



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-351-03/20-09/431

URBROJ: 517-05-1-2-21-11

Zagreb, 25. svibnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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 nositelja zahvata Rad d.o.o., Bruna Bušića 18, Drniš, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – vodoopskrbni sustav naselja Baljci, Općina Ružić, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – vodoopskrbni sustav naselja Baljci, Općina Ružić, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Rad d.o.o., Bruna Bušića 18, Drniš, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Rad d.o.o., Bruna 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 kojim 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., Bruna Bušića 18, Drniš (u daljnjem tekstu: nositelj zahvata) sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je 17. prosinca 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za vodoopskrbni sustav naselja Baljci, Općina Ružić, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u prosincu 2020. i doradio u svibnju 2021. godine ovlaštenik Kaina 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-351-02/16-08/43, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 23. kolovoza 2016. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić, prof.biol.

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 odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste...)* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 15/18, 14/19 i 127/19) 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju vodoopskrbnog sustava naselja Baljci, Općina Ružić, Šibensko-kninska županija.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 26. siječnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/431; URBROJ: 517-03-1-2-21-2 od 19. siječnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

Zahvatom se planira izgradnja sustava vodoopskrbe koji će se sastojati od vodoopskrbnih cjevovoda, precrpne stanice „Baljci“ i vodospremnika „Baljci“. Glavna crpna stanica nalazi se na izvorištu rijeke Čikole koja ima dovoljan potencijal s obzirom na protok i tlak da se na istu priključe i potrošači naselja Baljci s nizom malih zaseoka. Trase cjevovoda će najvećim dijelom biti položene u koridore postojećih prometnica i puteva na lokaciji zahvata. Hidrotehnički objekti smjestit će se na za to formirane katastarske čestice. Precrpnna stanica „Baljci“ planira se u podzemnom tipskom termoplastičnom oknu i tretira se kao okno na cjevovodu odnosno integralni dio cjevovoda. Planirana je kapacitetom od oko 4 l/s i visine dizanja oko 150 m. Okvirna duljina vodoopskrbnih cjevovoda iznositi će oko 12,4 km. Vodospremnik „Baljci“ bit će smješten na dijelu k.č. 2086/1 k.o. Baljci iznad naselja Baljci i imat će volumen od 150 m³ s dvije komore.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/431; URBROJ: 517-03-1-2-21-3 od 19. siječnja 2021. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, te Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije i Općine Ružić.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/25, URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 5. veljače 2021. godine) u kojem navodi da je Elaborat potrebno doraditi. Nakon dostavljenog doradenog Elaborata ista je Uprava dostavila Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/25, URBROJ: 517-05-2-2-21-4 od 11. svibnja 2021. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/25, URBROJ: 517-07-3-1-2-21-2 od 1. veljače 2021. godine) u kojem navodi da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/12, URBROJ: 2182/1-15/1-21-2 od 24. ožujka 2021. godine) u kojem navodi da za zahvat nije potrebno provoditi procjenu utjecaja na okoliš. Općina Ružić je dostavila Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/1, URBROJ: 2182/08-01-21-3 od 6. travnja 2021. godine) u kojem navodi da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje planiranog sustava javne vodoopskrbe u neposrednom području gradilišta, može doći do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed zemljanih i drugih radova, rada građevinske mehanizacije i prijevoza građevinskog materijala. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te je ograničeno na prostor same lokacije zahvata. Izgradnja sustava javne vodoopskrbe, odnosno polaganje novih cjevovoda u potpunosti će se odvijati u cestovnom koridoru. Polaganjem cijevi u cestovni koridor neće doći do krčenja postojeće vegetacije niti do narušavanja ili trajnog gubitka tla. Na području obuhvata zahvata nalazi se površinsko vodno tijelo JKRN0021_002, Čikola te grupirano vodno tijelo podzemne vode JKGI_10 Krka. Tijekom izgradnje sustava vodopskrbe, može doći do negativnog utjecaja na vode u slučaju odnošenja iskopanog materijala u površinske vode, ali kako se većina radova u okviru ovoga zahvata ne obavlja u blizini površinskih voda, ne očekuju se negativni utjecaji. Planirani sustav vodoopskrbe nalazit će se u području koje nije pod potencijalnim značajnim rizikom poplavlivanja. Tijekom provedbe planiranih aktivnosti mogući su akcidentni događaji u obliku nenamjernog ispuštanja ili izlivanja veće količine štetnih tvari u okoliš što se može spriječiti dobrom organizacijom gradilišta. Polaganje cjevovoda linijskog je karaktera, a planirano je u postojećim infrastrukturnim koridorima, tj. postojećim cestama i putevima te se s obzirom na navedeno, polaganjem cjevovoda ne zadire u postojeće strukture krajobraza. Izgradnja nove crpne stanice i vodospremnika predstavljat će nove elemente u prostoru, no ovi elementi će biti smješteni ispod površine zemlje. Slijedom navedenog ne očekuje se negativni utjecaj na krajobraz. Tijekom izgradnje zahvata predviđeno je korištenje mehanizacije i transportnih sredstava uobičajenih prilikom izgradnje na krškom području. Navedeno uključuje korištenje pneumatskih čekića prilikom iskopa u stijenskom materijalu, obzirom da zbog blizine naselja miniranje nije prihvatljivo, čime će se povećati razina buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave. Buka pneumatskih čekića je najviša razina buke koja se očekuje na gradilištu i ovaj utjecaj može se ocijeniti značajno negativnim, ali lokalnog djelovanja i povremenog trajanja, kojem će biti izloženi stanovnici prvih kuća (oko 500 m od lokacije). Izvor buke tijekom korištenja zahvata može potjecati od rada crpnih stanica, ali budući da se radi o lokaliziranom utjecaju u neposrednoj blizini crpne stanice,

