



**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-351-03/17-08/255  
URBROJ: 517-06-2-1-2-18-6  
Zagreb, 10. siječnja 2018.

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 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika Lineal d.o.o. Podružnica Zagreb, Ulica Božidara Kunca 3, Zagreb, opunomoćenog od nositelja zahvata Park odvodnja d.o.o., Sveti Ivan 12/1, Buzet, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. **Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Buzet, Grad Buzet, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Buzet, Grad Buzet, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Park odvodnja d.o.o., Sveti Ivan 12/1, Buzet, 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, Park odvodnja d.o.o., Sveti Ivan 12/1, Buzet, 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.**

## Obrazloženje

Opunomoćenik Lineal d.o.o. Podružnica Zagreb, Ulica Božidara Kunca 3, Zagreb, opunomoćen od nositelja zahvata Park odvodnja d.o.o., Sveti Ivan 12/1, Buzet, 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 10. kolovoza 2017. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Buzet, Grad Buzet, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u svibnju 2017. godine izradila, a u studenome 2017. godine dopunio Vodnogospodarski biro Maribor d.o.o. iz Maribora, kojem je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode 7. travnja 2016. godine izdalo Potvrdu (KLASA: 351-03/16-04/333; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2) o prihvaćanju obavijesti o namjeri zaključenja ugovora o obavljanju stručnih poslova zaštite okoliša – izrada studijske i projektne dokumentacije za projekt *Vodnokomunalna infrastruktura i aplikacijski paket aglomeracije Buzet za sufinanciranje iz fondova Europske unije*. Voditeljica izrade Elaborata je Alenka Kovačić, univ.dipl.biol.

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 i 9.1. Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe...)* 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 Park odvodnja d.o.o. iz Buzeta planira uspostavu cjelovitog sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Buzet.

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 20. rujna 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Buzet, Grad Buzet, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/17-08/255; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2 od 13. rujna 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Grada Buzeta u Istarskoj županiji. Novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Grada Buzeta planira se na lokaciji postojećeg uređaja, koji se nalazi na k.č. 2351/2, 2351/1 i 2351/4 k.o. Buzet-Stari grad. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja novog dijela sustava odvodnje otpadnih voda na području Grada Buzeta ukupne duljine 11 123 m, rekonstrukcija postojećeg sustava odvodnje otpadnih voda, izgradnja novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Buzet kapaciteta 7 500 ES s III. stupnjem pročišćavanja (kombinirani pristup) te rekonstrukcija postojećeg sustava vodoopskrbe (10 150 m) i izgradnja novih cjevovoda (3 840 m). Izgradnja novog dijela sustava za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Buzet odnosi se na izgradnju sustava odvodnje otpadnih voda na sljedećim podsustavima: podsustav Črnica (zajedno s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 55 ES) duljine 450 m, podsustav Sv. Duh duljine 331 m, podsustav Stupari duljine 252 m, podsustav Srnegla (zajedno s crpnom stanicom) duljine 1 058 m, podsustav Jezgra duljine 735 m, podsustav Vidaci (zajedno s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 24 ES) duljine 246 m, podsustav Marinci (zajedno s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 36 ES) duljine 298 m, podsustav Kozari (zajedno s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 48 ES i crpnom stanicom) duljine 777 m, podsustav Prodani (zajedno s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 100 ES i crpnom stanicom) duljine 1 056 m, podsustav Selce*

