



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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/484

URBROJ: 517-05-22-24

Zagreb, 24. listopada 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata IVKOM-VODE d.o.o., Vladimira Nazora 96/b, Ivanec (OIB: 91920869215) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija i izgradnja sustava javne vodoopskrbe na području Općine Bednja i Grada Ivanca, Varaždinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija i izgradnja sustava javne vodoopskrbe na području Općine Bednja i Grada Ivanca – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata IVKOM-VODE d.o.o., Vladimira Nazora 96/b, Ivanec, 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 IVKOM-VODE d.o.o., Vladimira Nazora 96/b, Ivanec, 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.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata IVKOM-VODE d.o.o., Vladimira Nazora 96/b, Ivanec, 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 5. studenoga 2021. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnog sustava i sustava javne odvodnje na području Općine Bednja, Grada Ivanca i Grada Lepoglave, Varaždinska županija. Uz zahtjev bio je priložen Elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat koji je u studenom 2021. izradio, a u srpnju 2022. izmijenio i dopunio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina. EcoMission d.o.o. iz Varaždina ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/18-08/05; URBROJ: 517-05-1-2-21-6 od 7. rujna 2021.). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

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 rekonstrukciju i izgradnju sustava javne vodoopskrbe na području Općine Bednja i Grada Ivanca.

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 21. veljače 2022. na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnog sustava i sustava javne odvodnje na području Općine Bednja, Grada Ivanca i Grada Lepoglave, Varaždinska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/484; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 14. veljače 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira izgradnja dijelova sustava vodoopskrbe te zahvat javne odvodnje na području aglomeracije Žarovnica koje obuhvaća naselja Žarovnica, Kamenica, Kamenički Vrhovec, Crkovec i Bedenec. Sustav vodoopskrbe obuhvaća četiri zahvata. Naselje Brezova Gora je u Općini Bednja i s obzirom da cijelo naselje nije obuhvaćeno javnom vodoopskrbom planira se nastavak izgradnje sustava – od središnjeg dijela naselja Brezova Gora do županijske ceste ŽC2258 spajanjem na postojeći dovodni cjevovod javnog vodoopskrbnog sustava naselja. Trasa cjevovoda izvodit će se u koridorima postojećih prometnica: ŽC 2258 i LC 25010. Ukupna duljina cjevovoda je oko 1 740 m. U naselju Sveti Josip planira se izgradnja vodospremnika Viletinec. Zahvat obuhvaća izgradnju vodospremnika kapaciteta 100 m³, spojnog cjevovoda duljine oko 100 m i rekonstrukciju postojeće precrpne stanice u naselju Sveti Josip. Radi osiguranja dovoljnih količina vode planirana je izgradnja novog dobavnog cjevovoda od izvorišta Žgano Vino preko vodospremnika Pahinsko do centra grada Ivanca odnosno do Malezove ulice u naseljima Ivanec i Knapić. Novi cjevovod, ukupne duljine oko 4 000 m većim dijelom prati trasu postojećeg cjevovoda, a tek se manjim dijelom*

polaze u koridoru postojećih nerazvrstanih cesta i šumskih puteva. Četvrti dio zahvata vodoopskrbnog sustava odnosi se na rekonstrukciju i izgradnju u trasi postojećih cjevovoda sustava javne vodoopskrbe Aglomeracije Ivanec u naseljima Kaniža, Gečkovec, Vuglovec, Lančić, Knapić, Ivanec i Punikve ukupne duljine oko 11 000 m. Novi cjevovodi položiti će se u koridoru županijskih cesta te lokalnih i nerazvrstanih prometnica.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/484; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 14. veljače 2022.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravnom odjelu za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije, Općini Bednja, Gradu Lepoglavi i Gradu Ivanču.

Upravni odjel za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/21-01/16; URBROJ: 2186-05/6-22-2 od 25. veljače 2022.) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš te da za isti nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Ivanec dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/01, URBROJ: 2186/012-03/21-22-2 od 8. ožujka 2022.) da se ne očekuje negativan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/16; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 7. ožujka 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na utjecaje na područja ekološke mreže. Općina Bednja dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-003/22-30/01, URBROJ: 2186-13-01/01-22-3 od 14. travnja 2022.) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Grad Lepoglava dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/1; URBROJ: 2186-9-05/1-22-2 od 7. travnja 2022.) da navedeni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/61; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-6 od 20. lipnja 2022.) da planirani zahvat nije u skladu s koncepcijskim rješenjem aglomeracije Ivanec i aglomeracije Lepoglava. Naime, sustavima javne odvodnje u dijelu predmetnih naselja kao i UPOV-om Kamenica upravlja VARKOM d.o.o. iz Varaždina. Također navode da u provedenom postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izgradnju UPOV-a dijela naselja Bedenec nije planirano da na njega bude spojena i aglomeracija Žarovnica niti je predviđen spoj na UPOV Ivanec. UPOV Ivanec, planiranog kapaciteta 17 000 ES s ispuštom u rijeku Bednju, nije kapacitiran za prihvrat dodatnih 1 000 ES s aglomeracije Žarovnica.

