



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/22-09/83

URBROJ: 517-05-1-2-22-13

Zagreb, 5. prosinca 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika Fidon d.o.o., OIB 61198189867, Trpinjska 5, Zagreb, u ime nositelja zahvata RAD d.o.o., OIB 71304592430, Brune Bušića 18, Drniš, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe naselja Štikovo u Gradu Drnišu, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe naselja Štikovo u Gradu Drnišu, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata RAD d.o.o., Brune Bušića 18, Drniš, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata RAD d.o.o., Brune Bušića 18, Drniš, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata RAD d.o.o., Brune Bušića 18, Drniš je putem opunomoćenika Fidon d.o.o. Trpinjska 5 iz Zagreba, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 15. ožujka 2022. godine podnio Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe naselja Štikovo u Gradu Drnišu, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u ožujku 2022. godine izradio te u rujnu 2022. godine dopunio ovlaštenik Fidon d.o.o iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (... sustavi vodoopskrbe,...i drugo)* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš*, Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju vodoopskrbnog sustava naselja Štikovo, na području grada Drniša.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 5. srpnja 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva, Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/83; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 27. lipnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat se nalazi na području naselja Štikovo te obuhvaća i naselja Miočić, Parčić i Kanjane, Grad Drniš, Šibensko-kninska županija. Zahvatom se planira dogradnja sustava vodoopskrbe na području naselja Štikovo na području grada Drniša, koju čine sljedeće građevine: crpna stanica (CS) Bijela Glavica; tlačni cjevovod od CS Bijela Glavica do vodospreme (VS) Štikovo, u duljini oko 4,8 km; VS Štikovo, kapaciteta 150 m³ te vodoopskrbni cjevovodi iz VS Štikovo do budućih potrošača, u duljini oko 9,3 km. Vodoopskrba naselja Štikovo orijentirana je na vodoopskrbni sustav grada Drniša koji se opskrbljuje vodom s dva podsustava Čikola i Dalmatinska zagora. Podsustav Čikola na koji se planira priključenje planirane vodoopskrbne mreže naselja Štikovo dovoljnog je kapaciteta te zadovoljava potrebe planiranog broja korisnika. Osim naselja Štikovo, zahvat obuhvaća i naselja Miočić, Parčić i Kanjane radi spoja na postojeći vodoopskrbni sustav.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/83; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 27. lipnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije te Gradu Drnišu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 352-07/22-02/252; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 19. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da je u Elaboratu potrebno u poglavlju 3.1.5. *Bioraznolikost*, u dijelu koji se odnosi na Ekološku mrežu, a vezano za ciljeve očuvanja, sagledati utjecaje za pojedinu ciljnu vrstu ili stanišni tip iz SDF obrasca te s obzirom da je isključen utjecaj na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste, revidirati predloženu mjeru. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/252; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 10. studenoga 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/316; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 11. kolovoza 2022. godine) da nije potrebno provoditi procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0058; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 22. srpnja 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/45; URBROJ: 2182-16/1-22-2 od 21. srpnja 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Drniš dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-30/3; URBROJ: 2182/06-22-02 od 14. srpnja 2022. godine) da za planirani zahvat ne postoji potreba provođenja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom dogradnje planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka na užem području lokacije zahvata zbog emisija ispušnih plinova građevinskih vozila i mehanizacije, povećanih količina prašine uslijed izvođenja građevinskih radova te kretanja građevinskih vozila i mehanizacije po radnim površinama, kao i do povećanja razine buke i prometnog opterećenja. Navedeni utjecaji bit će lokalnog karaktera i vremenski ograničeni na razdoblje izvođenja građevinskih radova. Tijekom korištenja neće doći do utjecaja na zrak. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Područje zahvata pripada grupiranom vodnom tijelu podzemne vode JKGI_10 – KRKA. Radi se o grupiranom vodnom tijelu pukotinsko-kavernozne poroznosti koje je u dobrom stanju. Što se tiče površinskih voda, u utjecajnoj zoni zahvata nema proglašanih vodnih tijela. Područje zahvata je dijelom unutar III. zone sanitarne zaštite izvorišta Jaruga i Torak i dijelom unutar IV. zone sanitarne zaštite izvorišta Čikola. Utjecaji koji mogu nastati uslijed neodgovarajuće organizacije gradilišta i posljedičnih akcidenata, spriječit će se pravilnom organizacijom gradilišta te provedbom zakonske regulative. Zahvat je planiran izvan područja koje je u opasnosti od plavljenja. Zahvat neće

