



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-351-03/23-09/168

URBROJ: 517-05-1-2-23-8

Zagreb, 12. listopada 2023.

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 opunomoćenika Andrina Petkovića iz tvrtke Fidon d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb (OIB: 61198189867) u ime nositelja zahvata Sisački vodovod d.o.o., Obala Ruđera Boškovića 10, Sisak, OIB: 84218628128, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe na području aglomeracije Sisak, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe na području aglomeracije Sisak, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Sisački vodovod d.o.o., Obala Ruđera Boškovića 10, Sisak, 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 Sisački vodovod d.o.o., Obala Ruđera Boškovića 10, Zagreb, 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 Sisački vodovod d.o.o., Obala Ruđera Boškovića 10, Sisak, 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 putem opunomoćenika Fidon d.o.o. iz Zagreba 11. svibnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava javne vodoopskrbe na području aglomeracije Sisak, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u svibnju 2023. godine izradio 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, 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. Za sustav javne vodoopskrbe i odvodnje na području aglomeracije Sisak, Sisačko-moslavačka županija, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/345; URBROJ: 517-03-1-1-20-12 od 9. travnja 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš kao ni glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te nisu bile propisane mjere zaštite okoliša ni program praćenja stanja okoliša. Za izmjenu zahvata rekonstrukcije sustava vodoopskrbe i odvodnje na području aglomeracije Sisak, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/489; URBROJ: 517-05-1-2-22-13 od 21. lipnja 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš kao ni glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te nisu bile propisane mjere zaštite okoliša ni program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe na području aglomeracije Sisak.

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 18. kolovoza 2023. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava javne vodoopskrbe na području aglomeracije Sisak, Sisačko-moslavačka županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/168; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 14. kolovoza 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetna izmjena zahvata odnosi se na rekonstrukciju i dogradnju vodoopskrbnog sustava*

na području aglomeracije Sisak. Zahvatom se planira rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u naselju Sisak, Grad Sisak u ulicama sjeverno od Ulice Nikole Tesle (u duljini oko 664,5 m), u Ulici Augusta Cesarca i spoju s Ulicom Josipa Juraja Strossmayera (u duljini oko 2.800 m) i u Ulici Andrije Hebranga (u duljini oko 640 m) te izgradnja 6 okana i postavljanje mjerne opreme u 2 DMA zone, rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava na području naselja Drljača i Sunja, Općina Sunja (u duljini oko 2.065,0 m), izgradnja vodoopskrbne mreže u naselju Novoselci, Općina Sunja (u duljini oko 1.760,5 m), izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Bobovac – Strmen – Crkveni Bok – Ivanjski Bok, naselja Bobovac, Strmen, Crkveni Bok, Ivanjski Bok, Općina Sunja (u duljini oko 14.007m).

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/168; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 14. kolovoza 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije i Gradu Sisak.

Grad Sisak dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/3; URBROJ: 2176/05-07-01/03-23-9 od 25. kolovoza 2023. godine) prema kojem za predmetni zahvat ne postoji potreba za provođenjem postupka procjene utjecaja na okoliš uz napomenu da prilikom izvođenja radova treba voditi računa da se rekonstrukcija i izgradnja novih postrojenja obavi u skladu s pravilima i direktivama struke. Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavilo je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/18; URBROJ: 2176-09-03/2-23-2 od 23. kolovoza 2023. godine) da uz primjenu mjera zaštite sukladno zakonskim propisima iz područja zaštite okoliša i njegovih sastavnica te zaštite od opterećenja okoliša, gradnje, voda i održivog gospodarenja otpadom te primjenom dobre inženjerske i stručne prakse prilikom izgradnje i korištenja zahvata isti neće imati negativan utjecaj na okoliš te nije potrebno provoditi procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/295; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 29. kolovoza 2023. godine) prema kojem za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/312; URBROJ: 517-09-3-1-1-23-3 od 6. rujna 2023. godine) prema kojem za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za planirani zahvat, uz napomenu da će sve uvjete kojima mora udovoljavati navedeni zahvat u prostoru i eventualne dopunske mjere, utvrditi Hrvatske vode kroz postupak izdavanja vodopravnih akata.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Područje zahvata pripada grupiranim vodnim tijelima podzemne vode CSGI_31 - Kupa i CSGI_28 – Lekenik - Lužani koja su u dobrom stanju. Na području Općine Sunja trasa jednog od cjevovoda u sklopu zahvata „Sunja“ (C1) presijeca vodno tijelo CSR00240_000000 Gradusa, koje je u umjerenom stanju zbog umjerenog biološkog stanja. Trasa cjevovoda će se položiti u postojećoj javno-prometnoj površini uz državnu cestu DC224, a prolaz cjevovoda ispod vodnog tijela CSR00240_000000 Gradusa (potok Dugački) u duljini oko 16 m bit će izveden metodom bušenja polaganjem u zaštitnu poliestersku cijev. Na jednom kraju zaštitne cijevi izgradit će

