekte	<ul style="list-style-type: none"> • Broj kućanstava koja su koristila poticajne mjere ulaganja u energetske učinkovitost • Broj poslovnih objekata koji su koristili poticajne mjere ulaganja u energetske učinkovitost
		1.2.4.	Poboljšanje energetske učinkovitosti javne rasvjete	<ul style="list-style-type: none"> • Postotak uštede potrošnje električne energije javne rasvjete • Broj rasvjetnih mjesta kojima su primijenjene poticajne mjere ulaganja u energetske učinkovitost • Postotak smanjenja emisija CO₂
1.2.	Unaprjeđenje infrastrukture na području Općine Šestanovac	1.2.1.	Informatizacija područja- izrada širokopolasne infrastrukture	<ul style="list-style-type: none"> • Broj korisnika širokopolasne infrastrukture
		1.2.2.	Izgradnja/rekonstrukcija nerazvrstanih cesta	<ul style="list-style-type: none"> • Broj izgrađenih/saniranih nerazvrstanih cesta • Broj kilometara izgrađenih/saniranih nerazvrstanih cesta
		1.2.3.	Sanacija divljih odlagališta na području općine Šestanovac	<ul style="list-style-type: none"> • Broj kvadratnih metara saniranih divljih odlagališta
		1.2.4.	Izgradnja novih i obnova postojećih protupožarnih putova	<ul style="list-style-type: none"> • Broj metara novih i obnovljenih protupožarnih putova
		1.2.5.	Priprema dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnog sustava	<ul style="list-style-type: none"> • Broj km izgrađenog vodoopskrbnog sustava

Specifični cilj 2 Održivi ruralni razvoj				
Prioriteti		Mjere		Indikatori
2.1.	Razvoj ruralnog područja jačanjem poljoprivredne proizvodnje	2.1.1.	Poboljšanje marketinške vidljivosti poljoprivrednika sa područja Općine	<ul style="list-style-type: none"> • Uspostavljena web platforma za prezentaciju poljoprivrednih proizvoda Općine. • Broj PG-ova koji koriste usluge web platforme
		2.1.2.	Poticanje povezivanja poljoprivrednih proizvođača s akterima u turizmu radi stvaranja jedinstvene gastronomsko-turističke ponude	<ul style="list-style-type: none"> • Broj uspostavljenih suradnji poljoprivrednih gospodarstava u svrhu promocije autohtonih proizvoda s područja Općine
		2.1.3.	Podizanje svijesti stanovništva o potrebi održivog korištenja poljoprivrednih resursa i upotrebi zaštitnih sredstava u poljoprivrednoj proizvodnji	<ul style="list-style-type: none"> • Broj polaznika edukativnih radionica. • Broj poljoprivrednih gospodarstava koji su prešli na ekološku proizvodnju. • Broj PG-ova koji su dobili certifikat za ekološku proizvodnju.
2.2.	Poticanje razvoja ruralnog turizma	2.2.1.	Unaprjeđenje lovnog turizma	<ul style="list-style-type: none"> • Svrstavanje Šestanovca među najpoželjnijih destinacija lovnog turizma. • Broj korisnika (turista) usluga lovnog turizma
		2.2.2.	Osnivanje Lovačkog muzeja	<ul style="list-style-type: none"> • Osnovan lovački muzej
		2.2.3.	Razvoj i uređenje biciklističkih i pješačkih staza	<ul style="list-style-type: none"> • Razvoj i uređenje biciklističkih i pješačkih staza • Broj metara uređenih biciklističkih staza • Broj metara uređenih pješačkih staza
		2.2.4.	Razvoj turističke ponude i poticanje brendiranja turističkih proizvoda	<ul style="list-style-type: none"> • Razvijena turistička ponuda Općine. • Broj brendiranih turističkih proizvoda.
		2.2.5.	Golf igralište Šestanovac	<ul style="list-style-type: none"> • Izrađeno golf igralište. • Broj korisnika golf igrališta.
		2.2.6.	Hotel čvorište Šestanovac	<ul style="list-style-type: none"> • Broj ležajeva.

Specifični cilj 3 Poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo				
Prioriteti		Mjere		Indikatori
3.1.	Razvoj društvene infrastrukture na području Općine	3.1.1.	Osnivanje doma kulture	<ul style="list-style-type: none"> Osnovan dom kulture Broj održanih događanja. Broj korisnika doma kulture.
		3.1.2.	Poticanje razvoja kulturnih, sportskih, rekreativnih i zabavnih programa/manifestacija	<ul style="list-style-type: none"> Broj održanih manifestacija. Broj sudionika na održanim manifestacijama.
		3.1.3.	Priprema dokumentacije i sanacija pokretne i nepokretne kulturne baštine na području Općine Šestanovac	<ul style="list-style-type: none"> Broj saniranih objekata kulturne baštine.
		3.1.4.	Uređenje Općinskog središta Šestanovca	<ul style="list-style-type: none"> M² uređene površine općinskog središta
		3.1.5.	Spomen park Čikeši – Žeževica	<ul style="list-style-type: none"> M² izgrađenog parka Broj korisnika spomen parka.
		3.1.6.	Školska sportska dvora	<ul style="list-style-type: none"> Izgrađena školska sportska dvorana. Broj korisnika sportske dvorane.
		3.1.7.	Osnivanje postrojbe DVD-a	<ul style="list-style-type: none"> Osnovana postrojba.
		3.1.8.	Osnivanje knjižnice u Općini	<ul style="list-style-type: none"> Broj korisnika knjižnice.
		3.1.9.	Opremanje prostora i osnivanje zavičajne zbirke	<ul style="list-style-type: none"> Broj m² prostora u kojem se nalazi zavičajna zbirka. Broj predmeta zavičajne zbirke.
		3.1.10.	Osnivanje Zavičajnog muzeja	<ul style="list-style-type: none"> Osnovan zavičajni muzej. Broj posjetitelja muzeja.
		3.1.11.	Mrtvačnica Žeževica-Orje	<ul style="list-style-type: none"> Izgrađena mrtvačnica.
		3.1.12.	Mrtvačnica Katuni-Prpuša i proširenje groblja Katuni-Prpuša	<ul style="list-style-type: none"> Izgrađena mrtvačnica. Broj grobnih mjesta.
		3.1.13.	Mrtvačnica Grabovac	<ul style="list-style-type: none"> Izgrađena mrtvačnica.
		3.1.14.	Proširenje groblja Katuni-Kreševo	<ul style="list-style-type: none"> Broj grobnih mjesta.

Specifični cilj 4 Jačanje konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva te nastavak razvoja poduzetničke infrastrukture				
Prioriteti		Mjere		Indikatori
4.1.	Poboljšanje poslovne infrastrukture i aktivna uloga poduzetničkih potpornih institucija	4.1.1.	Osiguravanje potpora gospodarskim subjektima	<ul style="list-style-type: none"> • Broj korisnika potpora.
		4.1.2.	Uspostavljanje EU ureda	<ul style="list-style-type: none"> • Broj korisnika usluga EU ureda. • Broj uspješno apliciranih projekata.
		4.1.3.	Poticanje poduzetnika kroz edukativne radionice za razvoj poslovanja unutar poslovne zone	<ul style="list-style-type: none"> • Broj polaznika edukativnih radionica.
		4.1.4.	Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Istok	<ul style="list-style-type: none"> • Broj korisnika gospodarske zone. • Broj zaposlenih unutar gospodarske zone.
		4.1.5.	Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Zapad	<ul style="list-style-type: none"> • Broj korisnika gospodarske zone. • Broj zaposlenih unutar gospodarske zone.
		4.1.6.	Gospodarska zona Šakić – Žeževica	<ul style="list-style-type: none"> • Broj korisnika gospodarske zone. • Broj zaposlenih unutar gospodarske zone.
		4.1.7.	Gospodarska zona Kreševo	<ul style="list-style-type: none"> • Broj korisnika gospodarske zone. • Broj zaposlenih unutar gospodarske zone.
		4.1.8.	Gospodarska zona Žeževica – Sakala	<ul style="list-style-type: none"> • Broj korisnika gospodarske zone. • Broj zaposlenih unutar gospodarske zone.
		4.1.9.	Gospodarska zona Šestanovac - čvorište	<ul style="list-style-type: none"> • Broj korisnika gospodarske zone. • Broj zaposlenih unutar gospodarske zone.
		4.1.10.	Radna zona Privija	<ul style="list-style-type: none"> • Broj korisnika radne zone. • Broj zaposlenih unutar radne zone.
		4.1.11.	Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone farma Jasen - Žeževica	<ul style="list-style-type: none"> • Broj korisnika gospodarske zone. • Broj zaposlenih unutar gospodarske zone.

2.1 Razvojni projekti Općine Šestanovac

Strateškim razvojnim programom Općine Šestanovac, za razdoblje 2015.-2020. godine, definirana su 43 razvojna projekta kojima se planiraju postići zadani ciljevi.

Redni broj	Broj projekta	Naziv projekta	Opis projekta	Cilj
Projekti koji ne uključuju gradnju				
1.	1.1.2.	Poboljšanje energetske učinkovitosti u zgradama javne namjene	Adaptacijom objekata na propisan način će se racionalizirati potrošnja i smanjiti trošak energije.	Specifični cilj 1 Unaprjeđenje infrastrukture Općine
2.	1.1.3.	Poticanje iskorištavanja mjera energetske učinkovitosti za privatne i poslovne objekte	Projekt se odnosi na edukaciju i poticanje stanovnika i poduzetnika na iskorištavanje mjera Energetske učinkovitosti.	
3.	1.1.4.	Poboljšanje energetske učinkovitosti javne rasvjete	Planirano je smanjenje javne potrošnje.	
4.	1.2.1.	Informatizacija područja- izrada širokopojasne infrastrukture	Uređenje internetske infrastrukture i dostupnost širokopojasnog interneta.	
5.	2.1.1.	Poboljšanje marketinške vidljivosti poljoprivrednika sa područja Općine	Projektom će se izraditi različiti promocijski materijali koji će svojim formatom i izvedbom biti prilagođeni potrebama posjetitelja i turista. Projektom je predviđena i web promocija i e-marketing.	Specifični cilj 2 Održivi ruralni razvoj
6.	2.1.2.	Poticanje povezivanja poljoprivrednih proizvođača s akterima u turizmu radi stvaranja jedinstvene gastronomsko-turističke ponude	Projektom se želi potaknuti povezivanje poljoprivrednih proizvođača s akterima u turizmu kako bi se stvorila jedinstvena gastronomsko-turističke ponude te osigurao opstanak gospodarskih subjekata i PG-ova na području Općine. Provedbom ove mjere stvoriti će se prepoznatljivi gastronomski proizvodi Općine.	
7.	2.1.3.	Podizanje svijesti stanovništva o potrebi održivog korištenja poljoprivrednih resursa i upotrebi zaštitnih sredstava u poljoprivrednoj proizvodnji	Kako bi se smanjio pritisak intenzivne poljoprivredne proizvodnje ovim projektnim prijedlogom se želi educirati poljoprivrednike, ali i lokalno stanovništvo o načinima	

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

			proizvodnje i iskorištavanja poljoprivrednih resursa na održiv način.	
8.	2.2.2.	Osnivanje Lovачkog muzeja	Investicija predstavlja ulaganje u osnivanje muzeja kako bi se podigla turistička ponuda na području Općine.	
9.	2.2.4.	Razvoj turističke ponude i poticanje brendiranja turističkih proizvoda	Projekt će u skladu s važećom zakonskom regulativom brendirati proizvode koji su tipični za navedeno područje.	
10.	3.1.1.	Osnivanje doma kulture	Osnivanje Doma kulture predstavlja kapitalno ulaganje u društvenu infrastrukturu i kao takvo podiže društveni standard.	Specifični cilj 3 Poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo
11.	3.1.2.	Poticanje razvoja kulturnih, sportskih, rekreativnih i zabavnih programa/manifestacija	Nužno je podržavati postojeće i sustavno planirati nove kulturne manifestacije sa ciljem podizanja društvenog standarda lokalnog stanovništva, ali i obogaćivanja turističke ponude.	
12.	3.1.7.	Osnivanje postrojbe DVD-a	S obzirom na položaj i klimu, te postojeće i planirane gospodarske zone nužno je osigurati ljudske resurse za obranu od požara i ostalih iznenadnih nepogoda.	
13.	3.1.8.	Osnivanje knjižnice u Općini	Podizanje obrazovnog i društvenog standarda na području Općine Šestanovac osnovni je preduvjet ulaganja u budućnost Općine.	
14.	3.1.9.	Opremanje prostora i osnivanje zavičajne zbirke	Projektom se želi podići razina svijesti lokalnog stanovništva o ulaganju u tradicionalne vrijednosti.	
15.	3.1.10.	Osnivanje Zavičajnog muzeja	Ulaganje u kulturnu baštinu sa područja Općine Šestanovac osnovni je preduvjet podizanja svijesti lokalnog stanovništva o bogatom povijesnom nasljeđu.	
16.	4.1.1.	Osiguravanje potpora gospodarskim subjektima		
17.	4.1.2.	Uspostavljanje EU ureda		
18.	4.1.3.	Poticanje poduzetnika kroz edukativne radionice za razvoj poslovanja unutar poslovne zone		

Projekti uređenja i izgradnje				
19.	1.1.1.	Priprema i izrada plana alternativnih izvora energije	Na spomenutoj lokaciji vrše se ispitivanja snage vjetra od strane privatnih investitora. Cilj mjere je osigurati sve preduvjete za privlačenje privatnih kapitalnih ulaganja.	Specifični cilj 1 Unaprjeđenje infrastrukture Općine
20.	1.2.2.	Izgradnja/rekonstrukcija nerazvrstanih cesta	Općina Šestanovac na svom području ima razvijenu mrežu nerazvrstanih cesta u dužini 80-ak km, zbog brdske konfiguracije terena Općine gdje su visinske razlike od 250m n/v do 470 m n/v kojim prolaze općinske nerazvrstane ceste te zbog loših zimskih uvjeta i čestih klizišta na cestama učestala je potreba redovite sanacije i uređenja oštećenog kolnika istih kako bi se stanovništvu osigurala sigurnost prometovanja motornim vozilima tako i pješacima.	
21.	1.2.3.	Sanacija divljih odlagališta na području općine Šestanovac	Potrebno je sanirati postojeća divlja odlagališta na području Općine kako bi se smanjio negativni utjecaj na okoliš, a samim time i na stanovnike.	
22.	1.2.4.	Izgradnja novih i obnova postojećih protupožarnih putova	Općina Šestanovac prostire se na 89,54km ² na čijim pojedinim dijelovima je potrebno izgraditi ili sanirati protupožarne puteve.	
23.	1.2.5.	Priprema dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnog sustava	Izgradnja magistralnog vodovoda nužan je preduvjet rješavanja opskrbe pitkom vodom. Obuhvaća cijelo područje Općine Šestanovac, dio općine Lovreć i Grada Omiša.	
24.	2.2.1.	Unaprjeđenje lovnog turizma	Projektom prijedlogom se želi potaknuti izgradnja, rekonstrukcija i adaptacija objekata namijenjenih lovnom turizmu te opremanje i uređenje objekata namijenjenog lovnom turizmu.	
25.	2.2.3.	Razvoj i uređenje biciklističkih i pješačkih staza	Na području Općine će se razvijati oblik turizma koji je sve popularniji kroz izgradnju adekvatne infrastrukture-biciklističkih i pješačkih staza.	
26.	2.2.5.	Golf igralište Šestanovac	Golf igralište je određeno kao natjecateljsko golf igralište sa zgradama za turistički smještaj R1gt za koji je potrebno	

			izraditi Urbanistički plan uređenja u svrhu uređenja područja i opremanja komunalnom infrastrukturom.	
27.	2.2.6.	Hotel čvorište Šestanovac	Za navedenu ugostiteljsko-turističku namjenu planiran je kapacitet od 190 ležajeva i potrebno je izraditi Urbanistički plan uređenja u svrhu uređenja područja i opremanja komunalnom infrastrukturom.	
28.	3.1.3.	Priprema dokumentacije i sanacija pokretne i nepokretne kulturne baštine na području općine Šestanovac	Ulaganje je usmjereno očuvanju kulturne baštine i podizanju turističke ponude.	
29.	3.1.4.	Uređenje Općinskog središta Šestanovca	Planom uređenja i obnove općinskog središta utvrditi će se temeljna organizacija prostora, zaštita prirodnih i kulturnih i povijesnih vrijednosti, idejna rješenja komunalne infrastrukture i prioriteta u obnovi, korištenje i namjena prostora s prijedlogom prvenstva njihovog uređenja. Unutar UPU-a moguće je odrediti granice obuhvata Detaljnih planova uređenja. Do izrade plana omogućuje se građenje u izgrađenom dijelu građevinskog područja kao interpolacija i rekonstrukcija postojećih objekata prema odredbama ove Odluke.	Specifični cilj 3 Poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo
30.	3.1.5.	Spomen park Čikeši – Žeževica	Ovim Planom planirano je uređenje spomen parka uz postojeće groblje prema kartografskom prikazu 4.7 „Građevinska područja“ u mjerilu 1:5000. Za navedenu zonu je potrebno izraditi Urbanistički plan uređenja. Dio planirane površine se Urbanističkim planom uređenja može urediti za športsko rekreacijsku namjenu. Do izrade regulacijskog plana nije moguće ishodaenje lokacijskih dozvola na tim područjima.	
31.	3.1.6.	Školska sportska dvorana	Projektom se želi izgraditi nova školska sportska dvorana kao aneks zgradi osnovne škole u Šestanovcu. Izgradnjom dvorane podići će se kvaliteta sportske infrastrukture na području Općine.	

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

32.	3.1.11.	Mrtvačnica Žeževica - Orje	Izgradnja mrtvačnice u mjestu Žeževica jedan je od projekata čijom se realizacijom rješava problem oproštajnih prostora na mjesnim grobljima.	
33.	3.1.12.	Mrtvačnica Katuni - Prpuša i proširenje groblja Katuni - Prpuša	Izgradnja mrtvačnice u mjestu Katuni jedan je od projekata čijom se realizacijom rješava problem oproštajnih prostora na mjesnim grobljima.	
34.	3.1.13.	Mrtvačnica Grabovac	Izgradnja mrtvačnice u mjestu Grabovac jedan je od projekata čijom se realizacijom rješava problem oproštajnih prostora na mjesnim grobljima.	
35.	3.1.14.	Proširenje groblja Katuni Kreševo	Na području Općine Šestanovac postoji 5 groblja s 1.500 grobnih mjesta koja su neuređena u smislu (zidova, grobnih staza i ostale opreme) stoga je potrebna sanacija istih kako bi se poboljšao komunalni standard.	
36.	4.1.4.	Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Istok	Za navedenu gospodarsku zonu je potrebno izraditi Urbanistički plan uređenja u svrhu uređenja područja i opremanja komunalnom infrastrukturom. U okviru zadane namjene planirani su servisi i usluge, trgovine, manji zanatski pogoni proizvodnje, suha marina, komunalni i slični sadržaji. Unutar zone se omogućava postavljenje fotonaponskih ćelija za proizvodnju električne energije.	Specifični cilj 4 Jačanje konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva te nastavak razvoja poduzetničke infrastrukture
37.	4.1.5.	Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Zapad	Cilj projekta je izgradnja prometne infrastrukture u gospodarskoj zoni kako bi stvorili uvjete poduzetnicima, da u skladu s prostornim planovima, mogu na najjednostavniji način izgraditi svoja postrojenja u okolini koja pruža najbolje uvjete poslovanja u pogledu logističkih aspekata poslovanja poduzeća.	
38.	4.1.6.	Gospodarska zona Šakić – Žeževica	Za navedenu gospodarsku zonu je potrebno izraditi UPU.	
39.	4.1.7.	Turistička zona Kreševo	Za navedenu gospodarsku zonu planiran je kapacitet od 1.000 ležajeva i potrebno je izraditi Urbanistički plan uređenja u svrhu uređenja područja i opremanja komunalnom infrastrukturom.	
40.	4.1.8.	Turistička zona Žeževica – Sakala	Za navedenu gospodarsku zonu planiran je kapacitet od 160 ležajeva i potrebno je izraditi Urbanistički plan uređenja	

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

			u svrhu uređenja područja i opremanja komunalnom infrastrukturom.	
41.	4.1.9.	Gospodarska zona Šestanovac - čvorište	Planom uređenja i obnove općinskog središta utvrditi će se temeljna organizacija prostora, zaštita prirodnih i kulturnih i povijesnih vrijednosti, idejna rješenja komunalne infrastrukture i prioriteta u obnovi, korištenje i namjena prostora s prijedlogom prvenstva njihovog uređenja. Unutar UPU-a moguće je odrediti granice obuhvata Detaljnih planova uređenja.	
42.	4.1.10.	Radna zona Privija	Izgradnja radne zone.	
43.	4.1.11.	Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone farma Jasen - Žeževica	Ulaganje u gospodarsku infrastrukturu osnovni je preduvjet rasta i razvitka svih ostalih sfera života u Općini Šestanovca.	

2.2 Odnos Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine s drugim odgovarajućim strategijama, planovima i programima

Naziv odgovarajućeg plana	Ciljevi odgovarajućeg plana	Ciljevi Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac	Komentar
<p>Europa 2020 – Europska strategija za pametan, održiv i uključiv rast</p>	<p>Glavni cilj strategije je stvaranje uvjeta za pametan, održiv i uključiv rast. Do kraja 2020. utvrđeno je pet ciljeva koji uključuju: zapošljavanje, istraživanje i razvoj, klimatske promjene/energiju, obrazovanje, socijalno uključivanje i smanjenje siromaštva.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unaprjeđenje infrastrukture Općine 2. Održivi ruralni razvoj 3. Pобољшanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo 4. Jačanje konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva te nastavak razvoja poduzetničke infrastrukture 	<p>Pametan rast se zasniva na razvoju gospodarstva koje će biti utemeljeno na znanju i inovacijama. Ovaj cilj je u direktnoj vezi s Strateškim ciljem 4 SRP-a: Jačanje konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva te nastavak razvoja poduzetničke infrastrukture. Mjera 4.1.3: Poticanje poduzetnika kroz edukativne radionice za razvoj poslovanja unutar poslovnih zona će povećati učinkovitost korištenja resursa, a posljedično rezultirati povećanjem zaposlenosti što direktno utječe na prioritet uključivog rasta-poticanje ekonomije visoke stope zaposlenosti. Strateški cilj 1 SRP-a: Unaprjeđenje infrastrukture Općine također je usklađeno s prioritetom pametan rast; mjera 1.2.1 Razvoj širokopojasne infrastrukture koje pridonosi postizanju Digitalnog društva.</p> <p>Prioritet održiv rast se zasniva na promicanju zelenijeg, konkurentnijeg gospodarstva temeljenog na učinkovitom korištenju resursa. Strateški ciljevi 1 i 2 su direktno usklađeni s prioritetom održivog rasta. Strateški cilj 1 SRP-a: Unaprjeđenje infrastrukture Općine preko mjera 1.1.1, 1.1.2 i 1.1.3 utječe na povećanje energetske učinkovitosti u lokalnoj zajednici te na smanjenje emisije CO₂. Strateški cilj 2 SRP-a: Održivi ruralni razvoj putem mjere 2.1.3. potiče učinkovito</p>

			<p>korištenje učinkovitih resursa u poljoprivredi. Strateški cilj 3 SRP-a: Poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo pridonosi uključivom rastu. Mjere 3.1.1 i 3.1.2 doprinose uključivom rastu budući da je orijentirane na unaprjeđenje društvene infrastrukture, brige o ugroženim skupinama stanovništva (mladi i stari). Strateški cilj 4 SRP-a: Jačanje konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva te nastavak razvoja poduzetničke infrastrukture putem mjera izgradnje gospodarskih zona kroz povećanje zaposlenosti pridonosi uključivom rastu.</p>
<p>Program ruralnog razvoja Republike Hrvatske 2014.-2020.</p>	<p>Ciljevi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Poticati konkurentnost poljoprivrede 2. Osigurati održivo upravljanje prirodnim resursima i klimatskim promjenama 3. Postići uravnotežen teritorijalni razvoj ruralnih područja, uključujući stvaranje i očuvanje radnih mjesta <p>Prioriteti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Poticanje prijenosa znanja u poljoprivredi, šumarstvu i ruralnim područjima 2. Jačanje konkurentnosti svih vrsta poljoprivrede i povećanje poljoprivredne održivosti 3. Promicanje organizacije prehrambenom lancu i 		<p>Strateški cilj SRP-a; 1. Unaprjeđenje infrastrukture Općine je usklađen s prioritetima 5 i 6 PRR-a. Poboljšanje energetske učinkovitosti i modernizacija javne rasvjete smanjuju emisiju CO₂ što je usklađeno s prioritetom 5 PRR-a.</p> <p>Strateški cilj SRP-a; 2. Održivi ruralni razvoj usklađen je s prioritetima 3, 5 i 6 PRR-a. Mjera povećanja marketinške vidljivosti poljoprivrednika (2.1.1) i poticanje povezivanja poljoprivrednih proizvođača s akterima u turizmu (M.2.1.2) direktno su usklađene s prioritetom 3 PRR-a. Mjera 2.1.3. Podizanje svijesti stanovništva o potrebi održivog korištenja poljoprivrednih resursa upotrebi zaštitnih sredstava u poljoprivrednoj proizvodnji direktno je usklađen s prioritetom 6 PRR-a. Prioritet 2 SRP-a Općine: Poticanje razvoja ruralnog turizma preko svojih mjera direktno doprinosi ostvarenju prioriteta 6 PRR-a.</p> <p>Strateški cilj SRP-a, 3. Poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno</p>

	<p>upravljanje rizikom u poljoprivredi</p> <p>4. Vraćanje, očuvanje i promicanje ekosustava ovisnih o poljoprivredi i šumarstvu</p> <p>5. Promicanje učinkovitosti resursa i potpore pomak prema niskom razinom ugljika i klimatskih-elastični gospodarstva u poljoprivredi, prehrambenoj i šumarskog sektora</p> <p>6. Promicanje socijalne uključenosti, smanjenje siromaštva i gospodarskog razvoja u ruralnim područjima</p>		<p>stanovništvo pridonosi zaustavljanju negativnih depopulacijskih trendova te kroz razvoj socijalne infrastrukture u ruralnim područjima stvara preduvjete za stvaranje atraktivnog okruženja za mlade ljude i obitelji za život i rad, te time doprinosi prioritetu 6 PRR-a.</p> <p>Strateški cilj SRP-a, 4. Jačanje konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva te nastavak razvoja poduzetničke infrastrukture svojim mjerama direktno je usklađen s prioritetom 6 PRR-a, a mjerom 4.1.1 Osiguravanje potpora gospodarskim subjektima indirektno je usklađena s prioritetima 2, 3 i 5 PRR-a.</p>
<p>Operativni program konkurentnost i kohezija 2014.-2020.</p>	<p>Cilj: Ulaganje za rast i radna mjesta</p> <p>Prioriteti. Jačanje gospodarstva primjenom istraživanja i inovacija Korištenje informacijske i komunikacijske tehnologije Poslovna konkurentnost Promicanje energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije</p>		<p>Strateški cilj 1. Unaprjeđenje infrastrukture Općine Šestanovac zajedno sa mjerama 1.2.1., 1.1.1. i 1.1.3. pridonosi ostvarenu cilja OPKK-a kroz poboljšanje infrastrukture.</p> <p>Strateški cilj 2. Održivi ruralni razvoj usklađen je s prioritetima kao što je Poslovna konkurentnost. Prioriteti 2.1 i 2.2 SRP-a usklađeni su s investicijskim prioritetom: Poboljšani razvoj i rast MSP¹¹-ova na domaćim i stranim tržištima, a strateški cilj 2. Održivi razvoj usklađen je i sa prioritetom OPKK-a: Zaštita okoliša i održivost resursa. Prioritet 2.2. SRP-a usklađen je s</p>

¹¹ Mali i srednji poduzetnici

	<p>Klimatske promjene i upravljanje rizicima Zaštita okoliša i održivost resursa Povezanost i mobilnost Socijalno uključivanje i zdravlje. Obrazovanje, vještine i cjeloživotno učenje Tehnička pomoć</p>		<p>investicijskim prioritetom: Očuvanje, zaštita, promicanje i razvoj prirodne i kulturne baštine. Strateški cilj 4. Poboljšanje Jačanje konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva je usklađen s investicijskim prioritetom OPKK-a Omogućavanje povoljnog okruženja za osnivanje i razvoj poduzeća. Mjerama 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 unaprjeđuju se pomoćne usluge i infrastruktura za osnivanje, razvoj i širenje poslovanja te na povećano promicanje poduzetništva u društvu.</p>
<p>Operativni program Učinkovitosti ljudski potencijali 2014.-2020.</p>	<p>Osnovni cilj Operativnog programa Učinkoviti ljudski potencijali je pridonijeti rastu zapošljavanja i jačanju socijalne kohezije u Hrvatskoj.</p>		<p>Razvoj turizma planiran SRP-om Općine utjecati će na povećanje prihoda i zaposlenosti, a razvoj poduzetništva pridonijeti će zapošljavanju nezaposlenih osoba, odnosno integraciji mladih na tržište rada. Planirano neformalno obrazovanje za odrasle osobe zainteresirane za pokretanje poslovanja također će doprinijeti navedenom cilju Operativnog programa. Kroz svoj redovan rad i cistađenje svakodnevnih aktivnosti, tijela lokalne samouprave na indirektan način će sudjelovati u ostvarenju investicijskog prioriteta koji naglasak stavlja na povećanje vještina kadrova javne uprave na lokalnoj razini i jačanju administrativnih kapaciteta koji su pretpostavka ostvarenja promjena i napretka na lokalnoj razini.</p>
<p>Strategija energetskog razvoja Republike Hrvatske do 2020. godine</p>	<p>Glavni ciljevi energetske politike RH su sigurnost opskrbe energije, konkurentnost energetskog sustava i održivost ekonomskog</p>		<p>Strateški cilj SRP-a; 1. Unaprjeđenje infrastrukture Općine usklađen je s ciljevima Strategije energetskog razvoja Republike Hrvatske. Strateškim ciljem Općine će se potaknuti energetski održivi razvoj koji se očituje u obnovi energetske</p>

	<p>razvitka. Strategije energetske politike ima za cilj izgraditi sustav uravnoteženog razvoja odnosa između sigurnosti opskrbe energijom, konkurentnosti i očuvanja okoliša, koji će građanima i gospodarstvu omogućiti kvalitetnu, sigurnu, dostupnu i dostatnu opskrbu energijom. Takva opskrba energijom preduvjet je gospodarskog i socijalnog napretka.</p>		<p>infrastrukture i unaprjeđenja energetske učinkovitosti.</p>
<p>Strategija razvoja turizma Republike Hrvatske do 2020.</p>	<p>Glavni ciljevi Strategije razvoja turizma Republike Hrvatske su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Brži gospodarski rast temeljen na integraciji tržišta i institucionalnim reformama 2. Viša stopa zaposlenosti 3. Promicanje održivog razvoja 		<p>Strateški ciljevi SRP-a Općine povezani su sa strateškim ciljevima Strategije razvoja turizma RH do 2020. Provođenjem strateških ciljeva Općine doprinijeti će se poboljšanju strukture i kvalitete smještaja, otvarati će se nova radna mjesta koja su inducirana turističkom aktivnošću na području Općine, te će se plasirati domaći (lokalni) proizvodi što će dovesti do povećanje turističke potrošnje i doprinijeti ciljevima navedenim u Strategiji razvoja turizma Republike Hrvatske do 2020. godine.</p>
<p>Strategija razvoja poduzetništva za razdoblje 2013. do 2020.</p>	<p>Ciljevi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Poboljšanje ekonomske uspješnosti 2. Poboljšan pristup financiranju 3. Promocija poduzetništva 		<p>Strategija razvoja poduzetništva ima za cilj povećati konkurentnost malog gospodarstva u Republici Hrvatskoj. Strateški cilj 2 Poboljšan pristup financiranju Razvijanje raznih financijskih mogućnosti za subjekte maloga gospodarstva i uklanjanje financijskog jaza za malo gospodarstvo</p>

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

	<p>4. Poboljšanje poduzetničkih vještina 5. Poboljšano poslovno okruženje</p>		<p>usklađen je sa ciljem SRP-a Općine Šestanovac; 4. Jačanje konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva te nastavak razvoja poduzetničke infrastrukture.</p>
<p>Županijska razvojna strategija Splitsko-dalmatinske županije 2011.-2013.</p>	<p>Ciljevi: 1. Konkurentno gospodarstvo 2. Razvoj infrastrukture, zaštita prirode i okoliša 3. Razvoj ljudskih resursa i povećanje kvalitete života 4. Unaprjeđenje upravljanja razvojem 5. Jačanje prepoznatljivosti županije</p>		<p>U SRP Općine Šestanovac integrirana su tri cilja Županijske razvojne strategije, čime se na direktan način daje doprinos ostvarenju ciljeva na višoj, županijskoj razini. Ciljevi ŽRS integrirani u SRP Općine su: 1. Konkurentno gospodarstvo, 2. Razvoj infrastrukture, zaštita prirode i okoliša te 3. Razvoj ljudskih resursa i povećanje kvalitete života.</p>

2.3 Odnos SRP-a Općine Šestanovac za razdoblje 2015. – 2020. s Prostornim planom Općine Šestanovac i prostornim planovima uređenja jedinica lokalne samouprave s kojima Općina Šestanovac graniči

Naziv odgovarajućeg PP	SRP Općine Šestanovac	Komentar
<p>Općina Šestanovac; PPUO Šestanovac (Službeni glasnik Općine Šestanovac, 01/08, 06/13, 02/15, 02/16)</p>	<p>SRP-om Općine Šestanovac planirane su ukupno 43 aktivnosti od kojih 25 uključuje intervencije u prostoru.</p>	<p>Aktivnosti planirane SRP-om su u skladu sa namjenom i korištenjem površina određenih PPUO.</p>
<p>Grad Omiš; PPUG Omiša („Službeni glasnik Grada Omiša“, br. 4/07, 8/10, 03/13, 05/15, 10/15 i 15/15)</p>	<p>Općina Šestanovac na zapadu velikim dijelom graniči sa Gradom Omišem. SRP-om planirana aktivnost koja se nalazi uz granicu je: 19. Priprema i izrada plana alternativnih izvora energije – izgradnja vjetroelektrane. 26. Golf igralište Šestanovac.</p>	<p>Na području Grada Omiša (prema karti korištenja i namjene) uz granicu sa Općinom Šestanovac nalazi se uglavnom područje označeno kao zaštitna šuma, ostala obradiva tla, ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište, kamenjar te manja područja označena kao građevinska područja naselja. Planirana je i zona poslovne namjene te proizvodna zona.</p> <p>Na području Grada Omiša uz granični dio Općine Šestanovac na kojem je planirana vjetroelektrana nalaze se ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište, kamenjar i zaštitne šume. Na području Grada Omiša uz granični dio Općine Šestanovac na kojem je planirana zona sa golf igralištem, turističkim smještajem te rekreacijskim sadržajima nalazi se područje na kojem je planirana manja proizvodna zona.</p>

<p>Općina Cista Provo; PPUO Cista Provo (Službeni glasnik Općine Cista Provo, 17. svibnja 2007. godine) <i>Karta Korištenje i namjena površina – izvod iz Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije</i></p>	<p>Općina Šestanovac na sjeveru velikim dijelom graniči sa Općinom Cista Provo. SRP-om planirana aktivnost koja se nalazi uz granicu je: 19. Priprema i izrada plana alternativnih izvora energije – izgradnja vjetroelektrane.</p>	<p>Na području Općine Cista Provo (prema karti korištenja i namjene) uz granicu sa Općinom Šestanovac nalazi se uglavnom područje označeno kao šuma (zaštitna i gospodarska) ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište te manja područja označena kao građevinska područja naselja. Planirana je i zona gospodarske (proizvodno-poslovne namjene). Uz granicu sa Općinom Šestanovac gdje je SRP-om planirana izgradnja vjetroelektrane na području Općine Cista Provo planirana je manja zona ugostiteljsko-turističke namjene.</p> <p>Na tom dijelu moguć je utjecaj u vidu stvaranja buke i te narušavanje estetskog dojama prostora za buduće korisnike turističke zone a obzirom na blizinu mogući su i efekti trepereće sjene i odsjaja (refleksija sunca od lopatica turbine što uzrokuje stvaranje sjene na stacionarnim objektima u blizini).</p>
<p>Općina Lovreć; PPUO Lovreć („Službeni glasnik Općine Lovreć“, broj. 02/07) <i>Karta Korištenje i namjena površina – izvod iz Prostornog plana Splitsko-dalmatinske županije</i></p>	<p>Općina Šestanovac na sjeveru i zapadu jednim dijelom graniči sa Općinom Lovreć. SRP-om planirana aktivnost koja se nalazi uz granicu je: 40. Gospodarska zona Žeževica – Sakala.</p>	<p>Na području Općine Lovreć (prema karti korištenja i namjene) uz granicu sa Općinom Šestanovac nalazi se područje označeno kao šuma (zaštitna i gospodarska) ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište te manja područja označena kao građevinska područja naselja.</p>
<p>Općina Zagvozd; PPUO Zagvozd („Službeni glasnik Općine Zagvozd“, br. 02/15)</p>	<p>Općina Šestanovac na istoku jednim dijelom graniči sa Općinom Zagvozd. SRP-om nisu planirane aktivnosti uz granicu.</p>	<p>Na području Općine Zagvozd (prema karti korištenja i namjene) uz granicu sa Općinom Šestanovac nalaze se najvećim dijelom zaštitne šume (i dio pripada PP Biokovo), manju površinu zauzimaju šume gospodarske namjene, a planirana je i zona ugostiteljsko-turističke namjene.</p>

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

<p>Općina Baška voda; PPUO Baška voda („Glasnik“ 04/09)</p>	<p>Općina Šestanovac na jugu malim dijelom graniči sa Općinom Baška voda. SRP-om nisu planirane aktivnosti uz granicu.</p>	<p>Na području Općine Baška voda uz granicu s Općinom Šestanovac nalazi se područje PP Biokovo.</p>
<p>Općina Brela; PPUO Brela („Službeni glasnik Općine Brela“, br.01/08, 02/17)</p>	<p>Općina Šestanovac na jugu jednim dijelom graniči sa Općinom Brela. SRP-om nisu planirane aktivnosti uz granicu s Općinom Brela.</p>	<p>Na području Općine Brela uz granicu sa Općinom Šestanovac (prema karti korištenja i namjene) nalaze se šume isključivo osnovne namjene - zaštitna šuma te ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište koje su dio područja PP Biokovo.</p>
<p>Općina Zadvarje; PPUO Zadvarje („Službeni glasnik Općine Zadvarje“, br. 02/06, 01/12)</p>	<p>Općina Šestanovac na jugu jednim dijelom graniči sa Općinom Zadvarje. SRP-om planirane aktivnosti koje se nalaze uz granicu su: 41. Gospodarska zona Šestanovac – čvorište 27. Hotel čvorište Šestanovac 36. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Istok 37. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Zapad</p>	<p>Na području Općine Zadvarje (prema karti korištenja i namjene) uz granicu sa Općinom Šestanovac nalazi se većim dijelom područje zaštitne šume, a manjim dijelom vrijedno i ostala obradiva tla te ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište.</p>

2.4 Odnos Općine Šestanovac sa strategijama razvoja jedinica lokalne samouprave (JLS) s kojima Općina Šestanovac graniči

Granična JLS	Strategija razvoja JLS i ciljevi	Usklađenost
<p>Grad Omiš</p>	<p>Strategija razvoja Grada Omiša do 2020. godine</p> <p>Vizija: Integralni razvoj koji podrazumijeva konkurentno i održivo gospodarstvo uz održivo korištenje prirodnih i društvenih resursa, razvoj poduzetničkog potencijala te porast kvalitete života sveobuhvatna je paradigma na kojoj će se temeljiti sveukupni razvoj Grada Omiša do 2020. godine.</p> <p>Ciljevi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konkurentno i održivo gospodarstvo temeljeno na održivom korištenju prirodnih i društvenih dobara te razvoju poduzetničkog potencijala 2. Unaprjeđenje kvalitete života kroz ulaganja u razvoj društvene infrastrukture i društvenih usluga 3. Održivo gospodarenje prostornim resursima uz poboljšani standard života i kvalitetu okoliša 4. Dobro upravljanje 	<p>Strateški razvojni program Općine Šestanovac usklađen je s Strategijom razvoja Grada Omiša.</p> <p>Cilj 2. SRP-a Općine Šestanovac direktno je usklađen sa ciljem 3. Strategije razvoja Grada Omiša te podrazumijeva održivo gospodarenje prostornim resursima.</p> <p>Ciljevi 1. i 3. SRP-a Općine Šestanovac direktno su usklađeni sa ciljem 2. Strategije razvoja Grada Omiša te podrazumijevaju ulaganja u razvoj društvene infrastrukture i društvenih usluga.</p> <p>Ciljevi 2. i 4. SRP-a Općine Šestanovac direktno su usklađeni sa ciljem 1. Strategije razvoja Grada Omiša i odnose se na razvoj poduzetništva te održivi ruralni razvoj.</p>
<p>Općina Cista Provo</p>	<p>Strategija razvoja Općine Cista Provo za razdoblje 2017.-2021.</p> <p>Vizija: Općina koja razvija svoju prepoznatljivost i jedinstvenost autohtonim poljoprivrednim proizvodima</p>	<p>Strateški razvojni program Općine Šestanovac usklađen je s Strategijom razvoja Općine Cista Provo.</p>

	<p>te atraktivnošću razvijenog ruralnog turizma koji se temelji na očuvanju tradicije, običaja i kulture te ulaganju u zaštitu okoliša i krajobraza.</p> <p>Ciljevi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Razvoj konkurentnog gospodarstva 2. Poboljšanje infrastrukture i unaprjeđenje kvalitete života svih građana 3. Zaštita, održiva valorizacija i jačanje prepoznatljivosti okoliša i održivo upravljanje prostorom 	<p>Cilj 1. SRP-a Općine Šestanovac direktno je usklađen s ciljem 2. Strategije razvoja Općine Cista Provo i odnose se na poboljšanje i razvoj infrastrukture.</p> <p>Cilj 2. SRP-a Općine Šestanovac u skladu je sa ciljem 1. Strategije razvoja Općine Cista Provo koji se odnosi na razvoj konkurentnog gospodarstva te sa ciljem 3. koji se odnosi na održivo upravljanje prostorom.</p> <p>Cilj 3. SRP-a Općine Šestanovac usklađen je sa ciljem 2. Strategije razvoja Općine Cista Provo koji se odnosi na unaprjeđenje kvalitete života svih građana.</p>
Općina Lovreć	<p>Strateški razvoj Općine Lovreć</p> <p>Vizija: Postati najrazvijenija Općina u regiji koja će ujedno biti primjer razvoja drugim općinama.</p> <p>Ciljevi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Unapređenje gospodarskih aktivnosti sa posebnim naglaskom na tercijarni sektor 2. Izgradnja temeljnih infrastrukturnih sustava 3. Uspostavljanje razvojne suradnje s okolnim lokalnim i regionalnim zajednicama. 	<p>Strateški razvojni program Općine Šestanovac usklađen je s Strateškim razvojem Općine Lovreć.</p> <p>Cilj 1. SRP-a Općine Šestanovac usklađen je sa ciljem 2. Strateškog razvoja Općine Lovreć i podrazumijeva ulaganje u razvoj infrastrukture.</p> <p>Cilj 4. SRP-a Općine Šestanovac u vezi je sa ciljem 1. Strateškog razvoja Općine Lovreć i odnosi se na razvoj gospodarstva, tercijarnog sektora i poduzetničke infrastrukture.</p>
Općina Zagvozd	<p>Strateški plan ukupnog razvoja Općine Zagvozd</p> <p>Vizija: I more, i planina dostupni svima.</p> <p>Ciljevi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostupnost i valorizacija prirodnih resursa i razvoja ruralnog turizma 2. Unaprjeđenje infrastrukture i razvoj poduzetništva 3. Izgradnja i adaptacija društvene infrastrukture 	<p>Strateški razvojni program Općine Šestanovac usklađen je s Strateškim planom ukupnog razvoja Općine Zagvozd.</p> <p>Cilj 1. SRP-a Općine Šestanovac usklađen je sa ciljem 2. i 3. Strateškog plana ukupnog razvoja Općine Zagvozd i podrazumijeva ulaganje u razvoj infrastrukture.</p>

		<p>Cilj 2. SRP-a Općine Šestanovac usklađen je sa ciljem 1. Strateškog plana ukupnog razvoja Općine Zagvozd i podrazumijeva održivi ruralni razvoj.</p> <p>Cilj 3. SRP-a Općine Šestanovac usklađen je sa ciljem 3. Strateškog plana ukupnog razvoja Općine Zagvozd i podrazumijeva razvoj društvene infrastrukture što podrazumijeva poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo.</p> <p>Cilj 4. SRP-a Općine Šestanovac usklađen je sa ciljem 2. Strateškog plana ukupnog razvoja Općine Zagvozd i odnosi se na razvoj poduzetništva.</p>
<p>Općina Brela</p>	<p>Strategija turističkog razvoja Općine Brela i akcijski plan razvoja turizma za razdoblje 2014. – 2018</p> <p>Vizija: Brela su destinacija koja se od konkurencije izdvaja kvalitetom odmora, koji proizlazi iz očuvanog i uređenog prostora. Vizure pomalo “divljeg” i “dramatičnog” Biokova, nadopunjene zelenim površinama borovih šuma, koje se spajaju s tirkizno plavim morem kreiraju destinaciju u kojoj ima dovoljno prostora za svakoga. Priroda je ovdje očuvana i u njezinoj ljepoti se može nesmetano uživati.</p> <p>Ciljevi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podizanje kvalitete turističke ponude u Brelima 2. Podizanje razine zadovoljstva gostiju u Brelima; 3. Zaštita turističkih resursa i podizanje njihove turističke valorizacije. 	<p>Strateški razvojni program Općine Šestanovac usklađen je sa Strategijom turističkog razvoja Općine Brela</p> <p>Cilj 4. SRP-a Općine Šestanovac usklađen je sa ciljevima 1. i 3. Strateškog plana ukupnog razvoja Općine Zagvozd i odnosi se na razvoj (ruralnog) turizma.</p>

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

Općina Baška voda	U trenutku izrade ovog dokumenta Strategija razvoja Općine Baška voda nije bila dostupna.	/
Općina Zadvarje	U trenutku izrade ovog dokumenta Strategija razvoja Općine Zadvarje nije bila dostupna.	/

3 PODACI O POSTOJEĆEM STANJU OKOLIŠA

3.1 Inicijalna procjena postojećeg stanja i okolišnih problema

Inicijalna procjena postojećeg stanja okoliša i okolišnih problema se provodi s ciljem prepoznavanja stvarnog stanja okoliša na području Općine Šestanovac po pojedinim sastavnicama. Inicijalna procjena se provodi da bi se definirali glavni pritisci i problemi te kako bi se odredio fokus strateške studije i pristup procjeni mogućih utjecaja na okoliš.

Prilikom inicijalne procjene u obzir su uzeta mišljenja nadležnih tijela pribavljenih tijekom postupka određivanja sadržaja Strateške studije.

Strateškom studijom obraditi će se mogući utjecaji aktivnosti koje su planirane Strateškim razvojnim planom Općine Šestanovac. Rezultati inicijalne procjene prikazani su u nastavku poglavlja.

