



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-351-03/20-09/302

URBROJ: 517-03-1-2-20-10

Zagreb, 6. studenoga 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) te odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika RIJEKAPROJEKT–VODOGRADNJA d.o.o., Moše Albaharija 10a, Rijeka, u ime nositelja zahvata VODOVOD I ODVODNJA ŽRNOVNICA CRIKVENICA VINODOL d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - sustav vodoopskrbe Donje Krmpote, Grad Novi Vinodolski, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - sustav vodoopskrbe Donje Krmpote, Grad Novi Vinodolski, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODOVOD I ODVODNJA ŽRNOVNICA CRIKVENICA VINODOL d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, 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 VODOVOD I ODVODNJA ŽRNOVNICA CRIKVENICA VINODOL d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, 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 VODOVOD I ODVODNJA ŽRNOVNICA CRIKVENICA VINODOL d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 2. rujna 2020. godine podnio je putem opunomoćenika RIJEKAPROJEKT-VODOGRADNJA d.o.o., Moše Albaharija 10a, Rijeka, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe područja Donje Krmpote na području Grada Novi Vinodolski. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik METIS d.d. iz Kukuljanova u kolovozu 2020. godine. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/38; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 14. veljače 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Morana Belamarić Šaravanja, dipl. ing.biolo., univ.spec.oecolog.

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...)* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi se prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava vodoopskrbe naselja područja Donje Krmpote u duljini od oko 10,8 km, izvedbu hidrotehničkih građevina (dvije crpne stanice, dvije vodospreme i hidroforsko postrojenje) i pristupnih puteva.

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) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 15. rujna 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/302; URBROJ: 517-03-1-2-20-3 od 10. rujna 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Na predmetnom području ne postoji izgrađeni javni vodoopskrbni sustav, već se opskrba objekata pitkom vodom vrši putem postojećih rezervoara (šterni), koje se dopunjavaju kišnicom ili se za potrebe potrošača voda dovozi autocisternama. Najbliži izgrađeni javni vodoopskrbni sustav nalazi se u naselju Smokvica. Iz izvorišta Novljanska Žrnovnica, pomoću crpnog postrojenja voda se tlači do centralne vodospreme VS Mala Draga i dalje distribuira sustavom transportnih cjevovoda prema istočnom (Klenovica, Smokvica) te zapadnom dijelu (Novi Vinodolski, Selce, Crikvenica, Dramalji). U smjeru istoka voda se distribuira do vodosprema Smokvica te dalje prema Sibirju. Predmetni zahvat odnosi se na polaganje vodoopskrbnih cjevovoda koja uključuje dionicu gravitacijskog cjevovoda do planirane crpne stanice „Gornja

Smokvica“ (u daljnjem tekstu: CS „Gornja Smokvica“), dionicu opskrbeno-tlačnog voda od CS „Gornja Smokvica“ do naselja Gornja Smokvica, dionicu tlačnog voda od CS „Gornja Smokvica“ do hidroforskog postrojenja „Poljice“ (u daljnjem tekstu: HS „Poljice“) i opskrbeno-tlačnog voda do naselja Poljice, dionicu tlačnog voda od CS Gornja Smokvica do crpne stanice/vodospreme „Krmpute“ (u daljnjem tekstu: CS/VS „Krmpute“) s povratnim gravitacijskim cjevovodom za opskrbnu naselja Krmpute, dionicu tlačnog voda od CS/VS „Krmpute“ do vodospreme „Drinak“ (u daljnjem tekstu: VS „Drinak“) s povratnim gravitacijskim cjevovodom za opskrbu naselja Drinak, Drsnik i Bile. Planirani vodoopskrbni sustav naselja područja Donje Krmpute (naselja Gornja Smokvica, Poljice, Krmpute, Drinak, Drsnik i Bile) priključit će se na transportni cjevovod Mala Draga – Smokvica. Trasa planiranih cjevovoda bit će položena većim dijelom po javnim površinama (državna cesta DC 8, županijska prometnica ŽC 5110, nerazvrstane prometnice, putevi) te manjim dijelom i po privatnim površinama. Osim navedenog, planirana je izvedba sljedećih hidrotehničkih građevina: crpne stanice CS „Gornja Smokvica“ s priključkom na postojeći cjevovod, tlačnim vodom prema HS „Poljice“ i opskrbeno-tlačnim vodom naselja Gornja Smokvica, CS/VS „Krmpute“ za opskrbu naselja Krmpute, vodospreme VS „Drinak“ sa prilaznim putem za opskrbu vodom naselja Drinak, Drsnik i Bile, hidroforsko postrojenje HS „Poljice“ s opskrbeno-tlačnim vodom za naselje Poljice, a formirat će se i novi pristupni put do CS Gornje Smokvica s odvojkom u naselju Smokvica.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/302; URBROJ: 517-03-1-2-20-4 od 10. rujna 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Upravnom odjelu za komunalni sustav i prostorno planiranje Grada Novi Vinodolski.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/279; URBROJ: 517-05-2-2-20-4 od 21. listopada 2020. godine) da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/236; URBROJ: 517-07-3-1-1-20-5 od 30. listopada 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/20; URBROJ: 2170/1-03-08/2-20-2 od 28. rujna 2020. godine) da predmetni zahvat neće imati značajni negativan utjecaj na okoliš. Upravni odjel za komunalni sustav i prostorno planiranje Grada Novi Vinodolski dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-30/1; URBROJ: 2107/02-07-20-2 od 23. rujna 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata 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:

