



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-351-03/16-08/266
URBROJ: 517-06-2-1-2-17-8
Zagreb, 24. svibnja 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), 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), na zahtjev nositelja zahvata Vodakom d.o.o., Vinogradska 41, Pitomača, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat, rekonstrukciju i dogradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Pitomača, Općina Pitomača, Virovitičko-podravska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat, rekonstrukciju i dogradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Pitomača, Općina Pitomača, Virovitičko-podravska županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Vodakom d.o.o., Vinogradska 41, Pitomača, 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, Vodakom d.o.o., Vinogradska 41, Pitomača, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima 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, Vodakom d.o.o., Vinogradska 41, Pitomača, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 3. studenoga 2016. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike zahtjev, a 19. prosinca 2016. godine dopunu zahtjeva za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i dogradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Pitomača, Općina Pitomača, Virovitičko-podravska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u prosincu 2016. godine izradio, a u svibnju 2017. godine dopunio ovlaštenik Hidroing d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne 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. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Antonija Barišić-Lasović, mag.ing.tech.aliment.

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* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata Vodakom d.o.o. iz Pitomače planira rekonstrukciju i dogradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Pitomača.

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 internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 11. siječnja 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i dogradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Pitomača, Općina Pitomača, Virovitičko-podravska županija (KLASA: UP/I-351-03/16-08/266; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-3 od 10. siječnja 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se u Virovitičko-podravskoj županiji, unutar administrativno-teritorijalnog područja Općine Pitomača, na području naselja Pitomača, Otrovanec, Dinjevac, Grabrovnica, Kladare i Stari Gradac. Projekt obuhvaća faznu izgradnju kanalizacijskog sustava odvodnje otpadnih voda na području aglomeracije Pitomača, koja uključuje rekonstrukciju i dogradnju kanalizacijskog sustava odvodnje u naselju Pitomača te izgradnju nove kanalizacijske mreže sustava odvodnje u naseljima Otrovanec, Dinjevac, Grabrovnica, Kladare i Stari Gradac, mjestima u kojima nema izgrađenog sustava odvodnje otpadnih voda. Planiranim zahvatom predviđena je i rekonstrukcija i dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Pitomača, čiji će maksimalni kapacitet biti 9 000 ES s II. stupnjem pročišćavanja. Lokacija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda se nalazi uz recipijent Šušulić (Vir) te je na povoljnoj lokaciji u sklopu naselja, dovoljno blizu da ne zahtjeva veće hidrauličke zahtjeve pri transportiranju otpadne vode, ali i dovoljno veliku udaljenost od stambenih objekata. Predviđena*

je uspostava uređaja s II. stupnjem pročišćavanja temeljenog na primjeni tehnologije s aktivnim muljem putem konvencionalnog ili SBR (sekvencijalni šaržni reaktor) postupka. S obzirom na predviđenu količinu otpadnog mulja koji će nastajati (181 t suhe tvari godišnje), lokaciju aglomeracije Pitomača te predviđeno udruženje dvije vodnokomunalne tvrtke na području Općine Pitomače i Općine Suhopolje, kao optimalno tehnološko rješenje za zbrinjavanje otpadnog mulja odabrana su polja za ozemljavanje mulja na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Suhopolje.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/16-08/266; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-4 od 10. siječnja 2017. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalne poslove i zaštitu okoliša Virovitičko-podravske županije i Općini Pitomača.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalne poslove i zaštitu okoliša Virovitičko-podravske županije dostavio je 25. siječnja 2017. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/02; URBROJ: 2189/1-08/3-17-02) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je 31. siječnja 2017. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/48; URBROJ: 517-06-1-1-17-2) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u poglavlju 4.1.3. *Utjecaji na zrak* i 4.1.4. *Klimatske promjene* relevantnim podacima i zaključcima o utjecaju planiranog zahvata na kvalitetu zraka i klimatske promjene. Općina Pitomača dostavila je 2. veljače 2017. godine Mišljenje (KLASA: UP/I-351-01/17-01/1; URBROJ: 2189/16-17-02) da će provedba i korištenje planiranog zahvata imati pozitivan utjecaj na sastavnice okoliša na području Općine Pitomača. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 6. veljače 2017. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/18; URBROJ: 517-07-2-1-17-4) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je 23. veljače 2017. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/35; URBROJ: 517-06-3-2-17-2) u kojem navodi da je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno propisima o gospodarenju otpadom, kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je 24. travnja 2017. godine Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/86; URBROJ: 517-17-6) da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno uputama Uprave za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva u siječnju 2017. godine, ista Uprava dostavila je 15. svibnja 2017. godine očitovanje u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. 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: Područje planiranog zahvata ne nalazi se unutar područja zaštićenog Zakonom o zaštiti prirode. Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15), planirani zahvat nalazi se manjim dijelom unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS)