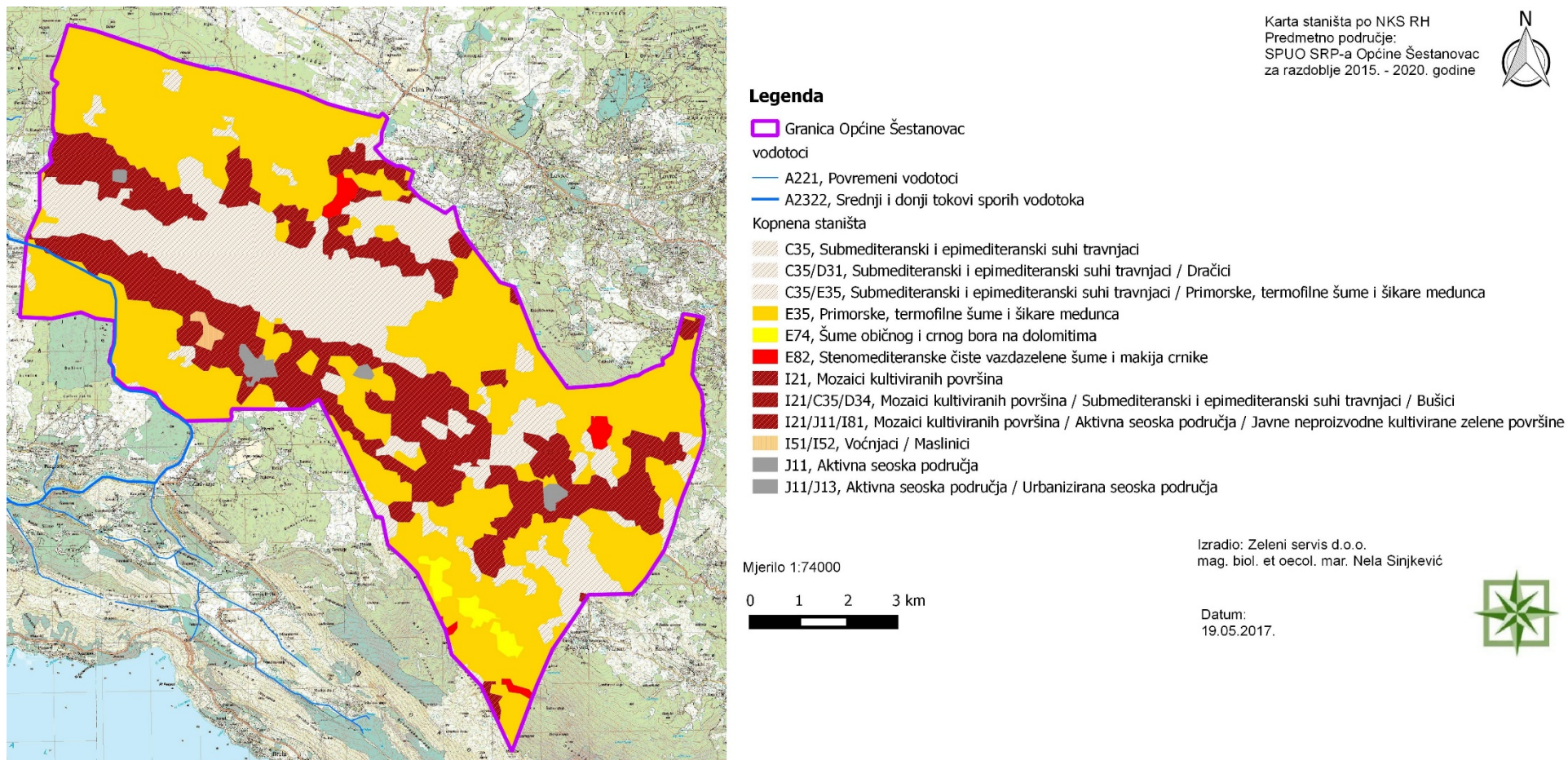
Tablica 3.1.-1.: Rezultati inicijalne procjene postojećeg stanja i okolišnih problema

Okolišno pitanje	Preporuka za Stratešku procjenu
Flora i fauna, ekološka mreža i zaštićena područja	<ul style="list-style-type: none">➤ Na području Općine Šestanovac najviše je zastupljeno nekoliko različitih stanišnih tipova.➤ Na ovom području nalaze se i četiri područja ekološke mreže RH.➤ Ne postoje značajne prijetnje očuvanju flore i faune provedbom aktivnosti planiranih u Strateškom razvojnog programu Općine Šestanovac. Ipak, u strateškoj studiji potrebno je sagledati mogući utjecaj planiranih zahvata na fragmentaciju i zauzimanje staništa te značajne promjene stanišnih uvjeta➤ Na području Općine nalaze se dijelovi dvaju zaštićenih područja RH, značajnog krajobraza kanjona rijeke Cetine te parka prirode Biokovo.
Tlo i poljoprivreda	<ul style="list-style-type: none">➤ Na području Općine prevladavaju tri tipa tala; crvenica, smeđe tlo i antropogena tla.➤ Poljoprivredne površine su male i usitnjene.➤ U strateškoj studiji potrebno je sagledati utjecaj na tlo i poljoprivredu osobito s aspekta eventualnog gubitka poljoprivrednog zemljišta i erozije vezano za nove zahvate.
Šumarstvo	<ul style="list-style-type: none">➤ Šume na području Općine imaju isključivo ekološku, estetsku i turističko-rekreacijsku vrijednost.➤ U strateškoj studiji potrebno je sagledati utjecaj na šume i šumska zemljišta s aspekta značajnog zauzimanja šuma i šumskih zemljišta novim zahvatima.
Zrak	<ul style="list-style-type: none">➤ Kvaliteta zraka na području Općine Šestanovac je I. kategorije. Nisu prisutni značajniji izvori onečišćenja, a na kvalitetu zraka najviše utječu emisije iz vozila, kućanskih ložišta.➤ Na području Općine nema mjernih postaja u sklopu Državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka.➤ U studiji se treba usmjeriti na prepoznavanje onih područja gdje postoje značajniji izvori onečišćenja zraka, na osnovu raspoloživih

	<p>podataka. Prilikom analize mogućih utjecaja potrebno je sagledati utjecaj planiranih aktivnosti na kvalitetu zraka u odnosu na blizinu naselja, a ponajviše s aspekta utjecaja na zdravlje ljudi.</p>
Klimatske promjene	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Na području Općine Šestanovac nije razvijena industrija ali se planira uspostava gospodarskih zona te je u strateškoj studiji potrebno sagledati mogući utjecaj provedbe plana s tog aspekta, da li postoji mogućnost značajnog doprinosa povećanju količine stakleničkih plinova. ➤ U strateškoj studiji se treba usmjeriti na prepoznavanje posljedica klimatskih promjena, te na koji način se planira postići prilagodba posljedicama klimatskih promjena.
Vode	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Najveći dio područja općine Šestanovac čine vodopropusne stijene koje odlikuje pukotinska poroznost pa gotovo da i nema površinskih tokova već sva oborinska voda koja padne na površinu ubrzo ponire u podzemlje. ➤ Strateškim razvojnim planom Općine Šestanovac planirana je izgradnja dijela vodoopskrbnog sustava. ➤ U strateškoj studiji potrebno je obraditi utjecaj na vode s aspekta lociranja zahvata u odnosu na poplavne zone i vodozaštitne zone te mogućeg onečišćenja zbog realizacije novih zahvata.
Krajobraz	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Osnovnu fizionomiju ovog područja čine reljefno i krajobrazno raznoliko područje krških depresija, zaravni i planinskih vijenaca (Biokovo, Mosor), a od ostalih elemenata identiteta i vrijednosti ističe se dolina Cetine s poljima i kanjonom. ➤ U strateškoj studiji se treba usmjeriti na analizu postojećeg stanja krajobraza i prepoznati glavne uzroke ugroženosti obzirom na planirane aktivnosti.
Stanovništvo i zdravlje ljudi	<ul style="list-style-type: none"> ➤ U strateškoj studiji potrebno je sagledati utjecaj na stanovništvo s aspekta mogućeg onečišćenja zraka, vode i mora te povećane razine buke uslijed realizacije planiranih aktivnosti.
Kulturno-povijesna baština	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Na području Općine prisutan je velik broj kulturnih i povijesnih lokaliteta koje mogu biti daljnja osnova razvoja turizma što je i prepoznato u Strateškom razvojnom programu Općine Šestanovac. ➤ U strateškoj studiji potrebno je sagledati mogući utjecaj planiranih aktivnosti u odnosu na lokalitete kulturne baštine, na područjima gdje su prepoznati konflikti.
Infrastruktura	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Na području Općine postoji cca. 80 km neuređenih nerazvrstanih cesta, čije stanje nije zadovoljavajuće. ➤ Komunalna infrastruktura nije dovoljno izgrađena. ➤ Potrebno je sagledati utjecaj i pritiske planiranih projekata na sadašnje stanje infrastrukture Općine.
Gospodarenje otpadom	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Na području Općine postoji nekoliko divljih odlagališta otpada. ➤ U strateškoj studiji potrebno je sagledati mogući utjecaj od otpada provedbom planiranih aktivnosti.

3.2 Flora, fauna, ekološka mreža i zaštićena područja

3.2.1 Staništa



Slika 3.2.1.-1.: Izvod iz karte staništa RH (Zeleni servis, 2017.)

Prema izvodu iz Karte staništa RH (vidi sliku 3.2.1.-1.) na području Općine Šestanovac nalaze se stanišni tipovi koji prema NKS-u (Nacionalna klasifikacija staništa) imaju slijedeća obilježja:

- **Povremeni vodotoci (NKS kôd A.2.2.1.)** – Vodotoci u kojima je protok prekinut dijelom godine, ostavljajući korito suhim ili s bazenčićima.
- **Srednji i donji tokovi sporih vodotoka (NKS kôd A.2.3.2.2.)** - Srednji i donji tokovi sporih vodotoka (zona metapotamona i hipopotamona) – Srednji i donji tokovi palearktičkih nizinskih vodotoka, s vodenim biocenozama koje su vrlo slične onima u stajaćim vodama. Od životinjskih članova životnih zajednica prevladavaju *Ciliata*, *Nematoda* i *Oligochaeta*. Isto tako mogu biti znatno zastupljeni *Gastropoda* (*Amphimelania*, *Theodoxus*, *Fagotia* i dr.) i *Crustacea* (*Corophium*, *Gammarus*, *Asellus*). Osobito su brojne i ličinke *Diptera* (*Chironomidae*). U manjem su broju utvrđene vrste *Turbellaria* (*Dugesia gonocephala*), *Bivalvia* (*Sphaerium*, *Anodonta*), *Hydracarina*, ličinke *Odonata* (*Gomphus*), ličinke *Trichoptera* i dr.
- **Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci (NKS kôd C.3.5.)** - Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci (Red *SCORZONERETALIA VILLOSAE* H-ic. 1975 (= *SCORZONERO-CHRYSOPOGONETALIA* H-ic. et Ht. (1956) 1958 p.p.) – Pripadaju razredu *FESTUCO-BROMETEA* Br.-Bl. et R. Tx. 1943. Tom skupu staništa pripadaju zajednice razvijene na plitkim karbonatnim tlima duž istočnojadranskog primorja, uključujući i dijelove unutrašnjosti Dinarida do kuda prodiru utjecaji sredozemne klime.
- **Dračici (NKS kôd D.3.1.)** - Dračici (sveza *Rhamno-Paliurion* Trinajstić (1978) 1995) – Pripadaju redu *PALIURETALIA* Trinajstić 1978 i razredu *PALIURETEA* Trinajstić 1978. Šikare, rjeđe živice primorskih krajeva, izgrađene od izrazito bodljikavih, trnovitih ili aromatičnih biljaka nepodesnih za brst, u prvom redu koza. Dračici su vrlo rasprostranjeni skup staništa, razvijenih u sklopu submediteranske vegetacijske zone kao jedan od degradacijskih stadija šuma medunca i bjelog graba.
- **Primorske, termofilne šume i šikare medunca (NKS kôd E.3.5.)** - Primorske, termofilne šume i šikare medunca (Sveza *Ostryo-Carpinion orientalis* Ht. (1954) 1959) – Pripadaju unutar razreda *QUERCO-FAGETEA* Br.-Bl. et Vlieger 1937 redu *QUERCETALIA PUBESCENTIS* Klika 1933.
- **Šume običnog i crnog bora na dolomitima (NKS kôd E.7.4.)** - Šume običnog i crnog bora na dolomitima (Sveza *Fraxino orni-Ericion* Ht. 1958) – Pripada redu *ERICO-PINETALIA* Ht. 1959 i razredu *ERICO-PINETEA* Ht. 1959. Navedeni skup zajednica obuhvaća svijetle šume običnog bora i šume crnog bora, rjeđe crnoga graba, koje se razvijaju na dolomitima.
- **Stenomediteranske čiste vazdazelene šume i makija crnike (NKS kôd E.8.2.)** - Stenomediteranske čiste vazdazelene šume i makija crnike (Sveza *Oleo-Ceratonion* Br.-Bl. 1931) – Skup zajednica čistih vazdazelenih šuma i makije crnike, te šuma alepskog bora razvijenih u najtoplijem i najsušem dijelu istočnojadranskog primorja. Karakterizira ih znatan udio kserotermnih, endozookornih elemenata – *Pistacia lentiscus*, *Juniperus phoenicea*, *Olea europaea* ssp. *sylvestris*, *Ceratonia siliqua*, mjestimično *Euphorbia dendroides*, penjačica *Ephedra fragilis*, polugrmova *Prasium majus*, *Coronilla valentina*, te zeljastih vrsta *Arisarum vulgare*.
- **Mozaici kultiviranih površina (NKS kôd I.2.1.)** - Mozaici različitih kultura na malim parcelama, u prostornoj izmjeni s elementima seoskih naselja i/ili prirodne i poluprirodne vegetacije. Ovaj se tip koristi ukoliko potrebna prostorna detaljnost i svrha istraživanja ne zahtijeva razlučivanje pojedinih specifičnih elemenata koji sačinjavaju

mozaik. Sukladno tome, daljnja raščlamba unutar ovoga tipa prati različite tipove mozaika prema zastupljenosti pojedinih sastavnih elemenata.

- **Aktivna seoska područja (NKS kôd J.1.1.)** - Seoska područja na kojima se održao seoski način života. Definicija tipa na ovoj razini podrazumijeva prostorni kompleks.
- **Javne neproizvodne kultivirane zelene površine (NKS kôd I.8.1.)** - Uređene zelene površine, često s mozaičnom izmjenom drveća, grmlja, travnjaka i cvjetnjaka, različitog načina održavanja i prvenstveno estetske, edukativne i/ili rekreativne namjene, uključujući i namjenske zelene površine za sport i rekreaciju.
- **Voćnjaci (NKS kôd I.5.1.)** - Površine namijenjene uzgoju voća tradicionalnim ili intenzivnim načinom.
- **Maslinici (NKS kôd I.5.2.)** - Površine namijenjene uzgoju maslina tradicionalnog ili intenzivnog načina uzgoja.
- **Urbanizirana seoska područja (NKS kôd J.1.3.)** - Nekadašnja seoska područja u kojima se razvija obrt i trgovina, a poljoprivreda je sekundarnog značenja, uključujući i seoske oblike stanovanja u gradovima ili na periferiji gradova. Definicija tipa na ovoj razini podrazumijeva prostorni kompleks u kojemu se izmjenjuju izgrađeni ruralni i urbani elementi s kultiviranim zelenim površinama različite namjene.

Prema PRILOG-u II (Popis svih ugroženih i rijetkih stanišnih tipova od nacionalnog i europskog značaja zastupljenih na području Republike Hrvatske) Pravilnika o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, br. 88/14), na području Općine Šestanovac se nalaze sljedeći stanišni tipovi sa popisa:

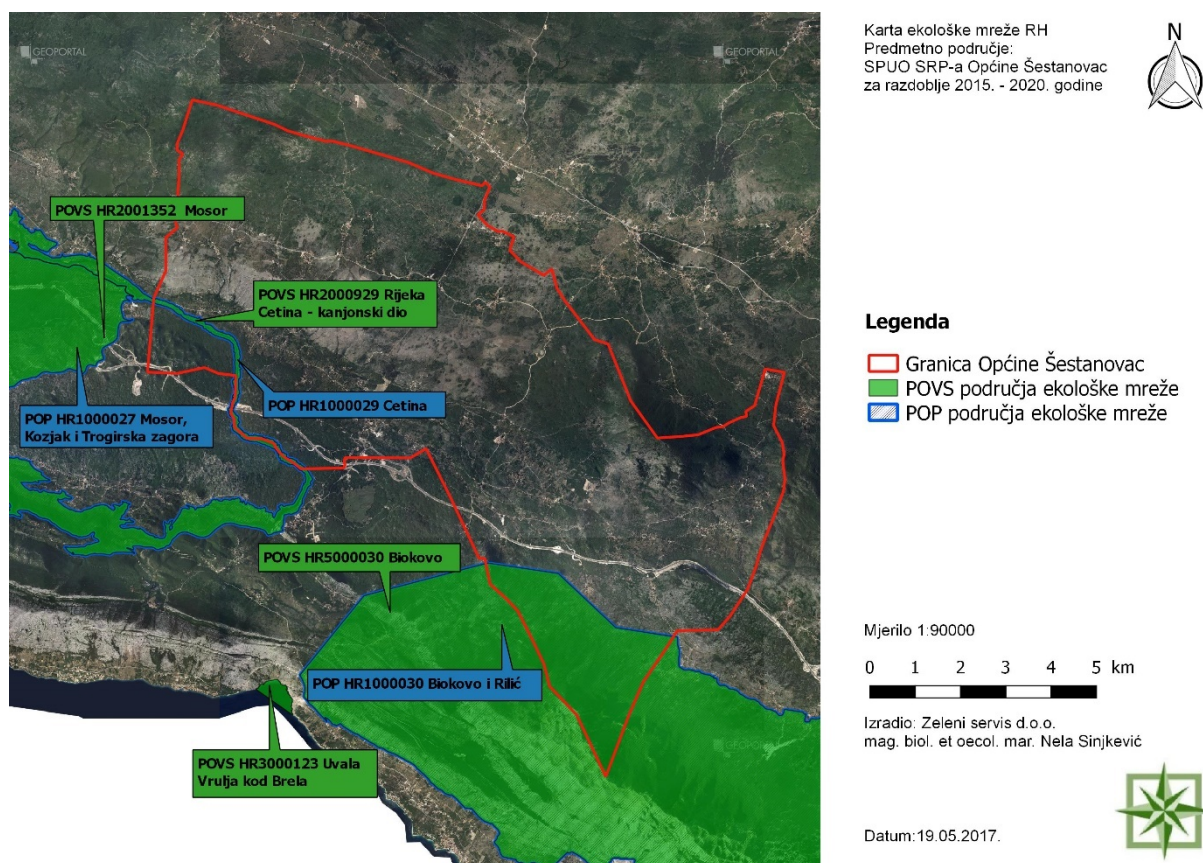
- **Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci (NKS kôd C.3.5.)** 62A0
- **Primorske, termofilne šume i šikare medunca (NKS kôd E.3.5.)**
- **Šume običnog i crnog bora na dolomitima (NKS kôd E.7.4.)**
- Stenomediteranske čiste vazdazelene šume i makija crnike (NKS kôd E.8.2.) – nekoliko podtipova se nalazi na popisu PRILOGA II

Prema PRILOG-u III (Popis ugroženih i rijetkih stanišnih tipova zastupljenih na području Republike Hrvatske značajnih za ekološku mrežu Natura 2000) Pravilnika o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, br. 88/14), na području Općine Šestanovac se nalaze sljedeća staništa sa popisa:

- **Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci (NKS kôd C.3.5.)** - 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*)
- Primorske, termofilne šume i šikare medunca (NKS kôd E.3.5.) – podkategorija ovog stanišnog tipa (NKS kôd E.3.5.7. = *9530) je dio *9530 (Sub-) mediteranske šume endemičnoga crnoga bora i nalazi se na popisu PRILOGA III
- Stenomediteranske čiste vazdazelene šume i makija crnike (NKS kôd E.8.2.) – nekoliko podtipova se nalazi na popisu PRILOGA III

3.2.2 Ekološka mreža

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, br. 124/13 i 105/15) područje Općine Šestanovac nalazi se dijelom u ekološkoj mreži i to na područjima očuvanja značajnima za ptice POP HR1000029 Cetina i POP HR1000030 Biokovo i Rilić, te dijelom na područjima značajnim za očuvanje vrsta i stanišnih tipova POVS HR200029 Rijeka Cetina – kanjonski dio te POVS HR5000030 Biokovo.



Slika 3.2.2.-1.: Izvod iz karte ekološke mreže RH (Zeleni servis, 2017.)

Tablica 3.2.2.-1.: Ciljne svojte područja ekološke mreže značajnog za očuvanje ptica POP

Naziv područja (POP)	Kategorija za ciljnu vrstu / Ciljne svojte / Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica):
HR1000029 Cetina	1 <i>Acrocephalus melanopogon</i> - crnoprugasti trstenjak G Z 1 <i>Actitis hypoleucos</i> - mala prutka G 1 <i>Alcedo atthis</i> - vodomar G 1 <i>Alectoris graeca</i> - jarebica kamenjarka G 1 <i>Anthus campestris</i> - primorska trepteljka G 1 <i>Bubo bubo</i> - ušara G 1 <i>Burhinus oediconemus</i> - čukavica G 1 <i>Calandrela brachydactyla</i> - kratkoprsta ševa G 1 <i>Caprimulgus europaeus</i> - leganj G 1 <i>Circaetus gallicus</i> - zmijar G 1 <i>Circus aeruginosus</i> - eja močvarica G Z

	<p>1 <i>Circus cyaneus</i> - eja strnjarica Z 1 <i>Circus pygargus</i> - eja livadarka G 1 <i>Crex crex</i> - kosac G 1 <i>Falco columbarius</i> - mali sokol Z 1 <i>Falco peregrinus</i> - sivi sokol G 1 <i>Falco vespertinus</i> - crvenonoga vjetruša P 1 <i>Grus grus</i> - ždral P 1 <i>Ixobrychus minutus</i> - čapljica voljak G 1 <i>Lanius collurio</i> - rusi svračak G 1 <i>Lanius minor</i> - sivi svračak G 1 <i>Lullula arborea</i> - ševa krunica G 1 <i>Mergus merganser</i> - veliki ronac G 1 <i>Pernis apivorus</i> - škanjac osaš G 1 <i>Sylvia nisoria</i> - pjegava grmuša G 1 <i>Tringa totanus</i> - crvenonoga prutka G</p> <p>2 značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i>, glavata patka <i>Aythya ferina</i>, patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i>, vivak <i>Vanellus vanellus</i>)</p>
<p>HR1000030 Biokovo i Rilić</p>	<p>1 <i>Alectoris graeca</i> - jarebica kamenjarka G 1 <i>Anthus campestris</i> - primorska trepteljka G 1 <i>Aquila chrysaetos</i> - suri orao G 1 <i>Bubo bubo</i> - ušara G 1 <i>Caprimulgus europaeus</i> - leganj G 1 <i>Circaetus gallicus</i> - zmijar G 1 <i>Circus cyaneus</i> - eja strnjarica Z 1 <i>Dendrocopos leucotos</i> - planinski djetlić G 1 <i>Dryocopus martius</i> - crna žuna G 1 <i>Emberiza hortulana</i> - vrtna strnadica G 1 <i>Falco peregrinus</i> - sivi sokol G 1 <i>Grus grus</i> - ždral P 1 <i>Lanius collurio</i> - rusi svračak G 1 <i>Lullula arborea</i> - ševa krunica G 1 <i>Pernis apivorus</i> - škanjac osaš P 1 <i>Picus canus</i> - siva žuna G</p>

Kategorija za ciljnu vrstu: 1 = međunarodno značajna vrsta za koju su područja izdvojena temeljem članaka 3. i članka 4. stavka 1. Direktive 2009/147/EZ. 2 = Redovite migratorne vrste za koje su područja izdvojena temeljem članka 4. stavka 2. Direktive 2009/147/EZ

HR1000029 Cetina

Područje obuhvaća rijeku Cetinu od izvora do ušća, kao i nekoliko krških polja duž same rijeke: Paško, Suho, Sinjsko i Hrvatačko polje. Paško polje je uglavnom prekriveno mokrim pašnjacima s nekoliko malih močvara, poplavnim livadama i šljunčanim obalama. Područje u blizini podnožja Dinare (Suho Polje) prekriveno je suhim travnjacima. Sinjsko polje je meliorirano i uglavnom pokriveno obradivim zemljištem. Hrvatačko polje je prekriveno velikim travnjacima (mokrim i suhim) i vlažnim staništima s bogatom vegetacijom. Zajednice ptica ovog riječnog područja su u lošem stanju što je uzrok negativni utjecaj hidroelektrane Peruča. Dolina Cetine je podijeljena u tri dijela: kompozitni dio, kanjon Cetine i flišnu dolinu. Kanjon se proteže

poprečno na smjer širenja Dinarida. Područje Cetine je jedno od tri gnijezdeća mjesta za vrstu crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*) i ovdje obitava 67% domaće populacije ove vrste. Područja uz Cetinu naseljava 25% gnijezdeće populacije vrste kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*) i 13% gnijezdeće populacije vrste eja strnjarica (*Circus pygargus*). Na ovom području nalazi se jedina gnijezdeća populacija crvenonogog prutka (*Tringa totanus*) u Hrvatskoj, a Peruča je jedino registrirano gnijezdeće mjesto za velikog ronca (*Mergus merganser*) u Hrvatskoj.

HR1000030 Biokovo i Rilić

Biokovo je visoka planina sa prostranim stjenovitim staništima i liticama, pogotovo na strani okrenutoj prema moru. Od šuma zastupljene su uglavnom submediteranske šume bijelog hrasta i šumarci alepskog bora. Staništa otvorenog tipa uglavnom su stjenovita sa suhim travnjacima. Biokovo u širem smislu uključuje planinu Rilić koja je važno preletišta migratornih vrsta ždralova i škanjca osaša. Planina Biokovo zaštićena je kao Park prirode Biokovo. Litostratigrafske jedinice zastupljene u ovom području su vapnenac i dolomit (donje krede - K1), vapnenci i dolomiti (gornje jure - J3), rudistni vapnenci (cenomanian-maastricht - K21-6) itd. Tla ovog područja su vapnenačka i dolomitna crnica i smeđe tlo na vapnencu. U strukturno – genetičkom smislu područje ima strukturu bore nastale zbog sile potiskivanja; smjer širenja strukture reljefa je dinarski (SZ-JI) te ima mnoge speleološke objekte. Vodeću ulogu u oblikovanju reljefa imaju gravitacijski procesi nagiba (propuštanje, kolaps) te procesi jaružanja i ispiranja.

Informacije o veličini populacija ptica¹² odnose se na procjene ili točne podatke temeljene uglavnom na nedavnim istraživanjima (podatci koje su omogućili djelatnici instituta i njihovi terenski suradnici) – SPA Biokovo i Rilić ima 8% nacionalne populacije vrste *Aquila chrysaetos*; 6,7% vrste *Alectoris graeca* i 4,3% vrste *Emberiza hortulana*; pad populacije zabilježen je u razdoblju 2013. – 2015., ali potreban je daljnji monitoring kako bi se zaključilo o trendu populacije i mogućim fluktuacijama. Prigodna staništa su i dalje prisutna u području - POP Biokovo i Rilić te je dio migracijskog koridora za *Pernis apivorus* (> 1000 jedinki) i *Grus grus* (> 3000 jedinki) koje prolaze nad Jadranskim morem od poluotoka Gargano u Italiji do otoka Palagruže (najudaljenijeg hrvatskog otoka) u POP Pučinski otoci, a nastavlja se dalje na Lastovski arhipelag, poluotok Pelješac i planinu Rilić na obali. Ptice rijetko slijeću na otoke, jedino noću ili za nepovoljnog vremena. Ornitološko istraživanje Parka prirode Biokovo zabilježilo je 117 vrsta ptica sa 3 dodatne vrste u velikoj blizini i uključuju 79 vrsta ptica koje se gnijezde (BIOM, 2008).

¹² Informacije o veličini populacija ptica omogućio je Ornitološki institut (Zavod za ornitologiju, 2013.)

Tablica 3.2.2.-2.: Ciljne svojte područja ekološke mreže značajnih za očuvanje vrsta i stanišnih tipova POVS

Naziv područja (POVS)	Ciljne vrste i staništa
HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio	1 morska paklara <i>Petromyzon marinus</i> 1 cetinski vijun <i>Cobitis dalmatina</i> 1 glavočić crnotrus <i>Pomatoschistus canestrini</i> 1 glavočić vodenjak <i>Knipowitschia panizzae</i> 1 žuti mukač <i>Bombina variegata</i> 1 crvenkrpica <i>Zamenis situla</i> 1 oštrulja <i>Aulopyge huegelii</i> 1 Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom 8210 1 Istočno submediteranski suhi travnjaci (<i>Scorzoneretalia villosae</i>) 62A0
HR5000030 Biokovo	1 jelenak - <i>Lucanus cervus</i> 1 alpinska strizibuba - <i>Rosalia alpina</i> * 1 hrastova strizibuba - <i>Cerambyx cerdo</i> 1 velika četveropjega - cvilidreta <i>Morimus funereus</i> 1 crvenkrpica - <i>Zamenis situla</i> 1 dugokrili pršnjak - <i>Miniopterus schreibersii</i> 1 velikouhi šišmiš - <i>Myotis bechsteinii</i> 1 vuk - <i>Canis lupus</i> * 1 Skopolijeva gušarka - <i>Arabis scopoliana</i> 1 danja medonjica - <i>Euplagia quadripunctaria</i> * 1 mosorska gušterica - <i>Dinarolacerta mosorensis</i> 1 dinarski voluhar - <i>Dinaromys bogdanovi</i> 1 dalmatinski okaš - <i>Proterebia afra dalmata</i> 1 Sastojine <i>Juniperus communis</i> na kiseloj ili bazičnoj podlozi 5130 1 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice <i>Juniperus</i> spp. 5210 1 Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170 1 Istočno submediteranski suhi travnjaci (<i>Scorzoneretalia villosae</i>) 62A0 1 Karbonatna točila <i>Th laspietea rotundifolia</i> 8120 1 Istočnomediteranska točila 8140 1 Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom 8210 1 Špilje i jame zatvorene za javnost 8310 1 Planinske i borealne vrištine 4060 1 Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110* 1 Eumediteranski travnjaci <i>Thero-Brachypodietea</i> 6220* 1 (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530 *prioritetni stanišni tipovi

Kategorija za ciljnu vrstu/stanišni tip: 1=međunarodno značajna vrsta/stanišni tip za koje su područja izdvojena temeljem članka 4. stavka 1. Direktive 92/43/EEZ.

HR1000029 Rijeka Cetina – kanjonski dio

Područje kanjanskog dijela rijeke Cetine nalazi se na jugu Hrvatske. Okarakterizirano je šumovitim kanjonima, makijom i garigom, suhim i vlažnim travnjacima, izvorima, rijekama i hridima sa svojim endemskih vrstama. Područje uključuje dio značajnog krajobraza Cetina - donji tok, zaštićeno na nacionalnoj razini. Važno je stanište za crvenkrpicu (*Zamenis situla*), a

jedno je od tri važna staništa za oštrulju (*Aulopyge huegeli*), morsku paklaru (*Petromyzon marinus*) i endem Hrvatske, cetinskog vijuna (*Cobitis dalmatine*). Područje je važno stanište za glavočica trnotrusa (*Pomatoschistus canestrini*) i glavočica vodenjaka (*Knipowitschia panizzae*) te za stanišni tip 62A0.

HR5000030 Biokovo

Park prirode Biokovo obuhvaća veći dio istoimene planine. Planina se nalazi u južnom dijelu Dalmacije, između rijeke Cetine i delte rijeke Neretve, oblikujući 36 kilometara dug planinski lanac u neposrednoj blizini mora. Njegova južna strana se strmo spušta do mora. Karakterističan je po izvanrednoj ljepoti krajolika, velikoj biološkoj raznolikosti i raznovrsnosti geomorfoloških fenomena i formacija (pećine, škrape, vrtače, zatvorene depresije koje su stvorile vode stajaćice, jame – od kojih su neke duboke nekoliko stotina metara). Zavisno o visini i klimatskim uvjetima, zone vegetacije variraju od mediteranskih do alpskih. Šumski pokrivač se sastoji uglavnom od stabala bukve, jele i crnog bora. Oko 1.500 vrsta biljaka je zabilježeno među kojima i velik broj endemskih i reliktnih vrsta poput Portenšlagove zvončike i crvenkaste zečine. Mogu se naći i mnoge životinjske vrste. Među kralježnjacima, najveće grupe su vodozemaca, gmazova i ptica. Među sisavcima važno je spomenuti puhove, šišmiše, divlje svinje, divokoze, muflone i vukove. Velik broj rijetkih ptica se gnijezdi na Biokovu poput surog orla i zmijara. Posebno je zanimljiv podzemni život sa čak 25 endemskih vrsta. Unutar granica parka, na njegovim južnim padinama je botanički vrt Kotišina s autohtonim vrstama flore Biokova. Najviši vrh Biokova je Sveti Jure (1.762 m), koji pruža očaravajući pogled na Makarsku rivijeru, otoke srednje Dalmacije i Zagoru. Kamena pastirska skloništa, torovi, ograđena polja i kamene krune bunara svjedoče o životu i aktivnostima bivših stanovnika Biokova. Litostratigrafske jedinice ovog područja su vapnenci i dolomiti (donje krede - K1), vapnenci i dolomiti (gornje jure - J3), rudistni vapnenci (cenomanian-maastricht - K21-6) itd. Tla ovog područja su vapnenačka i dolomitna crnica te smeđe tlo na vapnencu. U strukturno – genetičkom smislu područje ima strukturu bore nastale zbog sile potiskivanja; smjer širenja strukture reljefa je dinarski (SZ-JI) te ima mnoge speleološke objekte. Vodeću ulogu u oblikovanju reljefa imaju gravitacijski procesi nagiba (propuštanje, kolaps) te procesi jaružanja i ispiranja.

Ovo područje je važno zbog stanišnog tipa 8310 Špilje zatvorene za javnost – vrlo specijalizirane i visoko endemične kavernozone faune koju tu nalazimo: 15 tipskih lokaliteta na kojima su prvotno nađene nove vrste i opisane po nađenim primjercima; do danas poznato je ukupno 208 svojti, a 95 su troglobionti i stigobionti; najmanje 40 svojti još nije znanstveno opisano kao poznate; na području planine Biokovo prvotno nađene i opisane vrste su: *Tritomurus veles* (Amfora jama), *Niphargus buturovici* (Baba špilja), *Protoneobisium biocovense* (Crna ledenica), *Strouhaloniscellus biokovoensis* (Jama iznad Saranača), *Dyocerasoma biocovense* (Jama kod Tučepske vilenjače), *Xestoiulus dalmaticus* (Jama pod Vošcem), *Lovricia aenigmatica* (Lovrićija jama I), *Radziella styx* (Pretnerova jama), *Neobisium peruni* (Sonjina - Mandina jama), *Biokoviella mauriesi* (Stara ledenica), *Biokovoaphaenopsis radici* (Stara škola), *Neolovricia ozimeci* (Špilja u Radinovicima), *Protoneobisium basilicae* (Šutina jama II), *Mesostalita comottii* (Tučepska vilenjača). Do sada je poznato 400 speleoloških objekata ali procijenjeno je da ih ima više od 1.000; 90% su vertikalne a 10% su horizontalne špilje – važna staništa za vrstu kukca *Euplagia quadripunctaria*. Ovo područje je važno stanište za vrstu leptira *Protoerebia afra dalmata*, posebno sjeverni izloženiji dijelovi

Biokova. Također, područje je važno za očuvanje cijelog raspona saproksilnih kornjaša *Cerambyx cerdo*, *Morimus funereus*, *Rosalia alpina* i *Lucanus cervus*.

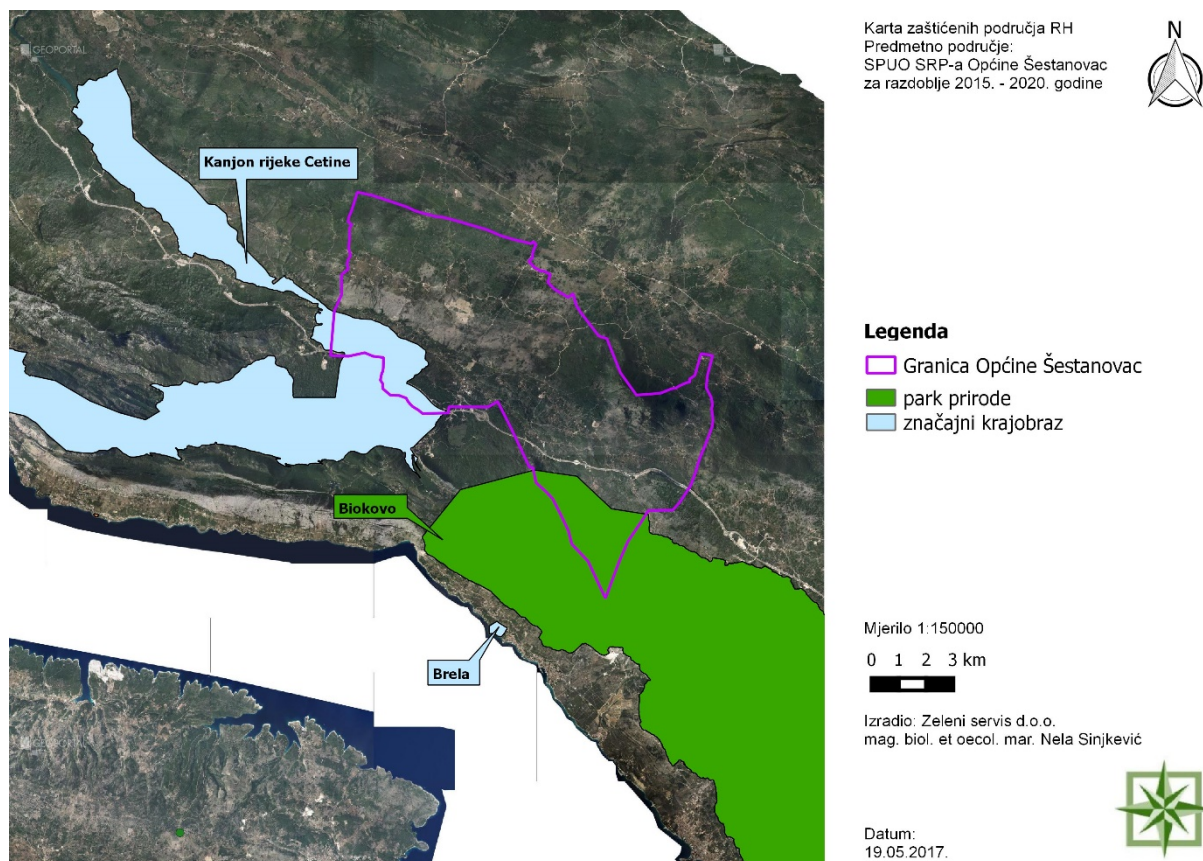
Ovo je važno područje mediteranske regije za sljedeće vrste; na južnim padinama i istočnim obroncima se nalazi *Rosalia alpina*, a kompleks obalnih šuma osigurava izvrsne uvjete za stabilnost vrsta herpetofaune poput *Zamenis situla* i *Dinarolacerta mosorensis* te za vrstu višegodišnje zeljaste biljke *Arabis scopoliana*. Na ovom području se nalazi značajan broj primjeraka vuka vrste *Canis lupus*, a važno je stanište i za vrstu dinarskog voluhara *Dinaromys bogdanovi*. Na ovom području se nalaze Istočno-mediteranske serpentine na kojima raste endemska asocijacija *Linario microsepalae-Drypetum jacquiniana* Trinajtić, nom.nov., te vapnenačke padine sa hazmofitskom vegetacijom. Ovo područje je važno za stanišne tipove; 62A0, 6170 – sa stenoendemskim asocijacijama *Edraiantho pumilio-Seslerietum juncifoliae*, 9530 - *Juniper sibiricae-Pinetum dalmatica* te važno odmorište za šišmiša *Miniopterus schreibersii*.

Tablica 3.2.2.-3.: Udaljenost najbližih područja ekološke mreže RH od Općine Šestanovac

Naziv područja	Udaljenost od područja Općine Šestanovac
POVS HR2001352 Mosor	cca. 420 m
POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora	cca. 420 m
POVS HR3000123 Uvala Vrulja Brela	cca. 5 km

3.2.3 Zaštićena područja

Na području Općine Šestanovac nalaze se dijelovi područja koji su prema Zakonu o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13) upisani kao zaštićeni.



Slika 3.2.3.-1.: Izvod iz karte zaštićenih područja RH (Zeleni servis, 2017.)

Unutar područja Općine Šestanovac nalaze se dijelovi dvaju zaštićenih područja:

- značajnog krajobraza; Kanjon rijeke Cetine
- parka prirode; Biokovo

Značajni krajobraz Brela nalazi se na udaljenosti od cca. 3,8 km od Općine Šestanovac.

Park prirode Biokovo

Park prirode Biokovo poznat je po izvanrednoj ljepoti krajobraza, velikoj raznolikosti živog svijeta i bogatstvu geomorfoloških oblika i pojava (špilje, škrape, vrtače, kamenice, jame...). Područje Parka je ovisno o klimatskim uvjetima i visinskom položaju, pokriveno vegetacijom od mediteranske do planinske. Uz stare šume bukve, jele i crnog bora, zabilježeno je gotovo 1.500 različitih vrsta biljaka, među kojima su i neke endemične i reliktno vrste (kao npr. biokovsko zvonice, uskolisna zečina). Faunu kralješnjaka čine brojni gmazovi i ptice, a od tridesetak vrsta sisavaca koji ovdje žive treba spomenuti puhove, šišmiše, divlju svinju, divokozu, muflona i vuka.

Kanjon rijeke Cetine

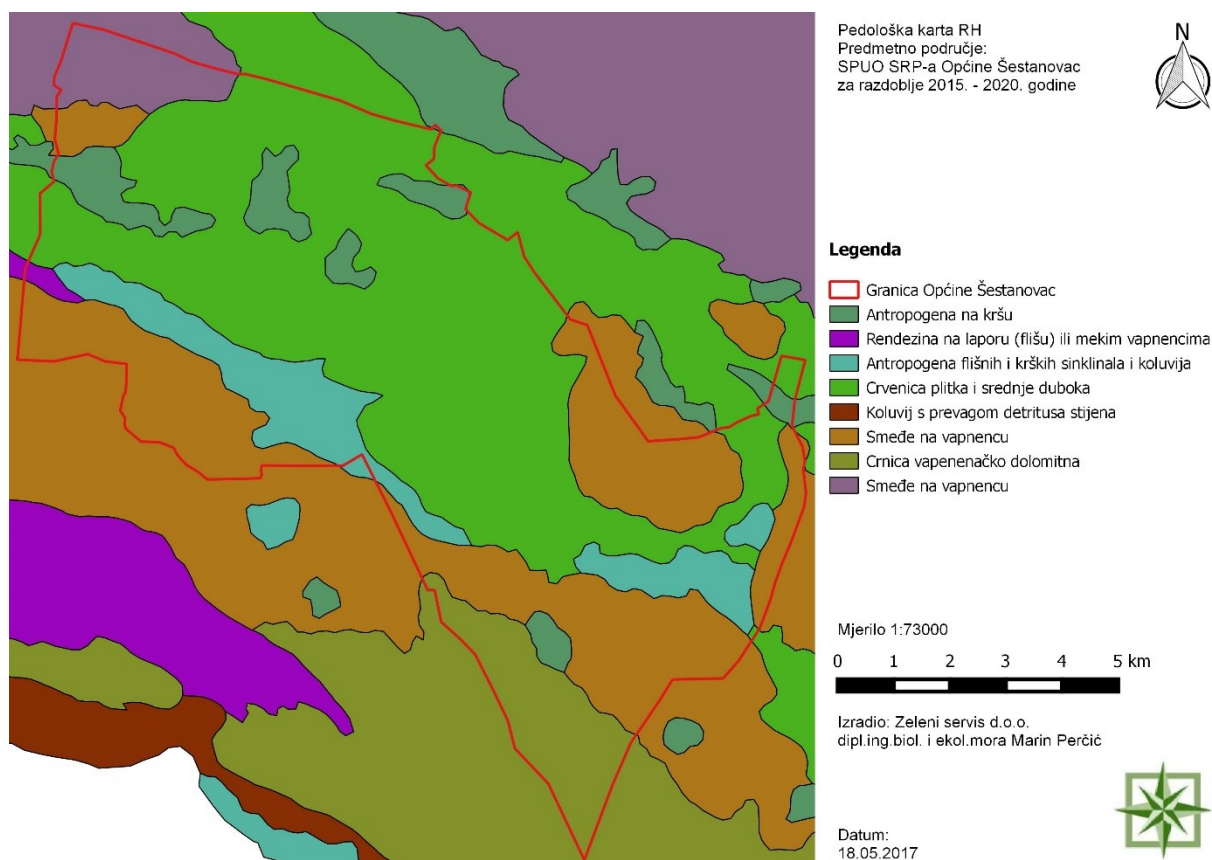
Kanjon rijeke Cetine zaštićen je od 1963. godine. Ovo područje značajnog krajobraza pruža se od ušća kod Grada Omiša uzvodno, u dužini od cca. 8 km do Radmanovih mlinica. Cetina, kao tipična krška rijeka, je na svom putu do mora stvorila kanjon, a u svom donjem toku duboko se usjekla u vapnenačku podlogu između Mosora i Omiške Dinare, tvoreći kanjonske strane i do 300 m visine, koje završavaju poznatom Omiškom probojnicom.

Cijeli tok Cetine od velike je znanstvene vrijednosti kao primjer stalnog postojanja površinskog toka u kršu i primjer djelovanja diferencirane erozije. Blizu samog ušća Cetine kombinacija fluvijalnih i maritimnih utjecaja (bočata voda) tvori specifičnu biocenu, a već malo uzvodno, kod Radmanovih mlinica, postoji pravi fluvijalni ambijent.

3.3 Tlo i poljoprivreda

Prema pedološkoj karti¹³ (slika 3.3.-1.) na području Općine Šestanovac nalazi se osam tipova tala od kojih su najzastupljenija:

- Antropogena flišnih i krških sinklinala i koluvija
- Crvenica plitka i srednje duboka
- Smeđe na vapnencu



Slika 3.3.-1.: Pedološka karta Općine Šestanovac (Zeleni servis, 2017.)

¹³ <http://pedologija.com.hr/karte.htm>

Crvenica je tip tla, mediteranskog i sub-mediteranskog područja, koji se formira na čistim, čvrstim mezozojskim vapnencima i dolomitima. Tamne je crveno-smeđe boje, neutralne do slabe kiselosti te sadrži male zalihe ukupnog dušika i malo fosfora. Najčešće se koristi za voćnjake, vinograde i povrtnjake.

Smeđe tlo nastaje na čistim vapnencima, a javlja se u planinskom području. Prirodna vegetacija ovog tla je listopadna, miješana ili crnogorična šuma. Ovaj tip tla je tamno-smeđe, žuto-smeđe ili crvenkasto-smeđe boje. Ovo su dobro aerirana propusna tla dobrih toplinskih svojstava.

Antropogena tla su tla sa dugotrajnim i intenzivnim korištenjem u poljoprivredi. Proces koji su utjecali na formiranje ovog tipa tla su; miješanje ili premještanje tla, intenzivni unos gnojiva i organske materije, izmjene režima, vlažnosti, itd. Pojava ovog tipa tla nije vezana za određena područja, nalazimo ih svugdje gdje je prisutna suvremena poljoprivreda.

