



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

**KLASA:** UP/I-351-03/22-09/185

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

Zagreb, 28. 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 Kaina d.o.o., OIB 50124477338, Oporovečki omajek 2, Zagreb, u ime nositelja zahvata VIO ŽRNOVNICA CRIKVENICA VINODOL d.o.o., OIB 36612651354, Dubrova 22, Novi Vinodolski, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

- I. **Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe Novljanska Žrnovnica na području Primorsko-goranske i Ličko-senjske županije – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe Novljanska Žrnovnica na području Primorsko-goranske i Ličko-senjske županije – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VIO 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 VIO 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

Opunomoćenik Kaina d.o.o., Oporovečki omajek 2 iz Zagreba je u ime nositelja zahvata VIO 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), 13. svibnja 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 Novljanska Žrnovnica na području Primorsko-goranske i Ličko-senjske županije. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u svibnju 2022. godine te u rujnu, studenome i prosincu 2022. godine dopunio 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: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021. 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, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene 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 sustava vodoopskrbe Novljanska Žrnovnica na području Primorsko-goranske i Ličko-senjske županije.

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. listopada 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva, Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/185; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 4. listopada 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija predmetnog zahvata se nalazi u Primorsko-goranskoj na području Grada Novog Vinodolskog, Općine Vinodolske općine, Grada Crikvenice te na području Grada Senja u Ličko-senjskoj županiji. Predmetni zahvat se odnosi na dogradnju sustava vodoopskrbe s izvorišta Novljanska Žrnovnica na području Primorsko-goranske i Ličko-senjske županije. Planirano je 14 projekata kojima bi se obuhvatila dogradnja i saniranje ukupno 70 981 m cjevovoda, od čega će se dograditi oko 68 315 m cjevovoda, a sanirati oko 2 667 m cjevovoda, uz izgradnju 4 vodospreme (VS) i 4 crpne stanice (CS). Predviđena je dogradnja: transportnog cjevovoda Dramalj – Jadranovo; vodoopskrbnog sustava naselja Breze; vodoopskrbnog sustava Donji Zagon – Kargač – Duplja, Novi Vinodolski; vodoopskrbnog sustava dijela grada Novi Vinodolski i Općine Vinodolske općine – područje Bribirska šuma; vodoopskrbnog cjevovoda u agrozoni Dupci, Jadranovo; vodospreme VS „Dupci“ sa spojnim cjevovodom i prilaznom cestom u Jadranovu; vodovodnih ogranaka u predjelu Poduljin (Jargovo) u Bribiru;*

*vodoopskrbnog cjevovoda Barutana – Pridol te sanacija: vodovodnog ogranka u Vukovarskoj ulici, Dramalj; dijela tlačnog voda CS „Ledenice“ – VS „Ledenice“; dijela tlačnog voda CS „Ledenice“ – VS „Ledenice“; vodovodnih ogranku u predjelu Poduljin u Bribiru i rekonstrukcija postojeće vodoopskrbne infrastrukture.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/185; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 4. listopada 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije, gradovima Novi Vinodolski, Crikvenica i Senj te Općini Vinodolska općina.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjeve za dopunom Elaborata (KLASA: 352-07/22-02/388; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 19. listopada 2022. godine i KLASA: 352-07/22-02/388; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 9. prosinca 2022. godine) u kojem navodi da je u Elaboratu potrebno dopuniti u poglavlju 2.2.7. *Bioekološka obilježja* prikaze staništa na kojima se nalaze zahvati prema Karti kopnenih nešumskih staništa, u poglavlju 2.2.8. *Zaštićena područja* dodati zaštićena područja u odnosu na zahvat te ucrtati na sliku, u poglavlju 2.2.9. *Ekološka mreža* navesti i POVS područja, pročistiti cijelo poglavlje od duplih navoda, dodati ciljeve očuvanja za POP i POVS područja, u poglavlju 3. *Opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na okoliš* sagledati utjecaje na POP i POVS područja, detaljnije obraditi utjecaje na ciljeve očuvanja *te revidirati propise*. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/388; URBROJ: 517-10-2-2-22-6 od 27. prosinca 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: 325-11/22-05/439; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 11. listopada 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provoditi procjenu utjecaja zahvata 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: 351-03/22-01/38; URBROJ: 2170-03-08/2-22-4 od 9. studenoga 2022. godine) da predmetni zahvat, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode te posebnih uvjeta izdanih od strane nadležnih tijela, neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/29; URBROJ: 2125-06-22-02 od 19. listopada 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provoditi procjenu utjecaja na okoliš. Grad Crikvenica je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/05; URBROJ: 2170-5-07/1-22-2, koje je Ministarstvo zaprimilo 28. listopada 2022. godine) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada. Grad Senj dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/05; URBROJ: 2125-03/02-22-02 od 10. listopada 2022. godine) da se planiranim zahvatom ne može očekivati veći negativni utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada. Grad Novi Vinodolski je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/2; URBROJ: 2170-11-07-22-3 od 12. listopada 2022. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada. Općina Vinodolska općina dostavila je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-01/22-01/2; URBROJ: 2170-34-01-4-22-01 od 1. prosinca 2022. godine) da za planirani zahvat nije moguće očekivati negativan utjecaj iz nadležnosti Općine.

