



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-351-03/21-09/487

URBROJ: 517-05-1-2-22-10

Zagreb, 8. srpnja 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), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Kaplja d.o.o., Sv. Mihovila 11, Lovinac, (OIB: 67263346095), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – sustav javne vodoopskrbe naselja Vranik, Gornja Ploča, Sveti Rok, Lovinac i zaseoka Zdunić, Općina Lovinac, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – sustav javne vodoopskrbe naselja Vranik, Gornja Ploča, Sveti Rok, Lovinac i zaseoka Zdunić, Općina Lovinac, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Kaplja d.o.o., Sv. Mihovila 11, Lovinac, 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 Kaplja d.o.o., Sv. Mihovila 11, Lovinac, 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 Kaplja d.o.o., Sv. Mihovila 11, Lovinac, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je putem opunomoćenika KAINA d.o.o. (OIB: 50124477338), Oporovečki omajek 2, Zagreb, dana 8. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš sustava javne vodoopskrbe naselja Vranik, Gornja Ploča, Sveti Rok, Lovinac i zaseoka Zdunić, Općina Lovinac, Ličko-senjska županija. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u studenome 2021. godine izradio te u veljači i lipnju 2022. godine dopunio ovlaštenik KAINA d.o.o. iz Zagreba, a 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.biolog.

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, 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 izgradnju i rekonstrukciju sustava javne vodoopskrbe.

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 11. ožujka 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/487; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 8. ožujka 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Lokacija zahvata je u Ličko-senjskoj županiji na području Općine Lovinac u naseljima Vranik, Gornja Ploča, Sveti Rok, Lovinac i zaseoka Zdunić. U naselju Vranik ne postoji sustav javne vodoopskrbe, a planiranim zahvatom izgradit će se oko 3 660 m vodoopskrbnog cjevovoda. Voda će se crpiti na izvorištu Mrđenovac, a planirana je izvedba pet zasunskih komora te 15 hidranata, od čega će četiri biti u funkciji muljnog ispusta. U neselju Sveti Rok planirana je rekonstrukcija oko 2 195 m vodoopskrbnog cjevovoda Sveti Rok, a izvest će se zasunske komore (tri nove) te 14 hidranata, od čega će četiri biti u funkciji muljnog ispusta. U naselju Lovinac izgradit će se cjevovod Lovinac duljine oko 6 410 m, koji će omogućiti opskrbu naselja iz dva izvorišta, Mrđenovac i Mračaj. Trasa planiranog cjevovoda započinje u naselju Lovinac te završava u naselju Gornja Ploča. Također, zahvatom je planirana izgradnja novog cjevovoda od naselja Lovinac do zaseoka Zdunići duljine oko 3 km, a korisnici će se opskrbljivati vodom iz izvora Mračaj.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/487; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 8. ožujka 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije i Općini Lovinac.

Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/11; URBROJ: 2125-06-01/3-22-02 od 16.

ožujka 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Lovinac dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/01; URBROJ: 2125-10-01-22-02 od 24. ožujka 2022. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/115; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 12. travnja 2022. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom, obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dopisom od 31. ožujka 2022. godine (KLASA: 352-07/22-02/81; URBROJ: 517-10-2-2-22-2) zatražila je dopunu Elaborata zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na ekološku mrežu te se na dopunjeni Elaborat 30. lipnja 2022. godine (KLASA: 352-07/22-02/81; URBROJ: 517-10-2-2-22-4) očitovala da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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: Planirani cjevovodi gradit će se u koridoru postojećih prometnica i infrastrukturnih mreža. Na širem području obuhvata zahvata nalazi se 9 površinskih vodnih tijela tekućica te jedna stajačica: JKRN0039_002, JKRN0039_003, JKRN0061_002, JKRN0061_003, JKRN0102_001, JKRN0141_001, JKRN0146_001, JKRN0146_003, JKRN0228_001 i JKRN0146_002 (akumulacija Opsenica). Zahvat prolazi uz vodno tijelo JKRN0061_003 u dužini oko 600 m te na udaljenosti oko 50 m, udaljen je oko 70 m od JKRN0039_002 te prelazi preko JKRN0146_003. Navedena vodna tijela su u vrlo dobrom ekološkom stanju, dobrom kemijskom te ukupno u vrlo dobrom stanju. Zahvat se nalazi na podzemnom vodnom tijelu JKGN_07 – ZRMANJA, čije je stanje procijenjeno dobro. Tijekom izgradnje zahvata može doći do onečišćenja voda uslijed neodgovarajuće organizacije gradilišta, neispravnog skladištenja naftnih derivata, ulja i maziva, istjecanja onečišćujućih tvari u tlo i podzemlje (ulje i gorivo iz građevinskih strojeva i vozila), međutim pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem svih mjera zaštite tijekom izgradnje, navedeni utjecaji se mogu smanjiti ili u potpunosti isključiti. Stoga se, značajniji utjecaji na vode i vodna tijela tijekom izgradnje zahvata ne očekuju. Zbog same prirode zahvata ne očekuje se značajan negativan utjecaj zahvata na vodna tijela tijekom korištenja zahvata. Tijekom izgradnje 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, zahvat neće utjecati na kvalitetu zraka. 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. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Trase cjevovoda polagati će se usporedo s trasama cesta odnosno po zemljanim terenu uz vanjski rub ceste ili u sam trup ceste, a sve unutar koridora prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica koje se i djelomično nalaze unutar naselja neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001012 *Licko polje*, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS)

HR2001269 *Obsenica* i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000021 *Lička krška polja*. POP HR1000021 *Lička krška polja* 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). POVS HR2001012 *Ličko polje* i HR2001269 *Obsenica* su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu alpsku biogeografsku regiju, koje je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područja objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva ([https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl=0&prevew=Ciljevi ocuvanja 15022021.xlsx](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl=0&prevew=Ciljevi%20ocuvanja%2015022021.xlsx)). Ciljne vrste POP-a HR1000021 *Lička krška polja* su: vodomar (*Alcedo atthis*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001012 *Ličko polje* su: sjeverni dinarski šmiljski školjkaš (*Congeria jalzici*), tankovrati podzemljari (*Leptodirus hochenwartii*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), jadovska gaovica (*Cobitis jadovaensis*), vidra (*Lutra lutra*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), nerazgranjena pilica (*Seratula lycopifolia**), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, 4030 Europske suhe vrištine, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*), 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluvialis*) i 6230* Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama. Ciljna vrsta POVS-a HR2001269 *Obsenica* je: hrvatski pijor (*Telestes (Phoxinellus) croaticus*). Na lokaciji zahvata postavljanja cjevovoda nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001012 *Ličko polje* s obzirom da se planirani cjevovodi nalaze u koridoru prometnica. S obzirom na to da se zahvat nalazi u koridoru prometnica što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001012 *Ličko polje* te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Vezano za utjecaj zahvata na ciljnu vrstu POVS-a HR2001269 *Obsenica* hrvatski pijor, s obzirom da će se zahvat izvesti u profilu postojeće prometnice i neće doći do zadiranja u korito vodotoka, a hrvatski pijor je ciljna vrsta ribe koja koristi vodena staništa može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedenu ciljnu vrstu. Sagledavanjem utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000021 *Lička krška polja* nisu utvrđeni negativni utjecaji radi smještaja i značajki zahvata sagledanih u odnosu na ekologiju ciljnih vrsta 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, uglavnom u naseljima, što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP-a HR1000021 *Lička krška polja* može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih 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 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 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 te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavak 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 te 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 značajnog 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 sa 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 судu u Rijeci, Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Kaplja d.o.o., Sv. Mihovila 11, 53244 Lopar