Na ovom području splet pedogenetskih čimbenika i procesa, rezultirao je većim brojem tipova tala iako svi spadaju u razred automorfni tala. Tekstura površinskog sloja tla uglavnom je ilovasta te ilovasto glinasta, a samo mjestimično glinasta. Uzimajući u obzir značajke tla i klimatske prilike na ovom području, tijekom ljetnih mjeseci, izuzetno je izražen nedostatak vode u tlu što znatno ograničava mogućnost intenzivnijeg korištenja poljoprivrednog zemljišta.

Područje Općine obiluje prirodnim resursima koji mogu biti osnova za razvijanje stočarstva, ratarstva u funkciji stočarstva i pčelarstva. Ukupna raspoloživa površina iznosi 206,70 hektara što je 0,96% poljoprivrednog zemljišta Splitsko-dalmatinske županije. Najveću površinu zauzima ostalo zemljište s 101,57 hektara, odnosno 49,14% od ukupnog poljoprivrednog zemljišta, dok 62,84 hektara odnosno 30,40% ukupne poljoprivredne površine otpada na zemljište na kojem se uzgajaju voćne vrste. Uz voćnjake u Općini su najviše zastupljeni krški pašnjaci, vinogradi, maslinici te miješani trajni nasadi. Na području Općine Šestanovac u 2015. godini je bilo registrirano 70 poljoprivrednih gospodarstava.

3.4 Šumarstvo i lovstvo

3.4.1 Šumarstvo

Najveći dio Općine pripada gospodarskoj jedinici Blato na Cetini i gospodarskoj jedinici Žeževica za koje je nadležna Šumarija Split kao dio Uprave Šuma podružnice Split. Ukupna površina gospodarske jedinice Blato na Cetini iznosi 9.502,72 ha, od čega je 82% površine označeno kao obrasla površina. Najveću drvenu zalihu ima crni bor (17.380 m³), a nakon njega slijedi medunac (650 m³). Ukupna drvena zalih u ove dvije gospodarske jedinice iznosi 18.750 m³, a godišnji prirast je 428 m³.

Tablica 3.4.1.-1.: Najzastupljenije vrste drveća u gospodarskoj jedinici Blato na Cetini i Žeževica

Vrsta drveća		GJ Blatno na Cetini i GJ Žeževica
Crni bor	zaliha (m ³)	17,380
	prirast (m ³)	395
Alepski bor	zaliha (m ³)	186
	prirast (m ³)	5
Crni grab	zaliha (m ³)	534
	prirast (m ³)	9
Medunac	zaliha (m ³)	650
	prirast (m ³)	19
Ukupno	zaliha (m ³)	18,750
	prirast (m ³)	428

3.4.2 Lovstvo

Na području Općine Šestanovac nalaze se tri lovna ureda te su navedeni uredi ovlaštenici prava lova na lovištima; Kreševnica, Žeževica-Grabovac i Žeževica-Grabovac Donji.

Tablica 3.4.2.-1. Lovišta na području Općine Šestanovac¹⁴

Lovni uredi	Vrsta lovišta (Broj)	Naziv	Površina (ha)
LU Kreševnica-Šestanovac	XVII/124	Kreševnica	7.191,0
LU Kamenjarka-Grabovac	XVII/127	Žeževica-Grabovac	3.158,00
LU Vepar-Grabovac	XVII/153	Žeževica-Grabovac Donji	1.198,00

Na ovim lovištima glavne vrste divljači su. divlja svinja, zec obični i jarebica kamenjarka-grivna.

Općina ima povoljne uvijete za daljnji razvoj lovstva. Lovstvo ima gospodarsku, turističku i rekreativnu funkciju zaštite i očuvanja biološke i ekološke ravnoteže prirodnih staništa, divljači i divlje faune i flore te predstavlja kao priliku za gospodarski razvitak ovog područja.

3.5 Kvaliteta zraka

Sukladno Uredbi o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske („Narodne novine“, br. 01/14) područje RH podijeljeno je na pet zona, uz izdvojena četiri naseljena područja tj. područja aglomeracije (slika 3.5.-1.).

¹⁴<http://www.lovac.info/lovacki-portal-lovac-home/karte-lovi%C5%A1ta-rh-ministarstvo-poljoprivrede.html>

Podjela je izvršena s obzirom na prostornu razdiobu emisija onečišćujućih tvari, zadane kriterije kakvoće zraka, geografska obilježja i klimatske uvjete koji su značajni za praćenje kvalitete zraka.



Slika 3.5.-1.: Zone i aglomeracije određene prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske

Sukladno Planu zaštite zraka, ozonskog sloja i ublažavanja klimatskih promjena u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2013. do 2017. godine („Narodne novine“, br. 139/13) područje Općine Šestanovac se nalazi u zoni HR5 koja obuhvaća Splitsko-dalmatinsku (izuzimajući aglomeraciju HR ST-GRAD SPLIT), Zadarsku, Šibensko-kninsku i Dubrovačko-neretvansku županiju (slika 3.5.-1.). U Godišnjem Izvješću o praćenju kvalitete zraka na području RH u 2015. godini koje je objavila Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, zrak je za aglomeraciju HR ST-GRAD SPLIT s obzirom na onečišćujuće tvari SO₂, NO₂, PM_{2,5}, PM₁₀, bio I kategorije¹⁵.

3.6 Klima

Ovo područje obilježava mediteranska semihumidna klima, sa periodom ljetne suše i nepovoljnog rasporeda oborina tijekom godine. Zbog inklinacije primorskih obronaka izrazit je eolski utjecaj (naročito bure). Zime su umjerene i vlažne a prema klasifikaciji klime po Köppenu područje Općine spada u Cfa klimatsku oznaku. U razdoblju od 1981. do 2008. godine najtopliji mjesec u godini bio je srpanj sa srednjom temperaturom zraka od 24 °C, dok je najhladniji mjesec u godini na tom području bio siječanj sa srednjom temperaturom zraka od 4.8 °C.

¹⁵ <http://www.azo.hr/GodisnjiIzvjestajOPracenju>

3.7 Vode

Područje općine Šestanovac nalazi se u slivnom području izvorišta Studenci, koje graniči na istoku sa slivom vrulje u zaljevu kod Dubaca, na sjeveru sa slivom izvora uz istočni rub Sinjskog polja (Grab, Velika i Mala Ruda, Ovrlja), te na zapadu sa slivom Trnovnice i Jadra. Dio Općine nalazi se i na području Parka prirode Biokovo. Specifična vodena staništa Biokova čine rijetki krški izvori i podzemne vode, a površinskih tokova nema.

Najveći dio područja općine Šestanovac (a i cijelog područja kojim prolazi trasa autoceste Split-Dugopolje-Zagvozd), gledano općenito u hidrogeološkom smislu čine vodopropusne stijene, koje su po litološkom sastavu vapnenci s proslojcima dolomita. Ove stijene odlikuje pukotinska poroznost, odnosno zbog ovakvog njihovog sastava gotovo da i nema površinskih tokova koji bi se formirali nakon dugotrajnih oborina, već sva oborinska voda koja padne na površinu ubrzo ponire u podzemlje.

Uvidom u kartu osjetljivih područja Republike Hrvatske (slika 3.7.-1.) vidljivo je da se Općina Šestanovac većim dijelom nalazi u području namijenjenom zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju sukladno Prilogu II. Odluke o određivanju osjetljivih područja („Narodne novine“, br. 81/10, 141/15).



Slika 3.7.-1.: Kartografski prikaz osjetljivih područja RH s označenim područjem Općine Šestanovac

Na prostoru Općine Šestanovac postoji više kratkih bujičnih vodotoka čija je osnovna karakteristika da su im korita uglavnom suha, a povremene intenzivne oborine na pojedinim vodotocima stvaraju vodni val koji ugrožava površine uz korita. Ovi bujični vodotoci uglavnom završavaju u depresijama i ponorskim zonama gdje sva voda ponire u podzemlje. Osim bujičnih vodotoka, na širem području Općine postoji i više lokvi koje zajedno s bujicama predstavljaju čestice javnog vodnog dobra.

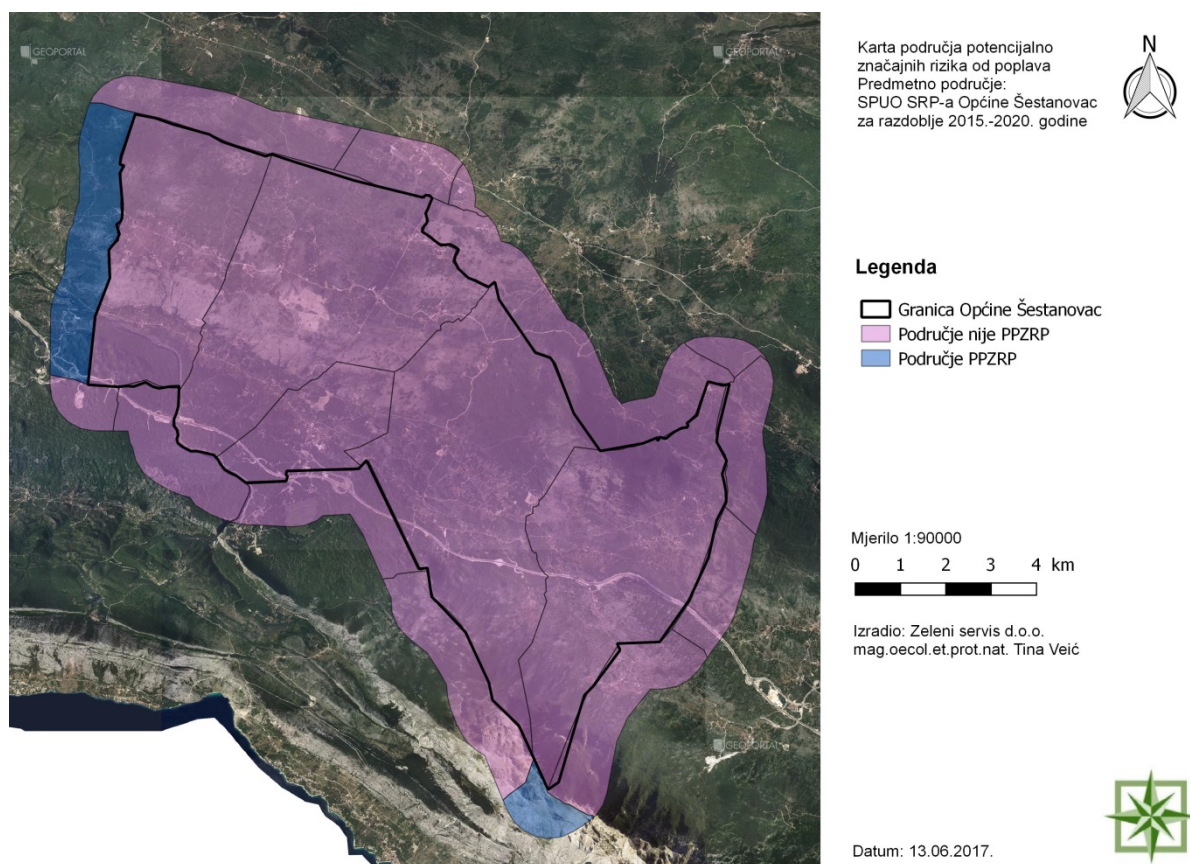
Područje općine Šestanovac nalazi se u slivnom području izvorišta Studenci, koje graniči na istoku sa slivom vrulje u zaljevu kod Dubaca, na sjeveru sa slivom izvora uz istočni rub Sinjskog polja (Grab, Velika i Mala Ruda, Ovrlja).

Područja potencijalno značajnih rizika od poplava (PPZRP)

PODRUČJE PPZRP – Područje je proglašeno „Područjem potencijalno značajnih rizika od poplava“ sukladno Prethodnoj procjeni rizika od poplava, Hrvatske vode, 2013. (<http://korp.voda.hr/>).

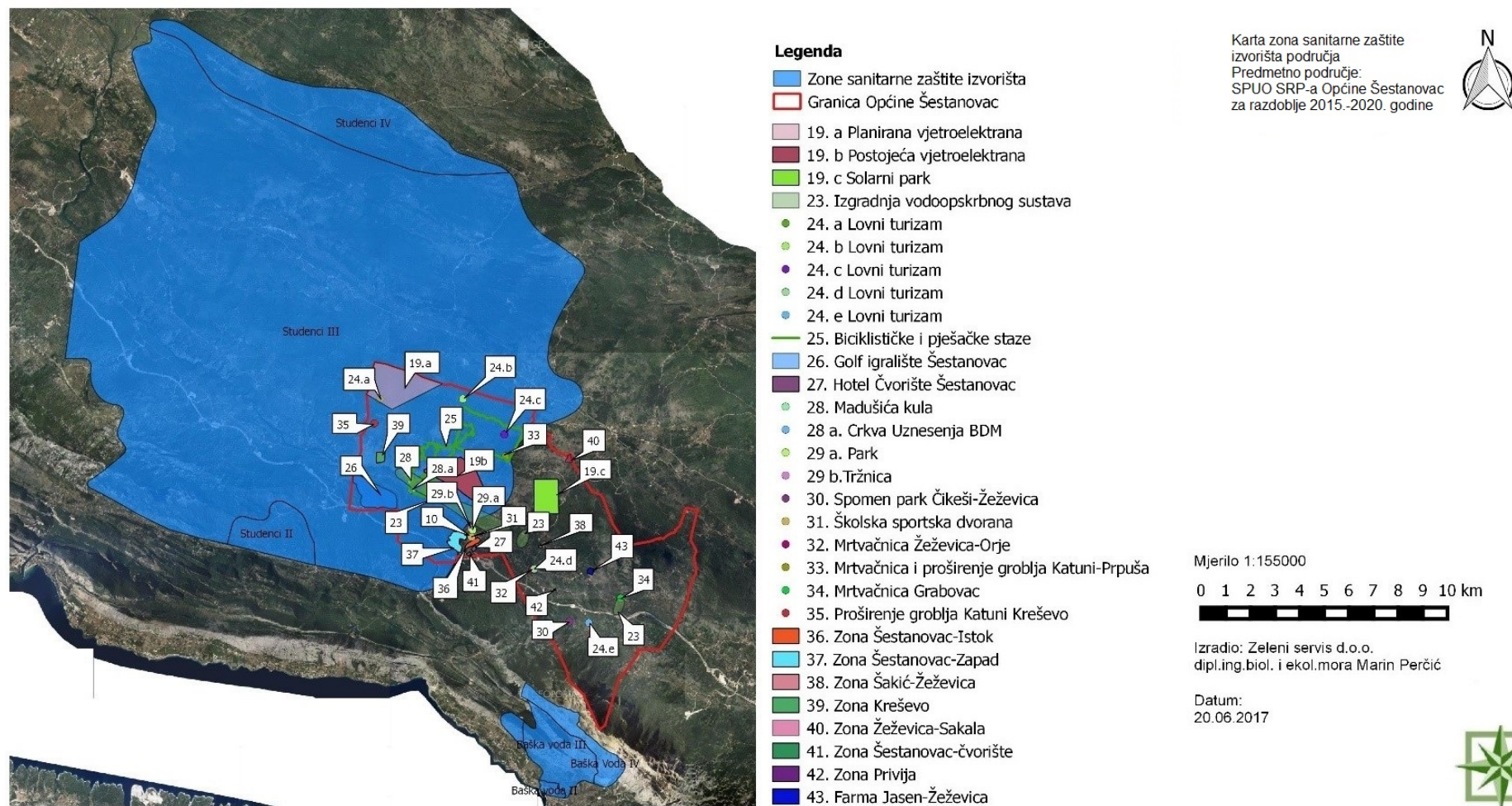
PODRUČJE nije PPZRP - Područje koje nije proglašeno „Područjem potencijalno značajnih rizika od poplava“, sukladno Prethodnoj procjeni rizika od poplava, Hrvatske vode, 2013. (<http://korp.voda.hr/>).

Prema karti područja potencijalno značajnih rizika od poplava Općina Šestanovac se nalazi unutar područja koje nije proglašeno „Područjem potencijalno značajnih rizika od poplava“.



Slika 3.7.-2.: Karta područja potencijalno značajnih rizika od poplava

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine



Slika 3.7.-3.: Karta zona sanitarne zaštite izvorišta područja s ucrtanim planiranim aktivnostima

3.7.1 Pregled stanja vodnog tijela

Prema zahtjevu za pristup informacijama (Klasa: 008-02/17-02/453, Ur. br.: 383-17-1) u svrhu izrade „Strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. – 2020. Godine“, Hrvatske vode su dostavile Izvod iz stanja vodnog tijela za predmetno područje.

Za potrebe Planova upravljanja vodnim područjima, provodi se načelno delineacija i proglašavanje zasebnih vodnih tijela površinskih voda na:

- tekućicama s površinom sliva većom od 10 km²,
- stajaćicama površine veće od 0.5 km²,
- prijelaznim i priobalnim vodama bez obzira na veličinu.

Za vrlo mala vodna tijela na lokaciji zahvata koje se zbog veličine, a prema Zakonu o vodama odnosno Okvirnoj direktivi o vodama, ne proglašavaju zasebnim vodnim tijelom primjenjuju se uvjeti zaštite kako slijedi:

- Sve manje vode koje su povezane s vodnim tijelom koje je proglašeno Planom upravljanja vodnim područjima, smatraju se njegovim dijelom i za njih važe isti uvjeti kao za to veće vodno tijelo,
- Za manja vodna tijela koja nisu proglašena Planom upravljanja vodnim područjima i nisu sastavni dio većeg vodnog tijela, važe uvjeti kao za vodno tijelo iste kategorije (tekućica, stajaćica, prijelazna voda ili priobalna voda) najosjetljivijeg ekotipa iz pripadajuće ekoregije.

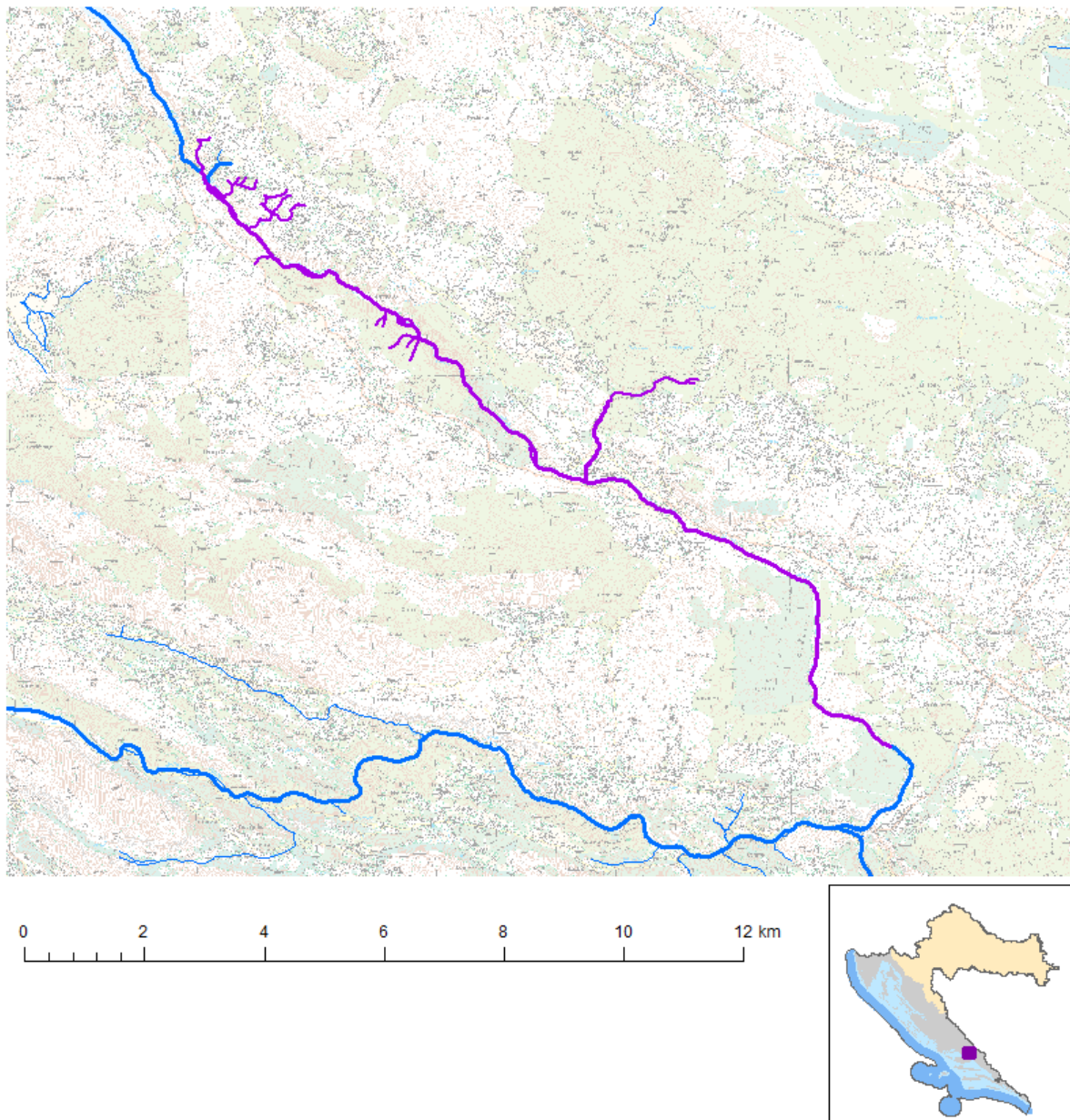
Na području zahvata ne postoje tekućice koje su proglašene zasebnim vodnim tijelom.

3.7.2 Površinske vode

Na ovom području nalaze se tijela površinske vode: vodno tijelo JKRN0002_002, Cetina i vodno tijelo JKRN0002_001, Cetina. U nastavku su dani grafički prikazi navedenih vodnih tijela s tabličnim prikazom njihovih stanja.

Tablica 3.7.2.-1.: Opći podaci vodnog tijela JKRN0002_002, Cetina

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA JKRN0002_002	
Šifra vodnog tijela:	JKRN0002_002
Naziv vodnog tijela	Cetina
Kategorija vodnog tijela	Tekućica / River
Ekotip	Prigorske srednje velike i velike tekućice (12)
Dužina vodnog tijela	18.4 km + 11.1 km
Izmijenjenost	Prirodno (natural)
Vodno područje:	Jadransko
Podsliv:	Kopno
Ekoregija:	Dinaridska
Države	Nacionalno (HR)
Obaveza izvješćivanja	EU
Tijela podzemne vode	JKGI-11
Zaštićena područja	HR13292701, HR1000029*, HR53010035*, HR2000929*, HROT_71005000* (* - dio vodnog tijela)
Mjerne postaje kakvoće	40137 (Nejašmić, Cetina)



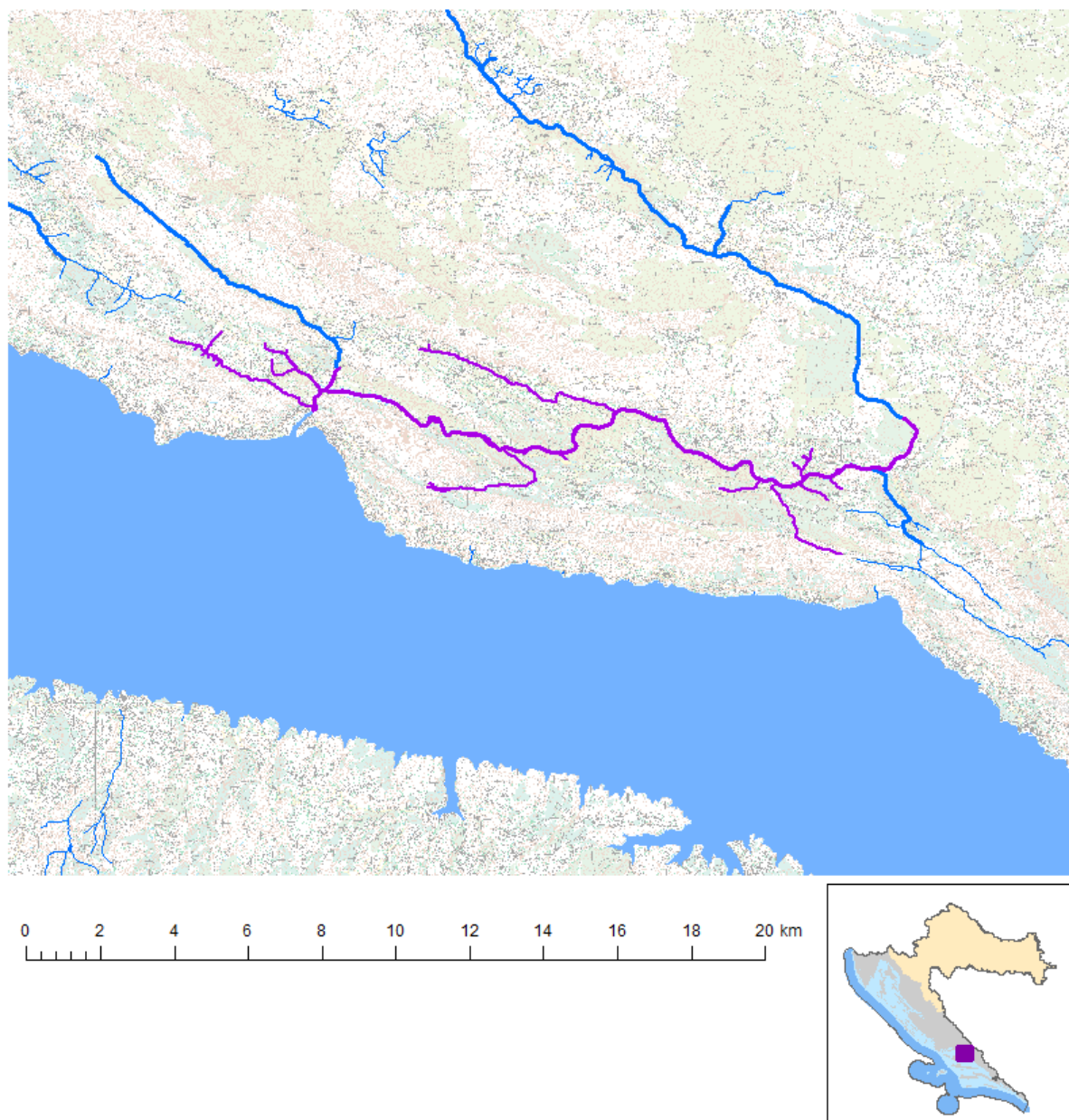
Slika 3.7.2.-1.: Vodno tijelo JKRN0002_002, Cetina

Tablica 3.7.2.-2.: Stanje vodnog tijela JKRN0002_002, Cetina

STANJE VODNOG TIJELA JKRN0002_002					
PARAMETAR	UREDBA NN 73/2013*	ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA			
		STANJE	2021.	NAKON 2021.	POSTIZANJE CILJEVA OKOLIŠA
Stanje, konačno Ekolosko stanje Kemijsko stanje	dobro dobro dobro stanje	vrlo loše vrlo loše dobro stanje	vrlo loše vrlo loše dobro stanje	vrlo loše vrlo loše dobro stanje	ne postiže ciljeve ne postiže ciljeve postiže ciljeve
Ekolosko stanje Fizikalno kemijski pokazatelji Specifične onečišćujuće tvari Hidromorfološki elementi	dobro vrlo dobro vrlo dobro dobro	vrlo loše vrlo dobro vrlo dobro vrlo loše	vrlo loše vrlo dobro vrlo dobro vrlo loše	vrlo loše vrlo dobro vrlo dobro vrlo loše	ne postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve ne postiže ciljeve
Biološki elementi kakvoće	nema ocjene	nema ocjene	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji BPK5 Ukupni dušik Ukupni fosfor	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari arsen bakar cink krom fluoridi adsorbilni organski halogeni (AO) poliklorirani bifenili (PCB)	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro vrlo dobro	postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve postiže ciljeve
Hidromorfološki elementi Hidrološki režim Kontinuitet toka Morfološki uvjeti Indeks korištenja (ikv)	dobro loše loše loše vrlo loše	vrlo loše loše loše loše vrlo loše	vrlo loše loše loše loše vrlo loše	vrlo loše loše loše loše vrlo loše	ne postiže ciljeve ne postiže ciljeve ne postiže ciljeve ne postiže ciljeve ne postiže ciljeve
Kemijsko stanje Klorfenvinfos Klorpirifos (klorpirifos-etil) Diuron Izoproturon	dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje	dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje dobro stanje	dobro stanje nema ocjene nema ocjene nema ocjene nema ocjene	dobro stanje nema ocjene nema ocjene nema ocjene nema ocjene	postiže ciljeve nema procjene nema procjene nema procjene nema procjene
<p>NAPOMENA:</p> <p>NEMA OCJENE: Biološki elementi kakvoće, Fitoplankton, Fitobentos, Makrofiti, Makrozoobentos, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenileter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin</p> <p>DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmij i njegovi spojevi, Tetraklorugljik, Ciklodienski pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloretan, Diklormetan, Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Fluoranten, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktilfenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Triklloretilen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklormetan</p> <p>*prema dostupnim podacima</p>					

Tablica 3.7.2.-3.: Opći podaci vodnog tijela JKRN0002_001, Cetina

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA JKRN0002_001	
Šifra vodnog tijela:	JKRN0002_001
Naziv vodnog tijela	Cetina
Kategorija vodnog tijela	Tekućica / River
Ekotip	Nizinske srednje velike i velike tekućice (13)
Dužina vodnog tijela	21.8 km + 31.5 km
Izmijenjenost	Prirodno (natural)
Vodno područje:	Jadransko
Podsliv:	Kopno
Ekoregija:	Dinaridska
Države	Nacionalno (HR)
Obaveza izvješćivanja	EU
Tijela podzemne vode	JKGI-11
Zaštićena područja	HR13292701*, HR1000029*, HR53010035*, HR53010036*, HR2000929*, HR2001352*, HR63671*, HROT_71005000* (* - dio vodnog tijela)
Mjerne postaje kakvoće	40109 (Gata, Cetina) 40111 (Radmanove mlinice, Cetina) 40110 (nizvodno od HE Zakučac, Cetina)

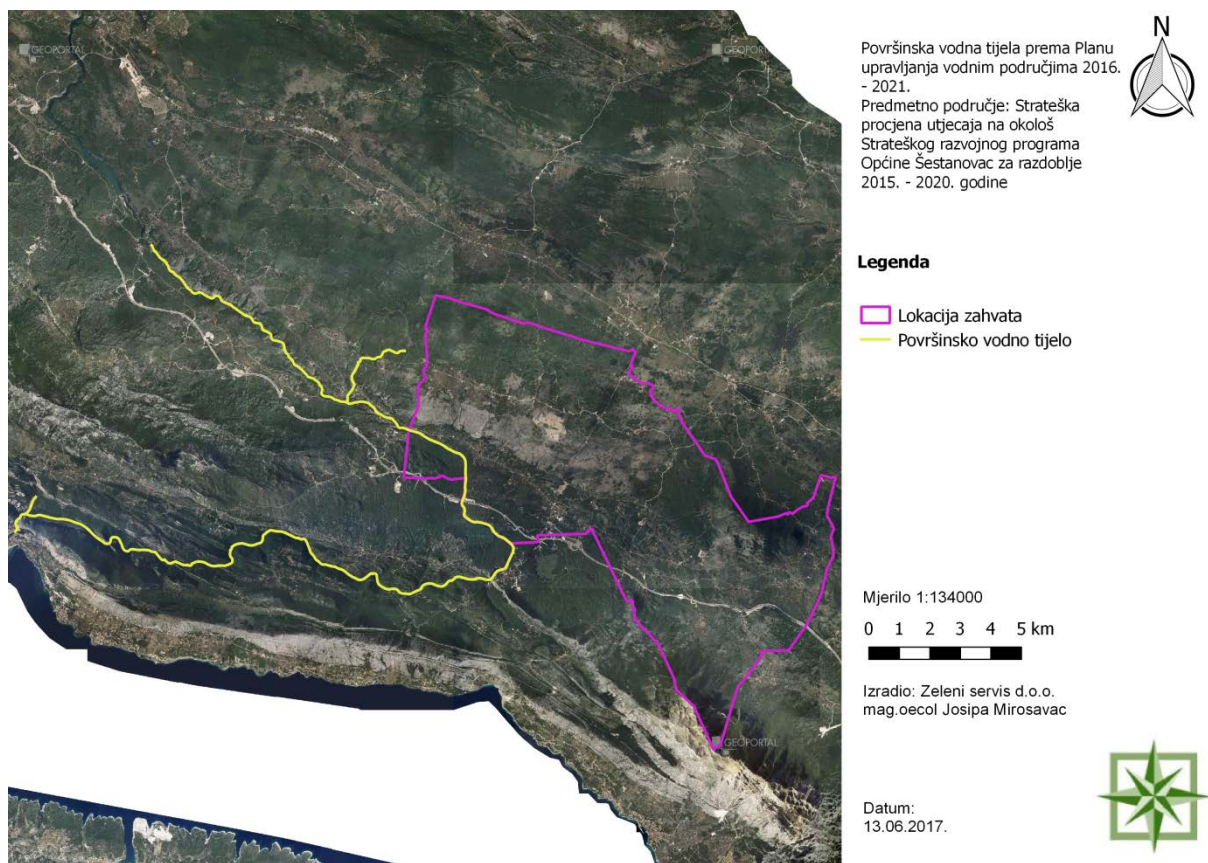


Slika 3.7.2.-2.: Vodno tijelo JKR0002_001, Cetina

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

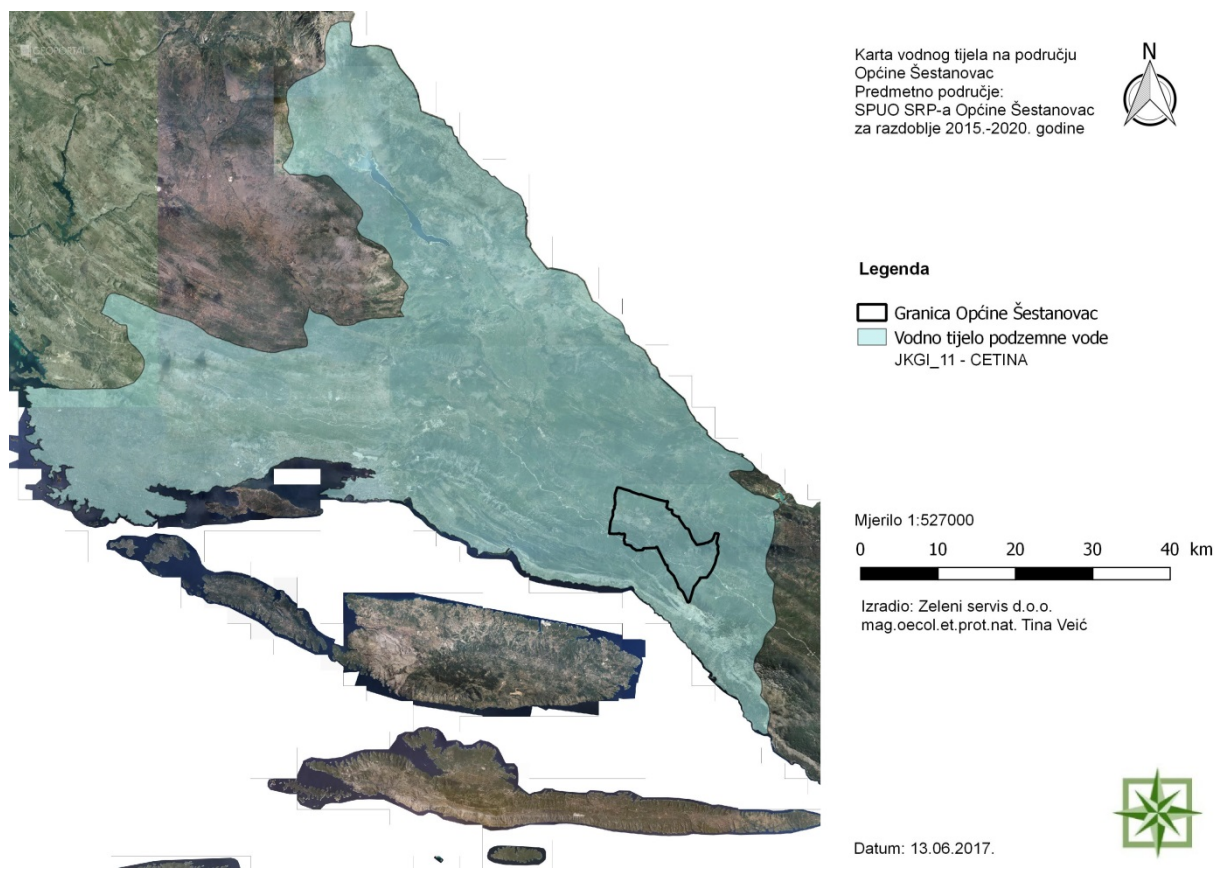
Tablica 3.7.2.-4.: Stanje vodnog tijela JKRN0002_001, Cetina

STANJE VODNOG TIJELA JKRN0002_001					
PARAMETAR	UREDBA NN 73/2013*	ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA			
		STANJE	2021.	NAKON 2021.	POSTIZANJE CILJEVA OKOLIŠA
Stanje, konačno	dobro	loše	loše	loše	ne postiže ciljeve
Ekolosko stanje	dobro	loše	loše	loše	ne postiže ciljeve
Kemijsko stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	procjena nije pouzdana
Ekolosko stanje	dobro	loše	loše	loše	ne postiže ciljeve
Biološki elementi kakvoće	dobro	dobro	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji	dobro	dobro	dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
Hidromorfološki elementi	dobro	loše	loše	loše	ne postiže ciljeve
Biološki elementi kakvoće	dobro	dobro	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fitobentos	dobro	dobro	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Makrofiti	vrlo dobro	vrlo dobro	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Makrozoobentos	dobro	dobro	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Fizikalno kemijski pokazatelji	dobro	dobro	dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
BPK5	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
Ukupni dušik	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
Ukupni fosfor	dobro	dobro	dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
Specifične onečišćujuće tvari	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
arsen	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
bakar	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
cink	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
krom	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
fluoridi	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
adsorbilni organski halogeni (AO)	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
poliklorirani bifenili (PCB)	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	vrlo dobro	postiče ciljeve
Hidromorfološki elementi	dobro	loše	loše	loše	ne postiže ciljeve
Hidrološki režim	loše	loše	loše	loše	ne postiže ciljeve
Kontinuitet toka	loše	loše	loše	loše	ne postiže ciljeve
Morfološki uvjeti	loše	loše	loše	loše	ne postiže ciljeve
Indeks korištenja (ikv)	loše	loše	loše	loše	ne postiže ciljeve
Kemijsko stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	procjena nije pouzdana
Antracen	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	dobro stanje	procjena nije pouzdana
Klorfenvinfos	dobro stanje	dobro stanje	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Klorpirifos (klorpirifos-etil)	dobro stanje	dobro stanje	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Diuron	dobro stanje	dobro stanje	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
Izoproturon	dobro stanje	dobro stanje	nema ocjene	nema ocjene	nema procjene
NAPOMENA: NEMA OCJENE: Fitoplankton, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenileter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin DOBRO STANJE: Alaklor, Atrazin, Benzen, Kadmijski spojevi, Tetraklorugljik, Ciklodienski pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloretan, Diklormetan, Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Fluoranten, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktifenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklormetan *prema dostupnim podacima					



Slika: 3.7.2.-3.: Površinska vodna tijela prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021.

3.7.3 Vodno tijelo podzemne vode



Slika 3.7.3.-1.: Vodno tijelo podzemne vode

Tablica 3.7.3.-1.: Stanje vodnog tijela podzemne vode

Stanje	Procjena stanja
Kemijsko stanje	dobro
Količinsko stanje	dobro
Ukupno stanje	dobro

3.7.4 Poplave i suše

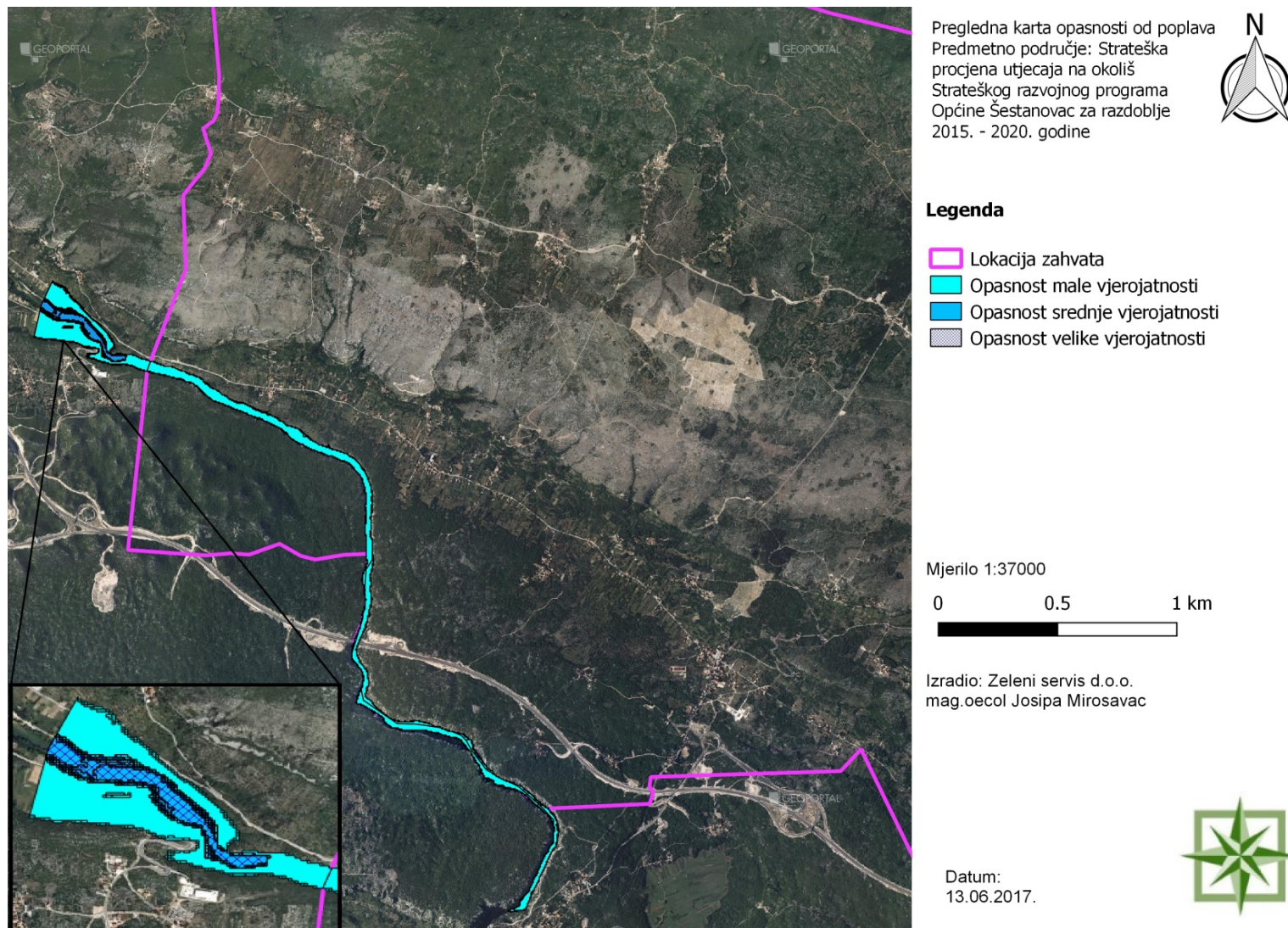
OPASNOST_VV – Obuhvat i dubine vode poplavnog scenarija velike vjerojatnosti, sukladno nacrtu Plana upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. (<http://korp.voda.hr/>).

OPASNOST_SV – Obuhvat i dubine vode poplavnog scenarija srednje vjerojatnosti, sukladno nacrtu Plana upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. (<http://korp.voda.hr/>).

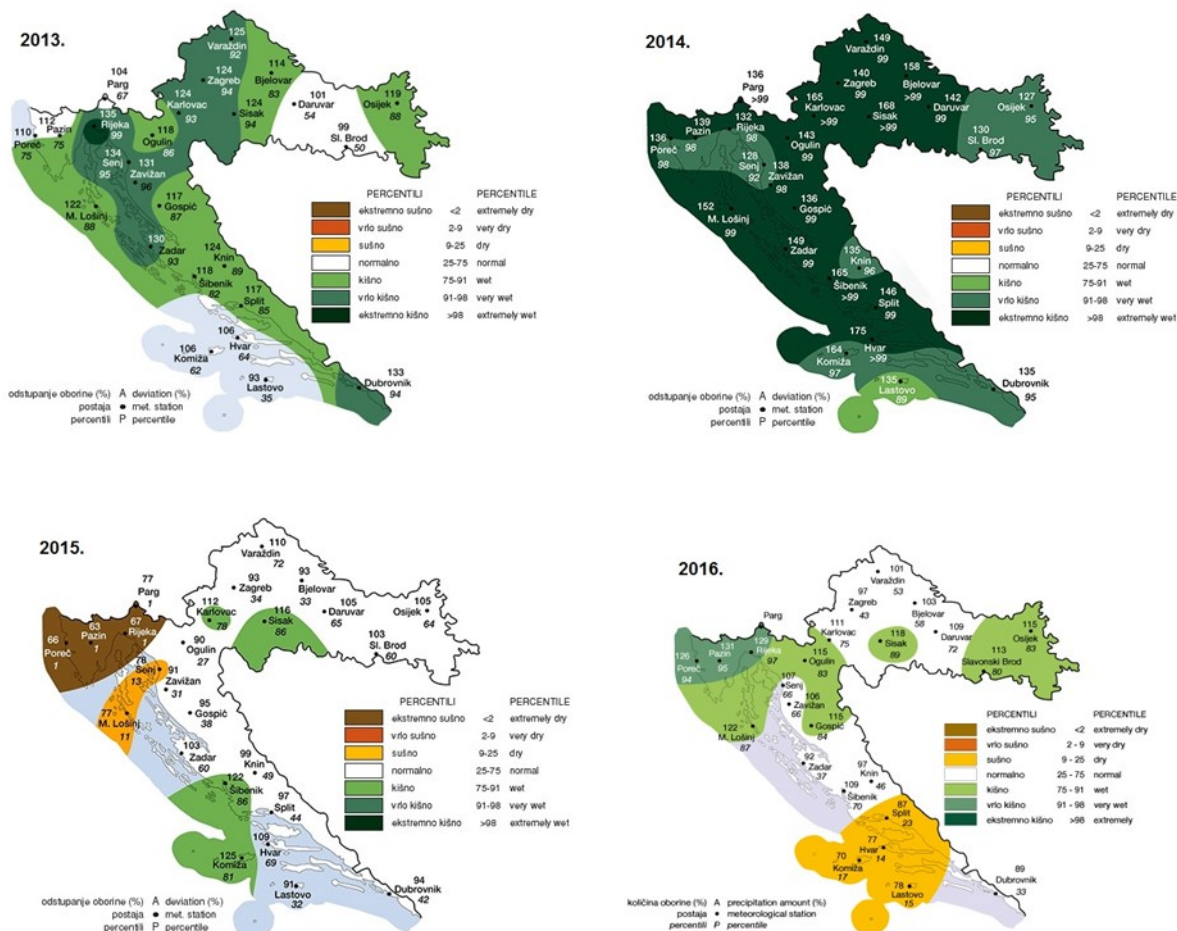
OPASNOST_MV – Obuhvat i dubine vode poplavnog scenarija male vjerojatnosti, sukladno nacrtu Plana upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. (<http://korp.voda.hr/>).

polje	vrijednost	značenje
m_kl_dub	1	maksimalna dubina vode < 0,5 m
	2	maksimalna dubina vode 0,5 m - 1,5 m
	3	maksimalna dubina vode 1,5 m - 2,5 m
	4	maksimalna dubina vode > 2,5 m

Prema izvodu iz Karte opasnosti od poplava na području Općine Šestanovac nalaze se područja male vjerojatnosti poplavlivanja.