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, zaprimljene su primjedbe Udruge Okoliš iz Radovana.

Temeljem Zaključka Ministarstva (UP/I-351-03/21-09/484, URBROJ: 517-05-1-2-22-14 od 6. srpnja 2022.), nositelj zahvata IVKOM-VODE d.o.o., Vladimira Nazora 96/b, Ivanec, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, podnio je 13. srpnja 2022. Ministarstvu, zahtjev za izmjenu zahtjeva. Uz zahtjev bio je priložen Elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat koji je srpnju 2022. izradio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina. EcoMission d.o.o. iz Varaždina ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/18-08/05; URBROJ: 517-05-1-2-21-16 od 7. rujna 2021.). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

O zahtjevu nositelja zahvata za izmjenom zahtjeva 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 25. srpnja 2022. na internetskoj stranici Ministarstva Dopuna Informacije o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbnog sustava i sustava javne odvodnje na području Općine Bednja, Grada Ivanca i Grada Lepoglave, Varaždinska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/484; URBROJ: 517-05-1-2-22-16 od 18. srpnja 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira izgradnja dijelova sustava vodoopskrbe koji obuhvaćaju četiri zahvata. Naselje Brezova Gora je u Općini Bednja i s obzirom da cijelo naselje nije obuhvaćeno javnom vodoopskrbom planira se nastavak izgradnje sustava – od središnjeg dijela naselja Brezova Gora do županijske ceste ŽC2258 spajanjem na postojeći dovodni cjevovod javnog vodoopskrbnog sustava naselja. Trasa cjevovoda izvodit će se u koridorima postojećih prometnica: ŽC 2258 i LC 25010. Ukupna duljina cjevovoda je oko 1 740 m. U naselju Sveti Josip planira se izgradnja vodospremnika Viletinec. Zahvat obuhvaća izgradnju vodospremnika kapaciteta 100 m³, spojnog cjevovoda duljine oko 100 m i rekonstrukciju postojeće hidrostanice Rinkovec u precrpnu stanicu. Radi osiguranja dovoljnih količina vode planirana je izgradnja novog dobavnog cjevovoda od izvorišta Žgano Vino preko vodospremnika Pahinsko do centra grada Ivanca odnosno do Malezove ulice u naseljima Ivanec i Knapić. Novi cjevovod, ukupne duljine oko 4 000 m većim dijelom prati trasu postojećeg cjevovoda, a tek se manjim dijelom polaze u koridoru postojećih nerazvrstanih cesta i šumskih puteva. Četvrti dio zahvata vodoopskrbnog sustava odnosi se na rekonstrukciju i izgradnju u trasi postojećih cjevovoda sustava javne vodoopskrbe Aglomeracije Ivanec u naseljima Kaniža, Gečkovec, Vuglovec, Lančić, Knapić, Ivanec i Punikve ukupne duljine oko 11 000 m. Novi cjevovodi položiti će se u koridoru županijskih cesta te lokalnih i nerazvrstanih prometnica.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo izmijenjeni zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/484; URBROJ: 517-05-1-2-22-17 od 18. srpnja 2022.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravnom odjelu za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije, Općini Bednja i Gradu Ivanču.

Upravni odjel za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/21-01/55; URBROJ: 2186-05/6-22-2 od 27. srpnja 2022.) da za planirani zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Ivanec dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/09, URBROJ: 2186/012-03/21-22-2 od 27. srpnja 2022.) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša. Općina Bednja dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-003/22-30/01, URBROJ: 2186-13-01/01-22-5 od 29. srpnja 2022.) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/61; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-9 od 12. kolovoza 2022.) da za izmijenjeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/16; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 30. kolovoza 2022.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu.

Primjedbe Udruge Okoliš su se, u bitnom, odnosile na djelomično izveden dio zahvata odnosno cjevovod od izvorišta Žgano Vino preko vodospremnika Pahinsko i na zbrinjavanje azbestnih cijevi koje će se prilikom rekonstrukcije zamijeniti.

