



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

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

KLASA: UP/I-351-03/16-08/140

URBROJ: 517-06-2-1-2-16-8

Zagreb, 26. rujna 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13 i 78/15), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbi članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev nositelja zahvata VG Vodoopskrba d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Kolodvorska 64, Velika Gorica, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat izmjene zahvata rekonstrukcije/dogradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Velika Gorica s pripadajućim sustavom odvodnje, Grad Velika Gorica, Zagrebačka županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat izmjene zahvata rekonstrukcije/dogradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Velika Gorica s pripadajućim sustavom odvodnje, Grad Velika Gorica, Zagrebačka županija, nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. U točki I. dispozitiva Rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/15-02/20; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-16 od 19. listopada 2015.) i Rješenja o ispravku očite pogreške u Rješenju (KLASA: UP/I-351-03/15-02/20; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-17 od 12. studenoga 2015.):**
 - III.1. u dijelu A.1. Mjere zaštite okoliša tijekom pripreme i građenja:**
 - mjera 15. mijenja se i glasi: *Lagune projektirati za kapacitet ozemljavanja do 10 godina.*
 - mjera 16. mijenja se i glasi: *Lagune izvesti u vodonepropusnoj izvedbi sa sustavom za prikupljanje otpadnih voda (drenažni sloj sa drenažnim cijevima) i odvodnjom u ulaznu crpnu stanicu koja je natkrivena konstrukcijom za sprječavanje utjecaja oborina.*
 - 16. a) dodaje se i glasi: *Prije odlaganje mulja na lagune uzgojiti bilje. Mulj odlagati u slojevima 75-100 mm. Odlagati mulj u količini od 50-60 kg/m²/god suhe tvari mulja po polju.***
 - III.2. u dijelu A.2. Mjere zaštite okoliša tijekom korištenja:**

- mjera 45. mijenja se i glasi: *Na lagune (polja) za ozemljavanje odlagati samo stabilizirani biološki mulj bez komada plastike, stakla i sl. Mulj dopremati na lagunu (polja) crpkama bez prethodnog cijedenja.*
 - mjera 46. mijenja se i glasi: *Procjednu vodu prikupiti drenažnim sustavom i gravitacijski odvodi do crpne stanice te vratiti na biološko pročišćavanje. Voda iz mulja se uklanja ocjeđivanjem i evapotranspiracijom uz pomoć biljaka.*
46. a) dodaje se i glasi: *Postaviti odzrake za prozračivanje filtarskog sloja (iste predvidjeti u produžecima drenažnih cijevi za odvod procjedne vode).*

Ostale mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša iz Rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/15-02/20; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-16 od 19. listopada 2015.) i Rješenja o ispravku očite pogreške u Rješenju (KLASA: UP/I-351-03/15-02/20; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-17 od 12. studenoga 2015.) ostaju nepromijenjene.

- IV. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, VG Vodoopskrba d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Kolodvorska 64, Velika Gorica, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.
- V. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, VG Vodoopskrba d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Kolodvorska 64, Velika Gorica, 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.
- VI. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i prirode.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, VG Vodoopskrba d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Kolodvorska 64, Velika Gorica, 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 8. lipnja 2016. Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata rekonstrukcije/dogradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Velika Gorica s pripadajućim sustavom odvodnje, Grad Velika Gorica, Zagrebačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u svibnju 2016. izradio ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 24. listopada 2013.). Voditelj izrade Elaborata je Danko Fundurulja, dipl.ing.građ.

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 32. *Postrojenja za obradu otpadnih voda kapaciteta 50.000 ES (ekvivalent stanovnika) i više s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga I. Uredbe, a vezano za točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene 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 izmjenu zahvata rekonstrukcije/dogradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Velika Gorica s pripadajućim sustavom odvodnje, za koji je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode provelo postupak procjene utjecaja na okoliš i izdalo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/15-02/20; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-16 od 19. listopada 2015.) i Rješenje o ispravku očite pogreške u Rješenju (KLASA: UP/I-351-03/15-02/20; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-17 od 12. studenoga 2015.). Planirana izmjena zahvata odnosi se na promjenu rješenja zbrinjavanja mulja nastalog radom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Velika Gorica.

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 Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata rekonstrukcije/dogradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Velika Gorica s pripadajućim sustavom odvodnje, Grad Velika Gorica, Zagrebačka županija (KLASA: UP/I-351-03/16-08/140; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-2 od 13. srpnja 2016.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Velika Gorica se nalazi u Zagrebačkoj županiji, na administrativno-teritorijalnom području Grada Velike Gorice. Zahvat se nalazi 1,5 km istočno od centra naselja Velika Gorica, uz jezero Čiče, na udaljenosti oko 600 m od prvih stambenih objekata. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda je smješten na k.č. 5255 k.o. Velika Gorica, dok će se novi kanali sanitarne odvodnje do uređaja polagati po k.č. 5254, 5253 i 5258/1 k.o. Velika Gorica, te k.č. 385/7, 385/8, i 626 k.o. Novo Čiče. Izmjenom planiranog zahvata mulj se više neće skladištiti, te se ukida skladište i ostaje kao rezervirani prostor, dok će se mulj ozemljavati. Postojeću lokaciju zahvata potrebno je proširiti za oko 3 ha na zemljište na k.č. 386/86, 386/87, 386/88, 386/89, 386/90, 386/91, 386/92, 386/149 i 386/168 k.o. Novo Čiče. Ukupna površina namijenjena za konačnu izgrađenost planiranog zahvata iznositi će 6,2 ha.*

