



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-351-03/22-09/46

URBROJ: 517-05-22-10

Zagreb, 3. studenoga 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata VODOVOD d.o.o. Blato, 32. ulica 9/1, Blato, OIB: 25167296962 nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda u Blatskom polju za potrebe javne vodoopskrbe, Općina Blato, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda u Blatskom polju za potrebe javne vodoopskrbe, Općina Blato, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODOVOD d.o.o. Blato, 32. ulica 9/1, Blato, 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 VODOVOD d.o.o. Blato, 32. ulica 9/1, Blato, 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.

Obratljivo

Nositelj zahvata VODOVOD d.o.o. Blato, 32. ulica 9/1, Blato, sukladno 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 FIDON d.o.o. iz Zagreba, 16. veljače 2022. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za crpljenje podzemnih voda u Blatskom polju za potrebe javne vodoopskrbe, Općina Blato, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u siječnju 2022. 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.). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

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 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda i točki 9.1. Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe,...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 crpljenje dodatnih količina podzemnih voda u Blatskom polju za potrebe javne vodoopskrbe, Općina Blato, Dubrovačko-neretvanska županija.

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 17. kolovoza 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenje dodatnih količina podzemnih voda u Blatskom polju za potrebe javne vodoopskrbe, Općina Blato, Dubrovačko-neretvanska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/46; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 4. kolovoza 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Nakon provedenih vodoistražnih radova u sklopu kojih je izvedeno 8 bušotina, od kojih su se tri (B-4, B-5 i B-8) pokazala perspektivnima, zahvatom se planira opremiti bunare B-4, B-5 i B-8 potopnom bunarskom crpkom, cijevnim razvodom, pripadajućom strojarskom i elektro opremom te automatskim postrojenjem s klorinacijskom stanicom, a sve u kontejnerima koji će se nalaziti iznad bunara. Planira se i postavljanje cjevovoda od bunara B-5 do spoja s bunarom B-8 i spoja od bunara B-8 do okna 2 (ukupne duljine oko 462 m), postavljanje cjevovoda od spoja bunara B-8 do spoja na postojeći sustav - okno 3 (ukupne duljine oko 1 259 m) te postavljanje spojnog cjevovoda od bunara B-4 do postojećeg sustava - okno1 (ukupne duljine oko 319 m). Zahvatom je predviđeno uklapanje bunara B-4, B-5 i B-8 u vodoopskrbni sustav. Trasa cjevovoda od bunara B-5 i B-8 vodit će se na način da polaze najvećim dijelom unutar postojećih makadamskih puteva, a cjevovod od bunara B-4 kroz zelenu površinu. Kapacitet*

planiranog vodozahvata iznosi ukupno 49 l/s pri čemu na bunar B-4 otpada 8 l/s, na bunar B-5 21 l/s i na bunar B-8 20 l/s.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/46; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 4. kolovoza 2022.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije te Općini Blato.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/317; URBROJ: 517-10-2-2-22-3 od 21. listopada 2022.) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/374; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 12. rujna 2022.) da s vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/75; URBROJ: 2117/1-09/4-21-02 od 8. rujna 2022.) prema kojem za predmetni zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš provedbu mjera predloženih u Elaboratu. Općina Blato dostavila je Mišljenje (KLASA: 363-02/22-01/69; URBROJ: 2117-13-05/1-22-02 od 29. kolovoza 2022.) da navedeni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