se zasunska komora s ugrađenim sekcijским zasunima. Radi sigurnosti vodoopskrbne mreže, paralelno uz vodoopskrbni cjevovod ispod potoka Dugački, postaviti će se metodom bušenja rezervni vodoopskrbni cjevovod kako bi se izbjegao utjecaj zahvata na vodno tijelo CSR00240_000000 Gradusa. U slučaju akcidenata na gradilištu tijekom izgradnje utjecaj je moguć na vodna tijela podzemnih voda CSGI_31- Kupa i SCGI_28 – Lekenik - Lužani, te na površinska vodna tijela CSR00240_000000 Gradusa i CSR00757_000000 Krivaja, u smislu utjecaja na njihovo kemijsko stanje odnosno parametre specifičnih onečišćujućih tvari, no moguće ih je spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem zakonom propisanih mjera zaštite. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na vode u smislu korištenja voda budući da zahvat ne uvjetuje dodatno crpljenje vode u sustavu vodoopskrbe. U slučaju plavljenja se ne očekuje oštećenje cjevovoda jer se radi o cjevovodima pod tlakom, niti oštećenje mjernih okana jer su isti projektirani kao vodonepropusni sa zaštitom od uzgona. Također se ne očekuju akcidentne situacije tijekom korištenja zahvata. Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do emisije prašine te emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i prometa vozila kao i do povećanje razine buke. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaji će biti kratkotrajnog, privremenog i lokalnog karaktera i prestat će završetkom radova. Tijekom korištenja neće doći do utjecaja na zrak. Na lokaciji zahvata nema evidentiranih šumskih površina te je isti planiran na javno-prometnim površinama, stoga se ne očekuju negativni utjecaji na šumarstvo i tlo. Zahvati „N. Tesle“ te „mjerna okna MO1, MO2, MO3 i MO4“ koji su obuhvaćeni predmetnom izmjenom sustava vodoopskrbe aglomeracije Sisak u obuhvatu su zaštićenog kulturnog dobra Arheološka zona Segestica - Siscia. Dio zahvata „N. Tesle“ te zahvat „mjerna okna MO1, MO2, MO3 i MO4 su u obuhvatu zaštićenog kulturnog dobra Kulturno-povijesna cjelina Grada Siska (Z-3410). Dio zahvata „A. Hebranga“ planiran je unutar zaštićenog kulturnog dobra Park skulptura nastalih u sklopu Kolonije likovnih umjetnika Željezara Sisak postavljenih u javnom prostoru naselja Caprag (Z-5733). S obzirom na to da su zahvati planirani u postojećim (ranije izgrađenim) javno-prometnim površinama, ne očekuje se utjecaj zahvata na spomenuta zaštićena kulturna dobra. U neposrednoj blizini zahvata „Sunja“ nalazi se preventivno zaštićeno kulturno dobro Tradicijska okućnica u selu Novoselci broj 7 (P-6234), dok se u neposrednoj blizini zahvata „Bobovac - Ivanjski Bok“ nalazi preventivno zaštićeno kulturno dobro Skupina tradicijskih građevina (P-6152), no uz zadržavanje radova na javno-prometnim površinama ne očekuje se utjecaj zahvata na ova kulturna dobra. Prema Prostornom planu uređenja Općine Sunja, središnji dijelovi naselja Bobovac, Strmen Crkveni Bok i Ivanjski Bok predstavljaju zone zaštite povijesnog seoskog naselja, a u blizini obuhvata zahvata „Bobovac - Ivanjski Bok“ nalazi se više građevina etnološke baštine. Zahvat neće imati utjecaja na povijesna seoska naselja jer se cjevovodi polažu u iskopane kanale u koridorima javno-prometnih površina. Također, ne očekuje se utjecaj zahvata na evidentirane građevine etnološke baštine. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj zahvata na kulturna dobra. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata no utjecaj je lokalnog i kratkoročnog karaktera. Zahvatom predviđeni vodoopskrbni cjevovodi i mjerna okna su podzemne građevine koje neće imati utjecaj na krajobraz. Manji broj zahvatom planiranih nadzemnih hidranata neće imati značajniji utjecaj na krajobraz. Zbrinjavanje svih vrsta otpada osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada, čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. S obzirom na značajke, tehnologiju i lokaciju zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi. Također se ne očekuje negativan utjecaj klimatskih promjena na zahvat, kao ni negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene. S obzirom da provedbom zahvata nisu prepoznati značajni utjecaji na pojedine sastavnice okoliša ocijenjeno je da isti neće dovesti do nastanka kumulativnih utjecaja. Zbog izgradnje cjevovoda i mjernih okana u koridoru cesta i putova, tijekom

