



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/414

URBROJ: 517-05-1-2-22-11

Zagreb, 3. svibnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) na temelju članka 90. 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 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata KRAKOM – vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Ljudevita Gaja 20, Krapina (OIB: 18850488440) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – Proširenje sustava javne vodoopskrbe na području naselja Lukovčak u općini Đurmanec i izgradnja sustava javne odvodnje u dijelu naselja Šabac u gradu Krapini, Krapinsko-zagorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – Proširenje sustava javne vodoopskrbe na području naselja Lukovčak u općini Đurmanec i izgradnja sustava javne odvodnje u dijelu naselja Šabac u gradu Krapini, Krapinsko-zagorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata KRAKOM – vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Ljudevita Gaja 20, Krapina, 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 KRAKOM – vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Ljudevita Gaja 20, Krapina, 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.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata KRAKOM – vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Ljudevita Gaja 20, Krapina, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 7. listopada 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Proširenje sustava javne vodoopskrbe na području naselja Lukovčak u općini Đurmanec i izgradnja sustava javne odvodnje u dijelu naselja Šabac u gradu Krapini, Krapinsko-zagorska županija. Uz zahtjev nije bio priložen Elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat te je dana 5. studenoga 2021. godine putem opunomoćenika Vitaprojekt d.o.o. (OIB: 99339634780), Ilica 191c, Zagreb, zahtjev nadopunjen Elaboratom zaštite okoliša, koji je u studenome 2021. godine izradio ovlaštenik Vitaprojekt d.o.o. iz Zagreba i dopunio u ožujku 2022. godine. Vitaprojekt d.o.o. iz Zagreba ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. prosinca 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag. ing. prosp. arch., univ. spec. oecoing..

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 9.1 *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ... i drugo)*, 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 proširenje sustava javne vodoopskrbe na području naselja Lukovčak u općini Đurmanec i izgradnju sustava javne odvodnje u dijelu naselja Šabac u gradu Krapini.

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 30. ožujka 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Proširenje sustava javne vodoopskrbe na području naselja Lukovčak u općini Đurmanec i izgradnja sustava javne odvodnje u dijelu naselja Šabac u gradu Krapini, Krapinsko-zagorska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/414; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 3. ožujka 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira proširenje postojećeg vodoopskrbnog sustava dužine 425,85 m i izgradnju hidrostanice „Grki“ u svrhu opskrbe vodom „visoke zone“ zaselka Grki na području naselja Lukovčak u općini Đurmanec te spoj na postojeći opskrbeni cjevovod iz hidrostanice „Đurmanec“. Planirani cjevovod i hidrostanica nisu u funkciji protupožarne zaštite. Trasa cjevovoda položena je cijelom dužinom uz javne ceste, a na pojedinim mjestima se križa s prometnicom. Planira se i izgradnja sustava odvodnje dijela naselja Šabac u gradu Krapini koji se sastoji od 12 dionica ukupne dužine oko 1.700 m i 94 revizijskih okana. Predmetni sustav odvodnje je dogradnja na postojeći sustav javne odvodnje na području grada Krapine koji odvodi otpadne vode na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u Krapini te će se spojiti na UPOV Krapina (nije dio predmetnog zahvata) kada bude izgrađen. Predmetni UPOV Krapina dio je aglomeracije Krapina i planirani kapacitet od 14.310 ES uključuje prihvata ovih otpadnih voda.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/414; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 3. ožujka 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i komunalno gospodarstvo Grada Krapine i Općini Đurmanec.

Gradonačelnik Grada Krapine dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/0001; URBROJ: 2140-1-04-0401-22-2 od 22. ožujka 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/121; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 24. ožujka 2022. godine) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Općina Đurmanec dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/0002, URBROJ: 2140-11-22-2 od 14. ožujka 2022. godine) da predmetni zahvat u prostoru neće imati negativan utjecaj na okoliš na njihovom području te sukladno tome nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/83; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 4. travnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/41; URBROJ: 2140-08-22-2 od 8. travnja 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata 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: Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata. Nakon prestanka radova negativni utjecaj na zrak će nestati, bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Korištenjem zahvata, s obzirom na njihov karakter, neće dolaziti do emisija onečišćujućih tvari u zrak, a time niti do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka. Rad strojeva, vozila i opreme tijekom izvođenja radova uzrokovat će određene emisije stakleničkih plinova. Ove emisije privremenog su i kratkotrajnog karaktera, ograničene na vrijeme izvođenja radova i lokacije samih zahvata. Budući da se radi o manjim zahvatima u prostoru, emisije stakleničkih plinova neće biti značajne. Tijekom korištenja zahvata neće dolaziti do emisija stakleničkih plinova. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, niti negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Cjevovodi sustava javne vodoopskrbe visoke zone zaselka Grki polažu se dijelom na području neizgrađenih zelenih površina, a dijelom u koridoru postojeće ceste. Lokacija hidrostanice Grki nalazi se na zelenoj površini uz postojeću prometnicu, vinograd i dvorište stambene kuće. S obzirom da će se nakon polaganja cjevovoda, zelene površine i prometnica kojom će prolaziti zahvat, vratiti u prvobitno stanje, dok će se vegetacija na prirodnim površinama s vremenom obnoviti ne očekuje se negativan utjecaj na tlo izgradnjom cjevovoda vodoopskrbe. Moguć je slab utjecaj uzrokovan zauzimanjem tla izgradnjom hidrostanice Grki, međutim navedeni utjecaj se može okarakterizirati kao neznatna s

obzirom na vrlo malu površinu zahvata. Zahvat se nalazi na podzemnom vodnom tijelu CSGI_24 – SLIV SUTLE I KRAPINE, čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje prema podacima Hrvatskih voda procijenjeno kao dobro. Zbog karakteristika zahvata i udaljenosti od površinskog vodnog tijela, tijekom izgradnje se ne očekuje utjecaj na najbliže vodo tijelo CSRN0086_001 Krapinica. Moguć je utjecaj na podzemno vodno tijelo CSGI_24 – SLIV SUTLE I KRAPINE, u slučaju akcidentnih situacija uzrokovanih onečišćenjem iz građevinskih strojeva i vozila. Ovaj utjecaj se može smanjiti pravilnim rukovanjem strojevima i vozilima te poduzimanjem mjera zaštite u slučaju akcidenata. Zahvat izgradnje sustava javne odvodnje naselja Šabac u Gradu Krapini nalazi se na udaljenosti od oko 160 m zapadno od površinskog vodnog tijela CSRN0086_001 Krapinica, te pripada području podzemnog vodnog tijela CSGI_24 – SLIV SUTLE I KRAPINE. Uzevši u obzir karakteristike zahvata i udaljenost od površinskog vodnog tijela, te s obzirom da će se zahvat u cijelosti izvoditi u koridoru postojeće ceste, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na površinska i podzemna vodna tijela tijekom izgradnje predmetnog zahvata. Planirani cjevovodi odvodnje i vodoopskrbe predmetnih zahvata su cijelom trasom položeni u teren, tako da se nakon njihova polaganja i zatrpavanje područje lokacije može privesti prvobitnom stanju i namjeni, stoga njihovom izgradnjom neće doći do promjena u vizualnim značajkama krajobraza. Hidrostanica Grki predviđena je u izvedbi kao podzemni armiranobetonski objekt, stoga se njenom izgradnjom također ne očekuju promjene u vizualnim značajkama krajobraza. Dio trase cjevovoda sustava javne vodoopskrbe prolazi kroz neobrađene zelene površine i vinograde, dok ostatak trase prolazi koridorom postojeće ceste. S obzirom da će se nakon polaganja cijevi i zatrpavanja, područje lokacije privesti prvobitnom stanju i namjeni, izgradnjom predmetnog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na poljoprivredu. S obzirom na karakteristike zahvata i činjenicu da se lokacije zahvata nalaze na području pod visokim antropogenim utjecajem (koridori prometnica i izgrađeni dijelovi naselja) ne očekuje se mogući negativan utjecaj na lovstvo i lovnu divljač tijekom izgradnje i korištenja predmetnih zahvata. Tijekom izgradnje predmetnih zahvata može se očekivati povećanje razine buke koje će biti uzrokovano radom građevinskih strojeva i vozila za prijevoz građevnog materijala. Povećana razina buke bit će lokalnog i privremenog karaktera, ograničena na lokacije zahvata i to isključivo tijekom radnog vremena u periodu izgradnje zahvata. S obzirom na karakter zahvata, tijekom korištenja predmetnog zahvata ne očekuje se značajniji nastanak buke te negativnog utjecaja buke na stanovništvo i okoliš neće biti. Zahvat izgradnje sustava javne odvodnje dijela naselja Šabac u Gradu Krapini je dogradnja postojećeg sustava javne odvodnje na području Grada Krapina. Cjevovodi predmetnog zahvata spojit će se na postojeći sustav javne odvodnje koji odvodi otpadne vode na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u Krapini. Zahvat je dio većeg sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda sustava javne odvodnje Krapina, te se spaja na UPOV Krapina (nije dio predmetnog zahvata). Zbog izgradnje zahvata u koridoru postojećih prometnica te zbog prometovanja građevinskih vozila i mehanizacije na pristupnim cestama, može doći do povremenog i privremenog utjecaja na promet. Budući da je navedeni utjecaj privremen i vremenski ograničen, ne očekuje se značajan negativni utjecaj na promet i infrastrukturu. Tijekom korištenja predmetnih zahvata ne očekuje se utjecaj na promet. Prema Registru kulturnih dobra Republike Hrvatske, u Općini Đurmanec, u kojoj se nalazi zahvat izgradnje sustava javne vodoopskrbe visoke zone zaselka Grki, nalazi se Crkva sv. Jurja koja je udaljena oko 1,5 km južno od lokacije zahvata i Kulturno-povijesna cjelina grada Krapine koja se nalazi 0,7 km sjeverno od lokacije zahvata unutar koje se nalaze i brojna pojedinačna zaštićena kulturna dobra. S obzirom na udaljenost zaštićenih kulturnih dobara od lokacije zahvata i uski radni pojas zahvata unutar koridora postojeće prometnice u izgrađenom dijelu naselja može se zaključiti da tijekom izgradnje predmetnog zahvata neće biti utjecaja na kulturna dobra i kulturnu baštinu. S obzirom na karakteristike zahvata, tijekom korištenja predmetnih zahvata ne očekuje se utjecaj na elemente kulturne baštine prisutne na širim područjima zahvata. Tijekom izvođenja

građevinskih radova lokalno stanovništvo koje živi uz gradilište bit će izloženo povećanim emisijama ispušnih plinova građevinske i transportne mehanizacije, povećanoj koncentraciji prašine u zraku i povećanoj razini buke tijekom dana. U večernjim i noćnim satima te danima kada neće biti aktivnosti na gradilištu, razina prašine i buke bit će značajno manja ili potpuno zaustavljena. Izloženost predviđenim razinama emisija prašine, ispušnih plinova i buke može uznemiravajuće djelovati na stanovništvo, ali ne predstavlja značajniju opasnost za ljudsko zdravlje. Tijekom korištenja predmetnih zahvata očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo zbog izgradnje i poboljšanja sustava javne odvodnje i javne vodoopskrbe, što će povećati kvalitetu života na području lokacija zahvata.

Planirani zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Cjevovodni sustav javne vodoopskrbe na području naselja Lukovčak u općini Đurmanec dijelom se polaže u koridoru postojeće ceste. Osim u cestovnom koridoru zahvat se polaže na kombinaciji stanišnih tipova I.5.3./C.2.3.2./J. Vinogradi/Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Izgrađena i industrijska staništa te na kombinaciji stanišnih tipova C.2.3.2./I.2.1./D. 1.2.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva i na stanišnom tipu E. Šume. Hidrostanica Grki se nalazi na kombinaciji stanišnih tipova I.5.3./C.2.3.2./J. Vinogradi/Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Izgrađena i industrijska staništa. Izgradnjom navedenog dijela zahvata doći će do gubitka vrlo male površine široko rasprostranjenih stanišnih tipova. Sustav javne odvodnje u dijelu naselja Šabac u gradu Krapini nalazi se na kombinaciji stanišnih tipova J./I.5.1. Izgrađena i industrijska staništa/Voćnjaci. Budući da će se cjevovod odvodnje u cijelosti postavljati u koridoru postojeće ceste provedbom ovog dijela zahvata neće doći do dodatnih zauzeća prirodnih staništa. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) i da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu proširenja sustava javne odvodnje u dijelu naselja Šabac u gradu Krapini, na udaljenosti od oko 1,3 km, te zahvatu proširenje sustava javne vodoopskrbe na području naselja Lukovčak u općini Đurmanec, na udaljenosti od oko 2,8 km, nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001115 Strahinjčica koje je kao područja od značaja za Zajednicu (*Sites of Community Importance - SCI*) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. 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). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva.

Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2001115 Strahinjčica kao ni do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste navedenog POVS-a. S obzirom na navedeno i budući da provedba planiranog zahvata neće imati značajan kumulativan utjecaj s ostalim planiranim i odobrenim zahvatima na gore navedeno područje ekološke mreže, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost

značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 i 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, 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.



DOSTAVITI:

1. KRAKOM – vodoopskrba i odvodnja d.o.o., Ljudevita Gaja 20, Krapina (R!, s povratnicom)
2. VITAPROJEKT d.o.o., Ilica 191c, Zagreb