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: Elaboratom zaštite okoliša sagledani su mogući utjecaji na poljoprivredu, stanovništvo i gospodarske značajke, staništa, tlo, vode, kulturnu baštinu, krajobraz, zaštićena područja, ekološka mreža, zrak, klimatske promjene, prekogranični utjecaji, kumulativni utjecaji, buka i nastanka otpada. Područje zahvata pripada grupiranom vodnom tijelu podzemne vode JOGN_13 – Jadranski otoci – Korčula koje je u dobrom stanju i koje odlikuje pukotinsko-kavernozna poroznost. Što se tiče površinskih voda, Blatskim poljem protjeće bujični vodotok koji predstavlja vodno tijelo JORN0004_001. Ovo vodno tijelo spada u nizinske male povremene tekućice i u umjerenom je stanju zbog umjerenog ekološkog stanja odnosno lošeg i vrlo lošeg stanja prema parametrima BPK_s, ukupni dušik i ukupni fosfor. Otok Korčulu okružuje priobalno vodno tijelo O423-MOP, tip “euhalino priobalno more sitnozrnatog sedimenta” koje je u dobrom stanju. Iz Karte opasnosti od poplava po vjerojatnosti pojavljivanja vidljivo je da se dio zahvata nalazi u području plavljenja, od čega najvećim dijelom u zoni srednje vjerojatnosti pojave poplava s procijenjenom dubinom plavljenja do 0,5 m. Utjecaji tijekom građenja kod opremanja bunara i postavljanja spojnih cjevovoda mogu se očitovati kroz onečišćenje podzemnih i površinskih voda uslijed neodgovarajuće organizacije građenja odnosno akcidenata. Navedeni utjecaji smanjit će se n prihvatljivu razinu dobrom organizacijom gradilišta i poštivanjem uvjeta određenih posebnim propisima. S obzirom na osjetljivost sustava na zaslanjenje i dosadašnju praksu da se crpljenje odvija samo određeni dio dana preporuka je da crpke rade smanjenim kapacitetom, ali kontinuirano kroz 24 sata u danu. Neodgovarajući režim crpljenja može narušiti trenutno dobro kemijsko stanje tijela podzemne vode JOGN_13 – JADRANSKI OTOCI – KORČULA. Utjecaji na kvalitetu zraka tijekom građenja će biti zanemarivi te lokalnog i privremenog karaktera uslijed korištenja građevinskih strojeva. Tijekom korištenja zahvata, s obzirom na karakter zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Staklenički plinovi koji su posljedica korištenja zahvata nastajat će posredno zbog potrošnje električne energije za rad

crpki u bunarima. Potrebna priključna elektro snaga iznosi za bunare B-5 i B-8 40 kW svaki i za bunar B-4 17 kW. S obzirom na snagu crpki, nisu potrebne nikakve mjere vezane za smanjenje emisija stakleničkih plinova. S obzirom na dobivene niske vrijednosti faktora rizika u odnosu na klimatske varijable i s njima povezane opasnosti, može se zaključiti da nema potrebe za primjenom mjera smanjenja utjecaja klimatskih promjena na zahvat jer će utjecaj tijekom korištenja biti zanemariv. Planirani spojni cjevovod od bunara B-8 do postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda trasiran je u koridoru postojećeg puta, na udaljenosti oko 14 m od preventivno zaštićenog kulturnog dobra arheološkog lokaliteta Lokvica. Uz zadržavanje radova u koridoru postojećeg puta, zahvat neće imati negativan utjecaj na navedeni arheološki lokalitet. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata koji će privremeno promijeniti vizualnu i estetsku kvalitetu krajobraza u zoni izvedbe radova. Utjecaj je lokalnog i kratkoročnog karaktera te karakterističan isključivo za vrijeme trajanja izgradnje. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih ne-šumskih staništa RH (2016.) bunari B-4, B-5 i B-8 nalaze se u području mozaika stanišnih tipova I52 I18 I21 Maslinici/Zapuštene poljoprivredne površine/Mozaici kultiviranih površina i I21 I53 I18 Mozaici kultiviranih površina/Vinogradi/Zapuštene poljoprivredne površine. Prema navodu iz Elaborata u stvarnosti se radi o stanišnom tipu I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine. Prateći spojni cjevovodi planirani su u koridorima postojećih puteva gdje je zastupljen stanišni tip J Izgrađena i industrijska staništa, osim cjevovoda kojim je bunar B-4 spojen na postojeći sustav. Spojni cjevovod od bunara B-4 do postojećeg vodoopskrbnog sustava planiran je na području stanišnog tipa I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan zaštićenih područja i izvan područja rasprostranjenosti rijetkih i/ili ugroženih stanišnih tipova, a da se trase spojnih cjevovoda većim dijelom polažu u koridore postojećih prometnica, kao i da sam zahvat zauzima malu površinu, procijenjeno je da zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice prirode te sa stajališta sektora zaštite prirode nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19; poveznica: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000153 Otok Korčula – od uvale Poplat do Vrhovnjaka i HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal nalaze se na udaljenosti od oko 3,4 km južno od najbližeg dijela zahvata. POVS-ovi HR3000153 Otok Korčula – od uvale Poplat do Vrhovnjaka i HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeni u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, a prvo su potvrđeni Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. 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 navedene POVS-ove dostupni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljnu vrstu i ciljne stanišne tipove, odnosno njihove ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

- VODOVOD d.o.o. Blato, 32. Ulica 9/1, Blato (**R!**, s povratnicom!)