



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

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

KLASA: UP/I-351-03/20-09/185

URBROJ: 517-03-1-2-20-20

Zagreb, 5. siječnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) 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 Vodovod Glina d.o.o., Petrinjska 4, Glina, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe, rekonstrukcije i dogradnje sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Gline, Sisačko-moslavačka županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe, rekonstrukcije i dogradnje sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Gline, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod Glina d.o.o., Petrinjska 4, Glina, 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 Vodovod Glina d.o.o., Petrinjska 4, Glina, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Vodovod Glina d.o.o., Petrinjska 4, Glina, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 3. lipnja 2020. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe, rekonstrukcije i dogradnje sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Gline, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u lipnju 2020. godine izradio te u srpnju, listopadu i studenome 2020. godine dopunio ovlaštenik Dvokut Ecro d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Bakula, mag.ing.cheming.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17 u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (... , sustavi vodoopskrbe, ... i dr.)*, u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 rekonstrukciju sustava javne vodoopskrbe, rekonstrukciju i dogradnju sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području grada Gline.

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), objavljena je 6. kolovoza 2020. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije sustava javne vodoopskrbe, rekonstrukcije i dogradnje sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Gline, Sisačko-moslavačka županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/185; URBROJ: 517-03-1-2-20-4 od 31. srpnja 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetnim zahvatom predviđena je rekonstrukcija postojećih vodoopskrbnih cjevovoda na glavnom vodoopskrbnom sustavu Prezdan, u duljini oko 19 km i uspostava nadzorno upravljačkog sustava u svrhu kvalitetnijeg upravljanja infrastrukturom sustava vodoopskrbe, izgradnja sustava odvodnje te uređaja za pročišćavanja otpadnih voda (UPOV) Glina. Radovi na rekonstrukciji postojećeg sustava javne odvodnje se nalaze na području naselja grada Gline, dok se dogradnja planiranog sustava odvodnje nalaze na području sljedećih naselja: Donje Selište, Gornje Selište, Donji Viduševac, Gornji Viduševac, Dvorišće, Glina, Hađer, Kihalac, Marinbrod, Novo Selo Glinsko i Prekopa. Izgradit će se kao razdjelni sustav odvodnje koji će se sastojati od gravitacijskih cjevovoda u duljini oko 32,5 km, tlačnih cjevovoda u duljini oko 4,5 km te 23 crpne stanice. Izgradnja UPOV-a Glina, II stupnja pročišćavanja, kapaciteta 7 300 ES je planirana na lokaciji koja se nalazi sjeverno od naselja*

grada Glina kod Fajerovog mlina, sa recipijentom ispuštanja u rijeku Glinu. Predviđena površina za izgradnju UPOV-a iznosit će oko 9 000 m². Također, za potrebe pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Glina razmatrane su 2 tehnologije pročišćavanja otpadnih voda: konvencionalna tehnologija pročišćavanja sa sekundarnim taložnicama i SBR (Sequencing Batch Reactor) tehnologija. Obje tehnologije su aerobni postupci pročišćavanja aktivnim muljem, a razlikuju se u načinu vođenja postupka. Višak biološkog mulja će se nakon dehidracije na UPOV-u Glina zbrinjavati preko ovlaštene tvrtke.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/185; URBROJ: 517-03-1-2-20-5 od 31. srpnja 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije te Gradu Glini.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata zaštite okoliša (KLASA: 612-07/20-44/231; URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 11. rujna 2020. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/231; URBROJ: 517-05-2-2-20-4 od 12. studenoga 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/205; URBROJ: 517-07-3-1-1-20-4 od 5. listopada 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/227; URBROJ: 517-04-2-20-2 od 7. rujna 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjeve za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/20-02/228; URBROJ: 517-03-2-2-20-2 od 28. kolovoza 2020. godine i KLASA: 351-01/20-02/228; URBROJ: 517-03-2-2-20-4 od 20. studenoga 2020. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/228; URBROJ: 517-03-2-2-20-6 od 4. prosinca 2020. godine) da se predmetnim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/07; URBROJ: 2176/01-08/01-20-2 od 11. kolovoza 2020. godine) da je za predmetni zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Glina dostavio je Mišljenje (KLASA: 325-02/20-01/01; URBROJ: 2176/20-04-20-2 od 18. kolovoza 2020. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša.