Na primjedbe je odgovoreno na sljedeći način:

Primjedba da u Elaboratu nije jasno naznačeno da je dio zahvata već izveden se prihvaća te je u Opisu zahvata navedeno da je radi osiguranja dovoljnih količina vode u distributivnom sustavu Grada Ivanca projektnom dokumentacijom planirana fazna izgradnja dobavnog cjevovoda u naselju Knapić i Ivanec od izvorišta „Žgano Vино“, preko VS „Pahinsko“, sve do centra Ivanca (Malezove ulice). Budući da je u naselju Knapić završena 1. faza izgradnje dobavnog cjevovoda od izvorišta „Žgano Vино“ do VS „Pahinsko“ duljine oko 2.483 m, planirana je 2. faza izgradnje dobavnog cjevovoda od VS „Pahinsko“ do Malezove ulice u duljini oko 1.490 m.

Primjedba koja se odnosi na zbrinjavanje azbestno cementnih cijevi se ne prihvaća jer je Elaboratom jasno navedeno da će se građevnim otpadom na lokaciji zahvata postupati sukladno člancima Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest („Narodne novine“, broj 69/16). Sav nastali otpad će se na odgovarajući način odvojeno sakupljati, privremeno skladištiti i predati ovlaštenoj pravnoj osobi.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Elaboratom su sagledani mogući utjecaji na klimatske promjene, kvalitetu zraka, vode i vodna tijela, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet, bioraznolikost, ekološku mrežu, kulturno-povijesnu baštinu, krajobraz, stanovništvo, utjecaj u slučaju akcidenta, kumulativni utjecaj, prekogranični utjecaj, kao i opterećenje okoliša bukom i otpadom. Zahvat se nalazi na sljedećim vodnim tijelima: CDRN0293_001, ispušt iz Trakošćanskoga jezera, CDRN0017_006, Bednja, CDRN0250_001, Bistrica te CDRN0296_001, Matočina II. Sukladno podacima, konačno stanje vodnog tijela CDRN0293_001 je umjerenog stanja je umjerenog stanja ekološko stanje, što je rezultat umjerenog stanja fizikalno kemijskih pokazatelja, odnosno umjerenog stanja BPK₅. Ostali pokazatelji su u dobrom i vrlo dobrom stanju. Konačno stanje vodnog tijela CDRN0017_006 je umjerenog stanja je umjerenog stanja ekološko stanje, što je rezultat umjerenog stanja bioloških elemenata kakvoće, odnosno umjerenog stanja fitobentosa i makrozoobentosa. Ostali pokazatelji su u dobrom i vrlo dobrom stanju. Konačno stanje vodnog tijela CDRN0250_001 je loše. Razlog lošeg stanja je loše ekološko stanje, što je rezultat lošeg stanja fizikalno kemijskih pokazatelja, odnosno lošeg stanja BPK₅ te lošeg stanja hidromorfoloških elemenata, odnosno lošeg stanja indeksa korištenja (ikv). Ostali pokazatelji su u umjerenom, dobrom i vrlo dobrom stanju. Konačno stanje vodnog tijela CDRN0296_001 je umjerenog stanja je umjerenog stanja ekološko stanje, što je rezultat umjerenog stanja fizikalno kemijskih pokazatelja, odnosno umjerenog stanja BPK₅, ukupnog dušika i ukupnog fosfora. Ostali pokazatelji su u dobrom i vrlo dobrom stanju. Lokacija zahvata nalazi se na vodnom tijelu podzemne vode CDGI_20 – SLIV BEDNJE koja je prema dobivenim podacima u dobrom stanju s obzirom na kemijsko i količinsko stanje, površine 724 km² i prosječnog godišnjeg dotoka podzemne vode od 52×106 m³/god. Trenutno se za potrebe vodoopskrbe za područje Općine Bednja koristi do 115.083 m³/god, Grada Ivanca do 537.828 m³ te Grada Lepoglave do 181.523 m³. Provedbom zahvata očekuje se povećanje potrošnje vode na području općine Bednja do 2.000 m³/god. S obzirom na ranije navedeni dotok vode tijela podzemne vode CDGI_20 – SLIV BEDNJE, povećanje potrošnje vode od 2.000 m³/god neće narušiti količinsko stanje ovog vodnog tijela. Uzimajući u obzir svrhu i cilj zahvat, ne očekuje se utjecaj na stanje površinskog i podzemnog vodnog tijela. Sukladno karti opasnosti od poplava po vjerojatnosti poplavlivanja, lokacija zahvata se nalazi izvan područja vjerojatnosti pojave poplava. Glavni negativni utjecaji na tlo vezani su uz razdoblje izgradnje planiranog zahvata, kada će doći do privremene prenamjene, odnosno do narušavanja zemljišnog pokrova. Trase vodoopskrbnih cjevovoda polagat će se većim dijelom unutar koridora postojećih asfaltiranih prometnica te manjim dijelom u koridorima makadamskih cesta i šumskih putova ili će pratiti trase već postojećih cjevovoda, što će

