



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-03/14-08/140
URBROJ: 517-06-2-1-1-15-7
Zagreb, 20. veljače 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13 i 153/13), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13), te odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev nositelja zahvata Zadarske županije iz Zadra, Ulica Božidara Petranovića 8, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I.** Za namjeravani zahvat, rekonstrukciju sustava navodnjavanja Baščica, podsustava Smilčić, II. faza, na području Grada Benkovca u Zadarskoj županiji, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:
 - I.1.** radove na izgradnji crpne stanice i tlačne distribucijske mreže izvoditi izvan sezone gniježđenja ptica (radove ne izvoditi od kraja ožujka do kraja lipnja),
 - I.2.** sva postojeća solitarna stabla i živice, koji se nalaze uz planiranu trasu cjevovoda ili uz rubove oranica i poljskih putova, bez obzira što nisu ciljne vrste ekološke mreže, sačuvati, kako bi se osigurala potencijalna staništa za zlatovranu i druge ptice.
- II.** Za namjeravani zahvat, rekonstrukciju sustava navodnjavanja Baščica, podsustava Smilčić, II. faza, na području Grada Benkovca u Zadarskoj županiji, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III.** Ovo rješenje ukida se ukoliko nositelj zahvata, Zadarska županija iz Zadra, Ulica Božidara Petranovića 8, 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, Zadarske županije iz Zadra, Ulica Božidara Petranovića 8, 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 zaštite okoliša i prirode.

Obratljivo

Nositelj zahvata, Zadarska županija iz Zadra, Ulica Božidara Petranovića 8, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš

(u dalnjem tekstu: Uredbe), 17. studenoga 2014. podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije sustava navodnjavanja Baščica, podsustava Smilčić, II. faza, na području Grada Benkovca u Zadarskoj županiji. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u listopadu 2014. izradio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima važeću suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/14-08/58; URBROJ: 517-06-2-1-14-2 od 29. svibnja 2014.). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Natalija Pavlus.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 82. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 12. *zahvati urbanog razvoja i drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira zatražiti međunarodno financiranje za rekonstrukciju sustava navodnjavanja na površini od oko 150 ha.

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 internetskoj stranici Ministarstva objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije sustava navodnjavanja Baščica, podsustava Smilčić, II. faza, na području Grada Benkovca u Zadarskoj županiji (KLASA: UP/I 351-03/14-08/140; URBROJ: 517-06-2-1-14-3 od 8. prosinca 2014.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Sustav navodnjavanja Baščica projektiran je u tri faze: I. faza – podsustav Baščica, II. faza – podsustav Smilčić i III. faza – podusustav Suhovare. Do sada je izgrađena i puštena u rad I. faza – podsustav Baščica, dok su za II. fazu – podsustav Smilčić, ishođene lokacijska dozvola (25.7.2012.) i izmjena i dopuna lokacijske dozvole (3.5.2013.), a za III. fazu – podsustav Suhovare za sada ne postoji interes od strane korisnika. Zahvat za koji je provoden postupak ocjene je rekonstrukcija II. faze – podsustava Smilčić, u sklopu čega je planirana izgradnja dovodnog gravitacijskog cjevovoda od bazena Kašić do CS Kašić, cjevovoda preljeva iz bazena Kašić do potoka u blizini CS Kašić, nove CS Kašić, tlačnog cjevovoda od CS Kašić do Smilčića, tlačnog cjevovoda od CS Kašić do tlačnog cjevovoda visoke zone (I. faza), te cjevovodi ogranača za priključak distribucijske mreže na poljoprivredne površine (distribucijska mreža nije predmet zahvata). Zahvat vode za potrebe navodnjavanja planiran je iz akumulacije Vlačine, za što je vodopravnom dozvolom (16.12.2012.) dopušteno zahvaćanje vode do maksimalno 250 l/s, odnosno do 1.000.000 m³ godišnje. S obzirom da je za navodnjavanje u sklopu podsustava Smilčić, sustavom navodnjavanja „kap po kap“, potrebno 60 l/s vode, a za podsustav Baščica se koristi 132,61 l/s, to ukupno za oba podsustava iznosi 192,61 l/s te je u okviru onih količina koje su propisane vodopravnom dozvolom.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/14-08/140; URBROJ: 517-06-2-1-14-2 od 8. prosinca 2014.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije i Gradu Benkovcu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/15-59/08; URBROJ: 517-07-2-2-15-4 od 9. veljače 2015.) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš uz uvjet da se radovi na izgradnji crpne stanice i tlačne distribucijske mreže izvode izvan sezone gniježđenja ptica (radovi ne izvode od kraja ožujka do kraja lipnja), te da se sačuvaju sva postojeća solitarna stabla i živice, koji se nalaze se uz planiranu trasu cjevovoda ili uz rubove oranica i poljskih putova, bez obzira što nisu ciljne vrste ekološke mreže, kako bi se osigurala potencijalna staništa za zlatovranu i druge ptice, te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/14-01/267; URBROJ: 525-12/0991-14-2 od 30. prosinca 2014.) u kojem navodi da za planirani zahvat, s vodno-gospodarskog stajališta, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na

okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 612-07/14-01/35; URBROJ: 2198/1-07/1-15-6 od 19. siječnja 2015.) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer se ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš. Grad Benkovac dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/14-01/01, URBROJ: 2198/27-06-14-2 od 30. prosinca 2014.) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