izgradnje će doći do utjecaja, ali i do poremećaja prometnih tokova na užoj prometnoj mreži. Radi sigurnosti prometa tijekom izgradnje će se provoditi posebna regulacija prometa. Ceste i putovi će se nakon postavljanja cjevovoda vratiti u stanje blisko prvobitnom. Zahvat se nalazi unutar Značajnog krajobraz Sunjsko polje, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Značajni krajobraz Sunjsko polje značajan je zbog poplavnih šuma crne johe i poljskog jasena, vlažnih i mezofilnih livada te nitrofilnih travnjaka i pašnjaka. Budući da se lokacija zahvata nalazi u koridoru postojećih prometnica te s obzirom da se zahvati nalaze uglavnom u naseljima, zahvat neće imati negativne utjecaje na zaštićena područja prirode. Trasa zahvata cjevovoda i postavljanje mjernih okna polagat će se u koridor postojećih prometnica te s obzirom na navedeno neće doći do dodatne prenamjene niti fragmentacije staništa. Planirane trase cjevovoda na dvije lokacije presijecaju vodotoke (potok Krivaja i Gradusa (potok Dugački). Križanje s vodotocima izvest će se bezrovnom metodom (bušenjem) ispod dna korita i ovjesom o postojeći cestovni most. Buka i vibracije od izvođenja radova prestat će sa završetkom izgradnje. S obzirom na sve navedeno i uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/2019), dio planiranog zahvata se nalazi unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000420 Sunjsko polje i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina. HR1000004 Donja Posavina 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 područje HR2000420 Sunjsko polje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu 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 kontinentalnu regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste POP-a HR1000004 Donja Posavina su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao klokotaš (*Aquila elanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja stmjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*) bregunica (*Riparia riparia*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) te značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica patka lastarka (*Anas acuta*), patka žličarka (*Anas*

clypeata), kržulja (*Anas crecca*), zviždara (*Anas penelope*), divlja patka (*Anas platyrhynchos*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka kreketaljka (*Anas streperp*), lisasta guska (*Anser albifrons*), siva guska (*Anser anser*), guska glogovnjača (*Anser*) glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka batoglavica (*ala dangula*), crvenokljuni labud (*Cygnus olor*), liska (*Fulica atra*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), cmorepa muljača (*Limosa limosa*), patka gogoljica (*Netta rufina*), kokošica (*Rallus aquaticus*), crna prutka (*Tringa erythropus*), krivokljuna prutka (*Tringa nebularia*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), vivak (*Vanellus vanellus*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000420 Sunjsko polje su: veliki tresetar (*hinia pectoralis*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), vidra (*Lutra lutra*), lisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove -grabove šume *Carpinion betuli*, 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*, 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) i 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Dio zahvata koji se nalazi unutar navedenih područja ekološke mreže je zahvat rekonstrukcije vodoopskrbnog cjevovoda Novoselci i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda Bobovac - Ivanjski Bok. U sklopu zahvata Novoselci izvest će se 1,4 km podzemnih cjevovoda, a u sklopu zahvata Bobovac - Ivanjski Bok oko 14 km podzemnih cjevovoda unutar POVS-a HR2000420 Sunjsko polje. Također u sklopu zahvata Novoselci izvest će se oko 1,7 km podzemnih cjevovoda, u sklopu zahvata Bobovac - Ivanjski Bok oko 14 km podzemnih cjevovoda a u sklopu zahvata mjerno okno M07 ugradit će se okno površine 4 m² unutar POP- a HR1000004 Donja Posavina. S obzirom da se zahvati postavljanja cjevovoda i mjernog okna u koridorima prometnica, da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa POVS-a HR2000420 Sunjsko polje i POP-a HR1000004 Donja Posavina, te kako će povećanja razine buke i vibracija postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedena područja ekološke mreže. Dijelovi zahvata također se nalaze u neposrednoj blizini POVS-ova HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice (oko 5 m) i HR2000642 Kupa (oko 25 m). Iako se dijelovi zahvata nalaze u blizini POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice i HR2000642 Kupa s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže te kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i vibracija postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani te da se cjevovodi postavljaju u koridore prometnica, što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedena područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja 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, te 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 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 produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u 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:

- Fidon d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb (**R!, s povratnicom!**)

NA ZNANJE:

- Sisački vodovod d.o.o., Obala Ruđera Boškovića 10, Sisak