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. Tijekom izvođenja građevinskih radova, može se očekivati negativan utjecaj na krajobrazne vizure zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala. Utjecaj je privremen, lokalnog karaktera, te se ne smatra značajnim. Izgradnja sustava javne vodoopskrbe, odnosno polaganje novih cjevovoda u potpunosti će se odvijati u cestovnom koridoru. Polaganjem cjevovoda u cestovni koridor neće doći do krčenja postojeće vegetacije niti do narušavanja ili trajnog gubitka tla. Nove crpne stanice i vodospremnici predstavljat će nove elemente u prostoru, međutim s obzirom da se polaganjem cjevovoda ne zadire u postojeće strukture krajobraza te da će elementi biti smješteni ispod površine zemlje, utjecaj je ocijenjen kao privremen te zanemariv. S obzirom na karakteristike zahvata, odnosno izgradnje u koridoru postojećih prometnica, na području obuhvata zahvata nema evidentirane kulturno – povijesne baštine. Zahvat se nalazi na podzemnim vodnim tijelima JKGI\_05 – RIJEKA – BAKAR i JKGN\_06 – LIKA - GACKA čije je količinsko, kemijsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Planirani cjevovodi će se postaviti u cestovnom koridoru, u neposrednoj blizini stambenih objekata. Tijekom izvođenja radova na području planiranog zahvata uz pravilnu organizaciju gradilišta ne očekuju utjecaji na vodno tijelo, kao niti tijekom korištenja zahvata. 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. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Trase cjevovoda polagat će se uz vanjski rub ceste ili u sam trup ceste, a sve unutar koridora prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica od kojih se neki i nalaze unutar naselja neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Može doći do degradacije uskog dijela okolnih stanišnih tipova radom radne mehanizacije međutim utjecaj je privremen i to samo za vrijeme izvođenja radova. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji vodospreme Bunica nalazi se mozaik stanišnih tipova C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume, na lokaciji vodospreme Breze i vodospreme Pleteno nalazi se stanišni tip E. Šume, na lokaciji vodospreme/crpne stanice Breze nalazi se mozaik stanišnih tipova D.3.4.2.3./C.3.5.2. Sastojine oštrogličaste borovice/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci, na lokaciji vodospreme Ledenice i Dupci nalazi se mozaik stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. S obzirom da se izgradnjom vodosprema i crpnih stanica radi o maloj površini zauzeća radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, dostupno na poveznici: [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019\\_08\\_80\\_1669.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html)) planirani zahvat se djelomično nalazi unutar područje ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, HR2000854 Pleteno iznad N. Vinodolskog i HR2000200 Zagorska peć kod Novog Vinodola te unutar Područja značajnog za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj

124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020\\_03\\_38\\_822.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html)). POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju i Provedbenim odlukama komisije (EU) 2022/223 i 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu i alpsku biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenim odlukama Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu, mediteransku i alpsku biogeografsku regiju, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). POVS Pleteno iznad N. Vinodolskog je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2022/223 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu alpsku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). POVS HR2000200 Zagorska peč kod Novog Vinodola 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). Ciljevi očuvanja za POVS područja HR2000854 Pleteno iznad N. Vinodolskog i HR2000200 Zagorska peč kod Novog Vinodola objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva ([https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMA\\_Ma?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AADuvuru1itHSGC_msqFFMA_Ma?dl=0)). Ciljevi očuvanja sa atributima za navedeno POVS područje HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 111/22, dostupno na poveznici [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2022\\_09\\_111\\_1632.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2022_09_111_1632.html)). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), vuk (*Canis lupus*), medvjed (*Ursus arctos*), ris (*Lynx lynx*), mirisava žlijezdača (*Adenophora lilifolia*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium*), 9530\* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora. Ciljne vrste POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), crna roda (*Ciconia nigra*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*),



jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000854 Pleteno iznad N. Vinodolskog su: modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*), 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) i 6210\* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaćune). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000200 Zagorska peč kod Novog Vinodola su: južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Zahvati sanacija vodovodnih ogranaka u predjelu Poduljin u Bribiru i izgradnja vodovodnih ogranaka u predjelu Poduljin (Jargovo) u Bribiru nalaze se unutar POVS područja HR2000200 Zagorska peč kod Novog Vinodola. Zahvat postavljanja cjevovoda izvest će se u koridoru postojećih prometnica te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2000200 Zagorska peč kod Novog Vinodola. Također s obzirom na to da se navedeni zahvati cjevovoda unutar područja ekološke mreže nalaze u koridoru prometnica što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000200 Zagorska peč kod Novog Vinodola te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Zahvat izgradnje i povezivanja vodoopskrbnih sustava VIO Žrnovnica Crikvenica Vinodol d.o.o. Novi Vinodolski i Vodovod i odvodnja d.o.o. Senj nalazi se unutar POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Većina cjevovoda zahvata postavljat će se u koridorima postojećih prometnica međutim moguć je utjecaj na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika izgradnjom vodospreme Bunica i pristupne ceste Bunica. Na lokaciji zahvata vodospreme Bunica i pristupne ceste Bunica nalazi se ciljni stanišni tip POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika 9530\* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora. Cilj očuvanja za ciljni stanišni tip 9530\* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora je održati povoljno stanje ciljnog stanišnog tipa kroz attribute – održan je stanišni tip unutar 6 kvadranta 10 x 10 km mreže (unutar zone od 36100 ha) i očuvane su karakteristične vrste ovog stanišnog tipa. Izgradnjom vodospreme Bunica i pristupne ceste Bunica doći će do gubitka od oko 0,19 ha ciljnog stanišnog tipa 9530\* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora. S obzirom da ukupni gubitak od 0,19 ha iznosi 0,00005 % od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja (36100 ha) radi se o utjecaju koji nije značajan. Lokacija zahvata izgradnja vodospreme Bunica i pristupne ceste Bunica ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste potočni rak, mirišljava žlijezdača, istočna vodendjevojčica, gorski potočar, širokouhi mračnjak, vuk, medvjed, ris, cjelolatična žutilovka i velika četveropjega cvilidreta te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste. Lokacija zahvata izgradnje vodospreme Bunica i pristupne ceste Bunica predstavlja pogodno stanište za ciljnu vrstu mali potkovnjak POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Cilj očuvanja za navedenu ciljnu vrstu je održati povoljno stanje kroz jedan od atributa – održana populacija skloništa i pogodna lovna staništa u zoni od 217440 ha (bjelogorična šumska staništa, područja pod poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza, nizinska šumska i grmljem obrasla staništa, rubovi šuma, šikare), očuvana su lovna staništa: 61670 ha bjelogoričnih šuma, 94610 ha mješovitih šuma te 9510 ha travnjaka i pašnjaka, očuvane su lokve i lovna staništa povezana su elementima krajobraza (vodotoci, živice, drvoredi). S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa (oko 0,19 ha, odnosno oko 0,00008 %) u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa navedenih kao cilj očuvanja (217440 ha) radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na sve navedeno tj. da će doći do malog gubitka pogodnog staništa, da će se radovi izvoditi danju, a šišmiši love noću te da se zahvat neće izvoditi na području lokvi može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ostale attribute za održavanje povoljnih stanja navedene ciljne vrste. Zahvat izgradnja vodoopskrbnog sustava naselja Breze i Pleteno nalazi se unutar POVS-a HR5000019