HR2001004 Stari Gradac - Lendava te u neposrednoj blizini (oko 100 m) od POVS HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave dio Terezinog polja) i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave dio Terezinog polja). S obzirom na to da je planiranim zahvatom predviđena izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, čime se poboljšavaju uvjeti okoliša na širem području zahvata, a trase cjevovoda uglavnom idu trasama postojećih prometnica, moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Provedbom planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na površinske i podzemne vode te se očekuje da će korištenje predmetnog zahvata pridonijeti boljem stanju površinskih i podzemnih vodnih tijela na širem području lokacije zahvata. Puštanjem u rad sustava odvodnje otpadnih voda te rekonstruiranog i dograđenog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Pitomaca utjecaj na površinske vode bit će izuzetno pozitivan, jer će se poboljšati stupanj pročišćavanja koji u postojećem stanju obuhvaća samo naselje Pitomača te će se riješiti trenutno neprimjeren način zbrinjavanja otpadnih voda ostalih naselja buduće aglomeracije (procjeđivanje septičkih jama upitne vodonepropusnosti stambenih i drugih objekata u pojedinim naseljima buduće aglomeracije bez kanalizacijske mreže). Provedbom planiranog zahvata se ne očekuje značajan negativan utjecaj na tlo, jer će trase sustava odvodnje najvećim dijelom prolaziti kroz aktivna i urbanizirana seoska područja i gradske stambene površine uz postojeće prometnice. Negativan utjecaj na tlo moguć je u vidu prolaska manjeg dijela trase cjevovoda kroz mozaike kultiviranih površina i intenzivno obrađenih oranica na komasiranim površinama (većinom umjereno ograničeno obradivo tlo). Također, na površini predviđenoj za dogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Pitomača (istočno od ograde postojećeg uređaja) doći će do prenamjene funkcije tla zbog građenja novog objekta za biološko pročišćavanje otpadnih voda, uz provedbu iskopa zemljišta i ravnjanja terena za pripremu gradnje objekata. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i vremenski ograničeni na period izvođenja građevinskih radova. Tijekom građenja, očekuje se negativan utjecaj na zrak u vidu rada građevinskih strojeva i dolaska teretnih vozila na lokacije zahvata, što će rezultirati povećanim emisijama onečišćujućih tvari i lebdećih čestica, no navedeni utjecaj će biti kratkotrajan i prostorno ograničen na područja oko lokacija zahvata gdje će se izvoditi građevinske radove. Tijekom rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda moguć je negativan utjecaj na zrak u vidu dodijavanja neugodnim mirisima najbližim stambenim objektima, koji se nalaze oko 300 m sjeverno i južno od lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Pitomača. Prilikom puštanja u rad dograđenog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, provest će se probno mjerenje razina onečišćujućih tvari u zraku u dijelu koji se odnosi na poštivanje propisanih graničnih vrijednosti za zaštitu zdravlja ljudi i kvalitetu življenja (dodijavanje mirisom) te ukoliko izmjerene vrijednosti neće biti niže od graničnih vrijednosti, propisat će se ugradnju dodatnih uređaja za obradu zraka, nakon čega će se ponoviti mjerenje koncentracija, kako bi se utvrdilo da su iste ispod graničnih vrijednosti. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Ne očekuje se dodatan negativan utjecaj planiranog zahvata na krajobrazne značajke okolnog prostora, s obzirom na to da se lokacije zahvata nalaze unutar postojećeg urbaniziranog (sustav odvodnje otpadnih voda) i antropogeniziranog (lokacija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda) područja. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na zaštićenu kulturno-povijesnu baštinu šireg područja obuhvata zahvata. U slučaju arheološkog nalaza tijekom gradnje i rekonstrukcije, nositelj zahvata je dužan zaustaviti radove i o nalazu obavijestiti nadležni konzervatorski odjel. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja planiranog zahvata osigurat će se sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13) i podzakonskim propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način

utjecaj od otpada sveden na minimum. S obzirom na predviđenu količinu otpadnog mulja koji će nastajati (181 t suhe tvari godišnje), lokaciju aglomeracije Pitomača te predviđeno udruženje dvije vodnokomunalne tvrtke na području Općine Pitomače i Općine Suhopolje, kao optimalno tehnološko rješenje za zbrinjavanje otpadnog mulja odabrana su polja za ozemljavanje mulja na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Suhopolje. Tijekom građenja planiranog zahvata može se očekivati povećanje razina buke u prostoru i vibracija uslijed rada građevinskih strojeva, no navedeni utjecaj bit će kratkotrajan i prostorno ograničen na uže područje oko lokacija zahvata. Tijekom rada rekonstruiranog i dograđenog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Pitomača ne očekuje se prekoračenje zakonski propisanih dopuštenih razina buke u prostoru. Uz suradnju nositelja zahvata i izvođača radova s nadležnim tijelima, ne očekuje se negativan utjecaj planiranih radova na rekonstrukciji i dogradnji sustava odvodnje aglomeracije Pitomača na postojeće infrastrukturne sustave (vodnogospodarske, energetske, prometne i telekomunikacijske) na području lokacija zahvata. Građevinskim radovima na izgradnji rekonstruiranog i dograđenog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Pitomača ne smije se ugroziti rad i infrastrukturu postojećeg uređaja, koji će biti u funkciji dok ne započne rad novog uređaja.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

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 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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/II, 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 pristožba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristožbama („Narodne novine“, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. Vodakom d.o.o., Vinogradska 41, 33405 Pitomača **(R! s povratnicom!)**

NA ZNANJE:

1. Virovitičko-podravska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalne poslove i zaštitu okoliša, Trg Ljudevita Patačića 1, 33000 Virovitica