



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš  
i industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I 351-03/17-08/144

URBROJ: 517-06-2-1-1-17-7

Zagreb, 5. rujna 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Dvorac d.o.o., M. A. Reljkovića 16, Valpovo, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### **R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat, rekonstrukciju sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Valpovo-Belišće, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat, rekonstrukciju sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Valpovo-Belišće, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Dvorac d.o.o., M. A. Reljkovića 16, Valpovo, 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, Dvorac d.o.o., M. A. Reljkovića 16, Valpovo, 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 energetike.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata, Dvorac d.o.o., M. A. Reljkovića 16, Valpovo, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredbe), podnio je 26. travnja 2017. Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u

daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Valpovo-Belišće. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u travnju 2017. izradio ovlaštenik Hidroing d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/15-08/04, URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2 od 26. siječnja 2015.). Voditeljica izrade Elaborata je mr. sc. Antonija Barišić-Lasović.

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 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, a vezano za točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I i II koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj...* 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 promijeniti tehničko rješenje sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda za koje su provedeni postupci ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

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 30. svibnja 2017. informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije sustava odvodnje otpadnih voda aglomeracije Valpovo-Belišće (KLASA: UP/I 351-03/17-08/144, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 24. svibnja 2017.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Osječko-baranjskoj županiji, na području Grada Belišća u naselju Gat. Za sustav odvodnje otpadnih voda i uređaje za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Valpovo-Belišće proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/14-08/117, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-15 od 22. svibnja 2015.) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. U sustavu odvodnje otpadnih voda aglomeracije Valpovo-Belišće bila je planirana izgradnja UPOV-a Belišće/Valpovo kapaciteta 20 200 ES na koji će se priključiti naselja Bočanjevci, Gorica Valpovačka, Marijanci, Ivanovci, Zelčin i Harkanovci, UPOV Petrijevcima kapaciteta 10 100 ES koji će uključivati sustav odvodnje naselja Petrijevcima, Satnica, Ladimirevcima, Samatovci, Bizovac, Novaki, Brođanci, Habjanovci, Topoline, Normanci i Cret Bizovački, UPOV Koška kapaciteta 3 500 ES sa sustavom odvodnje naselja Koška, Niza, Našička Breznica, Ordanja, Lug Subotički, Branimirovac, Andrijevac i Ledenik te UPOV Gat kapaciteta 4 000 ES za odvodnju otpadnih voda naselja Gat, Veliškovci, Tiborjanci, Kunišinci, Marijanci, Črnkovci, Bočkinci, Čamagajevci i Brezovica. Predmetni zahvat obuhvaća ukidanje UPOV-a Gat i preusmjeravanje otpadnih voda naselja Gat, Veliškovci, Tiborjanci, Kunišinci, Marijanci i Črnkovci na UPOV Belišće te povećanje kapaciteta UPOV-a Belišće na 24 200 ES. Recipijent pročišćenih otpadnih voda ostaje rijeka Drava. Za sustav vodoopskrbe aglomeracije Valpovo-Belišće također je proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/15-08/167, URBROJ: 517-06-2-2-2-15-8 od 23. rujna 2015.) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Vodoopskrbni sustav planiran je kao sustav podijeljen u dvije hidraulički neovisne distributivne zone s uređajem za pročišćavanje pitke vode Belišće (PPV) kapaciteta obrade 75 l/s, uporabom membranskog procesa ultrafiltracije te sustava dezinfekcije vode kao završnog procesa obrade vode za ljudsku potrošnju, i zahvatom vode na rijeci Dravi  $Q = 80$  l/s. Predmetni zahvat predviđa uređaj za pročišćavanje pitke vode Belišće manjeg*

*kapaciteta obrade (55 l/s), stanice za dokloriranje Valpovo i Belišće, rekonstrukciju cjevovoda u Valpovu, Belišću i Bistrincima, NUS Valpovo i Belišće te novi vodoopskrbni cjevovod Koška – Harkanovci. Zahvat vode ostaje na rijeci Dravi. U PPV Belišće je predviđena i vodospremu kapaciteta 1 000 m<sup>3</sup> ako se zadržava vodotoranj Belišće odnosno 1 500 m<sup>3</sup> ako se ne zadržava.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/17-08/144, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 24. svibnja 2017.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva i Upravnom odjelu za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/249, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 13. lipnja 2017.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/354, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-1 od 6. lipnja 2017.) da zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš, već će doprinijeti zaštiti od difuznog onečišćenja, pročišćavanju otpadnih voda i povećanju kakvoće podzemnih voda te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/425, URBROJ: 517-17-3 od 18. srpnja 2017.) da s vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/110, URBROJ: 2158/1-01-14/04-17-2 od 17. srpnja 2017.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskoj stranici Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavne ocjene su sljedeći:

Najznačajniji utjecaji predmetnog zahvata su oni koji nastaju tijekom izgradnje zahvata. Moguć je negativan utjecaj na vode u vidu onečišćenja lokalnih vodnih površina i kanala uslijed izlivanja goriva ili maziva, kao posljedica nepažljivog rukovanja, kvara na transportnim vozilima i građevinskoj mehanizaciji ili neodgovarajućeg skladištenja tijekom građenja zahvata, mjestimičnog zatrpavanja vodenih površina nekontroliranim odlaganjem materijala namijenjenog izgradnji sustava. Negativni utjecaji tijekom izvođenja radova kratkotrajni su i ograničeni na uže područje zahvata te se mogu umanjiti ili izbjeći pravilnom organizacijom gradilišta, korištenjem ispravne mehanizacije i radnih strojeva i pridržavanjem propisa iz područja zaštite okoliša, voda i gospodarenja otpadom. Tijekom radova na ispustu u recipijent može doći do ispiranja zemljanog materijala u korito vodotoka i zatrpavanja korita ili smanjivanja protjecajnog profila, no po završetku radova će se dno i bočne strane korita vodotoka sanirati, a iskopani materijal predati ovlaštenim osobama. Zahvat je smješten uz površinska vodna tijela CDRN0002\_002 Drava i CDRN0009\_001 Vučica koja su definirana kao tijela umjerenog stanja. Planirani radovi neće utjecati na fizičke karakteristike vodotoka te neće promijeniti njihovo hidromorfološko stanje. Sustavima odvodnje i uređajima za pročišćavanje otpadnih voda smanjuje se onečišćenje podzemnih i površinskih voda jer se njima rješava neprimjeren način ispuštanja otpadnih voda u vodopropusne septičke jame ili direktno u okoliš pa se izvedbom zahvata očekuje pozitivan utjecaj na ekološko i kemijsko stanje vodnih tijela. Zahvat vodoopskrbe neće imati značajan utjecaj na vode tijekom korištenja s obzirom na planirano zahvaćanje 55 l/s vode za potrebe vodoopskrbe iz rijeke Drave čije se protoke kreću od 200 do 1 500 m<sup>3</sup>/s. Trase cjevovoda vodoopskrbe i gravitacijskih kolektora odvodnje polagat će se na i usporedo s trasama putova odnosno po zemljanom terenu uz vanjski rub cestovnog jarka te je s obzirom na prenamjenu zemljišta utjecaj ocijenjen umjerenim. S obzirom na stvaranje onečišćenog zraka u procesu pročišćavanja otpadnih voda, predviđena je ugradnja sustava prisilne ventilacije te prikupljanje i pročišćavanje onečišćenog

zraka biofilterima. Sve crpke, puhalo i centrifuga će biti smješteni u zatvorene objekte (crpke u crpne stanice i okna, a puhalo u zatvorenu građevinu, centrifuga u zasebnu građevinu) te se na navedenim izvorima emisija ne očekuje povećana razina buke. Otpad nastao nakon mehaničkog pročišćavanja će se predavati ovlaštenim osobama na zbrinjavanje, a dehidrirani mulj će se privremeno skladištiti unutar građevine za dehidraciju i potom odvoziti u cementaru u Našicama. Mulj s uređaja za pripremu pitke vode se s obzirom na karakteristike može odlagati na odlagalište otpada. Zahvatom će se smanjiti emisija stakleničkih plinova te se ostvaruje pozitivan učinak na ublažavanje klimatskih promjena. Utjecaji klimatskih promjena na zahvat vezani su uz pojavnost poplava na slivu rijeke Drave gdje je izveden niz građevina obrane od poplava (kanali, nasipi, i sl.) koje se mogu smatrati odgovarajućom mjerom prilagodbe. Na temelju Zakona o zaštiti prirode, zahvat se nalazi unutar regionalnog parka Mura-Drava i spomenika parkovne arhitekture Valpovo – park oko dvorca. Budući da se radi o linearnim zahvatima vodoopskrbnih cjevovoda i točkastim zahvatima PPV i vodospreme koji ne proizvode onečišćenja, a koji se polažu uz trase postojećih infrastrukturnih vodova, zahvat neće utjecati na navedena zaštićena područja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15), zahvat se nalazi manjim dijelom unutar ili neposredno u blizini područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove HR2001308 Donji tok Drave, HR2000730 Bistrinci, HR2000573 Petrijevci, HR2001085 Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom u HR2001086 Breznički ribnjak (Ribnjak Našice) te područja očuvanja značajnih za ptice HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje i HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našice. Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, s obzirom na obilježja zahvata, isključen je značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zaključeno da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. 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 mjere propisane u točki I., i 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7, 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu propisanom sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



Dostaviti:

- Dvorac d.o.o., M. A. Reljkovića 16, Valpovo (**R!**, s povratnicom)

Na znanje:

- Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije, Ribarska 1/II, Osijek