Gorski kotar i sjeverna Lika i HR2000854 Pleteno iznad N. Vinodolskog. Većina cjevovoda zahvata postavljat će se u koridor postojećih prometnica međutim moguć je utjecaj na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove navedenih područje ekološke mreže izgradnjom vodospreme Breze s pristupnom prometnicom, vodosprema/crpna stanica Breze s pristupnom prometnicom i vodospreme Pleteno. Vodosprema Pleteno i vodosprema Breze prema bazi podataka Ministarstva ne nalaze se na ciljnim stanišnim tipovima POVS-a HR2000854 Pleteno iznad N. Vinodolskog niti na pogodnim staništima za ciljnu vrstu modra sasa. Međutim vodosprema/crpna stanica Breze s pristupnom prometnicom nalazi se na ciljnom stanišnom tipu 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) kao i na pogodnom staništu za ciljnu vrstu modra sasa. Cilj očuvanja za ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) je očuvati 224 ha postojeće površine stanišnog tipa samostalno, 211 ha u kompleksu s ostalim stanišnim tipovima i 25 ha u kompleksu sa stanišnim tipom 6210\* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaćune). S obzirom da ukupni gubitak (vodosprema/crpna stanica Breze s pristupnom prometnicom) od 0,04 ha iznosi 0,017 %, 0,018 % i 0,16 % u odnosu na ukupne površine staništa navedenih kao cilj očuvanja radi se o utjecaju koji nije značajan. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu modra sasa je očuvati pogodna očuvati 750 ha pogodnih staništa za vrstu (suhi planinski i kamenjarski travnjaci). S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih staništa (oko 0,0053 %) u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenog kao cilj očuvanja radi se o utjecaju koji nije značajan. Vezano uz utjecaj zahvata na POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika staništa na kojima se nalaze vodosprema/crpna stanica Breze s pristupnom prometnicom i vodospreme Pleteno ne predstavljaju ciljno stanište navedenog područja ekološke mreže. Prema bazi podatka Ministarstva na lokaciji zahvata vodospreme Breze nalazi se ciljni stanišni tip POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika 9530\* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora. Cilj očuvanja za ciljni stanišni tip 9530\* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora je održati povoljno stanje ciljnog stanišnog tipa kroz attribute – održan je stanišni tip unutar 6 kvadranta 10 x 10 km mreže (unutar zone od 36100 ha), očuvane su karakteristične vrste ovog stanišnog tipa. Izgradnjom vodospreme Breze doći će do gubitka od oko 1 ha ciljnog stanišnog tipa 9530\* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora. S obzirom da ukupni gubitak od 1 ha iznosi 0,002 % od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja (36100 ha) radi se o utjecaju koji nije značajan. Prema bazi podataka Ministarstva lokacije zahvata izgradnja vodospreme Breze s pristupnom prometnicom, vodosprema/crpna stanica Breze s pristupnom prometnicom i vodospreme Pleteno ne predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste potočni rak, mirišljava žlijezdača, istočna vodendjevojčica, gorski potočar, širokouhi mračnjak, vuk, medvjed, ris, cjelolatična žutilovka i velika četveropjega cvilidreta te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste. Lokacije zahvata predstavljaju pogodna staništa za ciljnu vrstu mali potkovnjak POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Cilj očuvanja za navedenu ciljnu vrstu je održati povoljno stanje kroz jedan od atributa – održana populacija skloništa i pogodna lovna staništa u zoni od 217440 ha (bjelogorična šumska staništa, područja pod poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza, nizinska šumska i grmljem obrasla staništa, rubovi šuma, šikare), očuvana su lovna staništa: 61670 ha bjelogoričnih šuma, 94610 ha mješovitih šuma te 9510 ha travnjaka i pašnjaka, očuvane su lokve i lovna staništa povezana su elementima krajobraza (vodotoci, živice, drvoredi). Izgradnjom vodospreme Breze s pristupnom prometnicom, vodosprema/crpna stanica Breze s pristupnom prometnicom i vodospreme Pleteno sve zajedno doći će do gubitka od oko 1,11 ha pogodnih staništa za navedenu ciljnu vrstu. S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnih oko 1,11 ha (oko 0,0005 %) u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa navedenih kao cilj očuvanja (217440 ha) radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na sve navedeno tj. da će doći do malog gubitka pogodnih staništa, da će se radovi izvoditi danju, a šišmiši love noću te da se zahvat neće izvoditi na području lokvi može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ostale attribute