ublažiti utjecaj prenamjene zemljišta te se isti ne ocjenjuje značajnim. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje zraka je privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata. Nakon prestanka radova negativni utjecaj na zrak će nestati, bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Emisije od izgaranja goriva korištenjem građevinske mehanizacije tijekom rekonstrukcije i izgradnje neće imati negativan utjecaj na kvalitetu zraka okolnih naselja. S obzirom da se radi o podzemnom cjevovodu za vodoopskrbu, tijekom korištenja neće biti utjecaja na kvalitetu zraka. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Tijekom rekonstrukcije i izgradnje doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizualne vrijednosti krajobraza uslijed izvođenja radova te prisutnosti strojeva i teretnih vozila. Međutim, ovaj je utjecaj lokalnog karaktera i kratkotrajan te će prestati po završetku rekonstrukcije i izgradnje. Utjecaji na vizualne vrijednosti krajobraza tijekom korištenja, uzimajući u obzir karakteristike zahvata, se ne očekuju. Na lokacijama planiranog zahvata nisu zabilježeni zaštićeni objekti kulturne baštine na koje bi zahvat mogao imati utjecaj. Najbliže zaštićena kulturna dobra su: dvorac Trakošćan koji se nalazi oko 550 m jugoistočno od zahvata, crkva sv. Josipa koja se nalazi oko 220 m sjeveroistočno od zahvata i crkva sv. Marije Magdalene i kurija – župni dvor koja se nalazi oko 125 m sjeverno od lokacije zahvata. S obzirom na to da će zahvat biti lokalnog karaktera, a utjecaji ograničeni na lokacije izvođenja radova ne očekuje se negativan utjecaj na objekte kulturne baštine. Dio zahvata (vodoopskrba u naselju Brezova Gora) se nalazi unutar Park šume Trakošćan, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Park šuma Trakošćan značajan je zbog bogate vegetacije šume hrasta kitnjaka i običnog graba, pojedinačnih primjeraka starih hrastova te posađenih egzotičnih vrsta drveća. Dio zahvata koji će se nalaziti unutar Park šume nalaziti će se u koridoru postojeće prometnice te zahvat neće imati negativne utjecaje na zaštićena područja prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. vodospremnik „Viletinec“ izgradit će se na stanišnom tipu E. Šume. Tlocrtna neto površina vodospremnika iznositi će 58,4 m² sa vanjskim tlocrtnim dimenzijama 8,9 x 6,1 m dok će ukupni obujam građevine iznositi 294,26 m². Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom na to da će se vodospremnik postaviti polukopano u tlo te da se radi o maloj površini zauzeća procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Trase cjevovoda polagati će se na i usporedno s trasama putova i cesta odnosno po zemljanom terenu uz vanjski rub ceste ili u sam trup ceste, a sve unutar koridora prometnica. Tijekom provedbe radova moguće je uklanjanje pojedine grmolike vegetacije ili pojedinog stabla u koridoru prometnice. S obzirom da se radi o mogućem uklanjanju pojedinačne vegetacije radi se o utjecaju koji nije značajan. Postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica koje se nalaze unutar naselja neće doći do značajne prenamjene niti do fragmentacije staništa. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisija buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš.

Prema uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/2019, dostupno na poveznici: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Međutim zahvat se nalazi rubno (na udaljenosti od par metara) uz Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000371 Vršni dio Ivančice. POVS područje HR2000371 Vršni dio Ivančice je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21.

siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu 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 kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AAduvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Na lokaciji zahvata postavljanja cjevovoda nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000371 Vršni dio Ivančice s obzirom da će se planirani cjevovodi postavljati u koridor prometnice čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa a samim time ni do značajnog negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2000371 Vršni dio Ivančice. S obzirom na to da se zahvat nalazi u koridoru prometnice što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000371 Vršni dio Ivančice te da postoji široka zastupljenost pogodnih 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.

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.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, 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. i 3. 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 uz primjenu mjera iz točke I. ovog rješenja, 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 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 3. 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:

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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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. IVKOM-VODE d.o.o., Vladimira Nazora 96/b, Ivanec **(R!, s povratnicom)**