Način obrade mulja predviđen prethodnim projektom rješenjem za kojeg je proveden postupak procjene o utjecaju na okoliš i izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/15-02/20; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-16 od 19. listopada 2015.) i Rješenje o ispravku očite pogreške u Rješenju (KLASA: UP/I-351-03/15-02/20; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-17 od 12. studenoga 2015.) se mijenja u odnosu na novo projektno rješenje. Prethodnim projektom je bilo predviđeno skladištenje mulja do godinu dana, dok se novim projektom predviđa izgradnja laguna i odlaganje mulja u lagune. Postupak traje do deset godina i obrada mulja se vrši procesom ozemljavanja. Mulj na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda nastaje na dva glavna objekta: nakon primarnog i naknadnog taložnika. Oba se značajno razlikuju u sastavu, što proizlazi iz različite starosti mulja, odnosno činjenice da je primarni mulj produkt taloženja nakon mehaničkog pročišćavanja, dok je mulj nastao na naknadnom taložniku uz mehaničko, podvrgnut i biološkom pročišćavanju. Planiranim zahvatom su predviđene sljedeće investicije:

- a) crpna stanica mulja – predviđena je za crpljenje primarnog mulja iz primarnog taložnika. Crpna stanica je postojeći objekt u sklopu bloka II uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Velika Gorica, koja u potpunosti zadovoljava potrebne hidrauličke uvjete;*
- b) spremnik i ugušćivač mulja – predviđen je novi armirano-betonski spremnik i ugušćivač mulja kružnog oblika za prikupljanje, miješanje i ugušćivanje primarnog i biološkog mulja, s ciljem ujednačavanja sastava mulja. Vrijeme zadržavanja je 2*

dana, promjer 18 m, a koncentracija suhe tvari nakon zgušnjavanja 45 kg/m³. Od opreme, kao značajni potrošač navode se miješala. Nakon ugušćivača se mulj transportira u digestore na anaerobnu stabilizaciju;

- c) digestori – na lokaciji postojećih digestora predviđena je izvedba dva nova AB objekta kružnog tlocrtnog presjeka (11,0 x 10,5 m, 1 000 m³, vrijeme zadržavanja 18 dana). Tijekom građenja predviđa se iskoristiti postojeće temelje digestora koji se ruše zbog lošeg stanja konstrukcije. U digestorima kroz proces vrenja, truljenja, metan kao bioplin (1.885 Nm³/d, 65% metana) pohranjuje se u plinski spremnik. Nadmuljna voda se vraća na ulaznu crpnu stanicu, a digestirani mulj se nakon spremnika za mulj, gdje se ujednačava kao dodatna zaštita od pojave prekomjernih koncentracija dušika, doprema na postojeću dehidraciju. Smanjenje suhe tvari u mulju je 41%;*
- d) kogeneracija – bioplin se koristi kao energent kogeneracije za proizvodnju električne struje (153 kW, 1 183 773 kWh/god.) i topline (255 kW, 1 971 288 kWh/god.);*
- e) spremnik za supertanat – supertanat (nadmuljna voda) nastala u procesu digestije, odnosno na liniji mulja, kao rezultat taloženja i ugušćivanja odnosno smanjenja koncentracije vode. S obzirom na to da sastav supertanata može značajno varirati na dnevnoj bazi predviđeno je spremnik za isti izvesti kao egalizacijski bazen. Iz spremnika za supertanat nadmuljna voda se odvodi na ulaznu crpnu stanicu;*
- f) dehidracija – u sklopu postojeće upravne zgrade postoji i prostor za dehidraciju mulja. Dehidracija je opremljena novim spiralnim prešama, te je ustanovljeno da funkcioniraju zadovoljavajuće, na način da se postiže tražena koncentracija suhe tvari nakon procesa dehidracije (28% suhe tvari, 4 096 t/god.).*
- g) plato za mulj – neposredno uz prethodno navedene objekte, predviđen je i prostor za privremeno odlaganje mulja. Nakon dehidracije mulj se odlaže na navedenu površinu. Površina mora biti natkrivena kako bi se spriječilo utjecaj atmosferilija na već dehidrirani mulj. Predviđena je površina za obradu mulja nastalog u periodu od minimalno jedne godine.*

