



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-351-03/21-09/520

URBROJ: 517-05-1-1-22-16

Zagreb, 22. 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) 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 OPG Damir Vandelić, A. Amorosa 4, Rovinj, OIB 21199830833, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode u svrhu navodnjavanja poljoprivrednih kultura, općina Bale, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemne vode u svrhu navodnjavanja poljoprivrednih kultura, općina Bale, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata OPG Damir Vandelić, A. Amorosa 4, Rovinj, 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 OPG Damir Vandelić, A. Amorosa 4, Rovinj, 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 OPG Damir Vandelić, A. Amorosa 4, Rovinj, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 8. studenoga 2021. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemne vode u svrhu navodnjavanja poljoprivrednih kultura, općina Bale, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u listopadu 2021. godine te dopunio u lipnju 2022. godine ovlaštenik EKO.-ADRIA d.o.o. iz Pule, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/28; URBROJ: 517-03-1-2-21-10 od 2. ožujka 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Neven Iveša, dipl.ing.bio.

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* 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 crpiti podzemnu vodu u svrhu navodnjavanja poljoprivrednih površina, nasada maslina i voćnjaka.

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 8. veljače 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemne vode u svrhu navodnjavanja poljoprivrednih kultura, općina Bale, Istarska županija. (KLASA: UP/I-351-03/21-09/520; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 3. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata nalazi se na k.č.br. 5911/2 i 5906/1, k.o. Bale na području općine Bale u Istarskoj županiji. Planirani zahvat odnosi se na crpljenje podzemne vode za navodnjavanje zelenih površina oko gospodarskih objekata i za zalijevanje nasada maslina i voćnjaka. Planiraju se izraditi dva vlastita bunara. Sustav za navodnjavanje će crpiti vodu iz tih bunara. Procijenjena potrebna godišnja količina vode za navodnjavanje je oko 5 445 m³. Predviđeni kapacitet bunara je oko 3 m³/h i planiraju se izvesti dva bunara sa akumulacijom od 20 m³ uz spoj na gradsku vodu kao rezervu, sustavom hidrofora i elektroventilima s programatorom. Pristup na lokaciju zahvata je omogućen makadamskim putem koji ima pristup lokalnoj asfaltiranoj cesti DC303 (Obrada)-Štanga - DC75 (Bale).*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/520; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 3. veljače 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije i Općini Bale.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA:612-07/22-44/47; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 11. veljače 2022. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijeli koji se odnosi na ekološku mrežu, staništa, grafičke priloge i kumulativne utjecaje. Nakon dopune Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/47; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 28. lipnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/44; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-4 od 2. ožujka 2022. godine) da za navedeni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/18; URBROJ: 2163-08-02/6-22-04 od 7. ožujka 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Bale dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/09; URBROJ: 2163-11-03/1-22-2 od 6. svibnja 2022. godine) da se ne očekuje da će planirani zahvat imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša i prirode.

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:

U fazi izgradnje može se očekivati minimalni utjecaj na zrak prvenstveno pri obavljanju građevinskih radova. Najveći utjecaj su emisije prašine uslijed korištenja strojeva kod bušenja i teretnih vozila, no obzirom na lokaciju zahvata, navedene emisije neće utjecati na kvalitetu zraka u najbližim naseljima. Ne očekuje se negativan utjecaj na zrak tijekom korištenja zahvata. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat. Provedbom planiranog zahvata neizbježan je utjecaj na tlo, zemljinu koru i podzemne vode obzirom da će se izvesti dvije bušotine u tlu. Kako se tijekom izvođenja građevinskih radova ne bi narušila kvaliteta podzemnih voda u bušotine će se ugrađivati zaštitne cijevi koje sprječavaju urušavanje bušotine. Tijekom izvođenja radova mogući su nekontrolirani događaji u obliku nenamjernog ispuštanja ili izlivanja veće količine štetnih tvari u okoliš, ali pravilnom organizacijom gradilišta moguće je izbjeći eventualne negativne utjecaje. Lokacija zahvata nalazi se na području grupiranog vodnog tijela podzemne vode JKG-02 Središnja Istra. S obzirom na dobro količinsko i kemijsko stanje navedenog vodnog tijela ne očekuje se kako bi predmetni zahvat negativno utjecao na kvalitetu i količinu podzemnih voda. Predviđena godišnja potreba za navodnjavanjem predmetnog zahvata iznosi 5 445 m³/godišnje, što predstavlja 0,0007 % od ukupnih količina obnovljivih zaliha navedenog tijela podzemne vode. S obzirom na vrlo malu količinu podzemne vode koja će se koristiti u odnosu na obnovljive zalihe tijela podzemne vode, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na količinsko stanje navedenog tijela podzemne vode. U neposrednoj blizini lokacije zahvata ne nalaze se kulturna dobra, stoga se ne očekuje negativan utjecaj na kulturnu baštinu tijekom izgradnje i tijekom korištenja. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja predat će se ovlaštenim osobama. Tijekom gradnje neizbježan je privremeni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti radnih strojeva i opreme za bušenje na lokaciji, ali je taj utjecaj privremen. Na lokaciji su predviđeni betonski šahtovi koji neće značajno narušiti krajobrazne vizure područja za vrijeme korištenja zahvata. Negativni učinci koji bi se mogli odraziti na stanovništvo tijekom izgradnje zahvata su utjecaji buke i prašine ali je taj utjecaj prostorno ograničen i privremen. Ne očekuju se utjecaji na stanovništvo tijekom korištenja. Područje zahvata ne nalazi se na