Slika 3.7.4.-1.: Pregledna karta opasnosti od poplava po vjerojatnosti poplavlivanja za područje Općine Šestanovac

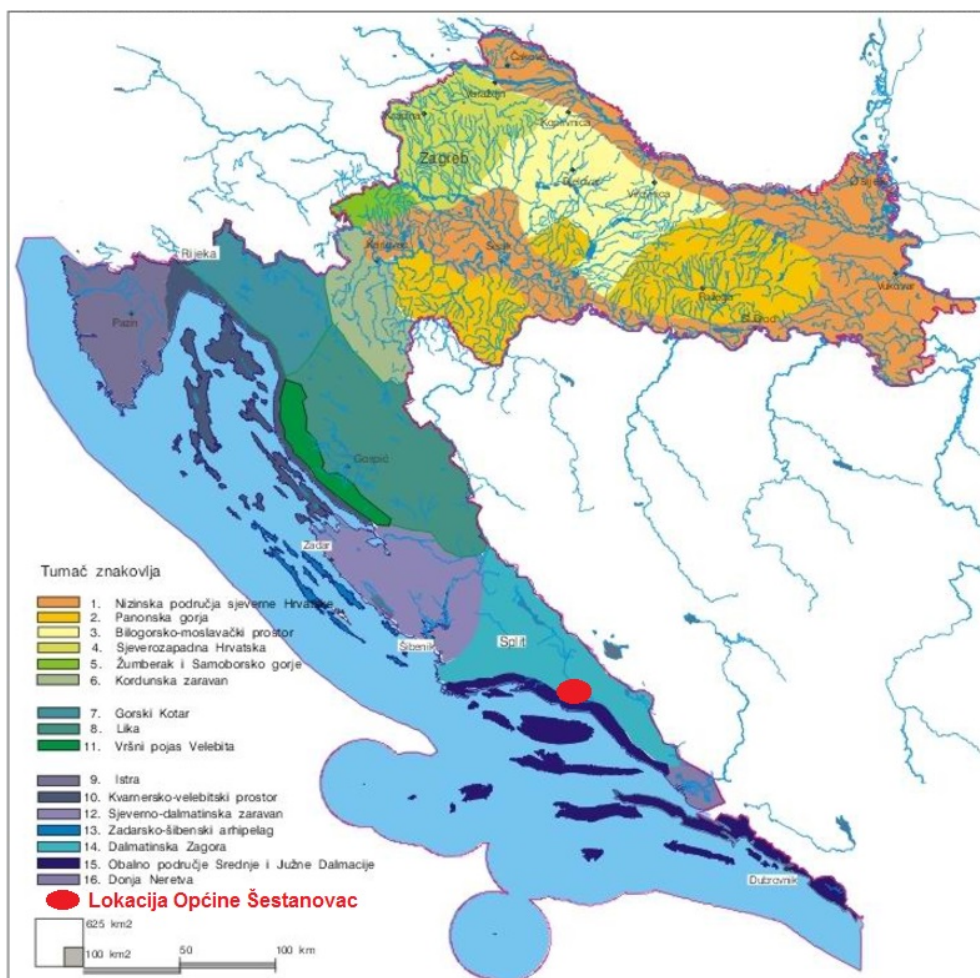


Slika 3.7.4.-2.: Analiza godišnje količine oborina na području RH

Ovo područje obilježava mediteranska semihumidna klima, sa periodom ljetne suše i nepovoljnog rasporeda oborina tijekom godine. Iz analize godišnje količine oborina za razdoblje 2013.-2016. godine na području RH razvidno je da je na području Općine Šestanovac u 2013. godini bilo kišno, 2014. godini ekstremno kišno, 2015. godini normalno razdoblje a 2016. godini sušno razdoblje.

3.8 Krajobraz

Općina Šestanovac nalazi se u srednjoj Dalmaciji, a reljef ovog područja karakterizira pojas plodnih polja na lijevoj obali rijeke Cetine i usporednog krševitog grebena i zaravni. Područje je omeđeno brdom Vitrenik na sjeveru, brdom Sidoč na istoku, planinom Biokovo na jugoistoku, veličanstvenim kanjonom rijeke Cetine na jugu i brdom Kreševnica na sjeverozapadu.



Slika 3.8.-1.: Položaj Općine Šestanovac na karti osnovnih krajobraznih jedinica RH

Prema podjeli Republike Hrvatske na osnovne krajobrazne jedinice¹⁶ Općina Šestanovac većim dijelom spada u Dalmatinsku zagoru, a osnovnu fizionomiju ovog područja čine reljefno i krajobrazno raznoliko područje krških depresija, zaravni i planinskih vijenaca (Biokovo, Mosor), a od ostalih elemenata identiteta i vrijednosti ističe se dolina Cetine s poljima i kanjonom.

Manjim dijelom Općina se nalazi na Obalnom području Srednje i Južne Dalmacije; osnovnu fizionomiju ovog područja čini priobalni planinski lanac i niz velikih otoka. Identitet ovog područja čine visoke litice Biokova. Područje je ugroženo čestim šumskim požarima, neplanskom gradnjom i narušavanjem fizionomije starih naselja.

3.9 Stanovništvo i zdravlje ljudi

Prema službenim statističkim podacima i popisu stanovništva iz 2011. godine¹⁷, na području Općine Šestanovac živi 1.958 stanovnika, što čini 0,43% u ukupnom broju stanovnika Splitsko-dalmatinske županije. Gustoća naseljenosti na području Općine iznosi 23 stanovnika na km². Demografskom analizom može se uočiti postupni trend opadanja stanovništva od prvog službenog popisa, 1857. godine.

¹⁶ http://www.mgipu.hr/doc/StrategijaRH/Strategija_I_II_dio.pdf

¹⁷ <http://www.dzs.hr/>

Starosna struktura stanovništva je nepovoljna; udio osoba starijih od 65 godina iznosi više od 26,71%, a prirodni prirast stanovnika je negativan.

Prema statističkom izvješću DZS-a za 2011. godinu, u Općini su bile zaposlene ukupno 452 osobe; 166 žena i 286 muškaraca. Statistički podatci iz gospodarstva Općine Šestanovac za 2015. godinu ukazuju da je na tom području najzastupljenija djelatnost trgovine na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikla, zatim djelatnost prerađivačke industrije, a s nešto nižim postotkom slijede građevinarstvo te poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo¹⁸.

Na području Općine nalazi se osnovna škola „Dr. Fra Karlo Balić“, u središtu mjesta Šestanovac. Djeca s ovog područja pohađaju i područnu školu „Blato na Cetini“ u kojoj je organizirana razredna nastava u kombiniranom razrednom odjelu.

Nakon osnovne škole, učenici s područja Općine nastavljaju školovanje u Gradu Omišu i Gradu Splitu, a visoko obrazovanje u većim gradovima u Republici Hrvatskoj.

Na području Općine djeluju tri sportske udruge: Boćarski klub „Čikeši“, hrvatsko planinarsko Društvo „Divokoza“ – Grabovac i Boćarski klub „Šestanovac“.

Općina Šestanovac je izrazito katoličko područje, na posljednjem Popisu stanovništva iz 2011. godine 99% stanovništva se izjasnilo katolicima.

Zdravlje ljudi

Sve zdravstvene djelatnosti su organizirane putem koncesijskih ordinacija (dva doktora opće medicine i jedan doktor dentalne medicine) i Ustanove za hitnu medicinsku pomoć. Na području Općine postoji jedna ljekarna.

Najčešći uzroci smrti kod stanovnika Općine Šestanovac su kao i kod hrvatskog i županijskog prosjeka; bolesti cirkulacijskog sustava i novotvorine.

3.10 Kulturno-povijesna baština

Na području Općine Šestanovac nalazi se devet zaštićenih i registriranih kulturnih dobara.

Tablica 3.10.-1.: Kulturna dobra na području Općine Šestanovac evidentirana u registru kulturnih dobara RH¹⁹

R. br.	Oznaka dobra	Naziv	Mjesto	Vrsta kulturnog dobra
1.	Z-5999	Arheološko nalazište Velika Peć	Grabovac	nepokretno kulturno dobro-pojedinačno
2.	Z-6692	Crkva Porodenja Blažene Djevice Marije (Male Gospe) s grobljem	Grabovac	nepokretno kulturno dobro-pojedinačno
3.	Z-6760	Kapela sv. Ivana Krstitelja	Grabovac	nepokretno kulturno dobro-pojedinačno
4.	P-4124	Arheološka zona Vlake	Katuni	nepokretno kulturno dobro-kulturno-povijesna cjelina

¹⁸ FINA 2016., podatci za 2015. godinu

¹⁹<http://www.min-kulture.hr/>

5.	Z-4460	Crkva Uznesenja Blažene Djevice Marije	Katuni	nepokretno kulturno dobro-pojedinačno
6.	Z-6772	Mandušića kula	Katuni	nepokretno kulturno dobro-pojedinačno
7.	P-5307	Crkva sv. Roka	Kreševo	nepokretno kulturno dobro-pojedinačno
8.	Z-5979	Sklop Bolčić	Žeževica	nepokretno kulturno dobro-pojedinačno
9.	Z-5933	Župna crkva sv. Jurja mučenika	Žeževica	nepokretno kulturno dobro-pojedinačno

Osim zaštićenih i registriranih kulturnih dobara na području Općine nalaze se i brojna druga nepokretna kulturna dobra koja su ili preventivno zaštićena ili zaštićena (evidentirana) prostornim planom. Navedena kulturna dobra su popisana u tablici u Prilogu 11..

Jedan od najpoznatijih tradicionalnih običaja u ovom kraju i cijeloj Dalmatinskoj zagori jest ganga, a na području Općine djeluju udruge koje promiču vrijednosti ovog kraja predstavljajući narodne običaje karakteristične za područje dalmatinske zagore i Općine Šestanovac.

Na području Općine održava se čak deset manifestacija, prikazanih u tablici.

Tablica 3.10.-3.: Popis kulturnih manifestacija na području Općine Šestanovac:

Redni broj	Datum održavanja	Naziv manifestacije i mjesto održavanja
1	03. veljače	Proslava blagdana Sv. Blaža u župi sv. Jure u Žeževici
2	23. travnja	Proslava blagdana Sv. Jurja u župi sv. Jure u Žeževici
3	25. travnja	Proslava blagdana Sv. Marka u župi Grabovac
4	13. svibnja	Dan Općine Šestanovac i blagdan Gospe Fatimske
5	24. lipnja	Proslava blagdana Sv. Ivana Krstitelja u župi Uznesenja BDM, Katuni -Kreševo
6	Srpanj	„Ono što je nekad bilo“
7	15. kolovoza	Proslava blagdana Velike Gospe u župi Uznesenja BDM, Katuni -Kreševo
8	16. kolovoza	Proslava blagdana Sv. Roka u župi Uznesenja BDM, Katuni -Kreševo
9	Kolovoz	Seoska olimpijada „Radobilja“
10	8 rujna	Proslava blagdana Male Gospe u župi Grabovac

3.11 Infrastruktura

Prometni sustav

Prometnu mrežu Općine čine državne, županijske i lokalne ceste koje prolaze područjem Općine, a posebno važnu ulogu ima Jadranska autocesta koja jednim svojim dijelom prolazi područjem općine Šestanovac.

Od značajnih cestovnih pravaca kroz područje Općine prolazi autocesta A1 (Zagreb-Split-Dubrovnik), državna cesta DC 39 Gr. BiH – Aržano – Cista Provo – rotor Šestanovac – Dubci

(D8) te državna cesta DC 62 Šestanovac (D39) – Zagvozd – Vrgorac – Kula Norinska – Metković (D9). Na općinskom području se ne nalaze granični prijelazi već se najbliži nalaze u nadležnosti policijske postaje Imotski.

IT infrastruktura

Na području Općine Šestanovac nalaze se dvije bazne postaje (niskonaponske više kanalne dvosmjerne radio stanice) koje su raspoređene na dvije lokacije. Navedene stanice spadaju u najvažnije dijelove komunikacijske infrastrukture. Postojeći telekomunikacijski sustav zadovoljava potrebe stanovništva, sve kuće imaju telefon, a pokrivenost mobilnih mreža je zadovoljavajuća.

Vodoopskrbni sustav

Na području Općine Šestanovac pruža se grupni vodoopskrbni sustav naziva Kraljevac kojim upravlja Vodovod d.o.o. Omiš. Za potrebe ovog vodovoda, u sklopu strojarnice Uređaja Zadvarje (Vodovod Makarska) nalazi se crpna stanica, kojom se pročišćena voda tlači u vodospremu Zadvarje (k.d. 288,5 m n.m., $V=500 \text{ m}^3$). Opskrba područja iz vodospreme Zadvarje je isključivo gravitacijska, putem 18 km dugog glavnog opskrbnog cjevovoda ($\text{Ø}250/200/150/100 \text{ mm}$), te se proteže duž naselja Zadvarje i Šestanovac. Crpna stanica Šestanovac vodu tlači prema vodospremi Blato n/C, za potrebe opskrbe objekata autoceste i naselja Blato n/C, a u drugom smjeru u vodospremu Privija, što je ujedno jedina vodosprema za potrebe poboljšanja opskrbe područja i objekata autoceste Općine Šestanovac. Vodozahvat se obavlja na površinskom izvorištu rijeke Cetine. Postoje ukupno četiri crpne stanice (dvije u Studencima i dvije u Šestanovcu), a vodoopskrbna mreža sastoji se od plastičnih, cementnih i azbestnih cijevi. Duljina vodoopskrbnog sustava Općine Šestanovac na dan 31. prosinca 2015. godine iznosila je 37,04 km. Potrošnja vode po stanovniku za potrebe kućanstva u prethodnoj je godini iznosila je $29,16 \text{ m}^3$, a za potrebe industrije $2,53 \text{ m}^3$. Na vodoopskrbni sustav Šestanovca 2015. godine bilo je spojeno 535 kućanstava što je sedam kućanstava više u odnosu na 2011. godinu.

Odvodnja

Na području Općine Šestanovac nije izgrađen sustav za odvodnju otpadnih voda. Do izgradnje javnih sustava odvodnje na području Općine Šestanovac postojeće građevine rješavaju odvodnju urbanih (fekalnih) otpadnih voda sakupljanjem u sabirnim jamama koje bi trebale biti u potpunosti vodonepropusne, bez ispusta i preljeva, međutim najčešće je riječ o takozvanim „crnim jamama“ koju su u potpunosti vodo propusne i u znatnoj mjeri zagađuju podzemlje. Sabirne jame prazne se autocisternama isključivo na deponiju određenom od strane nadležne sanitarne službe. Oborinske krovne vode i vode s prometnih površina također se direktno procjeđuju u tlo.

Elektroenergetski sustav

Cijelo područje Općine se napaja putem četiri zračna 10 kV izvoda i jednog kabelskog 10 kV izvoda. Općina je dobro pokrivena trafostanicama 10/0,4 kV, njih 20 ukupne instalirane snage 2740 kVA.

U Općini Zadvarje je hidroelektrana Kraljevac instalirane snage 2x26 MVA + 16 MVA. Uz samu hidroelektranu je i transformatorska stanica TS 35/10 kV Kraljevac, instalirane snage 2x4 MVA, iz koje se napaja i područje općine Šestanovac. U neposrednoj blizini, zapadno i nizvodno od hidroelektrane smještena je trafostanica TS 110/35 kV Kraljevac, instalirane snage 20 MVA. Na području Općine nalazi se vjetroelektrana Katuni ukupne snage 33,6MW smještena na krševitoj zaravni „Vlake“ a sastoji se 12 vjetroagregata od 2.8 MW. Za potrebe vjetroelektrane Katuni izgrađena je nova trafostanica uz čvorište autoceste A1.

3.12 Gospodarenje otpadom

Konačno rješenje odlaganja otpada (komunalni i tehnološki otpad) s područja Općine predviđa se na području Županijskog centra za gospodarenje otpadom koji je planiran izvan granica Općine. Do izgradnje Županijskog centra za gospodarenje otpadom odlaganje komunalnog otpada će se vršiti na postojećem odlagalištu komunalnog otpada Karepovac koje provodi komunalno poduzeće.

Odvoz miješanog komunalnog otpada obavlja se tri puta tjedno (ponedjeljak, srijeda i petak) te je njime obuhvaćeno 100% stanovništva Općine. Za potrebe odvajanja otpada postavljeno je 9 zelenih otoka u naseljima Šestanovac, Katuni Polje, Kreševo Polje, Kreševo Brdo, Katuni Brdo, Katuni Prpuša, Žeževica, Grabovac Centar i Grabovac Goričaj. Na području Općine je od 2014. godine uveden sustav odvojenog prikupljanja otpada putem zelenih otoka.

Na području Općine postoje sljedeća divlja odlagališta otpada:

1. Katuni Brdo-Balića strana 1,
2. Katuni Brdo-Balića strana 2,
3. Katuni Brdo-Predjel Kolačina,
4. Katuni Prpuša-Gornji Merčepi,
5. Kreševo Brdo-„Vilića strana“,
6. Katuni Polje-„Put Lasica“,
7. Žeževica-„Istočni ulaz u Bekavce“

Na navedenim odlagalištima je uglavnom odložen građevinski otpad i miješani komunalni otpad. Ukupna količina odloženog otpada je procijenjena na oko 1970 m³. U 2015. godini putem javne nabave nabavljeno je mobilno reciklažno dvorište, 6 plastičnih posuda zelene boje tijela i poklopca izrađenih od polietilena minimalne zapremine 240 litara te 3 plastične posude zelene boje zapremine 1.000 litara, sukladno normi EN 840.

4 OKOLIŠNE ZNAČAJKE PODRUČJA NA KOJA PROVEDBA SRP-A OPĆINE ŠESTANOVAC MOŽE ZNAČAJNO UTJECATI

Aktivnosti koje se planiraju SRP-om Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020. godine imati će više ili manje lokalni utjecaj. U poglavlju 3 opisane su okolišne značajke područja Općine Šestanovac, a u poglavlju 7 kod analize utjecaja nalazi se detaljan opis područja gdje se očekuju mogući utjecaji provedbe aktivnosti planiranih SRP-om.

5 POSTOJEĆI OKOLIŠNI PROBLEMI KOJI SU VAŽNI ZA SRP OPĆINE ŠESTANOVAC I MOGUĆI RAZVOJ OKOLIŠA BEZ PROVEDBE

5.1.1 Flora, fauna, ekološka mreža i zaštićena područja

Postojeći problemi

Na području Općine Šestanovac nije dovoljno razvijena svijest o očuvanju i održivom korištenju biološke raznolikosti područja te stanovništvo nije dovoljno educirano o zaštiti okoliša. Nema izgrađenog sustava sakupljanja i pročišćavanja otpadnih voda. Prirodni resursi se nekontrolirano koriste i uništavaju, a nova divlja odlagališta otpadom učestalo „pojavljuju“.

Mogući razvoj bez provedbe SRP-a

Projekti planirani SRP-om uključuju poticanje iskorištavanja poljoprivrednih resursa na održiv način, izradu plana alternativnih izvora energije, sanaciju divljih odlagališta te izgradnju novih i obnovu postojećih protupožarnih puteva. Ukoliko izostane provedba aktivnosti planiranih SRP-om rasprostranjenost i očuvanost prirodnih i antropogenih staništa kao i biljnih i životinjskih vrsta bi se vjerojatno zadržala na sadašnjoj razini ili bi se mogla pogoršati, uslijed požara, prekomjernog (krivo)lova ili neadekvatnog korištenja prirodnih vrijednosti Općine.

5.1.2 Tlo i poljoprivreda

Postojeći problemi

Uzimajući u obzir značajke tla i klimatske prilike na ovom području, tijekom ljetnih mjeseci, izuzetno je izražen nedostatak vode u tlu što znatno ograničava mogućnost intenzivnijeg korištenja poljoprivrednog zemljišta.

Kao postojeći problemi za Općinu Šestanovac navode se napuštanje poljoprivrednih površina i prirodna devastacija poljoprivrednih područja. Nepovezanost malih poljoprivrednih proizvođača i zapuštenost te usitnjenost poljoprivrednih površina dodatan su problem Općine koja obiluje prirodnim resursima.

Mogući razvoj bez provedbe SRP-a

Bez provedbe projekata planiranih SRP-om, neće se omogućiti daljnji razvoj poljoprivrede jer se neće provesti poticanje poljoprivrednih proizvođača s akterima u turizmu te podizanje svijesti stanovništva o potrebi održivog korištenja resursa kao ni o upotrebi zaštitnih sredstava u poljoprivrednoj proizvodnji.

Također, projektima SPR-a planirano je brendiranje poljoprivrednih proizvoda što na sebe direktno veže i poticanje poljoprivrede te bi izostankom ovih aktivnosti prepoznatljivost proizvoda ostala na današnjoj razini.

5.1.3 Šume i lovstvo

Postojeći problemi

Na području Općine kao problem se ističe nedovoljna razvijenost infrastrukture namijenjene lovstvu i lovnom turizmu. Također na području Općine postoji potreba za pojačanom organizacijom za obranu od požara i ostalih iznenadnih opasnosti.

Mogući razvoj bez provedbe SRP-a

Bez provedbe projekata planiranih SRP-om razvijenost turističke infrastrukture namijenjene lovstvu će se zadržati na istoj razini. Također, ostati će nedovoljno razvijena preventivna zaštita od iznenadnih opasnosti (požari).

5.1.4 Kvaliteta zraka

Postojeći problemi

Na području Općine Šestanovac nema mjernih postaja za mjerenje kvalitete zraka, a posljedično tome ne može se precizno ocijeniti kvaliteta zraka. Za detaljniju analizu mogućeg utjecaja pojedinih izvora onečišćenja na kvalitetu zraka potrebna je uspostava mjernih postaja. Na području Općine postoji mogućnost dodatnog zagađenja zraka porastom prometa i neplanskim razvojem gospodarskih aktivnosti.

Mogući razvoj bez provedbe SRP-a

Planirana je izgradnja solarnih i vjetroelektrana čime će se smanjiti potreba za el. energijom proizvedene u postrojenjima na fosilna goriva. Bez provedbe projekata planiranih SRP-om, kvaliteta zraka na području Općine ostala bi na sadašnjoj razini.

5.1.5 Klimatske promjene

Postojeći problemi

Na području Općine nalazi se nekoliko divljih odlagališta otpada. Nusprodukti razgradnje otpada su plinovi koji u velikoj mjeri sadrže stakleničke plinove CO₂ i CH₄.

Mogući razvoj bez provedbe SRP-a

Bez provedbe projekata planiranih SRP-om neće se omogućiti bolja elektroenergetska infrastruktura u Općini, a samim time ni smanjiti korištenje konvencionalnih izvora energije čijim sagorijevanjem nastaju staklenički plinovi. Ukoliko se ne provedu projekti sanacije odlagališta i gospodarenja otpadom neće doći do smanjenja emisije stakleničkih plinova prilikom razgradnje otpada. Slijedom navedenog, ukoliko se ne provedu projekti planirani SRP-om Općine Šestanovac neće se smanjiti emisije stakleničkih plinova.

5.1.6 Vode

Postojeći problemi

Na području Općine Šestanovac ne postoji sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda, stoga je u budućnosti nužno planiranje izgradnje kanalizacijske mreže s pripadajućim pročišćivačima, kao i određivanje lokacije za dispoziciju pročišćenih otpadnih voda. Planirani kanalizacijski sustav trebao bi riješiti odvodnju otpadnih voda okolnih naselja te planiranih gospodarskih i turističkih zona.

Mogući razvoj bez provedbe SRP-a

Ukoliko izostane provedba projekata planiranih SRP-om stanje odvodnje i pročišćivanja otpadnih voda će se zadržati na sadašnjoj razini.

5.1.7 Krajobraz

Postojeći problemi

Stanovništvo Općine nema razvijenu svijest o održivom korištenju krajobrazne raznolikosti područja. Na ovom području krajobrazne vizure su ugrožene čestim šumskim požarima, neplanskom gradnjom i narušavanjem fizionomije starih naselja.

Mogući razvoj bez provedbe SRP-a

Ukoliko izostanu projekti planirani SRP-om neće se osnovati postrojba DVD-a ni urediti postojeće i izgraditi nove protupožarne putove. Također izostat će i sanacija divljih odlagališta otpadom, koja nagrađuju krajobraz ovog područja.

5.1.8 Stanovništvo i zdravlje ljudi

Postojeći problemi

Na području Općine Šestanovac je uočen trend negativnog prirodnog prirasta i depopulacije stanovništva. Uzroci depopulacije i iseljavanja mladog stanovništva su brojni; nedostaje ustanova za obrazovanje i predškolski odgoj, ne postoje programi i ustanove socijalne skrbi kao ni privatni ili državni domovi za starije i nemoćne, neadekvatna razina zdravstvene skrbi, nepostojanje sportske infrastrukture i nedostatak prostora za druženje mladih.

Mogući razvoj bez provedbe SRP-a

Ukoliko se ne provedu aktivnosti planirane SRP-om neće se poticati razvoj poljoprivrede koja bi mogla biti razlog zadržavanja dijela stanovnika i sprječavanje iseljavanja. Također, izostati će aktivnosti koje bi pospješile razvoj turističke ponude kao i razvoj infrastrukture područja. Izostankom realizacije aktivnosti vezanih za gradnju i razvoj zona turističko-ugostiteljske i gospodarske namjene neće se stvoriti radna mjesta za stanovnike.

5.1.9 Kulturno-povijesna baština

Postojeći problemi

Zbog neadekvatne brige dolazi do propadanja kulturno-povijesnih spomenika. Kulturna dobra su nedostavno iskorištena za posjete i razgledavanja kao i mogućnost povezivanja s drugim jedinicama lokalne samouprave u okolici na bazi kulture.

Mogući razvoj bez provedbe SRP-a

Aktivnosti planirane SRP-om uključuju poticanje razvoja kulturnih manifestacija, osnivanje zavičajnog muzeja i zbirke, sanaciju pokretne i nepokretne kulturne baštine na području Općine. Izostankom provedbe navedenih aktivnosti stanje kulturno-povijesne baštine na području Općine ostalo bi na sadašnjoj razini dok bi nepokretni elementi i dalje propadali.

5.1.10 Infrastruktura

Postojeći problemi

Promet

Iako područjem Općine Šestanovac prolaze važni cestovni pravci, odnosno dvije državne ceste, dvije županijske ceste i sedam lokalnih cesta stanje cesta je nezadovoljavajuće. To se prvenstveno odnosi na stanje asfaltnog zastora, kvalitetu izvođenja horizontalnih i vertikalnih elemenata trase, prometnu signalizaciju i dr.

Stanje cestovne mreže je izrazito loše glede sigurnosti prometa na prometnicama koje prolaze kroz naseljena mjesta Kreševo Polje, Katuni Polje, Šestanovac, Žeževica i Grabovac, a najviše zbog nepostojanja nogostupa, kao i loše osvjetljenosti. Autobusna stajališta izgrađena u nekim naseljima loše su izvedbe, a u pojedinim naseljima kao i u samom općinskom središtu nisu uopće izgrađena. Sustav javnog prijevoza ne zadovoljava u potpunosti potrebe stanovništva Općine, a to se posebno odnosi na rubna naselja.

Komunalna infrastruktura

Nedovoljna kvaliteta i izgrađenost postojeće komunalne infrastrukture onemogućava potrebne uvjete za održivi razvoj i kvalitetu života na ovom području. Područje Općine Šestanovac ima nižu razinu razvoja komunalne infrastrukture u odnosu na urbana područja. Jedan od prioritarnih zadataka Općine je izgradnja vodoopskrbnog sustava i proširenje vodovodne mreže. Stanovnici koji nisu uključeni u vodoopskrbni sustav vodom se opskrbljuju iz bunara.

Mogući razvoj bez provedbe SRP-a

Bez provedbe aktivnosti planiranih SRP-om neće se poboljšati stanje infrastrukture na području Općine. Izostati će predviđene rekonstrukcije i izgradnja prometnica te će loša povezanost i loše stanje nerazvrstanih cesta i dalje predstavljati probleme. Izostanak nadogradnje sustava vodoopskrbe i elektroopskrbe utjecati će na kvalitetu života stanovništva.

5.1.11 Gospodarenje otpadom

Postojeći problemi

Na području Općine Šestanovac nalazi se sedam divljih odlagališta na kojim je uglavnom odložen građevinski i komunalni otpad.

Mogući razvoj bez provedbe SRP-a

Ukoliko izostane provedba aktivnosti SRP-a Općine Šestanovac neće se riješiti postojeći problemi vezani za divlja odlagališta. U Općini su planirana ulaganja u turističku ponudu te se očekuje povećan broj korisnika čime će se posredno povećati i količina nastalog otpada.

6 CILJEVI ZAŠTITE OKOLIŠA USPOSTAVLJENI PO ZAKLJUČIVANJU MEĐUNARODNIH UGOVORA I SPORAZUMA KOJI SE ODOSE NA SRP OPĆINE ŠESTANOVAC

KONVENCIJA / PROTOKOL / SPORAZUM	CILJEVI KONVENCIJE / PROTOKOLA / SPORAZUMA	CILJEVI I PRIORITETI SRP-A OPĆINE ŠESTANOVAC	OBAVEZE KROZ PROVEDBU
Protokol o strateškoj procjeni okoliša (Kijev 2003.) , NN-MU 07/09, u RH stupio na snagu 11. srpnja 2010. godine	<p>Cilj ovog protokola je osigurati visoku razinu zaštite okoliša, uključujući i zdravlje, kroz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osiguranje da se pitanja okoliša, uključujući i zdravlje, u potpunosti uzimaju u obzir u izradi planova i programa; - pridonosanje razmatranju zahtjeva okoliša, uključujući i zdravlja, u izradi politika i zakonodavstva; - uspostavljanje jasnih, transparentnih i učinkovitih postupaka za stratešku procjenu okoliša; - osiguranje sudjelovanja javnosti u strateškoj procjeni okoliša; - uključivanje na te načine zahtjeva okoliša, uključujući i zdravlja, u mjere i instrumente čija je namjena poticati održivi razvitak. 	<p><u>CILJEVI:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Unaprjeđenje infrastrukture Općine. 2. Održivi ruralni razvoj. 3. Poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo. 4. Jačanje konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva te nastavak razvoja poduzetničke infrastrukture. <p><u>PRIORITETI:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Održivo upravljanje energijom uz promicanje korištenja obnovljivih izvora energije. 1.2. Unaprjeđenje infrastrukture na području Općine Šestanovac. 2.1. Razvoj ruralnog područja jačanjem poljoprivredne proizvodnje 2.2. Poticanje razvoja ruralnog turizma. 3.1. Razvoj društvene infrastrukture na području Općine. 4.1. Poboljšanje poslovne infrastrukture i aktivna uloga poduzetničkih potpornih institucija. 	<p>SRP Općine Šestanovac provodi se sukladno Uredbi o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“, br. 03/17), te Zakonu o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13 i 78/15) u kojem je uređena obveza informiranja i osiguranja sudjelovanja javnosti u postupcima strateške procjene utjecaja strategije, plana i programa na okoliš.</p>
Konvencija o pristupu informacija o sudjelovanju javnosti u odlučivanju i pristupu pravosuđu u pitanjima okoliša (Aarhus 1998.) , NN-MU 01/07, u RH	<p>Radi doprinosa zaštiti prava svake osobe sadašnjega i budućih naraštaja na život u okolišu pogodnom za njegovo ili njezino zdravlje i dobrobit, svaka će stranka jamčiti pravo pristupa informacijama, sudjelovanja javnosti u odlučivanju o okolišu i pristupa</p>		<p>SRP Općine Šestanovac provodi se sukladno Uredbi o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“, br. 03/17), te Zakonu o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 78/15)</p>

<p>stupila na snagu 25. lipnja 2007. godine</p>	<p>pravosuđu u pitanjima okoliša sukladno odredbama ove Konvencije.</p>		<p>te Uredbom o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, br. 64/08) u kojem je uređena obveza informiranja i osiguranja sudjelovanja javnosti u postupcima strateške procjene utjecaja strategije, plana i programa na okoliš.</p>
<p>Konvencija o europskim krajobrazima(Firenca 2000.), NN-MU 12/02, u RH stupila na snagu 1. ožujka 2004. godine</p>	<p>Ciljevi konvencije su: promicanje zaštite krajobraza, upravljanje i planiranje te organiziranje europske suradnje o pitanjima krajobraza.</p>		<p>Sve aktivnosti planirane SRP-om čijom provedbom će se promijeniti krajobrazne vizure Općine će se tijekom izrade projektne dokumentacije uzeti u obzir predviđene mjere i uvjete zaštite vrijednosti krajobraza te će se voditi računa da se planirani zahvati u najvećoj mogućoj mjeri uklope u krajobraz ovog područja čime će se sačuvati postojeće krajobrazne vrijednosti što je u skladu s Konvencijom.</p>
<p>Konvencija o zaštiti svjetske kulturne i prirodne baštine (Pariz, 1972.) NN-MU 12/93, u RH stupila na snagu 8. listopada 1991. godine</p>	<p>Osnovni ciljevi Konvencije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potaknuti zemlje potpisnice na praćenje i izvještavanje o stanju očuvanja područja Svjetske baštine - Pružanje stručne pomoći i profesionalnog usavršavanja za 		<p>U SRP-u, jedna od aktivnosti je Priprema dokumentacije i sanacija pokretne i nepokretne kulturne baštine na području općine Šestanovac te poticanje razvoja kulturnih manifestacija. Provedbom planiranih aktivnosti će se potaknuti</p>

	<p>poslove očuvanja područja Svjetske baštine.</p> <ul style="list-style-type: none"> - U slučaju potrebe, pružanje žurne pomoći područjima Svjetske baštine koja se nalaze u neposrednoj opasnosti <p>Ostali ciljevi su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Jačanje javne svijesti ✓ Poticanje sudjelovanja lokalnih zajednica na očuvanje njihove kulturne i prirodne baštine ✓ Ostvarivanje međunarodne suradnje u očuvanju kulturne i prirodne baštine. 		<p>ulaganje u kulturnu baštinu što će se odraziti kroz povećanje turističke ponude. Sustavno će se planirati i kulturne manifestacije s ciljem podizanja društvenog standarda lokalnog stanovništva.</p>
<p>Okvirna konvencija Ujedinjenih naroda o promjeni klime(Rio de Janeiro 1992.), NN-MU 01/92, u RH stupila na snagu 21. ožujka 1994. godine</p>	<p>Krajnji je cilj ove Konvencije i svih dotičnih pravnih instrumenata koje Konferencija stranaka može usvojiti, da se u skladu s relevantnim odredbama Konvencije uspostavi stabilnost koncentracije stakleničkih plinova u atmosferi na razini koja će spriječiti opasno antropogenetsko uplitanje u klimatski sustav. Takav nivo trebalo bi postići u vremenskom roku koji je dovoljan da se ekosustavima omogući prirodno adaptiranje na promjenu klime, da se osigura da proizvodnja hrane ne bude ugrožena i da se omogući daljnji gospodarski razvoj na održivi način.</p>		<p>Provedbom projekata planiranih SRP-om koji uključuju poboljšanje energetske učinkovitosti javne rasvjete, unaprjeđenje energetske infrastrukture i izgradnju alternativnih izvora energije, izgradnja vodno-komunalne infrastrukture i sanacija divljih odlagališta indirektno se unaprjeđuje infrastruktura. SRP-om Općine nije planiran razvoj industrijske aktivnosti koje bi onemogućile postizanje navedenih ciljeva. Koriste se nove tehnologije i materijali koji ne štete okolišu pa tako doprinose i smanjenju emisije stakleničkih plinova što omogućuje postizanje ciljeva navedenih konvencija i protokola.</p>
<p>Kyoto protokol uz Okvirnu konvenciju Ujedinjenih</p>	<p>Cilj Kyoto protokola je smanjenje emisije stakleničkih plinova u industrijaliziranim zemljama za oko 5,2% u odnosu na razine iz</p>		

<p>naroda o promjeni klime(Kyoto 1997.), NN-MU 05/07, u RH stupio na snagu 28. kolovoza 2007. godine</p>	<p>1990-ih godina, u razdoblju od 2008. do 2012. godine</p>		
<p>Konvencija Ujedinjenih naroda o biološkoj raznolikosti (Rio de Janeiro 1992.), NN-MU 06/96, u RH je stupila na snagu 7. listopada 1996. godine</p>	<p>Osnovni ciljevi Konvencije su osigurati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - očuvanje sveukupne biološke raznolikosti - održivo korištenje komponenata biološke raznolikosti - pravednu i ravnomjernu raspodjelu dobiti koje proizlaze iz korištenja genetskih izvora. 		<p>SRP predviđa održivi način korištenja ovog područja što je u skladu s Konvencijom. Dodatne mjere zaštite i održivog korištenja prirode mogu biti ugrađene kroz postupke PUO ili OPUO.</p>
<p>Konvencija o zaštiti europskih divljih vrsta i prirodnih staništa (Bernska konvencija) (Bern 1979.) Zakon o provođenju Konvencije donesen je u travnju 2000 (NN-MU 66/2000)</p>	<p>Glavni ciljevi Konvencije su osigurati očuvanje i zaštitu divljih biljnih i životinjskih vrsta i njihova prirodna staništa (navedenih u dodacima I. i II. Konvencije), povećanje suradnje između ugovornih stranaka, kao i regulirati eksploataciju tih vrsta (uključujući i migratorne vrste) navedene u Dodatku 3. U tu svrhu Konvencija nameće zakonske obveze ugovornim strankama, zaštiti više od 500 divljih biljnih i više od 1000 divljih životinjskih vrsta.</p>		<p>Prilikom provedbe projekata planiranih SRP-om te pružanja usluga omogućenih pojedinim aktivnostima potrebno je osigurati zaštitu divljih biljnih i životinjskih vrsta te prirodnih staništa ovog područja. SRP Općine Šestanovac će doprinijeti ostvarenju cilja očuvanja divljih biljnih i životinjskih vrsta i njihovih prirodnih staništa.</p>
<p>Konvencija o zaštiti migratornih vrsta divljih životinja (Bonnska konvencija), (Bonn, 1979.) Zakon o provođenju</p>	<p>Cilj Konvencije je očuvanje migratornih vrsta divljih životinja u čitavom području njihova rasprostranjenja. Konvencija predstavlja okvir unutar kojeg države članice mogu poduzimati mjere zaštite i očuvanja</p>		<p>SRP Općine Šestanovac planira aktivnosti uvažavanjem uvjeta zaštite područja ekološke mreže te će doprinijeti ostvarenju cilja</p>

<p>konvencije donesen je u svibnju 2000 (NN-MU 67/2000)</p>	<p>migratornih vrsta i njihovih staništa na globalnoj razini.</p>		<p>očuvanja migratornih divljih životinjskih vrsta.</p>
<p>Sporazum o zaštiti šišmiša u Europi (EUROBATS) (London 1991.) Zakon o potvrđivanju sporazuma stupio je na snagu 13. travnja 2000 (NNMU 06/2000)</p>	<p>Cilj je osigurati aktivnu zaštitu ugroženih migratornih životinjskih vrsta šišmiša preko čitavog područja njihovog rasprostranjenja. Sporazum štiti svih 52 vrste šišmiša koje se pojavljuju na području Europe, kroz zakonodavstvo, edukaciju, provedbu mjera zaštite i međunarodnu suradnju među državama strankama, ali i onima koje još nisu pristupile Sporazumu.</p>		<p>Prilikom provedbe aktivnosti planiranih SRP-om Općine Šestanovac, potrebno je provesti istraživanja migracijskih puteva šišmiša kako bi se ustanovilo da li postoji mogući negativni utjecaj vjetroelektrana na navedene ciljne vrste i umanjili negativni utjecaji.</p>

7 VJEROJATNO ZNAČAJNI UTJECAJI NA OKOLIŠ SRP-A OPĆINE ŠESTANOVAC

Prilikom izrade strateške procjene utjecaja na okoliš, a u svrhu procjene mogućih utjecaja koje bi planirane aktivnosti mogle imati na okoliš, korišten je GIS alat. Provedena je analiza utjecaja koje aktivnosti planirane II. ID PPU Općine Šestanovac mogu imati na sastavnice okoliša. Utjecaji pojedinih planiranih aktivnosti su pojedinačno opisani te su im dodijeljene brojčane ocjene.

Tablica 7.-1.: Raspon ocjena za procjenu stupnja utjecaja na pojedine sastavnice okoliša

-2	Značajno negativan utjecaj	Trajno negativan utjecaj na okoliš. Utjecaj bitno remeti sastavnice okoliša.
-1	Umjereno negativan utjecaj	Manje negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Utjecaj je lokalnog karaktera i prihvatljiv za okoliš.
0	Bez značaja	Zanemariv utjecaj koji neće dovesti do značajnijih promjena u okolišu.
NU	Nema utjecaja	Nema utjecaja na okoliš, ne remeti sastavnice okoliša.
+1	Umjereno pozitivan utjecaj	Umjereno pozitivan utjecaj na sastavnice okoliša. Manje poboljšanje okolišnih uvjeta, uređenje područja i poboljšanje vizura prostora.
+2	Značajno pozitivan utjecaj	Značajno poboljšanje okoliša i ekoloških uvjeta na mjestu zahvata.

Za aktivnosti SRP-a Općine Šestanovac navedene u tablici 7.-2. nije izrađena procjena po svim sastavnicama okoliša jer se radi o projektima pripreme ili izrade dokumentacije, izrade raznih programa, osnivanja organizacija civilnog društva, nabave opreme te njihova provedba neće imati utjecaja na većinu sastavnica okoliša.

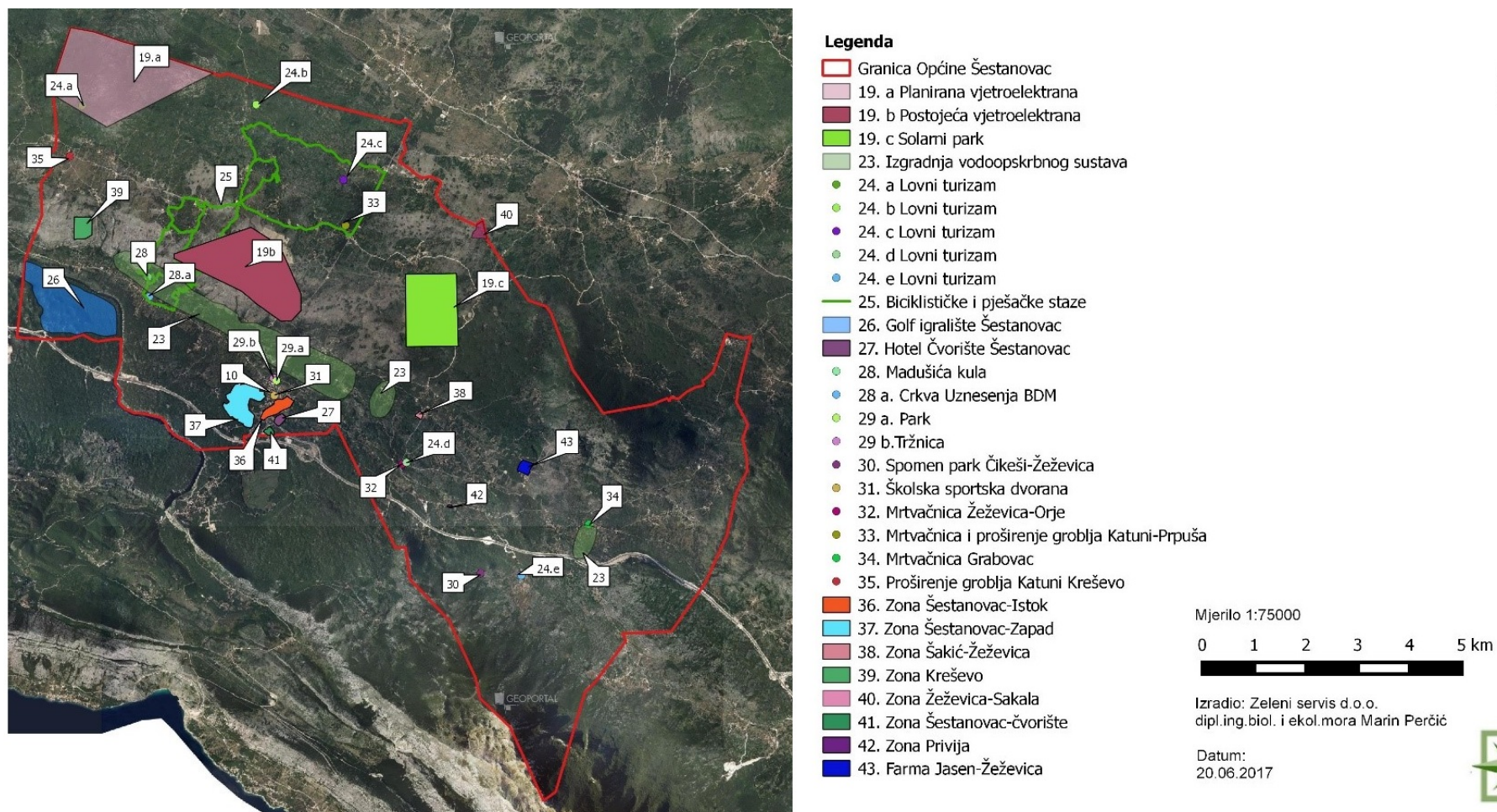
Predviđeno je poboljšanje energetske učinkovitosti i informatizacija područja Općine (aktivnosti br. 1., 2., 3. i 4.) čime bi se racionalizirala potrošnja energije te uredila internetska infrastruktura i omogućila dostupnost širokopojasnog interneta. Projektima br.5., 6. i 7. pozitivno bi se utjecalo na poljoprivredu na području Općine jer su predviđene razne marketinške aktivnosti, povezivanje poljoprivrednika s akterima u turizmu te podizanje svijesti o upotrebi zaštitnih sredstava pri proizvodnji.

Provedbom aktivnosti br. 8. i 9. pozitivno bi se utjecalo na turističku ponudu Općine dok bi se aktivnostima br.10., 11., 13., 14. i 15 pozitivno utjecalo na društveni život na području Općine, očuvanje kulturne baštine i dodatno uložilo u turističku ponudu. Osnivanjem postrojbe DVD-a (aktivnost br. 12.) unaprijedila bi se razina preventivne zaštite od požara na području Općine dok bi kroz provedbu aktivnosti br. 16. i 17. osigurala potpora gospodarskim subjektima te njihovo lakše povezivanje s izvorima financiranja iz EU.