*(zajedno s crpnom stanicom) duljine 2 815 m te podsustav Brgad (zajedno s crpnim stanicama) duljine 3 105 m. Planiranim zahvatom predviđena je, zbog dotrajalosti postojećih cjevovoda, rekonstrukcija i linijska sanacija dijela postojećeg sustava odvodnje otpadnih voda, sanacija crpnih stanica Mažinjica, Štrped i Most te sanacija kišnog preljeva na lokaciji postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, kišnog preljeva Stari Grad, kišnog preljeva Korenika i kišnog preljeva Verona. Na lokaciji postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Buzet kapaciteta 7 200 ES s II. stupnjem pročišćavanja predviđena je izgradnja novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Buzet kapaciteta 7 500 ES s III. stupnjem pročišćavanja (kombinirani pristup). Za vrijeme izvođenja radova na izgradnji novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, postojeći uređaj će ostati u funkciji do izgradnje i puštanja u rad novog uređaja. Nakon toga, postojeći objekti sadašnjeg uređaja bit će srušeni, osim objekta za dehidraciju mulja. Trenutni recipijent pročišćenih otpadnih voda je potok Mala Huba, dok će se nakon izgradnje novog uređaja pročišćene otpadne vode ispuštati u novi recipijent, rijeku Mirnu. Dehidrirani mulj nastao radom novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Buzet planira se zbrinjavati redovitim odvozom dehidriranog mulja izvan granica Republike Hrvatske od strane ovlaštene osobe. Planiranim zahvatom predviđena je i rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava. Trase vodoopskrbnog sustava će uglavnom ići po parcelama koje su u javnom vlasništvu. Odvojci glavnih vodova bit će izvedeni preko podzemnih ventila koji omogućavaju zatvaranje pojedinačnih dionica. Djelomično je predviđena rekonstrukcija postojećeg sustava vodoopskrbe (10 150 m) te izgradnja novih cjevovoda (3 840 m).*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/255; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-3 od 13. rujna 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 te Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je 5. listopada 2017. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/531; URBROJ: 517-06-3-2-17-2) u kojem navodi da su Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017. – 2022. godine („Narodne novine“, broj 3/17) propisane mjere za postizanje ciljeva za unaprjeđenje sustava gospodarenja otpadom koje treba postići do 2022. godine te da su jedinice lokalne samouprave dužne na svom području osigurati provedbu plana kako bi se ostvarili postavljeni ciljevi. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je 16. listopada 2017. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/68; URBROJ: 2163/1-08-02/4-17-2) 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 17. listopada 2017. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/530; URBROJ: 517-06-1-2-2-17-2) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 24. listopada 2017. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/372; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Nakon dopune predmetnog Elaborata zaštite okoliša u studenome 2017. godine, Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je 3. siječnja 2018. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/613; URBROJ: 517-17-5) da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Planirani zahvat će imati pozitivan utjecaj na površinske i podzemne vode šireg područja lokacije zahvata, s obzirom na to da će se uspostaviti cjeloviti sustav vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Buzet te osigurati pročišćavanje prikupljenih otpadnih voda na novom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda s III. stupnjem pročišćavanja. Pročišćene otpadne vode koje će se ispuštati u recipijent, rijeku Mirnu, bit će manje opterećene od opterećenja efluenta koji se trenutno ispušta. Navedeni utjecaj je pozitivan i trajan. Prema karti opasnosti od poplava „Hrvatskih voda“, dio područja zahvata uključujući uređaj za

pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Buzet, nalazi se na području velike i srednje vjerojatnosti poplavlivanja. No, novi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Buzet bit će izgrađen na koti 50 cm višoj od kote visokih voda Q100 pri interferenciji poplavnih valova rijeke Mirne i vodotoka Mala Huba. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na tlo, osim u vidu privremenog gubitka pokrovnog sloja tla tijekom izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda i vodoopskrbnog sustava te novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Tijekom korištenja zahvata može doći do povećanog oslobađanja emisija onečišćujućih tvari u zrak, koje nastaju razgradnjom organskih i anorganskih tvari u otpadnim vodama. Navedene tvari koje nastaju u sustavima odvodnje i na uređajima za pročišćavanje otpadnih voda mogu izazvati neugodne mirise, koji utječu na kvalitetu življenja. Mjesta emisije neugodnih mirisa u sustavima odvodnje su (revizijska) okna i crpne stanice, dok na uređajima za pročišćavanje otpadnih voda isti nastaju pri mehaničkoj i biološkoj obradi otpadnih voda te pri obradi i transportu otpadnog mulja. Planirani zahvat zbog svojih karakteristika te primijenjenih tehnoloških i tehničkih rješenja te uz savjesnu primjenu mjera zaštite (ispravnom izvedbom uređaja, redovnim održavanjem, redovitim čišćenjem i pranjem svih dijelova uređaja i radnih površina te redovnim odvozom nastalih količina otpada od obrade i pročišćavanja otpadnih voda), neće imati značajan negativan utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja lokacije zahvata. Lokacija novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda nalazi se oko 500 m od najbližih stambenih i gospodarskih objekata te se može ocijeniti da će emisije onečišćujućih tvari u zrak uslijed pročišćavanja otpadnih voda biti ispod graničnih vrijednosti i da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na stanovništvo i kvalitetu življenja na širem području zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Planirani zahvat neće značajno negativno utjecati na postojeće krajobrazne karakteristike okolnog prostora, koji je već sada pod izrazitim antropogenim utjecajem. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu šireg područja zahvata. Tijekom građenja i korištenja pojedinih dijelova planiranog zahvata ne očekuje se značajno opterećenje okoliša bukom te prekoračenje dozvoljenih razina buke u prostoru. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13 i 73/17) i podzakonskim propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Dehidrirani mulj nastao radom novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Buzet planira se zbrinjavati redovitim odvozom izvan granica Republike Hrvatske od strane ovlaštene osobe.

Područje planiranog zahvata ne nalazi se unutar područja zaštićenog Zakonom o zaštiti prirode te se temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) dijelom nalazi unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000619 Mirna i šire područje Butonige te područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000018 Učka i Čićarija. Uzevši u obzir karakteristike zahvata, čijom provedbom će se poboljšati vodno-komunalna infrastruktura te da cjevovodi prate trase postojećih prometnica, moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. 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 81. stavku 1. 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 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 Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčića 5, 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 sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



#### **DOSTAVITI:**

1. Lineal d.o.o. Podružnica Zagreb, Ulica Božidara Kunca 3, Zagreb (**R! s povratnicom!**)
2. Park odvodnja d.o.o., Sveti Ivan 12/1, 52420 Buzet

#### **NA ZNANJE:**

1. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj, Flanatička 29, 52100 Pula