U vezi s informacijom o zahtjevu objavljenoj na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći: Radovi na izgradnji crpne stanice i tlačne distribucijske mreže u okviru sustava za navodnjavanje su lokalnog i privremenog karaktera i potencijalni štetni utjecaji mogu se izbjegići pridržavanjem propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, voda i gospodarenja otpadom uz obvezu izvođenja radova izvan sezone gniježđenja ptica i zadržavanja postojećih solitarnih stabala i živica, uz planiranu trasu cjevovoda ili uz oranice i poljske putove. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13), završni dio cjevovoda na jugoistočnom dijelu ulazi oko 1 km u područje ekološke mreže značajno za ptice (POP), HR1000024, Ravni kotari. Na udaljenosti od oko 3,2 km jugozapadno od zahvata nalazi se područje ekološke mreže značajno za vrste i stanišne tipove (POVS), HR2001361, Ravni kotari. U širem okruženju zahvata nalazi se područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS), HR4000030, Novigradsko i Karinsko more te područja ekološke mreže značajno za ptice (POP), HR1000023, SZ Dalmacija i Pag. Nadalje, s obzirom na propisanu mjeru da se sva solitarna stabla, bez obzira što nisu ciljne vrste ekološke mreže, a nalaze se uz planiranu trasu cjevovoda, trebaju sačuvati i ne rušiti, kako bi se očuvala kao potencijalna staništa za zlatovranu, treba sačuvati postojeće živice uz rubove oranica i poljskih putova, što pogoduje pticama, koje se mogu ovdje zadržavati i hraniti tijekom radova. Pored toga propisana je mjeru da se radovi na izgradnji crpne stanice i tlačne distribucijske mreže imaju izvoditi izvan sezone gniježđenja ptica (radovi se ne smiju izvoditi od kraja ožujka do kraja lipnja), te se na taj način mogući štetni utjecaji na područje ekološke mreže, posebno na ciljane vrste ptica, mogu izbjegći pa je isključena mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže i zaključeno je da je zahvat prihvatljiv i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. S vodno-gospodarskog stajališta navedeno je da s obzirom da je gradnja crpne stanice Kašić, te dovodnog i tlačnih cjevovoda za potrebe rekonstrukcije sustava planirana na dijelu parcele koja je do sada služila kao iskopiste materijala i kao odlagalište građevinskog otpada, a trasa cjevovoda je vođena koridorima poljskih putova i dijelom u koridoru državne ceste D56, ne očekuje se negativan utjecaj na vode tijekom gradnje. Eventualni negativni utjecaji na vode i vodni okoliš, koji se tijekom gradnje mogu pojaviti uslijed incidentnog izljevanja goriva iz transportnih sredstava i mehanizacije, mogu se spriječiti pravilnom organizacijom i kontrolom gradilišta te angažiranjem tehnički ispravnih sredstava i mehanizacije. Tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na vode jer su kroz već izdanu vodopravnu dozvolu definirane ukupne količine vode koja se smije crpiti iz akumulacije Vlačine, te način kontrole potrošnje vode u svakom dijelu sustava navodnjavanja. Nadalje, kontrolirani sustav navodnjavanja te primjena preporučenog načina navodnjavanja kapanjem, doprinosi održivom upravljanju vodama područja Ravni kotari jer se iz akumulacije Vlačine koristi oborinska voda koja se skuplja u akumulaciji, te se na taj način najmanje utječe na iskorištavanje zaliha podzemnih voda, pogotovo u sušnom periodu, kada je potreba za vodom najveća, a razina podzemnih voda najniža. Učinkovitim korištenjem vode iz akumulacije Vlačine, kao što je predviđeno planiranim zahvatom, smanjio bi se broj korisnika koji trenutno koriste podzemne vode i vodu iz vodoopskrbnog sustava.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te 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 mjeru propisane u točkama I.1. i I.2. izreke ovog rješenje, 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 Upravnog судa u Rijeci, Barčićeva 3, 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).



DOSTAVITI:

1. Zadarska županija, Zadar, Božidara Petranovića 8 (**R s povratnicom!**)

NAZNANJE:

1. Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove, Zadar, Božidara Petranovića 8