Tablica 7.-2.: Projekti SRP-a Općine Šestanovac koji nemaju utjecaja na većinu sastavnica okoliša

Redni broj	Broj projekta	Naziv projekta
1.	1.1.2.	Poboljšanje energetske učinkovitosti u zgradama javne namjene
2.	1.1.3.	Poticanje iskorištavanja mjera energetske učinkovitosti za privatne i poslovne objekte
3.	1.1.4.	Poboljšanje energetske učinkovitosti javne rasvjete
4.	1.2.1.	Informatizacija područja- izrada širokopojasne infrastrukture
5.	2.1.1.	Poboljšanje marketinške vidljivosti poljoprivrednika sa područja Općine
6.	2.1.2.	Poticanje povezivanja poljoprivrednih proizvođača s akterima u turizmu radi stvaranja jedinstvene gastronomsko-turističke ponude
7.	2.1.3.	Podizanje svijesti stanovništva o potrebi održivog korištenja poljoprivrednih resursa i upotrebi zaštitnih sredstava u poljoprivrednoj proizvodnji
8.	2.2.2.	Osnivanje Lovačkog muzeja
9.	2.2.4.	Razvoj turističke ponude i poticanje brendiranja turističkih proizvoda
10.	3.1.1.	Osnivanje doma kulture
11.	3.1.2.	Poticanje razvoja kulturnih, sportskih, rekreativnih i zabavnih programa/manifestacija
12.	3.1.7.	Osnivanje postrojbe DVD-a
13.	3.1.8.	Osnivanje knjižnice u Općini
14.	3.1.9.	Opremanje prostora i osnivanje zavičajne zbirke
15.	3.1.10.	Osnivanje Zavičajnog muzeja
16.	4.1.1.	Osiguravanje potpora gospodarskim subjektima
17.	4.1.2.	Uspostavljanje EU ureda
18.	4.1.3.	Poticanje poduzetnika kroz edukativne radionice za razvoj poslovanja unutar poslovne zone

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine



Slika 7.1.: Prikaz lokacija pojedinih aktivnosti planiranih Strateškim razvojnim programom Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

7.1 Utjecaji na floru, faunu, ekološku mrežu i zaštićena područja

AKTIVNOST	OPIS UTJECAJA	OCJENA UTJECAJA
<p>19. Priprema i izrada plana alternativnih izvora energije</p>	<p>FLORA Lokacija za planirani solarni park najvećim dijelom se nalazi na stanišnom tipu C.3.5./D.3.1., a manjim dijelom na stanišnim tipovima I.2.1. i E.3.5.. Prilikom postavljanja solarnog parka doći će do uklanjanja vegetacije i trajnog zauzimanja određenih površina. Stanišni tipovi D.3.1. i I.2.1. se ne smatraju ugroženima ni rijetkima dok se stanišni tipovi C.3.5. i E.3.5. nalaze na Prilogu II (<i>Pravilnika o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima „Narodne novine“, br. 88/14</i>) te se smatraju ugroženima i rijetkima. Prilikom postavljanja solarnih panela i uspostave solarnog parka treba voditi računa da se ograniči radni pojas kako bi se izbjeglo nepotrebno dodatno krčenje vegetacije. S obzirom na površine koje se zauzimaju te na rasprostranjenost stanišnih tipova C.3.5. i E.3.5. na području Općine (Slika 3.2.1.-1.) te na području RH, ovaj utjecaj smatramo manje značajnim.</p> <p>Planirana vjetroelektrana najvećim dijelom nalazi se na stanišnom tipu E.3.5., a jako malim dijelom na stanišnim tipovima C.3.5./D.3.1.. Stanišni tip D.3.1. ne smatra se ugroženim ni rijetkim dok se stanišni tipovi C.3.5. i E.3.5. nalaze na Prilogu II <i>Pravilnika</i> te se smatraju ugroženima i rijetkima. Prilikom postavljanja vjetroagregata s pripadajućim platoima te probijanja makadamskih puteva doći će do prenamjene dijela navedenih staništa, ali s obzirom da se radi o zauzimanju manjih površina navedeni utjecaj je manjeg značaja.</p>	<p align="center">-1 Umjereno negativan utjecaj</p>
	<p>FAUNA Tijekom postavljanja i izgradnje solarnog parka može se očekivati kratkotrajan negativan utjecaj na vrste lokalne faune uslijed rada mehanizacije (buka, prašina, vibracije). Reflektivne površine panela izgledaju kao vodene površine te mogu privlačiti jedinke ptica u preletu, što može uzrokovati njihovu dezorijentaciju te dovesti do ozljeda ili stradavanja. Navedeni utjecaj se može ublažiti osiguranjem adekvatnog razmaka između redova fotonaponskih panela te korištenjem fotonaponskih modula sa što nižim stupnjem odbijeska.</p> <p>Za vrijeme izgradnje vjetroelektrane i postavljanja vjetroagregata može se očekivati privremen negativan utjecaj na vrste lokalne faune uslijed rada mehanizacije (buka, prašina, vibracije). Navedeni utjecaj je ograničen na radni pojas za postavljanje vjetroagregata te</p>	<p align="center">-1 Umjereno negativan utjecaj</p>

	<p>izvedbe pristupnih puteva i servisnih površina. Tijekom rada vjetroelektrane može se očekivati manji negativni utjecaj na ptice koje se tu zateknu u preletu ili potrazi za hranom.</p>	
	<p>EKOLOŠKA MREŽA Lokacije planiranih aktivnosti nalaze se izvan područja ekološke mreže (Slika 3.2.2.-1.). Na obližnjem području lokacije planiranog solarnog parka nalazi se nekoliko područja EM, a negativni utjecaji su mogući na ptice zbog reflektivne površine solarnih panela. Područja EM značajna za očuvanja ptica na okolnom području su POP HR1000030 Biokovo i Rilić (na udaljenosti od cca. 4 km), POP HR1000029 Cetina (na udaljenosti od cca. 5 km) te POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora (na udaljenosti od cca. 8,5 km). Na obližnjem području lokacije planirane vjetroelektrane nalazi se nekoliko područja EM, a negativni utjecaji su mogući na ptice i šišmiše. Područja EM značajna za očuvanja ptica na okolnom području su POP HR1000029 Cetina (na udaljenosti od cca. 2,7 km), POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora (na udaljenosti od cca. 3 km) te POP HR1000030 Biokovo i Rilić (na udaljenosti od cca. 9,5 km). Prije izvođenja planiranog projekta potrebno je provesti ornitološka istraživanja na lokaciji u sklopu Procjene utjecaja na okoliš i ustanoviti stanje ornitofaune kao bi se procijenili i umanjili mogući negativni utjecaji te propisale mjere zaštite. Dvije vrste šišmiša su ciljne vrste područja EM POVS HR 5000030 Biokovo koja se nalazi na udaljenosti od cca. 9,5 km. Potrebno je provesti istraživanja migracijskih puteva šišmiša kako bi se ustanovilo da li postoji mogući negativni utjecaj vjetroelektrana na navedene ciljne vrste i umanjili negativni utjecaji.</p>	<p>0 Bez značaja</p>
	<p>ZAŠTIĆENA PODRUČJA Planirane aktivnosti se nalaze izvan zaštićenih područja RH (Slika 3.2.3.-1.), a utjecaji na obližnja zaštićena područja zbog dovoljne udaljenosti se ne očekuju.</p>	<p>NU Nema utjecaja</p>
<p>20. Izgradnja/rekonstrukcija nerazvrstanih cesta</p>	<p>FLORA Na području Općine najzastupljeniji su stanišni tipovi E.3.5., C.3.5., C.3.5./D.3.1. te I.2.1.. Stanišni tipovi D.3.1. i I.2.1. se ne smatraju ugroženima ni rijetkima, dok se stanišni tipovi C.3.5. i E.3.5. nalaze na Prilogu II (<i>Pravilnika „Narodne novine“, br. 88/14</i>) te se smatraju ugroženima i rijetkima. Planirana je izgradnja/rekonstrukcija cca. 80-ak km nerazvrstanih cesta, ali s obzirom da se radi o linijskim zahvatima na već postojećim prometnicama navedeni utjecaj je manjeg značaja.</p>	<p>-1 Umjereno negativan utjecaj</p>
	<p>FAUNA Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izvođenja radova izgradnje/rekonstrukcije nerazvrstanih cesta. Može doći do buke, prašenja i vibracija</p>	<p>-1 Umjereno negativan utjecaj</p>

	djelovanjem radne mehanizacije zbog čega će vrste lokalne faune izbjegavati ovo područje. Utjecaj je lokaliziran i ograničen na vrijeme izvođenja radova te se smatra manje značajnim.	
	EKOLOŠKA MREŽA S obzirom na karakter zahvata ne očekuju se utjecaji na područja EM.	NU Nema utjecaja
	ZAŠTIĆENA PODRUČJA S obzirom na karakter i obujam zahvata ne očekuju se utjecaji na zaštićena područja RH.	NU Nema utjecaja
21. Sanacija divljih odlagališta na području općine Šestanovac	FLORA Stanišni tipovi na kojima se nalaze divlja odlagališta su već prenamijenjeni, odlaganje otpada je uzrokovalo uvenuće dijela vegetacije. Sanacija odlagališta imati će pozitivan utjecaj na floru stanišnih tipova na kojima se nalaze, uklanjanjem otpada „osloboditi“ će se određene površine, nakon nekog vremena doći će do obnavljanja vegetacije na njima i stvaranja prirodnih staništa.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
	FAUNA Sanacija odlagališta imati će pozitivan utjecaj na vrste lokalne faune jer će se sa staništa ukloniti otpad koji može biti neadekvatni izvor hrane i uzročnik bolesti.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
	EKOLOŠKA MREŽA Lokacije odlagališta nalaze se izvan područja EM, te njihovom sanacijom utjecaja neće biti.	NU Nema utjecaja
	ZAŠTIĆENA PODRUČJA Lokacije odlagališta nalaze se izvan zaštićenih područja te njihovom sanacijom utjecaja neće biti.	NU Nema utjecaja
22. Izgradnja novih i obnova postojećih protupožarnih putova	FLORA Precizne lokacije za izgradnju novih protupožarnih putova nisu još određene. Prilikom izgradnje doći će do uklanjanja vegetacije i trajnog zauzimanja određenih površina. Treba voditi računa da se za lokaciju postavljanja u što većoj mjeri izbjegavaju stanišni tipovi s Priloga II i III (<i>Pravilnika „Narodne novine“, br. 88/14</i>) jer se radi o ugroženim i rijetkim staništima, te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima značajnim za ekološku mrežu. Ukoliko se bude utjecalo na navedene stanišne tipove treba voditi računa da se utjecaj svede na što je moguće manju mjeru.	0 Bez značaja
	FAUNA Može se očekivati kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu za vrijeme izvođenja građevinskih radova (buka, prašina, vibracije). Utjecaj je lokaliziran i ograničen na vrijeme izvođenja radova te se ne smatra značajnim.	0 Bez značaja
	EKOLOŠKA MREŽA	0

	Lokacija zahvata nije još precizno određena. Potencijalni utjecaji na staništa i ciljne vrste ekološke mreže se ne smatraju značajnim s obzirom na karakter i obujam zahvata (linijski zahvat).	Bez značaja
	<p><u>ZAŠTIĆENA PODRUČJA</u></p> <p>U slučaju izvođenja protupožarnih puteva na području PP Biokovo potrebno je iste izvesti sukladno odredbama PP Parka Prirode Biokovo (rujan, 2015.).</p> <p>U slučaju izvođenja protupožarnih puteva na lijevoj obali Rijeke Cetine unutar područja zaštićenog krajobraza ne očekuju se značajniji utjecaji s obzirom da se radi o linijskim zahvatima na području na kojem se već nalaze postojeće prometnice.</p>	0 Bez značaja
23. Priprema dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnog sustava	<p><u>FLORA</u></p> <p>Postavljanje cijevi za vodoopskrbni sustav planirano je najvećim dijelom na stanišnom tipu I.2.1., a manjim na stanišnim tipovima C.3.5., C.3.5./D.3.1., E.3.5., J.1.1., J.1.1./J.1.3.. Stanišni tipovi D.3.1., I.2.1., J.1.1. i J.1.3. ne smatraju se ugroženima ni rijetkima, dok se stanišni tipovi C.3.5. i E.3.5. nalaze na Prilogu II (<i>Pravilnika „Narodne novine“, br. 88/14</i>) te se smatraju ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima. Dio cijevi vodoopskrbnog sustava postavljati će se unutar postojećih cesta i puteva, a dio na netaknutim dijelovima navedenih stanišnih tipova. S obzirom da se radi o linijskom zahvatu doći će do manje fragmentacije staništa, a po završetku postavljanja cijevi površine će se vratiti u prijašnje stanje. Uzimajući u obzir sve navedeno utjecaj na staništa će biti manjeg značaja.</p>	0 Bez značaja
	<p><u>FAUNA</u></p> <p>Može se očekivati privremen utjecaj na vrste lokalne faune prilikom izvođenja građevinskih radova (buka, vibracije, prašina). Navedeni utjecaj je lokaliziran i ograničen na vrijeme izvođenja radova te se ne smatra značajnim.</p>	0 Bez značaja
	<p><u>EKOLOŠKA MREŽA</u></p> <p>Lokacije planirane aktivnosti nalaze se izvan područja ekološke mreže RH, a provedbom planirane aktivnosti ne očekuju se utjecaji ni na obližnja područja EM POVS HR5000030 Biokovo te POP HR1000030 Biokovo i Rilić.</p>	NU Nema utjecaja
	<p><u>ZAŠTIĆENA PODRUČJA</u></p> <p>Planirana aktivnost se nalazi izvan zaštićenih područja RH (Slika 3.2.3.-1.).</p>	NU Nema utjecaja
24. Unaprjeđenje lovnog turizma	<p><u>FLORA</u></p> <p>Lokacije planiranih zahvata većim dijelom nalaze se na stanišnom tipu E.3.5. koji se nalazi na Prilogu II (<i>Pravilnika „Narodne novine“, br. 88/14</i>) te se smatra ugroženim, a manjim dijelom na stanišnom tipu I.2.1. koji se ne smatra ugroženim ni rijetkim. Predmetni zahvati</p>	0 Bez značaja

	<p>zauzeti će manje površine ovih staništa stoga smatramo da s obzirom na ukupnu rasprostranjenost ovih stanišnih tipova na području Općine, ovaj utjecaj neće biti značajan.</p> <p>FAUNA Obzirom da će doći do buke, vibracija i prašenja uslijed rada mehanizacije, moguće je da će vrste lokalne faune izbjegavati ovo područje tijekom izgradnje, rekonstrukcije i adaptacije objekata namijenjenih lovnom turizmu. Utjecaj je lokaliziran i ograničenog trajanja te se smatra manje značajnim.</p> <p>EKOLOŠKA MREŽA Sve lokacije zahvata nalaze se izvan područja ekološke mreže, no jedna lokacija (24 e) nalazi se u blizini područja EM; POVS HR5000030 Biokovo, područja značajnog za očuvanje vrsta i stanišnih tipova te područja značajnog za očuvanje ptica POP HR1000030 Biokovo i Rilić, no obzirom na karakter zahvata ne očekuje se utjecaj na navedena područja.</p> <p>ZAŠTIĆENA PODRUČJA Planirani zahvati ne nalaze se unutar zaštićenih područja RH.</p>	<p>0 Bez značaja</p> <p>NU Nema utjecaja</p> <p>NU Nema utjecaja</p>
25. Razvoj i uređenje biciklističkih i pješačkih staza	<p>FLORA Biciklističke i pješačke staze na području Općine nalaze se na više lokacija najvećim dijelom na stanišnim tipovima I.2.1., E.8.2., I.2.1./J.1.1./I.8.1., E.3.5.,C.3.5., C.3.5./D.3.1. i C.3.5./E.3.5. Stanišni tipovi D.3.1., E.8.2., I.2.1. i I.2.1./J.1.1./I.8.1. ne smatraju se rijetkim ni ugroženim dok se stanišni tipovi C.3.5. i E.3.5. nalaze na Prilogu II (<i>Pravilnika „Narodne novine“, br. 88/14</i>) i smatraju se ugroženim i rijetkim. Staze neće zauzimati velike površine te su planirane unutar već postojećih biciklističkih staza ili puteva pa se njihovim daljnjim korištenjem ne očekuje značajan utjecaj na floru.</p> <p>FAUNA Staze su planirane unutar već postojećih biciklističkih staza ili puteva te se njihovim daljnjim korištenjem ne očekuje značajan utjecaj na faunu.</p> <p>EKOLOŠKA MREŽA Planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže RH, a njegovom provedbom ne očekuju se utjecaji na ciljeve očuvanja obližnjih područja ekološke mreže POP HR1000029 Cetina i POVS HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio.</p> <p>ZAŠTIĆENA PODRUČJA Planirani zahvat se ne nalazi unutar zaštićenih područja RH, a najbliže zaštićeno područje je značajni krajobraz Kanjon rijeke Cetine koji je udaljen cca. 1.5 km od lokacije planiranog zahvata, a s obzirom na karakter planiranog zahvata utjecaja neće biti.</p>	<p>0 Bez značaja</p> <p>0 Bez značaja</p> <p>0 Bez značaja</p> <p>NU Nema utjecaja</p>

26. Golf igralište Šestanovac	<p><u>FLORA</u> Veličina planirane zone sa turističkim smještajem, golf igralištem i drugim sportskim sadržajima planirana je najvećim dijelom na stanišnom tipu E.3.5., a jako malim dijelom na stanišnom tipu C.3.5./E.3.5. te I.2.1. Stanišni tipovi I.2.1. se ne smatra ugrožen ni rijedak, dok se stanišni tipovi C.3.5. i E.3.5. nalaze na Prilogu II (<i>Pravilnika „Narodne novine“, br. 88/14</i>) te se smatraju ugroženima i rijetkima. Iako su navedeni stanišni tipovi uvelike rasprostranjeni na području Općine izgradnjom bi se trajno prenamijenila značajna površina stanišnog tipa E.3.5. te je utjecaj negativan ali umjerenog značaja.</p>	-1 Umjerenog negativan utjecaj
	<p><u>FAUNA</u> Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izgradnje u vidu povremenih vibracija, buke i prašenja uslijed rada mehanizacije što će uzrokovati izbjegavanje vrsta s ovog područja za vrijeme izvođenja radova. Obzirom da su navedeni utjecaji lokalizirani i ograničenog trajanja, manjeg su značaja. Izgradnjom zone neke vrste lokalne faune će trajno izgubiti svoja staništa i područje obitavanja. Tijekom održavanja golf igrališta koriste se herbicidi, fungicidi i pesticidi, a neki od navedenih mogu utjecati na vrste koje tu obitavaju direktnim trovanjem ili akumuliranjem kroz biljnu i životinjsku hranu.</p>	-1 Umjerenog negativan utjecaj
	<p><u>EKOLOŠKA MREŽA</u> Na obližnjem području lokacije planirane zone nalazi se nekoliko područja EM, a negativni utjecaji su mogući na ptice koje bi mogle izbjegavati novoizgrađenu zonu i golf igralište. Neke vrste ptica izbjegavati će takve „otvorene prostore“ kako ne bi postale žrtve predatora (posebice ptica grabljivica), već će ostati izolirane u obliku mikropopulacija. Područja EM značajna za očuvanja ptica na okolnom području su POP HR1000029 Cetina (na udaljenosti od cca. 11 m), POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora (na udaljenosti od cca. 450 m). Prije izvođenja planiranog projekta potrebno je provesti ornitološka istraživanja na lokaciji u sklopu Procjene utjecaja na okoliš i ustanoviti stanje ornitofaune kako bi se procijenili i umanjili mogući negativni utjecaji te propisale mjere zaštite.</p>	-1 Umjerenog negativan utjecaj
	<p><u>ZAŠTIĆENA PODRUČJA</u> Lokacija planiranog golf igrališta nalazi se na području značajnog krajobrazza Kanjon rijeke Cetine u kojem nisu dopušteni zahvati i radnje koje narušavaju obilježja zbog kojih je ovo područje proglašeno značajnim krajobrazom (sukladno Pravilniku o proglašenju „Kanjona rijeke Cetine“ značajnim krajobrazom, „Narodne novine“, br. 04/17). Izgradnjom predviđene zone veličine cca. 130 ha trajno bi se izmijenile krajobrazne vizure ovog područja.</p>	-2 Značajno negativan utjecaj

27. Hotel čvorište Šestanovac	<u>FLORA</u> Izgradnja zone ugostiteljsko-turističke namjene veličine cca. 3,5 ha planirana je na stanišnom tipu E.3.5. koji se nalazi na Prilogu II (<i>Pravilnika „Narodne novine“, br. 88/14</i>) te se smatra ugroženim i rijetkim. Izgradnjom će se trajno prenamijeniti određena površina stanišnog tipa E.3.5., a s obzirom na njegovu rasprostranjenost na području Općine utjecaj smatramo negativnim, ali manjeg značaja.	-1 Umjereno negativan utjecaj
	<u>FAUNA</u> Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izgradnje u vidu povremenih vibracija, buke i prašenja uslijed rada mehanizacije što će uzrokovati izbjegavanje vrsta s ovog područja za vrijeme izvođenja radova. Obzirom da su navedeni utjecaji lokalizirani i ograničenog trajanja, manjeg su značaja. Izgradnjom zone neke vrste lokalne faune će trajno izgubiti svoja staništa i područja obitavanja.	-1 Umjereno negativan utjecaj
	<u>EKOLOŠKA MREŽA</u> Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže, a provedbom planirane aktivnosti ne očekuju se utjecaji ni na najbliža područja EM POVS HR2000929 Rijeka Cetina-kanjonski dio te POP HR1000029 Cetina.	NU Nema utjecaja
	<u>ZAŠTIĆENA PODRUČJA</u> Lokacija planirane gospodarske zone se nalazi izvan zaštićenih područja RH (Slika 3.2.3.-1.), a ne očekuju se ni utjecaji na obližnja zaštićena područja.	NU Nema utjecaja
28. Priprema dokumentacije i sanacija pokretne i nepokretne kulturne baštine na području općine Šestanovac	<u>FLORA</u> Planirana je sanacija dvaju kulturnih dobara; Crkve Uznesenja Blažene Djevice Marije te Mandušića kuće kule. Oba kulturna dobra nalaze se na stanišnom tipu I.2.1. Mozaici kultiviranih površina koji se ne smatra ugrožen ni rijedak. Sanacijom Crkve UBDM neće se zauzimati nove površine navedenog stanišnog tipa jer se ona nalazi na groblju gdje je stanišni tip već betoniran i trajno prenamijenjen, dok je moguće da će prilikom sanacije Mandušića kuće kule doći do uklanjanja okolne vegetacije, ali navedeni utjecaj se ne smatra značajnim.	0 Bez značaja
	<u>FAUNA</u> Prilikom izvođenja radova sanacije i rekonstrukcije navedenih građevina mogući su privremeni utjecaji na vrste lokalne faune u vidu vibracija, buke i prašenja djelovanjem radne mehanizacije, te će one izbjegavati ovo područje za vrijeme trajanja radova.	0 Bez značaja
	<u>EKOLOŠKA MREŽA</u>	NU Nema utjecaja

	Lokacije planiranih zahvata nalaze se izvan područja ekološke mreže (Slika 3.2.2.-1.), a s obzirom na karakter zahvata utjecaja na obližnja područja EM neće biti.	
	<u>ZAŠTIĆENA PODRUČJA</u> Lokacija planiranih zahvata nalazi se izvan zaštićenih područja RH (Slika 3.2.3.-1.), a s obzirom na karakter zahvata utjecaja na obližnja ZP neće biti.	NU Nema utjecaja
29. Uređenje Općinskog središta Šestanovca	<u>FLORA</u> Planirano je uređenje parka koji se nalazi na stanišnom tipu J.1.1. te izgradnja tržnice čija je lokacija smještena na stanišnom tipu I.2.1./J.1.1./I.8.1. Navedeni stanišni tipovi se ne smatraju ugroženima ni rijetkima. Provedbom planiranih aktivnosti doći će do izuzimanja dijela navedenih stanišnih tipova, a navedeni utjecaj je manjeg značaja.	0 Bez značaja
	<u>FAUNA</u> Može se očekivati kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu u vidu uznemiravanja bukom i vibracijama te podizanjem prašine djelovanjem radne mehanizacije, ali ovaj utjecaj je zanemariv s obzirom da se zahvat izvodi u naseljenom području.	0 Bez značaja
	<u>EKOLOŠKA MREŽA</u> Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže (Slika 3.2.2.-1.).	NU Nema utjecaja
	<u>ZAŠTIĆENA PODRUČJA</u> Lokacija planirane gospodarske zone se nalazi izvan zaštićenih područja RH (Slika 3.2.3.-1.).	NU Nema utjecaja
	<u>FLORA</u> Lokacija planiranog zahvata nalazi se na stanišnom tipu E.3.5. koji se nalazi na Prilogu II (<i>Pravilnika „Narodne novine“, br. 88/14</i>) te se smatra ugrožen i rijedak. Uzimajući u obzir da će se uređenjem prenamijeniti dio navedenog stanišnog tipa na površini od cca. 200 m ² te s obzirom na široku rasprostranjenost ovog stanišnog tipa na području Općine, navedeni negativan utjecaj se ne smatra značajnim.	0 Bez značaja
30. Spomen park Čikeši-Žeževica	<u>FAUNA</u> Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izgradnje u vidu povremenih vibracija, buke i prašenja uslijed rada mehanizacije što će uzrokovati izbjegavanje vrsta s ovog područja za vrijeme izvođenja radova. Obzirom da su navedeni utjecaji lokalizirani i ograničenog trajanja, manjeg su značaja.	0 Bez značaja
	<u>EKOLOŠKA MREŽA</u>	NU Nema utjecaja

	Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže, a s obzirom na karakter zahvata ne očekuju se ni utjecaji na obližnja područja EM; POVS HR5000030 Biokovo te POP HR1000030 Biokovo i Rilić.	
	<u>ZAŠTIĆENA PODRUČJA</u> Lokacija planiranog spomen parka nalazi se izvan ZP RH, a s obzirom na karakter planiranog zahvata ne očekuju se utjecaji ni na obližnje ZP PP Biokovo (Slika 3.2.3.-1.).	NU Nema utjecaja
31. Školska sportska dvorana	<u>FLORA</u> Zahvat je planiran na stanišnom tipu (NKS kod J.1.1./J.1.3.) Aktivna seoska područja/Urbanizirana seoska područja. Stanišni tip se ne smatra ugrožen ni rijedak. Izgradnjom školske dvorane izuzeti će se dio ovog stanišnog tipa međutim s obzirom na ukupnu rasprostranjenost ovog tipa staništa na području RH utjecaj se ne smatra značajnim.	0 Bez značaja
	<u>FAUNA</u> Može se očekivati kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu u vidu uznemiravanja bukom i vibracijama te podizanjem prašine djelovanjem radne mehanizacije, ali ovaj utjecaj je zanemariv s obzirom da se zahvat izvodi u naseljenom području.	0 Bez značaja
	<u>EKOLOŠKA MREŽA</u> Planirani zahvat je izvan područja ekološke mreže. Provedbom aktivnosti ne očekuje se utjecaj na najbliže područje ekološke mreže POP HR1000029 Cetina i POVS HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio.	NU Nema utjecaja
	<u>ZAŠTIĆENA PODRUČJA</u> Provedbom aktivnosti ne očekuje se utjecaj na zaštićena područja RH.	NU Nema utjecaja
32. Mrtvačnica Žeževica - Orje	<u>FLORA</u> Lokacija planiranog zahvata nalazi se na stanišnom tipu E.3.5. koji se nalazi na Prilogu II (<i>Pravilnika „Narodne novine“, br. 88/14</i>) te se smatra ugrožen i rijedak. Uzimajući u obzir malu površinu koja će se trajno izuzeti gradnjom mrtvačnice te s obzirom na široku rasprostranjenost ovog stanišnog tipa na području Općine, navedeni negativan utjecaj se ne smatra značajnim.	0 Bez značaja
	<u>FAUNA</u> Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izgradnje u vidu povremenih vibracija, buke i prašenja uslijed rada mehanizacije što će uzrokovati izbjegavanje vrsta s ovog područja za vrijeme izvođenja radova. Obzirom da su navedeni utjecaji lokalizirani i ograničenog trajanja, manjeg su značaja.	0 Bez značaja

	<u>EKOLOŠKA MREŽA</u> Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže (Slika 3.2.2.-1.).	NU Nema utjecaja
	<u>ZAŠTIĆENA PODRUČJA</u> Lokacija planirane gospodarske zone se nalazi izvan zaštićenih područja RH (Slika 3.2.3.-1.).	NU Nema utjecaja
33. Mrtvačnica Katuni - Prpuša i proširenje groblja Katuni - Prpuša	<u>FLORA</u> Planirana je izgradnja mrtvačnice i proširenje postojećeg groblja koje se nalazi na stanišnom tipu E.8.2. Realizacijom planiranog projekta trajno će se zauzeti manje površine, a navedeni stanišni tip se ne smatra ugrožen ni rijedak te utjecaj neće biti značajan.	0 Bez značaja
	<u>FAUNA</u> Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izgradnje u vidu povremenih vibracija, buke i prašenja uslijed rada mehanizacije što će uzrokovati izbjegavanje vrsta s ovog područja za vrijeme izvođenja radova. Obzirom da su navedeni utjecaji lokalizirani i ograničenog trajanja, manjeg su značaja.	0 Bez značaja
	<u>EKOLOŠKA MREŽA</u> Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže (Slika 3.2.2.-1.).	NU Nema utjecaja
	<u>ZAŠTIĆENA PODRUČJA</u> Lokacija planirane gospodarske zone se nalazi izvan zaštićenih područja RH (Slika 3.2.3.-1.).	NU Nema utjecaja
34. Mrtvačnica Grabovac	<u>FLORA</u> Predmetni zahvat nalazi se na području stanišnog tipa J.1.1. Aktivna seoska područja koji se ne smatra ugroženim ni rijetkim, a izgradnjom mrtvačnice zauzeti će se manja površina.	0 Bez značaja
	<u>FAUNA</u> Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izgradnje u vidu povremenih vibracija, buke i prašenja uslijed rada mehanizacije što će uzrokovati izbjegavanje vrsta s ovog područja za vrijeme izvođenja radova. Obzirom da su navedeni utjecaji lokalizirani i ograničenog trajanja, manjeg su značaja.	0 Bez značaja
	<u>EKOLOŠKA MREŽA</u> Lokacija planirane aktivnosti nalazi se izvan područja ekološke mreže. Provedbom aktivnosti ne očekuje se utjecaj na obližnja područja ekološke mreže; POVSHR5000030 Biokovo područje značajno za očuvanje vrsta i stanišnih tipova te područje značajno za očuvanje ptica POPHR1000030 Biokovo i Rilić.	0 Bez značaja
	<u>ZAŠTIĆENA PODRUČJA</u>	NU Nema utjecaja

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

	Planirana aktivnost ne nalazi se unutar zaštićenih područja RH.	
35. Proširenje groblja Katuni Kreševo	FLORA Predmetni zahvat nalazi se na području stanišnog tipa I.2.1. Mozaici kultiviranih površina koji se ne smatra ugroženim ni rijetkim. Zahvat se planira na već prenamijenjenom staništu.	0 Bez značaja
	FAUNA Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izgradnje u vidu povremenih vibracija, buke i prašenja uslijed rada mehanizacije što će uzrokovati izbjegavanje vrsta s ovog područja za vrijeme izvođenja radova. Obzirom da su navedeni utjecaji lokalizirani i ograničenog trajanja, manjeg su značaja.	0 Bez značaja
	EKOLOŠKA MREŽA Planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže te se obzirom na karakter planiranog zahvata ne očekuje utjecaj na obližnja područja ekološke mreže.	NU Nema utjecaja
	ZAŠTIĆENA PODRUČJA Planirani zahvat ne nalazi se unutar zaštićenih područja RH.	NU Nema utjecaja
36. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Istok	FLORA Lokacija planirane gospodarske zone veličine cca. 10,9 ha smještena je na stanišnim tipovima I.2.1., I.2.1./J.1.1./I.8.1., E.3.5. te J.1.1.. Stanišni tipovi I.2.1., J.1.1. i I.8.1. se ne smatraju ugroženim ni rijetkima dok se stanišni tip E.3.5. nalazi na Prilogu II (<i>Pravilnika „Narodne novine“, br. 88/14</i>) te se smatra ugroženim i rijetkim. Izgradnjom zone trajno će se zauzeti određene površine navedenih stanišnih tipova, dok je utjecaj na stanišni tip E.3.5. negativan ali manjeg značaja s obzirom na površinu koja se zauzima i njegovu rasprostranjenost na području Općine.	0 Bez značaja
	FAUNA Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izgradnje u vidu povremenih vibracija, buke i prašenja uslijed rada mehanizacije što će uzrokovati izbjegavanje vrsta s ovog područja za vrijeme izvođenja radova. Obzirom da su navedeni utjecaji lokalizirani i ograničenog trajanja, manjeg su značaja. Izgradnjom zone neke vrste lokalne faune će trajno izgubiti svoja staništa i područja obitavanja.	-1 Umjereno negativan utjecaj
	EKOLOŠKA MREŽA Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže, a provedbom planirane aktivnosti ne očekuju se utjecaji ni na najbliža područja EM POVS HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio te POP HR1000029 Cetina.	NU Nema utjecaja
	ZAŠTIĆENA PODRUČJA	NU Nema utjecaja

	Lokacija planirane gospodarske zone se nalazi izvan zaštićenih područja RH (Slika 3.2.3.-1.), a ne očekuju se ni utjecaji na obližnja zaštićena područja.	
37. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Zapad	FLORA Gospodarska zona veličina cca. 34,4 ha planirana je većim dijelom na E.3.5. i I.2.1., a manjim dijelom na stanišnim tipovima I.2.1./J.1.1./I.8.1. i J.1.1.. Stanišni tipovi I.2.1. i J.1.1. i I.8.1. se ne smatraju ugroženima ni rijetkima dok se stanišni tip E.3.5. nalazi na Prilogu II (<i>Pravilnika „Narodne novine“, br. 88/14</i>) te se smatra ugroženim i rijetkim. Izgradnjom gospodarske zone doći će do trajnog izuzimanja određenih površina navedenih stanišnih tipova, a negativan utjecaj na stanišni tip E.3.5. je manjeg značaja s obzirom na njegovu široku rasprostranjenost na području Općine.	-1 Umjereno negativan utjecaj
	FAUNA Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izgradnje u vidu povremenih vibracija, buke i prašenja uslijed rada mehanizacije. To će uzrokovati izbjegavanje vrsta s ovog područja za vrijeme izvođenja radova. Obzirom da je utjecaj lokaliziran i ograničenog trajanja, smatra se manje značajnim. Izgradnjom zone neke vrste lokalne faune će trajno izgubiti svoja staništa i područja obitavanja.	-1 Umjereno negativan utjecaj
	EKOLOŠKA MREŽA Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže, a provedbom planirane aktivnosti ne očekuju se utjecaji ni na najbliža područja EM POVS HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio te POP HR1000029 Cetina.	NU Nema utjecaja
	ZAŠTIĆENA PODRUČJA Lokacija planirane gospodarske zone se nalazi izvan zaštićenih područja RH (Slika 3.2.3.-1.), a ne očekuju se ni utjecaji na obližnje zaštićeno područje Kanjon rijeke Cetina.	NU Nema utjecaja
38. Gospodarska zona Šakić-Žeževica	FLORA Gospodarska zona veličine cca. 2,1 ha planirana je na stanišnim tipovima E.3.5. i I.2.1. Stanišni tip I.2.1. se ne smatra ugrožen ni rijedak dok se stanišni tip E.3.5. nalazi na Prilogu II (<i>Pravilnika „Narodne novine“, br. 88/14</i>) i smatra se ugroženim i rijetkim. Izgradnjom gospodarske zone će se prenamijeniti određene površine navedenih stanišnih tipova, a utjecaj na stanišni tip I.2.1. s obzirom na njegovu rasprostranjenost na području Općine smatramo negativnim utjecajem manjeg značaja.	0 Bez značaja
	FAUNA Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izgradnje u vidu povremenih vibracija, buke i prašenja uslijed rada mehanizacije. To će uzrokovati izbjegavanje vrsta s	-1 Umjereno negativan utjecaj

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

	ovog područja za vrijeme izvođenja radova. Obzirom da je utjecaj lokaliziran i ograničenog trajanja, smatra se manje značajnim. Izgradnjom zone neke vrste lokalne faune će trajno izgubiti svoja staništa i područja obitavanja.	
	EKOLOŠKA MREŽA Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže (Slika 3.2.2.-1.).	NU Nema utjecaja
	ZAŠTIĆENA PODRUČJA Lokacija planirane gospodarske zone se nalazi izvan zaštićenih područja RH (Slika 3.2.3.-1.).	NU Nema utjecaja
39. Turistička zona Kreševo	FLORA Predmetni zahvat nalazi se na području stanišnih tipova D.3.1. koji se nalazi na Prilogu I te se ne smatra ugrožen ni rijedak i C.3.5. koji se nalazi na Prilogu II (<i>Pravilnika „Narodne novine“, br. 88/14</i>) te se smatra ugroženim i rijetkim. Planirana aktivnost će trajno prenamijeniti dijelove ovih stanišnih tipova, no obzirom na površinu koja se zauzima i na njihovu rasprostranjenost na širem području Općine ovaj utjecaj smatramo umjereno značajnim.	-1 Umjereno negativan utjecaj
	FAUNA Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izgradnje i uređenja komunalne infrastrukture planirane aktivnosti u vidu povremenih vibracija i prašenja uslijed rada mehanizacije. To će uzrokovati izbjegavanje vrsta s ovog područja za vrijeme izvođenja radova. Obzirom da je utjecaj lokaliziran i ograničenog trajanja, smatra se manje značajnim. Izgradnjom zone neke vrste lokalne faune će trajno izgubiti svoja staništa i područja obitavanja.	-1 Umjereno negativan utjecaj
	EKOLOŠKA MREŽA Lokacija planirane aktivnosti nalazi se izvan područja ekološke mreže te se ne očekuje ni utjecaj na obližnja područja ekološke mreže; POP HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora i POP HR1000029 Cetina područja značajna za očuvanje ptica te područje značajno za očuvanje vrsta i stanišnih tipova POVS HR2001352 Mosor.	0 Bez značaja
	ZAŠTIĆENA PODRUČJA Planirana aktivnost se ne nalazi unutar zaštićenih područja RH.	NU Nema utjecaja
40. Turistička zona Žeževica - Sakala	FLORA Izgradnja gospodarske zone veličine cca. 6,8 ha planirana je većim dijelom na stanišnom tipu C.3.5./D.3.1., a manjim na stanišnom tipu E.3.5.. Stanišni tip D.3.1. ne smatra se ugroženim ni rijetkim dok se stanišni tipovi C.3.5. i E.3.5. nalaze na Prilogu II (<i>Pravilnika</i>	0 Bez značaja

	<p>„Narodne novine“, br. 88/14) te se smatraju ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima. Planirana aktivnost će trajno prenamijeniti dijelove ovih stanišnih tipova no obzirom na površinu koja se zauzima i na njihovu rasprostranjenost na širem području Općine ovaj utjecaj ne smatramo značajnim.</p>	
	<p><u>FAUNA</u> Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izvođenja građevinskih radova, u vidu vibracija i prašenja uslijed rada mehanizacije. Obzirom da je utjecaj lokaliziran i ograničenog trajanja, smatra se manje značajnim.</p>	<p>0 Bez značaja</p>
	<p><u>EKOLOŠKA MREŽA</u> Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže (Slika 3.2.2.-1.).</p>	<p>NU Nema utjecaja</p>
	<p><u>ZAŠTIĆENA PODRUČJA</u> Lokacija planirane gospodarske zone se nalazi izvan zaštićenih područja RH (Slika 3.2.3.-1.).</p>	<p>NU Nema utjecaja</p>
41. Gospodarska zona Šestanovac - čvorište	<p><u>FLORA</u> Izgradnja gospodarske zone veličine cca. 3,4 ha planirana je na stanišnom tipu E.3.5. koji se nalazi na Prilogu II (<i>Pravilnika „Narodne novine“, br. 88/14</i>) te se smatra ugroženim i rijetkim. Trajno će se prenamijeniti stanišni tip na površini na kojoj se zona gradi, ali s obzirom na površinu koja se zauzima i rasprostranjenost navedenog stanišnog tipa na području Općine ovaj negativan utjecaj je manjeg značaja.</p>	<p>0 Bez značaja</p>
	<p><u>FAUNA</u> Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izvođenja građevinskih radova, u vidu vibracija i prašenja uslijed rada mehanizacije. Obzirom da je utjecaj lokaliziran i ograničenog trajanja, smatra se manje značajnim.</p>	<p>0 Bez značaja</p>
	<p><u>EKOLOŠKA MREŽA</u> Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže, a provedbom planirane aktivnosti ne očekuju se utjecaji ni na najbliža područja EM POVS HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio te POP HR1000029 Cetina.</p>	<p>NU Nema utjecaja</p>
	<p><u>ZAŠTIĆENA PODRUČJA</u> Lokacija planirane gospodarske zone se nalazi izvan zaštićenih područja RH (Slika 3.2.3.-1.), a ne očekuju se ni utjecaji na obližnja zaštićena područja.</p>	<p>NU Nema utjecaja</p>
42. Radna zona Privija	<p><u>FLORA</u></p>	<p>0 Bez značaja</p>

	<p>Izgradnjom planirane radne zone veličine cca. 0,7 ha trajno će se prenamijeniti određena površina stanišnog tipa I.2.1. koji se ne smatra ugrožen ni rijedak stoga je navedeni utjecaj manjeg značaja.</p>	
	<p><u>FAUNA</u> Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izvođenja građevinskih radova, u vidu vibracija, buke i prašenja uslijed rada mehanizacije. Obzirom da je utjecaj lokaliziran i ograničenog trajanja, smatra se manje značajnim.</p>	<p>0 Bez značaja</p>
	<p><u>EKOLOŠKA MREŽA</u> Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže, a provedbom planirane aktivnosti ne očekuju se utjecaji ni na najbliža područja EM POVS HR5000030 Biokovo te POP HR1000030 Biokovo i Rilić.</p>	<p>NU Nema utjecaja</p>
	<p><u>ZAŠTIĆENA PODRUČJA</u> Lokacija planirane gospodarske zone se nalazi izvan zaštićenih područja RH (Slika 3.2.3.-1.), a ne očekuju se ni utjecaji na obližnje zaštićeno područje PP Biokovo.</p>	<p>NU Nema utjecaja</p>
<p>43. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone farma Jasen - Žeževica</p>	<p><u>FLORA</u> Izgradnja gospodarske zone (stočarstvo) veličine cca. 3,3 ha planirana je najvećim dijelom na stanišnom tipu C.3.5./D.3.1,a manjim dijelom na stanišnim tipovima E.3.5. i I.2.1. Stanišni tipovi D.3.1. i I.2.1. se ne smatraju ugroženima ni rijetkima dok se stanišni tipovi C.3.5. i E.3.5. nalaze na Prilogu II (<i>Pravilnika „Narodne novine“, br. 88/14</i>) te se smatraju ugroženima i rijetkima. Navedeni stanišni tipovi na lokaciji su većim dijelom prenamijenjeni te će utjecaj biti manjeg značaja.</p>	<p>0 Bez značaja</p>
	<p><u>FAUNA</u> Moguć je kratkotrajan utjecaj na lokalnu faunu prilikom izvođenja građevinskih radova, u vidu vibracija i prašenja uslijed rada mehanizacije. Obzirom da je utjecaj lokaliziran i ograničenog trajanja, smatra se manje značajnim.</p>	<p>0 Bez značaja</p>
	<p><u>EKOLOŠKA MREŽA</u> Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže, a provedbom planirane aktivnosti ne očekuju se utjecaji ni na najbliža područja EM POVS HR5000030 Biokovo te POP HR1000030 Biokovo i Rilić.</p>	<p>NU Nema utjecaja</p>
	<p><u>ZAŠTIĆENA PODRUČJA</u> Lokacija planirane gospodarske zone se nalazi izvan zaštićenih područja RH (Slika 3.2.3.-1.), a ne očekuju se ni utjecaji na obližnje zaštićeno područje PP Biokovo.</p>	<p>NU Nema utjecaja</p>

Zaključak:

Većina projekata uključuje aktivnosti gradnje kojima će se prenamijeniti dio stanišnog tipa i vegetacije te privremeno uznemiriti prisutna fauna. Provedbom aktivnosti broj 19., 20., 26., 27., 37. i 39. može se očekivati umjereno negativan utjecaj na floru i staništa te umjereno negativan utjecaj na lokalnu faunu. Provedbom aktivnosti 36. i 38. očekuje se umjereno negativan utjecaj samo na faunu. Sanacija divljih odlagališta na području Općine imati će značajno pozitivan utjecaj na floru i faunu lokacija na kojima se odlagališta nalaze.

Skoro sve planirane aktivnosti smještene su izvan područja EM, te provedbom neće biti utjecaja ni na obližnja područja EM. Provedbom aktivnosti br. 26. Golf igralište Šestanovac moguć je umjereno negativan utjecaj na ciljne vrste obližnjih područja EM značajnih za očuvanje ptica.

Provedba većine planiranih projekata s obzirom na karakter zahvata i lokacije predviđene izvan zaštićenih područja neće imati utjecaja na zaštićena područja RH. Provedba projekta br. 26. Golf igralište Šestanovac imala bi značajno negativan utjecaj na značajni krajobraz Kanjon rijeke Cetine.