Predviđeno rješenje gospodarenja otpadnim muljem koji će nastajati radom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda bit će mineralizacija mulja korištenjem polja za ozemljavanje. S obzirom na to da se određeni dio nastalog mulja s uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Velika Gorica već danas odlaže na poljoprivredne površine, mulj ima svojstva koja dozvoljavaju korištenje polja za ozemljavanje, kako bi se nakon mineralizacije ostatak mulja mogao odlagati na poljoprivrednim površinama. U odabranoj varijanti zahvata mulj ne treba dehidrirati korištenjem centrifuge, jer će se dehidracija provesti na poljima, u ovom slučaju lagunama za ozemljavanje (sušenje s biljkama), ali će mulj biti potrebno prethodno anaerobno stabilizirati, kako bi se smanjila mogućnost širenja neugodnih mirisa kroz postupak ozemljavanja.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/16-08/140; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-3 od 13. srpnja 2016.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav i Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije i Gradu Velikoj Gorici.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 3. kolovoza 2016. mišljenje (KLASA: 612-07/16-59/219; URBROJ: 517-07-1-1-2-16-4) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je 4. kolovoza 2016. mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/426; URBROJ: 517-06-1-1-2-16-4) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak

procjene utjecaja na okoliš. Grad Velika Gorica dostavio je 10. kolovoza 2016. mišljenje (KLASA: 351-03/2016-01/3; URBROJ: 238-31-06/320-2016-2) da planirani zahvat neće imati veći negativan utjecaj na sastavnice okoliša u usporedbi s rješenjem zbrinjavanja mulja koje je obrađeno u postojećoj studiji o utjecaju na okoliš za predmetni zahvat. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je 18. kolovoza 2016. mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/425; URBROJ: 517-06-3-2-16-2) u kojem navodi da je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno propisima o gospodarenju otpadom, kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je 30. kolovoza 2016. mišljenje (KLASA: 351-03/16-05/09; URBROJ: 238/1-18-02/6-16-2) u kojem navodi da u ovom trenutku nije izvjesno hoće li u okviru Zakona o održivom gospodarenju otpadom i podzakonskih akata koji će regulirati gospodarenje otpadnim muljem iz uređaja za pročišćavanjem otpadnih voda biti dopušteno gospodariti muljem na način da se anaerobno stabilizirani mulj odlaže u lagune gdje će se provoditi postupak ozemljavanja sadnjom bilja po površini lagune. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede dostavila je 31. kolovoza 2016. mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/248; URBROJ: 525-12/0904-16-4) da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći: Za zahvat rekonstrukcije/dogradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Velika Gorica s pripadajućim sustavom odvodnje proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izdalo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/15-02/20; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-16 od 19. listopada 2015.) i Rješenje o ispravku očite pogreške u Rješenju (KLASA: UP/I-351-03/15-02/20; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-17 od 12. studenoga 2015.), kojima su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Način obrade mulja predviđen prethodnim projektnim rješenjem za kojeg je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš se mijenja u odnosu na novo projektno rješenje. Prethodnim projektom je bilo predviđeno skladištenje mulja do godinu dana, dok se novim projektnim rješenjem predviđa izgradnja laguna za ozemljavanje i odlaganje mulja u iste. S obzirom na to da se prvi stambeni objekti nalaze na udaljenosti oko 600 m od lokacije zahvata, kao i činjenicu da će se nastali mulj prije dehidracije na poljima (lagunama za ozemljavanje) prethodno anaerobno stabilizirati, ne očekuje se negativan utjecaj na lokalno stanovništvo i najbliže stambene objekte u vidu mogućnosti širenja neugodnih mirisa kroz postupak ozemljavanja. Ostali mogući utjecaji na sastavnice okoliša i prirodu tijekom izgradnje i korištenja zahvata neće se mijenjati u odnosu na one prepoznate u postupku procjene utjecaja na okoliš te su primjenjive iste mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisani Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/15-02/20; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-16 od 19. listopada 2015.) i Rješenjem o ispravku očite pogreške u Rješenju (KLASA: UP/I-351-03/15-02/20; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-17 od 12. studenoga 2015.). Međutim, u dijelu mjera zaštite koje se odnose na gospodarenje otpadnim muljem propisane su izmjene i dopune mjera zaštite okoliša, kako je navedeno u točki III. izreke ovoga rješenja. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode niti na području ekološke mreže sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, brojevi 124/13 i 105/15). Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti od oko 2,5 km istočno od lokacije zahvata je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR20001031 Odra kod Jagodna, dok se Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000003 Turopolje nalazi na udaljenosti od oko 5 km od lokacije zahvata. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu ocijenjeno je da je moguće isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke

mreže, odnosno da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. i članku 90. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. 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 značajnog utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, izmjene i dopune propisanih mjera zaštite okoliša, temelji se na članku 93. stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka VI. 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Zainteresirana javnost upravni spor pokreće tužbom pred nadležnim upravnim sudom u roku 30 dana. Rok počinje teći osmoga dana od objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 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. VG Vodoopskrba d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju, Kolodvorska 64, Velika Gorica (**R! s povratnicom!**)
2. Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ulica grada Vukovara 72/V, Zagreb