Polaganje cjevovoda vodoopskrbe planirano je većinom dijelom u pojasu postojećih državnih i županijskih prometnica te lokalnih i nerazvrstanih prometnica i puteva, no kako će manji dio zahvata prolaziti privatnim površinama izvan koridora prometnica i cesta gdje nema šume, već prevladava grmolika vegetacija, ne očekuje se utjecaj na šume niti značajno narušavanje tla. Izgradnjom pristupnih puteva, prenamijenit će se oko 0,36 ha tla, što što neće predstavljati značajan utjecaj na staništa koja se rasprostiru na ukupnoj površini od 32,5 ha. Zemlja koja će se otkopati tijekom izvođenja građevinskih radova privremeno će se odlagati na lokaciji zahvata i koristiti za zatrpavanje iskopanih kanala na gradilištu. Planirani hidrotehnički objekti bit će male površine obuhvata i dijelom izvedeni podzemno, stoga kao takvi neće negativno utjecati na krajobraz. Prilikom izvođenja zemljanih radova moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa građevinskih vozila i rada mehanizacije, ali su navedeni utjecaji kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Korištenjem redovno održavane i ispravne mehanizacije tijekom izgradnje zahvata na lokaciji zahvata, spriječit će se nekontrolirano izlijevanja strojnih ulja, maziva i goriva iz strojeva i ispuštanja u površinske vode. U slučaju pojave nekontroliranog izlijevanja, opasnu tekućinu uklonit će se korištenjem adsorpcijskog materijala (npr. pijesak, piljevina), a onečišćeni materijal skupit će se i uskladištiti na izdvojenom prostoru predviđenom za skladištenje opasnog otpada i predati ovlaštenim osobama. Tijekom korištenja sustava vodoopskrbe moguća su puknuća cijevi, ali će se izvršiti popravak cijevi kako bi se spriječila nepotrebna potrošnja vode i onečišćenje okoliša. Redovitim pregledima cijevi spriječit će se eventualna puknuća cijevi, a u slučaju oštećenih cijevi, dotrajale cijevi zamijenit će se novima. Prilikom izvođenja radova nastat će različite vrste otpada o kojima će se voditi evidencija te poštivati radne procedure propisane posebnim propisima iz područja gospodarenja otpadom. Otpad će se privremeno skladištiti na izdvojenom prostoru gradilišta u odvojenim i označenim spremnicima i predavati ovlaštenoj osobi. Do povećane razine buke može doći prilikom građenja i kretanja građevinskih strojeva i vozila za prijevoz građevnog materijala na lokaciji zahvata, ali korištenjem ispravnih i redovno održavanih vozila navedeni utjecaj buke bit će privremenog, kratkotrajnog i umjerenog karaktera. Osim navedenog, tijekom korištenja zahvata nadzemni dijelovi crpnih stanica mogu biti izvori povećane buke. U slučaju povećane razine buke na crpnim stanicama ugradit će se dodatni zaštitni materijali, kako bi izmjerene razine buke bile ispod propisanih vrijednosti. Lokacija predmetnog zahvata se najvećim dijelom nalazi izvan područja s potencijalno značajnim rizikom od poplava, osim krajnjeg zapadnog dijela zahvata. U obuhvatu zahvata ne nalaze se zaštićena kulturna dobra. Lokacija zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016., lokacija zahvata nalazi se na kombinaciji stanišnih tipova C.3.5. *Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci*, C.3.5.1. *Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone*, C.3.5.2. *Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone*, C.3.5.3. *Travnjaci vlasastog zmijka*, D.3.4.2.3. *Sastojine oštrogličaste borovice*, I.1.8. *Zapuštene poljoprivredne površine*, J. *Izgrađena i industrijska staništa te E. Šume*. S obzirom na da će se planirani zahvat najvećim dijelom izvoditi unutar trasa postojećih prometnica, nerazvrstanih cesta i puteva neće doći do zauzimanja i prenamjene postojećih stanišnih tipova. Prilikom izgradnje pristupnih puteva objektima (duljine oko 1050 m) trajno će se prenamijeniti oko 0,36 ha površine staništa. Uglavnom se radi o stanišnim tipovima C.3.5./E.3.5. koji spadaju ugrožene i rijetke stanišne tipove. Na području na kojem će se graditi pristupni putevi ovi stanišni tipovi su široko rasprostranjeni na površini od oko 32,5 ha. Trajna prenamjena obuhvatit će oko 0,01 % površine ovih staništa što neće predstavljati značajan utjecaj na staništa. 