7.2 Utjecaji na tlo

AKTIVNOST	OPIS UTJECAJA	OCJENA UTJECAJA
19. Priprema i izrada plana alternativnih izvora energije	Lokacije planiranih aktivnosti se prema karti korištenja i namjene površina PPU Splitsko-dalmatinske županije nalaze najvećim dijelom na području označenom kao zaštitne šume. Obzirom da se na lokaciji 19b već nalazi izgrađena vjetroelektrana smatra se da daljnjeg utjecaja na tlo neće biti. Izgradnjom solarnog parka 19c može se očekivati značajniji utjecaj na područje zaštitnih šuma jer su za postavljanje solarnih panela potrebni zahvati krčenja vegetacije dok se za postavljanje vjetroagregata (19a) i njihovih baza te probijanje pristupnih puteva zauzimaju manje površine te će utjecaj na zaštitne šume biti manjeg značaja.	-1 Umjereno negativan utjecaj
20. Izgradnja/rekonstrukcija nerazvrstanih cesta	Izgradnjom i rekonstrukcijom nerazvrstanih cesta ne očekuje se utjecaj na tlo jer se radi o već prenamijenjenim površinama koje se služe za promet vozila.	0 Bez značaja
21. Sanacija divljih odlagališta na području općine Šestanovac	Sanacijom divljih odlagališta očekuje se pozitivan utjecaj na tlo jer više neće biti nekontroliranog odlaganja otpada i mogućnosti da procjedne vode s odlagališta završe u tlu.	+2 Značajno pozitivan utjecaj
22. Izgradnja novih i obnova postojećih protupožarnih puteva	Točne lokacije vatrogasnih puteva nisu poznate međutim smatra se da utjecaj na tlo neće biti značajan jer izgradnja zahvata ovog tipa uglavnom podrazumijeva samo uklanjanje drveća i niskog raslinja. Vatrogasni putevi su linijski zahvati te se može očekivati utjecaj na tlo u širini vatrogasnog puta.	0 Bez značaja
23. Priprema dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnog sustava	Postavljanjem vodoopskrbnog cjevovoda mogu se očekivati kratkotrajni i lokalizirani utjecaji na tlo. Cijevi će se u najvećoj mjeri postavljati u trase postojećih cesta i puteva. Nakon postavljanja cijevi dodatnih utjecaja na tlo neće biti.	0 Bez značaja

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

24. Unaprjeđenje lovnog turizma	Obzirom da se radi o objektima manje površine i većinom se radi o adaptaciji i rekonstrukciji postojećih objekata utjecaj na tlo se ne smatra značajnim.	0 Bez značaja
25. Razvoj i uređenje biciklističkih i pješačkih staza	Staze su u najvećem broju slučajeva planirane unutar trasa postojećih staza i puteva te se njihovim uređenjem i daljnjim korištenjem ne očekuje značajan utjecaj na tlo.	0 Bez značaja
26. Golf igralište Šestanovac	Izvedbom navedenog projekta trajno bi se utjecalo na tlo na kojem je zahvat planiran. Izvedba golf igrališta zahtijevala bi „čišćenje“ terena na kojem se sada nalazi šumsko područje. Prema Pedološkoj karti na lokaciji zahvata nalazi se tip tla: smeđe na vapnencu i rendzina na laporu (flišu) ili mekim vapnencima. Obzirom da se radi o većoj površini (cca. 130 ha) te da je za konačnu realizaciju zahvata potrebno uklanjanje veće površine šumskog područja te trajnu prenamjenu tla na lokaciji utjecaj se smatra značajnim.	-2 Značajno negativan utjecaj
27. Hotel čvorište Šestanovac	Izgradnjom hotela na ovom području može se očekivati trajan utjecaj na tlo jer je potrebno ukloniti dio šumskog područja te trajno prenamijeniti (betonirati) površinu na kojoj će se nalaziti hotel.	-1 Umjeren negativan utjecaj
28. Priprema dokumentacije i sanacija pokretne i nepokretne kulturne baštine na području općine Šestanovac	Navedeni objekti zauzimaju manje površine u prostoru te obzirom da se većinom radi o adaptaciji i rekonstrukciji postojećih objekata utjecaj na tlo se ne smatra značajnim.	0 Bez značaja
29. Uređenje Općinskog središta Šestanovca	Uređenjem Općinskog središta planirano je kroz izgradnju parka i tržnice. Obzirom da se radi o zahvatima koji ne zauzimaju veliku površinu, a ni ne uključuju trajnu prenamjenu tla (park) smatra se da je utjecaj bez značaja.	0 Bez značaja
30. Spomen park Čikeši – Žeževica	Obzirom da se radi o zahvatu manje površine (oko 200m ²) utjecaj na tlo se ne smatra značajnim.	0 Bez značaja
31. Školska sportska dvorana	Lokacija zahvata nalazi se uz postojeću školu u naseljenom dijelu područja. Obzirom da se radi o zahvatu manje površine na podlozi koja je već dijelom prenamijenjena utjecaj na tlo se ne smatra značajnim.	0 Bez značaja

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

32. Mrtvačnica Žeževica - Orje		
33. Mrtvačnica Katuni - Prpuša i proširenje groblja Katuni - Prpuša	Lokacija zahvata nalazi se uz postojeće groblje. Na tom dijelu se nalazi nisko raslinje i trava te je površina dijelom prenamijenjena. Tlo na lokaciji će nakon izgradnje biti trajno prenamijenjeno međutim obzirom da se radi o manjoj površini smatra se da utjecaj na tlo nije značajan.	0 Bez značaja
34. Mrtvačnica Grabovac		
35. Proširenje groblja Katuni Kreševo	Lokacija zahvata nalazi se uz postojeće groblje. Prema Karti namjene PPUŽ Splitsko-dalmatinske na lokaciji se nalazi poljoprivredno obradivo tlo međutim obzirom da se radi o manjoj površini zahvata utjecaj na tlo je zanemariv.	0 Bez značaja
36. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Istok	Lokacija buduće zone veličine cca. 10,9 ha nalazi se prema Pedološkoj karti (Slika 3.3.-1) na tipu tla: antropogena flišnih i krških sinklinala i koluvija. Na lokaciji je dio površine već prenamijenjen te se smatra da će konačnom izgradnjom doći do umjerenog utjecaja na tlo.	-1 Umjerenog negativan utjecaj
37. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Zapad	Lokacija buduće zone nalazi se prema Pedološkoj karti (Slika 3.3.-1) na tipu tla: antropogena flišnih i krških sinklinala i koluvija i tipu tla smeđe na vapnencu. Na lokaciji je planirana izgradnja prometne infrastrukture kako bi se jednostavnije pristupilo budućim postrojenjima. Sama izgradnja prometne mreže neće imati značajniji utjecaj na tlo jer se radi o linijskim zahvatima dok će konačna realizacija zone zauzeti i trajno utjecati na veću površinu tla (33,5 ha).	-1 Umjerenog negativan utjecaj
38. Gospodarska zona Šakić – Žeževica	Lokacija gospodarske zone nalazi se na površini koja je većim dijelom prenamijenjena. Nakon izgradnje predmetnog zahvata tlo na lokaciji će biti trajno prenamijenjeno međutim obzirom da se radi o već uzurpiranoj površini smatra se da utjecaj na tlo nije značajan.	0 Bez značaja
39. Turistička zona Kreševo	Lokacija gospodarske zone nalazi se na površini koja prema PPUO Splitsko-dalmatinske županije nije određena kao osobito vrijedno poljoprivredno tlo ili šumska površina. Prema Pedološkoj karti RH lokacija zahvata se nalazi na tlu označenom kao crvenica plitka i	-1 Umjerenog negativan utjecaj

40. Turistička zona Žeževica – Sakala	srednje duboka. Tlo na lokaciji će nakon izgradnje biti trajno prenamijenjeno i utjecaj se smatra umjereno negativnim.	
41. Gospodarska zona Šestanovac - čvorište	Lokacija gospodarske zone nalazi se na površini koja je većim dijelom prenamijenjena. Tlo na lokaciji će nakon izgradnje biti trajno prenamijenjeno međutim obzirom da se radi o većim dijelom uzurpiranoj površini smatra se da konačan utjecaj na tlo neće biti značajan.	0 Bez značaja
42. Radna zona Privija	Prema Pedološkoj karti RH na lokaciji se nalazi vrsta tla označena kao crvenica plitka i srednje duboka. Izgradnjom zone na ovom području može se očekivati trajan utjecaj na tlo jer je za izgradnju potrebno ukloniti dio šumske vegetacije te potom trajno prenamijeniti površinu od 0,7 ha.	-1 Umjereno negativan utjecaj
43. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone farma Jasen - Žeževica	Lokacija gospodarske zone nalazi se na površini koja je većim dijelom prenamijenjena. Tlo na lokaciji će nakon izgradnje biti trajno prenamijenjeno međutim obzirom da se radi o već uzurpiranoj površini smatra se da utjecaj na tlo nije značajan.	0 Bez značaja

Zaključak:

Procjenom planiranih projekata na tlo ustanovljeno je da provedba većine projekata neće imati značajan utjecaj. Provedba aktivnosti br. 19., 27., 36., 37., 39., 40. i 42. će dovesti do trajnog zauzimanja novih površina što se smatra umjereno negativnim utjecajem. Provedbom aktivnosti projekta br. 21 smatra se da će doći do značajno pozitivnog utjecaja na tlo sanacijom divljih odlagališta. Provedbom projekta broj 26. očekuje se značajno negativan utjecaj jer zahvat predviđa zauzimanje i prenamjenu veće površine tla.

7.3 Utjecaj na vode

AKTIVNOST	OPIS UTJECAJA	OCJENA UTJECAJA
19. Priprema i izrada plana alternativnih izvora energije	Prilikom izgradnje potrebno je spriječiti moguća onečišćenja tla, kako bi se izbjeglo onečišćenje podzemne vode. Utjecaj na vode tijekom korištenja objekata alternativnih izvora energije se ne očekuje, jer je Investitor dužan pridržavati se uvjeta propisanih od strane nadležnih institucija te ostalih važećih zakonskih propisa. Zahvat se dijelom nalazi unutar III. Zone sanitarne zaštite izvorišta u kojoj nije zabranjen ovaj tip zahvata (sukladno <i>Pravilniku o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zone sanitarne zaštite izvorišta „Narodne novine“, br. 66/11, 47/13</i>).	NU Nema utjecaja
20. Izgradnja/rekonstrukcija nerazvrstanih cesta	Izgradnja i rekonstrukcija nerazvrstanih cesta nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode JKGI_11 – CETINA. Tijekom izgradnje, uz pridržavanje mjera zaštite i predostrožnosti ne očekuju se negativni utjecaji na vode. Potrebno je adekvatno riješiti odvodnju oborinskih voda s cesta kako bi se izbjegli negativni utjecaji na vode.	0 Bez značaja
21. Sanacija divljih odlagališta na području općine Šestanovac	Sanacijom divljih odlagališta očekuje se pozitivan utjecaj na tlo jer će se provedbom projekta spriječiti otjecanje onečišćenih procjernih voda u tlo, a time i u podzemne vode.	+2 Značajno pozitivan utjecaj
22. Izgradnja novih i obnova postojećih protupožarnih putova	Obzirom na karakter zahvata ne očekuje se utjecaj na vode.	NU Nema utjecaja
23. Priprema dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnog sustava	Prilikom postavljanja cijevi vodoopskrbnog sustava potrebno se pridržavati svih mjera predostrožnosti i zaštite kako bi se izbjegli negativni utjecaji na vodna tijela. Korištenjem projekta ne očekuje se utjecaj na vodno tijelo podzemne vode JKGI_11 – CETINA. Zahvat se dijelom nalazi unutar III. Zone sanitarne zaštite izvorišta u kojoj nije zabranjen ovaj tip zahvata (sukladno <i>Pravilniku „Narodne novine“, br. 66/11, 47/13</i>).	0 Bez značaja
24. Unaprjeđenje lovnog turizma	Lokacije planiranih zahvata nalaze se na području vodnog tijela podzemne vode JKGI_11 – CETINA. Izgradnjom objekata namijenjenih lovnom turizmu ne očekuju se utjecaji na vode dok se tijekom korištenja, otpadne vode moraju sakupiti sustavom odvodnje i pročititi na zakonom definiran način. Zahvat se dijelom nalazi unutar III. Zone sanitarne zaštite izvorišta	0 Bez značaja

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

	u kojoj nije zabranjen ovaj tip zahvata (sukladno <i>Pravilniku „Narodne novine“, br. 66/11, 47/13</i>).	
25. Razvoj i uređenje biciklističkih i pješačkih staza	Obzirom na karakter zahvata ne očekuje se utjecaj na vode. Zahvat se nalazi unutar III. Zone sanitarne zaštite izvorišta u kojoj nije zabranjen ovaj tip zahvata (sukladno <i>Pravilniku „Narodne novine“, br. 66/11, 47/13</i>).	NU Nema utjecaja
26. Golf igralište Šestanovac	Lokacija planiranog golf igrališta nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode JKGI_11 – CETINA te u blizini vodnih tijela površinske vode JKRN0002_001, Cetina i JKRN0002_002, Cetina. Zahvat se nalazi unutar III. Zone sanitarne zaštite izvorišta u kojoj nije zabranjen ovaj tip zahvata. Utjecaj na vodna tijela površinske vode se ne očekuje dok je potrebno dodatnu pozornost obratiti na propuštanje podloge zbog utjecaja na tijelo podzemne vode. Kako bi se izbjegao mogući negativan utjecaj gnojiva i sredstava za zaštitu bilja na podzemne vode potrebno je držati se zakonskih odredbi i ograničenja. Korištenjem predmetnog zahvata ne očekuju se utjecaji na vode uz uvjet da se potrebni sustavi navodnjavanja, odvodnje te sustav za sanitarne potrebe izvedu sukladno zakonskim odredbama i ukoliko se sve vode s lokacije budu odvodile i pročišćavale na zakonom propisan način.	0 Bez značaja
27. Hotel čvorište Šestanovac	Lokacije planiranih zahvata nalaze se na području vodnog tijela podzemne vode JKGI_11 – CETINA. Izgradnjom hotelskog smještaja ne očekuju se utjecaji na vode dok se tijekom korištenja, otpadne vode moraju sakupiti sustavom odvodnje i pročistiti na zakonom definiran način.	0 Bez značaja
28. Priprema dokumentacije i sanacija pokretne i nepokretne kulturne baštine na području općine Šestanovac	Obzirom na karakter zahvata ne očekuje se utjecaj na vode.	NU Nema utjecaja
29. Uređenje Općinskog središta Šestanovca		
30. Spomen park Čikeši – Žeževica	Prilikom izgradnje spomen parka Čikeši uz pridržavanje mjera zaštite i predostrožnosti, neće doći do utjecaja na vode. Tijekom korištenja ne očekuju se utjecaji na vode.	0 Bez značaja

31. Školska sportska dvorana	Lokacija zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode JKGI_11 – CETINA. Planiranim projektom ne očekuju se utjecaji na vode.	NU Nema utjecaja
32. Mrtvačnica Žeževica - Orje	Planirane lokacije mrtvačnica se nalaze na području vodnih tijela podzemne vode JKGI_11 – CETINA. Izgradnjom navedenih zahvata ne očekuje se utjecaj na vode uz uvjet da otpadne vode sakupljaju i pročišćavaju na zakonom definiran način. Zahvat se dijelom nalazi (projekt br. 33.) unutar III. Zone sanitarne zaštite izvorišta u kojoj nije zabranjen ovaj tip zahvata (sukladno <i>Pravilniku „Narodne novine“, br. 66/11, 47/13</i>).	0 Bez značaja
33. Mrtvačnica Katuni - Prpuša i proširenje groblja Katuni - Prpuša		
34. Mrtvačnica Grabovac		
35. Proširenje groblja Katuni Kreševo	Provedbom planirane aktivnosti ne očekuju se utjecaji na vode ukoliko se sustav odvodnje izvede sukladno zakonskim propisima. Zahvat se dijelom nalazi unutar III. Zone sanitarne zaštite izvorišta u kojoj nije zabranjen ovaj tip zahvata (sukladno <i>Pravilniku „Narodne novine“, br. 66/11, 47/13</i>).	NU Nema utjecaja
36. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Istok	Tijekom izgradnje, uz pridržavanje mjera zaštite i predostrožnosti ne očekuju se negativni utjecaji na vode. Prilikom projektiranja i izgradnje planiranih zona potrebno je adekvatno riješiti prikupljanje i odvodnju oborinskih, sanitarnih i tehnoloških voda kako ne bi došlo do negativnog utjecaja na vodno tijelo podzemne vode JKGI_11 – CETINA. Zahvat se dijelom nalazi (projekt br. 39.) unutar III. Zone sanitarne zaštite izvorišta u kojoj nije zabranjen ovaj tip zahvata (sukladno <i>Pravilniku „Narodne novine“, br. 66/11, 47/13</i>).	0 Bez značaja
37. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Zapad		
38. Gospodarska zona Šakić – Žeževica		
39. Turistička zona Kreševo		

40. Turistička zona Žeževica – Sakala		
41. Gospodarska zona Šestanovac - čvorište		
42. Radna zona Privija		
43. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone farma Jasen - Žeževica	Tijekom izgradnje, uz pridržavanje mjera zaštite i predostrožnosti ne očekuju se negativni utjecaji na vode. Prilikom projektiranja i izgradnje planirane farme potrebno je adekvatno riješiti prikupljanje i odvodnju oborinskih, sanitarnih i tehnoloških voda kako ne bi došlo do negativnog utjecaja na vodno tijelo podzemne vode JKGI_11 – CETINA.	0 Bez značaja

Zaključak:

Provedbom većine planiranih aktivnosti, uz poštivanje zakonskih propisa i adekvatno riješen sustav odvodnje i zbrinjavanja otpadnih voda ne očekuju se utjecaji na vode područja Općine Šestanovac. Projektom sanacije divljih odlagališta (projekt br. 21.) očekuje se dugotrajno pozitivan utjecaj na stanje voda u Općini.

7.4 Utjecaji na kvalitetu zraka

AKTIVNOST	OPIS UTJECAJA	OCJENA UTJECAJA
19. Priprema i izrada plana alternativnih izvora energije	Provedba planiranih aktivnost neće imati negativan utjecaj na kvalitetu zraka, već se može očekivati sekundaran pozitivan utjecaj na atmosferu jer će se korištenjem alternativno proizvedene energije smanjiti potrošnja električne energije proizvedene u postrojenjima na fosilna goriva.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
20. Izgradnja/rekonstrukcija nerazvrstanih cesta	Izgradnjom i rekonstrukcijom navedenih prometnica može se očekivati povećanje prometa na tom dijelu Općine. Navedeni utjecaj će biti lokaliziran i ograničenog trajanja te se smatra da neće doći do značajnijeg trajnog utjecaja na kvalitetu zraka.	0 Bez značaja
21. Sanacija divljih odlagališta na području općine Šestanovac	Sanacijom divljih odlagališta očekuje se pozitivan utjecaj na kvalitetu zraka jer će se provedbom projekta ukloniti mogućnost daljnjeg nastanka neugodnih mirisa i ispuštanja onečišćujućih tvari u zrak.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
22. Izgradnja novih i obnova postojećih protupožarnih putova	Tijekom izgradnje novih i obnove postojećih protupožarnih putova očekuje se povećanje količine čestica prašine i ispušnih plinova od radnih strojeva u zrak, no ovaj utjecaj nije značajan obzirom da je lokalnog i kratkotrajnog karaktera.	0 Bez značaja
23. Priprema dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnog sustava	Tijekom postavljanja cijevi uslijed zemljanih radova očekuje se povećanje količine čestica prašine i ispušnih plinova od radnih strojeva u zrak. Navedeni utjecaj se ne smatra značajnim zbog lokalnog i kratkotrajnog karaktera. Tijekom korištenja vodovoda ne očekuju se negativni utjecaji na kvalitetu zraka.	0 Bez značaja
24. Unaprjeđenje lovnog turizma	Rekonstrukcijom i adaptacijom objekata te njihovim korištenjem ne očekuju se značajniji utjecaji na kvalitetu zraka.	0 Bez značaja
25. Razvoj i uređenje biciklističkih i pješačkih staza	S obzirom na karakter zahvata ne očekuju se značajniji utjecaj na kvalitetu zraka.	0 Bez značaja

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

<p>26. Golf igralište Šestanovac</p>	<p>Izgradnjom planiranog zahvata očekuje se lokaliziran utjecaj od rada građevinskih strojeva ograničen na vrijeme trajanja radova. Korištenjem zone vršiti će se pritisak na postojeću kvalitetu zraka uslijed povećanog broja turista, no pridržavanjem mjera zaštite zraka ne očekuju se promjene razine onečišćujućih tvari, a time ni značajniji utjecaj na kvalitetu zraka.</p>	<p>0 Bez značaja</p>
<p>27. Hotel čvorište Šestanovac</p>	<p>Izgradnjom i korištenjem zone vršiti će se pritisak na postojeću kvalitetu zraka uslijed povećanog broja turista, no pridržavanjem mjera zaštite zraka ne očekuju se promjene razine onečišćujućih tvari, a time ni značajniji utjecaj na kvalitetu zraka.</p>	<p>0 Bez značaja</p>
<p>28. Priprema dokumentacije i sanacija pokretne i nepokretne kulturne baštine na području općine Šestanovac</p>	<p>Izgradnjom i korištenjem navedenih zahvata ne očekuju se značajniji utjecaji na kvalitetu zraka.</p>	<p>0 Bez značaja</p>
<p>29. Uređenje Općinskog središta Šestanovca</p>		
<p>30. Spomen park Čikeši – Žeževica</p>		
<p>31. Školska sportska dvorana</p>		
<p>32. Mrtvačnica Žeževica - Orje</p>		
<p>33. Mrtvačnica Katuni - Prpuša i proširenje groblja Katuni - Prpuša</p>		
<p>34. Mrtvačnica Grabovac</p>		

35. Proširenje groblja Katuni Kreševo		
36. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Istok	Prilikom izvedbe navedenih projekata ne očekuje se utjecaj na kvalitetu zraka osim pojave kratkotrajnog širenja prašine tijekom izvođenja radova te pojave ispušnih plinova tijekom rada građevinskih strojeva. Tijekom rada djelatnosti predviđenih unutar zona (turistički kapaciteti, servisi, usluge, manji zanatski pogoni proizvodnje...) ne očekuju se značajni utjecaji na kvalitetu zraka, uz obavezno pridržavanje svih zakonski propisanih odredi i mjera iz područja zaštite zraka.	0 Bez značaja
37. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Zapad		
38. Gospodarska zona Šakić – Žeževica		
39. Turistička zona Kreševo		
40. Turistička zona Žeževica – Sakala		
41. Gospodarska zona Šestanovac - čvorište		
42. Radna zona Privija		
43. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone farma Jasen - Žeževica		

Zaključak:

Provedbom većine planiranih aktivnosti predviđenih SRP-om Općine Šestanovac, ne očekuju se utjecaji na kvalitetu zraka područja. Projektima pripreme i izrada plana alternativnih izvora energije (br. 19) i sanacije divljih odlagališta (br. 21) očekuje se umjereno pozitivan utjecaj na kvalitetu zraka.

7.5 Utjecaji na stanovništvo i zdravlje ljudi

AKTIVNOST	OPIS UTJECAJA	OCJENA UTJECAJA
19. Priprema i izrada plana alternativnih izvora energije	Izgradnja solarnog parka te proširenje postojeće i izgradnja nove vjetroelektrane imati će sekundaran pozitivan učinak na stanovništvo i zdravlje ljudi. Ovim načinom proizvodnje energije može se postići veća sigurnost opskrbe energije i ugodnija životna sredina.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
20. Izgradnja/rekonstrukcija nerazvrstanih cesta	Izgradnjom i rekonstrukcijom nerazvrstanih cesta omogućiti će se bolja povezanost lokacija unutar naselja Općine i mobilnost ljudi, što će poboljšati kvalitetu života stanovništva. Također, poboljšanje prometnog sustava Općine imati će pozitivan utjecaj na turizam, a samim time i na društveno-ekonomski status stanovništva. Utjecaji na zdravlje ljudi se ne očekuju.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
21. Sanacija divljih odlagališta na području općine Šestanovac	Provedba planiranih aktivnosti imati će pozitivan utjecaj na kvalitetu života stanovništva Općine. Utjecaji na zdravlje ljudi se ne očekuju.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
22. Izgradnja novih i obnova postojećih protupožarnih putova	Izgradnja novih i obnova postojećih protupožarnih putova imati će pozitivan utjecaj na sigurnost, odnosno kvalitetu života stanovništva. Utjecaja na zdravlje ljudi neće biti.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
23. Priprema dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnog sustava	Izgradnja planiranih sustava vodoopskrbe imati će dugotrajan pozitivan utjecaj na kvalitetu života stanovništva i zdravlje ljudi.	+2 Značajno pozitivan utjecaj
24. Unaprjeđenje lovnog turizma	Realizacijom ovog projekta, može se očekivati dugotrajan pozitivan utjecaj na kvalitetu života stanovništva razvojem novih sadržaja. Utjecaja na zdravlje ljudi neće biti.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

25. Razvoj i uređenje biciklističkih i pješačkih staza	Razvoj i uređenje biciklističkih i pješačkih staza na području Općine imati će pozitivan utjecaj na stanovništvo kroz povećanje sportske i turističke ponude. Može se očekivati sekundaran pozitivan utjecaj na zdravlje stanovništva koje se bavi biciklizmom i pješacenjem.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
26. Golf igralište Šestanovac	Izgradnja golf igrališta sa smještajnim kapacitetima i rekreacijskim sadržajima imati će pozitivan utjecaj na razvoj gospodarstva šireg područja, povećanje broja radnih mjesta te poboljšanje turističke ponude Općine. Korištenje rekreacijske infrastrukture imati će sekundaran pozitivan utjecaj na zdravlje ljudi.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
27. Hotel čvorište Šestanovac	Može se očekivati pozitivan utjecaj na društveno-ekonomski status stanovništva uslijed razvoja turističkih smještajnih kapaciteta. Utjecaji na zdravlje ljudi se ne očekuju.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
28. Priprema dokumentacije i sanacija pokretne i nepokretne kulturne baštine na području općine Šestanovac	Provedbom planiranih aktivnosti poboljšati će se turistička ponuda Općine Šestanovac što će pozitivno utjecati na društveno-ekonomski status stanovništva. Utjecaja na zdravlje ljudi neće biti.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
29. Uređenje Općinskog središta Šestanovca	Projekt obuhvaća uređenje parka i izgradnju tržnice. Realizacija planiranih aktivnosti imati će pozitivan utjecaj na stanovništvo. Izgradnjom tržnice može se očekivati sekundaran pozitivan utjecaj na poljoprivredu i ekonomski status stanovništva. Utjecaji na zdravlje ljudi se ne očekuju.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
30. Spomen park Čikeši – Žeževica	Provedba planirane aktivnosti uređenje spomen parka i uređenje dijela za športsko-rekreacijsku namjenu imati će pozitivan utjecaj na stanovništvo razvojem kulturnih i športskih sadržaja. Korištenje športske infrastrukture imati će sekundaran pozitivan utjecaj na zdravlje ljudi.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
31. Školska sportska dvorana	Na području Općine nisu dovoljno razvijeni sportski sadržaji, a provedba ovog projekta će pozitivno utjecati na razvoj sportske infrastrukture. Korištenjem sportske dvorane očekuje se i pozitivan utjecaj na zdravlje ljudi (djece, učenika i ostalih korisnika).	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
32. Mrtvačnica Žeževica - Orje	Provedba planiranih aktivnosti izgradnje mrtvačnica i proširenja groblja pozitivno će utjecati na stanovništvo (osigurati će se prostor za ispraćaj i pokop pokojnika). Utjecaji na zdravlje ljudi se ne očekuju.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj

33. Mrtvačnica Katuni - Prpuša i proširenje groblja Katuni - Prpuša		
34. Mrtvačnica Grabovac		
35. Proširenje groblja Katuni Kreševo		
36. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Istok	Provedbom planiranih projekata očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo Općine Šestanovac uslijed društveno-ekonomskog razvoja područja. Ne očekuje se utjecaj na zdravlje ljudi.	+2 Značajno pozitivan utjecaj
37. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Zapad		
38. Gospodarska zona Šakić – Žeževica		
39. Turistička zona Kreševo	Prilikom izgradnje i korištenja gospodarske zone može se očekivati dugotrajan utjecaj pozitivnog karaktera na društveno-ekonomski status stanovništva Općine razvojem ugostiteljsko-turističkih i rekreacijskih sadržaja.	+2 Značajno pozitivan utjecaj
40. Turistička zona Žeževica – Sakala	Provedbom planiranih projekata očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo Općine Šestanovac uslijed društveno-ekonomskog razvoja područja. Ne očekuje se utjecaj na zdravlje ljudi.	+2 Značajno pozitivan utjecaj
41. Gospodarska zona Šestanovac - čvorište		

42. Radna zona Privija	Provedbom planiranih projekata očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo Općine Šestanovac uslijed društveno-ekonomskog razvoja područja. Ne očekuje se utjecaj na zdravlje ljudi.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
43. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone farma Jasen - Žeževica	Izgradnja planirane gospodarske zone imati će pozitivan utjecaj na razvoj gospodarstva i društveno-ekonomski status stanovnika. Utjecaji na zdravlje ljudi se ne očekuju.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj

Zaključak:

Provedba svih navedenih aktivnosti planiranih SRP-om Općine Šestanovac imati će pozitivan utjecaj na stanovništvo. Značajno pozitivan utjecaj očekuje se izgradnjom planiranih vodoopskrbnih sustava te izgradnjom planiranih gospodarskih zona što će omogućiti radna mjesta i poboljšati društveno-ekonomski status stanovništva.

Provedba većine planiranih aktivnosti neće imati utjecaja na zdravlje ljudi, dok će izgradnja vodoopskrbnog sustava imati pozitivan utjecaj na zdravlje ljudi, a korištenjem izgrađenih sportskih sadržaja, biciklističkih i pješačkih ruta te alternativnih izvora energija očekuje se sekundaran pozitivan utjecaj na zdravlje stanovnika Općine Šestanovac.

7.6 Utjecaji na krajobraz

AKTIVNOST	OPIS UTJECAJA	OCJENA UTJECAJA
19. Priprema i izrada plana alternativnih izvora energije	<p>Postavljanje solarnog parka velikom horizontalnom površinom, vertikalnim isticanjem pojedinih objekata (npr. tornjevi i paneli) te uporabom umjetnih materijala može narušiti krajobraznu vrijednost područja. Prilikom postavljanja potrebno je voditi računa da se u što manjoj mjeri naruši vizualni dojam prostora; zasaditi vegetacijske zaštitne pojaseve (visoko drveće koje će zaklanjati pogled na elektrane) kako bi se negativan utjecaj sveo na prihvatljivu razinu.</p> <p>Postavljanjem vjetroelektrana može se očekivati negativan utjecaj na krajobrazne vizure područja; postavljanjem vjetroagregata (visine cca. 120 m) sa pripadajućim platoima te izvedbom makadamskih puteva među njima. Pri projektiranju vjetroelektrane treba voditi računa o postavljanju vjetroagregata na način da utjecaji na krajobraz budu što manji te da su makadamski i pristupni putevi što kraći ili da se izvedu na možda već postojećima.</p>	<p align="center">-1 Umjereno negativan utjecaj</p>
20. Izgradnja/rekonstrukcija nerazvrstanih cesta	<p>Planirane prometnice su linijski zahvati koji se nalaze na već postojećim prometnicama, a njihovom izgradnjom/rekonstrukcijom ne očekuju se značajniji utjecaji na krajobraz.</p>	<p align="center">0 Bez značaja</p>
21. Sanacija divljih odlagališta na području općine Šestanovac	<p>Sanacija divljih odlagališta imati će pozitivan utjecaj na krajobraz jer će se sanirane površine s vremenom ozeleniti te se vizualno bolje uklopiti u okolni prostor.</p>	<p align="center">+1 Umjereno pozitivan utjecaj</p>
22. Izgradnja novih i obnova postojećih protupožarnih putova	<p>Točna lokacija zahvata nije poznata. Projekti ovog tipa su linijski zahvati koji se nalaze izvan izgrađenog i urbaniziranog područja te ne uključuju gradnju već uklanjanje dijela šumskog pokrova zbog čega se ne očekuje značajniji utjecaj na krajobraz.</p>	<p align="center">-1 Umjereno negativan utjecaj</p>
23. Priprema dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnog sustava	<p>Provedbom planiranih aktivnosti ne očekuju se utjecaji na krajobraz jer će se vodovodne cijevi postavljati ispod površine tla, uglavnom u trase postojećih prometnica i puteva, a po završetku radova površine se vrate u prvobitno stanje.</p>	<p align="center">0 Bez značaja</p>

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

24. Unaprjeđenje lovnog turizma	Izgradnjom objekata namijenjenih lovnom turizmu očekuje se utjecaj manjeg značaja na krajobraz, no potrebno je planirati zahvate na način da se u što je moguće većoj mjeri uklope u krajobrazne vizure ovog područja.	0 Bez značaja
25. Razvoj i uređenje biciklističkih i pješačkih staza	Provedbom planirane aktivnosti ne očekuje se utjecaj na krajobrazne vizure ovog područja jer su biciklističke i pješačke staze planirane unutar postojećih putova.	0 Bez značaja
26. Golf igralište Šestanovac	Lokacija planiranog golf igrališta i zone u potpunosti se nalazi na području značajnog krajobraza Kanjon rijeke Cetine. Izgradnjom bi se prenamijenilo cca. 130 ha, raskrčila postojeća primorska šuma i šikara te dijelom zasadila travnata površina za golf terene a dio uredio za ostale rekreacijske sadržaje i turistički smještaj. Ovo je područje neizgrađeno, van naselja i obraslo vegetacijom šume i šikare te bi izuzimanjem velike površine od cca. 130 ha došlo do značajno negativnog utjecaja na krajobrazne vizure ovog područja. Iako bi površine u ovoj zoni bile hortikulturno uređene a dio prenamijenjen u travnate površine za golf teren došlo bi do unošenja novih, antropogenih strukturnih elemenata i gubitka postojeće strukture krajobraza.	-2 Značajno negativan utjecaj
27. Hotel čvorište Šestanovac	Zona ugostiteljsko-turističke namjene veličine cca. 3,7 ha planirana je na području koje je većim dijelom neizgrađeno. Izgradnjom zone očekuje se dugotrajan negativan utjecaj manjeg značaja, a prilikom projektiranja objekata potrebno je voditi računa da ih se što bolje uklopi u okolni prostor kako bi se utjecaj na krajobrazne vizure sveo na što je moguće manju mjeru.	-1 Umjereno negativan utjecaj
28. Priprema dokumentacije i sanacija pokretne i nepokretne kulturne baštine na području općine Šestanovac	Sanacijom Mandušića kule i Crkve Uznesenja BDM ne očekuju se utjecaji na krajobrazne vizure područja.	0 Bez značaja
29. Uređenje Općinskog središta Šestanovca	Planirano je uređenje parka i izgradnja tržnice u središtu Općine. Značajniji utjecaji na krajobraz se ne očekuju ukoliko se zahvati budu planirali na način da se što bolje uklope u okolni prostor.	0 Bez značaja
30. Spomen park Čikeši - Žeževica	Uređenjem površine od cca. 200 m ² se ne očekuju značajniji utjecaji na krajobraz jer se radi prvenstveno o hortikulturnom uređenju površina oko grobnica, a dio navedene površine se planira urediti za športsko rekreacijsku namjenu. Prilikom uređenja potrebno je birati	0 Bez značaja

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

	autohtone vrste vegetacije i uređenje planirati na način da se što bolje uklopi u okolno područje.	
31. Školska sportska dvorana	Izgradnjom školske sportske dvorane ne očekuje se utjecaj na krajobraz obzirom da je projekt planiran unutar izgrađenog dijela naselja, kao aneks zgradi osnovne škole.	0 Bez značaja
32. Mrtvačnica Žeževica - Orje	Izgradnja mrtvačnice planirana je uz postojeće groblje, a kako se radi o prizemnoj građevini značajniji utjecaji na krajobraz se ne očekuju.	0 Bez značaja
33. Mrtvačnica Katuni - Prpuša i proširenje groblja Katuni - Prpuša	Izgradnjom mrtvačnice uz postojeće groblje te proširenjem groblja ne očekuju se trajni utjecaji na krajobraz ovog područja jer se radi o prizemnim građevinama.	0 Bez značaja
34. Mrtvačnica Grabovac	Provedbom aktivnosti ovog projekta očekuju se dugotrajni utjecaji na krajobraznu vizuru ovog područja, no obzirom da se radi o prizemnim građevinama, manjeg su značaja.	0 Bez značaja
35. Proširenje groblja Katuni Kreševo	Projektom proširenja groblja očekuje se manji utjecaj na krajobraz ovog područja bez značaja obzirom da se radi o postojećem groblju i građevinama prizemnog tipa.	0 Bez značaja
36. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Istok	Zona veličine 9,8 ha planirana je na području koje je već dijelom prenamijenjeno. Izgradnjom planirane gospodarske zone očekuju se negativni utjecaji na krajobrazne vizure ovog područja, a objekte i građevine treba planirati na način da se što bolje uklupe u okolni prostor.	-1 Umjereno negativan utjecaj
37. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Zapad	Zona je planirana izvan naseljenog područja na neizgrađenoj površini veličine 33,5 ha. Izgradnjom zone trajno će se prenamijeniti ovo područje te je objekte i cijelu zonu potrebno planirati na način da se što bolje uklopi u krajobrazne vizure ovog područja kako bi se umanjio negativni utjecaj.	-2 Značajno negativan utjecaj
38. Gospodarska zona Šakić – Žeževica	Izgradnjom planiranog projekta očekuje se dugotrajan utjecaj manjeg značaja na krajobraz. Zbog vizualne izloženosti lokacije potrebno je planirati aktivnosti na način da se što bolje uklupe u okolni prostor.	-1 Umjereno negativan utjecaj

39. Turistička zona Kreševo	Izgradnjom planirane aktivnosti očekuje se dugotrajan utjecaj manjeg značaja na krajobrazne vizure ovog područja jer se radi o neurbaniziranom području. Prilikom planiranja i gradnje treba voditi računa da se građevine što bolje uklope u krajobraz ovog područja.	-1 Umjereno negativan utjecaj
40. Turistička zona Žeževica – Sakala	Izgradnjom planirane zone može se očekivati manje negativan ali dugotrajan utjecaj na krajobrazne vizure jer se radi o neurbaniziranom području. Prilikom planiranja i gradnje treba voditi računa da se građevine u što većoj mjeri uklope u okolni prostor.	-1 Umjereno negativan utjecaj
41. Gospodarska zona Šestanovac - čvorište	Zona je planirana uz veće prometnice na području koje je već dijelom neizgrađeno. Izgradnjom zone očekuje se negativan utjecaj manjeg značaja, a prilikom projektiranja objekata potrebno je voditi računa da ih se što bolje uklopi u okolni prostor kako bi se utjecaj na krajobrazne vizure sveo na što je moguće manju mjeru.	-1 Umjereno negativan utjecaj
42. Radna zona Privija	Planirana je radna zona relativno male veličine cca. 0,7 ha, u neizgrađenom dijelu naselja te se njenom izgradnjom očekuje trajan negativan utjecaj ali manjeg značaja na krajobrazne vizure ovog područja.	-1 Umjereno negativan utjecaj
43. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone farma Jasen - Žeževica	Izgradnjom planirane gospodarske zone očekuju se manji negativni utjecaji na krajobrazne vizure ovog područja, a objekte i građevine treba planirati na način da se što bolje uklope u okolni prostor.	-1 Umjereno negativan utjecaj

Zaključak:

Provedbom većine planiranih aktivnosti očekuje se negativan utjecaj na krajobrazne vizure dijelova Općine Šestanovac; navedeni negativni utjecaji se mogu umanjiti prilikom projektiranja na način da se planirani objekti što bolje uklope u okolni prostor te da se planira hortikulturno uređenje površina. Projektom sanacije divljih odlagališta očekuje se pozitivan utjecaj na krajobraz. Izgradnja zone sa golf terenima i ostalim sadržajima imala bi značajno negativan utjecaj na krajobraz jer se radi o zoni velike površine (cca. 130 ha) u neizgrađenom dijelu Općine. Također, izgradnjom gospodarske zone Šestanovac-Zapad se očekuje značajno negativan utjecaj na krajobrazne vizure područja jer se radi o izgradnji zone veličine 33,5 ha izvan naseljenog područja na neizgrađenoj površini.

7.7 Utjecaji na kulturno-povijesnu baštinu

AKTIVNOST	OPIS UTJECAJA	OCJENA UTJECAJA
19. Priprema i izrada plana alternativnih izvora energije	Na području planirane vjetroelektrane nalaze se evidentirana kulturna dobra (dvije ruralne cjeline), ali uz poštivanje mjera zaštite, utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu neće biti. Na području planiranog solarnog parka ne nalaze se elementi kulturno-povijesne baštine te utjecaja neće biti.	NU Nema utjecaja
20. Izgradnja/rekonstrukcija nerazvrstanih cesta	Uz poštivanje mjera zaštite tijekom izvođenja radova izgradnje/rekonstrukcije nerazvrstanih cesta i pridržavanje minimalne širine radnog pojasa utjecaja na elemente kulturno-povijesne baštine neće biti. Ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih radova naiđe na arheološka nalazišta potrebno je obavijestiti nadležne službe.	NU Nema utjecaja
21. Sanacija divljih odlagališta na području općine Šestanovac		
22. Izgradnja novih i obnova postojećih protupožarnih putova	Izgradnjom i obnovom postojećih protupožarnih putova, uz poštivanje mjera zaštite tijekom gradnje i pridržavanjem minimalne širine radnog pojasa, utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu neće biti.	NU Nema utjecaja
23. Priprema dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnog sustava	Na širem području planiranog vodoopskrbnog sustava nalaze se arheološki pojedinačni lokaliteti. Uz poštivanje mjera zaštite tijekom izvođenja radova i pridržavanje minimalne širine radnog pojasa utjecaja na elemente kulturno-povijesne baštine neće biti. Ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih radova naiđe na arheološka nalazišta potrebno je obavijestiti nadležne službe.	NU Nema utjecaja
24. Unaprjeđenje lovnog turizma	U blizini lokacije 24a planirane aktivnosti nalazi se arheološki lokalitet prapovijesna gradina a na udaljenosti od cca. 200 m nalazi se Župna crkva sv. Jurja mučenika (zaštićeno kulturno dobro). U blizini lokacije 24d nalazi se pojedinačni arheološki lokalitet prapovijesna gomila. Uz poštivanje mjera zaštite tijekom izvođenja radova i pridržavanja minimalne širine radnog pojasa utjecaja na kulturno – povijesnu baštinu neće biti.	NU Nema utjecaja
25. Razvoj i uređenje biciklističkih i pješačkih staza	Provedbom planiranog projekta ne očekuje se utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu uz poštivanje mjera zaštite tijekom gradnje i pridržavanjem minimalne širine radnog pojasa.	NU Nema utjecaja

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

26. Golf igralište Šestanovac	Na području planirane zone i golf igrališta nema elemenata kulturno-povijesne baštine te provedbom planirane aktivnosti utjecaja neće biti.	NU Nema utjecaja
27. Hotel čvorište Šestanovac	Na području planirane aktivnosti nema elemenata kulturno-povijesne baštine te provedbom planirane aktivnosti utjecaja neće biti.	NU Nema utjecaja
28. Priprema dokumentacije i sanacija pokretne i nepokretne kulturne baštine na području općine Šestanovac	Potrebno je izraditi konzervatorski elaborat za obnovu Mandušića kule, temeljem kojeg bi se provela njena rekonstrukcija. Prilikom sanacije crkve Uznesenja BDM ili uređenja interijera potrebno je dobiti uvjete za obnovu nadležnog Konzervatorskog odjela. Provedbom planiranih aktivnosti očekuje se značajno pozitivan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu.	+2 Značajno pozitivan utjecaj
29. Uređenje Općinskog središta Šestanovca	Na području planirane aktivnosti nema elemenata kulturno-povijesne baštine te provedbom planirane aktivnosti utjecaja neće biti.	NU Nema utjecaja
30. Spomen park Čikeši – Žeževica	Na području planirane aktivnosti nema elemenata kulturno-povijesne baštine te provedbom planirane aktivnosti utjecaja neće biti, ali uređenjem spomen parka može se očekivati pozitivan utjecaj na kulturnu baštinu Općine.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
31. Školska sportska dvorana	Na području planirane aktivnosti nema elemenata kulturno-povijesne baštine te provedbom planirane aktivnosti utjecaja neće biti.	NU Nema utjecaja
32. Mrtvačnica Žeževica - Orje	Na području planirane aktivnosti nalazi se Župna crkva sv. Jurja mučenika (zaštićeno kulturno dobro) te arheološki lokalitet prapovijesna gomila (evidentirano kulturno dobro). ali uz poštivanje posebnih uvjeta tijekom gradnje propisanih od strane nadležnih tijela utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu neće biti.	NU Nema utjecaja
33. Mrtvačnica Katuni - Prpuša i proširenje groblja Katuni - Prpuša	Na području planirane aktivnosti nema elemenata kulturno-povijesne baštine te provedbom planirane aktivnosti utjecaja neće biti.	NU Nema utjecaja

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za
razdoblje 2015. - 2020. godine

34. Mrtvačnica Grabovac	Prilikom izgradnje mrtvačnice potrebno je poštivati mjere zaštite kako bi se izbjegli negativni utjecaji na zaštićeno kulturno dobro Crkvu Porođenja Blažene Djevice Marije (Male Gospe) sa grobljem koja se nalazi na udaljenosti od cca. 50 m.	NU Nema utjecaja
35. Proširenje groblja Katuni Kreševo	Prilikom proširenja groblja Katuni Kreševo potrebno je pridržavati se mjera zaštite čime će se izbjeći mogući negativni utjecaji na zaštićeno kulturno dobro Crkvu sv. Roka.	NU Nema utjecaja
36. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Istok	Na lokaciji planirane zone nema kulturno-povijesnih znamenitosti, te utjecaja tijekom izgradnje neće biti.	NU Nema utjecaja
37. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Zapad	Na lokaciji planirane zone nema kulturno-povijesnih znamenitosti, te utjecaja tijekom izgradnje neće biti. Uzimajući u obzir da se na okolnom području nalaze arheološki lokaliteti, ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih radova naiđe na arheološka nalazišta potrebno je obavijestiti nadležne službe.	NU Nema utjecaja
38. Gospodarska zona Šakić – Žeževica	U blizini lokacije nema kulturno-povijesne znamenitosti te se provedbom planirane aktivnosti ne očekuje utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu.	NU Nema utjecaja
39. Turistička zona Kreševo	U neposrednoj blizini planirane aktivnosti nema kulturno-povijesnih znamenitosti te smatramo da tijekom gradnje neće biti utjecaja. Uzimajući u obzir da se na okolnom području nalaze arheološki lokaliteti, ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih radova naiđe na arheološka nalazišta potrebno je obavijestiti nadležne službe.	NU Nema utjecaja
40. Turistička zona Žeževica – Sakala	Na lokaciji planirane zone nalazi se dio arheološke zone Rimska cesta, a na širem području na udaljenosti od 300 m nalaze se pojedinačni arheološki lokaliteti. Prilikom izgradnje zone potrebno je poštivati mjere zaštite kako bi se izbjegli negativni utjecaji elemente kulturno-povijesne baštine.	NU Nema utjecaja
41. Gospodarska zona Šestanovac - čvorište	Na lokaciji planirane zone nema kulturno-povijesnih znamenitosti, te utjecaja tijekom izgradnje neće biti.	NU Nema utjecaja
42. Radna zona Privija	Na lokaciji planirane zone nema kulturno-povijesnih znamenitosti, te utjecaja tijekom izgradnje neće biti.	NU Nema utjecaja

43. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone farma Jasen - Žeževica	U neposrednoj blizini planirane aktivnosti nema kulturno-povijesnih znamenitosti te utjecaja tijekom izgradnje planirane zone neće biti.	NU Nema utjecaja
---	--	-----------------------------

Zaključak:

Procjenom utjecaja aktivnosti planiranih SRP-om ustanovljeno je da neće doći do negativnih utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu Općine Šestanovac. Provedba projekta br. 28 obnova Mandušića kule te sanacija crkve Uznesenja BDM imati će značajno pozitivan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu Općine, također uređenje spomen parka (projekt br. 30.) imati će umjereno pozitivan utjecaj na stanje kulturne baštine. Tijekom izvođenja građevinskih radova planiranih u blizini elemenata kulturno-povijesne baštine nužno je pridržavati se mjera zaštite, a ukoliko se naiđe na arheološka nalazišta potrebno je obavijestiti nadležne službe.

