



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-351-03/21-09/372

URBROJ: 517-05-1-2-22-8

Zagreb, 27. siječnja 2022

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 Izvor Orah d.o.o., Put dubokog doca 3, Trpanj, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata – sustava odvodnje i vodoopskrbe naselja Trpanj, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata – sustava odvodnje i vodoopskrbe naselja Trpanj, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Izvor Orah d.o.o., Put dubokog doca 3, Trpanj, 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 Izvor Orah d.o.o., Put dubokog doca 3, Trpanj, 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 Izvor Orah d.o.o., Put dubokog doca 3, Trpanj (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 rujna 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje sustava odvodnje i vodoopskrbe naselja Trpanj, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u rujnu 2021. godine 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.grad.

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...*, Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati 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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 izgradnju sekundarne mreže sustava odvodnje naselja Trpanj te mrežu vodoopskrbe i odvodnje u dijelu Selo u naselju Trpanj.

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 11. studenoga 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/372; URBROJ: 517-03-1-2-21-2 od 8. studenoga 2021. godine).

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

Zahvat je planiran na području Općine Trpanj na poluotoku Pelješcu u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja sekundarne mreže sustava fekalne odvodnje naselja Trpanj spajanjem na postojeći sustav odvodnje fekalnih otpadnih voda koji ima postojeći uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV Trpanj). Zahvatom se rješava zbrinjavanje oborinskih otpadnih voda u dijelu Selo u naselju Trpanj. Planiraju se urediti postojeće ulice u dijelu Selo te riješiti priključenje postojećih i budućih građevina na javnu komunalnu infrastrukturu (vodoopskrba). U sklopu sustava odvodnje planira se izgradnja gravitacijskih cjevovoda (kolektora) ukupne duljine oko 3,9 km, crpne stanice Belješica (CS-2) i Luka (CS-4) i tlačni cjevovodi ukupne duljine oko 1,2 km. Predviđene crpne stanice su podzemni objekti kapaciteta $Q=7$ l/s. Od predviđenih građevina infrastrukture u dijelu naselja Selo predviđaju se vodoopskrbni cjevovodi u dužini oko 1,1 km, kolektori fekalne odvodnje u dužini oko 890 m, tlačni cjevovod fekalne odvodnje u dužini oko 96 m s

pripadajućom crpnom stanicom, te kolektori i kanali oborinske odvodnje u dužini od oko 412 m.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/372, URBROJ: 517-03-1-2-21-3 od 8. studenoga 2021. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije i Općine Trpanj.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/323, URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 24. studenoga 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: 325-11/21-05/276, URBROJ: 517-09-3-1-1-21-4 od 15. prosinca 2021. godine) u kojem navodi da za zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/108, URBROJ: 2117/1-09/2-21-02 od 17. studenoga 2021. godine) u kojem navodi da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Općina Trpanj dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-02/17-01/01, URBROJ: 2117/07-05/01-21-1 od 22. studenoga 2021. godine) u kojem navodi da za zahvat nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama nistarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

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

Zahvat pripada tijelu podzemnih voda JKGI_12-Neretva koje je u dobrom stanju. Zahvat pripada i priobalnom vodnom tijelu 0313-NEK Neretvanski kanal, a u neposrednoj blizini nalazi se površinsko vodno tijelo JKRN0192_001. Potencijalno negativni utjecaji na kvalitetu podzemne i površinske vode mogu se umanjiti pravilnom organizacijom gradilišta, te odgovarajućim skladištenjem otpadnog materijala goriva i maziva. Utjecaj na hidromorfološke karakteristike priobalnog vodnog tijela 0313-NEK Neretvanski kanal, svodi se na zauzeće morskog dna uslijed polaganja incidentnih preljeva iz crpnih stanica. Ovaj utjecaj je zanemariv obzirom na duljine od oko 10 m svakog od preljeva. Fizičko zadiranje u površinsko vodno tijelo JKRN0192_001 se ne očekuje. Manji dio zahvata nalazi se u zoni male do velike vjerojatnosti plavljenja mora. Ovaj utjecaj je moguće umanjiti izvođenjem radova u segmentima, u razdobljima kada ne plavi. Korištenje zahvata doprinjet će pozitivnom utjecaju na podzemno vodno tijelo jer zahvatom predviđeni vodoopskrbni cjevovodi ne uvjetuju dodatne količine vode u vodoopskrbnom sustavu. Ne očekuju se negativni utjecaji povezani s mogućim plavljenjem mora i vodnog tijela JKRN0192_001 jer će revizijska okna u kojima se spajaju cjevovodi, a koja su u zoni plavljenja biti dimenzionirana na mogući uzgon i odgovarajuće zaštićena tako da budu vodonepropusna. Zahvatom je također predviđena izgradnja sustava oborinske odvodnje pri čemu će se sakupljene oborinske vode, prije upuštanja u upojni bunar, pročišćavati na separatoru i hvataču lakih ulja s pjeskolovom. Crpne stanice planirane su s pričuvnim crpkama i alternativnim izvorom energije u slučaju nestanka električne energije čime je smanjena mogućnost aktiviranja incidentnih preljeva i izlivanja nepročišćenih otpadnih voda u okoliš. Do emisija prašine u zrak i emisije ispušnih plinova građevinskih i transportnih strojeva doći će tijekom izgradnje na ograničenom području, ali utjecaj na kvalitetu zraka je privremen i