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 za gradnju, 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) istočni dio planiranog zahvata nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, koje je kao područje posebne zaštite prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13) te Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, koje je kao područje od značaja za Zajednicu objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, 2020/97 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju i Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/100 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku 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. Ciljne vrste područja ekološke mreže (POP) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: sabljarka, Balonijev balavac, istočna vodendjevojčica, zlatni vijun, vijun, bjeloperajna krkuša, gavčica, plotica, mala svibanjska riđa, Aluvijalne šume 91E0*, širokouhi mračnjak, Mali potkovnjak, vuk, medvjed, ris, mirisava žlijezdača, cjelolatična žutilovka, istočna vodendjevojčica, gorski potočar, (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530*, a za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste i staništa područja ekološke mreže (POVS) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: planinski ćuk, vodomar, kamenjarka, primorska trepteljka, suri orao, sova močvarica, lještarka, ušara, leganj, zmijar, eja strnjarica, kosac, planinski djetlić, crvenoglavi djetlić, crna žuna, vrtna strnadica, sivi sokol, bjelovrata muharica, mala muharica, mali ćuk, bijeloglavi sup, rusi svračak, sivi svračak, ševa krunica, škanjac osaš, troprsti djetlić, siva žuna, jastrebača, pjegava grmuša, tetrijeb gluhan, mala prutka, suri orao i sova močvarica. Lokacija zahvata se planira izvesti u koridoru postojećih prometnica, a do gubitka staništa doći će samo izgradnjom pristupnih puteva. Pristupni putevi obuhvaćaju mozaik stanišnih tipova *E./C.3.5.2./D.3.4.2.3. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone/Sastojine oštrogličaste borovice*. Navedeni stanišni tipovi ne predstavljaju ciljni stanišni tip 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora POVS područja HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, ali predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste koje imaju široke ekološke zahtjeve. S obzirom na to da će zahvatom doći do gubitka malih površina pogodnih staništa (0,36 ha) te da su pogodna staništa za navedene vrste široko zastupljena unutar predmetnog POVS-a, planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste ptica, s obzirom na to da se zahvat planira provesti u koridoru postojećih putova te da će doći do gubitaka manjih površina (0,36 ha) pogodnih staništa za ciljne vrste ptica POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika koje preferiraju mozaična i travnjačka staništa, provedba zahvata neće značajno utjecati na održavanje odnosno postizanje ciljeva očuvanja predmetnog POP područja. S obzirom na karakteristike zahvata, prethodnom se ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka IV. ovog 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:

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 Rijeci, Barčićeva 5, 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).



DOSTAVITI:

1. VODOVOD I ODVODNJA ŽRNOVNICA CRIKVENICA VINODOL d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski (R s povratnicom !)