području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na lokaciji zahvata oba bunara nalazi se stanišni tip E. šume. Prema Karti staništa Republike Hrvatske 2004. godine stanišni tip na lokaciji zahvata predstavlja stanišni tip E. 3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca. 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) HR2001360 *Šire rovinjsko područje*. POVS područje HR2001360 Sire rovinjsko područje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku 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 mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS HR2001360 *Šire rovinjsko područje* objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva

([https://www.dropbox.com/sh/3r40zk30a21xzd/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl=0&preview=Ciljevi ocuvanja 15022021 .xlsx](https://www.dropbox.com/sh/3r40zk30a21xzd/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl=0&preview=Ciljevi%20ocuvanja%2015022021.xlsx)).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001360 *Šire rovinjsko područje* su: kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), 6220 Eumediteranski travnjaci Thero-Brachypodietea, 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1150 Obalne lagune, 1210 Vegetacija pretežito jednogodišnjih halofita na obala s organskim nanosima (*Cakiletea maritimae p.p.*). Prema bazi podatka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001360 *Šire rovinjsko područje*. Vezano za utjecaj zahvata na ciljne vrste POVS-a HR2001360 Sire rovinjsko područje prema Elaboratu i uvidom u ortofoto snimke vidljivo je da je na mjestu planiranih bunara šuma već posječena. Međutim s obzirom da se na području zahvata nalazi postojeća poljoprivreda (maslinici i voćnjaci) moguć je utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR2001360 *Šire rovinjsko područje* koje koriste poljoprivredna staništa. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu kopnena kornjača je očuvati pogodna staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske Eistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom (maslinici, vrtovi, vinogradi), u blizini ili unutar ljudskih naselja oko štala i kuća, krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju), koja podržavaju njenu populaciju u zoni od 9 800 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu barska kornjača je očuvati pogodna staništa za vrstu (kopnene vode i poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama te kopnena staništa pogodna za polaganje jaja poput vlažnih livada, ekstenzivno obrađenih površina i šumskih sastojina s odumrlim stablima na osunčanom položaju), koja podržavaju njenu populaciju u zoni od 10 190 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu četveroprugi kravosas je očuvati pogodna staništa za vrstu (makije, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja i maslinici, u blizini ili unutar ljudskih naselja, oko štala i kuća, suhozidi, područja uz potoke, vlažnija djelomično močvarna područja), koja podržavaju njenu populaciju u zoni od 9 840 ha. S obzirom na to da se izgradnjom bunara radi o gubitku male površine pogodnih staništa u odnosu na ukupnu površinu staništa navedenih kao cilj očuvanja te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POVS područja HR2001360 *Šire rovinjsko područje*, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih

utjecaj la na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, 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. 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 2. 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:

Protiv ovog rješenje može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci. Erazma Barčića 5, Rijeka 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. OPG Damir Vandelić, A. Amorosa 4, 52210 Rovinj (**R s povratnicom!**)