nije značajan. Radi zaštite od mogućih neugodnih mirisa iz crpnih stanica zahvatom je planirana ugradnja odzračnih cijevi s filterom iz crpnih stanica u kojima se zrak iz crpne stanice filtrira prije ispuštanja u okoliš. Zahvatom planirani cjevovodi gotovo su u cijelosti položeni po postojećim prometnicama, dok su samo oko 25 m cjevovoda, te crpne stanice Belješica i Luka planirani u području stjenovitih obala i neće imati utjecaja na tlo i poljoprivredne površine. Relativni porast razine mora kao jedan od faktora za klimatske promjene sprječava se na isti način kao i u zoni plavljenja gdje će revizijska okna u kojima se spajaju cjevovodi biti dimenzionirana na mogući uzgon i odgovarajuće zaštićena tako da budu vodonepropusna i time će se smanjiti utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Tijekom pripreme terena uslijed rada mehanizacije može se javiti buka jačeg intenziteta, ali je taj utjecaj privremenog i lokalnog te kratkotrajnog karaktera i prestat će završetkom radova. Pravilnim gospodarenjem nastalim otpadom, razvrstavanjem i skladištenjem različitih vrsta otpada prema ključnom broju tijekom izgradnje i tijekom korištenja zahvata mogući negativni utjecaj na okoliš je zanemariv.

Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. zahvat je najvećim dijelom planiran na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa dok se manjim dijelom na lokaciji zahvata nalaze stanišni tipovi E. Šume, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, I.5.2. Maslinici, F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima te mozaik stanišnih tipova E./D.3.4.2. Šume/Istočnojadranski bušici. Crpna stanica Belješica, površine oko 55 m², dijelom je planirana na području stanišnog tipa F.4.1., a dijelom na području stanišnog tipa J., dok je crpna stanica Luka, površine 63 m², planirana na području stanišnog tipa F.4.1. Iz crpnih stanica Belješica i Luka planirano je postavljanje incidentnih preljeva u more, duljine oko 10 m svaki. Navedeni preljevi bit će ukopani u morsko dno (osim na završnom dijelu), a većim dijelom će se nalaziti na stanišnom tipu F.4.1. Prema Karti staništa RH 2004. preljev iz crpne stanice Luka na svom završnom dijelu zadirat će na područje stanišnog tipa G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene (do 5 m² zauzeća), dok će preljev iz crpne stanice Belješica na završnom dijelu zadirati na područje stanišnog tipa G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja (do 5 m² zauzeća). Uzevši u obzir malu površinu zauzeća crpnih stanica i incidentnih preljeva, utjecaj zahvata na predmetna staništa je zanemariv. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sredozemni galeb (*Larus audouinii*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*). Najveći dio cjevovoda polagat će se u koridoru postojećih cesta u izgrađenom dijelu naselja dok je samo 25 m cjevovoda planirano izvan koridora prometnica. Crpne stanice planirane su kao podzemne građevine te se radi o maloj površini zauzeća staništa (55 m² i 63 m²). Također, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja s drugim planiranim i odobrenim zahvatima. Većina vrsta ptica POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac svojom ekologijom vezana je za stjenovita područja, travnjake, ekstenzivna poljoprivredna područja i otvorena mozaična staništa, a

budući da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog POP-a te 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 i članku 24. 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).



DOSTAVITI:

- Izvor Orah d.o.o., Put dubokog doca 3, Trpanj (**R. s povratnicom!**)

