



# 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-351-03/22-09/339

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-8

Zagreb, 14. ožujka 2023.

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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika FIDON d.o.o. iz Zagreba, Trpinjska 5, OIB: 61198189867, u ime nositelja zahvata RAD d.o.o., Brune Bušića 18, Drniš, OIB:71304592430, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat - sustav vodoopskrbe naselja Nos Kalik, Grad Drniš, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš**
- II. **Za namjeravani zahvat - sustav vodoopskrbe naselja Nos Kalik, Grad Drniš, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata RAD d.o.o., Brune Bušića 18, Drniš, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata RAD d.o.o., Brune Bušića 18, Drniš, 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 kojim 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 RAD d.o.o., Brune Bušića 18, Drniš, 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 putem opunomoćenika FIDON d.o.o. iz Zagreba 24. kolovoza 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vodoopskrbnog sustava naselja Nos Kalik, Grad Drniš, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u kolovozu 2022. godine ovlaštenik FIDON d.o.o. iz Zagreba, Trpinjska 5, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, 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 vodoopskrbe...)* 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 ...* 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 za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi se prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata vodoopskrbnog sustava Vodovod Čikola dogradnjom sustava vodoopskrbe naselja Nos Kalik.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te 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 27. rujna 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/339; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 15. rujna 2022. godine).

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

*Vodoopskrba Grada Drniša riješena je u sklopu vodoopskrbnih sustava Vodovod Čikola i Vodovod Dalmatinske zagore. Na području Grada Drniša oko 95% stanovništva opskrbljeno je pitkom vodom, ali naselje Nos Kalik nema osiguranu pitku vodu. Planiranim zahvatom radi osiguranja pitkom vodom naselja Nos Kalik predviđena je provedba sljedećih radova: izgradnja vodoopskrbnih cjevovoda naselja Nos Kalik ukupne duljine oko 5 130 m; rekonstrukcija oko 710 m postojećih vodoopskrbnih cjevovoda naselja Drinovci na koji će se spojiti sustav vodoopskrbe naselja Nos Kalik, ugradnja odzračno-dozračnih ventila i ugradnja muljnog ispusta. Vodoopskrbni cjevovodi planirani su u koridorima postojećih ŽC6077 i LC65043 i na trasama nekategoriziranih cesta.*

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/22-09/339; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 15. rujna 2022. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije i Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Grada Drniša.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/370; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 25. listopada 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/423; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 10. studenoga 2022. godine) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena su sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da će sve uvjete kojima mora udovoljavati navedeni zahvat u prostoru i eventualne dopunske mjere utvrditi Hrvatske vode kroz postupak izdavanja vodopravnih akata. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/55; URBROJ: 2182-16/29-22-2 od 31. listopada 2022. godine) u kojem navodi da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Grada Drniša dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-30/4; URBROJ: 2182-06-22-02 od 11. listopada 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja planiranog zahvata 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 izvođenja građevinskih radova na izgradnji sustava vodoopskrbe može doći do emisije prašine prilikom izvođenja zemljanih radova, te do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i prometa vozila. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti kratkotrajnog, privremenog i lokalnog karaktera i prestati završetkom izvođenja radova. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći i do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te će prestati završetkom izvođenja radova. S obzirom da ni za jedan parametar vezan uz klimatske promjene tijekom korištenja planiranog zahvata nije utvrđena visoka ranjivost, ocijenjeno je da nema potrebe za propisivanjem mjera prilagodbe klimatskim promjenama. Zbog povremene emisije stakleničkih plinova tijekom izgradnje zahvata i korištenja radne mehanizacije, utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje bit će zanemariv. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se emisije stakleničkih plinova, niti negativan utjecaj na klimu. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na vodnom tijelu podzemne vode JKGI\_10 – KRKA, najbliže površinsko vodno tijelo je vodno tijelo JKRN0021\_001 Čikola, koje se nalazi na udaljenosti od oko 20 m od lokacije planiranih cjevovoda, a sjeverniji dio planiranog zahvata planiran je unutar III. zone sanitarne zaštite izvorišta Jaruga i Torak. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije, međutim dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva spriječiti će se njihovo ispuštanje u okoliš te utjecaj na vodna tijela. Tijekom korištenja zahvata, ugradnjom odzračno-dozračnih ventila omogućit će se izlaženje zraka za vrijeme punjenja cijevi pitkom vodom, ulaženje zraka za vrijeme pražnjenja cijevi te izdvajanje eventualno nastalog zraka iz vode prilikom protoka vode kroz vodoopskrbni cjevovod. Osim navedenog, ugradnjom muljnog ispusta na najnižim točkama nivelete položenih cijevi osigurat će se bistrenje pitke vode i spriječiti njeno zamućenje. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata u zoni izvođenja radova može se očekivati negativni utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti strojeva i opreme, no navedeni utjecaj bit će lokalnog i kratkoročnog karaktera te će prestati završetkom izvođenja radova. Prilikom izvođenja radova na polaganju vodoopskrbnih cjevovoda, trase vodoopskrbnih cjevovoda bit će na dovoljnoj udaljenosti od postojećih