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: Tijekom izgradnje sustava odvodnje s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) Glina može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije. Navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja privremeno će se skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju i predati ovlaštenim osobama te se ne očekuje negativan utjecaj. Kod korištenja sustava vodoopskrbe i odvodnje nema negativnih utjecaja na krajobraz

zato što se radi o ukopanim građevinama ili građevinama gotovo u razini zemlje. Objekti na sustavima se također u pravilu izvode kao ukopani objekti ili niski objekti odnosno manje građevine uz građevinska područja te su negativni utjecaj na krajobraz tijekom korištenja mali do zanemarivi. Planirani UPOV se nalazi na rubu suburbanog područja grada Gline, u blizini nekoliko stambenih i gospodarskih objekata te rijeke Gline. Objekt će biti vidljiv iz neposredne blizine i određenih točaka u okolici, ali neće značajno i nepovratno degradirati krajobrazne značajke niti vrijednost krajobraza. Planirani UPOV nalazi se na području velike vjerojatnosti poplavlivanja, a poplavne dubine se kreću između 0,5-1,0 m. Tehničkim rješenjem je predviđeno da će se UPOV izgraditi na platou maksimalne visine 1 m, kako bi se spriječilo poplavlivanje. Kota platoa u odnosu na obližnju prometnicu je za oko 30 cm viša od prometnice te iznad kote 100-godišnjih voda na lokaciji UPOV-a. U obuhvatu radijusa 500 m od planiranih zahvata nalaze se Elementi kulturne baštine: arheološki lokaliteti, graditeljski sklopovi, civilne građevine, sakralne građevine i javna plastika, međutim uz primjenu posebnih uvjeta koje će izdati nadležno tijelo konzervatorski odjel u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na kulturno povijesnu baštinu. U komunalnim otpadnim voda prisutne su razne organske i anorganske tvari, koje se razgrađuju te posljedično mogu izazvati neugodne mirise. Tvari neugodnih mirisa koje nastaju su dušični spojevi (amonijak, amini), sumporni spojevi (sumporovodik, merkaptani), ugljikovodici (otapala) te organske kiseline. Mjesta moguće emisije mirisa u sustavima odvodnje su (revizijska) okna i precrpne stanice, a na UPOV-u neugodni mirisi nastaju pri mehaničkoj obradi otpadnih voda i obradi viška mulja. Planirano je da će oprema za mehaničku obradu otpadnih voda i obradu mulja biti smještena u zatvorenim građevinama a zrak iz zatvorenih prostora će se obrađivati na biofilteru prije ispuštanja u atmosferu čime će se spriječiti nekontrolirano oslobađanje plinova neugodnih mirisa u okoliš. Višak mulja će se nakon obrade na lokaciji UPOV-a, prebacivati u namjenske kontejnere koji će se također nalaziti u zatvorenoj građevini i dalje zbrinjavati putem ovlaštene tvrtke. Mogući negativni utjecaji na vode tijekom izgradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje spriječit će se pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem propisa iz područja gradnje. Recipijent pročišćenih otpadnih voda aglomeracije Glina je rijeka Glina, odnosno vodno tijelo CSRN0017_002 ocjenjeno kao lošeg ukupnog stanja. Uzrok ocjeni lošeg stanja su biološki elementi kakvoće vodnog tijela, točnije makrofiti i makrozoobentosi. Međutim, provedenom analizom metodologije primjene kombiniranog pristupa prilikom ispuštanja pročišćenih otpadnih voda iz UPOV-a, utvrđeno je da i pri najlošijem scenariju ne dolazi do značajne izmjene koncentracija onečišćujućih tvari nizvodno od UPOV-a i da ne dolazi do izmjene kategorije stanja vodnog tijela recipijenta. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, niti negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Predmetni zahvat se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji planiranog UPOV-a nalazi se mozaik stanišnih tipova C.2.3.2./I.1.8./J. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Zapuštene poljoprivredne površine/Izgrađena i industrijska staništa. Utjecaj vezan za gubitak staništa je trajan međutim navedeni mozaik staništa je u velikoj mjeri zastupljen na širem području zahvata. Nakon izvedbe planiranog zahvata teren će se zaravnati i vratiti u prvobitno stanje. Radom UPOV-a ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija. Također izgradnjom UPOV-a poboljšavaju se uvjeti u okolišu te se smanjuju postojeći pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme radova i izgradnje. S obzirom na to da se radi o malom obuhvatu iskopa koji će se sanirati, te da će se cjevovodna mreža postavljati u koridore prometnica, utjecaji zahvata će biti prostorno i vremenski ograničeni i ne predstavljaju značajan gubitak staništa. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se samo manjim dijelom nalazi unutar područja ekološke mreže –

Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu. POVS područje HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno je u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu su: obična lisanka (*Unio crassus*), potočni rak (*Austroptamobius torentium**) i uskoušćani zvrčić (*Vertigo angustior*). Građevinski radovi izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja odvijat će se u postojećim infrastrukturnim koridorima. Dio cjevovodnog sustava prelazi preko navedenog područja ekološke mreže. Na dijelu gdje će planirani cjevovod prelaziti preko Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu cjevovod će biti izgrađen u trupu prometnice koja prelazi preko potoka Maje. S obzirom da radovi neće zadirati u korito i vodotok potoka neće doći do utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Uzevši u obzir da će se rekonstrukcija i dogradnja cjevovoda odvijati unutar trupa postojećih prometnica i da dio zahvata koji prolazi kroz Područje očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu ne zadire u korito ni u vodotok nego se cjevovod također nalazi u trupu prometnice te zbog ograničenog rasprostiranja utjecaja zahvata, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U vezi mišljenja Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije utvrđeno je da su Elaboratom zaštite okoliša sagledani mogući utjecaji na zrak, klimatske promjene, vode, tlo, kulturno-povijesnu baštinu, krajobraz, ekološku mrežu, bioraznolikost, staništa, promet i infrastrukturu, kumulativni utjecaji, stanovništvo, prekogranični utjecaji, akcidentne situacije, buka i nastanak otpada te su prethodno obrazloženi u ovom Rješenju. Također, sustav odvodnje rekonstrukcije i izgradnje planira se na području izgrađenog građevinskog područja grada Gline i okolnih naselja. Većina sustava odvodnje gradi se u koridorima postojećih prometnica te nema zauzimanja dodatnih površina tla, poljoprivrednog zemljišta, šuma i ostalih prirodnih sastavnica okoliša. Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda je infrastrukturni projekt i jedna je od osnovnih mjera zaštite površinskih i podzemnih voda, uključujući tla, a također i zdravlja ljudi te predstavlja pozitivan pomak u postupanju s otpadnim vodama i poboljšava uvjete i standard života stanovništva na području gdje se gradi. Nadalje, u sklopu zahvata nisu predviđeni nikakvi radovi na izvorištu Prezdan. Samo izvorište Prezdan nalazi se na udaljenosti od oko 5,6 km od područja aglomeracije Gline. Slivno područje ide u smjeru od izvorišta Prezdan prema rijeci Glini i nema mogućnosti negativnih utjecaja na izvorište Prezdan čak ni u slučajevima značajnih pucanja cjevovoda odvodnje ili pri akcidentnim situacijama.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja 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 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 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, Zagreb, 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 za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

- 1. Vodovod Glina d.o.o., Petrinjska 4, Glina R!, s povratnicom**