uzrokovati povećanje nastanka stakleničkih plinova. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata koji će privremeno promijeniti vizualnu i estetsku kvalitetu krajobraza u zoni izvedbe radova. Utjecaj je lokalnog i kratkoročnog karaktera te karakterističan isključivo za vrijeme trajanja priprema i izgradnje zahvata. Nakon izgradnje zahvata utjecaj na krajobraz stvarat će zahvatom planirani nadzemni objekti: CS Bijela glavica i VS Štikovo. S obzirom da je CS Bijela glavica malih dimenzija, oko 24 m² neće imati značajniji utjecaj na krajobraz. VS Štikovo će predstavljati novi element u prostoru, vidljiv sa županijske ceste ŽC6082, s umjerenim utjecajem na krajobraz. Utjecaj je ublažen planiranjem vodospreme u zasjeku, planiranjem zelenog ravnog krova te oblaganjem nasipa kamenom. Planirani vodoopskrbni cjevovodi samo dijelom su trasirani po postojećim prometnicama (ceste i putevi). Razvodna mreža od VS Štikovo do naselja Štikovo trasirana je dijelom lokalnom cestom LC65029 Štikovo – Miočić (ŽC6082) te ostalim nerazvrstanim cestama u naselju Štikovo. VS Štikovo smještena je sjeverno od županijske ceste ŽC6082 Siverić (DC33) – Vrlika (DC1). Zbog postavljanja cjevovoda vodoopskrbe u koridoru cesta u naselju Štikovo tijekom izgradnje će doći do utjecaja na iste, ali i do poremećaja prometnih tokova na užoj prometnoj mreži. Sličan utjecaj bit će na točkama spoja planiranih objekata CS Bijela glavica i VS Štikovo na prometnu mrežu. Radi sigurnosti prometa tijekom izgradnje provodit će se privremena regulacija prometa. Ceste će se nakon postavljanja cjevovoda vratiti u stanje slično prvobitnom. U neposrednoj blizini jednog od cjevovoda predviđenih zahvatom u naselju Štikovo nalazi se zaštićeno kulturno dobro sakralna građevina Crkva sv. Luke, upisana u Registar kulturnih dobara RH, oznake Z-3394 na k.č. 93 k.o. Štikovo. Također, uz planiranu trasu zahvata nalazi se i Crkva sv. Luke na k.č. 1/1 i 119 k.o. Štikovo, gdje je oko crkve smješteno groblje pod stećcima, koje se rasprostire s obje strane ceste duž koje će se obavljati iskop za polaganje cjevovoda. Međutim, uz dobru organizaciju gradilišta, primjenu posebnih uvjeta koje će izdati nadležni konzervatorski odjel u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. S obzirom na sve navedeno, očekuje se pozitivan kumulativni utjecaj na stanje komunalne infrastrukture osiguranjem adekvatne vodoopskrbe, što će sekundarno imati pozitivan utjecaj na stanovništvo. Planirani zahvat ne nalazi se unutar područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Vodoopskrbni cjevovodi od crpne stanice do vodospreme Štikovo dijelom se nalaze u koridoru prometnice, a dijelom prolaze prirodnim staništima. Cjevovodi između crpne stanice i vodospreme se prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016. godine) nalaze na kombinaciji stanišnih tipova C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume, E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranskikamenjarski pašnjaci submediteranske zone, C.3.5.1./D.3.4.2.3. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštrogličaste borovice te C.3.5.1./D.3.4.2.3./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštrogličaste borovice/Šume. Crpna stanica nalazi se na stanišnom tipu C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteraske zone, dok se vodosprema nalazi na kombinaciji stanišnih tipova C.3.5.2./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediterranske zone/Šume. Razvodna vodoopskrbna mreža postavljat će se u koridoru postojećih cesta i putova. Kod postavljanja cjevovoda doći će do gubitka navedenih stanišnih tipova u širini radnog pojasa te će do gubitka stanišnih tipova doći na površini objekta vodospreme (zauzeće staništa na površini od oko 400 m²) i crpne stanice (zauzeće staništa na površini oko 30 m²). Budući da se radi o zauzeću stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni utjecaj se ne smatra značajnim. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat odnosno tlačni cjevovod od crpne stanice Bijela glavica do vodospreme Štikovo u duljini od oko 4,8 km nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000922 Svilaja koje je kao

područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Utjecaj zahvata procijenjen je na temelju podataka iz SDF obrasca. Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000922 Svilaja su: vuk (*Canis lupus**), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *Grandis*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Napravljena analiza zauzeća staništa kroz tri scenarija. Prvi scenarij sagledava zauzeće stanišnih tipova prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) uz pretpostavku da se kod kombiniranih staništa u obuhvatu zahvata isključivo nalazi stanišni tip NKS1 odnosno stanišni tip koji u kombiniranom staništu ima najveći udio površine. Drugi scenarij sagledava zauzeće staništa prema karti Hrvatskih šuma uz pretpostavku da su šumska staništa svugdje gdje su odsjeci gospodarskih jedinica šume, a izvan odsjeka zauzima se stanište prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016. godine). Treći scenarij sagledava zauzeće stanišnih tipova prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016. godine) uz pretpostavku da kod mješovitih staništa u obuhvatu zahvata nema šumskih staništa. Kod procjene utjecaja zahvata na područja ekološke mreže u obzir je uzet scenarij 1 kao scenarij koji bi mogao na područje ekološke mreže HR2000922 Svilaja imati najveći utjecaj. Lokacija zahvata se unutar POVS-a HR2000922 Svilaja nalazi na ciljnim stanišnim tipovima 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) i 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*). Provedbom zahvata doći će do gubitka ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) u duljini od oko 3,7 km (širina zauzeća 3 m) te na površini vodospreme (400 m²) i crpne stanice (30 m²). Budući da je prema SDF obrascu navedeni ciljni stanišni tip rasprostranjen na površini od oko 4300 ha radi se o gubitku 0,03 % ukupne površine ciljnog stanišnog tipa. Do gubitka ciljnog stanišnog tipa 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) doći će na površini od oko 1,5 km (širina zauzeća 3 m), a budući da je navedeni ciljni stanišni tip prema SDF obrascu rasprostranjen na površini od oko 780 ha radi se o zauzeću 0,06% ciljnog stanišnog tipa. Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenog POVS-a, no budući da se radi o malom gubitku pogodnih staništa, a da su pogodna staništa unutar POVS-a HR2000922 Svilaja široko rasprostranjena radi se o utjecaju koji nije značajan. Ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost nije rasprostranjen na lokaciji zahvata. S obzirom na navedeno prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove odnosno na navedeno područje ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe,

da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se 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. Fidon d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb, (R s povratnicom!)

Na znanje:

1. RAD d.o.o., Brune Bušića 18, Dmiš