instalacijama (EKI, struja) koje se nalaze na određenim dijelovima trase, te će se na taj način spriječiti oštećenje postojećih instalacija, a privremenom regulacijom prometa za vrijeme izvođenja radova omogućit će se prometovanje svih vozila na lokaciji zahvata. Iako planiranim zahvatom predviđeni vodoopskrbni cjevovodi dijelom zadiru u odsjek 50a državnih šuma, kako će planirani cjevovodi biti u koridoru postojećih prometnica, ne očekuje se utjecaj na šume. Zahvatom predviđeni cjevovodi (uključujući i cjevovode na području Nacionalnog parka Krka) izvodit će se u koridorima postojećih prometnica, a samo završni dio cjevovoda kojim se sustav Nos Kalik spaja na postojeći magistralni cjevovod u duljini od oko 80 m prolazit će područjem koje se ne koristi u poljoprivredne svrhe. Nakon iskopa i polaganja cjevovoda u kanale, sav iskopani humusni sloj će se nakon polaganja cjevovoda koristiti za zatrpavanje kanala, a sanacijom prostora će se lokacija vratiti u stanje što bliže prvobitnom. Propisnim gospodarenjem otpadom koji će nastati tijekom izgradnje zahvata, te njegovim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem prema vrsti i ključnom broju, mogući negativni utjecaj od opterećenja otpadom na okoliš bit će zanemariv. Lokacija planiranog zahvata se nalazi unutar Nacionalnog parka Krka, a koje je kao područje zaštićeno temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Budući da se zahvat cijelom dužinom kojom prolazi Nacionalnim parkom nalazi u koridoru postojećih cesta, provedbom zahvata neće doći do zauzeća značajki radi kojih je navedeno područje proglašeno zaštićenim. Planirani zahvat je najvećim dijelom smješten u koridoru postojećih cesta osim završnog dijela koji se rekonstruira u naselju Drinovci gdje zahvat u duljini od oko 80 m prolazi stanišnim tipom C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Budući da se radi o malom zauzeću navedenog stanišnog tipa utjecaj se ne smatra značajnim. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) 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 nalazi se unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR 1000026 *Krka i okolni plato* te unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000918 *Šire područje NP Krka*. Navedeno POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Navedeno POVS područje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS je prvotno potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva ([https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21\\_xzdz/AADuvurulitHSGC\\_msqFFMAMa?dl^0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21_xzdz/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl^0)), dok su ciljevi očuvanja za POP područje objavljeni na poveznici: [https://narodnenovine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020\\_03\\_38\\_822.html](https://narodnenovine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html). Ciljne vrste POP-a HR 1000026 *Krka i okolni plato* su: cmoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Buho bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali

vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), siva štijoka (*Porzana parva*), rida štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), značajne negnijekdeće (selidbene) populacije ptica (patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, kokošica *Rallus aquaticus*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), dalmatinska gaovica (*Phoxinellus dalmaticus*), mren (*Barbus plebejus*), glavočić cmotrus (*Pomatoschistus canestrini*), čovječja ribica (*Proteus anguinus\**), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteini*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), vidra (*Lutra lutra*), *Anisus vorticulus*, livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*). Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Sedrene barijere krških rijeka Dinarida 32A0, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitriche-Batrachion* 3260, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.* 5210, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110\*, Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*) 9340, Mediteranske povremene lokve. 3170\* i Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0. Na lokaciji zahvata postavljanja cjevovoda nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka s obzirom da će se planirani cjevovodi postavljati u koridor ceste (80 m cjevovoda izvan koridora ceste na travnjačkom stanišnom tipu C.3.5.1. Istočno jadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone ne nalazi se unutar POVS-a HR2000918 Šire područje NP Krka) čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa, a samim time ni do značajnog negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove navedenog POVS-a. S obzirom na to da se zahvat nalazi u koridoru prometnice što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste HR2000918 Šire područje NP Krka te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Vezano uz utjecaj planiranog zahvata na POP HR 1000026 Krka i okolni plato provedbom doći će do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste (80 m odnosno 340 m<sup>2</sup>) koje su svojom ekologijom vezane uz kamenjarske travnjake kao što su jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, suri orao, ušara, ćukavica, kratkoprsta ševa, zmijar i velika ševa. Budući da se radi o maloj površini zauzeća pogodnih staništa te kako su pogodna staništa za navedene ciljne vrste široko rasprostranjena unutar POP-a HR 1000026 Krka i okolni plato, radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na navedeno prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Osim navedenog, 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 (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 procjeni utjecaja na okoliš 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 sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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 Splitu, Put Supavla 1, 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. RAD d.o.o., Brune Bušića 18, Drniš (**R s povratnicom !**)