utjecaj nije značajan. Tijekom izgradnje zahvata nastajat će u pravilu građevinski otpad (17 05 04) i to otpad nastao raskopavanjem ceste i otpad od otkopavanja tla. Od otpada očekuje se još i miješani komunalni otpad (20 03 01) i miješana ambalaža (15 01 06). Sav nastali otpad će se odvojeno prikupljati na mjestu nastanka i predavati ovlaštenoj osobi.

Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Cjevovodna mreža vodoopskrbe postaviti će se u već postojeću infrastrukturu prometnica. Izgradnjom crpne stanice i vodospremnika doći će do uklanjanja vegetacije i zadiranja u tlo kopanjem. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji precrpne stanice nalazi se stanišni tip C.3.5.1 Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Precrpna stanica graditi će se neposredno uz prometnicu te će biti ukopana u tlo. Na lokaciji vodospremnika se nalazi mozaik stanišnog tipa C.3.5.1./E./D.3.4.2.3. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume/Sastojine oštrogličaste borovice. Vodospremnik će također biti ukopan u tlo. Nakon izvedbe precrpne stanice i vodospremnika teren će se zaravnati i sanirati. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme radova i izgradnje. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te nije obvezna provedba procjene utjecaj na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000922 Svilaja. POVS HR2000922 Svilaja je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. 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). 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*). Većina cjevovoda i crpna stanica nalaze se izvan područja ekološke mreže. Međutim dio cjevovoda i vodospremnik nalaze se unutar POVS-a HR2000922 Svilaja. Cjevovod će unutar navedenog POVS područja prolaziti u duljini od 300 m, te će prolaziti kroz postojeći put koji će se obnoviti. Izgradnja vodospremnika zauzet će oko 135 m². S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR2000922 Svilaja i kako površina obuhvata vodospreme iznosi samo 135 m², a koja će se ukopati u zemlju te će se po završetku radova područje sanirati i kako će pristupni put do vodospreme prolaziti po već postojećem putu može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te 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 procjeni utjecaja na okoliš 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.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

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

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

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 na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



DOSTAVITI:

- Rad d.o.o., Bruna Bušića 18, Drniš (**R! s povratnicom!**)