7.8 Utjecaji od otpada

AKTIVNOST	OPIS UTJECAJA	OCJENA UTJECAJA
19. Priprema i izrada plana alternativnih izvora energije	Tijekom korištenja objekata alternativnih izvora energije (solarne i vjetroelektrane) očekuje se nastanak otpada od održavanja. Navedeni otpad će se zbrinjavati sukladno zakonskim propisima te se značajniji utjecaji od otpada ne očekuju.	0 Bez značaja
20. Izgradnja/rekonstrukcija nerazvrstanih cesta	Prilikom izgradnje i rekonstrukcije prometnica nastati će određene količine i vrste otpada koje će se zbrinuti sukladno zakonskim propisima te značajnijeg utjecaja od otpada neće biti.	0 Bez značaja
21. Sanacija divljih odlagališta na području općine Šestanovac	Sanacijom divljih odlagališta očekuje se prestanak negativnih utjecaja od otpada uslijed njegove nekontrolirane razgradnje, što se smatra umjereno pozitivnim utjecajem.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
22. Izgradnja novih i obnova postojećih protupožarnih putova	Izgradnjom i korištenjem predmetnih zahvata ne očekuju se značajniji utjecaji od otpada.	0 Bez značaja
23. Priprema dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnog sustava		
24. Unaprjeđenje lovnog turizma		
25. Razvoj i uređenje biciklističkih i pješačkih staza	Uređenjem biciklističko-pješačke staze očekuje se sezonsko povećanje biciklista i pješaka na planiranoj stazi te se očekuje i nastanak određenih količina generiranog otpada za koji je potrebno osigurati dovoljan broj koševa za otpad koji će biti smješteni uz stazu i koji će se redovito i na adekvatan način prazniti i zbrinjavati.	0 Bez značaja

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

26. Golf igralište Šestanovac	Provedbom projekta koji uključuje izgradnju i korištenje zone sa golf igralištem, ostalim rekreacijskim sadržajima i smještajnim kapacitetima nastajati će razne vrste generiranog otpada. Nastali otpad potrebno je adekvatno i redovito zbrinjavati sukladno zakonskim propisima.	0 Bez značaja
27. Hotel čvorište Šestanovac	Navedena aktivnost dovesti će do nastajanja određenih količina otpada obzirom da su unutar zone planirane aktivnosti ugostiteljsko-turističke namjene. Ukoliko se nastalim otpadom bude gospodarilo sukladno zakonskim propisima, negativnog utjecaja neće biti.	0 Bez značaja
28. Priprema dokumentacije i sanacija pokretne i nepokretne kulturne baštine na području općine Šestanovac	Izgradnjom i korištenjem predmetnih zahvata ne očekuju se značajniji utjecaji od otpada.	0 Bez značaja
29. Uređenje Općinskog središta Šestanovca		
30. Spomen park Čikeši – Žeževica		
31. Školska sportska dvorana		
32. Mrtvačnica Žeževica - Orje	Provedbom planiranog projekta očekuje se povećanje količine otpada koje nastaje na grobljima (otpadna plastika, biorazgradivi otpad i ostali otpad koji nije biorazgradiv). Zbrinjavanjem navedenog otpada na zakonski adekvatan način utjecaj od otpada neće biti značajan.	0 Bez značaja
33. Mrtvačnica Katuni - Prpuša i proširenje groblja Katuni - Prpuša		
34. Mrtvačnica Grabovac		

35. Proširenje groblja Katuni Kreševo		
36. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Istok	Navedena aktivnost dovesti će do nastajanja određenih količina otpada ovisno o vrsti djelatnosti koje se budu nalazile unutar zone. Ukoliko se nastalim otpadom bude gospodarilo sukladno zakonskim propisima, negativnog utjecaja neće biti.	0 Bez značaja
37. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Zapad		
38. Gospodarska zona Šakić – Žeževica		
39. Turistička zona Kreševo	Planirana aktivnost dovest će do povećane proizvodnje otpada na području Općine, a intenzitet utjecaja ovisiti će o broju turista. Ukoliko se nastalim otpadom bude gospodarilo sukladno zakonskim propisima, negativnog utjecaja neće biti.	0 Bez značaja
40. Turistička zona Žeževica – Sakala		
41. Gospodarska zona Šestanovac - čvorište	Navedena aktivnost dovesti će do nastajanja određenih količina otpada ovisno o vrsti djelatnosti koje se budu nalazile unutar zone. Ukoliko se nastalim otpadom bude gospodarilo sukladno zakonskim propisima, negativnog utjecaja neće biti.	0 Bez značaja
42. Radna zona Privija		
43. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone farma Jasen - Žeževica	Navedena aktivnost dovesti će do nastajanja određenih količina otpada karakterističnih za stočarsku proizvodnju. Ukoliko se nastalim otpadom bude gospodarilo sukladno zakonskim propisima, negativnog utjecaja neće biti.	0 Bez značaja

Zaključak:

Procjenom utjecaja od otpada planiranih aktivnosti ustanovljeno je da će doći do nastanka određenih vrsta i količina otpada, no negativni utjecaji se ne očekuju uzimajući u obzir da će se nastali otpad zbrinjavati sukladno zakonskim propisima. Sanacijom divljih odlagališta na području općine Šestanovac smanjiti će se količina otpada koja se odlaže na odlagalište, što će pozitivno utjecati na sustav gospodarenja otpadom na području Općine Šestanovac.

7.9 Utjecaji na infrastrukturu

AKTIVNOST	OPIS UTJECAJA	OCJENA UTJECAJA
19. Priprema i izrada plana alternativnih izvora energije	Provedba planiranih aktivnosti imati će pozitivan utjecaj na energetska infrastrukturu Općine.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
20. Izgradnja/rekonstrukcija nerazvrstanih cesta	Provedba planiranih aktivnosti imati će pozitivan utjecaj na prometnu infrastrukturu Općine Šestanovac.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
21. Sanacija divljih odlagališta na području općine Šestanovac	Sanacijom odlagališta očekuje se pozitivan utjecaj na stanje infrastrukture Općine Šestanovac.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
22. Izgradnja novih i obnova postojećih protupožarnih putova	Provedba navedenog projekta će imati pozitivan utjecaj na infrastrukturu na području Općine.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
23. Priprema dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnog sustava	Izgradnja vodoopskrbnog sustava imati će značajno pozitivan utjecaj na vodno-komunalnu infrastrukturu Općine Šestanovac.	+2 Značajno pozitivan utjecaj
24. Unaprjeđenje lovnog turizma	Provedba planiranih aktivnosti imati će pozitivan utjecaj na stanje infrastrukture na području Općine.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
25. Razvoj i uređenje biciklističkih i pješačkih staza	Razvoj i uređenje biciklističkih i pješačkih staza će imati pozitivan utjecaj na infrastrukturu Općine.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

26. Golf igralište Šestanovac	Provedba navedenog projekta će imati pozitivan utjecaj na sportsko-rekreacijsku infrastrukturu na području Općine.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
27. Hotel čvorište Šestanovac	Provedba navedenog projekta će imati pozitivan utjecaj na infrastrukturu uz uvjet da se vodno-komunalna infrastruktura vezana za projekt riješi na zadovoljavajući način.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
28. Priprema dokumentacije i sanacija pokretne i nepokretne kulturne baštine na području općine Šestanovac	Planirani projekt neće utjecati na stanje infrastrukture na području Općine.	0 Bez značaja
29. Uređenje Općinskog središta Šestanovca	Provedba navedenog projekta će imati pozitivan utjecaj na infrastrukturu na području Općine.	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
30. Spomen park Čikeši – Žeževica	Planirani projekt neće utjecati na stanje infrastrukture na području Općine.	0 Bez značaja
31. Školska sportska dvorana	Provedba navedenih projekta će imati pozitivan utjecaj na infrastrukturu Općine uz uvjet da se vodno-komunalna infrastruktura vezana za pojedine projekte riješi na zadovoljavajući	+1 Umjereno pozitivan utjecaj
32. Mrtvačnica Žeževica - Orje		
33. Mrtvačnica Katuni - Prpuša i proširenje groblja Katuni - Prpuša		
34. Mrtvačnica Grabovac		

35. Proširenje groblja Katuni Kreševo		
36. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Istok		
37. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone Šestanovac-Zapad		
38. Gospodarska zona Šakić – Žeževica		
39. Turistička zona Kreševo		
40. Turistička zona Žeževica – Sakala		
41. Gospodarska zona Šestanovac - čvorište		
42. Radna zona Privija		
43. Priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarske zone farma Jasen - Žeževica		

Zaključak:

Provedenom procjenom utjecaja planiranih projekata na infrastrukturu Općine Šestanovac može se zaključiti da će većina projekata imati pozitivan utjecaj na infrastrukturu. Izgradnjom vodno-komunalne infrastrukture očekuje se značajno pozitivan utjecaj na stanje infrastrukture Općine Šestanovac.

7.10 Vjerojatnost nastanka kumulativnih utjecaja

Utjecaji na pojedine sastavnice okoliša, koji proizlaze iz provedbe projekata planiranih SRP-om, procijenjeni su pojedinačno u prethodnim poglavljima i u odnosu na slične ili jednake utjecaje, koji proizlaze iz postojeće infrastrukture. Ukupni utjecaji svih zahvata na nekome području čine kumulativni utjecaj, koji je razmatran u tablici u nastavku.

Tablica 7.10.-1. Procjena kumulativnih utjecaja, proizašla iz ocjene pojedinačnih utjecaja, svakog projekta i među utjecaja planiranih projekata i međuodnosa s drugim postojećim utjecajima

Sastavnica okoliša:	Ocjena kumulativnog utjecaja:
Flora	<p>Aktivnosti br. 19., 20., 23., 25., 26., 39., 40. i 43 planirane su na stanišnom tipu C.3.5. koji se smatra ugrožen i rijedak te obzirom da je veći broj projekata planiran na ovom stanišnom tipu očekuje se nastanak kumulativnog utjecaja.</p> <p>Aktivnosti br. 19., 20., 23., 25., 39., 40. i 43. planirane su na stanišnom tipu D.3.1. te se očekuje nastanak kumulativnog utjecaja, ali s obzirom da se ovaj stanišni tip ne smatra ugroženim ni rijetkim utjecaj ne smatramo značajnim.</p> <p>Aktivnosti br. 19., 20., 23., 24., 25., 26., 28., 29., 35., 36., 37., 38., 42. i 43 planirane su na stanišnom tipu I.2.1. te se očekuje nastanak kumulativnog utjecaja, ali s obzirom da se ovaj stanišni tip ne smatra ugroženim ni rijetkim utjecaj ne smatramo značajnim.</p> <p>Aktivnosti br. 19., 20., 23., 24., 25., 26., 27., 30., 32., 36., 37., 38., 40., 41 i 43. planirane tipu E.3.5. koji se smatra ugrožen i rijedak te obzirom da je veći broj projekata planiran na ovom stanišnom tipu očekuje se nastanak kumulativnog utjecaja.</p> <p>Aktivnosti br. 23., 25., 29., 31., 34., 36. i 37. planirane su na stanišnom tipu J.1.1. koji se ne smatra ugroženim ni rijetkim međutim obzirom da je navedeni stanišni tip zastupljen na maloj površini na području Općine Šestanovac moguć je nastanak kumulativnog utjecaja.</p> <p>Aktivnosti br. 23. i 31. planirane su na stanišnom tipu J.1.3. koji se ne smatra ugroženim i rijetkim međutim obzirom da je navedeni stanišni tip zastupljen na maloj površini na području Općine Šestanovac moguć je nastanak kumulativnog utjecaja.</p> <p>Aktivnosti br. 25., i 33 planirane su na stanišnom tipu E.8.2. međutim obzirom da je navedeni stanišni tip zastupljen na maloj površini na području Općine Šestanovac i smatra se ugroženim i rijetkim te je moguć nastanak kumulativnog utjecaja.</p> <p>Aktivnosti br. 25., 29., 36. i 37 planirane su na stanišnom tipu I.8.1. koji se ne smatra ugroženim ni rijedak međutim obzirom da je navedeni stanišni tip zastupljen na maloj površini na području Općine Šestanovac moguć je nastanak kumulativnog utjecaja.</p>
Fauna	Privremen utjecaj na lokalnu faunu može se očekivati tijekom izvođenja radova kod većine planiranih aktivnosti. Ovaj utjecaj nije kumulativan jer se lokalna fauna razlikuje u ovisnosti o lokaciji zahvata a zahvati se neće izvoditi u isto vrijeme.
Ekološka mreža	Ne očekuje se nastanak kumulativnog utjecaja.
Zaštićena područja	Ne očekuje se nastanak kumulativnog utjecaja.
Tlo	Ne očekuje se nastanak kumulativnog utjecaja.
Vode	Ne očekuje se nastanak kumulativnog utjecaja.

Zrak	Provedbom većine aktivnosti ne očekuju se značajniji utjecaji na kvalitetu zraka. Provedbom projekata br.19 i br. 21 pozitivan kumulativan utjecaj na kvalitetu zraka na području Općine.
Stanovništvo i zdravlje ljudi	Provedbom gotovo svih planiranih aktivnosti očekuje se umjereno pozitivan kumulativan utjecaj na stanovništvo dok će provedbom aktivnosti 23., 36., 37., 38., 39., 40. i 41. doći do značajno pozitivnog kumulativnog utjecaja na stanovništvo i zdravlje ljudi.
Krajobraz	Provedbom aktivnosti br. 19., 22., 26., 36., 38, 39., 40., 41., 42., 43. očekuje se kumulativan utjecaj na vizualni dojam prostora te je potrebno prilikom projektiranja voditi računa o uklapanju predviđenih sadržaja u sadašnji prostor. Provedbom projekata br. 26. i 37. očekuje se značajno negativan utjecaj na vizualni dojam prostora.
Kulturno-povijesna baština	Očekuje se nastanak pozitivnog kumulativnog utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu Općine.
Otpad	Ne predviđa se nastanak kumulativnog utjecaja provedbom većine planiranih aktivnosti.
Infrastruktura	Očekuje se kumulativan pozitivan utjecaj na infrastrukturu od većine planiranih aktivnosti.

7.11 Mogući prekogranični utjecaji

Ne očekuje se da će aktivnosti planirane Strateškim razvojnim programom Općine Šestanovac uzrokovati prekogranične utjecaje, jer se radi o aktivnostima čija će provedba imati utjecaje lokalnog karaktera.

8 VARIJANTNA RIJEŠENJA PLANIRANIH AKTIVNOSTI

SRP-om Općine Šestanovac nisu razmatrana daljnja varijantna rješenja za planirane projekte.

Procjenom utjecaja na okoliš ustanovljeno je da da bi izgradnja Golf igrališta Šestanovac (projekt br .26) imala značajno negativan utjecaj na krajobrazne vizure kao i na tlo na ovom području. Značajno negativan utjecaj očekuje se i na zaštićeno područje značajnog krajobraza Kanjon rijeke Cetine u kojem nisu dopušteni zahvati i radnje koje narušavaju obilježja zbog kojih je ovo područje proglašeno značajnim krajobrazom.

Studijom se predlaže izuzimanje ovog projekta iz SRP-a Općine Šestanovac što se smatra varijantnim rješenjem.

9 MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA UKLJUČUJUĆI MJERE SPRJEČAVANJA, SMANJENJA I UBLAŽAVANJA NEPOVOLJNIH UTJECAJA PROVEDBE SRP-A OPĆINE ŠESTANOVAC

9.1 Prijedlozi mjera/smjernica za ublažavanje utjecaja na okoliš

Zaštićena područja, ekološka mreža, flora i fauna:

1. Prije izvođenja projekta br.19. i br.26. potrebno je provesti ornitološka istraživanja na lokaciji u sklopu Procjene utjecaja na okoliš i ustanoviti stanje ornitofaune kao bi se procijenili i umanjili mogući negativni utjecaji te propisale mjere zaštite.
2. Potrebno je provesti istraživanja migracijskih puteva šišmiša kako bi se ustanovilo da li postoji mogući negativni utjecaj vjetroelektrana (projekt br. 19.) na navedene ciljne vrste i umanjili negativni utjecaji.
3. U svrhu očuvanja postojeće vegetacije, koristiti autohtone vrste biljaka prilikom hortikulturnog uređivanja okoliša planiranih aktivnosti.
4. Prilikom izvođenja aktivnosti u ZP Kanjon rijeke Cetine, poštivati Članak 4. Odluke o proglašenju Kanjona rijeke Cetine značajnim krajobrazom („Narodne novine“, br. 04/17) kojim na području značajnog krajobraza nisu dopušteni zahvati i radnje koje narušavaju obilježja zbog kojih je proglašen.

Tlo:

1. Sve manipulativne površine po završetku radova dovesti u prvobitno stanje.
2. Prilikom izvođenja građevinskih radova na šumskom području držati se minimalne širine radnog pojasa bez dodatnog zadiranja u nove površine tla.

Zrak:

1. Kod planiranih objekata i zahvata kod kojih se predviđa nastanak onečišćujućih tvari u zrak (djelatnosti unutar zona), iste svesti na dopuštene vrijednosti propisane Uredbom o razini onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“, br. 117/12) i Zakonom o zaštiti zraka („Narodne novine“, br. 130/11 i 47/14) prihvatljivim tehničkim rješenjima.

Vode:

1. Riješiti odvodnju oborinskih i ocjernih voda s prometnica i parkirališnih površina.
2. Kod projektiranja sadržaja i objekata turističkog razvoja, obavezno riješiti pitanje prikupljanja, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, kako se ne bi pogoršalo sadašnje stanje vodnih tijela.
3. Odvodnju pojedinačnih objekata riješiti putem nepropusnih sabirnih jama te odvozom prikupljenog efluenta putem ovlaštene osobe ili izgradnjom uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, a sve ovisno o količini otpadnih voda i uvjetima na terenu.

Stanovništvo i zdravlje ljudi:

1. Prilikom radova voditi računa da se ne prekorače zakonom dopuštene razine buke, propisane Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“ broj 145/04).
2. U svrhu zaštite zdravlja ljudi potrebno je riješiti na zakonom propisan način vodoopskrbu, odvodnju, pročišćavanje otpadnih voda i zbrinjavanje otpada na svim lokacijama planiranih aktivnosti.

Krajobraz:

1. Prilikom izrade projektne dokumentacije sve objekte i sadržaje izvan urbanih cjelina maksimalno uklopiti u okolni prostor, da bi se zaštitile postojeće krajobrazne vizure i omogućila minimalna ranjivost prostora.
2. Objekte i sadržaje planirane unutar postojećih urbanih cjelina projektirati na način da se uklupe u postojeći prostor.

Kulturno-povijesna baština:

1. Prilikom bilo kakvog zahvata u prostoru na području Općine Šestanovac potrebno je ishoditi mišljenje i/ili posebne uvjete od strane Konzervatorskog odjela u Imotskom temeljem Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.
2. Voditi računa o mogućem prihvatnom kapacitetu objekata kulturne baštine, namijenjenih posjećivanju na dnevnoj i godišnjoj razini, kako bi se osigurala adekvatna zaštita objekata i pozitivan doživljaj posjetitelja.
3. Sve radove, u slučaju pronalaska arheoloških nalazišta, provoditi prema uputama nadležnih tijela.

Otpad:

1. Sukladno zakonskim propisima, na svim lokacijama predviđenim za posjećivanje i zadržavanje većeg broja ljudi osigurati adekvatan način prikupljanja, razvrstavanja i zbrinjavanja otpada.
2. Na području cijele Općine Šestanovac osigurati zadovoljavajući način prikupljanja, razvrstavanja i odvoza otpada.
3. Prilikom izvođenja građevinskih radova nastali otpad zbrinjavati na zakonom propisani način.

Infrastruktura:

1. Građevine projektirati i izgraditi tako da konstrukcija bude otporna na rušenje od elementarnih nepogoda.
2. Pri izradi projektne dokumentacije, pridržavati se mjera propisanih prostorno-planskim dokumentima i uvjeta nadležnih institucija (uvjeti konzervatora, zaštite prirode i okoliša, Hrvatskih voda itd.).
3. Trase komunalne infrastrukture planirati unutar trase prometnica i kolnih puteva.

9.2 Program praćenja stanja okoliša

Temeljem procijenjenih utjecaja pojedinih aktivnosti na okoliš u okviru ovog dokumenta, a temeljem raspoložive dokumentacije i podataka o okolišu, potrebno je provoditi praćenja stanja okoliša sukladno zakonskim odredbama.

Dodatne mjere praćenja stanja okoliša definirati će se sukladno procijenjenim utjecajima, tijekom provedbe procedura Procjene utjecaja zahvata na okoliš za planirane projekte, u skladu s važećim zakonskim propisima.

10 ZAKLJUČCI I PREPORUKE

Tvrtka MICRO projekt d.o.o. iz Splita je za potrebe Općine Šestanovac izradila Strateški razvojni program za razdoblje 2015. – 2020. godine.

Vizija Općine Šestanovac za razdoblje 2015. – 2020. glasi:

„Razvijena općina visoke zaposlenosti i poticajne poduzetničke klime, razvijene komunalne i društvene infrastrukture, koja promiče održivi razvoj ruralnog prostora i kreira uvjete visoke kvalitete života svojih stanovnika.“

Iz definirane vizije proizašla su četiri strateška cilja;

1. Unaprjeđenje infrastrukture Općine,
2. Održivi ruralni razvoj,
3. Poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo,
4. Jačanje konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva te nastavak razvoja poduzetničke infrastrukture.

Za svaki strateški cilj definirani su prioriteti za realizaciju navedenih strateških ciljeva te mjere razvoja koje je Općina definirala.

Tijekom izrade SPUO razmotreno je postojeće stanje pojedinih sastavnica okoliša te su definirani postojeći problemi po sastavnicama na području Općine Šestanovac. Također je razmatran i razvoj pojedinih sastavnica ukoliko se ne provedu aktivnosti planirane SRP-om

Procjenom mogućih utjecaja na okoliš, aktivnosti predviđenih SRP-om ustanovljeno je sljedeće:

- **Flora, fauna, ekološka mreža i zaštićena područja** – Većina projekata uključuje aktivnosti gradnje kojima će se prenamijeniti dio stanišnog tipa i vegetacije te privremeno uznemiriti prisutna fauna. Sanacija divljih odlagališta na području Općine imati će značajno pozitivan utjecaj na floru i faunu lokacija na kojima se odlagališta nalaze. Provedba projekta br. 26. Golf igralište Šestanovac imala bi značajno negativan utjecaj na značajni krajobraz Kanjon rijeke Cetine te je moguć umjereno negativan utjecaj na ciljne vrste obližnjih područja EM. Skoro sve planirane aktivnosti smještene su izvan područja EM, te provedbom neće biti utjecaja ni na obližnja područja EM. značajnih za očuvanje ptica. Provedba većine planiranih projekata s obzirom na karakter zahvata i lokacije predviđene izvan zaštićenih područja neće imati utjecaja na zaštićena područja RH.
- **Tlo:** Procjenom utjecaja ustanovljeno je da većina planiranih aktivnosti neće imati značajnijih negativnih utjecaja na tlo. Provedbom aktivnosti projekta br. 21. (sanacijom divljih odlagališta) smatra se da će doći do značajno pozitivnog utjecaja na tlo dok se provedbom projekta broj 26. (Golf igralište Šestanovac) očekuje značajno negativan utjecaj jer zahvat predviđa zauzimanje i prenamjenu veće površine tla.
- **Vode:** Provedbom većine planiranih aktivnosti, ne očekuju se utjecaji na vode područja Općine Šestanovac uz obavezno poštivanje zakonskih propisa. Projektom sanacije

divljih odlagališta (projekt br. 21.) očekuje se dugotrajno pozitivan utjecaj na stanje voda u Općini.

- **Zrak:** Provedbom većine planiranih aktivnosti predviđenih SRP-om Općine Šestanovac, ne očekuju se utjecaji na kvalitetu zraka područja. Projektima pripreme i izrada plana alternativnih izvora energije (br. 19.) i sanacije divljih odlagališta (br. 21.) očekuje se umjereno pozitivan utjecaj na kvalitetu zraka.
- **Stanovništvo i zdravlje ljudi:** Provedba svih navedenih aktivnosti planiranih SRP-om Općine Šestanovac imati će pozitivan utjecaj na stanovništvo. Značajno pozitivan utjecaj očekuje se izgradnjom planiranih vodoopskrbnih sustava te izgradnjom planiranih gospodarskih zona. Izgradnja vodoopskrbnog sustava imati će pozitivan utjecaj na zdravlje ljudi, a korištenjem izgrađenih sportskih sadržaja, biciklističkih i pješačkih ruta te alternativnih izvora energija očekuje se sekundaran pozitivan utjecaj na zdravlje stanovnika Općine Šestanovac.
- **Krajobraz:** Provedbom većine planiranih aktivnosti očekuje se negativan utjecaj na krajobrazne vizure dijelova Općine Šestanovac; navedeni negativni utjecaji se mogu umanjiti prilikom projektiranja na način da se planirani objekti što bolje uklope u okolni prostor te da se planira hortikulturno uređenje površina. Projektom sanacije divljih odlagališta (projekt br. 21.) očekuje se pozitivan utjecaj na krajobraz. Izgradnja zone sa golf terenima i ostalim sadržajima imala bi značajno negativan utjecaj na krajobraz jer se radi o zoni velike površine (cca. 130 ha) u neizgrađenom dijelu Općine. Također, izgradnjom gospodarske zone Šestanovac-Zapad se očekuje značajno negativan utjecaj na krajobrazne vizure područja jer se radi o izgradnji zone veličine 33,5 ha izvan naseljenog područja na neizgrađenoj površini.
- **Kulturno povijesna baština:** Procjenom utjecaja aktivnosti planiranih SRP-om ustanovljeno je da neće doći do negativnih utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu Općine Šestanovac. Provedba projekta br. 28. obnova Mandušića kule te sanacija crkve Uznesenja BDM imati će značajno pozitivan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu Općine, također uređenje spomen parka (projekt br. 30.) imati će umjereno pozitivan utjecaj na stanje kulturne baštine.
- **Otpad:** Procjenom utjecaja od otpada planiranih aktivnosti ustanovljeno je da će doći do nastanka određenih vrsta i količina otpada, no negativni utjecaji se ne očekuju uzimajući u obzir da će se nastali otpad zbrinjavati sukladno zakonskim propisima. Sanacijom divljih odlagališta na području općine Šestanovac smanjiti će se količina otpada koja se odlaže na odlagalište, što će pozitivno utjecati na sustav gospodarenja otpadom na području Općine Šestanovac.
- **Infrastruktura:** Provedba projekata planiranih SRP-om imati će pozitivan utjecaj na razvoj infrastrukture Općine Šestanovac.

Provedbom aktivnosti planiranih SRP-om očekuju se pozitivni kumulativni utjecaji na vode, kvalitetu života stanovništva, zrak te sustav gospodarenja otpadom Općine te infrastrukturu. Negativni kumulativni utjecaji se očekuju na tlo, krajobraz, floru prilikom gradnje, uklanjanja vegetacije te zauzimanja određenih površina stanišnih tipova. Kako bi se ovaj utjecaj umanjio potrebno je projektirati i graditi na način da se prenamjena staništa svede na najmanju potrebnu površinu, a okoliš objekata uredi korištenjem autohtonih vrsta, karakterističnih za to stanište.

Zaključuje se kako je provedbom projekta br. 26. Golf igralište Šestanovac moguć značajno negativan utjecaj na zaštićeni krajobraz; Kanjon rijeke Cetine te se predlaže pronalazak nove lokacije za planiranu zonu.

Na osnovu procijenjenih utjecaja, definirani su prijedlozi mjera/smjernica za ublažavanje utjecaja na pojedine sastavnice okoliša, kojih se preporučeno pridržavati tijekom daljnje izrade projektne dokumentacije i provođenja planiranih aktivnosti.

Provedbom projekata planiranih SRP-om mogu se očekivati pozitivni utjecaji na više sastavnica okoliša no najistaknutiji je pozitivan utjecaj na društveno-ekonomski razvoj ovog područja, koji se ostvaruje kroz realizaciju definiranih strateških prioriteta.

Procijenjeni negativni utjecaji mogu se umanjiti razmatranjem mogućih varijanti tehničkih rješenja i planiranjem radova, uz pridržavanje svih zakonskih propisa RH kao i provedbom preporučenih mjera.

11 OSTALI PODACI I ZAHTJEVI KOJI SU UTVRĐENI PRILIKOM ODREĐIVANJA SADRŽAJA STRATEŠKE STUDIJE

Nadležno tijelo	Mišljenje nadležnog tijela	Komentar
<p>Splitsko-dalmatinska županija Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša (KLASA: 350-01/17-01/0055, URBROJ: 2181/1-10/07-17-2, od 29. svibnja 2017.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Posebnu pozornost treba obratiti na moguće utjecaje provedbe Strateškog razvojnog programa na područje ekološke mreže RH i zaštićena područja (park prirode Biokovo i značajni krajobraz kanjon rijeke Cetine) ✓ Sagledati kumulativni utjecaj razvoja, odnosno izgradnje komunalne infrastrukture (prometna infrastruktura, vodoopskrbni sustav, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda) na sve sastavnice okoliša; ✓ Sagledati provedbu mjera od 4.1.5. do 4.1.11. Strateškog razvojnog programa koje mjere se odnose na razvoj infrastrukture (prometna infrastruktura, vodoopskrbni sustav, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda) u odnosu na sastavnice okoliša, odnosno sagledati kumulativni utjecaj izgradnje komunalne infrastrukture i gospodarskih i poslovnih zona na sve sastavnice okoliša; ✓ Sagledati utjecaj razvojnih planova i programa susjednih gradova i općina; posebice grada Omiša i općina Cista Provo, Lovreć, Podbablje, Zagvozd, Baška Voda, Brela i Zadvarje. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Navedeno mišljenje je uzeto u obzir i obrađeno u strateškoj studiji
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prilikom donošenja strateške procjene utjecaja na okoliš SRP-a Općine Šestanovac potrebno se 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Navedeno mišljenje je uzeto u obzir i obrađeno u strateškoj studiji

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za
razdoblje 2015. - 2020. godine

<p>Ministarstvo unutarnjih poslova policajska uprava Splitsko-dalmatinska, Sektor upravnih i inspekcijских poslova Inspektorat unutarnjih poslova (BROJ: 511-12-21-6827/2-2017-M.D. od 30. svibnja, 2017.)</p>	<p>pridržavati svih propisanih mjera zaštite od požara te je, u tom smislu potrebno voditi računa da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - građevine u kojima se obavlja proizvodnja ili skladištenje ili promet zapaljivim tekućinama i plinovima, eksplozivima, pirotehničkim sredstvima i streljivom, moraju biti udaljene od susjednih građevina prema posebnom propisu, ✓ radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevine i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz određen prema posebnom propisu ✓ prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža mora se, ukoliko ne postoji, predvidjeti vanjska hidrantska mreža, ✓ dosljedno se pridržavati važeće zakonske regulative i prijedloga tehničkih i organizacijskih mjera Procjene ugroženosti od požara Općine Šestanovac ✓ kod projektiranja građevina za koje ne postoje hrvatski propisi primijeniti odgovarajuće inozemne propise kao priznata pravila tehničke prakse. ✓ U tom smislu, prilikom donošenja predmetne studije potrebno je primijeniti propise navedene u mišljenju. 	
<p>Ministarstvo kulture Uprava za zaštitu kulturne baštine Konzervatorski odjel u Imotskom (KLASA: 612-08/17-10/0217, URBROJ: 532-04-02-18/02-17-02, od 30. svibnja 2017.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prilikom bilo kakvog zahvata u prostoru na području Općine Šestanovac potrebno je ishoditi mišljenje i/ili posebne uvjete od strane Konzervatorskog odjela u Imotskom, temeljem Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Navedeno mišljenje je uzeto u obzir i obrađeno u strateškoj studiji
<p>Hrvatske šume, društvo s ograničenom odgovornošću</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pri izradi svih prostorno-planskih dokumenata treba voditi računa kako bi se zahvatima degradacija šuma (osobito visokih šuma) i šumskih zemljišta svela na 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Navedeno mišljenje je uzeto u obzir i obrađeno u strateškoj studiji

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

<p>(URBROJ: ST-06-08-AK-6269/30, od 06. lipnja 2017.)</p>	<p>najmanju moguću mjeru te u skladu sa Ustavom Republike Hrvatske i Zakonom o šumama („Narodne novine“, br. 140/05, 82/06, 129/08, 80/10, 124/10, 25/12, 68/12, 148/13, 94/14) očuvale šume kao dobra od interesa za Republiku Hrvatsku koja imaju njezinu osobitu zaštitu.</p>	
---	--	--

12 IZVORI PODATAKA

Prostorno-planska dokumentacija:

- Prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije (Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije, br. 01/03, 08/04, 05/05, 05/06, 13/07 i 09/13)
- Prostorni plan uređenja Općine Šestanovac (Službeni glasnik Općine Šestanovac, 06/13, 02/15, 02/16)
- Prostorni plan uređenja Grada Omiša („Službeni glasnik Grada Omiša“, br. j 4/07, 8/10, 03/13, 05/15, 10/15 i 15/15)
- Prostorni plan uređenja Općine Cista Provo (Službeni glasnik Općine Cista Provo, 17. svibnja 2007. godine)
- Prostorni plan uređenja Općine Lovreć („Službeni glasnik Općine Lovreć“, broj. 02/07)
- Prostorni plan uređenja Općine Zagvozd („Službeni glasnik Općine Zagvozd“, br. 02/15)
- Prostorni plan uređenja Općine Baška voda („Glasnik“ 04/09)
- Prostorni plan uređenja Općine Brela („Službeni glasnik Općine Brela“, br.01/08, 02/17)
- Prostorni plan uređenja Općine Zadvarje („Službeni glasnik Općine Zadvarje“, br. 02/06, 01/12)

Ostalo:

- <http://www.zastita-priode.hr/Institucije/Javne-ustanove-zupanija/Splitsko-dalmatinska-zupanija>
- <http://pedologija.com.hr>
- <http://www.lovac.info/lovacki-portal-lovac-home/karte-lovi%C5%A1ta-rh-ministarstvo-poljoprivrede.html>
- <http://www.azo.hr/GodisnjilzvjestajOPracenju>
- <http://korp.voda.hr/>
- http://www.mgipu.hr/doc/StrategijaRH/Strategija_I_II_dio.pdf
- <http://www.dzs.hr/>
- FINA 2016., podatci za 2015. godinu
- <http://www.min-kulture.hr/>
- <http://www.dalmatian-nature.hr>
- <http://www.opcina-sestanovac.hr/>
- <http://lovrec.hr/vizija-2/>
- <http://www.omis.hr/2017pdf/SRGO/Strategija.pdf>
- slika s naslovne stranice, izvor: <http://www.opcina-sestanovac.hr>

13 POPIS PROPISA

Zakoni i propisi:

- Zakon o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13)
- Zakon o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15)
- Zakon o regionalnom razvoju Republike Hrvatske („Narodne novine“, br. 147/14)
- Zakon o zaštiti zraka („Narodne novine“, br. 130/11, 47/14, 61/17)
- Zakon o vodama („Narodne novine“, br. 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14)
- Zakon o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 94/13, 73/17)
- Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“, br. 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14)
- Uredba o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš („Narodne novine“, br. 03/17)
- Uredba o razini onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“, br. 117/12)
- Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske („Narodne novine“, br. 01/14)
- Uredba o utvrđivanju mjernih mjesta pojedinih onečišćujućih tvari u zraku i lokacija mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka („Narodne novine“, br. 65/16)
- Uredba o ekološkoj mreži („Narodne novine“, br. 124/2013, 105/15)
- Pravilnik o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, br. 88/14)
- Pravilnik o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zone sanitarne zaštite izvorišta („Narodne novine“, br. 66/11, 47/13)
- Pravilnik o proglašenju „Kanjona rijeke Cetine“ značajnim krajobrazom, „Narodne novine“, br. 04/17
- Pravilnik o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta („Narodne novine“, br. 66/11 i 47/13)
- Pravilnik o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, br. 88/14)
- Pravilnik o izmjenama i dopunama pravilnika o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“, br. 73/16)
- Pravilnik o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica na području ekološke mreže („Narodne novine“, br. 15/14)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“, br. 145/04)
- Strategija gospodarenja otpadom Republike Hrvatske („Narodne novine“, br. 130/05)
- Plan upravljanja vodnim područjima 2016.-2021., Hrvatske vode, travanj 2015.
- Strategija upravljanja vodama („Narodne novine“, br. 91/08)
- Odluka o određivanju osjetljivih područja („Narodne novine“, br. 141/15)
- Odluka o granicama vodnih područja („Narodne novine“, br. 79/10)
- Odluka o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj („Narodne novine“, br.130/12)

14 PRILOZI

- Prilog 14.1.** Odluka o izradi Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. do 2020. godine
- Prilog 14.2.** Odluka o donošenju Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. do 2020. godine
- Prilog 14.3.** Mišljenje o potrebi provedbe postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje od 2015.-2020. godine
- Prilog 14.4.** Rješenje o prihvatljivosti SRP-a Općine Šestanovac za razdoblje 2015. – 2020. za ekološku mrežu
- Prilog 14.5.** Odluka o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020. g.
- Prilog 14.6.** Zahtjev za davanje mišljenja o sadržaju strateške studije nadležnim tijelima
- Prilog 14.7.** Poziv za uključivanje javnosti u određivanje sadržaja strateške studije
- Prilog 14.8.** Odluka o sadržaju Strateške studije utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. – 2020. godine
- Prilog 14.9.** Obavijest o razvrstavanju poslovnog subjekta prema NKD-u iz 2007., Općina Šestanovac
- Prilog 14.10.** Ovlaštenje tvrtke Zeleni servis d.o.o. za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša
- Prilog 14.11.** Popis nepokretnih kulturnih dobara Općine Šestanovac prema pravnom statusu zaštite

Prilog 14.1. Odluka o izradi Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. do 2020. godine

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ br. 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 – pročišćeni tekst) i članka 33. Statuta Općine ŠESTANOVAC („Službeni glasnik općine Šestanovac“, broj 03/13) Općinsko vijeće Općine Šestanovac na svojoj 10. sjednici održanoj 06.03.2015. godina donosi

**ODLUKU
o izradi Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac
za razdoblje 2015. do 2020. godine**

Članak 1.

Općinsko vijeće Općine Šestanovac daje suglasnost za izradu temeljnog planskog dokumenta – Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. do 2020. godine.

Članak 2.

Strateškim razvojnim programom Općine Šestanovac do 2020. godine (u daljnjem tekstu: Strategija) utvrdit će se razvojni ciljevi usmjereni prema održivom socio-ekonomskom razvoju općine Šestanovac, te definirati razvojni prioriteti, mjere i projekti koji će doprinijeti ostvarenju ciljeva Strategije.

Članak 3.

Za izradu Strategije osnovati će se Radna skupina koja će sudjelovati u izradi Strategije. Ovlašćuje se Načelnik Općine Šestanovac za osnivanje i imenovanje članova Radne skupine u skladu s ovom Odlukom.

Članak 4.

Sredstva za izradu Strategije osigurati će se apliciranjem na mjeru 7. „Temeljne usluge i obnova sela u ruralnim područjima“; podmjera 7.1. Sastavljanje i ažuriranje planova za razvoj općina i sela u ruralnim područjima i njihovih temeljnih usluga, te planova zaštite i upravljanja koji se odnose na lokalitete Natura 2000. i druga područja visoke prirodne vrijednosti, koja će se provoditi u okviru Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014-2020.

Članak 5.

Ovlašćuje se Načelnik Općine Šestanovac da sukladno zakonskim propisima provede postupak odabira ovlaštene osobe i potpiše Ugovor o izradi Strategije razvoja Općine Šestanovac za razdoblje 2015. do 2020. godine

Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu osam dana od dana objave u Službenom glasniku općine Šestanovac.

Predsjednik Općinskog vijeća:

Nediljko Merić



OPĆINA ŠESTANOVAC
OPĆINSKO VIJEĆE
KLASA: 021-05/15-01/03
URBROJ: 2155/03-15-01-14
Šestanovac;06.03.2015.godine

Prilog 14.2. Odluka o donošenju Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. do 2020. godine



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA ŠESTANOVAC
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 021-01/16-02/17
Ur. broj: 2155/03-16-01-11
Šestanovac, 02.12.2016.

Na temelju članka 27. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, članka 33. Statuta Općine Šestanovac (Službeni Glasnik Općine Šestanovac br. 03/13) i Statutarne odluke o izmjenama i dopunama Statuta Općine Šestanovac (Službeni Glasnik Općine Šestanovac br. 05/13) Općinsko vijeće na svojoj 24. sjednici donosi

ODLUKU

o donošenju Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac
za razdoblje 2015. do 2020. godine

I.

Donosi Strateški razvojni program Općine Šestanovac za razdoblje 2015. do 2020. godine

II.

Strateški razvojni program Općine Šestanovac za razdoblje 2015. do 2020. godine .

III.

Odluka će se objaviti u „Službenom glasniku Općini Šestanovac“

Predsjednik Općinskog Vijeća
Nediljko Merčep



Prilog 14.3. Mišljenje o potrebi provedbe strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje od 2015.-2020. godine



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za komunalne poslove,
komunalnu infrastrukturu
i zaštitu okoliša
KLASA: 351-02/16-02/42
URBROJ: 2181/1-10-16-2
Split, 15. prosinca 2016.

ŽUPANIJA SPLITSKO - DALMATINSKA		
OPĆINA ŠESTANOVAC		
Prijeto:	20. 12. 2016. g.	
Klasifikacija:	361-01/16-01/217	
Upravitelj:	Pat.	Vit.

Općina Šestanovac
Jedinstveni upravni odjel
21250 Šestanovac

Predmet: Strateški razvojni program Općine Šestanovac za razdoblje 2015. do 2020.
- mišljenje o potrebi provođenja postupka ocjene,
odnosno strateške procjene plana na okoliš, daje se

Veza Vaš predmet KLASA: 361-01/16-01/202 od 09. prosinca 2016.

Na temelju članka 66. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13 i 75/15), daje se:

Mišljenje

Za Strateški razvojni program Općine Šestanovac za razdoblje 2015. do 2020. potrebno je provesti postupak strateške procjene utjecaja plana na okoliš.

Obrazloženje

Postupajući po Vašem zahtjevu, ovo Upravno tijelo izvršilo je uvid u Strateški razvojni program Općine Šestanovac za razdoblje 2015. do 2020., koji je u prosincu 2016. izradila tvrtka MIKRO projekt d.o.o. iz Splita.

Člankom 63. Zakona o zaštiti okoliša. (NN 80/13, 153/13 i 78/15) određeno je da se strateška procjena obvezno provodi za:

- strategije, planove i programe, uključujući njihove izmjene i dopune koji se donose na državnoj, područnoj (regionalnoj) te na lokalnoj razini, iz područja: poljoprivrede, šumarstva, ribarstva, energetike, industrije, rudarstva, prometa, elektroničkih komunikacija, turizma, prostornog planiranja, regionalnog razvoja, gospodarenja otpadom i vodnog gospodarstva kada daju okvir za zahvate koji podliježu ocjeni o potrebi procjene utjecaja na okoliš, odnosno procjeni utjecaja na okoliš;
- strategije, planove i programe uključujući njihove izmjene i dopune čija se provedba financira iz sredstava Europske unije.

Uvidom u navedeni Strateški razvojni program, Upravni odjel utvrdio je sljedeće:

- Strateškim razvojnim programom se planira veći broj gospodarskih zona: GZ Šestanovac – Zapad, GZ Šestanovac – Istok, GZ Šakić – Žeževica, GZ Kreševo, GZ Žeževica – Sakla, GZ Šestanovac – čvorište i RZ Privija, te se može pretpostaviti da će se u istima planirati zahvati koji podliježu postupcima ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, odnosno procjene utjecaja na okoliš,
- Dio područja Općine Šestanovac nalazi se unutar područja Parka prirode Biokovo i u neposrednoj blizini zaštićenog krajolika rijeke Cetine, te izvan granica Ekološke mreže RH,
- Predmetni Strateški razvojni program sufinanciran je sredstvima Europske unije (Program ruralnog razvoja 2014.-2020. – udio sufinanciranja: 85% EU, 15% RH; Europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj – Europa ulaže u ruralna područja).

S obzirom na navedeno, mišljenja smo da za **Strateški razvojni program Općine Šestanovac za razdoblje 2015. do 2020. treba provesti postupak strateške procjene utjecaja plana na okoliš**, a sve sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša i Uredbe o strateškoj procjeni plana i programa na okoliš (NN 64/08).

Napomena:

Sukladno članku 4. stavak 1. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš, **strateška procjena se provodi tijekom izrade nacrtu prijedloga plana i programa, prije utvrđivanja konačnog prijedloga i upućivanja u postupak donošenja**, na način propisan Zakonom i ovom Uredbom.

U vašem slučaju, utvrđeno je da je Općinsko vijeće Općine Šestanovac dana 02.12.2016. donijelo Odluku o donošenju Strateškog razvojnog program Općine Šestanovac za razdoblje 2015. do 2020., KLASA: 021-01/16-02/17, URBROJ: 2155/03-16-01-11.



Pripremana Pročelnica
Marija Vuković, d.i.a.

Prilog 14.4. Rješenje o prihvatljivosti SRP-a Općine Šestanovac za razdoblje 2015. – 2020. za ekološku mrežu



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

03. 02. 2017-9
354-01/17-01/02

KLASA: UP/I 612-07/17-60/12

URBROJ: 517-07-2-1-17-2

Zagreb, 30. siječnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike temeljem članka 48. stavka 5. vezano uz članak 26. stavak 2. i članak 46. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013), povodom zahtjeva nositelja izrade programa Općine Šestanovac, Dr. Franje Tuđmana 75, HR-21250 Šestanovac, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje od 2015. do 2020., nakon provedenog postupka, donosi

R J E Š E N J E

Strateški razvojni program Općine Šestanovac za razdoblje od 2015. do 2020., nositelja izrade programa Općine Šestanovac, Dr. Franje Tuđmana 75, HR-21250 Šestanovac, prihvatljiv je za ekološku mrežu.

O b r a z l o ž e n j e

Općina Šestanovac, Dr. Franje Tuđmana 75, HR-21250 Šestanovac, nositelj izrade programa, podnijela je 23. siječnja 2017. g., Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Upravi za zaštitu prirode zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje od 2015. do 2020. (u daljnjem tekstu: Program). U zahtjevu su u bitnom navedeni podaci sukladno odredbama članka 48. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (u daljnjem tekstu: Zakon) i članka 9. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 146/2014).

U provedbi postupka ovo Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, polazišta, ciljeve i obuhvat Programa, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove) te je utvrdilo sljedeće.

Predmetni Program je krovni planski dokument Općine Šestanovac kojim se određuju dugoročne smjernice za ekonomski, društveni i infrastrukturni razvoj do 2020. godine. Ovim se strateškim dokumentom identificiraju razvojni potencijali općine temeljem analize trenutnog stanja te se u svrhu njihovih ispunjenja predlažu razvojni prioriteta i mjere. Programom su definirana četiri strateška cilja: unaprjeđenje infrastrukture Općine, održivi ruralni razvoj, poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo i jačanje konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva te nastavak razvoja poduzetničke infrastrukture.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013, 105/2015) na području obuhvata Programa, odnosno Općine Šestanovac nalaze se područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000030 Biokovo i HR2000929 Rijeka Cetina - kanjonski dio te Područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000030 Biokovo i Rilići i HR1000029 Cetina.

Program je planski dokument koji definira opće smjernice razvoja Općine Šestanovac s nedostatnom razinom definiranosti planiranih projekata/zahvata i njihovog prostornog smještaja. Prioriteti definirani Programom odnose se na: održivo upravljanje energijom uz promicanje korištenja obnovljivih izvora energije, unaprijeđenje infrastrukture na području Općine Šestanovac, razvoj ruralnog područja jačanjem poljoprivredne proizvodnje, poticanje razvoja ruralnog turizma, razvoj društvene infrastrukture na području Općine, poboljšanje poslovne infrastrukture i aktivnu ulogu poduzetničkih potpornih institucija. Temeljem dostavljenih prioriteta i mjera koji se planiraju Programom (priprema i izrada plana alternativnih izvora energije, poboljšanje energetske učinkovitosti u zgradama javne namjene, poticanje iskorištavanja mjera energetske učinkovitosti za privatne i poslovne objekte, poboljšanje energetske učinkovitosti javne rasvjete, informatizacija područja - izrada širokopojasne infrastrukture, izgradnja/rekonstrukcija nerazvrstanih cesta, sanacija divljih odlagališta na području općine Šestanovac, priprema dokumentacije i izgradnja vodoopskrbnog sustava, poticanje povezivanja poljoprivrednih proizvođača s akterima u turizmu radi stvaranja jedinstvene gastronomsko-turističke ponude, razvoj i uređenje biciklističkih i pješačkih staza, razvoj turističke ponude i poticanje brendiranja turističkih proizvoda, golf igralište Šestanovac, hotel čvorište Šestanovac, uređenje Općinskog središta Šestanovca, osnivanje postrojbe DVD-a, priprema dokumentacije i sanacija pokretne i nepokretne kulturne baštine na području općine Šestanovac, osnivanje Zavičajnog muzeja, proširenje groblja i izgradnja mrtvačnica, priprema dokumentacije i početak izgradnje gospodarskih zona i dr.), uzimajući u obzir da se radi o dokumentu koji definira opće smjernice razvoja Općine Šestanovac, kao i činjenicu da područja ekološke mreže koje ulaze u obuhvat administrativnih granica Općine Šestanovac zauzimaju relativno malu površinu te da su aktivnosti/zahvati koje će proizaći provedbom Programa vezani uz urbana područja naselja i malog dosega utjecaja, zaključeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Primjenjujući načelo učinkovitosti i ekonomičnosti postupka sukladno čl. 10. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/2009), ovo Ministarstvo nije zatražilo mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja predmetnog Programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Za programske dokumente nižeg reda i pojedinačne projekte/zahvate koji bi mogli imati značajan negativan utjecaja na ekološku mrežu obvezno je provesti ocjenu prihvatljivosti.