za održavanje povoljnih stanja navedene ciljne vrste. Zahvat izgradnja vodoopskrbnog sustava dijela grada Novi Vinodolski i općine Vinodolske – područje Bribir šuma nalazi se unutar POVS područja HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Zahvat postavljanja cjevovoda polagat će se u koridor postojećih prometnica te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Također s obzirom na to da se navedeni zahvati cjevovoda unutar područja ekološke mreže nalaze u koridoru prometnica što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Zahvati izgradnja i povezivanje vodoopskrbnih sustava VIO Žrnovnica Crikvenica Vinodol d.o.o. Novi Vinodolski i Vodovod i odvodnja d.o.o. Senj, izgradnja vodoopskrbnog sustava naselja Breze i Pleteno i izgradnja vodoopskrbnog sustava dijela grada Novi Vinodolski i općine Vinodolske – područje Bribir šuma nalaze se unutar POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika ptice navedenog područja ekološke mreže vezane se svojom ekologijom za riječne sprudove, otoke i obale, obale akumulacije – jezero Sabljaki, bukovo-jelove, jelove i smrekove šume, riječne obale, područja uz spore tekućice i stajaće vode, otvoreni kamenjarski travnjaci, otvoreni suhi travnjaci, otvorene vrištine i travnjaci, šume s gustom prizemnom vegetacijom i šumskim čistinama, stjenovita područja, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, stare šume s močvarnim staništima, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, vlažne/poplavne livade košanice, visoke stijene, strme litice, ekstenzivni pašnjaci i gorske šume sa šumskim čistinama. S obzirom na prisutne stanišne tipove na području izgradnje vodospreme Bunica i pristupne ceste Bunica, vodospreme Breze s pristupnom prometnicom i vodospreme/crpne stanica Breze s pristupnom prometnicom moguć je utjecaj na ciljne vrste ptica jarebica kamenjarka (očuvana populacija i staništa (otvoreni kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 100-150 p.), primorska trepteljka (očuvana populacija i staništa (otvoreni suhi travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 1000-1300 p.), sova močvarica (očuvana populacija i pogodna staništa (otvorene vrištine i travnjaci) za održanje značajne gnijezdeće populacije), lještarka (očuvana populacija i pogodna struktura šuma (šume s gustom prizemnom vegetacijom i šumskim čistinama) za održanje gnijezdeće populacije od 700-1300 p.), ušara (očuvana populacija i staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 15-20 p.), zmijar (očuvana populacija i pogodna staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom) za održanje gnijezdeće populacije od 5-8 p.), eja strnjarica (očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimujuće populacije), vrtna strnadica (očuvana populacija i staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 150-300 p.), rusi svračak (očuvana populacija i staništa (otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 5000-7000 p.), ševa krunica (očuvana populacija i otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 400-600 p.), pjegava grmuša (očuvana populacija i otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 150-250 p.), planinski ćuk (očuvana populacija i pogodna struktura bukovo-jelove, jelove i smrekove šume za održanje gnijezdeće populacije od 180-260 p.), planinski djetlić (očuvana populacija i populacija i pogodna struktura bukove i bukovo-jelove šume za održanje gnijezdeće populacije od 500-900 p.), crna žuna (očuvana populacija i pogodna struktura šume za održanje gnijezdeće populacije od 150-350 p.), bjelovrata muharica (očuvana populacija i pogodna struktura bukovih šuma za održanje gnijezdeće populacije od 2000-7000 p.), mali ćuk (očuvana populacija i pogodna struktura bukovo-jelove, jelove i smrekove šume za održanje gnijezdeće populacije od 80-140 p.), škanjac osuš (očuvana populacija i pogodna struktura šuma za održanje gnijezdeće populacije od 10-15 p.), troprsti djetlić (očuvana populacija i pogodna struktura bukovo-jelove, jelove i smrekove šume za



održanje gnijezdeće populacije od 200-450 p.), siva žuna (očuvana populacija i pogodna struktura šume za održanje gnijezdeće populacije od 370-530 p.) i jastrebača (očuvana populacija i pogodna struktura bukovo-jelove šume za održanje gnijezdeće populacije od 250-350 p.). Prema bazi podataka Ministarstva unutar POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika dostupno je oko 195 237 ha šumske vegetacije (bjelogorična, crnogorična i miješana šuma), oko 7072 ha prirodnih travnjaka i oko 8488 ha grmlja i/ili travnatog biljnog pokriva (sklerofilna vegetacija i prijelazno područje šume zaraštanje, grmičasta šuma). Izgradnjom vodospreme Breze s pristupnom prometnicom doći će do gubitka od oko 1 ha pogodnih šumskih staništa odnosno oko 0,0005 % što s obzirom na ukupne navedene površine pogodnih staništa unutar POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica. Izgradnjom vodospreme/crpne stanica Breze s pristupnom prometnicom doći će do gubitka od oko 0,04 ha mozaika pogodnih staništa odnosno oko 0,0005 % travnjaka i 0,0004 % grmlja i/ili travnatog biljnog pokriva tj. 0,0002 % od ukupnog mozaika pogodnih staništa što s obzirom na ukupne navedene površine pogodnih staništa unutar POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica. Izgradnjom vodospreme Bunica s pristupnom cestom Bunica doći će do gubitka od 0,19 ha mozaika pogodnih staništa odnosno oko 0,002 % travnjaka i 0,00009 % šuma tj. 0,000093 % od ukupnog mozaika pogodnih staništa što s obzirom na ukupne navedene površine pogodnih staništa unutar POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani te da se cjevovodi postavljaju u koridore cesta, a izgradnjom vodosprema i pristupnih puteva se radi o gubitku malih površina pogodnih staništa može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno svemu navedenom prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i 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 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja 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 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.



**DOSTAVITI:**

1. Kaina, d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb (R s povratnicom!)

**Na znanje:**

1. VIO ŽRNOVNICA CRIKVENICA VINODOL d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski