



## 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-351-03/21-09/51

**URBROJ:** 517-05-1-2-21-8

Zagreb, 20. travnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika nositelja zahvata HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb u ime nositelja zahvata Grada Bjelovar, Trg Eugena Kvaternika 2, Bjelovar, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – bazenski kompleks Veliko Korenovo – Terme Bjelovar, Grad Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – bazenski kompleks Veliko Korenovo – Terme Bjelovar, Grad Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Grad Bjelovar, Trg Eugena Kvaternika 2, Bjelovar, 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 Grada Bjelovar, Trg Eugena Kvaternika 2, Bjelovar, 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, Grad Bjelovar, Trg Eugena Kvaternika 2, Bjelovar, podnio je putem opunomoćenika i ovlaštenika HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) 16. veljače 2021. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš bazenskog kompleksa Veliko Korenovo - Terme Bjelovar, Grad Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik HUDEC PLAN d.o.o. iz Zagreba u veljači 2021. godine. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/06; URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 15. rujna 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Svjetlan Hudec, 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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i ...)* Priloga II. Uredbe i zahvate u točki 10.2. *Eksploracija mineralne i termalne vode koje se koriste u ljekovite, balneološke i rekreativne svrhe* 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 izgraditi kompleks sportske namjene i eksplorirati termalnu vodu.

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 5. ožujka 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/51; URBROJ: 517-03-1-2-21-3 od 3. ožujka 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

*Bazenski kompleks površine oko 4,24 ha sastojat će se od dvije dvorane zatvorenih bazena i pratećih sadržaja (olimpijski bazen, rekreativski bazen) kapaciteta oko 1 300 posjetitelja te vanjskih bazena s pratećim sadržajima (sunčališta, trim staza, dječje igralište, uređeno zelenilo i dr.) maksimalnog kapaciteta oko 1 800 posjetitelja. Bazenska voda se planira filtrirati i dezinficirati u zatvorenom i kontinuiranom toku radi osiguranja zahtjevane kakvoće, bistrine i bakteriološke čistoće kako bi se voda mogla koristiti u kupališno-rekreativske svrhe. Osim*

*navedenog, planirana je izvedba internog sustava odvodnje otpadnih voda s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda III. stupnja pročišćavanja (u dalnjem tekstu: UPOV), koji uključuje biološku obradu svih nastalih sanitarnih otpadnih voda i otpadnih dekloriranih bazenskih voda od pranja filtra kapaciteta 1036 ES. Oborinske vode sa krovnih površina ispuštat će se u spremnik iz kojeg će se voda crpiti za interne potrebe. Onečišćene oborinske vode s asfaltiranih površina propuštat će se preko separatora ulja i masti i tako pročišćene ispuštati u vodno tijelo CSRN0158\_001 Bjelovacka, a oborinske vode sa sunčališta vanjskih bazena propuštat će se preko taložnika i tako pročišćene ispuštati u vodno tijelo CSRN0158\_001 Bjelovacka. Nakon pročišćavanja na UPOV-u, sva pročišćena voda će se preko zajedničkog kanala ispuštati u vodno tijelo CSRN0158\_001 Bjelovacka, a zaostali mulj će se dehidrirati i predati ovlaštenoj osobi. Bazenski kompleks opskrbljivat će se vodom iz geotermalne bušotine BK-2 koja se nalazi na planiranoj lokaciji zahvata pri čemu će se crpiti voda sa dubine 68 m, bušotina će biti izdašnosti oko 9 l/s, a crpljena voda koristit će se u kupališno-rekreacijske svrhe.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/51; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 3. ožujka 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za poljoprivredu, zaštitu okoliša i ruralni razvoj Bjelovarsko-bilogorske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/78; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 17. ožujka 2021. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/72; URBROJ: 517-09-3-2-21-5 od 9. travnja 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da će eventualne dopunske mjere biti propisane u postupku ishodišta vodopravnih akata. Upravni odjel za poljoprivredu, zaštitu okoliša i ruralni razvoj Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-04/2; URBROJ: 2103/1-07-21-2 od 12. ožujka 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje zahvata doći će do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed dovoza i odvoza materijala na gradilište, izvođenja zemljanih radova, te prometa građevinske mehanizacije. No, uz poštivanje ograničenja sukladno propisima i pravilnom organizacijom gradilišta, navedeni utjecaji bit će lokalnog i privremenog karaktera. Predobradom kuhinjskih sanitarnih otpadnih voda, odnosno njihovim propuštanjem preko separatora masti i ulja, obradom na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda (u dalnjem tekstu: UPOV) koji će biti na udaljenosti oko 120 m od lokacija bazenskog kompleksa (vanjskog dijela), izvedbom zatvorenog sustava kanalizacije građevine te ugradnjom sustava odzračivanja, spriječit će se širenje neugodnih mirisa. S obzirom na predviđen kapacitet UPOV-a (ES 1 036) te karakteristike pročišćavanja, uz pridržavanje propisanih graničnih vrijednosti i redovitim održavanjem UPOV-a

ne očekuju se pojave neugodnih mirisa koje bi negativno utjecale na kvalitetu života okолнog stanovništva. Tijekom izgradnje zahvata uslijed rada građevinskih strojeva i vozila može doći do povećanja razine buke, ali pridržavanjem pravilne organizacije rada na gradilištu, redovitim održavanjem vozila, smještajem uređaja koji potencijalno mogu stvarati povećanu razinu buke u zatvorenom prostoru te poštivanjem propisanih vrijednosti o dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave, navedeni utjecaj bit će privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera te se ne očekuje negativan utjecaj buke na okolno stanovništvo. Na lokaciji zahvata se tijekom korištenja zahvata očekuje povećanje buke od strane korisnika na otvorenim kupalištima, no ovaj utjecaj bit će lokalnog karaktera i slabog intenziteta. Tijekom pripreme i izvođenja radova može doći do onečišćenja tla u slučaju nekontroliranog događaja uslijed izljevanja goriva i maziva iz građevinskih strojeva i vozila. Korištenjem ispravnih i redovno održavanih radnih strojeva, navedena mogućnost svest će se na najmanju moguću mjeru. Tijekom izvođenja građevinskih radova, te prilikom rada mehanizacije te prolaska radnih strojeva i vozila na lokaciji zahvata može doći će do negativnog utjecaja na tlo uslijed skidanja, odnosno oštećenja postojeće vegetacije, te gubitka površinskog sloja tla površine oko 4,24 hektara zbog čega su moguće promjene u karakteristikama tla. No iako se ovi negativni utjecaji ne mogu u potpunosti isključiti, pravilnim izvođenjem radova i primjenom tehničkih mjera zaštite oni se mogu svesti na najmanju moguću mjeru. Lokacija zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CSGN\_25 – Sliv Lonja – Ilova te neposredno uz vodno tijelo CSRN0158\_001 Bjelovacka, a koje se ulijeva u vodno tijelo CSRN0010\_004 Česma. Mogući negativni utjecaji na vodno tijelo podzemne vode tijekom izgradnje svodi se na nekontrolirane događaje, pri čemu potencijalan izvor onečišćenja predstavljaju nekontrolirano izlivena ulja, goriva, otpalala, boja, i drugih tvari koje će se koristiti za mehanizaciju, kao i onečišćene oborinske vode s radnih i manipulativnih površina gradilišta koje mogu dospijeti u podzemlje bez prethodnog pročišćavanja. Negativni utjecaji na podzemno vodno tijelo, tijekom izvođenja radova, mogući su i kao posljedica korištenja neatestirane i neispravne opreme (strojeva), nepravilnog održavanja i rukovanja te uslijed ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda, a potencijalan rizik predstavljaju i sanitарne vode, ukoliko se organizacijom gradilišta ne stvore uvjeti za njihovo propisano prikupljanje i zbrinjavanje. Iako su ovi utjecaji mogući te izravni i negativni, pravilnim izvođenjem radova, zabranom punjenja radne mehanizacije gorivom i mazivima na području gradilišta kao i zabranom skladištenja opasnih tvari na području gradilišta, ovaj utjecaj se može svesti na najmanju moguću mjeru te se ne očekuju negativni utjecaji na podzemna vodna tijela tijekom izgradnje. S obzirom da je višegodišnjim korištenjem podzemne vode bunarima na bušotini BK-1 (farma Kiš) kao i ispitivanjima na bušotini BK-2 utvrđeno prirodno nadoknađivanje, ne očekuje se da će tijekom korištenja zahvata crpljenje geotermalne vode za potrebe zahvata imati utjecaja na količinsko stanje tijela podzemne vode. Osim navedenog, fizikalno-kemijskom analizom vode iz geotermalne bušotine BK-2 utvrđeno je da voda ima optimalne balneološke parametre i temperaturu te se može koristiti za predmetne bazene u kupališno-rekreacijske svrhe. Bazenske vode će se prije ispuštanja u vodno tijelo Bjelovacka deklorirati, a bazenske vode od pranja filtra prikupljat će se u retencijskom bazenu – neutralizacijskom bazenu i neutralizirati prije njihove obrade na UPOV-u. Nakon pročišćavanja na UPOV-u, sva pročišćena voda će se preko zajedničkog kanala ispuštati u vodno tijelo CSRN0158\_001 Bjelovacka, te će se na taj način poboljšati uvjeti u okolišu odnosno smanjiti pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama. Onečišćene oborinske vode s asfaltiranih površina i oborinske vode sa sunčališta propuštat će se preko separatora ulja i masti odnosno taložnika i tako pročišćene ispuštati u kanal prema vodnom tijelu Bjelovacka. Tijekom izvođenja zahvata mogu se očekivati negativni utjecaji na krajobrazne i vizualne značajke područja kao posljedica prisutnosti građevinske mehanizacije, materijala i

opreme na lokaciji zahvata. Izgradnja bazenskog kompleksa rezultirat će izmjenom postojeće vizure krajobraza, prilikom čega će obradive, travnjačke i šumske površine zamijeniti planirana zgrada bazenskog kompleksa okružena novim zelenilom, koje će pomoći da se novi izgrađeni objekt uklopi u postojeći krajobraz okolnog područja. Postupanje s otpadom tijekom izvođenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum, a planom izvođenja radova na lokaciji zahvata odredit će se mjesto privremenog skladištenja otpada na vodonepropusnoj podlozi, kako bi se spriječilo eventualno onečišćenje tla i podzemnih voda. Tijekom građevinskih radova koristit će se mehanizacija čijim će radom povremeno doći do povećanih emisija stakleničkih plinova, no budući da je korištenje građevinske mehanizacije vremenski ograničeno, ne očekuje se utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan zaštićenih zona kulturno-povijesne baštine, stoga se tijekom izvođenja radova i korištenja zahvata ne očekuje utjecaj na iste. Tijekom izgradnje zahvata mogući su utjecaji na promet uslijed pojačane frekvencije prometa teretnih vozila sa građevnim materijalom na državnoj cesti DC 43, što može rezultirati oštećenjem kolnika, smanjenjem sigurnosti kao i privremenim otežanim prometom vozila. Međutim, kako će utjecaji biti privremeni i vremenski ograničeni, te uz adekvatnu organizaciju prometa i korištenjem teretnih vozila zatvorenog tipa kojima će se spriječiti eventualno rasipanje materijala, ne očekuje se negativan utjecaj teretnih vozila na funkcioniranje prometa u okolini. Tijekom izgradnje zahvata uslijed povećanja broja teretnih vozila doći će do umjerenog negativnog utjecaja pojačanog prometa na lokalno stanovništvo, jer se planirani zahvat nalazi u blizini stambenih objekata naselja Veliko Korenovo na području Grada Bjelovara, dok će u fazi korištenja zahvata doći će do pozitivnog i trajnog utjecaja na stanovništvo. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016 područje predmetnog zahvata najvećim dijelom se nalazi na mozaiku stanišnih tipova *C.2.3.2.1./I.1.8. Srednjoeuropske livade rane pahovke/Zapuštene poljoprivredne površine*, dijelom na stanišnom tipu *I.2.1. Mozaici kultiviranih površina* te manjim dijelom na stanišnom tipu *E. Šume*. Realizacijom planiranog zahvata doći će do trajnog gubitka navedenih stanišnih tipova no budući da se radi o malim površinama i da su navedena staništa široko rasprostranjena u širem području zahvata, gubitak uzrokovan provedbom zahvata ne smatra se značajnim. Tijekom izvođenja radova mogući su utjecaji na biljni i životinjski svijet u vidu povećanja razine buke i povećanja emisije prašine ali su oni usko lokalizirani i kratkotrajni. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) ocjenjeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000009 Ribnjaci uz Česmu koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine”, broj 124/13). Za navedeno POP područje ciljevi očuvanja propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste ptica POP-a HR1000009 Ribnjaci uz Česmu su: crnopruži trstenjak, vodomar, patka kreketaljka, orao kliktaš, čaplja danguba, žuta čaplja, patka njorka, velika bijela čaplja, bjelobrada čigra, crna čigra, roda, crna roda, eja strnjarica, crvenoglavi djetlić, sirijski djetlić, crna žuna, mala bijela čaplja, bjelovrata muharica, štekavac, čapljica voljak, rusi svračak, sivi svračak, modrovoltka, crna lunja, veliki pozviždač, gak, bukoč, škanjac osaš, pršljivac, siva

žuna, žličarka, siva štijoka, prutka migavica i značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka, patka žličarka, kržulja, zviždara, divlja patka, patka pupčanica, patka kreketaljka, siva guska, glavata patka, krunata patka, patka batoglavica, crvenokljuni labud, liska, šljuka kokošica, crnorepa muljača, patka gogoljica, kokošica, crna prutka, krivokljuna prutka, crvenonoga prutka, vivak, veliki pozviždač). Većina ciljnih vrsta POP područja HR1000009 Ribnjaci uz Česmu vezana je svojom ekologijom za vodena i močvarna staništa dok je samo nekolicina vezana uz otvorene travnjake i mozaične poljoprivredne površine te šume. Budući da se lokacija zahvata nalazi na rubnoj zoni područja ekološke mreže, a površina zahvata obuhvaća 0,018 % površine u odnosu na ukupnu površinu predmetnog POP-a te da postoji široka zastupljenost povoljnih pogodnih staništa unutar navedenog POP-a, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Uzveši u obzir navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije obvezna Glavna ocjena. U skladu s navedenim, budući da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do novog opterećenja okoliša, nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 te 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 судu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, 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) 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:**

Grad Bjelovar, Trg Eugena Kvaternika 2, Bjelovar (**R s povratnicom !**)