Sukladno odredbama članka 26. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode za strategije, planove i programe, za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene, prethodna ocjena obavlja se prije pokretanja postupka strateške procjene utjecaja strategije, plana i programa na okoliš.

Člankom 46. Zakona o zaštiti prirode propisano je da za strategije, planove i programe za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene, Ocjenu prihvatljivosti provodi Ministarstvo u skladu s člankom 26. Zakona.

Ako Ministarstvo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja strategije, plana i programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, sukladno odredbama članka 48. stavka 5. Zakona o zaštiti prirode donosi rješenje da je strategija, plan ili program prihvatljiv za ekološku mrežu.

U skladu s odredbama članka 51. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva.

Podnositelj zahtjeva oslobođen je plaćanja upravne pristojbe temeljem članka 8. stavka 1. točke 1. Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/2016).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Ovo je Rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog Rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti:

1. Općina Šestanovac, Dr. Franje Tuđmana 75, 21250 Šestanovac (R s povratnicom),
2. U spis predmeta, ovdje

Prilog 14.5. Odluka o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020. g.



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA ŠESTANOVAC
OPĆINSKI NAČELNIK
Klasa:350-01/17-01/20
Ur.broj:2155/03-17-02-01
Šestanovac;17.05.2017.god.

Na temelju članka 63. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), članka 5. stavka 4. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“ broj 3/2017.) i članka 46. Statuta Općine Šestanovac (Službeni Glasnik Općine Šestanovac br. 03/13) Općinski načelnik Općine Šestanovac dana 17.05.2017. donosi

ODLUKU

o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje od 2015. – 2020.g.

Članak 1.

Donošenjem ove Odluke započinje postupak strateške procjene utjecaja Strateškog razvojnog programa (u daljnjem tekstu SRP) Općine Šestanovac za razdoblje od 2015.-2020.g.

Postupak Strateške procjene utjecaja na okoliš (u daljnjem tekstu: SPUO) iz stavka 1. ove Odluke provodi Jedinostveni upravni odjel Općine Šestanovac.

Nacrt prijedloga SRP-a Općine Šestanovac izradila je tvrtka „Micro projekt“ d.o.o. iz Splita.

Sukladno Rješenju Ministarstva zaštite okoliša i energetike od 30. siječnja 2017. godine, (KLASA: UP/I 612-07/17-60/12, URBROJ: 517-07-2-1-17-2), SRP Općine Šestanovac prihvatljiv je za ekološku mrežu.

Članak 2.

Strateškim razvojnim programom Općine Šestanovac do 2020. utvrditi će se razvojni ciljevi usmjereni prema održivom socio-ekonomskom razvoju općine te definirati razvojni prioriteti, mjere i projekti koji će doprinijeti ostvarenju postavljenih ciljeva.

Strateški ciljevi razvoja Općine Šestanovac su:

Strateški cilj 1: Unaprjeđenje infrastrukture Općine,

Strateški cilj 2: Održivi ruralni razvoj,

- Strateški cilj 3: Poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo,
- Strateški cilj 4: Jačanje konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva te nastavak razvoja poduzetničke infrastrukture

Članak 3.

U postupku ove strateške procjene utjecaja na okoliš provest će se radnje u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“, broj 03/17), Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ broj 64/08) i posebnih propisa iz područja za koje se strateški razvojni program donosi.

Članak 4.

Redoslijed radnji koje će se provesti u postupku strateške procjene SRP-a Općine Šestanovac naveden je u Prilogu I. ove Odluke.

Članak 5.

U postupku SPUO, prema ovoj Odluci, sudjelovat će javnopravna tijela navedena u Prilogu II. ove Odluke.

Članak 6.

Općinski načelnik će o ovoj Odluci informirati javnost u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti okoliša i Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08).

Članak 7.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u „Službenom Glasniku Općine Šestanovac“..

OPĆINSKI NAČELNIK
Pave Čikeš



Prilog I. Redoslijed radnji

Prilog II. Javnopravna tijela koja sudjeluju u postupku SPUO

PRILOG I.

Redoslijed radnji koje će se provesti u postupku strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020.g.

1. Jedinstveni upravni odjel Općine Šestanovac će u roku 8 dana od dana donošenja ove Odluke započeti postupak određivanja sadržaja strateške studije.
2. U postupku određivanja sadržaja strateške studije Jedinstveni upravni odjel će od tijela i/ili osoba nadležnih prema posebnim propisima za pojedine sastavnice okoliša i opterećenja za okoliš, zatražiti mišljenje o sadržaju i razini obuhvata podataka kojima se obavezni sadržaj strateške studije dopunjuje kao posebni zahtjev vezano za područje iz djelokruga tog tijela i/ili osoba. Rok za dostavu mišljenja o potrebnom sadržaju strateške studije je 30 dana od primitka zahtjeva za mišljenje. U svrhu usuglašavanja mišljenja o potrebnom sadržaju strateške studije tijekom navedenog roka Jedinstveni upravni odjel će koordinirati i provesti javnu raspravu sa gore navedenim tijelima. Ove radnje provode se sukladno odredbama članaka 6. do 9. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš (u daljnjem tekstu Uredbe).
3. U postupku utvrđivanja sadržaja strateške studije Jedinstveni upravni odjel će sukladno člancima 5., 6. i 12. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša na internetskoj stranici Općine Šestanovac objaviti Odluku o izradi SRP-a Općine Šestanovac, programska polazišta i ciljeve te informirati javnost o načinu sudjelovanja u postupku strateške procjene.
4. Nakon zaprimanja mišljenja tijela i/ili osoba i javnosti Jedinstveni upravni odjel utvrđuje konačni sadržaj strateške studije te Općinski načelnik donosi Odluku o sadržaju strateške studije, koju će objaviti na internetskoj stranici Općine Šestanovac sukladno članku 11. Uredbe.
5. Jedinstveni upravni odjel Općine Šestanovac u roku od 8 dana od dana donošenja Odluke o utvrđivanju sadržaja strateške studije istu dostavlja odabranom ovlašteniku, koji će izraditi Stratešku studiju, sukladno člancima 12. i 13. Uredbe.
6. Za potrebe ocjene strateške studije Općinski načelnik imenuje Povjerenstvo za stratešku procjenu u roku od 8 dana od donošenja odluke o sadržaju strateške studije. Postupak imenovanja i rad Povjerenstva propisan je odredbama čl. 14 do čl. 21. Uredbe.
7. Jedinstveni upravni odjel u roku od 8 dana od dana primitka strateške studije od ovlaštenika, istu zajedno s nacrtom prijedloga SRP-a Općine Šestanovac dostavlja

Povjerenstvu za stratešku procjenu. Nakon što u postupku sukladno člancima 18. do 21. Uredbe ocijeni da je strateška studija cjelovita i stručno utemeljena, Povjerenstvo donosi mišljenje o rezultatima strateške studije u odnosu na nacrt prijedloga SRP-a Općine Šestanovac.

8. Nakon što razmotri mišljenje Povjerenstva, Općinski načelnik donosi Odluku o upućivanju strateške studije i nacrtu prijedloga SRP-a Općine Šestanovac na javnu raspravu, sukladno članku 23. Uredbe, koju Odluku objavljuje na internetskoj stranici Općine Šestanovac. Postupak sudjelovanja javnosti u javnoj raspravi o strateškoj studiji i nacrtu prijedloga SRP-a Općine Šestanovac provodi se prema odredbama članka 5., 6. i 12. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.
9. Istodobno s upućivanjem na javnu raspravu, Jedinствeni upravni odjel Općine Šestanovac dostavlja stratešku studiju i nacrt prijedloga SRP-a Općine Šestanovac na mišljenje tijelima i/ili osobama od kojih je zatraženo mišljenje za utvrđivanje sadržaja strateške studije.
10. Nakon provedene javne rasprave, Jedinствeni upravni odjel Općine Šestanovac sva mišljenja, primjedbe i prijedloge iz javne rasprave svih sudionika (tijela/osoba/javnosti) dostavlja na očitovanje ovlašteniku, odnosno izrađivaču strateške studije i izrađivaču nacrtu prijedloga SRP-a Općine Šestanovac. Svojim očitovanjem izrađivač strateške studije će predložiti konačne mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša vezano za SRP Općine Šestanovac. Jedinствeni upravni odjel Općine Šestanovac nakon toga priprema nacrt konačnog prijedloga SRP-a Općine Šestanovac.
11. Prije upućivanja nacrtu konačnog prijedloga SRP-a Općine Šestanovac na donošenje Jedinствeni upravni odjel Općine pribavlja, sukladno članku 25. Uredbe, mišljenje od Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije o provedenoj strateškoj procjeni, a navedeno je tijelo u roku od 30 dana od dana primitka dokumentacije u obvezi dostaviti predmetno mišljenje.
12. Sukladno čl. 26. Uredbe Program praćenja stanja okoliša te način provjere provedbe mjera zaštite okoliša i ublažavanja negativnih utjecaja na ekološku mrežu pri provedbi SRP-a Općine Šestanovac sastavni je dio Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac.
13. Postupak strateške procjene završava izvješćem. Jedinствeni upravni odjel Općine Šestanovac dužan je izraditi izvješće o provedenoj strateškoj procjeni (članak 27. Uredbe) u roku od 30 dana od dana donošenja odluke o usvajanju Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020.

PRILOG II.

Popis javnopravnih tijela koja su dužna sudjelovati u postupku strateške procjene

1. Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Splitu za područje Splitsko-dalmatinske županije, Porinova bb, 21300 Split,
2. Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava Splitsko-dalmatinska, Sektor upravnih, inspekcijских i poslova civilne zaštite, Trg Hrvatske bratske zajednice 9, 21000 Split,
3. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Bihaćka 1, 21000 Split,
4. Splitsko-dalmatinska županija, upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Bihaćka 1/III, Split,
5. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za turizam i pomorstvo, Domovinskog rata 2/IV, 21000 Split,
6. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za gospodarstvo, EU fondove i poljoprivredu, Domovinskog rata 2/IV, 21000 Split,
7. Grad Omiš, Trg Kralja Tomislava 5/I, 21 310 Omiš,
8. Općina Zadvarje, Sv. Kata 28, 21 255 Zadvarje,
9. Općina Brela, Trg Domovinskog rata 1, 21 322 Brela,
10. Općina Baška Voda, Obala Sv. Nikole 65, 21 320 Baška Voda,
11. Općina Zagvozd, Ulica Franje Tuđmana 65, 21 270 Zagvozd,
12. Općina Lovreć, Lovreć bb, 21 257 Lovreć,
13. Općina Cista Provo, Trg Dr. Ante Starčevića 1, 21 256 Cista Provo,
14. Županijska uprava za ceste na području Splitsko-dalmatinske županije, Rudera Boškovića 22, 21000 Split,
15. Nastavni Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Vukovarska ulica 46, Split,
16. Hrvatske vode, VGO za slivove južnog Jadrana, Vukovarska 35, 21000 Split,
17. UŠP SPLIT- Hrvatske šume d.o.o., Ulica Kralja Zvonimira 35/3, Split,
18. Hrvatske ceste, Vončinina 3, 10 000 Zagreb,
19. EVN Croatia plin d.o.o., Zagrebačka Avenija 104, 10 000 Zagreb,
20. Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o. (HOPS) Split, Ljudevita Posavskog 5
21. Vodovod d.o.o., Četvrt Vrilo 6, 21 310 Omiš.
22. Vodovod Imotske krajine d.o.o., Blajburška 133,21260 Imotski

Prilog 14.6. Zahtjev za davanje mišljenja o sadržaju strateške studije nadležnim tijelima



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA ŠESTANOVAC
OPĆINSKI NAČELNIK
Klasa:350-01/17-01/21
Ur.broj:2155/03-17-02-01
Šestanovac;17.05.2017.god.

PREDMET: Zahtjev za davanje mišljenja o sadržaju strateške studije,
dostavlja se

Poštovani,

temeljem Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13, 153/13 i 78/15) i Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“ broj 03/17) Općinski načelnik Općine Šestanovac donio je Odluku o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020.g.

Slijedom gore navedene Odluke, a sukladno članku 9. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš, nadležno je tijelo (Jedinstveni upravni odjel Općine Šestanovac) dužno pribaviti mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima o sadržaju i razini obuhvata podataka koji se moraju obraditi u strateškoj studiji pa vas putem pozivamo na dostavu traženog mišljenja, a shodno području vašeg djelovanja.

Navedeno mišljenje molimo dostaviti na adresu elektroničke pošte: **info@opcina-sestanovac.hr**, putem pošte na adresu: **Općina Šestanovac, Dr. Franje Tuđmana 75, 21 250 Šestanovac**, u roku od **30 dana** od dana zaprimanja zahtjeva.

Ukoliko traženo mišljenje ne dostavite u navedenom roku, smatrat će se da nema posebnih utjecaja i uvjeta vezanih za zaštitu okoliša koje je potrebno uvažiti u Strateškom razvojnog programu Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020.g. .

OPĆINSKI NAČELNIK

Pave Čikeš



Prilozi:

- Odluka o izradi Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020.g. („Službeni glasnik Općine Šestanovac“, br.03/15)
- Mišljenje Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije o potrebi provedbe postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020.g. (KLASA: 351-02/16-02/42, URBROJ: 2181/1-10-16-2 od 15. prosinca 2016.),
- Nacrt Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020.g.
- Odluka o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020.g.

Dostaviti:

1. Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Splitu za područje Splitsko-dalmatinske županije, Porinova bb, 21300 Split,
2. Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava Splitsko-dalmatinska, Sektor upravnih, inspeksijskih i poslova civilne zaštite, Trg Hrvatske bratske zajednice 9, 21000 Split,
3. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Bihaćka 1, 21000 Split,
4. Splitsko-dalmatinska županija, upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Bihaćka 1/III, Split,
5. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za turizam i pomorstvo, Domovinskog rata 2/IV, 21000 Split,
6. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za gospodarstvo, EU fondove i poljoprivredu, Domovinskog rata 2/IV, 21000 Split,
7. Grad Omiš, Trg Kralja Tomislava 5/I, 21 310 Omiš,
8. Općina Zadvarje, Sv. Kata 28, 21 255 Zadvarje,
9. Općina Brela, Trg Domovinskog rata 1, 21 322 Brela,
10. Općina Baška Voda, Obala Sv. Nikole 65, 21 320 Baška Voda,
11. Općina Zagvozd, Ulica Franje Tuđmana 65, 21 270 Zagvozd,
12. Općina Lovreć, Lovreć bb, 21 257 Lovreć,
13. Općina Cista Provo, Trg Dr. Ante Starčevića 1, 21 256 Cista Provo,
14. Županijska uprava za ceste na području Splitsko-dalmatinske županije, Rudera Boškovića 22, 21000 Split,
15. Nastavni Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Vukovarska ulica 46, Split,
16. Hrvatske vode, VGO za slivove južnog Jadrana, Vukovarska 35, 21000 Split,
17. UŠP SPLIT- Hrvatske šume d.o.o., Ulica Kralja Zvonimira 35/3, Split,
18. Hrvatske ceste, Vončinina 3, 10 000 Zagreb,
19. EVN Croatia plin d.o.o., Zagrebačka Avenija 104, 10 000 Zagreb,
20. Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o. (HOPS) Split, Ljudevita Posavskog 5
21. Vodovod d.o.o., Četvrt Vrilo 6, 21 310 Omiš.
22. Vodovod Imotske krajine d.o.o., Blajburška 133,21260 Šestanovac

Prilog 14.7. Poziv za uključivanje javnosti u određivanje sadržaja strateške studije



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA ŠESTANOVAC
OPĆINSKI NAČELNIK
Klasa:350-01/17-01/22
Ur.broj:2155/03-17-02-01
Šestanovac;17.05.2017.god

Poziv za uključivanje javnosti u određivanje sadržaja strateške studije

Općinski načelnik Općine Šestanovac na temelju članka 160. stavak 1. i članka 161. Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, brojevi 80/13 i 153/13), Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš (Narodne novine, broj 03/17) i članka 12. stavak 1. točka 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (Narodne novine, broj 64/08) daje sljedeću

INFORMACIJU

o provedbi postupka određivanja sadržaja strateške studije procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020.g.

I.

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Jedinstveni upravni odjel Općine Šestanovac.

II.

Nositelj izrade Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020.g. je Jedinstveni upravni odjel Općine Šestanovac.

III.

Postupak se provodi na temelju članka 68. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša i članaka i Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš.

IV.

U postupku određivanja sadržaja strateške studije sudjeluju sljedeća tijela i/ili osobe određene posebnim propisima:

1. Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Splitu za područje Splitsko-dalmatinske županije, Porinova bb, 21300 Split,
2. Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava Splitsko-dalmatinska, Sektor upravnih, inspekcijских i poslova civilne zaštite, Trg Hrvatske bratske zajednice 9, 21000 Split,
3. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Bihaćka 1, 21000 Split,
4. Splitsko-dalmatinska županija, upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Bihaćka 1/III, Split,

5. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za turizam i pomorstvo, Domovinskog rata 2/IV, 21000 Split,
6. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za gospodarstvo, EU fondove i poljoprivredu, Domovinskog rata 2/IV, 21000 Split,
7. Grad Omiš, Trg Kralja Tomislava 5/I, 21 310 Omiš,
8. Općina Zadvarje, Sv. Kata 28, 21 255 Zadvarje,
9. Općina Brela, Trg Domovinskog rata 1, 21 322 Brela,
10. Općina Baška Voda, Obala Sv. Nikole 65, 21 320 Baška Voda,
11. Općina Zagvozd, Ulica Franje Tuđmana 65, 21 270 Zagvozd,
12. Općina Lovreć, Lovreć bb, 21 257 Lovreć,
13. Općina Cista Provo, Trg Dr. Ante Starčevića 1, 21 256 Cista Provo,
14. Županijska uprava za ceste na području Splitsko-dalmatinske županije, Rudera Boškovića 22, 21000 Split,
15. Nastavni Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Vukovarska ulica 46, Split,
16. Hrvatske vode, VGO za slivove južnog Jadrana, Vukovarska 35, 21000 Split,
17. UŠP SPLIT- Hrvatske šume d.o.o., Ulica Kralja Zvonimira 35/3, Split,
18. Hrvatske ceste, Vončinina 3, 10 000 Zagreb,
19. EVN Croatia plin d.o.o., Zagrebačka Avenija 104, 10 000 Zagreb,
20. Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o. (HOPS) Split, Ljudevita Posavskog 5
21. Vodovod d.o.o., Četvrt Vrilo 6, 21 310 Omiš.
22. Vodovod Imotske krajine d.o.o., Blajburška 133, 21260 Šestanovac

V.

U svrhu informiranja javnosti, ova informacija objavljuje se na internetskim stranicama Općine Šestanovac. Javnost može dostaviti mišljenje i prijedloge na sadržaj strateške studije. Mišljenja se dostavljaju u pisanom obliku na adresu nadležnog tijela i to u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu. Prije donošenja Odluke o sadržaju strateške studije, nadležno tijelo razmotrit će pristigla mišljenja i prijedloge javnosti, tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i jedinica područne (regionalne) samouprave.

VI.

Jedinstveni upravni odjel Općine Šestanovac će Odluku o sadržaju strateške studije objaviti na web stranici Općine Šestanovac.

Prilozi:

- Odluka o izradi Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020.g. („Službeni glasnik Općine Šestanovac“, br.03/15)
- Mišljenje Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije o potrebi provedbe postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020.g. (KLASA: 351-02/16-02/42, URBROJ: 2181/1-10-16-2 od 15. prosinca 2016.),
- Nacrt Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020.g.
- Odluka o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020.g.

Dostaviti:

1. Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Splitu za područje Splitsko-dalmatinske županije, Porinova bb, 21300 Split,
2. Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava Splitsko-dalmatinska, Sektor upravnih, inspekcijских i poslova civilne zaštite, Trg Hrvatske bratske zajednice 9, 21000 Split,
3. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Bihacka 1, 21000 Split,
4. Splitsko-dalmatinska županija, upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Bihacka 1/III, Split,
5. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za turizam i pomorstvo, Domovinskog rata 2/IV, 21000 Split,
6. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za gospodarstvo, EU fondove i poljoprivredu, Domovinskog rata 2/IV, 21000 Split,
7. Grad Omiš, Trg Kralja Tomislava 5/I, 21 310 Omiš,
8. Općina Zadvarje, Sv. Kata 28, 21 255 Zadvarje,
9. Općina Brela, Trg Domovinskog rata 1, 21 322 Brela,
10. Općina Baška Voda, Obala Sv. Nikole 65, 21 320 Baška Voda,
11. Općina Zagvozd, Ulica Franje Tuđmana 65, 21 270 Zagvozd,
12. Općina Lovreć, Lovreć bb, 21 257 Lovreć,
13. Općina Cista Provo, Trg Dr. Ante Starčevića 1, 21 256 Cista Provo,
14. Županijska uprava za ceste na području Splitsko-dalmatinske županije, Ruđera Boškovića 22, 21000 Split,
15. Nastavni Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Vukovarska ulica 46, Split,
16. Hrvatske vode, VGO za slivove južnog Jadrana, Vukovarska 35, 21000 Split,
17. UŠP SPLIT- Hrvatske šume d.o.o., Ulica Kralja Zvonimira 35/3, Split,
18. Hrvatske ceste, Vončinina 3, 10 000 Zagreb,
19. EVN Croatia plin d.o.o., Zagrebačka Avenija 104, 10 000 Zagreb,
20. Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o. (HOPS) Split, Ljudevita Posavskog 5
21. Vodovod d.o.o., Četvrt Vrilo 6, 21 310 Omiš.
22. Vodovod Imotske krajine d.o.o., Blajburška 133,21260 Šestanovac

Prilog 14.8. Odluka o sadržaju Strateške studije utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. – 2020. godine



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA ŠESTANOVAC
OPĆINSKI NAČELNIK
Klasa:350-01/17-01/41
Ur.broj: 2155/03-17-02-01
Šestanovac;05.09.2017.god.

Na temelju članka 68. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13 i 153/13, u daljnjem tekstu Zakon) i članka 11. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“ broj 03/17, u daljnjem tekstu Uredba) Općinski načelnik Općine Šestanovac donosi

ODLUKU

o sadržaju strateške studije utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015.-2020. godine (u daljnjem tekstu SRP Općine Šestanovac)

I. Programska polazišta, obuhvat i ciljevi SRP Općine Šestanovac

SRP-om Općine Šestanovac utvrditi će se razvojni ciljevi usmjereni prema održivom socio-ekonomskom razvoju općine te definirati razvojni prioriteti, mjere i projekti koji će doprinijeti ostvarenju postavljenih ciljeva.

Strateški ciljevi razvoja Općine Šestanovac su:

- Strateški cilj 1: Unaprjeđenje infrastrukture Općine,
- Strateški cilj 2: Održivi ruralni razvoj,
- Strateški cilj 3: Pобољшanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo,
- Strateški cilj 4: Jačanje konkurentnosti malog i srednjeg poduzetništva te nastavak razvoja poduzetničke infrastrukture

Obuhvat SRP-a Općine Šestanovac je cijelo područje Općine Šestanovac.

II. Konačno utvrđen sadržaj strateške studije procjene utjecaja na okoliš SRP-a Općine Šestanovac

Strateška studija sadrži:

- kratki pregled sadržaja i glavnih ciljeva SRP-a Općine Šestanovac i odnosa s drugim odgovarajućim strategijama, planovima i programima,
- podatke o postojećem stanju okoliša i mogući razvoj okoliša bez SRP-a Općine Šestanovac,
- okolišne značajke područja na koja provedba SRP-a Općine Šestanovac može značajno utjecati,
- postojeće okolišne probleme koji su važni za SRP Općine Šestanovac, posebno uključujući one koji se odnose na područja posebnog ekološkog značaja, primjerice područja određena u skladu s posebnim propisima o zaštiti prirode
- ciljeve zaštite okoliša uspostavljene po zaključivanju međunarodnih ugovora i sporazuma, koji se odnose na strategiju, plan odnosno program, te način na koji su ti ciljevi i druga pitanja zaštite okoliša uzeti u obzir tijekom izrade SRP-a Općine Šestanovac,
- vjerojatno značajne utjecaje (sekundarne, kumulativne, sinergijske, kratkoročne, srednjoročne i dugoročne, stalne i privremene, pozitivne i negativne) na okoliš, uključujući bioraznolikost, stanovništvo i zdravlje ljudi, tlo, vodu, more, zrak, klimu, materijalnu imovinu, kulturno-povijesnu baštinu, krajobraz, uzimajući u obzir njihove međuodnose,
- mjere zaštite okoliša uključujući mjere sprječavanja, smanjenja i ublažavanja nepovoljnih utjecaja provedbe SRP-a Općine Šestanovac na okoliš,
- kratki prikaz razloga za odabir razmotrenih razumnih alternativni, obrazloženje najprihvatljivije razumne alternative SRP-a Općine Šestanovac na okoliš uključujući i naznaku razmatranih razumnih alternativni i opis provedene procjene, uključujući i poteškoće (primjerice tehničke nedostatke ili nedostatke znanja i iskustva) pri prikupljanju potrebnih podataka
- opis predviđenih mjera praćenja,
- ne-tehnički sažetak podataka.

III. Popis i mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima koja su sudjelovala u postupku

1. Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Splitu za područje Splitsko-dalmatinske županije, Porinova bb, 21300 Split,
2. Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava Splitsko-dalmatinska, Sektor upravnih, inspekcijskih i poslova civilne zaštite, Trg Hrvatske bratske zajednice 9, 21000 Split,

3. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Bihakačka 1, 21000 Split,
4. Splitsko-dalmatinska županija, upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Bihakačka 1/III, Split,
5. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za turizam i pomorstvo, Domovinskog rata 2/IV, 21000 Split,
6. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za gospodarstvo, EU fondove i poljoprivredu, Domovinskog rata 2/IV, 21000 Split,
7. Grad Omiš, Trg Kralja Tomislava 5/I, 21 310 Omiš,
8. Općina Zadvarje, Sv. Kata 28, 21 255 Zadvarje,
9. Općina Brela, Trg Domovinskog rata 1, 21 322 Brela,
10. Općina Baška Voda, Obala Sv. Nikole 65, 21 320 Baška Voda,
11. Općina Zagvozd, Ulica Franje Tuđmana 65, 21 270 Zagvozd,
12. Općina Lovreć, Lovreć bb, 21 257 Lovreć,
13. Općina Cista Provo, Trg Dr. Ante Starčevića 1, 21 256 Cista Provo,
14. Županijska uprava za ceste na području Splitsko-dalmatinske županije, Ruđera Boškovića 22, 21000 Split,
15. Nastavni Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Vukovarska ulica 46, Split,
16. Hrvatske vode, VGO za slivove južnog Jadrana, Vukovarska 35, 21000 Split,
17. UŠP SPLIT- Hrvatske šume d.o.o., Ulica Kralja Zvonimira 35/3, Split,
18. Hrvatske ceste, Vončinina 3, 10 000 Zagreb,
19. EVN Croatia plin d.o.o., Zagrebačka Avenija 104, 10 000 Zagreb,
20. Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o. (HOPS) Split, Ljudevita Posavskog 5
21. Vodovod d.o.o., Četvrt Vrilo 6, 21 310 Omiš.

U vremenu trajanja roka za dostavu mišljenja i prijedloga za sadržaj strateške studije, mišljenja i prijedloge o sadržaju strateške studije dostavljena su mišljenja 4 tijela (od ukupno 21) o sadržaju strateške studije kako slijedi:

1. Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije (mišljenje zaprimljeno 01.lipnja 2017., KLASA: 351-01/17-01/0055, URBROJ: 2181/1-10/07-17-2 od 29. svibnja 2017.) kojim se traži prilikom izrade strateške studije sagledavanje na moguće utjecaje SRP-a Općine Šestanovac na područje ekološke mreže RH i zaštićena prirodna područja (park prirode Biokovo i značajni krajobraz kanjon rijeke Cetine); sagledavanje kumulativnog utjecaja razvoja, odnosno izgradnje komunalne infrastrukture (prometna infrastruktura, vodoopskrbni sustav, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda) na sve sastavnice okoliša; sagledavanje provedbe mjera od 4.1.5. do 4.1.11. Strateškog razvojnog programa koje mjere se odnose na razvoj gospodarskih i poslovnih zona i mjere od 1.1.1. do 1.2.5., a mjere se odnose na razvoj infrastrukture (prometna infrastruktura, vodoopskrbni sustav, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda) u odnosu na sastavnice okoliša, odnosno sagledati kumulativni utjecaj izgradnje komunalne infrastrukture i gospodarskih i poslovnih zona na sve sastavnice okoliša; sagledati utjecaj razvojnih

planova i programa susjednih gradova i općina, posebice grada Omiša i općina Cista Provo, Lovreć, Podbablje, Zagvozd, Baška Voda, Brela i Zadvarje.

2. Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Imotskom (mišljenje zaprimljeno 02. lipnja 2017., KLASA: 612-08/17-10/0217, URBROJ: 532-04-02-18/02-17-02 od 30. svibnja 2017.) kojim je navedeno da osim spomenutih, trebaju biti pobrojana i evidentirana kulturna dobra iz Konzervatorskog elaborata rađenog za potrebe Prostornog plana općine Šestanovac te osim kulturnih dobara SRP Općine Šestanovac mora sadržavati i općenite mjere zaštite kulturnih dobara kako su dane u Konzervatorskom elaboratu za potrebe Prostornog plana. Nakon što se unesu spomenute izmjene u SRP Općine Šestanovac dokument je potrebno dostaviti na suglasnost te prilikom bilo kojeg zahvata u prostoru na području općine Šestanovac obvezno je ishođenje mišljenja i/ili posebnih uvjeta od strane Konzervatorskog odjela u Imotskom temeljem Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.
3. Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava Splitsko-Dalmatinska (mišljenje zaprimljeno 05. lipnja 2017. Broj: 511-12-21-6827/2-2017-M.D. od 30. svibnja 2017.) kojim se traži pridržavanje svih propisanih mjera zaštite od požara te je u tom smislu potrebno voditi računa da građevine u kojima se obavlja proizvodnja ili skladištenje ili promet zapaljivim tekućinama i plinovima, eksplozivima, pirotehničkim sredstvima i streljivom moraju biti udaljene od susjednih građevina prema posebnom propisu. Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevine i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz određen prema posebnom propisu. Prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža mora se, ukoliko ne postoji, predvidjeti vanjska hidrantska mreža. Potrebno je dosljedno se pridržavati važeće zakonske regulative i prijedloga tehničkih i organizacijskih mjera Procjene ugroženosti Općine Šestanovac, a kod projektiranja građevina za koje ne postoje hrvatski propisi primijeniti odgovarajuće inozemne propise kao priznata pravila tehničke struke.
4. Hrvatske šume, Uprava šuma podružnica Split (mišljenje zaprimljeno 07. lipnja 2017., URBROJ: ST-06-08-AK-6269/30 od 6. lipnja 2017.) u kojem je navedeno da Hrvatske šume d.o.o. nemaju posebnih zahtjeva vezano za sadržaj Strateške procjene utjecaja na okoliš osim što su mišljenja da se pri izradi svih prostorno-planskih dokumenata treba voditi računa kako bi se zahvatima degradacija šuma (osobito visokih šuma) i šumskih zemljišta svela na najmanju moguću mjeru te u skladu sa Ustavom Republike Hrvatske i Zakonom o šumama („Narodne novine“ broj 140/05, 82/06, 129/08, 80/10, 124/10, 25/12, 68/12, 148/13, 94/14) očuvale šumu kao dobra od interesa za Republiku Hrvatsku koja imaju njezinu osobitu zaštitu. S obzirom da SRP Općine Šestanovac u svom obuhvatu uključuje i privatne površine šuma i šumskog zemljišta, navedena je uputa da se Općina Šestanovac sa svojim zahtjevom obrati i Savjetodavnoj službi unutar Hrvatskih šuma d.o.o. Spomenuta Savjetodavna služba nije imala nikakvih dodatnih zahtjeva u pogledu sadržaja strateške studije te je izjavila da nema nikakve ingerencije po pitanju davanja mišljenja na strateške razvojne programe Jedinica lokalnih samouprava.

IV. Podaci o izrađivaču SRP-a Općine Šestanovac

Izrađivač SRP-a Općine Šestanovac je tvrtka Micro projekt d.o.o. iz Splita.

V. Objava Odluke o sadržaju Strateške studije

U svrhu informiranja javnosti ova Odluka se sukladno čl. 5. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti u pitanjima zaštite okoliša (Narodne novine broj 64/08) objavljuje u Službenom glasniku Općine Šestanovac na internetskim stranicama www.sestanovac.hr.

Općinski načelnik
Pave Čikeš



Prilog 14.9. Obavijest o razvrstavanju poslovnog subjekta prema NKD-u iz 2007., Općina Šestanovac



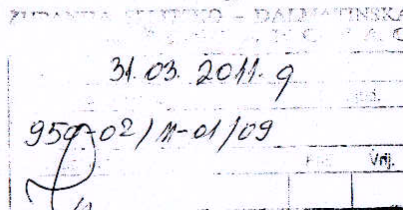
REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU

10000 ZAGREB, Ilica 3, p.p. 80
telefon: (01) 4806-111, telefaks: (01) 4817-666

Klasa: 951-03/11-01/01

Ur. broj: 555-10-03-01-11-2

ZAGREB, 28. ožujak 2011.



Na temelju članka 5. stavka 1. i 2. i članka 7. stavka 1. Zakona o Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti (Narodne novine, broj 98/94) dostavlja se

**O B A V I J E S T
O RAZVRSTAVANJU POSLOVNOG SUBJEKTA PREMA NKD-u 2007.**

Naziv / tvrtka

OPĆINA ŠESTANOVAC

Sjedište i adresa

**Dr. Franje Tuđmana 75
21250 Šestanovac**

Pravno ustrojbeni oblik:

Općina

Brojčana oznaka:

59

Djelatnost:

Opće djelatnosti javne uprave

Brojčana oznaka razreda:

8411

Matični broj poslovnog subjekta:

2743426

Osobni identifikacijski broj:

71560615444

Obrazloženje

Na temelju prijave prijedlog je prihvaćen i izvršeno je razvrstavanje u razred djelatnosti kao gore.

Ova se obavijest dostavlja poslovnom subjektu u dva primjerka, jedan primjerak zadržava poslovni subjekt, a drugi prilaže prilikom otvaranja žiroračuna ili promjena vezanih uz žiroračun.

Ukoliko poslovni subjekt smatra da je nepropisno razvrstan, ima pravo u roku 15 dana od dana primitka ove obavijesti podnijeti ovom zavodu zahtjev za ponovno razvrstavanje s potrebnom dokumentacijom.

RAVNATELJ

dr. sc. Ivan Kovač

Prilog 14.10. Ovlaštenje tvrtke Zeleni servis d.o.o. za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE
10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/14-08/58
URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2
Zagreb, 29. svibnja 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbe članka 40. stavka 5. i u svezi s odredbom članka 271. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13 i 153/13) te članka 22. stavka 1. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 57/10), povodom zahtjeva tvrtke ZELENI SERVIS d.o.o., sa sjedištem u Splitu, Templarska 23, zastupanog po osobi ovlaštenoj za zastupanje sukladno zakonu, radi izdavanja suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša, donosi

R J E Š E N J E

- I. Tvrtki ZELENI SERVIS d.o.o., sa sjedištem u Splitu, Templarska 23, daje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:
 1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije;
 2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš;
 3. Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temeljnog izvješća;
 4. Izrada programa zaštite okoliša;
 5. Izrada izvješća o stanju okoliša;
 6. Izrada izvješća o sigurnosti;
 7. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš;
 8. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća;
 9. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteeće opasnosti;
 10. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša;
 11. Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«.
- II. Suglasnost iz točke I. ove -izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 12. Zakona o zaštiti okoliša.

- III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koji vodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode.
- IV. Uz ovo rješenje prileži popis zaposlenika ovlaštenika: voditelja stručnih poslova u zaštiti okoliša i stručnjaka slijedom kojih su ispunjeni propisani uvjeti glede zaposlenih stručnjaka za izdavanje suglasnosti iz točke I. ove izreke.

O b r a z l o ž e n j e

ZELENI SERVIS d.o.o. iz Splita (u daljnjem tekstu: ovlaštenik) podnio je 7. svibnja 2014. godine ovom Ministarstvu zahtjev za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije; Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš; Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temelnog izvješća; Izrada programa zaštite okoliša; Izrada izvješća o stanju okoliša; Izrada izvješća o sigurnosti; Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš; Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća; Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti; Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša; Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«.

Ovlaštenik je uz zahtjev za izdavanje suglasnosti priložio odgovarajuće dokaze prema zahtjevima propisanim odredbama članka 5. i 20. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Pravilnik), koji je donesen temeljem Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07), a odgovarajuće se primjenjuje u predmetnom postupku slijedom odredbe članka 271. stavka 2. točke 21. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) kojom je ostavljen na snazi u dijelu u kojem nije suprotan tom Zakonu.

Ovlaštenik je naveo činjenice i podnio dokaze na podlozi kojih se moglo utvrditi pravo stanje stvari a također i iz razloga jer su sve činjenice bitne za donošenje odluke o zahtjevu ovlaštenika poznate ovom tijelu.

U postupku je obavljen uvid u zahtjev i priloženu dokumentaciju te je utvrđeno da su ispunjeni svi propisani uvjeti i da je zahtjev osnovan.

Slijedom naprijed navedenog, zbog odgovarajuće primjene Pravilnika, ovu suglasnost potrebno je uskladiti s odredbama propisa iz članka 40. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, nakon njegova donošenja. Stoga se suglasnost izdaje s rokom važnosti kako stoji u točki II. izreke ovoga rješenja. Točka III. izreke ovoga rješenja utemeljena je na odredbi članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša. Točka IV. izreke ovoga rješenja temelji se na naprijed izloženim utvrđenom činjeničnom stanju.

Temeljem svega naprijed navedenoga valjalo je riješiti kao u izreci ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13 i 40/14).

Privitak: Popis zaposlenika kao u točki IV. izreke rješenja.



Dostaviti:

1. ZELENI SERVIS d.o.o., Templarska 23, Zagreb, **R s povratnicom!**
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Očevidnik, ovdje
4. Spis predmeta, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/14-08/58
URBROJ: 517-06-2-1-1-16-7
Zagreb, 20. srpnja 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke ZELENI SERVIS d.o.o., Templarska 23, Split, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja izmjene popisa zaposlenika ovlaštenika, u odnosu na podatke utvrđene u rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/14-08/58; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2 od 29. svibnja 2014.) temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki ZELENI SERVIS d.o.o., Templarska 23, Split, nastupila promjena zaposlenih voditelja i stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/14-08/58; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2 od 29. svibnja 2014.).
- II. Utvrđuje se da su u tvrtki ZELENI SERVIS d.o.o. iz točke I. ove izreke, uz postojećeg voditelja, zaposleni Adela Tolić, dipl.ing.kem.teh. i Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh. te stručnjak Ana Ptiček, mag.oecol. stručnjak.
- III. Utvrđuje se da u tvrtki ZELENI SERVIS d.o.o. iz točke I. ove izreke, više nije zaposlen Domagoj Švaljek, struč.spec.ing.aedif.
- IV. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenjima iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- V. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

Tvrtka ZELENI SERVIS d.o.o. iz Splita (u daljnjem tekstu: ovlaštenik), podnijela je zahtjev za izmjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-02/14-08/58; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2 od 29. svibnja 2014.) izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Promjene se odnose na stručnjake kako je navedeno u točkama II. i III.

U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom navedenoga, utvrđeno je kao u točkama od I. do V. izreke ovoga rješenja.

Stranica 1 od 2

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/14-08/58; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2 od 29. svibnja 2014.) u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. ZELENI SERVIS d.o.o., Templarska 23, Split, **(R!, s povratnicom!)**
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana u predmetu, ovdje

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

POPIS zaposlenika ovlaštenika: ZELENI SERVIS d.o.o., Templarska 23, Split, slijedom kojih je ovlaštenik ispunio propisane uvjete za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju Ministarstva KLASA: UP/I 351-02/14-08/58; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2 od 29. svibnja 2014. i izmjeni rješenja URBROJ: 517-06-2-1-1-16-7 od 20. srpnja 2016.		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA</i>	<i>VODITELJI STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJAK</i>
1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije	dr.sc. Natalija Pavlus, dipl.ing.biol. Adela Tolić, dipl.ing.kem.teh. Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh. Marijana Vuković, dipl.ing.biol.	Ana Ptiček, mag.oecol.
2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš	dr.sc. Natalija Pavlus, dipl.ing.biol. Marijana Vuković, mag.biol.univ.spec.oecol. Adela Tolić, dipl.ing.kem.teh. Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh.	stručnjak naveden pod 1.
3. Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temeljnog izvješća	dr.sc. Natalija Pavlus, dipl.ing.biol. Marijana Vuković, mag.biol.univ.spec.oecol. Adela Tolić, dipl.ing.kem.teh. Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh.	stručnjak naveden pod 1.
4. Izrada programa zaštite okoliša	voditelji navedeni pod 2.	stručnjak naveden pod 1.
5. Izrada izvješća o stanju okoliša	voditelji navedeni pod 2.	stručnjak naveden pod 1.
6. Izrada izvješća o sigurnosti	voditelji navedeni pod 3.	stručnjak naveden pod 1.
7. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš	voditelji navedeni pod 2.	stručnjak naveden pod 1.
8. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća	voditelji navedeni pod 3.	stručnjak naveden pod 1.
9. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti	voditelji navedeni pod 3.	stručnjak naveden pod 1.
10. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša	voditelji navedeni pod 2.	stručnjak naveden pod 1.
11. Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«.	voditelji navedeni pod 2.	stručnjak naveden pod 1.

Prilog 14.11. Popis nepokretnih kulturnih dobara Općine Šestanovac prema pravnom statusu zaštite

Redni broj	Podjela	Naziv	Status zaštite	Valorizacija
1	Ruralna cjelina	zaselak Nejašmići	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
2	Ruralna cjelina	zaselak Privija	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
3	Ruralna cjelina	zaselak Vrdoljaci	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
4	Ruralna cjelina	GRABOVAC, selo	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
5	Ruralna cjelina	KREŠEVO, zaseok Gornji Biskupovići	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
6	Ruralna cjelina	KREŠEVO, zaseok Gornji Balići	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
7	Ruralna cjelina	Zaseok Čolići	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
8	Ruralna cjelina	ŽEŽEVICA, zaseok Bolčići	zaštićeno kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
9	Ruralna građevina	KREŠEVO, gospodarska građevina, bunja	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
10	Arheološke zone	Arheološka zona Vlake - Grguša	preventivno zaštićeno kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
11	Arheološke zone	Katuni – Maslovi – Bilići, antička arheološka zona	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
12	Arheološke zone	Kreševo – Katuni, arheološka zona	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
13	Arheološke zone	Antička cesta	evidentirano kulturno dobro	II. kategorija, lokalni značaj
14	Arheološki lokaliteti	Bartulovića zgon	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
15	Arheološki lokaliteti	Arheološki lokalitet - prapovijesna gradina	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
16	Arheološki lokaliteti	Arheološki lokalitet Bilaje	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
17	Arheološki lokaliteti	Arheološki lokalitet Nezgriva	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
18	Arheološki lokaliteti	Arheološki lokalitet Buča-Gradina	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
19	Arheološki lokaliteti	Arheološki lokalitet – prapovijesna gomila	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
20	Arheološki lokaliteti	Arheološki lokalitet Gola Glava	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
21	Arheološki lokaliteti	Arheološki lokalitet Ribičići	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
22	Arheološki lokaliteti	Gornji Popovići	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

23	Arheološki lokaliteti	Donji Vukušići	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
24	Arheološki lokaliteti	Arheološki lokalitet Nejašmić	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
25	Arheološki lokaliteti	Trbotor	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
26	Arheološki lokaliteti	Žeževica- arheološki lokalitet	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
27	Arheološki lokaliteti	Trnovac	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
28	Arheološki lokaliteti	Jastrebova glavica	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
29	Arheološki lokaliteti	Špičina gradina	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
30	Arheološki lokaliteti	Sridnja gora	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
31	Arheološki lokaliteti	Arheološki lokalitet Ančići	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
32	Arheološki lokaliteti	Arheološki lokalitet Balete	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
33	Arheološki lokaliteti	Arheološki lokalitet Čolići (MRKI KAMEN)	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
34	Arheološki lokaliteti	Arheološki lokalitet Bacestića gomila	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
35	Arheološki lokaliteti	Arheološki lokalitet – prapovijesna gomila	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
36	Arheološki lokaliteti	Katuni, Rubića gomila	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
37	Arheološki lokaliteti	Katuni, Jankova gomila	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
38	Arheološki lokaliteti	Katuni, Kekezova gomila	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
39	Arheološki lokaliteti	Gornja Žeževica, prapovijesne gomile Grašnik	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
40	Arheološki lokaliteti	Šestanovac – Nejašmići, gradina	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
41	Arheološki lokaliteti	Šarići – prapovijesna gradina	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
42	Arheološki lokaliteti	Šarići – prapovijesna gomila	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
43	Arheološki lokaliteti	Grabovac – Dujmovići	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
44	Sakralna kulturna dobra	Gornji Biskupovići - crkva Sv. Roka	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
45	Sakralna kulturna dobra	Kreševo Katuni – župna crkva Uznesenja BDM	zaštićeno kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
46	Sakralna kulturna dobra	Žeževica-župna crkva sv. Jurja sa grobljem	zaštićeno kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
47	Sakralna kulturna dobra	Grabovac - župna crkva Male Gospe	zaštićeno kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj

Strateška procjena utjecaja na okoliš Strateškog razvojnog programa Općine Šestanovac za razdoblje 2015. - 2020. godine

48	Sakralna kulturna dobra	ŠESTANOVAC - kapelica Djevice Marije i Sv. Ante	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
49	Sakralna kulturna dobra	GRABOVAC - zaselak Vrdoljaci, kapela	zaštićeno kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
50	Civilna kulturna dobra	ŽEŽEVICA, kuća s ugrađenom kapelicom	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
51	Civilna kulturna dobra	ŽEŽEVICA, kuća s ugrađenom kapelicom	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
52	Fortifikacije	KREŠEVO- Zaseok Mandušići, kuća kula	zaštićeno kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
53	Prapovijesne gomile	Prapovijesna gomila	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
54	Prapovijesne gomile	Goričaj – Cvitkovići	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
55	Arheološki lokaliteti	Velika peć	Preventivna zaštita Ministarstva kulture RH	III. kategorija, lokalni značaj
56	Arheološki lokaliteti	Vukušića strana	preventivna zaštita Ministarstva kulture RH	III. kategorija, lokalni značaj
57	Arheološka zona	Gornji Vukušići	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
58	Arheološki lokaliteti	Prapovijesna gradina	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
59	Prapovijesne gomile	Družići	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
60	Prapovijesne gomile	Bataralovac	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
61	Prapovijesne gomile	Krivići	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
62	Arheološka zona	Rimska cesta	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
63	elementi povijesne opreme prostora	Ograde tornice, stari put	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
64	elementi povijesne opreme prostora	Šakići, bunar	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj
65	Sakralna kulturna dobra	Kapelica kod Šakića	evidentirano kulturno dobro	III. kategorija, lokalni značaj